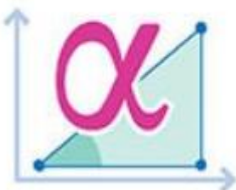


Под редакцией Ф. Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова

ЕГЭ

МАТЕМАТИКА
ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
АЛГЕБРА
ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ

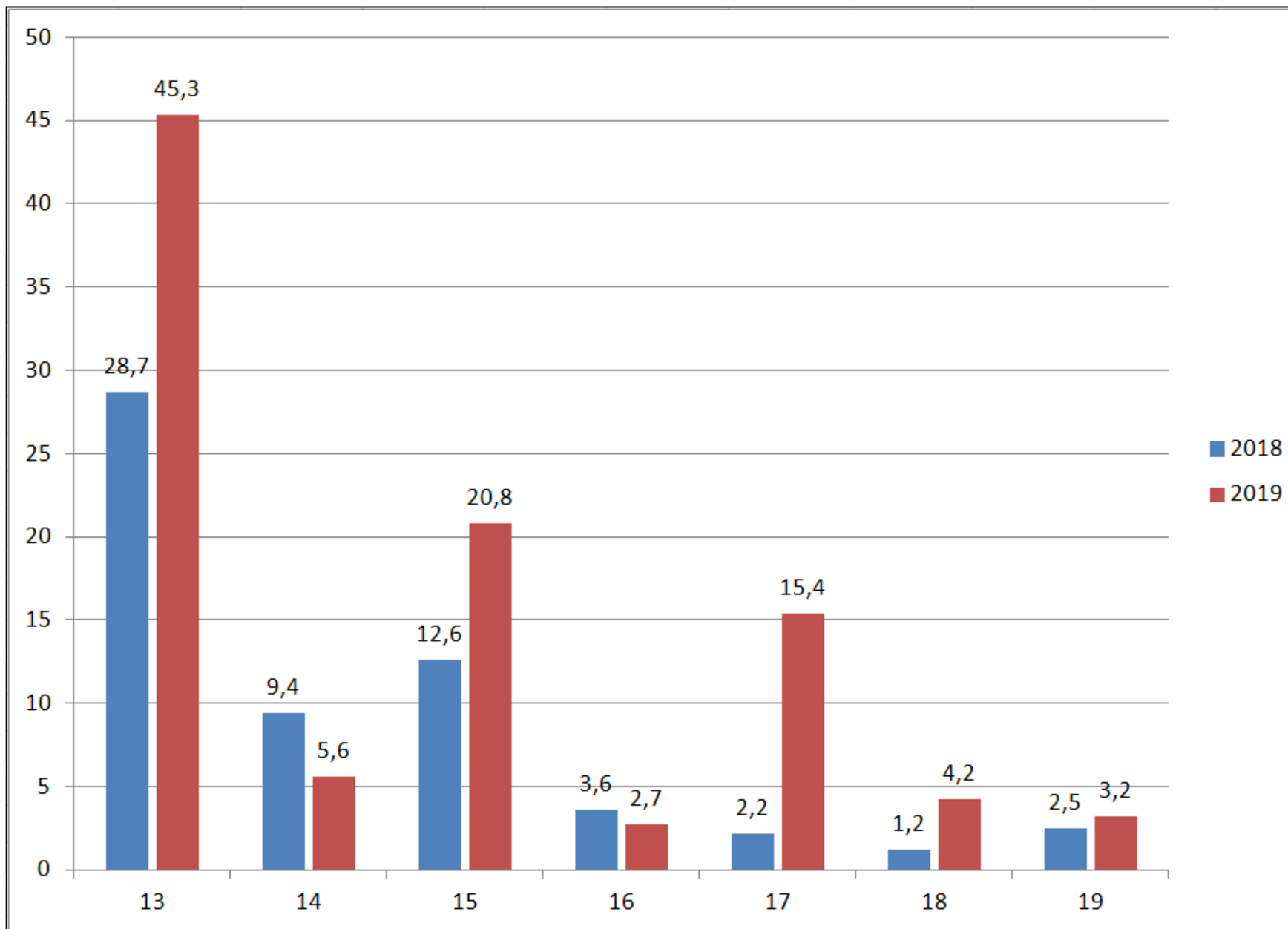
- ▶ 700 ЗАДАНИЙ В ФОРМАТЕ ЕГЭ
- ▶ ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ЗАДАЧ
- ▶ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
- ▶ ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ



Задания по алгебре повышенного уровня сложности в ЕГЭ

Кулабухов Сергей Юрьевич

Выполнение заданий с развернутым ответом на профильном ЕГЭ по математике (средний процент выполнения)



13

а) Решите уравнение

$$2\log_2^2(2\cos x) - 9\log_2(2\cos x) + 4 = 0.$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.**Решение**

а) $2\log_2^2(2\cos x) - 9\log_2(2\cos x) + 4 = 0$

Замена $t = \log_2(2\cos x)$.

$$2t^2 - 9t + 4 = 0$$

$$t_{1,2} = \frac{9 \pm \sqrt{9^2 - 4 \cdot 2 \cdot 4}}{4} = \frac{9 \pm 7}{4}$$

$$t_1 = \frac{9 + 7}{4} = 4$$

$$t_2 = \frac{9 - 7}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\log_2(2\cos x) = 4 \quad \text{или} \quad \log_2(2\cos x) = \frac{1}{2}$$

Решение (продолжение)

$$\log_2(2 \cos x) = 4$$

или

$$\log_2(2 \cos x) = \frac{1}{2}$$

$$2 \cos x = 16$$

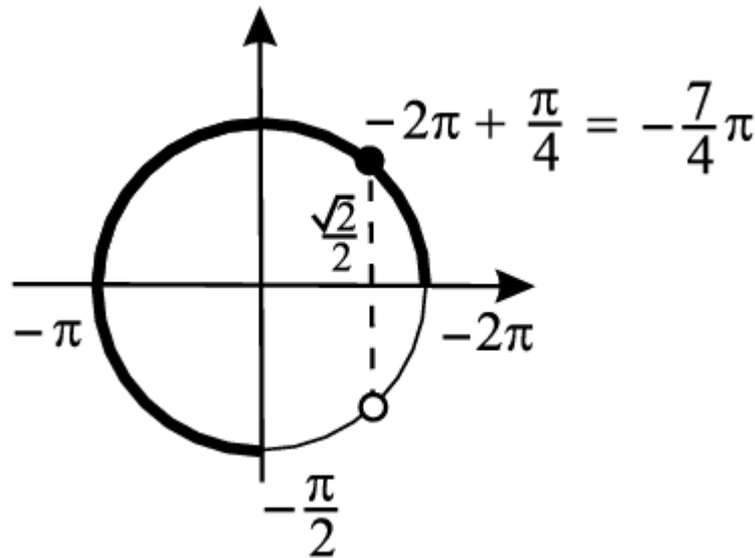
$$2 \cos x = \sqrt{2}$$

$$\cos x = 8 \text{ — нет решений}$$

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$$

б) Из рисунка видно, что единственный корень, принадлежащий отрезку $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ равен $-\frac{7}{4}\pi$.



Ответ: а) $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$; б) $-\frac{7}{4}\pi$.

Решите уравнение $2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$.

Первый способ.

$$2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x}.$$

Оценим множество значений левой и правой частей уравнений.

Левая часть: $-2 \leq 2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \leq 2$.

Правая часть: $\operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x} \geq 2$, при $\operatorname{tg} x > 0$;

$\operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x} \leq -2$, при $\operatorname{tg} x < 0$;

$$\left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 2 \\ \operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x} = 2 \\ \operatorname{tg} x > 0 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} 2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = -2 \\ \operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x} = -2 \\ \operatorname{tg} x < 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \left[\begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 1 \\ \operatorname{tg} x = 1 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = -1 \\ \operatorname{tg} x = -1 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\left[\begin{cases} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 1 \\ \operatorname{tg} x = 1 \\ \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = -1 \\ \operatorname{tg} x = -1 \end{cases} \right.$$

$$1) \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 1$$

$$x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$\underline{x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n.}$$

$$\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n \right) = 1.$$

$$2) \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = -1$$

$$x + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x = -\frac{3}{4}\pi + 2\pi n.$$

Так как $\operatorname{tg} \left(-\frac{3}{4}\pi + 2\pi n \right) \neq -1$,

то вторая система не имеет решений.

Ответ: $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z.$

Решите уравнение $2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$.

Второй способ.

$$2\left(\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos x\right) = \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \frac{1}{\sin x \cos x}.$$

Замена $t = \sin x + \cos x$.

$$t^2 = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x; \quad \sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}.$$

$$\sqrt{2} \cdot t = \frac{2}{t^2 - 1}$$

$$\frac{\sqrt{2} \cdot t(t^2 - 1) - 2}{t^2 - 1} = 0$$

$$\sqrt{2} \cdot t^3 - \sqrt{2} \cdot t - 2 = 0, \quad t \neq \pm 1.$$

$$\sqrt{2} \cdot t^3 - \sqrt{2} \cdot t - 2 = 0$$

Заметим, что $t = \sqrt{2}$ — корень уравнения.

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{2} \cdot t^3 - \sqrt{2} \cdot t - 2 \quad \left| \begin{array}{l} t - \sqrt{2} \\ \hline \sqrt{2} \cdot t^2 + 2t + \sqrt{2} \end{array} \right. \\
 - \sqrt{2} \cdot t^3 + 2t^2 \\
 \hline
 2t^2 - \sqrt{2} \cdot t \\
 - 2t^2 + 2\sqrt{2} \cdot t \\
 \hline
 \sqrt{2} \cdot t - 2 \\
 - \sqrt{2} \cdot t + 2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Значит уравнение можно записать в виде

$$(t - \sqrt{2})(\sqrt{2} \cdot t^2 + 2t + \sqrt{2}) = 0.$$

Так как $\sqrt{2} \cdot t^2 + 2t + \sqrt{2} > 0$, то $t = \sqrt{2}$ — единственный корень.

$$\text{Итак, } \sin x + \cos x = \sqrt{2}$$

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x = 1$$

$$\sin x \cdot \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos x = 1$$

$$\sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 1$$

$$x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z$$

$$x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n.$$

Ответ: $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z.$

Решите уравнение $2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$.

Третий способ.

$$2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sin x \cos x}$$

$$2 \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \sin x \cos x = 1$$

$$\sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \sin 2x = 1$$

Так как $\left| \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| \leq 1$ и $|\sin 2x| \leq 1$, то возможны два случая.

Первый случай:

$$\begin{cases} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = 1 \\ \sin 2x = 1 \end{cases} \begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z \\ 2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z \end{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n \\ x = \frac{\pi}{4} + \pi k \end{cases}$$

$$x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n.$$

Второй случай:

$$\begin{cases} \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right) = -1 \\ \sin 2x = -1 \end{cases} \begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2}\pi + 2\pi n, n \in Z \\ 2x = \frac{3}{2}\pi + 2\pi k, k \in Z \end{cases} \begin{cases} x = \frac{5}{4}\pi + 2\pi n \\ x = \frac{3}{4}\pi + \pi k \end{cases}$$

нет решений

Ответ: $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z$.

15

Решите неравенство $\frac{9^x + 2 \cdot 3^x - 117}{3^x - 27} \leq 1$.

Решение

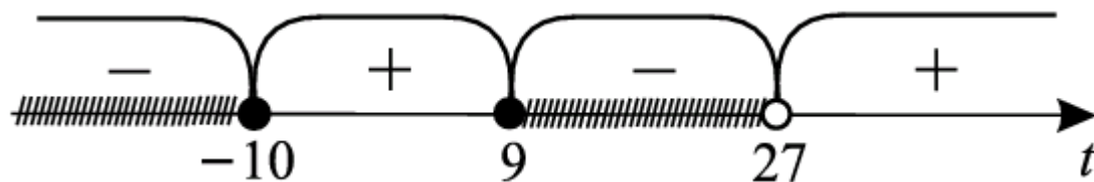
$$\frac{9^x + 2 \cdot 3^x - 117}{3^x - 27} - 1 \leq 0$$

Замена $t = 3^x$.

$$\frac{t^2 + 2t - 117 - t + 27}{t - 27} \leq 0$$

$$\frac{t^2 + t - 90}{t - 27} \leq 0$$

$$\frac{(t + 10)(t - 9)}{t - 27} \leq 0$$



Из рисунка видно, что

$$\begin{cases} t \leq -10 \\ 9 \leq t < 27 \end{cases} \quad \begin{cases} 3^x \leq -10 \text{ — нет решений} \\ 9 \leq 3^x < 27 \end{cases}$$

$$3^2 \leq 3^x < 3^3$$

$$2 \leq x < 3$$

Ответ: $[2; 3)$.

15 Решите неравенство $(5x - 13) \log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) \geq 0$.

Решение

Первый способ.

$$\text{ОДЗ. } \begin{cases} 2x - 5 > 0 \\ 2x - 5 \neq 1 \\ x^2 - 6x + 10 > 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x > \frac{5}{2} \\ x \neq 3 \end{cases}$$

Метод рационализации: $\log_a b \vee 0 \stackrel{\text{ОДЗ}}{\iff} (a-1)(b-1) \vee 0$

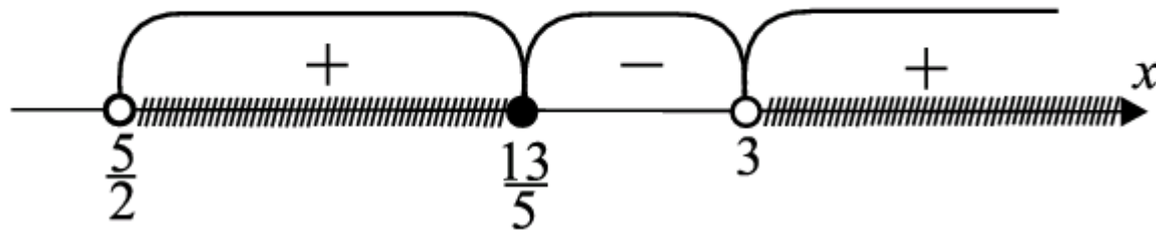
$$(5x - 13)(2x - 5 - 1)(x^2 - 6x + 10 - 1) \geq 0$$

$$(5x - 13)(2x - 6)(x^2 - 6x + 9) \geq 0$$

$$(5x - 13)(x - 3)(x - 3)^2 \geq 0$$

$$(5x - 13)(x - 3)^3 \geq 0$$

Из рисунка следует ответ.



Ответ: $\left(\frac{5}{2}; \frac{13}{5}\right] \cup (3; +\infty)$.

15 Решите неравенство $(5x - 13) \log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) \geq 0$.

Решение

Второй способ.

Заметим, что $x^2 - 6x + 10 = (x - 3)^2 + 1 > 1$ при любом значении $x \neq 3$.

1) Если $2x - 5 > 1$, то есть $x > 3$.

Тогда $\log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) > 0$ и исходное неравенство равносильно неравенству $5x - 13 \geq 0$, которое верно для любого $x > 3$.

2) Если $0 < 2x - 5 < 1$, то есть $\frac{5}{2} < x < 3$.

Тогда $\log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) < 0$ и исходное неравенство равносильно неравенству $5x - 13 \leq 0$, $x \leq \frac{13}{5}$. В этом случае $\frac{5}{2} < x \leq \frac{13}{5}$.

Ответ: $\left(\frac{5}{2}; \frac{13}{5}\right] \cup (3; +\infty)$.

15 Решите неравенство $(5x - 13) \log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) \geq 0$.

Решение

Третий способ.

$$\text{ОДЗ. } \begin{cases} 2x - 5 > 0 \\ 2x - 5 \neq 1 \\ x^2 - 6x + 10 > 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x > \frac{5}{2} \\ x \neq 3 \end{cases}$$

Решим уравнение $(5x - 13) \log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) = 0$.

$5x - 13 = 0$ или $\log_{2x-5}(x^2 - 6x + 10) = 0$;

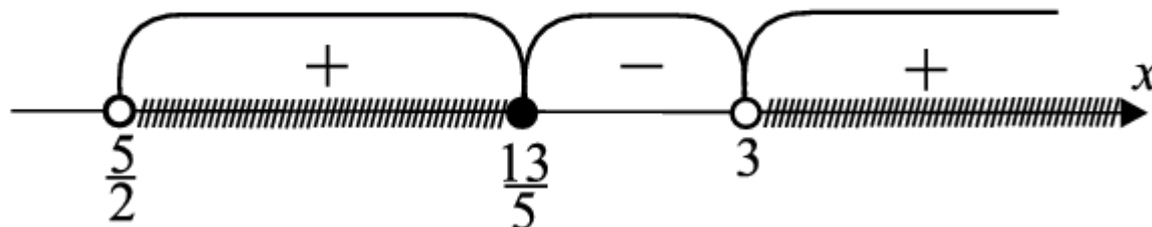
$$x = \frac{13}{5} \quad x^2 - 6x + 10 = 1;$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0;$$

$$(x - 3)^2 = 0;$$

$x = 3$ (не удовлетворяет ОДЗ).

Из рисунка следует ответ.



Ответ: $\left(\frac{5}{2}; \frac{13}{5}\right] \cup (3; +\infty)$.

15 Решите неравенство $\log_5(3x^2 - 2) - \log_5 x < \log_5 \left(3x^2 + \frac{1}{x} - 3\right)$.

Решение

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} 3x^2 - 2 > 0 \\ x > 0 \\ 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0 \end{cases} \begin{cases} x^2 > \frac{2}{3} \\ x > 0 \\ 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0 \end{cases} \begin{cases} x > \sqrt{\frac{2}{3}} \\ 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0 \end{cases}$$

$$\log_5 \frac{3x^2 - 2}{x} < \log_5 \left(3x^2 + \frac{1}{x} - 3\right)$$

$$\frac{3x^2 - 2}{x} < 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 \quad (*)$$

$$3x^2 - 2 < 3x^3 - 3x + 1 \quad (\text{так как } x > \sqrt{\frac{2}{3}} > 0)$$

$$x^3 - x^2 - x + 1 > 0$$

$$x^2(x - 1) - (x - 1) > 0$$

$$(x - 1)(x^2 - 1) > 0$$

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

$$(x - 1)^2 > 0 \quad (\text{так как } x > \sqrt{\frac{2}{3}} > 0)$$

Таким образом, $x \in \left(\sqrt{\frac{2}{3}}; 1\right) \cup (1; +\infty)$.

Осталось учесть неравенство $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$ из ОДЗ.

Докажем, что неравенство $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$ выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

$$3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$$

Первый способ.



$$\frac{3x^3 - 3x + 1}{x} > 0.$$

Рассмотрим функцию $y(x) = 3x^3 - 3x + 1$.

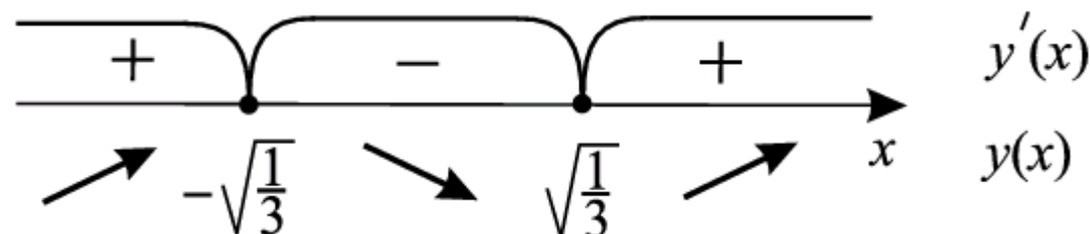
$$y'(x) = 9x^2 - 3.$$

$$9x^2 - 3 = 0$$

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

$$x^2 = \frac{1}{3}$$

$$x = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$$



Так как $y(x)$ возрастает при $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$ и

$$y\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right) = 3 \cdot \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^3 - 3 \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} + 1 = 3 \cdot \sqrt{\frac{8}{27}} - \sqrt{6} + 1 = \sqrt{\frac{8}{3}} + 1 - \sqrt{6} = \frac{2}{3}\sqrt{6} - \sqrt{6} + 1 = 1 - \frac{\sqrt{6}}{3} > 0,$$

то $y(x) > 0$ при $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Таким образом, неравенство $\frac{3x^3 - 3x + 1}{x} > 0$ выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Докажем, что неравенство $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$ выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Второй способ.

1) При $\sqrt{\frac{2}{3}} < x < 1$ выполняются неравенства $3x^2 - 2 > 0$ и $\frac{1}{x} - 1 > 0$.

Значит, $3x^2 - 2 + \frac{1}{x} - 1 > 0$, то есть $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$.

2) При $x \geq 1$ выполняются неравенства $3x^2 - 3 \geq 0$ и $\frac{1}{x} > 0$.

Значит, $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$.

Таким образом, неравенство $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$

выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Докажем, что неравенство $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0$ выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Третий способ.

Очевидно, что при $x > \sqrt{\frac{2}{3}}$ выполняется неравенство $\frac{3x^2 - 2}{x} > 0$.

Ранее мы выяснили, что неравенство

$$\frac{3x^2 - 2}{x} < 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 \quad (*)$$

выполняется для любого $x > \sqrt{\frac{2}{3}}, x \neq 1$.

Неравенство (*) можно переписать в виде $3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > \frac{3x^2 - 2}{x} > 0$.

Так как при $x = 1$

$$3x^2 + \frac{1}{x} - 3 = \frac{3x^2 - 2}{x} = 1 > 0, \text{ то } 3x^2 + \frac{1}{x} - 3 > 0 \text{ при } x > \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Итак, $x \in \left(\sqrt{\frac{2}{3}}; 1\right) \cup (1; +\infty)$ — решение исходного неравенства.

Ответ: $\left(\sqrt{\frac{2}{3}}; 1\right) \cup (1; +\infty)$.

17

В июле 2019 года планируется взять кредит в банке на три года в размере S млн рублей, где S — **целое** число. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 30% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии со следующей таблицей

Месяц и год	Июль 2019	Июль 2020	Июль 2021	Июль 2022
Долг (в млн рублей)	S	$0,7S$	$0,3S$	0

Найдите наименьшее S , при котором каждая из выплат будет больше 3 млн. руб.

Решение 1

Найдём все выплаты в соответствии с условием задачи. Для этого заполним следующую таблицу.

Год	Январь	Июль	Выплаты
2020	$1,3S$	$0,7S$	$1,3S - 0,7S = 0,6S$
2021	$1,3 \cdot 0,7S$	$0,3S$	$1,3 \cdot 0,7S - 0,3S = 0,61S$
2022	$1,3 \cdot 0,3S$	0	$1,3 \cdot 0,3S = 0,39S$

По условию каждая из выплат должна быть больше 3 млн рублей:

$$\begin{cases} 0,6S > 3 \\ 0,61S > 3 \\ 0,39S > 3 \end{cases}$$

Необходимо найти наименьшее целое число S , удовлетворяющее неравенству

$$0,39S > 3$$
$$S > \frac{3}{0,39} = \frac{300}{39} = \frac{100}{13} = 7\frac{9}{13}$$

Ответ: 8.

Решение 2

1) Чтобы каждая выплата была больше 3 млн. рублей достаточно, чтобы этому условию удовлетворяла наименьшая из всех выплат.

2) Каждая выплата состоит из двух частей:

а) проценты на оставшуюся часть долга;

б) часть основного долга на которую он уменьшается в соответствии с данной таблицей.

Месяц и год	Июль 2019	Июль 2020	Июль 2021	Июль 2022
Долг (в млн рублей)	S	$0,7S$	$0,3S$	0

Понятно, что последняя выплата будет самой маленькой, так как у неё самая маленькая часть а) и одна из самых маленьких часть б) выплаты.

3) Последняя выплата равна $\underbrace{0,3 \cdot 0,3S}_{\text{часть а)}} + \underbrace{0,3S}_{\text{часть б)}} = 0,39S$.

Необходимо найти наименьшее целое число S , удовлетворяющее неравенству $0,39S > 3$.

$$S > \frac{3}{0,39} = \frac{300}{39} = \frac{100}{13} = 7 \frac{9}{13}$$

Ответ: 8.

Задача

В июле планируется взять кредит в банке на сумму 10 млн рублей на некоторый срок (целое число лет). Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг возрастает на 20% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
- в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга на июль предыдущего года.

На сколько лет планируется взять кредит, если известно, что общая сумма выплат после его полного погашения составит 18 млн рублей?

Решение

n — срок кредита (целое число лет).

Долг перед банком (в млн рублей) по состоянию на июль должен уменьшаться до нуля равномерно:

$$10, \frac{10(n-1)}{n}, \dots, \frac{10 \cdot 2}{n}, \frac{10}{n}, 0.$$

По условию, каждый январь долг возрастает на 20%, значит, последовательность размеров долга (в млн рублей) в январе такова:

$$12, \frac{12(n-1)}{n}, \dots, \frac{12 \cdot 2}{n}, \frac{12}{n}, 0.$$

Последовательность процентов на остаток долга

$$2, \frac{2(n-1)}{n}, \dots, \frac{2 \cdot 2}{n}, \frac{2 \cdot 1}{n}$$

Следовательно, выплаты (в млн рублей) должны быть следующими:

$$2 + \frac{10}{n}, \frac{2(n-1) + 10}{n}, \dots, \frac{4 + 10}{n}, \frac{2 + 10}{n}.$$

Всего следует выплатить

$$10 + 2 \cdot \left(\frac{n + (n-1) + \dots + 2 + 1}{n} \right) = 10 + 2 \cdot \frac{n+1}{2} = n+11 \text{ (млн рублей)}.$$

Общая сумма выплат равна 18 млн рублей, поэтому $n = 7$.

Ответ: 7.

17. 15 декабря планируется взять кредит в банке на 26 месяцев. Условия его возврата таковы:

— 1-го числа каждого месяца долг возрастает на 2% по сравнению с концом предыдущего месяца;

— со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;

— 15-го числа каждого месяца с 1-го по 25-й долг должен быть на 40 тысяч рублей меньше долга на 15-е число предыдущего месяца;

— к 15-му числу 26-го месяца кредит должен быть полностью погашен.

Какой долг будет 15-го числа 25-го месяца, если общая сумма выплат после полного погашения кредита составит 2400 тысяч рублей?

Решение

Пусть 15-го числа 25-го месяца долг составит V тысяч рублей. По условию, долг перед банком (в тыс. рублей) по состоянию на 15-е число каждого месяца должен уменьшиться до нуля следующим образом:

$$V + 40 \cdot 25; V + 40 \cdot 24; V + 40 \cdot 23; \dots; V + 40; V; 0.$$

Первого числа каждого месяца долг возрастает на 2%, значит, последовательность размеров долга (в тыс. рублей) по состоянию на 1-е число такова:

$$1,02(V + 1000); 1,02(V + 960); \dots; 1,02(V + 40); 1,02V.$$

Следовательно, выплаты (в тыс. рублей) должны быть следующими:
 $0,02(V + 1000) + 40; 0,02(V + 960) + 40; \dots; 0,02(V + 40) + 40; 1,02V.$

Всего следует выплатить

$$25 \cdot 0,02 \cdot \frac{2V + 1040}{2} + 1000 + 1,02V = 1,52V + 1260 \text{ (тыс. рублей),}$$

$$\text{откуда } 1,52V + 1260 = 2400; 1,52V = 1140; V = 750.$$

Значит, 15-го числа 25-го месяца долг составит 750 тыс. рублей.

Ответ: 750 тысяч рублей.

18

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

$$f(x) = x - 2|x| + \left| x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a \right|$$

больше -4 ?

Решение 1

Решим эквивалентную задачу:

найти все a при которых неравенство $f(x) > -4$ выполняется при любом значении x .

1) Запишем неравенство в виде

$$\left| x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a \right| > 2|x| - x - 4$$

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

имеет два корня

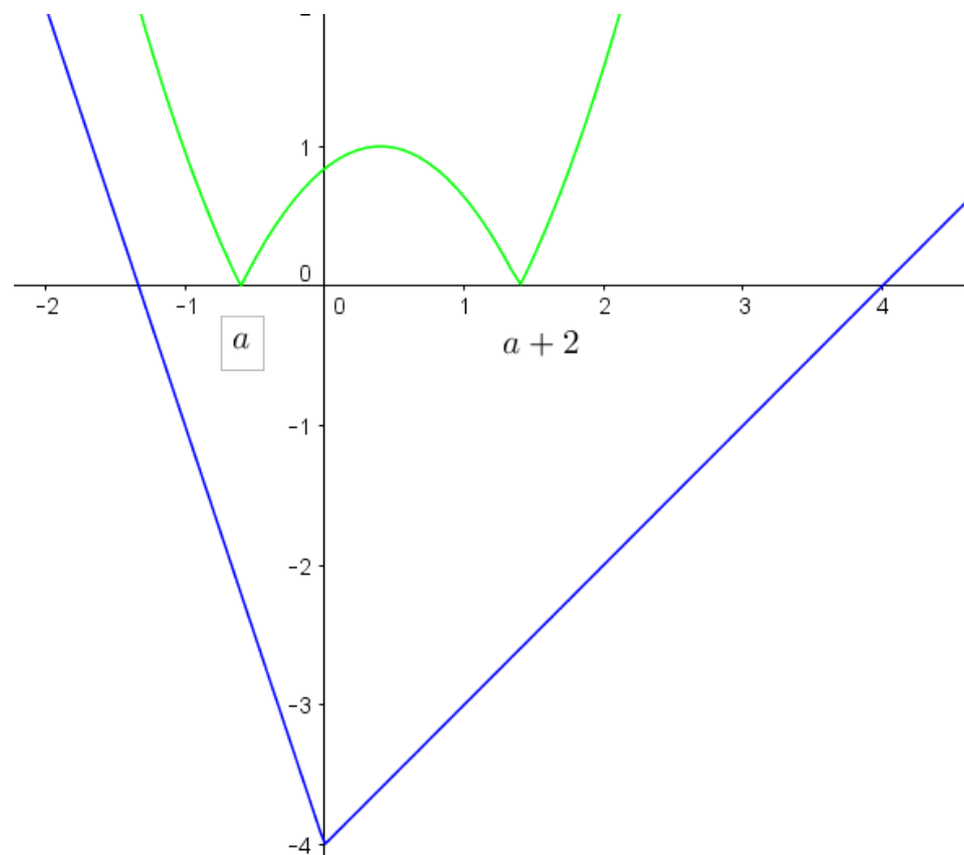
$$x_1 = a, x_2 = a + 2.$$

Координаты вершины параболы

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

$$x_0 = a + 1, y_0 = -1.$$

$$2|x| - x - 4 = \begin{cases} x - 4, & x \geq 0 \\ -3x - 4, & x < 0 \end{cases}$$



Решение 1 (продолжение)

2) Найдём a при которых будет касание в точке $x = x_0, x_0 < 0$.

$$\begin{cases} 2x_0 - 2(a + 1) = -3 \\ x_0^2 - 2(a + 1)x_0 + a^2 + 2a = -3x_0 - 4 \end{cases}$$

Из первого уравнения $x_0 = a - \frac{1}{2}$.

Подставим во второе уравнение и решая его,

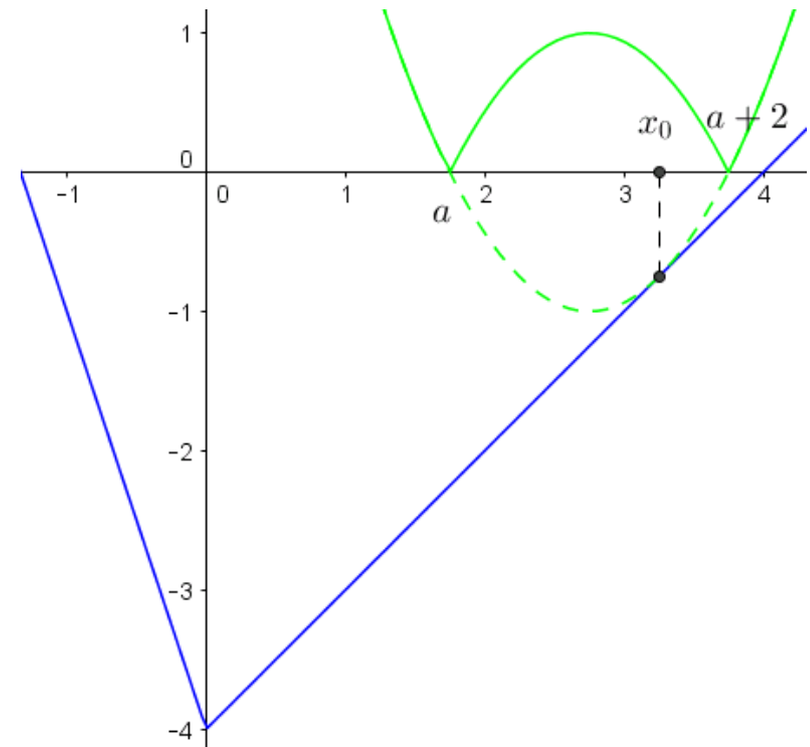
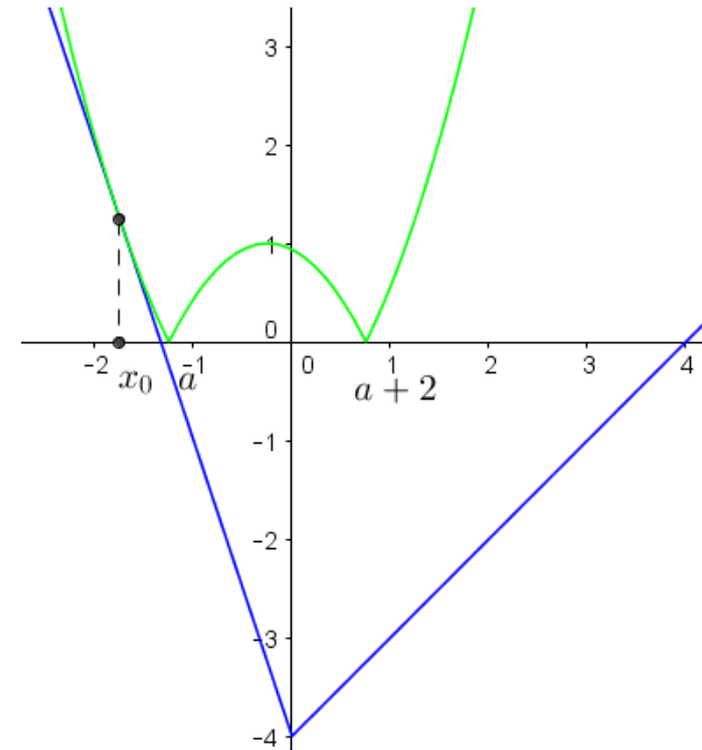
получим $a = -\frac{5}{4}$. При этом $x_0 = -\frac{7}{4}$.

3) Найдём a при которых будет касание в точке $x = x_0, x_0 > 0$.

$$\begin{cases} 2x_0 - 2(a + 1) = 1 \\ x_0^2 - 2(a + 1)x_0 + a^2 + 2a = x_0 - 4 \end{cases}$$

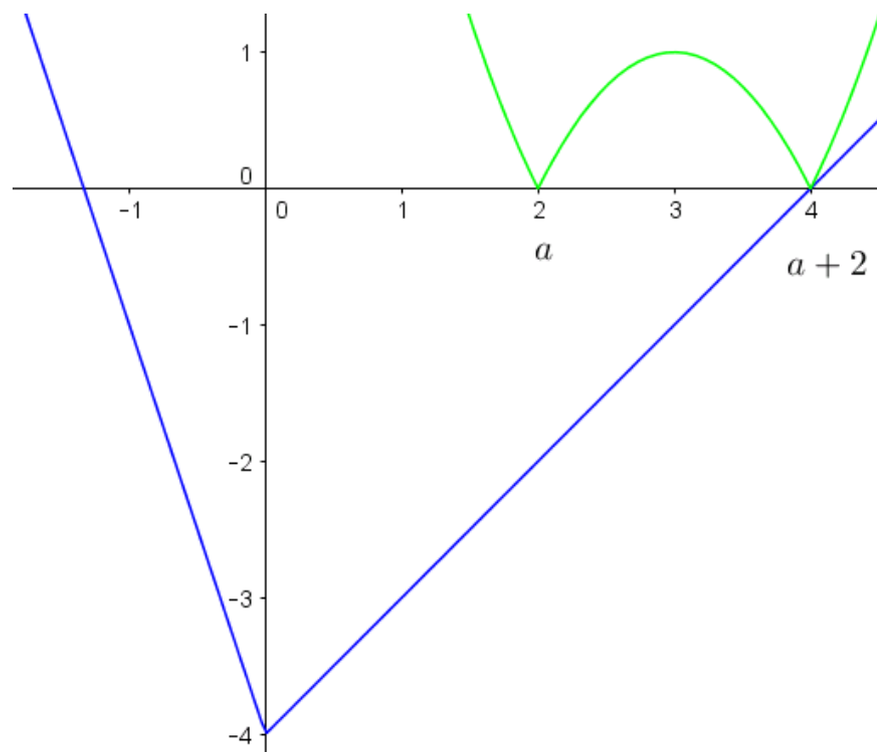
Из первого уравнения $x_0 = a + \frac{3}{2}$.

При этом x_0 находится между числами a и $a + 2$.
Касания графиков не будет.



Решение 1 (окончание)

4) Крайнее правое положение параболы при $a + 2 = 4$, то есть при $a = 2$.



5) Таким образом, $-\frac{5}{4} < a < 2$.

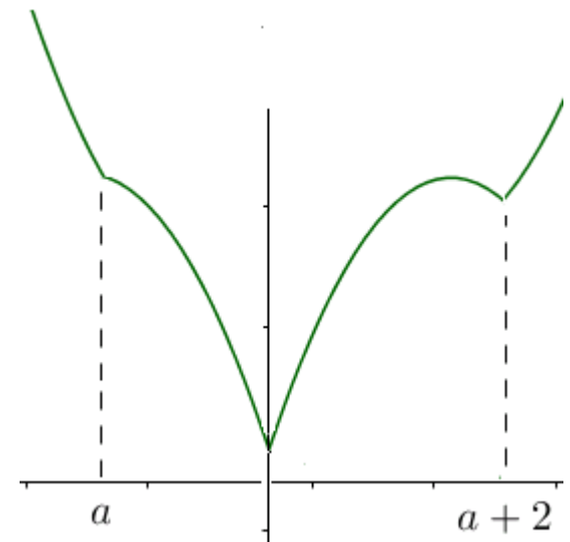
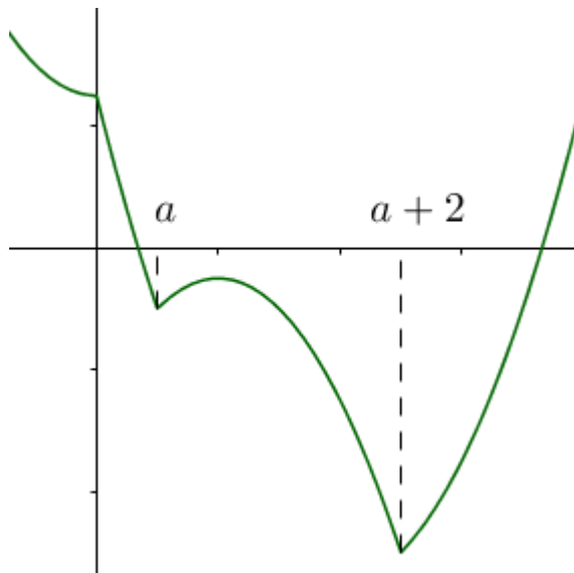
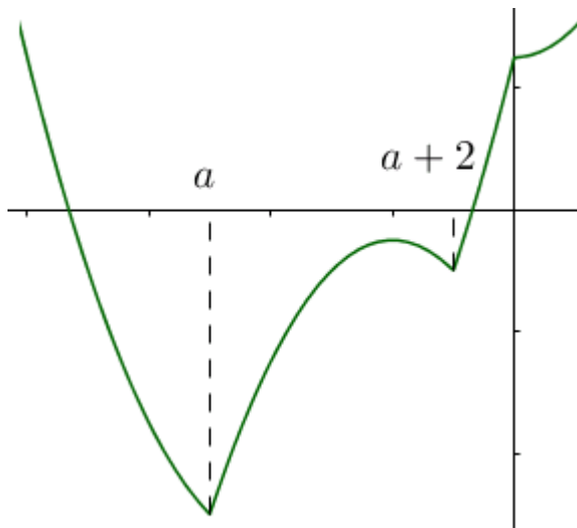
Ответ: $\left(-\frac{5}{4}; 2\right)$.

Решение 2

Определим точки в которых может достигаться наименьшее значение функции $f(x) = x - 2|x| + |x^2 - 2(a+1)x + a^2 + 2a|$.

В точках 0 , a и $a+2$ меняется знак одного из подмодульных выражений. Они разбивают числовую ось на интервалы, в каждом из которых график $f(x)$ представляет собой часть параболы. При этом при переходе через точку 0 не меняется направление ветвей параболы.

1) При $a \leq x \leq a+2$ графиком функции $f(x) = x + 2|x| - x^2 + 2(a+1)x - a^2 - 2a$ будут ветви параболы (с возможным переломом в точке $x = 0$), которые направлены вниз. При этом наименьшее значение функции $f(x)$ может достигаться в точках a , $a+2$ или 0 .



2) При $x < a$ или $x > a + 2$ графиком функции $f(x) = x - 2|x| + x^2 - 2(a + 1)x + a^2 + 2a$ будут ветви параболы (с возможным переломом в точке $x = 0$), которые направлены вверх. При этом наименьшее значение функции $f(x)$ может достигаться в вершине параболы.

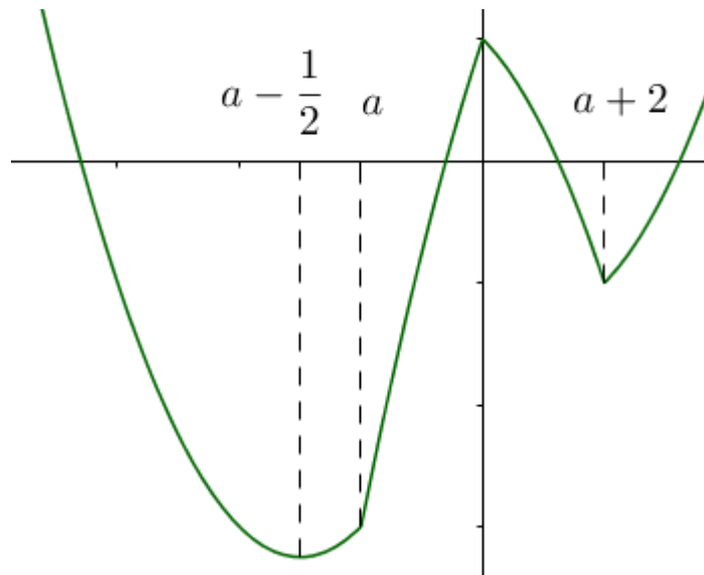
При $x \geq 0$, $f(x) = x - 2x + x^2 - 2(a + 1)x + a^2 + 2a = x^2 - (2a + 3)x + a^2 + 2a$.

Абсцисса вершины параболы $x_0 = \frac{2a + 3}{2} = a + \frac{3}{2}$.

Но так как $a < a + \frac{3}{2} < a + 2$, то в этой точке не может достигаться наименьшее значение (на этом интервале ветви параболы направлены вниз).

При $x < 0$, $f(x) = x + 2x + x^2 - 2(a + 1)x + a^2 + 2a = x^2 - (2a - 1)x + a^2 + 2a$.

Наименьшее значение может достигаться в точке $x_0 = \frac{2a - 1}{2} = a - \frac{1}{2}$.



Решение 2 (окончание)

3) Итак, наименьшее значение функции $f(x)$ может достигаться в одной из точек 0 , $a - \frac{1}{2}$, a или $a + 2$.

Получим систему неравенств:

$$\begin{cases} f(0) > -4 \\ f(a) > -4 \\ f(a+2) > -4 \\ f\left(a - \frac{1}{2}\right) > -4 \end{cases} \quad \begin{cases} |a^2 + 2a| > -4 \\ a - 2|a| > -4 \\ a + 2 - 2|a + 2| > -4 \\ a + \frac{3}{4} - 2\left|a - \frac{1}{2}\right| > -4 \end{cases} \quad \begin{cases} -\frac{4}{3} < a < 4 \\ -\frac{10}{3} < a < 2 \\ -\frac{5}{4} < a < \frac{23}{4} \end{cases}$$

Ответ: $\left(-\frac{5}{4}; 2\right)$.

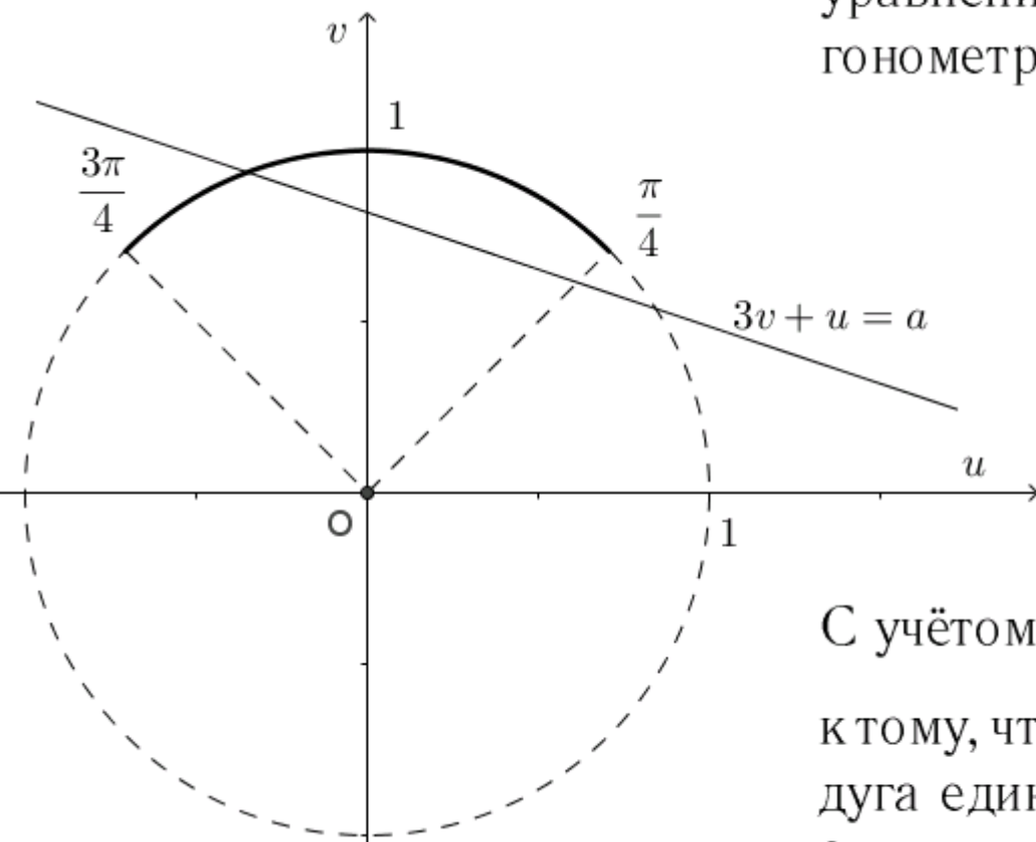
18 Найдите все значения параметра a , при каждом из которых уравнение

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

Решение 1

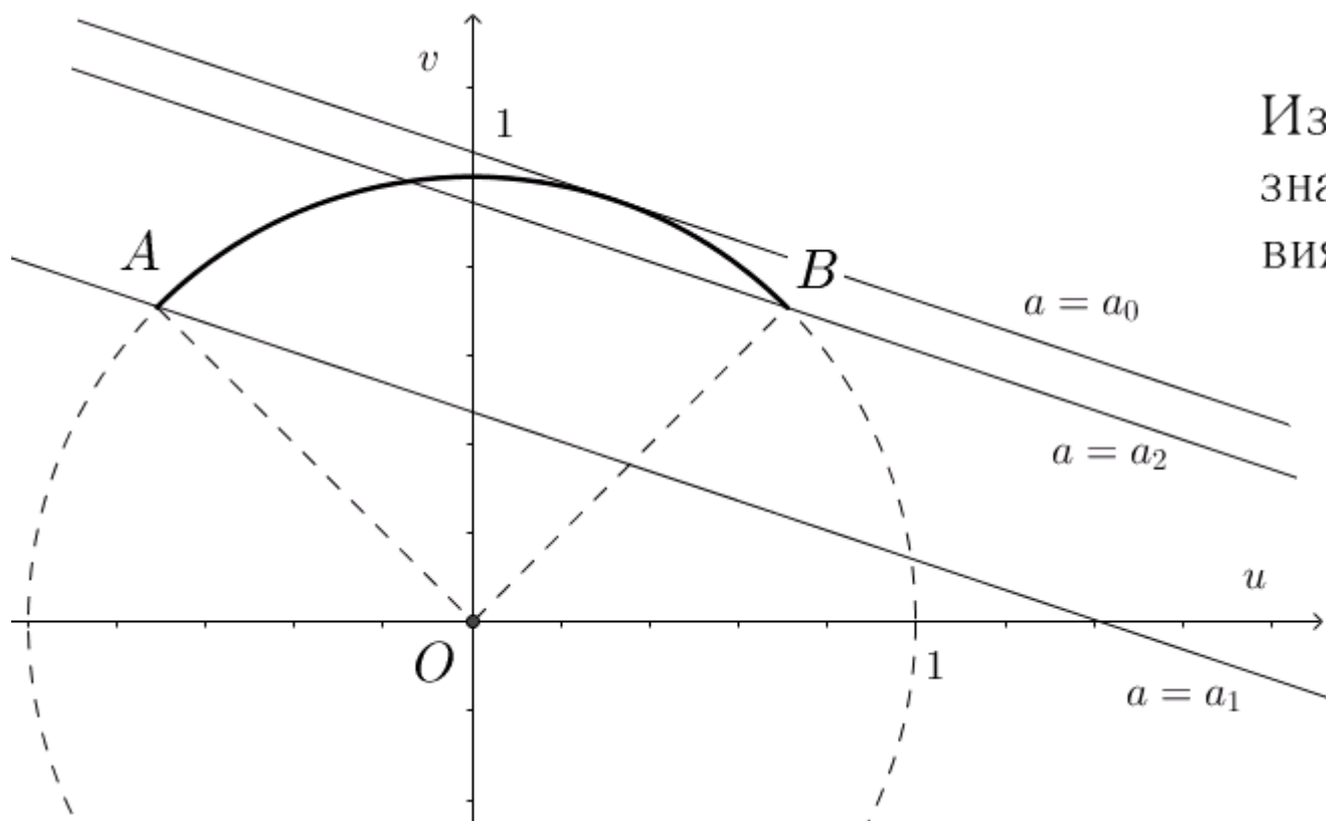
1. Замена $u = \cos x$, $v = \sin x$ приводит исходное уравнение к виду $3v + u = a$. Учитывая основное тригонометрическое тождество, получим систему

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



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.).

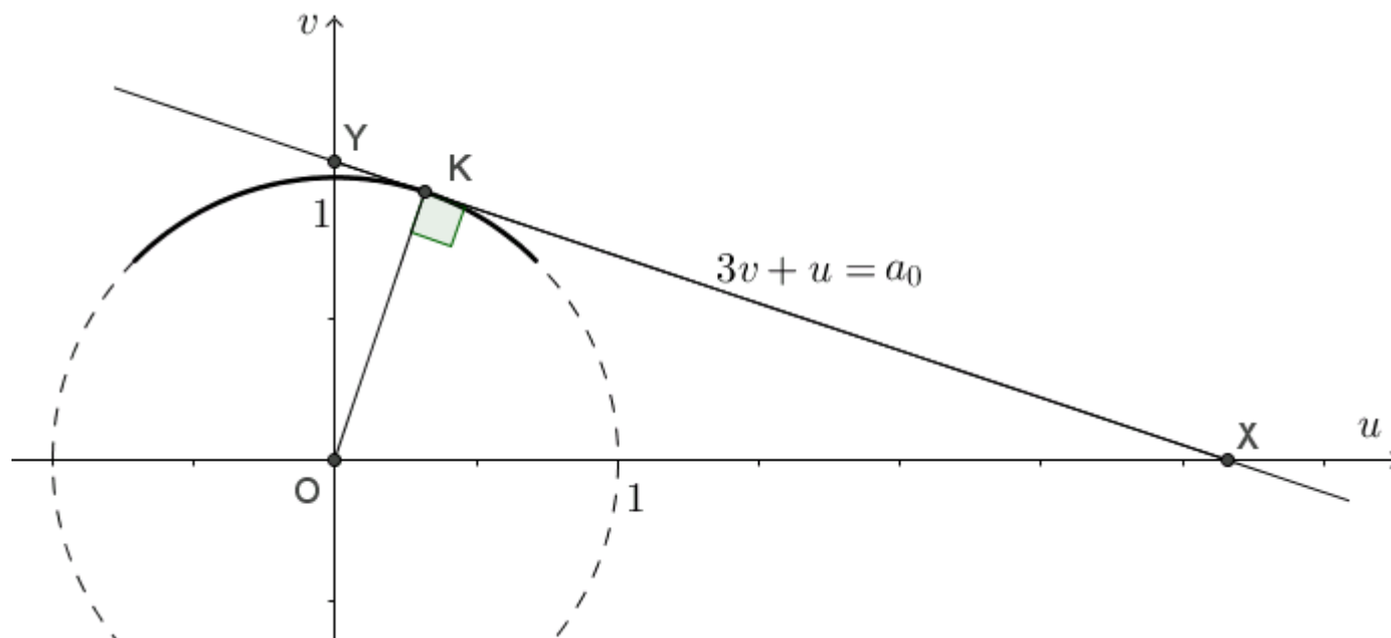
Прямые вида $3v + u = a$ при различных значениях a .



Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям $a_1 \leq a < a_2$ 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 $1 = \frac{a_0 \cdot \frac{a_0}{3}}{\frac{a_0}{3}\sqrt{10}}$. 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

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

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

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



которая должна иметь единственное решение.

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

$$\begin{aligned} (a - 3v)^2 + v^2 &= 1, \\ 10v^2 - 6av + a^2 - 1 &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

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

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

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 $v = \frac{6a}{2 \cdot 10} = \frac{3}{10}a$.

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

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

Значит, $a = \sqrt{10}$ подходит.

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

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

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

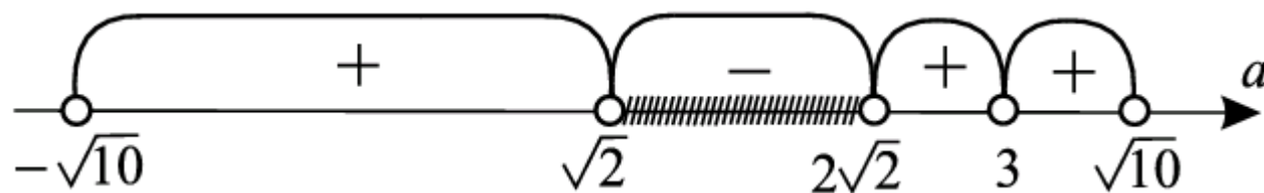
а) Рассмотрим функцию $f(v) = 10v^2 - 6av + a^2 - 1$. Условия того, что один из корней уравнения (*) принадлежит *интервалу* $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; 1\right)$, а второй нет, выражается системой

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

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

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

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



Из рисунка видно, что

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

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

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

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

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

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

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

Решение 3

1. Рассмотрим функцию $f(x) = 3 \sin x + \cos x$

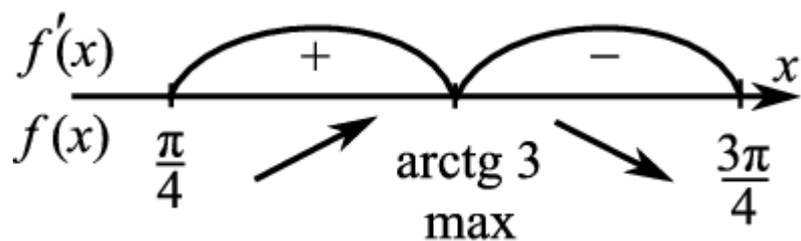
на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right]$.

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

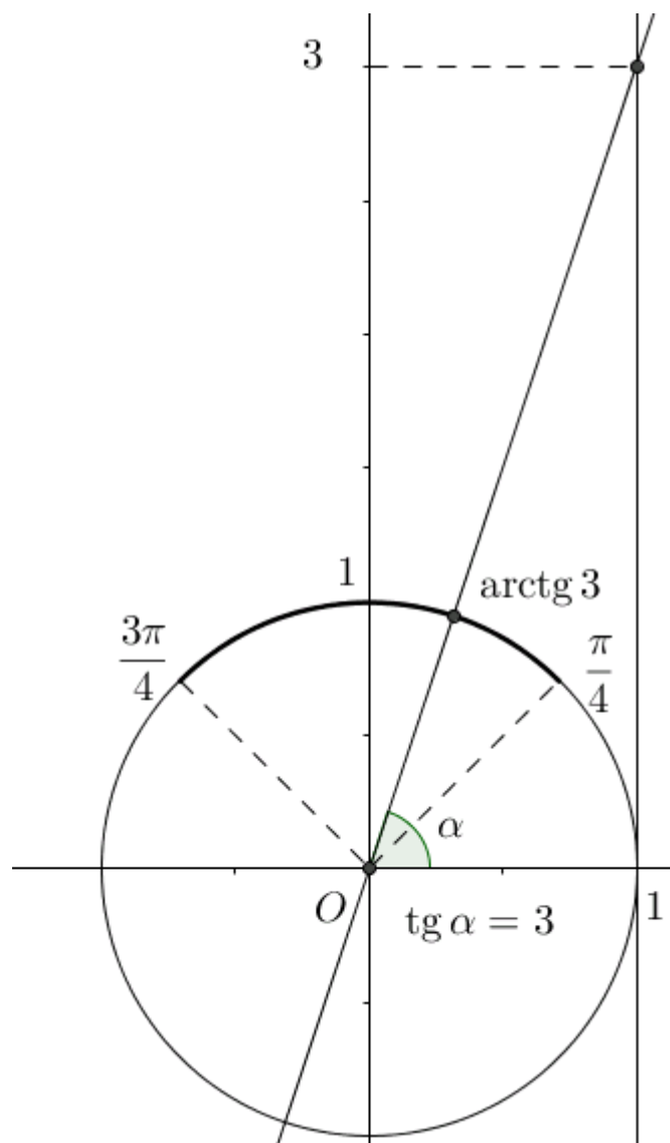
$$3 \cos x - \sin x = 0 \quad (\cos x \neq 0),$$

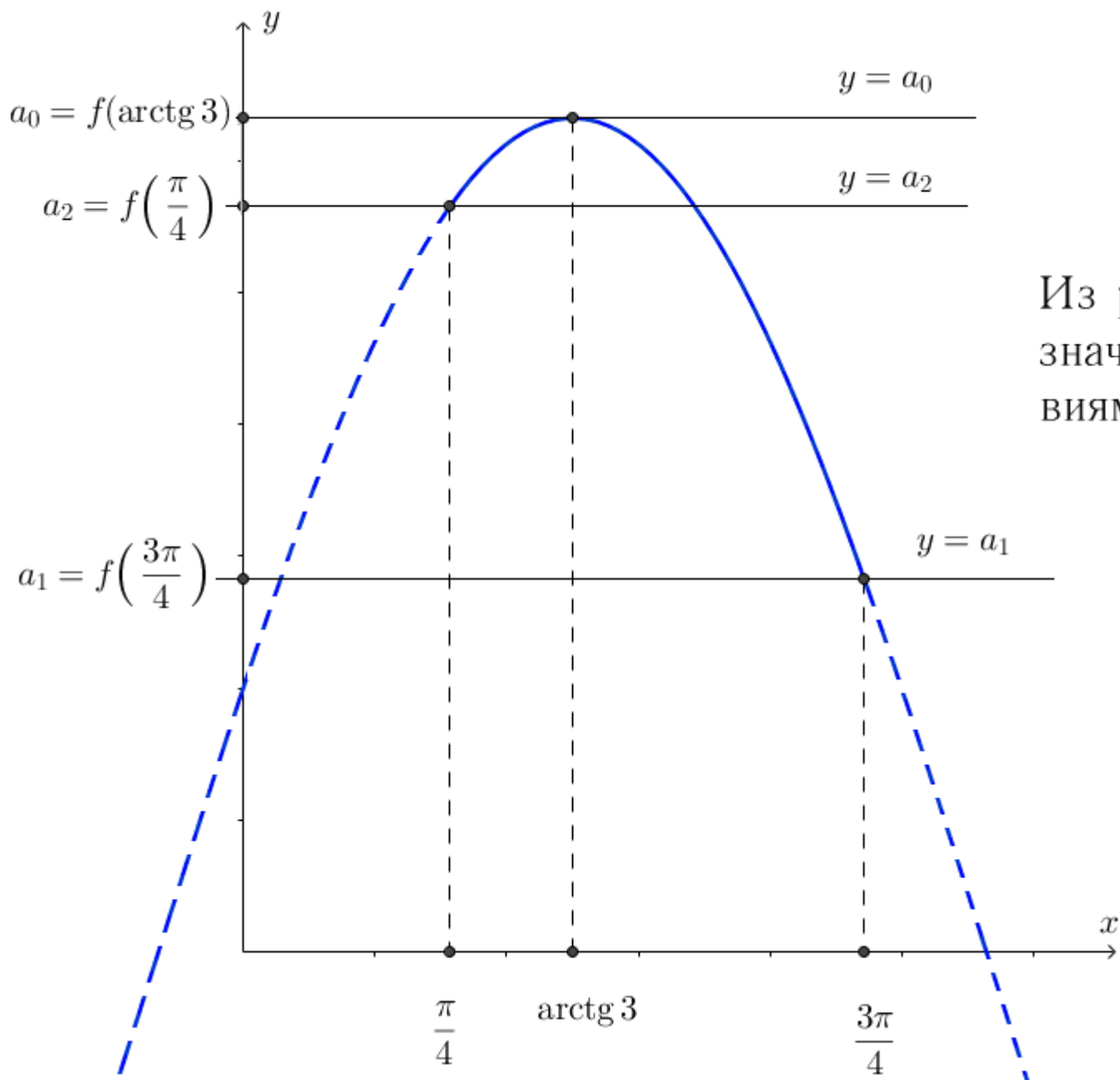
$$\operatorname{tg} x = 3,$$

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



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





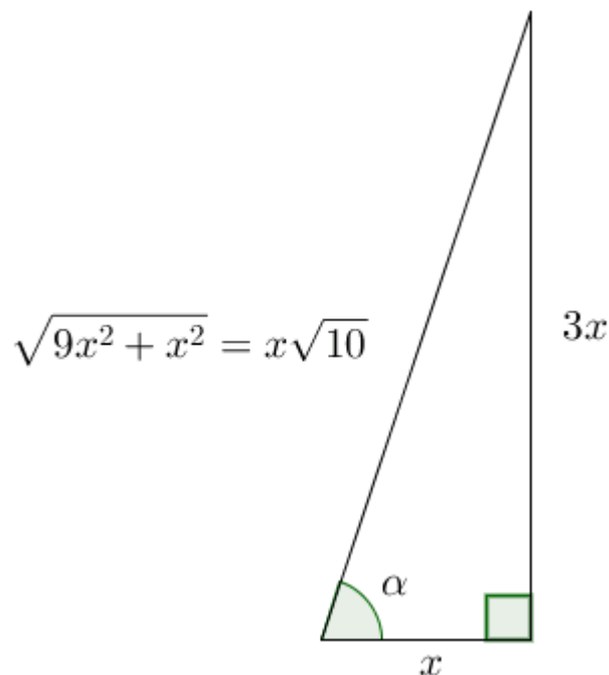
Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям $a_1 \leq a < a_2$ или $a = a_0$.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Решение 4

Умножив левую и правую часть исходного уравнения на множитель

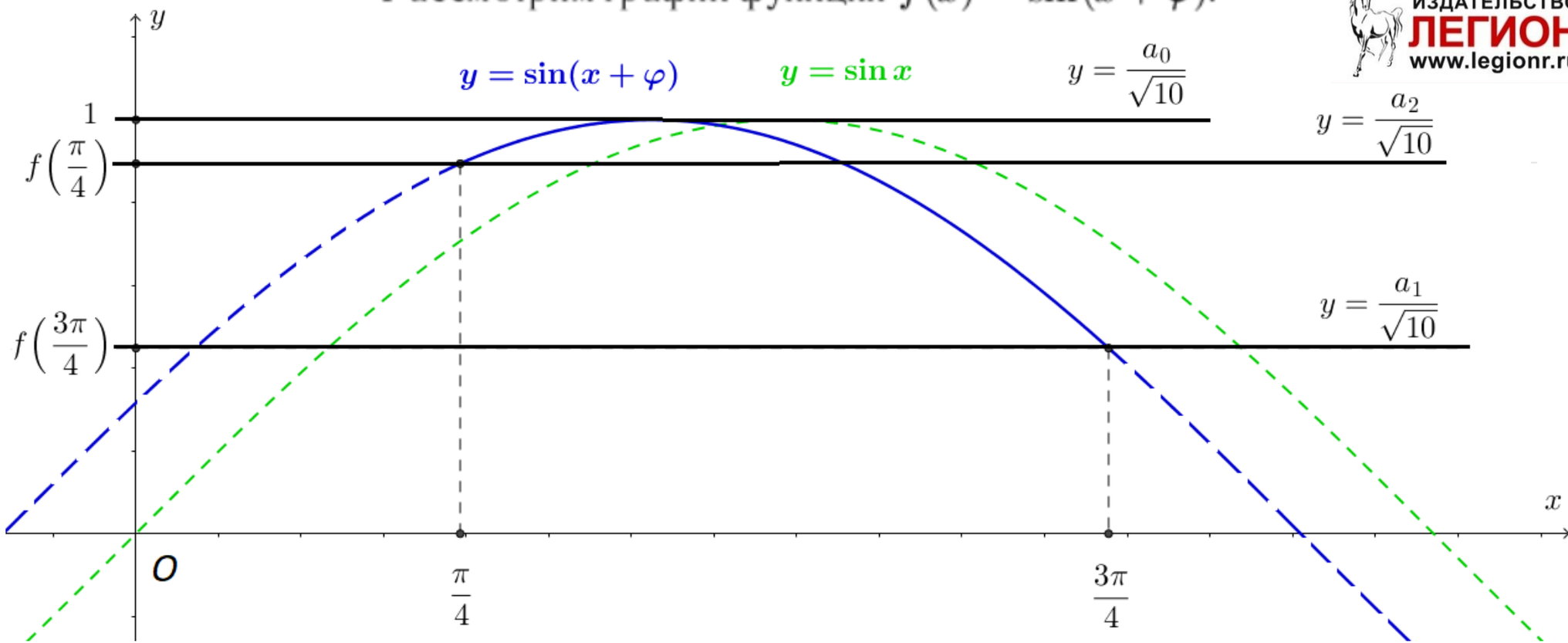
$$\frac{1}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{10}}, \text{ получим}$$

$$\frac{3}{\sqrt{10}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{10}} \cos x = \frac{a}{\sqrt{10}}.$$

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

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

Рассмотрим график функции $f(x) = \sin(x + \varphi)$.



Из рисунка видно, что искомые значения a удовлетворяют условиям $a_1 \leq a < a_2$ 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 $a_2 = 2\sqrt{2}$.

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

Вася и Петя решали задачи из сборника, и каждый из них решил все задачи этого сборника. Каждый день Вася решал на одну задачу больше, чем в предыдущий день, а Петя решал на две задачи больше, чем в предыдущий день. Они начали решать задачи в один день, при этом в первый день каждый из них решил хотя бы одну задачу.

- а) Могло ли получиться так, что Вася в первый день решил на одну задачу меньше, чем Петя, а Петя решил все задачи из сборника ровно за 5 дней?
- б) Могло ли получиться так, что Вася в первый день решил на одну задачу больше, чем Петя, а Петя решил все задачи из сборника ровно за 4 дня?
- в) Какое наименьшее количество задач могло быть в сборнике, если каждый из ребят решал задачи более 6 дней, причем в первый день один из мальчиков решил на одну задачу больше чем другой?

а) Могло ли получиться так, что Вася в первый день решил на одну задачу меньше, чем Петя, а Петя решил все задачи из сборника ровно за 5 дней?

Решение

а) Пусть в первый день Петя решил x задач. Тогда Вася в этот день решил $(x - 1)$ задачу.

Всего задач в сборнике: $x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) + (x + 8) = 5x + 20$ (Петя решил их за 5 дней).

Предположим, что Вася решил все задачи за n дней. Тогда

$$\begin{aligned} & (x - 1) + x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + \dots + (x + (n - 2)) = \\ & = nx + (2 + 3 + \dots + (n - 2)) = nx + \frac{2 + (n - 2)}{2} \cdot (n - 3) = \\ & = nx + \frac{n(n - 3)}{2}. \end{aligned}$$

Таким образом, получим уравнение $nx + \frac{n(n - 3)}{2} = 5x + 20$.

Понятно, что при $n \leq 5$ это уравнение не имеет решений, так как при любом натуральном x левая часть меньше правой.

$$\text{При } n = 6: \quad 6x + \frac{6(6 - 3)}{2} = 5x + 20;$$

$$6x + 9 = 5x + 20;$$

$$x = 11.$$

Ответ в этом пункте — да.

б) Могло ли получиться так, что Вася в первый день решил на одну задачу больше, чем Петя, а Петя решил все задачи из сборника ровно за 4 дня?

Решение

б) Пусть в первый день Петя решил x задач. Тогда Вася в этот день решил $(x + 1)$ задачу.

Всего задач в сборнике: $x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 4x + 12$
(Петя решил их за 4 дня).

Предположим, что Вася решил все задачи за n дней. Тогда

$$\begin{aligned}(x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + \dots + (x + n) &= \\ &= nx + (1 + 2 + 3 + \dots + n) = nx + \frac{1 + n}{2} \cdot n = nx + \frac{n(n + 1)}{2}.\end{aligned}$$

Таким образом, получим уравнение $nx + \frac{n(n + 1)}{2} = 4x + 12$.

При $n \leq 4$, $nx + \frac{n(n + 1)}{2} \leq 4x + 10 < 4x + 12$ для любого натурального x .

При $n \geq 5$, $nx + \frac{n(n + 1)}{2} \geq 5x + 15 > 4x + 12$ для любого натурального x .

Таким образом, уравнение $nx + \frac{n(n + 1)}{2} = 4x + 12$ не имеет решений в натуральных числах.

Ответ в этом пункте — нет.

в) Какое наименьшее количество задач могло быть в сборнике, если каждый из ребят решал задачи более 6 дней, причем в первый день один из мальчиков решил на одну задачу больше чем другой?

Решение

в) Пусть Петя решил все задачи сборника за m дней, а Вася — за n дней ($m > 6, n > 6$). При этом, предположим, что в первый день Петя решил x задач. Тогда возможны 2 случая:

- 1) Вася в первый день решил $(x + 1)$ задачу;
- 2) Вася в первый день решил $(x - 1)$ задачу.

Первый случай

Петя решил всего задач:

$$\begin{aligned} & x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) + \dots + (x + (2m - 2)) = \\ & = mx + (2 + 4 + 6 + \dots + (2m - 2)) = \\ & = mx + \frac{2 + (2m - 2)}{2} \cdot (m - 1) = mx + m(m - 1). \end{aligned}$$

Вася решил всего задач:

$$\begin{aligned} & (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + \dots + (x + n) = \\ & = nx + (1 + 2 + 3 + \dots + n) = nx + \frac{n(n + 1)}{2}. \end{aligned}$$

Имеем уравнение $mx + m(m - 1) = nx + \frac{n(n + 1)}{2}$.

При $m = 7, n = 7$ решений нет.

При $m = 7, n = 8$ получим уравнение: $7x + 42 = 8x + 36, x = 6$.

При этом количество задач в сборнике равно $7x + 42 = 7 \cdot 6 + 42 = 84$.

Покажем, что в этом случае 84 — это наименьшее число задач

Первый случай (продолжение)

В уравнении $tx + t(t - 1) = nx + \frac{n(n + 1)}{2}$

обозначим, $Z_1 = tx + t(t - 1)$ и $Z_2 = nx + \frac{n(n + 1)}{2}$.

1) При $t = 7$ и $n \geq 9$, $Z_2 \geq 9x + 45 > Z_1 = 7x + 42$
для любого натурального x .

2) При $t = 8$, $Z_1 = 8x + 56$.

При $n \leq 8$, $Z_2 \leq 8x + 36 < Z_1 = 8x + 56$ при любом x .

При $n = 9$ получим уравнение $8x + 56 = 9x + 45$. Его корень $x = 11$.

Тогда число задач $8 \cdot 11 + 56 > 84$.

При $n = 10$ получим уравнение $8x + 56 = 10x + 55$, $2x = 1$.

Нет решений для любого натурального x .

При $n \geq 11$, $Z_2 \geq 11x + 66 > Z_1 = 8x + 56$ при любом натуральном x .

3) При $t = 9$, $Z_1 = 9x + 72$.

При $n \leq 9$, $Z_2 \leq 9x + 45 < Z_1 = 9x + 72$ при любом натуральном x .

При $n = 10$ получим уравнение $9x + 72 = 10x + 55$. Его корень $x = 17$.

Тогда число задач $9 \cdot 17 + 72 > 84$.

При $n = 11$ получим уравнение $9x + 72 = 11x + 66$, $2x = 6$, $x = 3$.

Тогда число задач $9 \cdot 3 + 72 > 84$.

При $n \geq 12$, $Z_2 \geq 12x + 78 > Z_1 = 9x + 72$ при любом натуральном x .

4) При $t \geq 10$, число задач $tx + t(t - 1) \geq 10x + 90$.

Это число больше 84 при любом $x \geq 1$.

Второй случай

Петя решил всего задач: $tx + t(t - 1)$.

Вася решил всего задач:

$$\begin{aligned} & (x - 1) + x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + \dots + (x + (n - 2)) = \\ & = nx + \frac{n(n - 3)}{2}. \end{aligned}$$

Имеем уравнение $tx + t(t - 1) = nx + \frac{n(n - 3)}{2}$.

Аналогично первому случаю можно показать, что наименьшее количество задач в этом случае не может быть меньше 88, которое получается из этого уравнения при $t = 8, n = 11, x = 4$.

Таким образом, наименьшее число задач в сборнике равно 84.

Ответ: а) да; б) нет; в) 84.

19 В последовательности a_1, a_2, \dots, a_n , состоящей из целых чисел, $a_1 = 1$, $a_n = 235$. Сумма любых двух соседних членов последовательности равна 3, 5 или 25.

а) Приведите пример такой последовательности.

б) Может ли такая последовательность состоять из 1000 членов?

в) Из какого наименьшего числа членов может состоять такая последовательность?

Решение

а) Заметим, что для любого числа a можно построить удовлетворяющую условию подпоследовательность $a, 3 - a, a + 2$. Таким образом, начиная с 1, можно получить любое нечётное число, в том числе и число 235.

Пример последовательности: $1, 2, 3, 0, 5, -2, 7, \dots, 233, -230, 235$.

б) Так как сумма любых двух соседних членов последовательности является нечётным числом, то они имеют разную чётность. Последовательность начинается с нечётного числа 1 и заканчивается нечётным числом 235. Значит, она состоит из нечётного количества чисел, то есть не может состоять из 1000 членов.

в) Любое очередное число a последовательности, приписав к ней ещё два числа, мы можем изменить на следующее число единиц:

$$+2: \quad a, 3 - a, a + 2;$$

$$-2: \quad a, 5 - a, a - 2;$$

$$+20: \quad a, 5 - a, a + 20;$$

$$-20: \quad a, 25 - a, a - 20;$$

$$+22: \quad a, 3 - a, a + 22;$$

$$-22: \quad a, 25 - a, a - 22.$$

Чтобы последовательность содержала наименьшее число членов, необходимо, чтобы она росла как можно быстрее. Так как $\frac{235 - 1}{22} \approx 10,6$, то потребуется не менее 11 пар чисел после первого члена последовательности 1, чтобы достигнуть числа 235.

Пример. Так как $234 = 7 \cdot 22 + 4 \cdot 20$, то необходимо добавить к 1 ещё 11 пар чисел (7 пар, дающих прибавку +22 и 4 пары, дающих прибавку +20). Таким образом, наименьшее число членов последовательность равно $1 + 2 \cdot 11 = 23$.

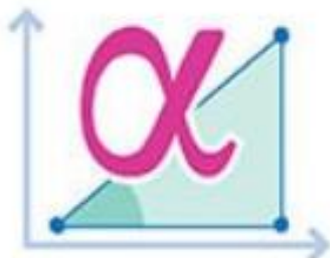
Ответ: б) нет; в) 23.

Под редакцией Ф. Ф. Лысенко, С. Ю. Кулабухова

ЕГЭ

МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ АЛГЕБРА ЗАДАНИЯ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ

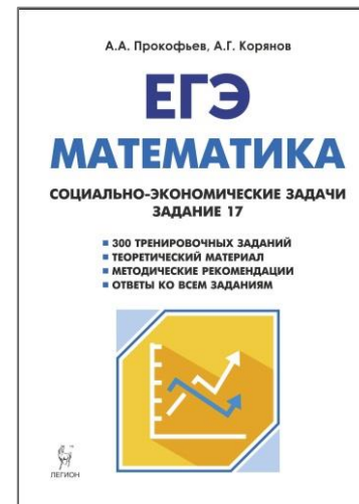
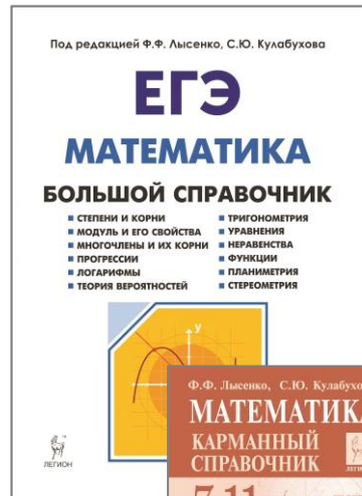
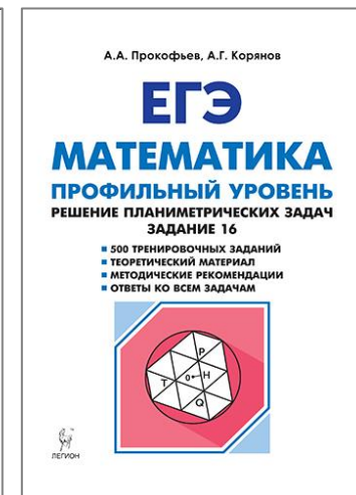
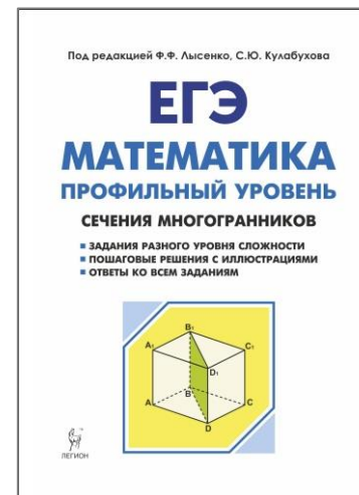
- ▶ 700 ЗАДАНИЙ В ФОРМАТЕ ЕГЭ
- ▶ ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ЗАДАЧ
- ▶ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
- ▶ ОТВЕТЫ КО ВСЕМ ЗАДАНИЯМ



Пособие позволяет подготовиться к заданиям с развёрнутым ответом по алгебре:

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

Комплекс пособий для подготовки к ЕГЭ по математике



Вебинары

Авторы и специалисты издательства «Легион» регулярно проводят бесплатные вебинары по всем предметам школьного курса. Все участники получают именные бесплатные сертификаты.

The screenshot shows the website for the publishing house «ЛЕГИОН». At the top, there is a banner with a horse logo, the name «Издательство «ЛЕГИОН»», and contact information: «тел.: 8(863)303-05-50» and «legionrus@legionrus.com». Below the banner is a navigation bar with links: «ГЛАВНАЯ», «МАГАЗИН», «ИЗДАТЕЛЬСТВО», «НАШИ ПРОЕКТЫ», «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», «НОВОСТИ», «ФОРУМ». There are also social media icons for VK, Odnoklassniki, and YouTube. A shopping cart icon shows «Книг в корзине: 0 шт. Сумма заказа:». A dropdown menu is open under «НАШИ ПРОЕКТЫ», listing «СЕМИНАРЫ», «ВЕБИНАРЫ», «КОНКУРСЫ», «ГАЗЕТА «ПЛАНЕТА ЗНАНИЙ»», «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», and «МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА». Below the menu is a grid of project cards for various subjects: «ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ», «МАТЕМАТИКА», «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ», «ФИЗИКА», «ИСТОРИЯ», «БИОЛОГИЯ», «ХИМИЯ», and «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК».

запланируйте участие
прямо сейчас!

legionrus@legionrus.com

Вступайте в группу
«Издательство «Легион»
в социальных сетях:

 Контакте

 одноклассники

 асеbook

Видео вебинаров смотрите на  .

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

Спасибо за внимание!

Издательство «Легион» на связи:

Сайт, интернет-магазин: www.legionr.ru

E-mail: legionrus@legionrus.com

Тел.: 8(863)303-05-50, 282-20-76