

## 11 КЛАСС

1. Найдите все такие функции  $f(x)$ , которые одновременно удовлетворяют трем условиям

1)  $f(x) > 0$  для любого  $x > 0$ ;

2)  $f(1) = 1$ ;

3)  $f(a + b) \cdot (f(a) + f(b)) = 2f(a) \cdot f(b) + a^2 + b^2$  для любых  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**Решение.** В тождестве из условия задачи

$$f(a + b) \cdot (f(a) + f(b)) = 2f(a) \cdot f(b) + a^2 + b^2 \quad (1)$$

положим  $a = 1, b = 0$ . Тогда  $f(1) \cdot (f(1) + f(0)) = 2f(1) \cdot f(0) + 1$ . Поскольку  $f(1) = 1$ , находим  $f(0) = 0$ . (2)

Положив затем  $b = -a$  в (1), получим, с учетом (2), что

$$f(a) \cdot f(-a) = -a^2. \quad (3)$$

Наконец, при  $b = 0$  тождество (1) (с учетом (2)) примет вид  $f(a) \cdot f(a) = a^2$ . Значит необходимо, чтобы  $f(a) = a$  при  $a > 0$ , так как по условию  $f(x) > 0$  для  $x > 0$ . Далее, согласно (3),  $f(a) = a$  и при  $a < 0$ . Окончательно,  $f(x) = x$  для любого  $x \in \mathbb{R}$ . Легко убедиться, что такая  $f(x)$  действительно удовлетворяет требованиям 1), 2), 3) из условия задачи.

**Ответ:**  $f(x) = x$ .

2. Найдите какие-нибудь целые числа  $A$  и  $B$ , для которых выполняется неравенство

$$0,999 < A + B \cdot \sqrt{2} < 1.$$

**Решение.** Заметим, что если число вида  $x + y \cdot \sqrt{2}$ , где  $x, y$  целые, возвести в целую неотрицательную степень  $n$ , то вновь получим число такого же вида, т.е.  $(x + y \cdot \sqrt{2})^n = x_1 + y_1 \cdot \sqrt{2}$ , где  $x_1$  и  $y_1$  опять же целые. Положительное число  $\sqrt{2} - 1$ , очевидно, меньше 1. Значит, возводя его в достаточно большую степень, можно получить число сколь угодно малое. Найдем такое натуральное  $n$ , что  $(\sqrt{2} - 1)^n < 0,001$ . Поскольку  $(\sqrt{2} - 1)^n < \frac{1}{2^n}$ , то, очевидно, достаточно взять  $n = 10$ , так как  $\frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{1024} < \frac{1}{1000} = 0,001$ . Остается возвести  $\sqrt{2} - 1$  в 10-ю степень. Находим:  $(\sqrt{2} - 1)^2 = 3 - 2\sqrt{2}$ ,  $(\sqrt{2} - 1)^4 = (3 - 2\sqrt{2})^2 = 17 - 12\sqrt{2}$ ,  $(\sqrt{2} - 1)^8 = (17 - 12\sqrt{2})^2 = 577 - 408\sqrt{2}$ ,  $(\sqrt{2} - 1)^{10} = (\sqrt{2} - 1)^8 \cdot (\sqrt{2} - 1)^2 = (577 - 408\sqrt{2}) \cdot (3 - 2\sqrt{2}) = 3363 - 2378\sqrt{2}$ . Таким образом,  $0,999 < 1 - (\sqrt{2} - 1)^{10} < 1$ . Поэтому можно взять  $A = -3362, B = 2378$ .

**Ответ:** Например,  $A = -3362, B = 2378$ .

**Замечание.** Приведенная в решении оценка очень грубая. На самом деле, уже  $(\sqrt{2} - 1)^8 = 577 - 408\sqrt{2} \approx 0,000867 < 0,001$ . Но  $(\sqrt{2} - 1)^7 \approx 0,002 > 0,001$ .

3. Аня с Борей играют в «морской бой» по следующим правилам: на окружности выбираются 29 различных точек, пронумерованных по часовой стрелке натуральными числами от 1 до 29. Аня рисует корабль – произвольный треугольник с вершинами в этих точках. Боря (не зная расположение корабля Ани) производит «выстрел»: он называет два различных натуральных числа  $k$  и  $m$  от 1 до 29, и, если отрезок с концами в точках с номерами  $k$  и  $m$ , совпадает с одной из сторон треугольника Ани, то корабль считается «раненым». Сможет ли Боря, играя обдуманно, гарантированно «ранить» корабль, где бы Аня его ни расположила, сделав не более 134 выстрелов?

**Решение:** Всего имеется  $C_{29}^3 = 3654$  различных треугольников. Один выстрел «ранит» 27 треугольников. Сделав 134 выстрела, удастся «ранить» не более  $134 \cdot 27 = 3618$  треугольников. Так как  $C_{29}^3 > 134 \cdot 27$ , то 134 выстрелов не хватит, чтобы гарантированно «ранить» корабль.

**Ответ:** Не сможет.

4. Известно, что уравнение  $x^3 - x - 1 = 0$  имеет единственный действительный корень  $x_0$ . Придумайте хотя бы одно уравнение вида

$$a \cdot z^3 + b \cdot z^2 + c \cdot z + d = 0,$$

где  $a, b, c, d$  – целые числа и  $a \neq 0$ , одним из корней которого было бы число

$$z = x_0^2 + 3 \cdot x_0 + 1.$$

**Решение:** Запишем соотношения

$$z = x_0^2 + 3 \cdot x_0 + 1$$

$$z \cdot x_0 = x_0^3 + 3 \cdot x_0^2 + x_0$$

$$z \cdot x_0^2 = x_0^4 + 3 \cdot x_0^3 + x_0^2.$$

Правые части можно упростить (привести по модулю  $x_0^3 - x_0 - 1$ ), воспользовавшись тем, что  $x_0^3 = x_0 + 1$ . В результате получим

$$z = x_0^2 + 3 \cdot x_0 + 1$$

$$z \cdot x_0 = 3 \cdot x_0^2 + 2 \cdot x_0 + 1$$

$$z \cdot x_0^2 = 2 \cdot x_0^2 + 4 \cdot x_0 + 3.$$

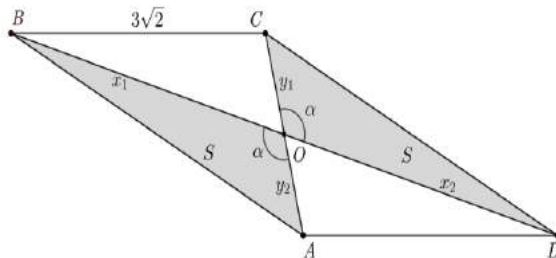
Первые два равенства можно рассматривать как систему линейных уравнений с двумя неизвестными  $x_0$  и  $x_0^2$ . Решив ее, найдем  $x_0 = \frac{3z-2}{z+7}$ ,  $x_0^2 = \frac{z^2-3z-1}{z+7}$ . Подставив эти соотношения в последнее равенство, получим искомое уравнение относительно  $z$ .

**Ответ:** Например,  $z^3 - 5z^2 - 10z - 11 = 0$ .

5. В четырехугольнике  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Известно, что

$S_{ABO} = S_{CDO} = \frac{3}{2}$ ,  $BC = 3\sqrt{2}$ ,  $\cos \angle ADC = \frac{3}{\sqrt{10}}$ . Найдите синус угла между диагоналями этого четырехугольника, если его площадь принимает наименьшее возможное значение при данных условиях.

**Решение.** Докажем, что четырехугольник  $ABCD$  – параллелограмм. Пусть  $x_1, x_2, y_1, y_2$  – отрезки, на которые диагонали делятся их точкой пересечения. Обозначим угол между диагоналями через  $\alpha$ . По условию площади треугольников  $ABO$  и  $CDO$  равны, то есть  $\frac{1}{2}x_1y_2 \sin \alpha = \frac{1}{2}x_2y_1 \sin \alpha$ . Отсюда  $\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$ , и, следовательно, треугольники  $BOC$  и  $AOD$  подобны по первому признаку подобия: две стороны ( $x_1$  и  $y_1$ ) треугольника  $BOC$  пропорциональны двум сторонам ( $x_2$  и  $y_2$ ) треугольника  $AOD$ , а углы, образованные этими сторонами ( $\angle BOC$  и  $\angle AOD$ ), равны. Пусть  $k = \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$  – коэффициент подобия треугольников  $BOC$  и  $AOD$ . Обозначим через  $S$  площади треугольников  $ABO$  и  $CDO$  (по условию  $S = \frac{3}{2}$ ). Тогда  $S_{BOC} = k \cdot S$  и  $S_{AOD} = S/k$ . В итоге, площадь четырехугольника  $ABCD$  может быть представлена



$$S_{ABCD} = S_{AOD} + S_{CDO} + S_{BOC} + S_{ABO} = 2S + S \left( k + \frac{1}{k} \right).$$

Известно, что для  $k > 0$  минимальное значение выражения  $k + \frac{1}{k}$  достигается при  $k = 1$ . Значит,  $x_1 = x_2$  и  $y_1 = y_2$ , то есть диагонали четырехугольника точкой пересечения делятся пополам, поэтому  $ABCD$  – параллелограмм. Его площадь  $S_{ABCD} = 4S = 6$ .

Для нахождения синуса угла между диагоналями воспользуемся тем, что площадь четырехугольника равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \cdot \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{2S_{ABCD}}{AC \cdot BD}. \quad (1)$$

Чтобы найти длины диагоналей, вычислим прежде сторону  $CD$ , записав формулу для площади параллелограмма

$$S_{ABCD} = 4S = AD \cdot CD \cdot \sin \angle ADC \Rightarrow CD = \frac{4S}{AD \cdot \sin \angle ADC} = \frac{4 \cdot \frac{3}{2}}{3\sqrt{2} \sqrt{1 - \left(\frac{3}{\sqrt{10}}\right)^2}} = 2\sqrt{5}.$$

Теперь найдем диагонали  $AC$  и  $BD$  по теореме косинусов из треугольников  $ADC$  и  $BCD$

$$AC = \sqrt{AD^2 + CD^2 - 2 \cdot AD \cdot CD \cdot \cos \angle ADC} = \sqrt{2},$$

$$BD = \sqrt{AD^2 + CD^2 + 2 \cdot AD \cdot CD \cdot \cos \angle ADC} = \sqrt{74}.$$

Подставив найденные значения в соотношение (1), получим  $\sin \alpha = \frac{6}{\sqrt{37}}$ .

**Ответ:**  $\frac{6}{\sqrt{37}}$ .

**6.** Найдите все простые числа, запись которых в системе счисления с основанием 14 имеет вид 101010 ... 101 (единицы и нули чередуются).

**Решение:** Пусть  $2n + 1$  – количество цифр в исследуемом числе  $A = 101010 \dots 101$ . Пусть  $q = 14$  – основание системы счисления. Тогда  $A = q^0 + q^2 + \dots + q^{2n} = \frac{q^{2n+2}-1}{q^2-1}$ . Рассмотрим случаи четного и нечетного  $n$ .

- $n = 2k \Rightarrow A = \frac{q^{2n+2}-1}{q^2-1} = \frac{q^{2k+1}-1}{q-1} \cdot \frac{q^{2k+1}+1}{q+1}$ . Таким образом, число  $A$  представлено в виде произведения двух целых сомножителей (по теореме Безу многочлен  $q^{2k+1} \pm 1$  делится без остатка на многочлен  $q \pm 1$ ), каждый из которых отличен от 1. Значит, при четных  $n$  число  $A$  простым не является.

- $n = 2k - 1 \Rightarrow A = \frac{q^{2n+2}-1}{q^2-1} = \frac{q^{2k}-1}{q^2-1} \cdot (q^{2k} + 1)$ . При  $k > 1$  оба сомножителя целые и отличны от 1; значит, число  $A$  составное. Остается убедиться, что при  $k = 1$  получается простое число  $A = q^0 + q^2 = 197$ .

**Ответ:** 197.

**7.** Докажите, что для всех  $x \in \left(0, \frac{3\pi}{8}\right)$  справедливо неравенство:

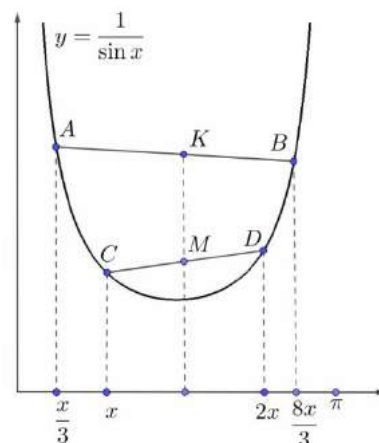
$$\frac{1}{\sin \frac{x}{3}} + \frac{1}{\sin \frac{8x}{3}} > \frac{\sin \frac{3x}{2}}{\sin \frac{x}{2} \sin 2x}.$$

*Указание:* воспользуйтесь выпуклостью вниз графика функции  $f(t) = \frac{1}{\sin t}$  на интервале  $(0; \pi)$

**Решение.** Выполним преобразования

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin \frac{x}{3}} + \frac{1}{\sin \frac{8x}{3}} &> \frac{2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{3x}{2}}{2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2} \sin 2x} \Leftrightarrow \frac{1}{\sin \frac{x}{3}} + \frac{1}{\sin \frac{8x}{3}} > \frac{2 \cos \frac{x}{2} \sin \frac{3x}{2}}{\sin x \sin 2x} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{1}{\sin \frac{x}{3}} + \frac{1}{\sin \frac{8x}{3}} &> \frac{\sin 2x + \sin x}{\sin x \sin 2x} \Leftrightarrow \frac{1}{\sin \frac{x}{3}} + \frac{1}{\sin \frac{8x}{3}} > \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{\sin 2x}. \end{aligned}$$

По условию  $x \in \left(0, \frac{3\pi}{8}\right)$ . Следовательно числа  $\frac{x}{3}, x, 2x, \frac{8x}{3}$  лежат на интервале  $(0; \pi)$ . Рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ . Ее вторая производная  $f''(x) = \frac{2 \cos^2 x}{\sin^3 x} + \frac{1}{\sin x}$  положительна для всех  $x \in (0; \pi)$ , значит на этом интервале функция выпукла вниз. На координатной



плоскости отметим точки  $A\left(\frac{x}{3}, f\left(\frac{x}{3}\right)\right)$ ,  $B\left(\frac{8x}{3}, f\left(\frac{8x}{3}\right)\right)$ ,  $C(x, f(x))$  и  $D(2x, f(2x))$ . Левая часть последнего неравенства – сумма ординат точек  $A$  и  $B$  или, что тоже самое, – удвоенная ордината точки  $K$  – середины отрезка  $AB$ . Аналогично, правая часть последнего неравенства – удвоенная ордината точки  $M$  – середины  $CD$ . Поскольку  $f(x)$  выпукла вниз, весь отрезок  $AB$  расположен «выше» отрезка  $CD$ , а значит ордината точки  $K$  больше ординаты точки  $M$ . Неравенство доказано.

**8.** В каждую из  $k$  ячеек квадратной таблицы  $n \times n$  записана единица, а в остальные ячейки – ноль. Найдите максимальное значение  $k$ , при котором, независимо от исходного расположения единиц, меняя местами строки между собой и столбцы между собой, можно добиться того, что все единицы окажутся выше побочной диагонали или на ней? (Побочной называется диагональ, идущая из левого нижнего угла в правый верхний угол. На рисунке приведен пример: содержимое ячеек, лежащих выше побочной диагонали или на ней, отмечено жирным.)

**Решение:** Таблицу размерами  $n \times n$  будем обозначать  $T_n$ . Очевидно, что для таблицы  $T_2$  искомое максимальное  $k$  равно 3. Экспериментируя с таблицей  $T_3$ , можно заметить, что  $k = 4$  (ниже мы докажем это строго). Сделанные наблюдения позволяют предположить, что для произвольного  $n > 1$  максимальное значение  $k$  равно  $n + 1$ . Докажем это. Прежде всего, покажем, что  $n + 2$  единицы таблица содержать не может. Для этого приведем контрпример, но сначала вспомним определение трансверсали.

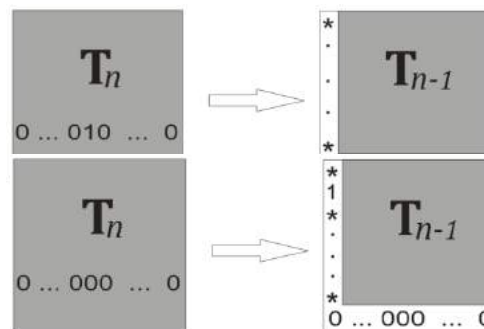
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
<b>1</b>	<b>1</b>	0	0
<b>0</b>	0	0	0

*Трансверсалью* таблицы  $T_n$  называют набор из  $n$  ячеек, содержащих 1, любые две из которых расположены в разных строках и разных столбцах. Ясно, что если какие-то ячейки образовывали трансверсаль, то и после перестановки строк или столбцов они снова образуют трансверсаль. На рисунке изображена таблица  $n \times n$  с  $n + 2$  единицами, расположенными на главной диагонали, а также в таблице  $2 \times 2$  в левом верхнем углу. Такая таблица содержит две трансверсали. В то же время таблица, у которой все 1 лежат на или выше побочной диагонали, содержит не более одной трансверсали. Значит  $k$  требуемому в задаче виду таблица на рисунке приведена быть не может. Поэтому  $k \leq n + 1$ .



Покажем, что  $n + 1$  единицу всегда можно перенести на побочную диагональ или выше. Итак, дана таблица  $T_n$ , содержащая  $0 < k \leq n + 1$  единиц. В такой таблице обязательно есть строка или ровно с одной 1, или не содержащей единиц вовсе. Рассмотрим эти случаи.

- В таблице  $T_n$  есть строка, содержащая ровно одну 1. Поставим эту строку на последнее место. Затем, переставляя столбцы, переместим эту единственную 1 в крайний левый столбец.



- В таблице  $T_n$  есть строка, содержащая только нули. Поставим эту строку на последнее место. Переставляя столбцы, сделаем так, чтоб в крайнем левом столбце была хоть одна единица.

В каждом случае получена подтаблица  $T_{n-1}$ , содержащая, по крайней мере, на одну 1 меньше, чем таблица  $T_n$ . С таблицей  $T_{n-1}$  можно выполнить аналогичные преобразования. В результате за  $n - 2$  шага придем к таблице  $T_2$ , для которой уже установлено, что  $k = 3$ . Формула  $k = n + 1$  доказана.

**Ответ:**  $k = n + 1$  при  $n > 1$  и  $k = 1$  при  $n = 1$ .