

# Основные теоремы о пределах

Рассмотрим теоремы, которые облегчают нахождение пределов функций.

Формулировка теорем, когда  $x \rightarrow x_0$  или  $x \rightarrow \infty$  аналогичны, поэтому будем пользоваться обозначением:  $\lim f(x)$ .

- ◆ Предел суммы (разности) двух функций равен сумме (разности) пределов:

$$\lim [f_1(x) \pm f_2(x)] = \lim f_1(x) \pm \lim f_2(x)$$

- ◆ Предел произведения двух функций равен произведению пределов:

$$\lim [f_1(x) \cdot f_2(x)] = \lim f_1(x) \cdot \lim f_2(x)$$

- ◆ Постоянный множитель можно выносить за знак предела:

$$\lim [C \cdot f(x)] = C \cdot \lim f(x)$$

# Основные теоремы о пределах

- ◆ Предел дроби равен пределу числителя, деленному на предел знаменателя, если предел знаменателя не равен нулю:

$$\lim \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{\lim f_1(x)}{\lim f_2(x)} \quad (\lim f_2(x) \neq 0)$$

- ◆ Предел степени с натуральным показателем равен той же степени предела:

$$\lim [f(x)]^n = [\lim f(x)]^n$$

- ◆ Предел показательно – степенной функции:

$$\lim [f(x)]^{g(x)} = [\lim f(x)]^{\lim g(x)}$$

# Вычисление пределов

Вычисление предела:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$

начинают с подстановки предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$ .

Если при этом получается конечное число, то предел равен этому числу.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x - 1}{x^2} = \frac{3 \cdot 1 - 1}{1^2} = 2$$

Если при подстановки предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$  получаются выражения вида:

то предел будет равен:

$$\frac{C}{0} = \infty \quad \frac{C}{\infty} = 0$$

# Вычисление пределов

Часто при подстановке предельного значения  $x_0$  в функцию  $f(x)$  получаются выражения следующих видов:

$$\frac{0}{0}; \quad \frac{\infty}{\infty}; \quad 0 \cdot \infty; \quad 1^{\infty}; \quad 0^0; \quad \infty^0; \quad \infty - \infty$$

Эти выражения называются **неопределенности**, а вычисление пределов в этом случае называется **раскрытие неопределенности**.

# Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности  $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 2x + 5} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2} + \frac{1}{x^2}}{\frac{4x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{5}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} = \frac{2 + 0 + 0}{4 + 0 + 0} = \frac{1}{2}$$

Если  $f(x) = \frac{C}{x^n}$  - рациональная функция или иррациональная дробь необходимо разделить числитель и знаменатель дроби на  $x$  в старшей степени

# Найти пределы указанных функций

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 3n - 5}{1 - n^2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{2 + 4x^2 + 3x^3}{x^3 - 7x - 10}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{7x^2 + 10x + 20}{x^3 - 10x^2 - 1}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 3}{x^2 - 3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{8 - x^3}.$$

# Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности

$$\frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 14x - 32}{x^2 - 6x + 8} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(x-2)}(x+16)}{\cancel{(x-2)}(x-4)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+16}{x-4} = \frac{18}{-2} = -9$$

Если  $f(x)$  - дробно -

рациональная функция,

необходимо разложить

множители числитель и

знаменатель дроби

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{\sqrt{x+1}-1}}{\cancel{x} \cdot (\sqrt{x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+1}+1}$$

$$(\sqrt{x+1}-1) \cdot (\sqrt{x+1}+1)$$

Если  $f(x)$  - иррациональная дробь, необходимо умножить

числитель и знаменатель дроби на выражение,

сопряженное числителю.

$$\sqrt{x+1}+1$$

# Найти пределы указанных функций

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{8 - x^3}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{\sqrt{x+2} - 2}.$$

# Раскрытие неопределенностей

◆ Раскрытие неопределенности  $\infty - \infty$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}) = [\infty - \infty]$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}) \cdot (\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1})}{(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1})}$$

Умножим и разделим функцию на сопряженное выражение

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 1) - (x^2 - 1)}{(\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1})} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$= \frac{2}{\infty} = 0$$

# Найти пределы указанных функций

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x(\sqrt{x^2 + 4} - x)).$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right).$$

<b>№ варианта</b>	<b>Ф.И.О обучающегося</b>
<b>1</b>	Аджем Юрий Сергеевич
<b>2</b>	Балабеков Балабек Исаевич
<b>3</b>	Бачиев Алексей Александрович
<b>4</b>	Бессонов Даниил Юрьевич
<b>5</b>	Вилькишов Иван Николаевич
<b>6</b>	Дагаев Ислам Лом-Алиевич
<b>7</b>	Дворниченко Евгений Сергеевич
<b>8</b>	Ильина Полина Анатольевна
<b>9</b>	Кузнецов Иван Олегович
<b>10</b>	Макшанцев Валерий Сергеевич
<b>11</b>	Москаев Артём Сергеевич
<b>12</b>	Начмутдинов Руслан Ренатович
<b>13</b>	Некрасов Алексей Юрьевич
<b>14</b>	Осокин Илья Евгеньевич
<b>15</b>	Пекуров Петр Антонович
<b>16</b>	Подколзин Александр Михайлович
<b>17</b>	Сибер Яков Михайлович
<b>18</b>	Сосновский Дмитрий Сергеевич
<b>19</b>	Столярова Анастасия Геннадьевна
<b>20</b>	Тарханова Ольга Сергеевна
<b>21</b>	Усманов Максим Александрович
<b>22</b>	Хайрулин Сергей Евгеньевич
<b>23</b>	Хамидов Алишер Туйчибоевич
<b>24</b>	Чинякин Вячеслав Викторович
<b>25</b>	Щепина Ольга Павловна

## ИДЗ-5.1

Найти указанные пределы.

$$1.30. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{3x^2 + 10x + 3}.$$

2

$$2.30. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 64}{7x^2 - 27x - 4}.$$

3

$$3.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 1}{3x^2 + x - 5}.$$

4

$$4.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 3x - 4}{2x^2 - 5x + 1}.$$

$$5.30. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x + 4}{3x^3 - 5x + 1}.$$

6

$$6.30. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x + 1} - 3}{x^3 - 8}$$

# Первый замечательный предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

*Следствия:*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{tg} x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{kx} = 1$$

# Первый замечательный предел

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 2x}{x^2} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^2 \\ &= 2 \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} \right)^2 = 2 \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin 2x}{2x} \right)^2 = \\ &= 2 \left( 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \right)^2 = 2(2 \cdot 1)^2 = 8\end{aligned}$$

# Найти пределы указанных функций

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\sin 2x}.$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \sin 3x}.$

3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(2(x-1))}{x^2 - 7x + 6}.$

# Второй замечательный предел

Вторым замечательным пределом называется равенство:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

Следствия:

2.7182818284

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{kx}\right)^{kx} = e$$

Второй замечательный предел применяется для раскрытия неопределенности  $1^\infty$ .

**Другие полезные формулы:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^m - 1}{x} = m$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

## Второй замечательный предел

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x-1} \right)^{x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{(x-1)+4}{x-1} \right)^{x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{4}{x-1} \right)^{x+3}$$

$$\left( \frac{4}{x-1} = \frac{1}{y} \Rightarrow x = 4y + 1; \quad x \rightarrow \infty; \quad y \rightarrow \infty \right)$$

$$= \lim_{y \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^{4y+1+3} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^{4y} \cdot \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^4$$

$$= \left[ \lim_{y \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^y \right]^4 \cdot \lim_{y \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{y} \right)^4 = e^4 \cdot 1^4 = e^4$$

# Найти пределы указанных функций

4.  $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \left( \frac{x+3}{2x-1} \right)^x.$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+2}{3x-1} \right)^{4x-1}.$

6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} ((2x+1)(\ln(3x+1) - \ln(3x-2))).$

## ИДЗ-5.1

Найти указанные пределы.

7

$$7.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{4 - 2x}{1 - 2x} \right)^{x+1}.$$

8

$$8.30. \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x + 5}{4x - 2} \right)^{3x}.$$

9

$$9.30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{5x^2}.$$

<https://www.kstu.kz/wp-content/uploads/docs/restricted/lib/portfolio/folder/rus/matematika/ryabushko1.pdf>

# Бесконечно малые функции

Функция  $y = f(x)$  называется бесконечно малой при  $x \rightarrow x_0$  ( $x \rightarrow \infty$ ) если  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} f(x) = 0$

Бесконечно малые функции часто называют бесконечно малыми величинами; обозначают обычно греческими буквами  $\alpha, \beta$  и т. д.

Например:  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x) = 0 \Rightarrow$

$\alpha(x) = \sin x$  - бесконечно малая функция при  $x \rightarrow 0$

## Теорема

Если функция  $y = f(x)$  имеет предел, равный  $A$ , то ее можно представить как сумму числа  $A$  и бесконечно малой функции  $\alpha(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \quad \Leftrightarrow \quad f(x) = A + \alpha(x)$$

# Бесконечно малые функции

## Сравнение бесконечно малых

Пусть  $\alpha(x), \beta(x)$  – бесконечно малые функции

◆ Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$

то говорят, что  $\alpha(x)$  является **бесконечно малой высшего порядка** по сравнению с  $\beta(x)$ :  $\alpha = o(\beta)$

◆ Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = m \quad (m \neq 0)$

то говорят, что  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – **бесконечно малые одного и того же порядка**.

◆ Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$  то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – эквивалентные бесконечно малые  $\alpha \sim \beta$

# Бесконечно малые функции

Полезно иметь в виду эквивалентность следующих бесконечно малых при  $x \rightarrow 0$

$$\begin{array}{lll} \sin x \sim x; & e^x - 1 \sim x; & (1+x)^m - 1 \sim mx; \\ \operatorname{tg} x \sim x; & a^x - 1 \sim x \cdot \ln a; & 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}. \\ \arcsin x \sim x; & \ln(x+1) \sim x; & \\ \operatorname{arctg} x \sim x; & \log_a(x+1) \sim x \cdot \log_a e; & \end{array}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[4]{1+x} - 1} &= \left( \frac{0}{0} \right) \left( \begin{array}{l} \sin x \sim x \\ (1+x)^{\frac{1}{4}} - 1 \sim \frac{1}{4}x \end{array} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{0.25x} = 4 \end{aligned}$$

1. Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 3(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$ .

2. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\sin 10x}$ .

3. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 7x)}{\sin 7x}$ .