

**Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2020-21 уч. год****Математический анализ 1** (<http://math-info.hse.ru/s20/3>)**Семинар 11 (11 октября 2019)***И. Щуров, В. Болбачан, А. Дунайкин, Д. Леонкин, А. Трофимова, И. Эрлих*

**Задача 1.** Построить график функции и найти пределы, или доказать, что они не существуют

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 1 \\ -x^2, & x \geq 1 \end{cases}$$

- (a)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$       (b)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$       (c)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$       (d)  $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

**Задача 2.** При каком значении параметра  $\alpha$  существует предел функции

$$f(x) = \begin{cases} \alpha x^2, & x > 2 \\ 5\alpha^2, & x = 2 \\ x + 7, & x < 2 \end{cases}$$

при  $x \rightarrow 2$ ?

**Задача 3.** Приведите пример ограниченной функции, определённой на всей числовой прямой, имеющей в точке 0 предел справа, но не имеющей предела слева.

**Задача 4.** Пользуясь определением предела по Коши доказать утверждения арифметики пределов: если существует  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ , то

- (a)  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ ;  
 (b)  $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ ;  
 (c)  $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$  при условии, что  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ .  
 (d)  $(\heartsuit) \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{f(x)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}$  при условии, что  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \geq 0$ .

**Задача 5.** Пользуясь арифметикой пределов (если она применима) или определением найти пределы

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^4 + 3x^2 - x + 1)$ ;  
 (b)  $(\heartsuit) \lim_{t \rightarrow -1} (t^2 + 1)^3 (t + 3)^5$ ;  
 (c)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4 + h)^2 - 16}{h}$ ;  
 (d)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^3 + 8}$ ;  
 (e)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2 + h)^3 - 8}{h}$ ;  
 (f)  $(\heartsuit) \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t^2 + t} \right)$ ;  
 (g)  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 5}{x + 4}$ .

**Задача 6.** Придумать и доказать теорему о двух милиционерах для пределов функций.

**Задача 7.** С помощью теоремы о двух милиционерах доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 5x) \sin \frac{1}{x^2} = 0.$$

**Задача 8.** (♠) Докажите, что если функция  $f$  ограничена в проколотой окрестности точки  $x_0$  (то есть существует такая константа  $C$  и такая проколотая окрестность точки  $x_0$ , что  $|f(x)| < C$  для всех  $x$  из этой окрестности) и  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ , то  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = 0$ .

**Определение 1.** Точка  $a$  называется *предельной точкой* функции  $f$  в точке  $x_0$  если для всякого  $\varepsilon > 0$  и всякой  $\delta > 0$  найдётся такая точка  $x$ , лежащая в проколотой  $\delta$ -окрестности  $x_0$ , что  $f(x)$  лежит в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $a$ .

**Задача 9.** Докажите, что точка  $a$  является предельной точкой функции  $f$  в точке  $x_0$  тогда и только тогда, когда существует такая последовательность  $x_n$ , сходящаяся к  $x_0$ ,  $x_n \neq x_0$ , что  $f(x_n)$  сходится к  $a$ .

**Задача 10.** (♠) Докажите, что если ограниченная функция, определённая в левой полукрестности некоторой точки, не имеет предела слева в этой точке, то её множество предельных точек в этой точке имеет более одного элемента.