

Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Заключительный этап

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 17111 для 11 класса

1. Госпожа Такаято решила сесть на диету и из каждого десяти дней делать четыре голодных и шесть обжорных. Сколькими разными способами она может распределить такие дни, чтобы у нее не было более двух голодных дней подряд (в рамках одной десятидневки)?

**Решение.**

Необходимо из 10-ти дней выбрать 4, которые будут голодными. Эти дни могут быть расставлены среди остальных шести (обжорных) таким образом, чтобы не было 3-х или 4-х подряд. Подсчитаем количество запретных вариантов.

Для 4-х голодных дней подряд есть 7 вариантов расположения (в самом начале, в самом конце или между любыми из 6-ти обжорных).

В случае 3-х голодных дней подряд снова имеем те же 7 мест, на одно из которых нужно поставить тройку голодных, а на другое – четвертый оставшийся. Количество способов это сделать равно  $7 \cdot 6 = 42$ .

Общее количество вариантов распределения голодных дней (без учета ограничений) равно  $C_{10}^4 = \frac{7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{2 \cdot 3 \cdot 4} = 210$ .

Таким образом, искомое количество есть  $210 - 7 - 42 = 161$ .

**Ответ:** 161.

2. На каждой из двух прямолинейных линий электропередач установлены обслуживающие подстанции. На линии А – через каждые  $t$  км, на линии В – через каждые  $q$  км. Если занумеровать их подряд вдоль каждой линии, то расстояния между подстанциями  $A_1$  и  $B_1$  равно  $15\sqrt{2}$  км, между  $A_3$  и  $B_3$  равно  $5\sqrt{34}$  км, между  $A_4$  и  $B_4$  равно  $15\sqrt{10}$  км. Определите, параллельны ли данные линии? Если да, то найдите расстояние между ними. Если нет, то найдите расстояние от подстанции  $A_1$  до точки их пересечения.

### Решение.

Если ввести декартову систему координат с началом координат в точке  $A_1$  и одной из осей, направленной вдоль линии А (можно и иначе), то координаты всех подстанций будут изменяться линейным образом, следовательно квадраты расстояний  $A_kB_k$  будут являться значениями некоторого многочлена второй степени  $P(s) = as^2 + bs + c$ . Найдем его. Будем измерять  $s$  в условных единицах длины, так что каждая следующая единица соответствует следующей паре подстанций. Тогда

$$\begin{aligned} P(0) &= c = 450 = 9 \cdot 50, \\ P(2) &= 4a + 2b + c = 850 = 17 \cdot 50, \\ P(3) &= 9a + 3b + c = 2250 = 45 \cdot 50. \end{aligned}$$

Для простоты расчетов уменьшим все правые части в 50 раз и из полученной линейной системы найдем

$$a = 8, \quad b = -12, \quad c = 9.$$

Следовательно, искомый многочлен имеет вид

$$P(s) = 50(8s^2 - 12s + 9).$$

Его дискриминант отрицателен,  $P(s)$  нигде не обращается в ноль (и всюду положителен). Следовательно, линии не пересекаются. Квадрат расстояния между ними равен минимальному значению  $P(s)$ , которое достигается при  $s = s_0 = \frac{3}{4}$  и равно  $50 \cdot \frac{9}{2} = 225$ .

**Ответ:** линии параллельны, расстояние между ними равно 15 км.

3. Запись числа  $A$  заканчивается цифрой 3. Если же последнюю цифру переставить в начало, то получится число, на 27 больше  $A$ . Найдите  $A$ , если известно, что оно делится на 99, или докажите, что такого числа не существует.

### Решение.

Число  $A$  можно представить в виде  $A = 10x + 3$ , где  $x$  – некоторое число, составленное из всех цифр числа  $A$  кроме последней. После перестановки последней цифры в начало будет получено новое число  $B$ , которое запишется как  $B = 3 \cdot 10^n + x$  (где  $n \in \mathbb{N}$ ).

Согласно условию,  $B = A + 27$ , что дает уравнение

$$3 \cdot 10^n + x = 10x + 3 + 27 = 10x + 30,$$

откуда

$$9x = 3 \cdot 10^n - 30 = 30 \cdot (10^{n-1} - 1).$$

При  $n = 1$  полученное уравнение не имеет решений в натуральных числах. Если же  $n \geq 2$ , то

$$9x = 30 \cdot \underbrace{99 \dots 9}_{n-1} \Rightarrow x = 10 \cdot \underbrace{33 \dots 3}_{n-1} \Rightarrow A = 10x + 3 = \underbrace{33 \dots 303}_{n-1}$$

Полученное число  $A$  кратно девяти, если  $n$  кратно трем (сумма цифр числа  $A$  будет кратна девяты).

Полученное число  $A$  кратно одиннадцати, если разность между суммой его цифр на четных местах и суммой его цифр на нечетных местах делится на 11.

При  $(n-1)$  – четное: сумма цифр на четных местах  $3 \cdot \left(\frac{n+1}{2}\right)$ , а сумма цифр на нечетных местах  $3 \cdot \left(\frac{n+1}{2} - 1\right)$ . Разность между этими суммами равна 3, что не делится на 11.

При  $(n-1)$  – нечетное: сумма цифр на четных местах  $3 \cdot \left(\frac{n-1}{2}\right)$ , а сумма цифр на нечетных местах  $3 \cdot \left(\frac{n+1}{2}\right)$ . Разность между этими суммами равна 6, что не делится на 11.

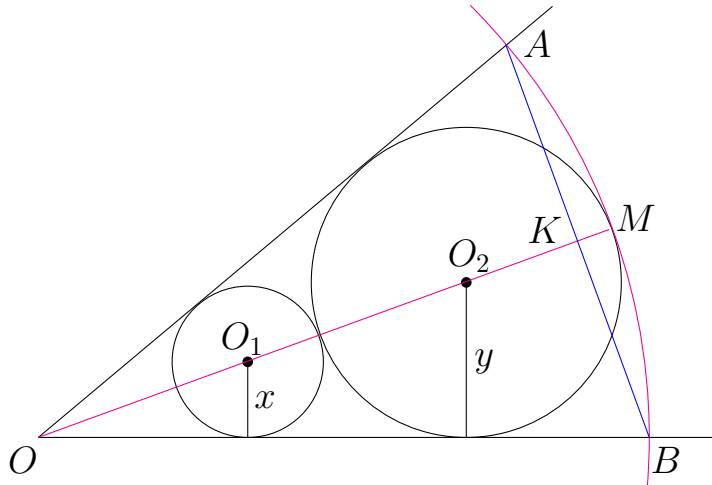
Следовательно, такого числа не существует.

**Ответ:** не существует.

4. В круговой сектор радиуса  $R$  с центральным углом  $\alpha$  ( $0 < \alpha \leq \pi/2$ ) вписаны две окружности (обе касаются радиусов-сторон сектора, друг друга внешним образом, а большая касается окружности сектора). Какую наибольшую долю может составлять расстояние между центрами вписанных окружностей от величины  $R$  и при каком значении  $\alpha$  это достигается?

**Решение.**

Обозначим радиусы малой и большой вписанных окружностей через  $x$  и  $y$ , введем величину  $\beta = \alpha/2$ . Отметим, что  $0 < \beta < \pi/4$ .



Выразим стороны треугольников через радиусы трех окружностей.

$$OO_2 = R - y, \quad OO_1 = R - x - 2y.$$

Из подобия прямоугольных треугольников получаем

$$\frac{1}{\sin \beta} = \frac{R - y}{y} = \frac{R - x - 2y}{x}.$$

Откуда

$$\frac{R}{y} = \frac{R - 2y}{x} \Rightarrow x = \frac{R - 2y}{R} \cdot y \Rightarrow \frac{x}{R} = \left(1 - 2\frac{y}{R}\right) \cdot \frac{y}{R}.$$

Расстояние между центрами вписанных окружностей  $O_1O_2$  равно  $x + y$ .

Рассмотрим искомое отношение

$$\frac{x + y}{R} = \left(1 - 2\frac{y}{R}\right) \cdot \frac{y}{R} + \frac{y}{R} = 2 \cdot \left(1 - \frac{y}{R}\right) \cdot \frac{y}{R}.$$

Относительно величины  $t = \frac{y}{R}$  это отношение есть парабола  $2t(1 - t)$ .

Выразим параметр  $t$  через угол  $\beta$ .

$$\frac{1}{\sin \beta} = \frac{R}{y} - 1 \Rightarrow t = \frac{y}{R} = \frac{\sin \beta}{1 + \sin \beta} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sin \beta}}.$$

Таким образом, при изменении  $\beta$  от 0 до  $\pi/4$  параметр  $t$  растет от 0 до  $\sqrt{2} - 1$ . Остается найти максимум параболы  $2t(1-t)$  на полученном отрезке  $[0, \sqrt{2}-1]$ . Вершина параболы лежит правее отрезка, следовательно искомый максимум достигается при  $t = t_0 = \sqrt{2} - 1$  и равен  $2(3\sqrt{2} - 4)$ .

**Ответ:**  $2(3\sqrt{2} - 4)$  при  $\alpha = \pi/2$ .

## 5. Коэффициенты многочлена степени $n > 2024$

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

взятые в том же порядке (начиная со старшей степени), образуют геометрическую прогрессию со знаменателем  $q$  ( $q \neq 0, \pm 1$ ).

Выясните, может ли  $P_n(x)$  иметь только один корень.

Если может, укажите минимальную степень (из диапазона выше), при которой это возможно, и выразите корень через  $a_0$  и  $q$ . Если нет, укажите минимально возможное количество корней при любом  $n > 2024$ .

### Решение.

Согласно условию,  $a_k = a_{k+1}q = a_n q^{n-k}$ . Поэтому многочлен можно записать в виде

$$P_n(x) = a_n (x^n + qx^{n-1} + \dots + q^{n-1}x + q^n).$$

Введем новую переменную  $t = x/q$ . Тогда наш многочлен примет вид

$$P_n(t) = \frac{a_n}{q^n} (t^n + t^{n-1} + \dots + t + 1).$$

Рассмотрим многочлен  $Q_n(t) = t^n + t^{n-1} + \dots + t + 1$ . Все его корни в  $q$  раз отличаются от корней  $P_n$ , поэтому анализ количества и расположения корней можно провести для  $Q_n(t)$ .

Если  $n$  нечетно, то все слагаемые  $Q_n(t)$  можно разбить на соседние пары подряд, начиная со старших, и тем самым получить разложение на множители

$$\begin{aligned} Q_n(t) &= t^{n-1}(t+1) + t^{n-3}(t+1) + \dots + t^2(t+1) + (t+1) = \\ &= (t+1)(t^{n-1} + t^{n-3} + \dots + t^2 + 1). \end{aligned}$$

Второй множитель не может быть равен нулю, так как все показатели степеней четные (в силу нечетности  $n$ ), поэтому  $Q_n(t)$  имеет единственный корень  $t_0 = -1$ .

Таким образом, для любого нечетного  $n$  многочлен  $P_n(x)$  также имеет единственный корень  $x_0 = t_0 q = -q$ .

В указанном диапазоне степеней подходящей является наименьшая ( $n = 2025$ ), поэтому рассматривать четные степени нет необходимости.

**NB** Анализ корней многочлена  $Q_n(t)$  можно было провести иначе, воспользовавшись формулой суммы геометрической прогрессии (при  $t \neq 1$ ) и переписав его в виде  $Q_n(t) = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .

**Ответ:** может,  $n_{\min} = 2025$ ,  $x_0 = -q$ .