

Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2019—20 уч. год

Математический анализ — 1

Домашнее задание №5

И. Щуров, В. Болбачан, А. Дунайкин, Д. Леонкин, А. Трофимова, И. Эрлих

Фамилия и имя студента: Семенов Вадим Кириллович

Правила

Academic ethics policy. Попытка сдать хотя бы частично списанный текст будет рассматриваться как грубое нарушение принципов академической этики со всеми административными и репутационными последствиями.

Deadline policy. Срок сдачи работы указан в тью.NES и не будет переноситься. В случае сдачи работы после срока оценка будет определяться по формуле $x(t) = x_0 e^{-t}$, где x_0 — оценка без учёта штрафа, t — количество дней, прошедших с момента дедлайна до момента сдачи работы (вещественное число).

Typography policy. Текст работы сдаётся исключительно в формате PDF. Работа с идеальным оформлением, набранная на компьютере, выглядящая как страница из хорошо свёрстанной книги, получает бонус в 5% от числа набранных баллов. Работа с плохим оформлением (например, скан работы, написанной от руки), получает штраф в 5% от числа набранных баллов. Работа, чтение которой вызывает существенные затруднения (неразборчивый скан или фотография и т.д.), может быть возвращена на доработку без продления дедлайна.

Задачи

Задача 1. (10 баллов) Найти все значения параметра a , при которых функция

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 6ax + 9a + 4x - 12, & x \leq 3 \\ 3x^2 - 14x + 15, & x > 3 \end{cases}$$

имеет первую производную в точке $x = 3$, но не имеет второй.

Задача 2. (20 баллов) Рассмотрим функцию

$$f(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{|3x-9|}\right), & x \neq 3 \\ 0, & x = 3. \end{cases}$$

Докажите, что эта функция является дифференцируемой в точке $x = 3$ сколько угодно раз, найдите все её производные в этой точке и выпишите её ряд Тейлора в этой точке. Сходится ли ряд Тейлора к функции, то есть верно ли, что для всех x ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) = f(x),$$

где $T_n(x)$ — многочлен Тейлора степени n ? Почему это не противоречит теореме о формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано? В форме Лагранжа?

Задача 3. (10 баллов за каждый пункт) Найти предел

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{32x^3}{3} - 4x + \sin(4x)}{\frac{625x^4}{4} - \frac{125x^3}{3} + \frac{25x^2}{2} - 5x + \ln(5x+1)};$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-5x + \sin(4x^2 + 5x)}{-2x + e^{2x^2+2x} - 1}.$

Задача 4. (10 баллов) Про функцию f известно, что она дважды дифференцируема для $x \geq 0$, $f(0) = 3$ и $f'(0) = 2$ и $f''(x) > 4$ для всех $x \geq 0$. Докажите, что для всех $x > 0$, $f(x) > 2x^2 + 2x + 3$.