

ЗАОЧНАЯ ОЛИМПИАДА ПО АНАЛИЗУ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ I-II КУРСОВ

кафедра Теории функций и функционального анализа
кафедра Математического анализа

1. (В.К.Белошарпа) Пусть $\alpha > 0, \beta > 0, x, y \in (\alpha, \beta), z = x^y$. Доказать, что не существует таких непостоянных бесконечно дифференцируемых функций a, b, c , что $c(z) \equiv a(x) + b(y)$.

2. (А.М. Степин) Для функции $f(x) = x - x^\alpha$ ($\alpha > 1$) и точки $x_0 \in (0, 1)$ найти асимптотику стремления к нулю величин $\underbrace{f(f(\dots f(x_0)\dots))}_n$ при $n \rightarrow \infty$.

3. (И.Д. Ремизов; Т.П. Лукашенко) Могут ли у функции $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ на некотором более чем счетном множестве существовать не равные друг другу правая и левая производные?

4. (В.С. Буяров) Существует ли такая непрерывная функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, что $f(f(x)) \equiv e^x$?

5. (В.И. Богачев) Пусть $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — бесконечно дифференцируемая функция, при $|x| > 1$ удовлетворяющая неравенству $u'(x)v'(x) + v''(x) + 1 \leq 0$, где $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — некоторая бесконечно дифференцируемая функция со свойством $v(x) \rightarrow +\infty$ при $|x| \rightarrow +\infty$. Доказать, что $\int_{\mathbb{R}} e^{u(x)} dx < +\infty$.

6. (В.В. Галатенко) Функция $f(x) = \sum_{n=1}^N c_n q_n^x x^{k_n}$, где c_k — ненулевые рациональные числа, q_n — числа из промежутка $(0; 1]$, k_n — натуральные числа, принимает целые значения в натуральных x и не тождественна нулю. Доказать, что все $q_n = 1$.

7. (В.В. Рыжиков) Пусть множество $Y \subset [0, 1]$ состоит из таких чисел $y = 0, y_1 y_2 \dots$ (двоичная запись: каждое y_n равно 0 или 1), что для любого натурального $m > N(y)$ выполняется неравенство

$$\sum_{n=1}^m y_n > \frac{m}{2}.$$

Доказать, что лебегова мера множества Y равна нулю.

8. (П.А. Бородин) Среди всех комплексных многочленов $(z - c_1) \cdot \dots \cdot (z - c_n)$, все нули c_k которых по модулю меньше 1, найти многочлен с максимальным минимумом модуля на единичной окружности.

9. (В.И. Богачев) Нормированное пространство \mathbf{c}_0 состоит из стремящихся к нулю действительных последовательностей $x = (x_1, x_2, \dots)$, с нормой $\|x\| = \max\{|x_n| : n = 1, 2, \dots\}$. На декартовом произведении $\mathbf{c}_0 \times \mathbf{c}_0$ введем норму $\|(x, y)\| = \|x\| + \|y\|$. Существует ли линейная биекция $A : \mathbf{c}_0 \times \mathbf{c}_0 \rightarrow \mathbf{c}_0$, сохраняющая расстояние между точками?