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: Авдеёнок Дарья Денисовна

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 my.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

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 4ax + 4a + 5x - 10, & x \le 2\\ 2x^2 - 3x - 2, & x > 2 \end{cases}$$

имеет первую производную в точке 2, но не имеет второй.

Задача 2. (20 баллов) Рассмотрим функцию

$$f(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{|5x+10|}\right), & x \neq -2\\ 0, & x = -2. \end{cases}$$

Докажите, что эта функция является дифференцируемой в точке -2 сколько угодно раз, найдите все её производные в этой точке и выпишите её ряд Тейлора в этой точке $(x_0 = -2)$. Сходится ли ряд Тейлора к функции, то есть верно ли, что для всех x,

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

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.
$$\lim_{x \to 0} \frac{64x^4 - \frac{64x^3}{3} + 8x^2 - 4x + \ln(4x+1)}{-\frac{2x^4}{3} - \frac{4x^3}{3} - 2x^2 - 2x + e^{2x} - 1};$$

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

Задача 4. (10 баллов) Про функцию f известно, что она дважды дифференцируема для $x\geqslant 0,\ f(0)=-3$ и f'(0)=3 и f''(x)>6 для всех $x\geqslant 0.$ Докажите, что для всех x>0, $f(x) > 3x^2 + 3x - 3$.