

**Школа лингвистики, 2016-17 уч. год**  
**Линейная алгебра и математический анализ**  
**Предел функции (23.09.2016)**

Ю. Г. Кудряшов, И. В. Щуров, А. М. Изосимов, Д. А. Филимонов, Р. Я. Бudyлин

Некоторые задачи основаны на книге James Stewart, Calculus Early Transcendentals, 6e.

**Задача 1.** Построить график функции  $y = f(x)$ .

(a)

$$f(x) = |x - 2|;$$

(b)

$$f(x) = \frac{|x|}{x};$$

(c)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x < 0 \\ x + 1 & x \geq 0 \end{cases};$$

(d)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \leq 0 \\ \frac{1-x^2}{1-x}, & x > 0 \end{cases};$$

Пользуясь построенными графиками, найти пределы  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ . В пункте 1a найти также  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ . В пункте 1d, найдите также  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

Напомним правила вычисления пределов. Следующие равенства справедливы в случае, если все входящие в них пределы существуют и конечны. Равенства остаются верными, если  $a$  — бесконечность (плюс бесконечность, минус бесконечность), а также если все рассматриваемые пределы — односторонние (предел справа или предел слева).

- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = (\lim_{x \rightarrow a} f(x)) \cdot (\lim_{x \rightarrow a} g(x))$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$  при условии, что  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} c = c$ , где  $c$  — константа (не зависящая от  $x$ ).
- $\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n$ ,  $n$  — натуральное число.
- $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$ ,  $n$  — натуральное число.
- $\lim_{x \rightarrow a} b^x = b^a$ ,  $b > 0$ .

**Задача 2.** Пользуясь выписанными правилами, найти следующие пределы.

(a) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^4 + 2x^2 - x + 1)$ ;	(d) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x - 4}$ ;	(g) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{1/4 + 1/x}{4 + x}$ ;
(b) $\lim_{x \rightarrow 4^-} \sqrt{16 - x^2}$ ;	(e) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4 + h)^2 - 16}{h}$ ;	(h) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + h} - 1}{h}$ ;
(c) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$ ;	(f) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2 + h)^3 - 8}{h}$ ;	

**Задача 3.** Найти следующие пределы.

$$(a) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{2x-3}; \quad (b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-2x+1}{x^2+1}; \quad (c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+1}{x-1}.$$

**Задача 4.** Найти предел, если он существует. Если не существует, объяснить, почему.

$$(a) \lim_{x \rightarrow 3} (2x + |x-3|); \quad (b) \lim_{x \rightarrow -6} \frac{2x+12}{|x+6|}; \quad (c) \lim_{x \rightarrow 0,5^-} \frac{2x-1}{|2x^3-x^2|}.$$

### Дополнительные задачи

Рассмотрим *геометрическую прогрессию* со знаменателем  $q$ , то есть последовательность чисел, у которой каждый следующий член получается из предыдущего умножением на  $q$ . Если  $0 < q < 1$ , такая последовательность будет убывать, поскольку каждый следующий член меньше предыдущего (при умножении на число, меньшее 1, числа уменьшаются). Пусть  $a_n$  — это  $n$ -й член последовательности,  $a_1 = c$ . Тогда  $a_2 = cq$ ,  $a_3 = cq^2$ ,  $a_4 = cq^3$  и т.д. Вообще,  $a_n = cq^{n-1}$  (использована степень  $(n-1)$ , а не  $n$ , потому что счёт начался с нуля, первому члену соответствует нулевая степень).

Пусть  $S_n$  — сумма первых  $n$  членов последовательности, то есть  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$ . Например,  $S_1 = a_1 = c$ ,  $S_2 = a_1 + a_2 = c + cq$ ,  $S_3 = a_1 + a_2 + a_3 = c + cq + cq^2$  и т.д.

**Задача 5.** Доказать, что  $S_n = c \frac{1-q^n}{1-q}$

**Указание.** Пусть

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = c + cq + \dots + cq^{n-1} \quad (1)$$

Тогда можно рассмотреть число  $qS_n$ , домножив правую часть равенства (1) на  $q$ . Получим выражение, которое очень похоже на  $S_n$ , и отличается только некоторыми слагаемыми. Исходя из этого, можно записать уравнение на  $S_n$  и решить его.

**Задача 6.** Известно, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$  если  $0 < q < 1$ . Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ , если  $S_n$  — сумма первых  $n$  членов геометрической прогрессии с первым членом  $c$  и знаменателем  $q$ .