

**11 класс**  
**1 вариант**  
**Решения**

**1. (2 балла)**

Сумма и произведение трёх попарно взаимно простых чисел делятся на 13. Может ли их сумма квадратов также делиться на 13?

*Ответ:* Нет.

*Решение:*

Обозначим эти числа за  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Так как произведение чисел делится на 13, одно из чисел должно делиться на 13. Пусть это число  $x$ , тогда из условия взаимной простоты мы получаем, что ни  $y$ , ни  $z$  не делятся на 13.

Далее,  $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = (x + y + z)^2 - 2x(y + z) - 2yz$ . Число  $(x + y + z)^2 - 2x(y + z)$  делится на 13, а  $2yz$  не делится, значит, и всё выражение не может делиться на 13.

Для участников, знакомы с техникой сравнения по модулю, можем предложить также такое решение: поскольку  $x$  и  $x + y + z$  делятся на 13,  $y \equiv -z \pmod{13}$ , откуда  $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2y^2 \pmod{13}$ . Значит, если сумма квадратов делится на 13,  $2y^2$  также должно делиться на 13, а это не верно.

**2. (2 балла)**

Существует ли многочлен третьей степени такой, что все его корни положительны, а все корни его производной отрицательны, при условии, что и у многочлена, и у производной, есть хотя бы один единственный корень?

*Ответ:* Да.

*Решение:*

Подходит, например, многочлен  $(x + 1)^3 - 8$ : его единственный корень — это 1, т.к.  $x + 1 = 2$ , а единственный корень производной это  $-1$ .

**3. (3 балла)**

Последовательность  $\{a_n\}$  задана условиями  $a_1 = -1$  и  $a_{n+1} = \sum_{k=1}^n (a_k + 1)$  при  $n \geq 1$ . Найдите явную формулу этой последовательности.

*Ответ:*  $a_n = 2^{n-2} - 1$  при  $a > 1$ ,  $a_1 = -1$

*Решение:*

Вычитая друг из друга формулы для  $a_{n+1}$  и  $a_n$ , получаем  $a_{n+1} - a_n = a_n + 1$ , то есть  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  для  $n > 1$ .

Теперь докажем формулу  $a_n = 2^{n-2} - 1$  по индукции. База  $n = 2$  и, действительно,  $a_2 = a_1 + 1 = 0 = 2^0 - 1$ .

Далее воспользуемся полученной рекуррентной формулой и убедимся, что если  $a_n = 2^{n-2} - 1$ , то  $a_{n+1} = 2(2^{n-2} - 1) + 1 = 2^{n-1} - 1$ .

**4. (3 балла)**

Найдите  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$ , если известно, что  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \sqrt{15}$ .

Напомним, что  $\sec x = 1/\cos x$ , а  $\operatorname{cosec} x = 1/\sin x$

*Ответ:*  $-3$  или  $5$ .

*Решение:*

Воспользуемся следующими формулами:  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sin x \cos x}$ ;  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x \cos x}$ .

Введём обозначения:  $t = \sin x \cos x$  и  $A = \sec x - \operatorname{cosec} x$ .

Тогда  $A^2 = \frac{\cos^2 x - 2 \cos x \sin x + \sin^2 x}{t^2} = \frac{1 - 2t}{t^2}$ . Составим квадратное уравнение  $1 - 2t - t^2 A^2 = 0$  и решим его относительно  $t$ :

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + A^2}}{A^2}.$$

При  $A = \sqrt{15}$  получаем  $t = -\frac{5}{15} = -\frac{1}{3}$  и  $t = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ . В ответе получаем обратные к  $t$  величины.

Осталось убедиться, что для каждого из полученных значений найдётся  $x$ , при котором это значение достигается при данном  $A$ .

Действительно,  $t = \frac{1}{2} \sin 2x$ , поэтому для любого значения  $-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}$  найдётся подходящий  $x$ . Далее,  $A$  выражается через  $t$  с точностью до знака, при этом оба возможных значения  $A$  достигаются при данном  $t$ : для того, чтобы поменять знак  $A$ , достаточно увеличить или уменьшить  $x$  на  $\pi$ .

### 5. (3 балла)

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AB$  равна диагонали  $AC$ . На меньшей дуге  $AD$  описанной окружности треугольника  $ABD$  выбрана точка  $E$  так, что  $AB = AE$ . Найдите угол  $\angle CED$ .

Ответ:  $90^\circ$ .

Решение:

Из равнобедренности треугольника  $ABC$  и параллельности  $BC$  и  $AD$  получаем  $\angle ABC = \angle ACB = \angle CAD = \alpha$ .

Пусть прямая  $BC$  пересекается с описанной окружностью треугольника  $ABD$  в точке  $F$ . Тогда  $ABFD$  — вписанная, т.е. равнобедренная, трапеция, откуда дуги  $AB$ ,  $AE$  и  $DF$  равны. Отсюда  $\angle ABE = \angle DBF = \beta$ .

$\angle EAD = \angle EBD = \gamma$ , так как эти углы опираются на одну дугу.

$\angle ABD = \angle ABE + \angle EBD = \beta + \gamma$ .

$\angle EAC = \angle EAD + \angle CAD = \gamma + \alpha$ . Значит, в равнобедренном треугольнике  $EAC$  выполняется равенство  $\angle ACE = \angle AEC = \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2}$ .

Кроме того,  $\alpha = \angle ABC = \angle ABF = \angle ABD + \angle DBF = 2\beta + \gamma$

$\angle CED = \angle AED - \angle AEC = (180^\circ - \angle ABD) - \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2} = 180^\circ - \beta - \gamma - 90^\circ + \frac{2\beta + 2\gamma}{2} = 90^\circ$ .

### 6. (3 балла)

Сколькими способами можно расставить натуральные числа от 1 до 9 в квадратной таблице  $3 \times 3$  так, чтобы сумма чисел в каждой строке и в каждом столбце была чётна? (Числа могут повторяться)

Ответ:  $6 \cdot 5^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 5^4 \cdot 4^5 + 4^9$ .

Решение:

В каждой строке и каждом столбце таблицы может быть либо ноль, либо два нечётных числа, то есть либо одно, либо три чётных. Общее количество чётных чисел — нечётное число от 3 до 9.

Разберём несколько случаев:

1) Всего три чётных числа, то есть по одному в каждой строке и каждом столбце. У нас  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  способов выбрать, где стоят эти числа,  $5^6$  способов расставить нечётные числа и  $4^3$  способов расставить чётные.

2) Пять чётных чисел, т.е. они занимают одну строку и один столбец.  $3 \cdot 3 = 9$  способов выбрать эти строку и столбец,  $5^4$  способов расставить нечётные числа и  $4^5$  способов расставить чётные.

3) Семи чётных чисел быть не может, так как это значит, что нечётных чисел всего два. Они не могут одновременно находиться в одной строке и одном столбце, а значит, какие-то суммы окажутся нечётными.

4) Все числа чётные, в таком случае  $4^9$  способов.

Итого  $6 \cdot 5^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 5^4 \cdot 4^5 + 4^9$ .

### 7. (4 балла)

Плоскость пересекает рёбра тетраэдра  $ABCD$ , выходящие из вершины  $D$ , и делит их в отношении  $5 : 1$  (не обязательно от вершины  $D$ ). Также эта плоскость пересекает прямые  $AB$  и  $AC$  в точках  $E$  и  $F$ . Найдите отношение площадей треугольников  $AEF$  и  $ABC$ .

Ответ:  $1 : 576$  или  $625 : 576$ .

Решение:

Обозначим точки пересечения плоскости (назовём её  $\alpha$ ) с рёбрами  $DA$ ,  $DB$  и  $DC$  за  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$  соответственно. Если  $DA' : A'A = DB' : B'B$ , прямые  $AB$  и  $A'B'$  параллельны, а значит, плоскость  $\alpha$  не пересекается с прямой  $AB$ . Аналогичные рассуждения проведём для прямой  $AC$ . Значит,  $DA' : A'A \neq DB' : B'B = DC' : C'C$ .

Возможны два варианта. В первом случае  $DA' : A'A = B'B : DB' = 5 : 1$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BB'}{DB'} \cdot \frac{DA'}{A'A} = 1$ , откуда  $\frac{AE}{EB} = \frac{1}{25}$ . При этом точка  $E$  оказывается на

луче  $BA$  за точкой  $A$ , откуда  $\frac{AE}{AB} = \frac{1}{24}$ . Аналогично  $\frac{AF}{AC} = \frac{1}{24}$  и отношение площадей равно  $1 : 576$  (т.к. у искомых треугольников равны углы при вершине  $A$ ).

Во втором случае  $DA' : A'A = B'B : DB' = 1 : 5$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BB'}{DB'}$ .  $\frac{DA'}{A'A} = 1$ , откуда  $\frac{AE}{EB} = 25$ . При этом точка  $E$  оказывается на луче  $AB$  за точкой  $B$ , откуда  $\frac{AE}{AB} = \frac{25}{24}$ . Аналогично  $\frac{AF}{AC} = \frac{25}{24}$  и отношение площадей равно  $625 : 576$ .

### 8. (5 баллов)

Девочка Катя не любит число 239. Она выписала несколько различных чисел, ни одно из которых не содержит последовательность цифр 239 (подряд и именно в таком порядке). Докажите, что сумма обратных к этим числам не больше 30000.

*Решение:*

Количество подходящих  $3n + 1$ -значных чисел не больше, чем  $9 \cdot 999^n$ : 9 вариантов для первой цифры и не более 999 вариантов для каждой следующей тройки цифр. Каждое из них не меньше  $10^{3n}$ .

Количество подходящих  $3n + 2$ -значных чисел не больше, чем  $90 \cdot 999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{3n+1}$ .

Количество подходящих  $3n + 3$ -значных чисел не больше, чем  $899 \cdot 999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{3n+2}$ .

Пусть количество знаков в самом большом выписанном числе не превосходит  $3N + 3$ . Тогда общая сумма чисел не больше

$$\sum_{n=0}^N \left( \frac{9 \cdot 999^n}{1000^n} + \frac{90 \cdot 999^n}{10 \cdot 1000^n} + \frac{899 \cdot 999^n}{100 \cdot 1000^n} \right) = (9+9+8,99) \sum_{n=0}^N \left( \frac{999^n}{1000^n} \right) \leq 30 \cdot \frac{1}{1 - 0,999} = 30000.$$

**11 класс**  
**2 вариант**  
**Решения**

**1. (2 балла)**

Сумма и произведение трёх попарно взаимно простых чисел делятся на 11. Может ли их сумма квадратов также делиться на 11?

*Ответ:* Нет.

*Решение:*

Обозначим эти числа за  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Так как произведение чисел делится на 11, одно из чисел должно делиться на 11. Пусть это число  $x$ , тогда из условия взаимной простоты мы получаем, что ни  $y$ , ни  $z$  не делятся на 11.

Далее,  $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = (x + y + z)^2 - 2x(y + z) - 2yz$ . Число  $(x + y + z)^2 - 2x(y + z)$  делится на 11, а  $2yz$  не делится, значит, и всё выражение не может делиться на 11.

Для участников, знакомы с техникой сравнения по модулю, можем предложить также такое решение: поскольку  $x$  и  $x + y + z$  делятся на 11,  $y \equiv -z \pmod{11}$ , откуда  $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2y^2 \pmod{11}$ . Значит, если сумма квадратов делится на 11,  $2y^2$  также должно делиться на 11, а это не верно.

**2. (2 балла)**

Существует ли многочлен пятой степени такой, что все его корни отрицательны, а все корни его производной положительны, при условии, что и у многочлена, и у производной, есть хотя бы один единственный корень?

*Ответ:* Да.

*Решение:*

Подходит, например, многочлен  $(x - 1)^5 + 32$ : его единственный корень — это  $-1$ , т.к.  $x - 1 = -2$ , а единственный корень производной — это  $1$ .

**3. (3 балла)**

Последовательность  $\{a_n\}$  задана условиями  $a_1 = 1$  и  $a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + n$  при  $n \geq 2$ . Найдите явную формулу этой последовательности.

*Ответ:*  $a_n = 2^n - 1$

*Решение:*

Вычитая друг из друга формулы для  $a_{n+1}$  и  $a_n$ , получаем  $a_{n+1} - a_n = a_n + 1$ , то есть  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  для  $n > 1$ .

Теперь докажем формулу  $a_n = 2^n - 1$  по индукции. База  $n = 1$  и, действительно,  $a_1 = 1 = 2^1 - 1$ .

Далее воспользуемся полученной рекуррентной формулой и убедимся, что если  $a_n = 2^n - 1$ , то  $a_{n+1} = 2(2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 1$ .

**4. (3 балла)**

Найдите  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$ , если известно, что  $\sec x - \operatorname{cosec} x = 4\sqrt{3}$ .

Напомним, что  $\sec x = 1/\cos x$ , а  $\operatorname{cosec} x = 1/\sin x$

*Ответ:*  $-6$  или  $8$ .

*Решение:*

Воспользуемся следующими формулами:  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sin x \cos x}$ ;  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x \cos x}$ .

Введём обозначения:  $t = \sin x \cos x$  и  $A = \sec x - \operatorname{cosec} x$ .

Тогда  $A^2 = \frac{\cos^2 x - 2 \cos x \sin x + \sin^2 x}{t^2} = \frac{1 - 2t}{t^2}$ . Составим квадратное уравнение  $1 - 2t - t^2 A^2 = 0$  и решим его относительно  $t$ :

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + A^2}}{A^2}.$$

При  $A = 4\sqrt{3} = \sqrt{48}$  получаем  $t = -\frac{8}{48} = -\frac{1}{6}$  и  $t = \frac{6}{48} = \frac{1}{8}$ . В ответе получаем обратные к  $t$  величины.

Осталось убедиться, что для каждого из полученных значений найдётся  $x$ , при котором это значение достигается при данном  $A$ .

Действительно,  $t = \frac{1}{2} \sin 2x$ , поэтому для любого значения  $-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}$  найдётся подходящий  $x$ . Далее,  $A$  выражается через  $t$  с точностью до знака, при этом оба возможных значения  $A$  достигаются при данном  $t$ : для того, чтобы поменять знак  $A$ , достаточно увеличить или уменьшить  $x$  на  $\pi$ .

### 5. (3 балла)

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $BC$  равна диагонали  $BD$ . На меньшей дуге  $AB$  описанной окружности треугольника  $ABC$  выбрана точка  $E$  так, что  $BC = BE$ . Найдите угол  $\angle AED$ .

Ответ:  $90^\circ$ .

Решение:

Из равнобедренности треугольника  $BCD$  и параллельности  $AB$  и  $CD$  получаем  $\angle BCD = \angle BDC = \angle DBA = \alpha$ .

Пусть прямая  $CD$  пересекается с описанной окружностью треугольника  $ABC$  в точке  $F$ . Тогда  $BCFA$  — вписанная, т.е. равнобедренная, трапеция, откуда дуги  $BC$ ,  $BE$  и  $AF$  равны. Отсюда  $\angle BCE = \angle ACF = \beta$ .

$\angle EBA = \angle ECA = \gamma$ , так как эти углы опираются на одну дугу.

$\angle BCA = \angle BCE + \angle ECA = \beta + \gamma$ .

$\angle EBD = \angle EBA + \angle DBA = \gamma + \alpha$ . Значит, в равнобедренном треугольнике  $EBD$  выполняется равенство  $\angle BDE = \angle BED = \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2}$ .

Кроме того,  $\alpha = \angle BCD = \angle BCF = \angle BCA + \angle ACF = 2\beta + \gamma$

$\angle AED = \angle BEA - \angle BED = (180^\circ - \angle BCA) - \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2} = 180^\circ - \beta - \gamma - 90^\circ + \frac{2\beta + 2\gamma}{2} = 90^\circ$ .

### 6. (3 балла)

Сколькими способами можно расставить натуральные числа от 1 до 7 в квадратной таблице  $3 \times 3$  так, чтобы сумма чисел в каждой строке и в каждом столбце была нечётна? (Числа могут повторяться)

Ответ:  $6 \cdot 3^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 3^4 \cdot 4^5 + 4^9$ .

Решение:

В каждой строке и каждом столбце таблицы может быть либо одно, либо три нечётных числа. Общее количество нечётных чисел — нечётное число от 3 до 9.

Разберём несколько случаев:

1) Всего три нечётных числа, то есть по одному в каждой строке и каждом столбце. У нас  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  способов выбрать, где стоят эти числа,  $3^6$  способов расставить чётные числа и  $4^3$  способов расставить нечётные.

2) Пять нечётных чисел, т.е. они занимают одну строку и один столбец.  $3 \cdot 3 = 9$  способов выбрать эти строку и столбец,  $3^4$  способов расставить чётные числа и  $4^5$  способов расставить нечётные.

3) Семи нечётных чисел быть не может, так как это значит, что чётных чисел всего два. Они не могут одновременно находиться в одной строке и одном столбце, а значит, какие-то суммы окажутся чётными.

4) Все числа нечётные, в таком случае  $4^9$  способов.

Итого  $6 \cdot 3^6 \cdot 4^3 + 9 \cdot 3^4 \cdot 4^5 + 4^9$ .

### 7. (4 балла)

Плоскость пересекает рёбра тетраэдра  $ABCD$ , выходящие из вершины  $C$ , и делит их в отношении  $4 : 1$  (не обязательно от вершины  $C$ ). Также эта плоскость пересекает прямые  $AB$  и  $BD$  в точках  $E$  и  $F$ . Найдите отношение площадей треугольников  $BEF$  и  $ABD$ .

Ответ:  $1 : 225$  или  $256 : 225$ .

Решение:

Обозначим точки пересечения плоскости (назовём её  $\alpha$ ) с рёбрами  $CA$ ,  $CB$  и  $CD$  за  $A'$ ,  $B'$  и  $D'$  соответственно. Если  $CA' : A'A = CB' : B'B$ , прямые  $AB$  и  $A'B'$  параллельны, а значит, плоскость  $\alpha$  не пересекается с прямой  $AB$ . Аналогичные рассуждения проведём для прямой  $BD$ . Значит,  $CB' : B'B \neq CA' : A'A = CD' : D'D$ .

Возможны два варианта. В первом случае  $CB' : B'B = A'A : A'C = 4 : 1$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{BE}{EA} \cdot \frac{AA'}{A'C} \cdot \frac{CB'}{B'B} = 1$ , откуда  $\frac{BE}{EA} = \frac{1}{16}$ . При этом точка  $E$  оказывается на

луче  $AB$  за точкой  $B$ , откуда  $\frac{BE}{AB} = \frac{1}{15}$ . Аналогично  $\frac{BF}{BD} = \frac{1}{15}$  и отношение площадей равно  $1 : 225$  (т.к. у искомых треугольников равны углы при вершине  $B$ ).

Во втором случае  $CB' : B'B = A'A : A'C = 1 : 4$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{BE}{EA} \cdot \frac{AA'}{A'C} \cdot \frac{CB'}{B'B} = 1$ , откуда  $\frac{BE}{EA} = 16$ . При этом точка  $E$  оказывается на луче  $BA$  за точкой  $A$ , откуда  $\frac{BE}{AB} = \frac{16}{15}$ . Аналогично  $\frac{BF}{BD} = \frac{16}{15}$  и отношение площадей равно  $256 : 225$  (т.к. у искомых треугольников равны углы при вершине  $B$ ).

### 8. (5 баллов)

Мальчик Коля не любит число 1234. Он выписал несколько различных чисел, ни одно из которых не содержит последовательность цифр 1234 (подряд и именно в таком порядке). Докажите, что сумма обратных к этим числам не больше 400000.

*Решение:*

Количество подходящих  $4n + 1$ -значных чисел не больше, чем  $9 \cdot 9999^n$ : 9 вариантов для первой цифры и не более 9999 вариантов для каждой следующей четвёрки цифр. Каждое из них не меньше  $10^{4n}$ .

Количество подходящих  $4n + 2$ -значных чисел не больше, чем  $90 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+1}$ .

Количество подходящих  $4n + 3$ -значных чисел не больше, чем  $900 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+2}$ .

Количество подходящих  $4n + 4$ -значных чисел не больше, чем  $8999 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+3}$ .

Пусть количество знаков в самом большом выписанном числе не превосходит  $4N + 4$ . Тогда общая сумма чисел не больше  $\sum_{n=0}^N \left( \frac{9 \cdot 9999^n}{10000^n} + \frac{90 \cdot 9999^n}{10 \cdot 10000^n} + \frac{900 \cdot 9999^n}{100 \cdot 10000^n} + \frac{8999 \cdot 9999^n}{1000 \cdot 10000^n} \right) = (9 + 9 + 9 + 8,999) \sum_{n=0}^N \left( \frac{9999^n}{10000^n} \right) \leq 40 \cdot \frac{1}{1 - 0,9999} = 400000$ .

**11 класс**  
**3 вариант**  
**Решения**

**1. (2 балла)**

Сумма и произведение трёх попарно взаимно простых чисел делятся на 7. Может ли их сумма квадратов также делиться на 7?

*Ответ:* Нет.

*Решение:*

Обозначим эти числа за  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Так как произведение чисел делится на 7, одно из чисел должно делиться на 7. Пусть это число  $x$ , тогда из условия взаимной простоты мы получаем, что ни  $y$ , ни  $z$  не делятся на 7.

Далее,  $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = (x + y + z)^2 - 2x(y + z) - 2yz$ . Число  $(x + y + z)^2 - 2x(y + z)$  делится на 7, а  $2yz$  не делится, значит, и всё выражение не может делиться на 7.

Для участников, знакомы с техникой сравнения по модулю, можем предложить также такое решение: поскольку  $x$  и  $x + y + z$  делятся на 7,  $y \equiv -z \pmod{7}$ , откуда  $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2y^2 \pmod{7}$ . Значит, если сумма квадратов делится на 7,  $2y^2$  также должно делиться на 7, а это не верно.

**2. (2 балла)**

Существует ли многочлен третьей степени такой, что все его корни положительны, а все корни его производной отрицательны, при условии, что и у многочлена, и у производной, есть хотя бы один единственный корень?

*Ответ:* Да.

*Решение:*

Подходит, например, многочлен  $(x + 1)^3 - 8$ : его единственный корень — это 1, т.к.  $x + 1 = 2$ , а единственный корень производной это  $-1$ .

**3. (3 балла)**

Последовательность  $\{a_n\}$  задана условиями  $a_1 = 0$  и  $a_{n+1} = \sum_{k=1}^n (a_k + 1)$  при  $n \geq 1$ . Найдите явную формулу этой последовательности.

*Ответ:*  $a_n = 2^{n-1} - 1$

*Решение:*

Вычитая друг из друга формулы для  $a_{n+1}$  и  $a_n$ , получаем  $a_{n+1} - a_n = a_n + 1$ , то есть  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  для  $n > 1$ .

Теперь докажем формулу  $a_n = 2^{n-1} - 1$  по индукции. База  $n = 1$  и, действительно,  $a_1 = 0 = 2^0 - 1$ .

Далее воспользуемся полученной рекуррентной формулой и убедимся, что если  $a_n = 2^{n-1} - 1$ , то  $a_{n+1} = 2(2^{n-1} - 1) + 1 = 2^n - 1$ .

**4. (3 балла)**

Найдите  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$ , если известно, что  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \sqrt{35}$ .

Напомним, что  $\sec x = 1/\cos x$ , а  $\operatorname{cosec} x = 1/\sin x$

*Ответ:*  $-5$  или  $7$ .

*Решение:*

Воспользуемся следующими формулами:  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sin x \cos x}$ ;  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x \cos x}$ .

Введём обозначения:  $t = \sin x \cos x$  и  $A = \sec x - \operatorname{cosec} x$ .

Тогда  $A^2 = \frac{\cos^2 x - 2 \cos x \sin x + \sin^2 x}{t^2} = \frac{1 - 2t}{t^2}$ . Составим квадратное уравнение  $1 - 2t - t^2 A^2 = 0$  и решим его относительно  $t$ :

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + A^2}}{A^2}.$$

При  $A = \sqrt{35}$  получаем  $t = -\frac{7}{35} = -\frac{1}{5}$  и  $t = \frac{5}{35} = \frac{1}{7}$ . В ответе получаем обратные к  $t$  величины.

Осталось убедиться, что для каждого из полученных значений найдётся  $x$ , при котором это значение достигается при данном  $A$ .

Действительно,  $t = \frac{1}{2} \sin 2x$ , поэтому для любого значения  $-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}$  найдётся подходящий  $x$ . Далее,  $A$  выражается через  $t$  с точностью до знака, при этом оба возможных значения  $A$  достигаются при данном  $t$ : для того, чтобы поменять знак  $A$ , достаточно увеличить или уменьшить  $x$  на  $\pi$ .

### 5. (3 балла)

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $CD$  равна диагонали  $AC$ . На меньшей дуге  $BC$  описанной окружности треугольника  $BCD$  выбрана точка  $E$  так, что  $CD = CE$ . Найдите угол  $\angle AEB$ .

*Ответ:*  $90^\circ$ .

*Решение:*

Из равнобедренности треугольника  $ACD$  и параллельности  $BC$  и  $AD$  получаем  $\angle ADC = \angle CAD = \angle ACB = \alpha$ .

Пусть прямая  $AD$  пересекается с описанной окружностью треугольника  $BCD$  в точке  $F$ . Тогда  $CDFB$  — вписанная, т.е. равнобедренная, трапеция, откуда дуги  $CD$ ,  $CE$  и  $BF$  равны. Отсюда  $\angle CDE = \angle BDF = \beta$ .

$\angle ECB = \angle EDB = \gamma$ , так как эти углы опираются на одну дугу.

$\angle CDB = \angle CDE + \angle EDB = \beta + \gamma$ .

$\angle ECA = \angle ECB + \angle ACB = \alpha + \gamma$ . Значит, в равнобедренном треугольнике  $ECA$  выполняется равенство  $\angle CAE = \angle AEC = \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2}$ .

Кроме того,  $\alpha = \angle ADC = \angle CDF = \angle CDB + \angle BDF = 2\beta + \gamma$

$\angle AEB = \angle CEB - \angle AEC = (180^\circ - \angle CDB) - \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2} = 180^\circ - \beta - \gamma - 90^\circ + \frac{2\beta + 2\gamma}{2} = 90^\circ$ .

### 6. (3 балла)

Сколькими способами можно расставить натуральные числа от 1 до 13 в квадратной таблице  $3 \times 3$  так, чтобы сумма чисел в каждой строке и в каждом столбце была чётна? (Числа могут повторяться)

*Ответ:* Итого  $6 \cdot 7^6 \cdot 6^3 + 9 \cdot 7^4 \cdot 6^5 + 6^9$ .

*Решение:*

В каждой строке и каждом столбце таблицы может быть либо ноль, либо два нечётных числа, то есть либо одно, либо три чётных. Общее количество чётных чисел — нечётное число от 3 до 9.

Разберём несколько случаев:

1) Всего три чётных числа, то есть по одному в каждой строке и каждом столбце. У нас  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  способов выбрать, где стоят эти числа,  $7^6$  способов расставить нечётные числа и  $6^3$  способов расставить чётные.

2) Пять чётных чисел, т.е. они занимают одну строку и один столбец.  $3 \cdot 3 = 9$  способов выбрать эти строку и столбец,  $7^4$  способов расставить нечётные числа и  $6^5$  способов расставить чётные.

3) Семи чётных чисел быть не может, так как это значит, что нечётных чисел всего два. Они не могут одновременно находиться в одной строке и одном столбце, а значит, какие-то суммы окажутся нечётными.

4) Все числа чётные, в таком случае  $6^9$  способов.

Итого  $6 \cdot 7^6 \cdot 6^3 + 9 \cdot 7^4 \cdot 6^5 + 6^9$ .

### 7. (4 балла)

Плоскость пересекает рёбра тетраэдра  $ABCD$ , выходящие из вершины  $B$ , и делит их в отношении  $2 : 1$  (не обязательно от вершины  $B$ ). Также эта плоскость пересекает прямые  $CD$  и  $AC$  в точках  $E$  и  $F$ . Найдите отношение площадей треугольников  $EFC$  и  $ACD$ .

*Ответ:*  $1 : 9$  или  $16 : 9$ .

*Решение:*

Обозначим точки пересечения плоскости (назовём её  $\alpha$ ) с рёбрами  $BA$ ,  $BC$  и  $BD$  за  $A'$ ,  $C'$  и  $D'$  соответственно. Если  $BA' : A'A = BC' : C'C$ , прямые  $AC$  и  $A'C'$  параллельны, а значит, плоскость  $\alpha$  не пересекается с прямой  $AC$ . Аналогичные рассуждения проведём для прямой  $CD$ . Значит,  $BC' : C'C \neq BA' : A'A = BD' : D'D$ .

Возможны два варианта. В первом случае  $BC' : C'C = D'D : D'B = 2 : 1$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{CE}{ED} \cdot \frac{DD'}{D'B} \cdot \frac{BC'}{C'C} = 1$ , откуда  $\frac{CE}{ED} = \frac{1}{4}$ . При этом точка  $E$  оказывается на



луче  $DC$  за точкой  $C$ , откуда  $\frac{CE}{CD} = \frac{1}{3}$ . Аналогично  $\frac{CF}{CA} = \frac{1}{3}$  и отношение площадей равно  $1 : 9$  (т.к. у искомым треугольников равны углы при вершине  $C$ ).

Во втором случае  $BC' : C'C = D'D : D'B = 1 : 2$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{CE}{ED} \cdot \frac{DD'}{D'B} \cdot \frac{BC'}{C'C} = 1$ , откуда  $\frac{CE}{ED} = \frac{4}{1}$ . При этом точка  $E$  оказывается на луче  $CD$  за точкой  $D$ , откуда  $\frac{CE}{CD} = \frac{4}{3}$ . Аналогично  $\frac{CF}{CA} = \frac{4}{3}$  и отношение площадей равно  $16 : 9$  (т.к. у искомым треугольников равны углы при вершине  $C$ ).

### 8. (5 баллов)

Девочка Маша не любит число 729. Она выписала несколько различных чисел, ни одно из которых не содержит последовательность цифр 729 (подряд и именно в таком порядке). Докажите, что сумма обратных к этим числам не больше 30000.

*Решение:*

Количество подходящих  $3n + 1$ -значных чисел не больше, чем  $9 \cdot 999^n$ : 9 вариантов для первой цифры и не более 999 вариантов для каждой следующей тройки цифр. Каждое из них не меньше  $10^{3n}$ .

Количество подходящих  $3n + 2$ -значных чисел не больше, чем  $90 \cdot 999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{3n+1}$ .

Количество подходящих  $3n + 3$ -значных чисел не больше, чем  $899 \cdot 999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{3n+2}$ .

Пусть количество знаков в самом большом выписанном числе не превосходит  $3N + 3$ . Тогда общая сумма чисел не больше

$$\sum_{n=0}^N \left( \frac{9 \cdot 999^n}{1000^n} + \frac{90 \cdot 999^n}{10 \cdot 1000^n} + \frac{899 \cdot 999^n}{100 \cdot 1000^n} \right) = (9+9+8,99) \sum_{n=0}^N \left( \frac{999^n}{1000^n} \right) \leq 30 \cdot \frac{1}{1 - 0,999} = 30000.$$

**11 класс**  
**4 вариант**  
**Решения**

**1. (2 балла)**

Сумма и произведение трёх попарно взаимно простых чисел делятся на 17. Может ли их сумма квадратов также делиться на 17?

*Ответ:* Нет.

*Решение:*

Обозначим эти числа за  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Так как произведение чисел делится на 17, одно из чисел должно делиться на 17. Пусть это число  $x$ , тогда из условия взаимной простоты мы получаем, что ни  $y$ , ни  $z$  не делятся на 17.

Далее,  $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + xz + yz) = (x + y + z)^2 - 2x(y + z) - 2yz$ . Число  $(x + y + z)^2 - 2x(y + z)$  делится на 17, а  $2yz$  не делится, значит, и всё выражение не может делиться на 17.

Для участников, знакомы с техникой сравнения по модулю, можем предложить также такое решение: поскольку  $x$  и  $x + y + z$  делятся на 17,  $y \equiv -z \pmod{17}$ , откуда  $x^2 + y^2 + z^2 \equiv 2y^2 \pmod{17}$ . Значит, если сумма квадратов делится на 17,  $2y^2$  также должно делиться на 17, а это не верно.

**2. (2 балла)**

Существует ли многочлен пятой степени такой, что все его корни отрицательны, а все корни его производной положительны, при условии, что и у многочлена, и у производной, есть хотя бы один единственный корень?

*Ответ:* Да.

*Решение:*

Подходит, например, многочлен  $(x - 1)^5 + 32$ : его единственный корень — это  $-1$ , т.к.  $x - 1 = -2$ , а единственный корень производной — это  $1$ .

**3. (3 балла)**

Последовательность  $\{a_n\}$  задана условиями  $a_1 = 2$  и  $a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + n$  при  $n \geq 2$ . Найдите явную формулу этой последовательности.

*Ответ:*  $a_n = 5 \cdot 2^{n-2} - 1$  при  $a > 1$ ,  $a_1 = 2$

*Решение:*

Вычитая друг из друга формулы для  $a_{n+1}$  и  $a_n$ , получаем  $a_{n+1} - a_n = a_n + 1$ , то есть  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  для  $n > 1$ .

Теперь докажем формулу  $a_n = 5 \cdot 2^{n-2} - 1$  по индукции. База  $n = 2$  и, действительно,  $a_2 = a_1 + 2 = 4 = 5 \cdot 2^0 - 1$ .

Далее воспользуемся полученной рекуррентной формулой и убедимся, что если  $a_n = 5 \cdot 2^{n-2} - 1$ , то  $a_{n+1} = 2(5 \cdot 2^{n-2} - 1) + 1 = 5 \cdot 2^{n-1} - 1$ .

**4. (3 балла)**

Найдите  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x$ , если известно, что  $\sec x - \operatorname{cosec} x = 2\sqrt{6}$ .

Напомним, что  $\sec x = 1/\cos x$ , а  $\operatorname{cosec} x = 1/\sin x$

*Ответ:*  $-4$  или  $6$ .

*Решение:*

Воспользуемся следующими формулами:  $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sin x \cos x}$ ;  $\sec x - \operatorname{cosec} x = \frac{\sin x - \cos x}{\sin x \cos x}$ .

Введём обозначения:  $t = \sin x \cos x$  и  $A = \sec x - \operatorname{cosec} x$ .

Тогда  $A^2 = \frac{\cos^2 x - 2 \cos x \sin x + \sin^2 x}{t^2} = \frac{1 - 2t}{t^2}$ . Составим квадратное уравнение  $1 - 2t - t^2 A^2 = 0$  и решим его относительно  $t$ :

$$t = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + A^2}}{A^2}.$$

При  $A = 2\sqrt{6} = \sqrt{24}$  получаем  $t = -\frac{6}{24} = -\frac{1}{4}$  и  $t = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$ . В ответе получаем обратные к  $t$  величины.

Осталось убедиться, что для каждого из полученных значений найдётся  $x$ , при котором это значение достигается при данном  $A$ .

Действительно,  $t = \frac{1}{2} \sin 2x$ , поэтому для любого значения  $-\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2}$  найдётся подходящий  $x$ . Далее,  $A$  выражается через  $t$  с точностью до знака, при этом оба возможных значения  $A$  достигаются при данном  $t$ : для того, чтобы поменять знак  $A$ , достаточно увеличить или уменьшить  $x$  на  $\pi$ .

### 5. (3 балла)

В трапеции  $ABCD$  боковая сторона  $AD$  равна диагонали  $BD$ . На меньшей дуге  $CD$  описанной окружности треугольника  $ACD$  выбрана точка  $E$  так, что  $AD = DE$ . Найдите угол  $\angle BEC$ .

Ответ:  $90^\circ$ .

Решение:

Из равнобедренности треугольника  $BAD$  и параллельности  $AB$  и  $CD$  получаем  $\angle BAD = \angle DBA = \angle BDC = \alpha$ .

Пусть прямая  $AB$  пересекается с описанной окружностью треугольника  $ACD$  в точке  $F$ . Тогда  $DAFC$  — вписанная, т.е. равнобедренная, трапеция, откуда дуги  $DA$ ,  $DE$  и  $CF$  равны. Отсюда  $\angle DAE = \angle CAF = \beta$ .

$\angle EDC = \angle EAC = \gamma$ , так как эти углы опираются на одну дугу.

$\angle DAC = \angle DAE + \angle EAC = \beta + \gamma$ .

$\angle EDB = \angle EDC + \angle BDC = \gamma + \alpha$ . Значит, в равнобедренном треугольнике  $EBD$  выполняется равенство  $\angle DBE = \angle BED = \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2}$ .

Кроме того,  $\alpha = \angle BAD = \angle DAF = \angle DAC + \angle CAF = 2\beta + \gamma$

$\angle BEC = \angle DEC - \angle DEB = (180^\circ - \angle DAC) - \frac{180^\circ - \alpha - \gamma}{2} = 180^\circ - \beta - \gamma - 90^\circ + \frac{2\beta + 2\gamma}{2} = 90^\circ$ .

### 6. (3 балла)

Сколькими способами можно расставить натуральные числа от 1 до 9 в квадратной таблице  $3 \times 3$  так, чтобы сумма чисел в каждой строке и в каждом столбце была нечётна? (Числа могут повторяться)

Ответ:  $6 \cdot 4^6 \cdot 5^3 + 9 \cdot 4^4 \cdot 5^5 + 5^9$ .

Решение:

В каждой строке и каждом столбце таблицы может быть либо одно, либо три нечётных числа. Общее количество нечётных чисел — нечётное число от 3 до 9.

Разберём несколько случаев:

1) Всего три нечётных числа, то есть по одному в каждой строке и каждом столбце. У нас  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  способов выбрать, где стоят эти числа,  $4^6$  способов расставить чётные числа и  $5^3$  способов расставить нечётные.

2) Пять нечётных чисел, т.е. они занимают одну строку и один столбец.  $3 \cdot 3 = 9$  способов выбрать эти строку и столбец,  $4^4$  способов расставить чётные числа и  $5^5$  способов расставить нечётные.

3) Семи нечётных чисел быть не может, так как это значит, что чётных чисел всего два. Они не могут одновременно находиться в одной строке и одном столбце, а значит, какие-то суммы окажутся чётными.

4) Все числа нечётные, в таком случае  $5^9$  способов.

Итого  $6 \cdot 4^6 \cdot 5^3 + 9 \cdot 4^4 \cdot 5^5 + 5^9$ .

### 7. (4 балла)

Плоскость пересекает рёбра тетраэдра  $ABCD$ , выходящие из вершины  $A$ , и делит их в отношении  $3 : 1$  (не обязательно от вершины  $A$ ). Также эта плоскость пересекает прямые  $BC$  и  $CD$  в точках  $E$  и  $F$ . Найдите отношение площадей треугольников  $EFC$  и  $BCE$ .

Ответ:  $1 : 64$  или  $81 : 64$ .

Решение:

Обозначим точки пересечения плоскости (назовём её  $\alpha$ ) с рёбрами  $AB$ ,  $AC$  и  $AD$  за  $B'$ ,  $C'$  и  $D'$  соответственно. Если  $AB' : B'B = AC' : C'C$ , прямые  $BC$  и  $B'C'$  параллельны, а значит, плоскость  $\alpha$  не пересекается с прямой  $BC$ . Аналогичные рассуждения проведём для прямой  $CD$ . Значит,  $AC' : C'C \neq AB' : B'B = AD' : D'D$ .

Возможны два варианта. В первом случае  $AC' : C'C = B'B : B'A = 1 : 3$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{BE}{EC} \cdot \frac{CC'}{C'A} \cdot \frac{AB'}{B'B} = 1$ , откуда  $\frac{BE}{EC} = \frac{1}{9}$ . При этом точка  $E$  оказывается на

луче  $CB$  за точкой  $B$ , откуда  $\frac{BC}{CE} = \frac{8}{9}$ . Аналогично  $\frac{CD}{CF} = \frac{8}{9}$  и отношение площадей равно  $81 : 64$  (т.к. у искомых треугольников равны углы при вершине  $C$ ).

Во втором случае  $AC' : C'C = B'B : B'A = 3 : 1$ . По теореме Менелая получаем  $\frac{BE}{EC} \cdot \frac{CC'}{C'A} \cdot \frac{AB'}{B'B} = 1$ , откуда  $\frac{BE}{EC} = 9$ . При этом точка  $E$  оказывается на луче  $BC$  за точкой  $C$ , откуда  $\frac{BC}{CE} = 8$ . Аналогично  $\frac{CD}{CF} = 8$  и отношение площадей равно  $1 : 64$  (т.к. у искомых треугольников равны углы при вершине  $C$ ).

### 8. (5 баллов)

Мальчик Антон не любит число 2048. Он выписал несколько различных чисел, ни одно из которых не содержит последовательность цифр 2048 (подряд и именно в таком порядке). Докажите, что сумма обратных к этим числам не больше 400000.

*Решение:*

Количество подходящих  $4n + 1$ -значных чисел не больше, чем  $9 \cdot 9999^n$ : 9 вариантов для первой цифры и не более 9999 вариантов для каждой следующей четвёрки цифр. Каждое из них не меньше  $10^{4n}$ .

Количество подходящих  $4n + 2$ -значных чисел не больше, чем  $90 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+1}$ .

Количество подходящих  $4n + 3$ -значных чисел не больше, чем  $900 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+2}$ .

Количество подходящих  $4n + 4$ -значных чисел не больше, чем  $8999 \cdot 9999^n$ . Каждое из них не меньше  $10^{4n+3}$ .

Пусть количество знаков в самом большом выписанном числе не превосходит  $4N + 4$ . Тогда общая сумма чисел не больше  $\sum_{n=0}^N \left( \frac{9 \cdot 9999^n}{10000^n} + \frac{90 \cdot 9999^n}{10 \cdot 10000^n} + \frac{900 \cdot 9999^n}{100 \cdot 10000^n} + \frac{8999 \cdot 9999^n}{1000 \cdot 10000^n} \right) = (9 + 9 + 9 + 8,999) \sum_{n=0}^N \left( \frac{9999^n}{10000^n} \right) \leq 40 \cdot \frac{1}{1 - 0,9999} = 400000$ .