

Функция. Предел функции. (часть 1)

Введение в математический анализ

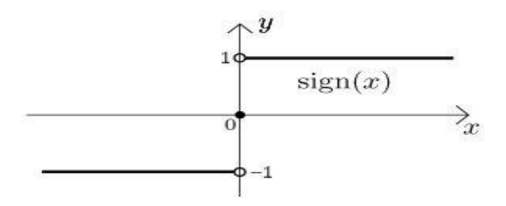
План вебинара

- 1. Разбор ДЗ ключевые моменты.
- 2. Функция и отображения.
- 3. Вычисление пределов:
 - + рациональных функций;
 - + пределы, сводящиеся к 1-му замечательному пределу (часть 1).

Задача 2 (1)

- Исходное (ложь; sgn(0)=0): $\forall y \in [0;1] : sgn(y) = 1$
- Отрицание (+): $\exists y \in [0;1] : \mathrm{sgn}(y) \neq 1$

$$sign(x) = \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$



(2)

• Исходное (-; теорема Ферма):

$$\forall n \in \mathbb{N} > 2: \exists x,y,z \in \mathbb{N}: x^n = y^n + z^n$$

• Отрицание (+):

$$\exists n \in \mathbb{N} > 2: \forall x,y,z \in \mathbb{N}: x^n
eq y^n + z^n$$

Принадлежность множеству не меняется. N в обоих случаях больше 2.

(3)

• Исходное (+): $\forall x \in \mathbb{R} \exists X \in \mathbb{R} : X > x$

• Отрицание: $\exists x \in \mathbb{R} : \forall X \in \mathbb{R} | X \neq x : X < x$

(4)

- Исходное: $\forall x \in \mathbb{C} \exists y \in \mathbb{C} : x > y || x < y$
- Отрицание: $\exists x \in \mathbb{C} \ \exists \mathsf{y} \in \mathbb{C} : x \leq y || x \geq y$

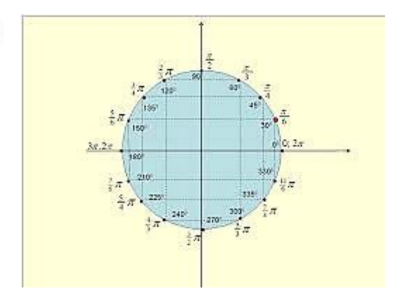
(5)

• Исходное (sin(pi/2)=0;ложь):

$$orall y \in \left[0; rac{\pi}{2}
ight] \exists arepsilon > 0: \sin y < \sin(y+arepsilon)$$

• Отрицание (+):

$$\exists y \in \left[0; rac{\pi}{2}
ight] orall arepsilon > 0: \sin y \geq \sin(y + arepsilon)$$



(6)

- Исходное (+): $\forall y \in [0;\pi) \exists \varepsilon > 0 : \cos y > \cos(y+\varepsilon)$
- Отрицание $\exists y \in [0;\pi) \forall \varepsilon > 0 : \cos y \leq \cos(y+\varepsilon)$

Принадлежность множеству не меняется. в обоих случаях положительно.

(7)

- Исходное (+): $\exists x: x \notin \{\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$
- Отрицание: $\forall x: x \in \{\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}\}$

Множества, №1

```
a = set('13579')
 2.
        b = set('24569')
3. c = \{()\}
 4.
        aub = a.union(b)
                          // aub = {'1'; '2'; '3'; '4'; '5'; '6'; '7'; '9'}
        aib = a.intersection(b) // aib = \{'5'; '9'\}
 5.
 6.
        adb = a.difference(b) // adb = {'1'; '3'; '7'}
         bda = b.difference(a) // bda = {'2'; '4'; '6'}
7.
         asdb = a.symmetric_difference(b) // asdb = {'1'; '2'; '3'; '4'; '6'; '7'}
8.
9.
         auc = a.union(c)
                           // auc = {'1'; '3'; '5'; '7'; '9'}
10.
        aic = a.intersection(c) // aic = {}
11.
    adc = a.difference(c) // adc = {'1'; '3'; '5'; '7'; '9'}
12. cda = c.difference(a) // cda = {}
         asdc = a.symmetric difference(c) // asdc = {'1'; '3'; '5'; '7'; '9'}
13.
 GeekBrains
```

Формула Стирлинга

$$\lim_{n o \infty} rac{n!}{\sqrt{2\pi n} \left(rac{n}{e}
ight)^n} = 1,$$

что эквивалентно

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
.

ГРАФИК – для иллюстрации

Число е:

https://ru.wikipedia.org/wiki/E_(%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE)

Полезные формулы

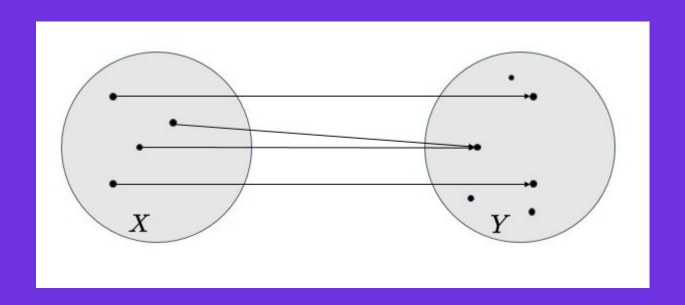
$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2})$$

- x1, x2 x2 x3 x4 –
- Формулы сокращённого умножения:

Название	Формула
Квадрат суммы	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
Квадрат разности	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
Разность квадратов	$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$
Куб суммы	$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
Куб разности	$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
Сумма кубов	$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
Разность кубов	$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

Основные тригонометрические тождества $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $tg\alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ $ctg\alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ $tg\alpha \cdot ctg\alpha = 1$ $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = tg^2 \alpha + 1$	$\begin{aligned} &\operatorname{Четность}, \operatorname{нечетность} \\ &\sin\left(-\alpha\right) = -\sin\alpha \\ &\cos\left(-\alpha\right) = \cos\alpha \\ &tg\left(-\alpha\right) = -tg\alpha \\ &ctg\left(-\alpha\right) = -ctg\alpha \end{aligned}$	Формулы спожения и вычигания $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$ $tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha + tg\beta}{1 - tg\alpha \cdot tg\beta}$ $tg(\alpha - \beta) = \frac{tg\alpha - tg\beta}{1 + tg\alpha \cdot tg\beta}$
$\frac{1}{\sin^2 \alpha} = ctg^2 \alpha + 1$		$ctg(\alpha + \beta) = \frac{ctg\alpha \cdot ctg\beta - 1}{ctg\beta + ctg\alpha}$ $ctg(\alpha - \beta) = \frac{ctg\alpha \cdot ctg\beta + 1}{ctg\beta - ctg\alpha}$
Формулы двойного угла $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha =$ $= 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$ $tg2\alpha = \frac{2tg\alpha}{1 - tg^2\alpha}$ $ctg2\alpha = \frac{ctg^2\alpha - 1}{2ctg\alpha}$	Формулы положинного аргумента $\sin^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1-\cos\alpha}{2}$ $\cos^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1+\cos\alpha}{2}$ $tg^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}$ $tg\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1+\cos\alpha} = \frac{1-\cos\alpha}{\sin\alpha}$ $ctg^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}$ $ctg^2\frac{\alpha}{2} = \frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}$ $ctg\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1-\cos\alpha} = \frac{1+\cos\alpha}{\sin\alpha}$	Формулы преобразования суммы и разности в произведение $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$ $ig\alpha \pm ig\beta = \frac{\sin (\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$ $cig\alpha \pm cig\beta = \frac{\sin (\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$
Формулы тройного угла* $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$ $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$ $tg3\alpha = \frac{3tg\alpha - tg^3\alpha}{1 - 3tg^2\alpha}$ $ctg3\alpha = \frac{ctg^3\alpha - 3ctg\alpha}{3ctg^2\alpha - 1}$	Универсальная подстановка через тангенс половинного аргумента* $\sin \alpha = \frac{2tg\frac{\alpha}{2}}{1+tg^2\frac{\alpha}{2}} tg\alpha = \frac{2tg\frac{\alpha}{2}}{1-tg^2\frac{\alpha}{2}}$ $\cos \alpha = \frac{1-tg^2\frac{\alpha}{2}}{1+tg^2\frac{\alpha}{2}} ctg\alpha = \frac{1-tg^2\frac{\alpha}{2}}{2tg\frac{\alpha}{2}}$	Формулы преобразования произведения в сумму (разность) $\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}$ $\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}{2}$ $\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}$ $tg\alpha \cdot tg\beta = \frac{tg\alpha + tg\beta}{ctg\alpha + ctg\beta}$ $ctg\alpha \cdot ctg\beta = \frac{ctg\alpha + ctg\beta}{tg\alpha + tg\beta}$

Функция — это соответствие между элементами двух множеств, установленное по такому правилу, что каждому элементу первого множества соответствует один и только один элемент второго множества.

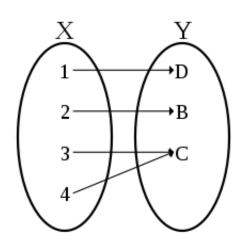




Виды отображений: сюрьекция

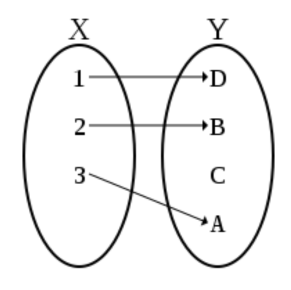
$$\forall y \in Y \exists x \in X : y = F(x)$$

Отображение называется **сюръекцией**, если каждый элемент множества Y является образом хотя бы одного элемента множества X.



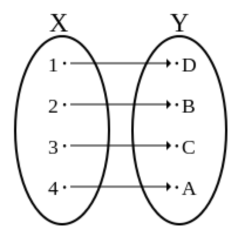
Виды отображений: инъекция

$$\forall x \in X \exists y \in Y : y = F(x)$$



Отображение называется инъекцией, если разные элементы множества X переводятся в разные элементы множества Y

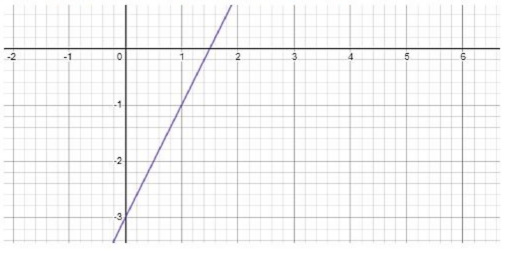
Виды отображений: биекция



Биекция – это отображение, которое является одновременно и сюръективным, и инъективным

Способы задания функций

- y = 2x 3
- y 2x + 3 = 0
- x = t, y = 2t 3
- \rightarrow Дискретный. (0, -3); (1, -1); (2,1); (3,3)
- > Графический.



Исследование функции

в программе лучше начинать с построения графика

- 1) Область определения множество, на котором задаётся функция.
- 2) Область значения множество, состоящее из всех значений, которые принимает функция.
- **3) Нули функции:** f(x)=0

Исследование функции

в программе лучше начинать с построения графика

- **4)** Отрезки знакопостоянства: f(x)>0; f(x)<0.
- 5) Чётность функции:

$$f(-x) = f(x)$$
 – чётная функция;
 $f(-x) = -f(x)$ – нечётная функция;
Иначе – функция общего вида.

Исследование функции

в программе лучше начинать с построения графика

6) Ограниченность функции: есть ли максимальное и минимальное значения функции на множестве.

(https://foxford.ru/wiki/matematika/ogranichen nye-funktsii)

7) Периодичность функции: f(x+T)=F(x)

Нахождение предела функции: начало

- 1) Подставляем в функцию значение, к которому стремится «икс»;
- 2) Устанавливаем вид неопределённости.

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) =$$

Разделить на «икс в старшей степени»

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

$$3. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} =$$

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

$$3. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 1)(2x + 1)} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)}{(2x+1)} = \frac{2}{3}$$

Разложить на множители

1.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 1)(2x + 1)} =$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)}{(2x+1)} = \frac{2}{3}$$

Разложить на множители

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

Разделить на «икс в старшей степени»

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

5.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{2x + 1}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{2}$$

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

5.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{2x + 1}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

Разложить на множители
$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} = {0 \choose 0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x - 2)}{(x - 3)(x - 5)} = -\frac{1}{2}$$

7.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(?)}{(x - 1)(?)} =$$

Поделить столбиком

Деление столбиком

$$x^{3} - 3x + 2 \mid \underline{x - 1}$$
 $\underline{x^{3} - x^{2}}$
 $x^{2} - 3x$
 $x^{2} - x$
 $x^{2} - x$
 $x^{2} - x$
 $x^{2} - 2x + 2$
 $x^{2} - 2x + 2$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} = {0 \choose 0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x - 2)}{(x - 3)(x - 5)} = -\frac{1}{2}$$

7.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x^2 + x - 2)}{(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 3)} = \frac{1}{0}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x^2 + x - 2)}{(x^3 + x^2 + x - 3)} = \begin{pmatrix} 0 \\ \hline 0 \end{pmatrix} =$$

6.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15} = {0 \choose 0} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x - 2)}{(x - 3)(x - 5)} = -\frac{1}{2}$$

7.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x^2 + x - 2)}{(x - 1)(x^3 + x^2 + x - 3)} = \frac{1}{0}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x^2 + x - 2)}{(x^3 + x^2 + x - 3)} = {0 \choose 0} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 2)}{(x - 1)(x^2 + 2x + 3)} =$$

$$=\frac{1+2}{1+2+3}=\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$$

8.
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2} = \left(\frac{0}{0}\right) = \frac{1}{2}$$

Умножить на сопряжённый множитель

Разность квадратов
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

8.
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2} \cdot \frac{\sqrt{1 + 2x} + 3}{\sqrt{1 + 2x} + 3} \cdot \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2} =$$

8.
$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2} \cdot \frac{\sqrt{1 + 2x} + 3}{\sqrt{1 + 2x} + 3} \cdot \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2} =$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{1 + 2x - 9}{x - 4} \cdot \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{1 + 2x} + 3} = 2 \cdot \frac{2 + 2}{3 + 3} = \frac{4}{3}$$

9.
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

Сумма кубов	$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
Разность кубов	$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

9.
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

$$= \lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}} \cdot \frac{\sqrt{1-x}+3}{\sqrt{1-x}+3} \cdot \frac{4-2\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2}}{4-2\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2}} =$$

9.
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

$$= \lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}} \cdot \frac{\sqrt{1-x}+3}{\sqrt{1-x}+3} \cdot \frac{4-2\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2}}{4-2\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2}} =$$

$$= \lim_{x \to -8} \frac{1 - x - 9}{8 + x} \cdot \frac{4 - 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{1 - x} + 3} = -1 \cdot \frac{4 + 4 + 4}{3 + 3} = -2$$

Формулы сокращенного умножения

$$a^{2} - b^{2} = (a - b)(a + b)$$

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{4} - b^{4} = (a - b)(a^{3} + a^{2}b + ab^{2} + b^{3})$$

$$a = \sqrt{x}$$
, $b = \sqrt[3]{y}$

$$x - \sqrt[3]{y^2} = (\sqrt{x} - \sqrt[3]{y})(\sqrt{x} - \sqrt[3]{y})$$

10.*
$$\lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{\sqrt[4]{x+9} - 2} = \left(\frac{0}{0}\right) = ?$$

11.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$
 12. $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$

12.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$

$$13. \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$

14.
$$\lim_{x \to 0} x \operatorname{ctg} x = (0 \cdot \infty) = 1$$

$$15. \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{3x} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

11.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$
 12. $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$

13.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$
 14. $\lim_{x \to 0} x \operatorname{ctg} x = (0 \cdot \infty) = 1$

15.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \frac{5\sin 5x}{3 \cdot 5x} = \frac{5}{3}$$

$$16. \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

16.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

17.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

16.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

17.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$
 18. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right)$

16.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

17.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x}\right) = 1$$
18. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$

19.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

16.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

17.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x^2}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x}\right) = 1$$
18. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = 1$

$$19. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2\frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2\frac{x}{2}}{4\left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$$

Замечание

20.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \cdot \frac{5}{3}\right) = ?$$

$$y = x - \pi \implies x = y + \pi$$

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sin(5y + 5\pi)}{\sin(3y + 3\pi)} = \lim_{y \to 0} \frac{-\sin 5y}{-\sin 3y} = \left(\frac{0}{0}\right) =$$

$$= \lim_{y \to 0} \left(\frac{\sin 5y}{5y} \cdot \frac{3y}{\sin 3y} \cdot \frac{5}{3} \right) = \frac{5}{3}$$

Выводы по пределам функций

$$\left(\frac{\infty}{\infty}\right) \sim (\infty - \infty)$$

$$(1^{\infty})$$

$$\left(\frac{0}{0}\right) \sim (\infty \cdot 0)$$

Продолжение следует...

Спасибо!

