

**ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ**

**А. И. КОЗКО, В. С. ПАНФЁРОВ,  
И. Н. СЕРГЕЕВ, В. Г. ЧИРСКИЙ**

---

**ЗАДАЧИ  
С ПАРАМЕТРАМИ,  
СЛОЖНЫЕ  
И НЕСТАНДАРТНЫЕ  
ЗАДАЧИ**

---

А. И. Козко  
В. С. Панфёров  
И. Н. Сергеев  
В. Г. Чирский

# **Задачи с параметрами, сложные и нестандартные задачи**

Электронное издание

Москва  
Издательство МЦНМО  
2016

УДК 501  
ББК 22.1я72  
К59

**Козко А. И., Панфёров В. С., Сергеев И. Н., Чирский В. Г.**

Задачи с параметрами, сложные и нестандартные задачи.

Электронное издание.

М.: МЦНМО, 2016.

229 с.

ISBN 978-5-4439-3000-8

В небольшой по объёму книге представлены различные постановки и методы решений задач с параметрами. Все задачи снабжены ответами. Даны подробные решения большого числа традиционных задач с параметрами и других оригинальных или нестандартных задач.

Книга поможет читателю не только подготовиться к решению любого типа алгебраических задач ЕГЭ по математике, но и успешно справиться с дополнительными вузовскими вступительными испытаниями или математическими олимпиадами.

Кроме того, в книге собраны необходимые справочные сведения, даны диагностические работы разного уровня, предложены задачи для самостоятельного решения, приведён список дополнительной литературы. Всё это поможет обеспечить уровневый подход к организации повторения и осуществить самоконтроль знаний по алгебре и началам анализа.

Пособие будет полезно старшеклассникам, их учителям и наставникам.

Издание соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.

Подготовлено на основе книги: *Козко А. И., Панфёров В. С., Сергеев И. Н., Чирский В. Г.* Задачи с параметрами, сложные и нестандартные задачи. — М.: МЦНМО, 2016. — 232 с. ISBN 978-5-4439-1000-0.

Издательство Московского центра  
непрерывного математического образования  
119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11  
тел. (499) 241–08–04  
<http://www.mccme.ru>

© Козко А. И., Панфёров В. С.,  
Сергеев И. Н., Чирский В. Г., 2016  
© МЦНМО, 2016

ISBN 978-5-4439-3000-8

# Оглавление

<b>Предисловие</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Введение</b> . . . . .	<b>7</b>
Диагностическая работа . . . . .	8
Подготовительные задачи . . . . .	10
<b>Часть 1. Решение задач</b> . . . . .	<b>15</b>
§ 1. Простейшие уравнения и неравенства с параметром . . . . .	15
Тренировочные задачи к § 1 . . . . .	20
§ 2. Задачи с модулем . . . . .	24
Тренировочные задачи к § 2 . . . . .	28
§ 3. Решение обратных задач и задач, в которых параметр рассматривается как переменная . . . . .	30
Тренировочные задачи к § 3 . . . . .	34
§ 4. Задачи, сводящиеся к исследованию квадратного уравнения . . . . .	36
Тренировочные задачи к § 4 . . . . .	44
§ 5. Выделение полных квадратов . . . . .	48
Тренировочные задачи к § 5 . . . . .	51
§ 6. Разложение на множители . . . . .	54
Тренировочные задачи к § 6 . . . . .	59
§ 7. Теорема Виета для уравнений третьей и четвёртой степени . . . . .	63
Тренировочные задачи к § 7 . . . . .	67
§ 8. Задачи на единственность решения или определение количества решений . . . . .	68
Тренировочные задачи к § 8 . . . . .	72
§ 9. Задачи с использованием симметрий . . . . .	75
Тренировочные задачи к § 9 . . . . .	82
§ 10. Задачи с применением некоторых неравенств . . . . .	84
Тренировочные задачи к § 10 . . . . .	92
§ 11. Решения, основанные на нахождении наибольших и наименьших значений функций . . . . .	95
Тренировочные задачи к § 11 . . . . .	99
§ 12. Решение задач при помощи графика, часть I . . . . .	102
Тренировочные задачи к § 12 . . . . .	111
§ 13. Решение задач при помощи графика, часть II (более сложные задачи) . . . . .	115
Тренировочные задачи к § 13 . . . . .	130

§ 14. Метод областей . . . . .	133
Тренировочные задачи к § 14 . . . . .	139
§ 15. Задачи на целые числа . . . . .	143
Тренировочные задачи к § 15 . . . . .	148
§ 16. Задачи с целой и дробной частью числа . . . . .	150
Тренировочные задачи к § 16 . . . . .	154
§ 17. Введение новой переменной для решения задач . . . . .	154
Тренировочные задачи к § 17 . . . . .	157
§ 18. Системы уравнений и неравенств . . . . .	159
Тренировочные задачи к § 18 . . . . .	163
§ 19. Использование особенностей функций (монотонность, чётность, нечётность, непрерывность) . . . . .	167
Тренировочные задачи к § 19 . . . . .	173
§ 20. Функциональные уравнения и задачи с итерациями . . . . .	175
Тренировочные задачи к § 20 . . . . .	181
§ 21. Задачи с условием для всех значений параметра или переменной . . . . .	183
Тренировочные задачи к § 21 . . . . .	185
§ 22. Тригонометрические уравнения и неравенства с параметром . . . . .	187
Тренировочные задачи к § 22 . . . . .	197
§ 23. Геометрические задачи с элементами алгебры . . . . .	201
Тренировочные задачи к § 23 . . . . .	202
§ 24. Задачи алгебры с использованием геометрии . . . . .	203
Тренировочные задачи к § 24 . . . . .	210
<b>Часть 2. Диагностические работы и задачи для самостоятельного решения . . . . .</b>	<b>212</b>
Диагностическая работа 1 . . . . .	212
Диагностическая работа 2 . . . . .	213
Диагностическая работа 3 . . . . .	214
Диагностическая работа 4 . . . . .	215
Диагностическая работа 5 . . . . .	216
Диагностическая работа 6 . . . . .	217
Задачи для самостоятельного решения . . . . .	218
Ответы к диагностическим работам . . . . .	226
<b>Литература . . . . .</b>	<b>228</b>

## Предисловие

В практике конкурсных задач по элементарной математике обычно выделяют особый раздел так называемых задач с параметрами. Задачи этого раздела традиционно считаются трудными для большинства школьников (впрочем, и для многих школьных учителей).

Это объясняется, во-первых, годами выработанной у учащихся привычкой к заданиям с более простыми формулировками, такими как «решить уравнение», «решить неравенство» или «решить систему». Основная же масса задач с параметром почти никогда не предполагает от школьника выполнения именно такого, привычного задания (порой просто невыполнимого) и формулируется логически более сложно.

Во-вторых, задачи с параметрами довольно слабо представлены в школьных учебниках по алгебре и началам анализа. Там разбираются лишь простейшие их варианты, в которых наличие параметра, как правило, не усложняет задачу — она сводится к элементарному разбору случаев, сопровождающемуся решением семейств однотипных уравнений, неравенств или систем.

В-третьих, среди задач с параметрами нередко встречаются действительно трудные, требующие от школьника не только уверенного владения школьным математическим аппаратом, но и глубокого понимания логической сути задач, применения новых, творческих или даже нестандартных подходов к их решению. Это последнее качество роднит их с трудными задачами самой разной тематики (не обязательно содержащими параметры), что, кстати, и отражено в названии настоящей книги.

Наконец, в-четвёртых, дело усложняется ещё и тем, что в учебной литературе по задачам с параметрами наблюдается некоторый дефицит. Такая литература, конечно, существует и даже весьма многочисленна. Но выпускаемые книги, задачки и методические пособия на эту тему нередко имеют очень узкую направленность или ориентированы на уже подготовленного школьника, а значит, недоступны учащимся обычных школ или классов, пытающимся готовиться к экзаменам самостоятельно.

В предлагаемой книге рассмотрены основные и наиболее популярные типы задач с параметрами, а также различные приёмы и ме-

тоды их решений. Нам кажется, что она поможет качественно сдвинуть в положительном направлении решение проблемы подготовки школьников к решению задач с параметрами и других сложных или нестандартных задач.

Надеемся, что навыки решения задач, которые читатель приобретёт в процессе работы над книгой, позволят ему в будущем успешно сдавать самые разные экзамены по математике.

В подготовке настоящего издания большую помощь авторам оказала О. А. Васильева, которая вычитала рукопись, прорешала задачи и выверила ответы к ним.

*А. И. Козко, В. С. Панфёров,  
И. Н. Сергеев, В. Г. Чирский.*

# Введение

Начало настоящей книги представлено вводной диагностической работой и несколькими десятками подготовительных задач. Выполнив диагностическую работу, содержащую 15 различных задач, читатель сможет для себя понять, какие из них вызывают у него наибольшие трудности. Подготовительные же задачи предназначены менее опытным ученикам для предварительной самопроверки.

Первый раздел книги представлен 24 параграфами, характеризующимися определёнными типами задач или методами их решений. В начале каждого параграфа подробно разбираются типичные задачи, при решении которых демонстрируются конкретные методы. Ознакомившись с этими решениями, читатель может приступить к решению тренировочных задач того же параграфа и проверить степень овладения тем или иным методом.

Во втором разделе книги читателю предлагаются несколько наборов диагностических задач, каждый из которых включает в себя различные их типы, а также и дополнительные задачи для закрепления всей тематики в целом путём самостоятельного их решения.

Наши рекомендации по диагностическим работам таковы:

- выполните начальную диагностическую работу и сверьте ответы, полученные вами, с ответами в книге;
- каждая нерешённая задача и каждый неверный ответ являются для вас сигналом к действию;
- внимательно прочитайте предложенные в первом разделе книги методические рекомендации и примеры решений всех задач диагностической работы, сравнив их с текстами ваших решений и обратив особое внимание на имеющиеся различия между ними;
- последовательно решайте диагностические работы 1–6, перемежая их с тренировочными и подготовительными задачами, прежде всего по тем темам, которые вызывают наибольшие затруднения.

В конце книги приведён список рекомендованной литературы для возможного дальнейшего изучения материала (однако для овладения предлагаемыми в книге приёмами и методами читателю не требуется изучать что-то выходящее за её пределы). Эти книги читатель может

использовать, например, для дополнительной проверки и совершенствования своих навыков.

В заключение отметим, что читателю, готовящемуся к какому-либо экзамену по математике (будь то ЕГЭ, дополнительное вступительное испытание или вузовская олимпиада), целесообразно создать в своих знаниях, умениях и навыках определённый запас прочности. Ему нужно знать и уметь несколько больше того минимума, который вытекает из опыта предыдущих экзаменов. Ведь не секрет, что варианты экзаменационных заданий постепенно развиваются и усложняются: то, что раньше казалось новым и трудным для восприятия, со временем становится привычным и элементарным. В общем, нельзя ориентироваться только на вчерашний день.

Подготовка к экзамену по математике состоит не в натаскивании выпускника на какие-то определённые типы задач, а в систематическом и обстоятельном изучении самого предмета как на уроках в школе, так и в процессе самостоятельной работы ученика. Таким образом, для подготовки к экзаменам рекомендуем читателю приобретать и прорабатывать современные пособия, содержащие грамотные подборки задач и возможных методов их решения, — одним из таких пособий и является настоящая книга!

## Диагностическая работа

1. При каком наибольшем отрицательном значении  $a$  функция

$$y = \sin\left(24x + \frac{a\pi}{100}\right)$$

имеет максимум в точке  $x_0 = \pi$ ?

2. При каждом значении  $a$  решите неравенство  $|x + a| > a$ .

3. Найдите все такие значения  $x$ , при которых неравенство

$$(4 - 2a)x^2 + (13a - 27)x + (33 - 13a) > 0$$

выполняется для всех  $a$ , удовлетворяющих условию  $1 < a < 3$ .

4. При каждом значении  $a$  решите неравенство  $ax^2 + x + 3a^3 > 0$ .

5. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(x^2 - 6|x| + a)^2 + 10(x^2 - 6|x| + a) + 26 = \cos\left(\frac{16\pi}{a}\right)$$

имеет ровно два корня.

6. При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3 > 0.$$

7. Определите все значения  $a$ , при каждом из которых три различных корня уравнения

$$x^3 + (a^2 - 9a)x^2 + 8ax - 64 = 0$$

образуют геометрическую прогрессию. Найдите эти корни.

8. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\cos x - 2\sqrt{x^2 + 9} \leq -\frac{x^2 + 9}{a + \cos x} - a$$

имеет единственное решение.

9. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} y \geq x^2 + 2a, \\ x \geq y^2 + 2a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

10. Решите уравнение

$$\frac{25}{\sqrt{x-1}} + \frac{4}{\sqrt{y-2}} = 14 - \sqrt{x-1} - \sqrt{y-2}.$$

11. При каких значениях  $a$  уравнение

$$3^{x^2+2ax+4a-3} - 2 = \left| \frac{a-2}{x+a} \right|$$

имеет ровно два корня, лежащих на отрезке  $[-4; 0]$ ?

12. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$4x - |3x - |x + a|| = 9|x - 1|$$

имеет хотя бы один корень.

13. При каждом значении  $a$  решите неравенство  $\sqrt{x+2a} > x + \sqrt{2a}$ .

14. При каждом значении  $a$  найдите все натуральные числа  $x, y$ , удовлетворяющие неравенству  $xy \leq 3 - a^2$ .

15. При каких значениях  $a$  системы уравнений

$$\begin{cases} \sin(x+y) = 0, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x+y = 0, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases}$$

равносильны?

## Ответы

1.  $a = -150$ .
2. Если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in (-\infty; -2a) \cup (0; +\infty)$ .
3.  $x \in [3 - \sqrt{6}; 2] \cup [5; 3 + \sqrt{6}]$ .
4. При  $a \leq -\frac{1}{\sqrt[4]{12}}$  решений нет;  
 если  $-\frac{1}{\sqrt[4]{12}} < a < 0$ , то  $x \in \left( \frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right)$ ;  
 если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ;  
 если  $0 < a \leq \frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ , то  $x \in \left( -\infty; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right) \cup \left( \frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; +\infty \right)$ ;  
 если  $a > \frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .
5.  $a = 4$ ;  $a = -8$ .
6. При  $a \leq -\frac{1}{\sqrt[4]{12}}$  решений нет;  
 если  $-\frac{1}{\sqrt[4]{12}} < a < 0$ , то  $x \in \left( \frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right)$ ;  
 если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ;  
 если  $0 < a \leq \frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ , то  $x \in \left( -\infty; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a} \right) \cup \left( \frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; +\infty \right)$ ;  
 если  $a > \frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .
7.  $a = 7$ , корни уравнения 2, 4, 8. 8.  $a = 2$ . 9.  $a = 1/8$ . 10.  $x = 26$ ,  $y = 6$ .
11.  $a \in [1; 2) \cup (2; 3]$ . 12.  $a \in [-8; 6]$ .
13. При  $a < 0$  решений нет; если  $a \in [0; 1/8)$ , то  $x \in (0; 1 - 2\sqrt{2a})$ ; при  $a = 1/8$  нет решений; если  $a \in (1/8; 1/2]$ , то  $x \in (1 - 2\sqrt{2a}; 0)$ ; если  $a > 1/2$ , то  $x \in [-2a; 0)$ .
14. Если  $1 < |a| \leq \sqrt{2}$ , то решение (1; 1); если  $0 < |a| \leq 1$ , то решения (1; 1), (2; 1), (1; 2); если  $a = 0$ , то решения (1; 1), (2; 1), (1; 2), (3; 1), (1; 3); при  $|a| > \sqrt{2}$  решений нет.
15.  $a \in (-\infty; \pi^2/2)$ .

## Подготовительные задачи

1. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых общая часть двух отрезков  $[-1; 1]$  и  $[a; a + 1]$ : а) является отрезком, б) состоит из одной точки, в) пустая.
2. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых общая часть полуинтервала  $(0; 2]$  и интервала  $(a - 1, a)$ : а) является интервалом, б) является полуинтервалом, в) является отрезком, г) пустая.

3. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых общая часть двух множеств  $\{x: |x| \geq 1\}$  и  $[a-2; a+2]$ : а) является отрезком, б) состоит из точек двух отрезков, в) состоит из отрезка и отдельной точки, г) пустая.

Для каждого значения  $a$  решите относительно  $x$  уравнение или неравенство.

4.  $ax = 1$ .

5.  $ax < 1$ .

6.  $ax \geq 1$ .

7.  $(a^2 - 9)x = a + 3$ .

8.  $\frac{x-a}{x-5} = 0$ .

9.  $\frac{x-a}{a+2} = 0$ .

10.  $\frac{x+1}{x^2-a^2} = 0$ .

11.  $\frac{a(x-a)}{x-4} = 0$ .

12.  $x^2 = a$ .

13.  $x^2 = -a$ .

14.  $x^2 > a$ .

15.  $x^2 \leq -a$ .

16.  $x^3 = a$ .

17.  $x^3 > a$ .

18.  $x^3 \leq -a$ .

19.  $|x| = a$ .

20.  $|a| = x$ .

21.  $|x-3| < a$ .

22.  $|x-3| > a$ .

23.  $\sqrt{x} = -a$ .

24.  $a\sqrt{x} = 0$ .

25.  $\sqrt{x} > a$ .

26.  $\sqrt{x} \leq -a$ .

27.  $x \geq \frac{a}{x}$ .

28.  $x < \frac{a}{x}$ .

29.  $2^x < a$ .

30.  $\left(\frac{1}{2}\right)^x < a$ .

31.  $\left(\frac{1}{2}\right)^x \geq a$ .

32.  $2^x \geq a$ .

33.  $\log_a x < 1$ .

34.  $\log_x a < 1$ .

35.  $\sin x = a$ .

36.  $\cos^2 x = a$ .

37.  $\operatorname{tg} x = a$ .

38.  $|\sin x| = a$ .

39.  $\cos |x| = a$ .

40.  $\arccos x = a$ .

41.  $\arcsin x = a$ .

42.  $\sin x < a$ .

43.  $\sin x \geq a$ .

44.  $\cos x \leq a$ .

45.  $\cos x > a$ .

46.  $\sin x = \frac{1}{2}\left(a + \frac{1}{a}\right)$ .

47. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - x + a = 0$$

не имеет действительных корней.

48. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a-2)x^2 + 2(a-2)x + 2 = 0$$

не имеет действительных корней.

49. Найдите все целые значения  $a$ , при каждом из которых уравнение  $(a - 12)x^2 + 2(a - 12)x + 2 = 0$  не имеет действительных корней.

50. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение  $x^2 - 2ax + 2a - 1 = 0$  имеет ровно два различных корня.

51. Для каждого значения  $a$  решите уравнение  $ax^2 + 2(a + 1)x + 2a = 0$ .

52. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых отношение корней уравнения  $ax^2 - (a + 3)x + 3 = 0$  равно 1,5.

53. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых сумма квадратов действительных корней уравнения  $x^2 - ax + a - 2 = 0$  минимальна.

54. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(2 - x)(x + 1) = a$$

имеет два различных неотрицательных решения.

55. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a - 3)x^2 - 2ax + 5a = 0$$

имеет решения и все решения этого уравнения положительные.

56. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a - 2)x^2 - 2(a + 3)x + 4a = 0$$

имеет два корня, один из которых больше 3, а другой меньше 2.

57. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} ax + y = a^2, \\ x + ay = 1. \end{cases}$$

58. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} ax + y = a^3, \\ x + ay = 1. \end{cases}$$

59. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} |x| + |y| = a, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

60. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y - x^2 = \left| x^2 - \frac{3}{2}x - 1 \right|, \\ y + 4x = a \end{cases}$$

имеет единственное решение. Укажите это решение.

### Ответы

1. а)  $a \in (-2; 1)$ , б)  $a = -2$ ;  $a = 1$ , в)  $a \in (-\infty; -2) \cup (1; +\infty)$ .
2. а)  $a \in (0; 2]$ , б)  $a \in (2; 3)$ , в)  $\emptyset$ , г)  $a \leq 0$ ;  $a \geq 3$ .
3. а)  $a \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$ , б)  $a \in (-1; 1)$ , в)  $a = -1$ ;  $a = 1$ , г)  $a \in \emptyset$ .
4. Если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq 0$ , то  $x = 1/a$ .
5. Если  $a = 0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; 1/a)$ ; если  $a < 0$ , то  $x \in (1/a; +\infty)$ .
6. Если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in [1/a; +\infty)$ ; если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; 1/a]$ .
7. Если  $a = -3$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a = 3$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq \pm 3$ , то  $x = 1/(a-3)$ .
8. Если  $a = 5$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq 5$ , то  $x = a$ .
9. Если  $a = -2$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq -2$ , то  $x = a$ .
10. Если  $a = \pm 1$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq \pm 1$ , то  $x = -1$ .
11. Если  $a = 0$ , то  $x \neq 4$ ; если  $a = 4$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \neq 0; 4$ , то  $x = a$ .
12. Если  $a < 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x = \pm\sqrt{a}$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ .
13. Если  $a > 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a < 0$ , то  $x = \pm\sqrt{-a}$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ .
14. Если  $a < 0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in (-\infty; -\sqrt{a}) \cup (\sqrt{a}; +\infty)$ .
15. Если  $a > 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ; если  $a < 0$ , то  $x \in [-\sqrt{-a}; \sqrt{-a}]$ .
16.  $x = \sqrt[3]{a}$  при любом  $a$ .
17.  $x \in (\sqrt[3]{a}; +\infty)$  при любом  $a$ .
18.  $x \in (-\infty; -\sqrt[3]{a}]$  при любом  $a$ .
19. Если  $a < 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x = \pm a$ .
20.  $x = |a|$  при любом  $a$ .
21. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (3-a; 3+a)$ .
22. Если  $a < 0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in (-\infty; 3-a) \cup (3+a; +\infty)$ .
23. Если  $a > 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \leq 0$ , то  $x = a^2$ .
24. Если  $a = 0$ , то  $x \in [0; +\infty)$ ; если  $a \neq 0$ , то  $x = 0$ .
25. Если  $a < 0$ , то  $x \in [0; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in (a^2; +\infty)$ .
26. Если  $a > 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ; если  $a < 0$ , то  $x \in [0; a^2]$ .
27. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in [-\sqrt{a}; 0) \cup [\sqrt{a}; +\infty)$ .
28. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in (-\infty; 0)$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -\sqrt{a}) \cup (0; \sqrt{a})$ .
29. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; \log_2 a)$ .
30. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\log_2 a; +\infty)$ .
31. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -\log_2 a]$ .
32. Если  $a \leq 0$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in [\log_2 a; +\infty)$ .
33. При  $a \leq 0$  выражение не определено; если  $a \in (0; 1)$ , то  $x \in (a; +\infty)$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in (0; a)$ .
34. При  $a \leq 0$  выражение не определено; если  $a \in (0; 1)$ , то  $x \in (0; a) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a \geq 1$ , то  $x \in (0; 1) \cup (a; +\infty)$ .
35. Если  $|a| \leq 1$ , то  $x = (-1)^n \arcsin a + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $|a| > 1$ , то  $x \in \emptyset$ .
36. Если  $a \in (-\infty; 0)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in [0; 1]$ , то  $x = \pm(1/2) \arccos(2a-1) + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in \emptyset$ .
37.  $x = \operatorname{arctg} a + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , при любом  $a$ .
38. Если  $a \in (-\infty; 0)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in [0; 1]$ , то  $x = \pm \arcsin a + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in \emptyset$ .

39. Если  $|a| > 1$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in [-1; 1]$ , то  $x = \pm \arccos a + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .
40. Если  $a \in (-\infty; 0) \cup (\pi; +\infty)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in [0; \pi]$ , то  $x = \cos a$ .
41. Если  $a \in (-\infty; -\pi/2) \cup (\pi/2; +\infty)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in [-\pi/2; \pi/2]$ , то  $x = \sin a$ .
42. Если  $a \in (-\infty; -1]$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a \in (-1; 1]$ , то  $x \in (\pi - \arcsin a + 2\pi n; \arcsin a + 2\pi + 2\pi n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in \mathbb{R}$ .
43. Если  $a \in (-\infty; -1]$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a \in (-1; 1)$ , то  $x \in [\arcsin a + 2\pi n; \pi - \arcsin a + 2\pi n]$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a = 1$ , то  $x = \pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in \emptyset$ .
44. Если  $a \in (-\infty; -1)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a = -1$ , то  $x = \pi + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a \in (-1; 1)$ , то  $x \in [\arccos a + 2\pi n; -\arccos a + 2\pi + 2\pi n]$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a \geq 1$ , то  $x \in \mathbb{R}$ .
45. Если  $a \in (-\infty; -1)$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a \in [-1; 1)$ , то  $x \in (-\arccos a + 2\pi n; \arccos a + 2\pi n)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a \geq 1$ , то  $x \in \emptyset$ .
46. При  $a = 0$  выражение не определено; если  $a \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 1; 0\}$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a = -1$ , то  $x = -\pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a = 1$ , то  $x = \pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .
47.  $a \in (1/4; +\infty)$ . 48.  $a \in [2; 4)$ . 49.  $a = 12$ ;  $a = 13$ . 50.  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
51. Если  $a \in (-\infty; 1 - \sqrt{2})$ , то  $x \in \emptyset$ ;  
 если  $a \in [1 - \sqrt{2}; 0)$ , то  $x = \frac{-a - 1 \pm \sqrt{-a^2 + 2a + 1}}{a}$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ; если  $a \in (0; 1 + \sqrt{2}]$ , то  $x = \frac{-a - 1 \pm \sqrt{-a^2 + 2a + 1}}{a}$ ; если  $a \in (1 + \sqrt{2}; +\infty)$ , то  $x \in \emptyset$ .
52.  $a = 2$ ;  $a = 9/2$ . 53.  $a = 1$ . 54.  $a \in [2; 9/4)$ . 55.  $a \in [3; 15/4]$ . 56.  $a \in (2; 5)$ .
57. Если  $a \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$ , то единственное решение  $((a^2 + a + 1)/(a + 1); -a/(a + 1))$ ; если  $a = -1$ , то решений нет; если  $a = 1$ , то решения  $(1 - y; y)$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .
58. Если  $a \in \mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$ , то единственное решение  $(a^2 + 1; -a)$ ; если  $a = \pm 1$ , то решения  $(1 - ay; y)$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .
59. Если  $a \in (-\infty; 1)$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a = 1$ , то решения  $(0; 1)$ ,  $(0; -1)$ ,  $(1; 0)$ ,  $(-1; 0)$ ; если  $a \in (1; \sqrt{2})$ , то решения  $\left(\pm \frac{a + \sqrt{2 - a^2}}{2}; \pm \frac{a - \sqrt{2 - a^2}}{2}\right)$ ,  $\left(\pm \frac{a - \sqrt{2 - a^2}}{2}; \pm \frac{a + \sqrt{2 - a^2}}{2}\right)$ ;  
 если  $a = \sqrt{2}$ , то решения  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ,  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$   
 (8 пар); если  $a \in (\sqrt{2}; +\infty)$ , то решений нет.
60. Если  $a = -57/32$ , то решение  $(-5/8; 23/32)$ .

# Часть 1

## Решение задач

---

---

### § 1. Простейшие уравнения и неравенства с параметром

Цель данного параграфа состоит в том, чтобы на простейших примерах познакомить читателя с задачами с параметрами. Для решения данных задач ничего кроме здравого смысла не требуется. Если сразу непонятно, как решать задачу, мы советуем вчитываться в неё, до тех пор пока не станет ясно условие.

В некоторых задачах для нахождения параметров достаточно просто подставлять в неравенство (уравнение или систему) точку: так решаются, скажем, задачи 1.1, 1.2, 1.5 и следующий пример.

**Пример 1.1.** При каком наибольшем отрицательном значении  $a$  функция  $y = \sin\left(24x + \frac{a\pi}{100}\right)$  имеет максимум в точке  $x_0 = \pi$ ?

**Решение.** Максимумы функции  $\sin t$  достигаются в точках вида  $\pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Следовательно, чтобы у исходной функции достигался максимум в точке  $x_0 = \pi$ , должно существовать такое целое  $n \in \mathbb{Z}$ , что

$$\begin{aligned} 24\pi + \frac{a\pi}{100} &= \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{a}{100} &= \frac{1}{2} + 2m, \quad m \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow a = 50 + 200m, \quad m \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Остаётся лишь выбрать среди чисел вида  $a = 50 + 200m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ , наибольшее отрицательное. Это будет число  $-150$ , получающееся при  $m = -1$ , так как если  $m \geq 0$ , то  $50 + 200m \geq 50 > 0$ .

**Ответ:**  $a = -150$ .

**Пример 1.2.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\frac{x-a}{x-a-1} \leq 0.$$

**Решение.** При любом фиксированном значении  $a$  это обычное рациональное неравенство, поэтому к нему можно применить метод интервалов. Напомним, что для этого следует расположить на числовой оси числа  $a$  и  $a + 1$ , в которых обращаются в нуль числитель и знаменатель соответственно. Ясно, что при любом  $a$  число  $a + 1$  больше, чем  $a$ . Поэтому получаем такое расположение, как на рис. 1.1.

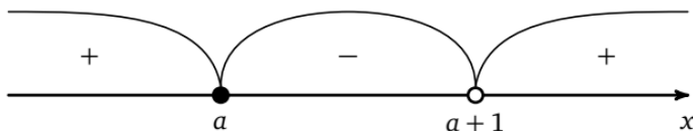


Рис. 1.1

**Ответ:**  $x \in [a; a + 1)$  при любом  $a$ .

Рассмотрим ещё один пример.

**Пример 1.3.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\frac{x-1}{x-a} > 0.$$

**Решение.** Как и выше, будем применять метод интервалов. Однако здесь возникает небольшая трудность — мы не знаем, как расположены числа 1 и  $a$ . Ведь  $a$  может быть как меньше 1, так и больше или равно 1. Но это означает, что нам следует рассмотреть эти три случая.

1. Пусть  $a < 1$ . Тогда получаем расположение точек, показанное на рис. 1.2.

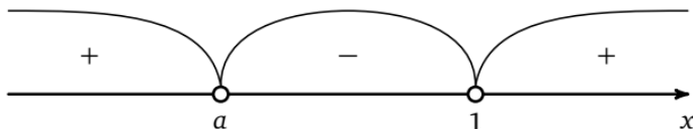


Рис. 1.2

Метод интервалов даёт часть ответа: если  $a < 1$ , то  $x \in (-\infty; a) \cup (1; +\infty)$ .

2. Пусть  $a = 1$ . Тогда получаем неравенство  $\frac{x-1}{x-1} > 0$ , при  $x \neq 1$  равносильное верному неравенству  $1 > 0$ . Его решения — вся область определения неравенства, т. е.  $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$ .

3. Пусть  $a > 1$ . Тогда точки расположены на числовой оси так, как показано на рис. 1.3.

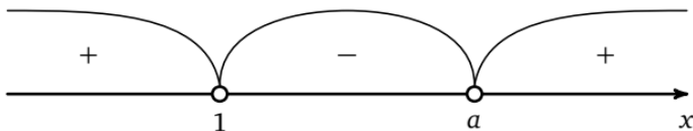


Рис. 1.3

Метод интервалов приводит к частичному ответу: если  $a > 1$ , то  $x \in (-\infty; 1) \cup (a; +\infty)$ .

Объединим части ответов.

**Ответ:** если  $a < 1$ , то  $x \in (-\infty; a) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a = 1$ , то  $x \in (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in (-\infty; 1) \cup (a; +\infty)$ .

**Пример 1.4.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\frac{x}{x+a} > 1.$$

**Решение.** Преобразуем неравенство:

$$\frac{x}{x+a} - 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{x-x-a}{x+a} > 0 \Leftrightarrow \frac{-a}{x+a} > 0 \Leftrightarrow \frac{a}{x+a} < 0.$$

При  $a > 0$  это неравенство равносильно неравенству  $x + a < 0$ , или  $x < -a$ , и его решение  $x \in (-\infty; -a)$ .

При  $a = 0$  получаем неверное неравенство  $0/x < 0$ ,  $0 < 0$ , у которого, разумеется, нет решений.

При  $a < 0$  это неравенство равносильно неравенству  $x + a > 0$ , или  $x > -a$ , имеющему решение  $x \in (-a; +\infty)$ .

**Ответ:** если  $a < 0$ , то  $x \in (-a; +\infty)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -a)$ .

**Пример 1.5.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\frac{a}{x+a} > 1.$$

**Решение.** Преобразуем это неравенство:

$$\frac{a}{x+a} - 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{a-x-a}{x+a} > 0 \Leftrightarrow \frac{-x}{x+a} - 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{x}{x+a} < 0.$$

Решение вполне аналогично решению примера 1.3. А именно, расположим на числовой оси точки  $-a$  и  $0$ . Возможны три случая:  $a > 0$ ,  $a = 0$  и  $a < 0$ . Если  $a > 0$ , то  $-a < 0$  и точки располагаются так, как показано на рис. 1.4. Получаем решение  $x \in (-a; 0)$ .

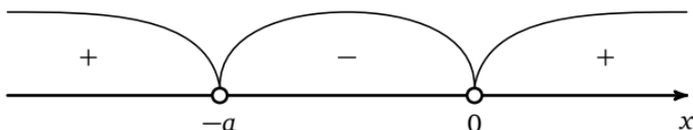


Рис. 1.4

При  $a = 0$  мы получаем  $x/x < 0$ , или  $1 < 0$  при  $x \neq 0$ . Это неравенство не имеет решений.

Наконец, если  $a < 0$ , то  $-a > 0$  и точки располагаются, как показано на рис. 1.5, т. е.  $x \in (0; -a)$ .

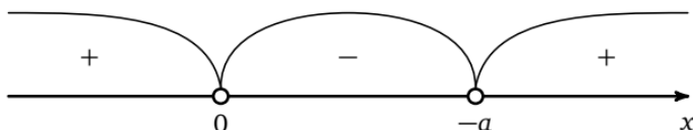


Рис. 1.5

Объединяя части ответа, получаем окончательный результат.

**Ответ:** если  $a < 0$ , то  $x \in (0; -a)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-a; 0)$ .

**Пример 1.6.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\frac{(x-1)(x-a)}{x - \frac{a+1}{2}} > 0.$$

**Решение.** Заметим, что при любом фиксированном значении  $a$  это обычное рациональное неравенство, для решения которого можно применить метод интервалов. Однако нам неизвестно, как располагаются точки  $1$ ,  $a$ ,  $(a+1)/2$  на числовой оси. Рассмотрим различные возможные случаи. Для этого попарно сравним числа  $1$  и  $a$ ,  $1$  и  $(a+1)/2$ ,  $a$  и  $(a+1)/2$ . Находим

$$\begin{array}{lll} a \vee 1, & (a+1)/2 \vee 1, & a \vee (a+1)/2, \\ & a \vee 1, & 2a \vee a+1, \\ & & a \vee 1. \end{array}$$

Таким образом, при  $a < 1$  выполнено неравенство  $a < (a+1)/2 < 1$ ; при  $a = 1$  получаем, что числа  $a$  и  $(a+1)/2$  равны  $1$ ; при  $a > 1$  выполнено неравенство  $1 < (a+1)/2 < a$ . Рассмотрим эти три случая.

**I.** Пусть  $a < 1$ . Тогда  $1 > (a+1)/2 > a$ . Применим метод интервалов (см. рис. 1.6). Получаем частичный ответ: если  $a < 1$ , то  $x \in (a; (a+1)/2) \cup (1; +\infty)$ .

**II.** Пусть  $a = 1$ . Тогда  $a = (a+1)/2 = 1$ . Применим метод интервалов (см. рис. 1.7). Получаем частичный ответ: если  $a = 1$ , то  $x \in (1; +\infty)$ .

**III.** Пусть  $a > 1$ . Тогда  $a > (a+1)/2 > 1$ . Применим метод интервалов (см. рис. 1.8). Получаем частичный ответ: если  $a > 1$ , то  $x \in (1; (a+1)/2) \cup (a; +\infty)$ .

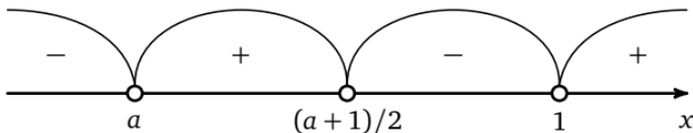


Рис. 1.6

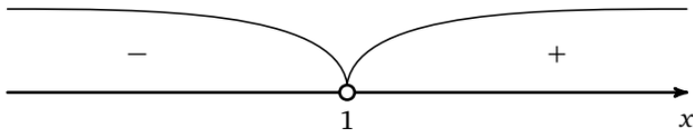


Рис. 1.7

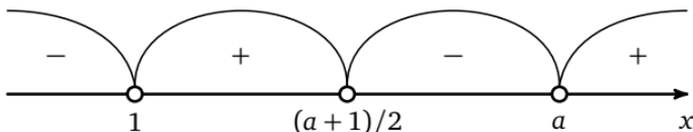


Рис. 1.8

**Ответ:** если  $a < 1$ , то  $x \in (a; (a+1)/2) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a = 1$ , то  $x \in (1; +\infty)$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in (1; (a+1)/2) \cup (a; +\infty)$ .

**Пример 1.7.** Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$(a+4)\sqrt{5-x} > a+3.$$

**Решение.** Область допустимых значений задаётся неравенством  $5-x \geq 0$ . Следующий шаг — преобразование неравенства к удобному виду. Рассмотрим отдельно случаи  $a+4 < 0$ ,  $a+4 > 0$  и  $a+4 = 0$ .

**I.** Пусть сначала  $a+4 = 0$ , тогда

$$0 \cdot \sqrt{5-x} > -1 \Leftrightarrow 0 > -1.$$

Последнее неравенство справедливо на всей ОДЗ. Получаем частичный ответ: если  $a = -4$ , то  $x \leq 5$ .

**II.** Пусть  $a+4 < 0$ , тогда исходное неравенство равносильно неравенству

$$\sqrt{5-x} < \frac{a+3}{a+4}.$$

Поскольку  $\frac{a+3}{a+4} > 0$  при  $a < -4$  (см. рис. 1.9), получаем, что

$$\sqrt{5-x} < \frac{a+3}{a+4} \Leftrightarrow 5-x < \left(\frac{a+3}{a+4}\right)^2 \Leftrightarrow 5 - \left(\frac{a+3}{a+4}\right)^2 < x.$$

С учётом ОДЗ получаем частичный ответ:

$$\text{если } a < -4, \text{ то } x \in \left( 5 - \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2; 5 \right].$$

III. Пусть  $a + 4 > 0$ , тогда исходное неравенство равносильно неравенству

$$\sqrt{5-x} > \frac{a+3}{a+4}.$$

Выражение  $\frac{a+3}{a+4}$  (см. рис. 1.9) отрицательно при  $a \in (-4; -3)$ , равно нулю при  $a = -3$  и положительно при  $a > -3$ . Рассмотрим несколько случаев.

IIIа. Пусть  $a \geq -3$ . Тогда (см. рис. 1.9)  $\frac{a+3}{a+4} \geq 0$  и, следовательно, мы получаем

$$\sqrt{5-x} > \frac{a+3}{a+4} \Leftrightarrow 5-x > \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2 \Leftrightarrow 5 - \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2 > x.$$

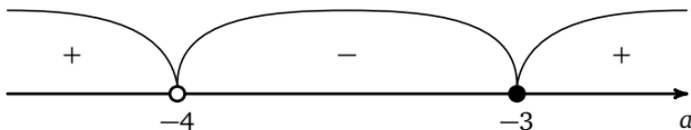


Рис. 1.9

Все полученные значения входят в ОДЗ. Следовательно, получаем частичный ответ: если  $a \geq -3$ , то  $x \in \left( -\infty; 5 - \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2 \right)$ .

IIIб. Пусть  $a \in (-4; -3)$ . Тогда (см. рис. 1.9)  $\frac{a+3}{a+4} < 0$  и, следовательно, неравенство  $\sqrt{5-x} > \frac{a+3}{a+4}$  выполнено на всей области допустимых значений. Получаем частичный ответ: если  $a \in (-4; -3)$ , то  $x \in (-\infty; 5]$ .

Остаётся собрать все полученные результаты в ответ.

**Ответ:** если  $a < -4$ , то  $x \in \left( 5 - \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2; 5 \right]$ ; если  $a \in [-4; -3)$ , то  $x \in (-\infty; 5]$ ; если  $a \geq -3$ , то  $x \in \left( -\infty; 5 - \left( \frac{a+3}{a+4} \right)^2 \right)$ .

## Тренировочные задачи к § 1

1.1. Найдите все значения  $a$ , при которых множество решений неравенства

$$\frac{a}{x-a} > 0$$

содержит точку  $x = 1$ .

1.2. При каком наименьшем положительном значении  $b$  функция

$$y = \sin\left(20x + \frac{b\pi}{150}\right)$$

имеет минимум в точке  $x_0 = \pi/2$ ?

1.3. При каких значениях  $b$  уравнение

$$b^4x + b^2 + (2 + \sqrt{2})b + 2\sqrt{2} = b^2(b + \sqrt{2}) + 4x$$

имеет бесконечно много корней?

1.4. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\log_a(x^2 + 2) > 1$$

выполняется для всех значений  $x$ .

1.5. Известно, что  $x = 1$ ,  $y = -1$  — одно из решений системы

$$\begin{cases} 2ax + by = \sqrt{3} \operatorname{tg}\left(\frac{1111\pi}{6}\right), \\ ax^2 + by^2 = 2. \end{cases}$$

Найдите все решения данной системы.

1.6. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$ax^2 + (a + 1)x + 1 = 0$$

имеет единственное решение.

1.7. Для каждого значения  $c$  решите уравнение  $4^x + c \cdot 25^x = 3 \cdot 10^x$ .

1.8. Для каждого значения  $b \leq 0$  решите неравенство (относительно  $x$ ).

$$\frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} \geq b.$$

1.9. Для любого допустимого значения  $a$  решите неравенство

$$\log_{2a}(\log_3 x^2) > 1$$

и найдите, значение  $a$ , при котором множество точек  $x$ , не являющихся решением неравенства, представляет собой промежуток, длина которого равна 6.

1.10. Для каждого значения  $c$  решите неравенство  $\sqrt{c^2 - x^2} \geq 2 - c$ .

1.11. Для каждого значения  $a$  решите неравенство  $a - 2 < (a - 1)\sqrt{x + 1}$ .

1.12. Для каких значений  $p$  отношение суммы коэффициентов многочлена  $(px^2 - 7)^{18}$  к его свободному члену минимально?

1.13. Для каждого допустимого значения  $b$  решите неравенство

$$\sqrt{7 + \log_b x^2} + (\log_b |x|)(1 + 2 \log_x b) > 0.$$

1.14. Для каждого значения  $a$  решите уравнение  $\sqrt{|x| + 1} - \sqrt{|x|} = a$ .

1.15. Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{9}}(x^2 - 6x - a^2 - 5a + 12) < -1$$

и найдите все значения  $a$ , при которых множество чисел, не являющихся решениями этого неравенства, представляет собой отрезок числовой оси, длина которого меньше  $2\sqrt{3}$ .

1.16. При каждом значении  $a$  решите уравнение  $2^{\frac{ax+3}{x^2+3}} + 2^{\frac{4x^2-ax+9}{x^2+3}} = 10$ .

1.17. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\log_{a-6,5}(x^2 + 1) = \log_{a-6,5}((a-5)x)$$

имеет ровно два различных решения.

1.18. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\frac{(x^3 - 1)(x^2 - 16)}{\lg(15a - x) - \lg(x - a)} = 0$$

имеет единственное решение.

1.19. При каких значениях  $p$  уравнение

$$4(x - \sqrt{p \cdot 7^p})x + p + 7(7^p - 1) = 0$$

имеет корни и каковы знаки корней при различных значениях  $p$ ?

1.20. При каких значениях  $b$  уравнение

$$25^x - (2b + 5)5^{x-1/x} + 10b \cdot 5^{-2/x} = 0$$

имеет ровно два различных решения?

1.21. Найдите все значения  $a$ , при которых множество решений неравенства  $x(x-2) \leq (a+1)(|x-1|-1)$  содержит все члены некоторой бесконечно убывающей геометрической прогрессии с первым членом, равным 1,7, и положительным знаменателем.

1.22. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство  $x^2 + a \leq 0$  имеет решения и все его решения удовлетворяют неравенству

$$(x + 2a)\sqrt{3 - x} \leq 0.$$

**1.23.** Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых множество решений неравенства  $(p - x^2)(p + x - 2) < 0$  не содержит ни одного решения неравенства  $x^2 \leq 1$ .

**1.24.** Пусть

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} - 3, \quad g(x) = \sqrt{x} - a.$$

При каждом  $a$  решите неравенство  $f(g(x)) \leq 0$ .

**1.25.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x + a(y + 1) = 2a, \\ x^3 + a(2y^3 + 1) = ay^3 + 2a \end{cases}$$

имеет не более двух решений.

**1.26.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\log_{a+1} x + \log_x(19 - 8a) = 2$$

имеет по крайней мере два корня и при этом произведение всех его корней не менее 0,01.

**1.27.** Найдите все пары  $a$  и  $b$ , при которых найдутся два различных корня уравнения  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$ , также являющиеся корнями уравнения  $x^3 - 8x + b = 0$ .

**1.28.** Из трёх значений  $a$ :  $-1,2$ ;  $-0,67$ ;  $-0,66$  — найдите все те значения, при каждом из которых уравнение

$$\left(2^{a+4} + 15(x + a)\right) \left(1 + 2 \cos\left(\pi\left(a + \frac{x}{2}\right)\right)\right) = 0$$

имеет хотя бы одно решение, удовлетворяющее условию  $0 \leq x \leq 1$ .

**1.29.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнения

$$(2a - 1)x^2 + 6ax + 1 = 0 \quad \text{и} \quad ax^2 - x + 1 = 0$$

имеют общий корень.

**1.30.** Считая известным, что при любом  $a > 0$  уравнение

$$2x^3 + x^2 - x - a - 1 = 0$$

имеет единственный положительный корень  $x_0$  (зависящий от  $a$ ), найдите все  $a > 0$ , при которых выполнено неравенство

$$12x_0^3 - 7x_0 > 6a + 1.$$

### Ответы

- 1.1.**  $a \in (0; 1)$ . **1.2.**  $b = 225$ . **1.3.**  $b = -\sqrt{2}$ . **1.4.**  $a \in (1; 2)$ . **1.5.**  $(1; -1); (-0,2; 1,4)$ .  
**1.6.**  $a = 0; a = 1$ .  
**1.7.** Если  $c \leq 0$ , то  $x = \log_{2/5} \frac{3 + \sqrt{9-4c}}{2}$ ; если  $0 < c \leq 2,25$ , то  $x = \log_{2/5} \frac{3 \pm \sqrt{9-4c}}{2}$ ; при  $c > 2,25$  решений нет.  
**1.8.** Если  $b \leq -1$ , то  $x \in (-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$ ; если  $-1 < b < 0$ , то  $x \in \left[-\frac{1}{\sqrt{1-b^2}}; -1\right] \cup [1; +\infty)$ ; если  $b = 0$ , то  $x \in \{-1\} \cup [1; +\infty)$ .  
**1.9.** 1. Если  $a \in (0; 1/2)$ , то  $x \in (-3^a; -1) \cup (1; 3^a)$ ; если  $a > 1/2$ , то  $x \in (-\infty; -3^a) \cup (3^a; +\infty)$ . 2. При  $a = 1$ .  
**1.10.** При  $c \in (-\infty; 1)$  решений нет; если  $c = 1$ , то  $x = 0$ ; если  $c \in (1; 2)$ , то  $x \in [-2\sqrt{c-1}; 2\sqrt{c-1}]$ ; если  $c \in [2; +\infty)$ , то  $x \in [-c; c]$ .  
**1.11.** Если  $a < 1$ , то  $x \in \left[-1; \left(\frac{a-2}{a-1}\right)^2 - 1\right)$ ; если  $a \in [1; 2)$ , то  $x \in [-1; +\infty)$ ; если  $a \geq 2$ , то  $x \in \left(\left(\frac{a-2}{a-1}\right)^2 - 1; +\infty\right)$ .  
**1.12.**  $p = 7$ . **Указание.** Сумма коэффициентов любого многочлена равна его значению в точке 1.  
**1.13.** Если  $b \in (0; 1)$ , то  $x \in (0; 1) \cup (1; b^{-3})$ ; если  $b \in (1; +\infty)$ , то  $x \in (b^{-3}; 1) \cup (1; +\infty)$ .  
**1.14.** Если  $a \in (0; 1]$ , то  $x = \pm \left(\frac{1-a^2}{2a}\right)^2$ ; при других  $a$  решений нет.  
**1.15.** 1. Если  $a \in (-2; -3)$ , то  $x \in \mathbb{R}$ ; если  $a \in (-\infty; -2] \cup [-3; +\infty)$ , то  $x \in (-\infty; 3 - \sqrt{a^2 + 5a + 6}) \cup (3 + \sqrt{a^2 + 5a + 6}; +\infty)$ .  
 2.  $a \in \left(\frac{-5 - \sqrt{13}}{2}; -3\right) \cup \left(-2; \frac{-5 + \sqrt{13}}{2}\right)$ .  
**1.16.** Если  $|a| < 6\sqrt{2}$ , то  $x = 0$ ;  $a$ ; если  $|a| \geq 6\sqrt{2}$ , то  $x = 0$ ;  $a$ ;  $\frac{a \pm \sqrt{a^2 - 72}}{6}$ .  
**1.17.**  $a \in (7; 7,5) \cup (7,5; +\infty)$ . **1.18.**  $a \in (1/15; 1/8) \cup (1/8; 4/15] \cup \{1/2\} \cup [1; 4)$ .  
**1.19.** При  $p = 0$  корень один:  $x = 0$ ; при  $p = 7$  корень один:  $x = 7^4/2$ ; при  $p > 7$  два положительных корня. **1.20.**  $b \in (0; 1/50) \cup (25/2; +\infty)$ . **1.21.**  $a \in (-\infty; 0,7]$ .  
**1.22.**  $a \in \{0\} \cup [-9; -1/4]$ . **1.23.**  $p \in (-\infty; 0] \cup [3; +\infty)$ .  
**1.24.** Если  $a \in (-\infty; -5)$ , то решений нет; если  $a = -5$ , то  $x = 0$ ; если  $a \in (-5; 1)$ , то  $x \in [0; (a+5)^2]$ ; если  $a \in [1; +\infty)$ , то  $x \in [(a-1)^2; (a+5)^2]$ .  
**1.25.**  $a \in \{-1\} \cup [-1/2; 0) \cup (0; 1/2] \cup \{1\}$ .  
**1.26.**  $a \in [-9/10; 0) \cup (2; 9/4) \cup (9/4; 19/8)$ . **1.27.**  $a = 2, b = 3$ . **1.28.**  $a = -1, 2; a = -0,67$ . **1.29.**  $a \in \{-3/4; 0; 2/9\}$ . **1.30.**  $a \in (0; 1/54)$ .

## § 2. Задачи с модулем

Напомним полезные неравенства:

$$|x + y| \leq |x| + |y|, \quad x, y \in \mathbb{R},$$

$$|x| - |y| \leq |x - y|, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

Следует отметить, что в первом из них равенство достигается тогда и только тогда, когда оба числа имеют одинаковый знак, а во втором — когда оба числа имеют одинаковый знак и  $|x| \geq |y|$ .

Отметим одно полезное преобразование, позволяющее в некоторых случаях избавиться от модуля:

$$|x| < |y| \Leftrightarrow x^2 < y^2 \Leftrightarrow (x-y)(x+y) < 0, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

**Пример 2.1.** При каждом  $a$  решите неравенство  $|x - a| < |x + a|$ .

**Решение.** Согласно приведённой выше формуле

$$|x - a| < |x + a| \Leftrightarrow (x - a)^2 < (x + a)^2 \Leftrightarrow ax > 0.$$

Таким образом, при  $a < 0$  получаем  $x \in (-\infty; 0)$ , при  $a = 0$  решений нет, при  $a > 0$  получаем  $x \in (0; +\infty)$ .

**Ответ:** если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; 0)$ ; при  $a = 0$  решений нет; если  $a > 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ .

**Пример 2.2.** При каждом  $a$  решите неравенство  $|x + a| > a$ .

**Решение.** Вновь отметим, что при каждом конкретном значении  $a$  получается вполне стандартная задача, поэтому можно применить метод интервалов для модулей.

Заметим сначала, что при  $a < 0$  это неравенство верное (так как модуль числа — неотрицательная величина) при любом  $x$ . Поэтому получаем часть ответа: если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

Если  $a = 0$ , то  $|x| > 0$  и  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .

Если  $a > 0$ , то следует рассмотреть два случая:  $x < -a$  и  $x \geq -a$ . В первом из них исходное неравенство равносильно следующему:

$$-x - a > a \Leftrightarrow -x > 2a \Leftrightarrow x < -2a.$$

Так как  $a > 0$ , число  $-2a$  меньше, чем  $-a$ . Поэтому  $x \in (-\infty; -2a) \subset (-\infty; -a)$  и пересечение этих областей совпадает с  $(-\infty; -2a)$ .

Во втором случае, т. е. при  $x + a \geq 0$ , получаем  $x + a > a$ ,  $x > 0$ ,  $x \in (0; +\infty)$ . Так как  $-a < 0$ , множество  $[-a; +\infty)$  содержит множество  $(0; +\infty)$ , а их пересечение равно  $(0; +\infty)$ . Поэтому при  $a > 0$  решением неравенства будет объединение  $(-\infty; -2a) \cup (0; +\infty)$ .

Объединим части ответа: если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -2a) \cup (0; +\infty)$ .

Заметим, что при  $a = 0$  число  $-2a$  равно 0, поэтому последние две части ответа можно объединить так: если  $a \geq 0$ , то  $x \in (-\infty; -2a) \cup (0; +\infty)$ .

**Ответ:** если  $a < 0$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in (-\infty; -2a) \cup (0; +\infty)$ .

**Пример 2.3.** При каждом  $a$  решите неравенство  $|x + a| < x$ .

**Решение.** Как и в предыдущей задаче, рассмотрим два случая.

1. Пусть  $x + a < 0$ . Тогда получаем  $-x - a < x \Leftrightarrow 2x > -a \Leftrightarrow x > -a/2$ . Рассматриваемая область задана условием  $x < -a$ . Часть ответа получается как решение системы неравенств

$$\begin{cases} x > -\frac{a}{2}, \\ x < -a. \end{cases}$$

Если  $a > 0$ , то число  $-a$  меньше, чем  $-a/2$ , и эта система не имеет решений.

Если  $a = 0$ , то получаем систему

$$\begin{cases} x > 0, \\ x < 0, \end{cases}$$

очевидно, не имеющую решений.

Если  $a < 0$ , то  $-a > -a/2$  и получаем интервал  $x \in (-a/2; -a)$ .

Итак, получен частичный ответ в первом случае: если  $a < 0$ , то  $x \in (-a/2; -a)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in \emptyset$ .

2. Пусть  $x + a \geq 0$ . Тогда получаем неравенство  $x + a < x$ ,  $a < 0$  которое верно при  $a < 0$  в рассматриваемой области, т. е. при  $x \geq -a$ , или  $x \in [-a; +\infty)$ . При  $a \geq 0$  это неверное неравенство, не имеющее решений.

Частичный ответ: если  $a < 0$ , то  $x \in [-a; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in \emptyset$ .

Объединяя части ответа, получаем следующее: если  $a < 0$ , то  $x \in (-a/2; -a) \cup [-a; +\infty) = (-a/2; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in \emptyset$ .

**Ответ:** если  $a < 0$ , то  $x \in (-a/2; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in \emptyset$ .

**Пример 2.4.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$5|x - 3a| + |x - a^2| + 4x = a$$

1) имеет бесконечное множество решений; 2) не имеет решений.

**Решение.** Исходное уравнение можно заменить совокупностью следующих систем:

$$1) \begin{cases} 5(x - 3a) + (x - a^2) + 4x = a, \\ x \geq 3a, \\ x \geq a^2; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 5(3a - x) + (x - a^2) + 4x = a, \\ x \leq 3a, \\ x \geq a^2; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 5(x-3a) + (a^2-x) + 4x = a, \\ x \geq 3a, \\ x \leq a^2; \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 5(3a-x) + (a^2-x) + 4x = a, \\ x \leq 3a, \\ x \leq a^2. \end{cases}$$

Преобразуем систему 1:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{10} \cdot (a^2 + 16a), \\ \frac{1}{10} \cdot (a^2 + 16a) \geq 3a, \Leftrightarrow \\ \frac{1}{10} \cdot (a^2 + 16a) \geq a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{10} \cdot (a^2 + 16a), \\ a(a-14) \geq 0, \\ a(-9a+16) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{10} \cdot (a^2 + 16a), \\ a \in (-\infty; 0] \cup [14; +\infty), \\ a \in [0; \frac{16}{9}]. \end{cases}$$

Данная система имеет решения только при  $a = 0$ . При этом также  $x = 0$ . Система 2 равносильна системе

$$\begin{cases} 14a - a^2 = 0, \\ x \leq 3a, \\ x \geq a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0, \\ a = 14, \\ x \leq 3a, \\ x \geq a^2, \end{cases}$$

и она разрешима тоже лишь при  $a = 0$ . Её единственное решение  $x = 0$ . Система 3 сводится к системе

$$\begin{cases} x = \frac{1}{8} \cdot (16a - a^2), \\ \frac{1}{8} \cdot (16a - a^2) \geq 3a, \Leftrightarrow \\ \frac{1}{8} \cdot (16a - a^2) \leq a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{8} \cdot (16a - a^2), \\ a(a+8) \leq 0, \\ a(9a-16) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{8} \cdot (16a - a^2), \\ a \in [-8; 0], \\ a \in (-\infty; 0] \cup [\frac{16}{9}; +\infty). \end{cases}$$

Два последних неравенства этой системы имеют общее множество решений  $-8 \leq a \leq 0$ . Для каждого  $a$  из этого отрезка первое уравнение

даёт единственное значение  $x$ . Наконец, система 4 принимает вид

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \cdot (a^2 + 14a), \\ \frac{1}{2} \cdot (a^2 + 14a) \leq 3a, \\ \frac{1}{2} \cdot (a^2 + 14a) \leq a^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \cdot (a^2 + 14a), \\ a(a + 8) \leq 0, \\ a(-a + 14) \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \cdot (a^2 + 14a), \\ a \in [-8; 0], \\ a \in (-\infty; 0] \cup [14; +\infty). \end{cases}$$

Два последних неравенства также имеют общее множество решений  $-8 \leq a \leq 0$ . При каждом значении  $a$  из первого уравнения находим единственное значение  $x$ .

**Подведём итоги.** При  $a < -8$  и при  $a > 0$  ни одна из систем 1–4 не имеет решений и исходное уравнение тоже не имеет решений. При  $-8 \leq a \leq 0$  имеют решение системы 3 и 4, а при  $a = 0$  имеют решение все системы 1–4. Но множество решений каждой из систем при фиксированном  $a \in [-8, 0]$  конечно, поэтому исходное уравнение не может иметь бесконечного множества решений ни при каком значении  $a$ .

**Ответ:** 1) уравнение не имеет бесконечного множества решений ни при каком значении  $a$ ; 2) при  $a \in (-\infty; -8) \cup (0; +\infty)$  уравнение не имеет решений.

## Тренировочные задачи к § 2

2.1. Для каждого  $a$  решите уравнение  $x|x + 1| + a = 0$ .

2.2. Для каждого  $a$  решите неравенство  $|x + 2a| \leq \frac{1}{x}$ .

2.3. При каких значениях  $a$  уравнение

$$2|x - a| + a - 4 + x = 0$$

имеет решение и все решения удовлетворяют неравенству  $0 \leq x \leq 4$ ?

2.4. При каждом  $a$  решите уравнение  $|x + 2| + a|x - 4| = 6$ .

2.5. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$|1 - ax| = 1 + (1 - 2a)x + ax^2$$

имеет ровно одно решение.

2.6. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$x^2 + 4x + 6a|x + 2| + 9a^2 \leq 0$$

имеет не более одного решения.

2.7. Найдите все значения  $k$ , при каждом из которых уравнение

$$2x - |x - k^2| = 11k - 3 \cdot |x + 4k|$$

1) не имеет решений; 2) имеет конечное непустое множество решений.

2.8. Определите, при каких значениях  $a$  уравнение

$$x - \frac{a}{2} = 4 \cdot |4|x| - a^2|$$

имеет ровно три различных корня. Найдите эти корни.

2.9. При каких значениях  $a$  уравнение

$$2|x - 9a| - 2a^2 + 35 + x = 0$$

не имеет решений? При каких значениях  $a$  это уравнение имеет хотя бы одно решение и все решения этого уравнения принадлежат отрезку  $[-30; 63]$ ?

2.10. Найдите все пары  $(a; b)$ , при каждой из которых уравнение

$$|x - \sin^2 a| + |x + \cos^2 4a - 2 \sin a \cdot \cos^4 4a| = b \left( a + \frac{3}{2} \pi \right)$$

имеет единственное решение.

2.11. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$\frac{1}{2}|a - 2| \cdot |x + a - 4| + \left( \frac{a^2 - 4a + 3}{|a - 2|} - |a - 2| \right) \cdot |x - 2| + \frac{1}{2}|a - 2| \cdot |x - a| \leq 1$$

выполняется ровно для двух различных значений  $x$ .

### Ответы

2.1. Если  $a < 0$ , то  $x = (-1 + \sqrt{1 - 4a})/2$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ,  $x = -1$ ;

если  $a \in (0; 1/4)$ , то  $x = (-1 - \sqrt{1 + 4a})/2$ ,  $x = (-1 \pm \sqrt{1 - 4a})/2$ ;

если  $a = 1/4$ , то  $x = (-1 - \sqrt{2})/2$ ,  $x = -1/2$ ;

если  $a > 1/4$ , то  $x = (-1 - \sqrt{1 + 4a})/2$ .

2.2. Если  $a < -1$ , то  $x \in (0; -a - \sqrt{a^2 - 1}] \cup [-a + \sqrt{a^2 - 1}; -a + \sqrt{a^2 + 1}]$ ;

если  $a \geq -1$ , то  $x \in (0; -a + \sqrt{a^2 + 1}]$ .

2.3.  $a \in [4/3; 2]$ .

2.4. Если  $a < -1$ , то  $x = 4$ ; если  $a = -1$ , то  $x \in [4; +\infty)$ ; если  $a \in (-1; 1)$ , то  $x = 4$ ,  $x = 4(a - 2)/(a + 1)$ ; если  $a = 1$ , то  $x \in [-2; 4]$ ; если  $a > 1$ , то  $x = 4$ .

2.5.  $a = 0$ ;  $a = 1$ . 2.6.  $a \in [2/3; +\infty)$ .

2.7. 1. Не имеет решений для  $k \in (-23; 0)$ . 2. Имеет конечное непустое множество решений для  $k \in (-\infty; -23) \cup (0; +\infty)$ .

2.8. Если  $a = -2$ , то  $x = \{-1; 15/17; 17/15\}$ ; если  $a = -1/8$ , то  $x = \{-1/136; 0; 1/120\}$ .

2.9. 1.  $a \in (-2,5; 7)$ . 2.  $a \in [(9 - \sqrt{211})/2; -2,5] \cup \{7\}$ .

2.10.  $a = \pi/2 + 2\pi n$ ,  $b = 0$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;  $a = -3\pi/2$ ,  $b = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

2.11.  $a = 2 \pm \sqrt{2}$ . **Указание.** Сделайте замену  $b = a - 2$ ,  $t = (x - 2)/b$ .

### § 3. Решение обратных задач и задач, в которых параметр рассматривается как переменная

В следующих задачах удобнее рассматривать параметр в качестве переменной.

**Пример 3.1.** Найдите все значения  $x$ , при которых неравенство

$$(4 - 2a)x^2 + (13a - 27)x + (33 - 13a) > 0$$

выполняется для всех  $a$ , удовлетворяющих условию  $1 < a < 3$ .

**Решение.** Преобразуем неравенство следующим образом:

$$\begin{aligned} -2ax^2 + 13ax - 13a + 4x^2 - 27x + 33 > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (-2x^2 + 13x - 13) \cdot a + 4x^2 - 27x + 33 > 0. \end{aligned}$$

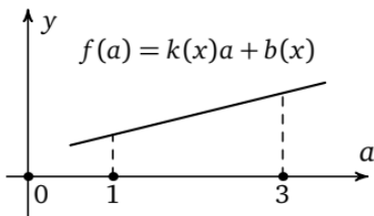
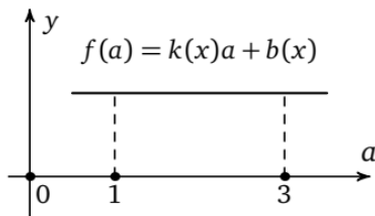
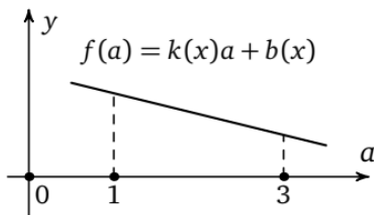
Это неравенство будем рассматривать как линейное относительно  $a$  с коэффициентами, зависящими от  $x$ . Представим его в виде

$$f(a) = k(x) \cdot a + b(x) > 0,$$

где  $k(x) = -2x^2 + 13x - 13$ ,  $b(x) = 4x^2 - 27x + 33$ . В зависимости от знака коэффициента  $k(x)$  при  $a$  левая часть неравенства является возрастающей (коэффициент  $k(x)$  больше 0) или убывающей (коэффициент  $k(x)$  меньше 0) функцией от  $a$ . Если коэффициент  $k(x)$  равен 0, то это не зависящая от  $a$  функция. Дадим два возможных способа продолжения решения этой задачи.

**I.** Пусть  $k(x) > 0$ . Тогда, как отмечено выше, линейная функция возрастает. Поэтому условие положительности этой функции при  $a \in (1; 3)$  равносильно тому, что её значение в точке  $a = 1$  неотрицательно. Запишем рассматриваемые условия в виде системы:

$$\begin{cases} k(x) > 0, \\ f(1) \geq 0. \end{cases}$$

Рис. 3.1. Случай  $k(x) > 0$ Рис. 3.2. Случай  $k(x) = 0$ Рис. 3.3. Случай  $k(x) < 0$ 

Если  $k(x) = 0$ , то неравенство будет верным для каждого  $a$  при условии, что  $b(x) > 0$ , т. е.

$$\begin{cases} k(x) = 0, \\ f(0) > 0. \end{cases}$$

Наконец, если  $k(x) < 0$ , то функция  $k(x) \cdot a + b(x)$  убывает, поэтому условие её положительности при  $a \in (1; 3)$  равносильно тому, что

$$\begin{cases} k(x) < 0, \\ f(3) \geq 0. \end{cases}$$

Решая данные системы, мы приходим к ответу (советуем читателю проделать это самостоятельно). А мы приведём решение вторым способом.

II. Поскольку функция  $f(a) = k(x) \cdot a + b(x)$  линейная, условие её положительности на  $(1; 3)$  равносильно тому, что

$$\begin{cases} |f(1)| + |f(3)| > 0, \\ f(1) \geq 0, \\ f(3) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |f(1)| + |f(3)| > 0, \\ (-2x^2 + 13x - 13) \cdot 1 + 4x^2 - 27x + 33 \geq 0, \\ (-2x^2 + 13x - 13) \cdot 3 + 4x^2 - 27x + 33 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} |f(1)| + |f(3)| > 0, \\ 2x^2 - 14x + 20 \geq 0, \\ -2x^2 + 12x - 6 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |f(1)| + |f(3)| > 0, \\ x^2 - 7x + 10 \geq 0, \\ x^2 - 6x + 3 \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} |(x-2)(x-5)| + |(x-3)^2 - 6| > 0, \\ (x-2)(x-5) \geq 0, \\ (x-3)^2 - 6 \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \in \mathbb{R}, \\ x \in (-\infty; 2] \cup [5; +\infty), \\ (x-3+\sqrt{6})(x-3-\sqrt{6}) \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in (-\infty; 2] \cup [5; +\infty), \\ x \in [3-\sqrt{6}; 3+\sqrt{6}]. \end{cases}$$

**Ответ:**  $[3 - \sqrt{6}; 2] \cup [5; 3 + \sqrt{6}]$ .

Математические утверждения (теоремы, леммы) часто имеют вид  $A \Rightarrow B$ , где  $A$  — условие утверждения,  $B$  — его заключение. Если верно утверждение  $A \Rightarrow B$  и условие  $A$  выполняется, то применение логического правила (носящего название *modus ponens*) позволяет сделать вывод об истинности заключения  $B$ . Если верно утверждение  $A \Rightarrow B$ , а заключение  $B$  ложное, то и условие  $A$  ложно. Для утверждения  $A \Rightarrow B$ , называемого *прямым*, утверждение  $B \Rightarrow A$  будем называть *обратным утверждением*.

**Пример 3.2.** Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых множество решений неравенства

$$(p - x^2)(p + x - 2) < 0$$

не содержит ни одного решения неравенства  $x^2 \leq 1$ .

**Решение.** Ниже (см. пример 14.3) мы дадим и другое решение этого примера, в котором используется метод областей. Рекомендуем вам разобрать оба эти решения!

Условие задачи, с учётом сказанного выше, можно переформулировать так: *найдите все значения  $p$ , при каждом из которых все решения неравенства*

$$(p - x^2)(p + x - 2) < 0 \tag{3.1}$$

удовлетворяют неравенству  $x^2 > 1$ . Решим неравенство (3.1). Для этого надо попытаться разложить  $p - x^2$  на линейные множители. Это не удаётся сделать, если  $p < 0$ . Но при этом  $p - x^2 < 0$  для всех  $x$ . Поэтому неравенство окажется равносильным неравенству  $p + x - 2 > 0$ ,

или  $x > 2 - p$ . Так как в рассматриваемом случае  $p < 0$ , получаем, что  $2 - p > 2$  и  $x^2 > 4 > 1$ . Следовательно, все  $p < 0$  дают часть ответа задачи.

Пусть  $p = 0$ . Тогда

$$-x^2(x-2) < 0 \Leftrightarrow x^2(x-2) > 0.$$

Решая неравенство методом интервалов, находим, что  $x > 2$ . Следовательно,  $p = 0$  также даёт часть ответа задачи.

Если  $p > 0$ , то  $p - x^2 = -(x - \sqrt{p})(x + \sqrt{p})$  и неравенство примет вид

$$(x - \sqrt{p})(x + \sqrt{p})(x - 2 + p) > 0. \quad (3.2)$$

Для применения метода интервалов следует расставить на оси числа  $-\sqrt{p}$ ,  $\sqrt{p}$ ,  $2-p$  в порядке возрастания. Очевидно,  $\sqrt{p} > -\sqrt{p}$ . Поэтому достаточно сравнить числа  $-\sqrt{p}$ ,  $2-p$  и  $\sqrt{p}$ ,  $2-p$ . Имеем

$$\begin{array}{ll} -\sqrt{p} \vee 2-p, & \sqrt{p} \vee 2-p, \\ p - \sqrt{p} - 2 \vee 0, & p + \sqrt{p} - 2 \vee 0, \\ (\sqrt{p} + 1)(\sqrt{p} - 2) \vee 0, & (\sqrt{p} - 1)(\sqrt{p} + 2) \vee 0, \\ \sqrt{p} - 2 \vee 0, & \sqrt{p} - 1 \vee 0, \\ \sqrt{p} \vee 2, & \sqrt{p} \vee 1, \\ p \vee 4, & p \vee 1. \end{array}$$

Эти сравнения означают, что  $-\sqrt{p} > 2-p$  тогда и только тогда, когда  $p > 4$ , а  $\sqrt{p} > 2-p$  тогда и только тогда, когда  $p > 1$ . Таким образом, следует рассмотреть случаи  $0 < p < 1$ ,  $p = 1$ ,  $1 < p < 4$ ,  $p = 4$  и  $p > 4$ .

Пусть  $0 < p < 1$ . Тогда  $-\sqrt{p} < \sqrt{p} < 2-p$ . Методом интервалов из неравенства (3.2) получаем расположение точек, показанное на рис. 3.4.

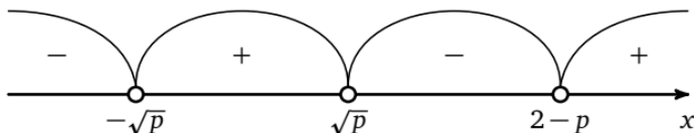
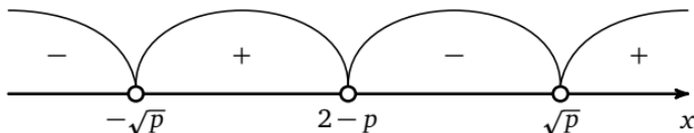


Рис. 3.4. Случай  $0 < p < 1$

Следовательно,  $p \in (0; 1)$  не удовлетворяют условию задачи, так как  $x = 0$  — решение исходного неравенства. Аналогично разбирается случай  $p = 1$  ( $x = 0$  опять будет решением).

Пусть  $1 < p < 4$ . Тогда  $-\sqrt{p} < p - 2 < \sqrt{p}$ . Методом интервалов из неравенства (3.2) получаем расположение точек, показанное на

рис. 3.5,

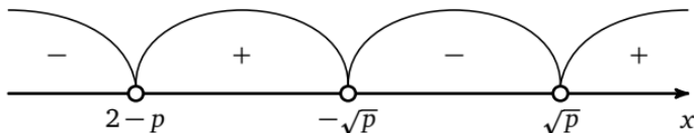
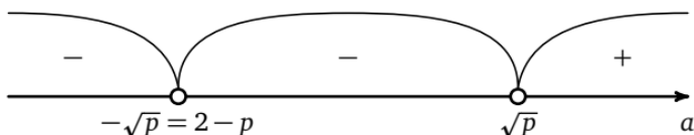
Рис. 3.5. Случай  $1 < p < 4$ 

т. е.  $x \in (-\sqrt{p}; 2-p) \cup (\sqrt{p}; +\infty)$ . Данные значения  $x$  удовлетворяют неравенству  $x^2 > 1$  в случае, если

$$\begin{cases} \sqrt{p} \geq 1, \\ 2-p \leq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p \geq 1, \\ p \geq 3 \end{cases} \Leftrightarrow p \geq 3.$$

Следовательно, значения  $p \in [3; 4)$  удовлетворяют условию задачи.

Осталось рассмотреть последний случай  $p \geq 4$ ; см. рис. 3.6, 3.7.

Рис. 3.6. Случай  $p > 4$ Рис. 3.7. Случай  $p = 4$ 

Поскольку для  $p \geq 4$  выполнены неравенства  $\sqrt{p} > 1$  и  $-\sqrt{p} < 1$ , значения  $p \geq 4$  также удовлетворяют условию задачи.

**Ответ:**  $p \in (-\infty; 0] \cup [3; +\infty)$ .

### Тренировочные задачи к § 3

3.1. Найдите все значения  $x$ , при которых неравенство

$$(2c - 6)x^2 + (32 - 10c)x - (8 + c) < 0$$

выполняется для всех  $c$ , удовлетворяющих условию  $2 < c < 4$ .

3.2. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\frac{x - 3a - 1}{x + 2a - 2} \leq 0$$

выполняется для всех  $x$  из промежутка  $[2; 3]$ .

3.3. При каких положительных значениях  $a$  неравенство

$$\frac{a+2x}{ax-4} \geq \frac{5}{x}$$

справедливо для всех  $x > 10$ ?

3.4. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых множество решений неравенства

$$6x^2 + 4a^2 + 6ax - 3x - 24a + 35 < 0$$

содержит хотя бы одно целое число.

3.5. Для каждого значения  $a$  найдите число решений уравнения

$$\frac{2}{16^x} - \frac{1}{8^x} - \frac{a+8}{4^x} + \frac{4-2a}{2^x} - a^2 + 4a + 5 = 0.$$

3.6. Найдите все значения  $q$ , при каждом из которых множество решений неравенства

$$(q - x^2)(q + 2x - 8) < 0$$

не содержит ни одного решения неравенства  $x^2 \leq 4$ .

3.7. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$|x^2 + 4x - a| > 6$$

не имеет решений на отрезке  $[-3; 0]$

3.8. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$x + \frac{7a^2 + a - 2}{x + a + 1} < 7a - 1$$

не имеет положительных решений.

3.9. Найдите все значения  $x$ , удовлетворяющие неравенству

$$(2-a)x^3 + (1-2a)x^2 - 6x + (5+4a-a^2) < 0$$

хотя бы при одном значении  $a$ , принадлежащем отрезку  $[-1; 2]$ .

### Ответы

3.1.  $x \in [2 - \sqrt{10}; 1] \cup [5; 2 + \sqrt{10}]$ . 3.2.  $a \in (-\infty; -1/2) \cup [2/3; +\infty)$ . 3.3.  $a \in [2/5; 11/2]$ . 3.4.  $a \in (2; 7)$ .

3.5. При  $a \in (-\infty; -5/4)$  одно решение; при  $a = -5/4$  два решения; при  $a \in (-5/4; -1)$  три решения; при  $a \in [-1; 1 - \sqrt{2}]$  два решения; при  $a = 1 - \sqrt{2}$  одно решение; при  $a \in (1 - \sqrt{2}; 5)$  два решения; при  $a \in [5; +\infty)$  одно решение.

3.6.  $q \in (-\infty; 0] \cup [12; +\infty)$ .

3.7.  $a \in [-6; 2]$ .

3.8.  $a \in [-1; -1/5]$ .

3.9.  $x \in (-\infty; -2) \cup (0; 1) \cup (1; +\infty)$ .

## § 4. Задачи, сводящиеся к исследованию квадратного уравнения

Для квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0, \quad (4.1)$$

выделяем три случая.

1. Если  $D = b^2 - 4ac < 0$ , то действительных решений у квадратного уравнения (4.1) нет (см. рис. 4.1, 4.2).
2. Если  $D = b^2 - 4ac = 0$ , то решение квадратного уравнения (4.1) имеет вид  $x = -b/(2a)$  (см. рис. 4.3, 4.4).
3. Если  $D = b^2 - 4ac > 0$ , то квадратное уравнение (4.1) имеет два корня  $x_+$ ,  $x_-$  (см. рис. 4.5, 4.6):

$$x_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Кроме того, выполнено равенство  $ax^2 + bx + c = a(x - x_+)(x - x_-)$ .

I. Важную роль при решении квадратных уравнений с параметром играет **теорема Виета**. Для квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ , имеющего корни  $x_{\pm}$  (случай  $D \geq 0$ ), выполняются формулы Виета:

$$x_+ + x_- = -\frac{b}{a}; \quad x_+ x_- = \frac{c}{a}.$$

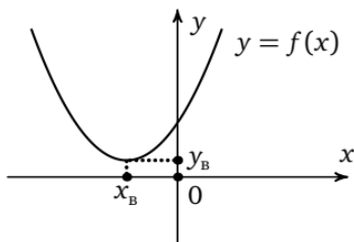


Рис. 4.1.  $D < 0, a > 0$

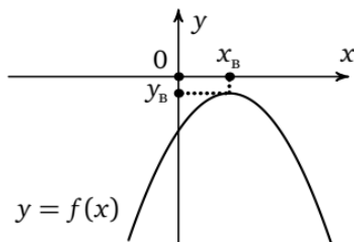


Рис. 4.2.  $D < 0, a < 0$

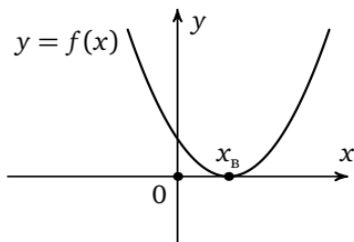


Рис. 4.3.  $D = 0, a > 0$

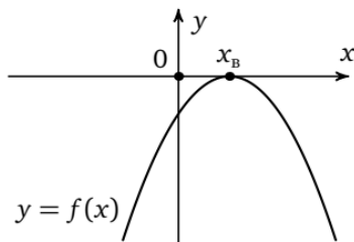
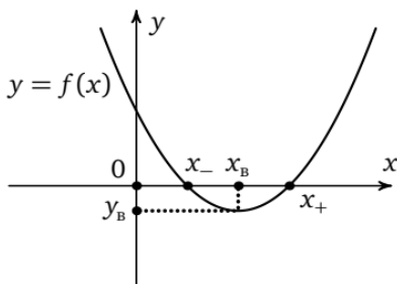
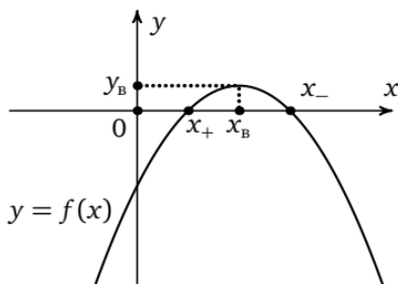


Рис. 4.4.  $D = 0, a < 0$

Рис. 4.5.  $D > 0, a > 0$ Рис. 4.6.  $D > 0, a < 0$ 

II. Второе важное замечание состоит в том, что при решении задач, сводящихся к исследованию квадратных уравнений, нужно помнить о геометрической интерпретации квадратного уравнения. Например, выделяя полный квадрат, получаем (при  $a \neq 0$ )

$$ax^2 + bx + c = a \cdot \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(c - \frac{b^2}{4a}\right) = a \cdot (x - x_B)^2 + y_B,$$

где

$$x_B = -\frac{b}{2a}, \quad y_B = c - \frac{b^2}{4a}.$$

Графиком функции  $y = ax^2 + bx + c$  является парабола, вершина которой имеет координаты  $(x_B; y_B)$ . При  $a > 0$  ветви параболы направлены вверх, а в вершине параболы достигается минимум квадратичной функции. При  $a < 0$  ветви параболы направлены вниз, а в вершине параболы достигается максимум квадратичной функции.

**Пример 4.1.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$ax^2 + x + 3a^3 > 0.$$

**Решение.** Пусть  $a = 0$ . Тогда решением неравенства будет множество чисел  $x > 0$ .

При  $a \neq 0$  функция  $f(x) = ax^2 + x + 3a^3$  квадратичная, её график — парабола. Рассмотрим три случая в зависимости от знака дискриминанта  $D = 1 - 12a^4$  функции  $f(x)$ , т. е. случаи  $D < 0$ ,  $D = 0$ ,  $D > 0$ .

I. Пусть  $D = 1 - 12a^4 < 0$ , т. е.  $a \in (-\infty; -1/\sqrt[4]{12}) \cup (1/\sqrt[4]{12}; +\infty)$ . Тогда в зависимости от знака  $a$  функция  $f(x)$  будет всюду положительна либо всюду отрицательна (см. рис. 4.7 и рис. 4.8).

Если  $a > 1/\sqrt[4]{12}$ , то получаем  $f(x) > 0$  для любого  $x \in \mathbb{R}$ . Если  $a < -1/\sqrt[4]{12}$ , то получаем  $f(x) < 0$  для любого  $x \in \mathbb{R}$ .

Частичный ответ: при  $a < -1/\sqrt[4]{12}$  решений нет; если  $a > 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

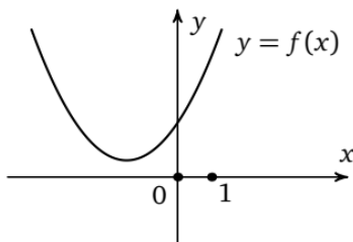


Рис. 4.7

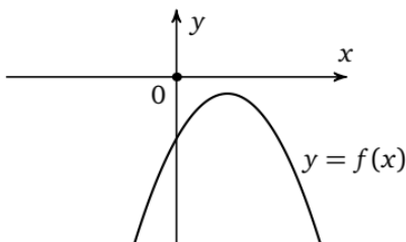


Рис. 4.8

II. Пусть  $D = 1 - 12a^4 = 0$ , т. е.  $a = \pm 1/\sqrt[4]{12}$ . Тогда у квадратного уравнения  $f(x) = 0$  будет единственный корень  $x_0 = -\frac{1}{2a}$  (см. рис. 4.9 и рис. 4.10).

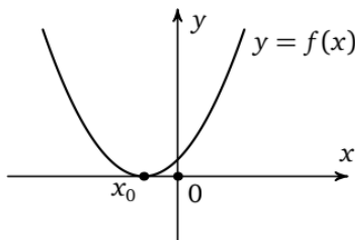


Рис. 4.9

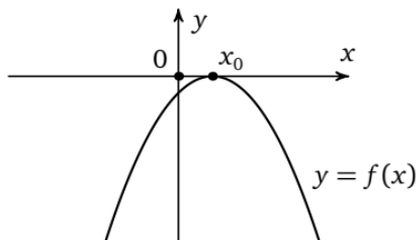


Рис. 4.10

Если  $a = 1/\sqrt[4]{12}$ , то получаем  $f(x) > 0$  для любого  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\sqrt[4]{12}/2\}$ .  
Если  $a = -1/\sqrt[4]{12}$ , то получаем  $f(x) \leq 0$  для любого  $x \in \mathbb{R}$ .

Частичный ответ: при  $a = -1/\sqrt[4]{12}$  решений нет; если  $a = 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty) \setminus \{-\sqrt[4]{12}/2\}$ .

III. Пусть  $D = 1 - 12a^4 > 0$ , т. е.  $a \in (-1/\sqrt[4]{12}; 1/\sqrt[4]{12})$ . Тогда квадратное уравнение  $f(x) = 0$  имеет два решения (см. рис. 4.11 и рис. 4.12).

$$x_+ = \frac{-1 + \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}, \quad x_- = \frac{-1 - \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}.$$

Если  $a > 0$ , то получаем  $f(x) > 0$  для любого  $x \in (-\infty; x_-) \cup (x_+; +\infty)$ .  
Если  $a < 0$ , то получаем  $f(x) > 0$  для любого  $x \in (x_+; x_-)$ .

Частичный ответ:

если  $0 < a < \frac{1}{\sqrt[4]{12}}$ , то  $x \in \left(-\infty; \frac{-1 - \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}\right) \cup \left(\frac{-1 + \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}; +\infty\right)$ ;

если  $-\frac{1}{\sqrt[4]{12}} < a < 0$ , то  $x \in \left(\frac{-1 + \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1 - 12a^4}}{2a}\right)$ .

Объединяя частичные ответы, получаем ответ.

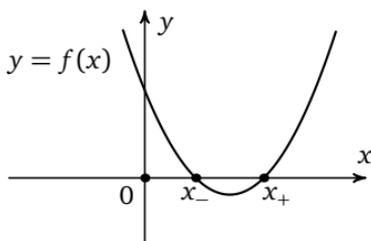


Рис. 4.11

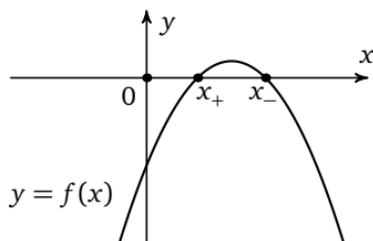


Рис. 4.12

**Ответ:** при  $a \leq -1/\sqrt[4]{12}$  решений нет; если  $-1/\sqrt[4]{12} < a < 0$ , то  $x \in \left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a}\right)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $0 < a \leq 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in \left(-\infty; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a}\right) \cup \left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; +\infty\right)$ ; если  $a > 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

**Пример 4.2.** При каких значениях  $a$  функция  $y = \frac{2^{ax+7}}{2x^2}$  имеет максимум в точке  $x = 4$ ?

**Решение.** Исходную функцию представим в виде  $y = 2^{-x^2+ax+7}$ . Поскольку функция  $2^t$  монотонно возрастает, максимум функции  $y = 2^{-x^2+ax+7}$  достигается в той же точке, что и у квадратичной функции  $f(x) = -x^2 + ax + 7$ . У соответствующей параболы ветви направлены вниз, следовательно, максимум достигается в вершине параболы, т. е. в точке  $x_B = a/2$ . Но согласно условию  $x_B = 4$ , следовательно,  $a = 8$ .

**Ответ:**  $a = 8$ .

**Пример 4.3.** Найдите все значения  $b$ , при которых уравнение  $x - 2 = \sqrt{2(b-1)x + 1}$  имеет единственное решение.

**Решение.** Преобразуем уравнение:

$$\begin{cases} x \geq 2, \\ (x-2)^2 = 2(b-1)x + 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 2, \\ x^2 - 2(b+1)x + 3 = 0. \end{cases}$$

У параболы  $f(x) = x^2 - 2(b+1)x + 3$  ветви направлены вверх, поэтому единственное решение возможно лишь в следующих случаях (см. соответствующие рис. 4.13–4.17):

$$\text{I) } \begin{cases} D > 0, \\ f(2) < 0; \end{cases} \quad \text{II) } \begin{cases} D > 0, \\ f(2) = 0, \\ x_B < 2; \end{cases} \quad \text{III) } \begin{cases} D = 0, \\ x_B \geq 2. \end{cases}$$

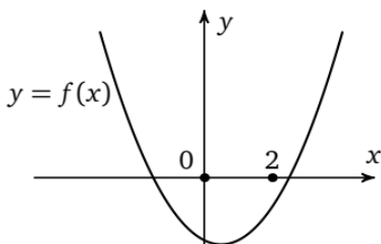


Рис. 4.13. Случай I

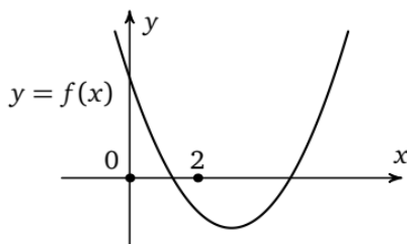


Рис. 4.14. Случай I

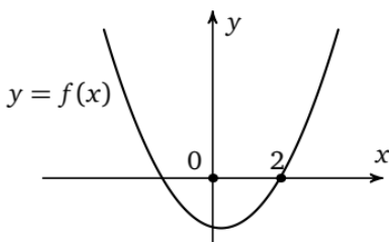


Рис. 4.15. Случай II

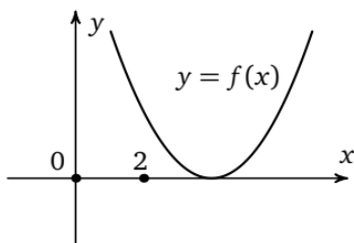


Рис. 4.16. Случай III

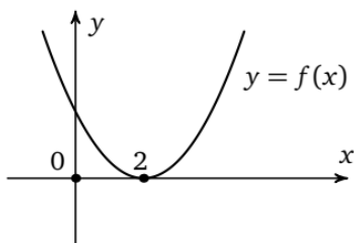


Рис. 4.17. Случай III

Найдём дискриминант уравнения  $f(x) = 0$ :

$$\frac{D}{4} = (b+1)^2 - 3 = (b+1-\sqrt{3})(b+1+\sqrt{3}).$$

Разберём теперь каждый из перечисленных выше трёх случаев.  
Случай I:

$$\begin{aligned} \begin{cases} D > 0, \\ f(2) < 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} b \in (-\infty; -1-\sqrt{3}) \cup (-1+\sqrt{3}; +\infty), \\ 4-4(b+1)+3 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} b \in (-\infty; -1-\sqrt{3}) \cup (-1+\sqrt{3}; +\infty), \\ b > \frac{3}{4}. \end{cases} \end{aligned}$$

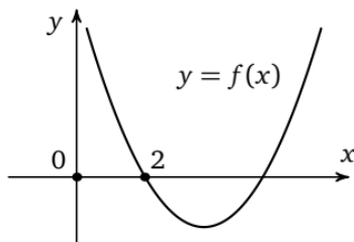


Рис. 4.18. Случай двух корней

Сравним числа  $-1 + \sqrt{3}$  и  $3/4$ :

$$-1 + \sqrt{3} \nabla 3/4,$$

$$\sqrt{3} \nabla 7/4,$$

$$4\sqrt{3} \nabla 7,$$

$$48 < 49.$$

Таким образом, в первом случае получаем  $b > 3/4$ .

Разберём второй случай. (Второй случай приходится разбирать отдельно от первого, поскольку возможна ситуация (см. рис. 4.18), когда  $D > 0$  и  $f(2) = 0$ , но при этом мы имеем два решения (случай  $x_B > 2$ ).)

Случай II:

$$\begin{cases} D > 0, \\ f(2) = 0, \\ x_B < 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b \in (-\infty; -1 - \sqrt{3}) \cup (-1 + \sqrt{3}; +\infty), \\ b = \frac{3}{4}, \\ \frac{2(b+1)}{2} < 2 \end{cases} \Leftrightarrow b = \frac{3}{4}.$$

Остаётся разобрать последний третий случай.

Случай III:

$$\begin{cases} D = 0, \\ x_B \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -1 \pm \sqrt{3}, \\ b \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow b \in \emptyset.$$

Объединяя результаты этих случаев, получаем ответ.

**Ответ:**  $b \in [3/4; +\infty)$ .

**Пример 4.4.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a)^2 + (a+5)(x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a) - a^2 - 7a - 10 = 0$$

имеет: а) единственное решение; б) ровно два различных решения.

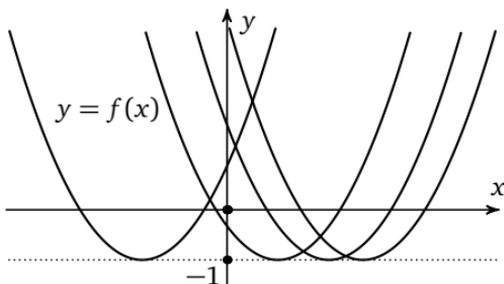


Рис. 4.19

**Решение.** Замена переменной

$$y = x^2 - 2(a + 1)x + a^2 + 2a$$

(графики функции  $y = f(x)$  приведены на рис. 4.19) сводит исходное уравнение к квадратному уравнению  $g(y) = 0$ , где

$$g(y) = y^2 + (a + 5)y - a^2 - 7a - 10.$$

Если  $y_0$  — корень этого уравнения, то для отыскания корней исходного уравнения требуется решить уравнение

$$x^2 - 2(a + 1)x + a^2 + 2a = y_0$$

или равносильное уравнение

$$(x - (a + 1))^2 = y_0 + 1.$$

- Если  $y_0 < -1$ , то уравнение не имеет корней, так как его левая часть неотрицательна при любых  $x$ , а правая часть отрицательная.
- Если  $y_0 = -1$ , то уравнение имеет один корень  $x = a + 1$ .
- Если  $y_0 > -1$ , то уравнение имеет два корня, один из которых меньше чем  $a + 1$ , а другой — больше (см. рис. 4.20).

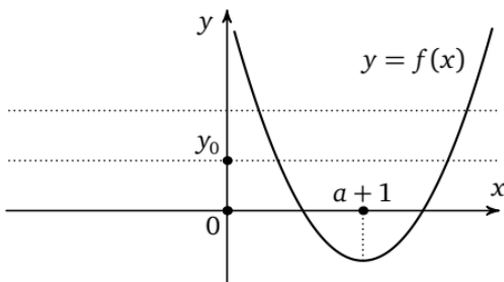


Рис. 4.20

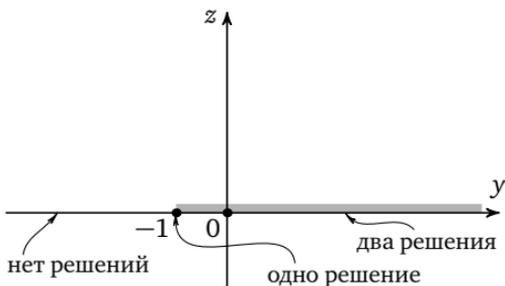


Рис. 4.21

Эти замечания изобразим на графике (см. рис. 4.21).

Рассмотрим пункт а) исходной задачи. Согласно сказанному выше исходное уравнение имеет один корень тогда и только тогда, когда уравнение  $g(y) = 0$  либо имеет корень  $y_0 = -1$  кратности 2, либо кроме корня  $y_0 = -1$  имеет корень, меньший  $-1$ . При этом в обоих случаях абсцисса вершины параболы меньше либо равна  $-1$  (см. рис. 4.22).

Эти условия можно объединить в систему:

$$\begin{cases} g(-1) = 0, \\ y_{\text{в}} \leq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -a^2 - 8a - 14 = 0, \\ -\frac{a+5}{2} \leq -1 \end{cases} \Leftrightarrow a = -4 + \sqrt{2}.$$

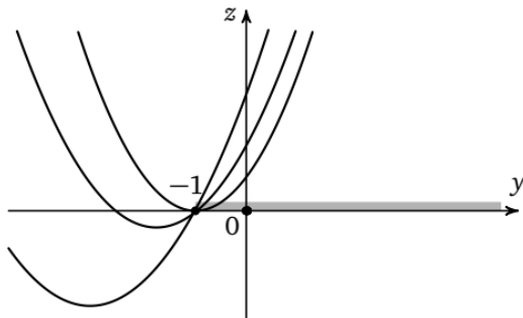


Рис. 4.22

Рассмотрим пункт б) задачи. Исходное уравнение имеет два решения в одном из двух случаев. В первом из них уравнение  $g(y) = 0$  имеет единственный корень  $y_0 > -1$ , причём  $y_0 = y_{\text{в}}$  (см. рис. 4.23). Этот случай соответствует системе

$$\begin{cases} D = 0, \\ y_{\text{в}} > -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a+5)^2 + 4(a^2 + 7a + 10) = 0, \\ -\frac{a+5}{2} > -1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

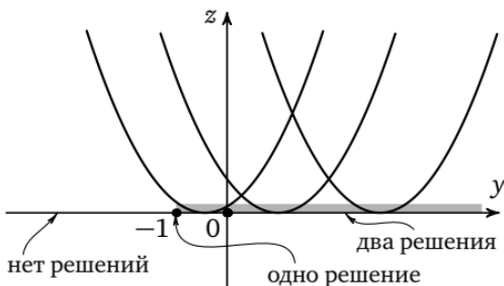


Рис. 4.23

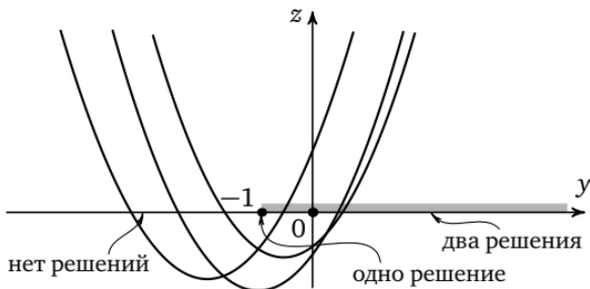


Рис. 4.24

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 5a^2 + 38a + 65 = 0, \\ -\frac{a+5}{2} > -1 \end{cases} \Leftrightarrow a = -5.$$

Во втором случае (см. рис. 4.24) уравнение  $g(y) = 0$  имеет два корня, один из которых больше  $-1$ , а другой меньше  $-1$ , что равносильно условию  $g(-1) < 0$ , т. е.

$$g(-1) < 0 \Leftrightarrow a^2 + 8a + 14 > 0 \Leftrightarrow a \in (-\infty; -4 - \sqrt{2}) \cup (-4 + \sqrt{2}; +\infty).$$

**Ответ:** а) единственное решение при  $a = -4 + \sqrt{2}$ ; б) ровно два различных решения при  $a \in (-\infty; -4 - \sqrt{2}) \cup \{-5\} \cup (-4 + \sqrt{2}; +\infty)$ .

### Тренировочные задачи к § 4

4.1. При каких значениях  $a$  функция  $y = \frac{3x^2}{3ax-11}$  имеет минимум при  $x = 6$ ?

4.2. При каких значениях  $a$  один из корней уравнения

$$(a^2 + a + 1)x^2 + (2a - 3)x + a - 5 = 0$$

больше 1, а другой меньше 1?

4.3. Найдите все такие значения  $a$ , что уравнение

$$ax^2 + (4a^2 - 3)x - 10 = 0$$

имеет два различных корня, модули которых равны.

4.4. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$x^2 + ax + a^2 + 6a < 0$$

выполняется при всех  $x \in (1; 2)$ .

4.5. При каких значениях  $a$  уравнение

$$\frac{(a+4)x^2 + 6x - 1}{x+3} = 0$$

имеет единственное решение?

4.6. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$ax^2 - 4x + 3a + 1 < 0$$

выполняется при всех  $x > 0$ .

4.7. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых среди корней уравнения

$$ax^2 + (a+4)x + a + 1 = 0$$

имеется ровно один отрицательный.

4.8. Найдите все значения  $a$ , при которых из неравенства

$$x^2 - (3a+1)x + a > 0$$

следует, что  $x > 1$ .

4.9. Один из корней квадратного уравнения  $px^2 + qx + 1 = 0$  равен 2010. Для всех значений  $p < 0$  решите неравенство

$$x + q\sqrt{x} + p > 0.$$

4.10. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых наименьшее значение функции

$$f(x) = 4x^2 + 4ax + a^2 - 2a + 2$$

на множестве  $1 \leq |x| \leq 3$  не меньше 6.

4.11. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^4 - (a-1)\sqrt{a+3}y + a^4 + 2a^3 - 9a^2 - 2a + 8 = 0, \\ y = \sqrt{a+3}x^2 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

4.12. При каких значениях  $a$  уравнение

$$(a - 1) \cdot 4^x + (2a - 3) \cdot 6^x = (3a - 4) \cdot 9^x$$

имеет единственное решение?

4.13. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$4^x + (a^2 + 5) \cdot 2^x + 9 - a^2 = 0$$

не имеет решений.

4.14. Найдите все значения  $a$ , для каждого из которых система

$$\begin{cases} -x^2 + 12x - a \geq 0, \\ x \leq 2 \end{cases}$$

выполняется хотя бы при одном значении  $x$ .

4.15. При каких значениях  $a$  неравенство

$$3 \cdot 4^x - 6a \cdot 2^x + 3a^2 + 2a - 14 < 0$$

не имеет решений?

4.16. При каких значениях  $a$  уравнение

$$2a(x + 1)^2 - |x + 1| + 1 = 0$$

имеет четыре различных корня?

4.17. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\log_{\frac{1}{5}}(x^2 - ax + 7) < -1$$

выполняется для всех значений  $x$  из промежутка  $x < 0$ .

4.18. Найдите все целые значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\sqrt[3]{x^6} - \left(\frac{1}{a} - 2\right) \cdot \sqrt[4]{x^4} + 1 - \frac{2}{a} = 0$$

имеет решения и все они являются целыми числами.

4.19. Обозначим через  $x_1$  и  $x_2$  корни (возможно, совпадающие) квадратного трёхчлена

$$(a - 1)x^2 - (2a + 1)x + 2 + 5a.$$

1. Найдите все значения  $a$ , при которых  $x_1 > 1$  и  $x_2 > 1$ .

2. Найдите все значения  $b$ , для каждого из которых функция

$$y = (x_1 - b)(x_2 - b)$$

принимает постоянное значение при всех  $a$ , при которых она определена.

**4.20.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых сумма арктангенсов корней уравнения  $x^2 + (1 - 2a)x + a - 4 = 0$  больше чем  $\pi/4$ .

**4.21.** Найдите все значения  $p$ , при которых уравнение

$$x - 2 = \sqrt{-2(p + 2)x + 2}$$

имеет единственное решение.

**4.22.** При каждом значении  $a$  найдите все решения неравенства

$$x + 2a - 2\sqrt{3ax + a^2} > 0.$$

**4.23.** Найдите все значения  $b$ , при которых уравнение

$$3 \cdot \sqrt[5]{x + 2} - 16b^2 \cdot \sqrt[5]{32x + 32} = \sqrt[10]{x^2 + 3x + 2}$$

имеет единственное решение.

**4.24.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a - 1) \cos^2 x - (a^2 + a - 2) \cos x + 2a^2 - 4a + 2 = 0$$

имеет более одного решения на отрезке  $[0; 4\pi/3]$ .

**4.25.** При каких значениях параметра  $a$  уравнение

$$16^x - 3 \cdot 2^{3x+1} + 2 \cdot 4^{x+1} - (4 - 4a) \cdot 2^{x-1} - a^2 + 2a - 1 = 0$$

имеет ровно три различных корня?

**4.26.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(\log_2(x + 1) - \log_2(x - 1))^2 - 2(\log_2(x + 1) - \log_2(x - 1)) - a^2 + 1 = 0$$

имеет ровно два различных решения.

**4.27.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(|x - 2| + |x + a|)^2 - 7(|x - 2| + |x + a|) - 4a \cdot (4a - 7) = 0$$

имеет ровно два различных решения.

**4.28.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$\log_8\left(\frac{x+a}{x-a}\right) - 12 \log_8\left(\frac{x+a}{x-a}\right) + 35a^2 - 6a - 9 = 0$$

имеет ровно два различных решения.

**4.29.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(x^2 + 2(a - 2)x + a^2 - 4a)^2 + (a + 5)(x^2 + 2(a - 2)x + a^2 - 4a) - a^2 + 8a + 2 = 0$$

имеет: а) единственное решение; б) ровно два различных решения.

## Ответы

- 4.1.  $a = 12$ .
- 4.2.  $a \in (-2 - \sqrt{11}; -2 + \sqrt{11})$ .
- 4.3.  $a = \sqrt{3}/2$ .
- 4.4.  $a \in [-(7 + \sqrt{45})/2; -4 + 2\sqrt{3}]$ .
- 4.5.  $a \in \{-13; -17/9; -4\}$ .
- 4.6.  $a \in (-\infty; -1/3]$ .
- 4.7.  $a \in (-1; 0] \cup \{(2 + 2\sqrt{13})/3\}$ .
- 4.8.  $a \in \emptyset$ .
- 4.9.  $x \in (2010^{-2}; +\infty)$ .
- 4.10.  $a \in (-\infty; -2] \cup \{0\} \cup [7 + \sqrt{17}; +\infty)$ .
- 4.11.  $a = 2$ .
- 4.12.  $a \in (-\infty; 1] \cup \{5/4\} \cup [4/3; +\infty)$ .
- 4.13.  $a \in [-3; 3]$ .
- 4.14.  $a \in (-\infty; 20]$ .
- 4.15.  $a \in (-\infty; (-1 - \sqrt{43})/3] \cup [7; +\infty)$ .
- 4.16.  $a \in (0; 1/8)$ .
- 4.17.  $a \in (-2\sqrt{2}; +\infty)$ .
- 4.18.  $a = 2$ . **Указание.** Квадратное уравнение должно иметь хотя бы один неотрицательный корень.
- 4.19. 1.  $a \in (1; (2 + \sqrt{13})/4]$ . 2.  $b = 7/3$ . 4.20.  $a \in (2; +\infty)$ . 4.21.  $p \in (-\infty; -5/2]$ .
- 4.22. При  $a < 0$  решений нет; если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in [-a/3; 0) \cup (8a; +\infty)$ .
- 4.23.  $b \in (-\infty; -1/(2\sqrt{2})] \cup [-1/4; 1/4] \cup [1/(2\sqrt{2}); +\infty)$ .
- 4.24.  $a \in (-1/3; 3/10] \cup \{1\}$ .
- 4.25.  $a \in (0; 1) \cup (1; 4) \cup (4; 5)$ . **Указание.** Разложите на множители и исследуйте два квадратных уравнения.
- 4.26.  $a \in (-1; 0) \cup (0; 1)$ .
- 4.27.  $a \in (-\infty; 2/3) \cup \{7/8\} \cup (1; +\infty)$ .
- 4.28.  $a \in \left(\frac{3-12\sqrt{11}}{35}; -\frac{3}{7}\right) \cup \left(-\frac{3}{7}; 0\right) \cup \left(0; \frac{3}{5}\right) \cup \left(\frac{3}{5}; \frac{3+12\sqrt{11}}{35}\right)$ .
- 4.29. а)  $a = 2 + \sqrt{2}$ ; б)  $a \in (-\infty; 2 - \sqrt{2}) \cup \{1\} \cup (2 + \sqrt{2}; +\infty)$ .

## § 5. Выделение полных квадратов

Приведём полезные формулы возведения в квадрат для суммы нескольких слагаемых:

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab,$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc,$$

$$(a + b + c + d)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd.$$

**Пример 5.1.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(x^2 - 6|x| + a)^2 + 10(x^2 - 6|x| + a) + 26 = \cos \frac{16\pi}{a}$$

имеет ровно два различных корня.

**Решение.** Исходное уравнение равносильно уравнению

$$\begin{aligned} (x^2 - 6|x| + a)^2 + 2 \cdot 5(x^2 - 6|x| + a) + 25 + 1 - \cos \frac{16\pi}{a} &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^2 - 6|x| + a + 5)^2 + \left(1 - \cos \frac{16\pi}{a}\right) &= 0. \end{aligned}$$

Функция  $(x^2 - 6|x| + a + 5)^2$  и величина  $1 - \cos(16\pi/a)$  неотрицательны при всех значениях переменных. Мы получили, что сумма неотрицательных слагаемых равна нулю. Это имеет место тогда и только тогда, когда эти слагаемые обращаются в нуль одновременно, т. е. исходное уравнение равносильно системе

$$\begin{aligned} \begin{cases} x^2 - 6|x| + a + 5 = 0, \\ 1 - \cos \frac{16\pi}{a} = 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} (|x| - 3)^2 = 4 - a, \\ a = \frac{8}{n}, \quad n \in \mathbb{Z}, \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a \leq 4, \\ |x| = 3 \pm \sqrt{4 - a}, \\ a = \frac{8}{n}, \quad n \in \mathbb{Z}. \end{cases} \end{aligned}$$

Совокупность уравнений  $|x| = 3 \pm \sqrt{4 - a}$  имеет ровно два корня в том и только в том случае, когда либо  $\sqrt{4 - a} = 0$ , либо  $3 - \sqrt{4 - a} < 0$ , т. е. либо  $a = 4$ , либо  $a < -5$ . Следовательно, значения  $a$  должны принадлежать множеству  $(-\infty; -5) \cup \{4\}$ , откуда с учётом условия

$$a = \frac{8}{n}, \quad n \in \mathbb{Z}, \Leftrightarrow a = \pm 8, \pm 4, \pm \frac{8}{3}, \dots$$

находим два значения  $a = 4$ ,  $a = -8$ , которые принадлежат множеству  $(-\infty; -5) \cup \{4\}$ .

**Ответ:**  $a = 4$ ;  $a = -8$ .

**Пример 5.2.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$9a^2 + \log_2^2 x + 3 \arccos(x - 1) - (3a - 1) \log_2 x^2 - 6a + 1 = 0.$$

**Решение.** Преобразуем исходное уравнение:

$$\begin{aligned} 9a^2 + \log_2^2 x + 3 \arccos(x - 1) - (3a - 1) \log_2 x^2 - 6a + 1 &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \log_2^2 x - 2 \cdot (3a - 1) \log_2 x + 9a^2 - 6a + 1 + 3 \arccos(x - 1) &= 0 \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \log_2^2 x - 2 \cdot (3a - 1) \log_2 x + (3a - 1)^2 + 3 \arccos(x - 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\log_2 x - 3a + 1)^2 + 3 \arccos(x - 1) = 0.$$

Поскольку функции  $(\log_2 x - 3a + 1)^2$  и  $3 \arccos(x - 1)$  неотрицательные, исходное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \log_2 x - 3a + 1 = 0, \\ 3 \arccos(x - 1) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{2}{3}, \\ x = 2. \end{cases}$$

**Ответ:** если  $a = 2/3$ , то  $x = 2$ ; при других  $a$  решений нет.

**Пример 5.3.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$\sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x - 2a(\sin x + \sin 2x + \sin 3x) + \cos x - \cos 3x + 2a^2 = 0.$$

**Решение.** Приведём два решения данного примера.

**I.** Преобразуем  $\cos x - \cos 3x$  в произведение синусов:

$$\cos x - \cos 3x = 2 \sin x \sin 2x$$

и сгруппируем слагаемые<sup>1</sup>:

$$(\sin^2 x + \sin^2 2x + a^2 - 2a(\sin x + \sin 2x) + 2 \sin x \sin 2x) +$$

$$+ (a^2 + \sin^2 3x - 2a \sin 3x) = 0 \Leftrightarrow (\sin x + \sin 2x - a)^2 + (\sin 3x - a)^2 = 0.$$

Но поскольку сумма квадратов — число неотрицательное, каждое слагаемое, являющееся полным квадратом, равно нулю, т. е.

$$\begin{cases} \sin x + \sin 2x = a, \\ \sin 3x - a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x + \sin 2x = \sin 3x, \\ a = \sin 3x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} = 2 \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{3x}{2}, \\ a = \sin 3x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin \frac{3x}{2} \sin x \sin \frac{x}{2} = 0, \\ a = \sin 3x. \end{cases}$$

Решим уравнение  $\sin(3x/2) \sin x \sin(x/2) = 0$ . Поскольку из равенства  $\sin(x/2) = 0$  следует, что  $\sin x = 0$ , получаем эквивалентное уравнение  $\sin(3x/2) \sin x = 0$ , решая которое находим  $x = \pi t$ ,  $x = 2\pi n/3$ ,  $t, n \in \mathbb{Z}$ . Из равенства  $a = \sin 3x$  следует, что для всех найденных  $x$  выполнено равенство  $a = 0$ .

<sup>1</sup> Здесь мы используем формулу квадрата суммы трёх слагаемых  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$ .

Получаем следующий ответ: если  $a = 0$ , то  $x = \pi t, 2\pi n/3, t, n \in \mathbb{Z}$ ; при  $a \neq 0$  решений нет.

II. Приведём второе решение исходного уравнения. Уравнение можно рассмотреть как квадратное относительно  $a$ . Воспользовавшись формулой разности косинусов  $\cos x - \cos 3x = 2 \sin x \sin 2x$ , мы получаем

$$2a^2 - 2a(\sin x + \sin 2x + \sin 3x) + \sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + 2 \sin x \sin 2x = 0.$$

Найдём дискриминант данного уравнения:

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= (\sin x + \sin 2x + \sin 3x)^2 - \\ &\quad - 2(\sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + 2 \sin x \sin 2x) = \\ &= -\sin^2 x - \sin^2 2x - \sin^2 3x - 2 \sin x \sin 2x + \\ &\quad + 2 \sin x \sin 3x + 2 \sin 2x \sin 3x = -(\sin x + \sin 2x - \sin 3x)^2 \leq 0. \end{aligned}$$

Но решение у квадратного уравнения существует лишь в случае  $D \geq 0$ , таким образом,  $D = -4(\sin x + \sin 2x - \sin 3x)^2 = 0$ , откуда опять приходим к выводу, что уравнение будет иметь решение лишь в случае, если  $\sin x + \sin 2x = \sin 3x$ , и при этом

$$a = \frac{\sin x + \sin 2x + \sin 3x}{2} = \sin 3x.$$

Таким образом, мы опять приходим к системе

$$\begin{cases} \sin x + \sin 2x = \sin 3x, \\ a = \sin 3x, \end{cases}$$

решив которую получаем ответ.

**Ответ:** если  $a = 0$ , то  $x = \pi t, 2\pi n/3, t, n \in \mathbb{Z}$ ; при  $a \neq 0$  решений нет.

## Тренировочные задачи к § 5

5.1. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2 \cos 2x - 4a \cos x + a^2 + 2 = 0$$

не имеет решений.

5.2. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

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

имеет решение.

5.3. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + 3x + 2} - |y + 2| = 0, \\ 2\sqrt{y^2 + 4y + 4} + \sqrt{x^2 - x - 2} = 0. \end{cases}$$

5.4. Решите систему

$$\begin{cases} 2^{-x}y^4 - 2y^2 + 2^x \leq 0, \\ 8^x - y^4 + 2^x - 1 = 0. \end{cases}$$

5.5. Число  $a$  подобрано так, что уравнение

$$\sqrt{x - \sqrt{3}} + a^2x^2 + 2ax(\sqrt{6} - \sqrt{3}) = 6\sqrt{2} - 9$$

имеет решение. Найдите это решение.

5.6. Найдите все тройки целых чисел  $(x; y; z)$ , для которых выполняется соотношение  $5x^2 + y^2 + 3z^2 - 2yz = 30$ .

5.7. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(x^2 - 6|x| - a)^2 + 12(x^2 - 6|x| - a) + 37 = \cos \frac{18\pi}{a}$$

имеет ровно два различных решения.

5.8. При каких значениях  $a$  уравнение

$$\left| \frac{x^2 - 4ax + 4a^2 - 1}{x - 2a} \right| + x^2 - 2x + 1 = 0$$

имеет хотя бы одно решение?

5.9. Решите уравнение

$$(x - 1)^6(\sin 4x + \sin 4)^{1/6} + (x + 1)^6(\sin 2 - \sin 2x)^{1/6} = 0.$$

5.10. Для каждого значения  $b$  найдите все пары чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$b \sin 2y + \log_4 (x^8 \sqrt{1 - 4x^8}) = b^2.$$

5.11. Для каждого значения  $a$  найдите все пары чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$a \cos 2x + \log_2 (y^{12} \sqrt{1 - 2y^{12}}) = a^2.$$

5.12. Найдите все пары действительных чисел  $a$  и  $b$ , при которых уравнение

$$(3x - a^2 + ab - b^2)^2 + (2x^2 - a^2 - ab)^2 + x^2 + 9 = 6x$$

имеет хотя бы одно решение  $x$ .

5.13. Найдите все рациональные решения уравнения

$$\sqrt{y \cdot (x+1)^2 - x^2 + x + 1} + \log_{\frac{|y+2|}{21}} \cos^2 \pi y = 0.$$

5.14. При каких значениях  $a$  уравнение

$$\left(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} + \sqrt{x^2 - 3ax + 6}\right)^x + \left(\sqrt{x^2 - 3ax + 8} - \sqrt{x^2 - 3ax + 6}\right)^x = 2(\sqrt{2})^x$$

имеет единственное решение?

5.15. Найдите наименьшее из значений  $x$ , для которых существуют числа  $y, z$ , удовлетворяющие уравнению  $x^2 + 2y^2 + z^2 + xy - xz - yz = 1$ .

5.16. Найдите все решения системы

$$\begin{cases} \cos 10x - 2 \sin 5x \geq 3 \cdot 4^t - 3 \cdot 2^{t+2} + \frac{27}{2}, \\ \sqrt{(2 - \sqrt{3})^{4t} + (2 + \sqrt{3})^{4t} + 2} + 14 \log_2(\cos 10x) + 6 \cos 5x \geq (2t + 1)^{1.5}. \end{cases}$$

5.17. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$4 - \sin^2 x + \cos 4x + \cos 2x + 2 \sin 3x \sin 7x - \cos^2 7x - \cos^2 \pi a = 0.$$

5.18. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} 4^x - 2^{x+y} \leq \frac{108a - 161}{2a - 3}, \\ 5 \cdot 2^{x+y} - 9 \cdot 4^y \geq 54 \end{cases}$$

имеет решение.

5.19. При каких значениях  $a$  уравнение

$$(x^2 - x + a^2 + 2)^2 = 4a^2(2x^2 - x + 2)$$

имеет ровно три различных решения.

5.20. Для каждого  $a$  решите уравнение

$$\begin{aligned} \cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x + 2a(\cos x - \cos 2x + \cos 3x) + \\ + \cos 2x + \cos 4x + 2a^2 = 0. \end{aligned}$$

### Ответы

5.1.  $a \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ . 5.2.  $a = (1 - \sqrt{2})/2$ . 5.3.  $(-1; -2)$ . 5.4.  $(0; 1)$ ;  $(0; -1)$ . 5.5.  $x = \sqrt{3}$ . 5.6.  $(1; 5; 0)$ ;  $(1; -5; 0)$ ;  $(-1; 5; 0)$ ;  $(-1; -5; 0)$ . 5.7.  $a = -3$ ;  $a = 9$ . 5.8.  $a = 0$ ;  $a = 1$ . 5.9.  $-1$ ;  $-1 + \pi/2 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

- 5.10.** При  $b = -1/2$  решение  $(1/\sqrt[8]{8}; -\pi/4 + \pi k)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; при  $b = 1/2$  решение  $(1/\sqrt[8]{8}; \pi/4 + \pi m)$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ; при  $b \neq \pm 1/2$  решений нет.
- 5.11.** При  $a = -1/2$  решение  $(\pi/2 + \pi k; 1/\sqrt[6]{2})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; при  $a = 1/2$  решение  $(\pi m; 1/\sqrt[6]{2})$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ ; при  $a \neq \pm 1/2$  решений нет.
- 5.12.**  $(3; 3)$ ;  $(-3; -3)$ ;  $(2\sqrt{3}; \sqrt{3})$ ;  $(-2\sqrt{3}; -\sqrt{3})$ .
- 5.13.**  $(-2/3; 1)$ ;  $(-1 - 1/(l-1); l^2 + l - 1)$ ;  $(-1 + 1/(l+2); l^2 + l - 1)$ ,  $l \in \mathbb{Z}$ ,  $l \neq -5, -2, 1, 4$ .
- 5.14.**  $a \in (-2\sqrt{6}/3; 2\sqrt{6}/3)$ .
- 5.15.**  $x = -\sqrt{7/5}$ . **Указание.** Выделите полный квадрат сначала по переменной  $z$ .
- 5.16.**  $t = 1$ ,  $x = -\pi/30 + 2\pi n/5$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- 5.17.** Если  $a \in \mathbb{Z}$ , то решение  $x = \pi/4 + \pi k/2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; при других  $a$  решений нет.
- 5.18.**  $a \in (3/2; +\infty)$ . **Указание.** Введите обозначение  $u = 2^x$ ,  $v = 2^y$ . Вычтите из первого неравенства второе и докажите, что при полученном ограничении на  $a$  всегда существует решение.
- 5.19.**  $a = \pm\sqrt{2}$ ;  $a = \pm(\sqrt{15} + 1)/4$ .
- 5.20.** Если  $a = 0$ , то  $x = \pi/4 + \pi m/2$ ; если  $a = -1/2$ , то  $x = \pm 2\pi/3 + 2\pi n$ , где  $m, n \in \mathbb{Z}$ ; если  $a \neq 0, -1/2$ , то решений нет.

## § 6. Разложение на множители

Разложение на множители часто значительно упрощает задачу. Для этого, например, используется удачная группировка слагаемых. Также бывает полезным умение разделить один многочлен на другой.

Опишем деление алгебраического многочлена

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

на одночлен  $x - a$ . Сначала разберём алгоритм деления, называемый *схемой Горнера*.

**I.** Разделим многочлен

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0$$

на одночлен  $x - a$ , т. е. представим его в виде

$$P_n(x) = (x - a)Q_{n-1}(x) + R,$$

где  $R$  — остаток, а

$$Q_{n-1}(x) = b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_1 x + b_0$$

— многочлен. Коэффициенты  $b_k$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ , и остаток  $R$  удобно вычислять при помощи таблицы

	$a_n$	$a_{n-1}$	$a_{n-2}$	$\dots$		$\dots$	$a_2$	$a_1$	$a_0$
$a$	$b_{n-1}$	$b_{n-2}$	$b_{n-3}$	$\dots$		$\dots$	$b_1$	$b_0$	$R$

где

$$\begin{aligned} b_{n-1} &= a_n; \\ b_{n-2} &= a_{n-1} + a \cdot b_{n-1}; \\ b_{n-3} &= a_{n-2} + a \cdot b_{n-2}; \\ &\dots\dots\dots \\ b_0 &= a_1 + a \cdot b_1; \\ R &= a_0 + a \cdot b_0. \end{aligned}$$

II. Опишем более общий способ деления многочлена на произвольный многочлен (пригодный и для рассмотренного выше деления на одночлен  $x - a$ ). Для этого рассмотрим пример деления многочлена

$$ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3$$

на многочлен  $x^2 + 2$ . Будем действовать по аналогии с обычным делением целых чисел. Сначала подберём одночлен так, чтобы при умножении его на  $x^2 + 2$  получился многочлен, имеющий старший коэффициент, равный  $ax^4$ . Очевидно, это  $ax^2$ . Вычтем из исходного многочлена многочлен  $ax^2(x^2 + 2)$  и получим

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

Снова подбираем одночлен так, чтобы при его умножении на  $x^2 + 2$  получился многочлен со старшим коэффициентом  $x^3$ . Этот одночлен равен  $x$ . Вычтем из  $x^3 + 3a^3x^2 + 2x + 6a^3$  многочлен  $x^3 + 2x$ :

$$x^3 + 3a^3x^2 + 2x + 6a^3 - x^3 - 2x = 3a^3x^2 + 6a^3.$$

Наконец, подбираем одночлен, при умножении которого на  $x^2 + 2$  получится многочлен со старшим коэффициентом  $3a^3x^2$ . Этот одночлен равен  $3a^3$ . Разность многочленов  $3a^3x^2 + 6a^3$  и  $3a^3(x^2 + 2)$  равна 0. Это означает, что

$$ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3 = (ax^2 + x + 3a^3)(x^2 + 2).$$

Эти вычисления удобно записать в виде деления уголком:

$$\begin{array}{r} ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3 \quad \Big| \quad x^2 + 2 \\ - \underline{ax^4 + 0x^3 + 2ax^2} \phantom{+ 2x + 6a^3} \phantom{+ 2x + 6a^3} \\ \phantom{ax^4 + } x^3 + 3a^3x^2 + 2x \phantom{+ 6a^3} \\ - \underline{x^3 + 0x^2 + 2x} \phantom{+ 6a^3} \\ \phantom{ax^4 + } \phantom{x^3 + } 3a^3x^2 + 0 + 6a^3 \\ - \underline{3a^3x^2 + 0 + 6a^3} \\ \phantom{ax^4 + } \phantom{x^3 + } \phantom{3a^3x^2 + } 0 \end{array}$$

**Пример 6.1.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3 > 0.$$

**Решение.** Имеем

$$\begin{aligned} ax^4 + x^3 + (2a + 3a^3)x^2 + 2x + 6a^3 > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2(ax^2 + x + 3a^3) + 2(ax^2 + x + 3a^3) > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^2 + 2)(ax^2 + x + 3a^3) > 0. \end{aligned}$$

Поскольку для любого действительного  $x$  справедливо неравенство  $x^2 + 2 > 0$ , исходное неравенство эквивалентно неравенству

$$ax^2 + x + 3a^3 > 0,$$

решённому в примере 4.1.

**Ответ:** при  $a \leq -1/\sqrt[4]{12}$  решений нет; если  $-1/\sqrt[4]{12} < a < 0$ , то  $x \in \left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a}\right)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $0 < a \leq 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in \left(-\infty; \frac{-1 - \sqrt{1-12a^4}}{2a}\right) \cup \left(\frac{-1 + \sqrt{1-12a^4}}{2a}; +\infty\right)$ ; если  $a > 1/\sqrt[4]{12}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

**Пример 6.2.** При каждом значении параметра  $a$  решите уравнение

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

**Решение.** Заметим, что  $a$  является корнем уравнения

$$-x^3 + (a-1)x^2 + (a-1)x + a = 0,$$

и разложим подкоренное выражение на множители:

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

Обозначим  $u = \sqrt{a-x}$ ,  $v = \sqrt{x^2 + x + 1}$ . Получим, что исходное уравнение равносильно следующему:

$$uv = 2v^2 - u^2 \Leftrightarrow (u-v)(u+2v) = 0.$$

Так как  $u \geq 0$ ,  $v > 0$ , получаем, что  $u + 2v \neq 0$ . Следовательно,  $u = v$ , т. е. решения уравнения будут получены из системы

$$\begin{cases} x^2 + x + 1 = a - x, \\ x \leq a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)^2 = a, \\ x \leq a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq 0, \\ x_{1,2} = -1 \pm \sqrt{a}, \\ x \leq a. \end{cases}$$

Но неравенства  $x_{1,2} \leq a$  выполнены при всех неотрицательных  $a$ .

**Ответ:** при  $a < 0$  решений нет; если  $a = 0$ , то  $x = -1$ ; если  $a > 0$ , то  $x = -1 \pm \sqrt{a}$ .

**Пример 6.3.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^3 - (a+3)x^2 + (3a+2)x - 2a \geq 0, \\ x^3 - (a+3)x^2 + 3ax \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Имеет место равенство

$$x^3 - (a+3)x^2 + (3a+2)x - 2a = (x-a)(x^2 - 3x + 2),$$

т. е.

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

Второй многочлен представим в виде

$$x^3 - (a+3)x^2 + 3ax = x(x-3)(x-a).$$

Таким образом, исходная система эквивалентна системе неравенств

$$\begin{cases} (x-1)(x-2)(x-a) \geq 0, \\ x(x-3)(x-a) \leq 0. \end{cases}$$

Рассмотрим пять случаев.

1.  $a \geq 3$ . С помощью метода интервалов находим, что решения первого неравенства составляют множество  $[1; 2] \cup [a; +\infty)$ , а решения второго — множество  $(-\infty; 0] \cup [3; a]$  (или  $(-\infty; 0] \cup \{3\}$ , если  $a = 3$ ). Пересечение этих множеств даёт единственное решение системы  $x = a$ .

2.  $a \in [2; 3)$ . В этом случае решения первого неравенства составляют, как и ранее, множество  $[1; 2] \cup [a; +\infty)$ , а решения второго — множество  $(-\infty; 0] \cup [a; 3]$ , так что решением системы будет множество  $[a; 3]$ . Таким образом, единственности решения в данном случае нет.

3.  $a \in [1; 2)$ . Решения первого неравенства составляют множество  $[1; a] \cup [2; +\infty)$  (или  $\{1\} \cup [2; +\infty)$ , если  $a = 1$ ), а решения второго — множество  $(-\infty; 0] \cup [a; 3]$ , так что решением системы будет множество  $\{a\} \cup [2; 3]$ . Таким образом, единственности решения в данном случае нет.

4.  $a \in (0; 1)$ . Решения первого неравенства составляют множество  $[a; 1] \cup [2; +\infty)$ , а решения второго — множество  $(-\infty; 0] \cup [a; 3]$ , так что решением системы будет множество  $[a; 1] \cup [2; 3]$ . Таким образом, единственности решения опять нет.

5.  $a \in (-\infty; 0]$ . Решения первого неравенства составляют множество  $[a; 1] \cup [2; +\infty)$ , а решения второго — множество  $(-\infty; a] \cup [0; 3]$ , так что решением системы будет множество  $\{a\} \cup [0; 1] \cup [2; 3]$ . Таким образом, единственности решения в данном случае также нет.

**Ответ:**  $a \in [3; +\infty)$ .

**Пример 6.4.** Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$3a - 1 - (8a - 5) \cdot 3^{-2\sqrt{-\log_{81}(x^2+6x+9)}} \leq 3(a+2) \cdot |x+3|^{2\sqrt{\log_{|x+3|}(1/9)}}.$$

**Решение.** Перепишем исходное неравенство в следующем виде:

$$3a - 1 - (8a - 5) \cdot 3^{-2\sqrt{-\log_9|x+3|}} \leq 3(a+2) \cdot |x+3|^{2\sqrt{-\log_{|x+3|}9}}.$$

Найдём ОДЗ неравенства:

$$\begin{cases} |x+3| > 0, \\ \log_9|x+3| \leq 0, \Leftrightarrow 0 < |x+3| < 1. \\ |x+3| \neq 1 \end{cases}$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} |x+3|^{2\sqrt{-\log_{|x+3|}9}} &= 9^{2\sqrt{-\log_{|x+3|}9} \cdot \log_9|x+3|} = \\ &= 9^{-2\frac{-\log_9|x+3|}{\sqrt{-\log_9|x+3|}}} = 9^{-2\sqrt{-\log_9|x+3|}} = \left(3^{-2\sqrt{-\log_9|x+3|}}\right)^2. \end{aligned}$$

Введём обозначение

$$t = 3^{-2\sqrt{-\log_9|x+3|}}.$$

Найдём множество значений переменной  $t$ :

$$0 < |x+3| < 1 \Leftrightarrow 0 < -\log_9|x+3| < +\infty \Leftrightarrow 0 < t = 3^{-2\sqrt{-\log_9|x+3|}} < 1.$$

Тогда исходное неравенство с учётом ОДЗ примет вид

$$\begin{cases} 3(a+2)t^2 + (8a-5)t - (3a-1) \geq 0, \\ 0 < t < 1. \end{cases}$$

Решим эту систему. Для  $a = -2$  имеем

$$\begin{cases} -21t + 7 \geq 0, \\ 0 < t < 1 \end{cases} \Leftrightarrow t \in (0; 1/3].$$

Для  $a \neq -2$  найдём корни квадратного уравнения

$$3(a+2)t^2 + (8a-5)t - (3a-1) = 0,$$

например, вычисляя его дискриминант:  $t = 1/3$ ,  $t = (1 - 3a)/(a + 2)$ . Таким образом, при  $a \neq -2$  получаем

$$\begin{cases} 3(a+2)\left(t - \frac{1}{3}\right)\left(t - \frac{1-3a}{a+2}\right) \geq 0, \\ 0 < t < 1. \end{cases}$$

Решаем последнюю систему относительно переменной  $t$ .

Если  $a \leq -1/4$ , то  $t \in (0; 1/3]$ ; если  $a \in (-1/4; 1/10)$ , то  $t \in (0; 1/3] \cup [(1-3a)/(a+2); 1)$ ; если  $a = 1/10$ , то  $t \in (0; 1)$ ; если  $a \in (1/10; 1/3)$ , то  $t \in (0; (1-3a)/(a+2)] \cup [1/3; 1)$ ; если  $a \geq 1/3$ , то  $x \in [1/3; 1)$ .

Чтобы получить окончательный ответ, перейдём обратно к переменной  $x$ .

**Ответ:** если  $a \leq -1/4$ , то  $x \in [-3 - 1/\sqrt{3}; -3] \cup (-3; -3 + 1/\sqrt{3}]$ ; если  $a \in (-1/4; 1/10)$ , то  $x \in (-4; -3 - f_a] \cup [-3 - 1/\sqrt{3}; -3] \cup (-3; -3 + 1/\sqrt{3}] \cup [-3 + f_a; -2)$ ; если  $a = 1/10$ , то  $x \in (-4; -3) \cup (-3; -2)$ ; если  $a \in (1/10; 1/3)$ , то  $x \in (-4; -3 - 1/\sqrt{3}] \cup [-3 - f_a; -3] \cup (-3; -3 + f_a] \cup [-3 + 1/\sqrt{3}; -2)$ ; если  $a \geq 1/3$ , то  $x \in (-4; -3 - 1/\sqrt{3}] \cup [-3 + 1/\sqrt{3}; -2)$ , где  $f_a = ((1 - 3a)/(a + 2))^{\log_3 \sqrt{(a+2)/(1-3a)}}$ .

## Тренировочные задачи к § 6

**6.1.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых среди решений уравнения

$$(a^4 + 2014a^3 + 2014a^2 + 2014a + 2013)x = a^3 + 3a^2 - 6a - 8$$

есть неотрицательные числа.

**6.2.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$x^2 + 2|x - a| \geq a^2$$

справедливо при всех действительных  $x$ .

**6.3.** Найдите наибольшее значение  $a$ , при котором уравнение

$$x^3 + 5x^2 + ax + b = 0$$

с целыми коэффициентами имеет три различных корня, один из которых равен  $-2$ .

**6.4.** Для каждого допустимого значения  $a$  решите неравенство

$$a^x(a-1)^x - 2a^{x+1} - (a-1)^x + 2a \leq 0$$

и найдите, при каких значениях  $a$  множество решений неравенства представляет собой промежуток длины 2.

6.5. Найдите все значения  $a$ , при которых область определения функции

$$y = ((\sqrt{a})^{2x+1} + \sqrt{x}a^4 - x^{1/2+x \log_x a} - (\sqrt{a})^9)^{1/2}$$

содержит два или три целых числа.

6.6. При каких значениях  $a$  неравенство

$$(x^2 - (a+8)x - 6a^2 + 24a)\sqrt{3-x} \leq 0$$

имеет единственное решение?

6.7. Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$(x^2 + 2x - a^2 - 4a - 3)(\sin x + 2x) > 0.$$

6.8. Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$\frac{x^2 \cdot 2^{|2a-1|} - 2x + 1}{x^2 - (a-2)x - 2a} > 0.$$

6.9. Фигура на плоскости  $(x; y)$  состоит из всех точек, через которые не проходит ни одна из кривых, задаваемых соотношением

$$(p^4 + 4p^2 + 16)^2 + (x^2 - y^2)^2 = 16(p^3 + 4p)xy + 2(p^4 + 12p^2 + 16)(x^2 + y^2)$$

при различных действительных значениях  $p$ . Найдите длину линии, ограничивающей эту фигуру.

6.10. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых ровно одно решение неравенства

$$x^3 \sqrt{a^3 + a^2 - a - 1} - x^2 \sqrt{a^3 + a^2} + x \sqrt{a^4 - a^2} - a^2 \leq 0$$

удовлетворяет условию  $a \leq x \leq 2a + 1$ .

6.11. Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$2a + 3 - 2(a-1) \cdot 2^{-2\sqrt{2 \log_{1/2} |x-4|}} \geq (3a+7) \cdot (x^2 - 8x + 16)^{\sqrt{-(1/2) \log_{|x-4|} 2}}.$$

6.12. При каждом значении  $a$  решите уравнение

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

6.13. При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$2ax^4 + 8x^3 + (a + 2a^3)x^2 + 4x + a^3 > 0.$$

6.14. Найдите все значения  $\beta$ , при которых уравнение

$$(x^2 + x)(x^2 + 5x + 6) = \beta$$

относительно  $x$  имеет ровно три различных корня.

**6.15.** Найдите все пары значений  $a$  и  $b$ , для каждой из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + a(x + y) = x - y + a, \\ x^2 + y^2 + bxy - 1 = 0 \end{cases}$$

имеет не менее пяти различных решений  $(x; y)$ .

**6.16.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^3 - (4 - a)x^2 + (5 - 3a)x + 2a - 2 \geq 0, \\ x^3 + (a - 4)x^2 + (3 - 3a)x \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**6.17.** Найдите все такие значения  $y > 1/2$ , что неравенство

$$16y^3 + 6y^3x - 4y^3x^2 - 50y^2 - 11y^2x + 10y^2x^2 + 52y + 4yx - 8yx^2 - 18 + x + 2x^2 > 0$$

выполняется при всех  $x$  из интервала  $1 < x < 2y$ .

**6.18.** При каком значении  $a$  сумма различных корней уравнения

$$\cos x - \sin 2x + \sin 4x = a(\operatorname{ctg} x + 2 \cos 3x),$$

принадлежащих отрезку  $[3\pi/4; 22\pi/3]$ , максимальна?

**6.19.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 2^{3x^2+2y^2+8x-4y+8} + 2^{x^2+4y+5} \leq 33 \cdot 2^{2x^2+y^2+4x+4}, \\ x^2 + y^2 - 8x + 8y = a \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, но среди этих решений нет удовлетворяющих условию  $x + y = 0$ .

**6.20.** Найдите все значения  $a$ , при которых среди корней уравнения

$$\sin 2x + 6a \cos x - \sin x - 3a = 0$$

найдутся два корня, разница между которыми равна  $3\pi/2$ .

**6.21.** Найдите все значения  $a$  из промежутка  $[-2; 1]$ , при каждом из которых расстояние на числовой оси между любыми различными корнями уравнения

$$\sin 2x + |2a + 1| \sin x + |a| = 2|a| \cos x + \sin x + |2a^2 + a|$$

не меньше чем  $\pi/2$ .

**6.22.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых все решения уравнения

$$\begin{aligned} 6 \sin\left(2x - \frac{11}{12}\pi a\right) + 6 \sin\left(\frac{11}{12}\pi a\right) + 3a^3 - 7a^2 + 3a + 1 &= \\ &= 2(3a^2 - 4a - 1) \cos\left(x - \frac{11}{12}\pi a\right) + 6(a - 1) \sin x, \end{aligned}$$

будучи отложенными на тригонометрической окружности, образуют на ней ровно четыре точки, причём эти точки являются вершинами трапеции.

### Ответы

**6.1.**  $a \in (-2013; -4] \cup \{-1\} \cup [2; +\infty)$ .

**6.2.**  $a \in [-1; 1]$ .

**6.3.**  $a = 7$ .

**6.4.** Если  $1 < a < 2$ , то  $x \in (-\infty; \log_{a-1} 2a] \cup [0; +\infty)$ ; если  $a = 2$ , то  $x \in [0; +\infty)$ ; если  $a > 2$ , то  $x \in [0; \log_{a-1} 2a]$ . При  $a = 2 + \sqrt{3}$  множество решений — промежуток длины 2.

**6.5.**  $a \in (1; 3] \cup [5; 7)$ .

**6.6.**  $a \in [1; 5/2]$ .

**6.7.** Если  $a \leq -3$ , то  $x \in (a + 1; 0) \cup (-(a + 3); +\infty)$ ; если  $a \in (-3; -2)$ , то  $x \in (a + 1; -(a + 3)) \cup (0; +\infty)$ ; если  $a = -2$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $a \in (-2; -1)$ , то  $x \in (-(a + 3); a + 1) \cup (0; +\infty)$ ; если  $a \geq -1$ , то  $x \in (-(a + 3); 0) \cup (a + 1; +\infty)$ .

**6.8.** Если  $a < -2$ , то  $x \in (-\infty; a) \cup (-2; +\infty)$ ; если  $a = -2$ , то  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ ; если  $a \in (-2; 1/2)$ , то  $x \in (-\infty; -2) \cup (a; +\infty)$ ; если  $a = 1/2$ , то  $x \in (-\infty; -2) \cup (1/2; 1) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a > 1/2$ , то  $x \in (-\infty; -2) \cup (a; +\infty)$ .

**6.9.**  $12\sqrt{2}$ . **Указание.** Введите новые переменные  $u = (x + y)^2$ ,  $v = (x - y)^2$ .

**6.10.**  $a = -1$ ;  $a = \sqrt{2}$ . **Указание.** Найдите ОДЗ по  $a$  для неравенства и для данных значений  $a$  решите его.

**6.11.** Если  $a \leq -3/2$ , то  $x \in (3; 4 - 1/\sqrt{2}] \cup [4 + 1/\sqrt{2}; 5)$ ; если  $a \in (-3/2; -1)$ , то  $x \in (3; 4 - 1/\sqrt{2}) \cup [4 - f_a; 4) \cup (4; 4 + f_a) \cup [4 + 1/\sqrt{2}; 5)$ ; если  $a = -1$ , то  $x \in (3; 4) \cup (4; 5)$ ; если  $a \in (-1; -2/3)$ , то  $x \in (3; 4 - f_a) \cup [4 - 1/\sqrt{2}; 4) \cup (4; 4 + 1/\sqrt{2}) \cup [4 + f_a; 5)$ ; если  $a \geq -2/3$ , то  $x \in [4 - 1/\sqrt{2}; 4) \cup (4; 4 + 1/\sqrt{2})$ , где  $f_a = ((2a + 3)/(1 - a))^{\log_2 \sqrt{(1-a)/(2a+3)}}$ .

**6.12.** При  $a < 1$  решений нет; если  $a = 1$ , то  $x = -1$ ; если  $a > 1$ , то  $x = -1 \pm \sqrt{a - 1}$ .

**6.13.** При  $a \leq -\sqrt{2}$  решений нет;

если  $-\sqrt{2} < a < 0$ , то  $x \in \left(\frac{-2 + \sqrt{4 - a^4}}{a}; \frac{-2 - \sqrt{4 - a^4}}{a}\right)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ;

если  $0 < a \leq \sqrt{2}$ , то  $x \in \left(-\infty; \frac{-2 - \sqrt{4 - a^4}}{a}\right) \cup \left(\frac{-2 + \sqrt{4 - a^4}}{a}; +\infty\right)$ ; если  $a > \sqrt{2}$ , то  $x \in (-\infty; +\infty)$ .

**6.14.**  $\beta = 9/16$ .

**6.15.**  $(1; -2)$ ;  $(-1; -2)$ ;  $(t; 2)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

6.16.  $a \in (-\infty; -2]$ .

6.17.  $y \in [5/6; 1) \cup (1; 3/2]$ . **Указание.** Запишите уравнение как квадратное (относительно переменной  $x$ ).

6.18.  $a = -\sqrt{3}/2$ .

6.19.  $a \in (44 - 24\sqrt{2}; 44 + 24\sqrt{2})$ . **Указание.** Разделите обе части первого неравенства на  $2^{x^2+4y}$  и затем разложите на множители.

6.20.  $a = \pm 1/6$ ;  $a = \pm \sqrt{2}/6$ .

6.21.  $a \in [-1 - 1/\sqrt{2}; -1] \cup \{-2; 0; 1; 1/\sqrt{2}\}$ .

6.22.  $a \in \{1/3; 4/3; -6/11; 6/11; 18/11\}$ .

## § 7. Теорема Виета для уравнений третьей и четвёртой степени

Для кубического уравнения  $a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$ ,  $a_3 \neq 0$ , имеющего корни  $x_1, x_2, x_3$ , выполнены равенства

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{a_2}{a_3}, \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = \frac{a_1}{a_3}, \\ x_1x_2x_3 = -\frac{a_0}{a_3}. \end{cases}$$

Для уравнения четвёртой степени  $a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$ ,  $a_4 \neq 0$ , имеющего корни  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , выполнены равенства

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -\frac{a_3}{a_4}, \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = \frac{a_2}{a_4}, \\ x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = -\frac{a_1}{a_4}, \\ x_1x_2x_3x_4 = \frac{a_0}{a_4}. \end{cases}$$

**Пример 7.1.** Определите все значения  $a$ , при каждом из которых три различных корня уравнения

$$x^3 + (a^2 - 9a)x^2 + 8ax - 64 = 0$$

образуют геометрическую прогрессию. Найдите эти корни.

**Решение.** Рассмотрим два способа решения задачи, с использованием и без использования теоремы Виета.

I. Пусть  $q$  — знаменатель геометрической прогрессии. Тогда корни связаны соотношениями  $x_2 = qx_1$ ,  $x_3 = q^2x_1$ . По теореме Виета  $x_1x_2x_3 = 64$ , или  $(qx_1)^3 = 64$ , откуда  $x_2 = 4$ . Запишем теорему Виета для  $x_1 = q^{-1}x_2 = 4q^{-1}$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = qx_2 = 4q$ :

$$\begin{cases} 4(q^{-1} + 1 + q) = -(a^2 - 9a), \\ 16(q + 1 + q^{-1}) = 8a, \\ x_2 = 4. \end{cases}$$

Заметим, что  $a \neq 0$ , так как иначе уравнение  $q + 1 + q^{-1} = 0$  решений не имеет и, следовательно, этот случай противоречит условию существования трёх различных корней. Из первого и второго уравнений получаем

$$2 = -(a - 9) \Leftrightarrow a = 7.$$

Из второго уравнения находим

$$q + 1 + q^{-1} = \frac{7}{2} \Leftrightarrow q^2 - \frac{5}{2}q + 1 = 0 \Leftrightarrow q = 2, q = \frac{1}{2}.$$

Пусть  $q = 2$ . Тогда  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = 8$ . Пусть  $q = 1/2$ . Тогда  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = 4$ ,  $x_3 = 2$ . В обоих случаях получаем, что корнями исходного уравнения являются числа 2, 4, 8.

II. Найдя, как и ранее, корень  $x_2 = 4$ , подстановкой в исходное уравнение получаем

$$4^3 + 16(a^2 - 9a) + 32a - 64 = 0 \Leftrightarrow a^2 - 7a = 0.$$

Получаем два значения  $a$ :  $a = 0$ ,  $a = 7$ . Как и ранее, доказываем, что случай  $a = 0$  невозможен. Для  $a = 7$  уравнение принимает вид

$$\begin{aligned} x^3 - 14x + 56x - 64 = 0 &\Leftrightarrow (x - 4)(x^2 - 10x + 16) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (x - 4)(x - 2)(x - 8) = 0, \end{aligned}$$

откуда получаем искомый ответ.

**Ответ:**  $a = 7$ , корни уравнения: 2, 4, 8.

**Пример 7.2.** Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых найдутся два различных корня уравнения  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$ , являющиеся также корнями уравнения  $x^3 - 8x + b = 0$ .

**Решение.** Решим задачу двумя способами.

I. Пусть  $x_1, x_2, x_3$  — решения уравнения<sup>2</sup>  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$ , причём  $x_1 \neq x_2$ . Пусть  $x_1, x_2, x_3^*$  — решения уравнения  $x^3 - 8x + b = 0$ .

<sup>2</sup> Из существования двух корней  $x_1, x_2$  для многочлена третьей степени  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  вытекает существование третьего корня, возможно, совпадающего с одним

Так как корни  $x_1, x_2$  удовлетворяют сразу двум уравнениям  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$  и  $x^3 - 8x + b = 0$ , они же удовлетворяют уравнению, полученному как разность этих двух уравнений:

$$-5x^2 + 15x - (a + b) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 3x + \frac{a+b}{5} = 0.$$

По теореме Виета для квадратного уравнения находим

$$x_1 + x_2 = 3, \quad (7.1)$$

$$x_1 x_2 = \frac{a+b}{5}. \quad (7.2)$$

Запишем теорему Виета для кубических уравнений  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$  и  $x^3 - 8x + b = 0$ :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = 7, \\ x_1 x_2 x_3 = a, \\ x_1 + x_2 + x_3^* = 0, \\ x_1 x_2 + x_1 x_3^* + x_2 x_3^* = -8, \\ x_1 x_2 x_3^* = -b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_3 = 2, \\ \frac{a+b}{5} + 3x_3 = 7, \\ \frac{a+b}{5} x_3 = a, \\ 3 + x_3^* = 0, \\ \frac{a+b}{5} + 3x_3^* = -8, \\ \frac{a+b}{5} x_3^* = -b. \end{cases}$$

Здесь мы воспользовались соотношениями (7.1)–(7.2). Далее мы находим  $x_3 = 2$ ,  $\frac{a+b}{5} = 1$ ,  $x_3^* = -3$ ,  $a = \frac{a+b}{5} x_3 = x_3 = 2$ ,  $b = -\frac{a+b}{5} x_3^* = -x_3^* = 3$ .

**Проверка.** Для  $a = 2$ ,  $b = 3$  исходные уравнения принимают вид

$$x^3 - 5x^2 + 7x - 2 = 0,$$

$$x^3 - 8x + 3 = 0.$$

Из соотношений (7.1)–(7.2) мы находим значения

$$x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

которые являются корнями заданных уравнений, в чём убеждаемся подстановкой.

Приведём решение без использования теоремы Виета.

**II.** Пусть  $x_1, x_2$  — два различных корня уравнения  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$ . Для определенности будем считать, что  $x_1 > x_2$ . Поскольку  $x_1$  и  $x_2$

---

из первых двух корней. Действительно, достаточно исходный многочлен разделить на  $(x - x_1)(x - x_2)$ .

удовлетворяют уравнению  $x^3 - 5x^2 + 7x = a$ , получаем, что

$$\begin{cases} x_1^3 - 5x_1^2 + 7x_1 = a, \\ x_2^3 - 5x_2^2 + 7x_2 = a. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе (и учитывая, что  $x_1 - x_2 > 0$ ), получаем

$$\begin{aligned} (x_1^3 - x_2^3) - 5(x_1^2 - x_2^2) + 7(x_1 - x_2) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 - 5(x_1 + x_2) + 7) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 5(x_1 + x_2) - x_1x_2 + 7 &= 0. \end{aligned}$$

Из того, что  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяют второму уравнению, т. е.

$$\begin{cases} x_1^3 - 8x_1 + b = 0, \\ x_2^3 - 8x_2 + b = 0, \end{cases}$$

вытекает соотношение

$$\begin{aligned} (x_1^3 - x_2^3) - 8(x_1 - x_2) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 - 8) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - x_1x_2 - 8 &= 0. \end{aligned}$$

Таким образом,  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} (x_1 + x_2)^2 - 5(x_1 + x_2) - x_1x_2 + 7 = 0, \\ (x_1 + x_2)^2 - x_1x_2 - 8 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

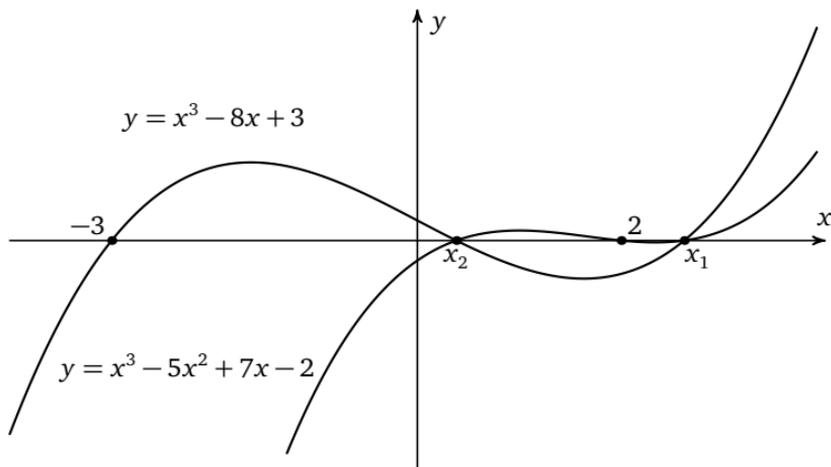


Рис. 7.1

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -5(x_1 + x_2) + 15 = 0, \\ (x_1 + x_2)^2 - x_1x_2 - 8 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 3, \\ x_1x_2 = 1. \end{cases}$$

Следовательно,  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяют уравнению

$$x^2 - 3x + 1 = 0, \quad (7.3)$$

решая которое находим  $x_1 = (3 + \sqrt{5})/2$ ;  $x_2 = (3 - \sqrt{5})/2$ . Теперь, используя уравнение (7.3), найдем значение  $a$ :

$$\begin{aligned} a &= x_1^3 - 5x_1^2 + 7x_1 = x_1(x_1^2 - 5x_1 + 7) = x_1((x_1^2 - 3x_1 + 1) - 2x_1 + 6) = \\ &= x_1(-2x_1 + 6) = -2(x_1^2 - 3x_1 + 1) + 2 = 2 \end{aligned}$$

и значение  $b$ :

$$\begin{aligned} -b &= x_1^3 - 8x_1 = x_1((x_1^2 - 3x_1 + 1) + 3x_1 - 9) = x_1(3x_1 - 9) = \\ &= 3(x_1^2 - 3x_1 + 1) - 3 = -3. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $a = 2$ ,  $b = 3$ .

## Тренировочные задачи к § 7

**7.1.** Квадратное уравнение  $x^2 - 6px + q = 0$  имеет два различных корня  $x_1$  и  $x_2$ . Числа  $p$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $q$  — четыре последовательных члена геометрической прогрессии. Найдите  $x_1$  и  $x_2$ .

**7.2.** При каких значениях  $a$  четыре корня уравнения

$$x^4 + (a - 5)x^2 + (a + 2)^2 = 0$$

являются последовательными членами арифметической прогрессии?

**7.3.** Уравнение  $ax^2 + bx + 2 = 0$ , где  $a < 0$ , имеет одним из своих корней число  $x = 3$ . Решите уравнение  $ax^4 + bx^2 + 2 = 0$ .

**7.4.** Найдите все значения  $u$  и  $v$ , при которых найдутся два различных корня уравнения  $x(x^2 + x - 8) = u$ , являющиеся также корнями уравнения  $x(x^2 - 6) = v$ .

**7.5.** Определите все значения  $a$ , при каждом из которых три различных корня уравнения  $x^3 + (a^2 - 15a)x^2 + 12ax - 216 = 0$  образуют геометрическую прогрессию. Найдите эти корни.

**7.6.** Какие значения в зависимости от  $a$  может принимать выражение  $x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2$ , в котором  $x_1$ ,  $x_2$  — два различных корня уравнения

$$x^3 - 2007x = a?$$

7.7. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$x^3 - ax^2 - (a^3 - 6a^2 + 5a + 8)x - (a - 3)^3 = 0$$

имеет три различных корня, образующих геометрическую прогрессию (укажите эти корни).

7.8. Даны три уравнения с действительными коэффициентами:

$$x^2 - (a + b)x + 8 = 0,$$

$$x^2 - b(b + 1)x + c = 0,$$

$$x^4 - b(b + 1)x^2 + c = 0.$$

Каждое из них имеет по крайней мере один действительный корень. Известно, что корни первого уравнения больше единицы. Известно также, что все корни первого уравнения являются корнями третьего уравнения и хотя бы один корень первого уравнения удовлетворяет второму уравнению. Найдите числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , если  $b > 3$ .

7.9. Найдите сумму квадратов всех действительных корней уравнения

$$x^5 + 2010x^2 + 2011 = x^4 + 2011x^3 + 2012x.$$

### Ответы

7.1.  $(-3; 9)$ ;  $(2; 4)$ . 7.2.  $a = -5$ ;  $a = -5/13$ . 7.3.  $x = \pm\sqrt{3}$ . 7.4.  $u = 6$ ,  $v = 4$ .

7.5.  $a = 13$ ; корни уравнения: 2; 6; 18.

7.6. 2007 при  $|a| \leq 2 \cdot (669)^{3/2}$ .

7.7. Если  $a = 2$ , то корни уравнения:  $(3 - \sqrt{5})/2$ ;  $-1$ ;  $(3 + \sqrt{5})/2$ ; если  $a = 4$ , то корни уравнения:  $(3 - \sqrt{5})/2$ ; 1;  $(3 + \sqrt{5})/2$ .

7.8.  $a = 2$ ,  $b = 4$ ,  $c = 64$ .

7.9. 4025. **Указание.** Заметьте, что при разложении на множители многочлена пятой степени один из множителей будет равен  $x^2 + 1$ .

## § 8. Задачи на единственность решения или определение количества решений

Запись  $f(a, x)$  означает, что функция зависит от параметра  $a$ . Основной тип задач данного параграфа можно сформулировать так.

**Задача А.** Найдите все значения параметра  $a$  (или нескольких параметров), при которых уравнение (или неравенство)  $f(a, x) = 0$  ( $f(a, x) \leq 0$  или  $f(a, x) \geq 0$ ) имеет единственное решение.

Напомним определение чётности и нечётности функции.

**Определение 8.1.** Если область определения функции  $f(x)$  симметрична относительно начала координат и если для каждого  $x$  из области определения выполняется равенство  $f(-x) = f(x)$ , то функция  $f(x)$  чётная, а если область определения симметрична относительно начала координат и для каждого  $x$  из области определения выполняется равенство  $f(-x) = -f(x)$ , то функция  $f(x)$  нечётная.

Функции

$$f_1(x) = |\sin x|, \quad f_2(x) = \cos x, \quad f_3(x) = x^4 - 3x^2, \quad f_4(x) = \frac{\operatorname{tg} x \cdot (7^x - 1)}{7^x + 1}$$

чётные. Для первых трёх функций это очевидно. Проверим, что функция  $f_4(x)$  чётная:

$$\begin{aligned} f_4(-x) &= \frac{\operatorname{tg}(-x) \cdot (7^{-x} - 1)}{7^{-x} + 1} = \frac{-\operatorname{tg} x \cdot 7^{-x}(1 - 7^x)}{7^{-x}(1 + 7^x)} = \\ &= -\frac{\operatorname{tg} x \cdot (1 - 7^x)}{(1 + 7^x)} = \frac{\operatorname{tg} x \cdot (7^x - 1)}{7^x + 1} = f_4(x). \end{aligned}$$

Пусть при решении задачи А функция  $f(a, x)$  оказалась чётной при каждом значении  $a$ . Тогда если  $x_0$  является решением задачи А, то и  $-x_0$  — решение задачи А (см. рис. 8.1), так как  $f(a, x_0) = f(a, -x_0)$ . Значит, для единственности решения необходимо, чтобы  $x_0 = 0$  было

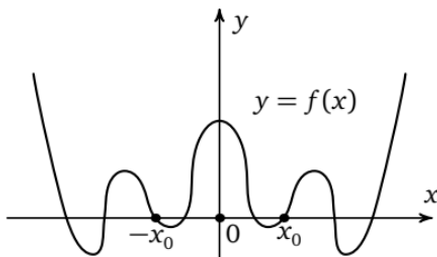


Рис. 8.1.  $f(x_0) = f(-x_0) = 0$

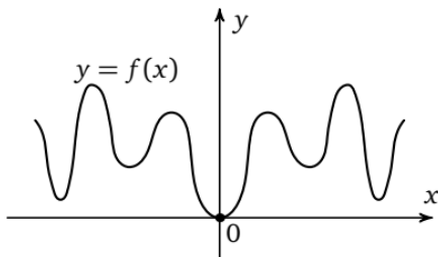


Рис. 8.2.  $f(0) = 0$

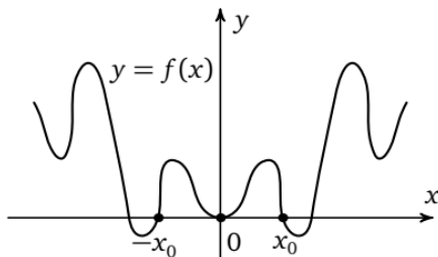


Рис. 8.3.  $f(x_0) = f(-x_0) = f(0) = 0$

решением задачи А (см. рис. 8.2, 8.3), и достаточно, чтобы решений (кроме  $x_0 = 0$ ) больше не было (см. рис. 8.2), таким образом, случай, изображённый на рис. 8.3, мы отбрасываем.

Решая задачу А, мы будем:

1) находить возможные значения  $a$  из уравнения (неравенства)  $f(a, 0) = 0$  ( $f(a, 0) \leq 0$ ,  $f(a, 0) \geq 0$ ), т. е. из необходимого условия единственности решения задачи;

2) для найденных из необходимого условия значений  $a$  будем проверять, что других решений (кроме  $x = 0$ ) нет, т. е. проверять достаточное условие единственности решения.

**Пример 8.1.** Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\cos x - 2\sqrt{x^2 + 9} \leq -\frac{x^2 + 9}{a + \cos x} - a$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Преобразуем неравенство:

$$\cos x - 2\sqrt{x^2 + 9} \leq -\frac{x^2 + 9}{a + \cos x} - a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(a + \cos x)^2 - 2\sqrt{x^2 + 9}(a + \cos x) + x^2 + 9}{a + \cos x} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(a + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2}{a + \cos x} \leq 0.$$

Обозначим

$$f(x) = \frac{(a + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2}{a + \cos x}.$$

Поскольку  $f(x)$  — чётная функция ( $f(x) = f(-x)$ ); см. рис. 8.4 и 8.5), для того чтобы исходное неравенство  $f(x) \leq 0$  имело единственное

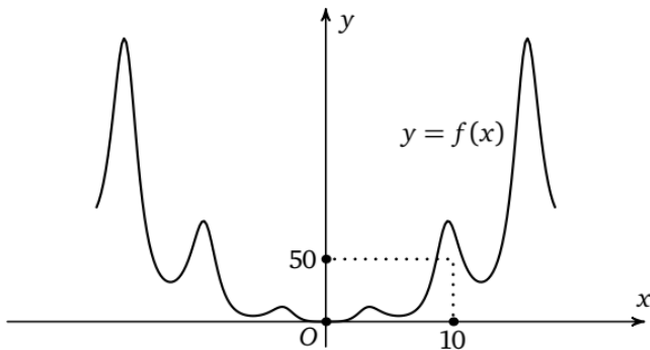


Рис. 8.4. График функции  $f(x)$  для  $a = 2$

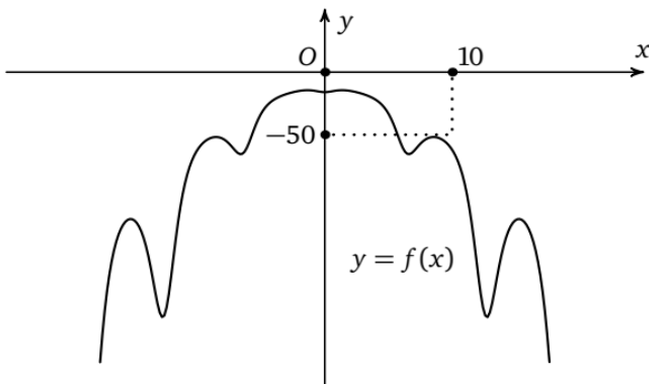


Рис. 8.5. График функции  $f(x)$  для  $a = -2$

решение, необходимо, чтобы  $x = 0$  было решением неравенства (поскольку если  $x_0$  — решение неравенства, то и  $-x_0$  является его решением в силу чётности функции  $f(x)$ ).

Таким образом,  $(a - 2)^2 / (a + 1) \leq 0$ , т. е.  $a = 2$  либо  $a < -1$ . Проверим, является ли решение  $x = 0$  исходного неравенства единственным при найденных значениях  $a$ .

Пусть  $a < -1$ . Тогда неравенство

$$\frac{(a + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2}{a + \cos x} \leq 0$$

выполнено для всех  $x \in \mathbb{R}$ , так как для  $a < -1$  справедливы неравенства

$$(a + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2 \geq 0, \quad a + \cos x < 0.$$

Пусть  $a = 2$ . Тогда  $2 + \cos x > 0$  для любых  $x \in \mathbb{R}$ . Следовательно,

$$\begin{aligned} \frac{(2 + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2}{2 + \cos x} \leq 0 &\Leftrightarrow (2 + \cos x - \sqrt{x^2 + 9})^2 \leq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2 + \cos x - \sqrt{x^2 + 9} = 0 \Leftrightarrow 2 + \cos x = \sqrt{x^2 + 9}. \end{aligned}$$

Но  $x = 0$  является единственным корнем уравнения

$$2 + \cos x = \sqrt{x^2 + 9},$$

так как для  $x \neq 0$  получаем неверное утверждение

$$3 < \sqrt{x^2 + 9} = 2 + \cos x \leq 3.$$

**Ответ:**  $a = 2$ .

**Пример 8.2.** При каких значениях  $a$  и  $b$  система

$$\begin{cases} \left| \frac{x^y - 1}{x^y + 1} \right| = a, \\ x^2 + y^2 = b \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**Решение. I.** Пусть  $f(x, y) = \left| \frac{x^y - 1}{x^y + 1} \right|$ ,  $g(x, y) = x^2 + y^2$ . Из равенств  $f(x, y) = f(x, -y)$ ,  $g(x, y) = g(x, -y)$  вытекает, что если  $(x_0; y_0)$  — решение исходной системы, то и  $(x_0; -y_0)$  тоже решение системы. Следовательно, для единственности решения должно выполняться условие  $y_0 = -y_0$ , т. е.  $y_0 = 0$ . Подставив  $y_0 = 0$  в исходную систему, получаем систему

$$\begin{cases} a = 0, \\ x^2 = b. \end{cases}$$

**II.** Итак, число  $a$  равно нулю. Выясним, при каких  $b$  система

$$\begin{cases} x^y = 1, \\ x^2 + y^2 = b, \end{cases}$$

полученная из исходной при  $a = 0$ , имеет единственное решение. Эта система определена при  $x > 0$  и при этом равносильна совокупности систем

$$\left[ \begin{cases} y = 0, \\ x = \sqrt{b} \quad (\text{при } b > 0); \\ x = 1, \\ y = \pm\sqrt{b-1} \quad (\text{при } b \geq 1), \end{cases} \right.$$

решая которую находим, что:

- 1) при  $b \leq 0$  решений нет;
- 2) при  $b \in (0; 1]$  решение одно:  $(x; y) = (\sqrt{b}; 0)$ ;
- 3) при  $b > 1$  три решения:  $(x; y) = (\sqrt{b}; 0)$ ,  $(1; \pm\sqrt{b-1})$ .

**Ответ:**  $a = 0$ ,  $b \in (0; 1]$ .

## Тренировочные задачи к § 8

**8.1.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$\cos 2x + 2 \cos x - 2a^2 - 2a + 1 = 0$$

имеет ровно одно решение на промежутке  $x \in [0; 2\pi)$ ?

**8.2.** При каких значениях  $b$  уравнение

$$\operatorname{tg} |b| = \log_2(\cos x - |x|)$$

имеет ровно один корень?

**8.3.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin(\cos x) + a^2 = 0$$

имеет единственное решение.

**8.4.** Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\cos 2x + a \leq 2\sqrt{x^2 + 16} - \frac{x^2 + 16}{a + \cos 2x}$$

имеет единственное решение.

**8.5.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$x^2 - |x - a + 6| = |x + a - 6| - (a - 6)^2$$

имеет единственный корень.

**8.6.** Найдите все значения  $b$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} (x^2 + 1)b = y + \cos 2x, \\ 2^{|\sin x|} + |y| = 2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**8.7.** Найдите все значения  $b$ , при которых уравнение

$$b^2 x^2 - b \operatorname{tg}(\cos x) + 1 = 0$$

имеет единственное решение.

**8.8.** Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} a + \sin bx \leq 1, \\ x^2 + ax + 1 \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**8.9.** При каких значениях  $b$  система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ |y| - x = b \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

**8.10.** При каких значениях  $b$  система уравнений

$$\begin{cases} 4y = 4b + 3 - x^2 + 2x, \\ x^2 + y^2 = 2x \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения?

**8.11.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$\left| \frac{x(2^x - 1)}{2^x + 1} + 2a \right| = a^2 + 1$$

имеет нечётное число различных решений.

**8.12.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^4 - (a - 1)\sqrt{a + 3}y + a^4 + 2a^3 - 9a^2 - 2a + 8 = 0, \\ y = \sqrt{a + 3}x^2 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

**8.13.** Найдите все такие значения  $a$  и  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} |bx| - |y| = 2a, \\ (x - b)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**8.14.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{|x|} + 5|x| + 4 = 3y + 5x^2 + 3a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**8.15.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (2 - \sqrt{3})^x + (2 + \sqrt{3})^x - 5 = a - 2y + y^2, \\ x^2 + (2 - a - a^2)y^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**8.16.** При каких значениях  $a$  и  $b$  система

$$\begin{cases} \arctg y \cdot \frac{x^y - 1}{x^2 + 1} = a, \\ (y^2 - 1)^2 + b = x \end{cases}$$

имеет ровно пять различных решений?

**8.17.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$\frac{8}{\pi} \operatorname{arctg}\left(1 + \frac{x}{4}\right) \log_{\sqrt{17+4}}\left(x + 4 + \sqrt{x^2 + 8x + 17}\right) = \\ = a^2 - a \sin\left(\pi \cdot \frac{x^2 + 8x - 64}{32}\right) - 2$$

имеет единственное решение, и определите это решение.

**8.18.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (3\sqrt{x|x|} + |y| - 3)(|x| + 3|y| - 9) = 0, \\ (x - a)^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**8.19.** Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\sqrt[4]{x^2 - 6ax + 10a^2} + \sqrt[4]{3 + 6ax - x^2 - 10a^2} \geq \\ \geq \sqrt[4]{\sqrt{3}a + 24 - \frac{3}{\sqrt{2}} + |y - \sqrt{2}a^2| + |y - \sqrt{3}a|}$$

имеет единственное решение.

### Ответы

**8.1.**  $a = -2$ ;  $a = 1$ . **8.2.**  $b = \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **8.3.**  $a = 0$ ;  $a = 2 \sin 1$ . **8.4.**  $a = 3$ .

**8.5.**  $a = 4$ ;  $a = 8$ . **8.6.**  $b = 2$ . **8.7.**  $b = \operatorname{ctg} 1$ .

**8.8.**  $a = 2$ ,  $b = \pi/2 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;  $a = -2$ ,  $b \in \mathbb{R}$ .

**8.9.**  $b = \sqrt{2}$ . **8.10.**  $b \in (-2; 0)$ . **8.11.**  $a = \pm 1$ . **8.12.**  $a = 2$ .

**8.13.**  $(a; b) = \left(\frac{t^2}{|t|+2}; t\right)$ , где  $t \neq 0$ ;  $(a; b) = \left(\frac{t^2}{|t|-2}; t\right)$ , где  $|t| > 2$ .

**8.14.**  $a = 4/3$ . **8.15.**  $a = -3$ ;  $a = -2$ . **8.16.**  $a = 0$ ,  $b \in (0; 1)$ .

**8.17.** Если  $a = 1$ , то  $x = -4$ . **8.18.**  $a \in \{-4; 4; 6\}$ . **8.19.**  $a = \sqrt{3/2}$ .

## § 9. Задачи с использованием симметрий

Этот параграф, по существу, является продолжением предыдущего.

**I.** В предыдущем параграфе была рассмотрена симметрия относительно прямой  $x = 0$  (понятие чётной функции). Сейчас мы рассмотрим симметрии в более общей ситуации, в частности, рассмотрим симметрии относительно прямых  $x = b$ , где  $b$  — некоторое заданное число.

В задачах такого рода удобно делать замену  $z = x - b$ . При наличии симметрии относительно прямой  $x = b$ , где  $b$  — некоторое заданное число, функция  $f(z) = f(x - b)$  будет чётной относительно новой переменной:  $f(-z) = f(z)$ .

II. При решении, например, уравнения вида  $f(x, y) = 0$  может оказаться, что для всех допустимых значений  $x, y$  выполняется равенство  $f(x, y) = f(y, x)$  (симметрия относительно биссектрисы первого координатного угла). Тогда вместе с решением  $(x_0; y_0)$  этого уравнения его решением будет также пара  $(y_0; x_0)$ . Для единственности решения в этом случае необходимо выполнение равенства  $x = y$ .

**Пример 9.1.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} y \geq x^2 + 2a, \\ x \geq y^2 + 2a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Пусть  $(x_0; y_0)$  — решение системы, тогда ввиду симметрии  $(y_0; x_0)$  тоже будет решением. Следовательно, необходимым условием единственности решения является равенство  $x = y$ . Подставив его в систему, получаем

$$x^2 - x + 2a \leq 0.$$

Если данное неравенство имеет два решения или более, то исходная система имеет не менее двух решений и нам этот случай не подходит. Если неравенство не имеет решений, то исходная система либо имеет чётное число решений, либо имеет бесконечное число решений, либо не имеет решений, но все эти случаи нам не подходят. Пусть это неравенство имеет единственное решение, тогда дискриминант квадратного уравнения обращается в нуль, т. е.

$$D = 1 - 8a = 0 \Leftrightarrow a = \frac{1}{8},$$

и  $x = y = 1/2$ . Проверим достаточность данного условия. Складывая два неравенства, получаем

$$x + y \geq x^2 + y^2 + \frac{1}{2} \Leftrightarrow \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 \leq 0.$$

Следовательно, решение  $x = y = 1/2$  действительно единственное.

**Ответ:** при  $a = 1/8$  система неравенств имеет единственное решение  $x = y = 1/2$ .

**Пример 9.2.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых уравнение

$$2^{-x^2} \cdot 4^x + \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} - 2 = a^3 - 3a^2 + a + \sqrt{2}$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Преобразуем уравнение, используя соотношения

$$\sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi x}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi x}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{\pi x}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \right)$$

и  $2^{-x^2} \cdot 4^x = 2^{-x^2+2x} = 2^{-(x-1)^2+1}$ . Получим

$$2 \cdot 2^{-(x-1)^2} + \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi(x-1)}{4} \right) - 2 - \sqrt{2} = a^3 - 3a^2 + a.$$

Сделаем замену  $t = x - 1$  и обозначим

$$f(t) = 2 \cdot 2^{-t^2} + \sqrt{2} \cos \frac{\pi t}{4} - 2 - \sqrt{2}.$$

Тогда исходная задача равносильна нахождению всех значений параметра  $a$ , при которых уравнение  $f(t) = a^3 - 3a^2 + a$  имеет единственное решение. Но поскольку  $f(t) = f(-t)$ , т. е. функция  $f(t)$  чётная, и  $f(t) < f(0)$ ,  $t \neq 0$ , задача имеет единственное решение тогда и только тогда, когда  $t = 0$  будет решением уравнения  $f(t) = a^3 - 3a^2 + a$ . Подставляя  $t = 0$  в это уравнение и замечая, что  $f(0) = 2 + \sqrt{2} - 2 - \sqrt{2} = 0$ , получаем, что достаточно решить уравнение  $a^3 - 3a^2 + a = 0$ .

**Ответ:**  $a = 0$ ;  $a = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

**Пример 9.3.** Найдите все рациональные значения  $a$ , при которых уравнение

$$\frac{2(1-2a)}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) + a^2 \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2 + a^2 + 3a - 3 = 0$$

имеет единственное решение.

**Решение.** Введём обозначение

$$f(x) = \frac{2(1-2a)}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) + a^2 \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2.$$

I. Для функции  $f(x)$  выполняется равенство  $f(x) = f(1/x)$ , поэтому если  $x_0$  — решение уравнения, то и  $1/x_0$  тоже является решением. Следовательно, нечётное число решений (в нашем случае единственное решение) возможно лишь при условии

$$x_0 = \frac{1}{x_0} \Leftrightarrow x_0^2 = 1 \Leftrightarrow x_0 = \pm 1.$$

Подставив  $x = 1$  в исходное уравнение, получаем

$$a^2 + a - 2 = 0 \Leftrightarrow a_1 = 1; a_2 = -2.$$

Подставив  $x = -1$  в исходное уравнение, получаем

$$a^2 + 5a - 4 = 0 \Leftrightarrow a_3 = \frac{-5 + \sqrt{41}}{2}; a_4 = \frac{-5 - \sqrt{41}}{2}.$$

Значения  $a_{3,4}$  иррациональные, поэтому не удовлетворяют условию задачи. Рассмотрим  $a_{1,2}$ .

II. Выясним, при каком из найденных значений  $a$  уравнение имеет единственное решение. Пусть  $a = 1$ , тогда уравнение принимает вид

$$-\frac{2}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) + \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2 + 1 = \frac{2}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right).$$

При любом  $x$  справедливо неравенство  $\frac{2|x|}{x^2+1} \leq 1$ , и мы получаем, что

$$1 \leq \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2 + 1 = \frac{2}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) \leq 1.$$

Следовательно, для того чтобы уравнение выполнялось, необходимо и достаточно, чтобы выполнялись равенства

$$\begin{cases} \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = 0, \\ \frac{2}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1.$$

Таким образом, при  $a = 1$  решение исходного уравнения единственно.

Пусть  $a = -2$ , тогда функция  $f(x)$  принимает вид

$$f(x) = \frac{10}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right) + 4 \cdot \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2,$$

а исходное уравнение принимает вид  $f(x) = 5$ . Справедливо равенство  $f(-1) = -5 < 5$ . Далее, если  $x$  стремится к нулю, оставаясь меньше нуля, то  $\operatorname{arctg} x$  стремится к 0,  $\operatorname{arctg}(1/x)$  — к  $-\pi/2$ , а  $\arcsin \frac{2x}{x^2+1}$  стремится к 0. Поэтому  $f(x)$  при этом стремится к  $\pi^2$ , а  $\pi^2 > 5$ .

Следовательно, так как функция  $f(x)$  непрерывна на интервале  $(-2; 0)$  и принимает значения как большие, так и меньшие чем 5, существует такое число  $x_0 \in (-2; 0)$ , что  $f(x_0) = 5$ , откуда вытекает, что исходное уравнение при  $a = -2$  имеет не менее двух решений  $x = 1$ ,  $x = x_0$ . (При более детальном рассмотрении этого уравнения можно показать, что при  $a = -2$  оно будет иметь ровно пять решений.)

**Ответ:** при  $a = 1$  система имеет единственное решение  $x = 1$ .

**Пример 9.4.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$|x| + \left| \frac{x+1}{3x-1} \right| = a$$

имеет ровно три различных решения?

**Решение.** Введём обозначение

$$f(x) = |x| + \left| \frac{x+1}{3x-1} \right|.$$

I. Справедливо следующее равенство:

$$\frac{\left(\frac{x+1}{3x-1}\right) + 1}{3 \cdot \left(\frac{x+1}{3x-1}\right) - 1} = \frac{(x+1) + (3x-1)}{3(x+1) - (3x-1)} = \frac{4x}{4} = x.$$

Из него следует, что если  $x_0$  — корень уравнения, то и  $x_1 = \frac{x_0 + 1}{3x_0 - 1}$  тоже является корнем уравнения, так как  $f(x_0) = f(x_1)$ , откуда следует, что нечётное число решений возможно лишь при условии

$$x_0 = \frac{x_0 + 1}{3x_0 - 1} \Leftrightarrow 3x_0^2 - 2x_0 - 1 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 1, \quad x_0 = -\frac{1}{3},$$

т. е. когда корни  $x_0$  и  $x_1$  совпадают. Найдём те значения  $a$ , которые соответствуют значениям  $x_0 = 1$  и  $x_0 = -1/3$ :

$$a_1 = f(1) = 2, \quad a_2 = f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}.$$

II. Проверим, будет ли уравнение иметь ровно три решения при найденных значениях  $a$ . Пусть  $a = 2$ . Решим уравнение  $f(x) = 2$ . Для этого рассмотрим четыре промежутка  $(-\infty; -1)$ ,  $[-1; 0]$ ,  $(0; 1/3)$ ,  $(1/3; +\infty)$  и решим уравнение  $f(x) = 2$  на каждом из этих промежутков (см. рис. 9.1).

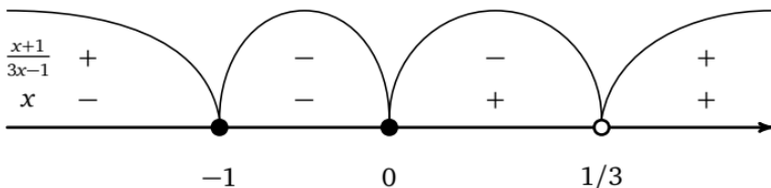


Рис. 9.1

1. Пусть  $x \in (1/3; +\infty)$ . Тогда уравнение  $f(x) = 2$  принимает вид

$$x + \frac{x+1}{3x-1} = 2 \Leftrightarrow 3x^2 - x + x + 1 = 2(3x-1) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

2. Пусть  $x \in (0; 1/3)$ . Тогда уравнение  $f(x) = 2$  принимает вид

$$x - \frac{x+1}{3x-1} = 2 \Leftrightarrow 3x^2 - x - x - 1 = 2(3x-1) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 - 8x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}.$$

Интервалу  $(0; 1/3)$  принадлежит лишь один корень  $x = (4 - \sqrt{13})/3$ . Таким образом, мы нашли второй корень уравнения  $f(x) = 2$ .

3. Пусть  $x \in [-1; 0]$ . Тогда уравнение  $f(x) = 2$  принимает вид

$$\begin{aligned} -x - \frac{x+1}{3x-1} = 2 &\Leftrightarrow 3x^2 - x + x + 1 = -2(3x-1) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 3x^2 + 6x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = -1 \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}. \end{aligned}$$

Но так как  $2\sqrt{3}/3 > 1$ , ни одно из чисел  $-1 \pm 2\sqrt{3}/3$  не принадлежит отрезку  $[-1; 0]$ .

4. Пусть  $x \in (-\infty; -1)$ . Тогда уравнение  $f(x) = 2$  принимает вид

$$\begin{aligned} -x + \frac{x+1}{3x-1} = 2 &\Leftrightarrow -3x^2 + x + x + 1 = 2(3x-1) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 3x^2 + 4x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{13}}{3}. \end{aligned}$$

Лучу  $(-\infty; -1)$  принадлежит лишь один корень  $x = (-2 - \sqrt{13})/3$ . Таким образом, мы нашли третий корень уравнения  $f(x) = 2$ .

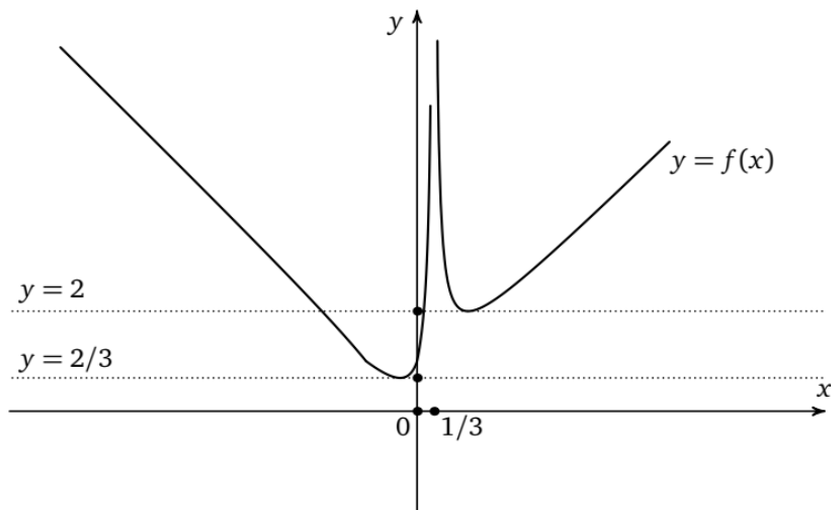


Рис. 9.2

Итак, для случая  $a = 2$  мы проверили, что решений действительно ровно три. Аналогично доказывается, что в случае  $a = 2/3$  у уравнения  $f(x) = 2$  будет одно решение (см. рис. 9.2). Следовательно, в ответ попадёт только одно значение  $a = 2$ .

**Ответ:**  $a = 2$ .

**Пример 9.5.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} z \cos(x - y) + (2 + xy) \sin(x + y) - z = 0, \\ x^2 + (y - 1)^2 + z^2 = a + 2x, \\ (x + y + a \sin^2 z)((1 - a) \ln(1 - xy) + 1) = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**Решение. I.** Заметим, что если  $(x; y; z)$  — решение системы, то и  $(y; x; z)$  тоже решение этой системы. Для единственности решения необходимо, чтобы выполнялось равенство  $x = y$ . В этом случае система принимает вид

$$\begin{cases} (2 + x^2) \sin 2x = 0, \\ 2(x - 1)^2 + z^2 = a + 1, \\ (2x + a \sin^2 z)((1 - a) \ln(1 - x^2) + 1) = 0. \end{cases}$$

Из первого уравнения находим  $x = \pi n/2$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Так как третье уравнение содержит функцию  $\ln(1 - x^2)$ , выполняется неравенство  $x^2 < 1$ , откуда  $n = 0$  и  $x = y = 0$ . Система принимает вид

$$\begin{cases} z^2 = a - 1, \\ a \sin^2 z = 0. \end{cases}$$

Для любого её решения  $(z; a)$  пара  $(-z; a)$  тоже решение этой системы. Поэтому для единственности необходимо, чтобы и  $z$  было равно 0. Таким образом, если система имеет единственное решение, то оно имеет вид  $(0; 0; 0)$ , и при этом  $a = 1$ . Остаётся показать, что при  $a = 1$  система действительно имеет единственное решение.

**II.** Пусть  $a = 1$ . Система принимает вид

$$\begin{cases} z \cos(x - y) + (2 + xy) \sin(x + y) - z = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 2(x + y), \\ x + y + \sin^2 z = 0. \end{cases}$$

Сложим второе уравнение с удвоенным последним. Получаем  $x^2 + y^2 + z^2 + 2 \sin^2 z = 0$ , откуда  $x = y = z = 0$ . Следовательно, мы доказали, что при  $a = 1$  решение  $(0; 0; 0)$  единственно.

**Ответ:**  $a = 1$ .

## Тренировочные задачи к § 9

**9.1.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**9.2.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$x^2 + \frac{6x}{\sqrt{\sin a}} + \frac{9\sqrt{3}}{\cos a} + 36 = 0$$

имеет единственное решение.

**9.3.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2\pi^2(x-2)^2 + 4a \cos(2\pi x) - 25a^3 = 0$$

имеет единственное решение.

**9.4.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$|(x-1)^2 - 2^{1-a}| + |x-1| - (1-x)^2 + 2^{a-1} = 4 + 4^a$$

имеет ровно пять различных решений.

**9.5.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$9^{-x+1} \cdot 3^{x^2} + a^3 + 5a^2 + a + \sqrt{2} = \sin \frac{\pi x}{4} + \cos \frac{\pi x}{4} + 3$$

имеет единственное решение.

**9.6.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y - a^2 + 5(a-1) = (a^2 - 5a + 6)(x-3)^6 + \sqrt{(x-3)^2}, \\ x^2 + y^2 = 2(3x-4) \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**9.7.** Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} by^2 + 4by - 2x + 7b + 4 \leq 0, \\ bx^2 - 2y - 2bx + 4b - 2 \leq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**9.8.** Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} b \sin |2z| + \log_5 (x^8 \sqrt{2-5x^8}) + b^2 = 0, \\ ((y^2 - 1) \cos^2 z - y \cdot \sin 2z + 1) (1 + \sqrt{\pi + 2z} + \sqrt{\pi - 2z}) = 0 \end{cases}$$

имеет одно или два решения; определите эти решения.

**9.9.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 1 - \sqrt{|x-1|} = \sqrt{7|y|}, \\ 49y^2 + x^2 + 4a = 2x - 1 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

**9.10.** Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых уравнение

$$b^2 \sin\left(\frac{\pi+2}{2}-x\right) + \sin^2\left(\frac{2x}{b+1}-\frac{2}{b+1}\right) - b\sqrt{4x^2+8-8x} = 3 + \arcsin|1-x|$$

имеет единственное решение.

**9.11.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$|x| + \left| \frac{2x-1}{3x-2} \right| = a$$

имеет ровно три различных решения?

**9.12.** Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} y \geq (x-b)^2, \\ x \geq (y-b)^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**9.13.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых равносильны системы уравнений

$$\begin{cases} x + 2y = 2 - a, \\ -x + ay = a - 2a^2 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x^2 - y^4 - 4x + 3 = 0, \\ 2x^2 + y^2 + (a^2 + 2a - 11)x + 12 - 6a = 0. \end{cases}$$

**9.14.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$2 \frac{(x+1)^2}{x^2+1} + a^2 - 4 = 2a \cos\left(\frac{x^2-1}{2x}\right)$$

имеет единственное решение.

**9.15.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2 \frac{2x}{1+x^2} + a \cos\left(\frac{x^2-1}{x}\right) + a^2 - \frac{5}{4} = 0$$

имеет единственное решение.

**9.16.** Найдите все такие значения  $a$ , что уравнение

$$a^3 \left( \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \right)^2 = 4a + 5 - a^2 - \frac{2(a+1)}{\pi} \left( \arcsin \frac{2x}{x^2+1} \right)$$

имеет единственное решение.

9.17. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} 2(a+2) = (x-2)^2 + (y-2)^2 + z^2, \\ (xy+4)\sin(x+y) + \cos(x-y) = 1, \\ \left(2 - \frac{xyz(a-2)}{\sqrt{1-2xy}}\right)(a \operatorname{tg}^2 z + x + y) = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

9.18. Про функцию  $f(x)$  известно, что она определена на отрезке  $[1/6; 6]$  и удовлетворяет на этом отрезке системе

$$\begin{cases} \frac{1}{\cos^2 f(x) - 1/2} - 12 \cos\left(2f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \frac{10}{x}, \\ 0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Решите неравенство  $f(x) \leq \pi/8$ .

### Ответы

9.1.  $a = \pm\sqrt{2}$ . 9.2.  $a = 5\pi/6 + 2\pi l$ ;  $a = \pi/18 + 2\pi m$ ;  $a = 13\pi/18 + 2\pi n$ ,  $l, m, n \in \mathbb{Z}$ .

9.3.  $a = 0$ ;  $a = -2/5$ . 9.4.  $a = -1$ . 9.5.  $a = 0$ ;  $a = (-5 \pm \sqrt{21})/2$ . 9.6.  $a = 2$ ;  $a = 3$ .

9.7.  $b = 1/3$ .

9.8. Если  $b = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$ , то одно решение  $(1/\sqrt[8]{5}; 0; 0)$ ; если  $b = -1/2 + \sqrt{3}/8$ , то два решения  $(1/\sqrt[8]{5}; 1; \pi/4)$  и  $(1/\sqrt[8]{5}; -1; -\pi/4)$ .

9.9.  $a = -1/32$ ;  $a = -1/4$ . 9.10.  $b = 3$ . 9.11.  $a = 2/3$ ;  $a = 2$ . 9.12.  $b = -1/4$ .

9.13.  $a = -2$ ;  $a = -1$ . **Указание.** Решите первое уравнение, а затем с использованием симметрий исследуйте второе уравнение.

9.14.  $a = 0$ ;  $a = 3$ . 9.15.  $a = -3/2$ .

9.16.  $a = 6$ . **Указание.** Уравнения  $f(x) = 0$  и  $f(1/x) = 0$  равносильны.

9.17.  $a = 2$ . 9.18.  $[3\sqrt{2}; 6]$ .

## § 10. Задачи с применением некоторых неравенств

При решении задач часто приходится использовать неравенства, перечисленные в следующей таблице. В правом столбце таблицы указано необходимое и достаточное условие того, что неравенство в левой части таблицы становится равенством.

неравенство	случай равенства
$(x - y)^2 \geq 0$	$x = y$
$x^2 + y^2 \geq 2xy$	$x = y$
$x + y \geq 2\sqrt{xy}, \quad x, y \geq 0$	$x = y$
$2^x + 2^y \geq 2 \cdot 2^{(x+y)/2}$	$x = y$
$x + \frac{y^2}{x} \geq 2y, \quad x > 0$	$x = y$
$x + \frac{y^2}{x} \leq 2y, \quad x < 0$	$x = y$
$\frac{2xy}{x^2 + y^2} \leq 1,$	$x = y$
$\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$	$x = y$
$x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz, \quad x, y, z > 0$	$x = y = z$

Покажем, как пользоваться этой таблицей. Например, неравенство  $x^2 + y^2 \geq 2xy$  справедливо для всех возможных значений  $x, y$ . Знак равенства выполнен тогда и только тогда, когда  $x = y$ . Если  $x$  и  $y$  таковы, что  $x \neq y$ , то справедливо строгое неравенство  $x^2 + y^2 > 2xy$ .

### Доказательства<sup>3</sup>.

I. Неравенства со второго по седьмое, очевидно, вытекают из первого неравенства, справедливость которого очевидна.

### II. Доказательство неравенства

$$x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz, \quad x, y, z > 0,$$

основано на представлении

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = \frac{1}{2} \cdot (x + y + z) \cdot ((x - y)^2 + (y - z)^2 + (x - z)^2),$$

причём, как видно из этого представления, знак равенства в исходном неравенстве может достигаться лишь в случае  $x = y = z$ .

<sup>3</sup> Поскольку не все эти неравенства перечислены в школьных учебниках, приведём их краткие доказательства и советуем при решении экзаменационных или олимпиадных задач воспроизводить эти доказательства.

Приведём ещё несколько полезных неравенств, содержащих модуль.

неравенство	случай равенства
$ x  - x \geq 0$	$x \geq 0$
$ x  + x \geq 0$	$x \leq 0$
$ x  +  1 - x  \geq 1$	$x \in [0; 1]$

III. Справедливость первых двух неравенств, содержащих модуль, очевидна. Докажем неравенство  $|x| + |1 - x| \geq 1$ , в котором знак равенства достигается лишь для  $x \in [0; 1]$ . Рассмотрим функцию  $f(x) = |x| + |1 - x|$ . Для  $f(x)$  справедливо представление

$$f(x) = \begin{cases} 1 - 2x, & x \in (-\infty; 0), \\ 1, & x \in [0; 1], \\ 2x - 1, & x \in (1; +\infty). \end{cases}$$

На промежутке  $(-\infty; 0)$  функция  $f(x)$  (см. рис. 10.1) монотонно убывает, следовательно,  $f(x) > f(0) = 1$  для  $x \in (-\infty; 0)$ , а на промежутке  $(0; +\infty)$  функция  $f(x)$  монотонно возрастает, следовательно,  $f(x) > f(1) = 1$  для  $x \in (0; +\infty)$ .

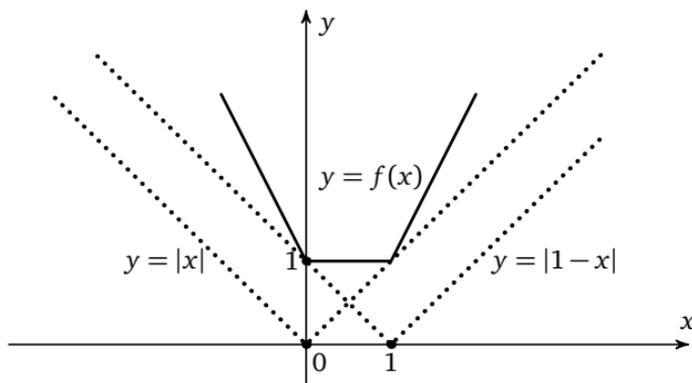


Рис. 10.1. График функции  $f(x) = |x| + |1 - x|$

**Пример 10.1.** Решите уравнение

$$\frac{25}{\sqrt{x-1}} + \frac{4}{\sqrt{y-2}} = 14 - \sqrt{x-1} - \sqrt{y-2}.$$

**Решение.** Запишем исходное уравнение в виде

$$\left(\sqrt{x-1} + \frac{25}{\sqrt{x-1}}\right) + \left(\sqrt{y-2} + \frac{4}{\sqrt{y-2}}\right) = 14.$$

Заметим, что из неравенства  $t + \frac{y^2}{t} \geq 2 \cdot y$ ,  $t > 0$ , вытекают неравенства

$$\sqrt{x-1} + \frac{25}{\sqrt{x-1}} \geq 2 \cdot 5 = 10,$$

$$\sqrt{y-2} + \frac{4}{\sqrt{y-2}} \geq 2 \cdot 2 = 4,$$

откуда

$$\left(\sqrt{x-1} + \frac{25}{\sqrt{x-1}}\right) + \left(\sqrt{y-2} + \frac{4}{\sqrt{y-2}}\right) \geq 14.$$

Если сумма двух слагаемых, первое из которых не меньше 10, а второе не меньше 4, равна 14, то первое слагаемое равно 10, а второе 4. Воспользуемся пятой строкой первой таблицы. Поскольку знак равенства в неравенстве вида  $t + y^2/t \geq 2y$ ,  $t > 0$ , достигается только лишь в случае  $t = y$ , исходное уравнение равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x-1} = 5, \\ \sqrt{y-2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 26, \\ y = 6. \end{cases}$$

**Ответ:** (26; 6).

**Пример 10.2.** Решите уравнение

$$2^{2\sin^2 x} + 2^{2(\cos 2x)/2} = 2^{1+4\sqrt{2}}.$$

**Решение.** Напомним верное для всех  $a, b$  неравенство  $2^a + 2^b \geq 2 \cdot 2^{(a+b)/2}$ , равенство в котором достигается лишь в случае  $a = b$ . Применив дважды данное неравенство к исходной задаче, получаем

$$\begin{aligned} 2^{2\sin^2 x} + 2^{2(\cos 2x)/2} &= 2^{2\sin^2 x} + 2^{2\frac{1}{2}-\sin^2 x} \geq 2 \cdot 2^{\frac{2\sin^2 x + 2\frac{1}{2}-\sin^2 x}{2}} = \\ &= 2^{1+\frac{1}{2}(2\sin^2 x + 2\frac{1}{2}-\sin^2 x)} \geq 2^{1+2\frac{\sin^2 x + \frac{1}{2}-\sin^2 x}{2}} = 2^{1+4\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Но согласно исходному уравнению требуется, чтобы все неравенства были равенствами, а значит,

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} - \sin^2 x.$$

Решая уравнение, находим  $\sin x = \pm 1/2$ , и  $x = \pm \pi/6 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Ответ:**  $\pm \pi/6 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Пример 10.3.** Найдите все значения  $a > 0$ , при которых существуют положительные решения неравенства

$$\frac{x^3}{a + 2013^{4/3}x} + \frac{2013^{4/3}x}{a + x^3} \leq \frac{3}{2} - \frac{a}{x(x^2 + 2013^{4/3})}.$$

**Решение.** Докажем одну вспомогательную лемму.

**Лемма.** Для  $a, b, c > 0$  справедливо неравенство

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2},$$

причём знак равенства достигается в том и только в том случае, если  $a = b = c$ .

**Доказательство.** Известно много способов доказательства данного неравенства. Приведём способ, основанный на замене переменных. Введём обозначения  $u = a + b$ ,  $v = a + c$ ,  $w = b + c$ . Заметим, что  $u, v, w > 0$  и

$$2a = u + v - w, \quad 2b = u - v + w, \quad 2c = -u + v + w.$$

В новых переменных исходное неравенство равносильно следующему:

$$\begin{aligned} \frac{u+v-w}{w} + \frac{u-v+w}{v} + \frac{-u+v+w}{u} &\geq 3 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{u+v}{w} + \frac{u+w}{v} + \frac{v+w}{u} &\geq 6 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left(\frac{u}{w} + \frac{w}{u}\right) + \left(\frac{u}{v} + \frac{v}{u}\right) + \left(\frac{v}{w} + \frac{w}{v}\right) &\geq 6. \end{aligned}$$

Последнее неравенство вытекает из оценки  $t + 1/t \geq 2$ , причём знак равенства достигается тогда и только тогда, когда  $t = 1$ . Для последнего неравенства это означает, что знак равенства в нём достигается тогда и только тогда, когда  $u = v = w$ . Но условие  $u = v = w$  равносильно условию  $a = b = c$ .  $\square$

Если в доказанное неравенство подставить  $b = x^3$ ,  $c = 2013^{4/3}x$ , то получим неравенство

$$\frac{x^3}{a + 2013^{4/3}x} + \frac{2013^{4/3}x}{a + x^3} + \frac{a}{x(x^2 + 2013^{4/3})} \geq \frac{3}{2}.$$

Согласно условию задачи

$$\frac{x^3}{a + 2013^{4/3}x} + \frac{2013^{4/3}x}{a + x^3} + \frac{a}{x(x^2 + 2013^{4/3})} \leq \frac{3}{2}.$$

Таким образом, должно выполняться равенство. Из леммы вытекает, что равенство достигается только при следующем условии:

$$a = x^3 = 2013^{4/3}x.$$

Решив последние уравнения с учётом условия  $x > 0$ , находим  $x = 2013^{2/3}$ ,  $a = 2013^2$ . Следовательно, при  $a = 2013^2$  получаем решение  $x = 2013^{2/3}$ . При других  $a > 0$  положительных решений нет.

**Ответ:**  $2013^2$ .

**Пример 10.4.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} |x-a| + |y-a| + |a+1-x| + |a+1-y| = 2, \\ y + 2|x-5| = 6 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**Решение.** Произведя перегруппировку и используя неравенство  $|t| + |1-t| \geq 1$ , мы можем заключить, что для левой части первого уравнения системы справедливо неравенство

$$\begin{aligned} |x-a| + |y-a| + |a+1-x| + |a+1-y| &= \\ &= (|x-a| + |1-(x-a)|) + (|y-a| + |1-(y-a)|) \geq 2. \end{aligned}$$

Но так как по условию задачи эта сумма равна 2, из последнего неравенства во второй таблице следует, что каждое из слагаемых в скобках равно 1, и, так как знак равенства достигается лишь для  $t \in [0; 1]$ , исходная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} |x-a| + |1-(x-a)| = 1, \\ |y-a| + |1-(y-a)| = 1, \\ y + 2|x-5| = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x-a \leq 1, \\ 0 \leq y-a \leq 1, \\ y + 2|x-5| = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq x \leq 1+a, \\ a \leq y \leq 1+a, \\ y + 2|x-5| = 6. \end{cases}$$

Поскольку  $y = 6 - 2|x-5|$ , система имеет единственное решение, если является единственным решением  $x$  системы

$$\begin{cases} a \leq x \leq 1+a, \\ a \leq 6 - 2|x-5| \leq 1+a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq x \leq 1+a, \\ 5-a \leq 2|x-5| \leq 6-a. \end{cases}$$

Рассмотрим следующие случаи.

**I.** Пусть  $a > 6$ . Тогда решений нет.

**II.** Пусть  $a \in [5; 6]$ . Тогда система равносильна следующей:

$$\begin{cases} a \leq x \leq 1+a, \\ \frac{a-6}{2} \leq x-5 \leq \frac{6-a}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq x \leq 1+a, \\ \frac{a+4}{2} \leq x \leq \frac{16-a}{2}. \end{cases}$$

Последняя система имеет единственное решение (см. рис. 10.2–10.3), если  $a = (16-a)/2$ , т. е.  $a = 16/3 \in [5; 6]$ , либо если  $1+a = (a+4)/2$ , т. е.  $a = 2 \notin [5; 6]$ . Следовательно, нам подходит  $a = 16/3$ .

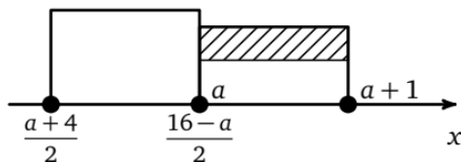


Рис. 10.2

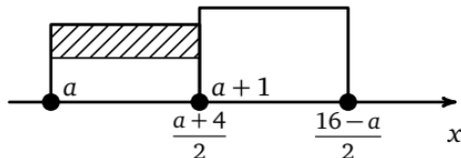


Рис. 10.3

III. Пусть  $a < 5$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} a-5 \leq x-5 \leq a-4, \\ \frac{5-a}{2} \leq |x-5| \leq \frac{6-a}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a-5 \leq t \leq a-4, \\ \frac{5-a}{2} \leq |t| \leq \frac{6-a}{2} \end{cases} \quad (t = x-5).$$

Так как  $a-5 < (a-5)/2$ , последняя система имеет единственное решение только в случае (см. рис. 10.4)  $a-4 = (a-6)/2$ , т. е.  $a = 2$ . Поскольку  $a = 2$  удовлетворяет условию  $a < 5$ , получаем, что при  $a = 2$  исходная система имеет единственное решение.

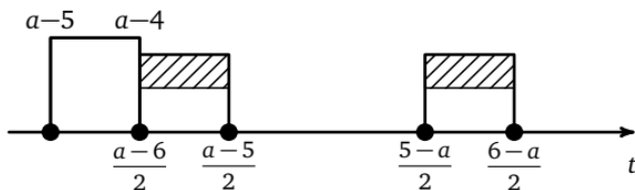


Рис. 10.4

**Ответ:**  $a = 2$ ;  $a = 16/3$ .

**Пример 10.5.** В основании пирамиды  $SABCD$  лежит трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$ . Точки  $P_1, P_2, P_3$  принадлежат стороне  $BC$ , причём  $BP_1 < BP_2 < BP_3 < BC$ . Точки  $Q_1, Q_2, Q_3$  принадлежат стороне  $AD$ , причём  $AQ_1 < AQ_2 < AQ_3 < AD$ . Обозначим точки пересечения  $BQ_1$  с  $AP_1$ ,  $P_2Q_1$  с  $P_1Q_2$ ,  $P_3Q_2$  с  $P_2Q_3$ ,  $CQ_3$  с  $P_3D$  через  $R_1, R_2, R_3$  и  $R_4$  соответственно. Известно, что сумма объёмов пирамид  $SR_1P_1R_2Q_1$  и  $SR_3P_3R_4Q_3$  равна 78. Найдите минимальное значение

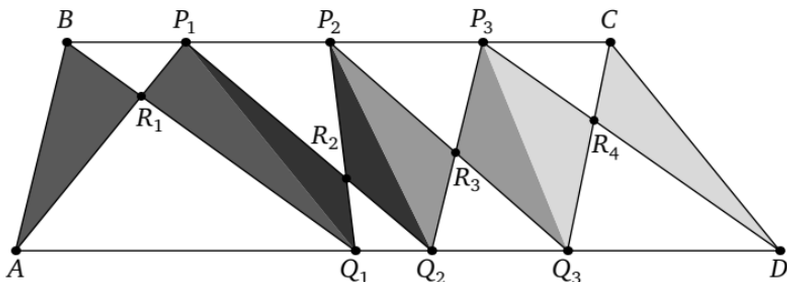


Рис. 10.5

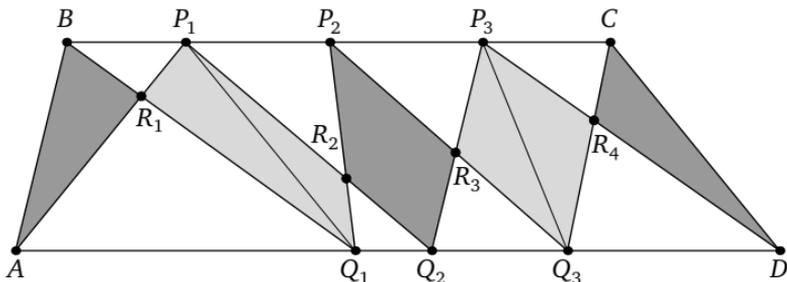


Рис. 10.6

ВЕЛИЧИНЫ

$$V_{SABR_1}^2 + V_{SR_2P_2R_3Q_2}^2 + V_{SCDR_4}^2.$$

**Решение.** Из свойств трапеции следует, что треугольники, закрашенные на рис. 10.5 одинаковым цветом, имеют одинаковую площадь. Отсюда вытекает равенство сумм площадей, обозначенных одинаковым цветом на рис. 10.6. Равенство сумм площадей принимает вид

$$S_{ABR_1} + S_{R_2P_2R_3Q_2} + S_{CDR_4} = S_{R_1P_1R_2Q_1} + S_{R_3P_3R_4Q_3}.$$

Следовательно,

$$V_{SABR_1} + V_{SR_2P_2R_3Q_2} + V_{SCDR_4} = V_{SR_1P_1R_2Q_1} + V_{SR_3P_3R_4Q_3} = 78.$$

Положим  $a_1 = V_{SABR_1}$ ,  $a_2 = V_{SR_2P_2R_3Q_2}$ ,  $a_3 = V_{SCDR_4}$ . Из условия задачи  $a_1 + a_2 + a_3 = 78$ , и мы ищем минимум величины  $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$ , при условии, что  $a_1, a_2, a_3$  неотрицательны. Справедливо неравенство

$$\left(\frac{a_1}{3} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{3}\right)^2 \leq \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{3}.$$

Данное неравенство доказывается трёхкратным применением неравенства  $2ab \leq a^2 + b^2$  либо при помощи выпуклости функции  $f(x) = x^2$ .

Получаем

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 \geq \frac{(a_1 + a_2 + a_3)^2}{3} = 2028.$$

Знак равенства достигается, когда  $a_1 = a_2 = a_3 = 26$ .

**Ответ:** 2028.

## Тренировочные задачи к § 10

**10.1.** При каких значениях  $p$  уравнение

$$4^x + 2^{x+2} + 7 = p - 4^{-x} - 2 \cdot 2^{1-x}$$

имеет решение?

**10.2.** Найдите все решения системы

$$\begin{cases} xy - t^2 = 9, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 18. \end{cases}$$

**10.3.** Решите систему

$$\begin{cases} \sqrt{x+2} + \sqrt{x^2+5x+5} \geq 2, \\ x^2 + 6x + 5 \leq 0. \end{cases}$$

**10.4.** Найдите наибольшее значение функции  $\frac{10^x}{25^{x-1} + 10^x + 4^{x+1}}$ .

**10.5.** Решите систему

$$\begin{cases} \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x = 2 \sin^2 y, \\ \sin^2 y + \cos^2 z = 1. \end{cases}$$

**10.6.** При каждом значении  $c$  решите систему

$$\begin{cases} \frac{9}{\sqrt{x+c}} + \frac{16}{\sqrt{y-c}} \leq 22 - \sqrt{x+c} - 4\sqrt{y-c}, \\ 2^{x-11} \log_2(4-y) = 1. \end{cases}$$

**10.7.** Решите уравнение

$$\operatorname{tg}^2(5x + \sin^2 y) + \left| \frac{5x + \cos 2y}{3} + \frac{3}{5x + \cos 2y} \right| = 4 \cos^2 \frac{7\pi}{4}.$$

**10.8.** Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} 4 \log_4^2 x + 9 \log_8^2 y \leq 4(a^2 + a), \\ \log_2^2 xy \geq 8(a^2 + a). \end{cases}$$

**10.9.** Найдите наибольшее значение  $a$ , при котором неравенство

$$a\sqrt{a}(x^2 - 2x + 1) + \frac{\sqrt{a}}{x^2 - 2x + 1} \leq \sqrt[4]{a^3} \cdot \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right|$$

имеет хотя бы одно решение.

**10.10.** Найдите все пары чисел  $(x; y)$ , которые удовлетворяют уравнению

$$\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^4 y + 2 \operatorname{ctg}^2 x \cdot \operatorname{ctg}^2 y = 3 + \sin^2(x + y).$$

**10.11.** Докажите, что все решения неравенства  $\sqrt{x-1} + \sqrt[3]{x^2-1} > 2$  удовлетворяют неравенству

$$x + 2\sqrt{x-1} + \sqrt[3]{x^4 - 2x^2 + 1} > 1 + 2\sqrt[3]{x^2 - 1}.$$

**10.12.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} |x+a| + |y-a| + |a+1+x| + |a+1-y| = 2, \\ y = 2|x-4| - 5 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**10.13.** Найдите все пары чисел  $(x; y)$ , которые удовлетворяют уравнению

$$\left( \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 + \left( \sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \right)^2 = 12 + \frac{\sin y}{2}.$$

**10.14.** Решите уравнение  $2^{2\cos^2 x} + 2^{2-(\cos 2x)/2} = 2^{1+\sqrt[4]{2}}$ .

**10.15.** Найдите все пары чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} 4^{x+y-1} + 3 \cdot 4^{2y-1} \leq 2, \\ x + 3y \geq 2 - \log_4 3. \end{cases}$$

**10.16.** Числа  $x$  и  $y$  удовлетворяют условию  $x^2 - xy + 2y^2 = 1$ . Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения  $x^2 + 2y^2$ .

**10.17.** Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых неравенство

$$(3 - 2\sqrt{2})^x + (b^4 + 12 - 6b^2) \cdot (3 + 2\sqrt{2})^x + 9^t + \frac{b^2}{4} + b \cdot 3^t - \sqrt{12} \leq 0$$

имеет хотя бы одно решение  $(t; x)$ .

**10.18.** При каждом значении  $a \geq \frac{1}{2\pi}$  найдите все корни уравнения

$$\cos \left( \frac{2x+a}{2x^2+2ax+\frac{5}{2}a^2} \right) = \cos \left( \frac{2x-a}{2x^2-2ax+\frac{5}{2}a^2} \right).$$

**10.19.** Найдите наибольшее значение  $\omega$ , при котором имеет решение система

$$\begin{cases} 4 \sin^2 y - \omega = 16 \sin^2 \frac{2x}{7} + 9 \operatorname{ctg}^2 \frac{2x}{7}, \\ (\pi^2 \cos^2 3x - 2\pi^2 - 72)y^2 = 2\pi^2(1 + y^2) \sin 3x. \end{cases}$$

**10.20.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$4^x + 4^{-x} + 8|2^x + 2^{-x} - a| + 11a < 26 + 2a(2^x + 2^{-x})$$

имеет хотя бы одно решение.

**10.21.** Найдите все значения  $a > 0$ , при которых существуют положительные решения неравенства

$$\frac{x^3}{a + 2014^{4/3}x} + \frac{2014^{4/3}x}{a + x^3} \leq \frac{3}{2} - \frac{a}{x(x^2 + 2014^{4/3})}.$$

**10.22.** Посылка должна быть упакована в ящик в форме прямоугольного параллелепипеда и перевязана один раз вдоль и два раза поперёк (см. рис. 10.7). Можно ли отправить посылку объёма  $37 \text{ дм}^3$ , имея  $3,6 \text{ м}$  верёвки (толщиной стенок ящика и верёвкой, уходящей на узлы, пренебречь)?

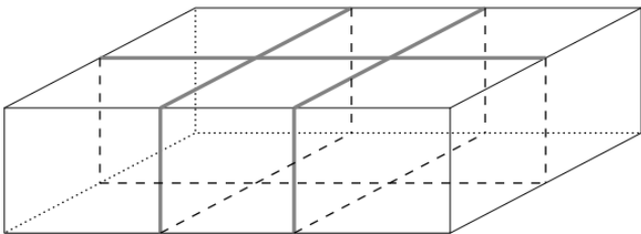


Рис. 10.7

**10.23.** В основании пирамиды  $SABCD$  лежит трапеция  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$ . Точки  $P_1, P_2, P_3$  принадлежат стороне  $BC$ , причём  $BP_1 < BP_2 < BP_3 < BC$ . Точки  $Q_1, Q_2, Q_3$  принадлежат стороне  $AD$ , причём  $AQ_1 < AQ_2 < AQ_3 < AD$ . Обозначим точки пересечения  $BQ_1$  с  $AP_1$ ,  $P_2Q_1$  с  $P_1Q_2$ ,  $P_3Q_2$  с  $P_2Q_3$ ,  $CQ_3$  с  $P_3D$  через  $R_1, R_2, R_3$  и  $R_4$  соответственно. Известно, что сумма объёмов пирамид  $SR_1P_1R_2Q_1$  и  $SR_3P_3R_4Q_3$  равна  $96$ . Найдите минимальное значение величины

$$V_{SABR_1}^2 + V_{SR_2P_2R_3Q_2}^2 + V_{SCDR_4}^2.$$

### Ответы

- 10.1.**  $p \in [17; +\infty)$ . **10.2.**  $(x; y; t; z) = (3; 3; 0; 0); (-3; -3; 0; 0)$ . **10.3.**  $-1$ .  
**10.4.**  $5/9$ . **10.5.**  $(\pi/4 + \pi k/2; \pi/2 + \pi l; \pi/2 + \pi m)$ ,  $k, l, m \in \mathbb{Z}$ .  
**10.6.** Если  $c = -2$ , то решение  $(11; 2)$ ; при  $c \neq -2$  решений нет.  
**10.7.**  $(\frac{2\pi+2}{15}; \pm \arcsin \sqrt{\frac{\pi-2}{3}} + \pi k); (\frac{-(2\pi+4)}{15}; \pm \arcsin \sqrt{\frac{4-\pi}{3}} + \pi m)$ ,  $k, m \in \mathbb{Z}$ .  
**10.8.** При  $a \in (-1; 0)$  решений нет; если  $a = -1$  или  $a = 0$ , то решение  $(1; 1)$ ; если  $a \in (-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$ , то решения  $(2\sqrt{2(a^2+a)}; 2\sqrt{2(a^2+a)}); (2-\sqrt{2(a^2+a)}; 2-\sqrt{2(a^2+a)})$ .  
**10.9.**  $a = 1/16$ .  
**10.10.**  $(\pi/4 + \pi n; \pi/4 + \pi k)$ ,  $n, k \in \mathbb{Z}; (-\pi/4 + \pi n; -\pi/4 + \pi k)$ ,  $n, k \in \mathbb{Z}$ .  
**10.12.**  $a = -2$ ;  $a = -16/3$ . **Указание.** Используйте неравенство  $|z| + |1-z| \geq 1$ .  
**10.13.**  $(\pi/4 + \pi n/2; \pi/2 + 2\pi k)$ ,  $n, k \in \mathbb{Z}$ . **10.14.**  $\pm \pi/3 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .  
**10.15.**  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_4 3; \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_4 3)$ . **10.16.**  $\frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}-1}; \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}+1}$ .  
**10.17.**  $b = -\sqrt{3}$ . **10.18.**  $x = 0$ ;  $x = \sqrt{5}a/2$ ;  $x = -\sqrt{5}a/2$ . **10.19.**  $-14$ .  
**10.20.**  $a \in (-8; 4) \cup (7; +\infty)$ . **10.21.**  $2014^2$ . **10.22.** Нет. **10.23.**  $3072$ .

## § 11. Решения, основанные на нахождении наибольших и наименьших значений функций

В задачах этого параграфа используются неравенства из предыдущего параграфа вместе с удачной группировкой или заменой переменных. Но в основе их решения лежит следующее утверждение.

Пусть требуется решить уравнение

$$f(x) = g(x) \tag{11.1}$$

и для функций  $f(x)$  и  $g(x)$  при всех  $x$  выполняются неравенства

$$f(x) \geq A, \quad g(x) \leq A.$$

Тогда уравнение (11.1) равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) = A, \\ g(x) = A. \end{cases}$$

Таким образом, нужно найти такие значения переменной  $x$ , при которых одновременно функция  $f(x)$  достигает своего минимального значения  $A$ , а функция  $g(x)$  — своего максимального значения  $A$ .

**Пример 11.1.** Решите уравнение  $x^2 + 1 = \cos x$ .

**Решение.** Для всех  $x$  выполнены неравенства  $x^2 + 1 \geq 1$  и  $\cos x \leq 1$ . Поэтому уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} x^2 + 1 = 1, \\ \cos x = 1, \end{cases}$$

откуда находим  $x = 0$ .

**Ответ:** 0.

**Пример 11.2.** Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$\log_2(5 - \sin^2 x) \leq 1 + \sin(x + a).$$

**Решение.** Так как для всех  $x$  выполнено неравенство  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , получаем, что  $0 \leq 1 + \sin(x + a) \leq 2$  и  $0 \leq \sin^2 x \leq 1$ . Из последнего неравенства следует, что  $\log_2(5 - \sin^2 x) \geq 2$ .

Поэтому исходное неравенство равносильно системе

$$\begin{cases} 1 + \sin(x + a) = 2, \\ \log_2(5 - \sin^2 x) = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin(x + a) = 1, \\ \sin x = \pm 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + a = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}, \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Вычитая из первого уравнения второе, получаем  $a = \pi t$ ,  $t \in \mathbb{Z}$ , и  $x = \pi/2 + 2\pi k - \pi t$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Ответ:** если  $a = \pi t$ , то  $x = \pi/2 + 2\pi k - \pi t$ ,  $k, t \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях  $a$  решений не существует.

**Пример 11.3.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$2(x^4 + a^4) - 3 \log_2^2 3 = -3 \log_2 3 \cdot \log_2(\log_2(8 + x^2)).$$

**Решение.** Преобразуем уравнение к виду

$$2(x^4 + a^4) = 3 \log_2 3 (\log_2 3 - \log_2(\log_2(8 + x^2))).$$

Так как  $8 + x^2 \geq 8$  для всех  $x$ , получаем, что

$$\log_2(8 + x^2) \geq \log_2 8 = 3,$$

поэтому

$$\log_2 3 - \log_2(\log_2(8 + x^2)) \leq 0$$

для всех  $x$  и правая часть неположительна при всех  $x$ . Левая часть уравнения, наоборот, неотрицательна при всех  $x$ . Уравнение имеет единственное решение  $x = 0$  при  $a = 0$ .

**Ответ:** если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ; при других значениях  $a$  решений не существует.

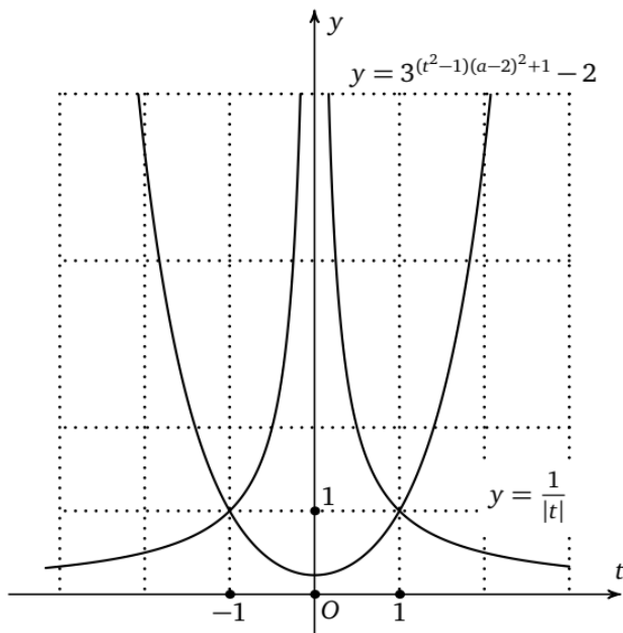


Рис. 11.1

**Пример 11.4.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$3^{x^2+2ax+4a-3} - 2 = \left| \frac{a-2}{x+a} \right|$$

имеет ровно два различных корня, лежащих на отрезке  $[-4; 0]$ ?

**Решение.** Преобразуем исходное уравнение:

$$3^{x^2+2ax+4a-3} - 2 = \left| \frac{a-2}{x+a} \right| \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3^{(x+a)^2-(a-2)^2+1} - 2 = \left| \frac{a-2}{x+a} \right| \Leftrightarrow 3^{(t^2-1)(a-2)^2+1} - 2 = \frac{1}{|t|},$$

где  $t = \frac{x+a}{a-2}$ ,  $a \neq 2$ . При  $a = 2$  исходное уравнение принимает вид  $3^{(x+2)^2+1} = 2$ , а это уравнение решений не имеет, так как левая часть строго больше 2.

Таким образом, мы решаем уравнение

$$3^{(t^2-1)(a-2)^2+1} - 2 = \frac{1}{|t|} \quad \text{при } t = \frac{x+a}{a-2}, \quad a \neq 2.$$

Разберём три случая (см. рис. 11.1).

**I.** Если  $|t| > 1$ , то решений нет, так как

$$1 > \frac{1}{|t|} = 3^{(t^2-1)(a-2)^2+1} - 2 > 3 - 2 = 1.$$

II. Если  $|t| < 1$ , то решений снова нет, так как

$$1 < \frac{1}{|t|} = 3^{(t^2-1)(a-2)^2+1} - 2 < 3 - 2 = 1.$$

III. Значения  $t = \pm 1$ , очевидно, являются корнями уравнения.

Итак, случай  $t = 1$  даёт решение  $x = -2$ , которое принадлежит отрезку  $[-4; 0]$  при любых  $a$ .

Случай  $t = -1$  даёт решение  $x = 2 - 2a$ . Найдём условие на  $a$ , при котором решение  $x = 2 - 2a$  принадлежит отрезку  $[-4; 0]$ :

$$-4 \leq 2 - 2a \leq 0 \Leftrightarrow -6 \leq -2a \leq -2 \Leftrightarrow 1 \leq a \leq 3.$$

**Ответ:**  $a \in [1; 2) \cup (2; 3]$ .

**Пример 11.5.** Решите уравнение

$$2 + \log_2^2(2 + |(x-2)(x-3)|) = 3^{(5+4x-x^2)/9}.$$

**Решение.** Исследуем функцию  $h(x) = 5 + 4x - x^2$ . Выделив полный квадрат, получаем

$$h(x) = 9 - (x-2)^2 \leq 9.$$

Поэтому

$$g(x) = 3^{(5+4x-x^2)/9} = 3^{h(x)/9} \leq 3.$$

С другой стороны,

$$f(x) = 2 + \log_2^2(2 + |(x-2)(x-3)|) \geq 2 + \log_2^2 2 = 3.$$

Следовательно,

$$3 \leq 2 + \log_2^2(2 + |(x-2)(x-3)|) = 3^{(5+4x-x^2)/9} \leq 3 \Leftrightarrow \min f(x) = \max g(x),$$

т. е. минимум функции  $f(x)$  совпадает с максимумом функции  $g(x)$ . Таким образом, исходная задача равносильна системе

$$\begin{cases} f(x) = 3, \\ g(x) = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 3, \\ x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2.$$

**Ответ:** 2.

**Пример 11.6.** При каких значениях  $p$  уравнение

$$5 \cos 2x + \frac{2p}{\sin x} = -29$$

имеет решения?

**Решение.** ОДЗ данного уравнения определяется из неравенства  $\sin x \neq 0$ . Домножим на  $\sin x$  исходное уравнение:

$$5(1 - 2 \sin^2 x) \sin x + 2p = -29 \sin x \Leftrightarrow p = 5 \sin^3 x - 17 \sin x.$$

Последнее уравнение будет иметь решения в том и только в том случае, если  $p$  будет принимать значения из области значений функции  $5 \sin^3 x - 17 \sin x$ . Введём новую переменную  $t = \sin x$ ; на ОДЗ переменная  $t$  принимает значения  $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$ .

Найдём область значений функции  $f(t) = 5t^3 - 17t$  для  $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$ . Заметим, что она нечётная. Действительно,  $f(-t) = -f(t)$ . Следовательно, достаточно найти область значений для  $t \in (0; 1]$ . Докажем, что на данном участке функция  $f(t)$  строго монотонна. Рассмотрим производную данной функции  $f'(t) = 15t^2 - 17$ . На множестве  $t \in (0; 1]$  справедливо неравенство  $f'(t) < 0$ , т. е. функция монотонно убывает. Так как функция  $f(t)$  является и монотонной, и непрерывной, на интервале  $(0; 1)$  она принимает все промежуточные значения между минимальным  $f(1) = -12$  и максимальным  $f(0) = 0$ . Следовательно, множество значений функции  $f(t)$  на промежутке  $(0; 1]$  равно  $[-12; 0)$ , а учитывая нечётность функции  $f(t)$ , заключаем, что её множество значений на множестве  $[-1; 0) \cup (0; 1]$  равно  $[-12; 0) \cup (0; 12]$ .

**Ответ:**  $p \in [-12; 0) \cup (0; 12]$ .

## Тренировочные задачи к § 11

11.1. Решите уравнение  $2(1 + \sin^2(x - 1)) = 2^{2x - x^2}$ .

11.2. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$\cos^2(x \sin x) = 1 + \cos^2 a + \log_5^2 \sqrt{x^2 + x + 1}.$$

11.3. Найдите все значения  $p$ , при которых уравнение

$$6 \sin^3 x = p - 5 \cos 2x$$

не имеет корней.

11.4. Для каждого допустимого значения  $a$  решите уравнение

$$1 + \arccos a + \operatorname{tg}^2(x^4 + 3x^3 - x^2 - x + 6) = \log_5(5 - \sqrt{x^2 + x - 6}).$$

11.5. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$5(x - a)^2 + 3 \cos 1 \cdot \cos(\cos x) - 3 \cos^2 1 = 0.$$

11.6. Решите неравенство

$$(x^2 - 4x + 3) \log_{1/\sqrt{2}} \left( \cos^2 \pi x + \cos x + 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) \geq 2.$$

11.7. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} \frac{\log_2(|a|x^2 - 3x + 4)}{\log_2(-3x + 4)} = 5^{-|x|(x+1)^2}, \\ x \leq 1. \end{cases}$$

11.8. При всех значениях  $a$  решите уравнение

$$x^2 + 4x + 6 - 4a(x - a) - \cos(x + 2) = 8a + \cos(x - 4a + 2).$$

11.9. При каких значениях  $q$  система

$$\begin{cases} x^2 + qx + 3 = 0, \\ \sin^2 q\pi + \cos^2 \frac{\pi}{2}x + 2y^2 = \sin \frac{\pi}{2}x \end{cases}$$

имеет решения? Найдите эти решения.

11.10. Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых существует единственная пара чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая условиям

$$\begin{cases} x^2 + 2px + 3p^2 + 3p + 3 \leq 3 \sin y - 4 \cos y, \\ 0 \leq y \leq 2\pi. \end{cases}$$

11.11. Для каждого значения  $a$ , удовлетворяющего неравенствам  $0 < a < 2$ , найдите наименьшее значение выражения

$$x^2 + y^2 - 2a(x + y)$$

при условии  $\cos \frac{\pi xy}{2} = 1$ .

11.12. Найдите все пары чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие условию

$$\begin{aligned} \sqrt{2 - |y|} \cdot (5 \sin^2 x - 6 \sin x \cdot \cos x - 9 \cos^2 x + 3\sqrt[3]{33}) = \\ = (\arcsin x)^2 + (\arccos x)^2 - \frac{5\pi^2}{4}. \end{aligned}$$

11.13. Решите уравнение

$$4 \arcsin(2^x - 7) - \arccos(5^x - 124) = \frac{6\pi}{x}.$$

11.14. Найдите все значения  $b$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} (\log_b f(x) - 1)^2 + (y^2 - 5 \cdot 10^3 \cdot y + 2b)^2 = 0, \\ z^2 - (b - 2 \cdot 10^6) \cdot z + 25 \cdot 10^{10} = 0 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, где

$$f(x) = |x| + |x - 1^2| + |x - 2^2| + \dots + |x - 104^2|.$$

**11.15.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$|2a - 1| \left( \left( \frac{1}{2} \right)^{x^2 + 4ax + 4a - 2} - 1 \right) = |x + 2a|$$

имеет ровно два различных корня, лежащих на отрезке  $[-2; 1]$ ?

**11.16.** Найдите все числа  $a$ , удовлетворяющие условию  $-1 < a < 1$ , для которых выражение

$$1 + 2\sqrt{x^2 - 2axy + y^2 - 6y + 10}$$

принимает наименьшее значение лишь при одной паре чисел  $(x; y)$ .

**11.17.** Найдите все значения  $\alpha$  из отрезка  $[0; 2\pi]$ , при которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2z(x + y + z) - \sin \alpha = 0, \\ (x + 1) \sin^2 \frac{\alpha}{2} + y^2 \sqrt{x} + \alpha^2 \sqrt{z} + \sin \frac{3\alpha}{2} = 0 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

## Ответы

**11.1. 1.**

**11.2.** Если  $a = \pi/2 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , то  $x = 0$ ; при других значениях  $a$  решений нет.

**11.3.**  $p \in (-\infty; -11) \cup (5; +\infty)$ .

**11.4.** Если  $a = 1$ , то  $x = -3$ ; при других значениях  $a$  решений нет.

**11.5.** Если  $a = 2\pi n$ , то  $x = 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях  $a$  решений нет.

**11.6. 2.**

**11.7.** Если  $a = 0$ , то  $x = -1$ ,  $x = 0$ ; если  $a \neq 0$ , то  $x = 0$ .

**11.8.** Если  $a = \pi n$ , то  $x = 2\pi n - 2$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях  $a$  решений нет.

**11.9.** Если  $q = -4$ , то решение  $(1; 0)$ ; если  $q = 4$ , то решение  $(-3; 0)$ ; при других значениях  $q$  решений нет.

**11.10.**  $p = -2$ ;  $p = 1/2$ .

**11.11.** При  $a \in (0; 4 - 2\sqrt{2}]$  наименьшее значение равно  $-a^2$ , а при  $a \in (4 - 2\sqrt{2}; 2)$  наименьшее значение равно  $8(1 - a)$ .

**11.12.**  $(1; 2)$ ;  $(1; -2)$ . **Указание.** Докажите, что выражение в скобках больше нуля.

**11.13. 3.**

**11.14.**  $b \in [28\,6624; 10^6] \cup [3 \cdot 10^6; 3,125 \cdot 10^6]$ .

**11.15.**  $a \in [0; 1/2) \cup (1/2; 3/4]$ .

**11.16.**  $a \in [-1/\sqrt{10}; 1/\sqrt{10}]$ .

**11.17.**  $a \in \{0; \pi; 2\pi\}$ .

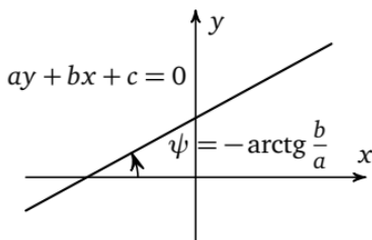
## § 12. Решение задач при помощи графика, часть I

Напомним некоторые уравнения кривых и графики функций.

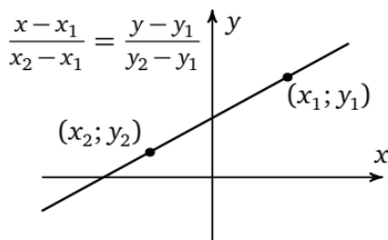
**Ia.** Начнём с общего уравнения прямой

$$ax + by + c = 0, \quad a^2 + b^2 \neq 0,$$

которое называется её каноническим уравнением (см. рис. 12.1).



**Рис. 12.1.** График прямой  $ax + by + c = 0$



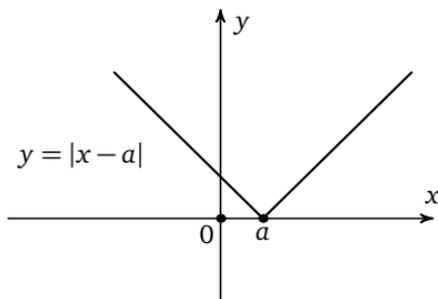
**Рис. 12.2.** Прямая, проходящая через две точки

**Iб.** Уравнение прямой, проходящей через две разные точки  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$ , записывается в виде

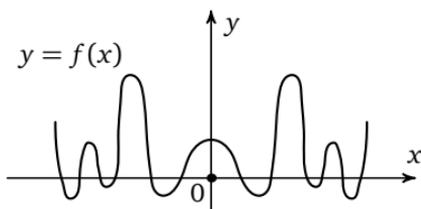
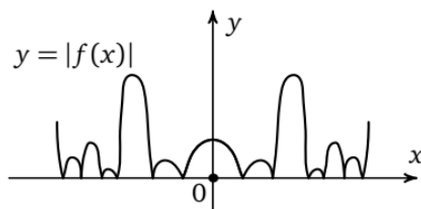
$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}, \quad x_1 \neq x_2, \quad y_1 \neq y_2$$

(см. рис. 12.2). В случае  $x_2 = x_1$  уравнение прямой принимает вид  $x = x_1$ , а в случае  $y_2 = y_1$  оно принимает вид  $y = y_1$ .

**Iв.** График функции  $y = |x - a|$  изображён на рис. 12.3. (В общем случае для построения графика функции  $y = |f(x)|$  по заданному графику функции  $y = f(x)$  следует все значения функции  $y = f(x)$



**Рис. 12.3.** График функции  $f(x) = |x - a|$

Рис. 12.4. График функции  $f(x)$ Рис. 12.5. График функции  $|f(x)|$ 

заменить их абсолютными величинами, для чего необходимо отрицательные значения функции  $f(x)$  заменить на  $-f(x)$ , т. е. отразить точки графика с отрицательной ординатой симметрично относительно прямой  $y = 0$ ; см. рис. 12.4, 12.5.)

II. Уравнение параболы имеет вид (см. § 4)

$$y = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0,$$

III. Уравнение окружности с центром в точке  $(x_0; y_0)$  и радиусом  $R$  имеет вид (см. рис. 12.6)

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2.$$

IV. Расстояние между двумя точками  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$  на плоскости (см. рис. 12.7) вычисляется по формуле

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}.$$

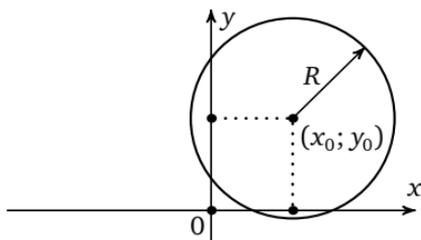
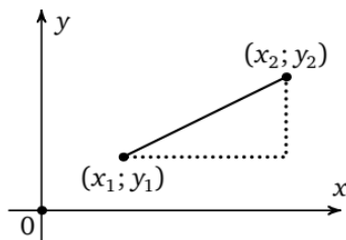
Рис. 12.6.  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$ 

Рис. 12.7. Расстояние между точками

V. Уравнение гиперболы в простейшем случае имеет вид  $y = 1/x$  (см. рис. 12.8). Вертикальная асимптота  $x = 0$ , горизонтальная асимптота  $y = 0$ . Аналогичным образом можно построить график произвольной дробно-линейной функции  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$  (графиком опять будет

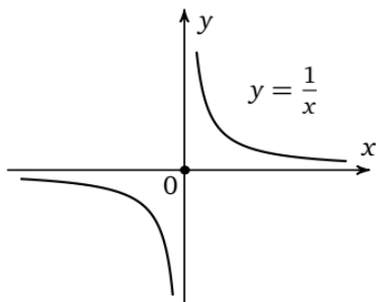


Рис. 12.8. График функции

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

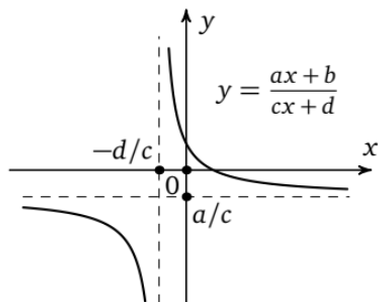


Рис. 12.9. График функции

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

гипербола),  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ,  $c \neq 0$ . Действительно, из равенства

$$\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{\frac{a}{c}(cx+d) + b - \frac{ad}{c}}{cx+d} = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c(cx+d)}$$

мы делаем вывод, что график дробно-линейной функции может быть получен из гиперболы  $y = 1/x$  сдвигами и растяжением (см. рис. 12.9).

**Пример 12.1.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$4x - |3x - |x + a|| = 9|x - 1|$$

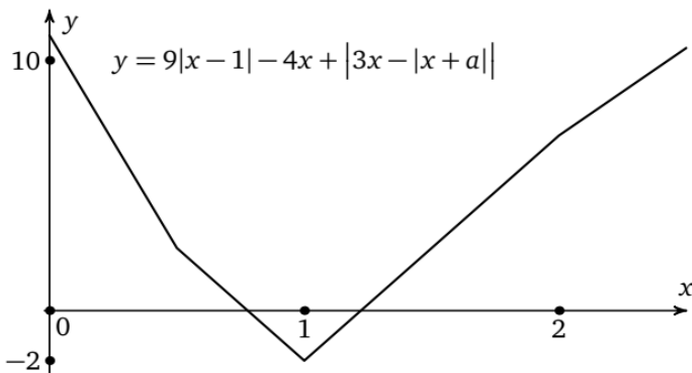
имеет хотя бы один корень.

**Решение.** Рассмотрим функцию

$$f(x) = 9|x - 1| - 4x + |3x - |x + a||.$$

Раскрывая модули, мы получим конечное число интервалов, на каждом из которых она является некоторой линейной функцией. Коэффициент при первом модуле превосходит по абсолютной величине сумму оставшихся коэффициентов при  $x$ , с каким бы знаком мы оставшиеся модули ни раскрывали. Действительно,  $9 - 4 - 3 - 1 = 1 > 0$ . Поэтому на всех интервалах, лежащих слева от точки  $x = 1$ , коэффициент при  $x$  отрицателен, а на всех интервалах справа от точки  $x = 1$  коэффициент при  $x$  положителен. Это означает, что функция  $f(x)$  убывает при  $x < 1$  и возрастает при  $x > 1$ , а  $x = 1$  — точка минимума (см. рис. 12.10). Поэтому для того чтобы уравнение  $f(x) = 0$  имело хотя бы один корень, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие  $\min f(x) \leq 0$ , т. е.  $f(1) \leq 0$ . Введём обозначение  $t = |1 + a|$ , тогда

$$f(1) \leq 0 \Leftrightarrow |3 - |1 + a|| - 4 \leq 0 \Leftrightarrow |3 - t| \leq 4 \Leftrightarrow (3 - t)^2 - 4^2 \leq 0 \Leftrightarrow$$

Рис. 12.10. Случай  $a = -2$ 

$$\Leftrightarrow (-1-t)(7-t) \leq 0 \Leftrightarrow (1+t)(t-7) \leq 0 \Leftrightarrow t \in [-1; 7].$$

Теперь для  $a$  получаем неравенство  $|1 + a| \leq 7$ , решая которое приходим к ответу:  $a \in [-8; 6]$ .

**Ответ:**  $a \in [-8; 6]$ .

**Пример 12.2.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(a + 6x - x^2 - 8)(a - 1 + |x - 3|) = 0$$

имеет ровно три различных решения.

**Решение.** Изобразим на плоскости  $(x; a)$  (см. рис. 12.11) параболу, заданную уравнением  $a + 6x - x^2 - 8 = 0$  (равносильным уравнению  $a = (x - 3)^2 - 1$ ), и ломаную  $a = 1 - |x - 3|$ . Условию задачи удовлетворяют значения  $a = \pm 1$  и только они.

**Ответ:**  $a = \pm 1$ .

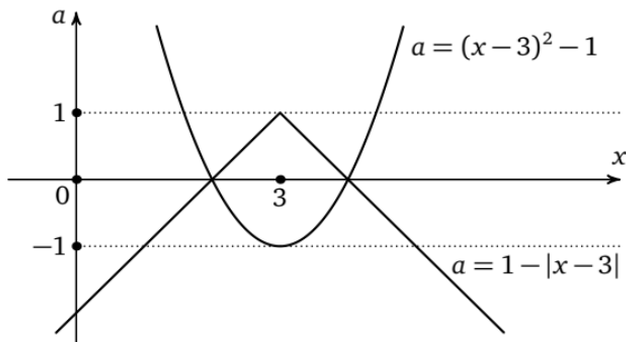


Рис. 12.11

**Пример 12.3.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$|(2x - a)^2 - |x| - 28| + 2|x| = 16$$

имеет три различных решения.

**Решение.** Проведём равносильные преобразования:

$$|(2x - a)^2 - |x| - 28| = 16 - 2|x| \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 16 - 2|x| \geq 0, \\ \left[ \begin{array}{l} (2x - a)^2 - |x| - 28 = 16 - 2|x|, \\ (2x - a)^2 - |x| - 28 = -16 + 2|x| \end{array} \right. \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \in [-8; 8], \\ \left[ \begin{array}{l} (2x - a)^2 = 44 - |x|, \\ (2x - a)^2 = 3|x| + 12. \end{array} \right.$$

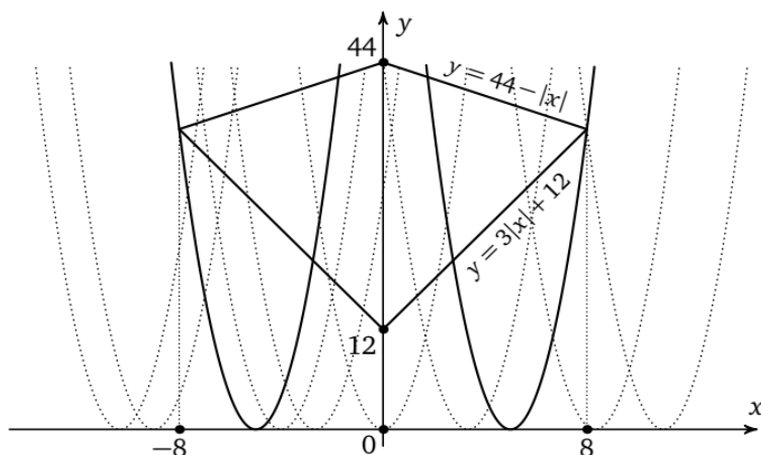


Рис. 12.12

Изобразим графики функций  $y = 44 - |x|$  и  $y = 3|x| + 12$  при  $|x| \leq 8$  на рис. 12.12 и найдём те параболы вида  $y = (2x - a)^2$ , которые удовлетворяют условию задачи. Три решения будут в случае, когда парабола будет проходить через точку пересечения графиков функций  $y = 44 - |x|$  и  $y = 3|x| + 12$ , а вершина параболы при этом будет принадлежать отрезку  $[-8; 8]$ .

Поскольку графики функций  $y = 44 - |x|$  и  $y = 3|x| + 12$  пересекаются в точках  $(\pm 8; 36)$ , искомые параболы удовлетворяют системе

$$\begin{cases} (2 \cdot (\pm 8) - a)^2 = 36, \\ \frac{a}{2} \in [-8; 8] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \pm 22; \pm 10, \\ \frac{a}{2} \in [-8; 8] \end{cases} \Leftrightarrow a = \pm 10.$$

**Ответ:**  $a = \pm 10$ .

**Пример 12.4.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция  $f(x) = x^2 - 2|x - a^2| - 8x$  имеет хотя бы одну точку максимума.

**Решение.** 1. Функция  $f(x)$  имеет следующий вид:

- а) если  $x \geq a^2$ , то  $f(x) = x^2 - 10x + 2a^2 = (x - 5)^2 - 2a^2 - 25$ , поэтому график функции  $f(x)$  есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии  $x = 5$ ;
- б) если  $x \leq a^2$ , то  $f(x) = x^2 - 6x - 2a^2 = (x - 3)^2 + (2a^2 - 9)$ , поэтому график функции  $f(x)$  есть часть параболы с ветвями, направленными вверх, и осью симметрии  $x = 3$ .

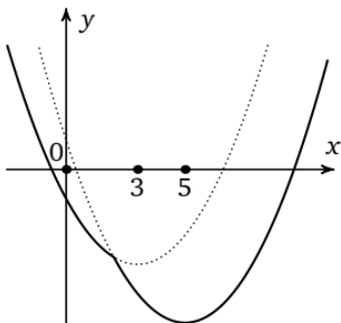


Рис. 12.13.  $a^2 \leq 3$

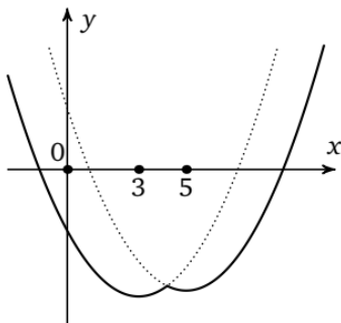


Рис. 12.14.  $3 < a^2 < 5$

Все возможные виды графика функции  $f(x)$  при различных значениях  $a^2$  показаны на рис. 12.13–12.15.

2. Ни одна из функций, изображённых на рис. 12.13, 12.15, не имеет точек максимума. Действительно, графики обеих функций проходят через точку  $(a^2; f(a^2))$ , причём первая из них убывает в окрестности этой точки, а вторая возрастает.

3. Итак, единственной точкой максимума функции  $f(x)$  является точка  $x = a^2$  (см. рис. 12.14), причём тогда и только тогда, когда  $3 < a^2 < 5 \Leftrightarrow \sqrt{3} < |a| < \sqrt{5}$ .

**Ответ:**  $a \in (-\sqrt{5}; -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}; \sqrt{5})$ .

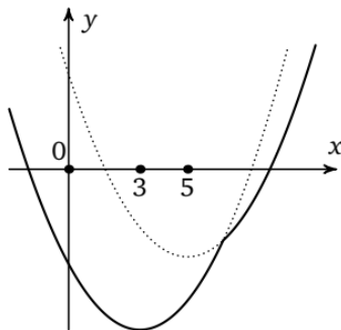


Рис. 12.15.  $a^2 \geq 5$

**Пример 12.5.** Найдите все значения  $c$ , при которых система

$$\begin{cases} y = ||x + 3| - 1|, \\ x^2 + y^2 = 2cy - c^2 - 4x - \frac{7}{2} \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**Решение.** Преобразуем систему к виду

$$\begin{cases} y = ||x + 3| - 1|, \\ (x + 2)^2 + (y - c)^2 = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Опишем построение графика функции  $y = ||x + 3| - 1|$ . Построим график функции  $y = |x + 3|$  (см. рис. 12.16), далее сместим график на одну единицу вниз (см. рис. 12.17). Для построения графика функции  $y = ||x + 3| - 1|$  следует все точки графика функции  $y = |x + 3| - 1$  с отрицательными ординатами отразить симметрично относительно оси  $Ox$  (см. рис. 12.18).

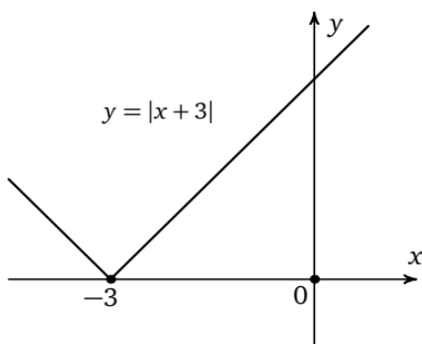


Рис. 12.16

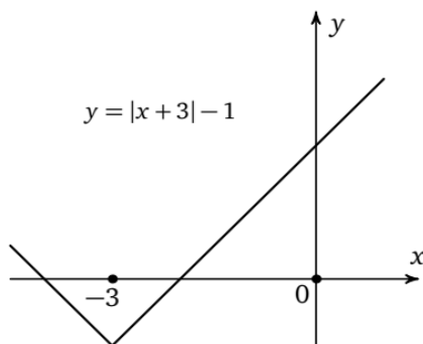


Рис. 12.17

Второе уравнение в системе задаёт окружность с центром в точке  $(-2; c)$  и радиусом  $1/\sqrt{2}$ . На рис. 12.19 изображены возможные расположения кривых из примера. Замечаем, что нам подходят случаи, когда окружность касается графика  $y = |x + 3| - 1$  при  $c = 1$  и пересекает график в двух точках при  $c \in (-1/\sqrt{2}; 1/\sqrt{2})$ .

**Ответ:**  $a \in (-1/\sqrt{2}; 1/\sqrt{2}) \cup \{1\}$ .

**Пример 12.6.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых множеством решений неравенства  $\sqrt{5-x} \leq 3 - |x-a|$  является отрезок.

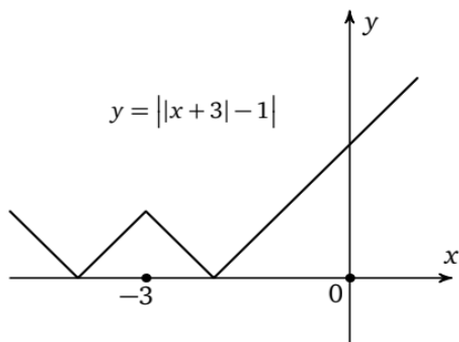


Рис. 12.18

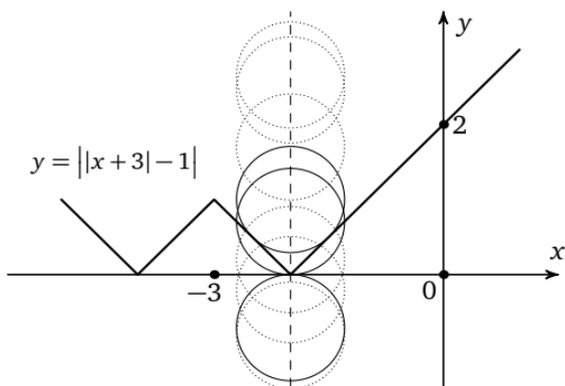


Рис. 12.19

**Решение.** Изобразим графически решения неравенства  $\sqrt{5-x} \leq 3 - |x-a|$ , т. е. найдём те точки, для которых график функции  $y = 3 - |x-a|$  (имеющий форму уголка) расположен над графиком

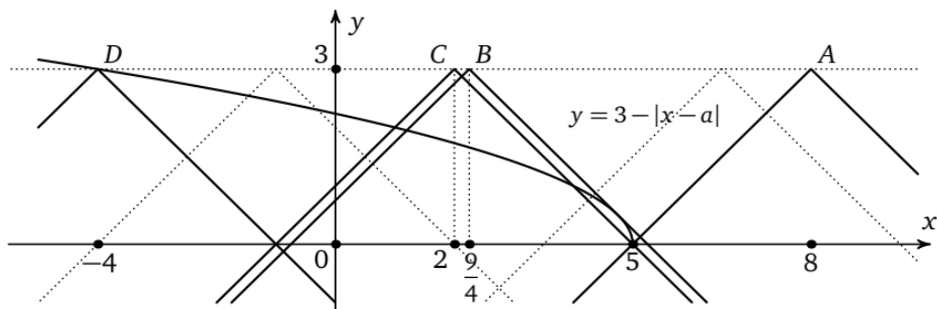


Рис. 12.20

функции  $y = \sqrt{5-x}$  (или они пересекаются). На рис. 12.20 изображены возможные случаи взаимного расположения этих графиков. Если абсцисса вершины «уголка» расположена левее абсциссы точки  $D$ , то исходное неравенство не имеет решений. Если вершина «уголка» совпадает с точкой  $D$ , то исходное неравенство имеет единственное решение, для которого  $\sqrt{5-x} = 3$ , т. е.  $x = -4$  и, так как  $|-4-a| = 0$ , получаем  $a = -4$ .

При перемещении вершины «уголка» вправо, когда абсцисса вершины больше, чем абсцисса точки  $D$  ( $x = -4$ ), и меньше, чем абсцисса точки  $C$  ( $x = 2$ ), множество решений неравенства представляет собой отрезок. Так как абсцисса вершины «уголка» совпадает со значением  $a$ , получаем, что при  $-4 < a < 2$  условие задачи выполнено.

При  $a = 2$  исходное неравенство имеет множество решений, состоящее из отрезка и отдельно расположенной точки  $x = 5$ , поэтому условие задачи не выполнено (см. рис. 12.21).

На рис. 12.22 изображена более детально ситуация, когда абсцисса вершины «уголка» расположена между точками  $C$  и  $B$  (точка  $B$  соответствует случаю, когда правая часть «уголка» касается графика функции  $y = \sqrt{5-x}$ , соответствующее значение  $a$  будет найдено ниже). В этом случае множество решений неравенства состоит из двух отрезков. Для нахождения абсциссы вершины  $B$  предложим два способа.

I. В первом из них точку касания двух графиков дифференцируем функции  $f(x)$  и  $g(x)$  находим из соотношений  $f(x) = g(x)$  и  $f'(x) = g'(x)$ :

$$\begin{cases} 3 - (x - a) = \sqrt{5 - x}, \\ -1 = -\frac{1}{2\sqrt{5 - x}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{19}{4}, \\ a = \frac{9}{4}. \end{cases}$$

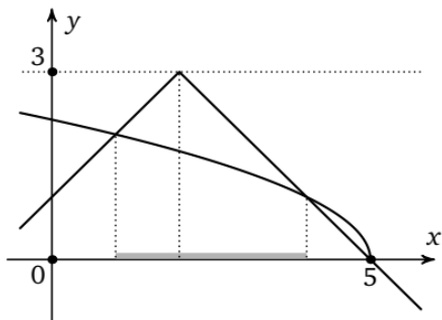


Рис. 12.21

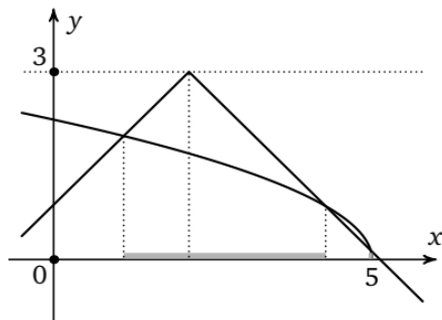


Рис. 12.22

II. Другой способ нахождения точки касания состоит в нахождении  $a$  из условия единственности решения уравнения

$$\pm\sqrt{5-x} = 3 - (x-a)$$

(т. е. пересечения прямой и параболы; здесь, поставив знак  $\pm$ , мы восстановили параболу целиком):

$$\pm\sqrt{5-x} = 3 + a - x \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - (5+2a)x + a^2 + 6a + 4 = 0, \\ 5-x \geq 0. \end{cases}$$

Из условия для дискриминанта квадратного уравнения  $D = -4a + 9 = 0$  получаем решение  $a = 9/4$ ,  $x = 19/4$ .

Если абсцисса вершины «уголка» расположена между абсциссами точек  $A$  и  $B$ , то множеством решений снова является отрезок. Начиная с точки  $A$  множество решений либо состоит из одной точки, либо пустое.

Абсцисса точки  $A$  равна 8. Поэтому множество решений исходного неравенства является отрезком и при  $a \in [9/4; 8)$ . Объединяя части ответа, получаем  $a \in (-4; 2) \cup [9/4; 8)$ .

**Ответ:**  $a \in (-4; 2) \cup [9/4; 8)$ .

## Тренировочные задачи к § 12

12.1. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y - |x| = a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

12.2. Найдите все положительные значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (|x| - 5)^2 + (y - 4)^2 = 9, \\ (x - 2)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

12.3. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a + 2 - x^2)(|x - 1| - 1 - a) = 0$$

имеет ровно пять различных решений.

**12.4.** Найдите наименьшее значение выражения  $a^2 + (b - 1)^2$  на множестве таких чисел  $a$  и  $b$ , для которых уравнение

$$||x - 4| - 2| - ax + (4a - b) = 0$$

имеет ровно три различных корня. Укажите, при каких  $a$  и  $b$  достигается это наименьшее значение.

**12.5.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$2|x - 2a| - a^2 + 15 + x = 0$$

не имеет решений? При каких значениях  $a$  уравнение имеет решения и все решения принадлежат отрезку  $[-9; 10]$ ?

**12.6.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$||x + a| - 2x| - 3x = 7|x - 1|$$

имеет не более одного корня.

**12.7.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых наименьшее значение функции  $f(x) = 2ax + |x^2 - 6x + 8|$  меньше 1.

**12.8.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$|x^2 - 6x + 8| + |x^2 - 6x + 5| = a$$

имеет ровно три различных решения.

**12.9.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$||x - a| + 2x| + 4x = 8|x + 1|$$

не имеет ни одного корня.

**12.10.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция

$$f(x) = x^2 - 3|x - a^2| - 5x$$

имеет хотя бы одну точку максимума.

**12.11.** При каких значениях  $a$  существует единственное решение системы

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ (x - 4)^2 + (y - 3)^2 = a? \end{cases}$$

**12.12.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция

$$f(x) = x^2 - 4|x - a^2| - 8x$$

имеет более двух точек экстремума.

**12.13.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (x+2)^2 + y^2 = a, \\ |x| + |y-1| = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**12.14.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$ax + \sqrt{-7 - 8x - x^2} = 2a + 3$$

имеет единственный корень.

**12.15.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y = 2|x| + |x-7|, \\ y = 2|x-3| + x + a \end{cases}$$

имеет единственное решение. Укажите это решение.

**12.16.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$a - |x-1| - |x-2| - |x-3| = 2|x+1| + |x+2|$$

имеют бесконечно много решений.

**12.17.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$4|x-a| + a - 2 - 2x = 0$$

имеет решения и все решения принадлежат отрезку  $[-2; 1]$ .

**12.18.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(13 + a - 6x + x^2)(a + 5 - |x-3|) = 0$$

имеет ровно три различных решения.

**12.19.** Для каждого значения  $a$  укажите число общих точек графиков функций  $y = x^2 - 4x + |4 - 2x|$  и  $y = a$ . Укажите координаты этих точек.

**12.20.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} y^2 + 2(x-2)y + (x^2 - 4)(2x - x^2) = 0, \\ y = a(x-4) \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

**12.21.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + 8x + y^2 + 8y + 23 = 0, \\ x^2 - 2a(x+y) + y^2 + a^2 = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**12.22.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |2x + 3y| + |2x - 3y| = 7, \\ x^2 + y^2 = a^2 - 4 - 4y \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

**12.23.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} ax^2 + 4ax - y + 7a + 2 = 0, \\ ay^2 - x - 2ay + 4a - 1 = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**12.24.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (x - a)^2 + 3y^2 - 2y = 0, \\ |x| - y = \frac{4}{3} \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**12.25.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2|x + 1| = 8 - |8(x - a)^2 - |x + 1| - 14|$$

имеет ровно три различных решения.

**12.26.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (x - 4)^2 + (y - 6)^2 = 25, \\ y = |x - a| + 1 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**12.27.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых множеством решений неравенства  $\sqrt{3 - x} + |x - a| \leq 2$  является отрезок.

### Ответы

**12.1.**  $a \in \{-\sqrt{2}\} \cup (-1; 1)$ . **12.2.**  $a = 2$ ;  $a = 3 + \sqrt{65}$ . **12.3.**  $a = 1$ ;  $a = (5 - \sqrt{17})/2$ .

**12.4.** Наименьшее значение  $1/5$ , достигается при  $a = \pm 2/5$ ,  $b = 4/5$ .

**12.5.** 1.  $a \in (-3; 5)$ . 2.  $a \in [2 - 2\sqrt{7}; -3] \cup \{5\}$ . **12.6.**  $a \in [-6; 4]$ .

**12.7.**  $a \in (-\infty; 1/4) \cup (3 + \sqrt{7}; +\infty)$ . **12.8.**  $a = 5$ . **12.9.**  $a \in (-7; 5)$ .

**12.10.**  $a \in (-2; -1) \cup (1; 2)$ . **12.11.**  $a = 4$ ;  $a = 64$ .

**12.12.**  $a \in (-\sqrt{6}; -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}; \sqrt{6})$ . **12.13.**  $a = 2$ ;  $a = 10$ .

**12.14.**  $a \in [-1; -1/3] \cup \{0\}$ .

**12.15.** Если  $a \in (-1; 1)$ , то решение  $((13 - a)/2; (27 - a)/2)$ ; если  $a > 7$ , то решение  $((1 - a)/2; (3a + 11)/2)$ .

**12.16.**  $a = 10$ . **12.17.**  $a \in [-2; 0]$ . **12.18.**  $a = -5$ ;  $a = -4$ .

**12.19.** При  $a < -4$  общих точек нет; если  $a = -4$ , то решение  $(2; -4)$ ; если  $a > -4$ , то решения  $(3 - \sqrt{5-a}; a)$  и  $(1 + \sqrt{5-a}; a)$ .

**12.20.**  $a \in \{-3/5; 0; -8 \pm 4\sqrt{3}; 6 \pm 4\sqrt{2}\}$ . **12.21.**  $a \in \{-5 \pm \sqrt{2}; -11 \pm 7\sqrt{2}\}$ .

**12.22.**  $a \in [-\sqrt{1885}/12; -5/6] \cup [5/6; \sqrt{1885}/12]$ . **12.23.**  $a \in \{-1/2; 0; 1/6\}$ .

**12.24.**  $a = \pm 1$ ;  $a = \pm 7/3$ . **12.25.**  $a = -7/2$ ;  $a = 3/2$ .

**12.26.**  $a \in \{4; 5\sqrt{2} - 1; 9 - 5\sqrt{2}\}$ . **12.27.**  $a \in (-1; 1) \cup [5/4; 5)$ .

## § 13. Решение задач при помощи графика, часть II (более сложные задачи)

Помимо сказанного в предыдущем параграфе, добавим следующее.

**VI.** Углом  $\alpha$  между кривыми  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  (см. рис. 13.1) в точке их пересечения  $(x_0; y_0)$  называется угол между касательными к ним в точке  $(x_0; y_0)$ . В частности, если угол между кривыми  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  в точке их пересечения  $(x_0; y_0)$  равен нулю, то касательные в точке  $(x_0; y_0)$  для кривых  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  совпадают (см. рис. 13.2) и говорят, что кривые  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  касаются друг друга в точке  $(x_0; y_0)$ . Условие касания двух дифференцируемых кривых в точке с абсциссой  $x_0$  равносильно следующей системе двух уравнений:

$$\begin{cases} f(x_0) = g(x_0), \\ f'(x_0) = g'(x_0). \end{cases}$$

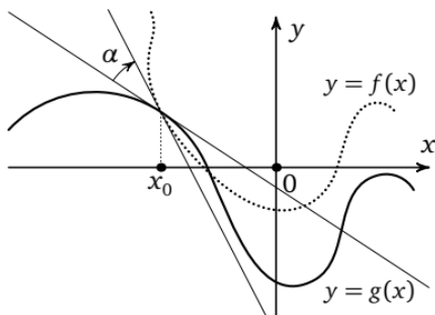


Рис. 13.1

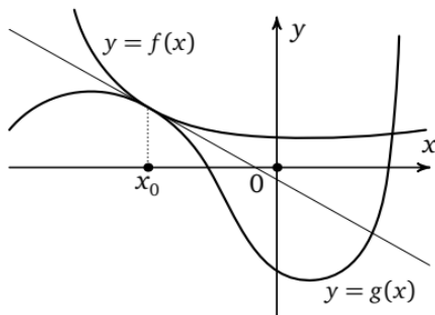


Рис. 13.2

**Пример 13.1.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} (xy + x + y)(y + x^2) = 0, \\ y = ax - 1 \end{cases}$$

имеет: а) ровно два различных решения; б) ровно четыре различных решения.

**Решение.** Первому уравнению удовлетворяют точки гиперболы  $xy + x + y = 0$  (или  $(x + 1)(y + 1) = 1$ , откуда  $y = -x/(x + 1)$ ) и параболы  $y = -x^2$  (см. рис. 13.3). Найдём точки пересечения гиперболы с параболой:

$$-\frac{x}{x+1} = -x^2 \Leftrightarrow \frac{x}{x+1} \cdot (x^2 + x - 1) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0, x_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Координаты точек пересечения гиперболы с параболой обозначим  $(x_{1,2,3}; y_{1,2,3})$ , соответствующие значения  $y_{1,2,3}$  находим из уравнения  $y = -x^2$ . Корни  $x_{2,3}$  удовлетворяют уравнению  $x_{2,3}^2 + x_{2,3} - 1 = 0$ , откуда  $y_{2,3} = -x_{2,3}^2 = x_{2,3} - 1$ . Таким образом, соответствующие точки пересечения гиперболы с параболой лежат на прямой  $A$ , заданной уравнением  $y = x - 1$  (см. рис. 13.3). При различных значениях  $a$  графики функций, заданных уравнением  $y = ax - 1$ , представляют собой прямые, проходящие через точку  $(0; -1)$ . Обозначим через  $B$  прямую  $x = 0$ , а через  $D$  — прямую  $y = -1$ .

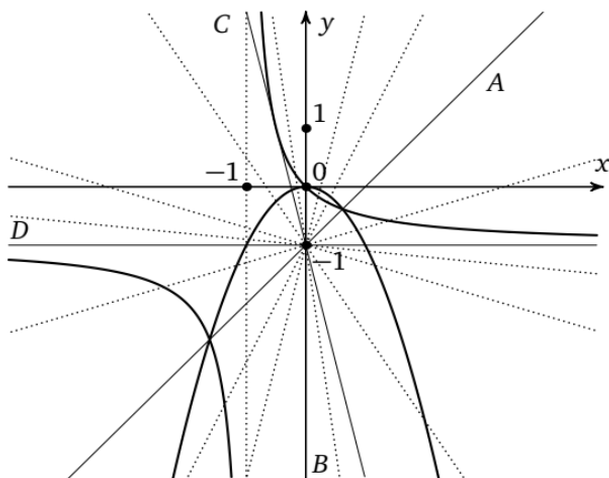


Рис. 13.3

Прямая  $y = ax - 1$  пересекается с параболой  $y = -x^2$  в двух точках при любом  $a$ , так как уравнение  $-x^2 = ax - 1$  имеет положительный дискриминант. Найдём те значения  $a$ , при которых прямая вида  $y = ax - 1$  касается гиперболы (обозначим соответствующую касательную через  $C$ ). Для этого достаточно найти те  $a$ , при которых точка пересечения прямой с гиперболой единственна, т. е. уравнение  $-\frac{x}{x+1} = ax - 1$  имеет единственное решение. Поскольку это уравнение сводится к квадратному, вычисляя дискриминант и приравнявая

его к нулю, находим значение  $a = -4$  и точку касания  $(-1/2; 1)$ . Точку касания можно было найти и из системы, означающей, что равны как значения функций, так и значения их производных:

$$\begin{cases} ax - 1 = -1 + \frac{1}{x+1}, \\ a = -\frac{1}{(x+1)^2}. \end{cases}$$

Таким образом, при разных значениях  $a$  получаем следующие возможности (см. рис. 13.3).

1. Прямая  $A$  имеет две точки пересечения с кривыми, являющимися решениями первого уравнения системы (что соответствует  $a = 1$ ).
2. Прямая  $B$  имеет одну точку пересечения с кривыми, являющимися решениями первого уравнения (прямая  $B$  ни при каком  $a$  не принадлежит семейству прямых  $y = ax - 1$ , хотя и проходит через точку  $(0; -1)$ ).
3. Прямая находится между прямыми  $A$  и  $B$  — четыре точки пересечения (что соответствует  $a \in (1; +\infty)$ ).
4. Прямая  $C$  — три точки пересечения (что соответствует  $a = -4$ ).
5. Прямая находится между прямыми  $B$  и  $C$  — четыре точки пересечения (что соответствует  $a \in (-\infty; -4)$ ).
6. Прямая  $D$  — две точки пересечения (что соответствует  $a = 0$ ).
7. Прямая находится между прямыми  $C$  и  $D$  — две точки пересечения (что соответствует  $a \in (0; -4)$ ).
8. Прямая находится между прямыми  $D$  и  $A$  — четыре точки пересечения (что соответствует  $a \in (0; 1)$ ).

**Ответ:** а)  $a \in (-4; 0] \cup \{1\}$ ; б)  $a \in (-\infty; -4) \cup (0; 1) \cup (1; +\infty)$ .

**Пример 13.2.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} y^2 + a = x, \\ |x| + |y| + |x - y| = 2 \end{cases}$$

имеет: а) ровно одно решение; б) ровно четыре различных решения.

**Решение.** Построим ломаную, заданную уравнением

$$|x| + |y| + |x - y| = 2.$$

В зависимости от того, какие знаки имеют величины  $x$ ,  $y$ ,  $x - y$ , рассмотрим шесть областей (см. рис. 13.4). В каждой из этих шести областей линия, заданная уравнением  $|x| + |y| + |x - y| = 2$ , представ-

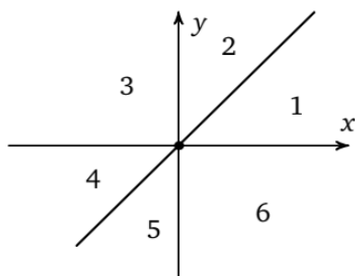


Рис. 13.4

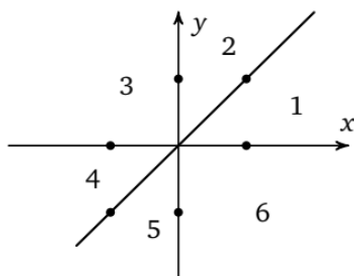


Рис. 13.5

ляет собой отрезок. Для нахождения концов этих отрезков используем уравнение  $|x| + |y| + |x - y| = 2$ , из которого следует, что

- а) если  $x = 0$ , то  $y = \pm 1$ ;
- б) если  $y = 0$ , то  $x = \pm 1$ ;
- в) если  $x = y$ , то  $x = y = 1$  либо  $x = y = -1$ .

Таким образом, в каждой из шести областей нами найдено по две точки (см. рис. 13.5). Эти точки являются концевыми точками искомых отрезков (см. рис. 13.6).

Заметим, что первое уравнение системы  $y^2 + a = x$  задаёт параболу. Возможны следующие случаи (см. рис. 13.7).

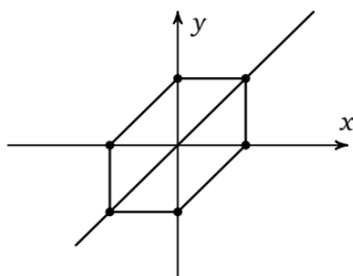


Рис. 13.6

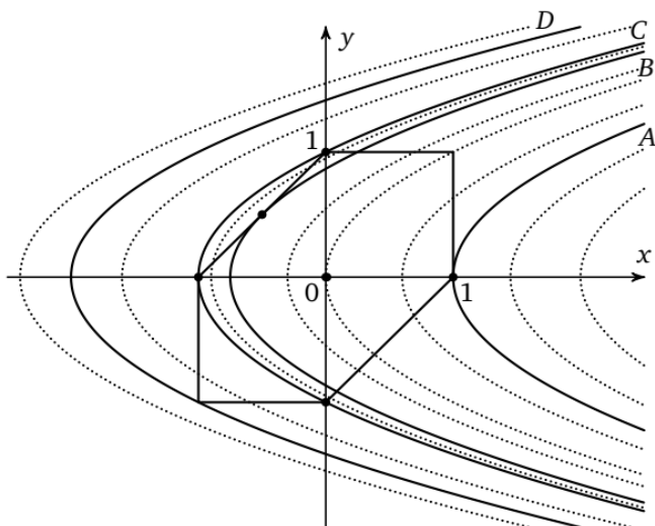


Рис. 13.7

1. Парабола  $A$  имеет одну точку пересечения с ломаной, заданной вторым уравнением системы (что соответствует  $a = 1$ ).
2. Парабола  $B$  имеет три точки пересечения с ломаной (что соответствует  $a = a_0$ ). Значение  $a_0$  находим из того условия, что прямая  $y - x = 1$  является касательной для параболы  $x = y^2 + a$ . Таким образом,  $a_0 = -3/4$ , что соответствует точке касания  $(-1/2; 1/2)$ .
3. Парабола, находящаяся между параболами  $A$  и  $B$ , имеет две точки пересечения с ломаной (что соответствует  $a \in (-3/4; 1)$ ).
4. Парабола  $C$  имеет три точки пересечения с ломаной (что соответствует  $a = -1$ ).
5. Парабола, находящаяся между параболами  $B$  и  $C$ , имеет четыре точки пересечения с ломаной (что соответствует  $a \in (-1; -3/4)$ ).
6. Парабола  $D$  имеет одну точку пересечения с ломаной (что соответствует  $a = -2$ ).
7. Парабола, находящаяся между параболами  $C$  и  $D$ , имеет две точки пересечения с ломаной (что соответствует  $a \in (-2; -1)$ ).
8. В случае  $a > 1$  либо  $a < -2$  пересечений нет.

**Ответ:** а)  $a = -2$ ;  $a = 1$ ; б)  $a \in (-1; -3/4)$ .

**Пример 13.3.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \log_{3-\log_3(a+4)} y = (x^2 - 7x)^3, \\ x^2 + y = 7x \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**Решение.** Для краткости введём обозначение  $b = 3 - \log_3(a + 4)$  и будем решать следующую задачу.

Найдите все значения  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} \log_b y = (x^2 - 7x)^3, \\ x^2 + y = 7x \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

Находя ОДЗ переменной  $y$ , получаем, что имеет смысл рассматривать только  $y > 0$ . Заметим, что второе уравнение  $x^2 - 7x + y = 0$ , если его рассматривать как уравнение относительно  $x$ , имеет следующее количество решений:

- 1)  $D = 49 - 4y < 0 \Rightarrow$  решений нет;
- 2)  $D = 49 - 4y = 0 \Leftrightarrow y = 49/4 \Rightarrow$  ровно одно решение  $x = x(y)$ ;
- 3)  $D = 49 - 4y > 0 \Leftrightarrow 0 < y < 49/4 \Rightarrow$  два решения  $x = x_{\pm}(y)$ .

Докажем, что различным значениям  $y$  соответствуют различные значения  $x$ . Пусть  $y_*, y_{**} \in (0; 49/4)$ ,  $y_* \neq y_{**}$ , и  $x_{1,2}, x_{3,4}$  — корни квадратных уравнений  $x^2 - 7x + y_* = 0$  и  $x^2 - 7x + y_{**} = 0$  соответственно. Докажем, что все корни  $x_{1,2}, x_{3,4}$  различны. Корни фиксированного квадратного уравнения с положительным дискриминантом различны, т. е. справедливы неравенства  $x_1 \neq x_2$  и  $x_3 \neq x_4$ . Если бы оказалось, что  $x_1 = x_3$ , то из теоремы Виета вытекало бы, что

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 7, \\ x_3 + x_4 = 7 \end{cases} \Rightarrow x_2 = x_4 \Rightarrow y_* = y_{**}.$$

Из полученного противоречия с условием ( $y_* \neq y_{**}$ ) следует, что различным значениям  $y$  соответствуют различные решения  $x$  уравнения  $x^2 - 7x + y = 0$ .

Перепишем первое уравнение в виде  $\log_b y = -y^3$ . Будем исследовать количество решений данного уравнения. Для удобства введём функцию  $g(y) = \log_b y + y^3$ .

I. Рассмотрим случай  $b > 1$ . Тогда (см. рис. 13.8) справедливы соотношения

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} g(y) = -\infty, \quad g(1) = 1.$$

Отсюда делаем вывод о существовании нуля функции  $g(y)$ , т. е. такого  $y_0 \in (0; 1)$ , что  $g(y_0) = 0$ . Действительно, непрерывная функция  $g(y)$  на отрезке (в нашем случае, например,  $[b^{-2}; 1]$ , так как  $g(b^{-2}) = -2 + b^{-6} < -2 + 1 = -1$  и  $g(1) = 1 > 0$ ) принимает все промежуточные значения (в нашем случае нуль). А из монотонности функции  $g(y)$  вытекает единственность такого  $y_0$ .

Поскольку  $y_0 \in (0; 1)$ , исходная система имеет два различных решения. Следовательно, нам подходит любое  $b > 1$ .

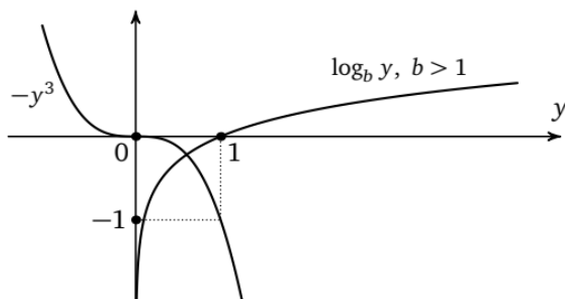


Рис. 13.8

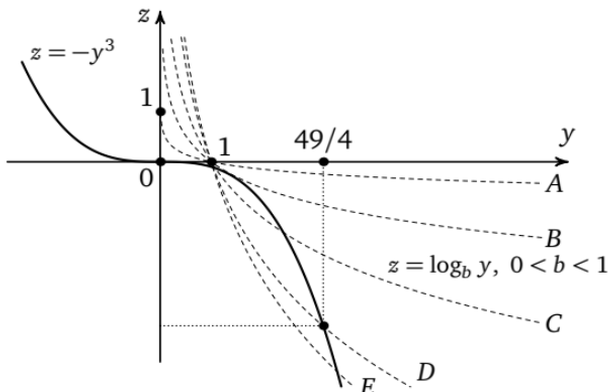


Рис. 13.9

II. Рассмотрим случай  $b \in (0; 1)$ . Разберём все возможные варианты пересечения графика логарифмической функции  $\log_b y$ ,  $b \in (0; 1)$ , с графиком функции  $-y^3$ . На рис. 13.9 изображены эти возможности.

- A. График логарифмической функции не пересекает график функции  $-y^3$ , поэтому решений у исходной системы нет.
- B. График логарифмической функции пересекает график функции  $-y^3$  только в одной точке  $y^*$  (это точка касания). Так как  $0 < y^* < 49/4$  (мы докажем это ниже), решений у исходной системы будет два (данному  $y^*$  соответствуют два значения  $x$ ).
- C. График логарифмической функции (см. рис. 13.9) пересекает график функции  $-y^3$  в двух точках  $y_{1,2}$ . Так как  $0 < y_1 < y^* < y_2 < 49/4$ , решений у исходной системы будет четыре: каждому  $y_k$  соответствуют два значения  $x_{\pm}(y_k)$ .
- D. График логарифмической функции пересекает график функции  $-y^3$  в двух точках  $y_{1,2}$ . Поскольку  $0 < y_1 < y^* < y_2 = 49/4$ , решений у исходной системы будет три:  $y_1$  соответствуют два значения  $x_{\pm}(y_1)$ , а  $y_2$  соответствует одно решение  $x(y_2)$ .
- E. График логарифмической функции пересекает график функции  $-y^3$  в двух точках  $y_{1,2}$ . Поскольку  $0 < y_1 < y^* < 49/4 < y_2$ , решений у исходной системы будет два:  $y_1$  соответствуют два значения  $x_{\pm}(y_1)$ , а для  $y_2$  не существует корней  $x(y_2)$  в силу отрицательности дискриминанта.

Найдём  $b^* \in (0; 1)$ , при котором график функции  $\log_{b^*} y$ ,  $b^* \in (0; 1)$ , касается графика функции  $-y^3$  (т. е. графики имеют общую касательную):

$$\begin{cases} \log_{b^*} y = -y^3, \\ \frac{1}{y \ln b^*} = -3y^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\ln y}{\ln b^*} = -y^3, \\ \frac{1}{\ln b^*} = -3y^3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln y = \frac{1}{3}, \\ \ln b^* = -\frac{1}{3y^3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = e^{1/3}, \\ b^* = e^{-1/(3e)}. \end{cases}$$

Видим, что действительно  $b^* = e^{-1/(3e)} \in (0; 1)$ .

При увеличении  $b$ , т. е. в случае  $b \in (b^*; 1)$ , график имеет вид А (см. рис. 13.9), т. е. пересечений нет.

Найдём теперь значение  $b^{**}$ , которое соответствует графику D, т. е. графику функции  $\log_{b^{**}} y$ , проходящему через точку  $(y^{**}; -(y^{**})^3)$ , где  $y^{**} = 49/4$ . Из равенства

$$\log_{b^*} y^{**} = -(y^{**})^3$$

находим, что

$$b^{**} = (y^{**})^{-\frac{1}{(y^{**})^3}} = \left(\frac{4}{49}\right)^{\left(\frac{4}{49}\right)^3}.$$

Как отмечено выше, в этом случае исходная система имеет ровно три решения.

Если  $b \in (b^{**}; b^*)$  (что соответствует графику C), то исходная система будет иметь четыре решения. Если  $b \in (0; b^{**})$  (что соответствует графику E), то у исходной системы будет два решения.

Итого, ровно два решения система будет иметь при  $b \in (0; b^{**}) \cup \{b^*\}$ . Не забываем также про случай  $b > 1$ , когда система тоже имела два решения. Остаётся вспомнить, что  $a$  связано с  $b$  формулой  $b = 3 - \log_3(a + 4)$ , т. е.  $a = 3^{3-b} - 4$ :

$$\begin{cases} b \in (0; b^{**}), \\ b = b^*, \\ b > 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \in (3^{3-b^{**}} - 4; 23), \\ a = 3^{3-b^*} - 4, \\ a \in (-4; 5). \end{cases}$$

**Ответ:**  $a \in (-4; 5) \cup \{3^{3-e^{-1/(3e)}} - 4\} \cup (3^{3-(\frac{4}{49})^{\left(\frac{4}{49}\right)^3}} - 4; 23)$ .

**Пример 13.4.** Найдите все значения  $c$ , при которых система

$$\begin{cases} 3\sqrt{|x+4|} + \sqrt{|y-3|} = 1, \\ 81(x+4)^2 + y^2 + c = 6y \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

**Решение.** Введём обозначения  $a = 3\sqrt{|x+4|}$ ,  $b = \sqrt{|y-3|}$ . Тогда система запишется в виде

$$\begin{cases} a \geq 0, b \geq 0, \\ a + b = 1, \\ a^4 + b^4 = 9 - c. \end{cases} \quad (13.1)$$

Данную систему можно решить и используя соображения симметрии, но в этом параграфе мы разберём графическую интерпретацию данного примера (см. рис. 13.10).

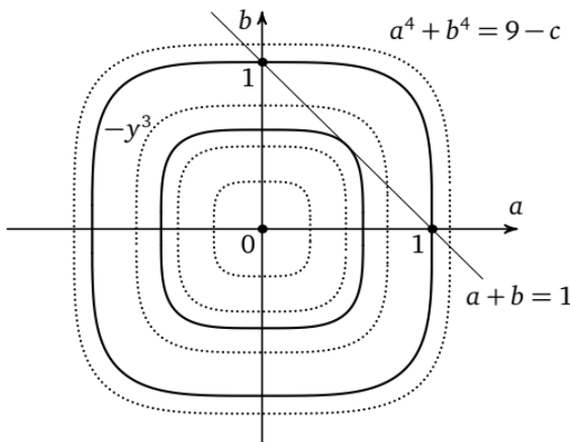


Рис. 13.10

Рассмотрим следующие возможные случаи.

- А. Пусть  $(a_0; 0)$ ,  $a_0 > 0$ , — решение системы (13.1). В этом случае у исходной системы два решения:  $(x; y) = (-4 \pm (a_0/3)^2; 3)$ .
- В. Пусть  $(0; b_0)$ ,  $b_0 > 0$ , — решение системы (13.1). В этом случае у исходной системы два решения:  $(x; y) = (-4; 3 \pm (b_0)^2)$ .
- С. Пусть  $(a_0; b_0)$ ,  $a_0 > 0$ ,  $b_0 > 0$ , — решение системы (13.1). В этом случае исходная система имеет четыре решения:  $(x; y) = (-4 \pm (a_0/3)^2; 3 \pm b_0^2)$ .
- Д. Если  $(a_0; b_0)$ ,  $a_0 \leq 0$ ,  $b_0 \leq 0$ , то  $(a_0; b_0)$  не удовлетворяет системе (13.1). Решений нет.

Из сказанного выше следует, что четыре решения может быть только в следующих двух случаях (см. рис. 13.10).

1. Прямая  $a + b = 1$  пересекает график функции  $a^4 + b^4 = 9 - c$  в точках, лежащих на осях координат.

2. Прямая  $a + b = 1$  касается графика функции  $a^4 + b^4 = 9 - c$  в точке  $(a_0; b_0)$ , где  $a_0 > 0$ ,  $b_0 > 0$ .

Первый случай возможен, когда прямая  $a + b = 1$  пересекает график функции  $a^4 + b^4 = 9 - c$  в точках  $(1; 0)$  и  $(0; 1)$ , а значит,  $1 = 9 - c$ , т. е.  $c = 8$ .

Разберём второй случай, т. е. случай касания. Выразим  $b$  из системы с учётом того, что величина  $b$  неотрицательна:

$$\begin{cases} b = 1 - a, \\ b = \sqrt[4]{9 - c - a^4}. \end{cases}$$

Случай касания возможен, когда прямая  $b = 1 - a$  — касательная к графику функции  $b = \sqrt[4]{9 - c - a^4}$ , т. е. выполнены следующие условия:

$$\begin{cases} 1 - a = \sqrt[4]{9 - c - a^4}, \\ (1 - a)' = (\sqrt[4]{9 - c - a^4})' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - a = (9 - c - a^4)^{1/4}, \\ -1 = \frac{1}{4}(9 - c - a^4)^{-3/4}(-4a^3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - a = (9 - c - a^4)^{1/4}, \\ 1 = (1 - a)^{-3} \cdot a^3, \end{cases}$$

откуда получаем, что  $\frac{a}{1 - a} = 1$ , или  $a = \frac{1}{2}$ , и  $c = \frac{71}{8}$ .

**Ответ:**  $c = \frac{71}{8}$ ;  $c = 8$ .

**Пример 13.5.** Решите неравенство

$$\arcsin(\sin x) + 3 \arccos(\cos x) \geq 3x - 18.$$

**Решение.** Заметим, что функции  $\arcsin(\sin x)$ ,  $\arccos(\cos x)$  периодические с периодом  $2\pi$  (см. рис. 13.11–13.12).

В частности, имеем

$$\arcsin(\sin x) = \begin{cases} x - 2\pi k, & x \in \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z}, \\ \pi - x + 2\pi k, & x \in \left[\frac{\pi}{2} + 2\pi k; 3\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

и

$$\arccos(\cos x) = \begin{cases} x - 2\pi k, & x \in [2\pi k; \pi + 2\pi k], k \in \mathbb{Z}, \\ -x + 2\pi k, & x \in [-\pi + 2\pi k; 2\pi k], k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Построим график функции  $f(x) = \arcsin(\sin x) + 3 \arccos(\cos x)$  на периоде, т. е. на отрезке  $[0; 2\pi]$ . Для этого нанесём точки  $(x; f(x))$  с абсциссами  $x = 0, \pi/2, \pi, 3\pi/2, 2\pi$  на координатную плоскость и соединим их прямолинейными отрезками. Продолжим график на всю

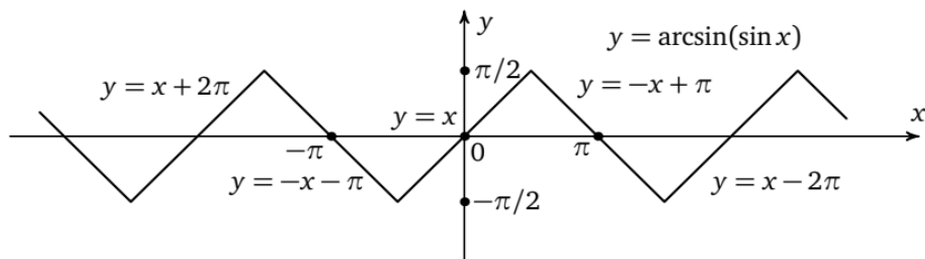


Рис. 13.11

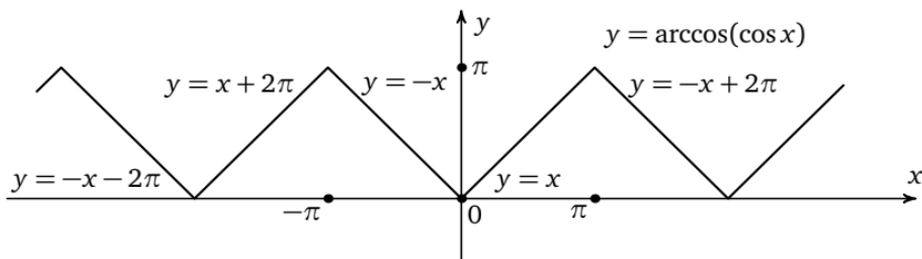


Рис. 13.12

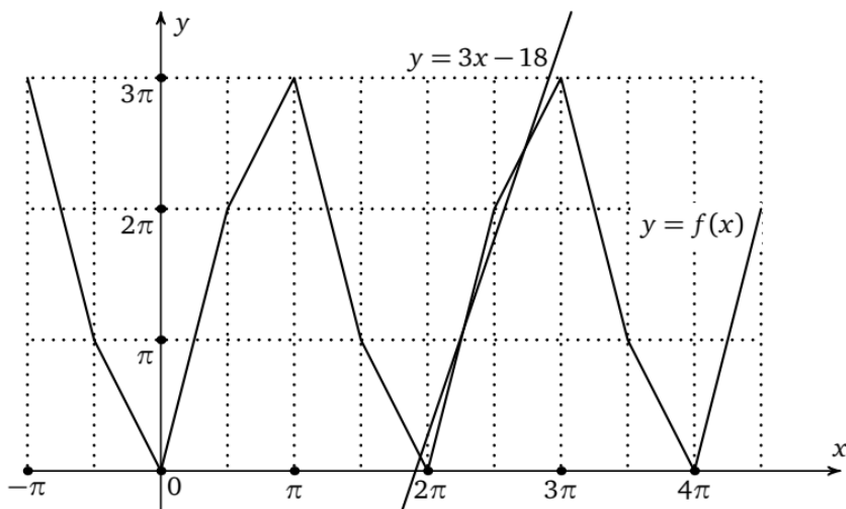


Рис. 13.13

прямую, используя то, что исходная функция является периодической с периодом  $2\pi$ . Затем построим график прямой  $y = 3x - 18$  (см. рис. 13.13).

Решим уравнение

$$\arcsin(\sin x) + 3 \arccos(\cos x) = 3x - 18,$$

а затем методом интервалов решим исходное неравенство. Так как функция  $f(x)$  удовлетворяет условиям  $0 \leq f(x) \leq 3\pi$ , на множестве  $(-\infty; 3\pi/2) \cup (3\pi; +\infty)$  решений у уравнения нет (значения функции  $g(x) = 3x - 18$  на этих участках не попадают в отрезок  $[0; 3\pi]$ ). Для функции  $f(x)$  имеем

$$f(x) = \arcsin(\sin x) + 3 \arccos(\cos x) = \begin{cases} -2x + 4\pi, & x \in [3\pi/2; 2\pi], \\ 4x - 8\pi, & x \in [2\pi; 5\pi/2], \\ 2x - 3\pi, & x \in [5\pi/2; 3\pi]. \end{cases}$$

Следовательно,

$$-2x + 4\pi = 3x - 18 \Leftrightarrow x_1 = \frac{4\pi + 18}{5} \in [3\pi/2; 2\pi],$$

$$4x - 8\pi = 3x - 18 \Leftrightarrow x_2 = 8\pi - 18 \in [2\pi; 5\pi/2],$$

$$2x - 3\pi = 3x - 18 \Leftrightarrow x_3 = 18 - 3\pi \in [5\pi/2; 3\pi].$$

Остаётся применить метод интервалов к неравенству  $f(x) - g(x) \geq 0$ :

$$f(0) - g(0) = 18 \Rightarrow f(x) - g(x) \geq 0, x \in (-\infty; x_1],$$

$$f(2\pi) - g(2\pi) = 18 - 6\pi < 0 \Rightarrow f(x) - g(x) < 0, x \in (x_1; x_2),$$

$$f\left(\frac{5\pi}{2}\right) - g\left(\frac{5\pi}{2}\right) = 2\pi - \frac{15\pi}{2} + 18 = 18 - \frac{11\pi}{2} > 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow f(x) - g(x) \geq 0, x \in [x_2; x_3],$$

$$f(4\pi) - g(4\pi) = 18 - 12\pi < 0 \Rightarrow f(x) - g(x) < 0, x \in (x_3; +\infty).$$

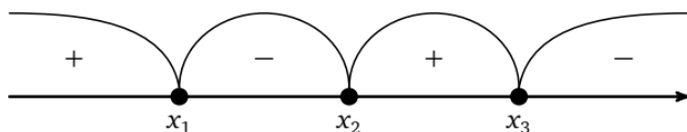


Рис. 13.14.  $f(x) - g(x) \geq 0$

Таким образом, приходим к ответу.

**Ответ:**  $(-\infty; (4\pi + 18)/5] \cup [8\pi - 18; 18 - 3\pi]$ .

**Пример 13.6.** Найдите все положительные  $a$ , при которых уравнение

$$\frac{2\pi a + \arcsin(\sin x) + 2 \arccos(\cos x) - ax}{\operatorname{tg}^2 x + 1} = 0$$

имеет ровно три различных решения, принадлежащих множеству  $(-\infty; 7\pi]$ .

**Решение.** Область допустимых значений —  $\mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}\}$ .  
На области определения решаем уравнение

$$\arcsin(\sin x) + 2 \arccos(\cos x) = ax - 2\pi a.$$

Функция

$$f(x) = \arcsin(\sin x) + 2 \arccos(\cos x)$$

периодическая с периодом  $2\pi$ , причём она является линейной на каждом из множеств  $[0; \pi/2]$ ,  $[\pi/2; \pi]$ ,  $[\pi; 3\pi/2]$ ,  $[3\pi/2; 2\pi]$ . Поскольку

$$f(0) = f(2\pi) = 0, \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3\pi}{2}, \quad f(\pi) = 2\pi, \quad f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2},$$

можно теперь построить график функции на всей числовой прямой (см. рис. 13.15).

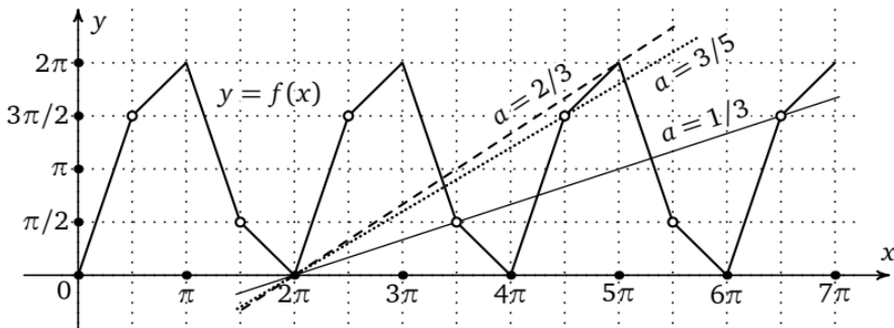


Рис. 13.15

Графики функций  $y = a(x - 2\pi)$  образуют семейство прямых, проходящих через точку  $(2\pi; 0)$ .

Далее выбираем те прямые, которые дают три решения из указанного множества. Им соответствуют значения  $a = 1/3$ ;  $a = 2/3$ ;  $a = 3/5$ .

**Ответ:**  $a = 1/3$ ;  $a = 2/3$ ;  $a = 3/5$ .

**Пример 13.7.** Найдите все значения  $a$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} (x + y^2 - 1)(y - \sqrt{6}|x|) = 0, \\ 2ay + x = 1 + a^2 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

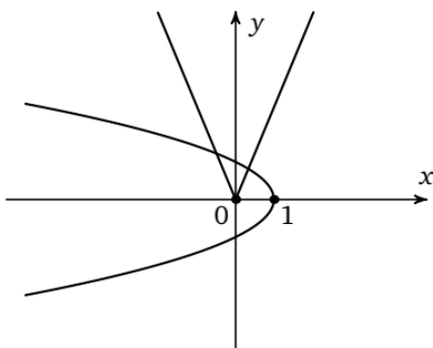


Рис. 13.16

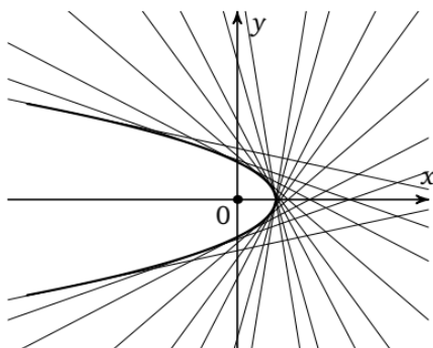


Рис. 13.17

**Решение.** Первое уравнение системы равносильно совокупности уравнений  $y^2 = 1 - x$  и  $y = \sqrt{6}|x|$  (см. рис. 13.16). Выясним, при каких значениях  $a$  прямая  $2ay + x = 1 + a^2$  касается параболы  $y^2 = 1 - x$ . Запишем условия касания этих графиков (для удобства будем рассматривать их как графики функций от переменной  $y$ ):

$$\begin{cases} 1 + a^2 - 2ay = 1 - y^2, \\ -2a = -2y. \end{cases}$$

Из второго уравнения находим  $y = a$  и, подставив найденное значение в первое уравнение, приходим к тождеству  $1 + a^2 - 2a^2 = 1 - a^2$ . Таким образом, показано, что прямая  $2ay + x = 1 + a^2$  при любом  $a$  является касательной к параболе  $y^2 = 1 - x$  (см. рис. 13.17).

Поскольку прямая  $2ay + x = 1 + a^2$  при любом  $a$  имеет ровно одну точку пересечения с параболой, необходимо найти такие значения  $a$ , при которых:

- А) либо прямая  $2ay + x = 1 + a^2$  пересекает график функции  $y = \sqrt{6}|x|$  в двух точках, но при этом одна из точек пересечения совпадает с точкой касания к параболе (см. рис. 13.18);  
 В) либо прямая  $2ay + x = 1 + a^2$  пересекает график функции  $y = \sqrt{6}|x|$  в одной точке, но отличной от точки касания (см. рис. 13.19).

В этих случаях будет ровно два решения исходной системы.

Разберём случай А. Для этого найдём точки пересечения параболы  $y^2 = 1 - x$  и графика функции  $y = \sqrt{6}|x|$ :

$$\begin{cases} y^2 = 1 - x, \\ y = \sqrt{6}|x| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - x = 6x^2, \\ y = \sqrt{6}|x| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x; y) = \left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{6}}{2}\right), \\ (x; y) = \left(\frac{1}{3}; \frac{\sqrt{6}}{3}\right). \end{cases}$$

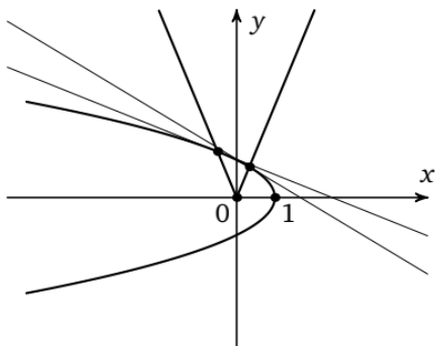


Рис. 13.18

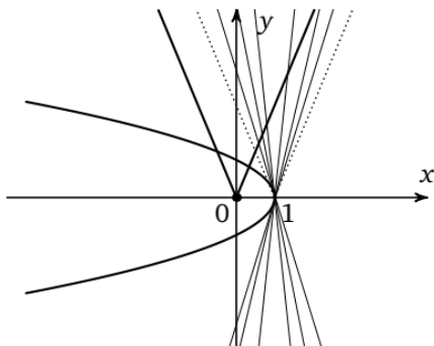


Рис. 13.19

Уравнение  $2ay + x = 1 + a^2$  равносильно уравнению  $(a - y)^2 = x + y^2 - 1$ , и при условии, что точка  $(x; y)$  принадлежит параболу, последнее равенство означает, что  $a = y$ . Поэтому двум касательным (см. рис. 13.18) соответствуют значения  $a = \sqrt{6}/2$  и  $a = \sqrt{6}/3$ .

Разберём случай В (см. рис. 13.19). В случае  $a = 0$  касательная к параболу  $2ay + x = 1 + a^2$  превращается в прямую  $x = 1$ , которая тоже имеет ровно одну точку пересечения с графиком функции  $y = \sqrt{6}|x|$ .

Пусть  $a \neq 0$ . Если касательная  $2ay + x = 1 + a^2$  (т. е.  $y = -\frac{1}{2a}x + \frac{a^2+1}{2a}$ ) будет параллельна прямой  $y = -\sqrt{6}x$ , то исходная система будет иметь ровно два решения, так как касательная пересечёт луч  $y = \sqrt{6}x$ ,  $x > 0$ , но при этом не имеет общих точек с лучом  $y = -\sqrt{6}x$ ,  $x < 0$ . Для касательной  $2ay + x = 1 + a^2$  угловой коэффициент  $k$  равен  $-1/(2a)$ . При уменьшении углового коэффициента  $k$  касательная пересечёт луч  $y = \sqrt{6}x$ ,  $x > 0$ , но при этом не будет пересекаться с лучом  $y = -\sqrt{6}x$ ,  $x < 0$ .

Если касательная станет параллельной прямой  $y = \sqrt{6}x$ , то у исходной системы будет только одно решение (это нам не подходит). При увеличении углового коэффициента  $k$  касательная пересечёт луч  $y = \sqrt{6}x$ ,  $x > 0$ , но при этом не будет пересекаться с лучом  $y = -\sqrt{6}x$ ,  $x < 0$ .

Таким образом, нужно найти те касательные, которые имеют угловой коэффициент  $k = -1/(2a)$ , больший чем  $\sqrt{6}$  либо не больший чем  $-\sqrt{6}$ , откуда с учётом рассмотренного выше получаем

$$\left[ \begin{array}{l} -\frac{1}{2a} > \sqrt{6}, \\ -\frac{1}{2a} \leq -\sqrt{6} \end{array} \right] \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} \frac{1+2\sqrt{6}a}{2a} < 0, \\ \frac{1-2\sqrt{6}a}{2a} \geq 0. \end{array} \right]$$

Поскольку случай  $a = 0$  тоже подходит, имеем  $a \in \left(-\frac{1}{2\sqrt{6}}; \frac{1}{2\sqrt{6}}\right]$ .

**Ответ:**  $a \in \left\{\frac{\sqrt{6}}{3}; \frac{\sqrt{6}}{2}\right\} \cup \left(-\frac{1}{2\sqrt{6}}; \frac{1}{2\sqrt{6}}\right]$ .

## Тренировочные задачи к § 13

**13.1.** Для каждого допустимого значения  $a$  определите количество решений системы

$$\begin{cases} \log_a \sqrt{y} = (x^2 - 7x)^2, \\ x^2 + y = 7x. \end{cases}$$

**13.2.** Для каждого допустимого значения  $a$  определите количество решений системы

$$\begin{cases} \log_a \sqrt[4]{2y} = (x^2 - 10x)^2, \\ x^2 + y = 10x. \end{cases}$$

**13.3.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |a - 1|^{x-y+1} = \log_{\pi} x - 7, \\ x - \log_{\pi} x = y - 8 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**13.4.** Найдите все значения  $a$  из интервала  $(-\pi; \pi)$ , при которых система

$$\begin{cases} (1 - 4x^2 - 4y^2)(4x^2 + 15 - 12y) = 0, \\ y \cos a + x \sin a = \frac{1}{2} \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**13.5.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (y^2 + |x| + |2 - x| - 2)(xy - x + y - 2) = 0, \\ x - 2a - 1 + (y - 1)(a + 1)^2 = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**13.6.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |a|^{y^2} = \sqrt[7]{-4x^2 + 24x - 32}, \\ y = 4x^2 - 24x + 32 \end{cases}$$

имеет не менее двух решений.

**13.7.** Найдите все значения  $a$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} (x - y^2 + 1)(y - \sqrt{6}|x|) = 0, \\ 2ay - x = 1 + a^2 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**13.8.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |a|^{2x-7y+12} = e^2(2x - 6y + 11), \\ 4y - x = 6 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

**13.9.** Определите, при каких значениях  $a$  уравнение

$$|x^2 - 6x + 8| + 2 = \log_a x$$

имеет единственное решение.

**13.10.** Решите уравнение  $x^2 = \arcsin(\sin x) + 10x$ .

**13.11.** Даны функции

$$f(x, y) = |y| + 2|x| - 2 \quad \text{и} \quad g(x, y, a) = x^2 + (y - a)(y + a).$$

а) При каком наименьшем положительном значении  $a$  система уравнений

$$\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ g(x, y, a) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения?

б) При этом значении  $a$  найдите площадь фигуры, координаты  $(x; y)$  всех точек которой удовлетворяют неравенству

$$\frac{f(x, y)}{g(x, y, a)} \leq 0.$$

**13.12.** Решите неравенство  $2 \arcsin(\sin x) + \arccos(\cos x) \geq -x - 3$ .

**13.13.** Найдите все положительные  $a$ , при которых уравнение

$$\frac{4\pi a + \arcsin(\sin x) + 3 \arccos(\cos x) - ax}{2 + \operatorname{tg}^2 x} = 0$$

имеет ровно три различных решения.

**13.14.** При каких значениях  $a$  неравенство

$$\log_{8ax^2+2a^2x+1} \sqrt{16 \arcsin^{-4}(x+3a)} \geq \left| \log_{8ax^2+2a^2x+1} \sqrt{16 \arcsin^{-4}(x+3a)} \right|$$

не имеет решений на отрезке  $[-5; 6]$ ?

**13.15.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых корни уравнения

$$\sqrt{x+3-4\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+8-6\sqrt{x-1}} = a$$

существуют и принадлежат отрезку  $[2; 17]$ .

**13.16.** Найдите все значения  $a$  и  $n$ , при которых разница между наибольшим и наименьшим положительными корнями уравнения

$$\underbrace{|| \dots ||}_{n \text{ знаков}} |x-1| - 1| - 1| - \dots - 1| - 1| = a$$

равна 18,3.

**13.17.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$a + \sqrt{6x - x^2 - 8} = 3 + \sqrt{1 + 2ax - a^2 - x^2}$$

имеет ровно одно решение.

**13.18.** Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 5 = b^2 + 2x - 4y, \\ x^2 + (12 - 2a)x + y^2 = 2ay + 12a - 2a^2 - 27 \end{cases}$$

имеет два решения  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$ , удовлетворяющие условию

$$\frac{x_1 - x_2}{y_2 - y_1} = \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2}.$$

**13.19.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (xy - y - 9)(y + x^2 - 1) = 0, \\ y = a(x - 3) \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**13.20.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\sin(\arccos(5x)) = a + \arcsin(\sin(7x - 3))$$

имеет единственное решение.

**13.21.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых графики функций

$$y = \frac{3x+1}{x} \quad \text{и} \quad y = \frac{4x+3a-7}{ax-1}$$

разбивают координатную плоскость ровно на пять частей.

### Ответы

**13.1.** При  $a \in (0; 1) \cup (1; (49/4)^{8/2401})$  два решения; при  $a = (49/4)^{8/2401}$  три решения; при  $a \in ((49/4)^{8/2401}; e^{1/(4e)})$  четыре решения; при  $a = e^{1/(4e)}$  два решения; при  $a > e^{1/(4e)}$  решений нет.

**13.2.** При  $a \in (0; 1) \cup (1; 50^{1/2500})$  два решения; при  $a = 50^{1/2500}$  три решения; при  $a \in (50^{1/2500}; e^{1/(2e)})$  четыре решения; при  $a > e^{1/(2e)}$  решений нет.

**13.3.**  $a \in (1 - e^{1/e}; 0) \cup (2; 1 + e^{1/e})$ .

**13.4.**  $a \in \left(-\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(-\frac{\pi}{2}; -\arccos \frac{3}{4}\right) \cup \left(\arccos \frac{3}{4}; \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}; \frac{2\pi}{3}\right)$  (ответ получен из условий  $-1/2 < \cos a < 3/4$ ,  $\cos a \neq 0$ ).

**13.5.**  $a \in [-4; -2 - \sqrt{2}] \cup [-2 + \sqrt{2}; 0]$ . **13.6.**  $a \in (-e^{1/(14e)}; 0) \cup (0; e^{1/(14e)})$ .

**13.7.**  $a \in \{\sqrt{6}/3; \sqrt{6}/2\} \cup \left(-\frac{1}{2\sqrt{6}}; \frac{1}{2\sqrt{6}}\right]$ . **13.8.**  $a \in (-e^2; -1) \cup (1; e^2)$ .

**13.9.**  $a \in (0; 1) \cup \{2\}$ . **13.10.**  $0; (9 + \sqrt{81 + 12\pi})/2$ .

**13.11.** а)  $a = 2/\sqrt{5}$ ; б)  $4 - 4\pi/5$ . **13.12.**  $[-3/4 - 3\pi/2; -\pi + 3/2] \cup [-3/2; +\infty)$ .

**13.13.**  $a \in \{1; 2/3; 4/5\}$ . **13.14.**  $a \in (-\infty; -1] \cup \{0\} \cup (2; +\infty)$ . **13.15.**  $a \in [1; 3]$ .

**13.16.**  $n = 19$ ,  $a = 0, 15$ . **13.17.**  $a \in [2; 3) \cup (3; 4]$ .

**13.18.**  $a = 4$ ,  $\sqrt{45} - 3 < |b| < \sqrt{45} + 3$ . **13.19.**  $a = -6 - 4\sqrt{2}$ ;  $a = 3/5$ .

**13.20.**  $a \in [\pi - 22/5; \pi - 8/5] \cup \{\pi - 3 + \sqrt{74}/5\}$ . **13.21.**  $a \in [0; 1]$ .

## § 14. Метод областей

Метод областей является обобщением метода интервалов. При решении неравенства  $f(x)/g(x) \geq 0$  мы находили корни уравнений  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$ , тем самым разбивая числовую прямую на части, в которых знак функции  $f(x)/g(x)$  сохранялся. Затем мы выбирали те части, которые составляли решение исходной задачи. При решении неравенства  $f(x, y)/g(x, y) \geq 0$  методом областей мы находим все кривые, на которых  $f(x, y) = 0$  или  $g(x, y) = 0$ . Они разбивают плоскость на части, в которых функция  $f(x, y)/g(x, y)$  сохраняет знак. Затем мы выбираем те части, которые дадут решение исходной задачи.

Разберём этот метод на простом примере.

**Пример 14.1.** Найдите площадь фигуры на плоскости  $(x; y)$ , заданной неравенствами

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y \leq -1, \\ 3x - 2y + 1 \geq 0. \end{cases}$$

**Решение.** Выделив полные квадраты, перепишем систему в более удобном виде:

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-2)^2 - 4 \leq 0, \\ 3x - 2y + 1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x, y) \leq 0, \\ g(x, y) \geq 0, \end{cases}$$

где

$$f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 4, \quad g(x, y) = 3x - 2y + 1.$$

Уравнение  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 4 = 0$  задаёт окружность с центром в точке  $(1; 2)$  и радиусом 2. Следовательно, плоскость разбивается этой окружностью на две части: внешнюю и внутреннюю (см. рис. 14.1, 14.2). Проверим, какое множество удовлетворяет условию

$$f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 4 \leq 0.$$

Для этого выберем произвольную точку  $(1; 2)$  внутри окружности и точку  $(-2; 2)$  вне окружности. Для них выполняются неравенства

$$f(1; 2) = -4 < 0, \quad f(-2; 2) = 5 > 0,$$

и, таким образом, нам подходит множество, лежащее внутри круга (см. рис. 14.1).

Решим второе неравенство  $g(x, y) = 3x - 2y + 1 \geq 0$ . Рассмотрим уравнение прямой  $3x - 2y + 1 = 0$ . Эта прямая делит плоскость на две части (см. рис. 14.3, 14.4). Выберем по точке из каждой части и опре-

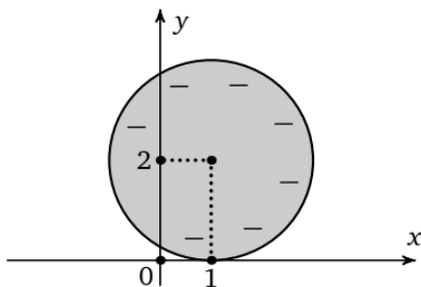


Рис. 14.1

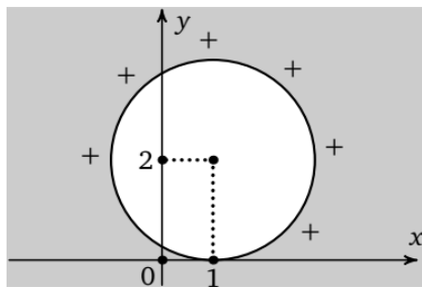


Рис. 14.2

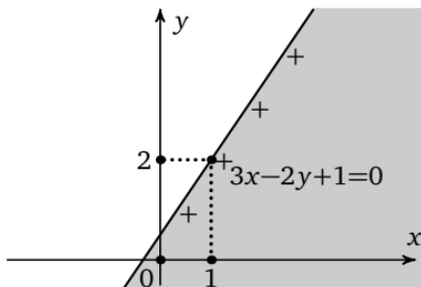


Рис. 14.3

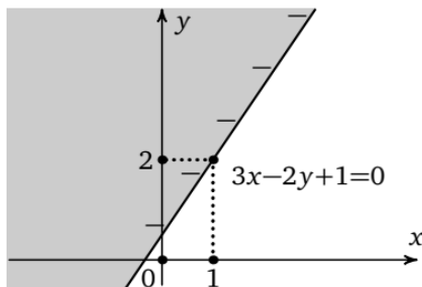


Рис. 14.4

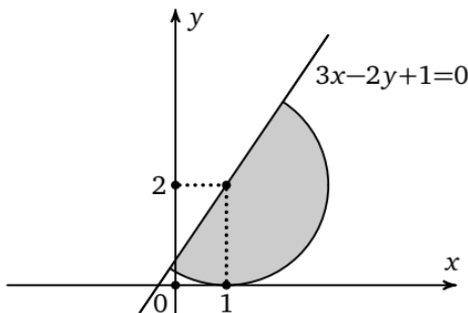


Рис. 14.5

делим ту, которая нам подходит:

$$g(-2; 0) = -5 < 0, \quad g(2; 0) = 7 > 0.$$

Следовательно, нам подходит множество, изображённое на рис. 14.3. Итак, нам требуется найти площадь множества, изображённого на рис. 14.5. Но поскольку прямая проходит через центр окружности, данное множество является половиной круга радиуса 2. Следовательно, площадь равна  $\pi R^2/2 = 2\pi$ .

**Ответ:**  $2\pi$ .

**Пример 14.2.** При каждом значении  $a$  решите неравенство

$$\sqrt{x+2a} > x + \sqrt{2a}.$$

**Решение.** Для удобства введём обозначения

$$y = \sqrt{x+2a}, \quad b = \sqrt{2a}.$$

Сразу заметим, что для  $y, b$  выполнены неравенства  $y, b \geq 0$ . Так как  $x = y^2 - b^2$ , неравенство принимает вид  $(y^2 - b^2) - (y - b) < 0$ , или

$$\begin{cases} (y-b)(y-(1-b)) < 0, \\ y \geq 0, \quad b \geq 0. \end{cases} \quad (14.1)$$

Решим систему (14.1) двумя способами.

**I. Графический способ.** Так как уравнения  $y = b$ ,  $y = 1 - b$  задают прямые на плоскости  $(b; y)$ , удобно изобразить на рисунке области знакопостоянства функции  $(y - b)(y - (1 - b))$  (см. рис. 14.6). Учитывая неотрицательность переменных  $y, b$ , мы можем изобразить множество, являющееся решением системы (см. рис. 14.7).

Остаётся выписать ответ. Если  $b \in [0; 1/2)$ , то  $y \in (b; 1 - b)$ ; при  $b = 1/2$  решений нет; если  $b \in (1/2; 1]$ , то  $y \in (1 - b; b)$ ; если  $b > 1$ , то  $y \in [0; b)$ .

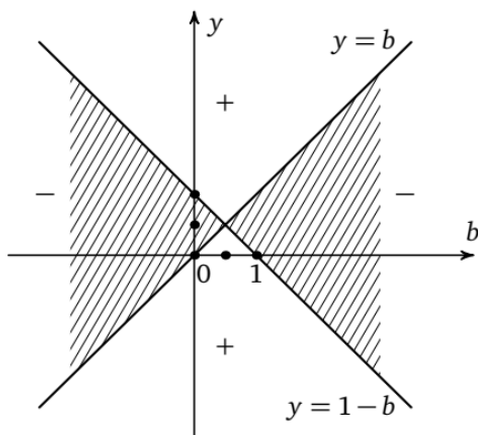


Рис. 14.6

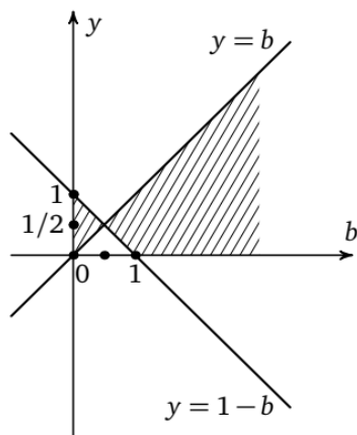


Рис. 14.7

## II. Решим систему (14.1) аналитически.

Для этого нам потребуется сравнить корни  $y_1 = b$ ,  $y_2 = 1 - b$  между собой и с нулём. Из уравнений  $b = 0$ ,  $b = 1 - b$ ,  $1 - b = 0$  находим решения  $b = 0$ ,  $b = 1/2$ ,  $b = 1$ . Исследуя систему (14.1) на каждом из участков  $b \in [0; 1/2)$ ,  $b \in (1/2; 1]$ ,  $b > 1$  по отдельности, приходим к ответу в переменных  $(y; b)$ . Если  $b \in [0; 1/2)$ , то  $y \in (b; 1 - b)$ ; при  $b = 1/2$  решений нет; если  $b \in (1/2; 1]$ , то  $y \in (1 - b; b)$ ; если  $b > 1$ , то  $y \in [0; b)$ .

Вернёмся к переменным  $(a, x)$ :

$$\begin{cases} b \in [0; 1/2), y \in (b; 1 - b), \\ b = 1/2 \text{ — решений нет,} \\ b \in (1/2; 1], y \in (1 - b; b), \\ b > 1, y \in [0; b) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{2a} \in [0; 1/2), \sqrt{x + 2a} \in (\sqrt{2a}; 1 - \sqrt{2a}), \\ \sqrt{2a} = 1/2 \text{ — решений нет,} \\ \sqrt{2a} \in (1/2; 1], \sqrt{x + 2a} \in (1 - \sqrt{2a}; \sqrt{2a}), \\ \sqrt{2a} > 1, \sqrt{x + 2a} \in [0; \sqrt{2a}) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \in [0; 1/8), x + 2a \in (2a; 1 - 2\sqrt{2a} + 2a), \\ a = 1/8 \text{ — решений нет,} \\ a \in (1/8; 1/2], x + 2a \in (1 - 2\sqrt{2a} + 2a; 2a), \\ a > 1/2, x + 2a \in [0; 2a) \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \in [0; 1/8), x \in (0; 1 - 2\sqrt{2a}), \\ a = 1/8 \text{ — решений нет,} \\ a \in (1/8; 1/2], x \in (1 - 2\sqrt{2a}; 0), \\ a > 1/2, x \in [-2a; 0). \end{cases}$$

**Ответ:** при  $a < 0$  решений нет; если  $a \in [0; 1/8)$ , то  $x \in (0; 1 - 2\sqrt{2a})$ ; при  $a = 1/8$  решений нет; если  $a \in (1/8; 1/2]$ , то  $x \in (1 - 2\sqrt{2a}; 0)$ ; если  $a > 1/2$ , то  $x \in [-2a; 0)$ .

**Пример 14.3.** Найдите все значения  $p$ , при каждом из которых множество решений неравенства  $(p - x^2)(p + x - 2) < 0$  не содержит ни одного решения неравенства  $x^2 \leq 1$ .

**Решение.** Этот пример уже был решён (см. пример 3.2). Покажем, как его можно решить с использованием метода областей. На рис. 14.8 изображены кривые  $p = x^2$  и  $p + x - 2 = 0$ . При помощи метода областей расставляем знаки функции, стоящей в левой части неравенства, в областях, образованных этими кривыми. Заметим (см. рис. 14.9), что при  $p \in (0; 3)$  существуют решения  $x$  исходного неравенства из отрезка  $[-1; 1]$ , а для оставшихся  $p \in (-\infty; 0] \cup [3; +\infty)$  решений  $x$  из отрезка  $[-1; 1]$  не существует.

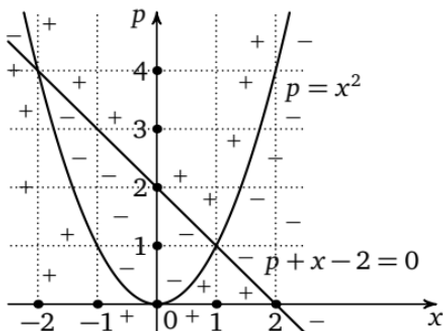


Рис. 14.8

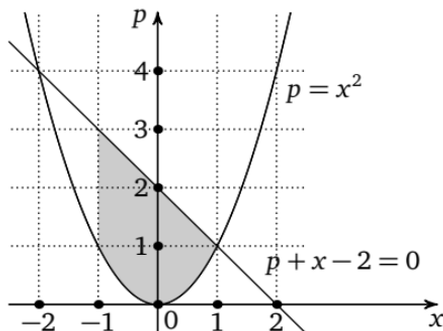


Рис. 14.9

**Ответ:**  $p \in (-\infty; 0] \cup [3; +\infty)$ .

**Пример 14.4.** Докажите, что множество, заданное на координатной плоскости условием  $|3x + 6| + |2y + 3x - 2| < 6$ , является параллелограммом с центром в точке пересечения прямых  $3x + 6 = 0$ ,  $2y + 3x - 2 = 0$ , которые являются диагоналями данного параллелограмма. Найдите площадь параллелограмма.

**Решение.** Заметим, что

$$|a| + |b| < c \Leftrightarrow \begin{cases} |a + b| < c, \\ |a - b| < c. \end{cases}$$

Действительно, это неравенство легко проверить, рассматривая все возможные комбинации знаков чисел  $a$  и  $b$ . Используя это замечание, находим, что исходное неравенство равносильно системе

$$\begin{aligned} |2y + 3x - 2| + |3x + 6| < 6 &\Leftrightarrow \begin{cases} |(2y + 3x - 2) + (3x + 6)| < 6, \\ |(2y + 3x - 2) - (3x + 6)| < 6 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} |2y + 6x + 4| < 6, \\ |2y - 8| < 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} |y + 3x + 2| < 3, \\ |y - 4| < 3. \end{cases} \end{aligned}$$

Решением неравенства  $|y + 3x + 2| < 3$  является множество  $-5 < y + 3x < 1$ ; см. рис. 14.10.

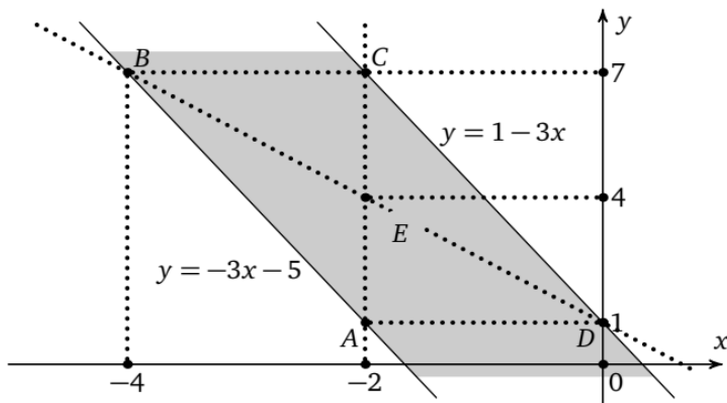


Рис. 14.10. Множество  $-5 < y + 3x < 1$

Решением неравенства  $|y - 4| < 3$  является множество  $1 < y < 7$ ; см. рис. 14.11.

Пересечением данных множеств ( $-5 < y + 3x < 1$  и  $1 < y < 7$ ; см. рис. 14.12) действительно является параллелограмм со сторонами

$$AB: y + 3x + 5 = 0, \quad BC: y = 7,$$

$$CD: y + 3x - 1 = 0, \quad DA: y = 1.$$

Следовательно, диагоналями данного параллелограмма действительно являются прямые  $AC: 3x + 6 = 0$ ,  $BD: 2y + 3x - 2 = 0$ , которые

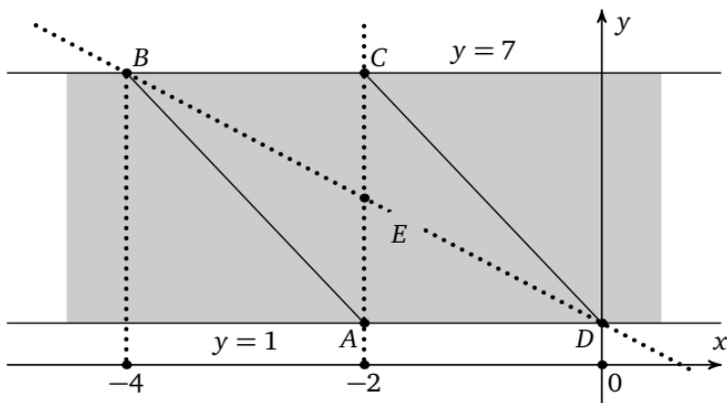
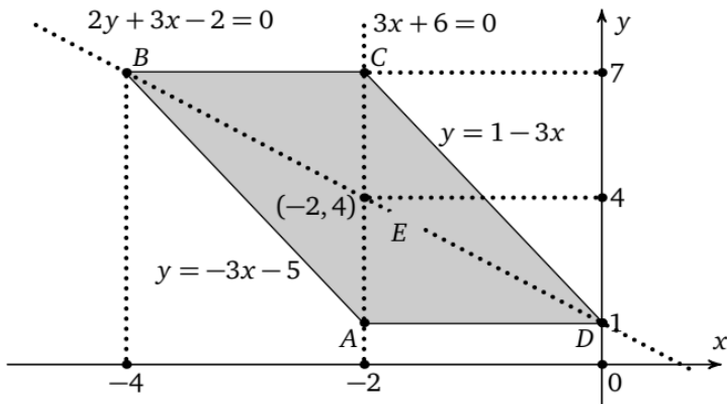
Рис. 14.11. Множество  $1 < y < 7$ 

Рис. 14.12

пересекаются в точке  $(-2; 4)$ . Найдём площадь параллелограмма:

$$S_{ABCD} = AC \cdot AD = 2 \cdot 6 = 12.$$

Ответ: 12.

## Тренировочные задачи к § 14

14.1. При каких значениях  $a$  на плоскости существует круг, содержащий все точки, удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} 2y - x \leq 1, \\ y + 2x \leq 2, \\ y + ax \geq -1? \end{cases}$$

**14.2.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + a \leq -2x, \\ a + 2 + x \geq 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**14.3.** Шесть чисел образуют возрастающую арифметическую прогрессию. Первый, второй и четвёртый члены этой прогрессии являются решениями неравенства

$$\log_{0,5x-1} \left( \log_4 \left( \frac{x-11}{x-8} \right) \right) \geq 0,$$

а остальные не являются решениями этого неравенства. Найдите множество всех возможных значений первого члена таких прогрессий.

**14.4.** Найдите площадь фигуры, координаты точек которой удовлетворяют соотношениям

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9, \\ y + 1 \geq 0, \\ 3y + 6 \geq 2|x|. \end{cases}$$

**14.5.** Определите площадь фигуры, расположенной на координатной плоскости и состоящей из точек  $(x; y)$ , удовлетворяющих неравенству  $\log_{0,5(x^2+y^2)}(x-y) > 1$ .

**14.6.** Найдите периметр фигуры, точки которой на координатной плоскости  $(x; y)$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} y > ||x-2|-1|, \\ x^2 + y^2 < 4x + 2y - 3. \end{cases}$$

**14.7.** Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости условиями

$$\begin{cases} y \leq \sqrt{4-x^2}, \\ y \geq |x-1|-3. \end{cases}$$

**14.8.** Определите площадь фигуры, расположенной на координатной плоскости и состоящей из точек  $(x; y)$ , удовлетворяющих неравенству  $x^2 + y^2 \leq 6|x| - 6|y|$ .

**14.9.** Найдите все значения, которые может принимать сумма  $x + a$  при условии  $|2x + 4 - 2a| + |x - 2 + a| \leq 3$ .

**14.10.** Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости соотношением

$$\left|y - \frac{x^2}{2}\right| + \left|y + \frac{x^2}{2}\right| \leq 2 + x.$$

**14.11.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x + 2y + 1| \leq 11, \\ (x - a)^2 + (y - 2a)^2 = 2 + a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**14.12.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых ровно одно решение неравенства  $x^2 + (5a + 3)x + 4a^2 \leq 4$  удовлетворяет неравенству  $ax(x - 4 - a) \leq 0$ .

**14.13.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} \sqrt{(x - 2a)^2 + (y - a)^2} \leq \frac{|a|}{6\sqrt{5}}, \\ x - 2y \geq 1 \end{cases}$$

имеет решения.

**14.14.** Найдите все положительные значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} (x + y + a)^2 + (x - y - a)^2 \leq (a - 1)^2, \\ (x + y - 2a)^2 + (x - y + 3a)^2 \leq (8a - 5)^2 \end{cases}$$

не имеет решений.

**14.15.** При каких значениях  $p$  площадь фигуры, заданной на координатной плоскости уравнением  $|2x + y| + |x - y + 3| \leq p$ , будет равна 24?

**14.16.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6|x| - 6|y| + 17 \leq 0, \\ x^2 + y^2 - 2y = a^2 - 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

**14.17.** Составьте уравнение окружности наименьшего радиуса, внутри которой помещается множество, заданное на координатной плоскости условием  $|y - 2x - 1| + |2x - 4| < 4$ .

**14.18.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^2 + (2 - 3a)x + 2a^2 - 2a < 0, \\ ax = 1 \end{cases}$$

имеет решения?

**14.19.** При каждом значении  $a \geq 0$  решите неравенство

$$\frac{x^2(x-2)}{x+2} + ax^2 + \frac{ax}{x+2} - 2ax + a^2 \geq 0.$$

**14.20.** Найдите все значения  $c$ , при каждом из которых множество точек плоскости, координаты  $(x; y)$  которых удовлетворяют системе

$$\begin{cases} \frac{x^2 + y^2 - 16x + 10y + 65}{x^2 + y^2 - 14x + 12y + 79} \leq 0, \\ (x - c)(y + c) = 0, \end{cases}$$

являются отрезком.

**14.21.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} \frac{x - ax - a}{x - 2 + 2a} \geq 0, \\ x - 8 > ax \end{cases}$$

не имеет решений.

**14.22.** При каждом значении  $b$  решите неравенство  $\sqrt{x + 4b^2} > x + 2|b|$ .

**14.23.** Для каждого значения  $a$ , принадлежащего отрезку  $[-1; 0]$ , решите неравенство  $\log_{x+a}(x^2 - (a+1)x + a) \geq 1$ .

### Ответы

**14.1.**  $a \in (-1/2; 2)$ . **14.2.**  $a = -3; a = 1$ .

**14.3.**  $a_1 \in (2; 2,5)$ . **Указание.** Напишите неравенства для  $a_1$  и  $d$  и решите их методом областей.

**14.4.**  $9(\pi + 1)/2$ . **14.5.**  $\pi/3 + 2\sqrt{3}$ . **14.6.**  $3\pi/\sqrt{2} + 2\sqrt{2}$ . **14.7.**  $2\pi + 7$ .

**14.8.**  $18\pi - 36$ . **14.9.**  $[-1; 5]$ . **14.10.**  $15/2$ . **14.11.**  $a = -2; a = 3$ .

**14.12.**  $a \in \{-5/3; -3/2; -1; 1\}$ . **14.13.**  $a \in (-\infty; -6] \cup [6; +\infty)$ .

**14.14.**  $a \in (3/7; 3/2)$ . **14.15.**  $p = 6$ . **14.16.**  $a \in [-6; 1 - \sqrt{13}] \cup [\sqrt{13} - 1; 6]$

**14.17.**  $(x - 2)^2 + (y - 5)^2 = 20$ . **14.18.**  $a \in (-1; (1 - \sqrt{3})/2) \cup (1; (1 + \sqrt{3})/2)$ .

**14.19.** Если  $a \in [0; 1)$ , то  $x \in (-\infty; -2) \cup [-2a/(a+1); 1 - \sqrt{1-a}] \cup [1 + \sqrt{1-a}; +\infty)$ ; если  $a \geq 1$ , то  $x \in (-\infty; -2) \cup [-2a/(a+1); +\infty)$ .

**14.20.**  $c \in (5 - 2\sqrt{6}; 8 - 2\sqrt{6}) \cup (5 + 2\sqrt{6}; 8 + 2\sqrt{6})$ . **14.21.**  $a \in [1; 3]$ .

**14.22.** Если  $|b| \in [0; 1/4)$ , то  $x \in (0; 1 - 4|b|)$ ; если  $|b| = 1/4$ , то решений нет; если  $|b| \in (1/4; 1/2]$ , то  $x \in (1 - 4|b|; 0)$ ; если  $|b| > 1/2$ , то  $x \in [-4b^2; 0)$ .

**14.23.** Если  $a = -1$ , то  $x \in (2; +\infty)$ ; если  $-1 < a < -1/2$ , то  $x \in (1; a+2] \cup (1-a; +\infty)$ ; если  $a = -1/2$ , то  $x \in (1; 3/2) \cup (3/2; +\infty)$ ; если  $-1/2 < a < 0$ , то  $x \in (1; 1-a) \cup [a+2; +\infty)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in [2; +\infty)$ .

## § 15. Задачи на целые числа

При решении задач в целых числах важную роль играет понятие делимости чисел. Напомним, что целое число  $b$  делит целое число  $a$ , если существует такое целое число  $c$ , что  $a = bc$ . Если целое число делится на 2, то оно называется чётным. Чётными являются числа  $0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots$ . Общая формула чётного числа:  $2n, n \in \mathbb{Z}$ . Если целое число не делится на 2, то оно называется нечётным. Нечётными являются числа  $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \dots$ . Общая формула нечётного числа:  $2n + 1, n \in \mathbb{Z}$ .

Полезно знать признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.

Число делится на 2, если в его десятичной записи последняя цифра чётная.

Число делится на 5, если в его десятичной записи последняя цифра равна либо 5, либо 0.

Число делится на 10, если в его десятичной записи последняя цифра 0. Вообще, число делится на  $10^n$ , если  $n$  его последних цифр равны 0.

Число делится на 3, если сумма его цифр делится на 3.

Число делится на 9, если сумма его цифр делится на 9.

Если произведение целых чисел  $x, y$  равно заданному числу  $k$ , то каждое из чисел  $x, y$  является делителем числа  $k$ . Например уравнение  $xy = 21$  допускает следующие восемь решений в целых числах:  $(1; 21), (21; 1), (3; 7), (7; 3), (-1; -21), (-21; -1), (-3; -7), (-7; -3)$ .

**Пример 15.1.** При каждом значении  $a$  найдите все натуральные числа  $x, y$ , удовлетворяющие неравенству  $xy \leq 3 - a^2$ .

**Решение.** Поскольку числа  $x, y$  натуральные, их произведение не меньше чем 1. В то же время для любого значения  $a$  выполняется неравенство  $3 - a^2 \leq 3$ . Следовательно, произведение  $xy$  может принимать только значения 1, 2, 3. При  $1 < |a| \leq \sqrt{2}$  неравенству удовлетворяет только пара  $x = 1, y = 1$ ; при  $0 < |a| \leq 1$  неравенству удовлетворяют пары  $(1; 1), (2; 1), (1; 2)$ ; наконец, при  $a = 0$  неравенству удовлетворяют пары  $(1; 1), (2; 1), (1; 2), (3; 1), (1; 3)$ .

**Ответ:** если  $1 < |a| \leq \sqrt{2}$ , то решение  $(1; 1)$ ; если  $0 < |a| \leq 1$ , то решения  $(1; 1), (2; 1), (1; 2)$ ; если  $a = 0$ , то решения  $(1; 1), (2; 1), (1; 2), (3; 1), (1; 3)$ ; если  $|a| > \sqrt{2}$ , то решений нет.

**Пример 15.2.** Найдите все пары целых чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие уравнению  $3x^2 - 7y^2 - 20xy = 15$ .

**Решение.** Представим исходное уравнение в следующем виде:

$$(3x + y)(x - 7y) = 15.$$

Поскольку мы решаем задачу в целых числах,  $3x + y$ ,  $x - 7y$  тоже целые числа. Число 15 можно представить в виде произведения двух целых чисел так:  $1 \cdot 15$ ,  $(-1) \cdot (-15)$ ,  $15 \cdot 1$ ,  $(-15) \cdot (-1)$ ,  $5 \cdot 3$ ,  $(-5) \cdot (-3)$ ,  $3 \cdot 5$ ,  $(-3) \cdot (-5)$ . Поэтому исходное уравнение равносильно совокупности восьми систем в целых числах.

$$1. \begin{cases} 3x + y = 1, \\ x - 7y = 15. \end{cases}$$

Умножим второе уравнение на  $-3$  и сложим с первым. Получаем  $22y = -44$ , откуда  $y = -2$ . Теперь из первого уравнения находим  $x = 1$ . Аналогично решим все оставшиеся семь систем.

$$2. \begin{cases} 3x + y = -1, \\ x - 7y = -15 \end{cases} \Leftrightarrow y = 2, x = -1.$$

$$3. \begin{cases} 3x + y = 15, \\ x - 7y = 1; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

$$4. \begin{cases} 3x + y = -15, \\ x - 7y = -1; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

$$5. \begin{cases} 3x + y = 5, \\ x - 7y = 3; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

$$6. \begin{cases} 3x + y = -5, \\ x - 7y = -3; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

$$7. \begin{cases} 3x + y = 3, \\ x - 7y = 5; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

$$8. \begin{cases} 3x + y = -3, \\ x - 7y = -5; \end{cases} \text{решений в целых числах нет.}$$

**Ответ:**  $(1; 2)$ ;  $(-1; -2)$ .

**Пример 15.3.** Из области определения функции

$$y = \log_{0,8} \left( a^a - a^{\frac{8x+5}{x+5}} \right)$$

взяли все натуральные числа и сложили их. Найдите все положительные значения  $a$ , при которых такая сумма будет больше 8, но меньше 15.

**Решение.** Выпишем условия на область определения функции:

$$\begin{cases} a > 0, \\ a^a - a^{\frac{8x+5}{x+5}} > 0. \end{cases}$$

Из последнего неравенства заключаем, что  $a \neq 1$ . Для решения этого неравенства рассмотрим два случая:  $a \in (0; 1)$  и  $a \in (1; +\infty)$ .

**I.** Пусть  $a \in (0; 1)$ . Тогда

$$a^a > a^{\frac{8x+5}{x+5}} \Leftrightarrow a < \frac{8x+5}{x+5} \Leftrightarrow \frac{(8-a)x+5-5a}{x+5} > 0 \Leftrightarrow (8-a) \cdot \frac{x + \frac{5a-5}{a-8}}{x+5} > 0.$$

Решим последнее неравенство методом интервалов. Корень знаменателя  $x_1 = -5$ , а числителя  $x_2 = -\frac{5a-5}{a-8}$ . Поскольку при  $a \in (0; 1)$  справедливо неравенство

$$\frac{5a-5}{a-8} = 5 + \frac{35}{a-8} < 5,$$

мы получаем  $x_1 < x_2$ . Следовательно, решение неравенства при  $a \in (0; 1)$  имеет вид  $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$ . Поскольку в этом случае среди решений содержится бесконечное множество натуральных чисел, условие задачи не выполнено.

**II.** Пусть  $a \in (1; +\infty)$ . Тогда

$$a^a > a^{\frac{8x+5}{x+5}} \Leftrightarrow a > \frac{8x+5}{x+5} \Leftrightarrow \frac{(8-a)x+5-5a}{x+5} < 0 \Leftrightarrow (8-a) \cdot \frac{x + \frac{5a-5}{a-8}}{x+5} < 0.$$

Для дальнейшего исследования придётся рассмотреть три случая в зависимости от величины числа  $8-a$ .

**IIa.** Пусть  $a \in (1; 8)$ . Тогда исходное неравенство равносильно неравенству

$$\frac{x + \frac{5a-5}{a-8}}{x+5} < 0.$$

Поскольку при  $a \in (1; 8)$  справедливо неравенство

$$\frac{5a-5}{a-8} = 5 + \frac{35}{a-8} < 5,$$

мы, как и ранее, имеем  $x_1 < x_2$ . Следовательно, используя метод интервалов, получаем решение

$$x \in (x_1; x_2) = \left(-5; -5 + \frac{35}{8-a}\right).$$

При  $a \in (1; 8)$  выполнено неравенство

$$-5 + \frac{35}{8-a} > -5 + \frac{35}{8-1} = 0.$$

Найдём те  $a$ , при которых сумма всех натуральных решений неравенства будет больше 8, но при этом меньше 15. Из соотношений

$$1 + 2 + 3 = 6 < 8, \quad 1 + 2 + 3 + 4 = 10 > 8, \quad 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$

вытекает, что  $x_2 \in (4; 5]$ , следовательно,

$$\begin{aligned} 4 < -5 + \frac{35}{8-a} \leq 5 &\Leftrightarrow 9 < \frac{35}{8-a} \leq 10 \Leftrightarrow \frac{35}{10} \leq 8-a < \frac{35}{9} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -\frac{9}{2} \leq -a < -\frac{37}{9} \Leftrightarrow \frac{37}{9} < a \leq \frac{9}{2}. \end{aligned}$$

Данные значения параметра  $a$  удовлетворяют условию задачи.

**Пб.** Пусть  $a = 8$ . Тогда решений нет, так как получается неверное неравенство  $0 > 0$ .

**Пв.** Пусть  $a \in (8; +\infty)$ . Тогда исходное неравенство равносильно неравенству

$$\frac{x + \frac{5a-5}{a-8}}{x+5} > 0.$$

Поскольку при  $a \in (8; +\infty)$  справедливо неравенство

$$\frac{5a-5}{a-8} = 5 + \frac{35}{a-8} > 5,$$

мы получаем  $x_1 > x_2$ . Используя метод интервалов, находим решение  $x \in (-\infty; x_2) \cup (x_1; +\infty)$ . И в этом случае среди решений бесконечно много натуральных чисел  $x$ , следовательно, условие задачи не выполнено.

**Ответ:**  $a \in (37/9; 9/2]$ .

**Пример 15.4.** Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$\sqrt{2x - y - 3} + \sqrt{2y - x + 3} = 2\sqrt{3 - x - y}.$$

**Решение.** Найдём ОДЗ данного уравнения:

$$\begin{cases} 2x - y - 3 \geq 0, \\ 2y - x + 3 \geq 0, \\ 3 - x - y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \leq 2x - 3, \\ y \geq \frac{x-3}{2}, \\ y \leq 3 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-3}{2} \leq y \leq 2x - 3, \\ \frac{x-3}{2} \leq y \leq 3 - x. \end{cases} \quad (15.1)$$

Из последней системы вытекает, что

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} \leq 2x-3, \\ \frac{x-3}{2} \leq 3-x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 \leq 3x, \\ 3x \leq 9 \end{cases} \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 3.$$

I. Пусть  $x = 1$ . Тогда из системы (15.1) следует, что

$$\begin{cases} -1 \leq y \leq -1, \\ -1 \leq y \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow y = -1.$$

Подстановкой в исходное уравнение убеждаемся, что пара  $(1; -1)$  не является решением:

$$\sqrt{2+1-3} + \sqrt{-2-1+3} = 0 \neq 2\sqrt{3-1+1}.$$

II. Пусть  $x = 2$ . Тогда из системы (15.1) следует, что

$$\begin{cases} -\frac{1}{2} \leq y \leq 1, \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow y = 0 \text{ или } y = 1.$$

Подставим в исходное уравнение  $x = 2, y = 0$ :

$$\sqrt{4-0-3} + \sqrt{0-2+3} = 2\sqrt{3-2-0}.$$

Таким образом, пара  $(2; 0)$  является решением исходного уравнения.

Подстановкой в исходное уравнение убеждаемся, что другая пара  $(2; 1)$  не является решением:

$$\sqrt{4-1-3} + \sqrt{2-2+3} = \sqrt{3} \neq 0 = 2\sqrt{3-2-1}.$$

III. Пусть  $x = 3$ . Тогда из системы (15.1) следует, что

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 3, \\ 0 \leq y \leq 0 \end{cases} \Leftrightarrow y = 0.$$

Подстановкой в исходное уравнение убеждаемся, что пара  $(3; 0)$  не является решением:

$$\sqrt{6-0-3} + \sqrt{0-3+3} = \sqrt{3} \neq 0 = 2\sqrt{3-3-0}.$$

Таким образом, единственное целочисленное решение данного уравнения:  $(2; 0)$ .

**Ответ:**  $(2; 0)$ .

## Тренировочные задачи к § 15

**15.1.** Для каждого целого значения  $m$  найдите все решения уравнения

$$\log_{\frac{m^2}{4} + x^2} (3x)^{m^2+1} = m^2 + 1.$$

**15.2.** Найдите все пары целых чисел  $m$  и  $n$ , удовлетворяющие уравнению  $6m^2 - 2n^2 + mn = 3$ .

**15.3.** При каком  $x \in \{1; 2; 3; \dots; 98; 99\}$  значение выражения

$$\left( \sqrt{\frac{x+2}{x}} - \sqrt{1 - \frac{2}{x+2}} \right) : \left( \sqrt{1 + \frac{2}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x+2}} - 2 \right) : \left( 1 + \sqrt{\frac{x}{x+2}} \right)$$

ближе всего к 73?

**15.4.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых существует единственная пара целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая уравнению  $-15x^2 + 11xy - 2y^2 = 7$  и неравенствам  $x < y$ ,  $2a^2x + 3ay < 0$ .

**15.5.** Найдите все пары целых неотрицательных чисел  $(k; m)$ , являющихся решениями уравнения  $2k^2 + 7k = 2mk + 3m + 36$ .

**15.6.** Найдите все пары целых чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих уравнению  $3xy - 14x - 17y + 71 = 0$ .

**15.7.** Найдите все положительные значения параметра  $a$ , при которых в области определения функции  $y = (a^x - a^{ax+2})^{-1/2}$  есть двузначные натуральные числа, но нет ни одного трёхзначного натурального числа.

**15.8.** Найдите все целые решения  $(x; y; z)$  уравнения

$$x^2 + 5y^2 + 34z^2 + 2xy - 10xz - 22yz = 0.$$

**15.9.** Найдите все пары  $(m; n)$  натуральных чисел, для которых выполнено равенство  $\log_m(n-7) + \log_n(5m-17) = 1$ .

**15.10.** Найдите все  $x \in [-3; 1]$ , для которых неравенство

$$x \cdot (\pi(x+1) - 4 \operatorname{arctg}(3m^2 + 12m + 11)) > 0$$

выполняется при любых целых  $m$ .

**15.11.** Найдите все пары целых чисел  $m$  и  $n$ , удовлетворяющие уравнению  $m^2 + amn - bn^2 = 0$ , где  $a = 1953^{100}$ ,  $b = 1995^{100}$ .

**15.12.** Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению

$$\sqrt{2x+y-4} + \sqrt{5-x-2y} = 2\sqrt{2-x+y}.$$

**15.13.** Найдите все пары натуральных чисел  $t$  и  $s$ , удовлетворяющие системе

$$\begin{cases} 2t + 47 < 22s - 2s^2, \\ 4s \geq 7t + 14. \end{cases}$$

**15.14.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} \sin(2\pi\sqrt{a^2 - x^2}) = 0, \\ 2 \cdot 3^{|ax|} + 3^{2-|ax|} \leq 19 \end{cases}$$

имеет наибольшее число решений?

**15.15.** Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющие уравнению  $(x^2 + y^2)(x + y - 3) = 2xy$ .

**15.16.** Найдите наибольшие целые числа  $u$  и  $v$ , для которых уравнение  $364a^2u - 55v = -20\,020a^4$  выполняется ровно при четырёх различных значениях  $a$ , два из которых относятся как  $3 : 5$ .

**15.17.** Количество сотрудников некоторой корпорации ежегодно возрастало в геометрической прогрессии и за 6 лет увеличилось на 20 615 человек. Найдите первоначальную численность сотрудников корпорации.

**15.18.** Найдите все тройки целых чисел  $(x; y; z)$ , удовлетворяющие неравенству

$$\begin{aligned} \log_2(2x + 3y - 6z + 3) + \log_2(3x - 5y + 2z - 2) + \\ + \log_2(2y + 4z - 5x + 2) > z^2 - 9z + 17. \end{aligned}$$

**15.19.** Найдите все целые числа  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие равенству

$$9x^2y^2 + 6xy^2 - 9x^2y + 2x^2 + y^2 - 18xy + 7x - 5y + 6 = 0.$$

**15.20.** Найдите все целочисленные решения уравнения

$$14x^4 - 5y^4 - 3x^2y^2 + 82y^2 - 125x^2 + 51 = 0.$$

**15.21.** Найдите все целые значения  $a$  и  $b$ , при которых уравнение

$$\arcsin\left(\frac{\sqrt{b^2 - x^2}}{b}\right) - b \cdot 2^{\sin(\pi bx)} - \left| \arcsin\left(\frac{\sqrt{b^2 - x^2}}{b}\right) + b \cdot 2^{\sin(\pi bx)} \right| = 2ab$$

имеет не менее 10 различных решений.

**15.22.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых ровно пять различных наборов  $(x; y; z)$  натуральных чисел  $x, y, z$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} 12x^2 - 4x - 2xy + 3y - 9 = 0, \\ ayz + axz + axy > xyz. \end{cases}$$

### Ответы

**15.1.** Если  $m = 0$ , то  $x = 3$ ; если  $m = \pm 1$ , то  $x = \pm(3 \pm 2\sqrt{2})/2$ ; если  $m = \pm 2$ , то  $x = (3 \pm \sqrt{5})/2$ ; если  $m = \pm 3$ , то  $x = \pm 3/2$ ; при других целых  $m$  решений нет.

**15.2.**  $(1; -1); (-1; 1)$ .

**15.3.** 72. **Указание.** Упростите выражение и воспользуйтесь оценкой  $|x| < \sqrt{x(x+2)} < |x+1|$ .

**15.4.**  $a \in (-13/3; -19/5]$ . **15.5.**  $(9; 9)$ . **15.6.**  $(4; 3), (6; 13), (14; 5)$ .

**15.7.**  $a \in (0,8; 0,98]$ . **15.8.**  $(7k; 3k; 2k), k \in \mathbb{Z}$ . **15.9.**  $(4; 9); (5; 8)$ .

**15.10.**  $x \in [-3; -2] \cup \{1\}$ . **15.11.**  $(0; 0)$ . **15.12.**  $(2; 1)$ . **15.13.**  $(1; 6), (1; 7), (2; 7)$ .

**15.14.**  $|a| \in (1; \sqrt{2}]$ . **15.15.**  $(0; 0), (2; 2), (0; 3), (3; 0)$ . **15.16.**  $u = -187, v = -819$ .

**15.17.** 1984. **15.18.**  $(5; 4; 4)$ .

**15.19.**  $(0; 2), (-2; 0), (0; 3), (2; 1)$ . **Указание.** Запишите уравнение как квадратное относительно  $y$  (или  $x$ ) и разложите на множители (это равносильно решению квадратного уравнения).

**15.20.**  $(2; 3), (2; -3), (-2; 3), (-2; -3)$ .

**15.21.**  $a = -2, b = 4, 5, \dots; a = -1, b = 3, 4, 5, \dots$

**15.22.**  $a \in (5/11; 6/13]$ .

## § 16. Задачи с целой и дробной частью числа

**Определение 16.1.** Для произвольного числа  $x \in \mathbb{R}$  определим его *целую часть* как наибольшее целое число, не превосходящее  $x$ . Целую часть числа  $x$  обозначают  $[x]$ .

Из определения следует, что если  $x = k + \alpha$ , где  $k \in \mathbb{Z}, x - 1 < k \leq x$ , то  $k$  — целая часть числа  $x$ . Приведём в качестве примера простые вычисления:  $[0,7] = 0, [-0,7] = -1, [3,1] = 3, [4] = 4, [-1,33] = -2$ . График функции  $[x]$  представляет собой кусочно постоянную функцию, неубывающую на всей числовой оси (см. рис. 16.1).

**Определение 16.2.** Для произвольного числа  $x \in \mathbb{R}$  определим его *дробную часть* равенством  $\{x\} = x - [x]$ .

Из данного определения и представления  $x = k + \alpha$ , где  $k \in \mathbb{Z}, x - 1 < k \leq x$ , следует, что  $\alpha$  — дробная часть числа. Приведём в качестве примера простые вычисления:  $\{0,7\} = 0,7, \{-0,7\} = 0,3, \{3,1\} = 0,1,$

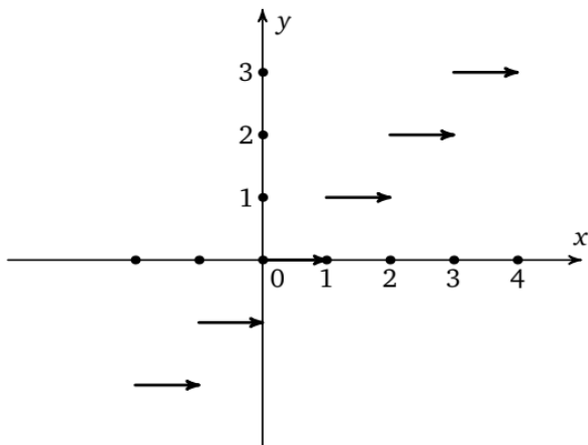


Рис. 16.1

$\{4\} = 0$ ,  $\{-1,33\} = 0,67$ . График функции  $\{x\}$  представляет собой кусочно непрерывную функцию, неотрицательную (т. е.  $\{x\} \geq 0$ ) и возрастающую на каждом промежутке вида  $[k, k + 1)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  (см. рис. 16.2).

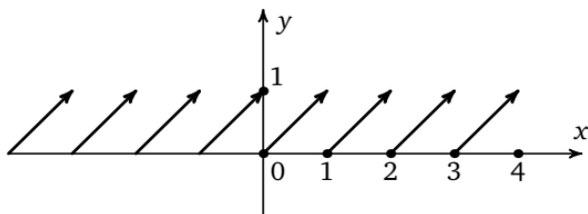


Рис. 16.2

**Пример 16.1.** Решите уравнение  $\frac{1}{\{x\}} + \frac{1}{[x]} = -\frac{1}{x}$ .

**Решение.** Прежде всего найдём ОДЗ данного уравнения. Очевидно, что ОДЗ имеет вид  $\mathbb{R} \setminus \{0\} \cup \{k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ . У исходного уравнения нет положительных решений, поскольку при  $x > 0$  выражение в левой части положительно, а в правой отрицательно. Решим уравнение для отрицательных  $x$ :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\{x\}} + \frac{1}{[x]} = -\frac{1}{x} &\Leftrightarrow \frac{[x] + \{x\}}{\{x\}[x]} = -\frac{1}{[x] + \{x\}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow ([x] + \{x\})^2 = -\{x\}[x] \Leftrightarrow [x]^2 + 3[x]\{x\} + \{x\}^2 = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{[x]}{\{x\}}\right)^2 + 3\frac{[x]}{\{x\}} + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{[x]}{\{x\}} + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} = 0. \end{aligned}$$

Отсюда получаем

$$[x] = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2} \{x\}. \quad (16.1)$$

Но из оценок

$$0 < \{x\} < 1, \quad -3 < \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2} < 0$$

вытекает, что либо  $[x] = -1$ , либо  $[x] = -2$ .

Пусть  $[x] = -1$ , тогда из равенства (16.1) следует, что либо

$$\{x\} = \frac{2}{3 + \sqrt{5}} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \Rightarrow x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} - 1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2},$$

либо

$$\{x\} = \frac{2}{3 - \sqrt{5}} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} > 1.$$

Последний случай невозможен, так как  $\{x\} < 1$ .

Пусть  $[x] = -2$ , тогда снова получаем две возможности: либо

$$\{x\} = \frac{4}{3 + \sqrt{5}} = 3 - \sqrt{5} \Rightarrow x = -2 + 3 - \sqrt{5} = 1 - \sqrt{5},$$

либо

$$\{x\} = \frac{4}{3 - \sqrt{5}} = 3 + \sqrt{5} > 1,$$

что невозможно.

**Ответ:**  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}; 1 - \sqrt{5}$ .

**Пример 16.2.** Решите уравнение  $x^3 - 3 = [x]$ .

**Решение.** Воспользуемся представлением  $[x] = x - \{x\}$ . Тогда исходное уравнение можно записать в виде

$$x^3 - x = 3 - \{x\}.$$

Поскольку  $0 < \{x\} < 1$ , мы получаем  $2 < 3 - \{x\} \leq 3$ . Покажем, что левая часть исходного уравнения не лежит в промежутке  $(2; 3]$  при  $x \in (-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$ . Действительно,

$$x \geq 2 \Rightarrow x^3 - x = x(x^2 - 1) \geq 6,$$

$$x \leq -1 \Rightarrow x^3 - x = x(x^2 - 1) \leq 0,$$

$$x \in [-1; 1] \Rightarrow |x^3 - x| = |x(x^2 - 1)| \leq 1.$$

Следовательно, решение исходного уравнения должно лежать в интервале  $1 < x < 2$ . Тогда  $x = 1 + \{x\}$  и

$$x^3 - x = 3 - \{x\} \Leftrightarrow x^3 - 1 - \{x\} = 3 - \{x\} \Leftrightarrow x^3 = 4 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{4}.$$

**Ответ:**  $\sqrt[3]{4}$ .

**Пример 16.3.** Решите в целых числах уравнение

$$\left[ \frac{x}{1!} \right] + \left[ \frac{x}{2!} \right] + \left[ \frac{x}{3!} \right] + \dots + \left[ \frac{x}{2007!} \right] = 1005.$$

**Решение.** Поскольку при  $x < 0$  все слагаемые в левой части отрицательны, решение удовлетворяет неравенству  $x \geq 0$ . Из неравенства  $720 + 720/2 > 1005$  вытекает, что решение удовлетворяет неравенству  $x < 6! = 720$ . Но поскольку при  $x < 720$  справедливо неравенство

$$\left[ \frac{x}{k!} \right] = 0, \quad k \geq 6, \quad k \in \mathbb{N},$$

исходное уравнение равносильно следующему уравнению:

$$\left[ \frac{x}{1!} \right] + \left[ \frac{x}{2!} \right] + \left[ \frac{x}{3!} \right] + \left[ \frac{x}{4!} \right] + \left[ \frac{x}{5!} \right] = 1005, \quad x \in \mathbb{N}, \quad x < 720.$$

Представим  $x$  в виде

$$x = a \cdot 5! + b \cdot 4! + c \cdot 3! + d \cdot 2! + e \cdot 1!, \quad (16.2)$$

где  $a, b, c, d, e$  — целые неотрицательные числа, причём  $a \leq 5, b \leq 4, c \leq 3, d \leq 2, e \leq 1$ . Покажем, что данное представление единственно. Поделив уравнение (16.2) на  $5!$ , находим коэффициент  $a$  из равенства  $a = \left[ \frac{x}{5!} \right]$ . Коэффициент  $b$  при найденном коэффициенте  $a$  находится из равенства  $x - a \cdot 5! = b \cdot 4! + c \cdot 3! + d \cdot 2! + e \cdot 1!$ . Продолжая рассуждать аналогично, мы доказываем, что представление (16.2) единственное.

Из этого представления для  $x$  вытекает, что

$$\left[ \frac{x}{1!} \right] = a \cdot 5! + b \cdot 4! + c \cdot 3! + d \cdot 2! + e \cdot 1!,$$

$$\left[ \frac{x}{2!} \right] = a \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 + b \cdot 4 \cdot 3 + c \cdot 3 + d,$$

$$\left[ \frac{x}{3!} \right] = a \cdot 5 \cdot 4 + b \cdot 4 + c,$$

$$\left[ \frac{x}{4!} \right] = a \cdot 5 + b,$$

$$\left[ \frac{x}{5!} \right] = a.$$

Складывая все полученные равенства и подставляя в исходное уравнение, получаем

$$206a + 41b + 10c + 3d + e = 1005.$$

Поскольку  $41b + 10c + 3d + e \leq 41 \cdot 4 + 10 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 1 = 201$ , мы получаем  $804 \leq 206a \leq 1005$ , следовательно,  $a = 4$ . Теперь остаётся определить оставшиеся коэффициенты из уравнения

$$41b + 10c + 3d + e = 181.$$

Рассуждая аналогично, мы получаем  $b = 4$ ,  $c = 1$ ,  $d = 2$ ,  $e = 1$ . Следовательно,  $x = 4 \cdot 5! + 4 \cdot 4! + 3! + 2 \cdot 2! + 1 = 587$ .

**Ответ:** 587.

## Тренировочные задачи к § 16

**16.1.** Сравните числа  $\operatorname{ctg} 1$  и  $\{\pi/2\}$ .

**16.2.** Найдите все решения уравнения  $[x]^2 = [x^2]$ .

**16.3.** Решите неравенство  $[x] \cdot \{x\} < x - 1$ .

**16.4.** Найдите количество корней уравнения

$$\{x\} - \frac{1}{2} = \log_2 \frac{a}{x}$$

для каждого значения  $a \in [1/\sqrt{2}; 3/2]$ .

**16.5.** Найдите все значения  $a$ , принадлежащие отрезку  $[0; \pi]$ , при которых уравнение  $\sin^5(3x + a) = \cos(\pi \cdot [x])$  имеет на отрезке  $[1; \pi]$  нечётное число различных решений.

**16.6.** Найдите все значения  $a$ , принадлежащие отрезку  $[0; \pi]$ , при которых уравнение  $\cos^3(2x + a) = |\sin(\pi \cdot [x]/2)|$  имеет на отрезке  $[1; \pi]$  нечётное число различных решений.

### Ответы

**16.1.**  $\operatorname{ctg} 1 > \{\pi/2\}$ . **Указание.** Докажите, что  $\operatorname{ctg} 1 = \operatorname{ctg}[\pi/2] = \operatorname{tg}\{\pi/2\} > \{\pi/2\}$ .

**16.2.**  $x = k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;  $x \in [m; \sqrt{m^2 + 1})$ ,  $m = 0, 1, 2, 3, \dots$  **16.3.**  $[2; +\infty)$ . **16.4.** 2.

**16.5.**  $a \in [\pi/2; 3\pi/2 - 3] \cup (5\pi/2 - 6; 7\pi/2 - 9)$ .

**16.6.**  $a \in (2\pi - 6; 3\pi/2 - 4] \cup (5\pi/2 - 6; 2\pi - 4)$ .

## § 17. Введение новой переменной для решения задач

При решении задач могут обнаружиться связи и аналогии, существенно облегчающие процесс решения. Источником таких связей часто служат тригонометрические формулы или иные тождества. Например, если в алгебраическом уравнении нужно искать корни только на отрезке  $[-1; 1]$  либо ОДЗ исходного уравнения состоит из отрезка  $[-1; 1]$  или его подмножества, то можно попытаться отыскать какую-нибудь тригонометрическую замену, например  $x = \cos a$ ,

$x = \sin \alpha$  либо  $x = \cos^k \alpha$ ,  $x = \sin^k \alpha$ . В приведённых примерах использованы тригонометрические замены, хотя, разумеется, часто используются и другие замены.

**Пример 17.1.** Найдите наибольшее значение выражения  $3x - 2y$  на множестве переменных  $x, y$ , удовлетворяющих условию  $4x^2 + y^2 = 16$ .

**Решение.** Поскольку уравнение  $4x^2 + y^2 = 16$  — уравнение эллипса, можем сделать тригонометрическую замену  $x = 2 \sin t$ ,  $y = 4 \cos t$ . Действительно, при такой замене уравнение  $4x^2 + y^2 = 16$  переходит в основное тригонометрическое тождество  $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ .

Используя данную замену, получаем

$$\begin{aligned} 3x - 2y &= 6 \sin t - 8 \cos t = 10 \left( \frac{3}{5} \sin t - \frac{4}{5} \cos t \right) = \\ &= 10(\sin t \cos \varphi - \cos t \sin \varphi) = 10 \sin(t - \varphi) \leq 10, \quad \text{где } \varphi = \arcsin \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

Отсюда видно, что наибольшее значение выражения  $3x - 2y$  равно 10, причём максимальное значение достигается, например, при  $t^* = \pi/2 + \varphi = \pi/2 + \arcsin(4/5)$ , т. е. при

$$\begin{aligned} x &= 2 \sin t^* = 2 \cos \left( \arcsin \frac{4}{5} \right) = \frac{6}{5}, \\ y &= 4 \cos t^* = -4 \sin \left( \arcsin \frac{4}{5} \right) = -\frac{16}{5}. \end{aligned}$$

**Ответ:** 10.

**Пример 17.2.** Решите уравнение

$$\sqrt{1 - x^2}(1 - 4x^2) + x(3 - 4x^2) = \sqrt{2}.$$

**Решение.** Прежде всего заметим, что ОДЗ данного уравнения состоит из отрезка  $[-1; 1]$ . Поэтому возможна замена  $x = \sin t$ ,  $t \in [-\pi/2; \pi/2]$ . Действительно, для  $t \in [-\pi/2; \pi/2]$  множеством значений функции  $\sin t$  будет отрезок  $[-1; 1]$ . Уравнение можно записать в виде

$$\begin{aligned} \sqrt{1 - x^2}(4(1 - x^2) - 3) + x(3 - 4x^2) &= \sqrt{2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos t (4 \cos^2 t - 3) + \sin t (3 - 4 \sin^2 t) &= \sqrt{2} \Leftrightarrow \cos 3t + \sin 3t = \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Решаем уравнение  $\cos 3t + \sin 3t = \sqrt{2}$  при помощи введения вспомогательного угла:

$$\begin{aligned} \cos 3t + \sin 3t = \sqrt{2} &\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 3t + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 3t = 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos 3t \sin \frac{\pi}{4} + \sin 3t \cos \frac{\pi}{4} &= 1 \Leftrightarrow \sin \left( 3t + \frac{\pi}{4} \right) = 1. \end{aligned}$$

Отсюда находим

$$3t + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Остаётся выписать корни из отрезка  $[-\pi/2; \pi/2]$ . Как несложно проверить, неравенствам

$$-\frac{\pi}{2} \leq \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi n}{3} \leq \frac{\pi}{2}, \quad n \in \mathbb{Z},$$

корни удовлетворяют лишь при  $n = 0$ , т. е.

$$\begin{aligned} x &= \sin \frac{\pi}{12} = \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \cos \frac{\pi}{3} \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $x = \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ .

**Пример 17.3.** Решите систему

$$\begin{cases} \frac{y}{x} - xy = 2, \\ \frac{z}{y} - yz = 2, \\ \frac{x}{z} - zx = 2. \end{cases}$$

**Решение.** ОДЗ данной системы:  $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ . Систему на ОДЗ запишем в виде

$$\begin{cases} y = \frac{2x}{1-x^2}, \\ z = \frac{2y}{1-y^2}, \\ x = \frac{2z}{1-z^2}. \end{cases}$$

Мы воспользовались тем, что  $x = \pm 1$  не удовлетворяют первому уравнению исходной системы,  $y = \pm 1$  — второму и  $z = \pm 1$  — третьему. Поэтому сделанное преобразование равносильное.

Замечаем, что при замене  $x = \operatorname{tg} \alpha$ , где  $\alpha \in (-\pi/2; \pi/2)$ , система принимает вид

$$\begin{cases} y = \frac{2x}{1-x^2}, \\ z = \frac{2y}{1-y^2}, \\ x = \frac{2z}{1-z^2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \operatorname{tg} 2\alpha, \\ z = \operatorname{tg} 4\alpha, \\ x = \operatorname{tg} 8\alpha. \end{cases}$$

Из третьего уравнения системы получаем  $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 8\alpha$  и приходим к системе

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 8\alpha, \\ \operatorname{tg} \alpha \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin 7\alpha = 0, \\ \cos \alpha \neq 0, \\ \cos 8\alpha \neq 0, \\ \operatorname{tg} \alpha \neq 0. \end{cases}$$

Из уравнения последней системы находим  $\alpha = \pi n/7$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Учитывая условие  $\alpha \in (-\pi/2; \pi/2)$  и ОДЗ, получаем окончательный ответ.

**Ответ:**  $(\operatorname{tg} \alpha; \operatorname{tg} 2\alpha; \operatorname{tg} 4\alpha)$ , где  $\alpha = \pm\pi/7, \pm 2\pi/7, \pm 3\pi/7$ .

## Тренировочные задачи к § 17

17.1. Решите неравенство<sup>4</sup>  $\sqrt{1-x} - \sqrt{x} > \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

17.2. Найдите все решения уравнения

$$\sqrt{\frac{1+2x\sqrt{1-x^2}}{2}} + 2x^2 = 1.$$

17.3. Решите уравнение  $6x \cdot \sqrt{1-9x^2} + 18x^2 - 3\sqrt{2}x - 1 = 0$ .

17.4. Сколько корней на отрезке  $[0; 1]$  имеет уравнение

$$8x(2x^2 - 1)(8x^4 - 8x^2 + 1) = 1?$$

17.5. Найдите наименьшее значение выражения  $2x - 4y$  на множестве переменных  $x, y$ , удовлетворяющих условию  $4x^2 + 9y^2 = 36$ .

17.6. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} (x + \sqrt{2}z)^2 + (y + \sqrt{2}t)^2 = 25 + 2a\sqrt{25 - a^2}, \\ x^2 + y^2 = a^2, \\ z^2 + t^2 = \frac{25 - a^2}{2} \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

17.7. Решите уравнение  $4x\sqrt{1-x^2}(2x^2 - 1) = 8x^2(1-x^2) + \sqrt{2} - 1$ .

<sup>4</sup> Конечно же, данный пример можно решить и без введения новой переменной.

17.8. Решите систему

$$\begin{cases} \frac{y}{x} - 9xy = 2, \\ \frac{z}{y} - 9yz = 6, \\ \frac{3x}{z} - 3zx = 2. \end{cases}$$

17.9. Переменные  $x$ ,  $y$  связаны условием  $x^2 + y^2 - 6x + 4y + 10 = 0$ . Найдите все значения  $a$ , при которых разность между наибольшим и наименьшим значениями выражения  $2ax - 3y - 10$  больше 12.

17.10. Найдите наибольшее из значений, которые принимает выражение  $x + 3y$ , если  $x$  и  $y$  удовлетворяют неравенству

$$x^2 + xy + 4y^2 \leq 3.$$

17.11. Решите систему

$$\begin{cases} \frac{y}{x} - xy = 1, \\ \frac{z}{y} - 4yz = 2, \\ \frac{x}{z} - 4zx = 4. \end{cases}$$

17.12. Числа  $x$ ,  $y$ ,  $z$  таковы, что  $x^2 + 3y^2 + z^2 = 2$ . Какое наибольшее значение может принимать выражение  $2x + y - z$ ?

17.13. Найдите все значения  $a \in [0; 2\pi]$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} |x - \cos a| = y - \sin a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

17.14. Решите неравенство

$$(1 - \operatorname{ctg} x)^{2006} + 4(1 + \operatorname{ctg} x)^{2004} \leq 2^{2006}.$$

17.15. Найдите все значения  $a$ , при которых существуют  $(x; y)$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} \max(2 - 3y, y + 2) \leq 5, \\ \sqrt{a^2 + \frac{6}{\pi} \arccos \sqrt{1 - x^2} - 16 - \frac{2}{\pi^2} \arcsin x \cdot (\pi + 2 \arcsin x)} \geq y^2 + 2ay + 7. \end{cases}$$

17.16. При каких  $x$  оба числа  $\frac{x^2 + 4x - 1}{7x^2 - 6x - 5}$  и  $\frac{1 - x}{1 + x}$  целые?

**17.17.** Найдите минимальное значение выражения  $(x + y - z)^2$  при условии, что числа  $x$ ,  $y$  и  $z$  удовлетворяют одновременно каждому из неравенств

$$1 \leq (x + y)^2 \leq \frac{4}{3}, \quad 8 \leq (y + z)^2 \leq 9, \quad 10 \leq (z + x)^2 \leq 11.$$

### Ответы

- 17.1.**  $[0; (3 - \sqrt{5})/6]$ . **17.2.**  $-1/\sqrt{2}; (\sqrt{6} - \sqrt{2})/4$ . **17.3.**  $\pm\sqrt{2}/6; (\sqrt{2} + \sqrt{6})/12$ .  
**17.4.** Три корня:  $x_1 = \cos(\pi/9)$ ,  $x_2 = \cos(2\pi/7)$ ,  $x_3 = \cos(\pi/3)$ . **17.5.**  $-10$ .  
**17.6.**  $a \in [-5; 5]$ . **17.7.**  $\cos(\pi/16); \cos(9\pi/16)$ .  
**17.8.**  $((\operatorname{tg} \alpha)/3; (\operatorname{tg} 2\alpha)/3; \operatorname{tg} 4\alpha)$ ,  $\alpha = \pm\pi/7, \pm 2\pi/7, \pm 3\pi/7$ .  
**17.9.**  $a \in (-\infty; -\sqrt{3}/2) \cup (\sqrt{3}/2; +\infty)$ . **17.10.**  $2\sqrt{2}$ .  
**17.11.**  $(\operatorname{tg} \alpha; (\operatorname{tg} 2\alpha)/2; (\operatorname{tg} 4\alpha)/2)$ ,  $\alpha = \pm\pi/7, \pm 2\pi/7, \pm 3\pi/7$ .  
**17.12.**  $4\sqrt{6}/3$ . **17.13.**  $a \in (5\pi/4; 7\pi/4)$ . **17.14.**  $[\pi/4 + \pi k; 3\pi/4 + \pi k]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .  
**17.15.**  $a \in (-\infty; -\sqrt{13}) \cup [11/3; +\infty)$ . **17.16.**  $1; -1/3; -1/2; -3/4$ .  
**17.17.**  $(3 + \sqrt{8} - \sqrt{11})^2/4$ .

## § 18. Системы уравнений и неравенств

Системы уравнений и неравенств уже встречались в предыдущих параграфах либо как разобранные примеры, либо как тренировочные задачи.

В этом параграфе мы напомним некоторые приёмы, полезные при решении систем, и рассмотрим новые идеи, лежащие в основе ряда задач.

Начнём с понятия равносильности систем. Системы называются равносильными, если совпадают множества их решений. В частности, равносильны системы, не имеющие решений.

**Пример 18.1.** При каких значениях  $a$  системы уравнений

$$\begin{cases} \sin(x + y) = 0, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x + y = 0, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases}$$

равносильны?

**Решение.** При  $a < 0$  ни одна из систем не имеет решений и, следовательно, они равносильны.

При  $a = 0$  второе уравнение, общее для обеих систем, имеет единственное решение  $x = 0$ ,  $y = 0$ , удовлетворяющее и первым уравнениям обеих систем. Поэтому системы равносильны и при  $a = 0$ .

При  $a > 0$  второе уравнение задаёт окружность радиуса  $\sqrt{a}$  с центром в начале координат. Уравнение  $\sin(x + y) = 0$  равносильно бесконечной совокупности уравнений  $x + y = \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Графики этих прямых изображены на рис. 18.1.

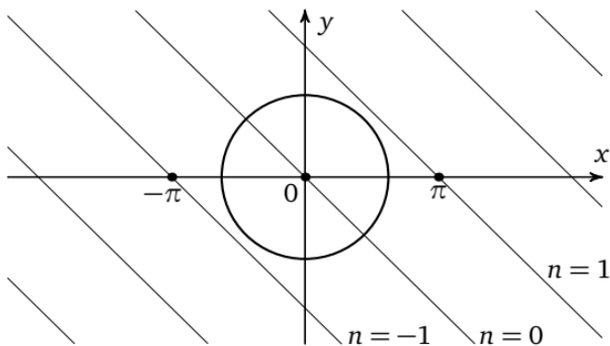


Рис. 18.1

Системы равносильны тогда и только тогда, когда окружность, определяемая вторым уравнением, имеет общие точки только с прямой  $x + y = 0$ , соответствующей  $n = 0$  в первой системе. Для этого необходимо и достаточно, чтобы её радиус был меньше, чем расстояние от начала координат до прямой  $x + y = \pi$ , т. е. чем число  $\pi/\sqrt{2}$ . Итак,  $0 < \sqrt{a} < \pi/\sqrt{2}$ , или  $0 < a < \pi^2/2$ . Добавляя полученные ранее значения  $a \leq 0$ , получаем ответ.

**Ответ:**  $a \in (-\infty; \pi^2/2)$ .

Разложение на множители, подобное использованному в примере 15.2, полезно и в следующем примере.

**Пример 18.2.** При каждом значении  $a$  решите систему

$$\begin{cases} 6x^2 + 17xy + 7y^2 = a, \\ \log_{2x+y}(3x + 7y) = 3. \end{cases}$$

**Решение.** Запишем ОДЗ:

$$\begin{cases} 3x + 7y > 0, \\ 2x + y > 0, \\ 2x + y \neq 1. \end{cases}$$

Из второго уравнения находим  $3x + 7y = (2x + y)^3$ . Осталось заметить, что тогда

$$6x^2 + 17xy + 7y^2 = (3x + 7y) \cdot (2x + y) = (2x + y)^4.$$

Уравнение  $(2x + y)^4 = a$  при условиях  $2x + y > 0$  и  $2x + y \neq 1$  имеет при  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  решение  $2x + y = \sqrt[4]{a}$ . Тогда  $3x + 7y = \sqrt[4]{a^3}$  и из полученной системы находим

$$x = \frac{7\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a^3}}{11}, \quad y = \frac{2\sqrt[4]{a^3} - 3\sqrt[4]{a}}{11}.$$

**Ответ:** при  $a \in (-\infty; 0) \cup \{1\}$  решений нет; если  $a \in (0; 1) \cup (1; +\infty)$ , то решение  $\left(\frac{7\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a^3}}{11}; \frac{2\sqrt[4]{a^3} - 3\sqrt[4]{a}}{11}\right)$ .

В следующих двух примерах полезно исследовать наибольшее и наименьшее значения, которые принимают входящие в систему функции.

**Пример 18.3.** При каждом  $a$  решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2(x - y) + 2 = 0, \\ a^2 + ax + ay - 4 = 0. \end{cases}$$

**Решение.** Первое уравнение преобразуем к виду

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = 0,$$

или

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

Это означает, что  $x = -1$ ,  $y = 1$ , поскольку при остальных значениях левая часть уравнения больше 0. Подставим эти значения во второе уравнение и найдём  $a^2 - 4 = 0$ , откуда  $a = \pm 2$ .

Таким образом, система имеет решение  $x = -1$ ,  $y = 1$  при  $a = \pm 2$ ; при остальных  $a$  решений нет.

**Ответ:** если  $a = \pm 2$ , то  $x = -1$ ,  $y = 1$ ; при остальных  $a$  решений нет.

**Пример 18.4.** При каких значениях  $p$  система

$$\begin{cases} x^2 + px + 2 = 0, \\ \sin^2 \pi p + \sin^2 \pi x + 2^{|y|} = \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \end{cases}$$

имеет решения?

**Решение.** Имеем  $\sin^2 \pi p \geq 0$ ,  $\sin^2 \pi x \geq 0$ ,  $|y| \geq 0$  и, значит,  $2^{|y|} \geq 1$ , следовательно, левая часть второго уравнения системы не меньше чем 1. Так как его правая часть не больше 1, оно равносильно системе

$$\begin{cases} \sin^2 \pi p = 0, \\ \sin^2 \pi x = 0, \\ 2^{|y|} = 1, \\ \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| = 1, \end{cases}$$

из которой находим, что  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 2k + 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Первое уравнение имеет целые коэффициенты и целый корень  $x_1 = 2k + 1$ . Так как  $x_1 + x_2 = -p$ , число  $x_2$  тоже целое, и из равенства  $x_1 x_2 = 2$  получаем, что  $x_1$  — нечётное число, делящее число 2. Такими числами являются  $x = 1$  и  $x = -1$ . При  $x = 1$  находим  $p = -3$ , при  $x = -1$  находим  $p = 3$ .

**Ответ:** Система имеет решения при  $p = \pm 3$ .

Соображения симметрии, подобные использованным в примерах 8.1, 9.1, полезны при решении систем. Их можно использовать при решении тренировочных задач 8.6, 8.12, 8.14, 8.16, 8.18, 9.1, 9.7, 9.8, 9.9, 9.12, 9.13, 9.17.

Обратите внимание на логические рассуждения, использованные в следующем примере.

**Пример 18.5.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (x^2 + 1)^a + (b^2 + 1)^y = 2, \\ a + bxy + x^2 y = 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение для любого значения  $b$ .

**Решение.** Пусть  $a$  — искомое значение. Система должна иметь решение для любого значения  $b$ , поэтому выбираем значение  $b$ , при котором она становится проще, например  $b = 0$ . Тогда получим, что система

$$\begin{cases} (x^2 + 1)^a + 1 = 2, \\ a + x^2 y = 1 \end{cases}$$

имеет решение. Первое уравнение, т. е. уравнение  $(x^2 + 1)^a + 1 = 2$ , при  $a = 0$  выполняется для любого  $b$ , а при  $a \neq 0$  из него следует, что  $x = 0$ , и тогда из второго уравнения получаем  $a = 1$ . Итак, искомыми значениями могут быть только  $a = 0$  или  $a = 1$ .

Если  $a = 0$ , то первое уравнение принимает вид  $(b^2 + 1)^y = 1$ , а второе —  $bxy + x^2 y = 1$ . Система по условию должна иметь решения при любом  $b$ , например при  $b = 1$ . Тогда из первого уравнения находим

$y = 0$ , а второе уравнение при этом обращается в неверное равенство  $0 = 1$ . Поэтому  $a = 0$  не является решением задачи.

Если же  $a = 1$ , то первое уравнение принимает вид

$$x^2 + 1 + (b^2 + 1)^y = 2 \Leftrightarrow x^2 + (b^2 + 1)^y = 1,$$

а второе —  $bxy + x^2y = 0$ .

Для любого  $b$  пара чисел  $(x; y) = (0; 0)$  удовлетворяет обоим уравнениям, и исходная система имеет решение.

**Ответ:**  $a = 1$ .

## Тренировочные задачи к § 18

**18.1.** При всех значениях  $a$  решите систему

$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 8a^2, \\ xy = 2a^2. \end{cases}$$

**18.2.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ (x + 4)^2 + (y + 3)^2 = a \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**18.3.** При всех значениях  $a$  решите систему неравенств

$$\begin{cases} |2x + 2a| > |x| + a, \\ ax < 0. \end{cases}$$

**18.4.** Для каждого натурального значения  $k$  найдите площадь фигуры, задаваемой на плоскости  $(x; y)$  условиями

$$\begin{cases} \left[ \begin{array}{l} \sin x \geq 0, \\ \sin y \leq 0, \end{array} \right. \\ \left. \begin{array}{l} -\pi k \leq x \leq \pi k, \\ -\pi k \leq y \leq \pi k. \end{array} \right. \end{cases}$$

**18.5.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 36^x - 17 \cdot 6^x + a < 0, \\ 16 \sin^4 \pi x - 15 = \cos 4\pi x \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

**18.6.** Найдите все значения  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} \log_3(9^x - y + b - 8) = 0, \\ y + 3^x \cdot \sqrt{b-1} = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение  $(x_0; y_0)$ , удовлетворяющее условию  $x_0 \leq 0$ .

**18.7.** Пусть  $(x; y)$  — решение системы уравнений

$$\begin{cases} x + 3y = \alpha - 2, \\ x^2 + 9y^2 = 2\alpha + 6. \end{cases}$$

При каком значении  $\alpha$  произведение  $xy$  принимает наименьшее значение?

**18.8.** Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \operatorname{arctg}(25^x - 9 + a - y) = 0, \\ y \cdot 5^{-x} + \sqrt{a-1} = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение  $(x_0; y_0)$ , удовлетворяющее условию  $x_0 \leq 0$ .

**18.9.** Дана система уравнений

$$\begin{cases} y = a|x - 3a|, \\ |x| = b - |y|. \end{cases}$$

а) При каких значениях  $a$  и  $b$  эта система относительно неизвестных  $x$  и  $y$  имеет бесконечно много решений? б) На плоскости  $(x; y)$  изобразите множество точек, координаты которых таковы, что система относительно неизвестных  $a$  и  $b$  имеет ровно три различных решения.

**18.10.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} |x - a| + |y - a| + |a + 1 - x| + |a + 1 - y| = 2, \\ y + 2|x - 5| = 6 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**18.11.** Найдите все значения  $a$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} (|x| + |y| + |x - y| - \frac{2}{a}) \cdot (|x| + |y| - \frac{1}{a}) = 0, \\ x^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

**18.12.** Найдите все значения  $a$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{a - f(x)} = 0, \\ y^2 + (a - 5 \cdot 10^6)y + 25 \cdot 10^{10} = 0, \\ z^2 + 5 \cdot 10^3 \cdot z + a = 0 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, где

$$f(x) = |x - 1^2| + |x - 2^2| + \dots + |x - 203^2|.$$

**18.13.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (5 - 2\sqrt{6})^x + (5 + 2\sqrt{6})^x - 5a = y - |y| - 8, \\ x^2 - (a - 4)y = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

**18.14.** Найдите все такие значения  $a$  и  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} |bx| - |y| = 2a, \\ (x - b)^2 + y^2 = a^2 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

**18.15.** Найдите все значения  $\alpha$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} 4^x - 2^{x+y} \leq \frac{108\alpha - 161}{2\alpha - 3}, \\ 5 \cdot 2^{x+y} - 9 \cdot 4^y \geq 54 \end{cases}$$

имеет решение.

**18.16.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 2^{3x^2+2y^2+8x-4y+8} + 2^{x^2+4y+5} \leq 33 \cdot 2^{2x^2+y^2+4x+4}, \\ x^2 + y^2 - 8x + 8y = a \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, но среди этих решений нет удовлетворяющих условию  $x + y = 0$ .

**18.17.** Найдите все значения  $a$  на отрезке  $[0; \pi/2]$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x + \sqrt{3} \cdot y| + |y - \sqrt{3} \cdot x| = 2 \sin a, \\ (\sqrt{3} \cdot x + y)^2 + (\sqrt{3} \cdot y - x)^2 = 4 \cos a \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

**18.18.** При каких значениях  $b$  система

$$\begin{cases} (x + \sqrt{3}z)^2 + (y - \sqrt{3}t)^2 = 36 + 2 \cdot b \cdot \sqrt{36 - b^2}, \\ x^2 + y^2 = b^2, \\ z^2 + t^2 = \frac{36 - b^2}{3} \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

**18.19.** Известно, что величины  $x, y, z, \omega$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 4y - 20 = 0, \\ z^2 + \omega^2 - 2\omega - 143 = 0, \\ x\omega + yz - x + \omega + 2z - 61 \geq 0. \end{cases}$$

Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения  $\frac{y^2}{25} + \frac{\omega^2}{144}$ .

**18.20.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 3xy + 3ax - ay - a^2 - 3 = 0, \\ 9x^2 + 9y^2 - 6ax + 18ay + 7a^2 - 2a - 17 = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

### Ответы

**18.1.**  $(2a; a)$ ,  $(-2a; -a)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . **18.2.**  $a = 4$ ;  $a = 64$ .

**18.3.** Если  $a < 0$ , то  $x \in (0; -a) \cup (-a; +\infty)$ ; при  $a = 0$  решений нет; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -3a) \cup (-a/3; 0)$ .

**18.4.**  $3\pi^2 k^2$ . **18.5.**  $a < 17\sqrt{6} - 6$ . **18.6.**  $b \in \left[ \frac{17 - \sqrt{29}}{2}; 9 \right)$ . **18.7.**  $a = 3$ .

**18.8.**  $a \in \left[ \frac{17 - \sqrt{29}}{2}; 9 \right)$ .

**18.9.** а)  $a = \pm 1$ ,  $b = 3$ ; б)  $0 < y < \frac{x^2}{12}$  при  $x > 0$  и  $-\frac{x^2}{12} < y < 0$  при  $x < 0$ .

**18.10.**  $a = 2$ ;  $a = \frac{16}{3}$ . **18.11.**  $a \in \left\{ \frac{1}{\sqrt[4]{2}} \right\} \cup [1; \sqrt[4]{2}]$ .

**18.12.**  $a \in [2\ 101\ 608; 4\ 000\ 000] \cup [600 \cdot 10^4; 625 \cdot 10^4]$ . **18.13.**  $a = 2$ ;  $a = 4$ .

**18.14.**  $a = \frac{t^2}{|t|+2}$ ,  $b = t$ , где  $t \neq 0$ ;  $a = \frac{t^2}{|t|-2}$ ,  $b = t$ , где  $|t| > 2$ . **18.15.**  $\alpha \in \left( \frac{3}{2}; +\infty \right)$ .

**18.16.**  $a \in (44 - 24\sqrt{2}; 44 + 24\sqrt{2})$ . **Указание.** Разделите первое неравенство на  $2^{x^2+4y}$ .

**18.17.**  $a = \arccos\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ ;  $a = \arccos(\sqrt{2}-1)$ . **18.18.**  $b \in [-6; 6]$ .

**18.19.**  $\frac{4201}{3600} \pm \frac{\sqrt{601}}{30}$ . **18.20.**  $a = \frac{1}{3}$ ;  $a = -1$ .

## § 19. Использование особенностей функций (монотонность, чётность, нечётность, непрерывность)

Напомним, что определения чётности и нечётности функций мы уже вводили в § 8 (см. рис. 19.1–19.3).

Напомним также определение монотонных функций.

**Определение 19.1.** Функция  $f(x)$  называется *неубывающей* на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка, удовлетво-

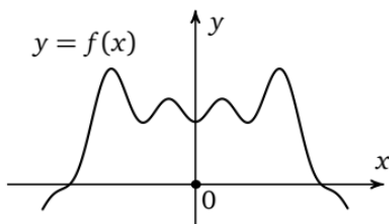


Рис. 19.1. График чётной функции

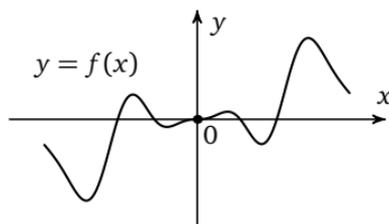


Рис. 19.2. График нечётной функции

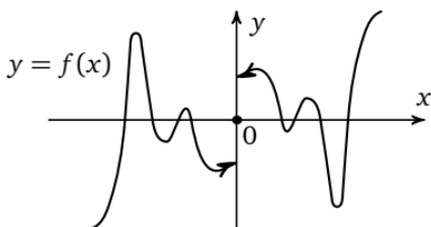


Рис. 19.3. График нечётной функции

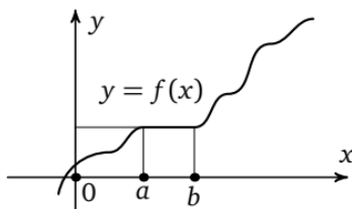


Рис. 19.4. График неубывающей функции (функция постоянна на  $[a; b]$ )

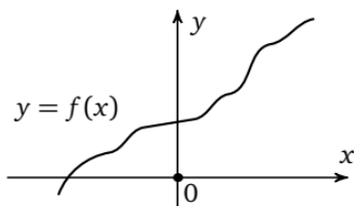


Рис. 19.5. График возрастающей функции

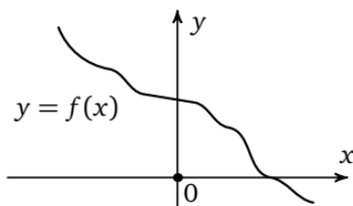


Рис. 19.6. График убывающей функции

ряющих неравенству  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) \leq f(x_2)$  (см. рис. 19.4). Она называется *возрастающей* на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка, удовлетворяющих неравенству  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$  (см. рис. 19.5). Аналогично функция  $f(x)$  называется *невозрастающей* на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка, удовлетворяющих неравенству  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) \geq f(x_2)$ . Она называется *убывающей* на промежутке  $X$ , если для любых  $x_1, x_2$  из этого промежутка, удовлетворяющих неравенству  $x_1 < x_2$ , выполняется неравенство  $f(x_1) > f(x_2)$  (см. рис. 19.6).

Общее название для возрастающих, убывающих, невозрастающих и неубывающих функций на промежутке — *монотонные функции*. При этом возрастающие и убывающие функции часто называют *строго монотонными*. Отметим основные свойства строго монотонных функций, которые находят важное применение при решении задач.

I. Из равенства  $f(x_1) = f(x_2)$  вытекает, что  $x_1 = x_2$ , и наоборот.

II. Для любого действительного числа  $A$  уравнение  $f(x) = A$  может иметь не более одного решения, т. е. либо решений нет, либо решение единственно.

Из этого следует, что если для уравнения  $f(x) = 0$  найден один корень  $x_0$  и функция  $f(x)$  строго монотонна, то  $x_0$  — единственное решение уравнения (т. е. других корней нет).

На своих областях определения возрастают функции  $x^{2k+1}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $a^x$  при  $a > 1$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\log_a x$  при  $a > 1$ ,  $\arctg x$ ,  $x - \sin x$ . Точно так же на своих областях определения убывают функции  $a^x$  при  $a \in (0; 1)$ ,  $\log_a x$  при  $a \in (0; 1)$ .

Докажем, что функция  $f(x) = x - \sin x$  монотонна. Это можно проверить, используя производную. Проведём другое доказательство, без использования производной. Сначала докажем важное для математического анализа неравенство:

$$|\sin x| < |x|, \quad x \neq 0. \quad (19.1)$$

Для доказательства неравенства (19.1) сначала установим, что при  $0 < x < \pi/2$  выполняется неравенство

$$\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2}x, \quad (19.2)$$

которое означает, что площадь треугольника  $OAB$  меньше, чем площадь кругового сектора  $OAB$  (см. рис. 19.7) (на рисунке изображена

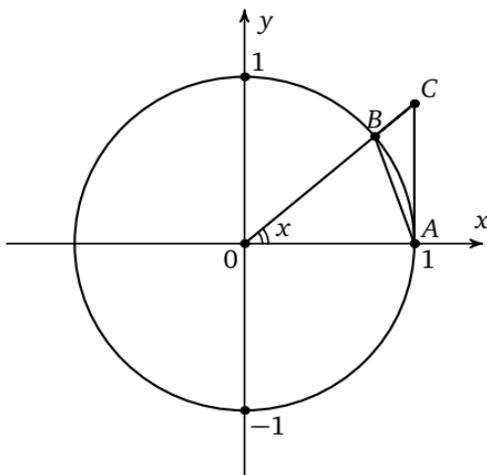


Рис. 19.7

окружность единичного радиуса.) При  $x \geq \pi/2$  неравенство (19.1) очевидно, поскольку  $|\sin x| \leq 1 < \pi/2 \leq x$ . Остаётся лишь заметить, что для оставшихся значений  $x < 0$  неравенство (19.1) вытекает из чётности функции  $g(x) = |\sin x| - |x|$ .

Таким образом, получаем

$$\begin{aligned} \sin x_2 - \sin x_1 &= 2 \sin \frac{x_2 - x_1}{2} \cos \frac{x_2 + x_1}{2} \leq 2 \left| \sin \frac{x_2 - x_1}{2} \cos \frac{x_2 + x_1}{2} \right| \leq \\ &\leq 2 \left| \sin \frac{x_2 - x_1}{2} \right| < 2 \left| \frac{x_2 - x_1}{2} \right| = |x_2 - x_1|, \quad x_2 \neq x_1. \end{aligned}$$

Теперь из неравенства  $x_2 > x_1$  следует, что

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= x_2 - \sin x_2 - (x_1 - \sin x_1) = \\ &= (x_2 - x_1) - (\sin x_2 - \sin x_1) > (x_2 - x_1) - |x_2 - x_1| = 0, \end{aligned}$$

т. е. мы доказали, что функция  $f(x) = x - \sin x$  строго возрастающая.

Напомним одно важное свойство непрерывных функций, которым мы будем пользоваться: *непрерывная функция принимает все промежуточные значения*. Это означает, что если на отрезке  $[a; b]$  наибольшее и наименьшее значения равны  $B$  и  $A$  соответственно, то для любого значения  $C \in [A; B]$  существует такое  $c \in [a; b]$ , что  $f(c) = C$ , и множеством значений непрерывной функции  $f(x)$  на отрезке  $[a; b]$  будет весь отрезок  $[A; B]$ .

**Пример 19.1.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$2^{3^{x^2}} = 2^{3^{2ax - a^2}}.$$

**Решение.** Перепишем уравнение в виде  $2^{z_1} = 2^{z_2}$ , где  $z_1 = 3^{x^2}$ ,  $z_2 = 3^{2x-1}$ . Ввиду возрастания функции  $2^z$  из равенства  $2^{z_1} = 2^{z_2}$  следует равенство  $z_1 = z_2$ , или  $3^{x^2} = 3^{2ax-a^2}$ . Рассуждая аналогично, получаем  $x^2 = 2ax - a^2$ , откуда  $x = a$ .

**Ответ:**  $x = a$ .

**Пример 19.2.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+1} + \sqrt{x+4} + \sqrt{x+9} + \sqrt{x+a^2} = 6 + |a|.$$

**Решение.** Не стоит и пытаться решать это уравнение возведением в квадрат! Отметим, что все функции  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt{x+1}$ ,  $\sqrt{x+4}$ ,  $\sqrt{x+9}$ ,  $\sqrt{x+a^2}$  возрастающие, поэтому их сумма тоже возрастающая функция. При  $x = 0$  левая часть уравнения равна

$$\sqrt{0} + \sqrt{1} + \sqrt{4} + \sqrt{9} + \sqrt{a^2} = 0 + 1 + 2 + 3 + |a| = 6 + |a|.$$

Согласно сказанному выше  $x = 0$  — единственный корень рассматриваемого уравнения.

**Ответ:**  $x = 0$  — единственное решение уравнения при каждом значении  $a \in \mathbb{R}$ .

Даже эти два примера содержат функции «страшноватого» вида. Если же вы заглянете в задачи для самостоятельного решения этого пункта...

Однако пугаться нечего! Решения этих задач, как правило, весьма простые.

Проведём ещё одно простое соображение (оно следует из свойства II монотонных функций). Если  $f(x)$  — возрастающая функция,  $g(x)$  — убывающая функция, а  $x_0$  — такая точка, что  $f(x_0) = g(x_0)$  (см. рис. 19.8), то уравнение  $f(x) = g(x)$  имеет единственное решение  $x = x_0$ , а неравенства  $f(x) > g(x)$  и  $f(x) < g(x)$  равносильны соответственно неравенствам  $x > x_0$  и  $x < x_0$ .

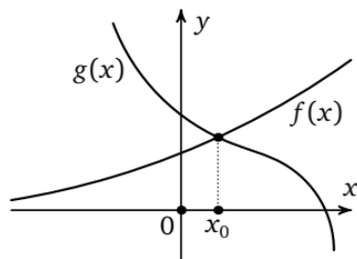


Рис. 19.8

**Пример 19.3.** Решите уравнение  $\log_3(81x) + x^5 - 5 = 0$ .

**Решение.** Преобразуем уравнение к виду

$$4 + \log_3 x + x^5 - 5 = 0 \Leftrightarrow \log_3 x = 1 - x^5.$$

Левая часть полученного уравнения — возрастающая функция, а его правая часть — убывающая функция. При  $x = 1$  обе части равны 0. Поэтому единственным решением уравнения является  $x = 1$ .

**Ответ:** 1.

**Пример 19.4.** Решите неравенство  $2^x > 1 - x$ .

**Решение.** Левая часть неравенства — возрастающая функция, правая часть — убывающая. При  $x=0$  обе части равны. Поэтому  $x \in (0 + \infty)$ .

**Ответ:**  $(0 + \infty)$ .

**Пример 19.5.** При каких значениях  $p$  уравнение

$$5 \cos 2x + \frac{2p}{\sin x} = -29$$

имеет решения?

**Решение.** ОДЗ данного уравнения задана неравенством  $\sin x \neq 0$ . Домножим на  $\sin x$  исходное уравнение:

$$5(1 - 2 \sin^2 x) \sin x + 2p = -29 \sin x \Leftrightarrow p = 5 \sin^3 x - 17 \sin x.$$

Последнее уравнение будет иметь решения тогда и только тогда, когда  $p$  будет принимать значения из множества значений функции  $5 \sin^3 x - 17 \sin x$  на ОДЗ. Введём новую переменную  $t = \sin x$ . На ОДЗ переменная  $t$  принимает значения  $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$ .

Найдём множество значений функции  $f(t) = 5t^3 - 17t$  для  $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$ . Заметим, что данная функция нечётная. Действительно,  $f(-t) = -f(t)$ . Следовательно, достаточно найти множество значений для переменной  $t \in (0; 1]$ . Докажем, что на данном участке функция  $f(t)$  строго монотонна. Рассмотрим производную данной функции  $f'(t) = 15t^2 - 17$ . На множестве  $(0; 1]$  справедливо неравенство  $f'(t) < 0$ , т. е. функция монотонно убывает. Так как функция  $f(t)$  является и монотонной, и непрерывной, на интервале  $(0; 1)$  она принимает все промежуточные значения между минимальным  $f(1) = -12$  и максимальным  $f(0) = 0$ . Следовательно, множество значений функции  $f(t)$  при  $t \in (0; 1]$  равно  $[-12; 0)$ , а учитывая нечётность функции  $f(t)$ , замечаем, что её множество значений при  $t \in [-1; 0) \cup (0; 1]$  равно  $[-12; 0) \cup (0; 12]$ .

**Ответ:**  $p \in [-12; 0) \cup (0; 12]$ .

**Пример 19.6.** Найдите все значения  $p$ , при которых уравнение

$$25x^5 - 25(p-1)x^3 + 4(p+5)x = 0$$

имеет ровно пять различных решений, а сами решения, упорядоченные по возрастанию, образуют арифметическую прогрессию.

**Решение.** Функция  $f(x) = 25x^5 - 25(p-1)x^3 + 4(p+5)x$  нечётная. Действительно,  $f(-x) = -f(x)$ . Следовательно, если  $x_0$  — отличный от нуля корень уравнения, то  $-x_0$  тоже является решением уравнения, так как  $f(-x_0) = -f(x_0) = 0$ . Таким образом, корни имеют вид

$$0, \pm x_1, \pm x_2.$$

Но так как по условию задачи решения, упорядоченные по возрастанию, образуют арифметическую прогрессию, корни можно записать в виде

$$0, \pm d, \pm 2d,$$

где  $d$  — разность арифметической прогрессии. Запишем многочлен пятой степени с корнями  $0, \pm d, \pm 2d$  и старшим коэффициентом, равным 25:

$$\begin{aligned} 25x(x^2 - d^2)(x^2 - 4d^2) = 0 &\Leftrightarrow 25x(x^4 - 5d^2x^2 + 4d^4) = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 25x^5 - 5 \cdot 25d^2x^3 + 4 \cdot 25d^4x = 0. \end{aligned}$$

Так как многочлены

$$25x^5 - 5 \cdot 25d^2x^3 + 4 \cdot 25d^4x \quad \text{и} \quad 25x^5 - 25(p-1)x^3 + 4(p+5)x$$

имеют ровно пять одинаковых корней и одинаковый старший коэффициент при степени  $x^5$ , эти многочлены тождественно равны. Поэтому

$$\begin{aligned} \begin{cases} p-1 = 5d^2, \\ p+5 = 25d^4 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} p-1 \geq 0, \\ (p-1)^2 = p+5 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} p-1 \geq 0, \\ p^2 - 3p - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p-1 \geq 0, \\ p = -1, p = 4 \end{cases} \Leftrightarrow p = 4. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $p = 4$ .

**Пример 19.7.** При всех значениях параметра  $a$  решите уравнение

$$\begin{aligned} |x-3| - (1-2a)x^2 + (3-4a)x + 6a - 4 = \\ = \sin(|x-3| + 6a - 4) - \sin((1-2a)x^2 - (3-4a)x). \end{aligned}$$

**Решение.** Уравнение эквивалентно следующему:

$$\begin{aligned} |x-3| + 6a - 4 - \sin(|x-3| + 6a - 4) = \\ = (1-2a)x^2 - (3-4a)x - \sin((1-2a)x^2 - (3-4a)x) \Leftrightarrow f(u) = f(v), \end{aligned}$$

где  $u = |x-3| + 6a - 4$ ,  $v = (1-2a)x^2 - (3-4a)x$ ,  $f(t) = t - \sin t$ . Используя монотонность функции  $f(t)$  (см. начало параграфа), получаем

$$f(u) = f(v) \Leftrightarrow u = v \Leftrightarrow (2a-1)x^2 - (4a-3)x + |x-3| + 6a - 4 = 0.$$

Остаётся разобрать три случая.

**I.**  $a = 1/2$ . Тогда  $|x-3| + x - 1 = 0$ .

**II.**  $a \neq 1/2$ ,  $x \leq 3$ . Тогда  $x^2 - 2x + \frac{6a-1}{2a-1} = 0$ .

**III.**  $a \neq 1/2$ ,  $x > 3$ . Тогда  $x^2 - \frac{4(a-1)}{2a-1}x + \frac{6a-7}{2a-1} = 0$ .

Решая данные уравнения, получаем ответ.

**Ответ:** при  $a \in (-\infty; 0) \cup \left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$  решений нет;

при  $a = 0$  одно решение  $x = 1$ ;

при  $a \in \left(0; \frac{3-\sqrt{3}}{4}\right)$  два решения:  $x = 1 \pm 2\sqrt{\frac{a}{1-2a}}$ ;

при  $a = \frac{3-\sqrt{3}}{4}$  три решения:  $x = 2 + \sqrt{3}$  и  $x = 1 \pm \sqrt[4]{12}$ ;

при  $a \in \left(\frac{3-\sqrt{3}}{4}; \frac{1}{3}\right)$  четыре решения:  $x = \frac{2(a-1) \pm \sqrt{-8a^2 + 12a - 3}}{2a-1}$ ,

$x = 1 \pm 2\sqrt{\frac{a}{1-2a}}$ ; при  $a = \frac{1}{3}$  три решения:  $x = -1$ ,  $x = 3$ ,  $x = 5$ ;

при  $a \in \left(\frac{1}{3}; \frac{1}{2}\right)$  два решения:  $x = \frac{2(a-1) - \sqrt{-8a^2 + 12a - 3}}{2a-1}$ ,  $x = 1 - 2\sqrt{\frac{a}{1-2a}}$ .

## Тренировочные задачи к § 19

**19.1.** При каких значениях  $q$  уравнение

$$-7 \cos 2x + \frac{2q}{\cos x} = -37$$

имеет решения?

**19.2.** Решите неравенство  $\log_2(x+2) > 1-x$ .

**19.3.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} + \sqrt{x+8} + \sqrt{x+15} + \sqrt{x+a^4-1} = 9 + a^2.$$

**19.4.** При каких значениях  $a$  сумма  $\log_a(\cos^2 x + 1)$  и  $\log_a(\cos^2 x + 5)$  равна 1 хотя бы при одном значении  $x$ ?

**19.5.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$\arccos x + \arccos \frac{x}{\sqrt{2}} + \arccos \frac{x}{2} = \frac{29}{12}\pi + |\sin a|.$$

**19.6.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$25x^5 + 25(a-1)x^3 - 4(a-7)x = 0$$

имеет ровно пять различных решений, а сами решения, упорядоченные по возрастанию, образуют арифметическую прогрессию.

**19.7.** Найдите наименьшее и наибольшее значения  $a$ , при которых уравнение  $\sqrt{x-a} + \sqrt{x^3+1} = 2$  имеет хотя бы одно решение.

**19.8.** При каких значениях  $a$  периметр плоской фигуры, заданной на координатной плоскости системой

$$\begin{cases} y \leq \sqrt{1-x^2}, \\ a|y| \leq |x|, \end{cases}$$

больше чем  $4 + 2\sqrt{2} + \frac{\pi}{2}$ ?

**19.9.** Известно, что уравнение  $(2p+3)x^2 + (p+3)x + 1 = 0$  имеет хотя бы один корень. Найдите все значения  $p$ , при которых число различных корней этого уравнения равно числу различных корней уравнения

$$\frac{2x+1}{21-p} = \frac{1}{\sqrt{x-3}+3}.$$

**19.10.** Решите неравенство

$$\frac{9}{3x+2} > \frac{1 + \log_3(x+6)}{x}.$$

**19.11.** Решите уравнение

$$(2x+1) \cdot (2 + \sqrt{(2x+1)^2 + 3}) + 3x \cdot (2 + \sqrt{9x^2 + 3}) = 0.$$

**19.12.** При всех значениях  $a$  решите уравнение

$$\begin{aligned} 9(1-a)x^2 - (3-6a)x + 2 - 3a - |3x+1| = \\ = \cos(9(1-a)x^2 + 2 - 3a) - \cos(|3x+1| + (3-6a)x). \end{aligned}$$

**19.13.** Решите уравнение

$$\begin{aligned} \log_2(4x+1) \log_5(4x+4) + \log_3(4x+2) \log_4(4x+3) = \\ = 2 \log_3(4x+2) \log_5(4x+4). \end{aligned}$$

**19.14.** Функция  $f(x)$  определена, возрастает и отрицательна на всей числовой прямой. Решите неравенство

$$\frac{2f(x^2 - 2x - 112) + |f(x^2 - 2x - 112) - 3f(-2x\sqrt{32-2x})|}{(3f(-2x\sqrt{32-2x} - 112) - 2f(-2x\sqrt{32-2x}))^7} > 0.$$

**19.15.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$\log_x \frac{x-a}{1-ax} + \log_{x^{-1}} \frac{x-a-1}{a+1-ax} \geq 0$$

имеет хотя бы три целочисленных решения.

### Ответы

**19.1.**  $q \in [-15; 0) \cup (0; 15]$ . **19.2.**  $(0; +\infty)$ .

**19.3.**  $x = 1$  — единственное решение уравнения при каждом значении  $a \in \mathbb{R}$ .

**19.4.**  $a \in [5; 12]$ .

**19.5.**  $x = -1$  — единственное решение уравнения при каждом значении  $a = \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; при других  $a$  решений нет.

**19.6.**  $a = -2$ . **19.7.**  $a_{\max} = \sqrt[3]{3}$ ,  $a_{\min} = -5$ . **19.8.**  $a \in (-\infty; 1]$ .

**19.9.**  $p = -3/2$ ;  $p = -1$ .

**19.10.**  $(-2/3; 0)$ . **Указание.** Выразите логарифм и решите неравенство.

**19.11.**  $-1/5$ .

**19.12.** При  $a \in (-\infty; 0) \cup [1; +\infty)$  решений нет; при  $a = 0$  одно решение  $x = 1/3$ ;

при  $a \in (0; (3 - \sqrt{3})/2)$  два решения:  $x = \frac{1}{3} \cdot \left(1 \pm \sqrt{\frac{2a}{1-a}}\right)$ ; при  $a = (3 - \sqrt{3})/2$

три решения:  $x = -1/\sqrt{3}$ ,  $x = (1 \pm \sqrt[4]{12})/3$ ; при  $a \in ((3 - \sqrt{3})/2; 2/3)$  четыре

решения:  $x = \frac{-a \pm \sqrt{-2a^2 + 6a - 3}}{3(1-a)}$ ,  $x = \frac{1}{3} \cdot \left(1 \pm \sqrt{\frac{2a}{1-a}}\right)$ ; при  $a = 2/3$  три

решения:  $x = -1/3$ ,  $x = \pm 1$ ; при  $a \in (2/3; 1)$  два решения:  $x = \frac{1}{3} \cdot \left(1 + \sqrt{\frac{2a}{1-a}}\right)$ ,

$x = \frac{-a - \sqrt{-2a^2 + 6a - 3}}{3(1-a)}$ .

**19.13.**  $1/4$ . **19.14.**  $(-13 - \sqrt{57}; 8)$ .

**19.15.**  $a \in [-1; 1/5)$ . **Указание.** Представьте неравенство в виде  $f(x) + f(x-1) \geq 0$ ,

где  $f(x) = \log_x \frac{x-a}{1-ax}$ , и докажите, используя монотонность, что для любого  $a$

из области допустимых значений на всей области определения переменной  $x$  выполнено либо неравенство  $f(x) \geq 0$ , либо неравенство  $f(x) \leq 0$ .

## § 20. Функциональные уравнения и задачи с итерациями

**Пример 20.1.** Найдите  $f(2015)$ , если для любых действительных значений  $x$  и  $y$  справедливо равенство

$$f(x-y) = f(x) + f(y) - 2xy.$$

**Решение.** Подставим  $x = y = 0$ . Получим  $f(0) = 2f(0) + 0$ , откуда следует, что  $f(0) = 0$ . Подставим  $x = y$ . Получаем  $0 = f(0) = f(x) + f(x) - 2x^2$ , откуда следует, что  $f(x) = x^2$ .

**Ответ:** 2015<sup>2</sup>.

**Пример 20.2.** Функция  $f(x)$  для всех  $x$  удовлетворяет уравнению

$$f(x+1) = f(x) + 2x + 1. \quad (20.1)$$

Найдите  $f(2001)$ , если  $f(0) = 0$ .

**Решение.** Приведём два решения данного примера.

I. Подставляя  $x = 0, 1, 2, \dots, 2001$  в равенство (20.1), получаем равенства

$$\begin{aligned} f(1) &= 1, \\ f(2) &= f(1) + 2 \cdot 1 + 1, \\ f(3) &= f(2) + 2 \cdot 2 + 1, \\ &\dots\dots\dots \\ f(2000) &= f(1999) + 2 \cdot 1999 + 1, \\ f(2001) &= f(2000) + 2 \cdot 2000 + 1, \end{aligned}$$

сложив которые находим

$$\begin{aligned} f(2001) &= 2 \cdot (1 + 2 + \dots + 1999 + 2000) + 1 \cdot 2001 = \\ &= (1 + 2000) \cdot 2000 + 2001 = 2001^2. \end{aligned}$$

Отсюда получаем ответ  $f(2001) = 4\,004\,001$ .

II. Приведём второе доказательство, с помощью метода математической индукции. Согласно формуле (20.1) найдём первые значения для  $f(n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned} f(1) &= 1, \\ f(2) &= f(1) + 2 \cdot 1 + 1 = 4 = 2^2, \\ f(3) &= f(2) + 2 \cdot 2 + 1 = 9 = 3^2, \\ f(4) &= f(3) + 2 \cdot 3 + 1 = 16 = 4^2, \\ f(5) &= f(4) + 2 \cdot 4 + 1 = 25 = 5^2. \end{aligned}$$

Возникает предположение, что и в дальнейшем сохранится зависимость

$$f(n) = n^2, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (20.2)$$

Докажем равенство (20.2) с использованием индукции.

1. Для  $k = 1, 2, 3, 4, 5$  равенство (20.2), как мы уже проверили, выполнено.

2. Предположим, что для  $k = 1, 2, \dots, n$  справедливо равенство  $f(k) = k^2$ .

3. Докажем, что соотношение (20.2) справедливо и для  $k = n + 1$ .

Используя предположение индукции, получаем

$$f(n+1) = f(n) + 2n + 1 = n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2.$$

Итак, основываясь на методе математической индукции, мы доказали равенство (20.2). В частности, получаем  $f(2001) = 2001^2$ .

**Ответ.** 4 004 001.

**Пример 20.3.** Функция  $f(x)$  удовлетворяет следующему условию: для любых чисел  $a$  и  $b$  выполняется равенство

$$f\left(\frac{a+2b}{3}\right) = \frac{f(a) + 2f(b)}{3}. \quad (20.3)$$

Найдите значение функции  $f(1999)$ , если  $f(1) = 1$  и  $f(4) = 7$ .

**Решение.** Приведём два решения данного примера.

**I.** Подставляя в формулу (20.3) сначала  $a = 4$ ,  $b = 1$ , а затем  $a = 1$ ,  $b = 4$ , получаем

$$\begin{aligned} f(1) &= 1, \\ f(2) &= \frac{f(4) + 2f(1)}{3} = 3, \\ f(3) &= \frac{f(1) + 2f(4)}{3} = 5, \\ f(4) &= 7. \end{aligned}$$

Можно предположить, что и в дальнейшем сохранится зависимость

$$f(k) = 2k - 1, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (20.4)$$

Докажем формулу (20.4) с использованием индукции.

1. Для  $k = 1, 2, 3, 4$  равенство (20.4) выполнено.

2. Предположим, что для  $k = 1, 2, \dots, n$  справедливо равенство  $f(k) = 2k - 1$ .

3. Докажем, что  $f(n+1) = 2(n+1) - 1$ .

Пусть  $a = n - 2$ ,  $b = n + 1$ . Тогда

$$f(n) = \frac{f(n-2) + 2f(n+1)}{3}.$$

Откуда, выражая  $f(n+1)$  и используя предположение индукции, получаем

$$\begin{aligned} f(n+1) &= \frac{3f(n) - f(n-2)}{2} = \frac{3(2n-1) - (2(n-2) - 1)}{2} = \\ &= \frac{4n+2}{2} = 2n+1 = 2(n+1) - 1. \end{aligned}$$

Таким образом, основываясь на методе математической индукции, мы доказали равенство (20.4). Следовательно,

$$f(1999) = 2 \cdot 1999 - 1 = 3997.$$

II. Приведём второе доказательство, без использования метода математической индукции. В равенстве (20.3), выражая  $f(a)$ , получаем

$$f(a) = 3f\left(\frac{a+2b}{3}\right) - 2f(b).$$

Как и ранее, по значениям  $f(1) = 1$ ,  $f(4) = 7$  вычисляем  $f(2) = 3$ ,  $f(3) = 5$ . Затем последовательно находим

$$f(0) = 3f\left(\frac{0+2 \cdot 3}{3}\right) - 2f(3) = 3f(2) - 2f(3) = -1,$$

$$f(9) = 3f\left(\frac{9+2 \cdot 0}{3}\right) - 2f(0) = 3f(3) - 2f(0) = 17,$$

$$f(27) = 3f\left(\frac{27+2 \cdot 0}{3}\right) - 2f(0) = 3f(9) - 2f(0) = 53,$$

$$f(75) = 3f\left(\frac{75+2 \cdot 3}{3}\right) - 2f(3) = 3f(27) - 2f(3) = 149,$$

$$f(223) = 3f\left(\frac{223+2 \cdot 1}{3}\right) - 2f(1) = 3f(75) - 2f(1) = 445,$$

$$f(667) = 3f\left(\frac{667+2 \cdot 1}{3}\right) - 2f(1) = 3f(223) - 2f(1) = 1333,$$

$$f(1999) = 3f\left(\frac{1999+2 \cdot 1}{3}\right) - 2f(1) = 3f(667) - 2f(1) = 3997.$$

**Ответ.** 3997.

Пусть функция  $f(x)$  задана на множестве действительных чисел. Рассмотрим уравнение

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{n \text{ раз}} = x. \quad (20.5)$$

Очевидно, что все корни уравнения  $f(x) = x$  являются корнями уравнения (20.5). Действительно, если для некоторой точки  $x_0$  справедливо равенство  $f(x_0) = x_0$ , то

$$\begin{aligned} \underbrace{f(f(\dots f(x_0) \dots))}_{n \text{ раз}} &= \underbrace{f(f(\dots f(f(x_0)) \dots))}_{n-1 \text{ раз}} = \\ &= \underbrace{f(f(\dots f(x_0) \dots))}_{n-1 \text{ раз}} = \dots = f(x_0) = x_0. \end{aligned}$$

Уравнения (20.5) и  $f(x) = x$ , вообще говоря, не эквивалентны. Однако при некоторых условиях они равносильны. Приведём несколько утверждений.

**Теорема 1.1.** Пусть функция  $f(x)$  задана на множестве действительных чисел  $\mathbb{R}$ . Тогда

**I)** если функция  $f(x)$  монотонно возрастает, то уравнения (20.5) и  $f(x) = x$  равносильны;

**II)** если функция  $f(x)$  монотонно убывает, то

**Па)** уравнение

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2n \text{ раз}} = x$$

равносильно уравнению  $f(f(x)) = x$ ;

**Пб)** в случае выполнения одного из двух условий:

- либо уравнение  $f(x) = x$  имеет решение,
- либо  $f(x)$  — непрерывная функция на  $\mathbb{R}$

уравнение

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2n+1 \text{ раз}} = x. \quad (20.6)$$

равносильно уравнению  $f(x) = x$ .

**Доказательство. I.** Для доказательства первого утверждения достаточно доказать, что если  $x_0$  не является корнем уравнения  $f(x) = x$ , то  $x_0$  не является корнем уравнения (20.5). Из определения возрастающей функции легко вытекает, что функции  $f(f(x))$ ,  $f(f(f(x)))$ ,  $f(f(f(f(x))))$  и т. д. тоже возрастающие. Поскольку  $x_0$  не является корнем уравнения  $f(x) = x$ , получаем, что либо  $f(x_0) > x_0$ , либо  $f(x_0) < x_0$ . Рассмотрим случай  $f(x_0) > x_0$ . Тогда

$$\begin{aligned} \underbrace{f(f(\dots f(x_0) \dots))}_n &= \underbrace{f(f(\dots f(f(x_0)) \dots))}_{n-1} > \underbrace{f(f(\dots f(x_0) \dots))}_{n-1} = \\ &= \underbrace{f(f(\dots f(f(x_0)) \dots))}_{n-2} > \dots > f(x_0) > x_0. \end{aligned}$$

**Па.** Доказательство легко вытекает из первого утверждения, поскольку функция  $g(x) = f(f(x))$  возрастающая.

**Пб.** Предположим, что уравнение  $f(x) = x$  имеет решение  $x_0$ , тогда, как было замечено ранее (перед формулировкой теоремы),  $x_0$  — решение уравнения  $\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2n+1 \text{ раз}} = x$ . Поскольку функции

$$h_1(x) = f(x) - x, \quad h_2(x) = \underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2n+1 \text{ раз}} - x$$

монотонно убывающие, решение  $x_0$  для них единственное, т. е. равносильность уравнений (20.6) и  $f(x) = x$  доказана.

Предположим теперь, что функция  $f(x)$  непрерывна на  $\mathbb{R}$ . Тогда для функции  $h_1(x) = f(x) - x$  справедливы соотношения

$$h_1(x) \rightarrow +\infty \quad \text{при } x \rightarrow -\infty,$$

$$h_1(x) \rightarrow -\infty \quad \text{при } x \rightarrow +\infty.$$

Отсюда с учётом непрерывности функции  $h_1(x)$  вытекает существование такого  $x_0$ , что  $h_1(x_0) = 0$ . Следовательно, уравнение  $f(x) = x$  имеет решение  $x = x_0$ . Отсюда по доказанному вытекает равносильность уравнений (20.6) и  $f(x) = x$ .  $\square$

**Пример 20.4.** Укажите все значения  $a$ , для которых уравнение

$$\sqrt{3a + \sqrt{3a + 2x - x^2}} = 2x - x^2$$

имеет решение.

**Решение.** Положим  $f(t) = \sqrt{3a + t}$ . Тогда исходное уравнение запишем в виде

$$f(f(2x - x^2)) = 2x - x^2 \Leftrightarrow f(f(t)) = t, \quad t = 2x - x^2.$$

График функции  $g(x) = 2x - x^2$  — парабола с вершиной в точке  $x = 1$ . Максимум функции равен 1, поэтому для того, чтобы для фиксированного  $t$  существовало хотя бы одно решение  $x$  уравнения  $t = 2x - x^2$ , необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие  $t \leq 1$ . Поскольку функция  $f(t)$  монотонно возрастает, уравнение  $f(f(t)) = t$  равносильно уравнению  $f(t) = t$ . Решим последнее уравнение:

$$\begin{aligned} \begin{cases} f(t) = t, \\ t \leq 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{3a + t} = t, \\ t \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + t = t^2, \\ t \geq 0, \\ t \leq 1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 = 3a + \frac{1}{4}, \\ t \in [0; 1] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_{\pm} = \frac{1}{2} \pm \sqrt{3a + \frac{1}{4}}, \\ t_{\pm} \in [0; 1]. \end{cases} \end{aligned}$$

Но  $t_+ = \frac{1}{2} + \sqrt{3a + \frac{1}{4}}$  существует и принадлежит отрезку  $[0; 1]$  при  $a \in [-1/12; 0]$ , и  $t_- = \frac{1}{2} - \sqrt{3a + \frac{1}{4}}$  тоже существует и принадлежит отрезку  $[0; 1]$  при  $a \in [-1/12; 0]$ .

Следовательно, при  $a \in [-1/12; 0]$  существует хотя бы одно такое значение  $t \leq 1$ , что  $f(f(t)) = t$ . А для каждого такого  $t$  существует хотя бы одно такое значение  $x$ , что  $t = 2x - x^2$ .

**Ответ:**  $a \in [-1/12; 0]$ .

**Пример 20.5.** Для функции  $f(x) = 2008 - x^3 - 4x - a + \sin \pi x$  найдите количество целых значений  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2013 \text{ раз}} = x$$

на отрезке  $[99; 101]$  имеет единственное решение.

**Решение.** Функция  $f(x) = 2008 - x^3 - 4x - a + \sin \pi x$  монотонно убывает на всей числовой прямой (в чём можно убедиться, как вычислив  $f'(x)$ , так и непосредственно используя определение монотонно убывающей функции). Например, при помощи производной получаем

$$f'(x) = -3x^2 - 4 + \pi \cos \pi x \leq \pi - 4 < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Поэтому

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2013 \text{ раза}} = x \iff f(x) = x.$$

Функция  $g(x) = x - f(x)$  является монотонно возрастающей. Следовательно, уравнение  $g(x) = 0$  имеет единственное решение на отрезке  $[99; 101]$  тогда и только тогда, когда

$$\begin{cases} g(101) \geq 0, \\ g(99) \leq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 101 - 2008 + 101^3 + 404 + a \geq 0, \\ 99 - 2008 + 99^3 + 396 + a \leq 0. \end{cases}$$

Из полученных двусторонних оценок для  $a$  следует, что количество целых значений  $a$  равно

$$g(101) - g(99) + 1 = 2 + 101^3 - 99^3 + 404 - 396 + 1 = 60\,013.$$

**Ответ** 60 013.

## Тренировочные задачи к § 20

**20.1.** Найдите  $f(2012)$ , если для любых действительных  $x$  и  $y$  справедливо равенство

$$f(x + y) = f(x) + f(-y) + 2xy.$$

**20.2.** Функция  $f(x)$  для всех  $x$  удовлетворяет уравнению

$$f(x+1) = f(x) + 2x + 3.$$

Найдите  $f(2001)$ , если  $f(0) = 1$ .

**20.3.** Пусть  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ . Найдите значение функции  $\underbrace{f(f(\dots f(x)\dots))}_{2009 \text{ раз}}$  в точке  $x = 4$ .

**20.4.** Решите уравнение  $f(f(x)) = f(x)$ , где  $f(x) = 2^{-x^3-x} - 5$ .

**20.5.** Функция  $f$  такова, что  $f(2x - 3y) - f(x + y) = -2x + 8y$  для всех  $x, y$ . Найдите все возможные значения выражения  $\frac{f(4t) - f(t)}{f(3t) - f(2t)}$ .

**20.6.** Укажите все значения  $a$ , для которых уравнение

$$\sqrt{a + \sqrt{a + \sin x}} = \sin x$$

имеет решение.

**20.7.** Дана функция  $f(x) = ||x + 1| - 2|$ . Сколько корней имеет уравнение  $\underbrace{f(f(\dots f(x)\dots))}_{2013 \text{ раз}} = 0,5$ ?

**20.8.** Функция  $g(x)$  для всех  $x$  удовлетворяет равенству  $g(x + 5) = x + 3 - g(x)$ , а при  $x \in [-5; 0)$  задаётся формулой  $g(x) = 8 - x^2$ . Найдите  $g(2012)$ .

**20.9.** Укажите все значения  $a$ , для которых уравнение

$$\sqrt{5a + \sqrt{5a - x - \frac{x^2}{4}}} + x + \frac{x^2}{4} = 0$$

имеет решение.

**20.10.** Функция  $f(x)$  удовлетворяет следующему условию: для любых чисел  $a$  и  $b$  выполняется равенство

$$f\left(\frac{a+2b}{3}\right) = \frac{f(a)+2f(b)}{3}.$$

Найдите значение функции  $f(1999)$ , если  $f(1) = 2$  и  $f(4) = 8$ .

**20.11.** Решите в целых числах уравнение

$$\underbrace{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \dots + \sqrt{x}}}}}_{1992 \text{ раза}} = y.$$

20.12. Пусть

$$S_n = f(0) + f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n-1}{n}\right) + f(1).$$

Найдите  $S_{2013}$  для  $f(x) = \frac{25^x}{25^x + 5}$ .

20.13. Укажите все значения  $a$ , для которых уравнение

$$\sqrt{1+a} + \sqrt{a+2\cos^2 x} = \cos 2x$$

имеет решение.

20.14. Для функции  $f(x) = 2020 - x^3 - 6x - a - \sin \pi x$  найдите количество целых значений  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\underbrace{f(f(\dots f(x) \dots))}_{2013 \text{ раз}} = x$$

на отрезке  $[99; 101]$  имеет единственное решение.

### Ответы

20.1.  $2012^2$ . 20.2. 4 008 004. 20.3.  $3 + 3^{-2009}$ . 20.4.  $-1$ . 20.5. 3.  
 20.6.  $a \in [-1/4; 0]$ . 20.7. 4030. 20.8. 1006. 20.9.  $a \in [-1/20; 0]$ . 20.10. 3998.  
 20.11.  $(0; 0)$ . 20.12. 1007. 20.13.  $a \in [-5/4; -1]$ . 20.14. 60 017.

## § 21. Задачи с условием для всех значений параметра или переменной

Пусть в задаче требуется определить значения параметра (или нескольких параметров), при которых уравнение (или неравенство) выполняется при всех допустимых значениях переменной  $x$ . Естественно попытаться подставить в него удобные значения переменной  $x$ , получив при этом *необходимые* условия на параметры.

**Пример 21.1.** Найдите все такие значения  $a$  и  $b$ , при которых равенство  $\sin(ax + b) = a \sin x + b$  выполняется для всех  $x$ .

**Решение.** Подставим значение  $x = 0$ . При этом исходное равенство примет вид  $\sin b = b$ . Это уравнение имеет единственное решение  $b = 0$ . (*Доказательство.* Пусть  $f(b) = b - \sin b$ ;  $f'(b) = 1 - \cos b \geq 0$ . Поэтому  $f(b)$  возрастает. Если  $b = 0$ , то, очевидно,  $f(b) = 0 - \sin 0 = 0$ . Поэтому  $b = 0$  — единственное решение уравнения  $b = \sin b$ .)

Итак, необходимое условие:  $b = 0$ . При  $b = 0$  исследуемое равенство принимает вид  $\sin(ax) = a \sin x$ . Подставляя  $x = \pi/2$ , получаем

$\sin(a\pi/2) = a$ , поэтому  $|a| \leq 1$ . При  $a = \pm 1, b = 0$  равенство, очевидно, верно. Также оно верно и при  $a = 0, b = 0$ .

Пусть  $0 < |a| < 1$ . Подстановка  $x = \pi/(2a)$  приводит к равенству

$$\sin \frac{\pi}{2} = a \sin \frac{\pi}{2a} \Leftrightarrow 1 = a \sin \frac{\pi}{2a},$$

которое невозможно при  $0 < |a| < 1$ .

**Ответ:**  $a = \pm 1, b = 0; a = 0, b = 0$ .

**Пример 21.2.** Найдите все значения  $a$ , при которых при любых значениях  $b$  уравнение  $|x - 2| + b|2x + 1| = a$  имеет хотя бы одно решение.

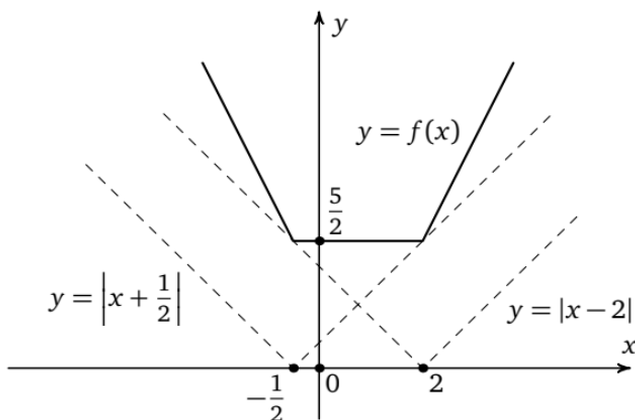
**Решение.** Обозначим

$$f(x) = |x - 2| + 2b \left| x + \frac{1}{2} \right|.$$

Тогда исходная задача может быть записана в следующем виде: *найдите все значения  $a$ , при которых при любых значениях  $b$  уравнение  $f(x) = a$  имеет хотя бы одно решение.*

В данном случае при решении «удобными» будут  $b = \pm 1/2$  (см. рис. 21.1, 21.2). Действительно<sup>5</sup>, для  $b = 1/2$  имеем

$$f(x) = |x - 2| + \left| x + \frac{1}{2} \right| \geq \left| (2 - x) - \left( x + \frac{1}{2} \right) \right| = \frac{5}{2}.$$



**Рис. 21.1.** График функции  $f(x) = |x - 2| + \left| x + \frac{1}{2} \right|$

<sup>5</sup> Здесь мы использовали неравенства  $|x| - |y| \leq |x - y| \leq |x| + |y|$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ ; см. § 2.

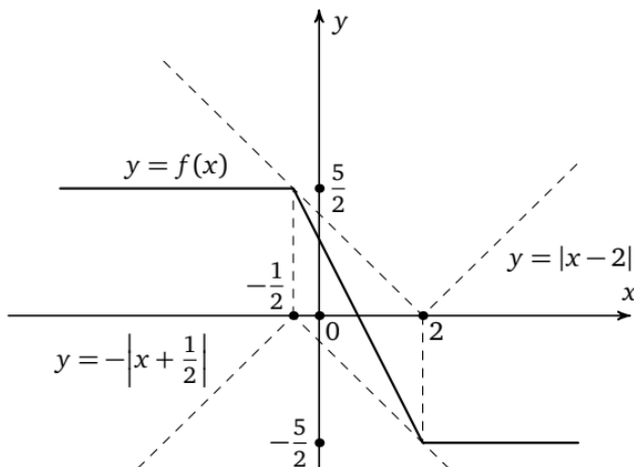


Рис. 21.2. График функции  $f(x) = |x-2| - \left|x + \frac{1}{2}\right|$

А для  $b = -1/2$  получаем

$$f(x) = |x-2| - \left|x + \frac{1}{2}\right| \leq \left|(x-2) - \left(x + \frac{1}{2}\right)\right| = \frac{5}{2}.$$

Следовательно, уравнение  $f(x) = a$  может иметь решение для любого значения  $b$  только при  $a = 5/2$ . Действительно, при  $a = 5/2$  исходное уравнение имеет решение  $x = -1/2$  при любом значении  $b$ .

**Ответ:**  $a = 5/2$ .

## Тренировочные задачи к § 21

21.1. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$a^2 - 2a \cos x - \sin^2 x + 2a > 2$$

выполняется для всех  $x$ .

21.2. При каких целых значениях  $a$  неравенство

$$2 \log_{1/2} a - 3 + 2x \log_{1/2} a - x^2 < 0$$

верно для любого значения  $x$ ?

21.3. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$a(4 - \sin x)^4 - 3 + \cos^2 x + a > 0$$

выполняется для всех  $x$ .

**21.4.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство  $x^2 + 2|x - a| \geq a^2$  справедливо для всех  $x$ .

**21.5.** Определите, а) при каких значениях  $a$  существует такое число  $b$ , что уравнение  $5 \cos x + \sin x + \cos(x - b) = a$  имеет решения; б) при каких значениях  $a$  это уравнение имеет решения при любом значении  $b$ .

**21.6.** Найдите все значения  $b$ , при которых для любого действительного  $a$  уравнение  $\cos(a + ab + ax) + 4 \cos a^2 x = 5b^2$  имеет хотя бы одно решение.

**21.7.** Найдите все значения  $a$ , для которых при любом положительном  $b$  уравнение

$$a \log_{1/x-2} 4 = \log_2 \left( \frac{1}{x} - 2 \right) - b$$

имеет хотя бы одно решение, меньшее  $1/3$ .

**21.8.** При каких значениях  $a$  неравенство

$$\log_{(2a-15)/5} \left( \frac{\sin x + \sqrt{3} \cos x + a - 5}{5} \right) > 0$$

выполняется для всех  $x$ ?

**21.9.** Найдите все значения  $a$ , при которых при любых значениях параметра  $b$  уравнение  $b \cdot |3x - 1| + |x + 1| = a$  имеет хотя бы одно решение.

**21.10.** Найдите все значения  $a$ , при которых для любого значения  $b$  неравенство  $(a + b)x^2 + (3b - 4a + 7)x + 4a - 2b - 6 \geq 0$  имеет хотя бы одно решение.

**21.11.** Найдите множество всех пар чисел  $(a; b)$ , для каждой из которых при всех  $x$  справедливо равенство

$$a(\cos x - 1) + b^2 = \cos(ax + b^2) - 1.$$

**21.12.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых неравенство

$$25y^2 + \frac{1}{100} \geq x - axy + y - 25x^2$$

выполняется для любых таких пар  $(x; y)$ , что  $|x| = |y|$ .

**21.13.** Найдите все действительные значения  $b$ , при которых для любой пары чисел  $(s; t)$  функция

$$f(x) = tx^4 - s(b^2 - 4)x^3 + bx - s - 2$$

удовлетворяет хотя бы одному из условий  $f(1) > -2$ ,  $f(-1) < 2$ .

**21.14.** Найдите все действительные значения  $a$ , при которых не найдётся ни одной такой пары чисел  $(u; v)$ , чтобы функция

$$f(x) = vx^4 + a(au - 1)x^3 - 2u - 2$$

удовлетворяла одновременно условиям  $f(-1) \geq -2u$ ,  $f(1) \leq -2$ .

**21.15.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых для любых значений  $b$  неравенство

$$\left| \log_6 \left( \frac{x}{36} \right) + \left( \frac{10a + 3b + 31}{5} \right) x^2 - 9b^2 - 9b - 3 \right| \leq \\ \leq \log_6 \left( \frac{36}{x} \right) + \left( \frac{10a + 3b + 41}{5} \right) x^2 - (6b + 2)x + 9b^2 + 15b + 5$$

имеет хотя бы одно решение.

**21.16.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых для любого значения  $b$  система

$$\begin{cases} bx - y - az^2 = 0, \\ (b - 6)x + 2by - 4z = 4 \end{cases}$$

имеет по крайней мере одно решение.

### Ответы

**21.1.**  $a \in (-\infty; -2 - \sqrt{6}) \cup (\sqrt{2}; +\infty)$ . **21.2.**  $a \in \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$ .

**21.3.**  $a \in (3/82; +\infty)$ . **21.4.**  $a \in [-1; 1]$ .

**21.5.** а)  $a \in [-\sqrt{26} - 1; \sqrt{26} + 1]$ ; б)  $a \in [-\sqrt{26} + 1; \sqrt{26} - 1]$ . **21.6.**  $b = -1$ .

**21.7.**  $a \in [0; +\infty)$ . **21.8.**  $a \in (15/2; 8) \cup (12; +\infty)$ . **21.9.**  $a = 4/3$ .

**21.10.**  $a \in [1; +\infty)$ . **Указание.** Выражение в неравенстве представьте в виде  $(a - 1)(x - 2)^2 + (b + 1)(x^2 + 3x - 2)$ .

**21.11.**  $a = 0$ ,  $b = 0$ ;  $a = 1$ ,  $b = 0$ . **21.12.**  $a = 50$ . **21.13.**  $b = 2$ . **21.14.**  $a = -1$ .

**21.15.**  $a \in [-7/2; +\infty)$ .

**21.16.**  $a \in [-1/4; 1/3]$ . **Указание.** Найдите решение при  $z = 0$  и проведите дальнейший анализ.

## § 22. Тригонометрические уравнения и неравенства с параметром

В задачах часто используется ограниченность функций  $\sin x$ ,  $\cos x$ , а также метод вспомогательного аргумента.

Напомним *метод вспомогательного аргумента*, который состоит во введении дополнительного угла для упрощения выражения. Продемонстрируем метод вспомогательного угла на примере следующего

тригонометрического уравнения:

$$a \cos x + b \sin x = c, \quad a^2 + b^2 \neq 0, \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Числа  $A = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ,  $B = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$  удовлетворяют уравнению окружности радиуса 1, т. е.  $A^2 + B^2 = 1$ . Следовательно, существует такой угол  $\psi$ , что  $\sin \psi = A$ ,  $\cos \psi = B$ . Для  $A, B \geq 0$  угол  $\psi$  определяется уравнением  $\psi = \operatorname{arctg}(a/b)$ . Исходное уравнение принимает вид

$$\sin \psi \cos x + \cos \psi \sin x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Leftrightarrow \sin(x + \psi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Полученное уравнение легко решить.

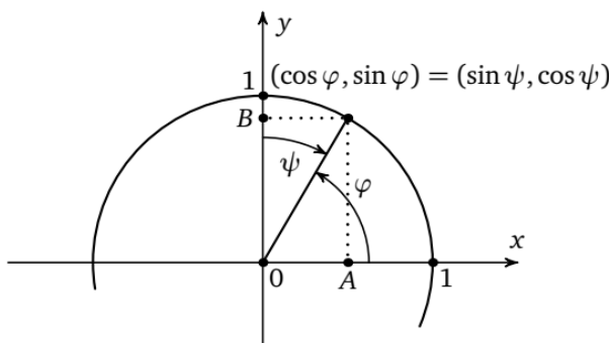


Рис. 22.1

*Замечание.* Аналогично показывается существование такого угла  $\phi$ , что  $\cos \phi = A$ ,  $\sin \phi = B$ . Для  $A, B \geq 0$  угол  $\phi$  определяется уравнением  $\phi = \operatorname{arctg}(b/a)$ . А исходное уравнение теперь принимает вид

$$\cos(x - \phi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Для  $A, B \geq 0$  углы  $\psi$  и  $\phi$  связаны соотношением  $\psi = \frac{\pi}{2} - \phi$  (см. рис. 22.1).

**Пример 22.1.** Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$4 \cos x \sin a + 2 \sin x \cos a - 3 \cos a = 2\sqrt{7}.$$

**Решение.** Уравнение имеет следующий вид:

$$A(a) \cos x + B(a) \sin x = C(a),$$

где

$$A(a) = 4 \sin a, \quad B(a) = 2 \cos a, \quad C(a) = 2\sqrt{7} + 3 \cos a.$$

Преобразуем уравнение способом, указанным выше. Получаем

$$\sqrt{A^2(a) + B^2(a)} \cdot \sin(x + \varphi(a)) = C(a).$$

Вычислим

$$\sqrt{A^2(a) + B^2(a)} = \sqrt{16 \sin^2 a + 4 \cos^2 a} = \sqrt{12 \sin^2 a + 4} \geq 2 > 0.$$

Поэтому уравнение равносильно следующему:

$$\sin(x + \varphi(a)) = \frac{C(a)}{\sqrt{A^2(a) + B^2(a)}}.$$

Условие его разрешимости таково:

$$\left| \frac{C(a)}{\sqrt{A^2(a) + B^2(a)}} \right| \leq 1 \Leftrightarrow |C(a)| \leq \sqrt{A^2(a) + B^2(a)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2\sqrt{7} + 3 \cos a)^2 \leq 16 \sin^2 a + 4 \cos^2 a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 28 + 12\sqrt{7} \cos a + 9 \cos^2 a \leq 16(1 - \cos^2 a) + 4 \cos^2 a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 12 + 12\sqrt{7} \cos a + 21 \cos^2 a \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4 + 4\sqrt{7} \cos a + 7 \cos^2 a \leq 0 \Leftrightarrow (2 + \sqrt{7} \cos a)^2 \leq 0.$$

Это означает, что уравнение имеет решение только при  $\cos a = -\frac{2}{\sqrt{7}}$ .  
При этом возможны два случая:

$$1) \begin{cases} \cos a = -\frac{2}{\sqrt{7}}, \\ \sin a = \sqrt{\frac{3}{7}}; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \cos a = -\frac{2}{\sqrt{7}}, \\ \sin a = -\sqrt{\frac{3}{7}}. \end{cases}$$

Подставим найденное значение в исходное уравнение. В первом случае ( $\cos a = -2/\sqrt{7}$ ,  $\sin a = \sqrt{3}/7$ )

$$4 \cos x \cdot \sqrt{\frac{3}{7}} + 2 \sin x \cdot \left(-\frac{2}{\sqrt{7}}\right) + \frac{6}{\sqrt{7}} = 2\sqrt{7} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4\sqrt{3} \cos x - 4 \sin x + 6 = 14 \Leftrightarrow \sqrt{3} \cos x - \sin x = 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 2 \Leftrightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1,$$

или  $x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Во втором случае

$$4 \cos x \cdot \left(-\sqrt{\frac{3}{7}}\right) + 2 \sin x \cdot \left(-\frac{2}{\sqrt{7}}\right) + \frac{6}{\sqrt{7}} = 2\sqrt{7} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -4\sqrt{3} \cos x - 4 \sin x + 6 = 14 \Leftrightarrow -\sqrt{3} \cos x - \sin x = 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = -2 \Leftrightarrow \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = -1,$$

$$\text{или } x = \frac{\pi}{6} - \pi + 2\pi k = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

**Ответ:** если  $a = \arccos(-2/\sqrt{7}) + 2\pi l$ ,  $l \in \mathbb{Z}$ , то  $x = -\pi/6 + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; если  $a = -\arccos(-2/\sqrt{7}) + 2\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ , то  $x = -5\pi/6 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях параметра  $a$  решений нет.

**Пример 22.2.** Найдите все значения параметра  $\alpha$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sin x = \cos(x\sqrt{6-2a^2}), \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \sin(x\sqrt{6-2a^2}) \end{cases}$$

имеет ровно одно решение на отрезке  $[0; 2\pi]$ .

**Решение.** Перепишем систему в следующем виде:

$$\begin{cases} \sin x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\sqrt{6-2a^2}\right), \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\sqrt{6-2a^2}\right) \end{cases}$$

и введём обозначения

$$\alpha = \alpha(x, a) = \frac{\pi}{2} - x\sqrt{6-2a^2}.$$

Тогда исходная система принимает вид

$$\begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha. \end{cases}$$

Равенство  $\sin x = \sin \alpha$  означает, что соответствующие косинусы могут отличаться только знаком, т. е.

$$\begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \left[ \begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \cos \alpha, \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = -\cos \alpha, \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha \end{cases} \right.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \cos \alpha, \\ \cos x \cdot \left(\frac{5}{3} - a\right) = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2}, \\ x = \frac{3\pi}{2}, \\ a = \frac{5}{3}, \\ a = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = -\cos \alpha, \\ \cos x \cdot \left(\frac{1}{3} + a\right) = 0 \end{cases}$$

(рассматриваются решения из отрезка  $[0; 2\pi]$ ).

Разберём все четыре случая.

I. Пусть  $a = -1/3$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = -\cos \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = (\pi - x) + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Но  $\alpha = \frac{\pi}{2} - x \cdot \frac{2\sqrt{13}}{3}$ , следовательно,

$$\alpha = (\pi - x) + 2\pi n \Leftrightarrow x = x_n = \frac{-\pi/2 + 2\pi n}{2\sqrt{13}/3 - 1}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Покажем, что среди найденных значений  $x_n$  в отрезок  $[0; 2\pi]$  попадает только  $x_1$ . Сначала докажем, что число  $2\sqrt{13}/3 - 1$  принадлежит интервалу  $(1; 5/3)$ . Действительно,

$$\frac{2\sqrt{13}}{3} - 1 > 2 \cdot \frac{3}{3} - 1 = 1, \quad \frac{2\sqrt{13}}{3} - 1 < 2 \cdot \frac{4}{3} - 1 = \frac{8}{3} - 1 = \frac{5}{3}.$$

Проведём отбор корней:

$$x_n = \frac{-\pi/2 + 2\pi n}{2\sqrt{13}/3 - 1} \leq \frac{-\pi/2}{2\sqrt{13}/3 - 1} = x_0 < 0, \quad n \leq 0,$$

$$x_1 = \frac{3\pi/2}{2\sqrt{13}/3 - 1} \in \left(0; \frac{3\pi}{2}\right),$$

$$x_n = \frac{-\pi/2 + 2\pi n}{2\sqrt{13}/3 - 1} \geq \frac{7\pi/2}{2\sqrt{13}/3 - 1} = x_2 > \frac{7\pi/2}{5/3} = \frac{21\pi}{10} > 2\pi, \quad n \geq 2.$$

**Вывод:** при  $a = -1/3$  исходная система уравнений действительно имеет единственное решение  $x = \frac{3\pi/2}{2\sqrt{13}/3 - 1}$  на отрезке  $[0; 2\pi]$ .

II. Пусть  $a = 5/3$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \cos \alpha \end{cases} \Leftrightarrow \alpha = x + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Но  $\alpha = \frac{\pi}{2} - x \cdot \frac{2}{3}$ , следовательно,

$$\alpha = x + 2\pi n \Leftrightarrow x = x_n = \frac{3\pi}{10} + \frac{6\pi n}{5}, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Среди найденных значений  $x_n$  в отрезок  $[0; 2\pi]$  попадают  $x_0 = 3\pi/10$  и  $x_1 = 15\pi/10 = 3\pi/2$ .

**Вывод:** при  $a = 5/3$  исходная система уравнений имеет два решения на отрезке  $[0; 2\pi]$ , т. е. условия задачи не выполнены.

III. Пусть  $x = \pi/2$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} 1 = \sin \alpha, \\ 0 = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha, \end{cases}$$

где  $\alpha = \frac{\pi}{2} \cdot (1 - \sqrt{6 - 2a^2})$ . Из первого уравнения находим

$$\alpha = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \Leftrightarrow 1 - \sqrt{6 - 2a^2} = 1 + 4n \Leftrightarrow \sqrt{6 - 2a^2} = -4n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Но так как  $\sqrt{6 - 2a^2} \in [0; \sqrt{6}]$ , уравнение  $\sqrt{6 - 2a^2} = -4n, n \in \mathbb{Z}$ , может иметь решения лишь при  $n = 0$ , т. е.  $\sqrt{6 - 2a^2} = 0 \Leftrightarrow a = \pm\sqrt{3}$ . При  $a = \pm\sqrt{3}$  мы имеем  $a - 2/3 \neq 0$ , поэтому исходная система равносильна следующей:

$$\begin{cases} \sin x = 1, \\ \cos x = 0. \end{cases}$$

Следовательно, система имеет единственное на отрезке  $[0; 2\pi]$  решение  $x = \pi/2$ .

**Вывод:** при  $a = \pm\sqrt{3}$  исходная система уравнений действительно имеет единственное решение  $x = \pi/2$ .

IV. Пусть  $x = 3\pi/2$ . Тогда система принимает вид

$$\begin{cases} -1 = \sin \alpha, \\ 0 = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha, \end{cases}$$

где  $\alpha = \frac{\pi}{2} \cdot (1 - 3\sqrt{6 - 2a^2})$ . Из первого уравнения находим

$$\begin{aligned} \alpha = \frac{3\pi}{2} + 2\pi n \Leftrightarrow 1 - 3\sqrt{6 - 2a^2} = 3 + 4n \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{6 - 2a^2} = -\frac{2}{3} - \frac{4n}{3}, \quad n \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Но так как  $\sqrt{6 - 2a^2} \in [0; \sqrt{6}]$ , уравнение  $\sqrt{6 - 2a^2} = -\frac{2}{3} - \frac{4n}{3}, n \in \mathbb{Z}$ , может иметь решения лишь при  $n = -1, -2$ , т. е.

$$\sqrt{6 - 2a^2} = \frac{2}{3}, \quad 2 \Leftrightarrow a = \pm\frac{5}{3}, \pm 1.$$

Случай  $a = 5/3$  разобран в п. II и не подходит. Заметим, что при  $a = -5/3, \pm 1$  справедливо неравенство  $(a - 2/3) \neq \pm 1$ . Следовательно, система

$$\begin{cases} \sin x = \sin \alpha, \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \cos \alpha \end{cases}$$

может иметь только решения  $x = \pi/2, 3\pi/2$ , (так как из равенства  $\sin x = \sin \alpha$  вытекает, что  $|\cos x| = |\cos \alpha|$ ). Значение  $x = \pi/2$  возможно лишь при  $a = \pm\sqrt{3}$  (см. п. III). Поэтому остаётся  $x = 3\pi/2$ . Но, как было показано выше,  $x = 3\pi/2$  является решением системы, а следовательно, и единственным, так как других решений нет.

**Вывод:** при  $a = -5/3, \pm 1$  исходная система уравнений действительно имеет единственное решение  $x = 3\pi/2$ .

**Ответ:**  $a \in \{-1/3; -5/3; \pm 1; \pm\sqrt{3}\}$ .

### Задачи с исследованием множества решений

**Пример 22.3.** Найдите условие, при котором расстояние между любыми двумя соседними корнями уравнения  $p_3(\sin x) = 0$ , где  $p_3(t) = a_3t^3 + a_2t^2 + a_1t + a_0$ , не превосходит  $\pi/3$ .

**Решение.** Поскольку у многочлена  $p_3(t)$  корней не более чем три, у исходного уравнения имеется лишь одна возможность  $t_1 = 0, t_{2,3} = \pm\sqrt{3}/2$ , где  $t_1, t_2, t_3$  — корни уравнения  $p_3(t) = 0$  (см. рис. 22.2).

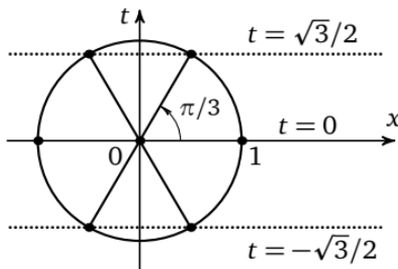


Рис. 22.2

Следовательно,  $p_3(t) = a(t^2 - 3/4)t$ , т. е.  $a_3 = a, a_2 = 0, a_1 = -3a/4, a_0 = 0$ , где  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

**Ответ:**  $a_3 = a, a_2 = 0, a_1 = -3a/4, a_0 = 0$ , где  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

**Пример 22.4.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых для любого корня уравнения

$$3 \cos \alpha \sin x + \sin \alpha \sin 3x = 2 \sin 2\alpha \cos 2x - \sin 3x + \cos 3\alpha$$

найдётся другой корень на расстоянии не более чем  $\pi/3$  от него.

**Решение.** Исходное уравнение равносильно следующему:

$$(1 + \sin \alpha)(3 \sin x - 4 \sin^3 x) - 2 \sin 2\alpha(1 - 2 \sin^2 x) + \\ + 3 \cos \alpha \sin x - \cos 3\alpha = 0.$$

Данное уравнение является уравнением третьей степени относительно  $\sin x$ , и согласно примеру 22.3 условие задачи равносильно тому, что исходное уравнение имеет решения  $\sin x = 0$ ,  $\sin x = \pm \sqrt{3}/2$ . Ввиду периодичности функций в исходное уравнение достаточно подставить  $x = 0$ ,  $x = \pm \pi/3$ . Подставляя данные значения, находим

$$x = 0 \Rightarrow 2 \sin 2\alpha + \cos 3\alpha = 0;$$

$$x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow 3 \cos \alpha \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \sin 2\alpha \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \cos 3\alpha;$$

$$x = -\frac{\pi}{3} \Rightarrow -3 \cos \alpha \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \sin 2\alpha \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \cos 3\alpha.$$

Из последних двух уравнений вытекает равенство  $\cos \alpha = 0$ , но тогда и  $\cos 3\alpha = 0$ . Остаётся заметить, что из этих трёх уравнений следует, что и  $\sin 2\alpha$  тоже должен равняться нулю, но это условие выполняется, ввиду того что  $\cos \alpha = 0$ .

**Ответ:**  $\alpha = \pi/2 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Пример 22.5.** Найдите все значения  $a$ ,  $b$ , при каждом из которых уравнение  $p_2(\sin x) = 0$ , где  $p_2(t) = (t-a)(t-b)$ , имеет решения и все его положительные решения образуют арифметическую прогрессию.

**Решение.** Все возможные случаи изобразим на тригонометрической окружности (см. рис. 22.3–22.9).

1. Случай на рис. 22.3 возможен, когда  $a = 1$ ,  $b \in (-\infty; -1) \cup [1; +\infty)$  либо  $b = 1$ ,  $a \in (-\infty; -1) \cup [1; +\infty)$ .
2. Случай на рис. 22.4 возможен, когда  $a = -1$ ,  $b \in (-\infty; -1] \cup (1; +\infty)$  либо  $b = -1$ ,  $a \in (-\infty; -1] \cup (1; +\infty)$ .
3. Случай на рис. 22.5 возможен, когда  $a = -1$ ,  $b = 1$  либо  $b = -1$ ,  $a = 1$ .
4. Случай на рис. 22.6 возможен, когда  $a = 0$ ,  $b \in (-\infty; -1) \cup \{0\} \cup (1; +\infty)$  либо  $b = 0$ ,  $a \in (-\infty; -1) \cup \{0\} \cup (1; +\infty)$ .
5. Случай на рис. 22.7 возможен, когда  $a = -1/\sqrt{2}$ ,  $b = 1/\sqrt{2}$  либо  $b = -1/\sqrt{2}$ ,  $a = 1/\sqrt{2}$ .
6. Случай на рис. 22.8 возможен, когда  $a = 1/2$ ,  $b = -1$  либо  $b = 1/2$ ,  $a = -1$ .
7. Случай на рис. 22.9 возможен, когда  $a = -1/2$ ,  $b = 1$  либо  $b = -1/2$ ,  $a = 1$ .

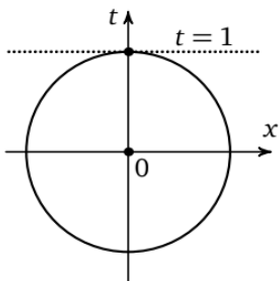


Рис. 22.3

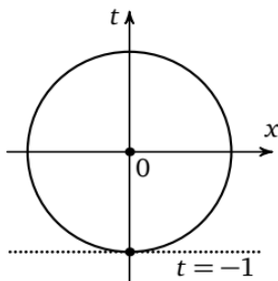


Рис. 22.4

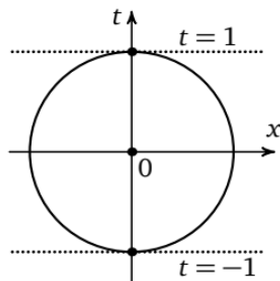


Рис. 22.5

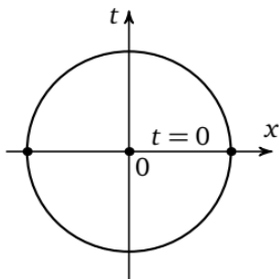


Рис. 22.6

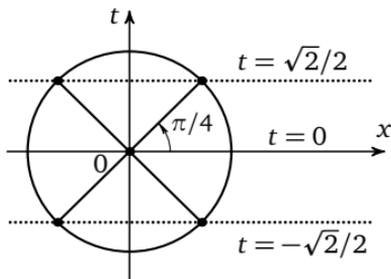


Рис. 22.7

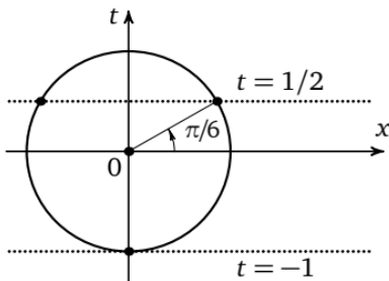


Рис. 22.8

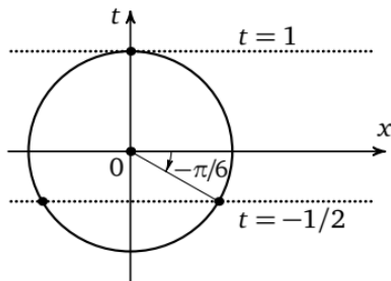


Рис. 22.9

**Ответ:** Все возможные значения  $a$  и  $b$  описаны в случаях 1–7.

**Пример 22.6.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение  $\cos 2x - 2a \sin x - |2a - 1| + 2 = 0$  имеет решения и все его положительные решения образуют арифметическую прогрессию.

**Решение.** Преобразуем исходное уравнение к виду

$$\sin^2 x + a \sin x + \left| a - \frac{1}{2} \right| - \frac{3}{2} = 0.$$

Обозначив  $t = \sin x$ , получим квадратное уравнение

$$t^2 + a \cdot t + \left| a - \frac{1}{2} \right| - \frac{3}{2} = 0. \quad (22.1)$$

Каждому корню  $\tilde{t}$  этого уравнения соответствует уравнение  $\sin x = \tilde{t}$ , решения которого являются решениями исходного уравнения.

В предыдущей задаче (пример 22.5) выяснено, когда множество решений совокупности двух уравнений вида  $\sin x = \tilde{t}$  образует арифметическую прогрессию. Множества этих решений изображены на рис. 22.3–22.9.

1. В первом случае (см. рис. 22.3) исходное уравнение равносильно уравнению  $\sin x = 1$ . Оно получается из уравнения (22.1) тогда и только тогда, когда одним из корней уравнения (22.1) является число 1, а другой корень либо меньше  $-1$ , либо больше или равен 1. Подставляя в уравнение  $t = 1$ , получаем  $1 + a + |a - 1/2| - 3/2 = 0$ , откуда  $a \leq 1/2$ , т. е.  $a \in (-\infty; 1/2]$ . При этом уравнение принимает вид  $t^2 + at - a - 1 = 0$ , и по теореме Виета другой его корень равен  $-a - 1$ . Тогда сформулированное выше условие означает, что либо  $-a - 1 \geq 1 \Rightarrow a \in (-\infty; -2]$ , либо  $-a - 1 < -1 \Rightarrow a \in (0; +\infty)$ . Пересекая объединения этих множеств с множеством  $(-\infty; 1/2]$ , получаем часть ответа задачи:  $(-\infty; -2] \cup (0; 1/2]$ .

2. Во втором случае (см. рис. 22.4) одним из корней уравнения (22.1) является  $t = 1$ , а другой корень должен быть либо меньше или равен  $-1$ , либо больше 1. При подстановке  $t = -1$  в уравнение (22.1) получаем  $1 - a + |a - 1/2| - 3/2 = 0$ , откуда находим  $a = 0$ . При этом уравнение принимает вид  $t^2 - 1 = 0$  и второй его корень  $t = 1$  не удовлетворяет условиям рассматриваемого случая. Поэтому второй случай невозможен.

3. В третьем случае (см. рис. 22.5) корнями уравнения (22.1) являются числа  $t = 1$ ,  $t = -1$ , откуда по теореме Виета получаем

$$\begin{cases} 1 + (-1) = -a, \\ 1 \cdot (-1) = \left| a - \frac{1}{2} \right| - \frac{3}{2}, \end{cases}$$

т. е.  $a = 0$ . Это значение является частью ответа задачи.

4. Четвёртый случай (см. рис. 22.6) означает, что один из корней уравнения (22.1) равен 0, а другой либо тоже равен 0, либо меньше  $-1$ , либо больше 1. Подставляя  $t = 0$  в уравнение (22.1), получаем  $|a - 1/2| = 3/2$ . Это уравнение имеет два решения:  $a = -1$  и  $a = 2$ .

Если  $a = -1$ , то уравнение (22.1) принимает вид  $t^2 - t = 0$  и имеет корни  $t = 0$  и  $t = 1$ , причём второй корень не удовлетворяет условиям рассматриваемого случая. Если  $a = 2$ , то получаем уравнение  $t^2 + 2t = 0$ , второй корень которого  $t = -2$  удовлетворяет условиям данного случая. Итак,  $a = 2$  тоже часть ответа задачи.

5. В пятом случае (см. рис. 22.7) уравнение (22.1) имеет корни  $t = -1/\sqrt{2}$ ,  $t = -1/\sqrt{2}$ , и по теореме Виета получаем

$$\begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -a, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \left|a - \frac{1}{2}\right| - \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0, \\ -\frac{1}{2} = \left|a - \frac{1}{2}\right| - \frac{3}{2}. \end{cases}$$

Эта система несовместна, и рассматриваемый случай невозможен.

6. Шестой случай (см. рис. 22.8) означает, что уравнение (22.1) имеет корни  $t = 1/2$ ,  $t = -1$ , и снова по теореме Виета получаем

$$\begin{cases} \frac{1}{2} + (-1) = -a, \\ \frac{1}{2} \cdot (-1) = \left|a - \frac{1}{2}\right| - \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2}, \\ -\frac{1}{2} = \left|a - \frac{1}{2}\right| - \frac{3}{2}. \end{cases}$$

Эта система тоже несовместна, и такой случай снова невозможен.

7. Наконец, в седьмом случае (см. рис. 22.9)  $t = -1/2$ ,  $t = 1$ , и по теореме Виета

$$\begin{cases} -\frac{1}{2} + 1 = -a, \\ -\frac{1}{2} \cdot 1 = \left|a - \frac{1}{2}\right| - \frac{3}{2}. \end{cases}$$

Отсюда получаем  $a = -1/2$ , что даёт ещё одну часть ответа.

Осталось объединить части ответа, полученные в первом, третьем, четвёртом и седьмом случаях.

**Ответ:**  $(-\infty; -2] \cup \{-1/2\} \cup [0; 1/2] \cup \{2\}$ .

## Тренировочные задачи к § 22

**22.1.** Найдите все значения параметра  $k$ , при которых ровно одна точка графика функции

$$y = 2x + (\lg k) \sqrt{\cos(2k\pi x) + 2 \cos(k\pi x) - 3} + 1$$

лежит в области  $(2x - 7)^2 + 4(y - 3)^2 \leq 25$ .

**22.2.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция

$$y(x) = \log_{25-a^2}(\cos x + \sqrt{8} \sin x - a)$$

определена при всех значениях  $x$ .

**22.3.** При каких значениях  $a$  неравенство

$$\log_{(2a-15)/5} \left( \frac{\sin x + \sqrt{3} \cos x + a - 5}{5} \right) > 0$$

выполняется при всех  $x$ ?

**22.4.** При каких значениях  $a$  уравнение

$$2 \cos^2(2^{2x-x^2}) = a + \sqrt{3} \sin(2^{2x-x^2+1})$$

имеет хотя бы одно решение?

**22.5.** Найдите все значения  $a$ , при которых среди корней уравнения

$$\sin 2x + 6a \cos x - \sin x - 3a = 0$$

найдутся два корня, разница между которыми равна  $3\pi/2$ .

**22.6.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a^2 - 6a + 9)(2 + 2 \sin x - \cos^2 x) + (12a - 18 - 2a^2) \cdot (1 + \sin x) + a + 3 = 0$$

не имеет решений.

**22.7.** Найдите все значения параметра  $a$ , при которых неравенство

$$|3 \sin^2 x + 2a \sin x \cos x + \cos^2 x + a| \leq 3$$

выполняется для любых значений  $x$ .

**22.8.** Для каждого значения  $b$  решите уравнение

$$3 \cos x \sin b - \sin x \cos b - 4 \cos b = 3\sqrt{3}.$$

**22.9.** Найдите все действительные значения параметра  $a$ , при каждом из которых множество значений функции

$$y = \frac{\sin x + 2(1-a)}{a - \cos^2 x}$$

содержит отрезок  $[1; 2]$ .

**22.10.** При каких значениях параметра  $a \geq 1$  уравнение

$$\sin\left(\frac{4}{13}x\right) \cdot \operatorname{tg} x = 0$$

имеет ровно шесть различных корней на отрезке  $[2a\pi; (a^2 + 1)\pi]$ ? Укажите эти корни.

**22.11.** Решите уравнение

$$\frac{3 \cos x + 2 \sin x}{\cos x} = \frac{\cos 2x}{\cos^2 x} + \frac{\cos x + \sin x}{\cos x} \cdot \sqrt{3 + 2x - 2y + 2xy - x^2 - y^2}.$$

**22.12.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых любой корень уравнения

$$a(2a - 1) \sin^3 x + 3 \cos^3 x - 2a^2 \sin x = 0$$

является корнем уравнения

$$\log_{1/2}(3 \operatorname{tg} x - 1) - \log_2(3 \operatorname{tg} x + 1) - \log_{1/\sqrt{2}}(5 - \operatorname{tg} x) = 1$$

и, наоборот, любой корень второго уравнения является корнем первого уравнения.

**22.13.** Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \cos x = \sin(x\sqrt{4 - 7a^2}), \\ \sin x = \left(3a - \frac{1}{2}\right) \cos(x\sqrt{4 - 7a^2}) \end{cases}$$

имеет ровно одно решение на отрезке  $[\pi/2; 5\pi/2]$ .

**22.14.** Пусть  $t_1$  и  $t_2$  — корни квадратного уравнения

$$t^2 - (5b - 2)^2 t - 3b^2 - 7b + 1 = 0.$$

Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых для любого значения параметра  $a$  функция

$$f(x) = \cos(ax) \cdot \cos((t_1^3 + t_2^3) \cdot \pi x).$$

является периодической.

**22.15.** Найдите все значения  $a$ , для которых неравенство

$$\log_5(a \cos 2x - (1 + a^2 - \cos^2 x) \sin x + 4 - a) \leq 1$$

выполняется при всех  $x$ .

**22.16.** Найдите все значения  $a$ , при которых на отрезке  $[\pi/2; 3\pi/2]$  существует ровно шесть корней уравнения

$$\cos 6x + a = (2a + 1) \cos 3x.$$

**22.17.** Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(|a| - 1) \cos 2x + (1 - |a - 2|) \sin 2x + (1 - |2 - a|) \cos x + (1 - |a|) \sin x = 0$$

имеет нечётное число различных решений на интервале  $(-\pi; \pi)$ .

**22.18.** При всех значениях параметра  $p \leq 9$  найдите решения уравнения

$$\begin{aligned} 3\sqrt{3} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{15} \sin x - \frac{3\pi}{5}\right) \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{7} \sin^2 x + \frac{3\pi}{14}\right) + \cos^2\left(\frac{5\pi}{14} - \frac{\pi}{7} \cos(2x)\right) = \\ = 6 \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{15} \sin x + \frac{2\pi}{5}\right) - p \end{aligned}$$

на отрезке  $[0; 2\pi]$ .

**22.19.** Найдите все значения  $a$ , при которых для любого корня уравнения

$$3 \operatorname{tg} a \cos 2x + 3\sqrt{2} \cos 3a \cos x + 3 \operatorname{tg} a - \operatorname{ctg} a = 0$$

найдётся другой корень на расстоянии не более чем  $\pi/2$  от него.

**22.20.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых расстояние между любыми двумя соседними корнями уравнения

$$\cos a \cos 3x - \sin 3a \cos x + 2 \sin 2a \cos 2x = 3 \sin a - \cos 3x$$

не превосходит  $\pi/3$ .

**22.21.** Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\cos 2x + 2a \cos x + |2a + 1| - 2 = 0$$

имеет решения и все его положительные решения образуют арифметическую прогрессию.

### Ответы

**22.1.**  $k \in [1; 2) \cup (2; 3)$ . **22.2.**  $a \in (-5; -\sqrt{24}) \cup (-\sqrt{24}; -3)$ .

**22.3.**  $a \in (15/2; 8) \cup (12; +\infty)$ . **22.4.**  $a \in [-1; 2)$ . **22.5.**  $a \in \{\pm 1/6; \pm \sqrt{2}/6\}$ .

**22.6.**  $a \in (-\infty; -3) \cup (1; 6)$ . **22.7.**  $a \in [-12/5; 0]$ .

**22.8.** Если  $b = 5\pi/6 + 2\pi l$ ,  $l \in \mathbb{Z}$ , то  $x = \pi/6 + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; если  $b = -5\pi/6 + 2\pi m$ ,  $m \in \mathbb{Z}$ , то  $x = 5\pi/6 + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях параметра  $b$  решений нет.

**22.9.**  $a \in [1/3; 3/4) \cup (3/4; 33/32]$ . **Указание.** Перепишите условие в виде неравенств.

**22.10.**  $a \in \{3\} \cup [\sqrt{10}; \sqrt{11})$ .

**22.11.**  $(\pi n; \pi n - 1)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **Указание.** Перейдите к переменной  $t = \operatorname{tg} x$  и исследуйте подкоренное выражение.

**22.12.**  $a = 1$ . **Указание.** Решите второе уравнение.

**22.13.**  $a \in \{-1/6; -1/2; \pm 3/4; \pm 1/4; \sqrt{39/7}\}$ . **22.14.**  $b = 2/5$ . **22.15.**  $a \in [0; 1)$ .

**22.16.**  $a \in (-2/3; 0)$ . **22.17.**  $a \in [0; 1) \cup (1; 2] \cup \{3\}$ . **Указание.** Представьте уравнение в виде  $A \cos 2x + B \sin 2x = -B \cos x + A \sin x$  и решите при помощи введения вспомогательного аргумента (одного угла  $\varphi$  для выражений в разных частях уравнения).

**22.18.** Если  $p = 9$ , то  $x = 3\pi/2$ ; при  $p < 9$  решений нет. **Указание.** Рассмотрите аргументы тангенсов и синуса с косинусом.

**22.19.**  $a = \pm\pi/6 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

**22.20.**  $\alpha = \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . **Указание.** Уравнение по  $\cos x$  является кубическим, поэтому расположение корней задаётся однозначно.

**22.21.**  $a \in \{-2\} \cup [-1/2; 0] \cup \{1/2\} \cup [2; +\infty)$ .

## § 23. Геометрические задачи с элементами алгебры

**Пример 23.1.** В сферу радиуса  $\sqrt{3}$  вписан параллелепипед, объём которого равен 8. Найдите площадь полной поверхности параллелепипеда.

**Решение.** Так как грани данного параллелепипеда — вписанные параллелограммы, они могут быть только прямоугольниками. Это означает, что параллелепипед прямоугольный, центр описанной сферы совпадает с центром параллелепипеда, а её диаметр равен главной диагонали параллелепипеда. Пусть  $a, b, c$  — длина, ширина и высота параллелепипеда.

Таким образом,

$$12 = a^2 + b^2 + c^2 \geq 3\sqrt{a^2b^2c^2} = 3(abc)^{2/3} = 3 \cdot 8^{2/3} = 12,$$

где мы воспользовались неравенством<sup>6</sup> между средним арифметическим и средним геометрическим чисел  $a^2, b^2, c^2$ . Но поскольку знак равенства может достигаться лишь в том случае, когда  $a = b = c$ , получаем, что  $a = b = c = 4$ . Таким образом, искомая площадь  $S = 6a^2 = 24$ .

**Ответ:** 24.

**Пример 23.2.** В четырёхугольной пирамиде  $SABCD$  основание  $ABCD$  — прямоугольник,  $SA = 2$ ,  $SB = 3$ ,  $SC = 4$ . Найдите  $SD$ .

**Решение.** Обозначим апофемы через  $SA_1, SB_1, SC_1, SD_1$ . Обозначим  $b = AA_1 = C_1D$ ,  $d = A_1B = CC_1$ ,  $a = BB_1 = D_1A$ ,  $c = B_1C = DD_1$  (см. рис. 23.1). Тогда

$$\begin{cases} a^2 + b^2 + h^2 = 2^2, \\ d^2 + a^2 + h^2 = 3^2, \\ c^2 + d^2 + h^2 = 4^2, \\ c^2 + b^2 + h^2 = x^2. \end{cases}$$

<sup>6</sup> Доказательство неравенства  $x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz$ ,  $x, y, z > 0$ ; см. в § 10.



**23.5.** Вокруг сферы радиуса  $r$  описан прямой круговой конус. Найдите наименьшее значение объёма конуса и отношение высоты конуса к радиусу сферы при этом объёме.

**23.6.** В сферу радиуса 1 вписан параллелепипед, объём которого равен  $8\sqrt{3}/9$ . Найдите площадь полной поверхности параллелепипеда.

**23.7.** Центры двенадцати шаров равных радиусов совпадают с серединами рёбер правильной шестиугольной пирамиды. Найдите величину двугранного угла при ребре основания пирамиды, если известно, что шар, вписанный в пирамиду, касается всех двенадцати данных шаров.

### Ответы

**23.1.**  $15/2$ . **23.2.**  $\sqrt{38}$ . **23.3.**  $6\sqrt{6} + 3$ . **23.4.**  $2\pi\sqrt{10}$  см. **23.5.**  $8\pi r^3/3$ ,  $H/r = 4$ . **23.6.** 8. **23.7.**  $\arccos(6 - \sqrt{33})$ .

## § 24. Задачи алгебры с использованием геометрии

**Пример 24.1.** Найдите наименьшее значение выражения

$$\sqrt{(x-9)^2 + 4} + \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{(y-3)^2 + 9}.$$

**Решение.** Решение этой задачи становится очевидным при взгляде на рис. 24.1, 24.2.

Пусть

$$d_1 = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad d_2 = \sqrt{(y-3)^2 + 9}, \quad d_3 = \sqrt{(x-9)^2 + 4},$$

точка  $O(0; 0)$  — начало координат. Исходное выражение есть сумма расстояний между тремя точками  $A(x; y)$ ,  $B(x+3; 3)$ ,  $C(12; 5)$ . Действительно,

$$OA = \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} = d_1,$$

$$AB = \sqrt{(x+3-x)^2 + (3-y)^2} = \sqrt{(y-3)^2 + 9} = d_2,$$

$$BC = \sqrt{(12-(x+3))^2 + (5-3)^2} = \sqrt{(x-9)^2 + 4} = d_3.$$

Следовательно, наименьшее значение суммы расстояний  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  будет достигаться, если точки  $A$  и  $B$  окажутся на одном отрезке, соединяющем точки  $O$  и  $C$  (см. рис. 24.2).

Проверим, что такое расположение точек возможно. Уравнение прямой, проходящей через точки  $O$  и  $C$ :  $x/12 = y/5$ , но, поскольку

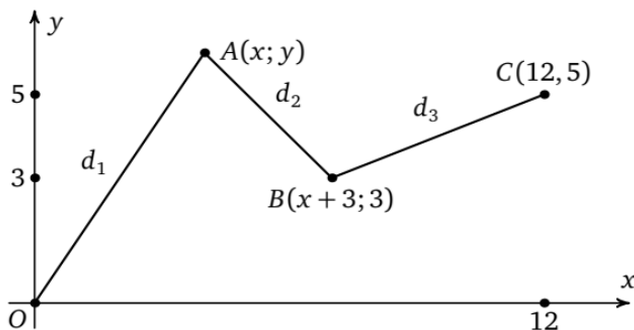


Рис. 24.1

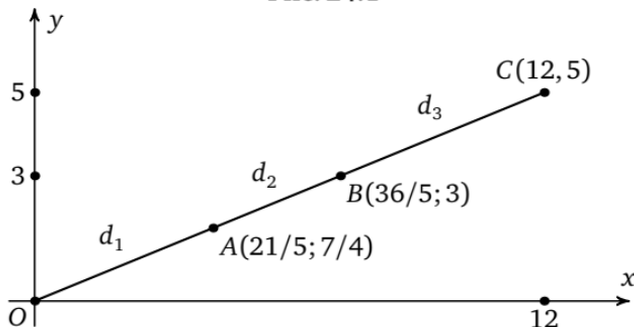


Рис. 24.2

данная прямая должна проходить через точку  $B(x+3; 3)$ , мы приходим к системе

$$\begin{cases} \frac{x}{12} = \frac{y}{5}, \\ \frac{x+3}{12} = \frac{3}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{21}{5}, \\ y = \frac{7}{4}. \end{cases}$$

Таким образом, мы доказали, что расположение, когда все точки находятся на одной прямой, возможно. Следовательно, наименьшее значение выражения равно  $\sqrt{12^2 + 5^2} = 13$ .

**Ответ:** 13.

**Пример 24.2.** При каждом значении  $a$  решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2^{1+x} = 32a\sqrt{2}, \\ \sqrt{x^2 + a^2 + 2 - 2x - 2a} + \sqrt{x^2 + a^2 - 6x + 9} = \sqrt{5}. \end{cases}$$

**Решение.** Запишем второе уравнение в виде

$$\sqrt{(x-1)^2 + (a-1)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + a^2} = \sqrt{5}.$$

Данное уравнение означает, что сумма расстояний от точки  $(x; a)$  до точек  $(1; 1)$  и  $(3; 0)$  равна  $\sqrt{5}$ . Поскольку расстояние между точками  $(1; 1)$  и  $(3; 0)$  тоже равно  $\sqrt{5}$ , это означает, что точка  $(x; a)$  должна лежать на отрезке, соединяющем точки  $(1; 1)$  и  $(3; 0)$  (см. рис. 24.3–24.5). Другими словами, она удовлетворяет уравнению  $a = (3 - x)/2$  и условию  $x \in [1; 3]$ . Таким образом, исходная система равносильна системе

$$\begin{cases} 2^{1+x} = 32a\sqrt{2}, \\ 2a = 3 - x, \quad x \in [1; 3]. \end{cases}$$

Подставив  $2a$  в первое уравнение, получаем

$$\begin{aligned} 2^{1+x} &= 16(3-x)\sqrt{2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2^{x-7/2} &= 3-x \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2^{x-7/2} + x &= 3. \end{aligned}$$

Поскольку функция  $2^{x-7/2} + x$  возрастающая (как сумма двух возрастающих функций), уравнение имеет не более одного решения. Подбором находим решение  $x = 5/2$ ; оно единственное, и ему соответствует  $a = 1/4$ .

**Ответ:** если  $a = 1/4$ , то  $x = 5/2$ ; при остальных  $a$  нет решений.

**Пример 24.3.** Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 5 = b^2 + 2x - 4y, \\ x^2 + (12 - 2a)x + y^2 = 2ay + 12a - 2a^2 - 27 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$ , удовлетворяющих условию

$$\frac{x_1 + x_2}{y_2 - y_1} = \frac{y_1 + y_2}{x_1 - x_2}.$$

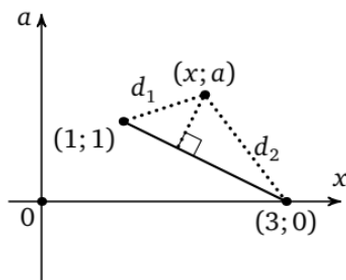


Рис. 24.3.  $d_1 + d_2 > \sqrt{5}$

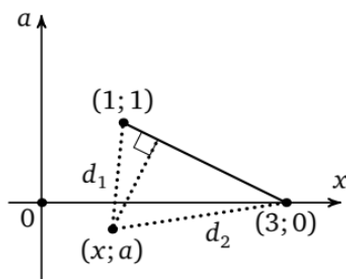


Рис. 24.4.  $d_1 + d_2 > \sqrt{5}$

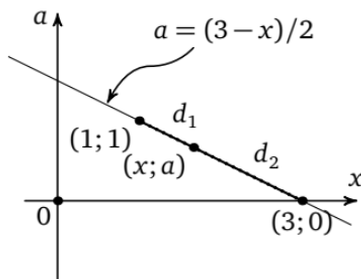


Рис. 24.5.  $d_1 + d_2 = \sqrt{5}$

**Решение.** Последнее условие означает, что точки  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$  принадлежат окружности с центром в точке  $(0; 0)$ , так как

$$\frac{x_1 + x_2}{y_2 - y_1} = \frac{y_1 + y_2}{x_1 - x_2} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2, \\ x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2. \end{cases}$$

Выделив полные квадраты, перепишем исходную систему в следующем виде:

$$\begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = b^2, \\ (x + (6 - a))^2 + (y - a)^2 = 9. \end{cases}$$

Эти уравнения описывают окружности с центрами в точках  $O_1(1; -2)$  и  $O_2(a - 6; a)$  соответственно. Итак, координаты точек  $M_1(x_1; y_1)$ ,  $M_2(x_2; y_2)$  должны удовлетворять уравнениям сразу трёх окружностей.

Рассмотрим сначала окружности с центрами в точках  $O_1(1; -2)$  и  $O(0; 0)$  (см. рис. 24.6). Так как  $OO_1$  — серединный перпендикуляр к  $M_1M_2$ , точки  $O, N, O_1$  ( $N$  — точка пересечения  $M_1M_2$  с  $OO_1$ ) лежат на одной прямой, перпендикулярной к  $M_1M_2$ . Аналогично, рассмотрев окружности с центрами в точках  $O_2(a - 6; a)$  и  $O(0; 0)$ , находим, что точки  $O, N, O_2$  лежат на одной прямой, перпендикулярной к  $M_1M_2$ .

Таким образом, точки  $O, O_1, O_2$  лежат на одной прямой, проходящей через точку  $N$ . Напишем уравнение прямой<sup>7</sup>, проходящей через точки  $O_1$  и  $O_2$ :

$$\frac{x - 1}{a - 6 - 1} = \frac{y + 2}{a + 2}.$$

Подставляя в уравнение прямой координаты точки  $O(0; 0)$ , получаем

$$(-1)(a + 2) = 2(a - 7) \Leftrightarrow 3a = 12 \Leftrightarrow a = 4.$$

Таким образом, уравнение прямой, проходящей через точки  $O_1$  и  $O_2$ , запишется в виде

$$\frac{x - 1}{-3} = \frac{y + 2}{6} \Leftrightarrow y + 2x = 0.$$

Проверим выполнение условий  $x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$  (для найденного  $a = 4$ ), вытекающих из ОДЗ данного примера. Если бы выполнялось равенство  $x_1 = x_2$  (либо  $y_1 = y_2$ ), то прямая  $M_1M_2$  была бы параллельна оси  $Oy$  (либо  $Ox$ ), но это не так, поскольку прямая  $M_1M_2$  перпендикулярна прямой  $y + 2x = 0$ . (Уравнение прямой  $M_1M_2$  имеет вид  $x - 2y = -1 - b^2/6$ .)

<sup>7</sup> Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки  $(x_1; y_1), (x_2; y_2)$ , записывается в виде  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$ . В случае  $x_2 = x_1$  оно принимает вид  $x = x_1$ , а в случае  $y_2 = y_1$  — вид  $y = y_1$ .

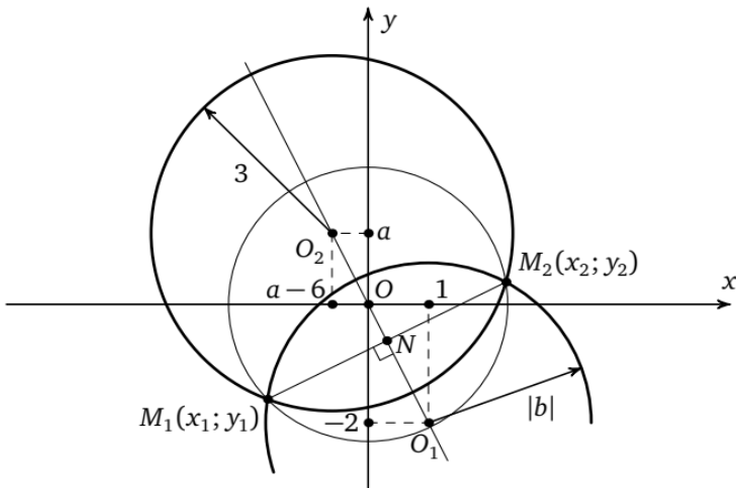


Рис. 24.6

Окружности с центрами в точках  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в двух точках тогда и только тогда, когда выполняются условия

$$|R_2 - R_1| < O_1O_2 < R_1 + R_2 \Leftrightarrow ||b| - 3| < O_1O_2 < |b| + 3.$$

Поскольку

$$O_1O_2 = \sqrt{(1+2)^2 + (-2-4)^2} = \sqrt{45},$$

получаем, что  $\sqrt{45} - 3 < |b| < \sqrt{45} + 3$ .

**Ответ:**  $a = 4$ ,  $\sqrt{45} - 3 < |b| < \sqrt{45} + 3$ .

**Пример 24.4.** Найдите наименьшее значение величины

$$\frac{1}{c} \cdot \left( \frac{3a}{\sqrt{1-u^2}} + \frac{b}{\sqrt{1-t^2}} \right),$$

где  $a, b, c, t, u$  — положительные числа, удовлетворяющие условиям

$$\begin{cases} at + bu \leq c, \\ a^2 + 2bcu \geq b^2 + c^2, \\ b^2 \cdot \frac{t^2 - u^2}{t^2 - 1} + c^2 \leq 2bcu. \end{cases}$$

**Решение.** Так как  $0 < u, t < 1$ , удобно сделать замену

$$u = \cos \alpha, \quad t = \cos \beta, \quad \alpha, \beta \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right).$$

Тогда задача переписывается в следующем виде.

Найдите наименьшее значение величины

$$W = \frac{1}{c} \cdot \left( \frac{3a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\sin \beta} \right)$$

где  $a, b, c$  — положительные числа и  $\alpha, \beta \in (0; \pi/2)$  удовлетворяют условиям

$$a \cos \beta + b \cos \alpha \leq c, \quad (24.1)$$

$$a^2 \geq b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha, \quad (24.2)$$

$$b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \leq b^2 \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta}. \quad (24.3)$$

Докажем, что существует треугольник  $ABC$  со сторонами  $a, b, c$  и углами  $\alpha, \beta$ . Зададим треугольник  $ABC$  по сторонам  $b, c$  и углу между ними  $\alpha$ . Тогда оставшиеся сторона  $BC = a_0$  и угол  $\angle ABC = \beta_0$  заданы однозначно (см. рис. 24.7, 24.8).

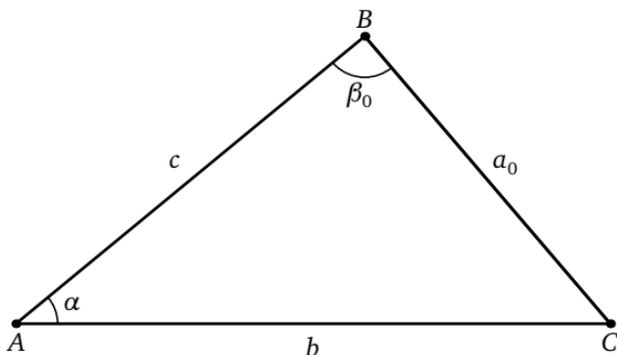


Рис. 24.7. Треугольник  $ABC$

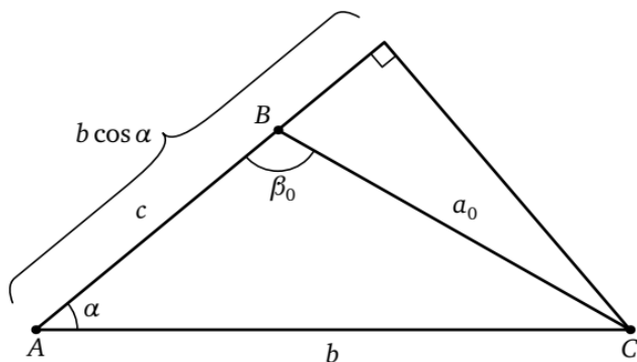


Рис. 24.8. Случай тупого угла  $\beta_0$

Покажем, что при заданных условиях (24.1)–(24.3) справедливы равенства  $a = a_0$ ,  $\beta = \beta_0$ . Покажем сначала, что угол  $\beta_0$  острый. Пусть угол  $\beta_0$  тупой или прямой, тогда проекция стороны  $AC$  на сторону  $AB$  равна  $b \cos \alpha \geq c$  (см. рис. 24.8), что противоречит условию (24.1). Следовательно, угол  $\beta_0$  острый, т. е.  $\beta_0 \in (0; \pi/2)$ . Из теоремы косинусов для треугольника  $ABC$  находим

$$a_0^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha. \quad (24.4)$$

Из неравенства (24.2) делаем вывод, что  $a \geq a_0$ . Из теоремы синусов для треугольника  $ABC$  получаем

$$\frac{a_0}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta_0} = 2R.$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} a_0^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha &\leq b^2 \cdot \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta_0} \cdot \frac{\sin^2 \beta_0}{\sin^2 \beta} = a_0^2 \cdot \frac{\sin^2 \beta_0}{\sin^2 \beta} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sin^2 \beta \leq \sin^2 \beta_0 \Leftrightarrow \beta \leq \beta_0. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы воспользовались тем, что углы  $\beta$ ,  $\beta_0$  острые. Теперь из неравенства (24.1) и соотношения  $a_0 \cos \beta_0 + b \cos \alpha = c$  (т. е. сумма проекций сторон  $a_0$ ,  $b$  на сторону  $c$  равна стороне  $c$ ; см. рис. 24.9) получаем

$$c \geq a \cos \beta + b \cos \alpha \geq a_0 \cos \beta + b \cos \alpha \geq a_0 \cos \beta_0 + b \cos \alpha = c.$$

Из этого следует, что все выписанные неравенства являются равенствами, и мы получаем  $\beta = \beta_0$ ,  $a = a_0$ . Таким образом, мы доказали,

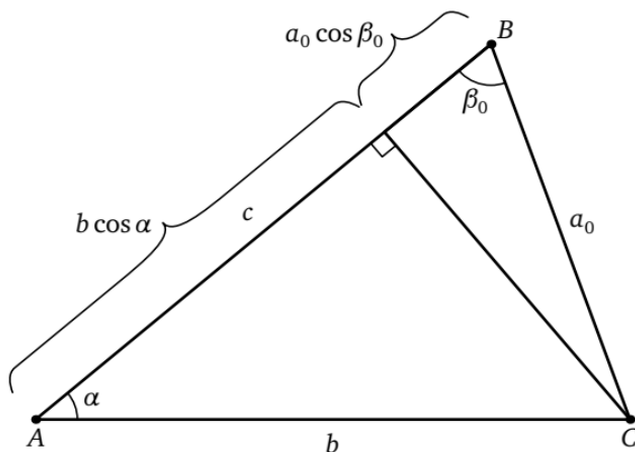


Рис. 24.9. Треугольник  $ABC$

что существует треугольник  $ABC$  со сторонами  $a, b, c$  и углами  $\alpha, \beta$ . Используя теорему синусов в треугольнике  $ABC$ , получаем

$$W = \frac{1}{c} \cdot \left( \frac{3a}{\sin \alpha} + \frac{b}{\sin \beta} \right) = \frac{1}{c} \cdot (3 \cdot 2R + 2R) = \frac{8R}{c} = 4 \cdot \frac{1}{\sin \gamma} \geq 4.$$

Отметим, что знак равенства  $W = 4$  достигается лишь в случае прямого угла  $\gamma$ .

**Ответ:** 4.

## Тренировочные задачи к § 24

**24.1.** Найдите наименьшее значение выражения

$$\sqrt{(x-6)^2 + 36} + \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{(y-6)^2 + 9}.$$

**24.2.** Для каждого допустимого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + a^2 - 2x - 22a + 122} = 2\sqrt{37} - \sqrt{x^2 + a^2 + 2x + 2a + 2}, \\ \log_{x+1} 4 + \log_a 4 = 0. \end{cases}$$

**24.3.** Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} x^2 + a^2 - 14x - 10a + 58 = 0, \\ \sqrt{x^2 + a^2 - 16x - 12a + 100} + \sqrt{x^2 + a^2 + 4x - 20a + 104} = 2\sqrt{29}. \end{cases}$$

**24.4.** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2^{2-x} = 4y\sqrt{2}, \\ \sqrt{x^2 + y^2 + 1 - 2x} + \sqrt{x^2 + y^2 - 6x - 2y + 10} = \sqrt{5}. \end{cases}$$

**24.5.** При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} y^2 - (2a+1)y + a^2 + a - 2 = 0, \\ \sqrt{(x-a)^2 + y^2} + \sqrt{(x-a)^2 + (y-3)^2} = 3 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

**24.6.** Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 40 - a^2 = 4y - y^2 - 12x, \\ x^2 + y^2 + (-2b-8)x = 2by - 2b^2 - 8b \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$ , удовлетворяющих условию

$$\frac{y_1 + y_2}{x_1 - x_2} = \frac{x_1 + x_2}{y_2 - y_1}.$$

24.7. Найдите наименьшее значение величины

$$\frac{1}{r} \cdot \left( \frac{4p}{u} + \frac{q}{\sqrt{1-v^2}} \right),$$

где  $p, q, r, u, v$  — положительные числа, удовлетворяющие условиям

$$\begin{cases} pv + q\sqrt{1-u^2} \leq r, \\ p^2 + 2qr\sqrt{1-u^2} \geq q^2 + r^2, \\ 2qr\sqrt{1-u^2} + q^2 \cdot \frac{1-v^2-u^2}{v^2-1} \geq r^2. \end{cases}$$

### Ответы

24.1. 15.

24.2. Если  $a = 2$ , то  $x = -1/2$ ; при остальных  $a$  решений нет.

24.3. Если  $a = (180 + 2\sqrt{415})/29$ , то  $x = (217 - 5\sqrt{415})/29$ ; при остальных  $a$  решений нет.

24.4.  $(3/2; 1/4)$ . 24.5.  $a \in [-2; 1) \cup (1; 4]$ . 24.6.  $b = -1$ ,  $\sqrt{90} - 4 < |a| < \sqrt{90} + 4$ .

24.7. 5.

## Часть 2

# Диагностические работы и задачи для самостоятельного решения

---

---

### Диагностическая работа 1

1. При всех значениях  $a$  решите неравенство

$$\frac{x}{x+a} > 1.$$

2. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$\frac{x-3a-1}{x+2a-2} \leq 0$$

выполняется для всех  $x$  из отрезка  $[2; 3]$ .

3. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$9a^2 + \log_2^2 x + 3 \arccos(x-1) - (3a-1) \log_2 x^2 - 6a + 1 = 0.$$

4. Квадратное уравнение

$$x^2 - 6px + q = 0$$

имеет два различных корня  $x_1$  и  $x_2$ . Числа  $p$ ,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $q$  — четыре последовательных члена геометрической прогрессии. Найдите  $x_1$  и  $x_2$ .

5. При каких значениях  $a$  уравнение

$$|x| + \left| \frac{x+1}{3x-1} \right| = a$$

имеет ровно три различных решения?

6. Найдите все значения  $p$ , при которых уравнение

$$6 \sin^3 x = p - 5 \cos 2x$$

не имеет корней.

7. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6|x| - 6|y| + 17 \leq 0, \\ x^2 + y^2 - 2y = a^2 - 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

8. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 25^x - 13 \cdot 5^x + a < 0, \\ 12 \sin^4 \pi x - \cos 4\pi x = 11 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

## Диагностическая работа 2

1. При всех значениях  $a$  решите неравенство  $|x + a| < x$ .

2. При каких значениях  $a$  функция  $y = 2^{ax+7}/2^{x^2}$  имеет максимум при  $x = 4$ ?

3. Найдите наибольшее значение  $a$ , при котором уравнение

$$x^3 + 5x^2 + ax + b = 0$$

с целыми коэффициентами имеет три различных корня, один из которых равен  $-2$ .

4. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$x^2 - 2a \sin(\cos x) + a^2 = 0$$

имеет единственное решение.

5. При каких значениях  $p$  уравнение

$$4^x + 2^{x+2} + 7 = p - 4^{-x} - 2 \cdot 2^{1-x}$$

имеет решение?

6. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$||x + a| - 2x| - 3x = 7|x - 1|$$

имеет не более одного корня.

7. Для каждого целого значения  $m$  найдите все решения уравнения

$$\log_{\frac{m^2}{4} + x^2} (3x)^{m^2+1} = m^2 + 1.$$

8. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (5 - 2\sqrt{6})^x + (5 + 2\sqrt{6})^x - 5a = y - |y| - 8, \\ x^2 - (a - 4)y = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

### Диагностическая работа 3

1. При всех значениях  $a$  решите неравенство

$$\frac{a}{x+a} > 1.$$

2. При каких положительных значениях  $a$  неравенство

$$\frac{a+2x}{ax-4} \geq \frac{5}{x}$$

справедливо для всех  $x > 10$ ?

3. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$2 \cos 2x - 4a \cos x + a^2 + 2 = 0$$

не имеет решений.

4. При каких значениях  $a$  четыре корня уравнения

$$x^4 + (a-5)x^2 + (a+2)^2 = 0$$

являются последовательными членами арифметической прогрессии?

5. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y = a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

6. При каких значениях  $q$  система

$$\begin{cases} x^2 + qx + 3 = 0, \\ \sin^2 q\pi + \cos^2 \frac{\pi}{2}x + 2y^2 = \sin \frac{\pi}{2}x \end{cases}$$

имеет решения? Найдите эти решения.

7. При каждом значении  $b$  решите неравенство

$$\sqrt{x+4b^2} > x+2|b|.$$

8. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^2 - (2a - 2)x + a^2 - 2a - 3 = 0, \\ \sqrt{(y - a)^2 + x^2} + \sqrt{(y - a)^2 + (x - 4)^2} = 4 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

### Диагностическая работа 4

1. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$x|x + 1| + a = 0.$$

2. Найдите все значения  $b$ , при которых уравнение

$$x - 2 = \sqrt{2(b - 1)x + 1}$$

имеет единственное решение.

3. Для каждого допустимого значения  $a$  решите неравенство

$$a^x(a - 1)^x - 2a^{x+1} - (a - 1)^x + 2a \leq 0$$

и найдите, при каких значениях  $a$  множество решений неравенства представляет собой промежуток длины 2.

4. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$\left| \frac{x(2^x - 1)}{2^x + 1} + 2a \right| = a^2 + 1$$

имеет нечётное число различных решений.

5. Найдите наибольшее значение  $a$ , при котором неравенство

$$a\sqrt{a}(x^2 - 2x + 1) + \frac{\sqrt{a}}{x^2 - 2x + 1} \leq \sqrt[4]{a^3} \cdot \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right|$$

имеет хотя бы одно решение.

6. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$||x - a| + 2x| + 4x = 8|x + 1|$$

не имеет ни одного корня.

7. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых существует единственная пара целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющая уравнению

$$-15x^2 + 11xy - 2y^2 = 7$$

и неравенствам  $x < y$ ,  $2a^2x + 3ay < 0$ .

8. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} (x + \sqrt{2}z)^2 + (y + \sqrt{2}t)^2 = 25 + 2a\sqrt{25 - a^2}, \\ x^2 + y^2 = a^2, \\ z^2 + t^2 = \frac{25 - a^2}{2} \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

### Диагностическая работа 5

1. При всех значениях  $a$  решите неравенство

$$\frac{(x-1)(x-a)}{x - \frac{a-1}{2}} > 0.$$

2. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$|x^2 + 4x - a| > 6$$

не имеет решений на отрезке  $[-3; 0]$ .

3. Решите уравнение

$$(x-1)^6(\sin 4x + \sin 4)^{1/6} + (x+1)^6(\sin 2 - \sin 2x)^{1/6} = 0.$$

4. Уравнение  $ax^2 + bx + 2 = 0$ , где  $a < 0$ , имеет одним из своих корней число  $x = 3$ . Решите уравнение

$$ax^4 + bx^2 + 2 = 0.$$

5. Найдите все значения  $\alpha$ , при которых уравнение

$$x^2 + \frac{6x}{\sqrt{\sin \alpha}} + \frac{9\sqrt{3}}{\cos \alpha} + 36 = 0$$

имеет единственное решение.

6. Для каждого значения  $a$ , принадлежащего интервалу  $(0; 2)$ , найдите наименьшее значение выражения

$$x^2 + y^2 - 2a(x + y)$$

при условии  $\cos(\pi x/2) = 1$ .

7. Для каждого значения  $a$ , принадлежащего отрезку  $[-1; 0]$ , решите неравенство

$$\log_{8+a}(x^2 - (a+1)x + a) \geq 1.$$

8. Для каждого допустимого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + a^2 - 2x + 2a + 2} = \sqrt{37} - \sqrt{x^2 + a^2 - 4x - 10a + 29}, \\ \log_{x-1} 7 + \log_a 7 = 0. \end{cases}$$

## Диагностическая работа 6

1. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$5|x - 3a| + |x - a^2| + 4x = a$$

1) имеет бесконечное множество решений; 2) не имеет решений.

2. При каких значениях  $a$  уравнение

$$(a - 1) \cdot 4^x + (2a - 3) \cdot 6^x = (3a - 4) \cdot 9^x$$

имеет единственное решение?

3. Для каждого значения  $a$  решите неравенство

$$(x^2 + 2x - a^2 - 4a - 3)(\sin x + 2x) > 0.$$

4. При каких значениях  $b$  система уравнений

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ |y| - x = b \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения?

5. Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых неравенство

$$(3 - 2\sqrt{2})^x + (b^4 + 12 - 6b^2) \cdot (3 + 2\sqrt{2})^x + 9^t + \frac{b^2}{4} + b \cdot 3^t - \sqrt{12} \leq 0$$

имеет хотя бы одно решение  $(t; x)$ .

6. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых корни уравнения

$$\sqrt{x + 3 - 4\sqrt{x - 1}} + \sqrt{x + 8 - 6\sqrt{x - 1}} = a$$

существуют и принадлежат отрезку  $[2; 17]$ .

7. Найдите все пары целых чисел  $m$  и  $n$ , удовлетворяющие уравнению

$$m^2 + amn - bn^2 = 0,$$

где  $a = 1953^{100}$ ,  $b = 1995^{100}$ .

8. Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения  $\frac{x^2}{64} + \frac{z^2}{49}$ , если величины  $x, y, z, \omega$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 51 = 0, \\ z^2 + \omega^2 + 2z + 8\omega - 32 = 0, \\ x\omega + yz + 4x - 3\omega + y - 2z - 70 \geq 0. \end{cases}$$

## Задачи для самостоятельного решения

1. Найдите все значения  $\alpha$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} x^2 + (y + 4\sqrt{2})^2 = 16, \\ (x - \cos \alpha)^2 + (y - \sin \alpha)^2 = 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

2. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} (|x| - 6)^2 + (|y| - 6)^2 = 4, \\ y = ax + 1, \\ xy > 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

3. Известно, что значение  $a$  таково, что система уравнений

$$\begin{cases} 2^{\ln y} = 4^{|x|}, \\ \log_2(x^4 y^2 + 2a^2) = \log_2(1 - ax^2 y^2) + 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение. Найдите это значение  $a$  и решите систему при этом найденном значении.

4. Для каждого значения  $a$  решите уравнение

$$4 \cos x \sin a + 2 \sin x \cos a - 3 \cos a = 2\sqrt{7}.$$

5. Найдите все значения  $a$ , для каждого из которых при любом значении  $b$  имеет хотя бы одно решение система уравнений

$$\begin{cases} (1 + 5x^2)^a + (b^2 - 6b + 10)^y = 2, \\ x^2 y^2 + (b - 3)xy + a^2 + 2a = 3. \end{cases}$$

6. Найдите все значения  $\alpha$ , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} \sin x = \cos(x\sqrt{6-2a^2}), \\ \cos x = \left(a - \frac{2}{3}\right) \sin(x\sqrt{6-2a^2}) \end{cases}$$

имеет ровно одно решение на отрезке  $[0; 2\pi]$ .

7. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых общие решения неравенств  $x^2 - 4x \leq a - 3$  и  $x^2 + 2a \leq 2x$  образуют на числовой оси отрезок длиной 1.

8. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых функция

$$y(x) = \log_{25-a^2}(\cos x + \sqrt{8} \sin x - a)$$

определена при всех значениях  $x$ .

9. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + a^2 - 2x + 2a + 2} = \sqrt{37} - \sqrt{x^2 + a^2 - 4x - 10a + 29}, \\ \log_{x-1} 7 + \log_a 7 = 0. \end{cases}$$

10. Найдите наибольшее и наименьшее значения выражения  $\frac{x^2}{64} + \frac{z^2}{49}$ , если величины  $x, y, z, \omega$  удовлетворяют системе

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 4y - 51 = 0, \\ z^2 + \omega^2 + 2z + 8\omega - 32 = 0, \\ x\omega + yz + 4x - 3\omega + y - 2z - 70 \geq 0. \end{cases}$$

11. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 2xy - ax - 2ay + a^2 - 2 = 0, \\ 4x^2 + 4y^2 - 8ax - 4ay - 7a^2 - 20a = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

12. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} (x + \sqrt{2}z)^2 + (y + \sqrt{2}t)^2 = 25 + 2a\sqrt{25 - a^2}, \\ x^2 + y^2 = a^2, \\ z^2 + t^2 = \frac{25 - a^2}{2} \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение?

13. При каких значениях  $a$  система

$$\begin{cases} x^2 - (2a - 2)x + a^2 - 2a - 3 = 0, \\ \sqrt{(y - a)^2 + x^2} + \sqrt{(y - a)^2 + (x - 4)^2} = 4 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

14. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} x^2 + a^2 + 2x - 14a - 14 = 0, \\ \sqrt{x^2 + a^2 - 18x + 4a + 85} + \sqrt{x^2 + a^2 + 6x - 12a + 45} = 4\sqrt{13}. \end{cases}$$

15. Найдите все значения  $b$  на отрезке  $[0; \pi/2]$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |\sqrt{3} \cdot x + y| + |\sqrt{3} \cdot y - x| = 2 \cos b, \\ (x + \sqrt{3} \cdot y)^2 + (y - \sqrt{3} \cdot x)^2 = 4 \sin b \end{cases}$$

имеет ровно четыре различных решения.

16. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} 7^{2x^2+2y^2+13x+10y+13} + 7^{x+2y-8} \leq 344 \cdot 7^{x^2+y^2+7x+6y+1}, \\ x^2 + y^2 - 18x - 12y = a \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение, но среди этих решений нет удовлетворяющих условию  $2x = 3y$ .

17. При каких значениях  $a$  неравенство

$$\log_{(2a-15)/5} \left( \frac{\sin x + \sqrt{3} \cos x + a - 5}{5} \right) > 0$$

выполняется при всех  $x$ ?

18. При каких значениях  $a$  уравнение

$$2 \cos^2(2^{2x-x^2}) = a + \sqrt{3} \sin(2^{2x-x^2+1})$$

имеет хотя бы одно решение?

19. Найдите все значения  $a$ , при которых среди корней уравнения

$$\sin 2x + 6a \cos x - \sin x - 3a = 0$$

найдутся два корня, разница между которыми равна  $3\pi/2$ .

20. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$(a^2 - 6a + 9)(2 + 2 \sin x - \cos^2 x) + (12a - 18 - 2a^2) \cdot (1 + \sin x) + a + 3 = 0$$

не имеет решений.

21. Найдите все значения  $a$ , при которых неравенство

$$|3 \sin^2 x + 2a \sin x \cos x + \cos^2 x + a| \leq 3$$

выполняется для любых значений  $x$ .

22. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} 2^{|x|} + |x| = y + x^2 + a, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

23. Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} xyz + z = a, \\ xyz^2 + z = b, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

имеет только одно решение.

24. Найдите все значения  $b$ , при которых уравнение

$$\begin{aligned} 2b^2 - b \sin\left(\pi \cdot \frac{x^2 - 16x - 2}{12}\right) - 1 = \\ = \frac{3}{\pi} \arcsin\left(2 - \frac{x}{4}\right) \log_{\sqrt{5}+2} \left(8 - x + \sqrt{x^2 - 16x + 65}\right) \end{aligned}$$

имеет единственное решение, и определите это решение.

25. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых для любого  $b$  система

$$\begin{cases} az^2 = y - bx, \\ (2b + 3)x = by - 2z + 1 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение  $(x; y; z)$ .

26. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} |3x - y + 2| \leq 12, \\ (x - 3a)^2 + (y + a)^2 = 3a + 4 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

27. Найдите все значения  $a$  из интервала  $(-\pi; \pi)$ , при которых система

$$\begin{cases} (x^2 + y^2 - 1)(6y - x^2 - 15) = 0, \\ y \cos a + x \sin a = 1 \end{cases}$$

имеет ровно три различных решения.

28. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых множество точек плоскости, координаты  $(x; y)$  которых удовлетворяют системе

$$\begin{cases} \frac{x^2 + y^2 + 8x - 12y + 38}{x^2 + y^2 + 10x - 14y + 72} \leq 0, \\ (x + a)(y - a) = 0, \end{cases}$$

является отрезком.

29. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система

$$\begin{cases} \frac{a^2x + 2a}{ax - 2 + a^2} \geq 0, \\ ax + a > \frac{5}{4} \end{cases}$$

не имеет решений.

30. Решите уравнение

$$\frac{3 \cos x + 2 \sin x}{\cos x} = \frac{\cos 2x}{\cos^2 x} + \frac{\cos x + \sin x}{\cos x} \cdot \sqrt{3 + 2x - 2y + 2xy - x^2 - y^2}.$$

31. При каких значениях  $a$  уравнение

$$(\sin x - \log_4 a) \cdot (\sin x - 2 + 2a) = 0$$

имеет ровно два различных корня на отрезке  $[\pi/2; 5\pi/2]$ ?

32. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(a + 1) \sin^2 x - (a^2 + 5a + 4) \sin x + 2a^2 + 4a + 2 = 0$$

имеет более одного решения на отрезке  $[-\pi/2; 5\pi/6]$ .

33. При каких значениях  $a$  уравнение

$$(1 + \sin(3ax)) \sqrt{5\pi x - x^2} = 0$$

имеет ровно пять различных корней?

34. При каких значениях  $a$ , принадлежащих интервалу  $(-\pi/2; \pi/2)$ , уравнение

$$\sqrt{2 \sin(x - a) + \sqrt{3}} = \cos 6x - 1$$

имеет решения?

35. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$(|a| - 1) \cos 2x + (1 - |a - 2|) \sin 2x + (1 - |2 - a|) \cos x + (1 - |a|) \sin x = 0$$

имеет нечётное число различных решений на интервале  $(-\pi; \pi)$ .

36. Найдите все значения  $a$ , при которых для любого корня уравнения

$$\cos \alpha \cos 3x - \sin 3\alpha \cos x + 2 \sin 2\alpha \cos 2x = 3 \sin \alpha - \cos 3x$$

найдётся другой корень на расстоянии не более чем  $\pi/3$  от него.

37. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |x| + 2|y| + |2y - 3x| = 12, \\ x^2 + y^2 = a \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

38. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} |x + 1| + |x - 1| - 2y = 0, \\ x^2 + y^2 - 2ay + 2a^2 = 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

39. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} (5 - 2\sqrt{6})^x + (5 + 2\sqrt{6})^x - 5a = y - |y| - 8, \\ x^2 - (a - 4)y = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

40. Найдите все значения  $a$ , при которых уравнение

$$\sin\left(\frac{\pi x}{1+x^2}\right) + \frac{6a}{2 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x^2-1}{x}\right)} + a^2 + 3 = 0$$

имеет единственное решение.

41. Найдите все значения  $a$  и  $b$ , при которых система

$$\begin{cases} (x - y)^2 + 4|x| + 4(y - x) = -b^2 - 2a - 5, \\ |y - x + 2| - |-y - 2| = a^2 - 2b + 1 \end{cases}$$

имеет единственное решение.

42. При каждом значении  $a$  решите систему

$$\begin{cases} 4\sqrt{x-a} + \sqrt{y+a} \leq 38 - \frac{64}{\sqrt{x-a}} - \frac{9}{\sqrt{y+a}}, \\ 3^{13-x} \log_3(y-9) = 1. \end{cases}$$

43. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$x^3 - ax^2 - (a^3 - 6a^2 + 5a + 8)x - (a - 3)^3 = 0$$

имеет ровно три различных корня, образующих геометрическую прогрессию (укажите эти корни).

44. Для каждого значения  $a$  решите систему

$$\begin{cases} 4 \log_{25}^2 x + 9 \log_{125}^2 y \leq 9(a^2 - 2a), \\ \log_5^2 \frac{x}{y} \geq 18(a^2 - 2a). \end{cases}$$

45. Найдите все значения  $b$ , при каждом из которых неравенство

$$(b^4 + 12 - 6b^2) \cdot (2 + \sqrt{3})^z + (2 - \sqrt{3})^z + 9^y + 3b^2 + b\sqrt{12} \cdot 3^y - \sqrt{12} \leq 0$$

имеет хотя бы одно решение  $(y; z)$ .

46. Найдите наименьшее значение  $z$ , при котором имеет решение система

$$\begin{cases} z - 8 \cos^2 \frac{3y}{8} - 2 \operatorname{tg}^2 \frac{3y}{8} = 2 \cos^2 2x, \\ 2\pi(1 + |x|) \cos 3y + |x|(\pi \sin^2 3y - 16 - 2\pi) = 0. \end{cases}$$

47. Найдите все пары чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} 3^{x+2y-1} + 2 \cdot 3^{3y-1} \leq 2, \\ x + 5y \geq 2 - \log_3 2. \end{cases}$$

48. Найдите наибольшее значение  $b$ , при котором неравенство

$$\sqrt{b^5}(8x - x^2 - 16) + \frac{\sqrt{b}}{8x - x^2 - 16} \geq -\frac{2b}{3} \cdot |\cos(\pi x)|.$$

имеет хотя бы одно решение.

49. Найдите все значения  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} ya^2 + x = 2a, \\ (|y| + |1 + y| - 1)(xy - 1) = 0 \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

50. Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых система неравенств

$$\begin{cases} \sqrt{(11 + x + 3a)^2 + (y - 4a + 4)^2} \leq \frac{|a-1|}{5}, \\ 4x + 3y \geq -12 \end{cases}$$

не имеет решений.

### Ответы

1.  $\alpha \in [5\pi/4 + 2\pi n; 7\pi/4 + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$ .
2.  $a = (15 - \sqrt{57})/16; a = 15/8$ .
3.  $a = 1$ , решение  $(0; 1)$ .
4. Если  $a = \arccos(-2/\sqrt{7}) + 2\pi l, l \in \mathbb{Z}$ , то  $x = -\pi/6 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ ; если  $a = -\arccos(-2/\sqrt{7}) + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}$ , то  $x = -5\pi/6 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ ; при других значениях  $a$  решений нет.
5.  $a = -3; a = 1$ . 6.  $a \in \{-1/3; -5/3; \pm 1; \pm \sqrt{3}\}$ . 7.  $a = 0; a = -3/4$ .
8.  $a \in (-5; -\sqrt{24}) \cup (-\sqrt{24}; -3)$ .
9. Если  $a = 2$ , то  $x = 3/2$ ; при других значениях  $a$  решений нет.
10.  $\frac{3641}{3136} \pm \frac{\sqrt{505}}{28}$ . 11.  $a = 1/3; a = -2$ . 12.  $a \in [-5; 5]$ . 13.  $a \in [-1; 3) \cup (3; 7]$ .
14. Если  $a = (70 - 6\sqrt{87})/13$ , то  $x = 9 \cdot (\sqrt{87} - 3)/13$ ; при других значениях  $a$  решений нет.
15.  $b = \arcsin((\sqrt{5} - 1)/2); b = \arcsin(\sqrt{2} - 1)$ .
16.  $a \in (92 - 8\sqrt{13}; 92 + 8\sqrt{13})$ .
17.  $a \in (15/2; 8) \cup (12; +\infty)$ .
18.  $a \in [-1; 2)$ . 19.  $a \in \{\pm 1/6; \pm \sqrt{2}/6\}$ .
20.  $a \in (-\infty; -3) \cup (1; 6)$ . 21.  $a \in [-12/5; 0]$ . 22.  $a = 0$ . 23.  $a = b = -2$ .
24.  $b = -1/2, x = 8$ . 25.  $a \in [-1; 1/3]$ . 26.  $a = -4/3; a = 2$ .
27.  $a \in (-2\pi/3; -\pi/2) \cup (-\pi/2; -\arccos(3/4)) \cup (\arccos(3/4); \pi/2) \cup (\pi/2; 2\pi/3)$ .
28.  $a \in (4 - \sqrt{14}; 6 - \sqrt{14}) \cup (7 + \sqrt{2}; 6 + \sqrt{14})$ . 29.  $a \in (-\infty; -1/2) \cup \{0\}$ .
30.  $(\pi n; \pi n - 1), n \in \mathbb{Z}$ . **Указание.** Перейдите к переменной  $t = \operatorname{tg} x$  и исследуйте подкоренное выражение.
31.  $a \in (1/4; 1/2) \cup \{1\} \cup (3/2; 4]$ . 32.  $a \in \{-1\} \cup [-1/6; 1)$ .
33.  $a \in [-13/30; -3/10) \cup (11/30; 1/2]$ . 34.  $a \in \{-\pi/3; 0; \pi/3\}$ .
35.  $a \in [0; 1) \cup (1; 2] \cup \{3\}$ . **Указание.** Представьте уравнение в виде  $A \cos 2x + B \sin 2x = -B \cos x + A \sin x$  и решите при помощи введения вспомогательного аргумента (одного угла  $\varphi$  для выражений в разных частях уравнения).
36.  $\alpha = \pi k, k \in \mathbb{Z}$ . **Указание.** Уравнение по  $\cos x$  является кубическим, поэтому расположение корней задаётся однозначно.
37.  $a = 9/2; a = 117/4$ . 38.  $a = 0; a = 1$ . 39.  $a = 2; a = 4$ . 40.  $a = -2; a = -1$ .
41.  $a = -1, b = 1$ .
42. Если  $a = -3$ , то решение  $(13; 12)$ ; при  $a \neq -3$  решений нет.
43. Если  $a = 2$ , то  $x = (3 - \sqrt{5})/2, x = -1, x = (3 + \sqrt{5})/2$ ; если  $a = 4$ , то  $x = (3 - \sqrt{5})/2, x = 1, x = (3 + \sqrt{5})/2$ .
44. Если  $a \in (-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$ , то решения  $(5^3\sqrt{a^2-2a/2}; 5^{-3}\sqrt{a^2-2a/2}); (5^{-3}\sqrt{a^2-2a/2}; 5^3\sqrt{a^2-2a/2})$ ; если  $a = 0$  или  $a = 2$ , то решение  $(1; 1)$ ; если  $a \in (0; 2)$ , то решений нет.
45.  $b = -\sqrt{3}$ . 46.  $z = 7$ .
47.  $(1/3 + (2/3) \log_3 2; 1/3 - (1/3) \log_3 2)$ .
48.  $b = 1/9$ . 49.  $a \in (-\infty; -2]$ . 50.  $a \in (-43; 45)$ .

**Ответы к диагностическим работам****Диагностическая работа 1**

1. Если  $a < 0$ , то  $x \in (-a; +\infty)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-\infty; -a)$ .
2.  $a \in (-\infty; -1/2) \cup [2/3; +\infty)$ .
3. Если  $a = 2/3$ , то  $x = 2$ ; при других  $a$  решений нет.
4.  $(-3; 9)$ ;  $(2; 4)$ . 5.  $a = 2$ . 6.  $p \in (-\infty; -11) \cup (5; +\infty)$ .
7.  $a \in [-6; 1 - \sqrt{13}] \cup [\sqrt{13} - 1; 6]$ . 8.  $a \in (-\infty; 13\sqrt{5} - 5)$ .

**Диагностическая работа 2**

1. Если  $a < 0$ , то  $x \in (-a/2; +\infty)$ ; если  $a \geq 0$ , то  $x \in \emptyset$ .
2.  $a = 8$ . 3.  $a = 7$ . 4.  $a = 0$ ;  $a = 2 \sin 1$ . 5.  $p \in [17; +\infty)$ . 6.  $a \in [-6; 4]$ .
7. Если  $m = 0$ , то  $x = 3$ ; если  $m = \pm 1$ , то  $x = \pm(3 \pm 2\sqrt{2})/2$ ; если  $m = \pm 2$ , то  $x = (3 \pm \sqrt{5})/2$ ; если  $m = \pm 3$ , то  $x = \pm 3/2$ ; при других целых  $m$  решений нет.
8.  $a = 2$ ;  $a = 4$ .

**Диагностическая работа 3**

1. Если  $a < 0$ , то  $x \in (0; -a)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in \emptyset$ ; если  $a > 0$ , то  $x \in (-a; 0)$ .
2.  $a \in [2/5; 11/2]$ . 3.  $a \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ . 4.  $a = -5$ ;  $a = -5/13$ . 5.  $a = \pm\sqrt{2}$ .
6. Если  $q = -4$ , то решение  $(1; 0)$ ; если  $q = 4$ , то решение  $(-3; 0)$ ; при других значениях  $q$  решений нет.
7. Если  $|b| \in [0; 1/4)$ , то  $x \in (0; 1 - 4|b|)$ ; если  $|b| = 1/4$ , то решений нет; если  $|b| \in (1/4; 1/2]$ , то  $x \in (1 - 4|b|; 0)$ ; если  $|b| > 1/2$ , то  $x \in [-4b^2; 0)$ .
8.  $a \in [-1; 3) \cup (3; 7]$ .

**Диагностическая работа 4**

1. Если  $a < 0$ , то  $x = (-1 + \sqrt{1 - 4a})/2$ ; если  $a = 0$ , то  $x = 0$ ,  $x = -1$ ; если  $a \in (0; 1/4)$ , то  $x = (-1 - \sqrt{1 + 4a})/2$ ,  $x = (-1 \pm \sqrt{1 - 4a})/2$ ; если  $a = 1/4$ , то  $x = (-1 - \sqrt{2})/2$ ,  $x = -1/2$ ; если  $a > 1/4$ , то  $x = (-1 - \sqrt{1 + 4a})/2$ .
2.  $b \in [3/4; +\infty)$ .
3. Если  $1 < a < 2$ , то  $x \in (-\infty; \log_{a-1} 2a] \cup [0; +\infty)$ ; если  $a = 2$ , то  $x \in [0; +\infty)$ ; если  $a > 2$ , то  $x \in [0; \log_{a-1} 2a]$ . При  $a = 2 + \sqrt{3}$  множество решений — промежуток длины 2.
4.  $a = \pm 1$ . 5.  $a = 1/16$ . 6.  $a \in (-7; 5)$ . 7.  $a \in (-13/3; -19/5]$ . 8.  $a \in [-5; 5]$ .

**Диагностическая работа 5**

1. Если  $a < 1$ , то  $x \in (a; (a + 1)/2) \cup (1; +\infty)$ ; если  $a = 1$ , то  $x \in (1; +\infty)$ ; если  $a > 1$ , то  $x \in (1; (a + 1)/2) \cup (a; +\infty)$ .
2.  $a \in [-6; 2]$ . 3.  $-1$ ;  $-1 + \pi/2 + \pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . 4.  $x = \pm\sqrt{3}$ .
5.  $\alpha = 5\pi/6 + 2\pi l$ ;  $\alpha = \pi/18 + 2\pi m$ ;  $\alpha = 13\pi/18 + 2\pi n$ ,  $l, m, n \in \mathbb{Z}$ .
6. При  $a \in (0; 4 - 2\sqrt{2}]$  наименьшее значение равно  $-a^2$ , а при  $a \in (4 - 2\sqrt{2}; 2)$  наименьшее значение равно  $8(1 - a)$ .

7. Если  $a = -1$ , то  $x \in (2; +\infty)$ ; если  $-1 < a < -1/2$ , то  $x \in (1; a+2] \cup (1-a; +\infty)$ ; если  $a = -1/2$ , то  $x \in (1; 3/2) \cup (3/2; +\infty)$ ; если  $-1/2 < a < 0$ , то  $x \in (1; 1-a) \cup [a+2; +\infty)$ ; если  $a = 0$ , то  $x \in [2; +\infty)$ .

8. Если  $a = 2$ , то  $x = 3/2$ ; при других значениях  $a$  решений нет.

### Диагностическая работа 6

1. Уравнение: 1) не имеет бесконечного множества решений ни при каком значении  $a$ , 2) при  $a \in (-\infty; -8) \cup (0; +\infty)$  не имеет решений.

2.  $a \in (-\infty; 1] \cup \{5/4\} \cup [4/3; +\infty)$ .

3. Если  $a \leq -3$ , то  $x \in (a+1; 0) \cup (-(a+3); +\infty)$ ; если  $a \in (-3; -2)$ , то  $x \in (a+1; -(a+3)) \cup (0; +\infty)$ ; если  $a = -2$ , то  $x \in (0; +\infty)$ ; если  $a \in (-2; -1)$ , то  $x \in (-(a+3); a+1) \cup (0; +\infty)$ ; если  $a \geq -1$ , то  $x \in (-(a+3); 0) \cup (a+1; +\infty)$ .

4.  $b = \sqrt{2}$ . 5.  $b = -\sqrt{3}$ . 6.  $a \in [1; 3]$ . 7.  $(0; 0)$ . 8.  $\frac{3641}{3136} \pm \frac{\sqrt{505}}{28}$ .

## Литература

Для прохождения школьного курса математики необходимо использовать школьные учебники, желательно из федерального комплекта, утверждённого Министерством образования РФ. При этом для подготовки к ЕГЭ кроме учебников по математике, предназначенных для 10–11 классов, нужны также учебники по планиметрии для 7–9 классов и по алгебре для 8–9 классов.

Кроме учебников, особенно для изучения приёмов решения задач с параметрами, рекомендуем использовать проверенные временем методические пособия, задачки по элементарной математике, сборники конкурсных задач по математике. Вот некоторые из них.

1. Сборник задач по математике для поступающих в вузы / Под ред. М. И. Сканави. М.: Высшая школа, 1998.
2. Дорofеев Г. В., Потапов М. К., Розов Н. Х. Математика для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 1976.
3. Шабунин М. И. Математика для поступающих в вузы. М.: Лаборатория базовых знаний, 1999.
4. Шарыгин И. Ф. Решение задач. М.: Просвещение, 1994.
5. Шарыгин И. Ф., Голубев В. И. Факультативный курс по математике. Решение задач. М.: Просвещение, 1991.
6. Голубев В. И. Решение сложных и нестандартных задач по математике. М.: ИЛЕКСА, 2007.
7. Нестеренко Ю. В., Олехник С. Н., Потапов М. К. Задачи вступительных экзаменов по математике. М.: Факториал, 1995.
8. Панфёров В. С., Сергеев И. Н. Отличник ЕГЭ. Математика. Решение сложных задач. М.: ФИПИ; Интеллект-Центр, 2010.
9. Козко А. И., Чирский В. Г. Задачи с параметром и другие сложные задачи. М.: МЦНМО, 2008.
10. Козко А. И., Макаров Ю. Н., Чирский В. Г. Математика. Письменный экзамен. Решение задач. Методы и идеи: Учебное пособие. М.: Экзамен, 2007.
11. Козко А. И., Панфёров В. С., Сергеев И. Н., Чирский В. Г. ЕГЭ 2013. Математика. Задача С5. М.: МЦНМО, 2013.
12. Сергеев И. Н. ЕГЭ. Математика: Задания типа С. Методы решения экзаменационных задач типа С. Обучающие комментарии к ре-

шениям. Разбор требований к оформлению решений. Критерии оценки выполнения заданий. М.: Экзамен, 2009.

13. *Высоцкий В. С.* Задачи с параметрами при подготовке к ЕГЭ. М.: Научный мир, 2011.
14. *Мельников И. И., Сергеев И. Н.* Как решать задачи по математике на вступительных экзаменах. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990.
15. *Сергеев И. Н.* Математика: Задачи с ответами и решениями: Учебное пособие для поступающих в вузы. М.: Высшая школа; КД «Университет», 2003.
16. *Амелькин В. В., Рабцевич В. Л.* Задачи с параметрами. Минск: Асар, 1996.
17. *Горнштейн П. И., Полонский В. Б., Якир М. С.* Задачи с параметрами. Киев: Евроиндекс, 1995.

Мы не считаем, что все перечисленные пособия должны находиться в личной библиотеке абитуриента, да это и невозможно. Однако каждая из них по-своему полезна и найдёт своего благодарного читателя.