



Туманов С. И.

Т 83 Поиски решения задачи. М., «Просвещение», 1969.
280 с. с черт.

В книге подробно разобрано много задач и примеров по всему курсу математики старших классов средней школы. Здесь же показаны приемы и методы решения различных задач алгебры, геометрии и тригонометрии. Книга предназначена для учителей математики и учащихся старших классов.

2-2-2

162-69

Обращение к читателю	3
Раздел I. Алгебра	
Некоторые сведения из курса алгебры	9
§ 1. Уравнения в целых числах	25
§ 2. Разложение многочленов на множители	32
§ 3. Тожества безусловные и условные	41
§ 4. Уравнения с одним неизвестным	52
§ 5. Системы уравнений	67
§ 6. Суммирование	76
§ 7. Неравенства	85
§ 8. Комплексные числа	103
§ 9. Задачи на определение наибольших и наименьших значений переменных величин (функций)	115
§ 10. Задачи на делимость	134
§ 11. Задачи, связанные с понятием «целая часть числа»	145
§ 12. Исключение параметров	158
§ 13. Задачи на составление уравнений	160
§ 14. Разные задачи	168
Раздел II. Тригонометрия	
Сведения из курса тригонометрии	177
§ 1. Тригонометрические уравнения	181
§ 2. Тригонометрические неравенства	188
§ 3. Задачи, связанные с обратными тригонометрическими функциями	193
§ 4. Разные задачи	196
Раздел III. Геометрия	
Некоторые сведения по курсу планиметрии	206
§ 1. Задачи на доказательство	208
§ 2. Задачи на вычисление	224
§ 3. Задачи на построение	235
Некоторые сведения по курсу стереометрии	241
§ 4. Задачи без применения тригонометрии	246
§ 5. Задачи с применением тригонометрии	258
Ответы и указания	267

Савелий Иванович Туманов

ПОИСКИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Редактор В. Г. Долгополов. Художник В. К. Иванов. Художественный редактор В. С. Эрденко. Технический редактор Л. Я. Медведев. Корректор Р. Б. Штутман. Сдано в набор 28/X-1968 г. Подписано в печать 29/IV 1969 г. 60×90¹/₁₆. Типографская № 2. Печ. л. 17,5. Уч.-изд. л. 13,68. Тираж 200 тыс. экз. (Пл. 1959 г. № 162). Зак. 326. Издательство «Просвещение» Комитета по печати при Совете Министров РСФСР. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41. Саратовский полиграфкомбинат Росглавполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров РСФСР, Саратов, ул. Чернышевского, 59. Цена без переплета 37 коп., переплет 10 коп.

В настоящей книге изложены примеры рассуждений, исследований, приводящих к открытию путей и средств решения разнообразных математических задач. Таким образом, имеется возможность видеть, как найдено решение той или иной задачи, каков был процесс поисков этого решения. Попутно с этим в соответствующих местах пособия будут встречаться методические указания, полезные в той или иной мере при решении математических задач вообще.

В пособии предлагаются задачи и для самостоятельных упражнений. Эти задачи напечатаны петитом.

Имеется в виду, что эта книга может помочь приобрести большую самостоятельность и большую изобретательность при подходе к решению задач повышенной трудности по алгебре, геометрии и тригонометрии.

Разумеется, вы не станете думать, что в этом пособии дается гарантированный метод, позволяющий догадываться о путях решения задачи в любых случаях. Такого метода нет и быть не может. Решение трудной задачи — крайне сложный процесс. Никакие методические указания не могут исчерпать многообразия его сторон. Любое указание обязательно будет неполным, схематичным. Поэтому для решения трудной задачи нужны, кроме теории, методических указаний, еще и догадки, изобретательность.

Теперь примите к сведению некоторые рекомендации, которыми полезно пользоваться при решении задач всегда.

1. В первую очередь необходимо изучить текст задачи до полного понимания. Не следует суетливо приниматься за решение задачи, не поняв всех условий задачи и той цели, которая должна быть достигнута. Перед тем как приступить к решению задачи, вы должны уметь ответить на такие вопросы: Что дано? В чем состоят условия задачи? Что надо найти или что надо доказать?

Решение задачи надо начинать лишь тогда, когда задача стала ясной и прочно запечатлелась в вашем сознании. Но чтобы решить задачу, надо иметь еще и желание ее решить и быть готовым проявить для этого необходимую настойчивость.

2. Если с задачей связана какая-либо геометрическая фигура, то надо сделать чертеж и указать на нем (если это возможно) данные и искомые величины, выбирая для их обозначения наиболее подходящие и удобные символы. Помните, что неправильный или неточный чертеж может иногда направить вас на ложный путь и привести к неверным заключениям. Если первый чертеж оказался почему-либо неудачным, сделайте его более вдумчиво заново.

Однако необходимо знать, что все же не чертеж, а логические связи являются основой для заключений в ходе решения задачи. Поэтому решение задачи невозможно подменить никаким даже очень точным чертежом.

К чертежу как средству наглядности полезно прибегать в некоторых случаях и при решении не геометрических задач.

3. Решая задачу, контролируйте каждый свой шаг, т. е. каждую выкладку и вычисление, каждое построение. Помните, что вы обязаны уметь доказать правильность каждого совершенного вами действия.

4. В процессе решения задачи не забывайте следить за тем, все ли условия или данные задачи вами уже использованы.

5. Если, решая задачу, вы остановились и не знаете, что делать дальше, сопоставьте то, что вы уже получили, с тем, что требуется получить. Во многих случаях одно такое сопоставление бывает достаточным, чтобы увидеть правильный путь дальнейших действий.

6. Обратим внимание еще на одну, правда, редко встречающуюся ситуацию. Представьте себе, что по ошибке или даже преднамеренно вам предложили доказать ложное утверждение, разумеется, не предупредив вас, что оно ложное. Конечно, в действительности такая задача не имеет смысла, и ее невозможно решить. Если вы заметите, что утверждение ложное, и докажете его ложность, то это доказательство заменит собой несуществующее решение задачи и будет означать, что вы правильно ответили на ложно поставленную задачу, т. е. справились с этой задачей. Но если вы не заметите, что утверждение ложное и станете его доказывать, то ваши усилия не приведут к цели. Однако они могут оказаться не напрасными, если в процессе этих усилий вы обнаружите ложность утверждения. Приведем пример.

Пусть предложено доказать, что неравенство $10(a + b) > ab$ справедливо при любых положительных значениях букв a и b .

Прежде чем доказывать это утверждение, посмотрим, не является ли оно ложным. Взяв, например, $a = 10$ и $b = 10$, получим, что неравенство справедливо. А взяв, например, $a = 100$ и $b = 100$, мы получим в левой части неравенства 2000, а в правой 10 000, т. е. обнаружим, что данное утверждение является ложным.

Теперь допустим, что мы не заметили ложность утверждения. Стремясь доказать это утверждение и не подозревая, что оно ложное, мы, естественно, станем преобразовывать неравенство

$10(a+b) > ab$ к виду, например, $10 \cdot \frac{a+b}{ab} > 1$, или $10\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{a}\right) > 1$.

Но здесь мы можем сразу заметить, что при достаточно больших значениях букв a и b дроби $\frac{1}{a}$ и $\frac{1}{b}$ будут числами сколь угодно

близкими к нулю. А в таком случае и число $10\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ также окажется сколь угодно близким к нулю, а следовательно, меньшим единицы. Этим и доказана ложность данного утверждения.

Подумайте, верным ли является следующее утверждение: «При любом натуральном числе n значение выражения $n^2 + n + 41$ является простым числом» (см. стр. 24). (Число называется простым, если оно делится только на себя и на единицу и само не равно единице. Последовательность простых чисел такова: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97,)

7. Приведем еще пример, когда условия задачи недостаточны для ее решения.

Задача. Катер прошел по течению реки расстояние 10 км от A до B и обратный путь от B до A , затратив на весь путь туда и обратно 1 час. За какое время катер пройдет с той же собственной скоростью расстояние 20 км по озеру, т. е. по воде, при отсутствии течения.

Чтобы найти ответ на поставленный вопрос, надо знать собственную скорость катера.

Пусть собственная скорость катера равна v км/ч, а скорость течения реки h км/ч. Тогда по условию задачи $\frac{10}{v+h} + \frac{10}{v-h} = 1$.

Отсюда $v^2 - 20v - h^2 = 0$, или $v = 10 \pm \sqrt{100 + h^2}$. Скорость катера не может быть отрицательной, поэтому $v = 10 + \sqrt{100 + h^2}$. Из этой формулы видно, что определить собственную скорость катера невозможно, так как неизвестна скорость течения реки. Следовательно, для решения задачи данные условия недостаточны.

8. Сделаем еще несколько замечаний о задачах вообще. Существуют задачи, для решения которых достаточны логические рассуждения, подсказываемые здравым смыслом. Но существуют и такие задачи, для решения которых нужны, кроме того, еще и догадки, изобретательность.

Существуют задачи, поставленные крупнейшими математиками мира и до настоящего времени еще не решенные. Причем зачастую эти задачи формулируются настолько просто, что понять их может школьник VI класса. Приведем примеры.

а) Одна из самых старых нерешенных задач связана с совершенными числами. Объясним сначала, какие числа называются совершенными. Натуральное число называется совершенным, если оно равно сумме всех своих делителей (включая единицу, но исключая

само число). Например, совершенными являются числа 6; 28. Действительно, $6 = 1 + 2 + 3$; $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$. Доказано, что при тех значениях n , при которых число $2^{n+1} - 1$ является простым, число $N = (2^{n+1} - 1) \cdot 2^n$ всегда будет совершенным. Все найденные совершенные числа являются четными. Но до сих пор никто не знает, есть ли хоть одно нечетное совершенное число. Эта проблема пока не разрешена.

б) До сих пор, на протяжении более трех столетий, не доказана и не опровергнута так называемая великая теорема Ферма. Эта теорема гласит следующее: «Если натуральное число $n > 2$, то уравнение $x^n + y^n = z^n$ не имеет решений в области натуральных чисел». (При $n = 2$ такие решения существуют, например, $x = 3$, $y = 4$, $z = 5$, или $x = 5$, $y = 12$, $z = 13$.) Для некоторых n , например для всех n от 3 до 100, это утверждение Ферма доказано немецким математиком Куммером Э. (1810—1893) и его учениками.

в) Среди других труднейших математических задач, над которыми размышляли крупнейшие математики мира, особое место занимает проблема Эйлера—Гольдбаха¹. Эта проблема гласит: «Всякое четное число, большее двух, является суммой двух простых чисел».

Поясним это на примерах:

$$\begin{aligned} 4 &= 2 + 2, \\ 6 &= 3 + 3, \\ 8 &= 3 + 5, \\ 10 &= 3 + 7 = 5 + 5, \\ 12 &= 5 + 7, \\ 14 &= 3 + 11 = 7 + 7, \\ 40 &= 3 + 37 = 11 + 29 = 17 + 23. \end{aligned}$$

В течение долгого времени не удавалось найти никаких путей исследования этой проблемы. Некоторые математики пытались даже путем проверки на примерах натолкнуться на противоречащий случай, но такая проверка не дала результата. Тщетные попытки решить проблему Эйлера—Гольдбаха привели к тому, что в начале XX века сложилось пессимистическое мнение относительно возможности ее решения. Один из лучших знатоков теории чисел начала XX столетия Ландаус сказал на Международном математическом конгрессе 1912 года следующие слова: «Проблема Эйлера—Гольдбаха превосходит силы современной математики». Но в 1937 году действительный член Академии наук СССР И. М. Виноградов доказал эту проблему для всех достаточно больших чисел, а именно для всех чисел, больших, чем 3^{3^6} . Таким образом, проблема

¹ Леонард Эйлер (1707—1783) — великий математик, член Петербургской Академии наук.

Христиан Гольдбах (1690—1764) — математик, тоже член Петербургской Академии наук.

Эйлера—Гольдбаха осталась не доказанной лишь для конечного числа случаев. Но это конечное число $3^{3^{10}}$ столь велико, что совершить проверку проблемы для такого числа случаев практически невозможно. Относительно числа $3^{3^{10}}$ можно сказать образно, что оно неизмеримо больше числа атомов в галактике. Несмотря на это, достижение И. М. Виноградова признано у нас и за рубежом одним из крупнейших в теории чисел первой половины текущего столетия.

Такие проблемы, как проблема Эйлера—Гольдбаха, проблема о совершенных числах, великая теорема Ферма, относятся к теории чисел. На первый взгляд может показаться, что проблемы теории чисел могут иметь только чисто теоретический интерес, что для практики они бесполезны. Однако такое представление о теории чисел является глубоко ошибочным. В настоящее время методы и результаты теории чисел применяются при создании помехоустойчивых кодов, при изучении шифров, при исследованиях в теории вероятностей, в ткацком производстве и при решении многих других практических задач.

Наряду с такими математическими проблемами, которые в свое время были поставлены, но которые до настоящего времени не решены, существует много и таких, которые на протяжении столетий и даже тысячелетий не удавалось решить, но которые в конце концов оказались решенными. Приведем несколько примеров.

а) Задача о построении циркулем и линейкой квадрата, равновеликого данному кругу (задача о квадратуре круга), и задача о делении произвольного угла на три равные части (задача о трисекции угла) оставались не решенными на протяжении четырех тысячелетий. Все попытки решить эти задачи оставались бесплодными. Наконец, в 1837 году французский математик Ванцель доказал, что деление произвольного угла на три равные части с помощью циркуля и линейки невозможно. А в 1887 году немецкий математик Линдемман доказал, что число π (отношение длины окружности к своему диаметру) является трансцендентным, т. е. не удовлетворяет никакому алгебраическому уравнению с целыми коэффициентами. Этим самым он доказал, что с помощью циркуля и линейки невозможно построить квадрат, равновеликий данному кругу. Таким образом, обе эти классические задачи, восходящие к древнегреческой математике, оказались решенными лишь в XIX веке.

б) Уравнения 3-й и 4-й степени в общем виде были решены лишь в XVI веке итальянскими математиками Кардано, Тарталья, Феррари.

в) Неразрешимость уравнений степени выше четвертой в общем виде была доказана лишь в XIX веке норвежским математиком Абелем и молодым французским математиком Галуа.

г) В 1900 году на Международном математическом конгрессе один из крупнейших математиков XX века Гильберт поставил 23 математические проблемы. Большинство из этих проблем Гильбер-

та к настоящему времени решены. Причем решение многих из них принадлежит советским математикам А. Н. Колмогорову, А. О. Гельфонду, Л. С. Понтрягину, В. И. Арнольду.

В заключение остановимся еще на том, как пользоваться пособием. Прочитав текст задачи, решенной в пособии, не переходите сразу к чтению поисков решения и решения. Сначала попытайтесь, хотя бы на протяжении нескольких минут, придумать самостоятельно план ее решения. И если увидите, что это вам не удастся, переходите к чтению и изучению поисков ее решения и самого решения, изложенных в пособии.

Усвоив решение задачи, обязательно задумайтесь над тем, почему вам не удалось решить ее самостоятельно: то ли потому, что вы забыли необходимую теорему или формулу, то ли потому, что прочитали текст задачи поверхностно и просто не поняли задачу, или потому, что сочли задачу непосильной и не стали даже ее решать; наконец, может быть потому, что не проявили достаточную настойчивость. И если вы сумеете всякий раз правильно ответить на этот вопрос, то и это будет повышать в некоторой мере ваше умение решать задачи самостоятельно.

Вспомните, не было ли в вашей практике таких случаев, когда вы, узнав правильное решение задачи (или доказательство теоремы), все же оставались неудовлетворенными и ставили перед собой такой вопрос: «А каким образом найдено или раскрыто это решение (или это доказательство)? Каков был процесс поисков этого решения (или этого доказательства)? «Возникновение таких вопросов у каждого вдумчивого и любознательного читателя, изучающего математику, вполне закономерно и естественно. Ведь такой читатель хочет научиться решать задачи самостоятельно.

Вот по этой причине главное место в этом пособии уделяется поискам решения задачи. Эти поиски воспринимайте не пассивно, а активно, критически; задавайтесь всякий раз вопросом, а не могли бы вы решить эту задачу иначе, и даже может быть лучшим способом. Усвоив поиски решения и решение задачи, постарайтесь выделить и закрепить в своей памяти все то, что оказалось для вас новым и поучительным в этом материале. Приобретенный опыт проверяйте и закрепляйте, решая задачи, предназначенные для самостоятельных упражнений.

«Крупное научное открытие дает решение крупной проблемы, но и в решении любой задачи присутствует крупица открытия. Задача, которую вы решаете, может быть скромной, но если она бросает вызов вашей любознательности и заставляет вас быть изобретательным и если вы решаете ее собственными силами, то вы сможете испытать ведущее к открытию напряжение ума и насладиться радостью победы» (Д. П о й а. Как решать задачу, стр. 5).

Большая часть задач, содержащихся в данном пособии, предлагалась на конкурсных экзаменах в различные вузы и на олимпиадах. Имеются еще и задачи, заимствованные из журналов.

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ КУРСА АЛГЕБРЫ

1. Всякое рациональное число можно представить в виде $\frac{p}{q}$, где p и q — целые взаимно простые числа и $q \neq 0$. В том случае, когда $p = 0$, а q не равно нулю, как указано выше, выражение $\frac{p}{q}$ изображает рациональное число нуль.

2. Алгебраический квадратный корень из положительного числа имеет два значения, из которых одно — положительное и другое — отрицательное. Алгебраический квадратный корень обозначается символом $\pm \sqrt{a}$. Под символом же $\sqrt{a}$, где a — положительное число, принято понимать только положительное число. Положительное значение корня из положительного числа называется арифметическим значением этого корня. Если $a > 0$, то $\sqrt{a^2} = a$. Если $a < 0$, то $\sqrt{a^2} = -a$. Если $a = 0$, то $\sqrt{a} = 0$. Во всех случаях $\sqrt{a^2} = |a|$.

Если $a \geq b$, то $\sqrt{(a-b)^2} = a-b$. Если $a < b$, то $\sqrt{(a-b)^2} = b-a$. Во всех случаях $\sqrt{(a-b)^2} = |a-b|$.

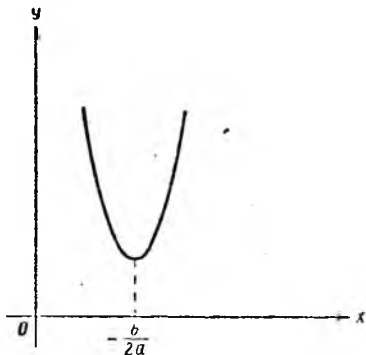
3. О многочлене 2-й степени. а) Выделение полного квадрата линейной функции из многочлена 2-й степени:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right) = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} - \frac{b^2}{4a^2}\right) = \\ &= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2}\right] = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}. \end{aligned}$$

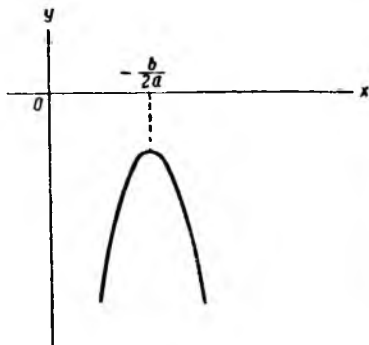
б) О наибольшем и наименьшем значении многочлена 2-й степени. Если $a > 0$, то многочлен $ax^2 + bx + c$ не имеет наибольшего значения, но имеет наименьшее значение $\frac{4ac - b^2}{4a}$, которое получается при $x = -\frac{b}{2a}$. Если $a < 0$, то многочлен $ax^2 + bx + c$ не имеет наименьшее значение, но имеет наибольшее значение $\frac{4ac - b^2}{4a}$, которое получается при $x = -\frac{b}{2a}$.

в) О графике функции $y = ax^2 + bx + c$. График этой функции есть парабола с вершиной в точке $\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$. Если $a > 0$, парабола простирается вверх; если $a < 0$ — вниз. Осью этой параболы служит прямая $x = -\frac{b}{2a}$.

г) О неравенстве $ax^2 + bx + c > 0$. Если $a > 0$ и $4ac - b^2 > 0$, то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ справедливо при любом значении x (см. график функции $y = ax^2 + bx + c$ (черт. 1). Если $a < 0$ и $4ac - b^2 > 0$, то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ невозможно ни при каком значении x (черт. 2). Если $a > 0$ и $4ac - b^2 < 0$,

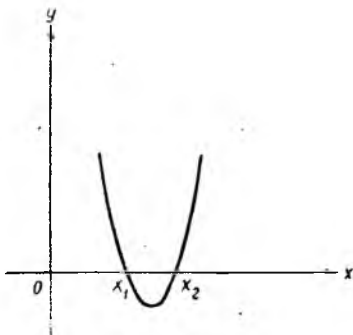


Черт. 1

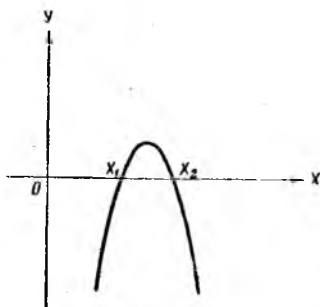


Черт. 2

то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ удовлетворяется при всех значениях x , как меньших x_1 , так и при x , больших x_2 (черт. 3), где x_1 — меньший, а x_2 — больший корень многочлена $ax^2 + bx + c$. Если $a < 0$ и $4ac - b^2 < 0$, то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ справедливо при всех значениях x , удовлетворяющих неравенствам $x_1 < x < x_2$ (черт. 4), где x_1 — меньший, а x_2 — больший корень

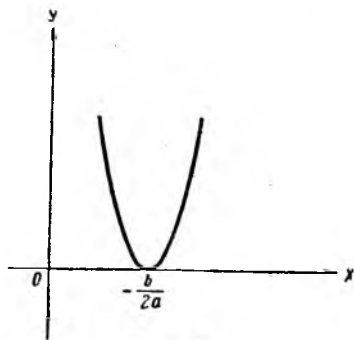


Черт. 3

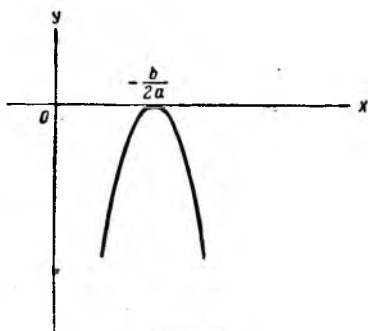


Черт. 4

многочлена $ax^2 + bx + c$. Если $a > 0$ и $4ac - b^2 = 0$, то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ справедливо при всех значениях x , кроме $(x = -\frac{b}{2a})$ (черт. 5). Если $a < 0$ и $4ac - b^2 = 0$, то неравенство $ax^2 + bx + c > 0$ невозможно ни при каком значении x (черт. 6).



Черт. 5



Черт. 6

4. Известно, что $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, где x_1 и x_2 — корни данного многочлена.

При $a > 0$ и $x_1 = x_2$ имеем: $ax^2 + bx + c = [V\bar{a}(x - x_1)]^2$. Отсюда следует, что многочлен $ax^2 + bx + c$, где a, b, c — действительные числа, является точным квадратом действительной линейной функции тогда и только тогда, когда $a > 0$ и $b^2 - 4ac = 0$.

5. Формула преобразования сложного радикала:

$$V\bar{a \pm V\bar{b}} = V\frac{a + V\bar{a^2 - b}}{2} \pm V\frac{a - V\bar{a^2 - b}}{2}.$$

В тех случаях, когда $a^2 - b$ является точным квадратом, сложный радикал $V\bar{a \pm V\bar{b}}$ представляется в виде $V\bar{p} \pm V\bar{q}$. При $a > 0$, $b > 0$ и $a^2 - b > 0$ левая и правая части формулы сложного радикала являются положительными числами. Поэтому справедливость этой формулы при $a > 0$ и $b > 0$ следует из того, что квадрат ее левой части равен квадрату правой части.

6. n -я степень каждого корня уравнения $x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 = 0$ равна единице. Проще всего это следует из того, что корни этого уравнения являются и корнями уравнения $x^n = 1$.

7. Понятие функции. Величина y называется функцией величины x на данном множестве значений x , если каждому значению x из этого множества соответствует единственное определенное значение y .

Величина x в этом случае называется независимой переменной или аргументом.

Множество значений аргумента, на котором определена функция, называется областью определения этой функции.

Тот факт, что y есть какая-то функция от x , принято выражать записью: $y = f(x)$.

Буква f , в отличие от букв x и y , обозначает не переменную величину, а то правило, тот закон, который определяет y как функцию аргумента x . Например, в случае функции $Q = \pi R^2$, если мы запишем ее равенством $Q = f(R)$, то буква f означает следующее: чтобы для заданного значения R получить соответствующее значение Q , надо возвести R в квадрат и затем умножить на π . Само собой разумеется, что вместо буквы f мы можем употребить любую другую букву и написать, например, $Q = \psi(R)$. Если же мы рассматриваем одновременно несколько различных функций, то употребление различных букв становится неизбежным.

Если $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$, то $f(5) = 5\sqrt{5^2 + 1}$, $f(-4) = -4\sqrt{(-4)^2 + 1}$;

если $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$, то $f(a, b) = a^2 - ab + b^2$, $f(2; 3) = 2^2 - 2 \cdot 3 + 3^2$.

8. Некоторые свойства степеней. а) Если a есть положительное число, отличное от единицы, а N — любое положительное число, то уравнение $a^x = N$ имеет один и только один действительный корень — рациональный или иррациональный.

б) Пусть $a > 1$. Тогда $a^x > 1$, если $x > 0$, и $a^x < 1$, если $x < 0$.

в) Пусть $0 < a < 1$. Тогда $a^x < 1$, если $x > 0$, и $a^x > 1$, если $x < 0$.

г) Если $a > 0$, а x — любое действительное число, то $a^x > 0$.

д) Если $0 < a < b$, то при $x > 0$ $a^x < b^x$, а при $x < 0$ $a^x > b^x$.

е) Из равенства $x^n = y^n$ не всегда следует равенство $x = y$.

Например, $(-5)^2 = 5^2$, но $-5 \neq 5$, $(-1 + i\sqrt{3})^3 = (-1 - i\sqrt{3})^3$, но $-1 + i\sqrt{3} \neq -1 - i\sqrt{3}$.

Если x и y — положительные числа и если $x^n = y^n$, то $x = y$.

9. Функция $f(x)$, определенная на отрезке $-h \leq x \leq h$, называется четной на этом отрезке, если при изменении знака аргумента значение функции не изменяется, т. е. если $f(-x) = f(x)$.

Например, функция $x^4 - x^2 + 3$ четная, так как $(-x)^4 - (-x)^2 + 3 = x^4 - x^2 + 3$. График четной функции симметричен относительно оси OY .

Функция $f(x)$ называется нечетной, если при изменении знака аргумента функция изменяет только свой знак, т. е. если $f(-x) = -f(x)$. Например, функция $x^5 + x^3 - x$ нечетная, так как $(-x)^5 + (-x)^3 - (-x) = -(x^5 + x^3 - x)$. График нечетной функции симметричен относительно начала координат.

Существуют функции, которые не являются четными и в то же время не являются нечетными. Например, функция $y = x^3 + x^2 + 1$ не является четной и в то же время не является нечетной.

10. Функция $f(x)$ называется непрерывной в точке $x = a$, если $f(a)$ — определенное число и если разность $f(a + h) - f(a)$ можно сделать как угодно близкой к нулю, взяв значение h достаточно близким к нулю.

11. Промежутком (или интервалом) называется множество действительных чисел x , удовлетворяющих условию $a < x < b$, где a и b — фиксированные числа, причем $a < b$. Промежуток обозначается символом (a, b) . Числа a и b называются концами промежутка. (Концы промежутка в состав промежутка не входят.)

12. Отрезком (или сегментом) называется множество действительных чисел x , удовлетворяющих условиям $a \leq x \leq b$. Отрезок обозначается символом $[a, b]$. Числа a и b называются концами отрезка. (Концы отрезка входят в состав отрезка.) Отрезок нередко называют замкнутым промежутком.

Множество значений x , удовлетворяющих неравенству $a \leq x < b$ или неравенству $a < x \leq b$, называется полузамкнутым промежутком. Полузамкнутые промежутки обозначаются символами $[a, b)$, $(a, b]$.

13. Функция $f(x)$ называется непрерывной на данном промежутке (или отрезке), если она непрерывна в каждой точке этого промежутка (или отрезка).

14. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке, то она имеет на этом отрезке как наименьшее значение m , так и наибольшее M . Кроме того, она принимает на этом отрезке хотя бы один раз любое значение, заключенное между m и M . (Доказательство этого утверждения выходит за пределы курса элементарной математики и потому здесь не излагается.)

15. Если $z = x + iy$, то $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$. Если z_1 и z_2 — комплексные числа, т. е. $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$, то $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$, $|z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|$.

Если z_1 и z_2 — комплексные числа, то выражение $|z_1 - z_2|$ представляет собой с геометрической точки зрения расстояние между точками комплексной плоскости, соответствующими комплексным числам z_1 и z_2 .

16. Формула Муавра: $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$ (n — целое число).

17. Общее определение корня и извлечение корня из комплексного числа. Корнем n -й степени из данного комплексного числа называется всякое комплексное число, n -я степень которого равна данному комплексному числу.

Корень n -й степени из комплексного числа $a + bi$ обозначается символом $\sqrt[n]{a + bi}$.

Данное комплексное число $a + bi$ запишем в тригонометрической форме $r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Мы здесь докажем, что корень n -й степени из комплексного числа, отличного от нуля, всегда имеет n и только n различных значений.

Пусть $\sqrt[n]{r (\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \rho (\cos \alpha + i \sin \alpha)$.

По определению корня получим:

$$[\rho (\cos \alpha + i \sin \alpha)]^n = r (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

или

$$\rho^n (\cos n\alpha + i \sin n\alpha) = r (\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

По условию равенства двух комплексных чисел, заданных в тригонометрической форме, получим:

$$\rho^n = r \text{ и } n\alpha = \varphi + 2k\pi, \text{ или } \rho = \sqrt[n]{r}; \alpha = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}.$$

Таким образом, результат извлечения корня представится так:

$$\sqrt[n]{r (\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right),$$

где $\sqrt[n]{r}$ есть арифметическое значение корня, т. е. определенное положительное число, а k есть любое целое число ($\sqrt[n]{r}$ легко вычислить с помощью таблиц логарифмов).

Поскольку буква k может принимать любые целые значения, может показаться на первый взгляд, что корень имеет бесконечное множество различных значений. Но мы увидим, что это не так.

Сначала придадим букве k последовательно значения 0, 1, 2, 3, ..., $(n - 1)$. Тогда получим следующие n значений корня:

$$\left. \begin{aligned} 1) & \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right); \\ 2) & \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi}{n} \right); \\ 3) & \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 4\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 4\pi}{n} \right); \\ & \dots \dots \dots \\ n) & \sqrt[n]{r} \left[\cos \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n} \right]. \end{aligned} \right\} \quad (A)$$

Во-первых, докажем, что среди этих n значений нет двух одинаковых.

Пусть p и q — какие угодно различные числа, взятые из конечной последовательности 0, 1, 2, 3, ..., $(n - 1)$.

Тогда комплексные числа $\sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2p\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2p\pi}{n} \right)$ и $\sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2q\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2q\pi}{n} \right)$ будут различными, так как разность их аргументов не является числом, кратным 2π . Действительно, $\frac{\varphi + 2p\pi}{n} - \frac{\varphi + 2q\pi}{n} = \frac{p-q}{n} \cdot 2\pi$. Но величина $\frac{p-q}{n} \cdot 2\pi$ не является кратной 2π , так как $\frac{p-q}{n}$ не есть целое число.

Во-вторых, докажем, что при всяком значении буквы k , не принадлежащем конечной последовательности $0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)$, мы получим такое значение корня, которое уже содержится в перечне (A).

Пусть $k = N$, где N — произвольное целое число, не принадлежащее конечной последовательности $0, 1, 2, \dots, (n-1)$. Пусть при делении N на n получится целое частное m и целый остаток h . Тогда $N = mn + h$, где $0 \leq h \leq n-1$. Теперь получим, что

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right) &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2N\pi}{n} + \right. \\ &\quad \left. + i \sin \frac{\varphi + 2N\pi}{n} \right) = \sqrt[n]{r} \left[\cos \frac{\varphi + 2(mn + h)\pi}{n} + \right. \\ &\quad \left. + i \sin \frac{\varphi + 2(mn + h)\pi}{n} \right] = \sqrt[n]{r} \left[\cos \left(\frac{\varphi + 2h\pi}{n} + 2m\pi \right) + \right. \\ &\quad \left. + i \sin \left(\frac{\varphi + 2h\pi}{n} + 2m\pi \right) \right] = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2h\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2h\pi}{n} \right). \end{aligned}$$

Но это последнее комплексное число содержится в перечне (A), так как $0 \leq h \leq n-1$.

Корень n -й степени из нуля имеет только одно значение, равное нулю, т. е. $\sqrt[n]{0} = 0$.

Пример. $\sqrt[n]{1} = \sqrt[n]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$. Давая букве k значения $0, 1, 2, \dots, (n-1)$, получим n различных значений корня n -й степени из единицы.

18. Целым многочленом n -й степени относительно x называется выражение $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$, где $a_0, a_1, \dots, a_n$ — любые числа, не зависящие от x , $a_0 \neq 0$ и n — целое неотрицательное число.

19. Два многочлена, зависящие от одного и того же аргумента, равны друг другу тождественно (т. е. при любых значениях аргумента) тогда и только тогда, когда коэффициенты при одинаковых степенях аргумента в этих многочленах одинаковы.

Примеры. Многочлены $ax^2 + bx + c$ и $x^2 - 8x + \frac{1}{2}$ равны друг другу тождественно лишь тогда, когда $a = 1, b = -8, c = \frac{1}{2}$.

Многочлены $ax^3 + bx^2 + cx + d$ и $x^2 - 3x$ равны друг другу тождественно лишь тогда, когда $a = 0, b = 1, c = -3, d = 0$.

20. Деление целых многочленов. Деление целых многочленов нельзя понимать в том смысле, в каком мы понимаем деление чисел. Деление целых многочленов — это новое действие, подлежащее определению. Это определение мы дадим сначала на примере.

Разделить многочлен $x^5 + x^4 + x^3 + 2x^2 + 3x + 4$ на многочлен $x^2 + x + 1$ — это значит найти два многочлена $Q(x)$ и $R(x)$ так, чтобы имело место тождество:

$$x^5 + x^4 + x^3 + 2x^2 + 3x + 4 = (x^2 + x + 1) Q(x) + R(x)$$

и чтобы степень многочлена $R(x)$ была ниже степени многочлена $x^2 + x + 1$. Если бы мы умели производить это новое действие, то нашли бы, что в данном случае

$$Q(x) = x^3 + 2 \text{ и } R(x) = x + 2.$$

Теперь дадим общее определение. Разделить многочлен $M(x)$ на многочлен $D(x)$ — это значит найти два многочлена $Q(x)$ и $R(x)$ так, чтобы имело место тождество:

$$M(x) = D(x) \cdot Q(x) + R(x)$$

и чтобы степень многочлена $R(x)$ была ниже степени многочлена $D(x)$.

Многочлены $M(x), D(x), Q(x), R(x)$ называются соответственно делимым, делителем, частным и остатком.

В том случае, когда $R(x) = 0$, говорят, что $M(x)$ делится на $D(x)$.

Деление многочленов обычно выполняется методом «деление углом». Этот метод является, вообще говоря, наиболее удобным. Однако можно производить деление многочленов и не методом «деление углом». Покажем, например, деление многочленов методом неопределенных коэффициентов.

Пусть требуется разделить $x^3 + x + 1$ на $x^2 + x + 1$.

Здесь $Q(x)$ есть многочлен первой степени, а $R(x)$ есть многочлен степени не выше первой. Поэтому

$$x^3 + x + 1 = (x^2 + x + 1)(ax + b) + px + q.$$

Неизвестные числа a, b, p, q мы найдем, приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях x многочленов, стоящих в левой и правой частях, написанного тождества. Выполнив эту программу, получим следующую систему уравнений:

$$\begin{array}{l|l} \text{при } x^3 & a = 1, \\ \text{» } x^2 & a + b = 0, \\ \text{» } x & a + b + p = 1, \\ \text{» } x^0 & b + q = 1. \end{array}$$

Решая эту систему, найдем: $a = 1$, $b = -1$, $p = 1$, $q = 2$.
Следовательно, частное равно $x - 1$, а остаток равен $x + 2$.

21. Основная теорема алгебры: всякий многочлен n -й степени ($n > 0$) с любыми комплексными коэффициентами имеет комплексный корень. (Доказательство этой теоремы выходит за рамки элементарной алгебры.)

22. Теорема Безу. Остаток от деления многочлена $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ на двучлен $x - a$ равен значению этого многочлена при x , равном a .

Примеры. а) Остаток при делении $x^5 + x + 40$ на $x + 2$ равен $(-2)^5 + (-2) + 40$, т. е. равен 6.

б) Остаток при делении $x^5 - x + 1$ на $x - i$ равен $i^5 - i + 1$, т. е. равен 1.

23. Если $a_0, a_1, \dots, a_n$ — любые комплексные числа, не зависящие от x , и $a_0 \neq 0$, то

$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = a_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$, где $x_1, x_2, \dots, x_n$ — корни многочлена. Эти корни могут оказаться все различными, либо не все различными, либо даже все одинаковыми.

Примеры. 1) $6x^2 - 5x + 1 = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$;

2) $3x^2 - x + 1 = 3\left(x - \frac{-1 + i\sqrt{11}}{2}\right)\left(x - \frac{-1 - i\sqrt{11}}{2}\right)$;

3) $x^5 - x^4 - x + 1 = (x + 1)(x - 1)^2(x - i)(x + i)$;

4) $x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1 = (x - 1)^4$.

24. Если $p(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$, где $a_0, a_1, \dots, a_n$ — действительные числа, и если $a + bi$ есть корень многочлена $p(x)$, то $a - bi$ также будет его корнем.

25. Произведение $[x - (a + bi)] \cdot [x - (a - bi)]$ равно $x^2 - 2ax + a^2 + b^2$, т. е. представляет собой многочлен 2-й степени с действительными коэффициентами.

26. Корни уравнения $x^3 + px + q = 0$ определяются по формуле

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

(Формула Кардано. См. задачу № 79.)

27. Если x_1, x_2, x_3 — корни уравнения $x^3 + px^2 + qx + r = 0$,

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= -p, \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 &= q, \\ x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 &= -r. \end{aligned}$$

Действительно, если x_1, x_2, x_3 — корни данного уравнения, то $x^3 + px^2 + qx + r = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$, или $x^3 + px^2 + qx + r = x^3 - (x_1 + x_2 + x_3)x^2 + (x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3)x -$

Логарифмируя по основанию m левую и правую части равенства (1), имеем:

$$\log_a N \cdot \log_m a = \log_m N.$$

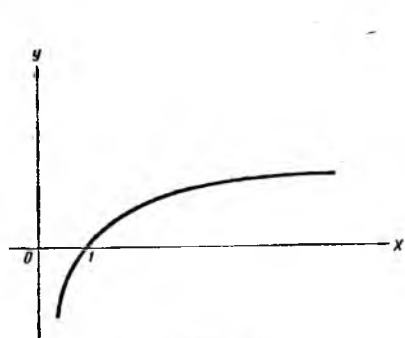
Отсюда

$$\log_a N = \frac{\log_m N}{\log_m a}.$$

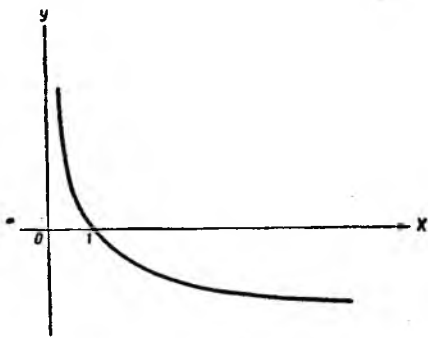
При $N = m$ получим:

$$\log_a m = \frac{1}{\log_m a}.$$

32. Если основание логарифмов больше единицы, то большему из двух положительных чисел соответствует и больший логарифм



Черт. 7



Черт. 8

и, наоборот, большему логарифму соответствует и большее число. Это легко иллюстрируется на графике функции $y = \log_a x$ при $a > 1$ (черт. 7).

33. Если основание логарифмов заключено между нулем и единицей, то большему из двух положительных чисел соответствует меньший логарифм и, наоборот, меньшему логарифму соответствует большее число. Это легко иллюстрируется на графике функции $y = \log_a x$ при $0 < a < 1$ (черт. 8).

34. Число размещений из n элементов по p определяется формулой:

$$A_n^p = n(n-1) \dots (n-p+1).$$

Число перестановок из n элементов определяется формулой:

$$P_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n = n!$$

Число сочетаний из n элементов по p определяется формулой:

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{P_p}.$$

По определению $0! = 1$, $C_n^0 = 1$, $C_n^n = 1$.

Имеют место равенства:

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad C_n^p = C_n^{n-p}, \quad C_n^p + C_{n+1}^p = C_{n+1}^{p+1}.$$

35. Для целых положительных n и любых a и b справедливо разложение:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-2} a^2 b^{n-2} + C_n^{n-1} a b^{n-1} + C_n^n b^n \text{ (формула бинома Ньютона).}$$

$(k+1)$ -й член этого разложения обозначается символом T_{k+1} . Он определяется по формуле:

$$T_{k+1} = C_n^k a^{n-k} b^k.$$

Числа C_n^0 , C_n^1 , C_n^2 , ..., C_n^n называются биномиальными коэффициентами.

Сумма биномиальных коэффициентов:

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n.$$

Кроме того, имеет место равенство:

$$C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 - C_n^3 + \dots + (-1)^n C_n^n = 0.$$

36. Символом $\sum_{i=1}^n A_i$ обозначается для краткости следующая сумма: $A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$. Например,

$$\sum_{k=1}^n 2^k \sin k\alpha = 2 \sin \alpha + 2^2 \sin 2\alpha + 2^3 \sin 3\alpha + \dots + 2^n \sin n\alpha;$$

$$\sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-1} a b^{n-1} +$$

$$+ C_n^n b^n.$$

37. Среднее арифметическое n положительных чисел больше или равно их среднему геометрическому, что записывается так:

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n} \text{ (см. задачу 171).}$$

38. Уравнение $ax + by = c$, где a , b и c — целые числа, не имеет целых решений, если a и b имеют общий делитель d , отличный от единицы, на который число c не делится.

Например, уравнение $12x + 15y = 77$ не имеет целых решений. Действительно, при любых целых значениях x и y левая часть равенства делится на 3, тогда как правая на 3 не делится.

39. Если в уравнении $ax + by = c$ коэффициенты a, b, c — целые числа и если a и b — числа взаимно простые, т. е. не имеют общего делителя, отличного от единицы, то такое уравнение имеет целые решения.

Покажем на примере, как находить целые решения такого уравнения. Пусть имеется уравнение $5x + 3y = 50$.

Выразим то неизвестное, у которого коэффициент меньше:

$$y = \frac{-5x + 50}{3}, \text{ или } y = -2x + 16 + \frac{x+2}{3} = -2x + 16 + t.$$

Так как x и y должны быть целыми, то должно быть целым и t . Из уравнения $\frac{x+2}{3} = t$ имеем: $x = 3t - 2$. Подставляя это выражение в уравнение (1), получим:

$$\begin{cases} x = 3t - 2, \\ y = 20 - 5t. \end{cases}$$

Давая t любые целые значения, можем получить бесконечное множество пар целых значений, удовлетворяющих данному уравнению. Например, при $t = 1$ получим: $x = 1, y = 15$.

40. Индукция (неполная) — рассуждение, содержащее переход от частных утверждений к общему, справедливость которого выводится из справедливости частных утверждений.

Вывод, сделанный с помощью неполной индукции, может оказаться истинным и может оказаться ложным. Несмотря на это, неполная индукция оказывается полезной не только при наблюдениях над физическими объектами, но и при исследовании природы чисел. Свойства чисел, известные сегодня, по большей части были открыты путем наблюдений и открыты задолго до того, как их истинность была подтверждена строгим доказательством.

Приведем примеры. 1) Пусть мы заметили, что числа $7^2 - 7, 7^3 - 7, 7^5 - 5$ делятся соответственно на простые числа 2, 3, 5. После этого у нас может возникнуть желание проверить это свойство на других числах, например, на числах $8^2 - 8, 8^3 - 8, 8^5 - 8$.

Убедившись, что указанное свойство опять выполняется, мы можем высказать в качестве гипотезы следующее утверждение: число $n^p - n$ при всяком простом p и любом натуральном числе n делится на p . Эта гипотеза оказалась верной. Ее справедливость доказана (см. задачу 265).

2) Значениями выражения $2^{2^n} + 1$ при 0, 1, 2, 3, 4 являются соответственно простые числа 3, 5, 17, 257, 65 537.

Пьер Ферма предполагал, что все числа вида $2^{2^n} + 1$ простые. Однако эта гипотеза Ферма оказалась неверной: Л. Эйлер (XVIII в.) нашел, что $2^{2^5} + 1 = 4\,294\,967\,297 = 641 \cdot 6\,700\,417$, т. е. что $2^{2^5} + 1$ — составное число.

41. Математическая индукция (полная индукция) — особый метод математического доказательства, позволяющий на основании

частных наблюдений делать заключения о соответствующей общей закономерности. Этот метод основан на следующей аксиоме: «Если какое-либо утверждение справедливо при $n = 1$ и если из предположения о его справедливости при $n = k$ вытекает справедливость при $n = k + 1$, то это утверждение справедливо при любом натуральном n ».

Математическую индукцию называют также полной индукцией или совершенной индукцией.

Приведем пример. Доказать, что

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

1) Проверим справедливость этой формулы при $n = 1$. При $n = 1$ как левая, так и правая части формулы принимают одинаковое значение, равное 1.

2) Теперь предположим, что для какого-то произвольно взятого числа k наша формула верна, и попытаемся доказать, что тогда она верна и для следующего числа $k + 1$. В силу сделанного предположения:

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + k^3 + (k+1)^3 &= \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3 = \\ &= (k+1)^2 \left(\frac{k^2}{4} + k + 1 \right) = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4}. \end{aligned}$$

Полученный результат свидетельствует, что формула верна и при $n = k + 1$. Следовательно, она верна при любом натуральном значении n .

Примечание 1. Если при $n = 1$ утверждение не имеет смысла, то проверку справедливости утверждения надо делать для наименьшего значения n , при котором утверждение имеет смысл.

Примечание 2. Применение метода математической индукции может осуществляться и по другим схемам. Например, иногда приходится делать предположение, что рассматриваемое утверждение справедливо, скажем, для двух значений n , а именно для $n = k$ и $n = k + 1$, и доказывать, что в таком случае оно справедливо и для $n = k + 2$. В этом случае в качестве первого шага необходима проверка справедливости утверждения для двух первых значений n , например для $n = 1$ и $n = 2$.

Исходя из неравенства $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ и пользуясь методом математической индукции, легко доказать, что $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$, где $z_1, z_2, \dots, z_n$ — любые комплексные числа.

Замечание к методу индукции. Если мы наблюдаем какую-нибудь закономерность на большом числе частных случаев, то, естественно, у нас возникает мысль сделать пред-

положение, что эта закономерность обладает общностью, т. е. выполняется всегда. Но в таких случаях мы должны быть осторожными. Мы не должны быть уверенными, что наше предположение, т. е. наша догадка, обязательно справедлива. Легкомысленность в подобных случаях может привести к неправильным выводам. Приведем пример. Рассмотрим выражение $n^2 + n + 41$. Подставив в это выражение вместо n нуль, получим простое число 41. Подставив вместо n единицу, получим 43, т. е. опять простое число. Продолжая подставлять вместо n последовательно 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ..., получим соответственно 47, 53, 61, 71, 83, 97, 113, 131, 151, 173, ..., т. е. опять же числа простые. Можем ли мы теперь быть уверенными в справедливости такого утверждения: «Выражение $n^2 + n + 41$ принимает значение, равное простому числу при любом целом положительном значении буквы n »? Быть уверенными в справедливости этого утверждения мы не можем, так как полученные выше результаты не являются достаточным основанием для такого утверждения. Они являются основанием лишь для предположения о верности этого утверждения. В действительности более полное исследование выражения $n^2 + n + 41$ показывает, что значение этого выражения не при всяком целом значении n является простым числом. Например, при $n = 40$ получается число 1681, которое уже не является простым (число 1681 делится на 41). Этот пример показывает, что утверждение может быть верным при одних значениях натурального числа n и неверным при других.

Математическая индукция есть весьма общий метод, позволяющий во многих случаях исследовать законность перехода от частного утверждения к утверждению общему.

42. Доказательство от противного, или доказательство приведением к нелепости (к абсурду, к противоречию). Этот метод заключается в следующем: 1) делается предположение, противоположное тому утверждению, справедливость которого требуется доказать; 2) доказывается, что это сделанное предположение приводит к противоречию или к абсурду вообще.

К доказательству от противного следует прибегать в тех случаях, когда доказать данное утверждение трудно, а доказать невозможность противоположного утверждения легко.

Приведем пример. Доказать, что если $2^p - 1$ — простое число, то p — тоже простое число.

Очень трудно найти какой-либо способ, с помощью которого можно было бы доказать эту теорему прямым путем. Метод же математической индукции здесь вовсе применить невозможно. В этих условиях естественно обратиться к доказательству от противного.

Предположим, что p есть число не простое. В таком случае можно представить число p в виде произведения двух целых чисел k и l , из которых ни одно не равно ни единице, ни нулю. В таком случае $2^p - 1 = 2^{kl} - 1 = (2^k)^l - 1 = (2^k - 1) \{ (2^k)^{l-1} + (2^k)^{l-2} + \dots + 1 \}$ (см. задачу 17). Последние два множителя — целые числа, причем ни одно из них не равно ни единице, ни нулю. А из этого следует, что число $2^p - 1$ при сделанном нами предположении будет числом не простым, что противоречит условию

теоремы. Следовательно, при данном условии число p не может быть составным. А если так, то число p при условии теоремы всегда будет простым числом, что и требовалось доказать.

43. Об области определения данной задачи. Приступая к решению уравнения, неравенства, системы и вообще любой другой задачи, надо в первую очередь устанавливать допустимые значения искомых величин, т. е. устанавливать область определения данной задачи. Поясним сказанное на примерах.

Пример 1. Пусть нам предложено решить такую задачу: имеется железный лист прямоугольной формы. Длина листа 80 см, а ширина 70 см. По углам этого листа надо вырезать одинаковые квадраты и образовавшиеся края загнуть так, чтобы получилась открытая сверху коробка. Спрашивается, какова должна быть сторона каждого вырезанного квадрата, чтобы объем коробки оказался равным 30 000 куб. см?

Уравнение $(80 - 2x)(70 - 2x)x = 30\,000$, составленное по условиям данной задачи, в котором x обозначает длину стороны каждого вырезанного квадрата, имеет три положительных корня $x_1 = 10$, $x_2 = 15$ и $x_3 = 50$. Если мы предварительно не установили область определения данной задачи, то можем посчитать, что данная задача имеет три решения. Однако это неверно, так как искомая величина должна удовлетворять неравенствам $0 < x < 35$. Число же 50 этому требованию не удовлетворяет. Таким образом, задача имеет только два решения: $x_1 = 10$ и $x_2 = 15$, хотя уравнение, составленное по условиям задачи, имеет три решения. Этот пример показывает, между прочим, еще и следующее. Всякое решение задачи, если оно существует, окажется обязательно корнем уравнения, составленного по условиям этой задачи. Но не всякий корень составленного уравнения должен быть обязательно решением данной задачи.

Пример 2. Пусть требуется решить неравенство $\sqrt{3x-5} > \sqrt{x-4}$. Считая левую и правую части неравенства положительными числами и возведя их в квадрат, получим $3x - 5 > x - 4$. Отсюда $x > \frac{1}{2}$. Если

мы посчитаем, что при $x > \frac{1}{2}$ наше неравенство удовлетворяется, то допустим грубую ошибку. Действительно, легко убедиться, что, например, при $x = 1$ наше неравенство не удовлетворяется. Ошибка произошла потому, что мы с самого начала не установили область определения данного неравенства. Данное неравенство определено для значений x , удовлетворяющих неравенствам $3x - 5 > 0$ и $x - 4 > 0$, т. е. неравенству $x > 4$. Поэтому данному неравенству удовлетворяют не все числа, большие $\frac{1}{2}$, а лишь все числа, большие 4.

Пример 3. Пусть требуется решить уравнение $(x - 2) \operatorname{ctg} 3(x - 2) = 0$.

Если мы посчитаем, что $x = 2$ является корнем данного уравнения, то допустим ошибку. Число 2 не является допустимым для данного уравнения, так как при $x = 2$ множитель $\operatorname{ctg} 3(x - 2)$ теряет смысл. Областью определения данного уравнения является множество всех действительных чисел, за исключением $x = k \cdot \frac{\pi}{3} + 2$, где k — любое целое число. Корнями данного

уравнения будут значения x , удовлетворяющие уравнению $3(x - 2) = \frac{\pi}{2} + k\pi$, где k — любое целое число.

§ 1. Уравнения в целых числах

1. Решить уравнение $x^2 - y^2 = 93$ в целых числах.

Поиски решения. Решить уравнение с двумя неизвестными в целых числах — значит найти все пары целых чисел, удовлетворяющих данному уравнению, или убедиться, что ни одной такой пары нет.

Поскольку в данном уравнении левая часть разлагается на целые множители, а правая часть есть целое число, то естественно начинать решение с разложения левой части на множители.

Решение. Преобразуем данное уравнение к виду: $(x + y) \times (x - y) = 93$. Это уравнение может удовлетвориться в целых числах лишь в следующих случаях:

$$\begin{array}{lll} 1) \begin{cases} x + y = 1, \\ x - y = 93; \end{cases} & 2) \begin{cases} x + y = 93, \\ x - y = 1; \end{cases} & 3) \begin{cases} x + y = -1, \\ x - y = -93; \end{cases} \\ 4) \begin{cases} x + y = -93, \\ x - y = -1; \end{cases} & 5) \begin{cases} x + y = 3, \\ x - y = 31; \end{cases} & 6) \begin{cases} x + y = 31, \\ x - y = 3; \end{cases} \\ 7) \begin{cases} x + y = -3, \\ x - y = -31; \end{cases} & 8) \begin{cases} x + y = -31, \\ x - y = -3. \end{cases} \end{array}$$

Решив каждую из этих восьми систем, найдем следующие 8 решений данного уравнения: (47; -46), (47, 46), (-47; 46), (-47; -46), (17; -14), (17; 14), (-17; 14), (-17; -14).

З а м е ч а н и е 1. Поскольку в данное уравнение неизвестные x и y входят только в четных степенях, то из двух решений (47; 46), (17; 14) вытекают все остальные 6 решений.

З а м е ч а н и е 2. В рассмотренном нами примере ни одна из полученных 8 систем не имела нецелых решений. Если бы при решении подобной задачи некоторые из полученных систем имели бы нецелые решения, то эти нецелые решения надо было бы отбросить как непригодные.

2. Решить уравнение $x^4 + 2x^2y - x^{14} - y^2 = 7$ в целых числах.

3. Решить уравнение $xy + 3x - 5y = -3$ в целых числах.

Поиски решения. В данном уравнении правая часть есть целое число, но левая часть на целые множители не разлагается. Чтобы преодолеть возникшее затруднение, обратим внимание сначала на следующее обстоятельство.

Если к левой и правой частям данного уравнения прибавить целое число, то правая часть опять окажется целым числом. Поэтому возникает вопрос, нельзя ли прибавить к левой и правой частям данного уравнения такое целое число, чтобы полученная новая левая часть оказалась бы разложимой на целые множители.

Решение. Преобразуем данное уравнение к виду: $x(y + 3) - 5y = -3$. Чтобы образовать в левой части еще один член,

содержащий множитель $(y + 3)$, достаточно прибавить к левой и правой частям число -15 , т. е. записать данное уравнение в виде:

$$x(y + 3) - 5y - 15 = -3 - 15.$$

Отсюда $(x - 5)(y + 3) = -18$.

Теперь получим следующие системы:

$$\begin{array}{lll} 1) \begin{cases} x - 5 = 1, \\ y + 3 = -18; \end{cases} & 2) \begin{cases} x - 5 = -18, \\ y + 3 = 1; \end{cases} & 3) \begin{cases} x - 5 = -1, \\ y + 3 = 18; \end{cases} \\ 4) \begin{cases} x - 5 = 18, \\ y + 3 = -1; \end{cases} & 5) \begin{cases} x - 5 = 2, \\ y + 3 = -9; \end{cases} & 6) \begin{cases} x - 5 = -9, \\ y + 3 = 2; \end{cases} \\ 7) \begin{cases} x - 5 = -2, \\ y + 3 = 9; \end{cases} & 8) \begin{cases} x - 5 = 9, \\ x + 3 = -2; \end{cases} & 9) \begin{cases} x - 5 = 3, \\ y + 3 = -6; \end{cases} \\ 10) \begin{cases} x - 5 = -6, \\ y + 3 = 3; \end{cases} & 11) \begin{cases} x - 5 = -3, \\ y + 3 = 6; \end{cases} & 12) \begin{cases} x - 5 = 6, \\ y + 3 = -3. \end{cases} \end{array}$$

Решив каждую из этих систем, получим следующие 12 решений: $(6; -21)$, $(-13; -2)$, $(4; 15)$, $(23; -4)$, $(7; -12)$, $(-4; -1)$, $(3; 6)$, $(14; -5)$, $(8; -9)$, $(-1; 0)$, $(2; 3)$, $(11; -6)$.

4. Решить в целых числах каждое из следующих уравнений: а) $35xy + 5x - 7y = 1$; б) $xy = x + y$; в) $\frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5}$.

5. Решить уравнение $x^4 - y^4 - 20x^2 + 28y^2 = 107$ в целых числах.

Поиски решения. Нам удалось бы решить данное уравнение, если бы мы могли преобразовать его к виду: $f_1(x, y) \cdot f_2(x, y) = a$, где a — целое число, а множители $f_1(x, y)$ и $f_2(x, y)$ — целые функции от x и y с целыми коэффициентами.

Таким образом, наши усилия должны быть направлены на выполнение указанного выше преобразования.

Решение. Очевидно, что $x^4 - y^4 - 20x^2 + 28y^2 = x^4 + x^2y^2 - x^2y^2 - y^4 - 24x^2 + 4x^2 + 24y^2 + 4y^2 - 96 + 96 = (x^4 + y^2x^2 - 24x^2) - (x^2y^2 + y^4 - 24y^2) + (4x^2 + 4y^2 - 96) + 96 = x^2(x^2 + y^2 - 24) - y^2(x^2 + y^2 - 24) + 4(x^2 + y^2 - 24) + 96 = (x^2 + y^2 - 24)(x^2 - y^2 + 4) + 96$.

Заменяя этим последним выражением левую часть данного уравнения, получим: $(x^2 + y^2 - 24)(x^2 - y^2 + 4) = 11$.

Этим данное уравнение приведено к требуемому виду.

Изложенный способ преобразования технически прост, но труден вследствие своей искусственности.

Поэтому попытаемся найти другой способ, в котором нет такой искусственности.

Мы уже знаем, что требуемое преобразование левой части связано с разложением на множители. Левую часть данного уравне-

ния можно рассматривать как многочлен второй степени относительно, например, u^2 . Но как разлагать на множители многочлен второй степени, мы знаем. Для простоты положим $x^2 = u$ и $y^2 = v$. Тогда данное уравнение примет вид:

$$u^2 - v^2 - 20u + 28v = 107. \quad (B)$$

Корнями левой части уравнения будут

$$u_{1,2} = 10 \pm \sqrt{100 + v^2 - 28v}.$$

Отсюда видно следующее: чтобы u_1 и u_2 стали бы рациональными, достаточно левую часть уравнения (B) уменьшить на 96, т. е. записать уравнение в виде: $u^2 - v^2 - 20u + 28v - 96 = 107 - 96$, или

$$u^2 - v^2 - 20u + 28v - 96 = 11. \quad (C)$$

$$\begin{aligned} \text{Теперь } u_{1,2} &= 10 \pm \sqrt{100 + v^2 - 28v + 96} = \\ &= 10 \pm \sqrt{v^2 - 28v + 196} = 10 \pm (v - 14). \end{aligned}$$

Отсюда $u_1 = v - 4$ и $u_2 = 24 - v$. Поэтому уравнение (C) запишется так: $(u - v + 4)(u + v - 24) = 11$. Задача свелась к отысканию целых решений каждой из следующих систем в отдельности:

$$\begin{array}{ll} 1) \begin{cases} x^2 - y^2 + 4 = 1, \\ x^2 + y^2 - 24 = 11; \end{cases} & 2) \begin{cases} x^2 - y^2 + 4 = -1, \\ x^2 + y^2 - 24 = -11; \end{cases} \\ 3) \begin{cases} x^2 - y^2 + 4 = 11, \\ x^2 - y^2 - 24 = 1; \end{cases} & 4) \begin{cases} x^2 - y^2 + 4 = -11, \\ x^2 + y^2 - 24 = -1. \end{cases} \end{array}$$

Системы 1 и 4 не имеют целых решений.

Вторая и третья системы дают следующие целые решения:

$$\begin{array}{llll} \begin{cases} x = 2, \\ y = 3; \end{cases} & \begin{cases} x = -2, \\ y = -3; \end{cases} & \begin{cases} x = 4, \\ y = 3; \end{cases} & \begin{cases} x = -4, \\ y = -3; \end{cases} \\ \begin{cases} x = -2, \\ y = 3; \end{cases} & \begin{cases} x = 2, \\ y = -3; \end{cases} & \begin{cases} x = -4, \\ y = 3; \end{cases} & \begin{cases} x = 4, \\ y = -3; \end{cases} \end{array}$$

которые и являются целыми решениями данного уравнения.

6. Решить в целых числах уравнение $x^4 - y^4 - 2x^2 + 6y^2 = 13$.

7. Решить уравнение $x^2 - y^2 = 6$ в целых числах.

Поиски решения и решение. Данное уравнение отличается от рассмотренного нами уравнения $x^2 - y^2 = 93$ (см. пример 1) лишь тем, что число 6, стоящее в правой части данного уравнения, представляется в виде произведений целых чисел разной четности ($1 \cdot 6$, $2 \cdot 3$).

Если данное уравнение решать путем разложения его левой части на множители, мы придем к системам вида: $x + y = 6$, $x - y = 1$, т. е. к таким системам, из которых каждая не имеет целых ре-

шений. Из этого мы заключаем, что данное уравнение решений в целых числах не имеет.

Здесь возникает вопрос, а нельзя ли было прийти к этому заключению, не прибегая к разложению левой части уравнения на множители. Для такого рода исследований бывает полезным выяснять характер искоемых целых чисел x и y (например, их четность или нечетность). Исследуем этим методом наше уравнение. Из этого уравнения видно, что x и y должны быть либо одновременно четными, либо одновременно нечетными.

Допустим, что x и y одновременно четны. Тогда $x = 2x_1$ и $y = 2y_1$, где x_1 и y_1 — целые числа. В этом случае данное уравнение примет вид: $4x_1^2 - 4y_1^2 = 6$, или $2x_1^2 - 2y_1^2 = 3$. Последнее уравнение не может удовлетвориться никакими целыми значениями x_1 и y_1 (левая часть делится, а правая — не делится на 2). Следовательно, нет ни одной пары четных чисел, которая являлась бы решением данного уравнения.

Теперь допустим, что x и y одновременно — нечетные. Тогда $x = 2x_1 + 1$ и $y = 2y_1 + 1$, где x_1 и y_1 — целые числа. В этом случае данное уравнение примет вид: $(2x_1 + 1)^2 - (2y_1 + 1)^2 = 6$ или $2x_1^2 - 2y_1^2 + 2x_1 - 2y_1 = 3$. Но последнее уравнение не удовлетворяется никакими целыми значениями x_1 и y_1 . Следовательно, нет ни одной пары нечетных чисел, которая являлась бы решением данного уравнения. Этим доказано, что данное уравнение не имеет ни одного целого решения.

8. Можно ли число 101 010 представить в виде разности квадратов двух целых чисел?

9. Доказать, что уравнение $2x^2 - 5y^2 = 7$ не имеет ни одного целого решения.

10. Решить уравнение $x^2 - 4xy + 5y^2 = 169$ в целых числах.

Поиски решения. Левая часть данного уравнения представляет собой многочлен 2-й степени. При решении задач, связанных с многочленом 2-й степени, часто пользуются либо разложением этого многочлена на линейные множители, либо выделением из него полного квадрата. Разложение на линейные множители в данном случае бесполезно, так как эти множители, как легко убедиться, окажутся мнимыми. Остается искать решение задачи с помощью выделения полного квадрата.

Решение. Очевидно, что $x^2 - 4xy + 5y^2 = (x - 2y)^2 + y^2$. Поэтому данное уравнение принимает вид $(x - 2y)^2 + y^2 = 13^2$. Известно, что существует единственная тройка пифагоровых чисел, в которой наибольшим числом является 13. Эта тройка такова: 5; 12; 13. Поэтому существует лишь восемь пар целых чисел, сумма квадратов которых равна 13^2 , а именно пары (5; 12), (12; 5), (—5; —12), (—12; —5), (5; —12), (—5; 12), (12; —5), (—12; 5). Следовательно, целыми решениями данного уравнения будут лишь целые решения каждой из следующих восьми систем:

$$\begin{array}{lll}
 1) \begin{cases} x - 2y = 5, \\ y = 12; \end{cases} & 2) \begin{cases} x - 2y = 12, \\ y = 5; \end{cases} & 3) \begin{cases} x - 2y = -5, \\ y = -12; \end{cases} \\
 4) \begin{cases} x - 2y = -12, \\ y = -5; \end{cases} & 5) \begin{cases} x - 2y = 5, \\ y = -12; \end{cases} & 6) \begin{cases} x - 2y = -5, \\ y = 12; \end{cases} \\
 7) \begin{cases} x - 2y = 12, \\ y = -5; \end{cases} & 8) \begin{cases} x - 2y = -12, \\ y = 5. \end{cases} &
 \end{array}$$

Итак, данное уравнение имеет лишь следующие восемь целых решений: (29; 12), (22; 5), (−29; −12), (−22; −5), (−19; −12), (19; 12), (2; −5), (−2; 5).

Другими тройками пифагоровых чисел, кроме 5; 12; 13, являются, например (3; 4; 5), (8; 15; 17), (5; 24; 25) и т. д.

Можно получить сколько угодно троек пифагоровых чисел, давая буквам a и b в выражениях $a^2 - b^2$, $2ab$, $a^2 + b^2$ любые целые значения, обращая эти выражения в положительные числа. Это объясняется тем, что $(a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2 = (a^2 + b^2)^2$. Найдите все 8 целых решений уравнения $x^2 - 6xy + 13y^2 = 100$.

11. Решить уравнение $4x^3 - 2y^3 - z^3 = 0$ в целых числах.

Поиски решения. Здесь левая часть уравнения не разлагается на целые множители и вообще не поддается преобразованиям, которые помогли бы решить задачу. Остается исследовать характер целых чисел, удовлетворяющих уравнению.

Решение. Числа $4x^3$ и $-2y^3$ делятся на два. Следовательно, и z должно делиться на два. А это означает, что число z должно быть четным. Полагая $z = 2z_1$, где z_1 — целое число, получим:

$$\begin{aligned}
 4x^3 - 2y^3 - 2^3z_1^3 &= 0, \text{ или} \\
 2x^3 - y^3 - 4z_1^3 &= 0.
 \end{aligned}$$

Отсюда видно, что число y должно быть четным. Полагая $y = 2y_1$, где y_1 — целое число, получим:

$$2x^3 - 2^3y_1^3 - 4z_1^3 = 0, \quad \text{или} \quad x^3 - 4y_1^3 - 2z_1^3 = 0.$$

Отсюда следует, что и число x должно быть четным. Полагая $x = 2x_1$, где x_1 — целое число, получим:

$$2^3x_1^3 - 4y_1^3 - 2z_1^3 = 0, \quad \text{или} \quad 4x_1^3 - 2y_1^3 - z_1^3 = 0.$$

Какие же выводы можно сделать из всего полученного?

Во-первых, мы доказали, что числа x , y , z , удовлетворяющие уравнению $4x^3 - 2y^3 - z^3 = 0$, должны быть все четными.

Во-вторых, оказалось, что числа x_1 , y_1 , z_1 , т. е. числа $\frac{x}{2}$, $\frac{y}{2}$, $\frac{z}{2}$, также удовлетворяют этому же уравнению. Но если эти числа удовлетворяют данному уравнению, то по доказанному выше и они должны быть четными.

Итак, оказалось, что числа, удовлетворяющие данному уравнению, должны быть четными, и сколько бы раз мы ни делили их на два, всегда будут получаться четные числа. Единственным четным числом, обладающим таким свойством, является нуль. Следовательно, данное уравнение имеет одно и только одно-решение $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

12. Доказать, что уравнение $x^2 + y^2 + z^2 = 2xyz$ имеет в целых числах единственное решение $x = y = z = 0$.

13. Доказать, что уравнение $2x^2 + x = 3y^2 + y$ имеет бесконечное множество решений в области натуральных чисел.

Поиски доказательства и доказательство. Из данного уравнения и условия задачи следует, что $x > y$. Пусть $x = y + h$, где h — натуральное число. Подставив в данное уравнение $y + h$ вместо x , получим:

$$2(y + h)^2 + y + h = 3y^2 + y, \text{ или } y^2 - 4hy - 2h^2 - h = 0.$$

Отсюда $y = 2h \pm \sqrt{4h^2 + 2h^2 + h}$.

Так как неизвестное y должно быть натуральным числом, то знак минус в последней формуле надо отбросить, и тогда

$$y = 2h + \sqrt{h(6h + 1)}.$$

Для того чтобы неизвестное y было натуральным числом, необходимо и достаточно, чтобы произведение $h(6h + 1)$ было точным квадратом натурального числа. Но поскольку числа h и $6h + 1$ взаимно простые (их общий наибольший делитель равен единице), то точными квадратами должны быть как h , так и $6h + 1$. Итак, положим, что $h = k^2$ и $6h + 1 = l^2$.

Испытывая квадраты натуральных чисел, начиная с единицы, мы сразу обнаруживаем, что при $k = 2$ получается: $h = 2^2$, $l^2 = 6h + 1 = 5^2$, $l = 5$; $y = 2 \cdot 4 + \sqrt{2^2 \cdot 5^2} = 18$; $x = 18 + 4 = 22$.

Итак, мы получили одно решение: $x = 22$, $y = 18$. Но нам надо доказать, что решений в натуральных числах существует бесконечное множество. Доказывать это путем испытаний, как это мы сделали для получения первого решения, невозможно, так как таким испытаниям нет конца. Здесь придется проявить (с точки зрения не специально подготовленного математика) значительную изобретательность. Полагая $h = k^2$, мы должны найти такие значения k , чтобы $6k^2 + 1$ было бы точным квадратом, т. е. чтобы имело место равенство

$$6k^2 + 1 = l^2, \quad (A)$$

где l — натуральное число.

Перепишем последнее равенство в виде:

$$(l + k\sqrt{6})(l - k\sqrt{6}) = 1. \quad (B)$$

Мы знаем одну пару натуральных чисел k и l , удовлетворяющих этому уравнению, а именно $k = 2$ и $l = 5$, т. е. имеем тождество

$$(5 + 2\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6}) = 1.$$

Если левую и правую части этого тождества мы станем возводить последовательно во вторую, третью, четвертую и последующие натуральные степени без конца, то каждый раз мы будем получать тождество типа (B), в котором натуральные числа k и l , удовлетворяющие равенству (B), а следовательно и равенству (A), будут появляться без конца. По этим парам значений k и l мы будем получать бесконечное множество пар натуральных значений x и y , удовлетворяющих данному уравнению. Этим доказано, что уравнение $2x^2 + x = 3y^2 + y$ имеет в области натуральных чисел бесконечное множество решений. Поясним сказанное конкретно. Равенство $(5 + 2\sqrt{6})(5 - 2\sqrt{6}) = 1$, как мы уже знаем, верное. А если так, то верным будет и равенство

$$(5 + 2\sqrt{6})^n (5 - 2\sqrt{6})^n = 1.$$

При $n = 2$ имеем: $(49 + 20\sqrt{6})(49 - 20\sqrt{6}) = 1$. Отсюда $k = 20$, $l = 49$, что дает второе решение данного уравнения, а именно: $x = 2180$, $y = 1780$.

При $n = 3$ получим: $(5^3 + 3 \cdot 5^2 \cdot 2\sqrt{6} + 3 \cdot 5 \cdot 24 + 48\sqrt{6}) \times (5^3 - 3 \cdot 5^2 \cdot 2\sqrt{6} + 3 \cdot 5 \cdot 24 - 48\sqrt{6})$, или $(435 + 198\sqrt{6}) \times (485 - 198\sqrt{6})$. Отсюда $k = 198$, $l = 485$, $x = 2 \cdot 198^2 + 198 \times 485 + 198^2$, $y = 2 \cdot 198^2 + 198 \cdot 485$ и т. д. без конца.

З а к л ю ч и т е л ь н о е з а м е ч а н и е. Исчерпать все разнообразие приемов решения уравнений в целых числах, как и задач по другим темам, невозможно. Поэтому, встречаясь с новой задачей незнакомого типа, не следует сразу считать ее непосильной.

Порой путь к решению такой задачи открывается довольно легко, если сделать из условий задачи самый простой вывод, иногда совершенно очевидный. Поясним это на примере. Пусть требуется найти целые положительные решения уравнения $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{xy} + \frac{1}{y^2} = 1$.

Эта задача новая, незнакомая. Ни один из рассмотренных выше приемов здесь не кажется подходящим. Попытаемся сделать какой-нибудь вывод из данных условий задачи. Зададим себе такой вопрос: что можно сказать о целых положительных числах, удовлетворяющих данному уравнению? Сразу видно, что значения x и y должны быть большими единицы, так как в противном случае левая часть уравнения оказалась бы числом, большим единицы. Теперь посмотрим, будет ли иметь данное уравнение целые решения, если посчитать, что $x = y$. В этом случае получим $\frac{3}{x^2} = 1$. Отсюда следует, что данное уравнение в случае $x = y$ целых решений не имеет.

Пусть теперь $x \neq y$. Не нарушая общности, положим, что $x < y$. Тогда окажется, что $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{xy} + \frac{1}{y^2} < \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2}$, т. е. что $1 < \frac{3}{x^2}$. Отсюда $x < \sqrt{3}$. С другой стороны, нам известно, что $x > 1$.

Поэтому имеем: $1 < x < \sqrt{3}$. Но такого целого числа x , которое удовлетворяло бы этим неравенствам, не существует. Этим полностью доказано, что данное уравнение целых положительных решений не имеет.

Как видите, задача решается легко, хотя на первый взгляд она могла показаться очень трудной.

§ 2. Разложение многочленов на множители

Способы разложения многочленов на множители: 1) вынесение общего множителя за скобки; 2) метод группировки; 3) применение основных формул умножения; 4) введение вспомогательных членов; 5) предварительное преобразование данного многочлена с помощью тех или иных формул; 6) разложение с помощью отыскания корней данного многочлена; 7) метод неопределенных коэффициентов.

14. Разложить на действительные множители $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$.

Поиски решения. Общего множителя нет. Любая группировка из данных четырех членов бесполезна. Попытаемся ввести вспомогательные члены так, чтобы вместо имеющейся суммы трех кубов образовать сумму двух кубов.

Решение. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 + c^3 - 3a^2b - 3ab^2 - 3abc = (a + b)^3 + c^3 - 3ab(a + b + c) = (a + b + c)[(a + b)^2 - (a + b)c + c^2] - 3ab(a + b + c) = (a + b + c)[(a + b)^2 - (a + b)c + c^2 - 3ab]$. Таким образом, имеем, что $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$. Последний результат можно было бы получить и иначе. Легко проверить, что многочлен $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ обращается в нуль при $a = -b - c$. Поэтому его разложение на множители можно было бы получить путем его деления на $a + b + c$.

Мы хотим иллюстрировать на рассмотренном примере, сколь полезным может оказаться разложение многочлена на те или иные множители. Из полученной нами формулы

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \quad (A)$$

сделаем некоторые выводы:

а) Известно, что $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca \geq 0$ (это вытекает из неравенства $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 \geq 0$). Теперь если предположить, что $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$, то из формулы (А) следует, что $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \geq 0$, т. е. $\frac{a^3 + b^3 + c^3}{3} \geq abc$.

б) Положив $a^3 = x$, $b^3 = y$, $c^3 = z$, получим:

$$\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{xyz}. \quad (B)$$

Формула (В) читается так: среднее арифметическое трех неотрицательных чисел больше или равно их среднему геометрическому (равенство имеет место тогда и только тогда, когда $x = y = z$).

в) Если считать, что x , y , z являются измерениями прямоугольного параллелепипеда, то произведение xyz будет обозначать объем v этого параллелепипеда и формула (В) примет вид:

$$\frac{l}{3} \geq \sqrt[3]{v},$$

где $l = x + y + z$. Отсюда $v \leq \left(\frac{l}{3}\right)^3$, т. е. объем прямоугольного параллелепипеда меньше или равен кубу третьей части суммы его измерений (равенство имеет место тогда и только тогда, когда $x = y = z$).

Таким образом, параллелепипед, у которого сумма измерений равна l , будет иметь наибольший объем тогда, когда все его измерения равны друг другу, т. е. когда он будет иметь форму куба. Этот наибольший объем будет равен $\left(\frac{l}{3}\right)^3$, где l — сумма его измерений.

15. Можно ли сделать ящик объемом 0,4 куб. м при условии, что сумма его трех измерений равна 2 м?

16. Доказать, что если $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$, то либо $a + b + c = 0$, либо $a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc$.

17. Разложить на два множителя $x^n - a^n$, где n — натуральное число, большее единицы.

Поиски решения и решение. Легко заметить, что данный двучлен при $x = a$ обращается в нуль. Следовательно, $x^n - a^n$ делится на $x - a$ (см. теорему Безу). Выполнив это деление, получим, что

$$x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1}).$$

Эту формулу можно вывести и иначе. Многочлен $x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1}$ можно рассматривать как сумму членов геометрической прогрессии, у которой первый член равен x^{n-1} , по-

следний a^{n-1} , а знаменатель $\frac{a}{x}$. По формуле суммы членов геометрической прогрессии:

$$S_n = \frac{u_1 - n \cdot q}{1 - q},$$

где u_1 — первый член, u_n — последний член, а q — знаменатель прогрессии, имеем:

$$x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-1} = \frac{x^{n-1} - a^{n-1} \cdot \frac{a}{x}}{1 - \frac{a}{x}},$$

или

$$x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-1} = \frac{x^n - a^n}{x - a}.$$

Отсюда следует искомая формула. В частности,

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1).$$

18. Разложить на два множителя двучлен $x^n + a^n$, где n — нечетное число, большее единицы.

Поиски решения и решение. Легко заметить, что данный двучлен, в котором n нечетное число, обращается в нуль при $x = -a$. Действительно, $(-a)^n + a^n = -a^n + a^n = 0$, так как по условию n — нечетное число. Следовательно, $x^n + a^n$ при нечетном n делится на $x - (-a)$, т. е. на $x + a$. Выполнив это деление, получим при нечетном n :

$$x^n + a^n = (x + a)(x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - a^3x^{n-4} + \dots - a^{n-2}x + a^{n-1}).$$

Эту формулу можно вывести и иначе. Многочлен $x^{n-1} - ax^{n-2} + \dots + a^{n-1}$ можно рассматривать как сумму членов геометрической прогрессии, у которой первый член равен x^{n-1} , последний a^{n-1} и знаменатель $(-\frac{a}{x})$. По формуле суммы членов геометрической прогрессии имеем:

$$x^{n-1} - ax^{n-2} + \dots + a^{n-1} = \frac{x^{n-1} - a^{n-1} \cdot \left(-\frac{a}{x}\right)}{1 - \left(-\frac{a}{x}\right)},$$

или

$$x^{n-1} - ax^{n-2} + \dots + a^{n-1} = \frac{x^n + a^n}{x + a}.$$

Отсюда следует искомая формула. В частности,

$$x^7 + 1 = (x + 1)(x^6 - x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - x + 1).$$

19. Разложить на два действительных множителя многочлен

$$(1 + x + x^2 + \dots + x^n)^2 - x^n.$$

Поиски решения. Поскольку данный многочлен, взятый в том виде, как он написан, не поддается разложению на множители и поскольку отыскать его корни не представляется возможным, то естественно начать решение задачи с преобразования выражения, стоящего внутри скобок.

Решение. Пользуясь формулой суммы членов геометрической прогрессии, имеем:

$$\begin{aligned} (1 + x + x^2 + \dots + x^n)^2 - x^n &= \left(\frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} \right)^2 - x^n = \\ &= \frac{(x^{n+1} - 1)^2 - x^n (x - 1)^2}{(x - 1)^2} = \frac{x^{2n+2} - 2x^{n+1} + 1 - x^{n+2} + 2x^{n+1} - x^n}{(x - 1)^2} = \\ &= \frac{x^{n+2} (x^n - 1) - (x^n - 1)}{(x - 1)^2} = \frac{(x^n - 1)(x^{n+2} - 1)}{(x - 1)^2} = \frac{x^n - 1}{x - 1} \cdot \frac{x^{n+2} - 1}{x - 1} = \\ &= (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)(x^{n+1} + x^n + \dots + x + 1). \end{aligned}$$

20. Разложить на два действительных множителя многочлен $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5)^2 - x^5$.

21. Разложить на действительные множители $(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$.

Поиски решения и решение. Легко заметить, что при $x = -y$ данный многочлен обращается в нуль. Следовательно, он делится на $x + y$. Данный многочлен обращается в нуль также при $x = -z$ и при $y = -z$. Следовательно, он делится на $x + z$ и на $y + z$. Таким образом, мы установили, что данный многочлен делится на произведение $(x + y)(x + z)(y + z)$. Полученный результат позволяет заключить, что данный многочлен представим в виде $(x + y)(x + z)(y + z)P_2(x, y, z)$, где $P_2(x, y, z)$ есть многочлен второй степени. Но поскольку данный многочлен и произведение $(x + y)(x + z)(y + z)$ являются однородными и симметрическими, то многочлен $P_2(x, y, z)$ должен быть тоже однородным и симметрическим, а значит, должен иметь вид:

$$A(x^2 + y^2 + z^2) + B(xy + xz + yz),$$

где A и B — неизвестные коэффициенты. Полагая в тождестве

$$(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 = (x + y)(y + z)(z + x) \cdot$$

$$[A(x^2 + y^2 + z^2) + B(xy + xz + yz)]$$

сначала $x = 1, y = 1, z = 0$, а затем $x = 1, y = 1, z = 1$, получим: $2A + B = 15$ и $A + B = 10$. Отсюда $A = 5, B = 5$.

Итак,

$$(x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 = 5(x + y)(y + z)(z + x)(x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx).$$

22. Разложить на действительные множители $(x + y + z)^3 - x^3 - y^3 - z^3$.

23. Доказать, что любое число вида $n^4 + 4$ есть составное, если n — натуральное число, большее единицы.

Поиски решения. Если эта теорема верна, то двучлен $n^4 + 4$ при всяком натуральном n , большем единицы, должен разлагаться на целые множители, отличные от единицы и от нуля. Поэтому теорема будет доказана, если удастся выражение $n^4 + 4$ разложить на такие множители.

Решение. $n^4 + 4 = n^4 + 4n^2 + 4 - 4n^2 = (n^2 + 2)^2 - 4n^2 = (n^2 + 2n + 2)(n^2 - 2n + 2)$. Если $n > 1$, то ни один из этих двух целых множителей не равен ни единице, ни нулю. Теорема доказана.

Пример. $13^4 + 4 = (13^2 + 2 \cdot 13 + 2)(13^2 - 2 \cdot 13 + 2) = 197 \cdot 145$. Отсюда видно, что число $13^4 + 4$ есть составное.

24. Доказать, что каждое число вида $n^4 + n^2 + 1$ есть составное, если n — натуральное число, большее единицы.

25. Доказать, что каждое число вида $n^8 + 4$ есть составное, если n — натуральное число, большее единицы.

26. Разложить на множители следующие многочлены: а) $x^4 + 1$; б) $x^4 + x^2y^2 + y^4$; в) $x^4 - x^2y^2 + y^4$; г) $x^5 + 2x^2 - x + 1$; д) $x^5 + x + 1$; е) $(x + y)^5 - x^5 - y^5$; ж) $(x + y)^7 - x^7 - y^7$.

27. Разложить на три действительных множителя многочлен $x^6 + x^3 + 1$.

Поиски решения. Решить эту задачу методом введения вспомогательных членов с последующей группировкой не представляется возможным. Остается искать корни данного многочлена. Для этого придется решить трехчленное уравнение.

Решение. Корни данного многочлена являются корнями уравнения $x^6 + x^3 + 1 = 0$. Полагая $x^3 = y$, получим: $y^2 + y + 1 = 0$.

$$\text{Отсюда } y = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2} = \cos 120^\circ \pm i \sin 120^\circ. \text{ Теперь } x = \\ = \sqrt[3]{\cos 120^\circ \pm i \sin 120^\circ} = \cos \frac{120^\circ + k \cdot 360^\circ}{3} \pm i \sin \frac{120^\circ + k \cdot 360^\circ}{3}, \\ \text{где } k=0,1,2.$$

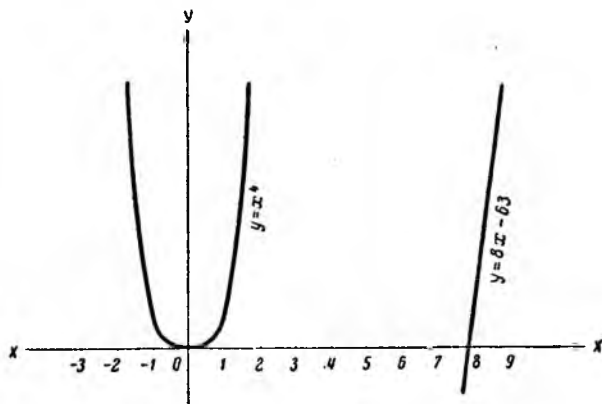
Таким образом, данный многочлен имеет шесть следующих комплексных корней: $x_{1,2} = \cos 40^\circ \pm i \sin 40^\circ$; $x_{3,4} = \cos 160^\circ \pm i \sin 160^\circ$, $x_{5,6} = \cos 280^\circ \pm i \sin 280^\circ$. Следовательно,

$$x^6 + x^3 + 1 = [x - (\cos 40^\circ + i \sin 40^\circ)][x - (\cos 40^\circ - i \sin 40^\circ)] \times \\ \times [x - (\cos 160^\circ + i \sin 160^\circ)][x - (\cos 160^\circ - i \sin 160^\circ)] \times \\ \times [x - (\cos 280^\circ + i \sin 280^\circ)][x - (\cos 280^\circ - i \sin 280^\circ)] = \\ = [(x - \cos 40^\circ) - i \sin 40^\circ][(x - \cos 40^\circ) + i \sin 40^\circ] \times \\ \times [(x - \cos 160^\circ) - i \sin 160^\circ][(x - \cos 160^\circ) + i \sin 160^\circ] \times \\ \times [(x - \cos 280^\circ) - i \sin 280^\circ][(x - \cos 280^\circ) + i \sin 280^\circ] = \\ = (x^2 - 2 \cos 40^\circ x + 1)(x^2 - 2 \cos 160^\circ x + 1)(x^2 - 2 \cos 280^\circ x + 1).$$

28. Разложить на пять действительных множителей $x^{10} + x^5 + 1$.

29. Разложить на действительные множители $x^4 - 8x + 63$.

Поиски решения. Корни данного многочлена мы могли бы найти, если имели бы уже разложение этого многочлена на множители степени не выше второй. Другими элементарными средствами корни данного многочлена найти мы не можем. Поэтому выполнить требуемое разложение с помощью предварительного отыскания корней данного многочлена не представляется возможным. Остается искать решение задачи либо методом введения вспомогательных членов, либо методом неопределенных коэффициентов.



Черт. 9

Решение. Очевидно, что $x^4 - 8x + 63 = x^4 + 16x^3 - 16x^2 - 8x + 64 - 1 = (x^4 + 16x^3 + 64) - (16x^2 + 8x + 1) = (x^2 + 8)^2 - (4x + 1)^2 = (x^2 + 4x + 9)(x^2 - 4x + 7)$. Полученные многочлены 2-й степени имеют мнимые корни, а потому неразложимы на действительные линейные множители.

Изложенный способ технически прост, но труден вследствие своей искусственности. Действительно, трудно придумать требующиеся вспомогательные члены.

Теперь попытаемся разложить данный многочлен на множители методом неопределенных коэффициентов. (Разумеется, результатами уже полученного разложения мы пользоваться не будем.) Прежде всего исследуем характер корней многочлена $x^4 - 8x + 63$. Переписав это уравнение в виде $x^4 = 8x - 63$, построим графики функций $y = x^4$ и $y = 8x - 63$ (черт. 9). Графики не пересекаются. Следовательно, корни многочлена $x^4 - 8x + 63$ будут все мнимыми. Поэтому среди действительных множителей, на которые разлагается этот многочлен, не может быть ни одного линейного. Итак, выяснено, что действительными множителями разложения многочлена $x^4 - 8x + 63$ будут только многочлены 2-й степени. Таких множителей будет два, так как данный многочлен имеет 4-ю степень.

Таким образом, будем иметь, что

$$x^4 - 8x + 63 = (x^2 + ax + b)(x^2 + px + q).$$

Остается определить a , b , p и q .

Перемножив многочлены, стоящие в правой части последнего равенства, получим: $x^4 - 8x + 63 = x^4 + (a + p)x^3 + (ap + b + q)x^2 + (aq + bp)x + bq$. Но поскольку нам необходимо, чтобы правая часть этого равенства превратилась в такой же многочлен, который стоит в левой части, потребуем выполнения следующих условий:

$$\begin{aligned} a + p &= 0, \\ aq + bp &= -8, \\ ap + b + q &= 0, \\ bq &= 63. \end{aligned}$$

Получилась система четырех уравнений с четырьмя неизвестными a , b , p , q . Из первого уравнения $p = -a$. Подставив во второе и третье уравнение $-a$ вместо p , получим систему:

$$\begin{aligned} b + q &= a^2, \\ a(b - q) &= 8, \\ bq &= 63. \end{aligned}$$

Из второго уравнения этой системы найдем: $a = \frac{8}{b - q}$. Подставив это в первое уравнение, получим систему:

$$\begin{cases} b + q = \frac{64}{(b - q)^2}, \\ bq = 63, \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} (b + q)(b - q)^2 = 64, \\ bq = 63, \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} (b + q)[(b + q)^2 - 4bq] = 64, \\ bq = 63, \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} (b + q)[(b + q)^2 - 252] = 64, \\ bq = 63. \end{cases}$$

Обозначим $b + q$ буквой z . Тогда первое уравнение последней системы примет вид:

$$z(z^2 - 252) = 64, \text{ или } z^3 - 252z - 64 = 0^1.$$

¹ Допустим, что уравнение $z^3 - 252z - 64 = 0$ имеет целый корень l , отличный от нуля. Тогда $l^3 - 252l = 64$, или $l^2 - 252 = \frac{64}{l}$; $l^2 - 252$ есть целое число, а потому целым числом должно быть и частное $\frac{64}{l}$, т. е. целый корень уравнения $z^3 - 252z - 64 = 0$ обязательно должен быть делителем числа 64.

Делителями числа 64 являются: $\pm 1; \pm 2; \pm 4; \pm 8; \pm 16; \pm 32; \pm 64$. Испытывая эти делители, обнаружим, что число 16 является корнем уравнения

$$z^3 - 252z - 64 = 0.$$

Значит, мы можем взять $b + q = 16$. Кроме того, $bq = 63$. Отсюда примем $b = 7$ и $q = 9$.

Пользуясь равенством

$$a = \frac{8}{b - q},$$

получим, что $a = -4$. Наконец, из равенства $p = -a$ найдем, что $p = 4$.

Теперь задача решена полностью. Мы получили:

$$x^4 - 8x + 63 = (x^2 - 4x + 7)(x^2 + 4x + 9).$$

Имея это разложение, мы легко обнаруживаем все корни многочлена $x^4 - 8x + 63$. Этими корнями будут комплексные числа

$$2 \pm i\sqrt{3} \text{ и } -2 \pm i\sqrt{5}.$$

Примененный нами метод неопределенных коэффициентов по сравнению с изложенным выше методом введения вспомогательных членов не содержит ничего искусственного, но зато требует применения многих теоретических положений и сопровождается довольно большими выкладками.

30. Каким условиям должны удовлетворять коэффициенты A, B, C, D, E, F , чтобы многочлен

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F \quad (1)$$

разлагался на два действительных различных линейных множителя?

Поиски решения и решение. По крайней мере один из коэффициентов A, B, C должен быть отличным от нуля, так как в противном случае выражение (1) было бы многочленом 1-й, а не 2-й степени. Пусть, например, $A \neq 0$. Разложение многочлена (1) на множители можно выполнить, зная его корни. Поэтому представим этот многочлен в виде $Ax^2 + 2(Bx + D)x + Cy^2 + 2Ey + F$. Значения x , обращающие этот многочлен в нуль, определяются формулой:

$$x_{1,2} = \frac{-(By + D) \pm \sqrt{(By + D)^2 - A(Cy^2 + 2Ey + F)}}{2A}.$$

Выражение, стоящее здесь под знаком корня, после преобразования принимает вид:

$$(B^2 - AC)y^2 + 2(BD - AE)y + (D^2 - AF). \quad (2)$$

Для требуемого в задаче разложения необходимо и достаточно, чтобы выражение (2) являлось бы точным квадратом, отличным от нуля. А для этого необходимы и достаточны следующие условия: 1) $B^2 - AC > 0$ и 2) $(BD - AE)^2 - (B^2 - AC)(D^2 - AF) = 0$. Последнее равенство после раскрытия скобок и сокращения на A ($A \neq 0$) примет вид:

$$AE^2 + CD^2 + B^2F - 2BDE - ACF = 0.$$

Итак, требуемые условия при $A \neq 0$ таковы:

$$1) B^2 - AC > 0 \text{ и} \quad (3)$$

$$2) AE^2 + CD^2 + B^2F - 2BDE - ACF = 0.$$

Эти же условия (3) получатся и в том случае, когда $C \neq 0$.

Пусть теперь $A = 0$, $C = 0$, а $B \neq 0$. Тогда многочлен (1) примет вид:

$$2Bxy + 2Dx + 2Ey + F,$$

а условия (3) запишутся так: 1) $B^2 > 0$ и 2) $B^2F - 2BDE = 0$.

Отсюда

$$F = \frac{2DE}{B}.$$

$$\begin{aligned} \text{Теперь имеем: } 2Bxy + 2Dx + 2Ey + F &= 2Bxy + 2Dx + 2Ey + \\ + \frac{2DE}{B} &= 2Bx\left(y + \frac{D}{B}\right) + 2E\left(y + \frac{D}{B}\right) = (2Bx + 2E)\left(y + \frac{D}{B}\right). \end{aligned}$$

Таким образом, при условиях (3) требуемое разложение на множители получается и тогда, когда $A = 0$, $C = 0$, $B \neq 0$. Теперь покажем, что в этом случае условия (3) не только достаточны, но и необходимы. Пусть $2Bxy + 2Dx + 2Ey + F = (2Bx + \alpha)(y + \beta)$. Тогда $B\beta = D$, $d = 2E$, $\alpha\beta = F$. Исключая α и β из последних трех равенств, получим:

$$BF = 2DE, \text{ или } B^2F - 2DEF = 0.$$

Теперь легко проверить, что при $A = 0$, $C = 0$, $B \neq 0$ и $B^2 - 2DEF = 0$ условия (3) выполняются.

Итак, условия (3) являются необходимыми и достаточными во всех случаях для разложения на действительные линейные множители многочлена $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F$.

31. Пользуясь выведенными в предыдущей задаче условиями, покажите, что многочлен $6x^2 - xy - y^2 + 7x + 4y - 3$ разлагается на действительные различные линейные множители.

32. Разложите на множители многочлен $6x^2 - xy - y^2 + 7x + 4y - 3$.

§ 3. Тождества безусловные и условные

33. Доказать тождество

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{2}-1} = \sqrt[3]{\frac{1}{9}} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{4}{9}}, \quad (1)$$

понимая под каждым корнем только его арифметическое значение.

Поиски решения. Трудно придумать последовательность преобразований, которая позволила бы левую часть равенства (1) преобразовать в правую. Преобразование же левой части, т. е. суммы корней, к правой, т. е. к одному корню, тоже кажется задачей нелегкой. При этих условиях нельзя не обратить внимание на то, что левая и правая части равенства (1) являются числами положительными. Но чтобы доказать равенство двух положительных чисел, достаточно доказать равенство их одинаковых степеней. Поэтому тождество (1) будет доказано, если удастся доказать, что

$$\left(\sqrt[3]{\frac{1}{9}} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{4}{9}} \right)^3 = \sqrt[3]{2} - 1.$$

Решение.

$$\begin{aligned} \left(\sqrt[3]{\frac{1}{9}} - \sqrt[3]{\frac{2}{9}} + \sqrt[3]{\frac{4}{9}} \right)^3 &= \left(\sqrt[3]{\frac{1}{9}} \right)^3 (1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})^3 = \\ &= \frac{1}{9} \cdot \left[\frac{(1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})(1 + \sqrt[3]{2})^3}{1 + \sqrt[3]{2}} \right]^3 = \frac{1}{9} \cdot \left[\frac{1 + (\sqrt[3]{2})^3}{1 + \sqrt[3]{2}} \right]^3 = \\ &= \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{(\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2} + 1)(\sqrt[3]{2} - 1)} = \frac{\sqrt[3]{2} - 1}{(\sqrt[3]{2})^3 - 1^3} = \sqrt[3]{2} - 1. \end{aligned}$$

Тождество доказано.

34. Доказать тождество $\sqrt{10 + \sqrt{24} + \sqrt{40} + \sqrt{60}} = \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$.

35. Доказать тождество $\frac{1}{a(a+d)} + \frac{1}{(a+d)(a+2d)} + \dots + \frac{1}{[a+(n-2)d][a+(n-1)d]} = \frac{n-1}{aa_n}$, где $a_n = a + (n-1)d$.

Поиски доказательства. Приводить к общему знаменателю дроби, стоящие в левой части данного равенства, явно нецелесообразно, так как это привело бы к невообразимо громадным выкладкам. Надо обратить внимание на структуру знаменателей этих дробей и заметить, что последовательность чисел $a, a+d, a+2d, \dots, a+(n-1)d$ представляет собой арифметическую прогрессию. Кроме того, каждые две рядом стоящие дроби имеют в знаменателях общий множитель. Эти особенности наводят на мысль представить каждую из этих дробей в виде разности.

Доказательство. Посмотрим, не будет ли верным равенство

$$\frac{1}{[a + (k-2)d][a + (k-1)d]} = \frac{1}{a + (k-2)d} - \frac{1}{a + (k-1)d}.$$

Проверкой легко обнаружить, что верным будет не это равенство, а следующее:

$$\frac{1}{[a + (k-2)d][a + (k-1)d]} = \frac{1}{d} \left[\frac{1}{a + (k-2)d} - \frac{1}{a + (k-1)d} \right].$$

Применяя такое преобразование для $k = 2, 3, 4, \dots, n$, т. е. к каждому слагаемому левой части данного равенства, представим эту левую часть в виде:

$$\frac{1}{d} \left\{ \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a+d} \right) + \left(\frac{1}{a+d} - \frac{1}{a+2d} \right) + \left[\frac{1}{a+(n-2)d} - \frac{1}{a+(n-1)d} \right] \right\}.$$

После раскрытия соответствующих скобок и приведения подобных членов получим:

$$\frac{1}{d} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a+(n-1)d} \right), \text{ или } \frac{n-1}{a[a+(n-1)d]},$$

или окончательно $\frac{n-1}{aa_n}$.

Этим требуемое доказано.

36. Доказать тождество $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}.$

37. Доказать тождество $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n-1}{n!} = 1 - \frac{1}{n!}.$

38. Доказать предложение (теорему): если верны равенства

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = p^2, \quad (1)$$

$$b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2 = q^2, \quad (2)$$

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = pq \quad (3)$$

и $q \neq 0$, то верными будут и равенства

$$a_1 = \frac{p}{q} b_1; a_2 = \frac{p}{q} b_2; \dots; a_n = \frac{p}{q} b_n. \quad (4)$$

Поиски доказательства. Наша цель получить равенства (4), исходя из равенств (1), (2), (3) и условия, что $q \neq 0$. Но сразу не видно, какие преобразования надо сделать над равенствами (1), (2), (3), чтобы получить равенства (4). Спрашивается, какой же метод в подобных случаях может помочь делу? Одним из общих методов, который в подобных случаях может оказаться полезным, является такой: исходят из равенств, подлежащих доказательству, и эти равенства пытаются представить в других формах, стремясь

к тому, чтобы одна из этих форм помогла найти путь к решению задачи.

Начнем с того, что представим равенства (4) так:

$$a_1q = b_1p; a_2q = b_2p, \dots, a_nq = b_np,$$

или так:

$$a_1q - b_1p = 0; a_2q - b_2p = 0, \dots, a_nq - b_np = 0.$$

Но и эти формы не помогают нам. Тогда мы обращаем внимание на то, что в равенствах (1) и (2) величины $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n, p$ и q входят во вторых степенях. Это наводит на мысль записать наши равенства, подлежащие доказательству, еще в следующем виде:

$$(a_1q - b_1p)^2 = 0, \quad (a_2q - b_2p)^2 = 0, \quad \dots, \quad (a_nq - b_np)^2 = 0.$$

или так:

$$\begin{aligned} a_1^2 q^2 + b_1^2 p - 2a_1 b_1 p q &= 0, \\ a_2^2 q^2 + b_2^2 p - 2a_2 b_2 p q &= 0, \\ &\vdots \\ &\vdots \\ a_n^2 q^2 + b_n^2 p - 2a_n b_n p q &= 0. \end{aligned} \quad (5)$$

Теперь видно, что для получения выражений, стоящих в левых частях равенств (5), достаточно умножить обе части равенства (1) на q^2 , обе части равенства (2) на p^2 , обе части равенства (3) на $-2pq$ и полученные новые равенства сложить почленно.

Доказательство. Умножим обе части равенства (1) на q^2 , равенства (2) на p^2 и равенства (3) на $-2pq$. Получим:

$$\begin{aligned} a_1^2 q^2 + a_2^2 q^2 + \dots + a_n^2 q^2 &= p^2 q^2, \\ b_1^2 p + b_2^2 p + \dots + b_n^2 p &= p^2 q^2, \\ -2a_1 b_1 p q - 2a_2 b_2 p q - \dots - 2a_n b_n p q &= -2p^2 q^2. \end{aligned}$$

Складывая последние три равенства, получим:

$$(a_1q - b_1p)^2 + (a_2q - b_2p)^2 + \dots + (a_nq - b_np)^2 = 0 \quad (6)$$

Но сумма квадратов равна нулю тогда и только тогда, когда все квадраты равны нулю. А каждый квадрат равен нулю тогда и только тогда, когда его основание равно нулю. Поэтому из одного равенства (6) следует, что $a_1q - b_1p = 0$, $a_2q - b_2p = 0$, ..., $a_nq - b_np = 0$, или

$$a_1 = \frac{p}{q} b_1, \quad a_2 = \frac{p}{q} b_2, \dots, \quad a_n = \frac{p}{q} b_n$$

(мы могли делить на q , так как по условию $q \neq 0$). Теорема доказана.

У к а з а н и е. Обратите внимание на то, что во многих случаях можно открыть путь к доказательству теоремы, изменяя форму то-

го, что требуется доказать. Разумеется, что к такому способу не следует прибегать, если есть лучший способ (см. задачу 40).

39. Дано, что $x + y = a$ и $xy = b$. Не решая системы

$$\begin{cases} x + y = a, \\ xy = b, \end{cases}$$

выразить через a и b каждую из следующих сумм: $x^2 + y^2$, $x^3 + y^3$ и $x^4 + y^4$.

40. Доказать предложение: если

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n},$$

то

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) = (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2.$$

Поиск доказательства. В данном случае нет смысла изменять форму того, что требуется доказать, так как это привело бы к громоздким преобразованиям. Здесь лучше изменять форму того, что дано.

Доказательство. Обозначив каждое из данных равных отношений буквой q , получим:

$$a_1 = b_1q, a_2 = b_2q, \dots, a_n = b_nq. \quad (1)$$

Поскольку в равенство, подлежащее доказательству, входят члены вида a_i^2 , b_i^2 и a_ib_i , то естественно образовать из равенств (1) следующие две системы равенств:

$$\begin{cases} a_1^2 = a_1b_1q, \\ a_2^2 = a_2b_2q, \\ \vdots \\ a_n^2 = a_nb_nq; \end{cases} \quad \begin{cases} a_1b_1 = b_1^2q, \\ a_2b_2 = b_2^2q, \\ \vdots \\ a_nb_n = b_n^2q. \end{cases}$$

Сопоставляя то, что мы получили, с тем, что требуется получить, мы приходим к мысли сложить почленно отдельно равенства первой системы и отдельно равенства второй системы. Это приводит нас к следующим двум равенствам:

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)q$$

и

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n = (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)q.$$

Исключая из этих равенств параметр q , получим:

$$\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n} = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2},$$

или окончательно:

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) = (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2.$$

Мы предполагали, что $q \neq 0$. При $q = 0$ наше предположение очевидно.

41. Дано, что $a + b + c = 0$. Доказать, что $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$.

42. Доказать предложение: если верно равенство

$$\frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0, \quad (1)$$

то верным будет и равенство

$$\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0. \quad (2)$$

Поиски доказательства и доказательство. Наша цель — получить равенство (2), исходя из равенства (1). Для достижения этой цели есть лишь одно средство, а именно преобразование.

Если мы начнем с преобразования левой части равенства (2), то придем к выражению

$$\frac{a(c-a)^2(a-b)^2 + b(b-c)^2(a-b)^2 + c(b-c)^2(c-a)^2}{(b-c)^2(c-a)^2(a-b)^2}.$$

Убедиться, что это выражение при наличии условия (1) равно нулю, очень трудно. Поэтому от такого пути пока воздержимся.

Если возвысить в квадрат левую и правую части равенства (1), то появятся члены вида

$$\frac{a^2}{(b-c)^2} \text{ и } \frac{2ab}{(b-c)(c-a)},$$

а не вида

$$\frac{a}{(b-c)^2},$$

как это было бы нам желательно.

Эта вторая попытка наталкивает нас на мысль получить новое равенство, исходя из равенства (1), но такое, чтобы в нем появились бы дроби, входящие в равенство (2). Но мы не видим, как это можно сделать сразу. Поэтому будем пытаться достигнуть этого постепенно, т. е. попытаемся, исходя из равенства (1), получить новое равенство, которое содержало хотя бы одну из дробей, входящих в равенство (2).

Но чтобы из дроби $\frac{a}{b-c}$ получить дробь $\frac{a}{(b-c)^2}$, достаточно первую умножить на $\frac{1}{b-c}$. Этим мы и воспользуемся. Умножим обе части равенства (1) на $\frac{1}{b-c}$. Тогда получим:

$$\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)(b-c)} + \frac{c}{(a-b)(b-c)} = 0. \quad (3)$$

Аналогично получим еще два равенства:

$$\frac{a}{(b-c)(c-a)} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)(c-a)} = 0, \quad (4)$$

$$\frac{a}{(b-c)(a-b)} + \frac{b}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(a-b)^2} = 0. \quad (5)$$

Чтобы получить соотношение, содержащее все члены равенства (2), достаточно сложить равенства (3), (4), (5). Выполнив это, получим:

$$\left[\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2} \right] + \left[\frac{a}{(b-c)(c-a)} + \frac{a}{(b-c)(a-b)} + \frac{b}{(c-a)(b-c)} + \frac{b}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(a-b)(b-c)} + \frac{c}{(a-b)(c-a)} \right] = 0. \quad (6)$$

Теперь остановимся и сопоставим то, что нужно было доказать, с тем, что мы уже доказали. Надо было доказать справедливость равенства (2), а мы доказали справедливость равенства (6). Из этого сопоставления сразу видно, что для доказательства теоремы, достаточно убедиться лишь в том, что сумма шести последних дробей, входящих в равенство (6), равна нулю. Отступать от этого пути доказательства теоремы нет смысла, так как упомянутая сумма шести дробей, как это не трудно видеть, поддается преобразованию легко. Действительно, эту сумму можно записать и преобразовать так:

$$\begin{aligned} & \frac{a}{b-c} \left(\frac{1}{c-a} + \frac{1}{a-b} \right) + \frac{b}{c-a} \left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{a-b} \right) + \\ & + \frac{c}{a-b} \left(\frac{1}{b-c} + \frac{1}{c-a} \right) = \\ & = -\frac{a}{(c-a)(a-b)} - \frac{b}{(b-c)(a-b)} - \frac{c}{(b-c)(c-a)} = \\ & = -\left[\frac{a}{(c-a)(a-b)} + \frac{b}{(b-c)(a-b)} + \frac{c}{(b-c)(c-a)} \right] = \\ & = -\frac{a(b-c) + b(c-a) + c(a-b)}{(c-a)(a-b)(b-c)} = -\frac{0}{(c-a)(a-b)(b-c)}. \end{aligned}$$

Чтобы убедиться, что последняя дробь равна нулю, а не является неопределенностью, надо еще доказать, что ее знаменатель не равен нулю. Произведение $(c-a)(a-b)(b-c)$ не может равняться нулю, так как числа a , b и c различные. Если бы какие-либо два из них были одинаковыми, то равенство (1) не было бы верным (его левая часть потеряла бы смысл). Итак, теорема доказана.

Попутно дадим два следующих указания, которые могут оказаться полезными и при решении многих других задач.

У к а з а н и е 1. Если в процессе решения задачи вы в каком-либо месте остановились и не знаете, что надо делать дальше, то поступайте так: спросите себя, какая перед вами стоит цель и что вами уже сделано для ее достижения? Во многих случаях одно такое сопоставление подскажет вам дальнейший путь к достижению цели.

У к а з а н и е 2. Обратите внимание на то, что дробь равна нулю тогда и только тогда, когда ее числитель равен нулю, а знаменатель есть число, отличное от нуля.

З а м е ч а н и е. Обратите внимание на то, что первая попытка решить задачу была неудачной. Вторая же попытка, хотя сама по себе тоже была неудачной, но она оказалась не бесполезной, она имела свой смысл, а именно: она навела нас на мысль получить равенства, содержащие члены желательного нам вида $\frac{a}{(b-c)^2}$.

43. Дано, что $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ и $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = 0$.

Доказать, что $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

44. Дано, что

$$(x + y)(y + z)(z + x) = 0, \quad (1)$$

где x, y, z — числа, отличные от нуля. Доказать, что

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{x + y + z} \quad (2)$$

Поиски решения и решение. Если задача поставлена правильно, то, совершая удачную последовательность преобразований равенства (1), можно получить равенство (2). Но найти эту последовательность преобразований довольно трудно. Поэтому искать решение следует по каким-то другим направлениям.

Посмотрим, нельзя ли вывести из равенства (1) такое следствие, которое позволило бы легко доказать справедливость равенства (2). Из равенства (1) следует, по крайней мере, одно из следующих равенств: $x = -y$, $y = -z$, $z = -x$. При выполнении любого из этих равенств равенство (2) справедливо. Действительно, если, например, $x = -y$, то

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} &= \frac{1}{(-y)} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{z}, \\ \frac{1}{x + y + z} &= \frac{1}{-y + y + z} = \frac{1}{z}, \end{aligned}$$

т. е. левая и правая части равенства (2) оказываются равными друг другу.

Но можно было бы подойти к решению задачи и иначе, а именно искать путь к решению задачи через преобразование равенства (2). Выполняя это, получим последовательно:

$$\begin{aligned}(yz + xz + xy)(x + y + z) &= xyz, \\(yz + xz + xy)(x + y) + yz^2 + xz^2 + xyz &= xyz, \\(yz + xz + xy)(x + y) + z^2(x + y) &= 0, \\(x + y)(yz + xz + xy + z^2) &= 0, \\(x + y)(y + z)(z + x) &= 0.\end{aligned}$$

Теперь искомая последовательность необходимых преобразований найдена, и мы можем, выполнив эти преобразования в обратном порядке, прямо показать, что из равенства (1) вытекает равенство (2). Действительно, из равенства $(x + y)(y + z)(z + x) = 0$ получается последовательно:

$$\begin{aligned}(x + y)(yz + xz + xy + z^2) &= 0, \\(x + y)(yz + xz + xy) + z^2(x + y) &= 0, \\(x + y)(yz + xz + xy) + z^2x + z^2y + xyz &= xyz, \\(x + y)(yz + xz + xy) + z(zx + zy + xy) &= xyz, \\(yz + xz + xy)(x + y + z) &= xyz, \\\frac{yz + xz + xy}{xyz} &= \frac{1}{x + y + z}\end{aligned}$$

и, наконец,

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{x + y + z}.$$

Из изложенных двух способов решения задачи более рациональным, разумеется, является первый.

45. Доказать, что при нечетном n из равенства

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a + b + c}$$

следует

$$\frac{1}{a^n} + \frac{1}{b^n} + \frac{1}{c^n} = \frac{1}{a^n + b^n + c^n}.$$

46. Доказать, что если многочлен $Ax^2 + Bx + C$ обращается в нуль при трех различных значениях x , то одновременно $A = 0$, $B = 0$ и $C = 0$, т. е. выражение $Ax^2 + Bx + C$ будет равно нулю тождественно (при любом значении x).

Поиски доказательства и доказательство. Пусть $Ax^2 + Bx + C$ обращается в нуль при трех различных значениях x , равных x_1 , x_2 и x_3 .

Тогда

$$\begin{cases} Ax_1^2 + Bx_1 + C = 0, \\ Ax_2^2 + Bx_2 + C = 0, \\ Ax_3^2 + Bx_3 + C = 0. \end{cases}$$

Задача свелась к решению этой системы трех уравнений с тремя неизвестными A , B и C . Вычитая из первого уравнения второе, получим: $A(x_1^2 - x_2^2) + B(x_1 - x_2) = 0$, или $A(x_1 + x_2) + B = 0$ (так как $x_1 - x_2 \neq 0$).

Аналогично $A(x_1^2 - x_3^2) + B(x_1 - x_3) = 0$ и $A(x_1 + x_3) + B = 0$. Из равенств

$$\begin{aligned} A(x_1 + x_2) + B &= 0, \\ A(x_1 + x_3) + B &= 0 \end{aligned}$$

следует, что $A(x_2 - x_3) = 0$ и $A = 0$.

Но если $A = 0$, то из равенства $A(x_1 + x_2) + B = 0$ следует, что и $B = 0$. Наконец, если $A = 0$ и $B = 0$, то из равенства $Ax^2 + Bx + C = 0$ следует, что и $C = 0$. Теорема доказана.

47. Доказать, что если многочлен третьей степени $Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ обращается в нуль при четырех различных значениях x , то одновременно $A = 0$, $B = 0$, $C = 0$, $D = 0$.

48. Доказать тождество

$$a^2 \frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + b^2 \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + c^2 \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} = x^2. \quad (1)$$

Поиски доказательства. Доказать это тождество с помощью преобразования его левой части, разумеется, можно. Но такой путь доказательства, как легко предвидеть, потребовал бы выполнения довольно громоздких преобразований. Поэтому должна возникнуть мысль искать какой-то другой лучший способ доказательства.

Если обратить внимание на то, что разность между левой и правой частями равенства (1) имеет форму многочлена второй степени относительно x , и заметить, что числа a , b и c обращают эту разность в нуль, то для доказательства тождества (1) можно воспользоваться положением, доказанным в задаче 46.

Левая и правая части равенства (1) являются многочленами второй степени. Следовательно, и их разность, т. е. выражение

$$a^2 \frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + b^2 \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + c^2 \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} - x^2 \quad (2)$$

можно записать в виде многочлена¹: $Ax^2 + Bx + C$.

¹ Выражение $Ax^2 + Bx + C$ называется многочленом второй степени, если $A \neq 0$. Но в нашей задаче мы не знаем, что $A \neq 0$. Поэтому выражение (2) мы не назвали многочленом второй степени, а сказали, что оно имеет форму $Ax^2 + Bx + C$.

Легко убедиться, что выражение (2) обращается в нуль при трех различных значениях x , равных a , b и c .

Но в таком случае это выражение равно нулю тождественно, т. е. при любом значении x (см. задачу 46).

Итак, оказалось, что разность между левой и правой частями равенства (1) равна нулю тождественно. Но в таком случае и само равенство (1) будет тождеством, что и требовалось доказать.

49. Доказать тождество

$$\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)} = 1.$$

50. Доказать тождество

$$1 \cdot C_n^0 + 2C_n^1 + 3C_n^2 + \dots + (n+1)C_n^n = (n+2) \cdot 2^{n-1}. \quad (1)$$

Понски решения. Относительно символов $C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$ известно, что $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$. Кроме того, известно, что $C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$.

Попытаемся искать план решения данной задачи путем изучения правой части равенства (1). Из этой правой части, записанной в виде $2^n + n \cdot 2^{n-1}$, можно наметить такой план. Выделить из левой части равенства (1) группу слагаемых, сумма которых равна 2^n , а у оставшихся членов взять за скобки общий множитель n .

$$\begin{aligned} \text{Решение.} \quad & \text{Очевидно, что } 1 \cdot C_n^0 + 2C_n^1 + 3C_n^2 + \dots + (n+1)C_n^n = (C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n) + (C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \dots + nC_n^n) = \\ & = 2^n + n + 2 \cdot \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} + 3 \cdot \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + nC_n^n = \\ & = 2^n + n \left[1 + \frac{n-1}{1} + \frac{(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2} + \dots + C_{n-1}^n \right] = \\ & = 2^n + n(C_{n-1}^0 + C_{n-1}^1 + C_{n-1}^2 + \dots + C_{n-1}^{n-1}) = 2^n + n \cdot 2^{n-1} = \\ & = (n+2) \cdot 2^{n-1}. \end{aligned}$$

51. Доказать тождество $2(C_2^2 + C_3^2 + \dots + C_n^2) + C_{n+1}^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$.

52. Доказать тождество

$$(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \dots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n. \quad (1)$$

Понски доказательства и доказательство. Если символы C_n^m при $m = 0, 1, 2, \dots, n$ заменить их значениями по формуле $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$, то левая часть равенства (1) примет столь громоздкий вид, что его преобразование к виду C_{2n}^n представит затруднения, почти непреодолимые. Следовательно, надо искать какой-то дру-

гой путь решения. Естественно поставить вопрос, нет ли такой формулы, в которой фигурируют числа $C_n^0, C_n^1, \dots, C_n^n$ и C_{2n}^n . Как известно, эти числа фигурируют в равенстве

$$(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n. \quad (2)$$

Число же C_{2n}^n есть биномиальный коэффициент при x^n в разложении

$$(1+x)^{2n} = C_{2n}^0 + C_{2n}^1 x + \dots + C_{2n}^n x^n + \dots + C_{2n}^{2n} x^{2n}. \quad (3)$$

Связь между числами $C_n^0, C_n^1, \dots, C_n^n$ — с одной стороны, и C_{2n}^n — с другой, можно было бы обнаружить, если нам удалось бы составить новый многочлен, тождественно равный многочлену, стоящему в правой части равенства (3), причем такой, коэффициенты которого зависели бы от чисел $C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$. Такой многочлен легко получить, исходя из произведения $(1+x)^n \cdot (1+x)^n$, т. е. из произведения $(C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n) (C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n)$. Но так как $(1+x)^n \cdot (1+x)^n = (1+x)^{2n}$, то имеем тождество:

$$\begin{aligned} (C_n^0 + C_n^1 x + \dots + C_n^n x^n) (C_n^0 + C_n^1 x + \dots + C_n^n x^n) = \\ = C_{2n}^0 + C_{2n}^1 x + \dots + C_{2n}^n x^n + \dots + C_{2n}^{2n} x^{2n}. \end{aligned}$$

Если раскрыть скобки, то в левой части получится многочлен степени $2n$, тождественно равный многочлену, стоящему в правой части. Но два многочлена равны друг другу тождественно тогда и только тогда, когда коэффициенты при одинаковых степенях аргумента в этих многочленах одинаковы (см. стр. 16, п. 19). Приравнявая друг другу коэффициенты при x^n , получим:

$$(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \dots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n,$$

что и требовалось доказать.

З а м е ч а н и е. Если бы нам предложили доказать тождество

$$(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \dots + (C_n^n)^2 = \frac{2n!}{n!n!},$$

то мы могли бы догадаться, что

$$\frac{2n!}{n!n!} = C_{2n}^n.$$

После этого задача свелась бы к задаче, только что решенной.

53. Доказать тождество $C_n^0 C_n^k + C_n^1 C_n^{k-1} + \dots + C_n^k C_n^0 = C_{2n}^k$.

§ 4. Уравнения с одним неизвестным

54. Решить биквадратное уравнение $x^4 - 2x^2 + 9 = 0$.

Поиски решения. Если мы станем решать данное уравнение, полагая $x^2 = y$, то получим последовательно: $y^2 - 2y + 9 = 0$, $y = 1 \pm i\sqrt{8}$, $x_{1,2} = \pm \sqrt{1 + i\sqrt{8}}$ и $x_{3,4} = \pm \sqrt{1 - i\sqrt{8}}$.

Когда предлагается решить уравнение, то обычно предполагается, что должны быть найдены все корни действительные и мнимые, если они имеются. Каждый мнимый корень должен быть получен в форме $a + bi$, где a и b — действительные числа.

Например, если предложено решить уравнение $Ax^6 + B = 0$, то недостаточно написать $x = \sqrt[6]{\frac{B}{-A}}$, а надо еще и дать выражения каждого из шести значений этого корня.

С этой точки зрения мы должны считать, что изложенное выше решение биквадратного уравнения у нас не доведено до конца. Для доведения этого решения до конца мы должны были еще извлечь квадратные корни из комплексных чисел $1 + i\sqrt{8}$ и $1 - i\sqrt{8}$.

В связи с этим возникает вопрос, нельзя ли решить данное уравнение так, чтобы не было надобности извлекать квадратные корни из комплексных чисел. Очевидно, что это сделать можно, если удастся левую часть данного уравнения представить в виде разности квадратов.

Решение. $x^4 - 2x^2 + 9 = (x^4 + 9) - 2x^2 = (x^4 + 6x^2 + 9) - 2x^2 - 6x^2 = (x^2 + 3)^2 - 8x^2 = (x^2 + x\sqrt{8} + 3)(x^2 - x\sqrt{8} + 3)$. Следовательно, данное уравнение примет вид:

$$(x^2 + x\sqrt{8} + 3)(x^2 - x\sqrt{8} + 3) = 0.$$

Отсюда $x_{1,2} = \frac{-\sqrt{8} \pm \sqrt{-4}}{2} = -\sqrt{2} \pm i,$

$$x_{3,4} = \frac{\sqrt{8} \pm \sqrt{-4}}{2} = \sqrt{2} \pm i.$$

З а м е ч а н и е 1. Если уравнение $x^4 + px^2 + q = 0$ таково, что корни уравнения $y^2 + py + q = 0$ действительные, т. е. если $p^2 - 4q \geq 0$, то удобно пользоваться заменой $x^2 = y$.

З а м е ч а н и е 2. Разложение левой части биквадратного уравнения на множители, в случае $p^2 - 4q < 0$, выполняется в общем виде так: $x^4 + px^2 + q = (x^4 + q) + px^2 = (x^4 + 2\sqrt{q}x^2 + q) - 2\sqrt{q}x^2 + px^2 = (x^2 + \sqrt{q})^2 - (2\sqrt{q} - p)x^2 = (x^2 + \sqrt{q} + \sqrt{2\sqrt{q} - px})(x^2 + \sqrt{q} - \sqrt{2\sqrt{q} - px})$.

З а м е ч а н и е 3. Уравнение $ax^4 + bx^2 + c = 0$ всегда можно привести к виду $x^4 + px^2 + q = 0$ делением всех членов уравнения на коэффициент a .

Решить каждое из следующих уравнений:

55. $x^4 - 2x^2 + 25 = 0$. 56. $x^4 - 2x^2 + 10 = 0$.

57. Решить уравнение $\frac{3}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{4}{x-2} + \frac{4}{x-3} - \frac{1}{x-4} - \frac{3}{x-5} = 0$,

Поиски решения. Приведение всех дробей, стоящих в левой части уравнения, к общему знаменателю потребует выполнения громоздких преобразований и приведет к решению уравнения пятой степени. Поэтому возникает желание искать более удобный способ решения. Для этого надо использовать особенности данного уравнения. В нем числители дробей попарно одинаковы, а знаменатели каждой такой пары содержат после их преобразований одно и то же выражение $x^2 - 5x$. Поэтому будет целесообразно преобразовывать каждую такую пару дробей в отдельности.

Решение. Перепишем данное уравнение последовательно в следующих видах:

$$\left(\frac{3}{x} + \frac{3}{x-5}\right) + \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-4}\right) + \left(\frac{4}{x-2} + \frac{4}{x-3}\right) = 0,$$

$$\frac{6x-15}{x(x-5)} + \frac{2x-5}{(x-1)(x-4)} + \frac{8x-20}{(x-2)(x-3)} = 0,$$

$$\frac{3(2x-5)}{x(x-5)} + \frac{2x-5}{(x-1)(x-4)} + \frac{4(2x-5)}{(x-2)(x-3)} = 0.$$

Отсюда сразу обнаруживается один корень $x = 2,5$ (при $x = 2,5$ ни один из знаменателей не обращается в нуль).

Для нахождения остальных корней надо решить уравнение

$$\frac{3}{x^2 - 5x} + \frac{1}{x^2 - 5x + 4} + \frac{4}{x^2 - 5x + 6} = 0.$$

Полагая $x^2 - 5x = y$, получим:

$$\frac{3}{y} + \frac{1}{y+4} + \frac{4}{y+6} = 0.$$

Это уравнение приводится к квадратному. Решив его, найдем, что $y_1 = -2$, $y_2 = -4,5$.

Теперь из уравнения $x^2 - 5x = -2$ и уравнения $x^2 - 5x = -4,5$ находятся остальные четыре корня:

$$\frac{5 + \sqrt{17}}{2}, \quad \frac{5 - \sqrt{17}}{2}, \quad \frac{5 + \sqrt{7}}{2}, \quad \frac{5 - \sqrt{7}}{2}.$$

Таким образом, мы нашли все пять корней заданного уравнения.

58. Решить уравнение $x(x+1)(x+2)(x+3) = 24$.

59. Решить уравнение $Ax^6 + B = 0$, где $A \neq 0$ и $B \neq 0$.

Поиски решения. Уравнение $Ax^6 + B = 0$ является общим видом двучленного уравнения 6-й степени. Простейшие же двучленные уравнения 6-й степени имеют вид:

$$x^6 - 1 = 0 \quad \text{и} \quad x^6 + 1 = 0.$$

Первое из этих уравнений можно решить так: $(x + 1)(x - 1) \times \times (x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1) = 0$;

$$x_{1,2} = \pm 1, \quad x_{3,4} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}, \quad x_{5,6} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

Второе уравнение можно решить так: $x^6 + 1 = (x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1) = (x^2 + 1)[(x^2 + 1)^2 - 3x^2]$. Поэтому уравнение $x^6 + 1 = 0$ примет вид:

$$(x^2 + 1)(x^2 - \sqrt{3}x + 1)(x^2 + \sqrt{3}x + 1) = 0.$$

$$\text{Отсюда } x_{1,2} = \pm i, \quad x_{3,4} = \frac{\sqrt{3} \pm i}{2}, \quad x_{5,6} = \frac{-\sqrt{3} \pm i}{2}.$$

Полученные результаты наводят на мысль искать корни уравнения $Ax^6 + B = 0$ путем преобразования его к одному из простейших видов. Для этого достаточно сделать такое преобразование, при котором выражение Ax^6 оказалось бы замененным выражением Bu^6 .

Решение. Случай 1. Пусть A и B имеют одинаковые знаки. При $x = u \sqrt[6]{\frac{B}{A}}$, где под выражением $\sqrt[6]{\frac{B}{A}}$ понимается только положительное значение этого корня, данное уравнение примет вид:

$$A \left(u \sqrt[6]{\frac{B}{A}} \right)^6 + B = 0,$$

т. е. вид простейшего уравнения $u^6 + 1 = 0$. Найдя шесть корней этого уравнения и пользуясь формулой $x = u \sqrt[6]{\frac{B}{A}}$, получим все шесть корней уравнения $Ax^6 + B = 0$.

Случай 2. Пусть A и B — числа разных знаков. В этом случае надо положить $x = u \sqrt[6]{-\frac{B}{A}}$. Это приведет нас к уравнению $u^6 - 1 = 0$. Найдя все шесть корней этого уравнения и пользуясь формулой $x = u \sqrt[6]{-\frac{B}{A}}$, найдем все шесть корней уравнения $Ax^6 + B = 0$.

Примечание. Если бы двучленное уравнение было бы n -й степени, т. е. имело бы вид $Ax^n + B = 0$, где n — натуральное число, то подстановкой $x = u \sqrt[n]{\frac{B}{A}}$ или $x = u \sqrt[n]{-\frac{B}{A}}$ оно привелось бы к уравнению либо вида $u^n + 1 = 0$, либо $u^n - 1 = 0$. Корни же этих уравнений надо было бы находить путем извлечения корня n -й степени из -1 или из 1 . Известно, что

$$\sqrt[n]{-1} = \sqrt[n]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{n},$$

где $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$ и $\sqrt[n]{1} = \sqrt[n]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, где опять $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$.

60. Решить уравнение $Ax^4 + B = 0$, где $A \neq 0$ и $B \neq 0$.

61. Решить уравнение $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x - 10 = 0$.

Поиски решения. Способ решения любого уравнения четвертой степени не изучается в средней школе. Поэтому здесь мы можем решать не любое уравнение четвертой степени, а лишь некоторые из них. Например, мы можем решать такое приведенное уравнение четвертой степени с целыми коэффициентами, которое имеет по крайней мере два целых корня, а также и такое, у которого правая часть равна нулю, а левая — разлагается на множители первой или второй степени.

Известно, что всякий целый корень (если он имеется) приведенного уравнения с целыми коэффициентами является делителем свободного члена (см. стр. 19, п. 29). Поэтому для выяснения того, имеет ли такое уравнение целые корни, надо испытывать делители свободного члена. Если таким путем нам удастся найти два целых корня x_1 и x_2 , то после этого надо левую часть данного уравнения разделить на произведение $(x - x_1)(x - x_2)$. Приравняв нулю полученное частное, найдем остальные два корня данного уравнения четвертой степени. Разумеется, все изложенное не надо делать, если левая часть поддается разложению на множители без знания каких-либо его корней.

Решение. Разложить левую часть данного уравнения на множители, не зная его корней, довольно трудно. Поэтому станем искать сначала его целые корни. Делителями свободного члена являются числа $\pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10$. Испытывая эти делители, найдем два корня 1 и -2 . Многочлен $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 3x - 10$ делится на $(x - 1)$ и на $(x + 2)$. Следовательно, он делится на произведение $(x - 1)(x + 2)$, т. е. на $x^2 + x - 2$. Произведя это деление, получим в частном $x^2 + x + 5$. Это позволяет записать данное уравнение в виде:

$$(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 5) = 0.$$

Из уравнения $x^2 + x + 5 = 0$ найдем остальные два корня данного уравнения четвертой степени.

Итак, данное уравнение имеет следующие корни: 1; -2 ; $\frac{-1+2i}{2}$; $\frac{-1-2i}{2}$.

62. Решить уравнение $x^3 + 7x^2 + 14x + 8 = 0$ двумя способами: разложением на множители левой части без подбора корня и с помощью подбора корня.

Решить уравнения:

63. $x^4 - x^3 + 2x^2 - x + 1 = 0$. 64. $x^4 + x^2 + x\sqrt{2} + 2 = 0$.

65. Решить уравнение $\frac{x^3}{3} + \frac{48}{x^2} = 10\left(\frac{x}{3} - \frac{4}{x}\right)$.

Поиски решения и решение. После преобразований данное уравнение приводится к виду: $x^4 - 10x^3 + 120x + 144 = 0$. Испытывая делители свободного члена, найдем два целых корня этого уравнения, а именно $x_1 = -2$ и $x_2 = 6$.

Произведя деление многочлена $x^4 - 10x^3 + 120x + 144$ на произведение $(x + 2)(x - 6)$, т. е. на $x^2 - 4x - 12$, получим в частном $x^2 - 6x - 12$. Корни этого уравнения $x_3 = 3 + \sqrt{21}$ и $x_4 = 3 - \sqrt{21}$ являются остальными корнями данного уравнения.

Изложенный способ общеизвестен и не содержит элементов поиска. Однако если бы мы обратили внимание на особенности данного уравнения и заметили, что между выражениями $\frac{x}{3} - \frac{4}{x}$ и

$\frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^2}$ есть некоторое сходство, то могли бы его решить так. Поло-

жим $y = \frac{x}{3} - \frac{4}{x}$. Тогда $y^2 = \frac{x^2}{9} + \frac{16}{x^2} - \frac{8}{3}$, или $3y^2 = \frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^2} - 8$.

Отсюда $\frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^2} = 3y^2 + 8$. Получаем уравнение: $3y^2 + 8 = 10y$,

отсюда $y_1 = \frac{4}{3}$, $y_2 = 2$. Остается решить каждое из уравнений:

$$\frac{x}{3} - \frac{4}{x} = \frac{4}{3} \quad \text{и} \quad \frac{x}{3} - \frac{4}{x} = 2.$$

Отсюда $x_1 = -2$, $x_2 = 6$, $x_3 = 3 + \sqrt{21}$, $x_4 = 3 - \sqrt{21}$.

66. Решить уравнение $x^2 - \sqrt{2x^2 - 8x + 12} = 4x + 6$.

67. Вычислить сумму $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5$, зная, что x_1, x_2, x_3 — корни уравнения $x^3 - x + 1 = 0$.

Поиски решения. Самый простой по идее план решения не требует ни догадок, ни изобретательности. В самом деле, достаточно найти все три корня данного уравнения и вычислить сумму их пятых степеней.

Однако нахождение корней по формуле Кардано (см. задачу 79) требует слишком сложных вычислений. Поэтому у нас должна возникнуть мысль искать другой путь решения, может быть, более сложный по идее, но более простой практически.

Поскольку здесь фигурируют корни уравнения третьей степени, то естественно вспомнить основные свойства этих корней, т. е. формулы Виета (см. стр. 18, п. 27). Применяя эти формулы к уравнению $x^3 - x + 1 = 0$, получим, что

$$\left. \begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 &= 0, \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 &= -1, \\ x_1x_2x_3 &= -1. \end{aligned} \right\} \quad (A)$$

Теперь задача сводится к тому, чтобы вычислить сумму $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5$, пользуясь последними тремя равенствами.

Решение. Если x_1, x_2, x_3 — корни данного уравнения, то $x_1^3 - x_1 + 1 = 0$, $x_2^3 - x_2 + 1 = 0$, $x_3^3 - x_3 + 1 = 0$, т. е. $x_1^3 = x_1 - 1$, $x_2^3 = x_2 - 1$, $x_3^3 = x_3 - 1$. Поэтому $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 = x_1^3 \cdot x_1^2 + x_2^3 \cdot x_2^2 + x_3^3 \cdot x_3^2 = (x_1 - 1) \cdot x_1^2 + (x_2 - 1) \cdot x_2^2 + (x_3 - 1) \cdot x_3^2 = x_1^3 - x_1^2 + x_2^3 - x_2^2 + x_3^3 - x_3^2 = x_1 - 1 - x_1^2 + x_2 - 1 - x_2^2 + x_3 - 1 - x_3^2 = x_1 + x_2 + x_3 - 3 - (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) = (x_1 + x_2 + x_3) - 3 - [(x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3)] = (x_1 + x_2 + x_3) - (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 3 + 2(x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3)$. Пользуясь равенствами (А), получим, что $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 = 0 - 0^2 - 3 + 2(-1) = -5$. Задача решена.

68. Зная, что один из корней уравнения $36x^3 - 12x^2 + ax + 1 = 0$ равен сумме двух других, найти эти корни и определить значение коэффициента a .

69. Вычислить сумму $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$, зная, что x_1, x_2, x_3 — корни уравнения $x^3 + x^2 + x - 2 = 0$.

70. Выразить $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$ через a, b, c , если $x_1 + x_2 + x_3 = a$, $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = b$ и $x_1x_2x_3 = c$.

Поиски решения и решение. Задача будет решена, если удастся представить сумму $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$ в такой форме, в которую не входили бы никакие другие комбинации x_1, x_2, x_3 , кроме комбинаций $x_1 + x_2 + x_3$, $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$ и $x_1x_2x_3$.

Исходя из формулы $(x_1 + x_2 + x_3)^3 = x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + 3x_1x_2^2 + 3x_1x_3^2 + 3x_2x_1^2 + 3x_2x_3^2 + 3x_3x_1^2 + 3x_3x_2^2 + 6x_1x_2x_3$, имеем: $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = (x_1 + x_2 + x_3)^3 - 3x_1x_2^2 - 3x_1x_3^2 - 3x_2x_1^2 - 3x_2x_3^2 - 3x_3x_1^2 - 3x_3x_2^2 - 6x_1x_2x_3$, или $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = (x_1 + x_2 + x_3)^3 - 3x_1x_2^2 - 3x_2x_1^2 - 3x_1x_2x_3 - 3x_1x_3^2 - 3x_3x_1^2 - 3x_1x_2x_3 - 3x_2x_3^2 - 3x_3x_2^2 - 3x_1x_2x_3 + 3x_1x_2x_3 = (x_1 + x_2 + x_3)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2 + x_3) - 3x_1x_3(x_1 + x_2 + x_3) - 3x_2x_3(x_1 + x_2 + x_3) + 3x_1x_2x_3 = (x_1 + x_2 + x_3)^3 - 3(x_1 + x_2 + x_3)(x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) + 3x_1x_2x_3 = a^3 - 3ab + 3c$.

71. Решить задачу 70, взяв вместо $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$ выражение $(x_1 + x_2) \times (x_2 + x_3)(x_3 + x_1)$.

72. Найти уравнение наименьшей степени с целыми коэффициентами, имеющее корень, равный $\sqrt{2} + \sqrt{3}$:

Поиски решения и решение. Уравнение 1-й степени с целыми коэффициентами не может иметь иррациональный корень.

Уравнение 2-й степени с целыми коэффициентами может иметь иррациональный корень только вида $a \pm \sqrt{b}$, где a и b — рацио-

нальные числа и $b > 0$. Поэтому искомым уравнением не может быть и уравнение 2-й степени.

Иррациональные корни уравнения 3-й степени с целыми коэффициентами выражаются через кубические корни (см. стр. 17, п. 26). Поэтому уравнение 3-й степени с целыми коэффициентами тоже не может иметь своим корнем число $\sqrt{2} + \sqrt{3}$.

Таким образом, степень искомого уравнения должна быть не ниже четвертой.

Испытывая затруднения в определении искомого уравнения, надо догадаться представить данный корень $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ в другом виде. А именно из того, что $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{6}$, следует возможность представить $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ в виде $\sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$. Число $5 + 2\sqrt{6}$ является корнем квадратного уравнения, имеющего своими корнями числа $5 + 2\sqrt{6}$ и $5 - 2\sqrt{6}$, т. е. уравнения $y^2 - 10y + 1 = 0$. Следовательно, уравнением наименьшей степени с целыми коэффициентами, имеющим корень $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, будет уравнение $x^4 - 10x^2 + 1 = 0$.

73. Найти уравнение наименьшей степени с целыми коэффициентами, имеющее корень, равный $\sqrt{3} + \sqrt{5}$.

74. Если m и n — целые нечетные числа, то уравнение $x^2 + tx + n = 0$ не может иметь рациональных корней. Доказать.

Поиски доказательства. По условию m и n — нечетные числа. Поэтому во всех дальнейших исследованиях удобнее рассматривать вместо данного уравнения такое:

$$x^2 + (2k + 1)x + (2l + 1) = 0, \quad (A)$$

где k и l — целые числа.

Нельзя решить эту задачу, если не знать, что такое рациональное число и как оно изображается в общем виде.

Из заключения теоремы сразу видно, что задачу можно решить двумя способами: либо доказать, что подстановка в уравнение (A) вместо x рационального числа обратит его в невозможное равенство, либо доказать, что дискриминант уравнения (A), т. е. $(2k + 1)^2 - 4(2l + 1)$, не может быть квадратом рационального числа.

Доказательство. Первый способ. Рациональное число в общем виде изображается отношением $\frac{p}{q}$, где p и q — любые взаимно простые целые числа и $q \neq 0$. При $p = 0$ отношение $\frac{p}{q}$ изображает рациональное число нуль.

Подставив в уравнение (A) вместо x любое рациональное число $\frac{p}{q}$, получим:

$$\frac{p^2}{q^2} + (2k + 1)\frac{p}{q} + (2l + 1) = 0,$$

или

$$\frac{p^2}{q} + (2k + 1)p + (2l + 1)q = 0,$$

или

$$\frac{p^2}{q} = -(2k + 1)p - (2l + 1)q.$$

При $q \neq 1$ последнее равенство невозможно, так как несократимая дробь не может равняться целому числу.

Если же $q = 1$, то получим:

$$p^2 + (2k + 1)p + 2l + 1 = 0,$$

или

$$p(p + 2k + 1) = -(2l + 1).$$

Последнее равенство также невозможно, так как левая часть равна четному числу, а правая — нечетному, как при четном, так и при нечетном p .

Теорема доказана.

Второй способ. Дискриминант уравнения (A) равен $(2k + 1)^2 - 4(2l + 1)$. Этот дискриминант есть целое число, а потому он не может быть квадратом несократимой дроби.

Докажем, что этот дискриминант не может быть и квадратом целого числа, четного или нечетного.

Мы не видим, как это доказать прямо. Поэтому применим доказательство от противного. Допустим, что дискриминант равен квадрату четного числа $2t$, т. е. $(2k + 1)^2 - 4(2l + 1) = (2t)^2$, где t — целое число. Отсюда $4k^2 + 4k - 8l - 3 = 4t^2$, или $k^2 + k - 2l - t^2 = \frac{3}{4}$. Последнее равенство невозможно, так как

его левая часть есть целое число. Следовательно, дискриминант уравнения (A) не может быть квадратом четного числа.

Теперь допустим, что дискриминант равен квадрату нечетного числа $2t + 1$, т. е. $(2k + 1)^2 - 4(2l + 1) = (2t + 1)^2$, где t опять целое число. Отсюда $(2k + 1)^2 - (2t + 1)^2 = 4(2l + 1)$, или $(2k + 1 + 2t + 1)(2k - 2t) = 4(2l + 1)$, или $(k + t + 1)(k - t) = 2l + 1$. Это последнее равенство также невозможно, так как его левая часть есть четное число, а правая — нечетное. Следовательно, дискриминант уравнения (A) не может быть и квадратом нечетного числа.

Теорема доказана и вторым способом.

75. Доказать, что при любых действительных значениях p, q, a уравнение $\frac{1}{x-p} - \frac{1}{x-q} = \frac{1}{a^2}$ имеет действительные корни.

76. Какому условию должны удовлетворять коэффициенты уравнения $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$, чтобы функция y от аргумента x , определяемая этим уравнением, была бы рациональной?

77. Найти действительные корни уравнения $\sqrt[4]{97-x} + \sqrt[4]{x} = 5$.

Поиски решения. Существует два основных способа решения иррационального уравнения с одним неизвестным.

1) Данное уравнение преобразовывается в рациональное уравнение с одним неизвестным.

2) Данное уравнение преобразовывается к системе рациональных уравнений с двумя или более неизвестными.

Легко предвидеть, что попытка решить данное уравнение первым способом будет сопровождаться все более и более громоздкими преобразованиями и возрастающими трудностями. Поэтому здесь надо воспользоваться вторым способом, приняв радикалы за новые неизвестные.

Решение. Полагая $\sqrt[4]{97-x} = u$ и $\sqrt[4]{x} = v$, получим систему:

$$\begin{cases} u + v = 5, \\ u^4 + v^4 = 97. \end{cases}$$

Второе уравнение системы преобразуем последовательно так: $(u^2 + v^2)^2 - 2u^2v^2 = 97$, $[(u + v)^2 - 2uv]^2 - 2u^2v^2 = 97$, но $u + v = 5$. Поэтому получим: $(25 - 2uv)^2 - 2u^2v^2 = 97$. Полагая $uv = z$, получим: $(25 - 2z)^2 - 2z^2 = 97$. Отсюда $z_1 = 44$, $z_2 = 6$. Следовательно, произведение uv имеет два значения: 44 и 6.

Теперь задача сводится к решению каждой из следующих двух систем:

$$1) \begin{cases} u + v = 5, \\ uv = 44 \end{cases} \quad \text{и} \quad 2) \begin{cases} u + v = 5, \\ uv = 6. \end{cases}$$

Первая из этих систем имеет мнимое решение, не удовлетворяющее требованию задачи.

Вторая система дает:

$$1) \begin{cases} u = 2, \\ v = 3 \end{cases} \quad \text{и} \quad 2) \begin{cases} u = 3, \\ v = 2. \end{cases}$$

Из уравнения $v = \sqrt[4]{x}$ имеем $x = v^4$. Следовательно, данное иррациональное уравнение имеет следующие действительные корни: $x_1 = 3^4 = 81$ и $x_2 = 2^4 = 16$.

78. Найти действительные корни уравнения

$$\sqrt[4]{629-x} + \sqrt[4]{77+x} = 8.$$

79. Решить уравнение $x^3 + px + q = 0$.

Решение этого уравнения впервые было опубликовано итальянским математиком Кардано в XVI веке. Это решение основано на догадке представить неизвестное x в виде суммы двух новых неизвестных u и v . Полагая $x = u + v$, получим: $(u + v)^3 + p(u + v) + q = 0$, или $u^3 + v^3 + (u + v)(3uv + p) + q = 0$. Так

как одно неизвестное x мы выразили суммой двух новых неизвестных u и v , то значение одного из этих двух новых неизвестных может быть выбрано произвольно. А это означает, что мы можем установить между u и v еще одну зависимость. Пользуясь этим, потребуем, чтобы $3uv + p = 0$. Благодаря этому задача сведется к решению системы:

$$\begin{cases} u^3 + v^3 = -q, \\ uv = -\frac{p}{3}, \end{cases}$$

а затем к системе:

$$\begin{cases} u^3 + v^3 = -q, \\ u^3 v^3 = -\frac{p^3}{27}. \end{cases}$$

В этой системе за неизвестные примем u^3 и v^3 , тогда они определяются как корни квадратного уравнения

$$z^2 + qz - \frac{p^3}{27} = 0.$$

Таким образом, можем принять

$$\begin{aligned} u^3 &= -\frac{q}{2} + \sqrt[3]{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}, \\ v^3 &= -\frac{q}{2} - \sqrt[3]{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt[3]{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt[3]{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}.$$

Эта формула и называется формулой Кардано.

Еще в древности математики сталкивались в процессе решения некоторых задач с извлечением квадратного корня из отрицательных чисел и считали в этих случаях задачу неразрешимой. Тогда не знали и не предполагали, что можно создать теорию комплексных чисел и пользоваться ею для решения практических задач. Поэтому математики того времени относились к мнимым числам с недоверием и отвергали их. С открытием же формулы Кардано во взглядах математиков того времени на мнимые числа произошли значительные перемены.

При исследовании формулы Кардано обнаружилось следующее: когда $\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}$ — отрицательное число, все три корня уравнения $x^3 + px + q = 0$ обязательно действительные.

Таким образом, оказалось, что три действительных корня уравнения $y^3 + py + q = 0$ можно получить путем извлечения квадратного корня из отрицательного числа и извлечения двух кубиче-

ских корней из комплексных чисел. Поясним сказанное на числовом примере.

Уравнение $y^3 - 63y + 162 = 0$ имеет три действительных корня: 3, 6, -9. При нахождении этих корней по формуле Кардано имеем:

$$y_{1,2,3} = \sqrt[3]{-\frac{162}{2} + \sqrt{\left(\frac{162}{2}\right)^2 + \left(\frac{-63}{3}\right)^3}} + \\ + \sqrt[3]{-\frac{162}{2} - \sqrt{\left(\frac{162}{2}\right)^2 + \left(\frac{-63}{3}\right)^3}},$$

или

$$y_{1,2,3} = \sqrt[3]{-81 + \sqrt{6561 - 9261}} + \sqrt[3]{-81 - \sqrt{6561 - 9261}} = \\ = \sqrt[3]{-81 + \sqrt{-2700}} + \sqrt[3]{-81 - \sqrt{-2700}}.$$

Этот факт, свидетельствующий о возможности нахождения действительных корней уравнения с помощью операций над мнимыми числами, произвел на математиков того времени сильнейшее впечатление и содействовал в некоторой мере признанию мнимых чисел.

80. Уравнение $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, где $a \neq 0$, приводится к виду: $x^3 + \frac{b}{a}x^2 + \frac{c}{a}x + \frac{d}{a} = 0$, т. е. к виду:

$$x^3 + Bx^2 + Cx + D = 0. \quad (1)$$

Определить постоянную h так, чтобы подстановка $x = y + h$ привела уравнение (1) к виду: $y^3 + py + q = 0$.

81. Решить уравнение $\log_x 2 \cdot \log_{\frac{x}{16}} 2 = \log_{\frac{x}{64}} 2$.

Поиски решения. Для решения подобных уравнений надо преобразовать все логарифмы к одному и тому же основанию. Это преобразование выполняется по формуле:

$$\log_B A = \frac{\log_m A}{\log_m B}.$$

В данном уравнении целесообразно преобразовать все логарифмы к основанию 2.

Решение. $\frac{\log_2 2}{\log_2 x} \cdot \frac{\log_2 2}{\log_2 \frac{x}{16}} = \frac{\log_2 2}{\log_2 \frac{x}{64}}, \quad \frac{1}{\log_2 x} \cdot \frac{1}{\log_2 x - \log_2 16} =$
 $= \frac{1}{\log_2 x - \log_2 64}, \quad \frac{1}{\log_2 x} \cdot \frac{1}{\log_2 x - 4} = \frac{1}{\log_2 x - 6}.$ Полагая $\log_2 x = y$, получим: $\frac{1}{y} \cdot \frac{1}{y-4} = \frac{1}{y-6}$. Отсюда $y^3 - 4y = y - 6$, или $y^3 - 5y + 6 = 0$. Следовательно, $y_1 = 2$, $y_2 = 3$, т. е. $\log_2 x = 2$ и $\log_2 x = 3$. Окончательно $x_1 = 4$, $x_2 = 8$.

82. Решить уравнения: а) $\log_{3x} \frac{3}{x} + \log_3^2 x = 1$, б) $\log_a x \times \log_b x = \log_a x + \log_b x$.

83. Найти необходимое и достаточное условие существования чисто мнимого корня уравнения $x^5 + ax^3 + bx^2 + c = 0$.

Поиски решения. Для решения этой задачи не требуется ни догадки, ни изобретательности. Здесь достаточны лишь действия, логически вытекающие из условий задачи. А именно, считая, что некоторое чисто мнимое число mi является корнем данного уравнения, надо обнаружить те условия, которым должны для этого удовлетворять коэффициенты a, b, c независимо от m . Это мы должны сделать во-первых. Этим мы найдем необходимые условия. Во-вторых, мы должны доказать, что эти условия являются не только необходимыми, но и достаточными. А именно мы должны доказать, что при наличии этих условий данное уравнение обязательно будет иметь чисто мнимый корень.

Решение. Допустим, что чисто мнимое число mi является корнем данного уравнения. Тогда будет справедливым равенство $(mi)^5 + a(mi)^3 + b(mi)^2 + c = 0$, или $m^5i - am^3i - bm^2 + c = 0$, или $(m^5 - am^3)i - (bm^2 - c) = 0$. Но комплексное число равно нулю тогда и только тогда, когда равны нулю одновременно его мнимая и действительные части. Поэтому имеем: $m^5 - am^3 = 0$ и $bm^2 - c = 0$, или $m^2 = a$, так как $m \neq 0$ и $c = ab$.

Итак, если данное уравнение имеет какой-нибудь чисто мнимый корень, то необходимо должно быть $a > 0$ и $c = ab$.

Теперь докажем, что найденные необходимые условия являются одновременно и достаточными. Пусть $a > 0$ и $c = ab$. Тогда данное уравнение примет вид: $x^5 + ax^3 + bx^2 + ab = 0$. Преобразуем это уравнение к виду $(x^2 + a)(x^3 + b) = 0$. Наличие множителя $x^2 + a$ свидетельствует о том, что уравнение действительно имеет чисто мнимый корень $x = i\sqrt{a}$ ($i\sqrt{a}$ есть чисто мнимое число, так как по условию $a > 0$).

Задача решена полностью.

84. Найти необходимое и достаточное условие делимости многочлена $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ на $x - a$.

85. Доказать следующее: для того чтобы многочлен $ax^2 + bx + c$ имел наименьшее значение, необходимо и достаточно условие $a > 0$.

86. Имеется следующее утверждение: для делимости многочлена $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ на $x - a$ необходимо и достаточно, чтобы число a было корнем этого многочлена. Разбейте это утверждение на два отдельных утверждения так, чтобы одно выражало необходимость, а другое достаточность условия.

87. Найти действительные корни уравнения $x^6 - x^5 + x^2 - x + 1 = 0$.

Поиски решения. Пусть наши попытки найти действительные корни данного уравнения оказались тщетными. Тогда мы можем сделать два предположения: либо эта задача нам непосильна, либо данное уравнение действительных корней не имеет. Чтобы разре-

шить правильность или неправильность второго предположения, исследуем такой вопрос, может ли данное уравнение иметь действительные корни. Для того чтобы данное уравнение имело хотя бы один действительный корень, его левая часть не должна быть знакопостоянной. Таким образом, перед нами возникла новая задача: исследовать знак левой части данного уравнения на всей числовой оси.

Решение. 1) При любом отрицательном значении x данный многочлен принимает положительное значение.

2) Записав данный многочлен так: $x^5(x^3 - 1) + x(x - 1) + 1$, видим, что он принимает положительное значение и при $x \geq 1$.

3) Записав данный многочлен так: $x^8 + x^2(1 - x^3) + (1 - x)$, видим, что он принимает положительные значения при всех значениях x , удовлетворяющих условию $0 \leq x < 1$.

Итак, при любом действительном значении x данный многочлен принимает положительное значение. Следовательно, он действительных корней не имеет.

88. Доказать, что каждое из написанных ниже уравнений не имеет действительных корней: а) $x^{12} - x^7 + x^4 - x + 1 = 0$; б) $x^2 + x + 1 = \sin x$.

89. Решить уравнение $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3| = 18$.

Поиски решения. Чтобы решить уравнение, в котором буква, обозначающая неизвестное, встречается под знаком абсолютной величины, надо преобразовать уравнение так, чтобы знаки абсолютной величины исчезли. Но такое преобразование не всегда можно сделать сразу для всех значений буквы, обозначающей неизвестное. В этих случаях необходимые преобразования можно делать лишь отдельно для отдельных промежутков числовой оси. Эти промежутки определяются теми значениями буквы, обозначающей неизвестное, при которых обращаются в нули выражения, находящиеся под знаками абсолютной величины. Таким образом, приходится искать корни данного уравнения отдельно на каждом из этих промежутков. Предлагаемый метод решения уравнения называется методом интервалов.

Решение. Выражения, находящиеся под знаками абсолютных величин, обращаются в нули соответственно при $x = 1$, $x = 2$, $x = 3$. Поэтому разобьем числовую ось точками 1, 2, 3 на четыре части.

При $x < 1$ данное уравнение примет вид: $-x + 1 - x + 2 - x + 3 = 18$, или $3x = -12$ и $x = -4$. Число -4 является корнем данного уравнения, так как $-4 < 1$.

При $1 \leq x \leq 2$ получим: $x - 1 - x + 2 - x + 3 = 18$, или $x = -14$. Число -14 не является корнем данного уравнения, так как число -14 не заключается между 1 и 2. На отрезке от 1 до 2 данное уравнение корней не имеет.

При $2 < x < 3$ получим: $x - 1 + x - 2 - x + 3 = 18$, или $x = 18$. Число 18 не является корнем данного уравнения, так как число 18 не заключается между 2 и 3.

При $x \geq 3$ получим: $x - 1 + x - 2 + x - 3 = 18$, или $x = 8$.

Итак, данное уравнение имеет два корня: -4 и 8 .

Примечание 1. Уравнение, например, $|3x - 5| = |x + 2|$, преобразовывается в эквивалентное ему уравнение $(3x - 5)^2 = (x + 2)^2$ сразу для всех значений x . Ведь из равенства $u = v$ всегда следует равенство $u^2 = v^2$; если же $u \geq 0$ и $v \geq 0$, то верным является и обратное утверждение, т. е. из $u^2 = v^2$ следует $u = v$.

Примечание 2. Уравнение

$$|3x - 5| = |x + 2|$$

(А) проще всего решать так: равенство (А) имеет место тогда и только тогда, когда либо $3x - 5 = x + 2$, либо $3x - 5 = -(x + 2)$. Корни этих двух уравнений и будут являться корнями уравнения (А).

90. Решить уравнение $|x + 1| + |x + 2| + |x + 3| = 9$.

91. Решить уравнение $x^2 + |x + 3| + |x - 3| = 4,5|x| + 6$.

Поиски решения и решение. Выражения, стоящие под знаками абсолютных величин, обращаются в нули соответственно при $x = -3$, $x = 3$ и $x = 0$.

Поэтому разобьем числовую ось на четыре части точками -3 ; 0 ; 3 .

Будем находить корни данного уравнения отдельно на каждой из этих четырех частей числовой оси.

Для каждой из этих частей данное уравнение будет принимать соответствующий вид.

При $x < -3$ получим: $x^2 - x - 3 - x + 3 = -4,5x + 6$, или $x^2 + 2,5x - 6 = 0$. Отсюда $x_1 = 1,5$ и $x_2 = -4$. Годится только корень $x = -4$, так как все преобразования мы делали при условии, что $x < -3$.

При $-3 \leq x \leq 0$ получим: $x^2 + x + 3 - x + 3 = -4,5x + 6$, или $x^2 + 4,5x = 0$. Отсюда $x_1 = 0$, $x_2 = -4,5$. Годен только первый корень $x = 0$. При $0 \leq x \leq 3$ получим: $x^2 + x + 3 - x + 3 = 4,5x + 6$, или $x^2 - 4,5x = 0$. Отсюда $x_1 = 0$, $x_2 = 4,5$. Годен только первый корень, но он уже был найден раньше. При $x > 3$ получим: $x^2 + x + 3 + x - 3 = 4,5x + 6$, или $x^2 - 2,5x - 6 = 0$. Отсюда $x_1 = 4$, $x_2 = -1,5$. Годен только один корень $x = 4$.

Итак, данное уравнение имеет три корня: -4 , 0 и 4 .

92. Решить уравнение $x^2 + |x - 2| - |x - 5| = 17$.

93. Решить уравнение $x^2 - 8|x| + 15 = 0$.

94. Решить уравнение $|\log_2 x| = |\log_2 2x^2| - 2$.

Поиски решения и решение. Область определения уравнения: $x > 0$.

Выражение $\log_2 x$ обращается в нуль при $x = 1$, а выражение $\log_2 2x^2$ — при $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ и $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$. Число $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ не принадлежит области определения уравнения, а поэтому должно быть отброшено.

Освободить уравнение от знаков абсолютной величины сразу для всех значений x мы здесь не можем. Поэтому преобразовывать уравнение и искать его корни мы должны отдельно на каждом из следующих промежутков: $\left(0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right)$, $(1; +\infty)$.

При $0 < x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ данное уравнение принимает вид: $-\log_2 x = -\log_2 2x^2 - 2$. Отсюда $x = \frac{1}{8}$. Число $\frac{1}{8}$ принадлежит испытываемому промежутку $\left(0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, а поэтому является корнем данного уравнения.

При $\frac{\sqrt{2}}{2} < x < 1$ имеем: $-\log_2 x = \log_2 2x^2 - 2$. Отсюда $x = \sqrt[3]{2}$. Но число $\sqrt[3]{2}$ не принадлежит промежутку $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right)$, а потому не является корнем данного уравнения, т. е. на этом промежутке уравнение корней не имеет.

При $x > 1$ имеем: $\log_2 x = \log_2 2x^2 - 2$. Отсюда $x = 2$. Число 2 принадлежит испытываемому промежутку, а потому является корнем данного уравнения.

Итак, данное уравнение имеет два корня: $\frac{1}{8}$ и 2.

95. Решить уравнение $|\log_3 x| = |\log_3 16x^2| - 1$.

96. Решить следующие показательные уравнения:

а) $4^x + \sqrt{x^2 - 2} = 5 \cdot 2^{x-1} + \sqrt{x^2 - 2} = 6$;

б) $81^{\sin^2 x} + 81^{\cos^2 x} = 30$;

в) $4^x + 6^x = 9^x$;

г) $(\sqrt{2 + \sqrt{3}})^x + (\sqrt{2 - \sqrt{3}})^x = 4$.

Эти уравнения по виду существенно отличаются друг от друга. Однако способ их решения в своей основе один и тот же. Каждое из этих уравнений надо преобразовать так, чтобы оно стало уравнением относительно новой неизвестной величины, являющейся функцией от x , выбранной целесообразно.

В уравнении а) надо положить $2^x + \sqrt{x^2 - 2} = y$. Тогда задача сведется сначала к решению уравнения $y^2 - 5y \cdot \frac{1}{2} = 6$, а затем к

уравнению $2^x + \sqrt{x^2 - 2} = 4$ и, наконец, к решению уравнения $x + \sqrt{x^2 - 2} = 2$. Отсюда $x = \frac{3}{2}$.

В уравнении б) надо положить $81^{\sin x} = y$. Тогда задача сведется к уравнению $y + \frac{81}{y} = 30$.

Уравнение в) надо преобразовать к виду, например, $1 + \left(\frac{3}{2}\right)^x = \left(\frac{3}{2}\right)^{2x}$ и положить $\left(\frac{3}{2}\right)^x = y$.

Уравнение г) надо преобразовать к виду:

$$\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x + \left(\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}\right)^x = 4,$$

т. е. к виду

$$\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x + \frac{1}{\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x} = 4,$$

и положить $\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x = y$.

Рекомендуется решения всех этих уравнений довести до конца самостоятельно.

§ 5. Системы уравнений

97. Решить наилучшим способом систему

$$\begin{cases} 2Ax + 2By = A(p + 1) + B(p - 1), \\ 2Bx + 2Ay = A(p - 1) + B(p + 1) \end{cases}$$

относительно x и y при условии, что $A \neq B$.

Поиски решения. Данную линейную систему двух уравнений с двумя неизвестными можно решить методом подстановки, методом уравнивания коэффициентов при одноименных неизвестных, методом сравнения и с помощью определителей. Каждый из этих способов будет сопровождаться сравнительно громоздкими преобразованиями, а потому не будет наилучшим.

Если же обратить внимание на имеющуюся взаимосвязь между коэффициентами уравнений, составляющих систему, то нетрудно догадаться, что лучше всего выполнить сложение и вычитание левых и правых частей этих уравнений, никак не видоизменяя каждое из них.

Решение. Применив почленное сложение и вычитание к уравнениям системы, получим:

$$\begin{aligned} (2A + 2B)x + (2A + 2B)y &= 2Ap + 2Bp, \\ (2A - 2B)x - (2A - 2B)y &= 2A - 2B, \end{aligned}$$

или

$$\begin{cases} x + y = p, \\ x - y = 1. \end{cases}$$

Отсюда $x = \frac{p+1}{2}$, $y = \frac{p-1}{2}$.

Данная система имеет единственное решение.

Примечание. При $A = B \neq 0$ система принимает вид:

$$\begin{cases} x + y = p, \\ x + y = p, \end{cases}$$

и имеет бесконечное множество решений.

При $A = B = 0$ оба уравнения системы обращаются в тождества, а потому удовлетворяются любой парой значений x и y .

98. Решить систему
$$\begin{cases} 8359x + 1641y = 28359, \\ 1641x + 8359y = 21641. \end{cases}$$

99. Решить систему
$$\begin{cases} |x + y| = 1, \\ |x| + |y| = 1. \end{cases}$$

Поиски решения. Для решения этой системы надо освободиться от знаков абсолютных величин. Возможно, что этого можно достигнуть разными путями. Но как выбрать из них наиболее короткий? Для этого сначала надо изучить структуру нашей системы.

Из второго уравнения сразу видно, что ни одно из чисел x и y не может превосходить по своей абсолютной величине единицу. А если так, то из первого уравнения следует, что числа x и y должны быть либо одновременно неотрицательными, либо одновременно неположительными. Исходя из этого, можно освободиться от знаков абсолютных величин. Но можно заметить еще и следующее: из данных уравнений следует, что $|x + y| = |x| + |y|$, т. е. что абсолютная величина суммы чисел x и y равна сумме их абсолютных значений. Но известно, что такое равенство имеет место тогда и только тогда, когда числа x и y либо одновременно неотрицательны, либо одновременно неположительны. Это следствие из данной системы тоже позволит освободиться от знаков абсолютных величин.

Наконец, можно было бы начать освобождаться от знаков абсолютных величин, не изучая строения системы, но тогда мы достигли бы цели более длинным путем.

Решение. Первый способ. Из второго уравнения видно, что $|x| \leq 1$ и $|y| \leq 1$. Но в этом случае из первого уравнения следует, что числа x и y либо одновременно неотрицательны, либо одновременно неположительны. Пусть $x \geq 0$ и $y \geq 0$. Тогда система принимает вид:

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x + y = 1. \end{cases}$$

Отсюда следует, что любая пара неотрицательных чисел, сумма которых равна единице, удовлетворяет данной системе. Например, такие пары $(0, 1)$; $(\frac{1}{3}; \frac{2}{3})$; $(0, 1; 0, 9)$ и т. д.

Пусть теперь $x \leq 0$ и $y \leq 0$. Тогда данная система примет вид:

$$\begin{cases} -x - y = 1, \\ -x - y = 1, \end{cases} \text{ или } \begin{cases} x + y = -1, \\ x + y = -1. \end{cases}$$

Отсюда следует, что любая пара неположительных чисел, сумма которых равна минус единице, также удовлетворяет данному уравнению. Например, такие пары: $(-1; 0)$; $(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})$; $(-0, 1; -0, 9)$ и т. д.

Второй способ. Из уравнений системы следует, что $|x + y| = |x| + |y|$. Но это имеет место тогда и только тогда, когда либо одновременно $x \geq 0$ и $y \geq 0$, либо когда одновременно $x \leq 0$ и $y \leq 0$. Дальше ход решения задачи тот же, что и в первом случае.

Третий способ. Пусть $x \geq 0$. Тогда второе уравнение примет вид: $x + |y| = 1$, или такой $x = 1 - |y|$. Подставив это выражение x в первое уравнение, получим: $|1 - |y|| + y = 1$. Отсюда $y - |y| = 0$, т. е. $y = |y|$ и, следовательно, $y \geq 0$.

Итак, если $x \geq 0$, то и $y \geq 0$.

Система в этом случае примет вид:

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x + y = 1. \end{cases}$$

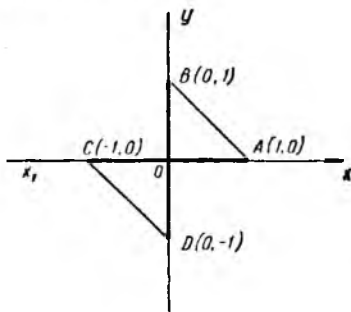
Рассуждая аналогично, можно доказать, что при $x \leq 0$ будет и $y \leq 0$. Дальше ход решения тот же, что и в первом случае.

Дадим геометрическое истолкование множеству пар решений данной системы. Известно, что графиком уравнения $x + y = 1$ является прямая, проходящая через точки $A(1, 0)$ и $B(0, 1)$, а графиком уравнения $x + y = -1$ — прямая, проходящая через точки $C(-1, 0)$ и $D(0, -1)$ (черт. 10).

Решениями системы

$$\begin{cases} |x + y| = 1, \\ |x| + |y| = 1 \end{cases}$$

являются координаты тех и только тех точек плоскости, которые принадлежат отрезкам AB и CD (черт. 10).



Черт. 10

Перемножив левые и правые части уравнений, получим:
 $(x_1 x_2 \dots x_n)^{n-2} = a_1 a_2 \dots a_n$. Отсюда $x_1 x_2 \dots x_n = \sqrt[n-2]{a_1 a_2 \dots a_n}$.
 Сопоставляя последнее уравнение с каждым из уравнений системы (A), найдем, что

$$x_k = \sqrt{\frac{\sqrt[n-2]{a_1 a_2 \dots a_n}}{a_k}},$$

где $k = 1, 2, 3, \dots, n$.

105. Решить систему

$$\begin{cases} \frac{yzu}{x} = 160, \\ \frac{xzu}{y} = 40, \\ \frac{xyu}{z} = 10, \\ \frac{xyz}{u} = 6,4, \end{cases}$$

считая x, y, z, u положительными.

106. Решить наиболее коротким путем систему

$$\begin{cases} y + z + t = a, \\ z + t + x = b, \\ t + x + y = c, \\ x + y + z = d. \end{cases}$$

107. Решить систему

$$\begin{cases} x^4 + x^2 y^2 + y^4 = 91, \\ x^2 - xy + y^2 = 7. \end{cases}$$

Поиски решения. Каждое уравнение данной рациональной системы не изменяется при замене x на y . Такую систему всегда можно преобразовать к новой системе, где за новые неизвестные u и v приняты $x + y$ и xy .

Решение. Первое уравнение системы преобразуем последовательно так: $(x^2 + y^2)^2 - x^2 y^2 = 91$, $[(x + y)^2 - 2xy]^2 - x^2 y^2 = 91$.

Второе уравнение представим в виде: $(x + y)^2 - 3xy = 7$.

Положив $x + y = u$ и $xy = v$, придем к следующей системе:

$$\begin{cases} (u^2 - 2v)^2 - v^2 = 91, \\ u^2 - 3v = 7. \end{cases}$$

Отсюда $u^2 = 3v + 7$ и $(v + 7)^2 - v^2 = 91$, $v = 3$, $u = \pm 4$. Теперь остается решить каждую из следующих двух систем:

$$1) \begin{cases} x + y = 4, \\ xy = 3 \end{cases} \quad \text{и} \quad 2) \begin{cases} x + y = -4, \\ xy = 3. \end{cases}$$

Первоначально данная система имеет четыре решения:

$$1) \begin{cases} x = 1, \\ y = 3; \end{cases} 2) \begin{cases} x = 3, \\ y = 1; \end{cases} 3) \begin{cases} x = -1, \\ y = -3; \end{cases} 4) \begin{cases} x = -3, \\ y = -1. \end{cases}$$

108. Решить системы

$$a) \begin{cases} x^4 + y^4 = 17, \\ x + y = 3; \end{cases} \quad 6) \begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 9, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

109. Полагая $x + y = u$ и $xy = v$, выразить $x^4 + y^4$ в зависимости только от u и v .

110. Решить систему трех уравнений с тремя неизвестными x, y, z :

$$\begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ \frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p}. \end{cases}$$

У к а з а н и е. Обозначить через t каждое из трех равных отношений.

111. Решить систему уравнений

$$\frac{3xy}{x+y} = 5, \quad \frac{2xz}{x+z} = 3, \quad \frac{yz}{y+z} = 4.$$

112. Решить систему

$$\begin{cases} x + y + z = a, \\ xy + yz + zx = a^2, \\ xyz = a^3. \end{cases}$$

Поиски решения и решение. В этой задаче нам известны сумма трех неизвестных, сумма попарных произведений этих неизвестных и произведение этих же трех неизвестных. Это должно натолкнуть нас на мысль воспользоваться теоремой Виета для приведенного уравнения третьей степени. А это значит, что мы можем рассматривать наши неизвестные x, y и z как корни приведенного уравнения третьей степени, коэффициенты которого известны. По теореме Виета коэффициент при второй степени неизвестного равен сумме корней с противоположным знаком, коэффициент при первой степени неизвестного равен сумме парных произведений корней и, наконец, свободный член равен произведению корней с противоположным знаком. Поэтому задача сводится к решению уравнения

$$u^3 - au^2 + a^2u - a^3 = 0.$$

Это уравнение легко решается путем разложения его левой части на множители. Действительно, имеем последовательно:

$u^2(u - a) + a^2(u - a) = 0, (u - a)(u^2 + a^2) = 0; u_1 = a, u_2 = ai, u_3 = -ai$. Эти корни, занумерованные в любом порядке, образуют все решения данной системы. Следовательно, система имеет следующие шесть решений:

$$\begin{array}{lll}
 1) \begin{cases} x = a \\ y = ai \\ z = -ai; \end{cases} & 2) \begin{cases} x = a, \\ y = -ai, \\ z = ai; \end{cases} & 3) \begin{cases} x = ai, \\ y = a, \\ z = -ai; \end{cases} \\
 4) \begin{cases} x = ai, \\ y = -ai, \\ z = a; \end{cases} & 5) \begin{cases} x = -ai, \\ y = a, \\ z = ai; \end{cases} & 6) \begin{cases} x = -ai, \\ y = ai, \\ z = a. \end{cases}
 \end{array}$$

113. Решить систему

$$\begin{cases} x + y + z = 8, \\ xy + yz + zx = 20, \\ xyz = 16. \end{cases}$$

114. Полагая $x + y = u$ и $xy = v$, выразить $x^7 + y^7$ в зависимости только от u и v .

Поиски решения. Функция $x^7 + y^7$ не изменяется при замене x на y , т. е. является симметрической. Поэтому эту функцию можно выразить через $x + y$ и xy , т. е. через u и v .

Решение. $x^7 + y^7 = (x + y)(x^6 - x^5y + x^4y^2 - x^3y^3 + x^2y^4 - xy^5 + y^6) = (x + y)[(x^6 + y^6) - xy(x^4 + y^4) + x^2y^2 \times (x^2 + y^2) - x^3y^3]$, но $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = u^2 - 2v$, $x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 = (u^2 - 2v)^2 - 2v^2 = u^4 - 4u^2v + 2v^2$; $x^6 + y^6 = (x^2 + y^2)(x^4 - x^2y^2 + y^4) = (u^2 - 2v)(u^4 - 4u^2v + v^2)$.

Следовательно, $x^7 + y^7 = u[(u^2 - 2v)(u^4 - 4u^2v + v^2) - v(u^4 - 4u^2v + 2v^2) + v^2(u^2 - 2v) - v^3]$.

115. Полагая $x + y = u$ и $xy = v$, выразить $x^5 + y^5$ в зависимости только от u и v .

116. Решить систему

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x^7 + y^7 = 127. \end{cases}$$

Поиски решения. Каждое уравнение данной рациональной системы не изменяется при замене x на y . Такую систему всегда можно преобразовать к новой системе, где за новые неизвестные u и v приняты $x + y$ и xy . Но поскольку $x + y$, а следовательно и u , равны 1, то мы можем получить в результате одно уравнение с неизвестным v , где v есть xy . Когда же мы найдем из этого уравнения значения v , т. е. значения xy , то задача сведется к решению систем вида:

$$\begin{cases} x + y = a, \\ xy = b. \end{cases}$$

Решение. Пользуясь результатом, полученным при решении задачи 114, имеем: $x^7 + y^7 = u[(u^2 - 2v)(u^4 - 4u^2v + v^2) - v(u^4 - 4u^2v + 2v^2) + v^2(u^2 - 2v) - v^3]$. Теперь, принимая во

внимание, что $u = x + y = 1$ и $x^7 + y^7 = 127$, получим: $127 = 1 \cdot [(1 - 2v)(1 - 4v + v^2) - v(1 - 4v - 2v^2) + v^2(1 - 2v) - v^3]$, или последовательно: $v^3 - 2v^2 + v + 18 = 0$, $v^3 + 2v^2 - 4v^2 - 8v + 9v + 18 = 0$, $v^2(v + 2) - 4v(v + 2) + 9(v + 2) = 0$, $(v + 2)(v^2 - 4v + 9) = 0$. Отсюда $v_1 = -2$, $v_{2,3} = 2 \pm i\sqrt{5}$. Остается решить каждую из следующих систем:

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ xy = -2; \end{cases} \begin{cases} x + y = 1, \\ xy = 2 + i\sqrt{5}; \end{cases} \begin{cases} x + y = 1, \\ xy = 2 - i\sqrt{5}. \end{cases}$$

117. Решить систему

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x^5 + y^5 = 211. \end{cases}$$

118. Решить систему.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = A, \\ \frac{x_1 - a_1}{p_1} = \frac{x_2 - a_2}{p_2} = \dots = \frac{x_n - a_n}{p_n}, \end{cases}$$

состоящую из n уравнений с n неизвестными $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$.

119. Решить систему

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 37, \\ x^2 + xz + z^2 = 28, \\ y^2 + yz + z^2 = 19. \end{cases}$$

Поиски решения и решение. В подобных системах не представляется возможным прямо находить значения неизвестных. Поэтому надо пытаться находить значения каких-то вспомогательных функций от неизвестных, имея в виду, что знание этих значений позволит в конечном счете найти и значения самих неизвестных.

Спрашивается, какие же вспомогательные функции можно было бы ввести в данном случае?

Попробуем обнаружить эти вспомогательные функции путем сложения левых частей уравнений системы. Это сложение приведет нас к выражению $2(x^2 + y^2 + z^2) + xy + xz + yz$. Примем за вспомогательные функции $x^2 + y^2 + z^2$ и $xy + xz + yz$. Положив $u = x^2 + y^2 + z^2$ и $v = xy + xz + yz$, получим одно уравнение с неизвестными u и v , а именно $2u + v = 84$.

Возникает необходимость получить еще одно уравнение с неизвестными u и v . Здесь уже требуются терпеливые, вдумчивые поиски. В результате таких поисков можно обнаружить последовательность действий, указанную ниже. Вычитая из первого уравнения второе, из первого — третье и из второго — третье, получим:

$$\begin{cases} (y - z)(x + y + z) = 9, \\ (x - z)(x + y + z) = 18, \\ (x - y)(x + y + z) = 9. \end{cases} \quad (A)$$

Возведя в квадрат левые и правые части последних трех уравнений и сложив, найдем: $(2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy - 2xz - 2yz)(x + y + z)^2 = 486$, или $2[(x^2 + y^2 + z^2) - (xy + xz + yz)](x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz) = 486$, или $2(u - v)(u + 2v) = 486$. Решив систему

$$\begin{cases} 2u + v = 84, \\ (u - v)(u + 2v) = 243, \end{cases}$$

найдем: 1) $\begin{cases} u = 29, \\ v = 26; \end{cases}$ 2) $\begin{cases} u = 55, \\ v = -26. \end{cases}$

Прежде всего найдем значения $(x + y + z)^2$, используя систему 1): $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + xz + yz) = u + 2v = 29 + 2 \cdot 26 = 81$. Отсюда $x + y + z = 9$ и $x + y + z = -9$.

Взяв $x + y + z = 9$ и пользуясь первыми двумя уравнениями системы (A), получим:

$$\begin{cases} y - z = 1, \\ x - z = 2, \\ x + y + z = 9. \end{cases}$$

Взяв же $x + y + z = -9$, получим:

$$\begin{cases} y - z = -1, \\ x - z = -2, \\ x + y + z = -9. \end{cases}$$

Первая из этих систем имеет решение: $x = 4, y = 3, z = 2$, а вторая: $x = -4, y = -3, z = -2$.

Аналогично, используя систему 2) найдем еще два решения первоначально заданного уравнения:

$$x = \frac{10}{\sqrt{3}}, y = \frac{1}{\sqrt{3}}, z = -\frac{8}{\sqrt{3}} \text{ и } x = -\frac{10}{\sqrt{3}}, y = -\frac{1}{\sqrt{3}}, z = \frac{8}{\sqrt{3}}.$$

Решение первоначально заданной системы можно было построить и несколько иначе. Действительно, получив систему (A) и складывая в ней первое уравнение со вторым, второе с третьим, затем вычитая из первого третье и положив $x + y + z = t$, образуем следующую систему:

$$\begin{cases} (t - 3z)t = 27, \\ (3x - t)t = 27, \\ (3y - t)t = 0. \end{cases}$$

Отсюда

$$x = \frac{t^2 + 27}{3t}, y = \frac{t}{3}, z = \frac{t^2 - 27}{3t}. \quad (B)$$

Из равенств (А) видно, что $x + y + z$, а значит и t , не равно нулю.

Теперь, подставив выражения x, y, z из равенств (В) в любое уравнение данной системы, найдем значения t .

По этим найденным значениям t найдем из равенств (В) и все решения первоначально данной системы.

120. Решить систему

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 13, \\ x^2 + xz + z^2 = 31, \\ y^2 + yz + z^2 = 49. \end{cases}$$

§ 6. Суммирование

121. Найти формулу для суммы квадратов натуральных чисел от 1 до n , т. е. для суммы

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2. \quad (1)$$

Поиски решения. Поставленную задачу решить трудно; непосредственно не видно, с чего надо начинать. Один из способов, к которому бывает полезно обращаться в подобных случаях, таков: вводят в рассмотрение другую задачу, сходную с данной, но более доступную, и пытаются найти какую-то взаимосвязь между данной задачей и введенной сходной с ней.

В соответствии с этим рассмотрим сумму не вторых, а первых степеней натуральных чисел, а именно сумму:

$$\sigma_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n. \quad (2)$$

Из курса алгебры известно, что $\sigma_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Обозначив сумму (1) через S_n , составим следующую таблицу частных значений сумм S_n и σ_n :

n	1	2	3	4	5	6
S_n	1	5	14	30	55	91
σ_n	1	3	6	10	15	21

Из этой таблицы мы еще не обнаруживаем связи между S_n и σ_n . После тех или иных попыток найти эту связь нам может прийти мысль исследовать по этой таблице отношение $\frac{S_n}{\sigma_n}$ (этот прием

часто используется в экспериментальной физике). Составим такие отношения для $n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$:

$$\frac{S_n}{\sigma_n} = 1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, 3, \frac{11}{3}, \frac{13}{3}, \dots$$

или

$$\frac{S_n}{\sigma_n} = \frac{3}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{9}{3}, \frac{11}{3}, \frac{13}{3}, \dots$$

Эти отношения уже кое-что дают, а именно: 1) знаменатели всех этих отношений одинаковы; 2) числители — последовательные нечетные числа. Отсюда напрашивается предположение, что

$$\frac{S_n}{\sigma_n} = \frac{2n+1}{3}.$$

Так как σ_n нам известно, то

$$S_n = \frac{2n+1}{3} \cdot \sigma_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Итак, мы пришли к предположению, что сумма S_n может быть в общем виде записана формулой:

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}. \quad (3)$$

К этому предположению мы пришли из наблюдений над несколькими частными примерами. Поэтому мы еще не можем быть уверенными в его справедливости для любого n . Мы обязаны либо доказать справедливость формулы (3), либо ее опровергнуть. Для решения этого вопроса воспользуемся методом математической индукции (см. стр. 22, п. 41).

Легко убедиться, что формула (3) верна при $n = 1$.

Теперь допустим, что она верна при $n = k$, где k — любое натуральное число, т. е. допустим справедливость равенства

$$S_k = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}.$$

$$\text{Тогда } S_{k+1} = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

Таким образом, мы видим, что из допущения справедливости формулы (3) при $n = k$ следует ее справедливость при $n = k+1$. Кроме того, мы убедились, что эта формула верна и при $n = 1$. Из всего этого вытекает справедливость формулы (3) при любом натуральном n .

Формулу

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

можно вывести и иначе, если догадаться применить для этой цели тождество

$$(n + 1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1.$$

Полагая в этом тождестве n равным последовательно числам 1, 2, 3, ..., $(n - 1)$, n , получим n следующих равенств:

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1,$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1,$$

$$4^3 - 3^3 = 3 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3 + 1,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$n^3 - (n - 1)^3 = 3 \cdot (n - 1)^2 + 3 \cdot (n - 1) + 1,$$

$$(n + 1)^3 - n^3 = 3 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1.$$

В левых частях этих равенств имеются взаимно уничтожающиеся члены: 2^3 и -2^3 , 3^3 и -3^3 , 4^3 и -4^3 и т. д.

Это наводит на мысль сложить эти равенства почленно. Выполнив это, получим:

$$(n + 1)^3 - 1^3 = 3 \cdot (1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + 3 \cdot (1 + 2 + \dots + n) + n,$$

или

$$(n + 1)^3 - 1 = 3S_n + 3 \cdot \frac{n(n + 1)}{2} + n, \quad (4)$$

где буквой S_n обозначена сумма $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$.

Преобразовав равенство (4), получим:

$$S_n = \frac{n(n + 1)(2n + 1)}{6}.$$

Сопоставьте изложенные два способа решения задачи № 121 и оцените со своей точки зрения, который из этих двух способов было труднее придумать.

З а м е ч а н и е. Имея формулу для суммы квадратов натуральных чисел от 1 до n , легко вычислить и такие суммы:

- а) $m^2 + (m + 1)^2 + \dots + (m + k)^2$;
- б) $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + (2n)^2$;
- в) $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2m + 1)^2$;
- г) $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + (-1)^{n-1}n^2$.

Сумма а) равна разности между суммой квадратов натуральных чисел от 1 до $m + k$ включительно и суммой квадратов натуральных чисел от 1 до $(m - 1)$ включительно.

Сумму б) легко вычислить, взяв за скобки общий для всех член множитель 2^2 .

Сумма в) есть разность между суммой квадратов натуральных чисел от 1 до $(2m + 1)$ включительно и суммой квадратов четных чисел от 2 до $2m$ включительно.

Сумму g) надо вычислить отдельно для четного n и отдельно для нечетного.

122. Найти формулу для суммы кубов натуральных чисел от 1 до n , т. е. для суммы $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$.

123. Найти сумму $2^3 + 4^3 + \dots + (2n)^3$.

124. Найти сумму $1^3 + 3^3 + \dots + (2n+1)^3$.

125. Найти сумму $1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+2)$.

Поиски решения. Один из способов, который оказывается полезным при вычислении подобных сумм, состоит в преобразовании общего члена суммы. Общий член данной суммы таков: $k(k+1) \times (k+2)$. (Это выражение называется общим членом данной суммы, давая k значения 1, 2, 3, ..., n .) Разумеется, что это преобразование должно свести решение данной задачи к решению либо уже известных, либо более доступных задач. В данном случае, представив выражение $k(k+1)(k+2)$ в виде $k^3 + 3k^2 + 2k$, мы сведем решение данной задачи к решению трех уже известных нам задач: к вычислению суммы кубов, суммы квадратов и суммы первых степеней натуральных чисел от 1 до n включительно.

Решение. Пользуясь тем, что общий член суммы может быть представлен в виде:

$$k(k+1)(k+2) = k^3 + 3k^2 + 2k,$$

и воспользовавшись результатами задачи 121 и 122, получим:

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)(n+2) = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 + 3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}.$$

126. Найти сумму $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$.

127. Найти сумму $1 + 11 + 111 + \dots + 111\dots 1$, если последнее слагаемое есть n -значное число.

Указание. Воспользуйтесь тем, что $1 = \frac{10-1}{9}$, $11 = \frac{10^2-1}{9}$, $111 = \frac{10^3-1}{9}$ и т. д.

128. Найти сумму $\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!}$ и ее предел при неограниченном возрастании n .

Поиски решения. Общий член данной суммы таков:

$$\frac{k}{(k+1)!}.$$

Какое преобразование целесообразно выполнить над этим общим членом?

Поскольку в знаменателе стоит $(k+1)!$, выполним преобразование так:

$$\frac{k}{(k+1)} = \frac{k+1-1}{(k+1)!} = \frac{k+1}{(k+1)!} - \frac{1}{(k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}. \quad (*)$$

Решение. Пользуясь тождеством (*), данную нам сумму запишем в виде:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n-1}{n!} + \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \\ & + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!}. \end{aligned}$$

Теперь нетрудно найти и предел данной суммы:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 - \frac{1}{(n+1)!} \right] = 1.$$

129. Найти сумму $\frac{3}{4} + \frac{5}{36} + \dots + \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}.$

Указание. Общий член суммы $\frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$ представить в виде $\frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2}.$

130. Найти сумму $\frac{1}{a(a+d)} + \frac{1}{(a+d)(a+2d)} + \dots + \frac{1}{[a+(n+1)d](a+nd)}.$

Поиски решения и решение. Один из способов, с помощью которого вычисляются подобные суммы, как это мы уже знаем из предыдущих примеров, заключается в целесообразном преобразовании общего члена данной суммы.

Общим членом данной суммы является дробь

$$\frac{1}{[a+(k-1)d](a+kd)}.$$

Посмотрим, нельзя ли эту дробь представить в виде разности:

$$\frac{1}{a+(k-1)d} - \frac{1}{a+kd}.$$

Эта разность будет:

$$\frac{d}{[a+(k-1)d](a+kd)}.$$

Отсюда видно, что правильным преобразованием будет такое:

$$\frac{1}{[a+(k-1)d](a+kd)} = \frac{1}{d} \left[\frac{1}{a+(k-1)d} - \frac{1}{a+kd} \right].$$

Применяя это преобразование к каждому члену нашей суммы S_n , получим:

$$S_n = \frac{1}{d} \left\{ \left[\frac{1}{d} - \frac{1}{a+d} \right] + \left[\frac{1}{a+d} - \frac{1}{a+2d} \right] + \left[\frac{1}{a+2d} - \frac{1}{a+3d} \right] + \right. \\ \left. + \dots + \left[\frac{1}{a+(n-2)d} - \frac{1}{a+(n-1)d} \right] + \left[\frac{1}{a+(n-1)d} - \frac{1}{a+nd} \right] \right\}.$$

Отсюда

$$S_n = \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a+nd} \right) = \frac{n}{a(a+nd)}.$$

131. Найти сумму $\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \dots + \frac{1}{(4n-3)(4n+1)}$.

132. Доказать, что если числа $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ отличны от нуля и образуют арифметическую прогрессию, то $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \frac{1}{a_3 a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} a_n} = \frac{n-1}{a_1 a_n}$.

133. Последовательность чисел 1, 5, 13, 25, ... обладает тем свойством, что разности двух соседних чисел образуют арифметическую прогрессию. Найти сумму первых n членов этой последовательности.

Поиски решения. По большей части задачу бывает решить проще, если она поставлена не в общем виде. Например, легче определить число частей, на которые разбивается выпуклый шестиугольник своими диагоналями, чем определить число частей, на которые разбивается своими диагоналями выпуклый n -угольник. (В обоих случаях предполагается, что никакие три из диагоналей не пересекаются в одной точке. См. задачу 376.)

Но встречаются и такие задачи, которые решаются удобнее в общем виде, нежели в частном.

Вот и предложенную задачу на вычисление суммы членов последовательности удобнее решить сначала в общем виде.

Далее, для определения искомой суммы, по-видимому, надо будет предварительно определить n -й член этой последовательности.

Решение. Пусть последовательность $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ обладает тем свойством, что

$$\begin{aligned} a_2 - a_1 &= d, \\ a_3 - a_2 &= 2d, \\ &\dots \\ a_n - a_{n-1} &= (n-1)d. \end{aligned}$$

Сложив эти равенства, получим:

$$a_n = a_1 + \frac{n(n-1)}{2} d.$$

Полагая $n = 1, 2, 3, \dots$, найдем, что

$$\begin{aligned} a_1 &= a_1, \\ a_2 &= a_1 + \frac{1 \cdot 2}{2} d, \\ a_3 &= a_1 + \frac{2 \cdot 3}{2} d, \\ a_4 &= a_1 + \frac{3 \cdot 4}{2} d, \\ &\dots \dots \dots \\ a_{n-1} &= a_1 + \frac{(n-2)(n-1)}{2} d, \\ a_n &= a_1 + \frac{(n-1)n}{2} d. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Складывая, получим: } S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = na_1 + \\ &+ \left[\frac{1 \cdot 2}{2} + \frac{2 \cdot 3}{2} + \dots + \frac{(n-1)n}{2} \right] d = \\ &= na_1 + \frac{1}{2} [1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1)n] d. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Но } 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1)n &= (2^2 - 2) + (3^2 - 3) + \dots + \\ &+ (n^2 - n) = 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 - (2 + 3 + \dots + n) = \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 1 - \frac{(n-1)(n+2)}{2} = \frac{n(n^2-1)}{3}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$S_n = na_1 + \frac{n(n^2-1)}{6} d.$$

Для данной задачи $a_1 = 1$, $d = 4$. Поэтому

$$S_n = n \cdot 1 + \frac{n(n^2-1)}{6} \cdot 4, \text{ т. е. } S_n = \frac{1}{3} n(2n^2 + 1).$$

Полагая, например, $n = 6$, получим, что $S_6 = 146$. Действительно, $1 + 5 + 13 + 25 + 41 + 61 = 146$.

Из этой решенной задачи получается следующий, не лишенный интереса результат. Члены данной последовательности — целые числа. Значит, S_n представляет собой целое число при любом натуральном n . Поэтому из формулы

$$S_n = \frac{1}{3} n(2n^2 + 1)$$

следует, что $n(2n^2 + 1)$ делится на 3 при всяком натуральном n .

134. Не пользуясь результатом задачи 133, докажите, что $n(2n^2 + 1)$ делится на 3 при всяком натуральном n .

135. Найти сумму первых n членов последовательности 1, 4, 10, 19, 31, ...

136. Можно ли из чисел $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$ выбрать бесконечную геометрическую прогрессию, сумма которой равна $\frac{1}{5}$?

Поиски решения и решение. Допустим, что искомую бесконечную прогрессию из данной бесконечной последовательности чисел выбрать можно. Но мы не знаем, каков должен быть первый член этой прогрессии и каков должен быть ее знаменатель. Пусть первым членом будет $\frac{1}{2^k}$, а знаменателем $\frac{1}{2^l}$, где k и l — натуральные числа. Тогда искомая бесконечная геометрическая прогрессия будет иметь вид:

$$\frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+l}} + \frac{1}{2^{k+2l}} + \dots$$

Сумма S этой бесконечной убывающей геометрической прогрессии определяется формулой:

$$S = \frac{\frac{1}{2^k}}{1 - \frac{1}{2^l}}, \text{ или } S = \frac{2^{l-k}}{2^l - 1}.$$

Теперь возникает вопрос: можно ли подобрать натуральные числа k и l так, чтобы $S = \frac{1}{5}$?

Пусть $l < k$. Тогда

$$S = \frac{1}{2^{k-l}(2^l - 1)}.$$

Дробь

$$\frac{1}{2^{k-l}(2^l - 1)}$$

не может оказаться равной $\frac{1}{5}$, так как ее знаменатель ни при каких натуральных значениях k и l не может оказаться равным 5.

Пусть $l = k$. Тогда

$$S = \frac{1}{2^l - 1}.$$

Дробь $\frac{1}{2^l - 1}$ не может оказаться равной $\frac{1}{5}$, так как ее знаменатель при натуральных значениях l принимает следующую последовательность значений 0, 1, 3, 7, 15, ...

Пусть, наконец, $l > k$. Тогда

$$S = \frac{2^{l-k}}{2^l - 1},$$

где $l - k > 0$. В этом случае дробь

$$\frac{2^{l-k}}{2^l - 1}$$

опять же не может оказаться равной $\frac{1}{5}$, так как она несократима и ее числитель не равен единице.

Итак, требуемую прогрессию выбрать невозможно.

137. Можно ли из чисел $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$ выбрать бесконечную геометрическую прогрессию, сумма которой равна $\frac{1}{7}$?

138. Вывести формулу для суммы $1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n - 1)x^{n-2} + nx^{n-1}$.

Поиски решения. Слагаемые данной суммы не представляют собой последовательность членов геометрической прогрессии, но допускают такое преобразование, в результате которого может быть выделена часть этой суммы, которая окажется суммой членов геометрической прогрессии. Поэтому задача сведется к изучению остальной части первоначально данной суммы.

Решение. Обозначив данную сумму символом S_n , выразим ее так: $S_n = (1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}) + [x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + (n - 1)x^{n-1}]$, или $S_n = \frac{1-x^n}{1-x} + x [1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n - 1)x^{n-2}]$.

Заменив сумму, стоящую в квадратных скобках, равной ей величиной $S_n - nx^{n-1}$, получим:

$$S_n = \frac{1-x^n}{1-x} + x(S_n - nx^{n-1}).$$

Отсюда

$$S_n = \frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2}.$$

Эта формула не имеет смысла при $x = 1$. В этом случае наша сумма равна $\frac{n(n+1)}{2}$.

139. Вывести формулу для суммы $x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n$.

140. Вычислить сумму $C_n^0 + C_n^1 \cos \varphi + C_n^2 \cos 2\varphi + \dots + C_n^n \cos n\varphi$.

Поиски решения. Числа $C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$ входят в разложение n -й степени бинома. Откуда же могут появиться выражения вида $C_n^k \cos k\varphi$?

Если рассмотреть разложение $(1 + \cos \varphi)^n$, то в нем появятся члены вида $C_n^k \cos^k \varphi$, а не вида $C_n^k \cos k\varphi$. Но связь между выражениями $\cos^k \varphi$ и $\cos k\varphi$ наводит на мысль вспомнить формулу Муавра

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^k = \cos k\varphi + i \sin k\varphi.$$

Это обстоятельство позволяет нам догадаться рассмотреть разложение $(1+z)^n$, где $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$.

Решение. $(1+z)^n = C_n^0 + C_n^1 z + C_n^2 z^2 + \dots + C_n^n z^n = C_n^0 + C_n^1 (\cos \varphi + i \sin \varphi) + C_n^2 (\cos \varphi + i \sin \varphi)^2 + \dots + C_n^n (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = C_n^0 + C_n^1 (\cos \varphi + i \sin \varphi) + C_n^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) + \dots + C_n^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = C_n^0 + C_n^1 \cos \varphi + C_n^2 \cos 2\varphi + \dots + C_n^n \cos n\varphi + i (C_n^1 \sin \varphi + C_n^2 \sin 2\varphi + \dots + C_n^n \sin n\varphi)$.

Отсюда видно, что искомая сумма представляет собой действительную часть комплексного числа $(1+z)^n$.

$$\text{Но } (1+z)^n = (1+\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \left(2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} + i \cdot 2 \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2}\right)^n = 2^n \cos^n \frac{\varphi}{2} \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2}\right) = 2^n \cos^n \frac{\varphi}{2} \left(\cos \frac{n\varphi}{2} + i \sin \frac{n\varphi}{2}\right).$$

Действительная часть этого комплексного числа, а следовательно и искомая сумма, равна

$$2^n \cos^n \frac{\varphi}{2} \cos \frac{n\varphi}{2}.$$

141. Найти сумму $C_n^0 + C_n^1 \sin \varphi + C_n^2 \sin 2\varphi + \dots + C_n^n \sin n\varphi$.

§ 7. Неравенства

142. Доказать, что $\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$, где $a_1 \geq 0$ и $a_2 \geq 0$.

Доказательство. Один из простейших способов доказательства неравенств таков: чтобы доказать неравенство $A \geq B$, достаточно показать, что $A - B \geq 0$. Очевидно, что

$$\frac{a_1 + a_2}{2} - \sqrt{a_1 a_2} = \frac{a_1 + a_2 - 2\sqrt{a_1 a_2}}{2} = \frac{\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2}}{2}^2 \geq 0.$$

Отсюда $\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$.

Доказанное неравенство можно записать и в таком виде: $a_1 + a_2 \geq 2\sqrt{a_1 a_2}$.

143. Доказать, что если $a_1, a_2, \dots, a_n = 1$ и $a_i > 0$ при $i = 1, 2, \dots, n$, то $(1+a_1)(1+a_2)\dots(1+a_n) \geq 2^n$.

144. Доказать, что $\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} \geq \sqrt[3]{a_1 a_2 a_3}$, где $a_1 \geq 0$, $a_2 \geq 0$ и $a_3 \geq 0$.

Способ, примененный при решении задачи № 142, попытаемся использовать и здесь. Исследуем знак разности

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} - \sqrt[3]{a_1 a_2 a_3}.$$

Если эту разность обозначить буквой D , то получим:

$$D = \frac{a_1 + a_2 + a_3 - 3\sqrt[3]{a_1 a_2 a_3}}{3}.$$

Чтобы сделать исследование более доступным, преобразуем последнее выражение к рациональному виду. Для этого положим $a_1 = x^3$, $a_2 = y^3$, $a_3 = z^3$. Теперь $D = \frac{x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz}{3} = \frac{(x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)}{3}$.

(См. § 2 задачу 14.) Здесь $x + y + z \geq 0$ и $x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx \geq 0$ (последнее неравенство следует из очевидного неравенства $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \geq 0$).

Итак, оказалось, что $D \geq 0$. А из этого следует, что

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} \geq \sqrt[3]{a_1 a_2 a_3}.$$

145. Доказать неравенство

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} \geq \sqrt[4]{a_1 a_2 a_3 a_4}, \quad (1)$$

где $a_i \geq 0$, $i = 1, 2, 3, 4$.

Поиски доказательства. Поскольку мы уже имеем доказанным неравенство $\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$, которое может быть записано еще и в виде

$$a_1 + a_2 \geq 2\sqrt{a_1 a_2}, \quad (2)$$

то естественно начинать доказательство неравенства (1) с применения формулы (2) к суммам $(a_1 + a_2)$ и $(a_3 + a_4)$.

Доказательство. Очевидно, что

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} &= \frac{(a_1 + a_2) + (a_3 + a_4)}{4} \geq \\ &\geq \frac{2\sqrt{a_1 a_2} + 2\sqrt{a_3 a_4}}{4} = \frac{\sqrt{a_1 a_2} + \sqrt{a_3 a_4}}{2} \geq \\ &\geq \sqrt{\sqrt{a_1 a_2} \sqrt{a_3 a_4}} = \sqrt[4]{a_1 a_2 a_3 a_4}. \end{aligned}$$

146. Доказать, что $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} < 1$.

147. Доказать, что $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 1$.

148. Доказать, что при $n > 1$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}. \quad (1)$$

Поиски доказательства. Доказывать неравенство (1) с помощью преобразования его левой части или с помощью изучения знака разности между левой и правой частями не представляется удобным. Не зная также никаких других средств доказательства, естественно обратиться к методу математической индукции.

Доказательство. 1) При $n = 2$ утверждение справедливо. Действительно, $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}+1-2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}$.

Итак, оказалось, что $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}$. Но $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} > 0$, а поэтому $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} > \sqrt{2}$. Следовательно, $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} > \sqrt{2}$.

2) Пусть

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{k}. \quad (2)$$

Докажем, что тогда будет справедливым и неравенство:

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} > \sqrt{k+1}.$$

К обеим частям неравенства (2) прибавим по $\sqrt{k+1} - \sqrt{k}$. Тогда получим:

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \sqrt{k+1} - \sqrt{k} > \sqrt{k+1},$$

или

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} > \sqrt{k+1},$$

или

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} > \sqrt{k+1}.$$

Но $\frac{1}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} < \frac{1}{\sqrt{k+1}}$. Поэтому и подавно

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} > \sqrt{k+1},$$

что и требовалось доказать.

149. Доказать, что $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{3n} + \frac{1}{3n+1} > 1$.

150. Доказать неравенство $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} < 2,75$.

151. Доказать неравенство $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 2,75$ (n — натуральное число).

152. Доказать, что при $m \geq 3$ $(m+1)^m < m^{m+1}$, где m — натуральное число.

Поиски решения. Поскольку $m^{m+1} = m^m \cdot m$, то для облегчения сравнения между собой чисел $(m+1)^m$ и m^{m+1} целесообразно в выражении $m+1$ вынести за скобку m .

Решение. Очевидно, что $(m+1)^m = \left[m\left(1 + \frac{1}{m}\right)\right]^m = m^m \left(1 + \frac{1}{m}\right)^m < m^m \cdot 3$, так как $\left(1 + \frac{1}{m}\right)^m < 3$ (см. задачу № 151). Итак, мы получили, что $(m+1)^m < m^m \cdot 3$ и $m^{m+1} = m^m \cdot m$. Отсюда видно, что при $m \geq 3$ будет справедливым неравенство $(m+1)^m < m^{m+1}$.

153. Что больше: 999^{998} или 998^{999} ?

154. Доказать следующие неравенства: а) $\sqrt[n]{n!} > \sqrt{n}$ при $n > 2$; б) $\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}$ при $n > 1$; в) $\sqrt[n]{n!} > \frac{n}{3}$.

Путь к доказательству подобных неравенств надо искать через их преобразование и использование тех или иных уже известных соотношений. Нередко бывает полезным и применение математической индукции. Разумеется, могут быть случаи, когда надо пользоваться и комбинацией этих методов.

Поиски доказательства и доказательство неравенства $\sqrt[n]{n!} > \sqrt{n}$ при $n > 2$. Это неравенство эквивалентно неравенству $(n!)^2 > n^n$.

Преобразуем левую часть этого неравенства:

$$\begin{aligned} & (n!)^2 = \\ & = [1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-2)(n-1)n] \cdot [1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-2)(n-1)n] = \\ & = (1 \cdot n) \cdot 2(n-1) \cdot 3(n-2) \dots k(n-k+1) \dots (n \cdot 1). (A) \end{aligned}$$

Произведение (A) состоит из n множителей, а каждый из этих множителей представляет собой произведение двух чисел. Каждый из крайних множителей произведения (A) равен n . Значит, если бы нам удалось доказать, что каждый из остальных множителей этого произведения больше, чем n , то неравенство $(n!)^2 > n^n$ было бы доказанным.

Считая $n > 2$, рассмотрим произвольный множитель произведения (A), заключенный между крайними множителями, а именно множитель $k[n - (k-1)]$, где $n > 2$ и $k = 2, 3, \dots, (n-1)$. Чтобы убедиться, что $k[n - (k-1)]$ больше, чем n , достаточно доказать, что разность $k[n - (k-1)] - n$ есть положительное число. Перепишем эту разность в виде $kn - k^2 + k - n$ и преобра-

зуюм ее: $kn - n - k^2 + k = n(k-1) - k(k-1) = (k-1) \times (n-k)$.

Так как $k > 1$ и $k < n$, то произведение $(k-1)(n-k)$ есть положительное число. Следовательно, каждый из множителей произведения (A), заключенный между крайними множителями, больше, чем n , а каждый из крайних равен n . Отсюда следует, что $(n!)^2 > n^n$ при $n > 2$, а поэтому и $\sqrt[n]{n!} > \sqrt[n]{n}$ при $n > 2$.

Из доказанного неравенства обнаруживается замечательное свойство $\sqrt[n]{n!}$. А именно при неограниченном возрастании n величина $\sqrt[n]{n!}$ будет также неограниченно возрастать.

Поиски доказательства и доказательство неравенства $\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}$. Это неравенство эквивалентно неравенству

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n.$$

Пусть $n > 1$. Тогда:

$$\begin{aligned} \frac{n+1}{2} &> \sqrt{n \cdot 1}, \\ \frac{n+1}{2} &= \frac{(n-1)+2}{2} > \sqrt{(n-1) \cdot 2}, \\ \frac{n+1}{2} &= \frac{(n-2)+3}{2} > \sqrt{(n-2) \cdot 3}, \\ &\dots \dots \dots \\ \frac{n+1}{2} &= \frac{2+(n-1)}{2} > \sqrt{2(n-1)}, \\ \frac{n+1}{2} &= \frac{1+n}{2} > \sqrt{1 \cdot n}. \end{aligned}$$

Перемножая, получим:

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > \sqrt{[n(n-1) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1] \cdot [1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)n]},$$

или

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > n!.$$

Отсюда $\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}$ при $n > 1$.

Поиски доказательства и доказательство неравенства $\sqrt[n]{n!} > \frac{n}{3}$. Это неравенство эквивалентно неравенству

$$n! > \left(\frac{n}{3}\right)^n.$$

Не находя преобразований, сводящих это неравенство к другому неравенству, которое было бы более доступно доказать, обратимся к методу математической индукции.

При $n = 1$ неравенство $n! > \left(\frac{n}{3}\right)^n$ справедливо.

Допустим, что оно справедливо при $n = k$, т. е. допустим справедливость неравенства

$$k! > \left(\frac{k}{3}\right)^k.$$

Посмотрим, останется ли оно справедливым и при $n = k + 1$, т. е. посмотрим, будет ли справедливым неравенство

$$(k + 1)! > \left(\frac{k + 1}{3}\right)^{k+1}.$$

Для этого изучим разность между $(k + 1)!$ и $\left(\frac{k + 1}{3}\right)^{k+1}$:

$$\begin{aligned} (k + 1)! - \left(\frac{k + 1}{3}\right)^{k+1} &= (k + 1)! - \frac{(k + 1)^k}{3^k} \cdot \frac{k + 1}{3} = \\ &= (k + 1)! - \frac{k^k \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}{3^k} \cdot \frac{k + 1}{3} = \\ &= (k + 1)! - \left(\frac{k}{3}\right)^k \cdot (k + 1) \cdot \frac{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}{3} > \\ &> (k + 1)! - k! (k + 1) \cdot \frac{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}{3}. \end{aligned}$$

Последнее неравенство мы получили, воспользовавшись нашим допущением, что $\left(\frac{k}{3}\right)^k < k!$. Итак, оказалось, что

$$(k + 1)! - \left(\frac{k + 1}{3}\right)^{k+1} > (k + 1)! \left[1 - \frac{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}{3}\right]. \quad (A)$$

Известно, что

$$\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k < 3$$

(см. решение задачи № 151 в разделе «Ответы и указания»). Поэтому правая часть неравенства (A) положительна. А это значит, что

$$(k + 1)! > \left(\frac{k + 1}{3}\right)^{k+1}.$$

Из всего изложенного следует, что неравенства

$$n! > \left(\frac{n}{3}\right)^n$$

справедливо при всяком натуральном n .

Доказанные неравенства

$$\frac{n}{3} < \sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}$$

позволяют оценивать в какой-то мере величину $\sqrt[n]{n!}$. Например, для $n = 100$

$$33\frac{1}{3} < \sqrt[100]{100!} < 50\frac{1}{2}.$$

155. Доказать, что

$$\log_3 \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}. \quad (*)$$

Поиски доказательства. Поскольку мы уже встречались с неравенствами, сходными с данными, но содержащими показательные функции, то имеет смысл преобразовать неравенство (*) в эквивалентное ему неравенство, содержащее уже не логарифмическую функцию, а показательную. Это преобразование можно выполнить последовательно так:

$$\log_3 \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \log_3 3^{\frac{1}{n}},$$

$$1 + \frac{1}{n} < 3^{\frac{1}{n}},$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

Теперь способ доказательства раскрыт.

Доказательство. Мы знаем, что $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 2,75$ (см. решение задачи 151 в разделе «Ответы и указания»). Следовательно, и подавно $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$. Отсюда $1 + \frac{1}{n} < 3^{\frac{1}{n}}$ и $\log_3 \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$.

Что и требовалось доказать.

156. Доказать, что если $|x| < 1$ и $|y| < 1$, то $\left|\frac{x-y}{1-xy}\right| < 1$.

Поиски доказательства. Сразу не видно, как доказать требуемое. Поэтому естественно начать с преобразования того, что требуется доказать.

Из неравенства $\left| \frac{x-y}{1-xy} \right| < 1$ вытекают неравенства:

$$\frac{|x-y|}{|1-xy|} < 1, \quad |x-y| < |1-xy|, \quad |x-y|^2 < |1-xy|^2,$$

$(x-y)^2 < (1-xy)^2$, $x^2 + y^2 < 1 + x^2y^2$, $x^2(1-y^2) < 1 - y^2$. Последнее неравенство очевидно, так как $|x| < 1$ и $|y| < 1$.

Доказательство. Из неравенств $|x| < 1$ и $|y| < 1$ следует, что $0 \leq x^2 < 1$ и $0 < 1 - y^2 \leq 1$. Поэтому получим последовательно:

$$\begin{aligned} x^2(1-y^2) &< 1-y^2, \\ x^2 - x^2y^2 &< 1-y^2, \\ x^2 + y^2 &< 1 + x^2y^2, \\ x^2 - 2xy + y^2 &< 1 - 2xy + x^2y^2, \\ (x-y)^2 &< (1-xy)^2, \\ |x-y| &< |1-xy|, \\ \frac{|x-y|}{|1-xy|} &< 1, \\ \left| \frac{x-y}{1-xy} \right| &< 1. \end{aligned}$$

157. Доказать, что для любых действительных чисел a и b справедливо неравенство $||a| - |b|| \leq |a - b|$.

158. Дано, что последовательность $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ является арифметической, а последовательность $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ — геометрической прогрессиями. При этом $a_1 \neq a_2$, $a_n > 0$ для всех натуральных значений n и $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2$. Доказать, что $a_n < b_n$ при $n > 2$.

Поиски решения. Поскольку в задаче фигурируют прогрессии, надо ввести в рассмотрение разность d арифметической прогрессии и знаменатель q геометрической прогрессии. Надо, кроме того, выяснить, каким могут быть d и q при условиях данной задачи. Далее, выразив a_n и b_n соответственно через d и q , перейти к доказательству неравенства $a_n < b_n$.

Доказательство. Если обозначить разность арифметической и знаменатель геометрической прогрессий соответственно буквами d и q , то эти прогрессии примут вид:

$$a_1, \quad a_1 + d, \quad a_1 + 2d, \quad \dots, \quad a_1 + (n-1)d, \quad \dots$$

$$b_1, \quad b_1q, \quad b_1q^2, \quad \dots, \quad b_1q^{n-1}, \quad \dots$$

Из того, что $a_n > 0$ и $a_1 \neq a_2$, следует, что $d > 0$.

Из того, что $a_1 = b_1$ и $a_2 = b_2$, следует, что $a_1 + d = a_1 q$, или $q = 1 + \frac{d}{a_1} > 1$. Кроме того, из равенства $a_1 + d = a_1 q$ следует, что $d = a_1 (q - 1)$.

Теперь имеем: $a_n = a_1 + (n - 1) d = a_1 + a_1 (n - 1) (q - 1)$ и $b_n = b_1 q^{n-1} = a_1 q^{n-1}$.

Остается доказать, что при $n > 2$

$$a_1 + a_1 (n - 1) (q - 1) < a_1 q^{n-1}. \quad (1)$$

Чтобы доказать, что $A < B$, достаточно показать, что $A - B < 0$. Поэтому исследуем знак разности между левой и правой частями неравенства (1). Очевидно, что $a_1 + a_1 (n - 1) (q - 1) - a_1 q^{n-1} = a_1 (1 - q^{n-1}) + a_1 (n - 1) (q - 1) = a_1 (1 - q) [1 + q + q^2 + \dots + q^{n-2} - (n - 1)]$.

Так как $q > 1$, то последнее произведение при $n > 2$ является отрицательным числом. Отсюда следует, что при $n > 2$ неравенство (1), а следовательно и неравенство $a_n < b_n$, справедливо.

159. Доказать, что $(1 + x)^n > 1 + nx$, если $1 + x > 0$, n — натуральное число, большее единицы.

160. Решить неравенство

$$(x - x_1) (x - x_2) \dots (x - x_n) > 0, \quad (A)$$

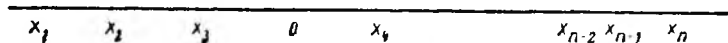
где $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n$.

Поиски решения и решение. При $n = 2$, т. е. в том случае, когда неравенство имеет вид $(x - x_1) (x - x_2) > 0$, можно сводить его решение к решению двух систем неравенств:

$$\begin{cases} x - x_1 > 0, \\ x - x_2 > 0 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x - x_1 < 0, \\ x - x_2 < 0. \end{cases}$$

Однако в случае $n > 2$ сводить решение неравенства (A) к решению систем неравенств неразумно, особенно при n , значительно большем, чем 2.

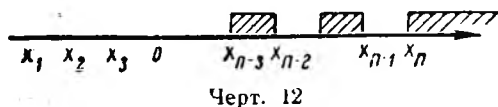
Нетрудно сообразить, что при $n > 2$ лучше поступать так: отметить на числовой оси точки $x_1, x_2, \dots, x_n$, т. е. все корни левой части неравенства (черт. 11) и рассматривать знак левой части не-



Черт. 11

равенства для значений x последовательно на следующих промежутках: $(x_n, +\infty)$, (x_{n-1}, x_n) , (x_{n-2}, x_{n-1}) , ..., (x_3, x_4) , (x_2, x_3) , (x_1, x_2) , $(-\infty, x_1)$.

На промежутке $(x_n, +\infty)$ все множители левой части неравенства положительны, а потому и левая часть будет положительной.



Черт. 12



Черт. 13

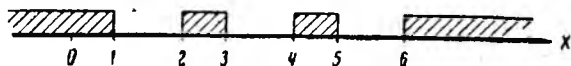
На промежутке (x_{n-1}, x_n) один последний множитель будет отрицательным, а все остальные — положительными, а потому левая часть будет отрицательной.

На промежутке (x_{n-2}, x_{n-1}) два последних множителя будут отрицательными, а остальные — положительными, а потому левая

часть будет опять положительной и т. д.

Решениями неравенства (A) будут промежутки, часть которых заштрихована на чертеже 12.

Например, решениями неравенства $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5) > 0$ будут промежутки, заштрихованные на чертеже 13, а решениями неравенства $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6) > 0$ будут промежутки, заштрихованные на чертеже 14.



Черт. 14

Изложенным способом удобно решать и неравенства, например, такого вида:

$$\frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{(x-4)(x-5)(x-6)} > 0.$$

Только здесь надо отмечать на числовой оси не только корни левой части неравенства, но и те значения x , при которых левая часть теряет смысл.]

Решить неравенства:

161. $(x+4)(x+2)(x-1) > 0$. 162. $(x+4)(x+2)(x-1) < 0$.

163. $\frac{(x+3)^2(x+1)(x-5)}{(x-2)(x-4)} > 0$. 164. $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 > 0$.

165. На плоскости задана система декартовых координат. Изобразить область этой плоскости, заполненную всеми точками, координаты которых удовлетворяют системе неравенств:

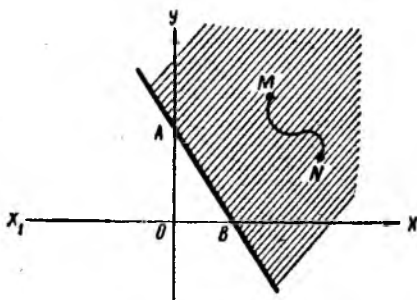
$$\begin{cases} 3x + 2y > 7, \\ 2x + 4y > 3. \end{cases}$$

Поиски решения. Ясно, что искать область, заполненную точками, координаты которых удовлетворяют одному из данных неравенств, легче, чем системе неравенств. Поэтому данную задачу надо расчленить на две более доступные задачи и решать сначала каждую из них отдельно.

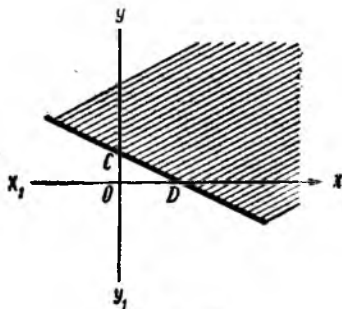
Решение. Графиком уравнения $3x + 2y - 7 = 0$ является прямая, проходящая через точки $A(0; \frac{7}{2})$ и $B(\frac{7}{3}; 0)$ (черт. 15).

Прямая AB разделяет координатную плоскость на две полуплоскости: заштрихованную и незаштрихованную.

Возьмем произвольную точку в заштрихованной полуплоскости, например, точку $M(3; 4)$. Значение выражения $3x + 2y - 7$ в этой точке больше нуля. Докажем, что значение выражения $3x + 2y - 7$ в любой точке заштрихованной полуплоскости тоже будет больше нуля. В самом деле, если бы в какой-либо точке заштрихованной полуплоскости оказалось бы значение выражения $3x + 2y - 7$ отрицательным числом, то на линии MN нашлась бы точка, в которой $3x + 2y - 7$ обращается в нуль. Но этого быть



Черт. 15



Черт. 16

не может, так как $3x + 2y - 7$ обращается в нуль только в точках прямой AB . Итак, во всех точках заштрихованной полуплоскости $3x + 2y - 7 > 0$, т. е. $3x + 2y > 7$.

Графиком уравнения $2x + 4y - 3 = 0$ является прямая, проходящая через точки $C(0; \frac{3}{4})$ и $D(\frac{3}{2}; 0)$ (черт. 16). Так же как и в предыдущем случае, можно доказать, что во всех точках заштрихованной полуплоскости (черт. 16) $2x + 4y - 3 > 0$, т. е. $2x + 4y > 3$.

Теперь построим эти же прямые $3x + 2y - 7 = 0$ и $2x + 4y - 3 = 0$ на одной координатной плоскости (черт. 17).

Из предыдущих выводов следует, что областью, заполненной всеми точками, координаты которых удовлетворяют данной системе, является часть координатной плоскости, заштрихованная на чертеже 17.

Решив систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 2y = 7, \\ 2x + 4y = 3, \end{cases}$$

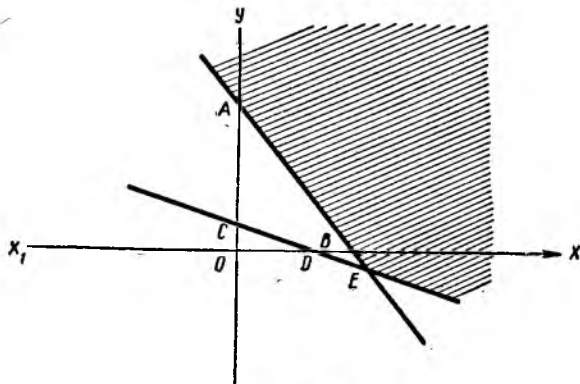
найдем координаты $x = \frac{11}{4}$ и $y = -\frac{5}{8}$.

Теперь решение данной системы можно изобразить аналитически так:

$$1) \begin{cases} x \geq \frac{11}{4}, \\ y > \frac{3-2x}{4} \end{cases} \quad \text{и} \quad 2) \begin{cases} x \leq \frac{11}{4}, \\ y > \frac{7-3x}{2} \end{cases}$$

Дадим еще решение системы неравенств

$$\begin{cases} 3x + 2y > 7, \\ 2x + 4y > 3, \end{cases}$$



Черт. 17

изложенное аналитически. Из данных неравенств следует, что

$$y > \frac{7-3x}{2} \quad \text{и} \quad y > \frac{3-2x}{4}.$$

Отсюда видно, что x может быть произвольным числом, а y может принимать значения, большие наибольшего из значений $\frac{7-3x}{2}$ и $\frac{3-2x}{4}$. Из неравенства $\frac{7-3x}{2} > \frac{3-2x}{4}$ следует, что $x < \frac{11}{4}$, а из неравенства $\frac{3-2x}{4} > \frac{7-3x}{2}$, что $x > \frac{11}{4}$. Следовательно, при $x < \frac{11}{4}$ должно быть $y > \frac{7-3x}{2}$, а при $x > \frac{11}{4}$ должно быть $y > \frac{3-2x}{4}$.

166. Решить графически и аналитически систему неравенств

$$\begin{cases} 3x + 2y > 4, \\ x - 6y > -5. \end{cases}$$

167. Решить неравенство $\frac{1}{x+6} + \frac{1}{x+8} + \frac{1}{x-6} + \frac{1}{x-8} > 0$.

Поиски решения. Левая часть неравенства определена не при всех значениях x . Поэтому исследовать это неравенство сразу на всей числовой оси, т. е. сразу для всех действительных значений x , нельзя. Чтобы определить промежутки, на которых это исследование удобно производить, надо найти те значения x , при которых левая часть неравенства теряет смысл, и те, которые обращают эту часть в нуль.

Решение. Левая часть неравенства теряет смысл при значениях x , равных $-8, -6, 6, 8$. Чтобы найти значения x , обращающие левую часть неравенства в нуль, преобразуем неравенство к виду

$$\frac{4x(x^2 - 50)}{(x^2 - 36)(x^2 - 64)} > 0. \quad (*)$$

Отсюда следует, что левая часть неравенства обращается в нуль при значениях x , равных $-\sqrt{50}, 0$ и $\sqrt{50}$.

Теперь остается исследовать данное неравенство отдельно на каждом из следующих промежутков: $(-\infty, -8), (-8, -\sqrt{50}), (-\sqrt{50}, -6), (-6, 0), (0, 6), (6, \sqrt{50}), (\sqrt{50}, 8), (8, +\infty)$.

Легко видеть, что неравенство $(*)$, а следовательно и данное, выполняется на следующих промежутках: $(-8, -\sqrt{50}), (-6, 0), (6, \sqrt{50}), (8, +\infty)$.

168. Решить неравенство $\frac{7}{x+2} + \frac{3}{x+1} - \frac{6}{x-1} > 0$.

169. На плоскости задана система декартовых координат. Изобразить область этой плоскости, заполненную всеми точками, координаты которых удовлетворяют неравенству $\log_2 \log_2 x > 1$.

Поиски решения. Под поисками решения в данном случае мы понимаем выделение тех сведений, которыми надо воспользоваться в первую очередь, чтобы решить задачу.

При решении подобных неравенств надо учитывать, что число, стоящее под знаком логарифма, должно быть положительным, а основание логарифмов положительным и отличным от единицы. Далее надо пользоваться тем, что из неравенства $\log_a N_1 > \log_a N_2$ следует $N_1 > N_2$, если $a > 1$, и $N_1 < N_2$, если $a < 1$.

Переход от неравенства $\log_a N > q$ к показательной форме удобнее делать, если пользоваться тем, что любое число q можно представить в виде логарифма так: $q = \log_a a^q$.

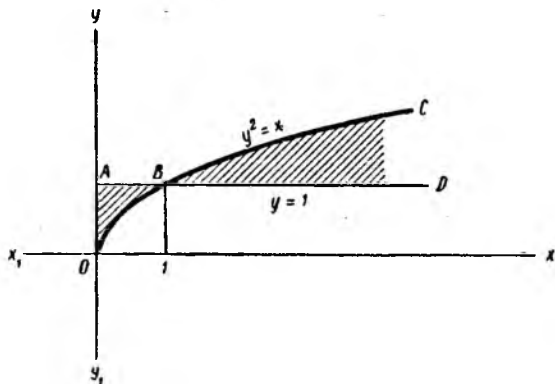
Решение. Значения x и y , удовлетворяющие условию задачи, таковы, что $x > 0, x \neq 1, y \neq 1, y > 0$.

Запишем наше неравенство в виде: $\log_2 \log_2 x > \log_2 2$. Отсюда $\log_2 x > 2$, или $\log_2 x > \log_2 y^2$. При $y > 1$ имеем: $x > y^2$. Этим

двум неравенствам удовлетворяют координаты точек, заполняющих всю внутреннюю часть фигуры CBD , простирающейся бесконечно (черт. 18).

При $y < 1$ имеем $x < y^2$. Этим двум неравенствам удовлетворяют координаты точек, заполняющих всю внутреннюю часть фигуры OAB (черт. 18).

Итак, искомая область состоит из двух частей: внутренней части фигуры AOB и внутренней части фигуры CBD , простирающейся бесконечно.



Черт. 18

Обратим внимание на то, что для решения задачи мы ввели в рассмотрение прямую $y = 1$ и параболу $y^2 = x$ для значений x и y , удовлетворяющих неравенствам $x > 0$ и $y > 0$.

170. На плоскости задана система декартовых координат. Изобразите область этой плоскости, заполненную всеми точками, координаты которых удовлетворяют неравенству $\log_2 \log_x y > 1$. Сделайте то же для неравенства $\log_x \log_y x > 0$.

171. Доказать, что если $a_1, a_2, \dots, a_n$ — любые положительные числа, то

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}, \quad (A)$$

причем знак равенства достигается лишь в случае $a_1 = a_2 = \dots = a_n$. (Выражение $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ называется средним арифметическим чисел $a_1, a_2, \dots, a_n$, а выражение $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$ — их средним геометрическим.)

Поиски доказательства. Существует несколько различных доказательств неравенства (A). Но ни одно из них не является легким.

В каждом содержатся своеобразные догадки, своеобразная изобретательность. Мы здесь ограничимся изложением доказательства,

принадлежащего выдающемуся французскому математику Коши (1789—1857).

Справедливость неравенства (A) при $n = 1$ очевидна, а при $n = 2, 3, 4$ была доказана на стр. 85, 86.

Докажем сначала следующее вспомогательное предложение: если неравенство (A) справедливо при $n = k$, то оно справедливо и при $n = 2k$. Действительно,

$$\begin{aligned} & \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{2k-1} + x_{2k}}{2k} = \\ &= \frac{\frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{x_3 + x_4}{2} + \dots + \frac{x_{2k-1} + x_{2k}}{2}}{k} > \\ &> \sqrt[k]{\frac{x_1 + x_2}{2} \cdot \frac{x_3 + x_4}{2} \dots \frac{x_{2k-1} + x_{2k}}{2}} > \\ &\geq \sqrt[k]{\sqrt{x_1 x_2} \cdot \sqrt{x_3 x_4} \dots \sqrt{x_{2k-1} x_{2k}}}^* = \sqrt[2k]{x_1 x_2 x_3 \dots x_{2k}}. \end{aligned}$$

Итак, предположив, что неравенство (A) справедливо при $n = k$, мы доказали его справедливость и при $n = 2k$. Но ранее было доказано, что неравенство (A) справедливо при $n = 2$. Следовательно, оно будет справедливым и при

$$n = 4, 8, 16, 32, \dots,$$

т. е. при $n = 2^l$, где l — любое натуральное число.

Теперь перейдем к доказательству неравенства (A) для любого натурального числа n . Пусть n есть любое натуральное число. Если окажется, что n есть целая степень числа 2, то для такого n , как уже было доказано, неравенство (A) справедливо. Если же n не есть целая степень числа 2, то к n всегда можно прибавить такое число q , что $n + q$ станет целой степенью числа 2. Итак, пусть $n + q = 2^l$. Согласно доказанному вспомогательному предложению будет справедливым следующее неравенство:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+q}}{n + q} \geq \sqrt[n+q]{a_1 a_2 \dots a_n a_{n+1} \dots a_{n+q}}, \quad (1)$$

где $a_1, a_2, \dots, a_{n+q}$ — любые положительные числа.

Поскольку выбор чисел $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+q}$ произволен, положим, что $a_{n+1} = a_{n+2} = \dots = a_{n+q} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$. При таком выборе чисел $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+q}$ неравенство (1) примет вид:

* Мы воспользовались тем, что неравенство (A) справедливо при $n = k$ по нашему предположению.

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n + \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot q}{n + q} >$$

$$> \sqrt[n+q]{a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^q}.$$

Отсюда

$$\frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n) n + (a_1 + a_2 + \dots + a_n) q}{n(n + q)} >$$

$$> \sqrt[n+q]{a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^q},$$

или

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} > \sqrt[n+q]{a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^q}.$$

Возведя обе части последнего неравенства в $(n+q)$ -ю степень, получим:

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^{n+q} > a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^q.$$

Отсюда

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right)^n > a_1 a_2 \dots a_n,$$

и окончательно:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} > \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}.$$

Итак, неравенство (A) доказано для любого натурального n .

Остается выяснить, когда в формуле (A) достигается знак равенства. Легко проверить, что при $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ в формуле (A) имеет место только знак равенства.

Теперь докажем, что знак равенства в формуле (A) может быть только тогда, когда все величины $a_1, a_2, \dots, a_n$ равны между собой.

Допустим, что хотя бы две из величин $a_1, a_2, \dots, a_n$, например a_1 и a_2 , не равны между собой. Докажем, что в таком случае обязательно в формуле (A) будет иметь место только знак $>$ (больше), т. е. будет

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} > \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}.$$

Доказательство. Очевидно, что

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = \frac{\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{2}}{n}.$$

Применяя формулу (A) к каждому из этих двух выражений, получим:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}, \quad (2)$$

$$\frac{\frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{a_1 + a_2}{2} + a_3 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{\frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} \cdot a_3 \dots a_n}. \quad (3)$$

Если $a_1 \neq a_2$, то $\frac{a_1 + a_2}{2} > \sqrt{a_1 a_2}$ и

$$\frac{a_1 + a_2}{2} \cdot \frac{a_1 + a_2}{2} > \sqrt{a_1 a_2} \cdot \sqrt{a_1 a_2}.$$

Следовательно, при $a_1 \neq a_2$ правая часть неравенства (3) больше правой части неравенства (2), а их левые части равны между собой. Поэтому знак равенства в неравенстве (2) иметь место не может, т. е. получится, что

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} > \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n},$$

если хотя бы две из величин $a_1, a_2, \dots, a_n$ не равны между собой.

Итак, теорема о среднем арифметическом и среднем геометрическом доказана полностью.

Эту теорему полезно запомнить. С ее помощью легко решаются многие интересные задачи. Покажем это на нескольких примерах.

1) Доказать, что при любом натуральном $n > 1$

$$\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2}.$$

Доказательство. Применим теорему о среднем арифметическом и среднем геометрическом, положив $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, \dots, a_n = n$:

$$\frac{1+2+3+\dots+n}{n} > \sqrt[n]{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}. \quad (1)$$

(Здесь знак равенства исключен, так как числа $1, 2, 3, \dots, n$ различны.)

Из неравенства (1) следует:

$$\frac{(1+n)n}{2} > \sqrt[n]{n!}$$

и окончательно

$$\sqrt[n]{n!} < \frac{n+1}{2},$$

что и требовалось доказать.

2) Доказать, что при любом натуральном n

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Доказательство. Применим теорему о среднем арифметическом и среднем геометрическом к $(n+1)$ -му числу, положив $a_1 = a_2 = a_3 = \dots =$

$$= a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \text{ и } a_{n+1} = 1:$$

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \left(1 + \frac{1}{n}\right) + \dots + \left(1 + \frac{1}{n}\right) + 1}{n+1} > \sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot 1}. \quad (2)$$

(Здесь знак равенства исключается, так как имеется два различных числа $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ и 1.) Левая часть этого неравенства преобразовывается так:

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{n+1} = \frac{(n+1)+1}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1},$$

поэтому имеем:

$$1 + \frac{1}{n+1} > \sqrt[n+1]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

Возведя обе части последнего неравенства в $(n+1)$ -ю степень, получим:

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

что и требовалось доказать.

3) Требуется разбить положительное число C на n положительных слагаемых так, чтобы произведение этих слагаемых имело бы наибольшее значение.

Решение. Пусть искомыми положительными слагаемыми будут числа $x_1, x_2, \dots, x_n$. По условию задачи $x_1 + x_2 + \dots + x_n = C$. Применяя неравенство (А) к n числам $x_1, x_2, \dots, x_n$, получим:

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} > \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n},$$

или

$$\frac{C}{n} > \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}$$

и, наконец,

$$x_1 x_2 \dots x_n < \left(\frac{C}{n}\right)^n.$$

Равенство имеет место тогда и только тогда, когда $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.

Из последнего неравенства следует, что наибольшее значение произведения $x_1 x_2 \dots x_n$ равно $\left(\frac{C}{n}\right)^n$. Это наибольшее значение достигается лишь при условии $x_1 = x_2 = \dots = x_n$, т. е. лишь тогда, когда каждое слагаемое будет равно $\frac{C}{n}$.

172. Доказать, что для любых чисел a, b, c , имеющих одинаковые знаки, $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3$.

173. Доказать неравенство $\frac{x_1^n + x_2^n + \dots + x_n^n}{n} - x_1 x_2 \dots x_n \geq 0$, где

$x_1, x_2, \dots, x_n$ — положительные числа.

174. Положительные числа $a_1, a_2, \dots, a_n$ образуют арифметическую прогрессию. Доказать, что $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_n}{2}$.

175. Доказать следующее предложение (теорему): если произведение n положительных чисел равно 1, то их сумма больше или равна n .

176. Разбить положительное C на n положительных слагаемых так, чтобы сумма квадратов этих слагаемых имела бы наименьшее значение.

§ 8. Комплексные числа

177. Найти оба значения квадратного корня из комплексного числа $1 + i\sqrt{3}$.

Поиски решения. Известно, что результат любого математического действия над комплексным числом есть опять же комплексное число. Следовательно, каждое значение квадратного корня из любого комплексного числа должно представлять собой также комплексное число.

Поскольку действия над комплексными числами мы можем выполнять, пользуясь как алгебраической, так и тригонометрической формой комплексного числа, то и данную задачу мы можем решить двумя способами.

Решение первым способом. Пусть $\sqrt{1 + i\sqrt{3}} = x + iy$, где x и y — действительные числа. По определению корня

$$(x + iy)^2 = 1 + i\sqrt{3},$$

или

$$x^2 - y^2 + 2xyi = 1 + i\sqrt{3}.$$

Отсюда

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 1, \\ 2xy = \sqrt{3}. \end{cases}$$

Действительными решениями этой системы будут:

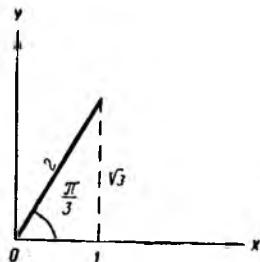
$$1) \ x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ y = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{и } 2) \ x = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \ y = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Следовательно, $\sqrt{1 + i\sqrt{3}}$ имеет следующие два значения:

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ и } -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Решение вторым способом с использованием тригонометрической формы комплексного числа. Для наглядности построим точку $1 + i\sqrt{3}$ (черт. 19). Легко видеть, что модуль



Черт. 19

комплексного числа $1 + i\sqrt{3}$ равен 2, а главное значение аргумента $\frac{\pi}{3}$. Поэтому

$$1 + i\sqrt{3} = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right),$$

$$\sqrt[2]{2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)} = \sqrt[2]{2}\left(\cos\frac{2k\pi + \frac{\pi}{3}}{2} + i\sin\frac{2k\pi + \frac{\pi}{3}}{2}\right),$$

где $k = 0; 1$ (см. стр. 14, п. 17). Искомыми значениями корня будут комплексные числа:

$$\sqrt[2]{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ и}$$

$$\sqrt[2]{2}\left[\cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)\right] = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

178. Найти оба значения квадратного корня из комплексного числа $1 - \sqrt{3}$.

179. Имеет ли сумма $\sqrt{1 + \sqrt{-3}} + \sqrt{1 - \sqrt{-3}}$ действительные значения?

Поиски решения. Чтобы ответить на поставленный вопрос, надо знать значения слагаемых $\sqrt{1 + \sqrt{-3}}$ и $\sqrt{1 - \sqrt{-3}}$, т. е. значения $\sqrt{1 + i\sqrt{3}}$ и $\sqrt{1 - i\sqrt{3}}$. Разумеется, что здесь мы должны понимать под радикалом $\sqrt{3}$ его арифметическое значение, а внешний корень из комплексного числа рассматривать как корень алгебраический. Поэтому сначала надо найти значения квадратных корней из комплексных чисел $1 + i\sqrt{3}$ и $1 - i\sqrt{3}$.

Решение. Мы знаем, что

$$\sqrt{1 + i\sqrt{3}} = \begin{cases} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, \\ -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2}; \end{cases} \quad \sqrt{1 - i\sqrt{3}} = \begin{cases} -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$$

(см. задачи № 177, 178). Отсюда следует, что сумма $\sqrt{1 + \sqrt{-3}} + \sqrt{1 - \sqrt{-3}}$ имеет следующие четыре значения:

$$1) \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = i\sqrt{2};$$

$$2) \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{6};$$

$$3) \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -\sqrt{6};$$

$$4) \left(-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -i\sqrt{2}.$$

Итак, мы обнаружили, что среди четырех значений суммы $\sqrt{1+\sqrt{-3}} + \sqrt{1-\sqrt{-3}}$ имеется два действительных, а именно: $\sqrt{6}$ и $-\sqrt{6}$.

180. Найти все четыре значения суммы $\sqrt{1+\sqrt{-2}} + \sqrt{1-\sqrt{-2}}$.

181. Найти комплексное число $z = x + iy$, если $|z| - z = 1 + 2i$.

Поиски решения. Задача сводится к отысканию двух неизвестных чисел x и y . Систему двух уравнений относительно этих неизвестных можно составить, пользуясь условием равенства двух комплексных чисел.

Решение. Данное уравнение можно записать в виде $\sqrt{x^2 + y^2} - (x + iy) = 1 + 2i$. Но два комплексных числа равны друг другу тогда и только тогда, когда равны между собой отдельно их действительные части и отдельно их мнимые части. Поэтому имеем систему:

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} - x = 1, \\ -y = 2. \end{cases}$$

Отсюда $x = \frac{3}{2}$, $y = -2$. Искомое комплексное число z равно $\frac{3}{2} - 2i$.

182. Найти комплексное число z из уравнения $z + |z| = 2 + i$.

183. Пусть A и B — точки, соответствующие комплексным числам z_1 и z_2 . Найти комплексное число, соответствующее точке C , делящей отрезок AB пополам.

Поиски решения и решение. Для наглядности построим точки A и B и векторы $\vec{OA}$ и $\vec{OB}$, соответствующие комплексным числам z_1 и z_2 (черт. 20).

Сумма векторов $\vec{OA}$ и $\vec{OB}$ есть диагональ $\vec{OD}$ параллелограмма, построенного на векторах $\vec{OA}$ и $\vec{OB}$.

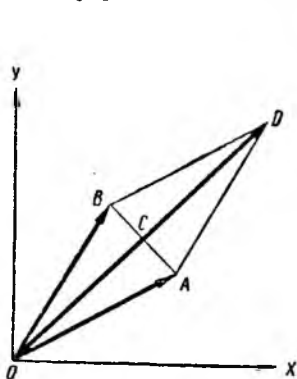
Точка D и вектор $\vec{OD}$ соответствуют комплексному числу $z_1 + z_2$.

Точка C , являющаяся серединой отрезка AB , является одновременно и серединой отрезка OD , так как в параллелограмме диагонали делят друг друга пополам.

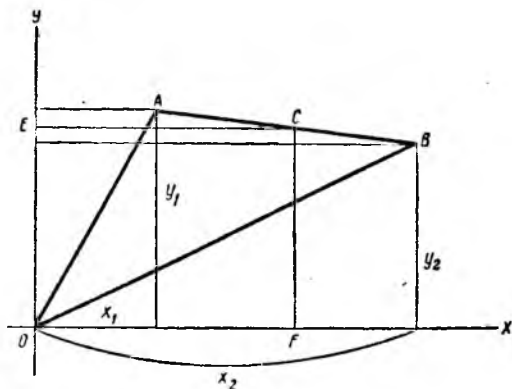
Комплексные числа, соответствующие точкам C и D , имеют одно и то же главное значение аргумента, а модуль комплексного

числа, соответствующего точке C , в два раза меньше модуля комплексного числа, соответствующего точке D . Поэтому точке C соответствует комплексное число $\frac{z_1 + z_2}{2}$.

Попробуем решить эту задачу, не пользуясь тригонометрической формой комплексного числа.



Черт. 20



Черт. 21

Пусть $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ и пусть точка C есть середина отрезка AB (черт. 21). Тогда

$$CE = \frac{x_1 + x_2}{2} \text{ и } CF = \frac{y_1 + y_2}{2},$$

как средние линии соответствующих трапеций.

Комплексное число, соответствующее точке C , равно

$$\frac{x_1 + x_2}{2} + i \frac{y_1 + y_2}{2},$$

или

$$\frac{(x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2)}{2},$$

т. е.

$$\frac{z_1 + z_2}{2}.$$

184. Три вершины параллелограмма находятся в точках, соответствующих комплексным числам z_1 , z_2 , z_3 . Найти комплексное число, соответствующее четвертой вершине, противолежащей вершине z_1 .

185. Доказать, что модуль разности комплексных чисел равен расстоянию между точками, изображающими эти комплексные числа.

Доказательство. Пусть $z_1 = x_1 + y_1 i$ и $z_2 = x_2 + y_2 i$.

Тогда $|z_1 - z_2| = |(x_1 - x_2) + (y_1 - y_2)i| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$.

Но $\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = A_1 A_2$ (черт. 22).

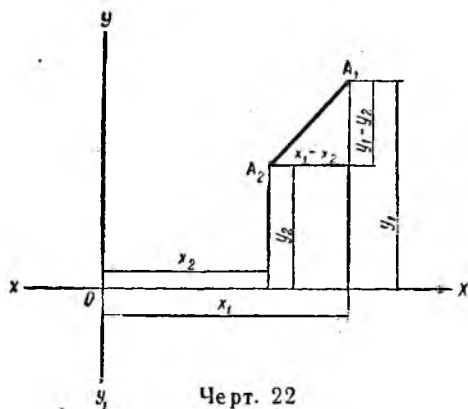
Точки A_1 и A_2 являются изображениями комплексных чисел z_1 и z_2 соответственно. Таким образом, действительно $|z_1 - z_2| = A_1A_2$.

186. Найти расстояние между точками, соответствующими комплексным числам $z_1 = 3 - 5i$ и $z_2 = -2 + 7i$.

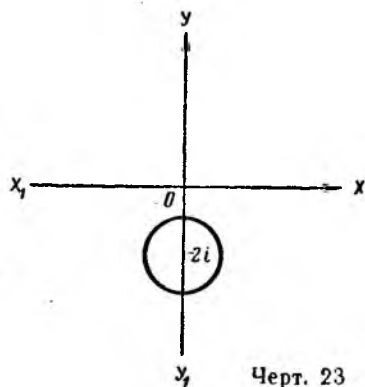
187. Где лежит точка, соответствующая комплексному числу z , если $|z + 2i| = 1$?

Примечание. Ради краткости будем говорить «точка z » вместо «точка, соответствующая комплексному числу z », а также «вектор z » вместо «вектор, соответствующий комплексному числу z ».

Поиски решения. Известно, что $|z + z_1|$ и $|z - z_1|$ представляют собой длины диагоналей параллелограмма, построенного на векторах z и z_1 . При этом $|z - z_1|$ является расстоянием между точками z и z_1 . Отсюда следует, что точка z , удовлетворяющая уравнению $|z - z_1| = a$, где $a > 0$, удалена от точки z_1 на



Черт. 22



Черт. 23

расстояние a . Следовательно, эта точка лежит на окружности радиуса a с центром в точке z_1 .

Если бы вместо уравнения $|z - z_1| = a$ было задано уравнение $|z + z_1| = a$, ничто не мешало бы нам представить его в форме $|z - (-z_1)| = a$.

Решение. Условие $|z + 2i| = 1$ представим в виде $|z - (-2i)| = 1$. Отсюда следует, что точка z удалена от точки $-2i$ на расстояние, равное единице. Следовательно, точка z лежит на окружности радиуса, равного 1, с центром в точке $-2i$ (черт. 23).

188. Где лежит точка z , если $|z + 2i| = 1$ и $|z - 1| = \sqrt{5}$? Полученное решение изобразить на чертеже.

189. Выяснить, где расположены точки, соответствующие комплексным числам $z = x + iy$, для которых $\left| \frac{z-1}{z+2} \right| < 1$.

190. Где расположены точки $2z + 1$, если $|z| = 1$? Решение изобразить на чертеже.

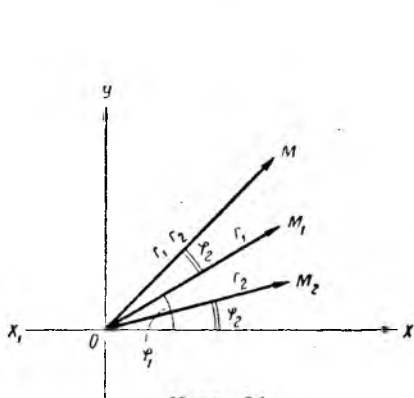
191. Показать, как получается геометрически вектор, соответствующий произведению двух комплексных чисел, из вектора, соответствующего множимому.

Решение. Пусть векторы $\vec{OM}_1$, $\vec{OM}_2$ и $\vec{OM}$ изображают соответственно множимое $r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$, множитель $r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ и произведение $r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)]$ (черт. 24).

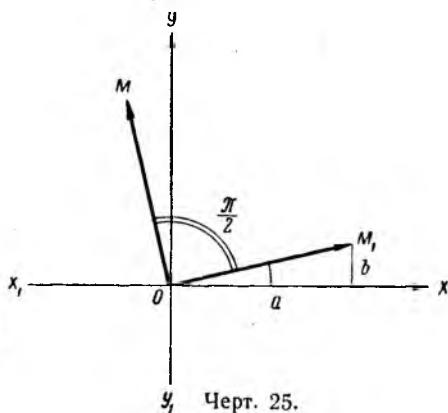
Вектор $\vec{OM}$ получается путем поворота вектора $\vec{OM}_1$ на угол φ_2 и умножения его модуля на r_2 .

Если $r_2 > 1$, то происходит растяжение вектора $\vec{OM}_1$, если же $r_2 < 1$, то — сжатие.

Таким образом, вектор, соответствующий произведению, получается из вектора, соответствующего множимому, путем его поворота и растяжения (или сжатия).



Черт. 24



Черт. 25.

Умножение комплексного числа на i геометрически означает поворот вектора, соответствующего множимому, на угол $\frac{\pi}{2}$, так

как $|i| = 1$ и $\arg i = \frac{\pi}{2}$ (черт. 25). Вектор $\vec{OM}_1$ изображает число

$a + bi$, а вектор $\vec{OM}$ изображает произведение $(a + bi)i$.

192. Доказать неравенство $\sqrt{a_1^2 + b_1^2} + \sqrt{a_2^2 + b_2^2} + \dots + \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \geq \sqrt{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 + (b_1 + b_2 + \dots + b_n)^2}$, где $a_1, a_2, \dots, a_n$ и $b_1, b_2, \dots, b_n$ — действительные числа.

Поиски доказательства. Если обратить внимание на то, что $\sqrt{a_k^2 + b_k^2}$ есть модуль комплексного числа $z_k = a_k + ib_k$ при $k = 1, 2, \dots, n$, а выражение $\sqrt{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 + (b_1 + b_2 + \dots + b_n)^2}$ есть модуль комплексного числа $W = z_1 + z_2 + \dots + z_n = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + i(b_1 + b_2 + \dots + b_n)$, то естественно

искать доказательство данного неравенства с помощью теории комплексных чисел.

Доказательство. Левую часть неравенства можно рассматривать как сумму модулей комплексных чисел $z_1, z_2, \dots, z_n$, где $z_k = a_k + ib_k$ при $k = 1, 2, 3, \dots, n$, т. е. как сумму $|z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$. Правая же часть неравенства есть модуль суммы $z_1 + z_2 + \dots + z_n$, что кратко записывается так: $|z_1 + z_2 + \dots + z_n|$.

Но известно, что модуль суммы комплексных чисел меньше или равен сумме модулей этих комплексных чисел, что кратко записывается так (см. стр. 22, п. 41):

$$|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|.$$

Из этого неравенства следует справедливость неравенства, подлежащего доказательству.

Из рассмотренной задачи видно, что с помощью теории комплексных чисел можно доказывать в соответствующих случаях свойства действительных чисел, причем эти доказательства могут оказываться более доступными и более компактными, нежели их доказательства без применения комплексных чисел.

193. Пользуясь тем, что произведение модулей комплексных чисел равно модулю произведения, доказать следующее предложение: если одна сумма квадратов двух натуральных чисел отличается по величине от другой суммы квадратов двух натуральных чисел, то произведение этих сумм всегда может быть представлено в виде суммы квадратов двух натуральных чисел. Например, $(2^2 + 3^2)(1^2 + 4^2) = 5^2 + 14^2$.

194. Дана точка z . С помощью циркуля и линейки построить точку $\frac{1}{z}$ (когда говорят «точка z », то под этим понимается «точка, соответствующая комплексному числу z »).

Поиски решения. Поскольку точка z дана на координатной плоскости, то этим самым даны геометрически модуль z и аргумент α комплексного числа z . Чтобы построить точку $\frac{1}{z}$, достаточно знать геометрически модуль и аргумент числа $\frac{1}{z}$.

Известно, что при делении комплексных чисел их модули делятся, а аргументы вычитаются.

Поэтому

$$\frac{1}{z} = \frac{1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)}{r (\cos \alpha + i \sin \alpha)} = \frac{1}{r} [\cos (-\alpha) + i \sin (-\alpha)].$$

Отсюда следует, что

$$\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{r} \text{ и } \arg \left(\frac{1}{z} \right) = -\alpha.$$

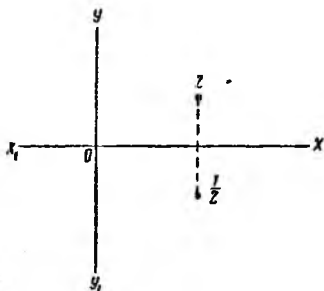
Построение. Случай 1.

Пусть $|z| = r = 1$. Тогда

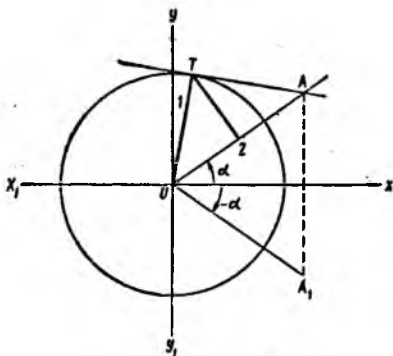
$$\left| \frac{1}{z} \right| = 1 \text{ и } \arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg z.$$

В этом случае точка $\frac{1}{z}$ будет расположена симметрично точке z относительно оси x_1x (черт. 26).

Случай 2. Пусть $|z| < 1$. Опишем из нулевой точки, как из центра, окружность радиусом, равным единице, и соединим прямой ее центр с точкой z (черт. 27). Далее восставим из точки z



Черт. 26



Черт. 27

перпендикуляр к проведенной прямой до пересечения в точке T с окружностью. Наконец, проведя касательную к окружности в точке T , получим в пересечении ее с прямой OZ точку A .

Из подобия треугольников OTZ и OTA :

$$\frac{OZ}{OT} = \frac{OT}{OA},$$

т. е.

$$\frac{r}{1} = \frac{1}{OA}.$$

Отсюда $OA = \frac{1}{r}$.

Но мы видели, что построить точку $\frac{1}{z}$ — это значить построить точку, соответствующую комплексному числу, имеющему своим модулем $\frac{1}{r}$, а своим аргументом $(-\alpha)$. Поэтому искомой точкой будет точка A_1 , симметричная точке A относительно оси X_1X .

Итак, точка A_1 , построенная указанным выше способом, изображает комплексное число $\frac{1}{z}$.

С л у ч а й 3. Пусть $|z| > 1$. Для этого случая сделайте построение самостоятельно.

195. Какое наибольшее значение может принять модуль комплексного числа z при условии, что $\left|z + \frac{1}{z}\right| = 1$.

Поиски решения и решение. Мы должны найти наибольшее значение $|z|$, при некотором данном условии. Мы можем начать исследование, полагая либо $z = x + iy$, либо $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

В первом случае $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$, а во втором $|z| = \rho$.

Если нам неясно, который из этих двух путей решения задачи целесообразнее, испытаем сначала первый.

При $z = x + iy$ равенство $\left|z + \frac{1}{z}\right| = 1$ преобразовывается последовательно так:

$$\begin{aligned} \left|\frac{z^2 + 1}{z}\right| &= 1, \quad \frac{|z^2 + 1|}{|z|} = 1, \quad \frac{|(x + iy)^2 + 1|}{|z|} = 1, \\ \frac{\sqrt{(x^2 - y^2 + 1)^2 + 4x^2y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} &= 1, \\ (x^2 - y^2 + 1)^2 + 4x^2y^2 &= x^2 + y^2. \end{aligned} \quad (1)$$

Теперь данная задача свелась к такой задаче: найти наибольшее значение $\sqrt{x^2 + y^2}$ при условии, что x и y связаны уравнением (1).

Преобразуем уравнение (1) последовательно так: $x^4 + y^4 + 1 - 2x^2y^2 + 2x^2 - 2y^2 + 4x^2y^2 = x^2 + y^2$, $(x^2 + y^2)^2 + x^2 - 3y^2 + 1 = 0$, $(x^2 + y^2)^2 + x^2 - 3y^2 + 1 - 4x^2 = -4x^2$,
 $(x^2 + y^2)^2 - 3(x^2 + y^2) + 1 = -4x^2. \quad (2)$

Если положить $\sqrt{x^2 + y^2} = t$, то из уравнения (2) будет следовать что $t^4 - 3t^2 + 1 \leq 0$, или $\left(t^2 - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \leq 0$.

Отсюда

$$\frac{3 - \sqrt{5}}{2} \leq t^2 \leq \frac{3 + \sqrt{5}}{2}. \quad (3)$$

Следовательно, наибольшее значение t , т. е. величины $\sqrt{x^2 + y^2}$, равно $\sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}}$. (Если бы нас интересовало и наименьшее значение величины $\sqrt{x^2 + y^2}$, то из неравенств (3) мы заключили бы, что оно равно $\sqrt{\frac{3 - \sqrt{5}}{2}}$).

Решим эту же задачу, пользуясь тригонометрической формой комплексного числа.

При $z = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ равенство $\left| z + \frac{1}{z} \right| = 1$ преобразовывается так:

$$\frac{|z^2 + 1|}{|z|} = 1, \quad \frac{|[\rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^2 + 1|}{|\rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)|} = 1, \quad \frac{|\rho^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) + 1|}{\rho} = 1,$$

$$= 1, \quad \frac{\sqrt{(\rho^2 \cos 2\varphi + 1)^2 + \rho^4 \sin^2 2\varphi}}{\rho} = 1, \quad \frac{\sqrt{\rho^4 + 2\rho^2 \cos 2\varphi + 1}}{\rho} = 1,$$

$$\rho^4 + 2\rho^2 \cos 2\varphi + 1 = \rho^2,$$

$$\rho^4 - (1 - 2 \cos 2\varphi) \rho^2 + 1 = 0. \quad (2)$$

Теперь задача свелась к такой задаче: найти наибольшее значение ρ при условии, что ρ и φ связаны уравнением (2). Эту задачу решить легко. Действительно, из уравнения (2) имеем:

$$\rho^2 = \frac{1 - 2 \cos 2\varphi \pm \sqrt{(1 - 2 \cos 2\varphi)^2 - 4}}{2}.$$

Наибольшее значение ρ^2 имеет, когда мы возьмем $\varphi = \frac{\pi}{2}$ и перед корнем знак плюс. Следовательно, наибольшее значение

$$\rho \text{ равно } \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}} \text{ или } \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3 + \sqrt{5}}.$$

$$\text{Пользуясь формулой } \sqrt{a + \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}} + \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}},$$

получим, что $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{3 + \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$. Итак, искомое наибольшее значение $|z|$ равно $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

196. Среди комплексных чисел z , удовлетворяющих условию $|z - 25i| < 15$, найти число, имеющее наименьший аргумент.

197. Найти модуль и аргумент комплексного числа $W = z^2 + z$, если $z = \cos \varphi + i \sin \varphi$.

Поиски решения и решение. Для решения данной задачи не требуется изобретательность. Требуется лишь знание теории комплексных чисел. Действительно,

$$W = (\cos \varphi + i \sin \varphi)^2 + \cos \varphi + i \sin \varphi = \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi + \cos \varphi + i \sin \varphi = (\cos 2\varphi + \cos \varphi) + i (\sin 2\varphi + \sin \varphi) = 2 \cos \frac{3\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2} +$$

$$+ i 2 \sin \frac{3\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2} = 2 \cos \frac{\varphi}{2} \left(\cos \frac{3\varphi}{2} + i \sin \frac{3\varphi}{2} \right). \text{ Следовательно, модуль и аргумент комплексного числа } W \text{ равны соответственно } 2 \cos \frac{\varphi}{2} \text{ и } 2\kappa\pi + \frac{3\varphi}{2}.$$

Решим эту же задачу, пользуясь геометрическими интерпретациями¹ комплексного числа и его элементов.

При возведении комплексного числа в квадрат, его модуль возводится в квадрат, а аргумент удваивается.

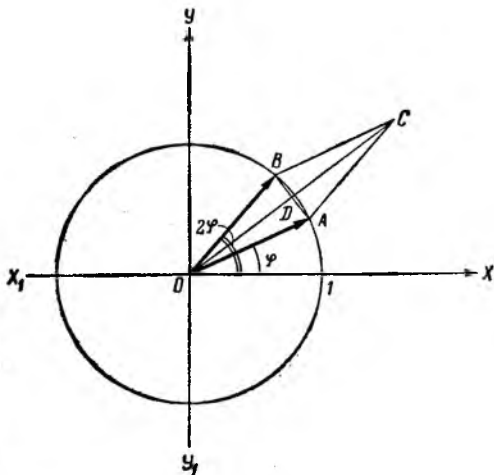
Поскольку $|z| = |\cos \varphi + i \sin \varphi| = \sqrt{\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} = 1$, а $\arg z = \varphi$, то $|z^2| = 1^2 = 1$; $\arg z^2 = 2\varphi + 2k\pi$.

Следовательно, точки A и B , соответствующие комплексным числам z и z^2 , лежат на окружности с центром в начале координат и радиусом, равным 1 (черт. 28).

Комплексным числам z и z^2 соответствуют векторы $\vec{OA}$ и $\vec{OB}$, а сумме $z^2 + z$ соответствует диагональ параллелограмма, построенного на векторах OA и OB . Фигура $AOBC$ — ромб. Поэтому угол XOC равен $\frac{3\varphi}{2}$, а $OC = 2OD = 2 \cdot \cos \frac{\varphi}{2}$.

Итак, мы снова получили, что $|W| = 2 \cos \frac{\varphi}{2}$

и $\arg W = 2k\pi + \frac{3\varphi}{2}$.



Черт. 28

198. Найти модуль и аргумент комплексного числа $w = z^2$, если $z = 1 - \cos \alpha + i \sin \alpha$.

199. Точки M_1, M_2, M_3 , соответствующие комплексным числам z_1, z_2, z_3 , лежат на одной прямой. Доказать, что отношение $\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}$ есть действительное число.

200. Точки M_1, M_2, M_3, M_4 , соответствующие комплексным числам z_1, z_2, z_3, z_4 , лежат на одной окружности. Доказать, что двойное отношение

$$\frac{z_1 - z_3}{z_1 - z_2} \cdot \frac{z_1 - z_4}{z_2 - z_4}$$

есть действительное число.

201. Доказать, что сумма p -х степеней корней уравнения $x^n - 1 = 0$ равна n , если p кратно n , и равна нулю — в противном случае.

Поиск решения и решение. Из данного уравнения следует, что $x = \sqrt[n]{1}$, значит, множество корней данного уравнения — это то

¹ Интерпретация — истолкование, раскрытие смысла чего-либо.

же самое, что множество n различных значений корня n -й степени из единицы, т. е. множество чисел $\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, где $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$ (см. стр. 13, п. 17).

Легко предвидеть, что вычисление суммы k -х степеней корней данного уравнения будет представлять значительные трудности. Одно из средств, с помощью которого можно надеяться преодолеть эти трудности, — это целесообразное преобразование каждого члена искомой суммы.

Если рассмотреть в отдельности корни данного уравнения:

$$1, \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}, \cos \frac{4\pi}{n} + i \sin \frac{4\pi}{n}, \dots, \cos \frac{2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{2(n-1)\pi}{n},$$

то нетрудно заметить, что целые положительные степени корня $\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, взятые с показателями 2, 3, ..., n , дадут множество всех остальных корней. Это означает, что все корни уравнения $x^n - 1 = 0$ могут быть представлены как целые степени одного корня, а именно корня $\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$.

Если сумму p -х степеней корней данного уравнения обозначить символом S_p , то

$$S_p = \left(\cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} \right)^p + \left(\cos \frac{4\pi}{n} + i \sin \frac{4\pi}{n} \right)^p + \dots \\ + \left[\cos \frac{2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{2(n-1)\pi}{n} \right]^p + \left(\cos \frac{2n\pi}{n} + i \sin \frac{2n\pi}{n} \right)^p \text{ (выражением } \cos \frac{2n\pi}{n} + i \sin \frac{2n\pi}{n} \text{ мы здесь заменили первый корень, равный единице).}$$

Пользуясь формулой Муавра (см. стр. 13, п. 16), получим, что

$$S_n = \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2 + \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^4 + \dots + \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^{2n}.$$

Отсюда видно, что если p кратно n , то $S_p = n$.

Далее, вынеся за скобку множитель $\left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2$ и применив формулу суммы членов геометрической прогрессии, найдем, что

$$S_p = \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2 \cdot \frac{1 - \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^{2n}}{1 - \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2} =$$

$$= \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2 \cdot \frac{1 - (\cos 2p\pi + i \sin 2p\pi)}{1 - \left(\cos \frac{p\pi}{n} + i \sin \frac{p\pi}{n} \right)^2} \quad (A)$$

Числитель последней дроби равен нулю при всяком целом p . Знаменатель же равен нулю, когда p кратно n , и отличен от нуля — в противном случае. Следовательно, если p не кратно n , то $S_p = 0$. Если же p кратно n , то формула (A) теряет смысл. Но для p , кратного n , мы уже ранее доказали, что $S_p = n$.

Предложение доказано полностью.

202. Доказать, что уравнение $x^n - 1 = 0$ не имеет кратных корней.

§ 9. Задачи на определение наибольших и наименьших значений переменных величин (функций)

Тот, кто изучал дифференциальное исчисление, знает, что существует единый способ решения задач на определение наибольшего и наименьшего значения переменной величины (функции). Способы же, имеющиеся в курсе элементарной математики, разнообразны и нередко требуют от решающего задачу умения догадываться и проявлять изобретательность.

Отметим еще и то, что встречаются и такие задачи на отыскание наибольшей и наименьшей величины, которые методом дифференциального исчисления не решаются, а методом элементарной математики решаются (см., например, задачу 233).

Задачам, изложенным ниже, предпосылаются теоретические сведения, на основе которых они решаются.

Теорема 1. Функция $ax^2 + bx + c$ при $a > 0$ имеет наименьшее значение, равное $\frac{4ac - b^2}{4}$, и при $a < 0$ — наибольшее значение, равное тоже $\frac{4ac - b^2}{4}$. Эти наименьшее и наибольшее значения получаются при $x = -\frac{b}{2a}$.

Доказывается эта теорема с помощью выделения полного квадрата (см. стр. 9, п. 3).

203. Найти наименьшее значение функции

$$y = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

и построить ее график.

Поиски решения. Данную функцию можно изобразить аналитически и так:

$$y = \frac{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}{(x+1)^2}.$$

Отсюда видно, что при $x = -1$ она теряет смысл, а при всех других действительных значениях x принимает только положительные значения. Следовательно, ее наименьшим значением может быть только положительное число. Обнаружить это наименьшее значение непосредственно не представляется возможным. Поэтому надо обратиться к каким-то целенаправленным преобразованиям данного аналитического изображения функции.

Решение. Очевидно, что $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{x^2 + 2x + 1 - x}{x^2 + 2x + 1} = 1 - \frac{x}{(x+1)^2} = 1 - \frac{x+1-1}{(x+1)^2} = 1 - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2}$. Обозначив дробь $\frac{1}{x+1}$ буквой u , получим: $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1} = 1 - u + u^2 = \left(u - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} = \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$.

Искомое наименьшее значение равно $\frac{3}{4}$ и получается оно при $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} = 0$, т. е. при $x = 1$.

Перейдем к построению графика данной функции. Пользуясь формулой $y = \frac{x^2 + x + 1}{(x+1)^2}$, составим таблицу нескольких значений x и y .

x	-3	-2	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	1	2	3	...
y	$\frac{7}{4}$	3	7	$\times$	3	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{13}{16}$	...

Если аргумент x будет приближаться к -1 (слева или справа), то y будет неограниченно возрастать.

Теперь посмотрим, как будет вести себя y , когда x станет стремиться к плюс бесконечности или минус бесконечности. Очевидно, что

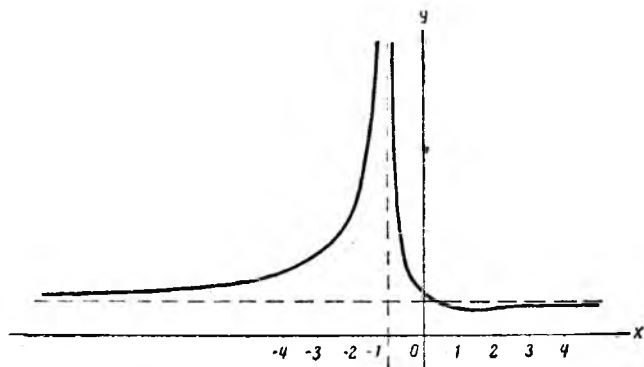
$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1} = \frac{\frac{x^2}{x^2} + \frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \frac{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}$$

Отсюда видно, что при стремлении x к бесконечности y стремится к 1. График функции дан на чертеже 29.

204. Найти наименьшее значение функции $y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 - 2x + 1}$ и построить ее график.

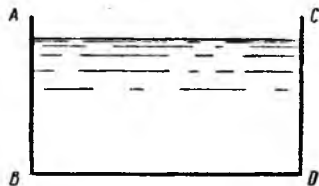
205. Требуется соорудить канал с поперечным сечением $ABDC$, где $AB = CD$, AB и CD перпендикулярны к BD (черт. 30). Сумма длин AB , BD и DC должна быть равной P метрам.

Спрашивается, какими надо сделать ширину и глубину канала, чтобы площадь его поперечного сечения, т. е. площадь прямоугольника с вершинами в точках A , B , D , C , оказалась бы наибольшей?



Черт. 29

Поиски решения. Поскольку мы еще не знаем, какими надо сделать глубину и ширину канала, то естественно обозначить эти величины какими-либо подходящими буквами. Например, положить $AB = x$ и $BD = y$. Далее надо выразить через x и y ту величину, наибольшее значение которой нам надо найти, т. е. площадь сечения канала. Эта площадь выразится произведением $xу$, т. е. будет зависеть от двух переменных величин x и y . Но наше исследование облегчится, если нам удастся выразить площадь в зависимости только от одной переменной. Очевидно, что в данном случае это сделать легко, так как по условию задачи $2x + y = P$.



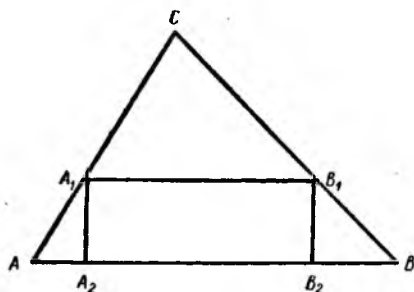
Черт. 30

Решение. Пусть $AB = x$, тогда и $CD = x$, а $BD = P - 2x$. Площадь сечения будет равна $x(P - 2x)$. Задача сводится к определению наибольшего значения функции $x(P - 2x)$, которая представляет собой многочлен второй степени, имеющий вид $-2x^2 + Px$. Очевидно, что $-2x^2 + Px = -2\left(x^2 - \frac{P}{2}x\right) = -2\left(x^2 - \frac{P}{2}x + \frac{P^2}{16} - \frac{P^2}{16}\right) = -2\left[\left(x - \frac{P}{4}\right)^2 - \frac{P^2}{16}\right] = \frac{P^2}{8} - 2\left(x - \frac{P}{4}\right)^2$.

Отсюда видно, что наибольшая площадь получится в том случае, когда мы сделаем глубину канала $x = \frac{P}{4}$. Тогда окажется ширина у равной $\frac{P}{2}$, а наибольшая площадь равной $\frac{P^2}{8}$.

206. Найти наименьшее значение функции $(x-a)^2 + (x-b)^2 + (x-c)^2$, где a, b и c постоянны.

207. В треугольнике ABC (черт. 31) провести прямую A_1B_1 , параллельную стороне AB , так, чтобы площадь прямоугольника $A_1B_1A_2B_2$ оказалась наибольшей.



Черт. 31

Теорема 2. Функция $x + \frac{a}{x}$, где $a > 0$ и $x > 0$, имеет наименьшее значение, равное $2\sqrt{a}$. Это наименьшее значение получается при $x = \sqrt{a}$.

Действительно, применяя неравенство о среднем арифметическом и среднем геометрическом, получим:

$$\frac{x + \frac{a}{x}}{2} \geq \sqrt{x \cdot \frac{a}{x}},$$

или

$$x + \frac{a}{x} \geq 2\sqrt{a} \quad (1)$$

(здесь равенство имеет место тогда и только тогда, когда $x = \frac{a}{x}$, т. е. при $x = \sqrt{a}$). Из неравенства (1) видно, что наименьшее значение функции $x + \frac{a}{x}$ равно $2\sqrt{a}$, и получается оно при $x = \sqrt{a}$.

208. Найти наименьшее значение функции $x + \frac{16}{x-2}$ при $x > 2$.

Очевидно, что

$$x + \frac{16}{x-2} = x - 2 + \frac{16}{x-2} + 2.$$

Отсюда следует, что искомое наименьшее значение получается при $x - 2 = \sqrt{16}$, т. е. при $x = 6$, а само искомое наименьшее значение равно $2\sqrt{16} + 2$, т. е. 10.

209. Найти наименьшее значение функции $5x + \frac{180}{x-1}$ при $x > 1$.

210. Найти наименьшее значение

$$\frac{(x+1)(x+4)}{x}$$

при $x > 0$.

Очевидно, что

$$\frac{(x+1)(x+4)}{x} = \frac{x^2 + 5x + 4}{x} = x + \frac{4}{x} + 5.$$

Следовательно, наименьшее значение получается при $x = 2$ и равно оно 9.

211. Найти наименьшее значение

$$\frac{(2x+5)(5x+14)}{x}$$

при $x > 0$.

212. Найти наибольшее и наименьшее значения выражения:

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1} \text{ при } x \geq 0.$$

Очевидно, что значение

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

меньше 1 при $x > 0$ и равно 1 при $x = 0$. Следовательно, наибольшее значение равно 1, и получается оно при $x = 0$. Кроме того,

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1} &= \frac{x^2 + 2x + 1 - x}{x^2 + 2x + 1} = 1 - \frac{x}{x^2 + 2x + 1} = \\ &= 1 - \frac{1}{x + \frac{1}{x} + 2}. \end{aligned}$$

Наименьшее значение $x + \frac{1}{x}$ равно 2 и получается при $x = 1$.

Следовательно, искомое наименьшее значение дроби

$$\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 2x + 1}$$

получается при $x = 1$ и равно $\frac{3}{4}$.

213. Найти наименьшее и наибольшее значения $\frac{x}{x^2 + 1}$ при $x \geq 0$.

214. Надо вырубить из гранита постамент в форме прямоугольного параллелепипеда, высота которого должна быть равной диагонали основания, а площадь основания должна быть равной 4 м^2 . Каковы должны быть измерения параллелепипеда, чтобы объем постамента оказался наименьшим?

215. Полный расход мощности Q на каждый километр длины проводника определяется формулой

$$Q = a^2x + \frac{b^2}{x} + c,$$

где a, b, c — величины, не зависящие от x , а x — сопротивление на каждый километр. Определите значение x , при котором Q будет иметь наименьшее значение.

216. Энергия P , отдаваемая электрическим элементом, определяется формулой

$$P = \frac{E^2x}{(r+x)^2},$$

где E — постоянная электродвижущая сила, r — постоянное внутреннее сопротивление, x — внешнее сопротивление. При каком значении x энергия P будет иметь наибольшее значение?

Теорема 3. Если сумма двух положительных переменных величин постоянна, то произведение этих переменных имеет наибольшее значение, когда оба множителя принимают одинаковые значения.

Доказательство. Пусть x и y — положительные переменные величины и пусть $x + y = c$, где c — постоянная величина.

Применяя неравенство о среднем арифметическом и среднем геометрическом, получим:

$$\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy} \quad \text{или} \quad \frac{c}{2} \geq \sqrt{xy},$$

или, наконец,

$$xy \leq \frac{c^2}{4}.$$

Отсюда видно, что наибольшее значение произведения xy равно $\frac{c^2}{4}$ и получается оно при $x = y$.

Теорема 4. Если сумма n положительных переменных величин постоянна, то произведение этих переменных имеет наибольшее значение, когда все эти переменные принимают одинаковые значения. (Эта теорема является обобщением теоремы 3.)

Доказательство. Пусть $x_1, x_2, \dots, x_n$ — положительные переменные величины и пусть $x_1 + x_2 + \dots + x_n = c$, где c постоянна. По теореме Коши о среднем арифметическом и среднем геометрическом имеем:

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}.$$

Отсюда $x_1 x_2 \dots x_n \leq \left(\frac{c}{n}\right)^n$ (здесь знак равенства имеет место тог-

да и только тогда, когда $x_1 = x_2 = \dots = x_n$. Следовательно, наибольшее значение произведения $x_1 x_2 \dots x_n$ равно $\left(\frac{c}{n}\right)^n$ и получается оно при $x_1 = x_2 = \dots = x_n$. Теорема доказана.

217. Найти наибольшее значение функции $x^4(32 - x^4)$.

Поиски решения. При $x > \sqrt[4]{32}$ данная функция принимает отрицательные значения, а при $x < \sqrt[4]{32}$ — положительные. Поэтому ее наибольшее значение надо искать среди значений x , меньших, чем $\sqrt[4]{32}$.

Если мы положим $x^4 = y$, то задача сведется к нахождению наибольшего значения многочлена второй степени, имеющего вид:

$$-y^2 + 32y.$$

Однако если проявить наблюдательность и заметить, что сумма множителей x^4 и $(32 - x^4)$ является величиной постоянной, то можно воспользоваться теоремой 3 и решить задачу проще.

Решение. При $x < \sqrt[4]{32}$ оба множителя x^4 и $(32 - x^4)$ положительны, а их сумма постоянна. Поэтому наибольшее значение данной функции получится при условии, что $x^4 = 32 - x^4$, т. е. при $x = 2$. Искомое наибольшее значение будет равно 256.

218. Найти наибольшее значение функции $3x^2 - 2x^3$ при $0 < x < \frac{3}{2}$.

Поиски решения. Во-первых, выясним, почему здесь на независимую переменную x наложены ограничения. Если допустить, что $x < 0$, то данная функция не будет иметь наибольшего значения, так как она будет неограниченно возрастать при неограниченном возрастании абсолютной величины аргумента x , принимающего отрицательные значения. Например, при $x = -1000$ значение данной функции будет равно $3 \cdot 1000^2 + 2 \cdot 1000^3$. Если же допустить, что $x > \frac{3}{2}$, то окажется, что $3x^2 - 2x^3 < 0$. При значениях же x ,

заключенных между нулем и числом $\frac{3}{2}$, все значения данной функции будут положительными. Поэтому наибольшее значение данной функции надо искать при таких значениях x , которые удовлетворяют неравенствам $0 < x < \frac{3}{2}$.

Если мы запишем нашу функцию в виде $x^2(3 - 2x)$, то увидим, к сожалению, что сумма сомножителей x^2 и $(3 - 2x)$ не постоянна. И вот тут-то надо проявить изобретательность и записать данную функцию в виде произведения трех множителей, а именно так: $x \cdot x \cdot (3 - 2x)$.

Решение. Очевидно, что $3x^2 - 2x^3 = x^2(3 - 2x) = x \times x(3 - 2x)$.

При условиях нашей задачи в последнем произведении все три множителя положительны и их сумма равна 3, т. е. является величиной постоянной.

По теореме 4 наша функция будет иметь наибольшее значение при условии, что $x = x = 3 - 2x$, т. е. при $x = 1$. И само наибольшее значение нашей функции будет равно тоже 1. Если мы положим, например, $x = 1\frac{1}{4}$, то значение нашей функции окажется равным $\frac{25}{32}$, т. е. окажется меньшим единицы.

219. Найти наибольшее значение $100x^3 - 3x^4$ при $0 < x < 33\frac{1}{3}$.

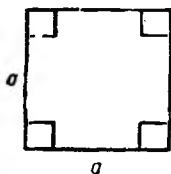
220. Найти значение x , при котором функция $100x^3 - 7x^4$ на отрезке $[0; \frac{100}{7}]$ принимает наибольшее значение.

Очевидно, что

$$100x^3 - 7x^4 = 7x^3 \left(\frac{100}{7} - x \right) = 7 \cdot 27 \cdot \frac{x}{3} \cdot \frac{x}{3} \cdot \frac{x}{3} \left(\frac{100}{7} - x \right).$$

Искомое наибольшее значение получается при $x = 10\frac{5}{7}$.

221. Найти наибольшее значение $4x^3 - x^4$ при $0 \leq x \leq 4$.



Черт. 32

222. По углам квадратного листа со стороной a надо вырезать одинаковые квадраты так, чтобы после загибания краев образовалась открытая коробочка наибольшего объема. Какой должна быть сторона каждого вырезанного квадрата?

Решение. Пусть сторона каждого вырезанного квадрата равна x (черт. 32). Тогда объем коробки будет равен $(a - 2x)^2 \cdot x$.

Здесь $0 < x < \frac{a}{2}$. Очевидно, что

$$(a - 2x)^2 x = (a - 2x)(a - 2x) \cdot 4x \cdot \frac{1}{4}.$$

Согласно теореме 4 искомое наибольшее значение получается при условии, что $4x = a - 2x$, т. е. при условии, что $x = \frac{a}{6}$.

223. По углам прямоугольного листа $80 \text{ см} \times 50 \text{ см}$ надо вырезать одинаковые квадраты так, чтобы после загибания краев получилась открытая коробочка наибольшего объема. Какой должна быть сторона каждого вырезанного квадрата?

Решение. Пусть сторона каждого вырезанного квадрата равна x (черт. 33). Тогда объем коробки будет равен $(80 - 2x) \times (50 - 2x) \cdot x$, или $2(40 - x)(25 - x) \cdot 2x$.

Наибольшее значение последнего произведения получится при том же значении x , при котором будет иметь наибольшее значение произведение

$$(40 - x)(25 - x) \cdot 2x. \quad (1)$$

Поэтому дальнейшему исследованию достаточно подвергнуть произведение (1), рассматривая его состоящим из трех множителей: $(40 - x)$,

$(25 - x)$ и $2x$. Согласно условиям задачи $0 < x < 25$. Поэтому все три множителя произведения (1) положительны. Кроме того, как это легко проверить, сумма этих трех множителей равна 65, т. е. величина постоянная. Тем не менее мы не можем применить теорему 4 к произведению (1). В самом деле, если бы мы такое применение сделали, то пришли бы к противоречию, так как нет такого значения x , при котором были бы справедливы одновременно равенства: $40 - x = 2x$ и $25 - x = 2x$. Первое из них удовлетворяется только при $x = \frac{40}{3}$, а второе — только при $x = \frac{25}{3}$.

Чтобы преодолеть возникшее затруднение, введем положительный параметр m , значение которого мы выберем в дальнейшем так, чтобы можно было решить нашу задачу.

Запишем произведение (1) в следующем виде:

$$(40 - x)(25m - mx)x \cdot \frac{2}{m}. \quad (2)$$

Здесь сумма первых двух множителей, зависящих от x , равна $40 + 25m - (m + 1)x$. Поэтому возникает целесообразность записать произведение (2) в следующем виде:

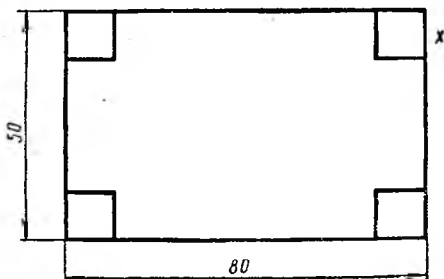
$$(40 - x) \cdot (25m - mx) \cdot (m + 1)x \cdot \frac{2}{m(m + 1)}.$$

Теперь мы можем сказать, что объем коробки равен

$$\overbrace{(40 - x)(25m - mx)(m + 1)x}^{\text{сумма трех множителей}} \cdot \frac{4}{m(m + 1)}.$$

Здесь сумма первых трех положительных переменных величин, отмеченных знаком $\overline{}$, не зависит от x . Поэтому искомое наибольшее значение получится при условии, что $(m + 1)x = 40 - x$ и $(m + 1)x = 25m - mx$. Отсюда

$$x = \frac{40}{m + 2} \text{ и } x = \frac{25m}{2m + 1}.$$



Черт. 33

Теперь потребуем, чтобы

$$\frac{40}{m+2} = \frac{25m}{2m+1}.$$

Решив это уравнение, найдем, что $m_1 = 2$, $m_2 = -\frac{4}{5}$. Но так как $m > 0$, то примем $m = 2$. Теперь объем коробки будет равен

$$(40 - x)(50 - 2x) \cdot 3x \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2 \cdot 3}.$$

Искомый наибольший объем получится при условии, что $3x = 40 - x$, т. е. при $x = 10$.

224. Доказать, что из всех треугольников с данным периметром наибольшую площадь имеет равносторонний.

Поиски доказательства. Если мы станем изменять элементы треугольника, сохраняя при этом неизменным его периметр, то будут изменяться, вообще говоря, его стороны и его площадь. Из всех известных формул для площади треугольника в данном случае целесообразно выбрать формулу Герона, поскольку заданной постоянной величиной у нас является периметр треугольника.

Доказательство. Обозначив стороны треугольника буквами x , y , z , площадь буквой S и постоянный периметр $2p$, имеем по формуле Герона $S = \sqrt{p(p-x)(p-y)(p-z)}$. Величины $p-x$, $p-y$, $p-z$ положительные и в сумме дают постоянную величину p . По теореме 4 наибольшее значение произведения $(p-x)(p-y)(p-z)$, а следовательно и наибольшее значение площади S , получится при $p-x = p-y = p-z$, т. е. при $x = y = z$. А это и значит, что искомый треугольник будет равносторонним.

Методическое указание. Если $f(x) \geq 0$ и не удастся найти наибольшее и наименьшее значение $f(x)$, то в некоторых случаях данную задачу можно решить путем отыскания наибольшего или наименьшего значения функции $[f(x)]^2$, т. е. квадрата данной функции.

Если наибольшее значение $[f(x)]^2$ окажется равным M , то наибольшее значение $f(x)$ будет равно $\sqrt{M}$. То же можно сказать и о наименьшем значении.

225. Найти наибольшее значение функции $\sqrt{x-2} + \sqrt{16-x}$.

Поиски решения. Данная функция определена для значений x , удовлетворяющих неравенствам $2 \leq x \leq 16$. При $x = 2$ и $x = 16$ она обращается в нуль, а при всех значениях x , заключенных между 2 и 16, она положительна. Следовательно, наибольшее значение данной функции надо искать при таких значениях аргумента x , которые заключены между 2 и 16.

Заметив, что ни один из способов, которыми мы пользовались до сих пор, здесь неприменим, и не зная, как решить данную задачу, попытаемся искать наибольшее значение квадрата данной функции.

Решение. Данная функция положительна. Попытаемся искать наибольшее значение ее квадрата, т. е. функции

$$14 + 2\sqrt{(x-2)(16-x)}.$$

Множители $(x-2)$ и $(16-x)$ положительны и в сумме дают 14, т. е. постоянную величину. Следовательно, искомое наибольшее значение получится при условии $x-2 = 16-x$, т. е. при $x = 9$.

Наибольшее значение квадрата данной функции равно 28, а наибольшее значение самой данной функции будет равно $\sqrt{28}$.

226. Найти наибольшее значение функции

$$\sqrt{\cos^2 x + a \sin^2 x} + \sqrt{\sin^2 x + a \cos^2 x}, \text{ где } a > 0.$$

Поиски решения и решение. Не зная, как найти наибольшее значение данной функции, попытаемся искать наибольшее значение квадрата этой функции, т. е. выражения:

$$1 + a + 2\sqrt{(\cos^2 x + a \sin^2 x)(\sin^2 x + a \cos^2 x)}.$$

Наибольшее значение последней функции получается при наибольшем значении подкоренного выражения. По теореме 3 наибольшее значение произведения $(\cos^2 x + a \sin^2 x) \times (\sin^2 x + a \cos^2 x)$ получается при условии, что $\cos^2 x + a \sin^2 x = \sin^2 x + a \cos^2 x$, или $\cos 2x = a \cos 2x$. Отсюда $\cos 2x = 0$, если $a \neq 1$. Следовательно, первоначально заданная функция имеет наибольшее значение (в случае $a \neq 1$) при $x = \frac{\pi}{4} + k \cdot \frac{\pi}{2}$, где k — любое целое число. Это наибольшее значение равно

$$\sqrt{\cos^2 \frac{\pi}{4} + a \sin^2 \frac{\pi}{4}} + \sqrt{\sin^2 \frac{\pi}{4} + a \cos^2 \frac{\pi}{4}} = \sqrt{2(1+a)}.$$

В том же случае, когда $a = 1$, данная функция представляет собой постоянное число, равное 2.

227. Найти наибольшее значение функции $\sqrt{\sin 2x} + \sqrt{1 - \sin 2x}$.

О наибольшем и наименьшем значениях многочлена 2-й степени от двух аргументов. Общий вид многочлена 2-й степени от двух аргументов x и y таков:

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F. \quad (1)$$

Если бы удалось преобразовать этот многочлен к виду:

$$p(ax + by + c)^2 + q(a_1x + b_1y + c)^2 + m,$$

где $p \geq 0$ и $q \geq 0$, то его наименьшее значение было бы равно m и получалось бы оно при условии, что одновременно $ax + by + c = 0$ и $a_1x + b_1y + c_1 = 0$.

Если бы удалось представить многочлен (1) в виде:

$M - p(ax + by + c)^2 - q(a_1x + b_1y + c_1)^2$, где $p \geq 0$ и $q \geq 0$, то наибольшее значение многочлена (1) было бы равно M и получалось бы при $ax + by + c = 0$ и $a_1x + b_1y + c_1 = 0$. Отсюда можно заключить следующее:

1) если в многочлене (1) $A > 0$ и $C > 0$, то он имеет наименьшее значение и не имеет наибольшего значения;

2) если в многочлене (1) $A < 0$ и $C < 0$, то он имеет наибольшее значение, но не имеет наименьшего значения;

3) легко показать, что если A и C имеют разные знаки, то многочлен (1) не имеет ни наименьшего, ни наибольшего значения.

Теперь покажем, как находить наименьшее и наибольшее значение многочлена (1) на частных примерах.

228. Найти наименьшее значение многочлена $x^2 - 2xy + 6y^2 - 12x + 2y + 45$.

Решение. Надо выполнить два раза выделение полного квадрата: $x^2 - 2(y + 6)x + 6y^2 + 2y + 45 = [x - (y + 6)]^2 - (y + 6)^2 + 6y^2 + 2y + 45 = (x - y - 6)^2 + 5y^2 - 10y + 9 = (x - y - 6)^2 + 5\left(y^2 - 2y + \frac{9}{5}\right) = (x - y - 6)^2 + 5\left[(y - 1)^2 - 1 + \frac{9}{5}\right] = (x - y - 6)^2 + 5(y - 1)^2 + 4$. Наименьшее значение равно 4, и получается оно при $y = 1$ и $x = 7$.

229. Найти наибольшее значение многочлена $-x^2 + 2xy - 4y^2 + 2x + 10y - 3$.

Решение. $-(x^2 - 2xy + 4y^2 - 2x - 10y + 3) = -[x^2 - 2(y + 1)x + 4y^2 - 10y + 3] = -[(x - y - 1)^2 - (y + 1)^2 + 4y^2 - 10y + 3] = -[(x - y - 1)^2 + 3y^2 - 12y + 2] = -[(x - y - 1)^2 + 3(y^2 - 4y + \frac{2}{3})] = -[(x - y - 1)^2 + 3(y - 2)^2 - 10] = 10 - (x - y - 1)^2 - 3(y - 2)^2$. Наибольшее значение равно 10, и получается оно при $y = 2$ и $x = 3$.

230. Доказать, что многочлен $x^2 - 2xy + 3y^2 - 2x - 10y + 20$ не может иметь ни одного отрицательного значения.

231. Найти наименьшее и наибольшее значения выражения $a \cos^2 x + b \sin x \cos x + c \sin^2 x$.

Если мы не знаем, как решить данную задачу, то нередко бывает полезно поступить так: сначала решить другую задачу, сходную с данной, но более доступную.

Данное выражение есть однородный многочлен второго измерения относительно $\cos x$ и $\sin x$. Поэтому сходной задачей и более доступной будет задача об отыскании наименьшего и наибольшего значений однородного многочлена первого измерения относительно $\cos x$ и $\sin x$, т. е. выражения $A \cos x + B \sin x$. Очевидно, что

$$A \cos x + B \sin x = \sqrt{A^2 + B^2} \left(\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \cos x + \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \sin x \right) = \\ = \sqrt{A^2 + B^2} (\sin \varphi \cos x + \cos \varphi \sin x) = \sqrt{A^2 + B^2} \sin(\varphi + x).$$

Отсюда следует, что искомое наименьшее значение равно $-\sqrt{A^2 + B^2}$, а наибольшее равно $\sqrt{A^2 + B^2}$.

Связь между первоначально данной задачей и рассмотренной нами легко получить, если воспользоваться формулами:

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad \text{и} \quad \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}.$$

Действительно,

$$a \cos^2 x + b \sin x \cos x + c \sin^2 x = a \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} + b \cdot \frac{\sin 2x}{2} + \\ + c \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} = \frac{1}{2} [a + b + c + (a - c) \cos 2x + b \sin 2x].$$

Отсюда следует, что искомое наименьшее значение равно $\frac{1}{2} [a + b + c - \sqrt{(a - c)^2 + b^2}]$, а наибольшее равно $\frac{1}{2} [a + b + c + \sqrt{(a - c)^2 + b^2}]$.

232. Найти наименьшее и наибольшее значения каждой из следующих функций: а) $\cos^4 x + \sin^4 x$; б) $\cos^6 x + \sin^6 x$; в) $\cos^4 x + \sin^4 x + \sec^4 x + \operatorname{cosec}^4 x$.

233. Найти наибольшее значение $\sqrt[n]{n}$, где n — натуральное число.

Сначала выясним, будет ли возрастать или убывать $\sqrt[n]{n}$ при возрастании n . Для этого надо сравнить $\sqrt[n]{n}$ и $\sqrt[n+1]{n+1}$. Так как эти числа положительные, то их сравнение можно заменить сравнением рациональных чисел n^{n+1} и $(n+1)^n$. (Эти последние рациональные числа мы получили путем возведения предыдущих радикалов в $n(n+1)$ -ю степень.) Очевидно, что

$$\frac{(n+1)^n}{n^n \cdot n} = \frac{(n+1)^n}{n^n} \cdot \frac{1}{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n}.$$

Известно, что $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$ (см. задачу 151). Поэтому при $n \geq 3$ будет $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} < 1$, а потому и $\frac{(n+1)^n}{n^{n+1}} < 1$, т. е. $(n+1)^n < n^{n+1}$. Следовательно, $\sqrt[n+1]{n+1} < \sqrt[n]{n}$ при $n \geq 3$. Таким образом, мы доказали, что, начиная с $n = 3$, функция $\sqrt[n]{n}$ убыва-

ющая. Значит, все члены последовательности $\sqrt[4]{4}$, $\sqrt[5]{5}$, $\sqrt[6]{6}$ меньше, чем $\sqrt[3]{3}$. Легко убедиться, что $\sqrt{2} < \sqrt[3]{3}$ и $\sqrt[4]{4} < \sqrt[3]{3}$.

Итак, мы доказали, что наибольшее значение $\sqrt[n]{n}$ при натуральном n равно $\sqrt[3]{3}$.

Условные наибольшие и наименьшие значения.

234. Найти наибольшее и наименьшее значения выражения $x^2 + y^2$ при условии, что

$$(x^2 - y^2 + 1)^2 + 4x^2y - x^2 - y^2 = 0. \quad (1)$$

Условие (1) легко преобразовать к виду:

$$(x^2 + y^2)^2 - 3(x^2 + y^2) + 1 = -4x^2.$$

Теперь, полагая $x^2 + y^2 = t$, получим: $t^2 - 3t + 1 = -4x^2$. Отсюда $t^2 - 3t + 1 \leq 0$. Из этого неравенства имеем последова-

тельно: $\left(t - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \leq 0$, $\left(t - \frac{3}{2}\right)^2 \leq \frac{5}{4}$, $-\frac{\sqrt{5}}{2} \leq t - \frac{3}{2} \leq \frac{\sqrt{5}}{2}$.

Следовательно, $\frac{3 - \sqrt{5}}{2} \leq t \leq \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$, или

$$\frac{3 - \sqrt{5}}{2} \leq x^2 + y^2 \leq \frac{3 + \sqrt{5}}{2}.$$

Итак, при данном условии (1) наименьшее значение выражения $x^2 + y^2$ равно $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}$, а наибольшее $\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$.

235. Найти наименьшее значение выражения $x + y$, если x и y положительны и $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$.

236. Найти наибольшее значение произведения

$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

при условии, что A, B, C — углы треугольника.

Существует несколько способов решения этой задачи. Мы изложим только два способа.

Первый способ. Легко видеть, что $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} =$
 $= \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{A+B}{2} = \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) \cos \frac{A+B}{2} =$
 $= -\frac{1}{2} \left(\cos^2 \frac{A+B}{2} - \cos \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2} \right) = -\frac{1}{2} \left(\cos^2 \frac{A+B}{2} - \right.$
 $\left. - \cos \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2} + \frac{1}{4} \cos^2 \frac{A-B}{2} - \frac{1}{4} \cos^2 \frac{A-B}{2} \right) =$
 $= -\frac{1}{2} \left[\left(\cos \frac{A+B}{2} - \frac{1}{2} \cos \frac{A-B}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} \cos^2 \frac{A-B}{2} \right] = \frac{1}{8} \cos^2 \frac{A-B}{2} -$
 $- \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A+B}{2} - \frac{1}{2} \cos \frac{A-B}{2} \right)^2 \leq \frac{1}{8} \cos^2 \frac{A-B}{2} \leq \frac{1}{8}.$

Итак, оказалось, что при данных условиях $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$.

Отсюда следует, что искомое наибольшее значение равно $\frac{1}{8}$.

Второй способ. Поскольку A, B, C — углы треугольника, воспользуемся связями между сторонами и углами треугольника. По теореме косинусов имеем: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$. Отсюда

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{1}{2} \left(\frac{b^2 + c^2}{bc} - \frac{a^2}{bc} \right),$$

или

$$\cos A = \frac{1}{2} \left[\left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \right) - \frac{a^2}{bc} \right]. \quad (1)$$

Но по теореме о среднем арифметическом

$$\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \geq 2 \sqrt{\frac{b}{c} \cdot \frac{c}{b}}, \text{ т. е. } \frac{b}{c} + \frac{c}{b} \geq 2.$$

Поэтому из равенства (1) имеем:

$$\cos A \geq 1 - \frac{a^2}{2bc},$$

или

$$1 - \cos A \leq \frac{a^2}{2bc}.$$

Отсюда

$$2 \sin^2 \frac{A}{2} \leq \frac{a^2}{2bc}$$

и, наконец,

$$\sin \frac{A}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}}.$$

Аналогично $\sin \frac{B}{2} \leq \frac{b}{2\sqrt{ac}}$ и $\sin \frac{C}{2} \leq \frac{c}{2\sqrt{ab}}$

Перемножая последние три неравенства, получим:

$$\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}.$$

Опять получили, что искомое наибольшее значение равно $\frac{1}{8}$.

237. Найти наименьшее значение выражения $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ при условии, что A, B, C — углы треугольника.

238. Числа x и y положительны и $x + y = 10$. Какое наименьшее значение может принять выражение $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$?

Поиски решения и решение. Ответ на поставленный вопрос сразу не виден. Поэтому естественно искать этот ответ через преобразование выражения

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y}.$$

Очевидно, что

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy} = \frac{10}{x(10-x)}.$$

Теперь ясно, что искомое наименьшее значение получится при наибольшем значении выражения $x(10-x)$, т. е. при $x=5$. Действительно, $x(10-x) = -x^2 + 10x = -(x^2 - 10x) = -[(x-5)^2 - 25] = 25 - (x-5)^2$. Следовательно, искомое наименьшее значение равно $\frac{10}{5 \cdot (10-5)}$, т. е. $\frac{2}{5}$.

239. Найти наименьшее значение выражения $\frac{1+x^2}{2+x}$ при $x \geq 0$.

240. Найти наименьшее значение функции $\varphi(x) = |x-1| + |x-2| + |x-3| + |x-4|$.

241. Какого наибольшего объема ящик можно сделать, если сумма длин его 12 ребер должна быть равной l .

Поиски решения и решение. Если длины трех ребер, выходящих из одной вершины, обозначить буквами x, y, z , то объем ящика выразится формулой $V = xyz$. Задача сводится к нахождению наибольшего значения V при условии, что $x + y + z = \frac{l}{4}$.

Здесь должна возникнуть мысль воспользоваться известным неравенством, связывающим выражения $x + y + z$ и xyz , а именно неравенством $\frac{x+y+z}{3} \geq \sqrt[3]{xyz}$, которое можно записать и так: $xyz \leq \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^3$ (равенство имеет место при $x=y=z$). Теперь имеем:

$$V = xyz \leq \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^3 = \left(\frac{l}{12}\right)^3.$$

Отсюда видно, что наибольшее значение V равно $\left(\frac{l}{12}\right)^3$ и получается оно, когда $x=y=z$, т. е. когда ящик имеет форму куба с ребром, равным $\frac{l}{12}$.

242. Можно ли сделать ящик с объемом 0,8 куб. м, если сумма длин всех его ребер должна быть равной 10,8 м?

243. Какой наибольшей полной поверхности можно сделать ящик, если сумма длин его ребер равна l ?

Поиски решения и решение. Если длины трех ребер, выходящих из одной вершины, обозначить буквами x , y , z , то полная поверхность S ящика выразится формулой $S = 2(xy + yz + zx)$. Задача сводится к нахождению наибольшего значения S при условии, что $x + y + z = \frac{l}{4}$.

Здесь должна возникнуть мысль искать неравенство, связывающее выражения $xy + yz + zx$ и $x + y + z$. Такое неравенство нам не известно. Поэтому начнем с неравенства, близкого к требуемому, но нам известного, а именно с неравенства $xy + yz + zx \leq x^2 + y^2 + z^2$ (см. задача 144). Из этого неравенства следует, что $xy + yz + zx \leq (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx)$, или $xy + yz + zx \leq \frac{1}{3}(x + y + z)^2$ (равенство имеет место при $x = y = z$). Теперь имеем:

$$S = 2(xy + yz + zx) \leq \frac{2}{3}(x + y + z) = \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{l}{4}\right)^2.$$

Отсюда видно, что наибольшее значение S равно $\frac{2}{3}\left(\frac{l}{4}\right)^2$ и получается оно, когда $x = y = z$, т. е. когда ящик имеет форму куба с ребром, равным $\frac{l}{12}$.

244. Можно ли сделать ящик с полной поверхностью 2,2 кв. м, если сумма его 12 ребер должна быть равной 7,2 м?

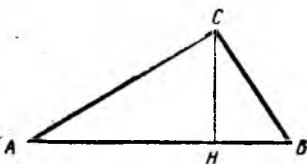
245. Дан отрезок AB . Найти геометрическое место точек C таких, что произведение сторон AC и BC треугольника ABC , деленное на высоту CH этого треугольника, принимает наименьшее значение.

Поиски решения. Пусть AB — данный отрезок и пусть точка C принадлежит искомому геометрическому месту точек (черт. 34). Это значит, что точка C расположена так, что дробь

$$\frac{AC \cdot BC}{CH}$$

имеет наименьшее значение.

При изменении положения точки C будут изменяться, вообще говоря, AC , BC и CH . Таким образом, величина



Черт. 34

$$\frac{AC \cdot BC}{CH},$$

наименьшее значение которой нас интересует, зависит от трех переменных. Искать же наименьшее значение величины, зависящей от трех переменных, вообще говоря, труднее, чем от одной переменной.

Поэтому возникает мысль преобразовать дробь

$$\frac{AC \cdot BC}{CH}$$

так, чтобы она зависела бы только от одной переменной.

Решение. Произведение $AC \cdot BC$ можно заменить выражением $\frac{2S}{\sin \alpha}$, где S — площадь треугольника ABC , а α — угол ACB (ведь $\frac{1}{2} AB \cdot BC \sin \alpha = S$).

Величину CH можно заменить выражением

$$\frac{2S}{AB}$$

(ведь $\frac{1}{2} AB \cdot CH = S$). Отсюда

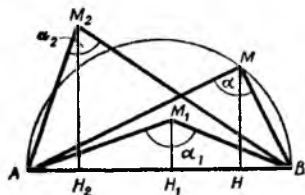
$$\frac{AC \cdot BC}{CH} = \frac{2S}{\sin \alpha} : \frac{2S}{AB} = \frac{AB}{\sin \alpha}.$$

Положительная дробь $\frac{AB}{\sin \alpha}$ имеет наименьшее значение при $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

Итак, мы доказали, что всякая точка C , для которой дробь $\frac{AC \cdot BC}{CH}$ имеет наименьшее значение, лежит на окружности, построенной на отрезке AB как на диаметре.

Теперь надо доказать обратное, а именно то, что всякая точка M окружности, описанной на отрезке AB как на диаметре, обладает тем свойством, что для нее дробь $\frac{AM \cdot BM}{MH}$ имеет наименьшее значение.

Пусть M есть произвольная точка окружности, описанной на отрезке AB как на диаметре, не совпадающая ни с точкой A , ни с точкой B (черт. 35). Пусть M_1 есть произвольная точка, лежащая внутри, а точка M_2 , лежащая вне круга, ограниченного указанной выше окружностью. Докажем, что



Черт. 35

$$\begin{aligned} \frac{AM \cdot MB}{MH} &< \frac{AM_1 \cdot BM_1}{M_1H_1} \\ \text{и} \quad \frac{AM \cdot MB}{MH} &< \frac{AM_2 \cdot BM_2}{M_2H_2}. \end{aligned}$$

Пользуясь указанными выше преобразованиями, имеем:

$$\frac{AM \cdot MB}{MH} = \frac{AB}{\sin \alpha}, \quad \frac{AM_1 \cdot BM_1}{M_1H_1} = \frac{AB}{\sin \alpha_1}, \quad \frac{AM_2 \cdot BM_2}{M_2H_2} = \frac{AB}{\sin \alpha_2}$$

(α — угол AMB , α_1 — угол AM_1B , α_2 — угол AM_2B). Наше обратное утверждение можно считать доказанным, так как $\alpha = \frac{\pi}{2}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha_1 < \pi$, $0 < \alpha_2 < \frac{\pi}{2}$.

Итак, доказано, что искомым геометрическим местом точек является окружность, описанная на отрезке AB как на диаметре, за исключением точек A и B .

246. Найти наибольшее значение функции

$$F(x, y, z) = x^p y^q z^r, \quad (1)$$

где x, y, z — положительные переменные, сумма которых постоянна и равна c , а показатели p, q, r — данные натуральные числа.

Поиски решения и решение. Чтобы в данном случае можно было бы воспользоваться теоремой 4, заметим, что при тех значениях x, y, z , при которых произведение (1) достигает наибольшего значения, наибольшее значение будет иметь и функция $\frac{1}{p^p q^q r^r} x^p y^q z^r$, т. е.

функция $\left(\frac{x}{p}\right)^p \left(\frac{y}{q}\right)^q \left(\frac{z}{r}\right)^r$, которую можно записать и так:

$$\underbrace{\frac{x}{p} \cdot \frac{x}{p} \cdots \frac{x}{p}}_{p \text{ множ}} \cdot \underbrace{\frac{y}{q} \cdot \frac{y}{q} \cdots \frac{y}{q}}_{q \text{ множ}} \cdot \underbrace{\frac{z}{r} \cdot \frac{z}{r} \cdots \frac{z}{r}}_{r \text{ множ}}.$$

Последнее произведение состоит из $p + q + r$ переменных положительных множителей, сумма которых постоянна и равна c . По теореме 4 наибольшее значение этого произведения получается при

$$\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}.$$

По свойству равных отношений имеем:

$$\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r} = \frac{x+y+z}{p+q+r} = \frac{c}{p+q+r}.$$

Отсюда следует, что функция $x^p y^q z^r$ достигает наибольшего значения при

$$x = \frac{cp}{p+q+r}, \quad y = \frac{cq}{p+q+r}, \quad z = \frac{cr}{p+q+r}.$$

Очевидно, что предложенная задача решается также, если функция (1) будет представлять произведение не трех множителей, но и двух или большего трех подобных множителей.

Найти наибольшее значение функций:

247. $(1-x)^3(1+x)^4$;

248. $(1-x)(1+x)^3$;

249. $\cos x (1 + \sin x)$ при $\cos x > 0$.

250. Доказать, что из всех треугольников, вписанных в круг и имеющих общее основание, наименьшую площадь имеет равнобедренный треугольник.

251. Доказать, что из всех треугольников, вписанных в круг, наибольшую площадь имеет равносторонний треугольник.

252. Найти наибольшее значение выражения $\sin A \sin B \sin C$, где A, B, C — углы треугольника.

253. Доказать, что если m и n — натуральные числа, то наименьшее положительное значение выражения $mx + ny$, где x и y — целые числа, равно наибольшему общему делителю чисел m и n .

Поиски решения. Пусть мы не знаем, как решить эту задачу. В подобных случаях нередко бывает полезным решить сначала задачу, сходную с данной, но более доступную, хотя бы в каком либо отношении. Поэтому попытаемся найти наименьшее положительное значение, например, выражения $35x + 28y$, где x и y — целые числа.

Естественно упростить и эту задачу, а именно вместо выражения $35x + 28y$ рассматривать тождественно равное ему выражение $7(5x + 4y)$. Наименьшее положительное значение выражения $5x + 4y$ при целых значениях x и y не может быть меньшим единицы. Значение же, равное единице, выражение $5x + 4y$ имеет всегда, поскольку коэффициенты 5 и 4 являются числами взаимно простыми. Действительно, из равенства $5x + 4y = 1$ найдем последовательно, что

$$y = \frac{1-5x}{4} = -x + \frac{1-x}{4} = -x + t,$$

где $\frac{1-x}{4} = t$. Отсюда $x = 1 - 4t$. Следовательно, $y = -x + t = -1 + 4t + t = 5t - 1$. Полагая, например, $t = 0$, получим $x = 1$ и $y = -1$. При этих значениях x и y выражение $5x + 4y$ обратится в единицу, а выражение $35x + 28y$ примет наименьшее положительное значение, равное 7. Но число 7 как раз и является наибольшим общим делителем чисел 35 и 28.

Решение. Пусть наибольший общий делитель чисел m и n равен d . Тогда вместо выражения $mx + ny$ мы можем рассматривать тождественно равное ему выражение $d(m_1x + n_1y)$. Поскольку числа m_1 и n_1 взаимно простые, то существуют такие целые числа x и y , при которых выражение $m_1x + n_1y$ обращается в единицу. Следовательно, наименьшее положительное значение при целых x и y выражения $d(m_1x + n_1y)$, а значит и выражения $mx + ny$, равно d , т. е. наибольшему общему делителю чисел m и n , что и требовалось доказать.

§ 10. Задачи на делимость

254. Доказать, что каждое число вида $7^n + 3n - 1$ делится на 9 при любом натуральном значении n .

Поиски доказательства. Представим себе на минуту, что сформулированное утверждение неверное. Ведь в этом случае все наши

попытки его доказать были бы тщетными и мы могли подумать, что плохо умеем решать задачи. Поэтому имеет смысл начать с проверки этого утверждения для нескольких значений n .

Полагая, например, $n = 1, 2, 3$, мы увидим, что ни к какому противоречию не приходим.

В связи с этой проверкой у нас может возникнуть мысль доказывать это утверждение методом математической индукции.

Но, разумеется, нам могла прийти и другая мысль. А именно доказывать утверждение преобразованием и перегруппировкой членов данной суммы.

I. Д о к а з а т е л ь с т в о методом математической индукции.

1) При $n = 1$ сумма $7^n + 3n - 1$ делится на 9. 2) Предположим, что при $n = k$ эта сумма, т. е. $7^k + 3k - 1$, делится на 9. Теперь выясним, делится ли (при нашем предположении) $7^n + 3n - 1$ на 9 при $n = k + 1$, т. е. делится ли $7^{k+1} + 3(k + 1) - 1$ на 9. Преобразуем эту последнюю сумму так, чтобы в ней выделилось выражение $7^k + 3k - 1$:

$$\begin{aligned} 7^{k+1} + 3(k + 1) - 1 &= 7 \cdot 7^k + 3k + 2 = 7 \cdot 7^k + 7 \cdot 3k - \\ &- 7 - 7 \cdot 3k + 7 + 3k + 2 = \\ &= 7(7^k + 3k - 1) - 18k + 9. \end{aligned}$$

Каждое из трех слагаемых этой последней суммы делится на 9, так как $7^k + 3k - 1$ делится на 9 по нашему предположению. Следовательно, $7^{k+1} + 3(k + 1) - 1$ при нашем предположении делится на 9.

Этим полностью доказана делимость каждого числа вида $7^n + 3n - 1$ на 9 при любом натуральном значении n .

II. Д о к а з а т е л ь с т в о преобразованием с перегруппировкой. Попытаемся искать решение с помощью целесообразного представления числа 7 в виде суммы или разности двух чисел. Это можно сделать, заменяя число 7, например, одним из следующих выражений: $3 + 4$, $2 + 5$, $9 - 2$, $10 - 3$, $6 + 1$. Исследованием можно обнаружить, что целесообразно положить $7 = 6 + 1$. Действительно,

$$\begin{aligned} (6 + 1)^n + 3n - 1 &= (6^n + C_n^1 6^{n-1} + C_n^2 6^{n-2} + \dots + C_n^{n-2} 6^2 + \\ &+ C_n^{n-1} 6 + C_n^n + 3n - 1) = (6^n + C_n^1 6^{n-1} + C_n^2 6^{n-2} + \dots + C_n^{n-2} 6^2) + \\ &+ C_n^{n-1} 6 + C_n^n + 3n - 1 = (2^n \cdot 3^n + C_n^1 2^{n-1} \cdot 3^{n-1} + \dots + C_n^{n-2} \cdot 2^2 \times \\ &\times 3^3 + 6n + 1 + 3n - 1) = (2^n \cdot 3^n + C_n^1 2^{n-1} \cdot 3^{n-1} + \dots + C_n^{n-2} \times \\ &\times 2^3 \cdot 3^3) + 9n. \end{aligned}$$

Каждое слагаемое последней суммы делится на 9 при любом натуральном значении n . Следовательно, и $7^n + 3n - 1$ делится на 9 при любом натуральном значении n .

255. Доказать, что сумма кубов трех последовательных целых чисел делится на 9.

256. Найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 3 и 14 дает соответственно остатки 1 и 9.

Поиски решения. Первый вопрос, который надо поставить и разрешить, таков: как выразить равенством тот факт, что число N при делении на d дает остаток r ? Пусть при делении N на d получается частное q и остаток r ($r < d$). Тогда $N = dq + r$. Например, деля 43 на 8, получим в частном 5, а в остатке 3. Это приводит к равенству $43 = 5 \cdot 8 + 3$.

Теперь естественно выразить условия задачи в форме равенства

$$N = dq + r.$$

Решение. Согласно условиям задачи искомым числом является наименьшее натуральное число x , удовлетворяющее следующим равенствам: $x = 3y + 1$, $x = 14z + 9$, где y и z — натуральные числа. Отсюда $3y + 1 = 14z + 9$, или $3y = 14z + 8$, или $y = 4z + 2 + \frac{2z+2}{3}$. Выражение $\frac{2z+2}{3}$ должно быть целым

числом. Обозначив это целое число буквой u , получим: $y = 4z + 2 + u$ и $\frac{2z+2}{3} = u$ или $2z = 3u - 2$, или $z = u - 1 + \frac{u}{2}$.

Следовательно, $\frac{u}{2}$ должно тоже быть целым числом. Обозначив

это целое число буквой t , получим: $z = u - 1 + t$ и $\frac{u}{2} = t$.

Отсюда $u = 2t$. Теперь имеем:

$$1) z = u - 1 + \frac{u}{2} = 2t - 1 + t = 3t - 1;$$

$$2) y = 4z + 2 + \frac{2z+2}{3} = 4(3t - 1) + 2 + u = 4(3t - 1) + 2 + 2t = 14t - 2;$$

$$3) x = 3y + 1 = 3(14t - 2) + 1 = 42t - 5.$$

Положив t равным наименьшему натуральному числу, а именно единице, найдем $x = 42 \cdot 1 - 5 = 37$. Искомым числом является число 37.

257. Найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 11 и 20 дает соответственно остатки 7 и 19.

258. Найти наименьшее натуральное число, делящееся на 7, которое при делении на 2, 3, 4, 5, 6 дает всякий раз остаток, равный 1.

259. Найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 2, 3, 4, 5, 6 дает соответственно остатки 1, 2, 3, 4, 5.

Поиски решения. Если бы задача была сформулирована, например, так: найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 3, 14, 25 дает соответственно остатки 1, 9, 14, то ее решение было бы более сложным, чем решение данной задачи. Простота данной задачи заключается в том, что между остатками и делителями имеет место простая закономерность. А именно всякий раз остаток на единицу меньше делителя. Но мы знаем, что если число N делится на d , то число $N-1$ при делении на d даст остаток, равный $d-1$. Поясним это на примере. Число 80 делится на 20, а число $80-1$, т. е. 79 при делении на 20 дает остаток, равный 19 т. е. остаток на единицу меньше делителя 20.

Решение. Наименьшее число, делящееся на 2, 3, 4, 5, 6, равно произведению $3 \cdot 4 \cdot 5$, т. е. равно 60. Если от числа 60 отнять единицу, то число $60-1$, т. е. 59, при делении на 2, 3, 4, 5, 6 будет давать остатки на единицу меньше соответствующих делителей, т. е. остатки 1, 2, 3, 4, 5. Итак, искомым числом является число 59.

260. Найти наименьшее натуральное число, которое при делении на 5, 6, 7, 8 дает соответственно остатки 4, 5, 6, 7.

261. Доказать, что дробь

$$\frac{3n+4}{4n+5} \quad (1)$$

при любом целом n несократима.

Поиски доказательства. Дробь, например, $\frac{3n+4}{4n+7}$ не сокращается на буквенное выражение. Но при $n=2$ сокращается на 5.

Дробь (1) тоже не сокращается на буквенное выражение. Но относительно этой дроби требуется доказать, что она ни при каком целом n не становится сократимой.

Доказывать требуемое испытаниями невозможно: не видно также и другого пути прямого доказательства. Поэтому остается обратиться к «доказательству от противного».

Доказательство. Допустим противное тому, что требуется доказать. А именно предположим, что существует такое целое значение n , при котором данная дробь сокращается на целое число d . Разумеется, что по смыслу сократимости дроби это целое число d не должно быть ни нулем, ни единицей, ни минус единицей.

Из сделанного нами предположения следует, что числитель и знаменатель дроби (1) должны делиться на d , т. е. что $3n+4 = md$ и $4n+5 = m_1d$, где m и m_1 — целые числа. Отсюда $n = \frac{md-4}{3}$ и $n = \frac{m_1d-5}{4}$,

следовательно

$$\frac{md - 4}{3} = \frac{m_1 d - 5}{4},$$

или $4md - 3m_1d = 1$ и, наконец, $4m - 3m_1 = \frac{1}{d}$.

Левая часть последнего равенства есть целое число, а правая не является целым числом, так как $d \neq \pm 1$. Сделанное нами предположение привело к противоречию. Следовательно, дробь (1) не может быть сократимой ни при каком целом n .

262. Доказать, что дробь $\frac{14n + 3}{21n + 4}$ при любом целом несократима.

263. Найти все целые значения n , при которых дробь $\frac{22n + 3}{26n + 4}$ становится сократимой.

264. Доказать, что ни при каком натуральном n число $n^2 + 1$ не делится на 3.

У к а з а н и е. Рассмотрите три класса натуральных чисел: а) класс чисел, делящихся на 3 (это числа вида $3k$, где k — любое натуральное число); б) класс чисел, дающих при делении на 3 в остатке единицу (это числа вида $3k + 1$, где k — любое натуральное число); в) класс чисел, дающих при делении на 3 в остатке 2 (это числа вида $3k + 2$, где k опять же любое натуральное число). Этими тремя классами исчерпывается все множество натуральных чисел. (Любое натуральное число обязательно попадает в один из этих классов.) Докажите неделимость на 3 числа $n^2 + 1$ отдельно для каждого из этих классов.

265. Доказать, что если p — простое число и a не делится на p , то $a^{p-1} - 1$ делится на p (малая теорема Ферма).

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если a не делится на простое число p , то очевидно, что на p не будут делиться и числа $2a, 3a, 4a, \dots, (p-1)a$.

Пусть при делении чисел $a, 2a, 3a, \dots, (p-1)a$ на p получают соответственно частные $q_1, q_2, \dots, q_{p-1}$ и остатки $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$. Тогда

$$\left. \begin{aligned} a &= q_1 p + r_1, \\ 2a &= q_2 p + r_2, \\ 3a &= q_3 p + r_3, \\ &\dots \dots \dots \\ (p-1)a &= q_{p-1} p + r_{p-1}, \end{aligned} \right\} \quad (A)$$

где $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$ будут положительными числами, меньшими p . Докажем, что все эти числа попарно различны. Допустим, что $r_k = r_l$, где $k, l = 1, 2, 3, \dots, (p-1)$ и $k > l$. Тогда из равенств:

$$\begin{aligned} ka &= q_k p + r_k, \\ la &= q_l p + r_l \end{aligned}$$

с помощью вычитания получим:

$$(k - l) a = (q_k - q_l) p.$$

Отсюда следует, что $(k - l) a$ делится на p . Но этого быть не может, так как $(k - l) a$ представляет собой одно из чисел $a, 2a, 3a, \dots, (p - 1)a$. Следовательно, равенство $r_k = r_l$, где $k \neq l$ невозможно. Этим доказано, что все числа $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$ попарно различны.

Итак, мы имеем $(p - 1)$ целых положительных чисел: $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$, которые попарно различны и каждое из которых меньше p . Но в таком случае среди них будут все числа от 1 до $(p - 1)$ по одному разу, а потому их произведение $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{p-1}$ будет равно произведению $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1)$.

Теперь, перемножив левые и правые части равенств (A), получим:

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1) \cdot a^{p-1} = N \cdot p + r_1 r_2 \dots r_{p-1},$$

где N — целое число, а $r_1 r_2 \dots r_{p-1} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1)$. Отсюда

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1) (a^{p-1} - 1) = Np.$$

Из последнего равенства следует, что произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1) \cdot (a^{p-1} - 1)$ делится на p . Но произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (p - 1)$ не делится на простое число p . Поэтому $a^{p-1} - 1$ делится на p , что и требовалось доказать.

С л е д с т в и е из малой теоремы Ферма. Если p — простое число и a — любое целое число, то $a^p - a$ делится на p . Действительно, $a^p - a = a(a^{p-1} - 1)$. Если a не делится на простое число p , то по малой теореме Ферма $a^{p-1} - 1$ делится на p , а потому $a(a^{p-1} - 1)$, т. е. $a^p - a$, тоже делится на p . Если же a делится на p , то $a(a^p - 1)$ делится на p , а потому на p делится и $a^p - a$.

Другое доказательство малой теоремы Ферма. Докажем сначала следующее предложение: если p — простое число и a — любое целое число, то $a^p - a$ делится на p .

1) Пусть p — простое число. Наше предложение справедливо при $a = 1$. Действительно, $1^p - 1$, т. е. нуль, делится на p .

2) Предположим, что наше предложение справедливо для некоторого натурального числа n . По формуле бинома Ньютона

$$(n + 1)^p = n^p + C_p^1 n^{p-1} + C_p^2 n^{p-2} + \dots + C_p^{p-1} n + 1, \quad (A)$$

где $C_p^k = \frac{p(p-1) \dots (p-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k}$. Докажем, что каждый из коэф-

фициентов $C_p^1, C_p^2, \dots, C_p^{p-1}$ делится на p . Очевидно, что произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k \cdot C_p^k$ делится на p . Но при $k < p$ произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k$ не делится на простое число p , а потому C_p^k делится на p . Итак, каждый из коэффициентов $C_p^1, C_p^2, \dots, C_p^{p-1}$

делится на p . Теперь из формулы (А) будет следовать, что $(n + 1)^p - n^p - 1$ делится на p .

По сделанному нами предположению $n^p - n$ делится на p . А если так, то на p будет делиться и выражение

$$(n + 1)^p - n^p - 1 + (n^p - n),$$

т. е. выражение

$$(n + 1)^p - (n + 1).$$

Значит, наше предложение справедливо и для числа $n + 1$.

Таким образом, мы доказали с помощью полной индукции, что наше предложение справедливо для любого натурального числа. Для $a = 0$ оно также верно.

Если a — целое отрицательное число, то при $p = 2$ имеем: $a^2 - a = a(a - 1)$, а так как из двух последовательных целых чисел $a^2 - 1$ и a одно всегда четное, то всегда $a^2 - a$ делится на 2.

Далее, при p простым нечетным имеем: $(-a)^p - (-a) = -(a^p - a)$. Следовательно, наше предложение справедливо и для целых отрицательных значений a .

Из того, что при любом целом a выражение $a^p - a$ делится на p , следует, что и произведение $a(a^{p-1} - 1)$ делится на p .

Пусть a не делится на p , тогда $a^{p-1} - 1$ делится на p .

Этим малая теорема Ферма доказана еще одним способом.

266. Каким числом может быть остаток при делении любого числа N на n ? (Разумеется, что числа N и n натуральные.)

267. Доказать, что если два числа при делении на n дают равные остатки, то разность этих чисел делится на n .

268. Если натуральное число N не делится на простое число p , то остатки при делении чисел $N, 2N, 3N, \dots, (p - 1)N$ на p все будут различными. Доказать.

269. Доказать, что при делении натуральных чисел $N_1, N_2, N_3, \dots, N_{n+1}$ на число n среди остатков найдется по крайней мере два одинаковых.

270. Доказать, что из 1001 целого числа можно выбрать два, разность которых делится на 1000.

271. Доказать, что если разность $a^p - b^p$ (a, b — натуральные числа, p — простое число) делится на p , то она делится и на p^2 .

У к а з а н и е. Согласно следствию из малой теоремы Ферма $a^p - a$ и $b^p - b$ делятся на p . Отсюда выведите, что $a - b$ делится на p . Далее, из того, что $a - b$ делится на p , следует, что $a - b = kp$, или $a = b + kp$, где k — целое число. После этого останется доказать, что и множитель $a^{p-1} + a^{p-2}b + \dots + ab^{p-2} + b^{p-1}$, где $a = b + kp$, делится на p .

272. Доказать, что среди любых 100 целых чисел $x_1, x_2, \dots, x_{100}$ найдется либо одно, делящееся на 100, либо несколько чисел, сумма которых делится на 100.

Поиски доказательства. При решении задач на делимость целых чисел часто полезно пользоваться следующими положениями:

1) При делении на n любое число дает в остатке одно из чисел $0, 1, 2, \dots, (n - 1)$, т. е. существует всего n различных остатков.

2) Среди целых чисел $N_1, N_2, \dots, N_{n+1}$ найдутся по крайней мере два, дающие одинаковые остатки при делении на целое число n .

3) Если два числа N_1 и N_2 при делении на n дают один и тот же остаток, то разность $N_1 - N_2$ делится на n .

Теперь перейдем к рассмотрению нашего предложения. Если среди чисел $x_1, x_2, \dots, x_n$ найдется хотя бы одно, делящееся на 100, то наше предложение будет справедливым. Теперь допустим, что этого нет. Тогда надо будет доказать, что среди этих чисел найдется несколько, сумма которых делится на 100. Значит, надо исследовать различные суммы, составленные из чисел $x_1, x_2, \dots, x_n$. Естественно рассмотреть эти суммы сначала в какой-либо простейшей закономерности.

Доказательство. Рассмотрим следующую последовательность:

$$x_1, x_1 + x_2, x_1 + x_2 + x_3, \dots, x_1 + x_2 + \dots + x_n. \quad (A).$$

Если среди членов этой последовательности найдется хотя бы один, делящийся на 100, то наше предложение будет справедливым.

Теперь допустим, что ни один из членов последовательности (A) не делится на 100. Рассмотрим остатки при делении на 100 каждого из членов этой последовательности. Если среди этих остатков найдется нуль, наше предложение опять будет справедливым. Если же среди этих остатков нуля не окажется, то по крайней мере два из этих остатков окажутся одинаковыми (см. п. 1, 2, 3). А если так, то среди членов последовательности (A) найдутся два, разность между которыми делится на 100. Но эта разность будет представлять собой как раз сумму каких-то нескольких чисел, взятых из множества $x_1, x_2, \dots, x_{100}$. Этим наше предложение доказано полностью.

273. Доказать, что из $n + 1$ целого числа можно выбрать два, разность которых делится на n .

274. Доказать, что число 111 1, состоящее из 81 цифры, делится на 81.

У к а з а н и е. Целое число делится на 9 тогда и только тогда, когда сумма его цифр делится на 9. Доказав, что данное число делится на 9, докажите, что и полученное частное тоже делится на 9.

275. Доказать, что если сумма трех целых чисел делится на 6, то сумма их кубов тоже делится на 6.

276. Доказать, что сумма

$$1^p + 2^p + \dots + n^p \quad (1)$$

при нечетном p делится на сумму

$$1 + 2 + \dots + n. \quad (2)$$

Поиски решения и решение. Если сумму (2) не преобразовывать, то судить о требуемой делимости не представится возможным. Поэтому, пользуясь формулой суммы членов арифметической прогрессии, заменим сумму (2) выражением $\frac{n(n+1)}{2}$.

Чтобы доказать, что сумма (1) делится на $\frac{n(n+1)}{2}$, достаточно доказать, что она делится либо на $(n+1)$ и $\frac{n}{2}$, либо на n и $\frac{n+1}{2}$, в зависимости от четности или нечетности числа n .

Пусть n — четное число. Сумму (1) запишем так:

$$\underbrace{1^p + 2^p + 3^p + \dots + \left(\frac{n}{2} - 1\right)^p}_{\frac{n}{2} \text{ слагаемых}} + \underbrace{\left(\frac{n}{2}\right)^p + \left(\frac{n}{2} + 1\right)^p + \dots + n^p}_{\frac{n}{2} \text{ слагаемых}}$$

или, перегруппировав члены этой суммы, получим:

$$[1^p + n^p] + [2^p + (n-1)^p] + \dots + \left[\left(\frac{n}{2}\right)^p + \left(\frac{n}{2} + 1\right)^p\right].$$

Каждая сумма, записанная в квадратных скобках, делится на $(n+1)$ (см. задачу 18).

Сумму (1) запишем еще и так:

$$[1^p + (n-1)^p] + [2^p + (n-2)^p] + \dots + \left[\left(\frac{n}{2} - 1\right)^p + \left(\frac{n}{2} + 1\right)^p\right] + \left(\frac{n}{2}\right)^p + n^p.$$

Из этого преобразования легко видеть, что сумма (1) делится и на $\frac{n}{2}$.

Итак, доказано, что сумма (1) при нечетном p и четном n делится на сумму (2).

Пусть n — нечетное число. Для удобства положим $n = 2m + 1$, тогда сумму (1) можно записать так:

$$\underbrace{1^p + 2^p + \dots + (m-1)^p + m^p}_m + \underbrace{(m+1)^p + \dots + (2m)^p + (2m+1)^p}_m,$$

или так:

$$[1^p + (2m)^p] + [2^p + (2m-1)^p] + \dots + [m^p + (m+1)^p] + (2m+1)^p.$$

Из этого преобразования видно, что сумма (1) делится на n (ведь $2m+1 = n$).

Сумму (1) запишем еще так:

$$\underbrace{1^p + 2^p + \dots + (m-1)^p + m^p}_m + \underbrace{(m+2)^p + \dots + (2m)^p + (2m+1)^p + (m+1)^p}_m$$

или так:

$$[1^p + (2m+1)^p] + [2^p + (2m)^p] + \dots + [m^p + (m+2)^p] + (m+1)^p.$$

Легко видеть, что эта сумма делится на $(m+1)$. Следовательно, сумма (1) делится на $\frac{n+1}{2}$ (ведь $\frac{n+1}{2} = \frac{2m+1+1}{2} = m+1$).

Доказано, что сумма (1) при нечетном n делится также на сумму (2).

Требуемое полностью доказано.

Доказать следующие два утверждения:

277. Если m целое число, то $m^3 - m$ делится на 6. Доказать.

278. Если $m + n + p$ делится на 6, то $m^3 + n^3 + p^3$ тоже делится на 6 (m, n, p — целые числа). Доказать.

279. Доказать, что число $3^{105} + 4^{105}$ делится на 16 471.

280. Доказать, что произведение $(n+1)(n+2) \dots (n+n)$ делится на произведение $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)$.

Поиски доказательства. На первый взгляд эта задача может показаться трудной. В действительности же, как мы сейчас увидим, она легкая. С чего же здесь надо начинать? Естественно начать с проверки данного утверждения для частных значений n , имея в виду, что эта проверка подскажет путь к решению данной задачи.

Результаты этой проверки запишем в виде следующей таблицы:

n	$(n+1)(n+2) \dots (n+n)$	$1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)$	Частное
1	2	1	2
2	3 4	1 3	2^2
3	4 5 6	1 3 5	2^3
4	5 6 7 8	1 3 5 7	2^4
...			...

Теперь трудно удержаться от применения метода полной математической индукции.

Доказательство. Наше утверждение, как мы уже убедились, справедливо при $n = 1$. Предположим, что оно справедливо для $n = k$, т. е. что

$$\frac{(k+1)(k+2) \dots (k+k)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)} = 2^k,$$

где k — некоторое натуральное число.

Докажем, что тогда наше утверждение будет верным и для $n = k+1$, т. е. что

$$\frac{(k+2)(k+3) \dots (2k+1)(2k+2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)(2k+1)} = 2^{k+1}.$$

Действительно,

$$\frac{(k+2)(k+3) \dots (2k+1)(2k+2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)(2k+1)} = \frac{(k+2) \dots (k+k)(2k+1) \cdot 2(k+1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)(2k+1)} = \\ = \frac{(k+1)(k+2) \dots (k+k)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2k-1)} \cdot 2 = 2^k \cdot 2 = 2^{k+1}.$$

Этим полностью данная задача решена.

Из доказанного утверждения вытекает следующее тождество:

$$(n+1)(n+2) \dots (n+n) = 2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1).$$

281. Найти остаток от деления $x^{1001} - 1$ на $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$.

Поиски решения. Разумеется, искомый остаток можно найти с помощью «деления углом». Однако такой способ потребовал бы в данном случае затраты огромного труда и времени. Поэтому возникает потребность обойти это препятствие и найти другой рациональный способ решения этой задачи. Искомый остаток должен быть многочленом степени не выше третьей (см. стр. 16, п. 20). Поэтому по определению деления многочленов имеем:

$$x^{1001} - 1 = (x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1) Q(x) + ax^3 + bx^2 + cx + d, \quad (A)$$

где $Q(x)$ есть многочлен 1000-й степени.

Неизвестные числа a, b, c, d надо определить так, чтобы равенство (A) стало тождеством. Это легко сделать, если знать корни многочлена $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1$.

Решение. Очевидно, что $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)^2 + x(x^2 + 1) = (x^2 + 1)(x^2 + x + 1)$. Отсюда видно, что корнями этого многочлена являются числа

$$i, -i, \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}.$$

Подставив в равенство (A) число i вместо x , получим: $i^{1001} - 1 = 0 \cdot Q(i) + ai^3 + bi^2 + ci + d$, или $i - 1 = -ai - b + ci + d$, или $-1 + i = -(b-d) + (c-a)i$. Отсюда

$$b-d=1, \quad c-a=1.$$

Используя один корень i , мы получили систему двух уравнений. Если бы мы попытались использовать корень $-i$, сопряженный корню i , то получили бы ту же самую систему уравнений, которую уже имеем.

Поэтому надо использовать корень $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$. Подставляя этот корень вместо x в равенство (A), получим:

$$\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{1001} - 1 = 0 \cdot Q\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right) + a\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 + \\ + b\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^2 + c \cdot \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} + d. \quad (1)$$

Но $\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ есть один из корней уравнения $x^3=1$. Поэтому

$$\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 = 1. \text{ Учитывая это, получим:}$$

$$\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{1001} = \left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{999} \cdot \left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 =$$

$$= \left\{\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3\right\}^{333} \cdot \frac{1-2i\sqrt{3}-3}{4} = 1^{333} \cdot \frac{-2-2i\sqrt{3}}{4} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}.$$

Следовательно, равенство (1) примет вид:

$$\frac{-1-i\sqrt{3}}{2} = a + b \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} + c \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} + d,$$

или

$$-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = \left(a - \frac{b}{2} - \frac{c}{2} + d\right) - \left(b \frac{\sqrt{3}}{2} - c \frac{\sqrt{3}}{2}\right)i.$$

Отсюда

$$\begin{cases} a - \frac{b}{2} - \frac{c}{2} + d = -\frac{1}{2}, \\ b \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - c \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 2a - b - c + 2d = -1, \\ b - c = 1. \end{cases}$$

Мы получили еще одну систему двух уравнений.

Итак, мы получили систему четырех уравнений с четырьмя неизвестными:

$$\begin{cases} b - d = 1, \\ c - a = 1, \end{cases} \quad \begin{cases} 2a - b - c + 2d = -1, \\ b - c = 1. \end{cases}$$

Отсюда $a = 0$, $b = 2$, $c = 1$, $d = 1$.

Итак, искомым остатком будет многочлен $2x^2 + x + 1$.

282. Многочлен $M(x)$ дает при делении на $x-1$ остаток 1, при делении на $(x-2)$ остаток 2, при делении на $(x-3)$ остаток 3. Найти остаток при делении $M(x)$ на произведение $(x-1)(x-2)(x-3)$.

§ 11. Задачи, связанные с понятием „целая часть числа“

Целой частью числа x называется наибольшее целое число, не большее x . Целая часть числа x обозначается символом $[x]$. Примеры:

$$\begin{aligned} [2,8] &= 2; \quad [2] = 2; \quad [0] = 0; \quad [0,9] = 0; \quad [-1,5] = -2; \quad [-0,2] = \\ &= -1; \quad [\pi] = 3; \quad [-\pi] = -4; \quad [\sqrt{15}] = 3; \quad \left[\frac{100}{7}\right] = 14; \quad \left[\frac{100}{7^2}\right] = \\ &= 2; \quad 100 \cdot \left[\frac{1}{7}\right] = 0; \quad \left[12\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7}\right] = 17; \quad \left[12\frac{2}{7} + 5\frac{6}{7}\right] = 18; \end{aligned}$$

$$\left[12\frac{2}{7}\right] + \left[5\frac{6}{7}\right] = 17; \quad 8 \cdot \left[3\frac{2}{3}\right] = 24; \quad \left[8 \cdot 3\frac{2}{3}\right] = 29; \quad \left[\frac{100}{7}\right] \cdot 7 = 98.$$

Простейшие свойства целой части числа:

- а) Из равенства $\{y\} = n$ следует, что 1) n — целое число, 2) $y = n + \alpha$, где $0 \leq \alpha < 1$, 3) $0 \leq y - n < 1$.
 б) Если $\{u\} = \{v\}$, то $u = m + \alpha$ и $v = m + \beta$, где $0 \leq \alpha < 1$ и $0 \leq \beta < 1$, поэтому $u - v = \alpha - \beta$ и $-1 < u - v < 1$.
 в) Если $\{x + y\} = x$, то x — целое число и $0 \leq y < 1$.
 г) Если n — целое число, то $\{n + x\} = n + \{x\}$.

283. Решить уравнение

$$\left[\frac{8x + 19}{7}\right] = \frac{16(x + 1)}{11}.$$

Поиски решения. Особенности данного уравнения заключаются в том, что его любой корень должен удовлетворять неравенствам:

$$0 \leq \frac{8x + 19}{7} - \frac{16(x + 1)}{11} < 1,$$

т. е. неравенствам

$$\frac{5}{6} < x \leq 4\frac{1}{24}, \quad (1)$$

и обращать выражение $\frac{16(x + 1)}{11}$ в целое число (это следует из определения целой части числа). Но выбрать из бесконечного множества значений x , удовлетворяющих неравенствам (1), такие, которые обращают выражение $\frac{16(x + 1)}{11}$ в целые числа, не так просто. Поэтому имеет смысл искать более удобный способ решения данного уравнения.

Учитывая, что выражение $\frac{16(x + 1)}{11}$ должно быть целым числом и полагая $\frac{16(x + 1)}{11} = t$, мы можем преобразовать данное уравнение с неизвестным x к уравнению с неизвестным t . Можно ожидать, что решить уравнение с неизвестным t будет легче хотя бы потому, что нам нужны будут лишь его целые корни.

Решение. Положим $\frac{16(x + 1)}{11} = t$, где t — целое число. Отсюда

$$x = \frac{11t - 16}{16}. \quad (2)$$

Подставив это выражение x в данное уравнение, получим:

$$\left[\frac{11t + 22}{14}\right] = t.$$

По определению целой части числа $0 \leq \frac{11t+22}{14} - t < 1$. Отсюда $2\frac{2}{3} \leq t \leq 7\frac{1}{3}$. Следовательно, неизвестное t может принимать лишь следующие целые значения: 3, 4, 5, 6, 7. Подставляя последовательно каждое из этих значений t в уравнение (2), найдем, что первоначальное уравнение имеет лишь пять следующих корней: $1\frac{1}{16}$, $-1\frac{3}{4}$, $2\frac{7}{16}$, $3\frac{1}{8}$, $3\frac{13}{16}$.

284. Решить уравнение

$$\left[\frac{5+6x}{8} \right] = \frac{15x-7}{5}.$$

285. Решить уравнение $[x] = x^3 - 21$,

Поиски решения. Можно ожидать, что заданное уравнение разрешимо либо с помощью метода, примененного нами при решении задачи 283, либо с помощью прямого использования определения понятия целой части числа.

Решение. Первый способ. Полагая $x^3 - 21 = t$, где t — целое число, и исключая из данного уравнения x , получим: $\left[\sqrt[3]{21+t} \right] = t$. Отсюда $0 \leq \sqrt[3]{21+t} - t < 1$. Следовательно, должно быть одновременно: $\sqrt[3]{21+t} < t+1$ и $\sqrt[3]{21+t} \geq t$, или $(t+1)^3 - t > 21$ и $t^3 - t \leq 21$. Первое из последних двух неравенств удовлетворяется при $t = 2, 3, 4, \dots$, а второе при $t = 2, 1, 0, -1, \dots$. Значит, оба последние неравенства удовлетворяются одновременно только при $t = 2$. Подставляя в уравнение $x^3 - 21 = t$ число 2 вместо t , найдем единственное решение $x = \sqrt[3]{23}$ первоначально заданного уравнения.

Второй способ. По определению целой части числа $0 \leq x - x^3 + 21 < 1$, или $-1 < x^3 - x - 21 \leq 0$, т. е. $20 \leq x(x^2 - 1) \leq 21$. Отсюда $2 < x < 3$. Значит, $[x] = 2$, а поэтому и $x^3 - 21 = 2$, т. е. $x = \sqrt[3]{23}$.

Таким образом, число $\sqrt[3]{23}$ является единственным решением данного уравнения.

286. Решить уравнение $x^3 - [x] = 3$.

287. Решить уравнение

$$\left[\frac{2x-1}{3} \right] = \left[\frac{x+1}{2} \right]. \quad (1)$$

Поиски решения. Согласно пункту (б) (стр. 147) имеем:

$$-1 < \frac{2x-1}{3} - \frac{x+1}{2} < 1.$$

Отсюда

$$1 \leq x < 11. \quad (2)$$

Условия (2) являются необходимыми, но недостаточными для выполнения равенства (1). Например, при $x = 0$ неравенства (2) выполняются, а равенство (1) не выполняется.

Поясним это еще на таком примере: неравенства $-1 < 10\frac{1}{2} - 9\frac{3}{4} < 1$ выполняются, а равенство $\left[10\frac{1}{2}\right] = \left[9\frac{3}{4}\right]$ не выполняется.

Таким образом, любое решение уравнения (1) должно удовлетворять неравенствам (2), но не любое значение x , удовлетворяющее неравенствам (2), должно быть обязательно решением уравнения (1). Следовательно, корни уравнения (1) надо искать лишь среди значений x , удовлетворяющих неравенствам (2).

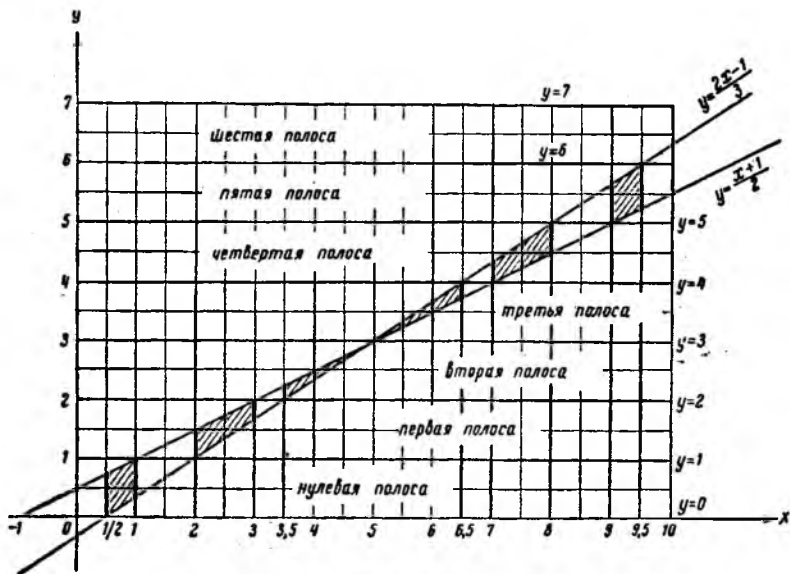
Можно ожидать, что поиск требующихся значений x облегчится, если ввести в рассмотрение графики функций

$$y = \frac{2x-1}{3} \text{ и } y = \frac{x+1}{2}.$$

Решение. Построим графики функций

$$y = \frac{2x-1}{3} \text{ и } y = \frac{x+1}{2}$$

для значений x , удовлетворяющих неравенствам (2).



Черт. 36

Рассматривая эти графики, легко сделать следующие выводы: в нулевой полосе (черт. 36) заштрихованной фигуре соответствуют значения x , удовлетворяющие уравнению (1) и неравенствам

$$\frac{1}{2} \leq x < 1 \quad (a)$$

(здесь число $\frac{1}{2}$ мы получили из уравнения $y = \frac{2x-1}{3}$, положив в нем $y = 0$; число же 1 мы получили из уравнения $y = \frac{x+1}{2}$, положив в нем $y = 1$). В первой полосе заштрихованной фигуре соответствуют значения x , удовлетворяющие уравнению (1) и неравенствам

$$2 \leq x < 3 \quad (б)$$

(здесь число 2 мы получили из уравнения $y = \frac{2x-1}{3}$, положив в нем $y = 1$; число же 3 мы получили из уравнения $y = \frac{x+1}{2}$, положив в нем $y = 2$). Наблюдая заштрихованные фигуры в следующих полосах, мы получим аналогичным образом еще следующие неравенства:

$$3,5 \leq x \leq 5, \quad (в)$$

$$5 \leq x < 6,5, \quad (г)$$

$$7 \leq x < 8, \quad (д)$$

$$9 \leq x < 9,5. \quad (е)$$

Итак, любое число, удовлетворяющее какому угодно из полученных неравенств (а), (б), (в), (г), (д), (е), является решением уравнения (1). Других решений, кроме этих, уравнение (1) не имеет. (Неравенства (в) и (г) можно объединить в неравенства $3,5 \leq x < 6,5$.)

Изложенный способ решения уравнения (1) является не графическим, а аналитическим, так как все необходимые нам числа мы определяли не из чертежа, не приближенно, а с помощью вычислений, совершенно точно. Графики же были полезны лишь тем, что подсказывали нам идею решения нашей задачи.

288. Решить уравнение

$$\left\lfloor \frac{2x-1}{3} \right\rfloor = \left\lceil \frac{2x+5}{5} \right\rceil.$$

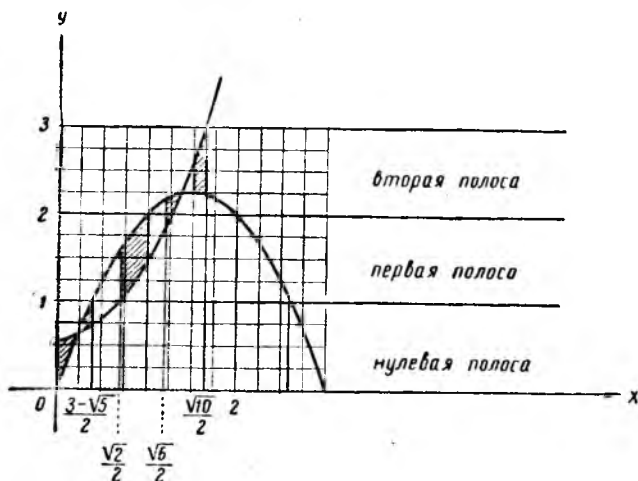
289. Решить уравнение

$$[-x^2 + 3x] = \left\lceil x^2 + \frac{1}{2} \right\rceil. \quad (1)$$

Поиски решения. Данное уравнение сходно по своей структуре с уравнениями в задачах 287 и 288. Поэтому можно ожидать, что и здесь будет полезно обратиться к соответствующим графикам.

Наряду с этим не следует оставлять без внимания те или иные особенности данного уравнения, имея в виду на их основе отыскать другой способ его решения.

Решение с помощью графиков. Построим графики функций $y = -x^2 + 3x$ и $y = x^2 + \frac{1}{2}$ (черт. 37). В нулевой полосе этого чертежа заштрихованной фигуре соответствуют значения x , удовлетворяющие уравнению (1) и неравенствам



Черт. 37

$0 \leq x < \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ (здесь число нуль мы получили из уравнения $y = -x^2 + 3x$, положив в нем $y = 0$; число же $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ мы получили тоже из уравнения $y = -x^2 + 3x$, положив в нем $y = 1$). В первой полосе заштрихованной фигуре соответствуют значения x , удовлетворяющие уравнению (1) и неравенствам $\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x < 1$ (здесь число $\frac{\sqrt{2}}{2}$ мы получили из уравнения $y = x^2 + \frac{1}{2}$, положив в нем $y = 1$; число же 1 мы получили из уравнения $y = -x^2 + 3x$, положив в нем $y = 2$). Во второй полосе заштрихованной фигуре соответствуют значения x , удовлетворяющие уравнению (1) и неравенствам $\frac{\sqrt{6}}{2} \leq x < \frac{\sqrt{10}}{2}$ (число $\frac{\sqrt{6}}{2}$ мы получили из уравнения $y = x^2 + \frac{1}{2}$, положив в нем $y = 2$; число же $\frac{\sqrt{10}}{2}$ мы получили из уравнения $y = x^2 + \frac{1}{2}$, положив в нем $y = 3$).

Решение на основе особенностей данного уравнения. Так как $x^2 + \frac{1}{2} > 0$, то $\left[x^2 + \frac{1}{2}\right] \geq 0$. Поэтому

$$[-x^2 + 3x] = \left[x^2 + \frac{1}{2}\right] = n \geq 0, \quad (2)$$

где n — целое число.

Выражение $x^2 + \frac{1}{2}$ может принимать сколь угодно большие значения. Но этого нельзя сказать относительно выражения $-x^2 + 3x$.

Действительно, $-x^2 + 3x = -(x^2 - 3x) = -\left(\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}\right) = \frac{9}{4} - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 \leq \frac{9}{4}$. Отсюда видно, что наибольшее значение выражения $-x^2 + 3x$ равно $2\frac{1}{4}$. Поэтому $[-x^2 + 3x] < 3$. Следовательно, в равенствах (2) n может принимать лишь значения 0, 1, 2. Этим трем значениям соответствуют три системы уравнений:

$$1) \begin{cases} [-x^2 + 3x] = 0, \\ \left[x^2 + \frac{1}{2}\right] = 0; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} [-x^2 + 3x] = 1, \\ \left[x^2 + \frac{1}{2}\right] = 1; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} [-x^2 + 3x] = 2, \\ \left[x^2 + \frac{1}{2}\right] = 2. \end{cases}$$

Из этих систем вытекают следующие три системы неравенств:

$$1) \begin{cases} 0 \leq -x^2 + 3x < 1, \\ 0 < x^2 + \frac{1}{2} < 1; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 1 \leq -x^2 + 3x < 2, \\ 1 \leq x^2 + \frac{1}{2} < 2; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2 \leq -x^2 + 3x < 3, \\ 2 \leq x^2 + \frac{1}{2} < 3. \end{cases}$$

Из этих систем находим соответственно $0 \leq x < \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$,

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \leq x < 1, \quad \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x < \frac{\sqrt{10}}{2}.$$

290. Решить систему

$$\begin{cases} [x + y - 8] = 6 - x, \\ [x - 5] + [y - 4] = 15 - x - y. \end{cases}$$

Решение. Левая часть первого уравнения является целым числом. Следовательно, целым числом должна быть и правая часть, т. е. разность $6 - x$. Но в таком случае целым числом должно быть и неизвестное число x . Поскольку x есть целое число, то из второго уравнения следует, что и неизвестное y должно быть целым числом.

Но если x и y — целые числа, то данная система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} x + y - 8 = 6 - x \\ x - 5 + y - 4 = 15 - x - y. \end{cases}$$

Отсюда $x = 2$, $y = 10$.

291. Решить уравнение $\left[\frac{x^2 - 2}{3}\right] = [x]$.

Теорема 1. Если n — целое неотрицательное число, то $[nx] \geq n[x]$.

Доказательство. Пусть $[x] = m$. Тогда $x = m + \alpha$, где $0 \leq \alpha < 1$. Поэтому $[nx] = [n(m + \alpha)] = [nm + n\alpha] = nm + [n\alpha]$. Заменяя в равенстве $[nx] = nm + [n\alpha]$ число m равным ему выражением $[x]$, получим:

$$[nx] = n[x] + [n\alpha].$$

Но $[n\alpha] \geq 0$. Поэтому $[nx] \geq n[x]$, что и требовалось доказать.

Примеры: $\left[6 \cdot 5 \frac{2}{3}\right] > 6 \cdot \left[5 \frac{2}{3}\right]; \quad \left[6 \cdot 5 \frac{1}{7}\right] = 6 \cdot \left[5 \frac{1}{7}\right];$
 $\left[6 \cdot \left(-5 \frac{2}{3}\right)\right] > 6 \cdot \left[-5 \frac{2}{3}\right]; \quad \left[6 \cdot \left(-5 \frac{11}{12}\right)\right] = 6 \cdot \left[-5 \frac{11}{12}\right].$

Теорема 2. Для любых натуральных N и q справедливо неравенство $\left[\frac{N}{q}\right] \cdot q \leq N$.

Доказательство. Пусть $N = mq + r$, где $0 \leq r < m$. Тогда $\frac{N}{q} = m + \frac{r}{q}$, где $0 \leq \frac{r}{q} < 1$. Поэтому $\left[\frac{N}{q}\right] = m$. Из равенства $N = mq + r$ следует, что $N \geq mq$. Заменяя здесь число m равным ему числом $\left[\frac{N}{q}\right]$, получим, что $N \geq \left[\frac{N}{q}\right] \cdot q$, т. е. $\left[\frac{N}{q}\right] \cdot q \leq N$, что и требовалось доказать.

Примеры: $\left[\frac{20}{3}\right] \cdot 3 < 20; \quad \left[\frac{20}{4}\right] \cdot 4 = 20.$

Теорема 3. Для любых натуральных N и q справедливо неравенство $\left\{\left[\frac{N}{q}\right] + 1\right\} \cdot q > N$.

Доказательство. Пусть $N = mq + r$, где $0 \leq r < m$. Тогда $\frac{N}{q} = m + \frac{r}{q}$, где $0 \leq \frac{r}{q} < 1$. Поэтому $\left[\frac{N}{q}\right] = m$. Из равенства $N = mq + r$ следует, что $N < (m + 1)q$. Заменяя здесь число m равным ему числом $\left[\frac{N}{q}\right]$, получим, что

$$N < \left\{\left[\frac{N}{q}\right] + 1\right\} \cdot q.$$

т. е. что

$$\left\{ \left[\frac{N}{q} \right] + 1 \right\} \cdot q > N.$$

Теорема доказана.

Пример. $\left\{ \left[\frac{20}{3} \right] + 1 \right\} \cdot 3 > 20.$

Теорема 4. В последовательности натуральных чисел $1, 2, 3, 4, 5, \dots, n$ (A) существует ровно $\left[\frac{n}{q} \right]$ членов, делящихся на натуральное число q .

Доказательство. Если $q > n$, теорема верна, так как в этом случае $\left[\frac{n}{q} \right]$ равно нулю. Если $q = n$, теорема тоже верна, так как в этом случае $\left[\frac{n}{q} \right]$ равно единице.

Пусть теперь $q < n$. Тогда среди членов данной последовательности (A) делятся на q только следующие числа:

$$1 \cdot q, 2 \cdot q, 3 \cdot q, \dots, \left[\frac{n}{q} \right] \cdot q. \quad (B)$$

Докажем это последнее утверждение. По теореме 2 имеем:

$$\left[\frac{n}{q} \right] \cdot q \leq n.$$

Поэтому натуральное число

$$\left[\frac{n}{q} \right] \cdot q,$$

делящееся на q , содержится в данной нам последовательности (A).

Следующим же числом, делящимся на q , ближайшим к числу

$$\left[\frac{n}{q} \right] \cdot q,$$

но большим его будет число

$$\left\{ \left[\frac{n}{q} \right] + 1 \right\} \cdot q.$$

Но последнее число по теореме 3 больше, чем n , а поэтому в последовательности (A) не содержится.

Итак, мы доказали, что среди членов последовательности (A) делятся на q только члены последовательности (B). Но в последовательности (B) ровно $\left[\frac{n}{q} \right]$ членов. Теорема доказана.

Следствие. Поскольку в доказанной теореме буква q обозначала собой любое натуральное число, то мы можем утверждать следующее: в последовательности натуральных чисел $1, 2, 3, \dots, n$

существует чисел, делящихся на q^2 , равно $\left[\frac{n}{q^2}\right]$, делящихся на q^3 , равно $\left[\frac{n}{q^3}\right]$ и т. д.

Т е о р е м а 5. Показатель, с которым простое число p входит в разложение на простые множители числа $n!$, равно

$$\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \dots + \left[\frac{n}{p^m}\right],$$

где $p^m \leq n$, а $p^{m+1} > n$ (символ $n!$ обозначает собой произведение натуральных чисел от 1 до n включительно, т. е.

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n = n!$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. По теореме 4 среди множителей произведения $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ имеется делящихся на p , равно $\left[\frac{n}{p}\right]$, из них делящихся на p^2 равно $\left[\frac{n}{p^2}\right]$, делящихся на p^3 равно $\left[\frac{n}{p^3}\right]$ и т. д.

Это означает, что простое число p содержится в разложении числа $n!$ на простые множители ровно столько раз, чему равна сумма

$$\left[\frac{n}{p}\right] + \left[\frac{n}{p^2}\right] + \left[\frac{n}{p^3}\right] + \dots + \left[\frac{n}{p^m}\right],$$

в которой $p^m \leq n$, а $p^{m+1} > n$. Таким образом, теорема доказана.

292. Найти наибольшую степень простого числа 2, на которую делится число 500.

293. Найти наибольшую степень простого числа 7, на которую делится 500!.

294. Найти наибольшую степень простого числа 5, на которую делится 500!.

295. Сколькими нулями оканчивается число, равное 500!?

296. Доказать, что $n!$ не делится на 2^n .

Д о к а з а т е л ь с т в о. По теореме 5 показатель степени k , с которым число 2 входит в разложение на простые множители числа $n!$, точно равен $k = \left[\frac{n}{2}\right] + \left[\frac{n}{2^2}\right] + \dots + \left[\frac{n}{2^m}\right]$, где $p^m \leq n$, а $p^{m+1} > n$.

Следовательно, число $n!$ делится на 2^k и не делится на 2^{k+1} , если $n > k$. Поэтому остается доказать, что $n > k$. По определению целой части числа имеем: $\left[\frac{n}{2}\right] \leq \frac{n}{2}$, $\left[\frac{n}{2^2}\right] \leq \frac{n}{2^2}$, $\left[\frac{n}{2^3}\right] \leq \frac{n}{2^3}$, ...

... $\left[\frac{n}{2^m}\right] \leq \frac{n}{2^m}$. Отсюда $k \leq \frac{n}{2} + \frac{n}{2^2} + \frac{n}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^m}$, а значит,

$$\text{что } k < \frac{n}{2} + \frac{n}{2^2} + \frac{n}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^m} + \frac{n}{2^{m+1}} + \dots = \frac{\frac{n}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = n$$

(мы здесь воспользовались формулой $S = \frac{a}{1-q}$, по которой вычисляется сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии). Итак, получилось, что $n > k$. Значит, $n!$ действительно не делится на 2^n . Теорема доказана.

297. Доказать тождество

$$\{x\} + \left[x + \frac{1}{n}\right] + \left[x + \frac{2}{n}\right] + \dots + \left[x + \frac{n-1}{n}\right] = [nx]. \quad (1)$$

Поиски доказательства и доказательство. Чтобы доказать требуемое тождество, надо уметь оценить значение каждого слагаемого, находящегося в левой части равенства (1), и определить значение выражения $[nx]$.

Каким бы ни было число x , всегда найдется целое число m , такое, что $m \leq x < m+1$. Отсюда мы можем заключить, что $\{x\} = x - m$. Но зная только то, что $m \leq x < m+1$, мы не можем определить значения выражений

$$\left[x + \frac{1}{n}\right], \left[x + \frac{2}{n}\right], \left[x + \frac{n-1}{n}\right] \text{ и } [nx].$$

Ведь x может быть более близким к m , нежели к $(m+1)$, или, наоборот, более близким к $(m+1)$, нежели к m .

Поясним сказанное на примере. Пусть $5 \leq x < 6$. Если $x = 5,01$,

$$\text{то } \left[x + \frac{1}{10}\right] = 5. \text{ Если же } x = 5,99, \text{ то } \left[x + \frac{1}{10}\right] = 6.$$

Поэтому для решения задачи надо ввести в рассмотрение тот из отрезков

$$\left[m, m + \frac{1}{n}\right], \left[m + \frac{1}{n}, m + \frac{2}{n}\right], \dots, \left[m + \frac{n-1}{n}, m + 1\right],$$

которому принадлежит число x .

Каким бы ни было число x , удовлетворяющее неравенствам $m \leq x < m+1$, всегда найдется такое целое положительное число p , что

$$m + \frac{p}{n} \leq x < m + \frac{p+1}{n} \quad (A)$$

($0 \leq p < n$). Теперь нам необходимо найти границы для чисел $x + \frac{1}{n}, x + \frac{2}{n}, \dots, x + \frac{n-1}{n}, nx$.

Из всего изложенного видно, что

$$\begin{aligned}
 [x] + \left[x + \frac{1}{n} \right] + \left[x + \frac{2}{n} \right] + \dots + \left[x + \frac{n-p-1}{n} \right] + \left[x + \frac{n-p}{n} \right] + \\
 + \left[x + \frac{n-p+1}{n} \right] + \dots + \left[x + \frac{n-1}{n} \right] = m + m(n-p-1) + \\
 + (m+1)p,
 \end{aligned}$$

т. е. что левая часть равенства (1) равна $mp + p$.

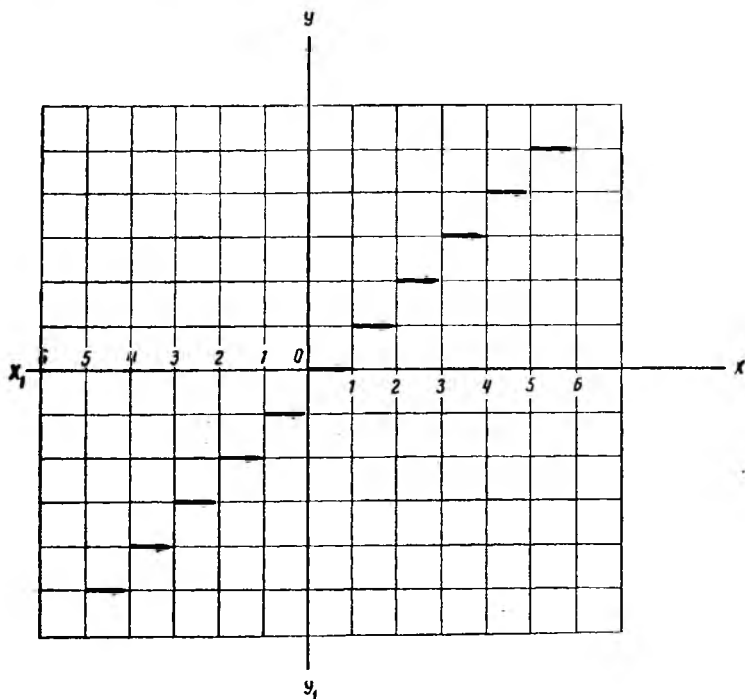
Далее, из неравенств $m + \frac{p}{n} \leq x < m + \frac{p+1}{n}$ следует, что $mp + p \leq nx < mp + p + 1$. Отсюда $[nx] = mp + p$.

Таким образом, оказалось, что левая и правая части равенства (1) равны друг другу при любом x . Тожество доказано.

298. Найти все такие значения x , чтобы все числа вида:

$[x], [2x], \dots, [nx]$ были различны между собой и все числа вида:

$\left[\frac{1}{x} \right], \left[\frac{2}{x} \right], \dots, \left[\frac{n}{x} \right]$ также были бы различны между собой.



Черт. 38

Примечание. Целую часть числа x называют также «антье от x » и обозначают символом $E(x)$. Таким образом, символы $[x]$ и $E(x)$ обозначают одно и то же. Слово «антье» происходит от французского «entier», что означает «целое».

График функции $y = E(x)$ изображен на чертеже 38. Этот график представляет собой линию, состоящую из отдельных отрезков прямой, расположенных параллельно оси X_1X . Левые концы этих отрезков принадлежат графику, а правые не принадлежат.

299. Решить систему:

$$\begin{aligned} E(x + y - 8) &= 6 - x, \\ E(x - 5) + E(y - 4) &= 15 - x - y. \end{aligned}$$

300. Известно, что при всех натуральных n

$$E(nx) + E(ny) = E(nx + ny).$$

Доказать, что по крайней мере одно из чисел x и y целое.

301. Доказать тождество $E\left(\frac{n}{k}\right) + E\left(\frac{n+1}{k}\right) + \dots + E\left(\frac{n+k-1}{k}\right) = n$.

§ 12. Исключение параметров

302. Исключить параметр из системы уравнений

$$\begin{cases} x = 2t, \\ y = t^2. \end{cases}$$

Исключить параметр t из данной системы — значит получить новое уравнение, являющееся следствием двух данных и не содержащее параметр t .

Для решения этой задачи достаточно выразить из первого уравнения t в зависимости от x и полученное выражение параметра t подставить во второе уравнение.

Результатом исключения будет уравнение $y = \frac{1}{4}x^2$.

303. Исключить t из уравнений $x = 2t - 1$ и $y = t^2 + 2t - 1$.

304. Исключить t из системы уравнений $x = \frac{3t}{1+t^3}$ и $y = \frac{3t^2}{1+t^3}$.

Здесь очень трудно выразить параметр t как в зависимости от x , так и в зависимости от y . Поэтому надо искать для исключения параметра t какой-либо искусственный прием. С помощью деления получим $\frac{y}{x} = t$. Подставив это выражение t , например, в первое уравнение, получим как результат исключения t уравнение

$$x = \frac{3 \cdot \frac{y}{x}}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3},$$

которое после преобразований принимает вид: $x^3 + y^3 = 3xy$.

305. Исключить t из уравнений $x = \frac{t^2}{1+t^4}$ и $y = \frac{t^3}{1+t^4}$.

306. Исключить t из системы уравнений $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$.
Имеем:

$$\frac{x}{a} = \cos^3 t, \quad \frac{y}{a} = \sin^3 t,$$

или

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{1}{3}} = \cos t, \quad \left(\frac{y}{a}\right)^{\frac{1}{3}} = \sin t,$$

или

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \cos^2 t, \quad \left(\frac{y}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = \sin^2 t.$$

Складывая, получим как результат исключения уравнение

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{a}\right)^{\frac{2}{3}} = 1,$$

которое можно записать в виде: $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

307. Исключить t из системы: $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

308. Исключить параметры u и v из системы: $x = u + v$, $y = u - v$, $z = 4uv$.

(Исключить два параметра u и v из трех уравнений — значит получить новое уравнение, являющееся следствием трех данных и не содержащее u и v .)

Выразив u и v в зависимости от x и y из первых двух уравнений и подставив полученные выражения в третье уравнение, получим уравнение $z = x^2 - y^2$, представляющее собой искомым результат исключения.

309. Исключить параметр t из системы:

$$x = \frac{e^t + e^{-t}}{2}, \quad y = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

310. Исключить λ из системы:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{1+\lambda^2} [p_1 \lambda^2 + (p_1 - q_1) \lambda + q_1], \\ y = \frac{1}{1+\lambda^2} [q_2 \lambda^2 + (q_2 - p_2) \lambda + p_2]. \end{cases}$$

Поиски решения. Самый простой по идее способ решения этой задачи применен нами при решении задачи 302.

Но нетрудно предвидеть, что этот способ решения будет сопровождаться слишком громоздкими преобразованиями и вычислениями, а потому практически не является удобным.

Если же обратить внимание на множитель $\frac{1}{1+\lambda^2}$, то нетрудно догадаться, что подстановка $\lambda = \operatorname{tg} \varphi$ значительно облегчит решение задачи.

Решение. Положив $\lambda = \operatorname{tg} \varphi$, запишем данную систему последовательно так:

$$\begin{cases} x = \cos^2 \varphi [p_1 \operatorname{tg}^2 \varphi + (p_1 - q_1) \operatorname{tg} \varphi + q_1], \\ y = \cos^2 \varphi [q_2 \operatorname{tg}^2 \varphi + (q_2 - p_2) \operatorname{tg} \varphi + p_2]; \\ x = p_1 \sin^2 \varphi + (p_1 - q_1) \sin \varphi \cdot \cos \varphi + q_1 \cos^2 \varphi, \\ y = q_2 \sin^2 \varphi + (q_2 - p_2) \sin \varphi \cdot \cos \varphi + p_2 \cos^2 \varphi; \\ 2x = p_1 (1 - \cos 2\varphi) + (p_1 - q_1) \sin 2\varphi + q_1 (1 + \cos 2\varphi), \\ 2y = q_2 (1 - \cos 2\varphi) + (q_2 - p_2) \sin 2\varphi + p_2 (1 + \cos 2\varphi); \\ 2x = (p_1 + q_1) + (q_1 - p_1) \cos 2\varphi + (p_1 - q_1) \sin 2\varphi, \\ 2y = (p_2 + q_2) + (p_2 - q_2) \cos 2\varphi + (q_2 - p_2) \sin 2\varphi. \end{cases}$$

Разделив обе части первого уравнения на $(p_1 - q_1)$, а второго на $(p_2 - q_2)$, получим:

$$\begin{cases} \frac{2x}{p_1 - q_1} = \frac{p_1 + q_1}{p_1 - q_1} - \cos 2\varphi + \sin 2\varphi, \\ \frac{2y}{p_2 - q_2} = \frac{p_2 + q_2}{p_2 - q_2} + \cos 2\varphi - \sin 2\varphi. \end{cases}$$

Складывая, найдем искомый результат исключения:

$$\frac{2x}{p_1 - q_1} + \frac{2y}{p_2 - q_2} = \frac{p_1 + q_1}{p_1 - q_1} + \frac{p_2 + q_2}{p_2 - q_2}.$$

311. Показать, что результат исключения θ и φ из уравнений $a \sin^2 \theta + b \cos^2 \theta = 1$, $a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi = 1$, $a \operatorname{tg} \theta = b \operatorname{tg} \varphi$, где $a \neq b$, может быть приведен к виду $a + b = 2ab$.

312. Исключить t из системы уравнений: $\cos(x - 3t) = y \cos^3 t$, $\sin(x - 3t) = y \sin^3 t$.

§ 13. Задачи на составление уравнений

313. Имеются два куска сплава меди с никелем. Никеля содержится в первом из них $a\%$, а во втором $b\%$. В каком отношении надо брать сплавы от первого и второго куска, чтобы получить новый сплав, содержащий $c\%$ никеля? При каких условиях задача имеет решение и какой наибольший вес нового сплава можно получить, если первый кусок весит A , а второй B килограммов?

Поиски решения. В задаче требуется найти отношение двух величин. Однако нам легче будет составлять уравнение, если мы вместо этого одного неизвестного отношения введем два неизвестных чис-

ла, а именно: вес части, взятой от первого куска, и вес части, взятой от второго куска. Но после того как уравнение будет составлено, мы будем определять не сами неизвестные, а только их отношение.

Решение. Пусть мы взяли от первого куска x , а от второго y килограммов. Тогда в полученном новом сплаве никеля будет

$$\frac{ax}{100} + \frac{by}{100}$$

килограммов. По условию задачи

$$\frac{ax}{100} + \frac{by}{100} = \frac{c(x+y)}{100},$$

$$\text{или } ax + by = c(x+y), \text{ или } a \cdot \frac{x}{y} + b = c\left(\frac{x}{y} + 1\right).$$

Отсюда отношение $\frac{x}{y}$ равно $\frac{c-b}{a-c}$, а $\frac{y}{x}$ равно $\frac{a-c}{c-b}$.

Исследование. Задача имеет одно и только одно решение, когда либо $\frac{c-b}{a-c} \geq 0$, либо $\frac{a-c}{c-b} \geq 0$. В том случае, когда $\frac{c-b}{a-c} > 0$, а значит и $\frac{a-c}{c-b} > 0$, число c будет заключено между a и b . Если $a > b$, то $b < c < a$; если же $a < b$, то $a < c < b$.

При $\frac{c-b}{a-c} = 0$ имеем: $\frac{x}{y} = 0$, $c = b$ и $a \neq c$. Это означает, что для получения требуемого нового сплава надо взять от первого куска нуль, а от второго любое возможное отличное от нуля число килограммов. Ведь при $b = c$ второй кусок сам содержит $c\%$ никеля. В этом случае искомое отношение, взятое в порядке $x : y$, равно нулю.

При $\frac{a-c}{c-b} = 0$ имеем: $\frac{y}{x} = 0$, $a = c$ и $c \neq b$. В этом случае сам первый кусок содержит $c\%$ никеля. Поэтому любая часть первого куска будет представлять собой требуемый сплав. В этом случае искомое отношение, взятое в порядке $y : x$, равно нулю.

Задача не имеет решения, если $\frac{c-b}{a-c} < 0$, а значит и $\frac{a-c}{c-b} < 0$. Действительно, в этом случае окажется либо $c > a$ и $c > b$, либо $c < a$ и $c < b$. В этих случаях требуемый сплав получить невозможно.

Наконец, если величина $\frac{c-b}{a-c}$, а следовательно и величина $\frac{a-c}{c-b}$, будет неопределенной, т. е. окажется, что $a = b = c$, то задача станет неопределенной. В этом случае соединение любых взятых частей от первого и второго кусков образует сплав с требуемым процентным содержанием никеля. В этом случае искомым отношением может быть любое число, большее или равное нулю.

Теперь перейдем к решению второго вопроса, т. е. к определению возможного наибольшего веса нового сплава.

Пусть $b < c < a$. Равенство $\frac{x}{y} = \frac{c-b}{a-c}$ позволяет нам выразить количества сплавов, взятых от первого и второго кусков, т. е. x и y , следующими формулами:

$$x = (c-b)q, \quad y = (a-c)q,$$

где $q > 0$. Но мы не можем взять от каждого куска больше, чем он весит сам. Поэтому $(c-b)q \leq A$ и $(a-c)q \leq B$. Отсюда

$$q \leq \frac{A}{c-b} \quad \text{и} \quad q \leq \frac{B}{a-c}.$$

При $\frac{A}{c-b} < \frac{B}{a-c}$ наибольшее значение q будет равно $\frac{A}{c-b}$. В этом случае наибольший вес нового сплава будет равен

$$(c-b)q + (a-c)q,$$

где $q = \frac{A}{c-b}$, т. е. будет равен

$$\frac{a-b}{c-b} \cdot A.$$

Если же окажется, что $\frac{A}{c-b} > \frac{B}{a-c}$, то наибольшее значение q будет равно $\frac{B}{a-c}$, а наибольший вес нового сплава будет равен $(c-b)q + (a-c)q$ при $q = \frac{B}{a-c}$, т. е. будет равен

$$\frac{a-b}{a-c} \cdot B.$$

Наконец, в том случае, когда окажется, что $\frac{A}{c-b} = \frac{B}{a-c}$, наибольшее значение q будет равно $\frac{A}{c-b}$ или $\frac{B}{a-c}$, что одно и то же. Наибольший вес нового сплава в этом случае будет равен

$$(c-b) \cdot \frac{A}{c-b} + (a-c) \cdot \frac{B}{a-c},$$

т. е. будет равен $A + B$.

Аналогично можно рассмотреть вопрос и при $a < c < b$.

314. От двух кусков сплава с различным процентным содержанием никеля, весящих A кг и B кг, отрезано по куску равного веса. Каждый из отрезанных кусков сплавлен с остатком другого куска. После этого процентное содержание никеля в обоих сплавах стало одинаковым. Сколько весил каждый из отрезанных кусков?

315. Сферический баллон с толщиной стенки ε , изготовленный из материала плотности d , наполнен жидкостью плотности δ .

Каков должен быть внутренний радиус баллона для того, чтобы при погружении его в жидкость плотности Δ , имело место равновесие. Какому условию должны удовлетворять плотности d , δ и Δ , чтобы задача имела решение?

Поиски решения. Если плотность тела равна d , то это значит, что v куб. см этого тела весит $v \cdot d \cdot g$ граммов, где g — ускорение силы тяжести.

Когда мы говорим, что при погружении баллона в жидкость имеет место равновесие, то это значит, что баллон вместе с содержимым весит столько же, сколько весит жидкость, в которую он погружен, взятая в объеме баллона.

Для решения задачи надо составить уравнение, в котором левая часть представляет собой вес баллона вместе с содержимым, а правая — вес жидкости, в которую погружается баллон, взятый в объеме баллона.

Решение. Пусть внутренний радиус баллона равен x сантиметрам. По условиям задачи имеем:

$$\left[\frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3 - \frac{4}{3} \pi x^3 \right] \cdot d \cdot g + \frac{4}{3} \pi x^3 \cdot \delta \cdot g = \frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3 \cdot \Delta \cdot g,$$

или

$$[(x + \epsilon)^3 - x^3] d + x^3 \delta = (x + \epsilon)^3 \Delta,$$

или

$$\left[\left(1 + \frac{\epsilon}{x} \right)^3 - 1 \right] d + \delta = \left(1 + \frac{\epsilon}{x} \right)^3 \Delta.$$

Отсюда

$$\left(1 + \frac{\epsilon}{x} \right)^3 (d - \Delta) = d - \delta,$$

или

$$\frac{\epsilon}{x} = \sqrt[3]{\frac{d - \delta}{d - \Delta}} - 1$$

и, наконец,

$$x = \frac{\epsilon}{\sqrt[3]{\frac{d - \delta}{d - \Delta}} - 1} \quad (\text{сантиметров}).$$

Задача имеет одно и только одно решение тогда и только тогда, когда $\frac{d - \delta}{d - \Delta} > 1$.

При $d - \Delta > 0$ имеем: $d - \delta > d - \Delta$, т. е. при $d > \Delta$ будет и $\Delta > \delta$.

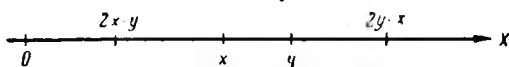
При $d - \Delta < 0$ имеем: $d - \delta < d - \Delta$, т. е. при $d < \Delta$ будет и $\Delta < \delta$.

Таким образом, задача имеет одно и только одно решение, когда либо $d > \Delta > \delta$, либо когда $d < \Delta < \delta$.

316. Сосуд, наполненный жидкостью с плотностью d_1 , весит q_1 килограммов. Этот же сосуд, наполненный другой жидкостью с плотностью d_2 , весит q_2 килограммов. Найти вес самого сосуда и его объем.

317. Мне в данный момент вдвое больше лет, чем моему брату было тогда, когда мне было столько лет, сколько ему теперь; когда моему брату будет столько лет, сколько мне теперь, тогда сумма наших возрастов будет равна 63 годам. Сколько лет каждому из нас в данный момент?

Поиски решения. Условия данной задачи трудно запоминаемы. Взаимосвязи между величинами, фигурирующими в задаче, довольно сложно переплетаются. Может показаться, что решить эту задачу



Черт. 39

будто бы нелегко. Чтобы проще преодолеть эти кажущиеся трудности, стоит изобразить величины, фигурирующие в задаче, на

числовой оси. Благодаря этому будет достигнута некоторая наглядность, облегчающая процесс составления уравнений.

Решение. Пусть в данный момент младшему x , а старшему y лет (черт. 39). Разность между возрастом старшего и возрастом младшего равна $y - x$ годам. Следовательно, старшему было x лет, т. е. столько лет, сколько младшему сейчас, ровно $y - x$ лет тому назад. Но $y - x$ лет тому назад младшему было $x - (y - x)$, т. е. $2x - y$ лет. По условию задачи

$$y = 2(2x - y).$$

Младшему брату станет y лет через $y - x$ лет. В это время старшему будет уже $y + (y - x)$, т. е. $2y - x$ лет. По условию задачи

$$y + (2y - x) = 63.$$

Решив систему

$$\begin{cases} y = 2(2x - y), \\ y + (2y - x) = 63, \end{cases}$$

найдем, что $x = 21$, $y = 28$.

318. Мне в данный момент втрое больше лет, чем моей сестре было тогда, когда мне было столько лет, сколько ей теперь; когда моей сестре будет столько лет, сколько мне теперь, тогда сумма наших возрастов будет равна 63 годам. Сколько лет моей сестре и мне в данный момент?

319. Часы показывают в некоторый момент на 2 мин. меньше, чем следует, хотя и спешат. Если бы они показывали на 3 мин. меньше, чем следует, но уходили бы в сутки вперед на $\frac{1}{2}$ мин. больше, чем уходят, то верное время они показали бы на сутки раньше, чем покажут. На сколько минут в сутки спешат эти часы?

Поиски решения. Условия этой задачи, как и предыдущей, трудно запоминаемы. Взаимосвязи между величинами, фигурирующими в задаче, переплетаются также довольно сложно. Задача кажется на

первый взгляд трудной. Геометрическая иллюстрация здесь мало-эффективна. Пусть в этой ситуации мы не знаем, как составить уравнение по условиям данной задачи.

В подобных случаях можно открыть план составления уравнения, если воспользоваться тем, что процесс составления уравнения имеет большое сходство с процессом проверки заданного наперед ответа задачи.

При составлении уравнения под буквой x мы всегда подразумеваем как бы известное число, как бы уже известный ответ задачи.

После же того как уравнение оказалось составленным, буква x превращается в неизвестное, подлежащее определению из этого уравнения.

Пусть нам сказали, что часы спешат на $\frac{1}{4}$ мин. в сутки. Станем проверять этот ответ.

В данный момент часы показывают время на 2 мин. меньше, чем следует, но в течение каждых суток уходят вперед на $\frac{1}{4}$ мин. Следовательно, точное время они покажут через число суток, равное $2 : \frac{1}{4}$, т. е. через 8 суток.

Пусть теперь эти часы показывали бы время на 3 минуты меньше, чем следует, но спешили бы в сутки на $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$, т. е. на $\frac{3}{4}$ мин. Тогда они показали бы верное время через число суток, равное $3 : \frac{3}{4}$, т. е. через четверо суток. Но по условию задачи они должны были показать верное время в этом случае на сутки раньше, т. е. через 7 суток, а не через четверо суток, как у нас получилось. Это свидетельствует, что предложенный нам ответ неверен.

Следуя этому процессу проверки ответа, уже нетрудно составить нужное нам уравнение.

Р е ш е н и е. Пусть часы спешат в сутки на x мин., тогда точное время они покажут через $\frac{2}{x}$ суток.

Если же часы показывали время на 3 мин. меньше, чем следует, и спешили на $x + \frac{1}{2}$ мин. в сутки, то точное время они показали бы через

$$\frac{3}{x + \frac{1}{2}} \text{ суток.}$$

По условию задачи

$$\frac{2}{x} - 1 = \frac{3}{x + \frac{1}{2}}.$$

Отсюда $x = \frac{1}{2}$.

Итак, часы спешат на $\frac{1}{2}$ мин. в сутки.

320. Часы показывают в некоторый момент на a мин. меньше, чем следует, хотя и спешат. Если бы они показывали на b мин. меньше, чем следует, но уходили бы на c мин. больше, чем уходят, то верное время они показали бы на сутки раньше, чем покажут. На сколько минут в сутки эти часы спешат?

321. В колбе в начальный момент имеется N бактерий. К концу каждого часа количество бактерий увеличивается на $p\%$ по сравнению с тем количеством их, которое имело в начале этого часа; кроме того, в конце каждого часа из колбы берется порция, содержащая n бактерий. Через сколько часов количество бактерий в колбе будет превышать (после изъятия соответствующей порции) начальное количество их в два раза? При каких условиях задача имеет решение?

Поиски решения. Здесь один и тот же процесс повторяется регулярно через равные промежутки времени. Поэтому для решения задачи надо обнаружить закономерность, с которой будет происходить изменение числа бактерий в колбе.

Пусть в некоторый момент в колбе имеется M бактерий. Тогда спустя один час их станет $M + \frac{Mp}{100}$, или $M(1 + \frac{p}{100})$.

Выражение $1 + \frac{p}{100}$ обозначим для краткости буквой r и назовем множителем процентного наращивания.

Теперь можно высказать такое утверждение. Чтобы узнать, сколько бактерий окажется в колбе через час, если в начале этого часа их было в колбе M , достаточно число M умножить на множитель процентного наращения, т. е. умножить на r .

Решение. Положим, что $r = 1 + \frac{p}{100}$. Тогда число бактерий в колбе окажется после изъятий в конце:

1-го часа ... $Nr - n$;

2-го часа ... $(Nr - n)r - n$, или $Nr^2 - nr - n$;

3-го часа ... $(Nr^2 - nr - n)r - n$, или $Nr^3 - nr^2 - nr - n$;

.....

• • • • •

$$t\text{-го часа } \dots N r^t - n r^{t-1} - n r^{t-2} - \dots - n r - n, \text{ или } N r^t - n(r^{t-1} + r^{t-2} + \dots + r + 1) = N r^t - n \cdot \frac{r^t - 1}{r - 1}.$$

По условию задачи число t надо выбрать так, чтобы имело место неравенство

$$Nr^t - n \cdot \frac{r^t - 1}{r - 1} \geq 2N.$$

Отсюда

$$r^t \geq \frac{2N(r-1) - n}{N(r-1) - n},$$

или

$$\left(1 + \frac{p}{100}\right)^t \geq \frac{2N \frac{p}{100} - n}{N \frac{p}{100} - n} = \frac{2Np - 100n}{Np - 100n}.$$

Логарифмируя по основанию 10, получим:

$$t \geq \frac{\lg \frac{2Np - 100n}{Np - 100n}}{\lg \left(1 + \frac{p}{100}\right)}.$$

Задача имеет решение, если $Np > 100n$.

322. Вклад в A руб. положен в сберегательную кассу по $p\%$ годовых. В конце каждого года вкладчик берет a руб. Через сколько лет после взятия соответствующей суммы остаток будет вдвое больше первоначального вклада? При каких условиях задача имеет решение?

323. Продавщица получила со склада 180 порций мороженого на сумму 18 руб. 40 коп. Порции были ценой по 7, 9, 11, 13 и 15 коп. Порций по 9 коп. было в два раза больше, чем по 7 коп. Количество же порций по 9 и 11 коп., взятых вместе, было в два раза больше, чем по 13 и 15 коп., тоже взятых вместе. Сколько порций каждого сорта получила продавщица?

Поиски решения. Если мы обозначим число порций каждого сорта буквами x, y, z, u, v , то согласно условиям задачи получим следующую систему уравнения:

$$\begin{aligned} x + y + z + u + v &= 180, \\ 7x + 9y + 11z + 13u + 15v &= 1840, \\ y &= 2x \\ y + z &= 2(u + v). \end{aligned} \quad (A)$$

Здесь четыре уравнения с пятью неизвестными.

На первый взгляд может показаться, что данная задача неопределенная, так как число неизвестных превышает число уравнений, вытекающих из условий задачи.

В действительности же задача определенная. Ведь нам требуется найти не все решения составленной системы уравнений, а лишь целые положительные. Чтобы решить составленную систему уравнений в целых числах, надо получить как следствие из этой системы одно уравнение с двумя неизвестными путем исключения каких-либо трех неизвестных.

Решение. Исключая из системы (А) сначала y , а затем z , получим систему:

$$\begin{cases} x + 3(u + v) = 180, \\ 3x + 35u + 37v = 1840. \end{cases} \quad (B)$$

Это исключение можно сделать так: из сопоставления первого и четвертого уравнений системы (А) следует уравнение $x + 3(u + v) = 180$. Из второго и третьего имеем:

$$25x + 11z + 13u + 15v = 1840. \quad (a)$$

Из третьего и четвертого следует

$$z = 2(u + v) - 2x. \quad (б)$$

Наконец, из уравнений (а) и (б) получаем: $3x + 35u + 37v = 1840$. Далее, исключая x из системы (В), получим:

$$13u + 14v = 650. \quad (в)$$

Таким образом, задача свелась к решению в целых положительных числах одного уравнения с двумя неизвестными u и v . Из уравнения (в) имеем:

$$u = 50 - v - \frac{v}{13},$$

откуда $v = 13t$, где $t = 1, 2, 3, \dots$

Тогда

$$\begin{aligned} u &= 50 - 14t, \\ v &= 13t, \\ x &= 30 + 3t, \\ y &= 60 + 6t, \\ z &= 40 - 8t. \end{aligned}$$

Давая здесь параметру t допустимые значения 1, 2, 3, получим три следующих решения нашей задачи:

$$\begin{array}{lll} 1) \begin{cases} x = 33, \\ y = 66, \\ z = 32, \\ u = 36, \\ v = 13, \end{cases} & 2) \begin{cases} x = 36, \\ y = 72, \\ z = 24, \\ u = 22, \\ v = 26, \end{cases} & 3) \begin{cases} x = 39, \\ y = 78, \\ z = 16, \\ u = 8, \\ v = 39. \end{cases} \end{array}$$

324. Было куплено на 3 руб. 83 коп. 42 тетради. Тетради были ценой в 5, 8 и 13 коп. Сколько тетрадей каждого сорта могло оказаться в покупке?

§ 14. Разные задачи

325. Международная комиссия состоит из 5 членов — представителей пяти различных государств. Материалы, над которыми работает комиссия, хранятся в сейфе. Сколько замков по меньшей мере должен иметь сейф и сколькими ключами следует снабдить каждого члена комиссии, чтобы доступ к материалам был возможен только тогда, когда собираются любые три члена и не меньше?

Поиски решения и решение. Любые два члена комиссии согласно условию задачи не имеют доступ к сейфу, т. е. не будут располагать полным комплектом ключей для открытия сейфа. Сочетаний из 5 членов комиссии по два будет $10 \left(C_5^2 = \frac{5!}{2!3!} \right)$.

Таковыми сочетаниями из членов комиссии A, B, C, D, E будут следующие соединения: $AB, AC, AD, AE, BC, BD, BE, CD, CE$ и DE .

Ключи к различным замкам обозначим номерами 1, 2, 3, ..., n . Пока мы не знаем, чему равно n , т. е. не знаем, сколько замков по меньшей мере должен иметь сейф.

Для того чтобы любые два члена комиссии не могли открыть сейф, необходимо по меньшей мере, чтобы у них не доставало одного из требующихся ключей.

Но для того чтобы любые два члена комиссии при появлении любого третьего могли открыть сейф, необходимо снабдить каждого из оставшихся трех членов ключом, недостающим у первых двух.

Пусть у членов A и B нет, скажем, ключа № 1, тогда каждый из членов C, D, E должен иметь этот ключ. У членов A и C должно не доставать по крайней мере одного ключа; так как у C имеется ключ № 1, то у них не должно быть, например, ключа № 2. Но в таком случае ключом № 2 должны быть снабжены B, D и E и т. д. Такое распределение ключей запишем в виде следующей таблицы:

Сочетания по два	Номера ключей у членов комиссии				
	A	B	C	D	E
AB	—	—	1	1	1
AC	—	2	—	2	2
AD	—	3	3	—	3
AE	—	4	4	4	—
BC	5	—	—	5	5
BD	6	—	6	—	6
BE	7	—	7	7	—
CD	8	8	—	—	8
CE	9	9	—	9	—
DE	10	10	10	—	—

Из этой таблицы видно, что сейф должен иметь по меньшей мере 10 замков и что каждый член комиссии должен быть снабжен шестью ключами.

326. Решить задачу № 325 при условии, что членов комиссии 4 человека, а доступ к материалам возможен только тогда, когда присутствуют два любых члена комиссии.

327. Найти сумму коэффициентов многочлена $(x^2 + 2x + 2)^{1969} + (x^2 - 3x - 3)^{1969}$ при нечетных степенях x .

Поиски решения. Пусть $f(x)$ есть произвольный многочлен, т. е.

$$f(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n.$$

Тогда $f(1)$ равно сумме всех коэффициентов многочлена, а $f(-1)$ равно разности между суммой коэффициентов при четных степенях и суммой коэффициентов при нечетных степенях.

Если сумму коэффициентов при четных степенях обозначить буквой u , а сумму коэффициентов при нечетных степенях буквой v , то получим, что

$$\begin{aligned} u + v &= f(1), \\ u - v &= f(-1). \end{aligned} \quad (1)$$

Отсюда

$$u = \frac{f(1) + f(-1)}{2}, \quad v = \frac{f(1) - f(-1)}{2}.$$

Решение. Полагая $f(x) = (x^2 + 2x + 2)^{1969} + (x^2 - 3x - 3)^{1969}$, получим, что $f(1) = 0$ и $f(-1) = 2$.

В нашем случае система (1) примет вид:

$$u + v = 0, \quad u - v = 2.$$

Отсюда $v = 1$.

328. Найти сумму коэффициентов многочлена $(x^4 - x + 1)^{1001} + (x^5 - x - 1)^{1001}$ при четных степенях x .

329. Найти все многочлены (целые рациональные функции) $P(x)$, для которых справедливо тождество:

$$x \cdot P(x - 1) = (x - 3) \cdot P(x). \quad (1)$$

Поиски решения. Чтобы найти коэффициенты A, B, C многочлена $Ax^2 + Bx + C$, достаточно знать значения y_1, y_2, y_3 этого многочлена при трех различных значениях x_1, x_2, x_3 аргумента x . При этом получится единственное решение, если система уравнений

$$Ax_1^2 + Bx_1 + C = y_1,$$

$$Ax_2^2 + Bx_2 + C = y_2,$$

$$Ax_3^2 + Bx_3 + C = y_3$$

с неизвестными A, B, C будет иметь одно и только одно решение.

Аналогично для определения четырех коэффициентов многочлена третьей степени достаточно знать четыре значения этого многочлена при четырех различных значениях аргумента и т. д. Поэтому решение данной задачи надо начинать с поисков значений искомого многочлена $P(x)$ при тех или иных удобных его значениях.

Решение. Полагая в тождестве (1) $x = 0$, получим: $0 \cdot P(-1) = -3 \cdot P(0)$. Отсюда $P(0) = 0$.

Полагая далее $x = 1$, получим: $1 \cdot P(0) = -2 \cdot P(1)$. Отсюда и $P(1) = 0$, так как по предыдущему $P(0) = 0$.

При $x = 2$ имеем: $2 \cdot P(1) = -P(2)$. Отсюда $P(2) = 0$. При $x = 3$ имеем: $3 \cdot P(2) = 0 \cdot P(3)$ или $3 \cdot 0 = 0 \cdot P(3)$. Это равенство показывает, что значение $P(3)$ может быть каким угодно. Из данного тождества следует, что значения $P(4), P(5), P(6)$ и т. д. зависят от выбранного значения $P(3)$.

Поскольку искомым многочлен $P(x)$ обращается в нуль при $x = 0, 1, 2$ и его значения при прочих значениях не вполне определены, мы можем предположить, что

$$P(x) = x(x-1)(x-2)Q(x), \quad (2)$$

где $Q(x)$ — неизвестный нам многочлен.

Чтобы выяснить, каким может быть многочлен $Q(x)$, подставим записанное по нашему предположению (2) выражение для $P(x)$ в тождество (1). Имеем: $x(x-1)(x-2)(x-3)Q(x-1) = (x-3)x(x-1)(x-2)Q(x)$. Отсюда следует тождество $Q(x-1) = Q(x)$. Из этого тождества имеем: $Q(0) = Q(1) = Q(2) = \dots$

Если же многочлен сохраняет одно и то же значение при бесконечном множестве значений аргумента, то этот многочлен есть константа, т. е. величина, не зависящая от x , или иначе многочлен нулевой степени.

Итак, все многочлены, удовлетворяющие тождеству (1), содержатся в формуле $P(x) = Ax(x-1)(x-2)$, где A — произвольная константа.

330. Доказать, что если при любом значении x и постоянном m справедливо равенство

$$f(x+m) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}, \quad (A)$$

то $f(x)$ — периодическая функция.

Поиски решения и решение. Задача будет решена, если удастся доказать существование такого числа T , отличного от нуля, при котором равенство $f(x+T) = f(x)$ становится справедливым для любого значения x .

Сначала исследуем функцию $f(x)$ при $m = 0$. В этом случае равенство (A) принимает вид:

$$f(x) = \frac{1+f(x)}{1-f(x)}.$$

Это равенство имеет место только тогда, когда $f(x)$ при любом значении x равно i или $-i$, т. е. константе. Но если функция $f(x)$ есть константа, то ее можно считать периодической. Действительно в этом случае $f(x+T) = f(x)$ при любом x и любом T . Итак, для $m = 0$ задача решена.

Пусть теперь $m \neq 0$. Правая часть равенства (A) не зависит от m . Это обстоятельство позволяет нам сделать предположение, что если функция $f(x)$ действительно периодическая, то ее период T должен зависеть от m . Предполагая, что эта зависимость не сложная, попытаемся обнаружить ее.

Если предположить, что T кратно m , то решение вопроса надо начинать с вычисления выражений $f(x+2m)$, $f(x+3m)$ и т. д.

Если же предположить, что m кратно T , то пришлось бы начинать с вычисления выражений $f\left(x + \frac{m}{2}\right)$, $f\left(x + \frac{m}{3}\right)$ и т. д.

Начнем исследование с вычисления выражений $f(x+2m)$, $f(x+3m)$ и т. д.

$$\begin{aligned} f(x+2m) &= f[(x+m)+m] = \frac{1+f(x+m)}{1-f(x+m)} = \\ &= \frac{1+\frac{1+f(x)}{1-f(x)}}{1-\frac{1+f(x)}{1-f(x)}} = \frac{2}{-2f(x)} = -\frac{1}{f(x)}. \end{aligned}$$

Далее,

$$\begin{aligned} f(x+3m) &= f[(x+2m)+m] = \frac{1+f(x+2m)}{1-f(x+2m)} = \frac{1-\frac{1}{f(x)}}{1+\frac{1}{f(x)}} = \\ &= \frac{f(x)-1}{f(x)+1}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Теперь } f(x+4m) &= f[(x+3m)+m] = \frac{1+f(x+3m)}{1-f(x+3m)} = \frac{1+\frac{f(x)-1}{f(x)+1}}{1-\frac{f(x)-1}{f(x)+1}} = \\ &= \frac{2f(x)}{2} = f(x). \end{aligned}$$

Итак, оказалось, что равенство $f(x+4m) = f(x)$ справедливо при всяком x . Этим доказано, что функция $f(x)$ периодическая и при $m \neq 0$. Ее период T в этом случае равен $4m$. Задача решена полностью.

Приведем иллюстрирующий пример. Известно, что $\operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right) =$
 $= \frac{1+\operatorname{tg} x}{1-\operatorname{tg} x}$ при любом x .

Согласно только что решенной задачи функция $\operatorname{tg} x$ должна быть периодической, и ее период должен равняться $4 \cdot \frac{\pi}{4}$, т. е. π . В действительности так оно и есть. Как известно, функция $\operatorname{tg} x$ периодическая, и ее период равен π .

331. Доказать, что если при любом значении x и постоянном m справедливо равенство $f(x+m) = \frac{\sqrt{3}+f(x)}{1-\sqrt{3}f(x)}$, то функция $f(x)$ периодическая.

332. Построить график (геометрический образ) уравнения

$$y + |y| = x + |x|. \quad (1)$$

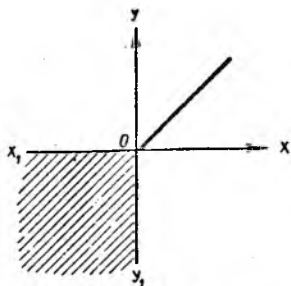
Исследование и построение. а) Найдем точки графика, у которых $x > 0$. При $x > 0$ имеем:

$$y + |y| = 2x. \quad (2)$$

Так как $x > 0$, то $y + |y| > 0$, т. е. $y > 0$, и уравнение (2) принимает вид $y = x$. Следовательно, точки графика, у которого $x > 0$, образуют биссектрису I координатного угла, за исключением точки $(0, 0)$.

в) Найдем точки графика, у которых $x < 0$. При $x < 0$ уравнение (1) принимает вид: $y + |y| = 0$. Но последнее уравнение удовлетворяется при любых отрицательных значениях y и при $y = 0$. Следовательно, все точки, у которых абсцисса отрицательна и ордината отрицательна или нуль, принадлежат искомому графику. Это множество точек есть множество точек, лежащих внутри III квадранта и на его границе, совпадающей с левой частью оси X_1X .

с) Найдем точки графика, у которых $x = 0$. При этом значении x уравнение (1) принимает вид: $y + |y| = 0$. Следовательно, графику принадлежат все точки, у которых $x = 0$, а y — любое отрицательное число или нуль, т. е. граница III квадранта, совпадающая с нижней частью оси Y_1Y .



Черт. 40

Итак, искомый график представляет собой фигуру, состоящую из III квадранта с его границами и биссектрисой I координатного угла (черт. 40).

333. Построить графики следующих функций: а) $y = \frac{x}{|x|}$; б) $y = \frac{1}{x^2 + 1}$;

в) $y = \frac{1}{x^2 - 1}$; г) $y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$; д) $y = \frac{|x - 3| + |x + 1|}{|x + 3| + |x - 1|}$.

334. Доказать, что уравнение $x^3 + x - 1 = 0$ не имеет отрицательного корня, но имеет положительный корень, и притом только один, и что этот положительный корень является числом иррациональным.

Поиски решения и решение. При любом отрицательном значении x левая часть данного уравнения принимает отрицательное значение, тогда как правая равна нулю. Следовательно, данное уравнение отрицательного корня не имеет.

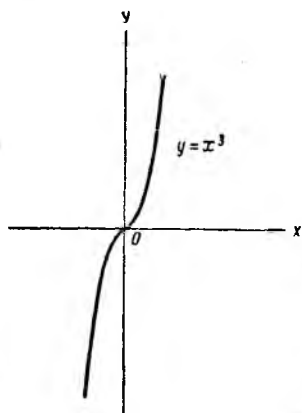
Как же обнаружить существование положительного корня?

Для существования положительного корня должно существовать такое положительное значение x , при котором справедливо равенство $x^3 + x = 1$. А это значит, что должно существовать такое положительное значение x , при котором значение функции $y = x^3 + x$ равно точно 1.

Чтобы придать наглядность поставленному вопросу, обратимся к графику функции $y = x^3 + x$ (черт. 41). Этот график будет непрерывной линией, так как сама функция $y = x^3 + x$ непрерывная.

С возрастанием x наша функция возрастает. При $x = 0$ она принимает значение нуль, а при $x = 1$ — значение 2. Следовательно, существует одно положительное значение x , лежащее внутри промежутка $(0; 1)$, при котором наша функция точно равна 1. Этим доказано, что данное уравнение имеет один и только один положительный корень, лежащий внутри промежутка $(0; 1)$.

Как же доказать, что этот положительный корень является иррациональным числом? Чтобы доказать, что корень иррациональный,



Черт. 41

достаточно обнаружить, что он не может быть рациональным. Попытаемся это обнаружить. Итак, предположим, что корень, лежащий внутри промежутка $(0; 1)$ является рациональным. В таком случае его можно записать в виде несократимой дроби $\frac{p}{q}$ (числа p и q натуральные взаимно простые и $q \neq 1$).

Подставив в данное уравнение $\frac{p}{q}$ вместо x , получим:

$$\frac{p^3}{q^3} + \frac{p}{q} - 1 = 0, \text{ или } \frac{p^3}{q^3} = q - p.$$

Но последнее равенство невозможно, так как его левая часть есть число не целое, а правая — целое.

Отсюда следует, что единственный положительный корень, существование которого мы доказали выше, является числом иррациональным.

335. Доказать, что уравнение $x^5 + x - 10 = 0$ не имеет отрицательного корня, но имеет положительный корень, и притом только один, и что этот положительный корень является числом иррациональным.

336. Доказать, что для любого положительного числа N можно найти такое натуральное число n , что

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} > N. \quad (1)$$

Поиски доказательства. Если $a > 0$ и N — любое положительное число, то всегда найдется такое натуральное число n , что $a n > N$. Действительно, для этого достаточно взять n большим, чем $\frac{N}{a}$. Поэтому мы докажем требуемое, если сумеем выделить из левой части неравенства (1), например, число $\frac{1}{2}$ в качестве слагаемого, повторяющегося достаточно большое количество раз.

Доказательство. Обозначим левую часть неравенства (1) символом S_n . Тогда

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \\ + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{16}\right) + \frac{1}{17} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Чтобы можно было продолжать начатую группировку слагаемых до конца, возьмем $n = 2^m$. Теперь имеем:

$$S_{2^m} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2^2}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2^3}\right) + \\ + \left(\frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{2^4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{m-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^m}\right).$$

Но:

$$1) \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2'+1} + \frac{1}{2^2} > \frac{1}{2};$$

$$2) \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2^3} = \overbrace{\frac{1}{2^2+1} + \frac{1}{2^2+2} + \frac{1}{2^2+3} + \frac{1}{2^3}}^{2^2 \text{ слагаемых}} > \frac{1}{2};$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{2^4} = \underbrace{\frac{1}{2^3+1} + \frac{1}{2^3+2} + \dots + \frac{1}{2^4}}_{2^3 \text{ слагаемых}} > \frac{1}{2^4} \cdot 2^3 = \frac{1}{2};$$

$$\dots \dots \dots m+1) \quad \frac{1}{2^{m-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^m} = \underbrace{\frac{1}{2^{m-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^{m-1}+2^{m-1}}}_{2^{m-1} \text{ слагаемых}} >$$

$$> \frac{1}{2^m} \cdot 2^{m-1} = \frac{1}{2}. \text{ Следовательно,}$$

$$S_{2^m} > 1 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}}_{m-1 \text{ раз}} = 1 + \frac{m}{2}.$$

Если взять $1 + \frac{m}{2} > N$, т. е. $m > 2N - 1$, то при $n = 2^m$ окажется $S_n > N$, что и требовалось доказать.

337. Доказать, что сумма $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n}$ ни при каком n не может быть целым числом.

338. Имеется два сосуда. В первом находится один литр воды, а другой пустой. Из первого сосуда переливают половину имеющейся в нем воды во второй. Затем из второго переливают треть имеющейся в нем воды в первый, затем из первого переливают четверть имеющейся в нем воды во второй и т. д. Найти количество воды, оказавшееся в каждом сосуде, после тысячи таких переливаний.

Поиски решения. Естественно сначала посмотреть на результаты нескольких первых переливаний.

Выполнив простые вычисления в соответствии с условиями задачи, получим следующую таблицу:

Номер переливания	1	2	3	4	5	6	7
В первом сосуде	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{2}$
Во втором сосуде	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{2}$

Эта таблица наводит на мысль, что после каждого переливания, имеющего нечетный номер, в обоих сосудах будет оказываться воды поровну. Однако мы еще не можем быть уверенными, что наше предположение будет верным. Ведь каждый следующий раз мы переливаем из одного сосуда в другой не ту же самую часть находящейся в нем воды, а некоторую новую часть. В первый раз мы отливаем $\frac{1}{2}$,

во второй $\frac{1}{3}$, в третий $\frac{1}{4}$, в четвертый $\frac{1}{5}$ и т. д. Чтобы выяснить, верным или неверным является наше предположение, воспользуемся методом математической индукции. Допустим, что наше предположение справедливо для нечетного номера $n = 2k + 1$, т. е. что после $(2k + 1)$ -го переливания в обоих сосудах оказалось воды по $\frac{1}{2}$. Тогда после $(2k + 2)$ -го переливания окажется воды во втором сосуде $\frac{1}{2} - \frac{1}{2k+3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{k+1}{2k+3}$, а в первом $\frac{k+2}{2k+3}$ л. После $(2k + 3)$ -го переливания окажется воды в первом сосуде $\frac{k+2}{2k+3} - \frac{1}{2k+4} \cdot \frac{k+2}{2k+3} = \frac{1}{2}$ л. Следовательно, во втором сосуде тоже $\frac{1}{2}$ л, т. е. в обоих сосудах поровну.

Из всего изложенного следует, что наше предположение является верным при любом нечетном n .

Значит, после 999-го переливания в обоих сосудах будет по $\frac{1}{2}$ литра. После же 1000-го переливания во втором сосуде окажется

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{1001} \cdot \frac{1}{2} = \frac{500}{1001} \text{ л, а в первом } \frac{501}{1001} \text{ л.}$$

339. В одном сосуде 5 л воды, а в другом — 5 л спирта. Литр воды из первого сосуда перелили во второй. Смесь энергично взболтали, затем литр полученной смеси перелили в первый сосуд. Спрашивается, чего будет больше: спирта в первом сосуде или воды во втором?

СВЕДЕНИЯ ИЗ КУРСА ТРИГОНОМЕТРИИ

1. Тригонометрической функцией отвлеченного числа x называется эта же функция угла, содержащего x радианов.

Проверьте справедливость неравенств:

$$\sin 3 > 0, \quad \sin 4 < 0.$$

2. Связь между градусным и радианным измерениями углов:

$$n \text{ градусов} = \frac{n\pi}{180} \text{ радианов},$$

$$\alpha \text{ радианов} = \frac{180\alpha}{\pi} \text{ градусов}.$$

3. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad \frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x,$$

$$\frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctg} x, \quad \cos x \cdot \sec x = 1,$$

$$\sin x \cdot \csc x = 1,$$

$$\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1, \quad \sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x,$$

$$\sec^2 x = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$$

4. Формулы сложения:

$$\sin (x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y,$$

$$\cos (x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y,$$

$$\operatorname{tg} (x \pm y) = \frac{\operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y}{1 \pm \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}.$$

5. Формулы умножения:

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x,$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x,$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x,$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x,$$

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}, \quad \operatorname{ctg} 2x = \frac{\operatorname{ctg}^2 x - 1}{2 \operatorname{ctg} x}$$

6. Формулы деления:

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}, \quad \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}},$$

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}.$$

7. Преобразования сумм в произведения:

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2},$$

$$\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2},$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2},$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2},$$

$$\operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y = \frac{\sin (x \pm y)}{\cos x \cos y},$$

$$\operatorname{ctg} x \pm \operatorname{ctg} y = \frac{\sin (y \pm x)}{\sin x \sin y}.$$

8. Выражения тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента:

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}},$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}},$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}.$$

9. Формулы понижения степени:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2},$$

$$\sin^3 x = \frac{3 \sin x - \sin 3x}{4}, \quad \cos^3 x = \frac{\cos 3x + 3 \cos x}{4}.$$

10. Преобразование произведений в суммы:

$$\cos x \cos y = \frac{\cos (x-y) + \cos (x+y)}{2},$$

$$\sin x \sin y = \frac{\cos (x-y) - \cos (x+y)}{2},$$

$$\sin x \cos y = \frac{\sin (x-y) + \sin (x+y)}{2}.$$

11. Формулы приведения. Запоминать формулы приведения нет необходимости. Эти формулы надо записывать, пользуясь правилом определения знака и правилом определения названия функции. Например:

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) = -\sin \alpha,$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) = +\cos \alpha,$$

$$\sin (\pi + \alpha) = -\sin \alpha \text{ и т. д.}$$

12. Функции отрицательного аргумента:

$$\sin (-x) = -\sin x,$$

$$\cos (-x) = \cos x,$$

$$\operatorname{tg} (-x) = -\operatorname{tg} x.$$

13. Формулы для решения треугольников:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \text{ (теорема синусов);}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \text{ (теорема косинусов);}$$

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}} \text{ (теорема тангенсов);}$$

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{C}{2}}, \quad \frac{a-b}{c} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{C}{2}} \text{ (формулы Мольвейде);}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}; \quad \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}};$$

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}};$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \quad S = \frac{1}{2} bc \sin A; \quad S = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A};$$

$$r = (p-a) \operatorname{tg} \frac{A}{2}; \quad R = \frac{a}{2 \sin A}; \quad R = \frac{abc}{4s}.$$

Здесь a, b, c — стороны треугольника, A, B, C — его углы, p — полупериметр, S — площадь, r — радиус вписанной окружности, R — радиус описанной окружности.

14. Условия равенства синусов, косинусов, тангенсов.

а) Если $\sin y = \sin x$, то $y = k\pi + (-1)^k x$.

б) Если $\cos y = \cos x$, то $y = 2k\pi \pm x$.

в) Если $\operatorname{tg} y = \operatorname{tg} x$, то $y = k\pi + x$.

15. Определения обратных тригонометрических функций:

$$y = \arcsin x, \quad \text{если} \quad x = \sin y \quad \text{и} \quad -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2},$$

$$y = \arccos x, \quad \text{если} \quad x = \cos y \quad \text{и} \quad 0 \leq y \leq \pi,$$

$$y = \operatorname{arctg} x, \quad \text{если} \quad x = \operatorname{tg} y \quad \text{и} \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2},$$

$$y = \operatorname{arccotg} x, \quad \text{если} \quad x = \operatorname{ctg} y \quad \text{и} \quad 0 < y < \pi,$$

$$\operatorname{Arcsin} x = n\pi + (-1)^n \arcsin x,$$

$$\operatorname{Arccos} x = 2n\pi \pm \arccos x,$$

$$\operatorname{Arctg} x = n\pi + \operatorname{arctg} x,$$

$$\operatorname{Arccotg} x = n\pi + \operatorname{arccotg} x.$$

16. Выражение тригонометрических функций от их обратных:
 $\sin(\arcsin x) = x,$

$$\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - \cos^2(\arccos x)} = \sqrt{1 - x^2},$$

$$\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \sqrt{1 - x^2},$$

$$\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{\operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} x)} = \frac{1}{x},$$

$$\operatorname{tg}(\arcsin x) = \frac{\sin(\arcsin x)}{\cos(\arcsin x)} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$\cos(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{\sec(\operatorname{arctg} x)} = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2(\operatorname{arctg} x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}},$$

$$\sin(\operatorname{arctg} x) = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) \cdot \cos(\operatorname{arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

$$17. \arccos x = \arcsin \sqrt{1 - x^2} \quad \text{при} \quad 0 \leq x \leq 1,$$

$$\arcsin x = \arccos \sqrt{1 - x^2} \quad \text{при} \quad 0 \leq x \leq 1,$$

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arccotg} \frac{1}{x} \quad \text{при} \quad x \neq 0,$$

$$\arcsin x = \arctg \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{при } |x| < 1,$$

$$\arctg x = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad \text{при } x \geq 0,$$

$$\arctg x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

18. Если $a^2 + b^2 = 1$, то существует число φ такое, что $a = \sin \varphi$ и $b = \cos \varphi$. При этом можно считать: 1) $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$, если $a \geq 0$ и $b \geq 0$; 2) $\pi \leq \varphi \leq \frac{3\pi}{2}$, если $a \leq 0$ и $b \leq 0$; 3) $\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \pi$, если $a \geq 0$ и $b \leq 0$; 4) $\frac{3\pi}{2} \leq \varphi \leq 2\pi$, если $a \leq 0$ и $b \geq 0$.

19. Нормировать уравнение $a \sin x + b \cos x = c$ — значит преобразовать его так, чтобы сумма квадратов коэффициентов при $\sin x$ и $\cos x$ оказалась бы равной единице. Такая операция достигается делением левой и правой части равенства на $\sqrt{a^2 + b^2}$.

Действительно, в уравнении

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (a)$$

сумма квадратов коэффициентов при $\sin x$ и $\cos x$ равна единице.

Нормировать выражение $a \sin x + b \cos x$ — значит представить его в виде:

$$\sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x \right).$$

20. Если $0 < x < \frac{\pi}{2}$, то $\sin x < x$.

§ 1. Тригонометрические уравнения

340. При каких значениях x справедливо равенство

$$\lg \lg (x - |x|) = 0? \quad (1)$$

Поиски решения и решение. Логарифм числа равен нулю тогда и только тогда, когда это число равно 1. Поэтому $\lg (x - |x|) = 1$. Отсюда

$$x - |x| = \frac{\pi}{4} + n\pi. \quad (2)$$

При $x \geq 0$ равенство (2) принимает вид: $0 = \frac{\pi}{4} + n\pi$. Но это невозможно, так как n — целое число. Этот результат не является неожиданным. Ведь при $x \geq 0$ равенство (1) теряет смысл.

При $x < 0$ равенство (2) принимает вид: $x - (-x) = \frac{\pi}{4} + k\pi$.

Отсюда $x = \frac{\pi}{8} + k \frac{\pi}{2}$, где целое число k должно удовлетворять неравенству $\frac{\pi}{8} + k \cdot \frac{\pi}{2} < 0$, т. е. неравенству $k < -\frac{1}{4}$.

Следовательно, $x = \frac{\pi}{8} + k \frac{\pi}{2}$, где $k = -1, -2, -3, \dots$.

341. При каких значениях x справедливо равенство $\lg \sin(x + |x|) = 0$?

342. Решить уравнение $\sin(\pi \lg x) + \cos(\pi \lg x) = 1$.

Поиски решения. На первый взгляд предложенная задача может показаться по своему внешнему виду трудной. В действительности же ее решение можно считать общеизвестным. В самом деле, если положить $\pi \lg x = y$, то задача сведется к решению уравнения $\sin y + \cos y = 1$, а затем к уравнению вида $\lg x = \frac{1}{\pi} y$.

Решение Пусть $\pi \lg x = y$. Тогда $\sin y + \cos y = 1$, или $\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \sin y + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos y \right) = 1$, или $\sqrt{2} \sin \left(y + \frac{\pi}{4} \right) = 1$.

Отсюда $y = k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}$.

При $k = 2m$ имеем: $y = 2m\pi$.

При $k = 2m + 1$ получим: $y = 2m\pi - \frac{\pi}{2}$.

Из уравнений $\pi \lg x = 2m\pi$, $\pi \lg x = 2m\pi - \frac{\pi}{2}$ имеем соответственно $x = 10^{2m}$ и $x = 10^{2m - \frac{1}{2}}$ (m — любое целое число).

343. Решить уравнение $\sin(\pi x) \cdot \sin(3\pi x) = \frac{1}{2}$.

344. Решить уравнение $(\sin x + \sin 2x + \sin 3x)^3 = \sin^3 x + \sin^3 2x + \sin^3 3x$.

Поиски решения и решение. Если начинать преобразование данного уравнения с применения формул тригонометрии, то уравнение будет становиться все более сложным и никаких перспектив к ее решению открываться не будет. При этих условиях естественно обратить внимание на алгебраическую структуру уравнения. Записав уравнение в виде:

$$(\sin x + \sin 2x + \sin 3x)^3 - (\sin^3 x + \sin^3 2x + \sin^3 3x) = 0, \quad (1)$$

мы видим, что его левая часть представляет собой разность между кубом суммы трех слагаемых и суммой кубов этих слагаемых, т. е. выражение вида $(a + b + c)^3 - (a^3 + b^3 + c^3)$. Но, как известно из алгебры, эта разность разлагается на множители и может быть заменена тождественно равным ей произведением:

$3(a+b)(a+c)(b+c)$ (см. задачу 22). Теперь способ решения данного уравнения найден. Разложив на множители левую часть уравнения (1), получим:

$$3(\sin x + \sin 2x)(\sin x + \sin 3x)(\sin 2x + \sin 3x) = 0.$$

Решение данного уравнения приводится к решению каждого из следующих трех уравнений: 1) $\sin x + \sin 2x = 0$, 2) $\sin x + \sin 3x = 0$, 3) $\sin 2x + \sin 3x = 0$.

Решение этих трех уравнений предоставляем читателю.

345. Решить уравнение $\sin 2x \sin 3x (\sin 2x + \sin 3x) + \sin x \sin 3x \times (\sin 3x - \sin x) - \sin x \sin 2x (\sin x + \sin 2x) = 0$.

346. Решить уравнение
$$\frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 4x} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n x} = \frac{1}{\sin x}.$$

Поиски решения и решение. Нельзя решить данное уравнение без целесообразного преобразования его левой части. При этом можно предполагать, что наиболее эффективным преобразованием будет такое, при котором дроби, стоящие в левой части, представятся относительно тригонометрических функций в форме целых выражений.

Начнем с преобразования первой дроби:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin x} &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\sin 2x} = \frac{2 \cos^2 x - (\cos^2 x - \sin^2 x)}{\sin 2x} = \\ &= \frac{2 \cos^2 x}{\sin 2x} - \frac{\cos 2x}{\sin 2x} = \operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} 2x. \end{aligned}$$

Применив это преобразование к каждому слагаемому, получим:

$$\begin{aligned} &(\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} 2x) + (\operatorname{ctg} 2x - \operatorname{ctg} 4x) + \\ &+ \dots + (\operatorname{ctg} 2^{n-1}x - \operatorname{ctg} 2^n x) = \frac{1}{\sin x}, \end{aligned}$$

или

$$\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} 2^n x = \frac{1}{\sin x}.$$

Применяя формулу

$$\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta},$$

придадим последнему уравнению вид:

$$\frac{\sin(2^n x - x)}{\sin x \sin 2^n x} = \frac{1}{\sin x}.$$

Отсюда $\sin(2^n x - x) = \sin 2^n x$, так как в силу данного уравнения $\sin x \neq 0$.

Пользуясь условием равенства синусов (см. стр. 182, п. 14), найдем:

$$2^n x - x = k\pi + (-1)^k 2^n x.$$

При четных значениях k получим: $x = -k\pi$. Это значение $-k\pi$ не является корнем данного уравнения, так как при $x = -k\pi$ данное уравнение не имеет смысла.

При нечетных значениях k имеем: $2^n x - x = k\pi - 2^n x$, или $2 \cdot 2^n x - x = k\pi$. Отсюда

$$x = \frac{k\pi}{2^{n+1} - 1}.$$

Эти значения x при любых нечетных значениях k являются корнями первоначально заданного уравнения.

347. Решить уравнение $\csc 2x + \csc 4x + \csc 8x = \csc x$.

348. Доказать, что если $a \sin 2x + b \sin 3x + c \sin 4x = 0$ для всех x , то $a = b = c = 0$.

349. Решить уравнение $8 \sin x \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \sqrt{6} - \sqrt{2}$.

350. Решить уравнение $\sin^2 x + \sin^2 2x = \sin^2 3x + \sin^2 4x$.

351. Найти все пары значений x и y , удовлетворяющих уравнению $\sin^2(x+1)y = \sin^2 xy + \sin^2(x-1)y$, если $(x+1)y$, xy , $(x-1)y$ являются углами треугольника.

Поиски решения. Неизвестные x и y связаны не только заданным уравнением, но и еще одним, указанным в тексте дополнительным условием. Поэтому решение задачи надо начинать с изучения этого дополнительного условия.

Решение. По условию задачи $(x+1)y + xy + (x-1)y = \pi$. Отсюда $xy = \frac{\pi}{3}$. Следовательно, $(x+1)y = \frac{\pi}{3} + y$, $(x-1)y = \frac{\pi}{3} - y$.

Поскольку один угол треугольника равен $\frac{\pi}{3}$, то каждый из остальных должен принадлежать промежутку $\left(0, \frac{2\pi}{3}\right)$.

Поэтому

$$0 < \frac{\pi}{3} + y < \frac{2\pi}{3} \quad (1)$$

и

$$0 < \frac{\pi}{3} - y < \frac{2\pi}{3}. \quad (2)$$

Из неравенства (1) следует, что $-\frac{\pi}{3} < y < \frac{\pi}{3}$. Такой же результат следует из неравенства (2). Теперь наша задача сводится к решению системы:

$$\begin{cases} \sin^2\left(\frac{\pi}{3} + y\right) = \sin^2\frac{\pi}{3} + \sin^2\left(\frac{\pi}{3} - y\right), \\ xy = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

при условии, что $-\frac{\pi}{3} < y < \frac{\pi}{3}$.

Преобразуем первое уравнение системы последовательно так:

$$\frac{1 - \cos\left(\frac{2\pi}{3} + 2y\right)}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1 - \cos\left(\frac{2\pi}{3} - 2y\right)}{2},$$

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3} - 2y\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{3} + 2y\right) = \frac{3}{2},$$

$$2 \sin \frac{2\pi}{3} \sin 2y = \frac{3}{2}, \quad \sin 2y = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Отсюда $2y = k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6}$

и

$$y = k \cdot \frac{\pi}{2} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6}.$$

Но по предыдущим исследованиям число y заключено между $-\frac{\pi}{3}$ и $\frac{\pi}{3}$. Поэтому $-\frac{\pi}{3} < k \cdot \frac{\pi}{2} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} < \frac{\pi}{3}$.

Этим неравенствам удовлетворяет только единственное значение целого числа k , равное нулю. Следовательно $y = \frac{\pi}{6}$.

Подставляя это значение y во второе уравнение, находим, что $x = 2$.

Итак, заданное уравнение при данном дополнительном условии удовлетворяется только одной парой значений x и y , а именно парой $x = 2$, $y = \frac{\pi}{6}$.

352. Доказать, что уравнение $\sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx = n - 1$ при любом целом $n > 2$ не имеет решений.

353. Решить уравнение $(\cos 5x + \cos 7x)^2 = (\sin 5x + \sin 7x)^2$.

354. Решить уравнение $\sin^3 x + \cos^3 x = 1$.

355. Найти $\sin x$ и $\cos x$, если $a \sin x + b \cos x = c$. При каком условии относительно a , b и c задача имеет решение?

356. Найти все пары чисел x и y , которые удовлетворяют уравнению $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2 \operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg} y = 3 + \sin^2(x + y)$.

Поиски решения. Для решения подобных задач нет какого-либо единого метода. В каждой отдельной задаче такого типа надо искать

какие-то частные особенности, позволяющие свести эту задачу к другой более доступной. Какие же особенности можно заметить в данном уравнении? Сразу видно, что $3 \leq 3 + \sin^2(x + y) \leq 4$. Следовательно, должно быть:

$$3 \leq \operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y \leq 4.$$

Но слагаемые выражения $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \cdot \operatorname{ctg}^2 y$ взаимосвязаны: если приближать к нулю $\operatorname{tg} x$ и $\operatorname{tg} y$, то $2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$ будет возрастать; если же приближать к нулю $2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$, то станет возрастать либо $\operatorname{tg}^4 x$, либо $\operatorname{tg}^4 y$, либо оба вместе. Поэтому возникает необходимость проверить, может ли сумма $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$ принимать значения, меньшие или равные 4.

Применяя известное неравенство о среднем арифметическом, получим, что $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y \geq 2 \operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 y$ (равенство имеет место лишь при условии $\operatorname{tg}^4 x = \operatorname{tg}^4 y$). Поэтому $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y \geq 2\operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$.

Применяя еще раз неравенство о среднем арифметическом, найдем, что $2\operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y \geq 4$ (равенство имеет место лишь при условии $\operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 y = \operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$). Поэтому при любых значениях x и y

$$\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y \geq 4.$$

Равенство имеет место лишь при условиях, что $\operatorname{tg}^4 x = \operatorname{tg}^4 y$ и $\operatorname{tg}^2 x \operatorname{tg}^2 y = \operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y$.

Эти условия равносильны следующим:

$$|\operatorname{tg} x| = |\operatorname{tg} y| \text{ и } |\operatorname{tg} x| \cdot |\operatorname{tg} y| = 1.$$

Итак, оказалось, что правая часть уравнения меньше или равна 4, а левая больше или равна 4. Поэтому данному уравнению могут удовлетворять лишь такие пары значений x и y , которые удовлетворяют одновременно уравнениям: 1) $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2\operatorname{ctg}^2 x \operatorname{ctg}^2 y = 4$; 2) $3 + \sin^2(x + y) = 4$.

Первое уравнение удовлетворяется, как мы видели, лишь при условиях $|\operatorname{tg} x| = |\operatorname{tg} y|$ и $|\operatorname{tg} x| \cdot |\operatorname{tg} y| = 1$, т. е. при условиях $|\operatorname{tg} x| = 1$ и $|\operatorname{tg} y| = 1$, а значит, при следующих парах значений x и y :

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \\ y = \frac{\pi}{4} + l\pi; \end{array} \right. & \text{б)} \left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \\ y = -\frac{\pi}{4} + l\pi; \end{array} \right. \\ \text{в)} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \\ y = -\frac{\pi}{4} + l\pi; \end{array} \right. & \text{г)} \left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \\ y = \frac{\pi}{4} + l\pi \end{array} \right. \end{array}$$

(k и l — любые целые числа).

Пары чисел а) и б) удовлетворяют уравнению $3 + \sin^2(x + y) = 4$, а пары в) и г) не удовлетворяют.

357. Найти все пары чисел x и y , которые удовлетворяют уравнению $\sin 2x + \cos(x + y) = 2$.

358. Найти все пары чисел x и y , которые удовлетворяют уравнению $\cos x + \cos y - \cos(x + y) = \frac{3}{2}$.

359. При каких значениях параметра m уравнение

$$\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} = m \quad (1)$$

имеет корень, заключенный между 0 и $\frac{\pi}{2}$?

Поиски решения и решение. Для решения данной задачи надо определить совокупность всех значений функции

$$y = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$$

на множестве значений x , принадлежащих промежутку $(0; \frac{\pi}{2})$.

Если x приближать к нулю, то y будет неограниченно возрастать.

То же самое будет, если x приближать к $\frac{\pi}{2}$. Следовательно, функция

y наибольшего значения не имеет. Остается найти ее наименьшее значение. Прямо найти это наименьшее значение не представляется возможным. Поэтому применим косвенный способ. Поскольку функция y положительна на всем промежутке $(0; \frac{\pi}{2})$, то задачу нахождения ее наименьшего значения можно заменить задачей нахождения наименьшего значения ее квадрата, т. е. функции

$$y^2 = \left(\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} \right)^2.$$

Имеем:

$$y^2 = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{2}{\sin x \cos x} = \frac{4}{\sin^2 2x} + \frac{4}{\sin 2x}.$$

Отсюда видно, что величина y^2 имеет наименьшее значение при $2x = \frac{\pi}{2}$, т. е. при $x = \frac{\pi}{4}$. И это наименьшее значение равно 8.

Следовательно, наименьшее значение функции $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$ на промежутке $(0; \frac{\pi}{2})$ равно $\sqrt{8}$, т. е. $2\sqrt{2}$.

Функция $y = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$ непрерывна на промежутке $(0; \frac{\pi}{2})$. Поэтому совокупностью всех значений этой функции на промежут-

ке $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ является множество всех чисел, больших или равных $2\sqrt{2}$.

График этой функции будет непрерывной линией, простирающейся неограниченно вверх. Отсюда видно, что уравнение (1) имеет на промежутке $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ для каждого значения параметра m , удовлетворяющего неравенству $m > 2\sqrt{2}$, два действительных корня.

В самом деле, если α есть корень уравнения (1), то $\frac{\pi}{2} - \alpha$ также будет его корнем, так как

$$\frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} + \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} = \frac{1}{\cos \alpha} + \frac{1}{\sin \alpha}.$$

При $m = 2\sqrt{2}$ уравнение (1) будет иметь один корень.

360. При каких значениях параметра m уравнение $\cos^4 x + \sin^4 x + \frac{1}{\cos^4 x} + \frac{1}{\sin^4 x} = m$ имеет действительные корни?

§ 2. Тригонометрические неравенства

361. Доказать, что при $x \neq 0$

$$1 - \cos x < \frac{x^2}{2}. \quad (1)$$

Поиски доказательства. В неравенство (1) входят отвлеченное число x и тригонометрическая функция этого отвлеченного числа, причем нам известно, что $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$. По этим признакам нетрудно догадаться, что для решения данной задачи надо исходить из общеизвестного неравенства, что если $0 < t < \frac{\pi}{2}$, то $\sin t < t$.

Однако в неравенстве (1) число не заключено между 0 и $\frac{\pi}{2}$, а, напротив, может принимать любое положительное или отрицательное значение. Поэтому необходимо предварительно изучить соотношение между $\sin t$ и t для любых значений t .

Из того, что $\sin t < t$ при $0 < t < \frac{\pi}{2}$, следует, что при $-\frac{\pi}{2} < t < 0$ будет справедливым неравенство $|\sin t| < |t|$. Легко видеть, что последнее неравенство будет иметь место и при $|t| \geq \frac{\pi}{2}$.

Итак, оказалось, что при любом значении t , не равном нулю, справедливо неравенство $|\sin t| < |t|$.

Если $x \neq 0$, то

Но в таком случае при $x \neq 0$ будет верным и неравенство $\sin^2 \frac{x}{2} < \left(\frac{x}{2}\right)^2$. Теперь из равенства $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$ следует, что при $x \neq 0$ будет справедливым неравенство $1 - \cos x < 2 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2$, или $1 - \cos x < \frac{x^2}{2}$.

363. Доказать, что

если $0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n < \frac{\pi}{2}$.

$$\cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_1 + \dots + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_1 < \sin \alpha_1 + \sin \alpha_1 + \dots$$

$$\dots + \sin \alpha_n \quad (2)$$
$$\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n < \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_n + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_n + \dots + \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n. \quad (3)$$
$$\begin{aligned} \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 &= \sin \alpha_1, \\ \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_1 &< \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_2 = \sin \alpha_2, \\ \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_1 &< \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n = \sin \alpha_n. \end{aligned}$$

Также очевидно и неравенство (3). Действительно,

$$\begin{aligned} \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_n &> \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 = \sin \alpha_1, \\ \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_n &> \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_2 = \sin \alpha_2, \\ &\vdots \\ \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n &= \sin \alpha_n. \end{aligned}$$

189

Доказательство. Воспользовавшись результатами поисков, имеем:

$$\cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_1 + \dots + \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_1 < \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 + \\ + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n = \sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n$$

Отсюда

$$(\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n) \operatorname{tg} \alpha_1 < \sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n$$

$$\text{т. е. } \operatorname{tg} \alpha_1 < \frac{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n}{\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n}.$$

Левая часть неравенства (1) доказана.

Доказываем правую часть неравенства (1). Имеем:

$$\begin{aligned} \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_n + \cos \alpha_2 \operatorname{tg} \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n > \\ > \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_1 + \cos \alpha_1 \operatorname{tg} \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n \operatorname{tg} \alpha_n = \\ = \sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} (\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n) \operatorname{tg} \alpha_n > \\ > \sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n, \end{aligned}$$

т. е.

$$\frac{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_n}{\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2 + \dots + \cos \alpha_n} < \operatorname{tg} \alpha_n.$$

Доказана и правая часть неравенства (1). Таким образом, неравенство (1) полностью доказано.

364. Имеется n дробей:

$$\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \dots, \frac{a_n}{b_n},$$

знаменатели которых положительны. Доказать, что

$$m \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n} \leq M,$$

где m — наименьшая, а M — наибольшая из этих дробей.

365. Доказать, что $\cos A \cos B \cos C \leq \frac{1}{8}$, где A, B, C — углы

треугольника.

Поиски доказательства и доказательство. Если не пользоваться какими-либо сведениями, связанными непосредственно с данной задачей, то естественно искать доказательство данного неравенства путем преобразования его левой части.

Легко понять, что $\cos A \cos B \cos C = \frac{1}{2} [\cos(A - B) +$

$$\begin{aligned}
 + \cos(A+B)] \cos C &= \frac{1}{2} [\cos(A+B) - \cos C] \cos C = -\frac{1}{2} [\cos^2 C - \\
 - \cos(A-B) \cos C] &= -\frac{1}{2} \left[\left(\cos C - \frac{\cos(A-B)}{2} \right)^2 - \frac{\cos^2(A-B)}{4} \right] = \\
 = \frac{1}{8} \cos^2(A-B) - \frac{1}{2} \left[\cos C - \frac{\cos(A-B)}{2} \right]^2 &\leq \frac{1}{8} \cos^2(A-B) \leq \frac{1}{8}.
 \end{aligned}$$

366. Доказать, что $\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$, где A, B, C — углы треугольника.

367. Доказать, что $\operatorname{tg}^2 \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{C}{2} \geq 1$, где A, B, C — углы треугольника.

368. Доказать, что функция $\frac{\sin x}{x}$ на промежутке $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ убывающая.

Поиски доказательства. Если положить, что $0 < x < \frac{\pi}{2}$, $h > 0$ и $x + h < \frac{\pi}{2}$, то для решения данной задачи достаточно доказать, что $\frac{\sin(x+h)}{x+h} < \frac{\sin x}{x}$. Искать доказательство последнего неравенства можно либо с помощью преобразований, либо исходя из соображений геометрических.

Доказательство с помощью преобразований. Очевидно, что

$$\begin{aligned}
 \frac{\sin(x+h)}{x+h} - \frac{\sin x}{x} &= \frac{x \sin(x+h) - (x+h) \sin x}{x(x+h)} = \\
 &= \frac{x \sin x \cos h + x \cos x \sin h - x \sin x - h \sin x}{x(x+h)} = \\
 &= \frac{(x \sin x \cos h - x \sin x) + (x \cos x \sin h - h \sin x)}{x(x+h)} = \\
 &= \frac{x \sin x (\cos h - 1) + x h \cos x \left(\frac{\sin h}{h} - \frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)}{x(x+h)}.
 \end{aligned}$$

Полученное выражение является отрицательным числом, так как $\cos h - 1 < 0$ и $\frac{\sin h}{h} - \frac{\operatorname{tg} x}{x} < 0$ (последнее неравенство вытекает из неравенств $\sin t < t < \operatorname{tg} t$, где $0 < t < \frac{\pi}{2}$).

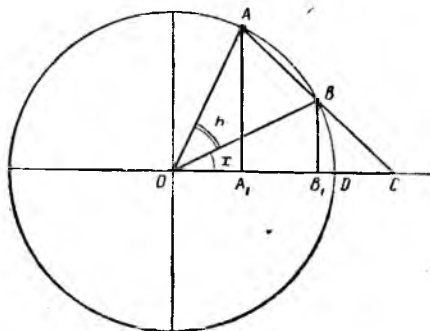
Поэтому

$$\frac{\sin(x+h)}{x+h} - \frac{\sin x}{x} < 0$$

или $\frac{\sin(x+h)}{x+h} < \frac{\sin x}{x}$. А это и значит, что функция $\frac{\sin x}{x}$ на промежутке $(0; \frac{\pi}{2})$ является убывающей.

Доказательство геометрическое. Построим углы x и $x+h$, поместив их вершины в центре окружности, радиуса, равного единице (черт. 42). Из чертежа и определения тригонометрической функции имеем:

$$\frac{\sin(x+h)}{\sin x} = \frac{AA_1}{BB_1} = \frac{AC}{BC} = \frac{BC+AB}{BC} = 1 + \frac{AB}{BC}.$$



Черт. 42

Если радиус окружности равен единице, то длина дуги AB равна h , а длина дуги $BD = x$. Следовательно, $AB < h$, а $BC > x$. (Чтобы убедиться, что $BC > x$, достаточно построить фигуру, симметричную фигуре OBC относительно прямой OC , и сослаться на то, что длина выпуклой линии (дуги окружности) меньше длины ломаной).

В равенстве

$$\frac{\sin(x+h)}{\sin x} = 1 + \frac{AB}{BC}$$

заменяем AB на h и BC на x , получим:

$$\frac{\sin(x+h)}{\sin x} < 1 + \frac{h}{x}, \text{ или } \frac{\sin(x+h)}{\sin x} < \frac{x+h}{x}.$$

Отсюда

$$\frac{\sin(x+h)}{x+h} < \frac{\sin x}{x}.$$

Примечание. Доказанное предложение можно было бы сформулировать и так. Если $0 < x < y < \frac{\pi}{2}$, то

$$\frac{\sin x}{x} > \frac{\sin y}{y}.$$

369. Доказать, что функция $\frac{\operatorname{tg} x}{x}$ на промежутке $(0; \frac{\pi}{2})$ возрастающая.

370. Решить неравенство $|\sin x| > |\cos x|$.

Поиски решения. Чтобы удобнее было решать это неравенство, надо освободиться от знаков абсолютной величины.

Известно, что для действительных чисел u и v из неравенства $|u| > |v|$ следует неравенство $u^2 > v^2$, и, обратно, из неравенства $u^2 > v^2$ следует неравенство $|u| > |v|$.

Решение. Неравенство $|\sin x| > |\cos x|$ равносильно неравенству $\sin^2 x > \cos^2 x$. Отсюда $\cos^2 x - \sin^2 x < 0$ или $\cos 2x < 0$. Следовательно, $\frac{\pi}{2} + 2k\pi < 2x < \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$, или $\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{3\pi}{4} + k\pi$, где k — любое целое число.

371. Решить неравенство $|\cos 2x| > |\cos x - \sin x|$.

§ 3. Задачи, связанные с обратными тригонометрическими функциями

372. Показать, что функция $f(x) = \sin(\arcsin x + \arctg x)$ алгебраическая.

Поиски решения и решение. Применив формулу синуса суммы двух углов, мы сведем задачу к простейшим случаям вычисления тригонометрической функции от обратной тригонометрической: $f(x) = \sin(\arcsin x) \cos(\arctg x) + \cos(\arcsin x) \sin(\arctg x)$.

Преобразуем отдельные члены:

а) $\sin(\arcsin x) = x$;

б) $\cos(\arctg x) = \frac{1}{\sec(\arctg x)} = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2(\arctg x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$;

в) $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)} = \sqrt{1 - x^2}$;

г) $\sin(\arctg x) = \cos(\arctg x) \operatorname{tg}(\arctg x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \cdot x = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}$.

Данная нам функция примет вид: $f(x) = x \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} + \sqrt{1 - x^2} \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}} = \frac{x(1 + \sqrt{1 - x^2})}{\sqrt{1 + x^2}}$.

373. Показать, что функция $f(x) = \operatorname{tg}(\arcsin x - \arccos x)$ алгебраическая.

374. Найти точное значение $\arctg(\operatorname{tg} 5)$ и $\arcsin(\sin 10)$.

Поиски решения и решение. По определению $\operatorname{tg}(\arctg 5) = 5$. Но будет грубой ошибкой считать $\arctg(\operatorname{tg} 5) = 5$. Ведь по определению $-\frac{\pi}{2} < \arctg x < \frac{\pi}{2}$. Следовательно, $\arctg(\operatorname{tg} 5)$ есть число, принадлежащее промежутку $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Число же 5 этому промежутку не принадлежит.

Полагая $x = \arctg(\operatorname{tg} 5)$ и взяв тангенсы левой и правой части последнего равенства, получим $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg}[\arctg(\operatorname{tg} 5)]$, или $\operatorname{tg} x =$

$= \operatorname{tg} 5$. По условию равенства тангенсов (см. стр. 182, п. 14) $x = k\pi + 5$, где k — целое число. Но в наших условиях

$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}. \text{ Поэтому } -\frac{\pi}{2} < k\pi + 5 < \frac{\pi}{2}.$$

Решив эти неравенства, получим, что
$$\frac{-\frac{\pi}{2}-5}{\pi} < k < \frac{-\frac{\pi}{2}-5}{\pi}.$$

Следовательно, $k = -2$ и $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 5) = -2\pi + 5$.

Полагая $x = \arcsin(\sin 10)$ и взяв синусы левой и правой части этого равенства, получим $\sin x = \sin 10$. По условию равенства синусов $x = k\pi + (-1)^k 10$. В наших условиях $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

Поэтому $-\frac{\pi}{2} \leq k\pi + (-1)^k 10 \leq \frac{\pi}{2}$. Отсюда $k = 3$. Следовательно, $\arcsin(\sin 10) = 3\pi + (-1)^3 10 = 3\pi - 10$.

375. Найти точное значение $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 10)$ и $\arcsin(\sin 5)$.

376. Вычислить $\arccos\left[\sin\left(-\frac{\pi}{9}\right)\right]$.

377. Вычислить $\arcsin\left(\cos\frac{41}{6}\pi\right)$.

378. Решить уравнение $\arcsin x + \arcsin x\sqrt{3} = \frac{\pi}{2}$.

379. Упростить выражение $\sin(\arcsin x)$ при условии, что $-1 \leq x \leq 1$, и выражение $\arcsin(\sin x)$ при условии, что x — любое действительное число.

Поиски решения и решение. Из определения $\arcsin x$ следует, что $\sin(\arcsin x) = x$.

Значительно сложнее решение второго вопроса.

Выражение $\arcsin(\sin x)$ является действительным числом при любом действительном значении x , так как $-1 \leq \sin x \leq 1$.

Кроме того, необходимо учитывать, что $-\frac{\pi}{2} \leq \arcsin(\sin x) \leq \frac{\pi}{2}$. Поэтому если $|x| > \frac{\pi}{2}$, то запись $\arcsin(\sin x) = x$ будет грубой ошибкой.

Прежде чем искать общее решение второго вопроса, рассмотрим несколько частных случаев.

Пусть $x = \frac{\pi}{6}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = \arcsin\left(\sin \frac{\pi}{6}\right) = \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$.

Пусть $x = \frac{5\pi}{6}$. Тогда $\arcsin(\sin x) = \arcsin\left(\sin \frac{5\pi}{6}\right) =$

$$= \arcsin\left[\sin\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right)\right] = \arcsin\left(\sin \frac{\pi}{6}\right) = \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}.$$

$$\begin{aligned}\text{Пусть } x &= \frac{71}{4}\pi. \text{ Тогда } \arcsin(\sin x) = \arcsin\left(\sin \frac{71}{4}x\right) = \\ &= \arcsin\left[\sin\left(18\pi - \frac{\pi}{4}\right)\right] = \arcsin\left[\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right] = \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \\ &= -\frac{\pi}{4}.\end{aligned}$$

Итак, мы получили следующие результаты: $\arcsin\left(\sin \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$,

$$\arcsin\left(\sin \frac{5\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}, \arcsin\left(\sin \frac{71\pi}{4}\right) = -\frac{\pi}{4}.$$

Теперь перейдем к общему решению.

Пусть $\arcsin(\sin x) = y$, тогда $\sin x = \sin y$ и $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$.

Поэтому если $|x| \leq \frac{\pi}{2}$, то $y = x$, т. е. $\arcsin(\sin x) = x$.

Но если $|x| > \frac{\pi}{2}$, тогда из равенства $\sin x = \sin y$ следует, что x и y должны быть связаны равенством $x = k\pi + (-1)^k y$. Отсюда $y = \frac{x - k\pi}{(-1)^k}$, или $y = (-1)^{k-1}(k\pi - x)$.

Но так как $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$, то мы должны выбрать целое число k так, чтобы $|k\pi - x| \leq \frac{\pi}{2}$.

Итак, $\arcsin(\sin x) = (-1)^{k-1}(k\pi - x)$, где k выбрано так, что $|k\pi - x| \leq \frac{\pi}{2}$.

Пример. $\arcsin(\sin 1000) = (-1)^k(k\pi - 1000)$, где целое число k должно удовлетворять неравенствам $-\frac{\pi}{2} \leq k\pi - 1000 \leq \frac{\pi}{2}$, или $\frac{1000}{\pi} - \frac{1}{2} \leq k \leq \frac{1000}{\pi} + \frac{1}{2}$. Отсюда $k = 319$. Следовательно, имеем точное равенство $\arcsin(\sin 1000) = 1000 - 319\pi$.

380. Найти точное значение $\arcsin(\sin 100)$ и $\arcsin\left(\sin \frac{173\pi}{3}\right)$.

381. Упростить выражение $\arcsin \frac{\cos x + \sin x}{\sqrt{2}}$ при условии, что $\frac{\pi}{4} < x < \frac{5}{4}\pi$.

382. Решить неравенство $\arcsin x > \arcsin \cos x$.

383. Исследовать тип функции $\cos(n \arccos x)$ при натуральном n .

Исследование. При $n = 1, 2, 3$ имеем:

а) $\cos(\arccos x) = x$;

б) $\cos(2 \arccos x) = \cos^2(\arccos x) - \sin^2(\arccos x) = x^2 - 1 + x^2 = 2x^2 - 1$;

в) $\cos(3 \arccos x) = 4 \cos^3(\arccos x) - 3 \cos(\arccos x) = 4x^3 - 3x$ (см. стр. 179, п. 5).

Рассматривая эти полученные результаты, можно сделать предположение, что $\cos(n \arccos x)$ представляет собой многочлен n -й степени относительно x , в котором коэффициент при x^n равен 2^{n-1} . Чтобы выяснить, верным или неверным является это наше предположение, воспользуемся методом математической индукции.

I. При $n = 1$ наше предположение справедливо, как это нами уже обнаружено выше.

II. Допустим теперь, что наше предположение справедливо от 1 до какого-нибудь k включительно, где k — любое натуральное число, и посмотрим, останется ли оно верным при $n = k + 1$. Имеем:

$$\begin{aligned} \cos[(k+1) \arccos x] &= \cos(k \arccos x + \arccos x) = \\ &= \cos(k \arccos x) \cos(\arccos x) - \sin(k \arccos x) \sin(\arccos x) = \\ &= x \cos(k \arccos x) - \frac{1}{2} \{\cos[(k-1) \arccos x] - \cos[(k+1) \arccos x]\} \end{aligned}$$

(см. стр. 181, п. 10).

$$\begin{aligned} \text{Отсюда } 2 \cos[(k+1) \arccos x] &= 2x \cos(k \arccos x) - \cos[(k-1) \arccos x] + \cos[(k+1) \arccos x], \text{ или } \\ \cos[(k+1) \arccos x] &= 2x \cos(k \arccos x) - \cos[(k-1) \arccos x]. \end{aligned}$$

В силу сделанного допущения имеем:

$$\begin{aligned} \cos(k \arccos x) &= 2^{k-1} x^k + a x^{k-1} + \dots, \\ \cos[(k-1) \arccos x] &= 2^{k-2} x^{k-1} + b x^{k-2} + \dots \end{aligned}$$

Поэтому

$$\cos[(k+1) \arccos x] = 2^k x^{k+1} + c_1 x^k + c_2 x^{k-1} + \dots$$

Этим доказано, что наше предположение справедливо, т. е. что $\cos(n \arccos x)$ действительно есть многочлен n -й степени, причем коэффициентом при x^n служит число 2^{n-1} .

384. а) Упростить $\sin(3 \arcsin x)$.

б) Доказать, что равенство $\arcsin \frac{7}{25} + \frac{1}{2} \arccos \frac{7}{25} = \arccos \frac{3}{5}$ точное.

§ 4. Разные задачи

385. В равнобедренном треугольнике с основанием a и боковой стороной b угол при вершине равен 20° . Доказать, что $a^3 + b^3 = 3ab^2$.

Поиски доказательства. Ни из чертежа, ни из каких-либо других соображений не представляется возможности сразу обнаружить, что между a и b имеет место соотношение $a^3 + b^3 = 3ab^2$.

В таком случае станем искать хотя бы какую-нибудь связь между a и b . Такая простая связь получается из треугольника ABD , где $AD \perp BC$ (черт. 43), $a = 2b \sin 10^\circ$.

Если верно равенство

$$a^3 + b^3 = 3ab^2, \quad (1)$$

то верным должно быть и равенство

$$(2b \sin 10^\circ)^3 + b^3 = 3 \cdot (2b \sin 10^\circ)b^2, \quad (2)$$

которое мы получили, подставив в соотношение (1) $2b \sin 10^\circ$ вместо a .

Преобразуем равенство (2): $8b^3 \sin^3 10^\circ + b^3 = = 6b^3 \sin 10^\circ$, $8 \sin^3 10^\circ + 1 = 6 \sin 10^\circ$,

$$1 = 2(3 \sin 10^\circ - 4 \sin^3 10^\circ). \quad (3)$$

Но согласно формуле $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ мы можем выражение $\sin 10^\circ - 4 \sin^3 10^\circ$ заменить $\sin 30^\circ$. Тогда равенство (3) примет вид $1 = 2 \cdot \sin 30^\circ$. Это равенство справедливо, так как $\sin 30^\circ$, как известно, равен $\frac{1}{2}$.

Этим исследованием мы обнаружили, что для доказательства теоремы надо воспользоваться формулой $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ и очевидным соотношением

$$\frac{a}{2b} = \sin 10^\circ,$$

вытекающим из условий задачи.

Доказательство. Из условий задачи мы имеем, что $\sin 10^\circ = \frac{a}{2b}$; пользуясь формулой $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$, запишем тождество $\sin 30^\circ = 3 \sin 10^\circ - 4 \sin^3 10^\circ$. В это равенство подставим $\frac{a}{2b}$ вместо $\sin 10^\circ$. Тогда получим:

$$\sin 30^\circ = 3 \cdot \frac{a}{2b} - 4 \cdot \frac{a^3}{8b^3},$$

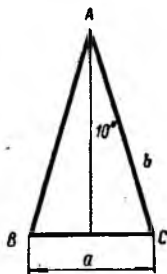
или

$$\frac{1}{2} = \frac{3a}{2b} - \frac{a^3}{2b^3},$$

или $b^3 = 3ab^2 - a^3$ и, наконец, $a^3 + b^3 = 3ab^2$. Предложение доказано.

З а м е ч а н и е. Нам надо было из равенства $a = 2b \sin 10^\circ$ прийти к равенству $a^3 + b^3 = 3ab^2$. Не зная, как это сделать, мы стали искать такое равенство, которое вытекало бы из равенства $a^3 + b^3 = 3ab^2$ при условии, что $a = 2b \sin 10^\circ$.

Этим самым мы искали и нашли путь к решению задачи. Оказалось, что для решения задачи надо исходить из формулы синуса



Черт. 43

тройного угла. С самого же начала этого не было видно. Такой метод можно назвать образно так: «Работать от конца к началу».

386. В равнобедренном треугольнике с основанием $2a$ и боковой стороной b угол при вершине равен 150° . Доказать, что $8a^3 = b^3\sqrt{2 + 6ab^2}$.

387. Доказать, что из равенства

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta \quad (1)$$

вытекает равенство

$$\operatorname{tg} \frac{\gamma + \alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma - \alpha}{2} = \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2}. \quad (2)$$

Поиски доказательства. Мы не видим, как надо преобразовывать равенство (1), чтобы получить равенство (2). Поэтому начнем искать путь к решению задачи через преобразование равенства (2). Это равенство можно записать последовательно в следующих видах:

$$\text{а) } \frac{\sin \frac{\gamma + \alpha}{2} \cdot \sin \frac{\gamma - \alpha}{2}}{\cos \frac{\gamma + \alpha}{2} \cdot \cos \frac{\gamma - \alpha}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{\beta}{2}}{\cos^2 \frac{\beta}{2}};$$

$$\text{б) } \frac{\cos \alpha - \cos \gamma}{\cos \alpha + \cos \gamma} = \frac{1 - \cos \beta}{1 + \cos \beta} \quad (\text{см. стр. 178, п. 10, 9}),$$

$(\cos \alpha + \cos \gamma)(1 - \cos \beta) = (\cos \alpha - \cos \gamma)(1 + \cos \beta)$, или $\cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta - \cos \gamma \cos \beta = -\cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta - \cos \gamma \cos \beta$, или $\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Из равенства $\cos \gamma = \cos \alpha \cos \beta$ вытекают последовательно равенства:

$$\begin{aligned} 2 \cos \gamma &= 2 \cos \alpha \cos \beta, \\ \cos \gamma + \cos \gamma &= \cos \alpha \cos \beta + \cos \alpha \cos \beta, \\ \cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta &= -\cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta, \\ \cos \alpha + \cos \gamma - \cos \alpha \cos \beta - \cos \gamma \cos \beta &= \cos \alpha - \cos \gamma + \\ &+ \cos \alpha \cos \beta - \cos \gamma \cos \beta, \\ \cos \alpha (1 - \cos \beta) + \cos \gamma (1 - \cos \beta) &= \cos \alpha (1 + \cos \beta) - \\ &- \cos \gamma (1 + \cos \beta), \end{aligned}$$

$$(1 - \cos \beta)(\cos \alpha + \cos \gamma) = (1 + \cos \beta)(\cos \alpha - \cos \gamma),$$

$$\frac{\cos \alpha - \cos \gamma}{\cos \alpha + \cos \gamma} = \frac{1 - \cos \beta}{1 + \cos \beta},$$

$$\frac{2 \sin \frac{\gamma + \alpha}{2} \sin \frac{\gamma - \alpha}{2}}{2 \cos \frac{\gamma + \alpha}{2} \cos \frac{\gamma - \alpha}{2}} = \frac{2 \sin^2 \frac{\beta}{2}}{2 \cos^2 \frac{\beta}{2}}$$

и, наконец, получается искомое равенство:

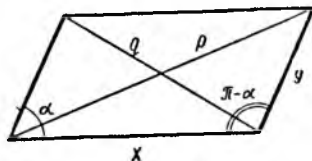
$$\operatorname{tg} \frac{\gamma + \alpha}{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma - \alpha}{2} = \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2}.$$

388. Найти: а) $\cos(x + y)$, если $\sin x + \sin y = a$ и $\cos x + \cos y = b$;
б) $\cos(x + y) \cos(x - y)$, если $\cos^2 x + \cos^2 y = m$.

389. Выразить площадь параллелограмма через его диагонали p и q и его острый угол α , считая, что $p > q$ (черт. 44).

Поиски решения. Прежде всего надо подумать о том, какой из основных формул для площади параллелограмма в данном случае удобнее воспользоваться. На первый взгляд может показаться, что будет удобно воспользоваться тем, что площадь параллелограмма равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними.

Однако от этого пути мы вынуждены отказаться, так как при имеющихся условиях мы не видим способа определения синуса угла между диагоналями.



Черт. 44

Формула $S = xh$, где x — сторона параллелограмма, а h — соответствующая ей высота, тоже неудобна, так как ни сторона x , ни высота нам не даны.

Обращаясь к формуле

$$S = xy \sin \alpha, \quad (*)$$

где x и y — стороны параллелограмма, заметим следующее: для определения площади по этой формуле нам вовсе не надо знать отдельно значения x и y , а достаточно знать лишь их произведение. Поэтому направим наши усилия на решение этой новой задачи.

Решение. По теореме косинусов

$$\begin{aligned} p^2 &= x^2 + y^2 - 2xy \cos(\pi - \alpha), \\ q^2 &= x^2 + y^2 - 2xy \cos \alpha. \end{aligned}$$

Вычитая, получим: $p^2 - q^2 = 4xy \cos \alpha$. Отсюда

$$xy = \frac{p^2 - q^2}{4 \cos \alpha}.$$

Искомая площадь S определяется формулой (*), т. е.

$$S = \frac{p^2 - q^2}{4} \operatorname{tg} \alpha.$$

390. Если сумма квадратов косинусов углов треугольника меньше, равна или больше единицы, то треугольник будет соответственно остроугольным, прямоугольным или тупоугольным. Доказать.

Поиски доказательства. Связь между типом треугольника и косинусами его углов, которую нам надо доказать, сложна. Спросим себя, а не знаем ли мы эту связь в какой-либо простой форме?

Если треугольник остроугольный, то косинусы его трех углов положительны, а потому $\cos A \cos B \cos C > 0$.

Если треугольник прямоугольный, то один из косинусов равен нулю, а потому $\cos A \cos B \cos C = 0$.

Если треугольник тупоугольный, то один из косинусов отрицателен, а остальные положительны, а потому $\cos A \cos B \cos C < 0$.

Следовательно, имеет смысл искать с помощью преобразований связь между выражениями $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ и $\cos A \cos B \cos C$.

$$\begin{aligned} \text{Доказательство. } \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C &= \frac{1 + \cos 2A}{2} + \frac{1 + \cos 2B}{2} + \\ + \cos^2 C &= 1 - \cos(A+B)\cos(A-B) + \cos^2 C = 1 - \cos C \cos(A-B) + \cos^2 C = \\ &= 1 + \cos C [\cos C - \cos(A-B)] = 1 + 2 \cos C \sin \frac{C+A-B}{2} \sin \frac{A-B-C}{2} = \\ &= 1 + 2 \cos C \sin \frac{n-2B}{2} \sin \frac{2A-\pi}{2} = 1 - 2 \cos C \cos B \cos A. \end{aligned}$$

Итак, мы получили искомую связь в виде:

$$2 \cos A \cos B \cos C = 1 - (\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C).$$

Отсюда если $\cos^2 A \cos^2 B \cos^2 C < 1$, то $\cos A \cos B \cos C > 0$, а значит, треугольник остроугольный; если $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1$, то $\cos A \cos B \cos C = 0$, а значит, треугольник прямоугольный; если $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C > 1$, то $\cos A \cos B \cos C < 0$, а значит, треугольник тупоугольный. Задача решена.

391. В каком треугольнике имеет место соотношение $\cos(A-B) \cos(B-C) \cos(C-A) = 1$, где A, B, C — углы треугольника.

392. В треугольнике ABC $\operatorname{tg} A : \operatorname{tg} B : \operatorname{tg} C = 1 : 2 : 3$. Найти синусы этих углов.

Поиски решения и решение. Если даны отношения нескольких величин, то всегда можно выразить эти величины через одну неизвестную величину. Действительно, если принять $\operatorname{tg} A = x$, то будем иметь, что $\operatorname{tg} B = 2x$ и $\operatorname{tg} C = 3x$.

Мы приблизимся к решению задачи, если сумеем найти значение x . Для этого достаточно иметь одно уравнение с одним неизвестным x .

Пользуясь тем, что A, B, C — углы треугольника, имеем:

$$\operatorname{tg} C = \operatorname{tg}[\pi - (A + B)] = -\operatorname{tg}(A + B).$$

Отсюда $\operatorname{tg}(A + B) = -3x$. Но

$$\operatorname{tg}(A + B) = \frac{\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B}{1 - \operatorname{tg} A \cdot \operatorname{tg} B}.$$

Подставляя сюда выражение тангенсов в зависимости от x , получим:

$$-3x = \frac{x+2x}{1-x \cdot 2x}.$$

Отсюда $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = -1$. Из этих трех решений условиям данной задачи удовлетворяет только $x = 1$ (углы треугольника не могут равняться ни нулю, ни 180° и не могут быть все одновременно тупыми).

Итак, оказалось, что $\operatorname{tg} A = 1$, $\operatorname{tg} B = 2$, $\operatorname{tg} C = 3$. Зная тангенсы углов, легко найти их синусы. Действительно,

$$\sin A = \operatorname{tg} A \cdot \cos A = \frac{\operatorname{tg} A}{\sec A} = \frac{\operatorname{tg} A}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 A}} = \frac{1}{\sqrt{1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\sin B = \frac{\operatorname{tg} B}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 B}} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sin C = \frac{\operatorname{tg} C}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 C}} = \frac{3}{\sqrt{10}}.$$

Эту задачу мы могли бы решить более коротким путем, если бы догадались воспользоваться тем, что для углов треугольника справедливо равенство $\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$. В этом случае мы, заметив, что $1 + 2 + 3 = 1 \cdot 2 \cdot 3$, могли бы сразу заключить, что $\operatorname{tg} A = 1$, $\operatorname{tg} B = 2$, $\operatorname{tg} C = 3$.

393. В треугольнике ABC $\operatorname{ctg} A : \operatorname{ctg} B : \operatorname{ctg} C = 1 : 2 : 3$. Найти косинусы этих углов.

394. Зная, что $\cos^6 x + \sin^6 x = q$, найти $\cos^4 x + \sin^4 x$.

Поиски решения и решение. Выразить $\cos^4 x + \sin^4 x$ через $\cos^6 x + \sin^6 x$ сразу не представляется возможным. Поэтому преобразуем сначала первое из этих выражений: $\cos^4 x + \sin^4 x = \cos^4 x + 2 \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x - 2 \cos^2 x \sin^2 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 2 \cos^2 x \sin^2 x = 1 - 2 \cos^2 x \sin^2 x$.

Отсюда видно, что поставленную задачу мы можем решить, если сумеем определить значение произведения $\cos^2 x \sin^2 x$ из уравнения $\cos^6 x + \sin^6 x = q$. Для этого преобразуем левую часть данного нам уравнения: $\cos^6 x + \sin^6 x = (\cos^2 x)^3 + (\sin^2 x)^3 =$

$= (\cos^2 x + \sin^2 x)(\cos^4 x - \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x) = \cos^4 x + 2 \cos^2 x \sin^2 x + \sin^4 x - 3 \cos^2 x \sin^2 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 3 \cos^2 x \sin^2 x = 1 - 3 \cos^2 x \sin^2 x$. Тогда уравнение примет вид: $1 - 3 \cos^2 x \sin^2 x = q$. Отсюда $\cos^2 x \sin^2 x = \frac{1-q}{3}$.

Теперь искомое выражение находится легко. Действительно,

$$\cos^4 x + \sin^4 x = 1 - 2 \cos^2 x \sin^2 x = 1 - 2 \cdot \frac{1-q}{3} = \frac{1+2q}{3}.$$

395. Вычислить сумму

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1}.$$

Поиски решения и решение. Попытки найти решение этой задачи можно делать в нескольких различных направлениях.

Первое направление. Обратим внимание на то, что числа

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1}, \cos \frac{4\pi}{2n+1}, \dots, \cos \frac{2n\pi}{2n+1}$$

представляют собой действительные части комплексных корней уравнения $x^{2n+1} - 1 = 0$.

В самом деле из уравнения $x^{2n+1} - 1 = 0$ следует, что $x =$

$$\sqrt[2n+1]{1} = \sqrt[2n+1]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2k\pi}{2n+1} + i \sin \frac{2k\pi}{2n+1}$$

при $k=0, 1, 2, \dots, 2n$ (см. стр. 14, п. 17).

Итак, уравнение $x^{2n+1} - 1 = 0$ имеет следующие корни:

$$1, \cos \frac{2\pi}{2n+1} + i \sin \frac{2\pi}{2n+1}, \cos \frac{4\pi}{2n+1} + i \sin \frac{4\pi}{2n+1}, \dots, \cos \frac{2n\pi}{2n+1} + i \sin \frac{2n\pi}{2n+1}, \\ \cos \frac{2(n+1)\pi}{2n+1} + i \sin \frac{2(n+1)\pi}{2n+1}, \dots, \cos \frac{4n\pi}{2n+1} + i \sin \frac{4n\pi}{2n+1}.$$

Сумма всех этих корней согласно теореме Виета (см. стр. 18, п. 28) равна нулю. Но в таком случае нулю будет равняться и сумма действительных частей всех корней, т. е. будет иметь место равенство:

$$1 + \cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} + \\ + \cos \frac{2(n+1)\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{4n\pi}{2n+1} = 0. \quad (A)$$

Все мнимые корни уравнения $x^{2n+1} - 1 = 0$ попарно сопряжены, а все числа $\cos \frac{2\pi}{2n+1}, \cos \frac{4\pi}{2n+1}, \dots, \cos \frac{2n\pi}{2n+1}$ различны. Поэтому из равенства (A) следует, что

$$1 + 2 \left(\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} \right) = 0.$$

Отсюда

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} = -\frac{1}{2}.$$

Второе направление. Иногда путь к решению данной задачи можно найти, если присоединить к этой задаче еще и другую задачу, как-то связанную с данной. Применим этот метод, положив $\frac{2\pi}{2n+1} = a$. Поставим себе целью найти следующие две суммы:

$$\cos a + \cos 2a + \dots + \cos na$$

и

$$\sin a + \sin 2a + \dots + \sin na.$$

От рассмотрения этих двух сумм перейдем к рассмотрению одной следующей суммы: $(\cos a + i \sin a) + (\cos 2a + i \sin 2a) + \dots + (\cos na + i \sin na)$.

Полагая $\cos a + i \sin a = z$, получим: $(\cos a + \cos 2a + \dots$

$$\begin{aligned}
 & + \cos na) + i(\sin a + \sin 2a + \dots + \sin na) = z + z^2 + \dots + z^n = \frac{z - z^{n+1}}{1 - z} = \\
 & = \frac{\cos a + i \sin a - \cos(n+1)a - i \sin(n+1)a}{1 - \cos a - i \sin a} = \\
 & = \frac{2 \sin \frac{n}{2} a \sin \frac{n+2}{2} a - i \cdot 2 \sin \frac{n}{2} a \cos \frac{n+2}{2} a}{2 \sin^2 \frac{a}{2} - i \cdot 2 \sin \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{2}} = \\
 & = \frac{\sin \frac{n}{2} a \sin \frac{n+2}{2} a - i \cos \frac{n+2}{2} a}{\sin \frac{a}{2} \sin \frac{a}{2} - i \cos \frac{a}{2}} = \\
 & = \frac{\sin \frac{n}{2} a}{\sin \frac{a}{2}} \cdot \frac{\left(\sin \frac{n+2}{2} a - i \cos \frac{n+2}{2} a \right) \left(\sin \frac{a}{2} + i \cos \frac{a}{2} \right)}{\left(\sin \frac{a}{2} - i \cos \frac{a}{2} \right) \left(\sin \frac{a}{2} + i \cos \frac{a}{2} \right)} = \\
 & = \frac{\sin \frac{n}{2} a}{\sin \frac{a}{2}} \cdot \left[\sin \frac{a}{2} \sin \frac{n+2}{2} a + \cos \frac{a}{2} \cos \frac{n+2}{2} a + \right. \\
 & \quad \left. + i \left(\sin \frac{n+2}{2} a \cos \frac{a}{2} - \cos \frac{n+2}{2} a \sin \frac{a}{2} \right) \right] = \\
 & = \frac{\sin \frac{n}{2} a}{\sin \frac{a}{2}} \left[\cos \frac{n+1}{2} a + i \sin \frac{n+1}{2} a \right].
 \end{aligned}$$

Приравнявая друг другу действительные части исходного и последнего комплексных чисел, получим:

$$\cos a + \cos 2a + \dots + \cos na = \frac{\sin \frac{n}{2} a}{\sin \frac{a}{2}} \cdot \cos \frac{n+1}{2} a,$$

или

$$\cos a + \cos 2a + \dots + \cos na = \frac{\sin \frac{2n+1}{2} a \sin \frac{a}{2}}{2 \sin \frac{a}{2}}. \quad (B)$$

Полагая в последнем равенстве $a = \frac{2\pi}{2n+1}$, найдем, что

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} = -\frac{1}{2}.$$

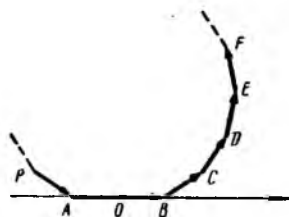
Третье направление. При решении задач нередко бывает полезным давать геометрическое истолкование величинам, входящим в условие задачи. Следуя этому методу, заметим, что каждое слагаемое суммы

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} \quad (C)$$

можно рассматривать как проекцию единичного вектора на ось (см. стр. 243, п. 5).

Числа, стоящие под знаками этих косинусов, составляют арифметическую прогрессию с разностью $\frac{2\pi}{2n+1}$. Это означает, что каждый следующий вектор поворачивается по отношению ему предшествующему на один и тот же угол $\frac{2\pi}{2n+1}$. Но $\frac{2\pi}{2n+1}$ есть

величина каждого внешнего угла правильного многоугольника, имеющего $(2n+1)$ сторон. Отсюда следует, что слагаемые суммы (C) можно рассматривать как проекции таких векторов, которые являются направленными сторонами правильного многоугольника, имеющего $(2n+1)$ вершин с длиной каждой стороны, равной единице.



Черт. 45

Через сторону этого правильного многоугольника проведем ось Ox , взяв за точку O середину этой стороны (черт. 45).

Стороны этого многоугольника будем считать равными единице.

Угол, составленный вектором $\overrightarrow{AB}$ с осью Ox , равен нулю.

Угол между вектором $\overrightarrow{BC}$ и осью Ox равен $\frac{2\pi}{2n+1}$, как внеш-

ний угол многоугольника.

Угол между $\overrightarrow{CD}$ и Ox будет $\frac{4\pi}{2n+1}$.

Угол между $\overrightarrow{DE}$ и Ox будет $\frac{6\pi}{2n+1}$ и т. д.

Угол между последней направленной стороной $\overrightarrow{FA}$ и Ox будет $\frac{2n \cdot 2\pi}{2n+1}$.

Известно, что сумма проекций звеньев замкнутой ломаной линии на ось равна нулю (см. стр. 246, п. 7). Поэтому, проектируя замкнутую ломаную $ABCD \dots PA$ на ось Ox , получим:

$$\cos 0 + \cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{2 \cdot 2\pi}{2n+1} + \cos \frac{3 \cdot 2\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{n \cdot 2\pi}{2n+1} + \\ + \cos \frac{(n+1)2\pi}{2n+1} + \cos \frac{(n+2)2\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n \cdot 2\pi}{2n+1} = 0.$$

$$\text{Но } \cos \frac{(n+1)2\pi}{2n+1} = \cos \frac{(2n+1-n)2\pi}{2n+1} = \cos \frac{n \cdot 2\pi}{2n+1};$$

.....

$$\cos \frac{2n \cdot 2\pi}{2n+1} = \cos \frac{(2n+1-1)2\pi}{2n+1} = \cos \frac{2\pi}{2n+1}.$$

Поэтому получим:

$$1 + 2 \left(\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} \right) = 0.$$

Отсюда

$$\cos \frac{2\pi}{2n+1} + \cos \frac{4\pi}{2n+1} + \dots + \cos \frac{2n\pi}{2n+1} = -\frac{1}{2}.$$

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО КУРСУ ПЛАНИМЕТРИИ

1. Две прямые называются пересекающимися, если они имеют только одну общую точку.

Две прямые называются параллельными, если они лежат в одной плоскости и не имеют ни одной общей точки.

Две прямые называются сливающимися, если они имеют две общие точки.

2. Углом называется геометрическая фигура, образованная двумя лучами (сторонами угла), выходящими из одной точки (вершины угла).

Ряд практических задач приводит к целесообразности рассматривать угол как фигуру, получающуюся при вращении в одной плоскости фиксированного луча вокруг точки O (из которой исходит луч) до заданного положения. В этом случае угол является мерой поворота. Поворот фиксированного луча до заданного положения может совершаться после одного или нескольких полных оборотов вокруг точки O или после поворота, меньшего полного оборота. В зависимости от направления вращения фиксированного луча различают положительные и отрицательные углы.

Таким образом, величина угла может выражаться любым положительным или отрицательным числом и числом нуль.

3. Сумма углов треугольника равна 180° .

4. Сумма углов выпуклого многоугольника равна $180^\circ (n - 2)$, где n — число сторон многоугольника.

5. Сумма двух противоположных углов вписанного четырехугольника равна 180° .

6. Если сумма двух противоположных углов четырехугольника равна 180° , то около такого четырехугольника можно описать окружность.

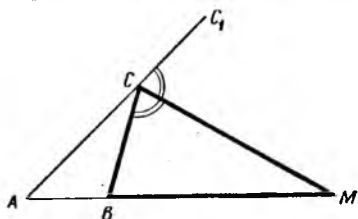
7. Сумма двух противоположных сторон описанного около круга четырехугольника равна сумме двух сторон.

8. Если сумма двух противоположных сторон четырехугольника равна сумме двух других сторон, то в такой четырехугольник можно вписать окружность.

9. Биссектриса внутреннего угла треугольника делит противоположную сторону на части, пропорциональные двум другим сторонам.

10. Биссектриса (см. рис. 46) внешнего угла (BCC_1) треугольника ABC пересекает продолжение противоположной стороны (AB) в такой точке (M), расстояния которой (MA и MB) до концов этой стороны пропорциональны двум другим сторонам (AC и BC), т. е.

$$\frac{MA}{MB} = \frac{AC}{BC}.$$

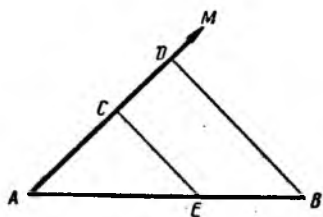


Черт. 46

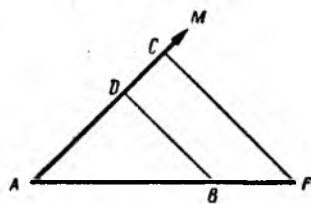
11. Сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторон.

12. Выражения сторон правильных вписанных в круг шестиугольника, треугольника, четырехугольника и десятиугольника в зависимости от радиуса (R) круга: $a_6 = R$; $a_3 = R\sqrt{3}$; $a_4 = R\sqrt{2}$; $a_{10} = R \cdot \frac{\sqrt{5-1}}{2}$.

13. Чтобы разделить отрезок в данном отношении $m : n$ (внутренним образом), поступают так: из конца данного отрезка проводят произвольный луч AM (черт. 47). Затем откладывают отрезки $AC = m$ и $CD = n$. Через точку C проводят прямую CE , параллельную DB . Тогда точка E разделит отрезок AB в отношении $m : n$ (внутренним образом). Мы получим $\frac{EA}{EB} = \frac{m}{n}$.



Черт. 47



Черт. 48

Чтобы разделить отрезок в данном отношении $m : n$ (внешним образом), поступают так: из конца данного отрезка AB проводят произвольный луч AM (черт. 48). Затем, если $m > n$, откладывают отрезки $AC = m$ и $CD = n$. Через точку C проводят прямую CF , параллельную прямой DB . Тогда точка F разделит отрезок AB в данном отношении (внешним образом). Мы получим, что

$$\frac{FA}{FB} = \frac{m}{n}.$$

Если четыре точки A, B, C, D расположены на одной прямой так, что

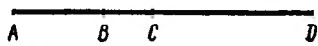
$$\frac{AB}{BC} = \frac{AD}{CD}$$

(черт. 49), то такие точки называются четырьмя гармоническими точками.

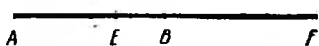
Пусть отрезок AB разделен в точках E и F в отношении $m : n$ внутренним и внешним образом (черт. 50). Тогда

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AF}{BF},$$

т. е. точки A, E, B, F будут четырьмя гармоническими точками.



Черт. 49



Черт. 50

14. Геометрическим местом точек плоскости (или пространства) называется такое множество точек, которое содержит в себе все точки плоскости (или пространства), обладающие каким-либо одним и тем же свойством и не содержит ни одной точки, не обладающей этим свойством.

15. Медиана, проведенная из вершины прямого угла прямоугольного треугольника, равна половине гипотенузы.

16. Площади треугольников, имеющих равные основания, относятся как их высоты.

17. Площади подобных треугольников относятся как квадраты их сходственных сторон.

§ 1. Задачи на доказательство

396. Доказать, что сумма квадратов расстояний какой-нибудь точки окружности до вершин вписанного правильного треугольника есть величина постоянная, не зависящая от положения точки окружности.

Прежде всего сделаем чертеж и кратко запишем условие и заключение теоремы. Дано, что треугольник ABC правильный и M — любая точка окружности (черт. 51). Для краткости положим $MA = r_1$, $MB = r_2$, $AB = a$, $MC = r_3$.

Требуется доказать, что $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2$ есть величина постоянная¹ или короче $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = \text{const.}$

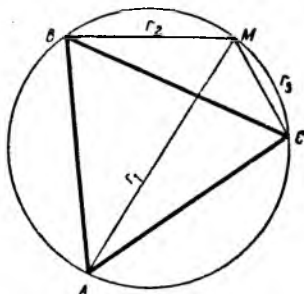
Поиски доказательства. Мы не видим, как доказать предложенную теорему, тем более, что не знаем ту постоянную, о которой идет

¹ Константа (от латинского constans — постоянный, неизменный) — постоянная величина в математических, физических и химических исследованиях. Постоянная величина x символически записывается $x = \text{const.}$

речь в условии задачи. Поэтому первый вопрос, который должен у нас возникнуть, таков: нельзя ли определить эту постоянную? Ведь если теорема верна, то сумма квадратов расстояний должна быть одной и той же, где бы на окружности мы ни брали точку M .

Если взять точку окружности, совпадающую с одной из вершин треугольника, например с вершиной C , то одно из трех расстояний до вершин треугольника будет равно нулю, а каждое из остальных двух будет равно a . Таким образом, если теорема верна, то должно быть верным равенство $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2a^2$.

Можно сказать, что по пути поисков средств доказательства теоремы мы сделали какой-то шаг вперед. Но все же и теперь мы еще не знаем, как доказать, что сумма трех квадратов r_1^2, r_2^2, r_3^2 равна $2a^2$. Испытывая это затруднение, поставим себе задачу несколько облегченную. А именно ограничимся пока попыткой найти какое-либо выражение для суммы не трех, а двух квадратов, например для $r_2^2 + r_3^2$. Из чертежа 51 видно, что r_2 и r_3 являются



Черт. 51

сторонами треугольника BMC , у которого $BC=a$ и $\angle BMC = 120^\circ$. Применяя теорему косинусов, получим: $r_2^2 + r_3^2 - 2r_2r_3 \cos 120^\circ = a^2$, или $r_2^2 + r_3^2 + r_2r_3 = a^2$.

Таким образом, если наша теорема верна, то

$$r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2a^2 \quad (1)$$

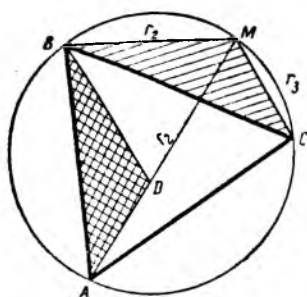
и

$$r_2^2 + r_3^2 + r_2r_3 = a^2. \quad (2)$$

Равенства (1) и (2) свидетельствуют о том, что между величинами r_1, r_2 и r_3 существует зависимость. Чтобы получить эту зависимость, подставим в равенство (1) вместо a^2 равное ему выражение $r_2^2 + r_3^2 + r_2r_3$, которое дается равенством (2). Получим: $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2(r_2^2 + r_3^2 + r_2r_3)$, или $r_1^2 = r_2^2 + r_3^2 + 2r_2r_3$, или $r_1^2 = (r_2 + r_3)^2$, или, наконец, $r_1 = r_2 + r_3$.

Итак, мы установили, что если наша теорема верна, то $r_1 = r_2 + r_3$. Таким образом, мы открыли путь к решению задачи. Если мы сможем доказать, что $r_1 = r_2 + r_3$, то тогда легко будет доказать и нашу теорему. На этом мы закончим поиски доказательства.

Доказательство. Сначала докажем, что $r_1 = r_2 + r_3$. Отложим отрезок MD , равный r_2 , и проведем отрезок BD (черт.52). Так как $MD = MB$ и $\angle BMD = 60^\circ$, то треугольник BDM будет равносторонним. Следовательно, $BD = r_2$. Мы должны доказать, что



Черт. 52

ними. Следовательно, $AD = CM = r_3$. Итак, мы доказали, что $r_1 = r_2 + r_3$.

Теперь имеем, что $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = (r_2 + r_3)^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2(r_2^2 + r_3^2 + r_2 r_3)$. Но из треугольника CBM следует, что $r_2^2 + r_3^2 - 2r_2 r_3 \cos 120^\circ = a^2$, или $r_2^2 + r_3^2 + r_2 r_3 = a^2$. Поэтому $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2(r_2^2 + r_3^2 + r_2 r_3) = 2a^2$.

Теорема доказана.

З а м е ч а н и е 1. Обратите внимание на то, что, разыскивая пути решения задачи, мы допускали, что наша теорема верна, хотя она еще не была доказанной. Такое допущение всегда законно и часто бывает полезным. Оно позволяет, как это мы видели на решении задачи 3, вводить вспомогательные элементы и обнаруживать новые связи, открывающие путь к решению задачи.

З а м е ч а н и е 2. Перед нами стояла задача доказать, что $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 2a^2$. Как это сделать, мы не знали. Чтобы помочь себе, мы рассудили так: поскольку нам не удастся сразу найти сумму трех квадратов, попробуем искать сумму хотя бы двух квадратов. И этот путь привел нас, в конце концов, к цели.

Решение задачи возникло в известной мере естественно и логически. Однако ее можно решить иначе, если ввести в рассмотрение центр окружности (черт. 51) и заметить, что отрезки, равные по длине r_1, r_2, r_3 , являются хордами.

Обозначим радианную меру дуги BM (меньшей полуокружности), буквой α , а радиус окружности через R . Тогда $\sphericalangle MC = \frac{2\pi}{3} - \alpha$ и

$$\sphericalangle ACM = \frac{2\pi}{3} + \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha\right) = \frac{4\pi}{3} - \alpha.$$

Пользуясь теоремой косинусов получим:

$$r_1^2 = 2R^2 - 2R^2 \cos\left(\frac{4\pi}{3} - \alpha\right), \quad r_2^2 = 2R^2 - 2R^2 \cos \alpha,$$

$$r_3^2 = 2R^2 - 2R^2 \cos\left(\frac{2\pi}{3} - \alpha\right).$$

Отсюда

$$r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 6R^2 - 2R^2 \left[\cos \alpha + \cos \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha \right) + \cos \left(\frac{4\pi}{3} - \alpha \right) \right].$$

Сумму, стоящую в квадратных скобках, можно записать последовательно так:

$$\cos \alpha + 2 \cos (\pi - \alpha) \cos \frac{\pi}{3} = \cos \alpha - 2 \cos \alpha \cdot \frac{1}{2}.$$

Отсюда видно, что эта сумма равна нулю. Следовательно, $r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 = 6R^2 = 6 \cdot \left(\frac{a}{\sqrt{3}} \right)^2 = 2a^2$.

Этот второй способ решения задачи по идее не сложнее первого, но зато он требует применения элементов тригонометрии в значительно большей мере.

397. Доказать, что сумма квадратов расстояний от вершин правильного треугольника до прямой, проходящей через его центр, есть константа.

398. Четырехугольник $ABCD$ описан около окружности с центром O . Доказать, что $\angle AOB + \angle COD = 180^\circ$.

Поиски доказательства и доказательство. Если мы не знаем, как доказать требуемое соотношение между углами, то можем помочь себе тем, что отметим сначала те соотношения между углами, которые в условиях данной задачи нам наперед известны. Мы знаем, что сумма углов четырехугольника $ABCD$ равна $4d$. Мы знаем также, что каждая из линий OA , OB , OC и OD делит пополам соответствующий угол четырехугольника.

Не зная, как найти связь между углами AOB и COD , запишем очевидные связи каждого из этих углов с соответствующими углами четырехугольника.

Если внутренние углы четырехугольника $ABCD$ обозначить буквами A , B , C , D , то

$$\angle AOB = 180^\circ - \frac{A}{2} - \frac{B}{2},$$

$$\angle COD = 180^\circ - \frac{C}{2} - \frac{D}{2}.$$

Складывая, получим: $\angle AOB + \angle COD = 360^\circ - \frac{1}{2} (A + B + C + D) = 360^\circ - \frac{1}{2} \cdot 360^\circ = 180^\circ$.

Требуемое доказано.

399. Доказать, что прямая, проходящая через точку пересечения диагоналей трапеции и точку пересечения боковых сторон, делит оба основания пополам.

Поиски доказательства и доказательство. По условию $AD \parallel BC$ (черт. 53). Пусть $AM = a$, $MD = b$, $BN = a_1$, $NC = b_1$.

Непосредственно не видно, что $a = b$ и $a_1 = b_1$. Поэтому логично начать с записи таких соотношений между интересующими нас величинами, которые легко заметить.

Из подобия соответствующих пар треугольников имеем:

$$\frac{a}{a_1} = \frac{OM}{ON}, \quad \frac{b}{b_1} = \frac{OM}{ON}, \quad \frac{a}{a_1} = \frac{OM}{ON}, \quad \frac{b}{b_1} = \frac{OM}{ON}.$$

Отсюда

$$\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} \quad \text{и} \quad \frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1},$$

или

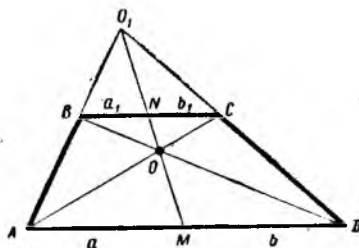
$$\frac{a}{b} = \frac{a_1}{b_1} \quad \text{и} \quad \frac{a}{b} = \frac{b_1}{a_1}.$$

Следовательно,

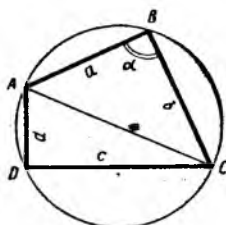
$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{b_1}{a_1},$$

или $a_1^2 = b_1^2$, или $a_1 = b_1$. Но если $a_1 = b_1$, то $a = b$.

400. Площадь вписанного четырехугольника равна $\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$, где a, b, c, d — стороны четырехугольника, а p — его полупериметр. Доказать.



Черт. 53



Черт. 54

Поиски доказательства и доказательство. Сразу выразить площадь четырехугольника только через его стороны мы не можем. Поэтому начнем с выражения этой площади через a, b, c, d и какой-либо подходящий неизвестный параметр, рассчитывая в дальнейшем освободиться от этого параметра. За такой параметр можно принять либо угол четырехугольника, либо диагональ. После соответствующих размышлений нетрудно предвидеть, что удобнее выбрать угол α (черт. 54). Площадь S четырехугольника $ABCD$ определится формулой

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \alpha + \frac{1}{2} cd \sin (\pi - \alpha), \quad \text{или}$$

$$S = \frac{1}{2} (ab + cd) \sin \alpha. \quad (1)$$

Теперь надо выразить $\sin \alpha$ через a, b, c, d . Приравняв друг другу два выражения квадрата AC , получим:

$$a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha = c^2 + d^2 - 2cd \cos (\pi - \alpha).$$

Отсюда

$$\cos \alpha = \frac{a^2 + b^2 - c^2 - d^2}{2(ab + cd)} \quad \text{и} \quad \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{(a^2 + b^2 - c^2 - d^2)^2}{4(ab + cd)^2}}.$$

Пользуясь формулой (1), получим последовательно:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} (ab + cd) \cdot \sqrt{1 - \frac{(a^2 + b^2 - c^2 - d^2)^2}{4(ab + cd)^2}} = \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{4(ab + cd)^2 - (a^2 + b^2 - c^2 - d^2)^2} = \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(2ab + 2cd + a^2 + b^2 - c^2 - d^2)(2ab + 2cd - a^2 - b^2 + c^2 + d^2)} = \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{[(a + b)^2 - (c - d)^2][(c + d)^2 - (a - b)^2]} = \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(a + b + c - d)(a + b - c + d)(c + d + a - b)(c + d - a + b)}. \end{aligned}$$

Полагая $a + b + c + d = 2p$, получим: $a + b + c - d = 2p - 2d = 2(p - d)$, т. е. $a + b + c - d = 2(p - d)$.

Аналогично $a + b - c + d = 2(p - c)$, $c + b - c + d = 2(p - b)$, $c + d - a + b = 2(p - a)$.

$$\begin{aligned} \text{Следовательно, } S &= \frac{1}{4} \sqrt{2(p - d) \cdot 2(p - c) \cdot 2(p - b) \cdot 2(p - a)} = \\ &= \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)(p - d)}. \end{aligned}$$

401. По данным сторонам a, b, c, d вписанного четырехугольника найти его диагонали и доказать, что произведение этих диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон четырехугольника. (Теорема Птолемея.)

402. Если около четырехугольника со сторонами a, b, c, d можно описать окружность и можно также вписать в него окружность, то площадь S такого четырехугольника определяется формулой $S = \sqrt{abcd}$. Доказать.

У к а з а н и е. Воспользуйтесь результатом задачи 400.

403. Как бы ни была расположена на единичном квадрате 51 точка, всегда найдутся по крайней мере три какие-нибудь из них, которые можно заключить в круг радиуса $\frac{1}{7}$. Доказать.

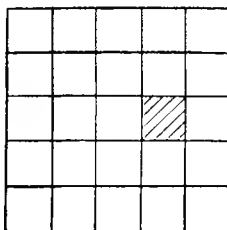
П о я с н е н и я. 1) Точку будем считать заключенной в круг и в том случае, если она лежит на окружности этого круга; 2) единичным квадратом называется квадрат со стороной, равной единице.

Поиски доказательства. Производя дробление квадрата на мелкие части, надо искать такой способ этого дробления, чтобы получить фигуру, содержащую не менее трех точек из числа рассматри-

ваемых нами 51 точки и чтобы при этом радиус круга, описанного около этой фигуры, не был бы больше $\frac{1}{7}$.

Разбиение квадрата можно производить самыми разнообразными способами. Его можно разбить на более мелкие квадраты, на прямоугольники, на треугольники и т. д.

Доказательство. Испытывая те или иные разбиения единичного квадрата и не достигая цели, мы можем в результате этих опытов и размышлений догадаться разбить квадрат на 25 одинаковых квадратов. Разумеется, догадаться о таком разбиении мож-



Черт. 55

но было и сразу, если видеть и глубже понимать связи между элементами задачи. Например, если бы сразу руководствоваться тем, что радиус круга, описанного около квадрата, меньше, чем радиус круга, описанного около прямоугольника, равновеликого этому квадрату.

Итак, разобьем единичный квадрат на 25 одинаковых квадратов (черт. 55). Среди этих 25 квадратов найдется по крайней мере один, на котором будут расположены не менее трех точек из числа рассматриваемых нами 51 точки. Действительно, это верно, так как в противном случае число всех рассматриваемых точек было бы меньше, чем 51.

Пусть заштрихованный квадрат и содержит не менее трех наших точек. Диагональ этого квадрата равна $\frac{\sqrt{2}}{5}$.

Следовательно, радиус круга, описанного около этого квадрата, равен $\frac{\sqrt{2}}{10}$. Но $\frac{\sqrt{2}}{10} < \frac{1}{7}$, так как $\frac{2}{100} < \frac{1}{49}$. Предложение доказано.

404. На правильном треугольнике со стороной, равной единице, расположены произвольным образом 33 точки. Доказать, что какие-нибудь три из них можно заключить в круг радиуса $\frac{3}{20}$.

405. Из произвольной точки M , лежащей внутри правильного треугольника ABC , опущены перпендикуляры MD , ME , MF на его стороны AB , BC , CA соответственно. Доказать, что

$$AD + BE + CF = DB + EC + FA.$$

Поиски доказательства. Задача будет разрешена, если мы сможем доказать, что сумма $AD + BE + CF$ равна полупериметру треугольника. Для этого надо выразить AD , BE и CF через целесообразно выбранные величины. За такие величины естественно принять MD , ME и MF . Ведь сумма $MD + ME + MF$, как известно, равна высоте H данного правильного треугольника. (Это

последнее утверждение легко вытекает из равенства: пл. $\triangle MAB + \text{пл. } \triangle MBC + \text{пл. } \triangle MAC = \text{пл. } \triangle ABC$.)

Доказательство. Обозначим MD, ME, MF соответственно через h_1, h_2, h_3 и проведем MK параллельно AB , а KL перпендикулярно к AB (черт. 56). Тогда

$$AL = h_1 \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{h_1}{\sqrt{3}} \text{ и } LD = KM = \frac{h_3}{\sin 60^\circ} = \frac{2h_3}{\sqrt{3}}.$$

Следовательно, $AD = \frac{h_1 + 2h_3}{\sqrt{3}}.$

Аналогично

$$BE = \frac{h_2 + 2h_1}{\sqrt{3}} \text{ и } CF = \frac{h_3 + 2h_2}{\sqrt{3}}.$$

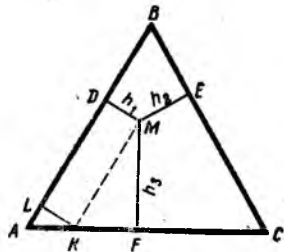
Отсюда

$$AD + BE + CF = \frac{3(h_1 + h_2 + h_3)}{\sqrt{3}} = \frac{3H}{\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot AB \sin 60^\circ}{\sqrt{3}} = \frac{3AB}{2}.$$

Но $\frac{3AB}{2}$ есть полупериметр треугольника ABC . Предложение доказано.

406. Геометрическим местом точек, расстояния которых до двух данных точек A и B находятся в данном отношении $m : n$, есть окружность. (Доказать.)

Поиск доказательства. Чтобы доказать, что геометрическим местом точек, обладающих каким-то свойством, является некоторая определенная геометрическая фигура F , необходимо и достаточно всякий раз доказать две теоремы: 1) любая точка, обладающая указанным свойством, принадлежит фигуре F ; 2) любая точка фигуры F обладает указанным свойством.



Черт. 56

Доказательство. Пусть $\frac{MA}{MB} = \frac{m}{n}$ (черт. 57). Проведем биссектрису ME угла AMB и биссектрису MF угла BMN . По свойству биссектрис внутреннего и внешнего углов треугольника

$$\frac{AE}{EB} = \frac{AM}{MB} = \frac{m}{n} \text{ и } \frac{FA}{FB} = \frac{AM}{MB} = \frac{m}{n}.$$

Кроме того, угол EMF , как половина развернутого угла, содержит 90° . Отсюда следует, что точка M лежит на окружности, построенной на отрезке EF , как на диаметре. Первая теорема доказана.

Докажите вторую теорему. Расстояние от любой точки окружности, построенной на отрезке EF , как на диаметре, до точек A и B находится в отношении $m : n$ (точки E и F делят отрезок AB в отношении $m : n$ внутренним и внешним образом). Пусть

Чтобы решить эту задачу чисто геометрически, надо воспользоваться разрезами и преобразованиями фигур.

Доказательство. Алгебраический способ. Пусть $AB_1 = a$ и $\angle BAC = \alpha$ (черт. 59). Тогда площадь треугольника ABC равна $a \cdot BB_1 = a \cdot a \operatorname{tg} \alpha = a^2 \operatorname{tg} \alpha$. Площадь трапеции DD_1E_1E равна $\frac{1}{2} (DE + D_1E) h$, где h — высота трапеции.

По теореме синусов (см. стр. 179, п. 13), $\frac{AC}{\sin \angle ABC} = 2R$, где R — радиус описанной окружности. Отсюда $DE = 2R = \frac{2a}{\sin 2\alpha}$.

Из прямоугольного треугольника DD_1E имеем:

$$DD_1 = DE \cos \alpha = 2R \cos \alpha = \frac{2a}{\sin 2\alpha} \cdot \cos \alpha = \frac{a}{\sin \alpha},$$

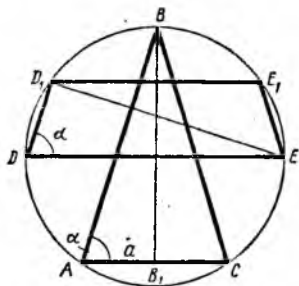
$$h = DD_1 \sin \alpha = \frac{a}{\sin \alpha} \cdot \sin \alpha = a;$$

$$D_1E_1 = DE - 2DD_1 \cos \alpha = \frac{2a}{\sin 2\alpha} - 2 \cdot \frac{a}{\sin \alpha} \cos \alpha = -2a \operatorname{ctg} 2\alpha.$$

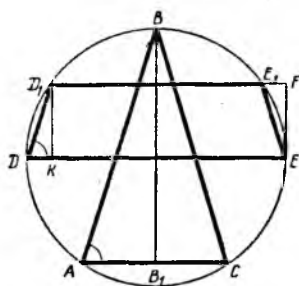
Площадь трапеции DD_1E_1E равна

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2a}{\sin 2\alpha} - 2a \operatorname{ctg} 2\alpha \right) a = a^2 \operatorname{tg} \alpha.$$

Площади треугольника и трапеции оказались одинаковыми, равными $a^2 \operatorname{tg} \alpha$. Утверждение доказано.



Черт. 59



Черт. 60

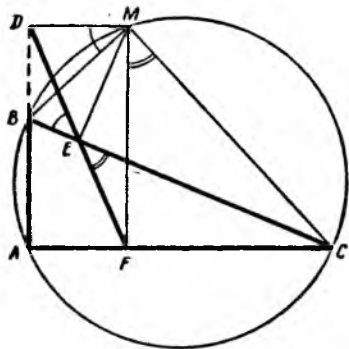
Геометрический способ. Трапеция DD_1E_1E равновелика прямоугольнику KD_1FE (KD_1 и EF перпендикулярны к DE , черт. 60).

Докажем, что треугольник ABC и прямоугольник KD_1FE равновелики. Площадь треугольника B_1BC равна половине площади треугольника ABC . Площадь треугольника KD_1E равна половине площади прямоугольника KD_1FE . Но площади треугольников B_1BC

и KD_1E равны, так как эти прямоугольные треугольники равны по гипотенузе и острому углу. Гипотенузы BC и D_1E равны друг другу, как хорды, на которые опираются одинаковые вписанные углы. Острый угол B_1CB равен острому углу KD_1E , так как $DE \parallel AC$. Следовательно, треугольник ABC и трапеция DD_1E_1E равновелики. Что и требовалось доказать.

408. В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ продолжены стороны AB , BC , CD , DA и на этих продолжениях отложены отрезки BB_1 , CC_1 , DD_1 , AA_1 , соответственно равные AB , BC , CD и DA . Доказать, что площадь четырехугольника $A_1B_1C_1D_1$ в пять раз больше площади четырехугольника $ABCD$.

409. Доказать, что основания перпендикуляров, опущенных из произвольной точки окружности на стороны вписанного в него треугольника, лежат на одной прямой.



Черт. 61

Поиски доказательства и доказательство. Пусть $MD \perp AB$, $ME \perp BC$ и $MF \perp AC$ (черт. 61). Надо доказать, что точки D , E и F лежат на одной прямой (эта прямая называется прямой Симпсона). Чтобы доказать, что точки D , E и F лежат на одной прямой, достаточно доказать, что $\angle BED = \angle CEF$. Прямо равенство этих углов не видно. Поэтому надо искать связи этих углов с другими углами.

Около четырехугольника $BDME$ можно описать окружность, так как сумма углов при вершинах D и E равна двум прямым (см. стр. 206, п. 6). Но в таком случае $\angle BED = \angle BMD$ (эти углы вписанные и опираются на одну ту же хорду BD).

Точки E и F лежат на окружности, описанной на отрезке MC , как на диаметре, так как углы MEC и MFC — прямые. Следовательно, $\angle CEF = \angle CMF$. (Эти углы вписанные и опираются на одну и ту же хорду FC .)

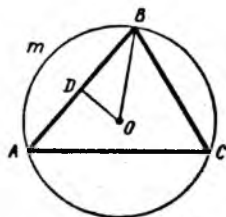
Теперь остается доказать, что $\angle BMD = \angle CMF$. Каждый из углов DMF и BMC в сумме с углом A составляет 180° . Поэтому $\angle DMF = \angle BMC$. Следовательно, $\angle DMF - \angle BMF = \angle BMC - \angle BMF$, т. е. $\angle BMD = \angle CMF$. Теорема доказана.

410. Доказать, что центр тяжести, ортоцентр и центр описанной окружности треугольника лежат на одной прямой. (Эта прямая называется прямой Эйлера.) Центр тяжести — точка пересечения медиан; ортоцентр — точка пересечения высот.

411. Доказать, что высоты остроугольного треугольника являются биссектрисами углов треугольника, вершинами которого служат основания высот.

412. На плоскости дано n точек, расстояние между любыми двумя из которых не превосходит единицы. Доказать, что все эти точки можно заключить в круг радиуса $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Поиски доказательства и доказательство. Из данных n точек выберем одну такую, чтобы окружность достаточно большого радиуса, проходящая через эту точку A , образовала бы круг, содержащий в себе все данные точки. Станем уменьшать радиус этой окружности до такого ее состояния, чтобы она, проходя через первую выбранную точку, прошла хотя бы еще через одну точку B из числа данных точек. Тогда круг, образованный этой второй окружностью, также будет содержать в себе все данные точки. После этого станем опять уменьшать радиус полученной второй окружности до такого ее состояния, чтобы она, проходя через точки A и B , прошла хотя бы еще через одну точку C из числа данных n точек. Круг, образованный этой окружностью, опять будет содержать в себе все данные точки. Таким образом, мы доказали существование круга, окружности которого проходит через точки A, B, C , содержащего в себе все данные точки. Остается доказать, что радиус этого круга (черт. 62) не превосходит числа $\frac{1}{\sqrt{3}}$. Иначе говоря, предстоит доказать следующую теорему: если каждая сторона треугольника не превосходит единицы, то радиус R окружности, описанной около этого треугольника, не превосходит $\frac{1}{\sqrt{3}}$.



Черт. 62

Пусть AB — наибольшая сторона треугольника ABC и OD есть перпендикуляр, опущенный из центра O окружности на сторону AB . Тогда $OB^2 = OD^2 + DB^2$. Но $OB = R$, $OD \leq \frac{R}{2}$ (так как дуга $AmB \geq 120^\circ$) и $DB \leq \frac{1}{2}$. Поэтому $R^2 \leq \frac{R^2}{4} + \frac{1}{4}$. Отсюда $R \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$.

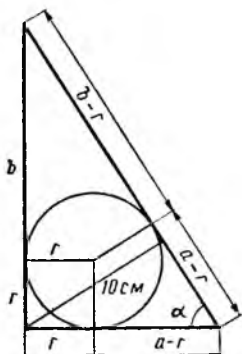
Теперь допустим, что среди сторон AB, BC и AC нет наибольшей. Это может быть лишь тогда, когда $AB = AC = BC$. В этом случае треугольник ABC будет правильным, и мы будем иметь, что $AB = R\sqrt{3}$. Отсюда $R = \frac{AB}{\sqrt{3}}$, но $AB \leq 1$. Следовательно, и в этом случае $R \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$. Теорема доказана полностью.

413. На плоскости даны 105 точек; известно, что из любых трех точек можно выбрать две, расстояние между которыми меньше единицы. Доказать, что среди данных точек найдутся 53, лежащие в круге радиуса 1.

414. Дана плоская замкнутая ломаная периметра 1. Доказать, что существует круг радиуса $\frac{1}{4}$, содержащий в себе всю ломаную.

415. Высота прямоугольного треугольника, опущенная на гипотенузу, равна 10 см. Доказать, что из этого треугольника можно вырезать круг площадью 50 см².

Поиски доказательства. Различных прямоугольных треугольников, у которых высота, опущенная на гипотенузу, равна 10 см, существует бесконечное множество. Каждый из них имеет свой радиус вписанного в него круга. Поэтому наше предположение будет доказано, если мы докажем, что круг площадью 50 см² можно вырезать из такого прямоугольного треугольника, у которого высота, опущенная на гипотенузу, равна 10 см, а радиус вписанного в него круга имеет наименьшее значение. Действительно, в таком случае круг площадью 50 см² можно вырезать и из любого другого вида прямоугольного треугольника, имеющего высоту, проведенную на гипотенузу, равную 10 см. Таким образом, наши усилия должны быть направлены на то, чтобы найти такой прямоугольный треугольник, у которого высота, опущенная на гипотенузу, равна 10 см, но который имеет при этом наименьший радиус вписанного в него круга.



Черт. 63

Доказательство. Рассмотрим произвольный прямоугольный треугольник, у которого высота, опущенная на гипотенузу, равна 10 см. Обозначим его катеты буквами a и b , один из острых углов буквой α и радиус вписанного в него круга буквой r (черт. 63).

Тогда $a = \frac{10}{\sin \alpha}$, $b = \frac{10}{\cos \alpha}$. Гипотенузу c можно выразить двояко:

по теореме Пифагора $c = \sqrt{\left(\frac{10}{\sin \alpha}\right)^2 + \left(\frac{10}{\cos \alpha}\right)^2} = \frac{10}{\sin \alpha \cos \alpha}$ и

по равенству касательных, проведенных из одной точки к окружности, $c = \frac{10}{\sin \alpha} - r + \frac{10}{\cos \alpha} - r$. Поэтому $\frac{10}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{10}{\sin \alpha} - r + \frac{10}{\cos \alpha} - r$. Отсюда $2r = \frac{10}{\sin \alpha} + \frac{10}{\cos \alpha} - \frac{10}{\sin \alpha \cos \alpha}$, или $r = 5 \left(\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha} - \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha} \right)$.

Теперь надо узнать, при каком значении α выражение, заключенное в скобки, имеет наименьшее значение. Очевидно, что

$$\frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha} - \frac{1}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha} - \frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1 - \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \\
&= \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)} + \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)} + \\
&+ \frac{2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right)} + \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin \frac{\pi}{4}}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) \cos \frac{\alpha}{2}} = \\
&= \frac{2 \sin \frac{\pi}{4}}{\cos \frac{\pi}{4} + \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}.
\end{aligned}$$

Искомое наименьшее значение r получается при $\alpha = \frac{\pi}{4}$. И это

наименьшее значение r равно $5 \cdot \frac{2 \sin \frac{\pi}{4}}{\cos \frac{\pi}{4} + 1}$, или $10(\sqrt{2} - 1)$.

Площадь вписанного круга при найденном наименьшем значении r равна $\pi 100(\sqrt{2} - 1)^2$. Но это число, большее чем 50. Предложение доказано.

416. Выпуклый многоугольник имеет периметр 100 см. Вне его на расстоянии 10 см от каждой стороны проводится прямая, параллельная этой стороне. Доказать, что периметр полученного многоугольника больше 150 см.

417. Доказать, что площадь прямоугольного треугольника равна произведению отрезков гипотенузы, на которые ее делит точка касания вписанной окружности.

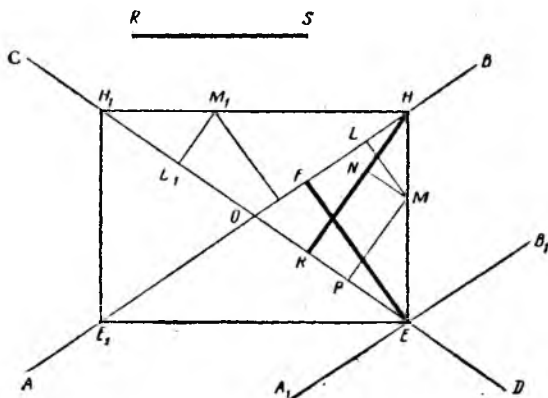
418. В прямоугольном треугольнике ABC катет AC в 3 раза больше катета AB . Точками M и N катет AC разделен на три равные части. Доказать, что $\angle AMB + \angle ANB + \angle ABC = 90^\circ$.

419. Найти геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух пересекающихся прямых равна длине наперед заданного отрезка.

Поиски решения и решение. Мы должны взять произвольную точку, принадлежащую искомому геометрическому месту, и выяснить, какой геометрической фигуре она принадлежит. Однако такой путь в данном случае, как в этом легко убедиться, не облегчит стоящие перед нами трудности. Поэтому станем искать другой путь решения задачи. А именно найдем сначала такие точки искомого геометрического места, построение которых доступно. Возможно, что это позволит нам сделать правдоподобное предположение о той фигуре, которая является искомым геометрическим местом.

Но разумеется, что справедливость всякого такого предположения должна подвергаться проверке.

Пусть нам задан отрезок RS и две пересекающиеся прямые AB и CD (черт. 64). Мы должны найти геометрическое место точек, сумма расстояний которых до прямых AB и CD равна длине отрезка RS . Проведем прямую A_1B_1 , параллельную AB и расположенную от нее на расстоянии h , равном длине отрезка RS . Тогда точка E , в которой пересекаются прямые A_1B_1 и CD , будет принадлежать искомому геометрическому месту, так как сумма расстояний от точки E до прямых AB и CD как раз равна длине отрезка RS .



Черт. 64

Отложим отрезки OH , OH_1 и OE , равные OE (черт. 64). Тогда по симметрии точки H , H_1 и E_1 также окажутся принадлежащими искомому геометрическому месту. Теперь естественно предположить, что искомым геометрическим местом будет замкнутая ломаная линия HH_1E_1E , образующая прямоугольник.

Докажем справедливость этого предположения. Проведем $EF \perp AB$, $HK \perp CD$, $ML \perp AB$, $MN \perp HK$, где точка M взята произвольно на HE . Тогда $MP = NK$ и $ML = NH$, треугольники MLH и NHM равны. А потому $MP + ML = NK + NH = HK = RS$.

Таким образом, любая точка отрезка HE принадлежит искомому геометрическому месту.

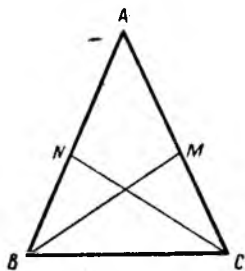
Аналогично можно доказать, что и любая точка отрезка H_1H также принадлежит искомому геометрическому месту. Даже если точка будет лежать внутри прямоугольника HH_1E_1E , то сумма ее расстояний до прямых AB и CD будет меньше RS , а если она будет лежать вне этого прямоугольника, то эта сумма расстояний будет больше RS .

Из всего этого следует, что искомым геометрическим местом точек будет именно замкнутая ломаная линия HH_1E_1E .

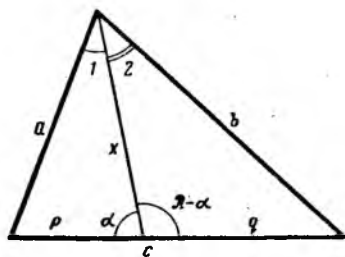
420. Доказать следующие две взаимно обратные теоремы: 1) в равнобедренном треугольнике две биссектрисы равны между собой; 2) если две биссектрисы треугольника равны между собой, то треугольник равнобедренный.

Доказательство прямой теоремы. Дано, что $AB = AC$, $\angle ABM = \angle MBC$, $\angle ACN = \angle BCN$ (черт. 65). Требуется доказать, что $BM = CN$.

Треугольники BCM и BCN равны по общей стороне BC и двум прилежащим к ним углам ($\angle NBC = \angle MCB$, $\angle NCB = \angle MBC$).



Черт. 65



Черт. 66

Следовательно, $BM = CN$. Доказательство этой теоремы столь простое, что можно было бы его здесь и не излагать.

Доказательство обратной теоремы. Может показаться, что эта обратная теорема доказывается также просто, как и прямая. Но в действительности это не так. Все известные доказательства этой теоремы довольно трудны и сложны. Мы здесь изложим лишь одно из этих доказательств.

Сначала решим такую задачу: найти длину биссектрисы треугольника по данным его сторонам. Пусть $\angle 1 = \angle 2$ (черт. 66). Тогда

$$\frac{a}{b} = \frac{p}{q}, \quad \frac{a+b}{a} = \frac{p+q}{p}, \quad \frac{a+b}{b} = \frac{p+q}{q},$$

$$p \pm \frac{ac}{a+b}, \quad q = \frac{bc}{a+b}.$$

$$\begin{aligned} a^2 &= p^2 + x^2 - 2px \cos \alpha \\ b^2 &= q^2 + x^2 + 2qx \cos \alpha \end{aligned} \quad \left| \begin{array}{l} p \\ p \end{array} \right.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} a^2q + b^2p &= p^2q + pq^2 + (p+q)x^2, \\ a \cdot aq + b \cdot bp &= pq(p+q) + (p+q)x^2, \\ abp + b \cdot aq &= pq(p+q) + (p+q)x^2, \end{aligned}$$

$$x^2 = ab - pq, \quad x^2 = ab - \frac{ac}{a+b} \cdot \frac{bc}{a+b}, \quad x^2 = ab \left[1 - \frac{c^2}{(a+b)^2} \right].$$

Пусть теперь в треугольнике ABC со сторонами a, b, c равны между собой биссектрисы AM и BN (черт. 67). По предыдущей формуле имеем:

$$AM^2 = bc \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} \right], \quad BN^2 = ac \left[1 - \frac{b^2}{(a+c)^2} \right].$$

По условию задачи $AM = BN$, а потому

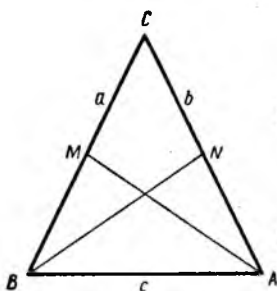
$$b \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} \right] = a \left[1 - \frac{b^2}{(a+c)^2} \right].$$

При $a > b$

$$b \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} \right] < a \left[1 - \frac{b^2}{(a+c)^2} \right],$$

а при $a < b$

$$b \left[1 - \frac{a^2}{(b+c)^2} \right] > a \left[1 - \frac{b^2}{(a+c)^2} \right].$$



Черт. 67

Следовательно, должно быть $a = b$, т. е. треугольник должен быть равнобедренным.

На этом примере видно, что иногда прямую теорему доказать очень легко, а обратную очень трудно.

421. Вершина A параллелограмма $ABCD$ соединена прямыми с серединами сторон BC и CD . Доказать, что эти прямые, пересекая диагональ BD , делят ее на три равные части.

422. Доказать, что сумма квадратов расстояний от произвольной точки окружности радиуса $R = 1$ до вершин правильного вписанного в эту окружность пятиугольника равна 10.

423. Точки A, B, C, D являются четырьмя последовательными вершинами правильного семиугольника. Доказать, что

$$\frac{1}{AB} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}.$$

§ 2. Задачи на вычисление

424. Найти площадь треугольника по данным его высотам h_a, h_b, h_c .

Поиски решения и решение. Основные формулы площади треугольника содержат либо одну, либо две, либо три его стороны. Это наводит на мысль искать связи между сторонами a, b, c треугольника и его данными высотами h_a, h_b, h_c . Известно, что $ah_a = bh_b = ch_c = 2S$, где S — площадь треугольника. Отсюда

$$a = \frac{2s}{h_a}, \quad b = \frac{2s}{h_b}, \quad c = \frac{2s}{h_c}. \quad (1)$$

Подумаем, нельзя ли ограничиться этими выражениями сторон? Если эти выражения сторон мы подставим в формулу Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, то получим уравнение с одним неизвестным S , которое как раз и требуется найти. Следовательно, равенства (1) достаточны для решения задачи. Пользуясь этими равенствами, получим последовательно:

$$2p = a + b + c = 2S \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right).$$

$$p = S \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right), \quad p - a = S \left(\frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \right),$$

$$p - b = S \left(\frac{1}{h_a} - \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right), \quad p - c = S \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \right).$$

По формуле Герона:

$$S = S^2 \sqrt{\left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right) \left(\frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_b} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \right)}.$$

Отсюда

$$S = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right) \left(\frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_a} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_c} - \frac{1}{h_b} \right) \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} - \frac{1}{h_c} \right)}}.$$

425. Найти стороны треугольника по данным его высотам h_a, h_b, h_c .

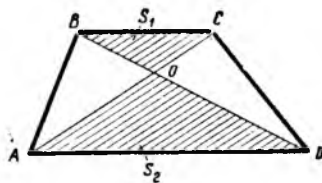
426. Найти площадь треугольника по данной его стороне a и двум высотам h_b, h_c .

427. Найти площадь треугольника по данным двум его сторонам a, b и медиане m_c .

428. Найти площадь треугольника по данным его медианам m_a, m_b, m_c .

429. Диагонали разбивают трапецию на четыре треугольника. Найти площадь трапеции, если площади треугольников, примыкающих к основаниям, равны S_1 и S_2 .

Поиски решения и решение. Найти площадь трапеции $ABCD$ (черт. 68) путем предварительного определения ее оснований и ее высоты невозможно, так как при условиях данной задачи основания и высота трапеции являются величинами неопределенными.



Черт. 68

Ведь чтобы трапеция была определенной, надо знать четыре элемента, среди которых по крайней мере один не должен являться углом или отвлеченным числом, выражающим отношение каких-либо элементов. Например, надо задать основания и боковые стороны трапеции или два основания, одну боковую сторону и один угол и т. д.

Поэтому надо искать какой-то другой путь решения задачи. Если задача поставлена правильно, то сумма площадей треуголь-

ников AOB и COD должна быть определенной. Следовательно, наши усилия надо направить на определение этой суммы. Но прежде чем ее искать, изучим треугольники AOB и COD .

Площадь треугольника AOB равна разности площадей треугольников ABD и AOD . Площадь же треугольника COD равна разности площадей треугольников ACD и того же треугольника AOD . Но треугольники ABD и ACD имеют общее основание и равные высоты. Поэтому их площади равны. А если так, то равны между собой и площади треугольников AOB и COD .

Площадь каждого из треугольников AOB и COD обозначим буквой q . Чтобы найти q , надо искать связи между q , S_1 и S_2 .

Треугольники AOB и BOC имеют общую высоту, если за их основания принять отрезки AO и OC .

Но площади треугольников, имеющих равные высоты, относятся как их основания. Поэтому

$$\frac{q}{S_1} = \frac{AO}{OC}.$$

Из таких же соображений следует, что

$$\frac{AO}{OC} = \frac{S_2}{q}.$$

Отсюда

$$\frac{q}{S_1} = \frac{S_2}{q} \text{ или } q = \sqrt{S_1 S_2}.$$

Следовательно, площадь трапеции S определяется формулой

$$S = S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 S_2}.$$

Обратите внимание на то, что данные в этой задаче были недостаточны для того, чтобы трапеция $ABCD$ была определенной. Однако они оказались вполне достаточными, чтобы определить площадь этой трапеции.

430. Диагонали четырехугольника площади 1 делятся точкой пересечения в отношении 1:2 и 3:4. Найти площади четырех треугольников, на которые диагонали разбивают четырехугольник.

431. Через произвольную точку, взятую внутри треугольника, проведены три прямые, соответственно параллельные его сторонам. Эти прямые делят площадь треугольника на шесть частей, три из которых суть треугольники с площадями, равными S_1 , S_2 , S_3 . Найти площадь данного треугольника.

432. Внутри произвольного треугольника ABC взята произвольная точка O . Через эту точку и вершины треугольника проведены отрезки AA_1 , BB_1 , CC_1 (черт. 69). Найти числовую величину суммы

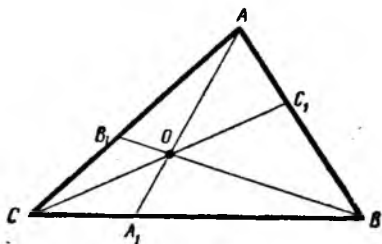
$$\frac{OA_1}{AA_1} + \frac{OB_1}{BB_1} + \frac{OC_1}{CC_1}. \quad (1)$$

Поиски решения. Поскольку треугольник ABC произвольный и точка O произвольная, величины OA_1 , OB_1 , OC_1 , AA_1 , BB_1 , CC_1

совершенно неопределенные. Поэтому было бы бессмысленно пытаться их находить. Также бессмысленно было бы пытаться находить величину каждого из отношений

$$\frac{OA_1}{AA_1}, \quad \frac{OB_1}{BB_1}, \quad \frac{OC_1}{CC_1},$$

так как и эти отношения неопределенны. На первый взгляд кажется, что задачу решить невозможно. Однако это не так. В запасе есть такой метод: если мы не можем прямо найти какую-либо величину, то можно пытаться представлять ее в других формах. Может случиться так, что одна из этих новых форм и приведет к решению задачи. Но это не значит, что эти новые формы можно вводить как попало. Например, бесполезно было бы приводить слагаемые суммы (1) к общему знаменателю. Чтобы найти целесообразную замену для нашей суммы, состоящей из трех неопределенных слагаемых, зададим себе такой вопрос: а нет ли в условиях нашей задачи, т. е. при произвольности треугольника ABC и при произвольном положении точки O внутри него, таких трех неопределенных величин, сумма которых явно определенная?



Черт. 69

Рассматривая вдумчиво чертеж 69, можно обнаружить, во-первых, что сумма площадей треугольников BOC , AOC и AOB равна площади треугольника ABC , где бы ни лежала внутри треугольника ABC точка O . Во-вторых, можем заметить, что каждое из трех отношений

$$\frac{\text{пл. } BOC}{\text{пл. } ABC}, \quad \frac{\text{пл. } AOC}{\text{пл. } ABC}, \quad \frac{\text{пл. } AOB}{\text{пл. } ABC}$$

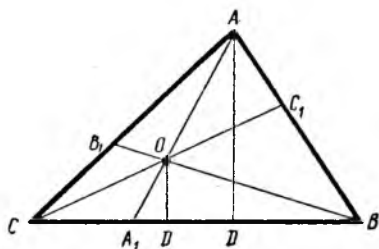
есть величина неопределенная, тогда как их сумма есть величина определенная, равная единице. Поэтому решение данной задачи надо искать через связь отношений

$$\frac{OA_1}{AA_1}, \quad \frac{OB_1}{BB_1} \text{ и } \frac{OC_1}{CC_1}$$

с отношениями соответствующих площадей.

Решение. Проведем высоты OD и AD_1 треугольников COB и ABC (черт. 70). Тогда

$$\frac{OA_1}{AA_1} = \frac{OD}{AD_1}.$$



Черт. 70

Но

$$\frac{OD}{AD_1} = \frac{\text{пл. } \triangle BOC}{\text{пл. } \triangle ABC}.$$

(Площади двух треугольников, имеющих общее основание, относятся как их высоты.) Следовательно, можем составить равенства

$$\frac{OA_1}{AA_1} = \frac{\text{пл. } \triangle BOC}{\text{пл. } \triangle ABC},$$

$$\frac{OB_1}{BB_1} = \frac{\text{пл. } \triangle AOC}{\text{пл. } \triangle ABC}, \quad \frac{OC_1}{CC_1} = \frac{\text{пл. } \triangle AOB}{\text{пл. } \triangle ABC}.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \frac{OA_1}{AA_1} + \frac{OB_1}{BB_1} + \frac{OC_1}{CC_1} &= \frac{\text{пл. } \triangle BOC + \text{пл. } \triangle AOC + \text{пл. } \triangle AOB}{\text{пл. } \triangle ABC} = \\ &= \frac{\text{пл. } \triangle ABC}{\text{пл. } \triangle ABC} = 1. \end{aligned}$$

З а м е ч а н и е 1. Эту задачу мы решили, видоизменяя иско-
мую сумму

$$\frac{OA_1}{AA_1} + \frac{OB_1}{BB_1} + \frac{OC_1}{CC_1}.$$

Этим мы как бы видоизменили нашу задачу. Поэтому полезно принять к сведению такое общее методическое указание: видоиз-
менение задачи может приводить нас к новым вспомогательным
элементам или к новой более доступной вспомогательной задаче.

З а м е ч а н и е 2. Если бы наперед было доказано, что сум-
ма (1) есть константа, т. е. что она не зависит от формы и размеров
треугольника ABC и не зависит от положения точки O , то эту кон-
станту мы могли бы найти очень просто. Мы поместили бы точку O
в точке пересечения медиан треугольника ABC и получили бы,
что

$$\frac{OA_1}{AA_1} = \frac{OB_1}{BB_1} = \frac{OC_1}{CC_1} = \frac{1}{3}.$$

А отсюда сразу следовало бы, что сумма (1) равна единице.

433. Из точки O , лежащей в основании ABC треугольной пирамиды
 $SABC$, проведены прямые OA_1 , OB_1 , OC_1 , соответственно параллельные
ребрам SA , SB , SC , до пересечения их соответственно с гранями SBC , SCA ,
 SAB в точках A_1 , B_1 , C_1 . Доказать, что

$$\frac{OA_1}{SA} + \frac{OB_1}{SB} + \frac{OC_1}{SC} = 1.$$

434. Из точки A , лежащей вне круга, проведен произвольный
луч, пересекающий окружность этого круга в точках B и C . Радиус

круга равен r , а расстояние от точки A до центра круга O равно a . Найти произведение

$$\operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2}$$

(черт. 71).

Поиски решения. Поскольку луч AC произвольный, величина отрезка AB неопределенная. Пусть $AB = x$. Точки пересечения луча AO с окружностью обозначим буквами D и E . Тогда по свойству окружности $AB \cdot AC = AD \cdot AE$, т. е. $x \cdot AC = (a - r)(a + r)$. Отсюда

$$AC = \frac{a^2 - r^2}{x}.$$

Пользуясь формулой тангенса половинного угла, можно выразить искомое произведение через a , r и x .

Если задача поставлена правильно, т. е. если искомое произведение не зависит от направления луча AC , то это произведение не должно зависеть от x . Поэтому логично начать нахождение искомого произведения, ожидая, что в окончательном результате неопределенная величина x исчезнет.

Решение. Применим формулу

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}$$

к треугольникам AOB и AOC :

$$\operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-r)}{p(p-x)}},$$

где

$$p = \frac{a+r+x}{2}, \quad p-a = \frac{r+x-a}{2},$$

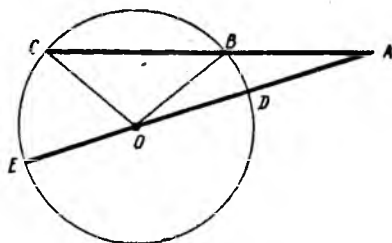
$$p-r = \frac{a+x-r}{2}, \quad p-x = \frac{a+r-x}{2}.$$

Следовательно,

$$\operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2} = \sqrt{\frac{(r+x-a)(a+x-r)}{(a+r+x)(a+r-x)}},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2} = \sqrt{\frac{(p_1-a)(p_1-r)}{p_1(p_1-AC)}},$$

где



Черт. 71

$$\begin{aligned}
 2p_1 &= AC + a + r = \frac{a^2 - r^2}{x} + a + r = \frac{a^2 - r^2 + x(a + r)}{x} = \\
 &= \frac{(a + r)(a - r + x)}{x}, \quad p_1 = \frac{(a + r)(a - r + x)}{2x}, \\
 p_1 - a &= \frac{(a + r)(a - r + x)}{2x} - a = \frac{a^2 - r^2 + x(a + r) - 2ax}{2x} = \\
 &= \frac{a^2 - r^2 - ax + rx}{2x} = \frac{(a - r)(a + r - x)}{2x}, \\
 p_1 - r &= \frac{(a - r)(a + r + x)}{2x}, \\
 p_1 - AC &= \frac{(a + r)(a - r + x)}{2x} - \frac{a^2 - r^2}{x} = \frac{(a + r)(r + x + a)}{2x}.
 \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2} = \sqrt{\frac{(a - r)^2 (a + r - x)(a + r + x)}{(a + r)^2 (a - r + x)(r + x - a)}}.$$

Теперь имеем:

$$\begin{aligned}
 \operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2} &= \sqrt{\frac{(r + x - a)(a + x - r)}{(a + r + x)(a + r - x)}} \times \\
 &\times \sqrt{\frac{(a - r)^2 (a + r - x)(a + r + x)}{(a + r)^2 (a - r + x)(r + x - a)}} = \frac{a - r}{a + r}.
 \end{aligned}$$

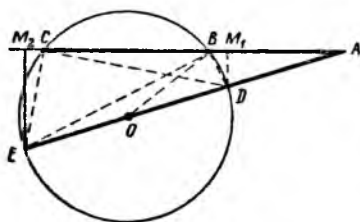
Хотя изложенное решение представляет своеобразный интерес и содержит некоторые поучительные элементы, все же оно является не очень удачным, вследствие своей громоздкости.

Думается, что здесь можно найти другое более короткое решение, если искать его по другому пути. Действительно, попытаем

ся найти другие выражения для $\operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2}$ и $\operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2}$. Треугольник

BDE (черт. 72) является прямоугольным, и его угол BED равен $\frac{1}{2} \angle AOB$. Аналогично угол DCE прямой и угол DEC равен $\frac{1}{2} \angle AOC$. Поэтому

$$\begin{aligned}
 \operatorname{tg} \frac{\angle AOB}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\angle AOC}{2} &= \operatorname{tg} \angle BED \cdot \operatorname{tg} \angle DEC = \\
 &= \frac{BD}{BE} \cdot \frac{CD}{CE} = \frac{BD \cdot CD}{BE \cdot CE} = \frac{BD \cdot CD \cdot \sin \frac{\angle BOC}{2}}{BE \cdot CE \cdot \sin \frac{\angle BOC}{2}} = \frac{BD \cdot CD \cdot \sin \angle BDC}{BE \cdot CE \cdot \sin \angle BEC} = \\
 &= \frac{\text{пл. } \triangle BDC}{\text{пл. } \triangle BEC} = \frac{BC \cdot h_{BC}}{BC \cdot H_{BC}} = \frac{h_{BC}}{H_{BC}} = \frac{DM_1}{EM_2} = \frac{AD}{AE} = \frac{a - r}{a + r}.
 \end{aligned}$$



Черт. 72

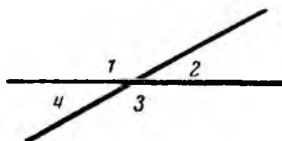
Здесь $h_{BC} = DM_1$, $DM_1 \perp AC$, $h_{BO} = EM_2$, $EM_2 \perp AC$ и треугольники ADM_1 и AEM_2 подобны.

435. На сколько частей разбивается плоскость n прямыми линиями, лежащими на ней, из которых никакие две не параллельны и никакие три не проходят через одну точку (такие прямые будем называть прямыми общего положения).

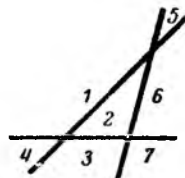
Поиски решения и решение. Попытаемся искать закономерность, рассматривая частные случаи. Одна прямая разбивает плоскость на две части (черт. 73). Две пересекающиеся прямые разбивают плоскость на 4 части (черт. 74), т. е. проведенная вторая прямая



Черт. 73



Черт. 74



Черт. 75

увеличивает предыдущее число частей на два. Третья прямая по условию пересекает каждую из двух предыдущих прямых и не проходит через точку их пересечения, а потому увеличит прежнее число частей на 3 (черт. 75).

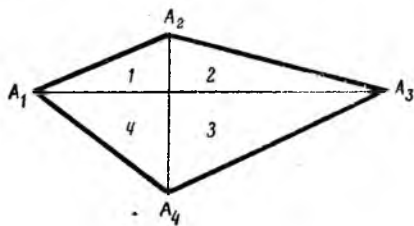
Эти частные случаи позволяют предположить, что каждая вновь добавленная прямая увеличивает прежнее число частей плоскости на число, равное номеру вновь проведенной прямой. Посмотрим, верным ли является это наше предположение?

Пусть уже проведено m прямых. Проведем $(m+1)$ -ю прямую. Эта прямая согласно условиям задачи пересечется с предыдущими m прямыми в m точках. Этими m точками $(m+1)$ -я прямая разделится на $(m+1)$ частей, из которых две будут бесконечными. Каждая из этих частей будет лежать в какой-то одной старой части плоскости, а потому разделит эту старую часть плоскости на две части. Следовательно, после того как мы провели $(m+1)$ -ю прямую, прежнее число частей плоскости увеличится на $(m+1)$. Этим мы доказали, что сделанное нами выше предположение является верным. Теперь легко сосчитать число частей, на которые разбивается плоскость n прямыми.

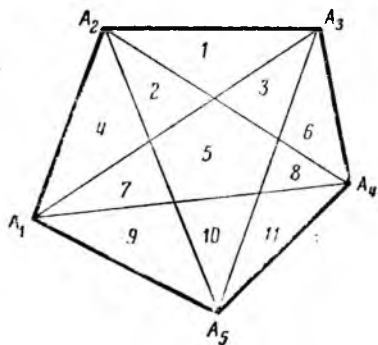
Одна первая прямая разделяет плоскость на 2 части. При добавлении второй прямой количество частей увеличивается на 2, при добавлении 3-й еще на 3, при добавлении четвертой прямой — еще на 4 и т. д. Следовательно, искомое число частей равно $2+2+3+\dots+n$, или $1+(1+2+3+\dots+n)$, т. е. $1+\frac{n(n+1)}{2}$, или $\frac{n^2+n+2}{2}$.

436. На сколько частей выпуклый n -угольник разбивается всеми своими диагоналями, если никакие три из них не пересекаются в одной точке.

Поиски решения и решение. Обратимся к методу неполной индукции, т. е. станем рассматривать частные случаи с тем, чтобы из наблюдений над этими частными случаями и их изучения найти путь к решению данной задачи.



Черт. 76



Черт. 77

Для треугольника число частей равно единице (в треугольнике нельзя провести ни одной диагонали).

Из непосредственного подсчета видно, что для четырехугольника число частей равно четырем (черт. 76), для пятиугольника 11 (черт. 77). Также можно обнаружить, что для шестиугольника число частей равно 25.

Если обозначить символом $f(n)$ число частей, на которые разбивается всеми своими диагоналями выпуклый n -угольник, то из рассмотренных выше частных случаев следует, что $f(3) = 1$, $f(4) = 4$, $f(5) = 11$, $f(6) = 25$.

Отсюда мы видим, что при переходе от треугольника к четырехугольнику число частей фигуры увеличивается на 3, т. е. увеличивается на единицу больше числа частей, на которые диагональ, выходящая из вершины A_4 , разбивается диагональю $A_1 A_3$ (черт. 76).

При переходе от четырехугольника к пятиугольнику число частей фигуры увеличивается на 7, т. е. увеличивается на единицу больше числа частей, на которые диагонали, выходящие из вершины A_5 , разбиваются остальными диагоналями (черт. 77).

Это объясняется тем, что диагональ $A_5 A_2$ сама разбивается остальными диагоналями на три части, а число частей фигуры увеличивает на 4 (черт. 77). Диагональ же $A_5 A_3$ сама разбивается на 3 части и число частей фигуры увеличивает на 3 (черт. 77).

Легко убедиться, что эта замеченная связь обладает общностью.

Действительно, выпуклый $(n+1)$ -угольник $A_1 A_2 \dots A_n A_{n+1}$ диагональю $A_1 A_n$ разбивается на n -угольник $A_1 A_2 \dots A_n$ и треугольник $A_1 A_n A_{n+1}$.

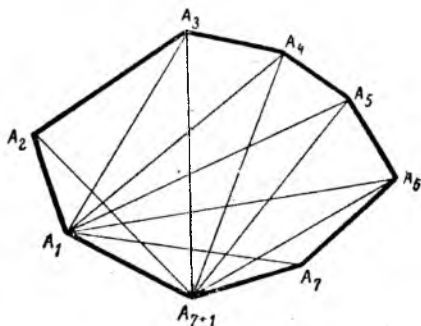
Диагональ $A_{n+1}A_2$ разбивается остальными диагоналями на $(n-2)$ части и увеличивает число $f(n)$ на $(n-1)$, а каждая из остальных диагоналей, проведенных из вершины A_{n+1} , увеличивает число $f(n)$ на столько единиц, на сколько частей она сама разбивается остальными диагоналями. Следовательно,

$$f(n+1) = f(n) + x + 1, \quad (A)$$

где x есть число частей, на которые разбиваются диагонали, выходящие из вершины A_{n+1} , остальными диагоналями.

Теперь перед нами возникла новая задача — найти это неизвестное число x , т. е. узнать, на сколько частей разбиваются диагонали, выходящие из вершины A_{n+1} , остальными диагоналями.

Путь к решению этой новой задачи будем искать, рассматривая сначала какой-нибудь частный случай, например восьмиугольник (черт. 78).



Черт. 78

Пучок диагоналей, выходящих из вершины A_1 , разбивает диагонали $A_{7+1}A_2$, $A_{7+1}A_3$, $A_{7+1}A_4$, $A_{7+1}A_5$, $A_{7+1}A_6$ соответственно на $(7-1)$, $(7-2)$, $(7-3)$, $(7-4)$, $(7-5)$ частей (черт. 74).

От пучка диагоналей, проведенных из вершины A_2 , прибавится число частей, равное $(7-3) + (7-4) + (7-5) + (7-6)$.

От пучка диагоналей, проведенных из вершины A_3 , прибавится число частей, равное $(7-4) + (7-5) + (7-6)$.

От пучка из вершины A_4 прибавится число частей, равное $(7-5) + (7-6)$ и от пучка из A_5 только $(7-6)$. Таким образом, общее число частей равно следующей сумме:

$$\begin{aligned} (7-1) + (7-2) &+ (7-3) + (7-4) + (7-5) + \\ &+ (7-3) + (7-4) + (7-5) + (7-6) + \\ &+ (7-4) + (7-5) + (7-6) + \\ &+ (7-5) + (7-6) + \\ &+ (7-6). \end{aligned}$$

По аналогии с этим искомое число x определяется формулой: $x = (n-1) + (n-2) + (n-3) + (n-4) + \dots + [n(n-2)] + + (n-3) + (n-4) + \dots + [n - (n-2)] + [n - (n-1)] + + (n-4) + \dots + [n - (n-2)] + [n - (n-1)] + \dots + [n - (n-1)]$, или $x = (n-1) + 1 \cdot (n-2) + 2 \cdot (n-3) + + 3 \cdot (n-4) + \dots + (n-3) [n - (n-1)]$. Отсюда $x + 1 = = (n-1) + 1 \cdot (n-2) + 2 \cdot (n-3) + \dots + (n-2) [n - - (n-1)] = (n-1) + 1 \cdot n + 2n + \dots + (n-2)n -$

$$[1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-2)(n-1)] = (n-1) + [n + 2 + \dots + (n-2)] = [1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-2)(n-1)].$$

Общий член $k(k+1)$ суммы $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-2)(n-1)$ можно представить в виде $k^2 + k$. Поэтому

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-2)(n-1) = (1^2 + 1) + (2^2 + 2) + \dots + [(n-2)^2 + (n-2)].$$

$$\text{Следовательно, } x + 1 = (n-1) + n [1 + 2 + \dots + (n-2)] - \{(1^2 + 1) + (2^2 + 2) + \dots + [(n-2)^2 + (n-2)]\}.$$

Пользуясь формулой суммы членов арифметической прогрессии и формулой $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, получим,

что

$$\begin{aligned} x + 1 &= (n-1) + n \cdot \frac{(n-1)(n-2)}{2} - \left[\frac{(n-1)(n-2)}{2} + \right. \\ &+ \left. \frac{(n-2)(n-1)(2n-3)}{6} \right] = (n-1) + \frac{(n-2)(n-1)}{6} (3n-3- \\ &- 2n+3) = (n-1) + \frac{(n-2)(n-1)n}{6}. \end{aligned}$$

Теперь, пользуясь равенством (A), имеем, что

$$\begin{aligned} f(n+1) &= f(n) + (n-1) + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} = f(n) + \frac{n^3}{6} - \frac{n^2}{2} + \\ &+ \frac{4n}{3} - 1. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} f(n) &= f(n-1) + \frac{(n-1)^3}{6} - \frac{(n-1)^2}{2} + \frac{4(n-1)}{3} - 1, \\ f(n-1) &= f(n-2) + \frac{(n-2)^3}{6} - \frac{(n-2)^2}{2} + \frac{4(n-2)}{3} - 1, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

$$f(6) = f(5) + \frac{6^3}{6} - \frac{6^2}{2} + \frac{4 \cdot 6}{3} - 1,$$

$$f(5) = f(4) + \frac{5^3}{6} - \frac{5^2}{2} + \frac{4 \cdot 5}{3} - 1.$$

В левых и правых частях этих равенств имеются одинаковые члены, поэтому естественно эти равенства просуммировать. Выполнив это суммирование, получим:

$$\begin{aligned} f(n) &= f(4) + \frac{1}{6} [5^3 + 6^3 + \dots + (n-1)^3] - \frac{1}{2} [5^2 + 6^2 + \dots + \\ &+ (n-1)^2] + \frac{4}{3} [5 + 6 + \dots + (n-1)]. \end{aligned}$$

Пользуясь формулами:

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

и тем, что $f(4) = +4$, найдем, что $f(n) = \frac{(n-2)(n-1)(n^2-3n+12)}{24}$.

§ 3. Задачи на построение

437. С помощью циркуля и линейки построить отрезок по формуле $x = \sqrt[4]{a^4 + b^4}$, где a и b — данные отрезки.

Поиски решения. Из курса математики средней школы известно, как строить отрезки (с помощью циркуля и линейки), определяемые простейшими формулами: $a = a \pm b$, $x = \frac{a}{n}$, $x = \frac{ab}{c}$, $x = \sqrt{ab}$,

$x = \sqrt{a^2 + b^2}$, $x = \sqrt{a^2 - b^2}$, $x = \sqrt[n]{nab}$, $x = a\sqrt[n]{n} = \sqrt[n]{na \cdot a}$.
Здесь a, b, c — данные отрезки, а n, p, q — натуральные числа.

Предложенное условием задачи построение мы выполним, если сумеем свести его к некоторой последовательности простейших построений. С этой целью надо совершить надлежащее преобразование выражения $\sqrt[4]{a^4 + b^4}$.

Решение.

$$\sqrt[4]{a^4 + b^4} = \sqrt[4]{(a^2 + b^2)^2 - 2a^2b^2} = \sqrt[4]{(a^2 + b^2 + \sqrt{2ab})(a^2 + b^2 - \sqrt{2ab})}.$$

Построив $y = \sqrt{a^2 + b^2}$, $z = a\sqrt{2} = \sqrt{2a \cdot a}$, $u = \sqrt{\sqrt{2ab}} = \sqrt{z \cdot b}$, получим: $\sqrt[4]{a^4 + b^4} = \sqrt{(y^2 + u^2)(y^2 - u^2)}$.

Теперь построив $t = \sqrt{y^2 + u^2}$ и $S = \sqrt{y^2 - u^2}$, получим, что $\sqrt[4]{a^4 + b^4} = \sqrt{t^2 \cdot S^2} = \sqrt{t \cdot S}$. Построив $x = \sqrt{tS}$, получим иско-
мый отрезок.

Рекомендуется выполнить все построения с помощью циркуля и линейки и получить отрезок x (отрезки a и b задайте по своему усмотрению).

З а м е ч а н и е. Каждое выражение, которое получается из данных отрезков с помощью конечного числа рациональных действий (сложение, вычитание, умножение, деление) и из извлечения квадратных корней, может быть построено с помощью циркуля и линейки.

438. С помощью циркуля и линейки построить отрезок по формуле $x = \sqrt[4]{a^4 + a^2b^2 + b^4}$, где a и b — данные отрезки.

439. По данным отрезкам a, b, c, d построить $x = \frac{a^2b^2}{c^2d^2}$.

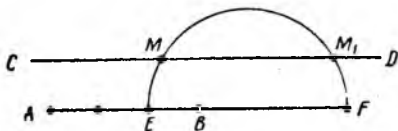
440. По данным отрезкам a, b, c построить $x = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{c}}$.

441. Даны два отрезка. Длина одного равна 1, а длина другого выражается числом a . Построить отрезки, длины которых выражаются числами $a^2, a^3, \frac{a+1}{a+2}$.

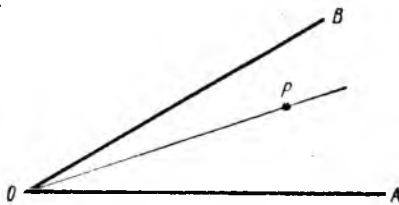
442. Дан отрезок, длина которого равна единице. Построить отрезки, длины которых выражаются числами $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}$.

443. Даны две точки A и B и прямая CD , параллельная прямой AB . На прямой CD найти точку M так, чтобы $MA = 2MB$.

Поиски решения. Эта задача была бы трудной, если бы мы не знали, что представляет собой геометрическое место точек, отношение расстояний которых от двух данных точек находится в данном отношении. Однако известно, что это геометрическое место есть окружность, построенная на отрезке EF как на диаметре, где E и F являются точками, делящими отрезок AB внутренним и внешним образом в данном отношении (см. стр. 209, п. 13)



Черт. 79



Черт. 80

Решение. Разделим отрезок AB внутренним и внешним образом в отношении $2:1$. Для этого разделим отрезок AB на три равные части и на продолжении AB отложим отрезок $BF = AB$ (черт. 79). Тогда

$$\frac{AE}{EB} = \frac{2}{1} \text{ и } \frac{AF}{FB} = \frac{2}{1}.$$

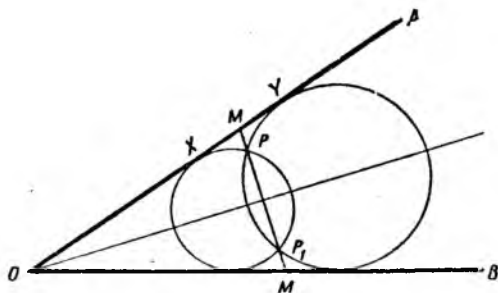
На отрезке EF как на диаметре построим окружность. Точки пересечения M и M_1 этой окружности с прямой CD и будут искомыми.

Посмотрим, всегда ли эта задача имеет решение. Пусть $AB = a$, а расстояние от точек A и B до прямой CD равно d . Тогда $AE = \frac{2}{3}a$, $EB = \frac{1}{3}a$, $EF = \frac{1}{3}a + a = \frac{4}{3}a$. Радиус построенной окружности равен $\frac{2}{3}a$. Поэтому если $d < \frac{2}{3}a$, то задача имеет два решения; если $d = \frac{2}{3}a$, задача имеет одно решение, и если $d > \frac{2}{3}a$, задача не имеет ни одного решения.

444. Даны две точки A и B и прямая CD , параллельная прямой AB . На прямой CD найти точку M так, чтобы $\frac{MA}{MB} = \frac{m}{n}$, где m и n — данные отрезки и $m > n$. Найти условия, при которых задача имеет два решения, одно решение и ни одного решения.

445. Дан угол AOB и точка P внутри него. Построить окружности, проходящие через точку P и касающиеся сторон угла.

Поиски решения и решение. Допустим, что задача решена (черт. 80). Поскольку окружности касаются сторон угла, то их центры лежат на биссектрисе угла AOB . Точка P_1 симметрична точке P относительно этой биссектрисы. Следовательно, отрезки MP и MP_1 нам известны. Чтобы построить требуемые окружности, достаточно знать положение точек их касания X и Y (черт. 81).



Черт. 81

Пользуясь теоремой о квадрате касательной, имеем:

$$MX = \sqrt{MP_1 \cdot MP}, \quad MY = \sqrt{MP_1 \cdot MP}.$$

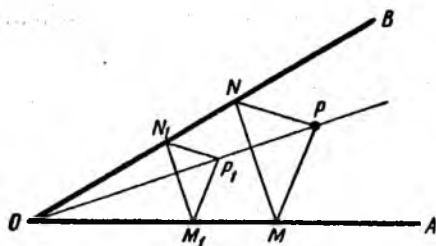
Найдя построением отрезок MX , а следовательно тем самым и MY , и восстановив из точек X и Y перпендикуляры к стороне OA , получим на их пересечении с биссектрисой положения центров искомых окружностей.

Способ, с помощью которого мы решили эту геометрическую задачу, называется методом алгебраического анализа. Этот метод заключается в следующем: неизвестные отрезки, необходимые для решения данной задачи, стараются выразить формулой в зависимости от известных отрезков, а затем уже применяют построение по формуле.

446. Дан угол AOB и точка P внутри него. На стороне OA этого угла найти точку, равноудаленную от точки P и от стороны OB .

Поиски решения и решение. Поскольку дана точка P , то этим самым дан и луч OP .

Не зная, как решить эту задачу, решим сначала задачу, сходную с данной, но более доступную. А именно, взяв на стороне OA произвольную точку M_1 , найдем на луче OP точку P_1 так, чтобы рас-



Черт. 82

стояние M_1P_1 равнялось расстоянию M_1N_1 от точки M_1 до стороны OB . Такую точку P легко получить, описав окружность из точки M_1 как из центра радиусом M_1N_1 (черт. 82).

Теперь для решения данной задачи достаточно провести PM параллельно P_1M_1 . Точка M и будет искомой.

Действительно, по постро-

нию $M_1N_1 \perp OB$ и $M_1P_1 \parallel MP$, и пусть при этом $MN \perp OB$. Тогда

$$\frac{MP}{M_1P_1} = \frac{OM}{OM_1} \quad \text{и} \quad \frac{MN}{M_1N_1} = \frac{OM}{OM_1}.$$

Отсюда

$$\frac{MP}{M_1P_1} = \frac{MN}{M_1N_1}.$$

Поскольку $M_1P_1 = M_1N_1$, то и $MP = MN$. Следовательно, точка M и есть искомая.

Способ, с помощью которого мы решили данную задачу на построение, называется методом подобных фигур.

447. В данный треугольник вписать квадрат так, чтобы две вершины квадрата принадлежали основанию, а каждая из двух остальных — боковой стороне треугольника.

448. Даны две стороны параллелограмма и угол между диагоналями. Построить параллелограмм.

У к а з а н и е. Одну диагональ перенести параллельно себе так, чтобы один из концов ее совпал с концом другой диагонали.

449. Даны диагонали трапеции и ее параллельные стороны. Построить трапецию.

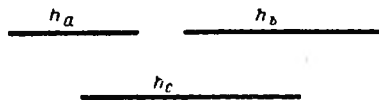
450. Постройте четырехугольник, зная его углы и две противоположные стороны.

451. Разделить данный отрезок на две части по правилу «золотое деление». (Разделить отрезок по правилу золотого деления — значит разделить его на две части так, чтобы весь отрезок относился к большей своей части так, как эта большая часть относится к меньшей.)

452. По данному радиусу круга построить отрезок, равный стороне правильного вписанного в эту окружность десятиугольника.

453. Построить треугольник по данным его высотам h_a, h_b, h_c (черт. 83).

Поиски решения. Строить треугольник легче, когда данными являются его основные элементы (стороны, углы). Поэтому для решения данной задачи надо искать связи между данными высотами и основными элементами треугольника. Легче всего найти такие



Черт. 83

связи между высотами h_a, h_b, h_c и сторонами a, b, c . Действительно, каждое из произведений ah_a, bh_b, ch_c выражает удвоенную площадь треугольника, а потому $ah_a = bh_b = ch_c$, или

$$\frac{a}{\frac{1}{h_a}} = \frac{b}{\frac{1}{h_b}} = \frac{c}{\frac{1}{h_c}}. \quad (1)$$

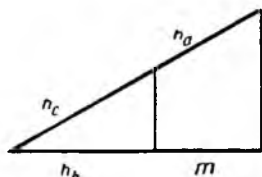
Равенства (1) означают, что стороны треугольника прямо пропорциональны величинам, обратным высотам.

В ряду (1) равных отношений предыдущие члены a, b, c являются отрезками прямой, а последующие члены $\frac{1}{h_a}, \frac{1}{h_b}, \frac{1}{h_c}$ имеют другую размерность.

Мы приблизились бы к открытию способа решения данной задачи, если бы сумели преобразовать равенства (1) к виду $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$,

где a_1, b_1, c_1 — тоже отрезки прямой. Нетрудно догадаться, что этого можно достигнуть умножением всех знаменателей в равенстве (1), например, на произведение $h_a h_b$. Выполнив это, получим:

$$\frac{a}{h_b} = \frac{b}{h_a} = \frac{c}{\frac{h_a h_b}{h_c}}.$$



Черт. 84

Построив отрезок m , четвертый пропорциональный отрезкам h_a, h_b, h_c , по формуле $m = \frac{h_a h_b}{h_c}$ (черт. 84), получим равенства (1) в преобразованном виде

$$\frac{a}{h_b} = \frac{b}{h_a} = \frac{c}{m}. \quad (2)$$

Из равенств (2) следует, что искомый треугольник подобен треугольнику с известными сторонами h_b, h_c, m . При этом сторонам h_b, h_c, m сходственными являются соответственно стороны a, b, c искомого треугольника.

Решение. Построим треугольник DEF по трем сторонам h_b, h_c и $m = \frac{h_a h_b}{h_c}$ (черт. 85), перпендикуляр FM к стороне ED и $MC = h_c$. Проведя $CA \parallel FD$ и $CB \parallel FE$, получим треугольник ABC . Высота CM треугольника ABC равна h_c (по построению). Высоту треугольника ABC , проведенную из вершины A , обозначим буквой x . Тогда $BC \cdot x = AB \cdot CM$. Отсюда

$$x = \frac{AB}{BC} \cdot CM.$$

через точку B прямую BS , составляющую с BF угол, равный углу DBF . Далее проведем через точку M перпендикуляр к DN . Из точки пересечения этого перпендикуляра с прямой BS , которую назовем буквой O , как из центра, опишем окружность радиусом, равным OB . Эта окружность пересечет продолжения имеющегося уже отрезка DN в некоторых точках, которые назовем соответственно буквами A и C . Треугольник ABC и будет искомым.

Изложенное построение выполните с помощью циркуля и линейки самостоятельно и сами докажете правильность сделанного построения.

455. Построить треугольник по данным двум сторонам a, b и медиане m_c .

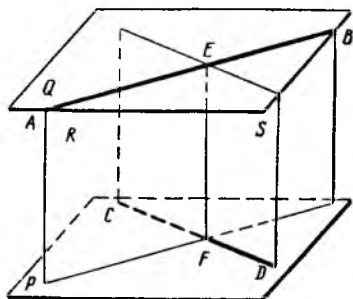
456. Построить треугольник по данным его медианам m_a, m_b, m_c .

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО КУРСУ СТЕРЕОМЕТРИИ

1. Скрещивающиеся прямые. Две прямые называются скрещивающимися, если они не лежат в одной плоскости. (Скрещивающиеся прямые не параллельны и не пересекаются.)

2. Кратчайшим расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми AB и CD является длина общего к ним перпендикуляра EF (черт. 87).

Пусть AB и CD — две скрещивающиеся прямые. Плоскость P проведена параллельно AB , а плоскость Q параллельно CD . Пусть R есть плоскость, проходящая через AB и перпендикулярная плоскости P , а S есть плоскость, проходящая через CD и перпендикулярная плоскости Q . Линия пересечения EF плоскостей R и S и будет общим перпендикуляром к прямым AB и CD .



Черт. 87

Расстояние между прямыми AB и CD , отсчитываемое по прямой EF , короче расстояния между какими-либо другими точками, лежащими соответственно на прямой AB и на прямой CD , так как оно является кратчайшим расстоянием между параллельными плоскостями P и Q . Кратчайшим расстоянием между скрещивающимися прямыми AB и CD будет также расстояние от любой точки прямой AB до плоскости P или расстояние от любой точки прямой CD до плоскости Q .

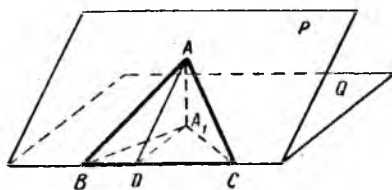
3. Площадь проекции плоской фигуры, лежащей в плоскости P на некоторую плоскость Q , равна площади проектируемой фигуры, умноженной на косинус угла между плоскостями P и Q .

Докажем эту теорему, рассматривая последовательно несколько случаев.

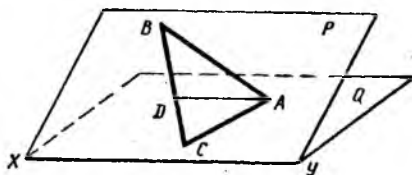
а) Проектируемая фигура есть треугольник ABC , одна из сторон которого BC параллельна плоскости Q . Так как плоскость Q можно переместить параллельно самой себе, не изменяя результата проектирования, то можно допустить, что сторона BC лежит на линии пересечения плоскостей P и Q (черт. 88). Если A_1BC — проекция треугольника ABC на плоскость Q и AD — высота треугольника ABC , то A_1D будет (по теореме о трех перпендикулярах) высотой треугольника A_1BC . Кроме того, угол α при вершине D прямоугольного треугольника AA_1D есть линейный угол двугранного угла между плоскостями P и Q . Площадь S_1 треугольника A_1BC равна $\frac{1}{2} BC \cdot A_1D$, а площадь S треугольника $ABC = \frac{1}{2} BC \cdot AD$. Отсюда

$$\frac{S_1}{S} = \frac{A_1D}{AD} = \cos \alpha.$$

Следовательно, $S_1 = S \cos \alpha$.



Черт. 88



Черт. 89

б) Пусть проектируемая фигура есть треугольник ABC , причем ни одна из его сторон не параллельна плоскости проекций. Если провести через выбранную надлежащим образом вершину A треугольника ABC (черт. 89) прямую AD , параллельную линии пересечения xy плоскостей P и Q , то треугольник разобьется на два треугольника ABD и ACD .

Площади треугольников ABD и ACD обозначим соответственно S и σ , а площади их проекций соответственно S_1 и σ_1 . Каждый из треугольников ABD и ACD удовлетворяет условию, приведенному в случае а). Поэтому

$$\begin{aligned} S_1 &= S \cos \alpha, \\ \sigma_1 &= \sigma \cos \alpha. \end{aligned}$$

Следовательно, получим:

$$S_1 + \sigma_1 = (S + \sigma) \cos \alpha.$$

Но $S_1 + \sigma_1$ есть площадь проекции треугольника ABC , а $S + \sigma$ есть площадь самого треугольника ABC .

Следовательно, и для случая в) теорема доказана.

в) Если речь идет о каком-либо многоугольнике, то этот многоугольник можно разбить на треугольники. Но для каждого треугольника теорема справедлива, а потому она будет справедливой и для многоугольника.

г) Теорема верна и для плоской фигуры с криволинейным контуром. Действительно, площадь S данной фигуры есть по определению предел площади u вписанного многоугольника. Пусть S_1 и U_1 обозначают соответственно площади проекций на плоскость Q данной фигуры и вписанного в нее многоугольника. Когда число сторон вписанного многоугольника будет неограниченно возрастать таким образом, что длина каждой стороны стремится к нулю, то и для его проекции будет иметь место то же самое. Для вписанного многоугольника при всех его изменениях будет оставаться справедливой формула

$$U_1 = U \cdot \cos \alpha,$$

где α — угол между плоскостями.

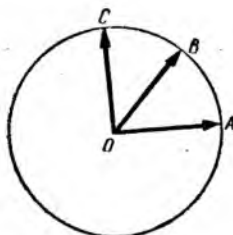
Но U_1 стремится к S_1 , а U стремится к S . Поэтому

$$S_1 = S \cdot \cos \alpha.$$

4. Направленный отрезок называется вектором. Выбранное направление указывается стрелкой. В качестве примера на чертеже 90 изображен вектор $\overline{AB}$. Этот вектор направлен от точки A к точке B . Точка A называется началом, а B — концом вектора.



Черт. 90



Черт. 91

Расстояние между точками A и B называется длиной вектора. Длина вектора всегда выражается положительным числом. Длина вектора $\overline{AB}$ обозначается символом AB . Вектор и его длина — это совершенно различные понятия. Например, векторы $\overline{OA}$, $\overline{OB}$, $\overline{OC}$ (черт. 91), соединяющие центр окружности с точками окружности, все различные, а длины всех этих векторов одинаковые. Заменять вектор его длиной нельзя.

5. Проекцией вектора на ось называется произведение длины этого вектора на косинус угла между направлениями оси и вектора.

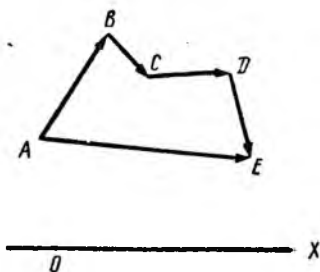
Если угол между направлениями оси и вектора острый, проекция выражается положительным числом; если же этот угол тупой, то проекция выражается отрицательным числом.

Если вектор перпендикулярен к оси, то его проекция равна нулю.

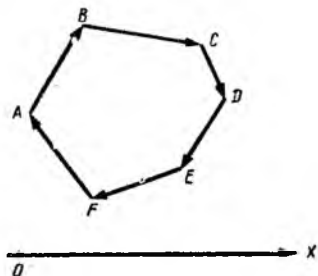
6. Сумма проекций звеньев ломаной $ABCDE$ (черт. 92) на ось равна проекции замыкающей, т. е.

$$\text{пр. } \overline{AB} + \text{пр. } \overline{BC} + \text{пр. } \overline{CD} + \text{пр. } \overline{DE} = \text{пр. } \overline{AE}.$$

Звенья ломаной и замыкающая рассматриваются как векторы.



Черт. 92

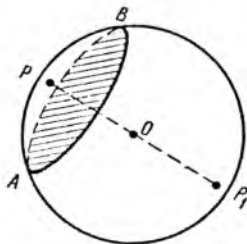


Черт. 93

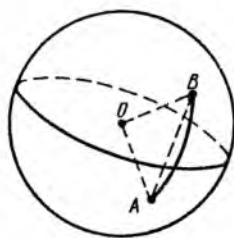
7. Сумма проекций звеньев замкнутой ломаной на ось равна нулю. Например,

$$\text{пр}_{ox} \overline{AB} + \text{пр}_{ox} \overline{BC} + \text{пр}_{ox} \overline{CD} + \text{пр}_{ox} \overline{DE} + \text{пр}_{ox} \overline{EF} + \text{пр}_{ox} \overline{FA} = 0 \quad (\text{черт. 93}).$$

8. Сечение шара плоскостью есть круг. Концы P и P_1 диаметра шара, перпендикулярного к этому кругу, называются полюсами этого круга (черт. 94).



Черт. 94



Черт. 95

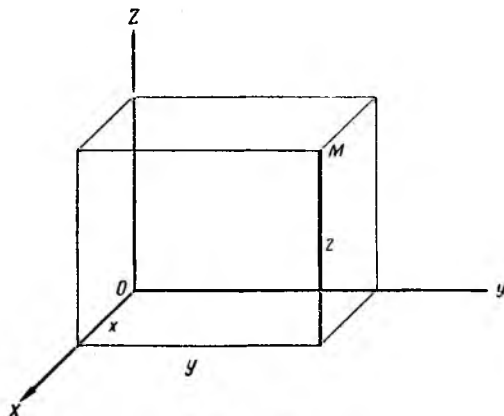
9. Пусть A и B — две точки, лежащие на шаровой поверхности (черт. 95). Проведем плоскость, перпендикулярную к отрезку AB и проходящую через его середину. Эта плоскость пройдет через

центр шара, так как $OA = OB$. Проведенная плоскость пересечет шаровую поверхность по окружности большого круга. Эта окружность будет геометрическим местом точек шаровой поверхности равноудаленных от точек A и B .

10. Объем V шарового сектора определяется формулой

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h,$$

где R — радиус шара, h — высота соответствующего сегмента или шарового слоя.



Черт. 96

11. Объем V шарового сегмента определяется формулой

$$V = \frac{1}{3} \pi h^2 (3R - h),$$

где R — радиус шара, h — высота сегмента.

12. Площадь S неплоской части поверхности шарового сегмента определяется формулой

$$S = 2\pi R h,$$

где R — радиус шара, h — высота сегмента.

13. Прямоугольные координаты в пространстве. Чтобы определить положение точки в пространстве, проводят из некоторой точки O три взаимно перпендикулярные оси Ox , Oy , Oz (черт. 96). Определенный отрезок принимается за единицу масштаба.

Расстояния точки M от плоскостей yOz , xOz и xOy называются координатами точки и обозначаются буквами x (абсцисса), y (ордината) и z (аппликата).

Абсцисса x выражается положительным числом, если точка M лежит перед плоскостью yOz , и отрицательным, если позади.

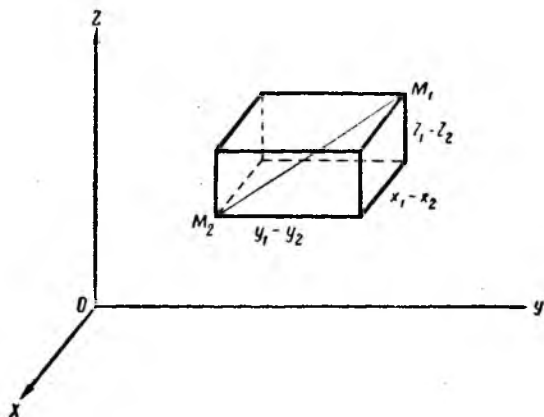
Ордината y положительна, если точка лежит справа от плоскости xOz и отрицательна, если слева.

Аппликата z положительна, если точка лежит сверху плоскости xOy , и отрицательна — в противном случае.

Расстояние d точки $M(x, y, z)$ от точки O определяется формулой

$$d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$

как длина диагонали прямоугольного параллелепипеда, измерения которого равны $|x|$, $|y|$, $|z|$.



Черт. 97

Расстояние d между двумя точками $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$ определяется формулой:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$$

(см. черт. 97).

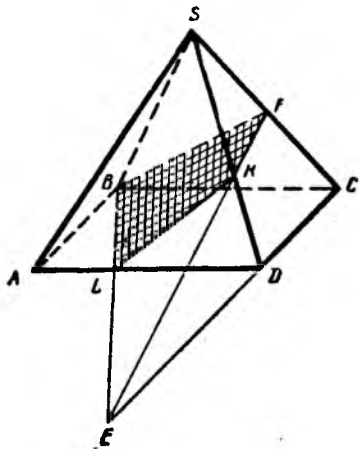
§ 4. Задачи без применения тригонометрии

457. В правильной четырехугольной пирамиде с вершиной S и основанием $ABCD$ продолжена сторона основания CD и отложен отрезок $DE = 2CD$ (черт. 98). Через точки B , E и середину F ребра SC проведена плоскость. Эта плоскость делит пирамиду на две части. Найти отношение объемов этих частей.

Поиски решения. Проведенная плоскость пересекает грани пирамиды по линиям BF , FK , KL и LB . Пирамида разделяется на два многогранника $SALKFB$ и $BFCDKL$.

Может показаться, что эта задача очень трудная. В самом деле, размеры пирамиды не даны; многогранники, на которые разделяет-

ся пирамида, имеют форму незнакомую, и в нашем распоряжении нет правил, которые могли бы позволить нам прямо выразить их объемы. Однако если не переоценивать эти препятствия и применить логические рассуждения, то, как мы сейчас увидим, легко будет составить план решения данной задачи. Спросим себя, а что нам надо найти? Ответ такой: нам надо найти отношения объемов двух многогранников. Но чтобы это сделать, необходимо эти объемы как-то выразить. Поскольку эти многогранники связаны с данной правильной четырехугольной пирамидой, то естественно выразить их объемы через элементы самой пирамиды. Следовательно, в первую очередь надо ввести обозначения размеров пирамиды, хотя никакие ее размеры нам не даны. Обозначим, например, сторону основания пирамиды буквой a , а боковое ребро буквой b . Этим мы не накладываем никаких ограничений на пирамиду, так как под буквами a и b мы можем подразумевать любые положительные числа (для которых $a < b\sqrt{2}$; объясните почему). Теперь мы должны перейти к определению объемов указанных выше двух многогранников. Логично задаться вопросом: объем которого из них легче определить? Рассматривая многогранник $SALKFB$, мы не видим



Черт. 98

никаких возможностей прямо определить его объем. Что же касается объема многогранника $BFCDKL$, то сразу видно, что его можно найти как разность объемов двух треугольных пирамид $ECFB$ и $EDKL$. В первой пирамиде за вершину примем точку F , а за основание прямоугольный треугольник BCE . Во второй пирамиде за вершину примем точку K , а за основание прямоугольный треугольник LDE .

Если объем многогранника $BFCDKL$ будет найден, тогда объем другого многогранника можно найти как разность между объемом пирамиды и найденным объемом многогранника $BFCDKL$. Таким образом, план решения задачи найден. Теперь перейдем к решению.

Решение. Выразим объем v_1 треугольной пирамиды, вершиной которой служит точка F , а основанием прямоугольный треугольник BCE .

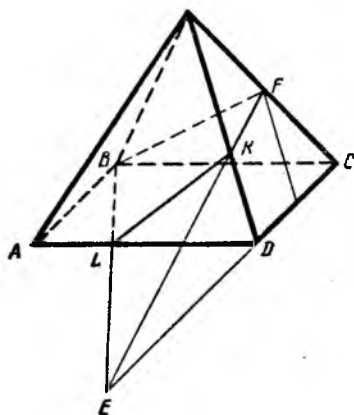
Площадь треугольника BCE равна

$$\frac{1}{2} \cdot BC \cdot CE,$$

или

$$\frac{1}{2} a \cdot 3a, \text{ т. е. } \frac{3}{2} a^2.$$

Так как F есть середина ребра SC , то высота пирамиды $FBCE$ равна половине высоты h пирамиды $SABCD$. Следовательно,



Черт. 99

$$v_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} a^2 \cdot \frac{h}{2}, \text{ или } v_1 = \frac{1}{4} a^2 h.$$

Выразим объем v_2 треугольной пирамиды, вершиной которой служит точка K , а основанием прямоугольный треугольник LDE . Имеем:

$$\frac{LD}{BC} = \frac{ED}{EC}, \text{ или } \frac{LD}{a} = \frac{2a}{3a}.$$

Отсюда

$$LD = \frac{2}{3} a.$$

Проведем FM параллельно SD (черт. 99). Тогда

$$\frac{KD}{FM} = \frac{ED}{EM}$$

или

$$\frac{KD}{\frac{1}{2} b} = \frac{2a}{2 \frac{1}{2} a}.$$

Отсюда $KD = \frac{2}{5} b$. Поскольку $KD = \frac{2}{5} b$, то высота пирамиды $KLDE$ равна $\frac{2}{5} h$. Следовательно,

$$v_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} a \cdot 2a \cdot \frac{2}{5} h, \text{ или } v_2 = \frac{4}{45} a^2 h.$$

Объем многогранника $BFCDKL = v_1 - v_2 = \frac{1}{4} a^2 h - \frac{4}{45} a^2 h = \frac{29}{180} a^2 h$. Объем пирамиды $SABCD$ равен $\frac{1}{3} a^2 h$. Следовательно, объем многогранника $SALKFB$ равен $\frac{1}{3} a^2 h - \frac{29}{180} a^2 h$, или $\frac{31}{180} a^2 h$.

Искомое отношение объемов многогранников $SALKFB$ и $BFCDKL$ равно $\frac{31}{180} a^2 h : \frac{29}{180} a^2 h$, т. е. равно $\frac{31}{29}$.

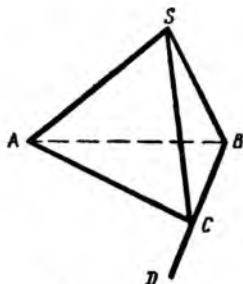
З а м е ч а н и е. Нередко бывает так, что по первому впечатлению задача кажется очень трудной, непосильной, между тем как она в действительности оказывается вполне доступной. Поэтому не следует преждевременно отказываться решать задачу только потому, что она на первый взгляд показалась непосильной.

458. В правильной треугольной пирамиде с вершиной S и основанием ABC продолжена сторона основания BC (черт. 100) и отложен отрезок CD , равный BC . Через точки A , D и середину ребра SB проведена плоскость. Эта плоскость делит пирамиду на две части. Найти отношение объемов этих частей.

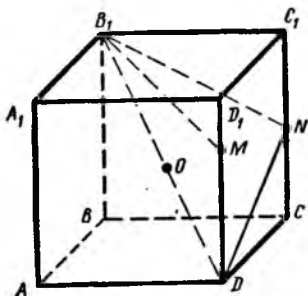
459. Плоскость P проходит через середину диагонали куба, перпендикулярно к этой диагонали. Найти площадь сечения куба этой плоскостью, если ребро куба равно a .

Поиски решения. Пусть точка O есть середина диагонали B_1D (черт. 101).

Чтобы узнать, какая фигура получится в сечении, достаточно узнать, какие ребра и в каких местах пересекутся плоскостью P .



Черт. 100



Черт. 101

Куб имеет 12 ребер. Из них 6 ребер (B_1A , B_1C_1 , B_1B , DA , DC , D_1D) пересекаются с диагональю B_1D , а остальные 6 ребер (C_1C , C_1D_1 , A_1A , A_1D_1 , BA , BC) скрещиваются с диагональю B_1D .

Ребра, пересекающиеся с диагональю B_1D , назовем ребрами первого типа, а ребра, скрещивающиеся с диагональю B_1D , назовем ребрами второго типа.

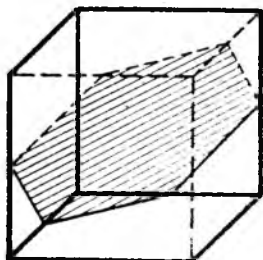
Посмотрим, может ли плоскость P пересекать само ребро первого типа (а не его продолжение). Допустим, что плоскость P пересекает ребро D_1D в точке M . Тогда линия OM должна быть перпендикулярна к B_1D и должна делить B_1D пополам. А в таком случае отрезок MB_1 должен равняться отрезку MD , что невозможно. Следовательно, плоскость P не может пересекать ни одно из ребер первого типа. Она будет пересекать лишь их продолжения.

Теперь посмотрим, может ли плоскость P пересекать ребра второго типа. Допустим, что плоскость P пересекает ребро C_1C в точке N . Тогда линия ON должна быть перпендикулярной к B_1D и делить ее пополам. А в таком случае отрезок NB_1 должен равняться отрезку ND . Это возможно лишь тогда, когда точкой N будет середина ребра C_1C . Следовательно, плоскость P пересекает каждое ребро второго типа в его середине.

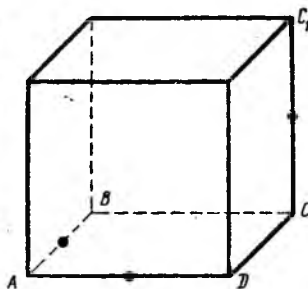
Решение. Соединив между собой отрезками прямых середины ребер второго типа, получим сечение куба плоскостью P

(черт. 102). Это сечение представляет собой шестиугольник. Легко доказать, что этот шестиугольник является правильным. Сторона этого шестиугольника равна $\frac{a}{\sqrt{2}}$.

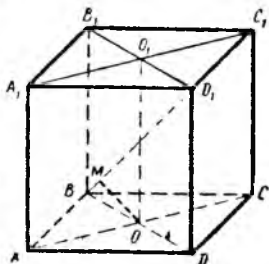
Правильный шестиугольник состоит из 6 одинаковых равносторонних треугольников, а поэтому его площадь будет равна $6 \times \times \frac{1}{4} m^2 \sqrt{3}$, где m — сторона шестиугольника. Следовательно, площадь сечения будет равна $6 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{a^2}{2} \sqrt{3}$, или $\frac{3}{4} a^2 \sqrt{3}$.



Черт. 102



Черт. 103



Черт. 104

460. Через середины ребер AB , AD , C_1C куба (черт. 103) проведена плоскость. Найти площадь сечения куба этой плоскостью, если ребро куба равно a .

461. Ребро куба равно a . Найти кратчайшее расстояние между диагональю куба и скрещивающейся с ней диагональю основания куба.

Поиски решения и решение. Кратчайшим расстоянием между BD_1 и AC (черт. 104) является отрезок общего их перпендикуляра (см. стр. 243, п. 7).

Диагональ AC перпендикулярна к диагональной плоскости BB_1D_1D , так как $AO \perp BD$ и $AO \perp OO_1$. Следовательно, прямая AO перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости BB_1D_1D . Теперь видно, что отрезком общего перпендикуляра к BB_1 и AC будет перпендикуляр OM , проведенный из точки O на BD_1 .

Пусть $OM = x$. Прямоугольные треугольники OMB и D_1DB подобны, так как имеют общий острый угол MBO . Из этого подобия следует, что

$$\frac{OM}{OB} = \frac{D_1D}{BD_1}, \text{ т. е. } \frac{x}{a\sqrt{2}} = \frac{a}{a\sqrt{3}}.$$

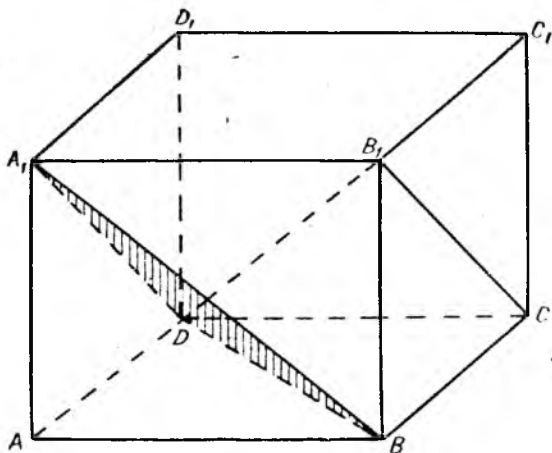
Отсюда искомое расстояние $x = \frac{a}{\sqrt{6}}$.

462. Решить следующие задачи:

а) В прямоугольной призме с квадратным основанием сторона основания равна a , а высота $2a$. Найти кратчайшее расстояние между диагональю призмы и скрещивающейся с ней диагональю основания призмы.

б) Ребро правильного тетраэдра равно a . Найти кратчайшее расстояние между двумя скрещивающимися ребрами тетраэдра.

463. Найти кратчайшее расстояние между скрещивающимися диагоналями двух смежных граней куба, если ребро куба равно a .



Черт. 105

Поиски решения и решение. На чертеже 105 изображены куб и скрещивающиеся диагонали A_1B и B_1C смежных граней куба. Кратчайшим расстоянием между скрещивающимися прямыми является длина общего к ним перпендикуляра.

Определить положение общего перпендикуляра к этим скрещивающимся прямым трудно. Но построить плоскость, проходящую через прямую A_1B параллельно прямой B_1C , легко. Такой плоскостью будет плоскость A_1DB , так как прямая A_1D параллельна B_1C . Поэтому воспользуемся тем, что расстояние от любой точки прямой B_1C , например от точки B_1 , до плоскости A_1DB будет то же, что и длина общего перпендикуляра к прямым A_1B и B_1C (см. стр. 243, п. 2).

Таким образом, задача сводится к определению расстояния от точки B_1 до плоскости A_1DB . Но это расстояние можно рассматривать как высоту пирамиды B_1A_1DB , проведенную из вершины B_1 на плоскость основания A_1DB .

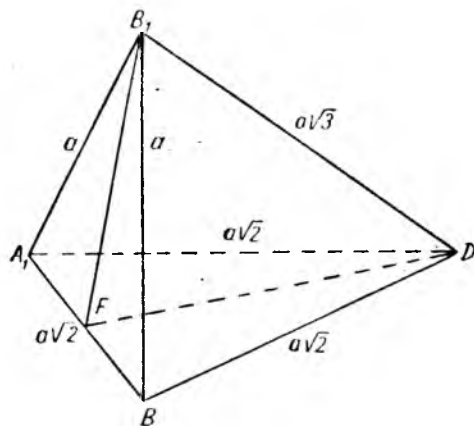
Теперь задача свелась к определению высоты треугольной пирамиды (черт. 106), у которой стороны основания равны каждая $a\sqrt{2}$, а боковые ребра равны соответственно a , a и $a\sqrt{3}$ (как диагональ куба).

$$A_1B = BD = A_1D = a\sqrt{2}, \quad A_1B_1 = B_1B = a, \quad B_1D = a\sqrt{3}.$$

Пусть точка F — середина отрезка A_1B . Тогда, высотой пирамиды B_1A_1DB из вершины B_1 будет высота треугольника B_1FD из вершины B_1 .

$$B_1F = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{a}{\sqrt{2}}, \quad FD = a\sqrt{\frac{3}{2}}, \quad B_1D = a\sqrt{3}.$$

Исследуем тип треугольника B_1FD . Для этого надо сравнить между собой B_1D^2 и $B_1F^2 + FD^2$: $B_1D^2 = 3a^2$, $B_1F^2 + FD^2 = \frac{a^2}{2} + \frac{3a^2}{2} = 2a^2$.



Черт. 106

Отсюда видно, что треугольник B_1DF тупоугольный с тупым углом B_1FD .

После всех исследований задача свелась к определению высоты треугольника B_1FD , проведенной из вершины B_1 .

Применяя к треугольнику B_1FD (черт. 107) теорему о квадрате стороны, лежащей против тупого угла, имеем:

$$B_1D^2 = FD^2 + B_1F^2 + 2FD \cdot HF, \quad \text{т. е. } 3a^2 = \frac{3}{2}a^2 + \frac{a^2}{2} + 2 \cdot a\sqrt{\frac{3}{2}} \times FH. \quad \text{Отсюда } FH = \frac{a}{\sqrt{6}}. \quad \text{Поэтому } B_1H = \sqrt{\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{6}} = \frac{a}{\sqrt{3}}.$$

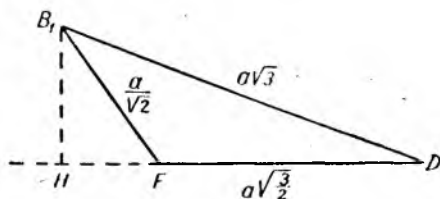
Следовательно, искомое кратчайшее расстояние между диагоналями двух смежных граней куба равно $\frac{a}{\sqrt{3}}$.

464. Радиус основания и высота цилиндра равны соответственно r и h . Концы отрезка AB лежат соответственно на окружностях верхнего и ниж-

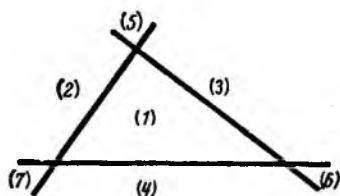
него оснований цилиндра. Угол между прямой AB и плоскостью основания цилиндра равен α . Найти кратчайшее расстояние между прямой AB и осью цилиндра.

465. В пространстве¹ проведены 4 плоскости так, что никакие две из них не параллельны и никакие три не проходят через одну прямую. На сколько частей разобьется пространство этими плоскостями?

Решение. Одна плоскость делит пространство на две части. Две пересекающиеся плоскости делят пространство на 4 части. Три



Черт. 107

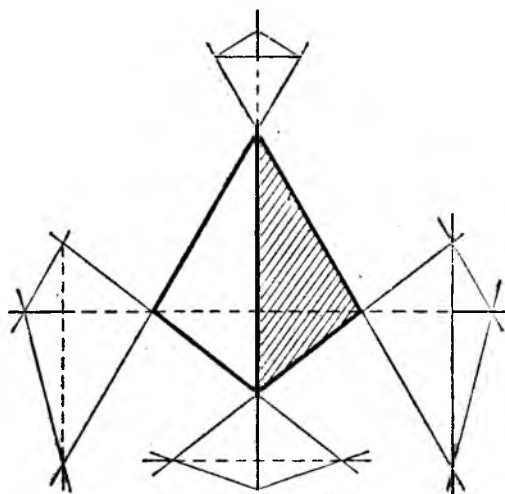


Черт. 108

плоскости, не проходящие через одну прямую, делят пространство на 8 частей.

Но представить себе все части, на которые разбивается пространство четырьмя плоскостями, уже довольно трудно.

Воспользуемся аналогией. Разобьем плоскость на части тремя прямыми, не проходящими через одну точку (черт. 108).



Черт. 109

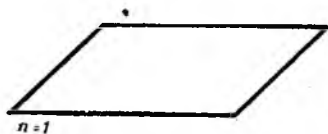
¹ Эта задача и следующая за ней заимствованы из книги Д. Поля «Математика и правдоподобные рассуждения».

Часть 1 конечна — это внутренность треугольника. Части 2, 3, 4 бесконечны, каждая из них имеет с треугольником общую сторону. Части 5, 6, 7 тоже бесконечны, но каждая из них имеет с треугольником общую вершину.

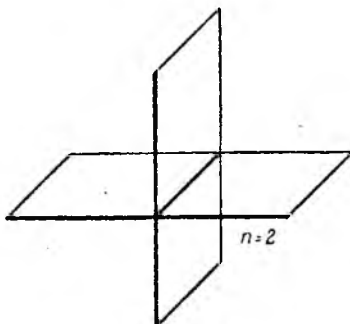
Четыре плоскости, из которых никакие три не проходят через одну прямую, разобьют пространство на следующие части, изображенные на чертеже 109.

Одна часть конечная (внутренность тетраэдра).

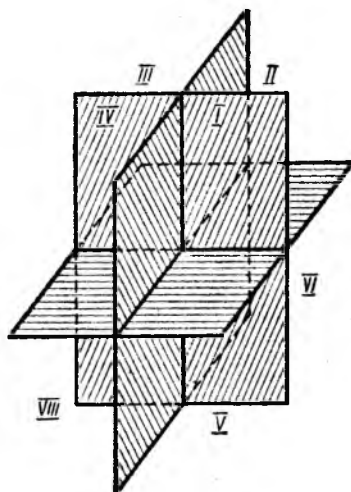
Четыре части бесконечные, из которых каждая имеет с тетраэдром общую грань.



Черт. 110



Черт. 111.



Черт. 112

Шесть частей бесконечны, имеют с тетраэдром общее ребро, и, наконец, четыре части бесконечные, из которых каждая имеет с тетраэдром общую вершину.

Таким образом, всего будет 15 частей.

466. На сколько частей разбивается пространство n плоскостями, из которых никакие две не параллельны и никакие три не проходят через одну прямую (такие плоскости будем называть плоскостями общего положения)?

Поиски решения и решение. Разбиение пространства на части легко представить себе в наглядной форме лишь при $n = 1, 2, 3$ (черт. 110, 111, 112).

При $n = 1, 2, 3$ пространство разбивается соответственно на 2, 4, 8 частей.

Но уже при $n = 4$ такое наглядное представление становится

не столь доступным, как это мы видели при решении предыдущей задачи.

Для решения поставленной задачи надо открыть закономерность, по которой возрастает число частей пространства при возрастании n . Поскольку это сделать сразу трудно, то может возникнуть мысль вспомнить разбиение плоскости прямыми общего положения (см. задачу № 435), надеясь, что аналогия поможет нам разобраться с разбиением пространства.

Мы знаем, что $(n + 1)$ -я проведенная прямая увеличивает прежнее число частей на $n + 1$ (см. решение задачи № 435). Мы знаем также и то, что n прямых общего положения разбивают плоскость на $\frac{n^2 + n + 2}{2}$ частей.

Теперь перейдем к изучению разбиения пространства. Предположим, что нам известно число N частей, на которые разбивается пространство n плоскостями общего положения. Проведем $(n + 1)$ -ю плоскость. Тогда предшествующие n плоскостей пересекут $(n + 1)$ -ю плоскость по прямым общего положения и, следовательно, разобьют $(n + 1)$ -ю плоскость на $\frac{n^2 + n + 2}{2}$ частей.

Каждая из этих частей $(n + 1)$ -й плоскости в свою очередь разрежет соответствующую ей старую часть пространства на две новые части. Поэтому при добавлении $(n + 1)$ -й плоскости старое число частей пространства увеличится на $\frac{n^2 + n + 2}{2}$.

Таким образом, получаем соотношение:

$$N_{n+1} = N_n + \frac{n^2 + n + 2}{2}. \quad (1)$$

Из приведенных рассуждений видно, что формула (1) верна для любого натурального n . Заменим в формуле (1) n последовательно на $n - 1$, $n - 2$, ..., 3, 2, 1, получим:

$$\begin{aligned} N_n &= N_{n-1} + \frac{(n-1)^2 + (n-1) + 2}{2}, \\ N_{n-1} &= N_{n-2} + \frac{(n-2)^2 + (n-2) + 2}{2}, \\ &\dots \dots \dots \\ N_3 &= N_2 + \frac{2^2 + 2 + 2}{2}, \\ N_2 &= N_1 + \frac{1^2 + 1 + 2}{2}. \end{aligned}$$

Замечая, что числа N_{n-1} , N_{n-2} , ..., N_2 являются слагаемыми в правых частях последних равенств и они же являются левыми частями всех этих равенств, кроме первого, мы, естественно, прихо-

дим к мысли сложить почленно все названные равенства. Выполнив это сложение, будем иметь:

$$N_n = N_1 + \frac{1}{2} [(n-1)^2 + (n-2)^2 + \dots + 2^2 + 1^2] + \\ + \frac{1}{2} [(n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1] + \\ + \frac{1}{2} \underbrace{(2 + 2 + \dots + 2)}_{(n-1) \text{ раз.}}$$

Здесь $N_1 = 2$. Воспользовавшись результатами задачи 121, получим:

$$N_n = 2 + \frac{(n-1)n(2n-1)}{12} + \frac{n(n-1)}{4} + (n-1) = \\ = n + 1 + (n-1)n \left(\frac{2n-1}{12} + \frac{1}{4} \right) = n + 1 + (n-1)n \cdot \frac{2n+2}{12} = \\ = n + 1 + (n-1)n \cdot \frac{n+1}{6} = (n+1) \left[1 + \frac{(n-1)n}{6} \right].$$

Отсюда имеем окончательно, что

$$N_n = \frac{(n+1)(n^2 - n + 6)}{6}.$$

При $n = 4, 5, \dots$ имеем: $N_4 = 15, N_5 = 26, \dots$

467. Найти центр тяжести однородного тетраэдра.

Поиски решения и решение. Тетраэдром называется произвольная треугольная пирамида. (Треугольная же пирамида, у которой все ребра одинаковые, называется правильным тетраэдром.) Следовательно, наша задача заключается в том, чтобы найти центр тяжести произвольной однородной треугольной пирамиды.

Не зная, как решить эту задачу, обратимся к задаче, сходной с данной, но более простой, а именно к отысканию центра тяжести произвольного однородного треугольника.

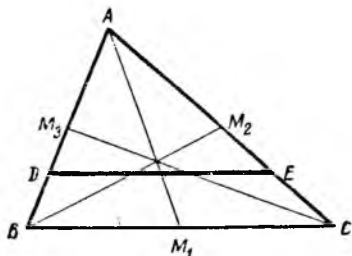
Станем рассматривать треугольник ABC (черт. 113) как фигуру, состоящую из множества тончайших прямолинейных волокон DE , параллельных какой-нибудь стороне треугольника, например стороне BC . Центр тяжести каждого из этих волокон совпадает с его серединой, а все множество этих середин расположится на медиане AM . Следовательно, центр тяжести треугольника лежит на медиане AM . Рассуждая так же, найдем, что центр тяжести треугольника ABC лежит и на медианах BM_2 и CM_3 . Но поскольку центр тяжести треугольника единствен, то отсюда можем заключить, что все три медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая и является центром тяжести треугольника.

По аналогии станем рассматривать тетраэдр как тело, состоящее из множества тончайших треугольных пластинок EFK (черт. 114), параллельных какой-нибудь грани тетраэдра, например грани

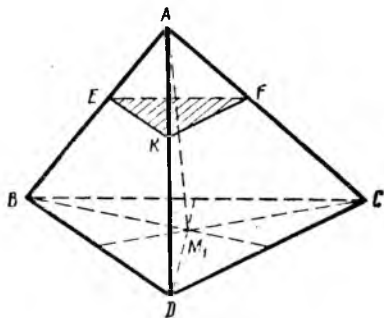
BCD . Легко доказать, что все множество центров тяжести этих пластинок расположится на линии AM_1 , где M_1 есть центр тяжести треугольника BCD . Следовательно, центр тяжести тетраэдра лежит на линии AM_1 .

Рассуждая так же, найдем, что центр тяжести тетраэдра лежит и на линиях BM_2 , CM_3 , DM_4 , где точки M_2 , M_3 , M_4 — центры тяжести соответственно граней ACD , ABD , ABC .

Но поскольку центр тяжести тетраэдра единствен, то отсюда можно заключить, что все четыре линии AM_1 , BM_2 , CM_3 , DM_4 пе-



Черт. 113



Черт. 114

ресекутся в одной точке, которая и будет центром тяжести тетраэдра.

Если назвать линии AM_1 , BM_2 , CM_3 , DM_4 медианными линиями тетраэдра, то полученное решение задачи можно сформулировать так: четыре медианные линии тетраэдра пересекаются в одной точке, которая является центром тяжести этого однородного тетраэдра.

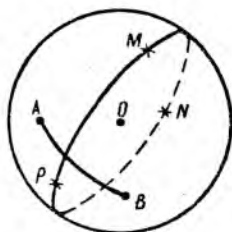
468. Найти геометрическое место центров кругов, являющихся сечениями шара плоскостями, проходящими через точку A , лежащую на поверхности этого шара.

469. Пользуясь только циркулем и линейкой, определить радиус шара, изготовленного из твердого материала.

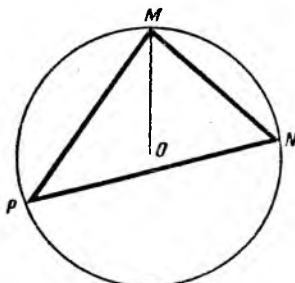
Поиски решения. Если бы могли построить треугольник с вершинами, лежащими на окружности большого круга данного шара, то радиус окружности, описанной около этого треугольника, как раз и был бы искомым радиусом шара. Поэтому наши усилия должны быть направлены к тому, чтобы отыскать на поверхности шара три точки, лежащие на окружности большого круга этого шара.

Решение. Выберем на поверхности шара две произвольные точки A и B (черт. 115) и проведем одним и тем же раствором циркуля на поверхности шара две окружности, имеющие своими полюсами соответственно точки A и B . Общая точка этих двух окружностей, будучи одинаково удалена от точек A и B , лежит на окруж

ности большого круга, проходящего через середину хорды AB , перпендикулярно к ней. Если повторить такое же построение, взяв другие растворы циркуля, то можно найти еще две точки N и P той же окружности большого круга. Измерив с помощью циркуля отрезки MN , NP и PM , построим на плоскости треугольник MNP (черт. 116), по трем имеющимся его сторонам. Тогда радиус окружности, описанной около этого треугольника, и будет искомым радиусом шара.



Черт. 115



Черт. 116

470. Пусть из точки A шаровой поверхности как полюса описана на этой шаровой поверхности определенным раствором циркуля окружность. На этой окружности взяты три точки M , N , P . Покажите, как найти (с помощью построений циркулем и линейкой) радиус проведенной окружности, а затем и радиус шара.

§ 5. Задачи с применением тригонометрии

471. Из точки O выходят три взаимно перпендикулярных луча Ox , Oy , Oz (черт. 117). Существует ли луч OP , составляющий с лучами Ox , Oy , Oz соответственно углы 45° , 50° , 60° ?

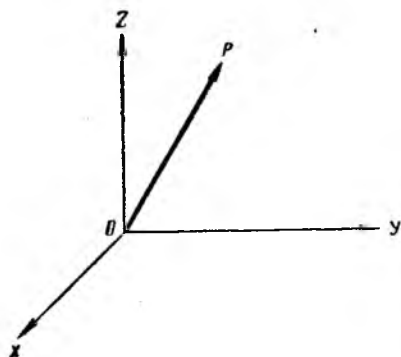
Поиски решения. Чтобы ответить на поставленный вопрос, надо выяснить, имеется ли зависимость между углами α , β , γ , которые составляют с лучами Ox , Oy , Oz произвольный луч OM .

Если окажется, что α , β , γ связаны каким-либо уравнением, то для существования луча OP углы 45° , 50° и 60° должны этому уравнению удовлетворять.

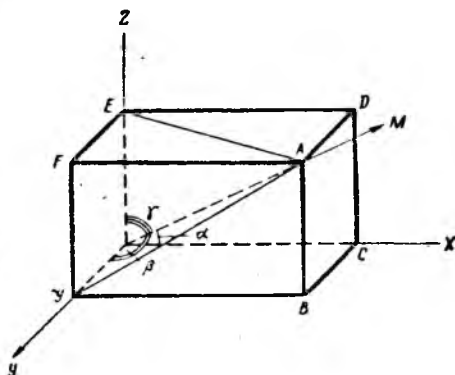
Итак, наши усилия должны быть направлены на отыскание зависимости между α , β и γ .

Решение. Пусть произвольный луч OM составляет с лучами Ox , Oy , Oz соответственно углы α , β , γ (черт. 118). Через точку M луча OM проведем плоскости, параллельные граням трехгранного угла. Тогда получим прямоугольный параллелепипед $ABCDEFYO$ (черт. 118). Легко видеть, что $\cos \alpha = \frac{OC}{OA}$, $\cos \beta =$

$= \frac{OY}{OA}, \cos \gamma = \frac{OE}{OA}$. Отсюда $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{OC^2 + OY^2 + OE^2}{OA^2} = \frac{OA^2}{OA^2} = 1$. (Мы здесь воспользовались тем, что сумма квадратов измерений прямоугольного параллелепипеда равна квадрату его диагонали.) Итак, оказалось, что $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$. Углы $45^\circ, 50^\circ, 60^\circ$ не удовлетворяют этому уравнению. Поэтому луча, составляющего с осями Ox, Oy, Oz такие углы, не существует.



Черт. 117

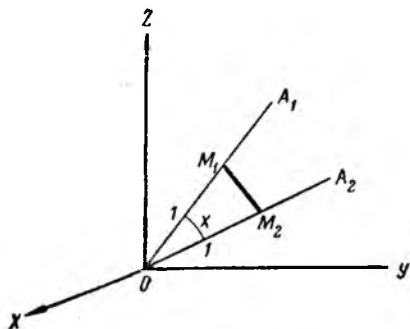


Черт. 118

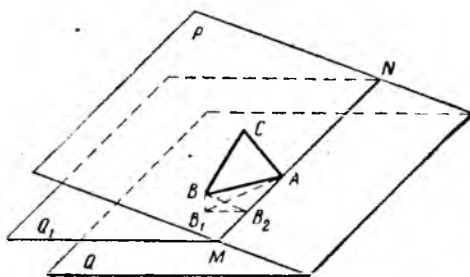
Числа $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ называются направляющими косинусами луча.

472. Луч OA составляет с осями Ox и Oy соответственно углы 45° и 60° . Найти угол, составленный этим лучом с осью Oz .

473. Луч OA_1 составляет с координатными осями Ox, Oy, Oz соответственно углы $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$, а луч OA_2 — углы $\alpha_2, \beta_2, \gamma_2$. Найти угол между этими лучами (черт. 119).



Черт. 119



Черт. 120

Решение. Возьмем на лучах отрезки OM_1 и OM_2 , равные по длине единице. Тогда проекциями отрезка OM_1 на оси Ox , Oy , Oz , а потому и координатами точки M_1 будут $\cos \alpha_1$, $\cos \beta_1$, $\cos \gamma_1$. Аналогично координатами точки M будут $\cos \alpha_2$, $\cos \beta_2$, $\cos \gamma_2$. Расстояние d между двумя точками (x_1, y_1, z_1) и (x_2, y_2, z_2) определяется по формуле:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}.$$

Поэтому $M_1M_2 = \sqrt{(\cos \alpha_1 - \cos \alpha_2)^2 + (\cos \beta_1 - \cos \beta_2)^2 + (\cos \gamma_1 - \cos \gamma_2)^2}$, или $M_1M_2 = \sqrt{2 - 2(\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \cos \beta_1 \cos \beta_2 + \cos \gamma_1 \cos \gamma_2)}$. Следовательно,

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{2 - 2(\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \cos \beta_1 \cos \beta_2 + \cos \gamma_1 \cos \gamma_2)}.$$

Пользуясь формулой $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2}$, найдем, что

$$\cos x = 1 - 2 \cdot \frac{1}{4} [2 - 2(\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \cos \beta_1 \cos \beta_2 + \cos \gamma_1 \cos \gamma_2)],$$

или, наконец,

$$\cos x = \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 + \cos \beta_1 \cos \beta_2 + \cos \gamma_1 \cos \gamma_2.$$

Это и есть формула, по которой находится угол между двумя лучами по их направляющим косинусам.

474. Имеются две пересекающиеся плоскости P и Q , составляющие между собой двугранный угол β , отличный от нуля и от $\frac{\pi}{2}$.

Как должен быть расположен квадрат в плоскости P , чтобы периметр его проекции на плоскость Q имел наибольшее значение?

Поиски решения и решение. Пусть квадрат расположен в плоскости P произвольно. При таком условии изучать проекцию квадрата на плоскость Q не очень удобно. Поэтому, пользуясь тем, что проекции на параллельные плоскости тождественны, сделаем параллельный перенос плоскости Q в положение Q_1 , проходящее через одну из вершин квадрата (черт. 120).

Пусть: 1) MN есть линия пересечения плоскостей P и Q_1 , 2) точка A — вершина квадрата; 3) отрезки AB и AC — две смежные стороны квадрата (мы умышленно ограничились изображением на чертеже 120 только двух смежных сторон квадрата, чтобы избежать лишних помех для глаза).

Угол между плоскостями P и Q_1 равен углу между плоскостями P и Q , а поэтому равен β . Этот угол при условиях нашей задачи — величина постоянная.

Острый угол между AB и MN обозначим буквой x . Величина x в наших условиях переменная, изменяющаяся от 0 до $\frac{\pi}{2}$ включи-

тельно. Ведь квадрат может лежать в плоскости P в любом положении.

Периметр проекции квадрата равен удвоенной сумме проекций отрезков AB и AC .

Приняв для простоты длину стороны квадрата за единицу, вычислим сначала проекцию AB . Опустим из точки B перпендикуляры BB_1 и BB_2 соответственно на плоскость Q_1 и прямую MN и соединим отрезком точки B_1 и B_2 . Тогда отрезок AB_1 будет проекцией AB , а угол BB_2B_1 , как линейный угол двугранного угла между плоскостями P и Q , будет равен β . Очевидно, что

$$\begin{aligned} AB_2 &= AB \cdot \cos x = 1 \cdot \cos x = \cos x, \\ BB_2 &= AB \sin x = \sin x, \\ B_1B_2 &= BB_2 \cos \beta = \cos \beta \sin x, \\ AB_1^2 &= AB_2^2 + B_1B_2^2 = \cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x, \\ AB_1 &= \sqrt{\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x}. \end{aligned} \quad (A)$$

Поскольку угол BAB_2 равен x , то угол CAN будет равен $\frac{\pi}{2} - x$, а потому проекция отрезка AC , согласно формуле (A), равна

$$\sqrt{\cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - x \right) + \cos^2 \beta \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - x \right)},$$

или

$$\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x}.$$

Поскольку периметр проекции квадрата равен удвоенной сумме проекций двух его смежных сторон AB и AC , то нам достаточно найти наибольшее значение следующей функции:

$$y = \sqrt{\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x} + \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x}.$$

Нам не видно, как найти это наибольшее значение. Но мы знаем, что иногда бывает так, что наибольшее значение данной функции мы найти не умеем, тогда как наибольшее значение квадрата этой функции находится легко (см. стр. 125).

Итак, будем искать наибольшее значение y^2 , т. е. выражения

$$(\sqrt{\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x} + \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x})^2,$$

или

$$1 + \cos^2 \beta + 2 \sqrt{(\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x)}.$$

Теперь задача сводится к отысканию наибольшего значения выражения, стоящего под знаком радикала:

$$(\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x), \quad (B)$$

так как $1 + \cos^2 \beta$ есть константа.

Сумма двух множителей произведения (B) равна $1 + \cos^2 \beta$, т. е. величина постоянная. Но мы знаем, что произведение двух множителей, сумма которых постоянна, имеет наибольшее значение тогда, когда эти множители равны друг другу. Следовательно, произведение (B) имеет наибольшее значение при таком значении x , при котором справедливо равенство

$$\cos^2 x + \cos^2 \beta \sin^2 x = \sin^2 x + \cos^2 \beta \cos^2 x,$$

или

$$\cos 2x = \cos^2 \beta \cos 2x,$$

где $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. Так как $\cos^2 \beta \neq 0$ и $\cos^2 \beta \neq 1$, то $\cos 2x = 0$.

Отсюда $2x = \frac{\pi}{2}$ и $x = \frac{\pi}{4}$. Следовательно, наибольшее значение

периметра проекции квадрата получится, когда $x = \frac{\pi}{4}$, т. е.

когда диагональ квадрата будет расположена параллельно линии пересечения плоскостей P и Q_1 , а значит, и параллельно линии пересечения данных плоскостей P и Q .

В задаче не спрашивается, чему равно наибольшее значение периметра проекции квадрата. Однако если это нас интересует, то мы можем ответить, что это наибольшее значение будет:

$$\begin{aligned} 2y &= 2 \left(\sqrt{\cos^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \beta \sin^2 \frac{\pi}{4}} + \sqrt{\sin^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \beta \cos^2 \frac{\pi}{4}} \right) = \\ &= 2 \sqrt{2} \cdot \sqrt{1 + \cos^2 \beta}. \end{aligned}$$

475. Доказать, что сумма квадратов проекций ребер единичного куба на плоскость равна 8, независимо от положения плоскости. (Единичным кубом мы называем куб с ребром, равным единице.)

476. Две плоскости P и Q пересекаются по прямой AB . На плоскости P лежит круг радиуса r . Центр этого круга отстоит от плоскости Q на расстоянии h , а от прямой AB на расстоянии l . Найти площадь проекции круга на плоскость Q .

Решение. Для решения этой задачи никаких поисков не требуется.

Если искомую площадь обозначить буквой S , то

$$S = \pi r^2 \cdot \frac{\sqrt{l^2 - h^2}}{l}.$$

Дробь

$$\frac{\sqrt{l^2 - h^2}}{l}$$

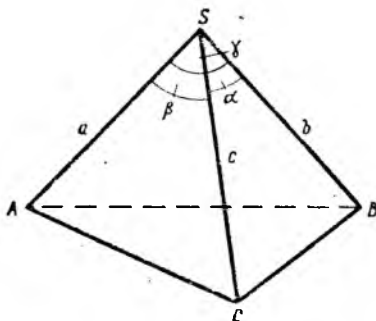
есть косинус угла между плоскостями P и Q .

477. В треугольной пирамиде ребра SA , SB , SC равны соответственно a , b , c ; а углы BSC , ASC , ASB — α , β , γ . Доказать, что объем V этой пирамиды определяется

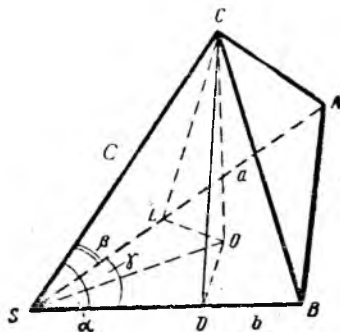
формулой $v = \frac{abc}{3} \sqrt{\sin q \cdot \sin(q - \alpha) \cdot \sin(q - \beta) \cdot \sin(q - \gamma)}$, где $q = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2}$.

Поиски решения и решение. Начиная искать объем пирамиды, мы должны подумать, какую из четырех граней пирамиды целесообразнее принять за ее основание.

Вычисление площади грани ABC (черт. 121) требует довольно громоздких вычислений и преобразований, тогда как площадь любой из остальных граней находится сразу, как половина произве-



Черт. 121



Черт. 122

дения двух известных сторон на синус известного угла, заключенного между ними. Поэтому примем за основание пирамиды, например, грань SAB и изобразим эту пирамиду в более удобном положении (черт. 122).

Площадь основания SAB равна $\frac{1}{2} ab \sin \gamma$.

Определение же высоты CO пирамиды уже не так просто. Если провести $OD \perp SB$ и $OL \perp SA$, то мы будем иметь, что $CD \perp SB$ и $CL \perp SA$.

Так как $CD = c \sin \alpha$, то для определения CO достаточно знать величину OD . Но и OD нельзя определить сразу. Сначала найдем угол DSO , обозначив его буквой x .

$$SO = \frac{SD}{\cos x} = \frac{c \cos \alpha}{\cos x} \quad \text{и} \quad SO = \frac{SL}{\cos(\gamma - x)} = \frac{c \cos \beta}{\cos(\gamma - x)}.$$

$$\text{Отсюда} \quad \frac{\cos \alpha}{\cos x} = \frac{\cos \beta}{\cos(\gamma - x)}.$$

Решим последнее уравнение относительно x :

$$\cos \alpha \cos(\gamma - x) = \cos \beta \cos x;$$

$$\cos \alpha (\cos \gamma \cos x + \sin \gamma \sin x) = \cos \beta \cos x.$$

Разделив на $\cos x$, получим:

$$\cos \alpha (\cos \gamma + \sin \gamma \operatorname{tg} x) = \cos \beta.$$

Отсюда

$$\operatorname{tg} x = \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\cos \alpha \sin \gamma}.$$

Находим OD :

$$OD = SD \operatorname{tg} x = c \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} x = c \cdot \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma}.$$

Теперь уже можно определить CO :

$$\begin{aligned} CO^2 &= CD^2 - OD^2 = (c \sin \alpha)^2 - \left(c \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma} \right)^2 = \\ &= c^2 \left(\sin \alpha + \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma} \right) \cdot \left(\sin \alpha - \frac{\cos \beta - \cos \alpha \cos \gamma}{\sin \gamma} \right) = \\ &= \frac{c^2 [\cos \beta - \cos (\alpha + \gamma)] [\cos (\alpha - \gamma) - \cos \beta]}{\sin^2 \gamma} = \\ &= \frac{c^2 \cdot 2 \sin \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \sin \frac{\alpha + \gamma - \beta}{2} \cdot 2 \sin \frac{\alpha + \beta - \gamma}{2} \sin \frac{\beta + \gamma - \alpha}{2}}{\sin^2 \gamma}. \end{aligned}$$

Полагая $\frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} = q$, найдем, что

$$\frac{\beta + \gamma - \alpha}{2} = q - \alpha, \quad \frac{\alpha + \gamma - \beta}{2} = q - \beta, \quad \frac{\alpha + \beta - \gamma}{2} = q - \gamma.$$

Поэтому

$$CO = \frac{2c}{\sin \gamma} \sqrt{\sin q \sin (q - \alpha) \sin (q - \beta) \sin (q - \gamma)}.$$

Объем пирамиды будет:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} ab \sin \gamma \cdot CO$$

и, окончательно

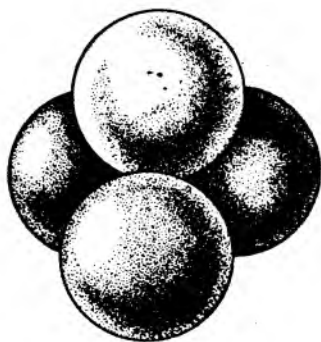
$$V = \frac{abc}{3} \sqrt{\sin q \sin (q - \alpha) \sin (q - \beta) \sin (q - \gamma)}.$$

478. Найти двугранные углы трехгранного угла, зная его острые плоские углы α, β, γ .

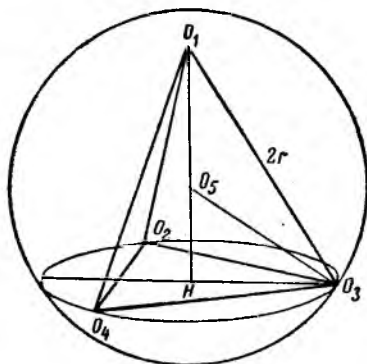
479. Найти объем параллелепипеда, если длины трех его ребер, сходящихся в одной вершине, равны a, b, c , а плоские углы при той же вершине — α, β, γ , причем все острые.

480. Имеется четыре одинаковых шара радиуса r , из которых каждый касается трех остальных. Найти радиусы двух шаров, из которых один имеет с данными четырьмя шарами внутреннее, а другой внешнее касание (черт. 123).

Поиски решения и решение. Для удобства имеет смысл ввести краткие обозначения. Центры данных четырех шаров (черт. 124) обозначим буквами O_1, O_2, O_3, O_4 . Этими же буквами будем называть соответственно и сами шары. Шар, которого касаются данные четыре шара изнутри, назовем пятым, а его центр буквой O_5 . Мень-



Черт. 123

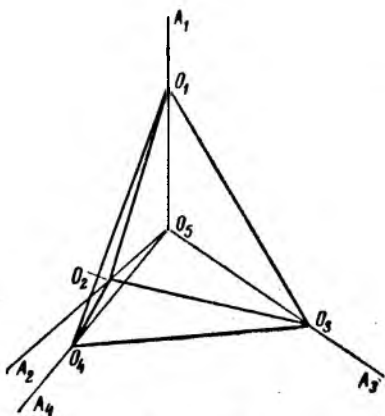


Черт. 124

ший шар, которого данные четыре шара касаются снаружи, назовем шестым, а его центр буквой O_6 . Точки касания пятого шара с шарами O_1, O_2, O_3, O_4 обозначим соответственно буквами A_1, A_2, A_3, A_4 . Точки касания шестого шара с шарами O_1, O_2, O_3, O_4 обозначим соответственно буквами B_1, B_2, B_3, B_4 .

Так как шар O_1 касается шара O_5 в точке A_1 , то точки O_5, O_1 и A_1 лежат на одной прямой и $O_5A_1 = O_5O_1 + O_1A_1$ (черт. 125). По такой же причине $O_5A_2 = O_5O_2 + O_2A_2$, $O_5A_3 = O_5O_3 + O_3A_3$, $O_5A_4 = O_5O_4 + O_4A_4$. Здесь $O_5A_1 = O_5A_2 = O_5A_3 = O_5A_4$, как радиусы одного и того же шара (пятого шара). Кроме того, $O_1A_1 = O_2A_2 = O_3A_3 = O_4A_4 = r$, как радиусы данных четырех одинаковых шаров. Поэтому $O_5O_1 = O_5O_2 = O_5O_3 = O_5O_4$, т. е. O_5 (центр пятого шара) является одновременно и центром шаровой поверхности, описанной около тетраэдра $O_1O_2O_3O_4$. Отсюда следует, что если мы найдем радиус ρ этой последней шаровой поверхности, то x — радиус пятого шара определится по формуле

$$x = \rho + r. \quad (1)$$



Черт. 125

Но каждое ребро тетраэдра $O_1O_2O_3O_4$ равно $2r$, так как расстояние между центрами двух внешне касающихся шаров равно сумме их радиусов.

Аналогично можно показать, что радиус шестого шара y определяется формулой

$$y = \rho - r. \quad (2)$$

Теперь задача свелась к определению радиуса ρ шаровой поверхности, описанного около правильного тетраэдра $O_1O_2O_3O_4$, ребро которого равно $2r$ (черт. 124).

Центр O_5 этой шаровой поверхности равноудален от вершин O_2, O_3, O_4 тетраэдра. Следовательно, точка O_5 лежит на высоте O_1H тетраэдра.

Находим нужные нам величины:

$$a) HO_3 = \frac{2}{3} \cdot 2r \sin 60^\circ = \frac{2r}{\sqrt{3}};$$

$$б) O_1H = \sqrt{(2r)^2 - \left(\frac{2r}{\sqrt{3}}\right)^2} = 2r \sqrt{\frac{2}{3}};$$

$$в) O_5O_1 = O_5O_3 = \rho;$$

$$г) O_5H = 2r \sqrt{\frac{2}{3}} - \rho;$$

$$д) O_5O_3^2 = O_5H^2 + HO_3^2, \text{ т. е. } \rho^2 = \left(2r \sqrt{\frac{2}{3}} - \rho\right)^2 + \left(\frac{2r}{\sqrt{3}}\right)^2.$$

$$\text{Отсюда } \rho = r \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Подставив найденную величину ρ в формулу (1), получим радиус пятого шара:

$$x = r \sqrt{\frac{3}{2}} + r = r \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + 1 \right).$$

Аналогично из формулы (2) получим радиус шестого шара

$$y = r \left(\sqrt{\frac{3}{2}} - 1 \right).$$

481. На плоскости лежат три равных шара радиуса r , попарно касающихся друг друга. Найти радиус шара, касающегося плоскости и трех данных шаров.

ОТВЕТЫ И УКАЗАНИЯ

2. (2; 131), (2; 125). Левую часть привести к виду $x^4 - (x^7 - y)^2$. 4. а) Целых решений нет. Уравнение приводится к виду $(5x - 1)(7y + 1) = 0$; б) (2; 2), (0; 0). Уравнение приводится к виду $xu - x - y + 1 = 1$; в) (30; 6), (6; 30), (4; -20), (-20; 4), (10; 10). Уравнение приводится к виду $x(y - 5) - 5y + 25 = 25$. 6. (2; 1), (-2, 1), (2; -1), (-2; -1). Уравнение приводится к виду $(x^2 - y^2 + 2)(x^2 + y^2 - 4) = 5$. 8. Нельзя. См. задачу № 7. 9. Число y должно быть нечетным. Полагая $y = 2y_1 + 1$, приведем уравнение к виду $x^2 - 10y_1(y_1 + 1) = 6$. Отсюда следует, что число x должно быть четным. Полагая $x = 2x_1$, получим $4x_1^2 - 10y_1(y_1 + 1) = 6$; или $2x_1^2 - 5y_1(y_1 + 1) = 3$. Последнее уравнение целых решений не имеет, так как его левая часть делится, а правая не делится на 2. Следовательно, исходное уравнение не имеет целых решений. 12. Исследовать, какими должны быть числа x, y, z (четными или нечетными). Воспользоваться соображениями, примененными при решении задачи № 11. 15. Нельзя. 16. Воспользоваться разложением на множители многочлена $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$. 20. $(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)(x^6 + x^5 + \dots + x + 1)$. 22. $3(x + y)(y + z) \times (z + x)$. 26. а) Прибавить и отнять $2x^2$; г) $2x^2$ представить в виде $x^2 + x^2$; д) отнять и прибавить x^2 ; е) $5xy(x + y)(x^2 + xy + y^2)$; ж) $7xy(x + y)(x^2 + xy + y^2)$. 28. См. задачу № 27. 32. $(2x - y + 3)(3x + y - 1)$. 36. Каждый член, стоящий в левой части, преобразовать по формуле

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}. \quad 37. \text{ Каждый член левой части преобразовать по формуле}$$

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{(k-1)!} - \frac{1}{k!}, \text{ либо воспользоваться методом полной индукции.}$$

39. Воспользоваться тем, что $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$, и тем, что $x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2$. Отв. $a^2 - 2b, a^3 - 3ab, a^4 - 4a^3b + 2b^2$.

41. Воспользоваться разложением на множители многочлена $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$. 43. Начать с возведения в квадрат левой и правой частей первого уравнения, а затем воспользоваться следствием из второго уравнения.

45. Воспользоваться тем, что из данного равенства следует равенство $(a + b)(b + c)(c + a) = 0$. 49. См. задачу № 48. 51. Воспользоваться тем, что

$$C_k^2 = \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} = \frac{k^2}{2} - \frac{k}{2}, \text{ и тем, что } C_{n+1}^1 = \frac{(n+1)n}{2}. \quad 53. \text{ Эта задача отличается от предыдущей лишь тем, что там мы пользовались равенством}$$

коэффициентов при x^n , а здесь надо воспользоваться равенством коэффициентов при x^k . 55. $\frac{-\sqrt{12} \pm i\sqrt{8}}{2}$ и $\frac{\sqrt{12} \pm i\sqrt{8}}{2}$. 58. 1, -4, -

$$\frac{3}{2} \pm i \frac{\sqrt{15}}{2}.$$

60. $\frac{1 \pm i}{\sqrt{2}} \sqrt[4]{\frac{B}{A}}, \frac{-1 \pm i}{\sqrt{2}} \sqrt[4]{\frac{B}{A}}$, если A и B имеют одинаковые знаки, и $\pm \sqrt[4]{-\frac{B}{A}}, \pm i \sqrt[4]{-\frac{B}{A}}$, если A и B имеют разные знаки. 62. $-2, -1, -4$. 63. $\pm i, \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$. 64. Левую часть уравнения представить в виде $(x^4 + 1) + (x^2 + x\sqrt{2} + 1)$ и разложить на множители, разложив предварительно на множители двучлен $x^4 + 1$. Отв. $\frac{-\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2} \pm i\sqrt{6}}{2}$. 66. -2 . 6. 68. Воспользоваться тем, что $x_1 + x_2 + x_3 = \frac{12}{36}$, и тем, что $x_1 x_2 x_3 = -\frac{1}{36}$. Отв. $a = -5, x_1 = \frac{1}{6}, x_2 = \frac{1}{2}, x_3 = -\frac{1}{3}$. 69. См. задачу № 67. 71. Произведение $(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)$ преобразовать к виду $(x_1 + x_2 + x_3)(x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1) - x_1 x_2 x_3$. Отв. $ab - c$. 73. $x^4 - 16x^2 + 4 = 0$. 75. Преобразовать уравнение к виду $Ax^2 + Bx + C = 0$ и доказать, что дискриминант не отрицательный. 76. $AE^2 + CD^2 + B^2 F - 2BDE - ACF = 0$. 78. 4, 548. 80. $h = -\frac{B}{3}$. 82. а) 1, 3, $\frac{1}{9}$; в) $x = ab$. 90. 1, -5 . 92. $-\sqrt{20}, 4$. 93. $\pm 3, \pm 5$. 95. $\frac{1}{32}, \frac{1}{2}$. 96. 6) $x_1 = \pi \pm \frac{\pi}{3}$. $x_3 = m\pi \pm \frac{\pi}{6}$; в) $x = \frac{\lg \frac{1 + \sqrt{5}}{2}}{\lg \frac{3}{2}}$; г) $x_1 = 2, x_2 = -2$.
98. (3; 2). 100. (3; 1), (1; 3), $(-3; -1), (-1; -3)$. 101. $(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}), (-\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$. 105. $x=2, y=4, z=8, u=10$. 106. $x = \frac{b+c+d-2a}{3}, y = \frac{a+c+d-2b}{3}$; аналогично выражаются и остальные неизвестные. 108. а) Преобразовав первое уравнение, получить уравнение с одним неизвестным z , где $z = xy$. Отв. (1; 2), (2; 1); б) система приводится к виду $\begin{cases} (x+y)[(x+y)^2 - 3xy] = 9xy, \\ 4(x+y) = 3xy \end{cases}$ и сводится сначала к решению системы $u(u^2 - 3v) = 9v, 4u = 3v$. 109. $u^4 - 4u^3 v + 2v^3$. 110. $x = a - m \cdot \frac{Aa + Bb + Cc + D}{Am + Bn + Cp}$; аналогично определяется u и z . 111. $x = \frac{120}{61}, y = \frac{120}{11}, z = \frac{120}{19}$. 113. (2; 2; 4), (2; 4; 2), (4; 2; 2). 117. См. решение задачи № 116. 118. См. задачу № 110. 120. См. решение задачи 119. 122. Составьте таблицы значений сумм $1 + 2 + 3 + \dots + n$ и $1^3 + 2^3 + \dots + n^3$, как в задаче № 121. Справедливость замеченной связи между этими суммами докажете методом полной индукции. Отв. $\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$.
- 123, 124. См. замечание в конце решения задачи № 121. 126. $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$. 127. $\frac{1}{9} \left(\frac{10^{n+1} - 10}{9} - n \right)$. 131. $\frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{4n+1} \right)$. 135. $\frac{1}{2} n(n^2 + 1)$. 137. Можно,

если взять $l = 3$ и $k = 3$. Прогрессия будет такой: $\frac{1}{8} + \frac{1}{64} + \dots$ (см. задачу

№ 136). 139. $\frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2} \cdot x$. 141. $n + 2^n \cos^n \frac{\varphi}{2} \sin \frac{n\varphi}{2}$. 147. Вос-

пользоваться тем, что $\frac{1}{k^2} < \frac{1}{k(k-1)}$. 149. Обозначим левую часть неравен-

ства символом S_n . Тогда $S_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12} > 1$, $S_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} +$

$+\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} > S_1$, $S_3 = \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{10} > S_2$. Отсюда можно предпо-

ложить, что при возрастании n возрастает и S_n . Но справедливость этого предположения надо доказать, т. е. надо доказать, что $S_{n+1} - S_n > 0$, где

$S_{n+1} = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{3n+1} + \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n+3} + \frac{1}{3n+4}$. Отсюда уже будет следовать справедливость данного неравенства, так как уже $S_1 > 1$.

150. Воспользоваться тем, что $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \dots + \frac{1}{n!} < 1 +$

$+\frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3^2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3^3} + \dots +$

$+\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3^{n-3}}$. Далее воспользоваться формулой суммы членов геометри-

ческой прогрессии. 151. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} +$

$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(k-1)]}{k!} \cdot \frac{1}{n^k} +$

$+\dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-2)]}{(n-1)!} \cdot \frac{1}{n^{n-1}} +$

$+\frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-1)]}{n!} \cdot \frac{1}{n^n}$, или так: $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2 +$

$\frac{n(n-1)}{2!} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots n-(k-1)}{n^k} + \dots$

$\frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-2)]}{n^{n-1}} + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-1)]}{n^n}$

$\dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-2)]}{n^{n-1}} + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-1)]}{n^n}$

наконец, так: $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2 + \frac{1 - \frac{1}{n}}{2!} + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)}{3!} +$

$\frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\left(1 - \frac{3}{n}\right)}{4!} + \dots + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}{k!} +$

$+\dots + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-2}{n}\right)}{(n-1)!} + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)}{n!} <$

$< 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \dots n} <$
 $< 2,75$ (см. задачу № 150). 153. См. задачу № 151. 157. Воспользоваться тем, что $|A|^2 = A^2$, и тем, что при $u > 0$ и $v > 0$ из $u^2 < v^2$ следует $u < v$. 159. Это неравенство считается в математике важным. Оно оказывается полезным при решении ряда других математических задач. Докажем его справедливость методом полной индукции. Предположим, что данное неравенство справедливо для $n = k$, где k — натуральное число, большее единицы, т. е. предположим, что справедливо неравенство $(1+x)^k > 1+kx$ при $x > -1$. Умножая обе части этого неравенства на положительное число $1+x$, получим $(1+x)^{k+1} > 1+kx+x+kx^2$. Отбрасывая положительное число kx^2 , мы только усилим последнее неравенство. Итак, оказалось, что $(1+x)^{k+1} > 1+(k+1)x$, т. е. неравенство (A) имеет место и при $n = k+1$. Кроме того, очевидно, что $(1+x)^2 > 1+2x$, т. е. неравенство (A) справедливо при $n = 2$. Из всего изложенного следует, что неравенство (A) справедливо при любом натуральном $n > 1$. **П р и м е ч а н и е.** При $x = -1$ неравенство (A) также справедливо. Таким образом, оно справедливо при $x \geq -1$. 163. $x < -1$, $2 < x < 3$, $3 < x < 4$, $x > 5$. 164. Подбором корня разложить многочлен на множители. 166. $x > 0,7$, $\frac{4-3x}{2} < y < \frac{x+5}{6}$. Постройте прямые $3x+2y=4$ и $x-6y=-5$. 168. Привести к общему знаменателю, и полученный числитель разложить на множители. 170. Для неравенства $\log_x \log_y x > 0$ искомая область состоит из двух частей: бесконечной и конечной. Бесконечная часть есть часть плоскости, лежащая справа от прямой $x=1$, выше прямой $y=1$ и ниже прямой $y=x$. Это есть внутренность угла. Конечной частью является внутренность треугольника с вершинами $(0; 0)$, $(0; 1)$, $(1; 1)$. 184. $z = z_2 + i z_3 - z_1$. 186. 13. 188. Существует две точки, удовлетворяющие данным условиям (точки пересечения окружностей с центрами $(0; -2)$ и $(1; 0)$, имеющими радиусы соответственно 1 и $\sqrt{5}$. 189. Точки заполняют всю полуплоскость, расположенную правее прямой $x = -\frac{1}{2}$, включая и эту прямую $\sqrt{(x-1)^2 + y^2} < \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$. Отсюда $x \geq -\frac{1}{2}$. 190. На окружности радиуса 2 с центром в точке $(1; 0)$. 196. Искомым числом является $12 + 16i$. Постройте окружность с центром в точке $(0; 25)$ и радиусом 15. Из всех точек, лежащих внутри этой окружности и на самой окружности, определите ту точку, которой соответствует комплексное число с наименьшим аргументом. 198. Модуль равен $4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}$, а аргумент $(\pi - \alpha)$. 202. Множество корней уравнения $x^n - 1 = 0$ — это то же самое, что множество n различных значений $\sqrt[n]{1}$. 206. Наименьшее значение получается при $x = \frac{a+b+c}{2}$. 207. Наибольшая площадь получается, когда A_1B_1 является средней линией треугольника. Пользуйтесь тем, что основание $AB = a$ и высота h , ей соответствующая, остаются постоянными. Используйте подобие треугольников ACB и A_1CB_1 . 209. 65 при $x = 7$. 214. $2; 2; 2\sqrt{2}$. 215. При $x = \frac{b}{a}$ ($a > 0$, $b > 0$). 216. При $x = r$ ($r > 0$). 219. 25^4 при $x = 25$. 221. 27 при $x = 3$. 227. $\sqrt{2}$. 232. а) $1, \frac{1}{2}$; б) $1, \frac{1}{4}$; в) наибольшего значения не существует; наименьшее равно $8\frac{1}{2}$ и получается при $x = \frac{\pi}{4}$. Данное выраже-

ние преобразовать к виду $(\cos^4 x + \sin^4 x) \left(1 + \frac{16}{\sin^4 2x} \right)$. 235. 4. 237. Обратим внимание сначала на то, что выражение $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$, где A, B, C — углы треугольника, наибольшего значения не имеет. Действительно, если углы A и B приближать к нулю, то угол C будет приближаться к 180° , и данное выражение будет неограниченно приближаться к числу 3, никогда его не достигая, так как треугольника с углом, равным нулю, не существует. Но нам предлагается найти наименьшее значение этого выражения. Мы увидим, что оно существует. Обозначим сумму $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ буквой S . Легко видеть, что $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = \cos^2 A + \frac{1 + \cos 2B}{2} + \frac{1 + \cos 2C}{2} = \cos^2 A + 1 + \cos(B + C) \cos(B - C) = \cos^2 A - \cos(B - C) \cos A + 1$. Теперь, пользуясь уравнением $\cos^2 A - \cos(B - C) \cos A + 1 = S$, исследуем величину S . Из этого уравнения имеем: $\cos A = \frac{\cos(B - C) \pm \sqrt{\cos^2(B - C) - 4(1 - S)}}{2}$. Но $\cos A$ — действительное число. Поэтому должно быть $\cos^2(B - C) - 4(1 - S) \geq 0$, или $4(1 - S) \leq \cos^2(B - C) \leq 1$. Отсюда $S \geq \frac{3}{4}$. Следовательно, самое меньшее значение S равно $\frac{3}{4}$, и получается оно, когда $\cos^2(B - C) = 1$, т. е. когда $B = C$. Но тогда получаем $\cos A = \frac{1}{2}$, т. е. $A = 60^\circ$. Но поскольку $B = C$, то $B = 60^\circ$ и $C = 60^\circ$, т. е. искомое наименьшее значение $\frac{3}{4}$ получается, когда треугольник равносторонний. Итак, оказалось, что $\frac{3}{4} \leq \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C \leq 3$. 240. Наименьшее значение равно 4, и получается оно при условии, что $2 \leq x \leq 3$. Рассмотрите следующие случаи на числовой оси: $x \leq 1, 1 < x \leq 2, 2 < x \leq 3, 3 < x < 4, x > 4$. 242. Нельзя. 244. Нельзя. 247. Наибольшее значение при $x = \frac{1}{7}$ (см. задачу № 246). 248. Наибольшее значение получается при $x = \frac{1}{2}$ (см. задачу № 246). 249. $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ при $x = \frac{\pi}{6}$. Данная функция положительная. Исследуем ее квадрат: $\cos^2 x (1 + \sin x)^2 = (1 - \sin^2 x) (1 + \sin x)^2 = (1 - \sin x) (1 + \sin x)^3 = (1 - y) (1 + y)^3$. Далее см. задачу № 248. 251. Из всех треугольников с данным основанием, вписанных в круг, наибольшую площадь имеет равнобедренный треугольник. Поэтому остается выбрать из всех равнобедренных треугольников, вписанных в круг, тот, у которого площадь наибольшая. В равнобедренном треугольнике, вписанном в круг радиуса R , обозначим буквой x угол при вершине, буквой a — основание и буквой h — высоту. Тогда площадь S треугольника выразится так: $S = \frac{1}{2} ah = \frac{1}{2} \cdot 2R \sin x \cdot R \sin x \cdot \operatorname{ctg} \frac{x}{2} = R^2 \sin^2 x \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$ (по теореме синусов $\frac{a}{\sin x} = 2R$, $h = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$). Теперь надо узнать, при каком значении x выражение $\sin x \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$ имеет наибольшее значение (R — величина

постоянная). Легко видеть, что $\sin^2 x \operatorname{ctg} \frac{x}{2} = \frac{\sin^2 x \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} =$

$$= \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \sin x \cos \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = 2 \sin x \cos^2 \frac{x}{2} = \sin x (1 + \cos x). \quad \text{Исследуем}$$

квадрат последней функции $\sin^2 x (1 + \cos x)^2 = (1 - \cos^2 x)(1 + \cos x)^2 = (1 - \cos x)(1 + \cos x)^3 = (1 - u)(1 + u)^3$. Далее см. задачу № 248.

Отв. $x = \frac{\pi}{3}$. Этим будет доказано, что искомым является равносторонний треугольник. 252. Здесь полезно вспомнить формулу площади треугольника, выраженную через радиус описанного круга R , и углы A , B и C треугольника. Эта формула легко получится так: $S = \frac{1}{2} ab \sin C$.

Но по теореме синусов $a = 2R \sin A$, $b = 2R \sin B$ и $c = 2R \sin C$. Поэтому $S = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$. Здесь R — величина постоянная, а S и A , B , C — величины переменные; S принимает наибольшее значение, когда треугольник равносторонний (см. задачу № 151), т. е. когда $A = B = C =$

$= \frac{\pi}{3}$. Следовательно, искомое наибольшее значение равно $\sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{3} \times \times \sin \frac{\pi}{3}$, т. е. равно $\frac{3\sqrt{3}}{8}$. 255. Примените метод полной индукции или восполь-

зуйтесь указанием к задаче № 264. 257. 139 (см. задачу № 256). 258. 301. $60x + 1 = 7y$ (см. задачу № 253). 260. 839. Наименьшим числом, делящимся на 5, 6, 7, 8, есть 840. Искомое число $840 - 1$. 263. $n = 1 + 5t$, т. е. $n = 1, 6, 11, \dots$; $n = -4, -9, -14$. $\begin{cases} 22n + 3 = dq_1, & dq_1 - 3 = dq_2 - 4 \\ 26n + 4 = dq_2, & 22 \end{cases}$

$13dq_1 - 39 = 22dq_2 - 44$; $22dq_2 - 13dq_1 = 5$. Это последнее уравнение имеет решения в целых числах тогда и только тогда, когда $d = 5$. Поэтому имеем $22n + 3 = 5q$. Решая это уравнение в целых числах, найдем, что $n = 1 + 5t$, где t — любое целое число. 275. Доказать, что $m^3 - m$ делится на 6 и этим воспользоваться. 279. Используйте то, что $105 = 3 \cdot 35$ и $105 = 5 \cdot 21$. 282. При делении $M(x)$ на $(x-1)(x-2)(x-3)$ остаток должен быть многочленом не выше 2-й степени. Поэтому остаток должен иметь вид $ax^2 + bx + c$. Следовательно, $M(x) = (x-1)(x-2)(x-3)Q(x) + ax^2 + bx + c$, где $Q(x)$ есть многочлен степени $n-3$, если $M(x)$ был многочлен степени n ($n \geq 3$). При $x = 1, 2, 3$ имеем соответственно $M(1) = a + b + c$, $M(2) = 4a + 2b + c$, $M(3) = 9a + 3b + c$. По условию задачи $M(1) = 1$, $M(2) = 2$, $M(3) = 3$ (см. теорему Безу, стр. 18). Таким образом, задача сводится к решению системы $a + b + c = 1$, $4a + 2b + c =$

$= 3$. Отсюда $a = 0$, $b = 1$, $c = 0$. Искомый остаток равен x . 284. $\frac{4}{5}, \frac{7}{15}$.

286. $\sqrt[3]{4}$. 288 и 291. Удобнее всего решить графически-аналитическим методом на миллиметровой бумаге. Ответ для № 288.

$2 \leq x < 2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2} < x < 6\frac{1}{2}$, $7\frac{1}{2} \leq x < 8$. Ответ для № 291. — $1 <$

$\leq x < 0$, $\sqrt{8} \leq x < 3$, $\sqrt{11} \leq x < \sqrt{14}$, $4 \leq x < \sqrt{17}$. 292. 494 (см. теоре-

му 3). 293. 82 (см. теорему 3). 294. 124. 295. 124 (число нулей равно числу пар, составленных из простых чисел 2 и 5). 298. Отв. 1 и -1 . 299. См. задачу № 290. 303. $4y = x^2 + 6x + 1$. 305. $x^4 + y^4 = xy^2$. 307. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 309. $x^2 - y^2 = 1$. 311. Первое уравнение преобразуйте к виду $a \operatorname{tg}^2 x + b = 1 + \operatorname{tg}^2 x$; аналогично преобразуйте и второе уравнение.

312. 1) $\cos x \cos 3t + \sin x \sin 3t = y \cos^3 t$ | $\cos 3t$
 2) $\cos x \sin 3t + \sin x \cos 3t = y \sin^3 t$ | $-\sin 3t$
 $\cos x = y (\cos^3 t \cos 3t - \sin^3 t \sin 3t)$; 3) $\cos x = y [4(\cos^6 t + \sin^6 t) - 3(\cos^4 t + \sin^4 t)]$. Но $\cos^6 t + \sin^6 t = \frac{1}{y^2}$ (этот результат получается, если равенства 1 и 2 возвысить в квадрат и сложить). Пользуясь тождеством $\cos^6 t + \sin^6 t = 1 - 3 \cos^2 t \sin^2 t$, имеем: $\frac{1}{y^2} = 1 - 3 \cos^2 t \sin^2 t$. Отсюда $\cos^2 t + \sin^2 t = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{y^2}\right)$. Поэтому $\cos^4 t + \sin^4 t = 1 - 2 \cos^2 t \sin^2 t = 1 - \frac{2}{3} \left(1 - \frac{1}{y^2}\right)$. Теперь из равенства 3 имеем: $\cos x = y \left(\frac{4}{y^2} - 1 - \frac{2}{y^2}\right) = \frac{2 - y^2}{y}$, т. е. $y^2 + y \cos x = 2$. 314. $\frac{AB}{A+B}$. 316. Вес равен $\frac{d_1 q_1 - d_2 q_2}{d_1 - d_2}$. Объем $\frac{q_1 - q_2}{\frac{d_1 - d_2}{\lg \frac{2Ap - 100a}{Ap - 100a}}}$.

318. 18 и 27. 320. $\left(\frac{1}{2}a - b - c + \sqrt{(a - b - c)^2 + 4mc}\right)$. 322. $\frac{\lg \left(1 + \frac{p}{100}\right)}{\lg \left(1 + \frac{p}{100}\right)}$

см. задачу № 321). 324. Задача имеет четыре решения: (1; 31; 10), (6; 23; 13), (11; 15; 16), (16; 7; 19). 326. Четыре замка и по 3 ключа каждому, 328. 1. 333. d) График строить отдельно на каждом из промежутков $(-\infty; 1)$, $(1; 2)$, $(2; 3)$, $(3; +\infty)$. 335. См. задачу № 334. 337. Записав данную сумму

$$\frac{n!}{2} + \frac{n!}{3} + \frac{n!}{4} + \dots + \frac{n!}{n}$$

в виде такой дроби $\frac{\dots}{n!}$, покажите, что знаменатель $n!$ делится на более высокую степень числа 2, чем числитель. 339. Спирта в первом сосуде будет столько же, сколько воды во втором. 341. $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$, где $k = 0, 1, 2, \dots$. 343. $x_1 = \frac{2k+1}{4}$, $x_2 = k \pm \frac{1}{6}$. 344. Разложить на множители $bc(a+b) + ac(c-a) - ab(a+b)$ и воспользоваться этим разложением. 345. См. задачу № 344. 348. Покажите, что существует такое значение x , при котором $\sin 2x = 0$ и $\sin 4x = 0$, а $\sin 3x \neq 0$. Отсюда будет следовать, что $b = 0$. Затем покажите, что существует такое значение x , при котором $\sin 4x = 0$, а $\sin 2x \neq 0$. Отсюда будет следовать, что $a = 0$. Но $\sin 4x$ не при всяком x равен нулю, а потому равенство $c \sin 4x = 0$ будет выполняться при всяком x только тогда, когда $c = 0$. 349. $x = \frac{\pi}{8} \pm \frac{\pi}{24}$. Проверьте, что $\cos \frac{\pi}{12} = \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \quad 350. \text{ Воспользоваться формулой } \sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}.$$

352. Обратите внимание на то, что в левой части $n - 1$ слагаемых и ни одно из них не может иметь значение, большее 1. 353. Данное уравнение эквивалентно уравнению $\cos 5x + \cos 7x = \pm (\sin 5x + \sin 7x)$. 354. Если $|\sin x| < 1$ и $|\cos x| < 1$, то $\sin^3 x < \sin^2 x$ и $\cos^3 x < \cos^2 x$, а потому $\sin^3 x + \cos^3 x < \sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Исследовав остальные случаи, найдем, что $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ и $x_2 = 2k\pi$. 355. Разделив все члены данного уравнения на

$\sqrt{a^2 + b^2}$, получим: $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. Это деление законно, так как $a^2 + b^2 \neq 0$. (Если бы $a^2 + b^2 = 0$, то были бы одновременно равными нулю a и b и данное уравнение приняло бы вид $0 = c$ и не позволило бы найти $\sin x$ и $\cos x$.) Так как сумма квадратов чисел $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ и $\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ равна единице, то всегда будет существовать такой угол φ , что

$$\sin \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \cos \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \text{ Используя это, представим данное уравнение}$$

$$\text{в виде } \sin \varphi \sin x + \cos \varphi \cos x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ или в виде } \cos(x - \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

$$\text{Отсюда } \sin(x - \varphi) = \pm \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \text{ Чтобы найти } \sin x \text{ и } \cos x, \text{ преобразуем их так:}$$

$$\sin x = \sin(x - \varphi + \varphi) = \sin(x - \varphi) \cos \varphi + \cos(x - \varphi) \sin \varphi; \\ \cos x = \cos(x - \varphi + \varphi) = \cos(x - \varphi) \cos \varphi - \sin(x - \varphi) \sin \varphi. \text{ Подставляя известные значения, получим два решения: 1)}$$

$$\begin{cases} \sin x = \frac{ac + b\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}, \\ \cos x = \frac{bc - a\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} \sin x = \frac{ac - b\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}, \\ \cos x = \frac{bc + a\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{a^2 + b^2}. \end{cases} \text{ Задача имеет решение лишь при условии}$$

$$c^2 \leq a^2 + b^2. \quad 357. \begin{cases} x = k\pi + \frac{\pi}{4}, \\ y = 2n\pi - k\pi - \frac{\pi}{4}. \end{cases} \quad 358. \text{ Данное уравнение } \cos x +$$

$$+ \cos y - \cos(x + y) = \frac{3}{2} \text{ приводится к виду } \cos x + 2 \sin\left(\frac{x}{2} + y\right) \sin \frac{x}{2} = \frac{3}{2}. \text{ Из этого}$$

$$\text{равенства следует, что } \sin \frac{x}{2} \neq 0. \text{ Поэтому } \sin\left(\frac{x}{2} + y\right) = \frac{\frac{3}{2} - \cos x}{2 \sin \frac{x}{2}}.$$

Это возможно лишь при условии, что $\left| \frac{\frac{3}{2} - \cos x}{2 \sin \frac{x}{2}} \right| \leq 1$. Отсюда $\frac{3}{2} - \cos x < 2 \left| \sin \frac{x}{2} \right|$, или $\frac{1}{2} + 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \left| \sin \frac{x}{2} \right|$, или $\left[2 \left| \sin \frac{x}{2} \right| - 1 \right]^2 < 0$. Следовательно, $\sin \frac{x}{2} = \pm \frac{1}{2}$. Приняв $\sin x = \frac{1}{2}$, получим $x = 2k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{3}$. (A) При этом значении x уравнение $\cos x + 2 \sin \left(\frac{x}{2} + y \right) \sin \frac{x}{2} = \frac{3}{2}$ принимает вид $\sin \left(\frac{x}{2} + y \right) = 1$. Пользуясь этим последним уравнением и равенством (A), найдем следующее множество решений исходного уравнения:

$$\begin{cases} x = 2k\pi + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{3}, \\ y = (2l - k)\pi + \frac{\pi}{2} - (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

Приняв $\sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{2}$, аналогично получим:

$$\begin{cases} x = 2k\pi - (-1)^k \cdot \frac{\pi}{3} \\ y = (2l - k)\pi - \frac{\pi}{2} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

360. Наименьшее значение функции $\cos^4 x + \sin^4 x + \frac{1}{\cos^4 x} + \frac{1}{\sin^4 x}$ равно $8 \frac{1}{2}$ (см. решение задачи № 232, в). Она может принимать любые значения, принадлежащие промежутку $\left(8 \frac{1}{2}; +\infty \right)$. Следовательно, данное уравнение имеет действительные корни при любом $m \geq 8 \frac{1}{2}$. 366. Вос-

пользоваться тем, что $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + 4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$ и тем, что $\sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}$ (см. задачу 236).

367. $\left(\operatorname{tg} \frac{A}{2} - \operatorname{tg} \frac{B}{2} \right)^2 + \left(\operatorname{tg} \frac{A}{2} - \operatorname{tg} \frac{C}{2} \right)^2 + \left(\operatorname{tg} \frac{B}{2} - \operatorname{tg} \frac{C}{2} \right)^2 \geq 0$, отсюда $\operatorname{tg}^2 \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{C}{2} \geq \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} + \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} + \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} = 1$.

371. 1) $2k\pi < x < k\pi + \frac{\pi}{2}$. 373. См. решение задачи № 372. 375. 1) $10 - 3\pi$; 2) $5 - 2\pi$. 376. $\arccos \left[\sin \left(-\frac{\pi}{9} \right) \right] = \arccos \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{9} \right) \right] = \arccos \left(\cos \frac{11\pi}{18} \right) = \frac{11\pi}{18}$. Число $\frac{11\pi}{18}$ принадлежит тому же отрезку $[0; \pi]$, которому принадлежит

и $\arccos x$. 377. $\arcsin\left(\cos\frac{41}{6}\pi\right) = \arcsin\left[\cos\left(6\pi + \frac{5}{6}\pi\right)\right] = \arcsin\left(\cos\frac{5}{6}\pi\right) =$
 $= \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$. 378. Отв. $x = \frac{1}{2}$. Из двух уравнений $\sin(\arcsin x +$

$+\arcsin x\sqrt{3}) = \sin\frac{\pi}{2}$ и $\cos(\arcsin x + \arcsin x\sqrt{3}) = \cos\frac{\pi}{2}$ выберите то,
 которое легче решить. Не забудьте, что каждое из этих вспомо-
 гательных уравнений может иметь корни, посторонние для исход-
 ного уравнения. 380. 1) $32\pi - 100$; 2) $-\frac{\pi}{3}$. 381. $\frac{3}{4}\pi - x$.

382. Неравенство имеет смысл лишь при $|x| < 1$. Кроме того, известно, что
 $-\frac{\pi}{2} < \arcsin x < \frac{\pi}{2}$, $0 < \arccos x < \pi$ и $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$. Если $-1 <$

$< x < 0$, то $-\frac{\pi}{2} < \arcsin x < 0$ и $\frac{\pi}{2} < \arccos x < \pi$. Поэтому отрицатель-
 ные значения x и нуль не удовлетворяют данному неравенству. Пусть теперь $0 <$
 $< x < 1$. Из неравенств $\arcsin x > 0$, $\arccos x > 0$ и $\arcsin x + \arccos x =$
 $= \frac{\pi}{2}$ следует, что неравенство $\arcsin x > \arccos x$ удовлетворяется тогда и

только тогда, когда $\arcsin x > \frac{\pi}{4}$, т. е. когда $\frac{\sqrt{2}}{2} < x < 1$. 384. а) $3x - 4x^3$;

б) докажите, что косинусы левой и правой частей равны друг другу, и кро-
 ме того, докажите, что как левая, так и правая части представляют собой
 числа, принадлежащие отрезку $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. Из этих двух доказанных положи-

ний следует справедливость данного равенства. 386. См. решение задачи
 № 385. 388. а) Преобразовав к виду, удобному для логарифмирования ле-
 вые части данных равенств, получите, что $\lg \frac{x+y}{2} = \frac{b}{a}$, а затем восполь-

зуйтесь формулой $\cos \gamma = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\gamma}{2}}$. Отв. $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$; б) $\pi - 1$. 391. В равнове-

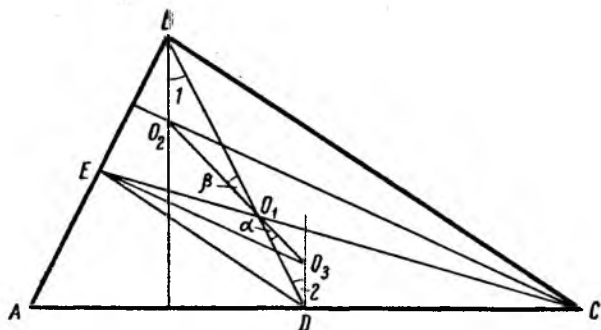
рии. 393. Вы должны обнаружить, что задача решений не имеет, т. е. что
 такого треугольника, в котором котангенсы углов относились бы как 1 : 2 : 3,
 не существует. Обратите внимание еще на то, что котангенсы углов обрат-
 но пропорциональны их тангенсам. Из того, что $\operatorname{ctg} A : \operatorname{ctg} B : \operatorname{ctg} C =$
 $1 : 2 : 3$, следует, что $\operatorname{tg} A : \operatorname{tg} B : \operatorname{tg} C = 1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 6 : 3 : 2$. 397. Выразить

расстояния через радиус окружности, описанной около треугольника, и це-
 лесообразно выбранный угол. 401. Квадрат диагонали d выразить двояко по
 теореме косинусов. Исключить из полученных двух уравнений косинус угла.

Выполнив преобразование, получить $d_1^2 = \frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd}$. Аналогично

найти квадрат второй диагонали d_2 . 402. Используйте свойства описанного
 четырехугольника. 404. См. метод, примененный при решении задачи
 № 403. 408. Проведите диагональ данного четырехугольника и используйте
 то, что площади треугольников, имеющих общее основание, относятся
 как их высоты. Затем также используйте вторую диагональ данного четырех-
 угольника. 410. Пусть O_1 — центр тяжести, O_2 — ортоцентр, O_3 — центр
 описанной окружности (цент. 126). Чтобы доказать, что отрезок O_1O_2 явля-

ется продолжением отрезка O_1O_2 , достаточно доказать, что $\angle\alpha = \angle\beta$. А для этого достаточно доказать, что подобны треугольники O_1O_2B и O_1O_3D . Для доказательства же этого подобия надо предварительно доказать, что $O_3D:O_2B = 1:2$. А это последнее вытекает из подобия треугольников DEO_2 и BCO_2 (их стороны соответственно параллельны) и из того, что $DE:BC = 1:2$ (DE — средняя линия треугольника). 411. Провести окружность, описанную около четырехугольника, вершинами которого являются: точка пересечения высот, вершина треугольника и основания двух высот; затем использовать равенство вписанных углов, опирающихся на одну и ту же дугу. Аналогично провести и использовать другую окружность. 413. Пусть A — любая из заданных 105 точек. Если окажется, что все остальные точки находятся от A на расстоянии, меньшем 1, то теорема справедлива, так как все 105 точек окажутся в круге с центром A и радиусом 1. В противном случае обозначим через B какую-нибудь точку, расстояние которой от A больше или равно 1. Тогда согласно условию задачи каждая из остальных 103 точек окажется удаленной либо от A , либо от B на расстояние, меньшее 1. Если точек, удаленных от A на расстояние, меньшее 1, окажется меньше, чем 52, то точек, удаленных от B на расстояние, меньшее 1, окажется не меньше чем 52. В этом случае круг с центром B и радиусом 1 будет содержать не менее 53 точек. Если же окажется точек, удаленных от A на расстояние



Черт. 126

меньшее 1, не меньше, чем 52, то круг с центром в A и радиусом 1 будет содержать не менее 53 точек. 414. Пусть точки A и B , лежащие на ломаной, делят периметр ломаной на две равные части. Докажите, что круг, описанный из середины отрезка AB как из центра, радиусом, равным $\frac{1}{4}$, и будет искомым (докажите, что не существует точки M ломаной, лежащей вне этого круга). 416. Из концов каждой стороны данного многоугольника опустите перпендикуляры на соответствующие стороны внешнего многоугольника и соедините отрезками прямых каждую пару соответствующих вершин данного и внешнего многоугольника. Составьте соотношения вида $a_1 = 10 \operatorname{tg} \alpha_1 > 10\alpha_1$, $b_1 = 10 \operatorname{tg} \beta_1 > 10\beta_1$, соответствующие каждой вершине данного многоугольника. Суммируя полученные неравенства, покажите, что периметр внешнего многоугольника удовлетворяет неравенству $l > 100 + 10[2\pi n - \pi(n-2) - \pi n]$, или $l > 100 + 10 \cdot 2\pi > 150$. 417. Воспользоваться формулой $2r = a + b - \sqrt{a^2 + b^2}$, где a и b — катеты прямоугольного треугольника, а r — радиус вписанного круга. 425. См. задачу № 424. 426. Воспользоваться формулой $S = \frac{a^2 \sin B \sin C}{\sin(B+C)}$, где S — площадь треугольника, a — сторона и

Обращение к читателю	3
Раздел I. Алгебра	
Некоторые сведения из курса алгебры	9
§ 1. Уравнения в целых числах	25
§ 2. Разложение многочленов на множители	32
§ 3. Тожества безусловные и условные	41
§ 4. Уравнения с одним неизвестным	52
§ 5. Системы уравнений	67
§ 6. Суммирование	76
§ 7. Неравенства	85
§ 8. Комплексные числа	103
§ 9. Задачи на определение наибольших и наименьших значений переменных величин (функций)	115
§ 10. Задачи на делимость	134
§ 11. Задачи, связанные с понятием «целая часть числа»	145
§ 12. Исключение параметров	158
§ 13. Задачи на составление уравнений	160
§ 14. Разные задачи	168
Раздел II. Тригонометрия	
Сведения из курса тригонометрии	177
§ 1. Тригонометрические уравнения	181
§ 2. Тригонометрические неравенства	188
§ 3. Задачи, связанные с обратными тригонометрическими функциями	193
§ 4. Разные задачи	196
Раздел III. Геометрия	
Некоторые сведения по курсу планиметрии	206
§ 1. Задачи на доказательство	208
§ 2. Задачи на вычисление	224
§ 3. Задачи на построение	235
Некоторые сведения по курсу стереометрии	241
§ 4. Задачи без применения тригонометрии	246
§ 5. Задачи с применением тригонометрии	258
Ответы и указания	267

Савелий Иванович Туманов

ПОИСКИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Редактор В. Г. Долгополов. Художник В. К. Иванов. Художественный редактор В. С. Эрденко. Технический редактор Л. Я. Медведев. Корректор Р. Б. Штутман. Сдано в набор 28/X-1968 г. Подписано в печать 29/IV 1969 г. 60×90¹/₁₆. Типографская № 2. Печ. л. 17,5. Уч.-изд. л. 13,68. Тираж 200 тыс. экз. (Пл. 1959 г. № 162). Зак. 326. Издательство «Просвещение» Комитета по печати при Совете Министров РСФСР. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41. Саратовский полиграфкомбинат Росглавполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров РСФСР, Саратов, ул. Чернышевского, 59. Цена без переплета 37 коп., переплет 10 коп.