

## I. Теоремы

### 1. Сложные теоремы

1. Теорема о существовании точной верхней грани числового множества.
2. Теорема о пределе отношения функций.
3. Теорема о прохождении непрерывной функции через нулевое значение.
4. Теорема о непрерывности сложной функции.
5. Теорема о существовании и непрерывности обратной функции.
6. Теорема о пределе последовательности  $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$ .

### 2. Простые теоремы

7. Теорема о сумме двух бесконечно малых функций.
8. Теорема о разности двух бесконечно малых функций.
9. Утверждение о единственности предела функции в точке.
10. Теорема о существовании предела функции в точке при условии существовании и равенства соответствующих односторонних пределов.
11. Теорема о произведении бесконечно малой функции на ограниченную.
12. Леммы о представлении функции, имеющей предел, в виде суммы константы и бесконечно малой (в обе стороны).
13. Теорема о пределе произведения функций.
14. Теорема о предельном переходе в неравенстве  $f(x) \leq c$ .
15. Теорема о «двух милиционерах».
16. Теорема о пределе монотонной функции.
17. Теорема об односторонней непрерывности как достаточном условии обычной непрерывности.
18. Теорема о непрерывности суммы, разности, произведения и отношения функций.
19. Утверждение о локальной ограниченности функции, имеющей предел в точке  $a$ .

## II. Образцы теоретических вопросов и задач

### 1. Простые вопросы и задачи

1. Пусть  $X, Y$  — непустые множества действительных чисел, и пусть  $\sup X = \inf Y$ . Доказать:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in X \exists y \in Y |x - y| < \varepsilon.$$

2. Доказать по определению (указав какой-либо способ выбора  $\delta > 0$  по  $\varepsilon > 0$  или т. п., если речь идёт о «бесконечных пределах» или пределах на бесконечности):

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 \cos \frac{1}{x} = 0.$$

3. Доказать отсутствие предела

$$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn} \operatorname{ctg} x.$$

4. Доказать, что  $o(o(\alpha)) = o(\alpha)$ .

### 2. Не самые простые вопросы и задачи

5. Найти все предельные точки множества  $M = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

6. Пусть функции  $u(x), v(x)$  определены в некоторой окрестности точки  $a$ , и пусть каждая из функций  $u(x), v(x)$  не имеет предела в точке  $a$ . Что можно утверждать про функцию  $u(x) + v(x)$ ? Ответ обосновать.

7. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Указать верные утверждения (одно или несколько):

- 1)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ;
- 2)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ ;
- 3) функция  $f(x)$  разрывна в точке  $x = 0$ ;
- 4) функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x = 0$ ;
- 5) функция  $f(x)$  не имеет предела при  $x \rightarrow 0$ .

8. Указать все такие  $s > 0$ , для которых верно равенство

$$\frac{1}{x^s} = o\left(\frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^{12}}\right) \quad \text{при } x \rightarrow +\infty$$

9. Пусть функция  $f(x)$  определена при всех  $x \in \mathbb{R}$ , и пусть  $a$  — фиксированное число. Пусть существует такое  $d > 0$ , что в любой проколотой  $\delta$ -окрестности точки  $a$  найдутся такие точки  $x_1, x_2$ , что  $|f(x_1) - f(x_2)| > d$ . Доказать, что функция  $f(x)$  разрывна в точке  $a$ . Может ли она иметь в этой точке устранимый разрыв?

10. Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $a$  и существуют пределы  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ , причём эти пределы равны. Верно ли, что функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $a$ ?

### III. Структура билета.

1. Простая теорема.
2. Сложная теорема.
  1. Простой вопрос.
  2. Не самый простой вопрос.

### IV. Образец билета.

1. Теорема о пределе произведения функций.
2. Теорема о существовании точной верхней грани числового множества.
  1. Доказать по определению (указав какой-либо способ выбора  $\delta > 0$  по  $\varepsilon > 0$  или т. п., если речь идёт о «бесконечных пределах» или пределах на бесконечности):

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 \cos \frac{1}{x} = 0.$$

2. Найти все предельные точки множества  $M = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ .

### Общие замечания

1. Список теорем исчерпывающий, список вопросов и задач неисчерпывающий.
2. В процессе или после ответа студенту могут быть заданы дополнительный вопрос или задача.