

На выполнение работы отводится 90 минут. Ответы на вопросы формулируйте в письменной форме. Переписывать вопросы не нужно, пишите только ответы. Отвечать на вопросы можно в произвольном порядке. Писать что-либо на варианте с заданиями не разрешается. Формулируйте ответы кратко, используйте символы  $\forall$ ,  $\exists$ ,  $\lim$  и т.д. вместо соответствующих слов. В начале работы просмотрите все вопросы и отметьте те, ответы на которые Вы знаете хорошо. В первые 45 минут работы не тратьте на один вопрос более 5 минут. По окончании работы Вы сдадите вариант с заданиями и Ваши ответы в письменной форме экзаменатору. После 15-минутного перерыва начнется устная часть экзамена, в ходе которой экзаменатор проверит Ваши ответы в Вашем присутствии. При этом Вам могут быть заданы как уточняющие вопросы, так и дополнительные вопросы по темам, не вошедшим в Ваш вариант. Положительную оценку можно получить, ответив на все вопросы. Желаем успеха!

**1.** Сформулируйте определение: "Число  $b$  не является пределом функции  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$ "

**2.** Предположим, что верно утверждение  $f(x) = o(x^{-1})$  при  $x \rightarrow +\infty$ . Укажите все утверждения, которые при этом условии также будут верны:

- [1]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  [2]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2} = 0$  [3]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0$  [4]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$   
 [5]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 f(x) = 0$  [6]  $\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x^{-1}) = 0$

**3.** Пусть  $x_n = \frac{\ln n}{n^3}$  – последовательность. Укажите все верные утверждения из числа перечисленных далее:

- (a)  $x_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$  (b)  $x_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$  (c)  $x_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  (d)  $x_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  (e)  $x_n = o\left(\frac{1}{n^3}\right)$  (f)  $x_n = O\left(\frac{1}{n^3}\right)$

**4. (a)** Сформулируйте определение фундаментальной последовательности.

**(b)** Докажите, что фундаментальная последовательность является сходящейся.

**5.** Сформулируйте определение функции, не имеющей предела при  $x \rightarrow a$  "по Гейне". Докажите, что если существует  $\lim_{x \rightarrow a}$  "по Коши", то существует и предел "по Гейне" и эти пределы равны.

**6.** Докажите, что ограниченная числовая последовательность имеет по крайней мере одну предельную точку

**7.** Сформулируйте теорему о дифференцировании сложной функции. Поясните, как можно использовать эту теорему для вывода формулы производной обратной функции.

**8.** Сформулируйте и докажите первую теорему Вейерштрасса

**9.** Объясните, в каком месте будет нарушен ход доказательства второй теоремы Вейерштрасса, если в условии этой теоремы заменить "сегмент" на "интервал"

**10.** Если функция  $f(x)$  определена на  $[a; b]$ ,  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , и уравнение  $f(x) = 0$  не имеет корней на  $(a; b)$ , то (завершите формулировку и докажите)

**11.** Найдите ошибку в следующем доказательстве обобщенной формулы конечных приращений (Коши) для вычисления  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ . Доказательство:  $\exists \xi : f(b) - f(a) = (b - a)f'(\xi)$ ,

$g(b) - g(a) = (b - a)g'(\xi) \Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$ . Поясните, как используется эта формула для доказательства правила Лопитала

**12.** Сформулируйте определение дифференциала функции  $f(x)$ . Докажите, что если  $\exists f'(x)$  в точке  $x = x_0$ , то  $f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x + o(\Delta x)$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ . Используя эту формулу для  $x_0 = 27$ , найдите приближенное значение для величины  $\sqrt[3]{28}$ . Оценку погрешности производить не обязательно.

**13.** Предположим, что  $x = u(t)$  – функция независимой переменной  $t$ . Вычислите первый и второй дифференциалы сложной функции  $y = x^3$ . Поясните на этом примере, что означает "инвариантность формы первого дифференциала" и "неинвариантность второго дифференциала"

**14.** Запишите формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа для функции  $f(x) = \cos x$  с центром в точке  $x_0 = 0$  для  $n = 4$  ( $n$  – степень многочлена Тейлора). Используя формулу Тейлора, вычислите приближенно значение  $\cos(1)$ . Выполните оценку остаточного члена.

**15.** Известно, что непрерывная функция  $y = f(x)$  имеет положительную вторую производную на промежутке  $x \in (a; a + \delta)$  и имеет отрицательную вторую производную на промежутке  $x \in (a - \delta; a)$ . Достаточно ли этих условий для того, чтобы в точке  $M(a; f(a))$  график функции имел точку перегиба? Ответ обоснуйте.

**16.** Сформулируйте признак Коши сходимости числового ряда с положительными членами в той форме, которая не использует предел некоторой последовательности. Докажите достаточное условие сходимости. Приведите пример.

**17.** Теорема. Если  $\alpha < 0$ ,  $\beta < 0$ , то  $o(x^\alpha) + o(x^\beta) = o(x^\gamma)$  при  $x \rightarrow +\infty$ . Заметим, что в формулировке теоремы не указано значение  $\gamma$ . Укажите все возможные значения  $\gamma$ , при которых теорема будет верной.

**18.** Пусть значение параметра  $p$  таково, что  $p > 0$  и уравнение  $\operatorname{tg} x = p - 11 \sin x$  имеет единственный корень на промежутке  $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ . Найдите этот корень

**19.** Докажите, что если  $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'''(x_0) = 0$ ,  $f^{(4)}(x_0) = 0$ ,  $f^{(5)}(x_0) \neq 0$ , то найдется такая окрестность точки  $x_0$ , в которой уравнение  $f(x) = f(x_0)$  имеет единственное решение  $x = x_0$ .

**20.** Пусть  $f(x) = \begin{cases} x^2 \ln |x| & \text{если } x \neq 0, \\ 0 & \text{если } x = 0. \end{cases}$

Докажите, что  $\exists f'(x)$  при  $x = 0$  и  $f'(0) = 0$ .