

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

**Математический анализ — 1**

**Домашнее задание №3**

*И. Щуров, М. Бекетов, В. Болбачан, А. Трофимова, И. Эрлих*

**Фамилия и имя студента: Хайбрахманов Артур Радикович**

### **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, фото 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.

Для оформления задач 1 и 2 нужно распечатать условие, построить графики ручкой на распечатке, добавить необходимые комментарии, отсканировать и перевести в PDF, либо нарисовать ручкой на графическом планшете прямо в PDF.

### Задачи

**Задача 1.** (16 баллов) На рисунке 1 изображен график функции  $y = f(x)$ .

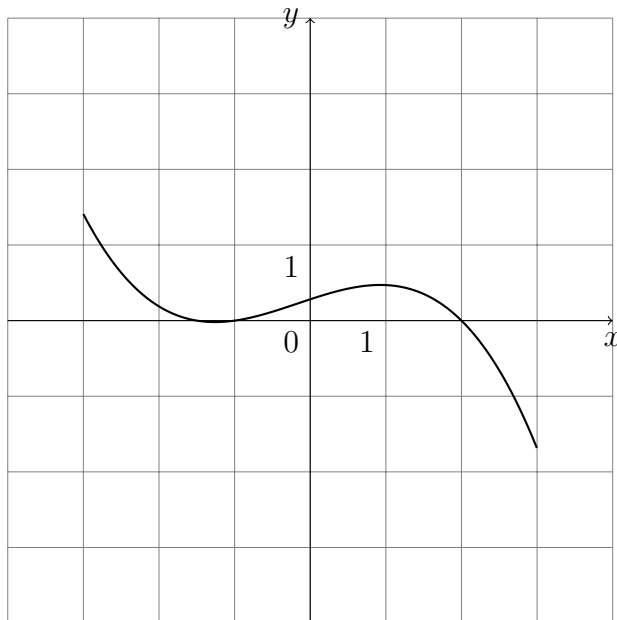


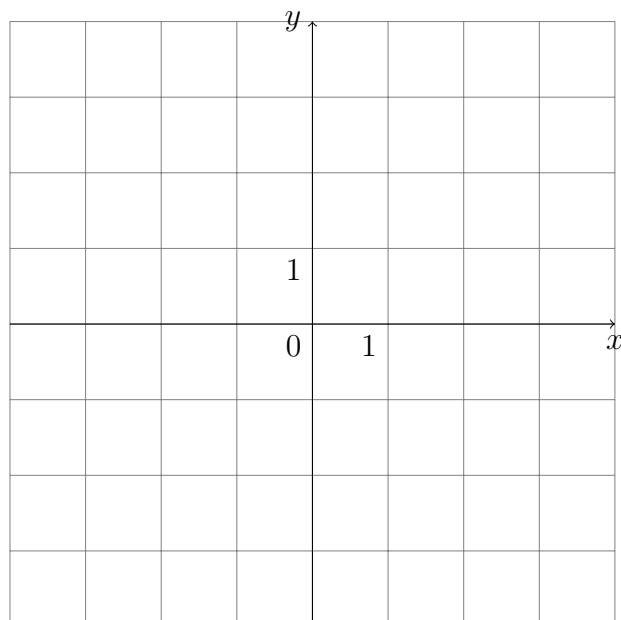
Рис. 1: Рисунок к задаче 1

a. Заполнить по графику таблицу значений функций (находить значения можно примерно):

|        |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| $f(x)$ |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |

b. Рассмотрим функцию  $g(x) = f(x) + 1$ . Чему равно  $g(0)$ ?  $g(1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $g(x)$  и  $f(x)$ ?

|        |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| $g(x)$ |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |



*Ответ:*

- c. Рассмотрим функцию  $h(x) = 2f(x)$ ; Чему равно  $h(0)$ ?  $h(1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $h(x)$ ?

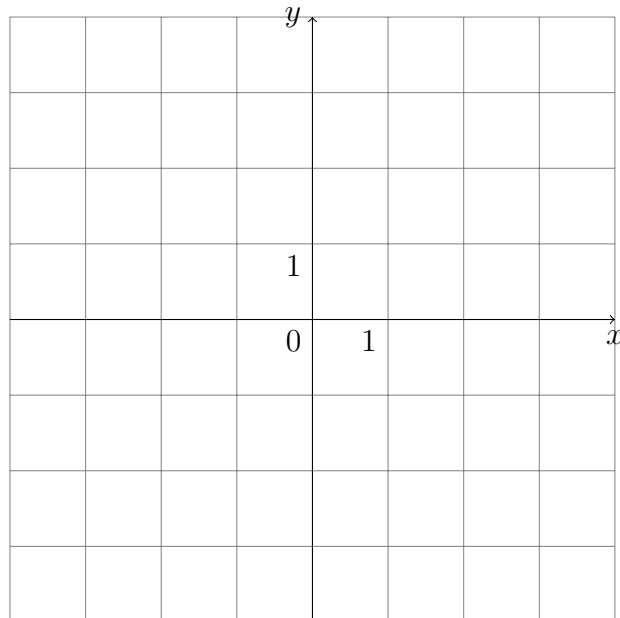
|        |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| $h(x)$ |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |



*Ответ:*

- d. Рассмотрим функцию  $u(x) = f(x + 1)$ ; Чему равно  $u(0)$ ?  $u(-1)$ ?  $u(1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $u(x)$ ?

|        |    |      |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -4 | -3,5 | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 |
| $u(x)$ |    |      |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |



*Ответ:*

- e. Рассмотрим функцию  $v(x) = f(2x)$ ; Чему равно  $v(0)$ ?  $v(1)$ ?  $v(0,5)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $v(x)$ ?

|        |      |    |      |   |     |   |     |
|--------|------|----|------|---|-----|---|-----|
| $x$    | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 |
| $v(x)$ |      |    |      |   |     |   |     |



*Ответ:*

- f. Рассмотрим функцию  $z(x) = f(x/2)$ ; Чему равно  $z(0)$ ?  $z(1)$ ?  $z(-1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $z(x)$ ?

|        |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| $x$    | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $z(x)$ |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |



*Ответ:*

- g. Рассмотрим функцию  $m(x) = |f(x)|$ ; Чему равно  $m(0)$ ?  $m(1)$ ?  $m(-1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $m(x)$ ?

|        |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| $h(x)$ |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |



*Ответ:*

- h. Рассмотрим функцию  $r(x) = f(|x|)$ ; Чему равно  $r(0)$ ?  $r(1)$ ?  $r(-1)$ ? Заполнить для неё таблицу значений (см. ниже) и построить график. Как соотносятся графики функций  $f(x)$  и  $r(x)$ ?

|        |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |
|--------|----|------|----|------|----|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| $x$    | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 |
| $h(x)$ |    |      |    |      |    |      |   |     |   |     |   |     |   |



*Ответ:*

**Задача 2.** (4 балла)

На рисунке 2 изображён график функции  $y = f(x)$ . Рассмотрим функцию  $g(x) = f(2x + 4)$ .

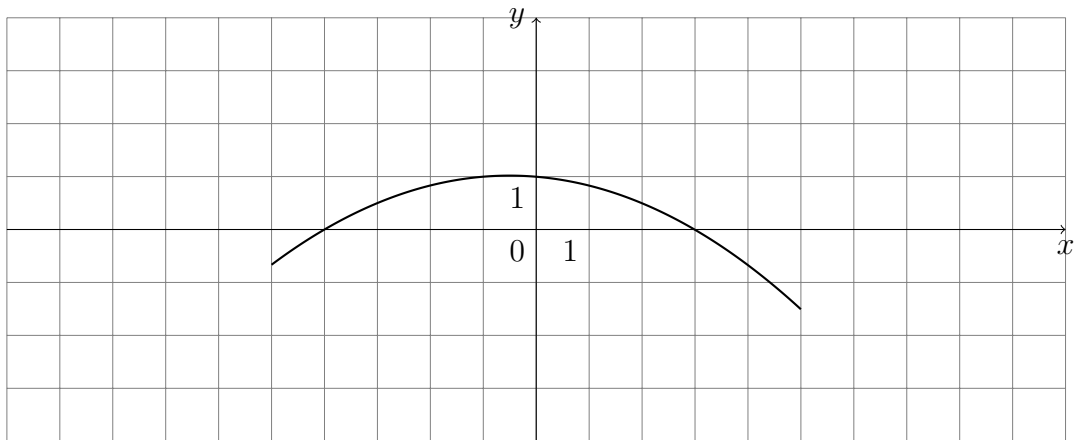


Рис. 2: Рисунок к задаче 2

- Найти область определения функции  $g(x)$ .
- Найти значение функции  $g(x)$  в нескольких (как минимум пяти) различных точках из области определения.
- Построить график  $g(x)$ .
- Описать словами, что надо сделать с графиком функции  $f(x)$ , чтобы получить график функции  $g(x)$ . Какие точки при этом преобразовании остаются на месте?

*Решение:*

**Задача 3.** (10 баллов) Пусть функция  $f$  определена в проколотой окрестности точки  $x = -4$ . Рассмотрим два утверждения:

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = -1 \quad (1)$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = -1 \right) \wedge \left( \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = -1 \right) \quad (2)$$

Докажите, пользуясь определением пределов по Коши, что утверждения (1) и (2) эквивалентны. никакими фактами о пределах, кроме определений, пользоваться нельзя.

**Задача 4.** (12 баллов) Запишите в кванторах определение (по Коши) следующего утверждения. Обратите внимание на разницу между знаками  $\infty$ ,  $+\infty$  и  $-\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

Придумайте и запишите определение по Гейне для того же факта. Докажите эквивалентность двух определений.

**Задача 5.** (18 баллов) Угадать предел функции и доказать, что он действительно такой, пользуясь определением предела функции (по Коши, с эпсилонами и дельтами). Если предел равен бесконечности (плюс бесконечности, минус бесконечности) — доказать это. никакими утверждениями о пределах, кроме определений, пользоваться нельзя.

- a.  $\lim_{x \rightarrow -5} x^3$ ;
- b.  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x+3}{x-5}$ .

**Задача 6.** (15 баллов) Вычислите предел функции или докажите, что его не существует. Если предел равен бесконечности (плюс бесконечности, минус бесконечности), докажите это. Можно пользоваться всеми фактами о пределах, которые обсуждались на лекциях или были включены в семинарские листочки в виде утверждений или задач. Если пользуетесь каким-то утверждением, давайте на него ссылку.

- a.  $\lim_{n \rightarrow \infty} 13^{-n}(n \ln n - n)$ , где  $n \in \mathbb{N}$ .
- b.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^3 + x^2} \cos \frac{1}{2x}$ .
- c.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ , где

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{если } x < 0 \\ 1, & \text{если } x = 0 \\ x^2 + 4x, & \text{если } x > 0 \end{cases}$$

**Задача 7.** (12 баллов) Докажите, пользуясь определением предела по Коши, что если

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

и

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} g(y) = +\infty,$$

то

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(f(x)) = +\infty.$$

**Задача 8.** (6 баллов) Вычислить предел или доказать, что его не существует. Если предел равен бесконечности (плюс бесконечности, минус бесконечности), докажите это. Можете пользоваться предыдущей задачей.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{5e^{e^{4x}+1} + 1}$$

**Задача 9.** (10 + 10 баллов). Найти естественную область определения функции, заданной формулой. (То есть множество всех  $x$ , при которых выражение, заданное формулой, определено.) Является ли функция ограниченной? Найти все точки разрывов, установить их тип (скачок, устранимый разрыв, разрыв второго рода). Существуют ли такие точки, что функцию можно в этой точке до- или переопределить и сделать таким образом непрерывной в этой точке? Найти все вертикальные, горизонтальные и наклонные асимптоты. Можно пользоваться всеми фактами, которые доказывались на лекциях или были включены в семинарские листочки в качестве задач.

- a.  $f(x) = \exp \frac{1}{(x+1)(x-1)^2}.$
- b.  $f(x) = \frac{-8x^7 + 4^{-x}}{x^6 + 4 \cdot 7^{-x}}.$