## Пределы и раскрытия неопределенности

Бураковская Анастасия СО-11

$$\underbrace{0, \overset{\infty}{\sim}, 0.\infty, \infty^{-\infty}}_{0, \overset{\infty}{\sim}}$$

$$\lim_{\alpha(x)\to 0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)} = 1$$

### Предел функции

• Предел функции. Число L называется пределом функции y = f(x) при x, стремящемся  $\kappa$  a:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L,$$

если для любого E > 0 найдётся такое положительное число дельта зависящее от E, что из условия |x-a| < Дельта следует |f(x)-L| < E.



### Неопределенности пределов

• При переходе к функциям более сложного вида мы обязательно столкнемся с появлением выражений, значение которых не определено. Такие выражения называют неопределенностями.



Основные виды неопределенностей

**неопределенностей** • ноль делить на ноль  $\binom{0}{0}(0 \text{ на } 0)$ , бесконечность делить на бесконечность  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ , ноль умножить на бесконечность  $(0\cdot\infty)$  бесконечность минус бесконечность $(\infty - \infty)$ , единица в степени бесконечность $(1^\infty)$ , ноль в степени ноль  $(0^0)$  бесконечность в степени  $\mathsf{HOJP}(\infty_0)$ 

ВСЕ ДРУГИЕ ВЫРАЖЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЯМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ И ПРИНИМАЮТ ВПОЛНЕ КОНКРЕТНОЕ КОНЕЧНОЕ ИЛИ БЕСКОНЕЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

### Раскрывать неопределенности

- Позволяет:
- --упрощение вида функции (преобразование выражения с использованием формул сокращенного умножения, тригонометрических формул, домножением на сопряженные выражения с последующим сокращением и т.п.);
- --использование замечательных пределов;
- --применение правила Лопиталя;
- --использование <u>замены бесконечно малого</u> <u>выражения ему эквивалентным</u>(использование таблицы эквивалентных бесконечно малых).



### Правило Лопиталя

- **Правило Лопиталя** очень широко применяется для **вычисления пределов**, когда имеет место неопределенность вида ноль делить на ноль , бесконечность делить на бесконечность .
- К этим видам неопределенностей сводятся неопределенности ноль умножить на бесконечность и бесконечность минус бесконечность .
- Дифференцирование функции и нахождение производной\_является неотъемлемой частью правила Лопиталя, так что рекомендуем обращаться к этому разделу.
- Формулировка правила Лопиталя следующая:
- Если ,  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle u \pi u \left\langle \frac{\infty}{\infty} \right\rangle$ и если функции f(x) и g(x) дифференцируемы в окрестности точки  $x_0$ , то  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$
- Совет: В случае, когда неопределенность не исчезает после применения правила Лопиталя, то его можно применять вновь.



### Замена эквивалентных бесконечно малых

- Замена производится на основе таблицы.
- Таблица эквивалентных бесконечно малых.

$\sin(\alpha(x))$	эквивалентна	$\alpha(x)$
$tg(\alpha(x))$	эквивалентна	$\alpha(x)$
$\arcsin(\alpha(x))$	эквивалентна	$\alpha(x)$
$arctg(\alpha(x))$	эквивалентна	$\alpha(x)$
$1-\cos(\alpha(x))$	эквивалёнтна	$\frac{(\alpha(x))^2}{2}$
$\ln(1+\alpha(x))$	эквивалентна	$\alpha(x)$
$a^{\alpha(x)}-1$	эквивалентна	$\alpha(x)$ ln $a$
$(1+\alpha(x))^p-1$	эквивалентна	$p\alpha(x)$
$(1+\alpha(x))^{\frac{1}{p}}-1$	эквивалентна	$\frac{\alpha(x)}{p}$

cleverstudents.ru



### Таблица неопределенностей.

• Эта таблица вместе с таблицей пределов основных элементарных функций будут Вашими главными инструментами при нахождении любых пределов.

	The state of the s	
Виды неопределенностей	Методы нахождения предела	
$\left\langle \frac{o}{o} \right\rangle$	Пробуем преобразовать и упростить выражение. $\frac{\sin(kx)}{\sin(kx)} = \frac{kx}{k}$ Если есть выражение вида $\frac{kx}{k}$ или $\frac{\sin(kx)}{\sin(kx)}$ , то применяем первый замечательный предел. Если не помогает, то используем правило Лопиталя или таблицу эквивалентных бесконечно малых.	
$\left\langle \frac{\infty}{\infty} \right angle$ Пробуем преобразовать и упростить выражение. Если не помогает, то используем правило Лопиталя.		
$\langle 0 \cdot \infty \rangle_{\text{или}} \langle \infty - \infty \rangle$	Преобразуем неопределенность к виду $\left\langle \frac{0}{0} \right\rangle$ или	
	√∞ √∞ √ затем применяем правило Лопиталя.	
⟨1∞⟩	Применяем второй замечательный предел.	
$\left\langle o^{o} \right angle$ или $\left\langle \infty^{0} \right angle$	Логарифмируем выражение и используем $ \text{равенство } \lim_{x\to x_0} \ln \bigl(f(x)\bigr) = \ln \biggl(\lim_{x\to x_0} f(x)\biggr) $	



### Примеры №1

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^7 + 12}}$$

• Решения

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^7 + 12}} = \left\langle \frac{\infty}{\infty} \right\rangle$$

• Степень числителя *3*, степень знаменателя *10/3*. Разделим и числитель и знаменатель на

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \left\langle \frac{\infty}{\infty} \right\rangle = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}}}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^{7} + 12}} = \lim_{x$$

Ответ

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 1}{\sqrt[3]{x^{10} + 56x^7 + 12}} = 0$$



#### Nº2

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}}$$

- Решения
- Подставляем значения

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}} = \frac{1^2 - 1}{\sqrt{1 - 1}} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle$$

• Пришли к неопределенности. Смотрим в таблицу неопределенностей для выбора метода решения. Пробуем

упростить выражение.

Ответ:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}} = 0$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}} = \left\langle \frac{0}{0} \right\rangle = \lim_{x \to 1} \frac{(x + 1)(x + 1)}{\sqrt{x - 1}} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{(x + 1)}\sqrt{(x - 1)}(x + 1)}{\sqrt{x - 1}} = \lim_{x \to 1} ((x + 1)\sqrt{x - 1}) =$$

$$= (1 + 1)\sqrt{1 - 1} = 2 \cdot 0 = 0 \text{ Total } \text{Total } \text{Tot$$

# Спасибо за внимания! Удачного дня.