

<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>
13	2	-13	9	14000	10,5
<b>B7</b>	<b>B8</b>	<b>B9</b>	<b>B10</b>	<b>B11</b>	<b>B12</b>
2	35	54	40	0	4

**C1**

Решите систему

$$\begin{cases} (2x^2 - 5x - 3)\sqrt{\cos y} = 0, \\ \sin y = x. \end{cases}$$

Если  $\cos y = 0$ , то  $y = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ , при этом из второго уравнения следует, что  $x = (-1)^k$ .

Если  $\cos y > 0$ , то из первого уравнения находим:  $x = 3$  или  $x = -\frac{1}{2}$ .

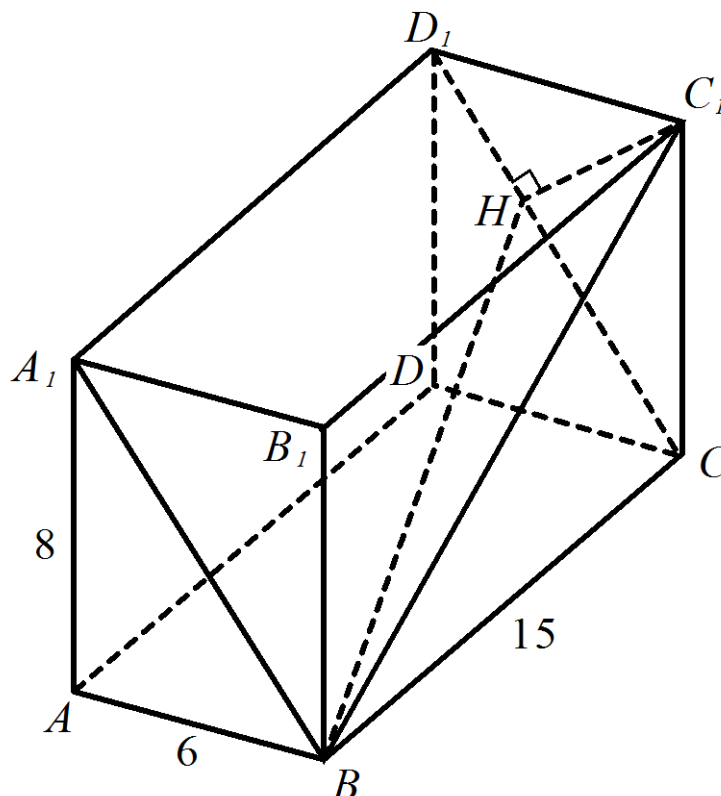
При  $x = 3$  второе уравнение не имеет решений, а при  $x = -\frac{1}{2}$ , учитывая условие  $\cos y > 0$ , получаем:  $y = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

**Ответ:**  $((-1)^k; \frac{\pi}{2} + \pi k), (-\frac{1}{2}; -\frac{\pi}{6} + 2\pi k), k \in \mathbb{Z}$ .

**C2**

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  найдите угол между плоскостью  $A_1 BC$  и прямой  $BC_1$ , если  $AA_1 = 8, AB = 6, BC = 15$ .

Сечение плоскостью  $A_1 BC$  есть прямоугольник  $A_1 B C D_1$ .



Из точки  $C_1$  проведем перпендикуляр  $C_1H$  к  $CD_1$ .  $BH$  – проекция  $BC_1$  на плоскость  $A_1BC$ . Значит, нужно найти угол  $C_1BH$ .

В прямоугольном треугольнике  $D_1C_1C$  находим:  $C_1H = \frac{D_1C_1 \cdot C_1C}{D_1C} = \frac{24}{5}$ .

В прямоугольном треугольнике  $BCC_1$  находим:  $BC_1 = 17$ .

В прямоугольном треугольнике  $C_1HB$  находим:  $\sin B = \frac{C_1H}{BC_1} = \frac{24}{85}$ .

**Ответ:**  $\arcsin \frac{24}{85}$ .

**С3**

Решите неравенство  $\frac{\log_2 x - 5}{1 - 2\log_2 x} \geq 2\log_2 x$ .

Сделаем замену:  $y = \log_2 x$ . Получаем:  $\frac{y-5}{1-2y} \geq 2y$ ;  $\frac{4y^2 - y - 5}{2y-1} \leq 0$ ;

$$\frac{(y+1)(4y-5)}{2y-1} \leq 0.$$

Тогда  $y \leq -1$  или  $\frac{1}{2} < y \leq \frac{5}{4}$ .

Сделаем обратную замену: 
$$\begin{cases} \log x \leq -1, \\ 0,5 < \log x \leq 1,25; \end{cases} \begin{cases} 0 < x \leq \frac{1}{2}, \\ \sqrt{2} < x \leq \sqrt[4]{32}. \end{cases}$$

**Ответ:**  $0 < x \leq \frac{1}{2}, \sqrt{2} < x \leq \sqrt[4]{32}$ .

**C4**

В треугольнике  $ABC$  проведены биссектрисы  $AD$  и  $CE$ . Найдите длину отрезка  $DE$ , если  $AC = 6$ ,  $AE = 2$ ,  $CD = 3$ .

Обозначим  $BD = y$ ,  $BE = z$ . Тогда по свойству биссектрисы:  $\frac{3+y}{6} = \frac{z}{2}$  и

$$\frac{z+2}{6} = \frac{y}{3}, \text{ откуда } \begin{cases} y+3 = 3z, \\ z+2 = 2y; \end{cases} \quad z = 1,6; y = 1,8,$$

$$AB = 3,6, BC = 4,8.$$

$$\cos B = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB \cdot BC} = \frac{3,6^2 + 4,8^2 - 6^2}{2 \cdot 3,6 \cdot 4,8} = 0. \text{ Значит, } \angle B = 90^\circ.$$

Тогда  $ED^2 = y^2 + z^2 = 1,6^2 + 1,8^2 = 5,8$ .

**Ответ:**  $\sqrt{5,8}$ .

**C5**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых график функции

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

пересекает ось абсцисс менее чем в трех различных точках.

Рассмотрим вспомогательную функцию  $g(x) = x^2 - 3x + 2 - |x^2 - 5x + 4|$ .

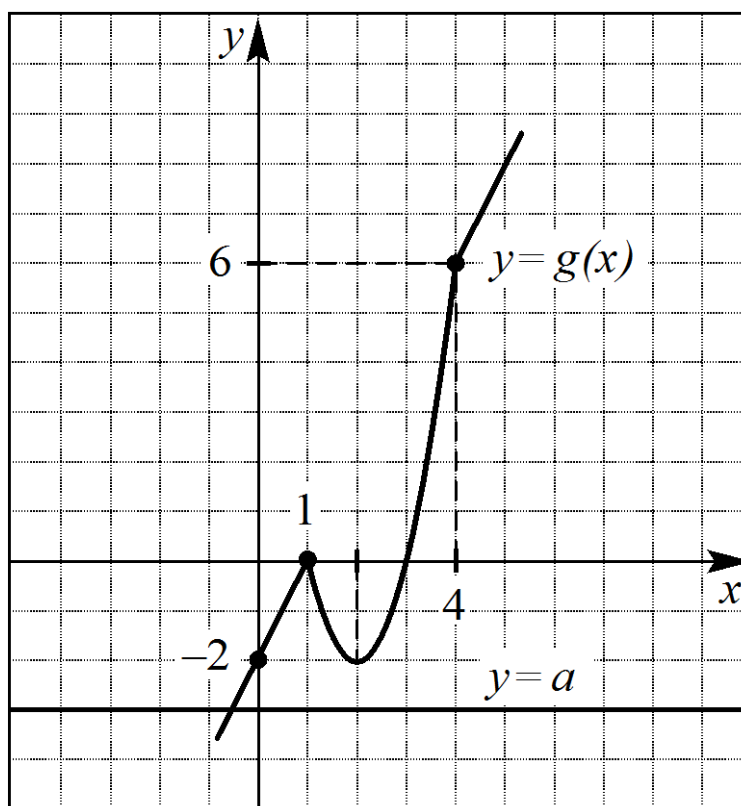


График функции  $f(x)$  пересекает ось абсцисс в двух или менее точках, если уравнение  $g(x) = a$  имеет менее трех различных корней.

Если  $x \leq 1$  или  $x \geq 4$ , то  $|x^2 - 5x + 4| = x^2 - 5x + 4$ , и  $g(x) = 2x - 2$ .

Если  $1 < x < 4$ , то  $|x^2 - 5x + 4| = -x^2 + 5x - 4$ , и  $g(x) = 2x^2 - 8x + 6$ .

График функции  $g(x)$  состоит из двух лучей и дуги параболы. На рисунке видно, что уравнение  $g(x) = a$  имеет менее трех корней, только если  $a \leq g(2)$  или  $a \geq g(1)$ .

$$g(2) = -2; g(1) = 0.$$

**Ответ:**  $a \leq -2, a \geq 0$ .

**C6**

Найдите все пары натуральных чисел  $m$  и  $n$ , являющиеся решениями уравнения  $3^n - 2^m = 1$ .

---

Пусть  $n$  – четное число  $n = 2k$ . Тогда  $2^m = 3^{2k} - 1 = (3^k - 1)(3^k + 1)$ . Правая часть – произведение двух последовательных четных чисел, каждое из которых является степенью числа 2. Значит,  $3^k - 1 = 2$  и  $3^k + 1 = 4$ , откуда  $k = 1$ , и  $n = 2$ . При этом  $2^m = 8$ , следовательно,  $m = 3$ .

Пусть теперь  $n$  – нечетное число. Все нечетные степени тройки (3, 27, 243, ...) делятся на 4 с остатком 3. Значит,  $3^n - 1$  делится на 4 с остатком 2. Из равенства  $2^m = 3^n - 1$  получаем, что в этом случае  $m = 1$  (если  $m \geq 2$ , то  $2^m$  делится на 4 без остатка). При этом  $3^n - 1 = 2$ , откуда  $n = 1$ .

**Ответ:**  $m = 3, n = 2$  или  $m = n = 1$ .