

#### Издательство «Легион»

# Методы решения задач с параметром на ЕГЭ

докладчик:

Кулабухов Сергей Юрьевич

# Обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2025 года по МАТЕМАТИКЕ (профильный уровень)

(фрагмент)

Используются следующие условные обозначения.  $Уровни сложности заданий: <math>Б-базовый; \Pi- nовышенный; B- высокий.$ 

Номер	Проверяемые предметные	Коды	Коды	Уровень	Макси-	Примерное	Примерное время
задания	результаты освоения основной	проверяемых	проверяемых	сложности	мальный	время	выполнения зада-
	образовательной программы	требований	элементов	задания	балл	выполнения	ния выпускником,
		(по коди-	содержания		за выпол-	задания выпуск-	изучавшим ма-
		фикатору)	(по коди-		нение	ником, изучав-	тематику на про-
			фикатору)	$\langle \langle \rangle \rangle$	задания	шим математику	фильном уровне
				1 . 1		на базовом	(в мин.)
						уровне (в мин.)	
18	Умение оперировать понятиями:	01					
	тождество, тождественное	<b>/</b>					
	преобразование, уравнение,						
	неравенство, система уравнений и						
	неравенств, равносильность						
	уравнений, неравенств и систем;	X)					
	умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью	AND AND	2–4	В	4		35
	различных приёмов; решать уравне-						
	ния, неравенства и системы с пара-	19					
	метром; умение выражать						
	формулами зависимости между						
	величинами; использовать свойства и						
	графики функций для решения						
	уравнений, неравенств и задач						
	с параметрами						



ПОД РЕДАКЦИЕЙ Ф.Ф. ЛЫСЕНКО, С.Ю. КУЛАБУХОВА

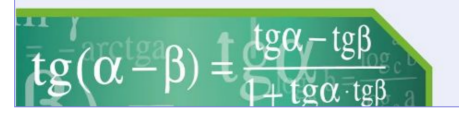
# **МАТЕМАТИКА АЛГЕБРА**

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН



#### ЗАДАНИЯ С РАЗВЁРНУТЫМ ОТВЕТОМ

- БОЛЕЕ 500 ЗАДАНИЙ В ФОРМАТЕ ЕГЭ
- ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ЗАДАЧ
- ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
- ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ





# Пособие позволяет подготовиться к заданиям с развёрнутым ответом по алгебре:

- Тригонометрические уравнения
- Неравенства
- Экономические задачи
- Задания с параметром
- Олимпиадные задачи



ΠΟΔ ΡΕΔΑΚΙΙΝΕЙ Φ.Φ. ΛЫСЕНКО, С.Ю. ΚΥΛΑБУХОВА

А.А. ПРОКОФЬЕВ, А.Г. КОРЯНОВ

#### **MATEMATIKA**

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН



#### ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ

- 450 ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ
- ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ С ПАРАМЕТРАМИ
- ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ
- ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ

 $tg(\alpha - \beta) = \frac{tg\alpha - tg\beta}{1 + tg\alpha \cdot tg\beta}$ 



В книге рассмотрены основные подходы к решению задач с параметрами: алгебраический, функциональный, функционально-графический и геометрический.

Задачи классифицированы по методам их решения.



#### Оглавление

BE	ведение		5
S	1. Ал	ебраические методы решения	8
		Задачи вида $a\cdot x\vee b$	
	1.2.	Задачи вида $a\cdot x^2+b\cdot x+c\vee 0\dots$	12
	1.3.	Сведение задачи к задаче вида $a\cdot x\vee b$ или	
		$a \cdot x^2 + b \cdot x + c \vee 0 \dots$	22
	1.4.	Метод замены	40
	1.5.	Выявление необходимых условий	53
	1.6.	Метод введения параметра	74
S	2. Фу	нкциональные методы решения	84
	2.1.	Область определения функции	85
	2.2.	Непрерывность функции	88
	2.3.	Дифференцируемость функции	90
	2.4.	Нули функции	93
	2.5.	Промежутки знакопостоянства функции	99
	2.6.	Чётность, нечётность функции	101
	2.7.	Периодичность функции	103
	2.8.	Монотонность функции	104
	2.9.	Экстремум функции	115
	2.10	. Наибольшее (наименьшее) значение функции	120
	2.11	. Ограниченность функции	134
	2.12	. Множество значений функции	138
	2.13	. График функции	145
S	3. Фу	нкционально-графические методы решения	154
	3.1.	Координатная плоскость Оху	157
	3.2.	Координатные плоскости Oxa и Oax	178

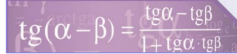
#### **МАТЕМАТИКА**

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН



#### ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ

- **450 ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ**
- ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ С ПАРАМЕТРАМИ
- ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ
- ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ





S	4.	Геог	метрические методы решения	195
	4	1.1.	Формула расстояния между точками	195
	4	1.2.	Уравнение прямой	198
	4	4.3.	Уравнение параболы	208
	4	4.4.	Уравнение гиперболы	206
	4	4.5.	Уравнение окружности	207
	4	1.6.	Уравнение параллелограмма	233
8	5.	Реп	иение задач разными способами	242
yı	трах	кнег	ния	276
O	гвет	ык	упражнениям	320
Cı	писо	ок ис	спользованной литературы	329



#### Стандартные алгоритмы + «ветвление»

Найдите все значения параметра a, при которых только один из корней уравнения |x + a - 7| = 2a + 3 принадлежит отрезку [-3;1].

Решение: Если 2a + 3 < 0, уравнение не имеет корней.

При  $2a + 3 \ge 0$ , то есть  $a \ge -1, 5$ , получим совокупность

$$\begin{bmatrix} x+a-7=2a+3, & x_1=a+10, \\ x+a-7=-2a-3, & x_2=-3a+4. \end{bmatrix}$$

Условие задачи выполняется, если один из корней уравнения |x+a-7|=2a+3 принадлежит отрезку [-3;1], а другой нет.

 $x_1$  принадлежит отрезку [-3;1], если  $-3 \leqslant a + 10 \leqslant 1$ ,  $-13 \leqslant a \leqslant -9$ .

Но при таких значениях параметра уравнение не имеет корней, значит  $x_1 = a + 10$  ни при каких значениях не принадлежит отрезку [-3;1].

Найдём, при каких a корень  $x_2 = -3a + 4$  лежит на этом отрезке.

$$-3 \le -3a + 4 \le 1$$
,  $-7 \le -3a \le -3$ ,  $1 \le a \le \frac{7}{3}$ .

Ombem: 
$$1 \le a \le \frac{7}{3}$$
.



#### Параметр как равноправная переменная

Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение  $\sqrt{a+\sqrt{a+\sin x}}=\sin x$  имеет хотя бы один корень.

#### Решение

1. Пусть  $t=\sin x, -1\leqslant t\leqslant 1.$  Тогда уравнение примет вид:  $\sqrt{a+\sqrt{a+t}}=t.$ 

Это уравнение имеет корни при  $t \geqslant 0$ .

Уравнение  $\sqrt{a+t}=t^2-a$ , имеет корни при  $t^2\geqslant a$ .

Получим систему:

$$\begin{cases} a+t = (t^2-a)^2 \\ 0 \le t \le 1 \\ t^2 \ge a \end{cases}$$
 (\*)



$$\begin{cases} a+t = (t^2-a)^2 \\ 0 \leqslant t \leqslant 1 \\ t^2 \geqslant a \end{cases}$$
 (\*)

2. Уравнение  $a+t=(t^2-a)^2$  представим как квадратное относительно параметра a.

$$a + t = t4 - 2at2 + a2$$
  
$$a2 - (2t2 + 1)a + t4 - t = 0.$$

Решим его.

$$D = (2t^2+1)^2 - 4(t^4-t) = 4t^4 + 4t^2 + 1 - 4t^4 + 4t = 4t^2 + 4t + 1 = (2t+1)^2.$$

$$a_{1,2} = \frac{2t^2 + 1 \pm (2t+1)}{2}$$

$$a_1 = \frac{2t^2 + 1 + 2t + 1}{2} = t^2 + t + 1$$

$$a_2 = \frac{2t^2 + 1 - 2t - 1}{2} = t^2 - t.$$

3. Таким образом, система (\*) эквивалентна совокупности двух систем:

$$\left\{\begin{array}{ll} a=t^2+t+1\\ 0\leqslant t\leqslant 1\\ t^2\geqslant a \end{array}\right.$$
 или 
$$\left\{\begin{array}{ll} a=t^2-t\\ 0\leqslant t\leqslant 1\\ t^2\geqslant a \end{array}\right.$$



4. Рассмотрим первую систему

$$\begin{cases} a = t^2 + t + 1 \\ 0 \leqslant t \leqslant 1 \\ t^2 \geqslant a \end{cases}$$

 $a=t^2+t+1$  Из первого уравнения этой системы следует, что  $0\leqslant t\leqslant 1$   $t^2=a-t-1$ . Учитывая второе неравенство  $0\leqslant t\leqslant 1$  получим, что  $t^2< a$ . Это противоречит третьему нераполучим, что  $t^2 < a$ . Это противоречит третьему неравенству  $t^2 \geqslant a$ . Первая система несовместна.

5. Найдём все значения параметра a, удовлетворяющие второй системе

$$\begin{cases} a = t^2 - t \\ 0 \leqslant t \leqslant 1 \\ t^2 \geqslant a \end{cases}$$

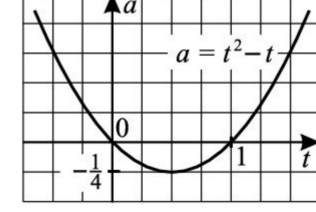
 $\begin{cases} a = t^2 - t & \text{Из первого уравнения этой системы следует, что} \\ 0 \leqslant t \leqslant 1 & t^2 = a + t. \ \text{Учитывая второе неравенство} \ 0 \leqslant t \leqslant 1, \ \text{по-} \\ t^2 \geqslant a & \text{лучим в качестве следствия третье неравенство} \ t^2 \geqslant a. \end{cases}$ 

Поэтому вторая система равносильна системе

$$\begin{cases} a = t^2 - t \\ 0 \leqslant t \leqslant 1 \end{cases}$$

Из рисунка видно, что значения параметра, удовлетворяющие

последней системе  $a \in \left[ -\frac{1}{4}; 0 \right]$ .



Ombem:  $a \in \left[ -\frac{1}{4}; 0 \right]$ .



#### Расположение корней квадратного трёхчлена

Найдите значения параметра a, при которых среди корней уравнения  $\sqrt{1-(x^2-2x-a^2+2a)^8}+\sqrt{1+(x^2-2x-a^2+2a)^8}=2$  имеется ровно один положительный.

#### Решение

1. Замена 
$$t=(x^2-2x-a^2+2a)^8, t\geqslant 0$$
 приводит к уравнению  $\sqrt{1-t}+\sqrt{1+t}=2.$  
$$1-t+2\sqrt{(1-t)(1+t)}+1+t=4$$
  $\sqrt{1-t^2}=1$  
$$1-t^2=1$$
  $t^2=0$   $t=0.$ 

Проверка показывает, что t=0 корень уравнения.

2. Исходное уравнение имеет корни при  $(x^2-2x-a^2+2a)^8=0$   $x^2-2x-a^2+2a=0$ .  $D=4-4(-a^2+2a)=4a^2-8a+4=4(a-1)^2$ .



3. Если 
$$D=0$$
,  $4(a-1)^2=0$ ,  $a=1$ . При  $a=1$  уравнение  $x^2-2x-a^2+2a=0$  принимает вид  $x^2-2x-1^2+2\cdot 1=0$   $x^2-2x+1=0$   $(x-1)^2=0$   $x=1$ .

Исходное уравнение имеет единственный корень x=1 и он положительный.

4. Если D>0,  $4(a-1)^2>0$ ,  $a\neq 1$ . Уравнение  $x^2-2x-a^2+2a=0$  имеет два корня  $x_1$  и  $x_2$ , причём  $x_1\cdot x_2=-a^2+2a$  по теореме Виета. Эти корни разного знака, если  $x_1\cdot x_2<0$ .  $-a^2+2a<0$  при a<0 или a>2, то есть  $a\in (-\infty;0)\cup (2;+\infty)$ .

Рассмотрим случаи, когда один из корней равен нулю, то есть  $x_1 \cdot x_2 = -a^2 + 2a = 0$ , a = 0 или a = 2. Если a = 0, то уравнение  $x^2 - 2x - a^2 + 2a = 0$  примет вид  $x^2 - 2x - 0^2 + 2 \cdot 0 = 0$  x(x-2) = 0  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$ . Исходное уравнение имеет один положительный корень, то есть a = 0 подходит.



Если a=2, то уравнение  $x^2-2x-a^2+2a=0$  примет вид  $x^2-2x-2^2+2\cdot 2=0$  x(x-2)=0  $x_1=0, x_2=2$ . Исходное уравнение имеет один положительный корень, a=2 тоже подходит.

*Ombem*:  $(-\infty; 0] \cup \{1\} \cup [2; +\infty)$ .



#### Свойства функций. Производная

Найдите все значения a, при каждом из которых уравнение  $\sqrt{1-3x}=a-|6x|$  имеет более двух корней.



#### Решение:

$$a = \sqrt{1 - 3x} + |6x|.$$

$$g(x) = \sqrt{1 - 3x} + |6x|.$$

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 3x} + 6x \text{ при } x \in \left[0; \frac{1}{3}\right], \\ \sqrt{1 - 3x} - 6x \text{ при } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$$

При 
$$x < 0$$
  $g'(x) = \frac{-3}{2\sqrt{1-3x}} - 6 < 0.$ 

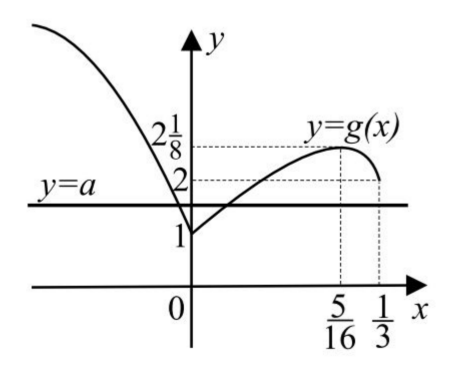
При 
$$x \in \left[0; \frac{1}{3}\right] \ g'(x) = \frac{-3}{2\sqrt{1-3x}} + 6.$$



$$g'(x) = 0$$
, если  $\frac{-3}{2\sqrt{1-3x}} + 6 = 0$ ;  $\sqrt{1-3x} = \frac{1}{4}$ ;  $x = \frac{5}{16}$ .

$$g\left(\frac{5}{16}\right) = \frac{1}{4} + 6 \cdot \frac{5}{16} = 2\frac{1}{8}, \quad g(0) = 1;$$

$$g\left(\frac{1}{3}\right) = 2.$$
  $g(x)$   $+$   $x$   $\frac{g(x)}{g(x)}$   $\frac{1}{3}$ 



*Omeem:*  $[2; 2\frac{1}{8}).$ 



#### Координатно-параметрический метод

Пусть на плоскости даны две взаимно перпендикулярные числовые оси с общим началом в точке O. Ось Ox называется координатной, а ось Oa – параметрической.

Вся плоскость называется координатно-параметрической (КП-плоскость).

Метод решения задач с параметрами, использующий КПплоскость называется координатно-параметрическим (КП-методом) или методом областей.

КП-метод основан на нахождении множества всех точек КПплоскости, значения координаты x и параметра a каждой из которых удовлетворяют условию задачи.



**18.** Найдите все значения *а*, при каждом из которых система

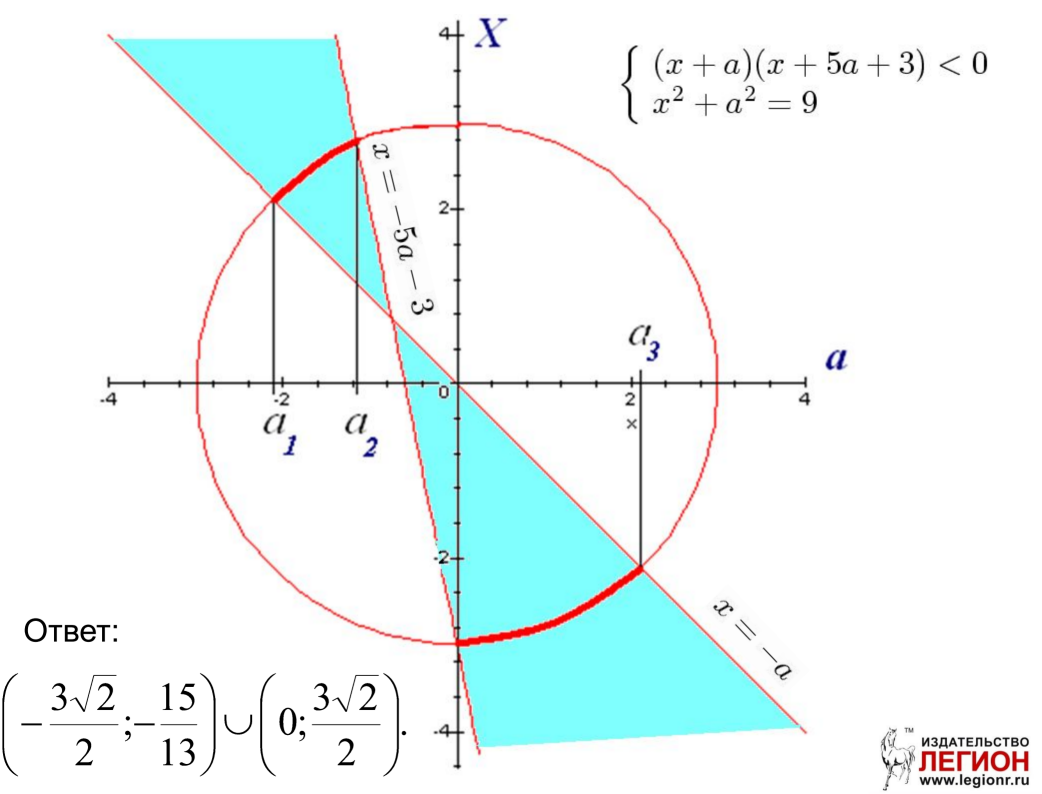
$$\begin{cases} x^2 + (6a+3)x + 5a^2 + 3a < 0, \\ x^2 + a^2 = 9 \end{cases}$$

имеет решения.

#### Решение

$$\begin{cases} (x+a)(x+5a+3) < 0 \\ x^2 + a^2 = 9 \end{cases}$$





### Примеры заданий ЕГЭ



**18** Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение  $\sqrt{x-2a}\cos x = \sqrt{x-2a}\sin x$  имеет единственный корень на промежутке  $[0;\pi]$ .

#### Решение

#### Первый способ.

Преобразуем уравнение

$$\sqrt{x-2a}(\cos x-\sin x)=0.$$
 На промежутке  $[0;\pi]$  оно равносильно системе

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} x - 2a = 0, \\ \cos x - \sin x = 0, \\ x - 2a \geqslant 0, \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi; \end{cases} \begin{cases} \begin{bmatrix} x = 2a, \\ \tan x = 1, \\ x - 2a \geqslant 0, \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi; \end{cases} \begin{cases} \begin{bmatrix} x = 2a, (1) \\ \tan x = 1, \\ x - 2a \geqslant 0, \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi; \end{cases} \begin{cases} \begin{bmatrix} x = 2a, (1) \\ x = \frac{\pi}{4}, (2) \\ x - 2a \geqslant 0, (3) \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi. \end{cases} \end{cases}$$



Рассмотрим графический способ решения, построим графики входящих в систему

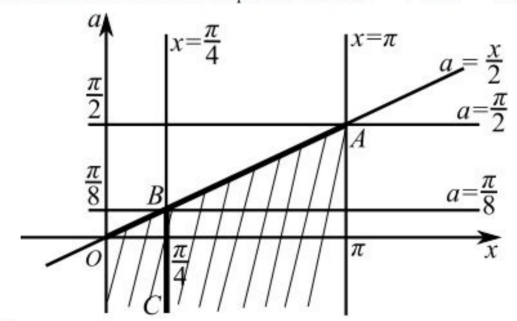
уравнений и неравенств на плоскости Oxa.

(1) 
$$a = \frac{x}{2}$$
 — прямая,  $a(0) = 0$ ,  $a(\pi) = \frac{\pi}{2}$ .

(2) 
$$x = \frac{\pi}{4}$$
 — вертикальная прямая.

(3) 
$$a\leqslant \frac{x}{2}$$
 — полуплоскость с границей  $a=\frac{x}{2}$ .

 $(4)\ 0\leqslant x\leqslant \pi$  — вертикальная полоса с границами x=0 и  $x=\pi.$ 

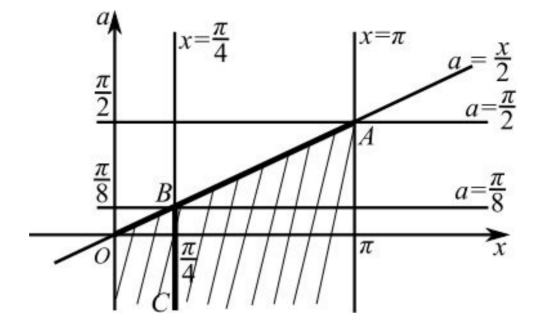




 $\begin{cases} x = 2a, (1) \\ x = \frac{\pi}{4}, (2) \\ x - 2a \geqslant 0, (3) \\ 0 \leqslant x \leqslant \pi. (4) \end{cases}$ 

Система неравенств  $\begin{cases} x-2a\geqslant 0, \\ 0\leq x\leq \pi \end{cases}$  задаёт множество точек — отрезок OA и часть

полосы под ним (на рисунке заштриховано).





Решения всей системы задаются частями прямых  $a=\frac{x}{2}$  и  $x=\frac{\pi}{4}$ , попадающими в это множество точек, на рисунке это отрезок OA и луч BC.

$$B$$
 — точка пересечения прямых  $a=\frac{x}{2}$  и  $x=\frac{\pi}{4}$ , её координаты  $x=\frac{\pi}{4}, a=\frac{\pi}{4}: 2=\frac{\pi}{8}$ .

Будем проводить горизонтальные прямые  $a=a_k$ . Количество корней заданного уравнения при  $a=a_k$  равно количеству точек пересечения таких прямых с отрезком OA и лучом BC.

Видим, что единственная точка пересечения с горизонтальной прямой будет, если  $a<0, \frac{\pi}{8}\leqslant a\leqslant \frac{\pi}{2}$ , то есть  $a\in (-\infty;0)\cup\left[\frac{\pi}{8};\frac{\pi}{2}\right]$ .

Ombem: 
$$(-\infty; 0) \cup \left[\frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{2}\right]$$
.

#### Решение

#### Второй способ.

Решим уравнение  $\sqrt{x-2a}(\cos x-\sin x)=0$  при  $x\in[0;\pi].$  ОДЗ  $x\geqslant 2a.$ 

1. 
$$\sqrt{x-2a}=0, x=2a, 0\leqslant x\leqslant \pi$$
 только в том случае, если  $0\leqslant 2a\leqslant \pi; 0\leqslant a\leqslant \frac{\pi}{2}$ .

То есть при  $a \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  уравнение имеет корень x = 2a.



2.  $\cos x - \sin x = 0$ ;  $\operatorname{tg} x = 1$ ,  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . С учётом того, что  $x \in [0; \pi]$ , получим

единственное значение  $x=\frac{\pi}{4}$ . Оно попадает в ОДЗ при  $\frac{\pi}{4}\geqslant 2a$ , то есть  $a\leqslant \frac{\pi}{8}$ . Значит,

при  $a\leqslant \frac{\pi}{8}$  уравнение имеет корень  $x=\frac{\pi}{4}$ . Таким образом, при  $a\in (-\infty;0)$  уравнение

имеет на отрезке  $[0;\pi]$  единственный корень  $x=\frac{\pi}{4}$ , при  $a\in\left[0;\frac{\pi}{8}\right]$  уравнение имеет корни

 $x=\frac{\pi}{4}$  и x=2a, которые могут совпадать или не совпадать, при  $a\in\left(\frac{\pi}{8};\frac{\pi}{2}\right]$  уравнение

имеет единственный на отрезке корень x=2a, при  $a>\frac{\pi}{2}$  — корней на отрезке  $[0;\pi]$  нет.

Найдём при каких значениях параметра a числа 2a и  $\frac{\pi}{4}$  совпадают:  $2a=\frac{\pi}{4}$ ;  $a=\frac{\pi}{8}$ . Значит,

при  $a=\frac{\pi}{8}$  уравнение тоже имеет единственный корень на отрезке  $[0;\pi].$ 

Таким образом, единственный корень на отрезке  $[0;\pi]$  будет при  $a\in (-\infty;0)\cup \left[\frac{\pi}{8};\frac{\pi}{2}\right]$ .

Omsem: 
$$(-\infty; 0) \cup \left[\frac{\pi}{8}; \frac{\pi}{2}\right]$$
.



**18** Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение

 $3\sin x + \cos x = a$  имеет ровно один корень на отрезке  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

#### Решение 1

1. Замена  $u = \cos x$ ,  $v = \sin x$  приводит исходное уравнение к виду 3v + u = a. Учитывая основное тригонометрическое тождество, получим систему

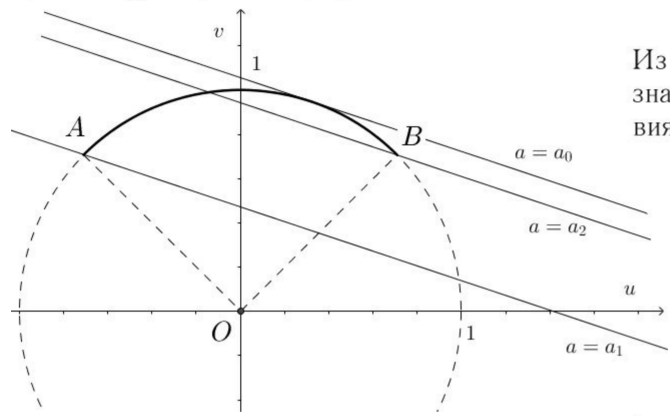
$$3v + u = a$$

$$\begin{cases} 3v + u = a, \\ u^2 + v^2 = 1. \end{cases}$$

С учётом ограничения  $x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ , задача сводится к тому, что необходимо найти значения a при которых дуга единичной окружности  $u^2 + v^2 = 1$  и прямая 3v + u = a имеют единственную общую точку (см. рис.).



Прямые вида 3v + u = a при различных значениях a.



Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям  $a_1 \leqslant a < a_2$  или  $a = a_0$ .

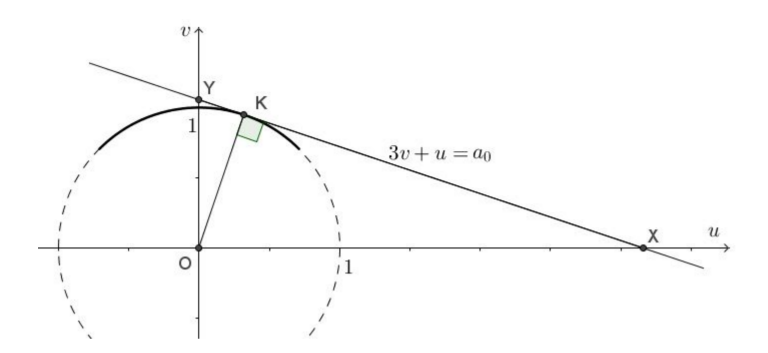
2. Найдём  $a_1$ . Подставим координаты точки  $A\left(-\frac{\sqrt{2}}{2};\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  в уравнение

прямой 
$$3v+u=a$$
:  $3\cdot \frac{\sqrt{2}}{2}-\frac{\sqrt{2}}{2}=a_1$  ,  $a_1=\sqrt{2}$  .

Найдём  $a_2$ . Подставим координаты точки  $B\left(\frac{\sqrt{2}}{2};\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  в уравнение

прямой 
$$3v+u=a$$
:  $3\cdot \frac{\sqrt{2}}{2}+\frac{\sqrt{2}}{2}=a_2, a_2=2\sqrt{2}$ .





3. Найдём  $a_0$ . В треугольнике XOY:  $OX = a_0, OY = \frac{a_0}{3}$ . По теореме Пифагора  $XY = \sqrt{OX^2 + OY^2} = \frac{a_0}{3}\sqrt{10}$ .

Высота, проведённая из вершины прямого угла,  $OK = \frac{OX \cdot OY}{XY}$ .

Тогда 
$$1=\dfrac{a_0\cdot \dfrac{a_0}{3}}{\dfrac{a_0}{3}\sqrt{10}}.$$
 Отсюда  $a_0=\sqrt{10}.$ 

*Ответ*:  $[\sqrt{2}; 2\sqrt{2}) \cup \{\sqrt{10}\}.$ 



18 Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение  $3\sin x + \cos x = a$  имеет ровно один корень на отрезке  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

#### Решение 2

1. Замена  $u=\cos x,\,v=\sin x$  приводит исходное уравнение к виду 3v+u=a. Учитывая основное тригонометрическое тождество и ограничение  $x\in\left[\frac{\pi}{4};\frac{3\pi}{4}\right]$ , получим систему

$$\begin{cases} 3v + u = a, \\ u^2 + v^2 = 1, \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \leqslant v \leqslant 1, \end{cases}$$



которая должна иметь единственное решение.

Выразив из первого уравнения системы u = a - 3v и подставив во второе уравнение, получим квадратное уравнение:

$$(a-3v)^{2} + v^{2} = 1,$$
  

$$10v^{2} - 6av + a^{2} - 1 = 0.$$
 (\*)

Это уравнение должно иметь единственное решение на отрезке  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2};1\right]$ .

$$10v^2 - 6av + a^2 - 1 = 0. (*)$$

2. Если D = 0 и единственный корень уравнения (\*)

принадлежит отрезку  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2};1\right]$ .

$$D = (-6a)^2 - 4 \cdot 10 \cdot (a^2 - 1) = 36a^2 - 40a^2 + 40 = -4a^2 + 40 = 0,$$
  
 $a^2 = 10, a = \pm \sqrt{10}.$ 

Тогда единственный корень уравнения (\*) равен  $v = \frac{6a}{2 \cdot 10} = \frac{3}{10}a$ .

При 
$$a = \sqrt{10}, v = \frac{3}{10} \cdot \sqrt{10} = \frac{3}{\sqrt{10}} \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right].$$

При 
$$a = -\sqrt{10}$$
,  $v = \frac{3}{10} \cdot (-\sqrt{10}) = -\frac{3}{\sqrt{10}} \notin \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right]$ .

Значит,  $a = \sqrt{10}$  подходит.



$$10v^2 - 6av + a^2 - 1 = 0. (*)$$

3. Если D>0 и один из корней уравнения (\*) принадлежит отрезку  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2};1\right]$ , а второй нет.

$$D = -4a^2 + 40 > 0, 4a^2 < 40, a^2 < 10, -\sqrt{10} < a < \sqrt{10}.$$

а) Рассмотрим функцию  $f(v)=10v^2-6av+a^2-1$ . Условия того, что один из корней уравнения (\*) принадлежит uнmервалу  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2};1\right)$ , а второй нет, выражается системой

$$\begin{cases} f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot f(1) < 0, \\ -\sqrt{10} < a < \sqrt{10}. \end{cases}$$
 (\*\*)

$$\left(10 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 6a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + a^2 - 1\right) (10 - 6a + a^2 - 1) < 0,$$

$$(a^2 - 3a\sqrt{2} + 4)(a^2 - 6a + 9) < 0,$$

$$(a - 2\sqrt{2})(a - \sqrt{2})(a - 3)^2 < 0.$$
 $\mathcal{U}$ 

Из рисунка видно, что

$$\sqrt{2} < a < 2\sqrt{2}$$
 — решение системы (\*\*).



$$10v^2 - 6av + a^2 - 1 = 0. (*)$$

б) При  $a = \sqrt{2}$  уравнение (\*) примет вид  $10v^2 - 6\sqrt{2} \cdot v + 1 = 0$ .

$$v_{1,2} = \frac{6\sqrt{2} \pm \sqrt{36 \cdot 2 - 4 \cdot 10}}{2 \cdot 10} = \frac{6\sqrt{2} \pm 4\sqrt{2}}{20}.$$

$$v_1 = \frac{10\sqrt{2}}{20} = \frac{\sqrt{2}}{2} \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right], \ v_2 = \frac{2\sqrt{2}}{20} = \frac{\sqrt{2}}{10} \notin \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right].$$

Значит,  $a=\sqrt{2}$  подходит.

в) При  $a=2\sqrt{2}$  уравнение (\*) примет вид  $10v^2-12\sqrt{2}\cdot v+7=0$ .

$$v_{1,2} = \frac{12\sqrt{2} \pm \sqrt{12^2 \cdot 2 - 4 \cdot 10 \cdot 7}}{2 \cdot 10} = \frac{12\sqrt{2} \pm 2\sqrt{2}}{20}.$$

$$v_1 = \frac{14\sqrt{2}}{20} = \frac{7\sqrt{2}}{10} \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right], \quad v_2 = \frac{10\sqrt{2}}{20} = \frac{\sqrt{2}}{2} \in \left[\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right].$$

Значит,  $a=2\sqrt{2}$  не подходит.

*Ответ*:  $[\sqrt{2}; 2\sqrt{2}) \cup \{\sqrt{10}\}.$ 



**18** Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение

 $3\sin x + \cos x = a$  имеет ровно один корень на отрезке  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

#### Решение 3

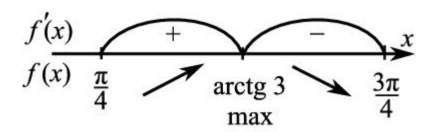
1. Рассмотрим функцию  $f(x)=3\sin x+\cos x$  на отрезке  $\left[\frac{\pi}{4};\frac{3\pi}{4}\right]$ .

$$f'(x) = 3\cos x - \sin x,$$
  

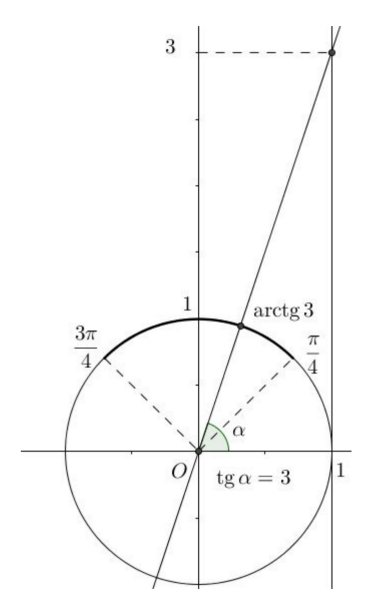
$$3\cos x - \sin x = 0 \quad (\cos x \neq 0),$$
  

$$tg x = 3,$$

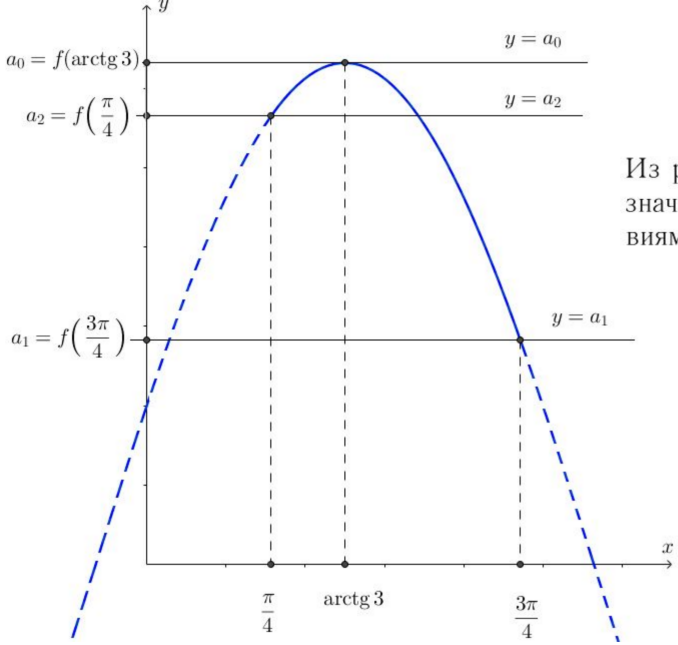
$$x = \operatorname{arctg} 3 \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right].$$



 $x = \operatorname{arctg} 3$  — точка максимума.







Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям  $a_1 \leqslant a < a_2$  или  $a = a_0$ .



$$f(x) = 3\sin x + \cos x$$

$$a_1 = f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 3\sin\frac{3\pi}{4} + \cos\frac{3\pi}{4} = 3\cdot\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}.$$

$$a_2 = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4} = 3\cdot\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}.$$

$$a_0 = f(\text{arctg } 3) = 3\sin(\text{arctg } 3) + \cos(\text{arctg } 3) = 3 \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} + \frac{1}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}.$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} 3$$

$$\sin \alpha = \frac{3x}{x\sqrt{10}} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\cos \alpha = \frac{x}{x\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

Ombem:  $[\sqrt{2}; 2\sqrt{2}) \cup {\sqrt{10}}$ .



18 Найдите все значения параметра a, при каждом из которых уравнение  $3\sin x + \cos x = a$  имеет ровно один корень на отрезке  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right]$ .

#### Решение 4

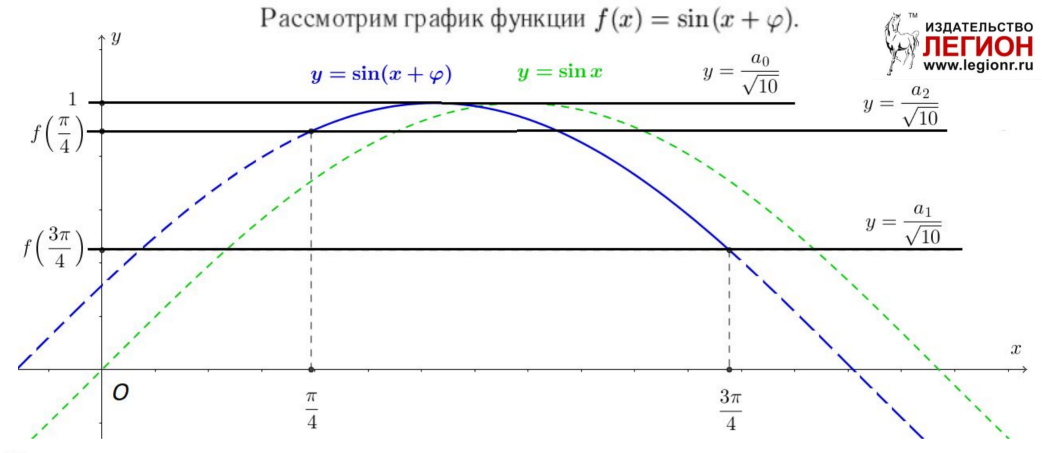
Домножив левую и правую часть исходного уравнения на множитель

$$rac{1}{\sqrt{3^2+1^2}}=rac{1}{\sqrt{10}}$$
, получим 
$$rac{3}{\sqrt{10}}\sin x+rac{1}{\sqrt{10}}\cos x=rac{a}{\sqrt{10}}.$$

Тогда для некоторого угла  $\varphi$  такого, что  $\cos\varphi=\frac{3}{\sqrt{10}},\,\sin\varphi=\frac{1}{\sqrt{10}}$  получим уравнение

$$\sin(x+\varphi) = \frac{a}{\sqrt{10}}.$$





Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям  $a_1 \leqslant a < a_2$  или  $a = a_0$ .

Так как 
$$1 = \frac{a_0}{\sqrt{10}}$$
, то  $a_0 = \sqrt{10}$ .

$$\frac{a_1}{\sqrt{10}} = f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \varphi\right) = \sin\frac{3\pi}{4} \cdot \cos\varphi + \cos\frac{3\pi}{4} \cdot \sin\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}}.$$

Отсюда  $a_1 = \sqrt{2}$ .

$$\frac{a_2}{\sqrt{10}} = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{4} + \varphi\right) = \sin\frac{\pi}{4} \cdot \cos\varphi + \cos\frac{\pi}{4} \cdot \sin\varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{10}}.$$

Отсюда  $a_2 = 2\sqrt{2}$ .

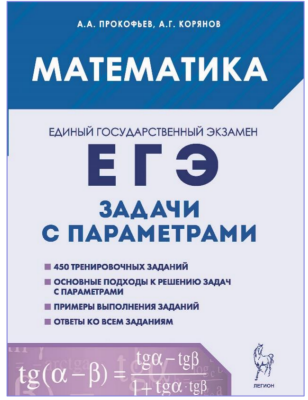
*Omsem*: 
$$[\sqrt{2}; 2\sqrt{2}) \cup {\sqrt{10}}$$
.



#### Литература

- Горнштейн П. И., Полонский В. Б., Якир М. С. Задачи с параметрами. – К.: РИА «Текст»; МП «ОКО». 1992. – 290 с.
- 2. Моденов В. П. Задачи с параметрами. Координатнопараметрический метод: учебное пособие. – М.: Издательство «Экзамен», 2007. – 285 с.
- 3. Пособия издательства «Легион».







# Книги можно заказать в нашем интернет-магазине на сайте:

## www.legionr.ru

Спрашивайте в книжных магазинах города!

Издательство регулярно проводит онлайн-семинары авторов пособий с педагогами. По завершении каждого вебинара участники получают электронные сертификаты. Ссылки для участия вы сможете найти на сайте издательства www.legionr.ru



Все вебинары издательства «Легион» носят обучающий характер

# legionrus@legionrus.com Вступайте в группу «Издательство «Легион» вонтакте, на родноклассниках.

Адрес для корреспонденции: 344000, г. Ростов-на-Дону, а/я 550

#### Спасибо за внимание!