

**Профильно-элитарный выпускной экзамен по математике. Санкт-Петербург, 2002 год, вариант 2**

Из предложенных сюжетов необходимо решить первые два, из оставшихся сюжетов следует выбрать один. Таким образом получится три сюжета: два обязательных и один выбранный. Всего 12 пунктов. Для получения оценки «5» достаточно верно и полностью решить любые 10 пунктов из 12. Продолжительность экзамена 5 астрономических часов.

1. Даны функции  $f(x) = \log_x(x+1)$  и  $g(x) = \frac{1}{f(\frac{1}{x})} - 1$ .

- а) Решите неравенство  $f(x) + g(x) > 0$ .
- б) Найдите все значения  $x$  такие, что  $f(x)$  и  $g(x)$  одновременно являются целыми числами.
- в) Найдите все положительные числа  $d$  такие, что уравнение  $f(x) - g(x) = d$  не имеет решения.
- г) Пусть  $x_n$  — такое число, что  $f(x_n) = -\frac{1}{n}$ , где  $n$  — натуральное число,  $n \geq 2$ . Докажите, что  $x_n < \frac{2 \ln n}{n}$ .

2. Дана функция  $f(x) = \frac{1}{a \cos x + 1}$ .

- а) Найдите все значения  $a$  такие, что функция  $f$  принимает только отрицательные значения на интервале  $(\frac{2\pi}{3}; \pi)$ .
- б) Пусть  $a = 2$ . Решите уравнение  $f(x) - f(2x) = 2$ .
- в) Пусть  $a < -4$ . Точки пересечения графика функции  $f$  с графиком функции  $g(x) = a \cos x + 1$  последовательно соединяются отрезками. Укажите наименьшую и наибольшую из длин полученных отрезков.
- г) Пусть  $a = 2$  и  $x$  таково, что  $\sin 3x \neq 0$ . Найдите

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 3^n \cdot f(2x) \cdot f\left(\frac{2x}{3}\right) \cdot f\left(\frac{2x}{9}\right) \cdot \dots \cdot f\left(\frac{2x}{3^n}\right) \right).$$

3. Обозначим через  $P_n$  множество всех наборов  $(t_1, t_2, \dots, t_n)$  целых чисел таких, что  $0 \leq t_i \leq i$ . Сопоставим каждому такому набору число  $N(t_1, t_2, \dots, t_n) = t_1 \cdot 1! + t_2 \cdot 2! + \dots + t_n \cdot n!$ .

- а) Найдите все возможные наборы  $(t_1, t_2, t_3, t_4)$ , для которых  $N(t_1, t_2, t_3, t_4) = 15$ .
- б) Докажите, что  $N(t_1, t_2, \dots, t_n) \leq (n+1)! - 1$ .
- в) Докажите, что  $N$  определяет взаимно однозначное соответствие между  $P_n$  и множеством всех неотрицательных целых чисел, меньших  $(n+1)!$ .
- г) Пусть  $j_0, j_1, \dots, j_n$  — некоторая перестановка чисел  $0, 1, \dots, n$ . Обозначим через  $t_i$  количество чисел, меньших  $i$ , но стоящих справа от него в данной перестановке. Найдите все перестановки  $j_0, j_1, \dots, j_n$ , для которых  $N(t_1, t_2, \dots, t_n) = 2002$ .

4. Дан многочлен  $p(z) = z^3 + z^2$ ,  $z$  — комплексное число.

- а) Решите уравнение  $p(z) = 2$ .
- б) Найдите сумму квадратов всех корней уравнения  $p(z) = 2002$ .
- в) Найдите все действительные значения  $c$ , при которых модули всех корней уравнения  $p(z) = c$  не превосходят 1.
- г) Существуют ли такие комплексные значения  $c$ , при которых модули всех корней уравнения  $p(z) = c$  равны 1?

5. Будем говорить, что прямоугольник (трапеция) вписан в подграфик функции  $f$ , если одна из его (её) сторон лежит на оси абсцисс, а две вершины — на подграфике этой функции.

- а) Найдите наибольшее значение площади прямоугольника, вписанного в подграфик функции  $f(x) = (2 - |x|^3)^{\frac{1}{3}}$ .
- б) Верно ли, что из всех прямоугольников, вписанных в подграфик функции  $f(x) = \cos x$  ( $x \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ ) наибольшую площадь имеет тот, высота которого вдвое меньше его ширины?
- в) Пусть  $S$  — наибольшая площадь прямоугольника, вписанного в подграфик функции  $f(x) = \cos x$  ( $x \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ ). Докажите, что площадь вписанной в подграфик этой функции трапеции, основания которой параллельны оси ординат, меньше  $S$ .
- г) Найдите все значения  $c$ , для которых наибольшая площадь прямоугольника, вписанного в подграфик функции  $f(x) = \cos x + c$  ( $x \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ ), равна  $\pi c$ .