

**Казанский Государственный Университет**  
**Механико-математический факультет**  
Учебно-методическое пособие

Публикуется по решению методической комиссии механико-математического факультета от 04.03.2010

**Материалы для подготовки к экзамену по математическому анализу**  
**Механико-математический факультет**  
**Задачи на доказательство. I семестр.**  
Составитель Б.А. Кац

**Аннотация**

Наибольшую трудность для студентов младших курсов по традиции представляет решение задач на доказательство, входящих в билеты коллоквиума и экзамена по математическому анализу. Здесь представлен набор таких задач. Решения многих из них можно найти в указанной в конце данного пособия литературе. Однако настоятельно рекомендуется попробовать решить их самостоятельно, и лишь в случае неудачи воспользоваться этой литературой.

1. Если функция  $f(x)$  определена и дифференцируема на  $\mathbb{R}$ , а ее производная ограничена, то  $f(x) = O(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ . Доказать.
2. Если функция  $f(x)$  непрерывна в каждой точке интервала  $(a, b)$  и  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ , то эта функция принимает свое наименьшее значение в некоторой точке интервала  $(a, b)$ . Доказать.
3. Если функция  $f(x)$  непрерывно дифференцируема на интервале  $(-1, 1)$  и  $f(0) = f'(0) = 0$ , то  $f(x) = o(x)$  при  $x \rightarrow 0$ . Доказать.
4. Привести пример функции, имеющей в некоторой точке производные первого и второго порядков, но не имеющей там третьей производной.
5. Функция  $f(x)$  равна 0 при  $x \leq 0$  и  $f(x) = x^p$  при  $x > 0$ . При каких значениях  $p$  она имеет производную в точке 0 ?
6. Если функция  $f(x)$  дифференцируема в каждой точке интервала  $(a, b)$  и  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = -\infty$ , то ее производная обращается в нуль в некоторой точке интервала  $(a, b)$ . Доказать.

7. Производные какого порядка имеет в точке 0 функция  $f(x) = |x^5|$ ?

8. Если функция  $f(x)$  определена и дважды дифференцируема на  $\mathbb{R}$ , а ее вторая производная ограничена, то  $f(x) = O(x^2)$  при  $x \rightarrow \infty$ . Доказать.

9. Функция  $f(x)$  непрерывна при  $x \geq 0$ , дифференцируема при  $x > 0$  и  $f(0) = 0$ . Тогда для любого  $x > 0$  найдется  $y \in (0, x)$  такое что  $2yf(x) = x^2 f'(y)$ . Доказать.

10. При каких значениях  $p$  функция  $f(x) = |x|^p$  дифференцируема в точке 0 ?

11. Известно, что функция  $f(x)$  дважды непрерывно дифференцируема в некоторой окрестности точки  $x$  и

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + 2h) + f(x - 5h) - f(x) - f(x - h)}{h^2} = 3.$$

Найти  $f'(x)$  и  $f''(x)$ .

12. Доказать, что любая периодическая функция непрерывная на  $\mathbb{R}$  является равномерно непрерывной на  $\mathbb{R}$ .

13. Доказать, что монотонная последовательность, обладающая сходящейся подпоследовательностью, сходится.

14. Привести пример функции, которая не монотонна, но имеет обратную функцию.

15. Если дифференцируемая на  $\mathbb{R}$  функция  $f(x)$  имеет период  $T$ , то внутри любого интервала длины  $L \geq T$  найдется точка  $c$  такая что  $f'(c) = 0$ . Доказать.

16. Если функция  $f(x)$  равномерно непрерывна на конечном интервале  $(a, b)$ , то существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$ . Доказать.

17. Если функция дифференцируема на интервале  $(a, b)$  и ее производная ограничена, то она равномерно непрерывна на этом интервале. Доказать.

18. При каких значениях  $c$  уравнение  $xe^x = c$  имеет два решения ?
19. Известно, что производная некоторой функции является периодической. Следует ли из этого, что сама функция имеет период ?
20. Доказать, что если функция  $f$  непрерывна на  $[a, +\infty)$  и существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , то  $f$  равномерно непрерывна на  $[a, +\infty)$ .
21. Используя критерий Коши доказать, что последовательность  $a_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$  не имеет конечного предела.
22. При каком значениях параметра  $a$  уравнение  $(x+1)e^{-x} = a$  не имеет решений?
23. Пусть функция  $f(x)$  равна 0 при  $x = 0$  и  $f(x) = (\log|x|)^{-1}$  при  $0 < |x| < 0.5$ . Дифференцируема ли эта функция в точке 0 ?
24. Пусть функция  $f(x)$  непрерывна при  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , дифференцируема при  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  и  $f(0) = 0$ . Тогда для любого  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  найдется такое  $y \in (0, x)$  что  $f(x) \cos y = f'(y) \sin x$ . Доказать.
25. Если подмножество  $\mathbb{R}$  одновременно открыто и замкнуто, то это либо пустое множество, либо само  $\mathbb{R}$ . Доказать.
26. Ограничено замкнутое множество  $A \subset \mathbb{R}$  состоит из изолированных точек. Может ли число этих точек быть бесконечным?
27. При каких значениях положительного параметра  $a$  уравнение  $\sin x = ax$  имеет одно решение?
28. На каждом интервале  $(\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + (n+1)\pi)$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , уравнение  $\operatorname{tg} x = kx$  имеет единственное решение при любом  $k \geq 0$ . Доказать.
29. Пусть  $\overline{\mathbb{R}}$  означает множество  $\mathbb{R}$ , дополненное двумя точками  $+\infty$  и  $-\infty$ . Верно ли, что в  $\overline{\mathbb{R}}$  любое замкнутое множество компактно?
30. Если монотонная функция имеет разрыв в некоторой точке, то это разрыв первого рода. Доказать.

## **Список литературы**

- [1] Зорич В. А., Математический анализ, ч. I. – М.: Наука, 1981.– 543 с.
- [2] Никольский С. М., Математический анализ, т. 1. – М.: Наука, 1973. – 432 с.
- [3] Шерстnev А. Н., Конспект лекций по математическому анализу. – Казань: Казанский государственный университет, 2005. – 373 с.
- [4] Фихтенгольц Г.М., Курс дифференциального и интегрального исчисления, т.1. – М.: Наука, 1969. – 800 с.
- [5] И.А. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий, Задачи и упражнения по математическому анализу, т.1. – М: Высшая школа, 2002. – 725 с.