Решение домашнего задания к уроку "Предел функции"

```
In [1]: import numpy as np
    from matplotlib import pyplot as plt
    import sympy as sym
    import warnings
    import math

warnings.filterwarnings('ignore')
%matplotlib inline

x_1 = sym.symbols('x')
```

Тема "Предел функции"

1. Задание

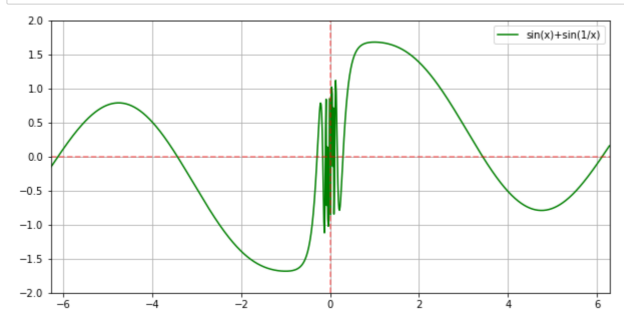
Предложить пример функции, не имеющей предела в нуле и в бесконечностях.

$$f(x) = \sin(x) + \sin(\frac{1}{x})$$

 $f_1(x) = \sin x$ - периодическая функция, поэтому у нее не существует предела на бесконечностях.

```
f_2(x)=\sin \frac{1}{x} - рассмотрим последовательность x_n=\frac{2}{\pi(2n+1)}, тогда f_2(x_n)=\sin \frac{\pi(2n+1)}{2}=\sin (\pi n+\frac{\pi}{2})=\cos (\pi n)=(-1)^n, получаем \lim_{n\to\infty}x_n=\lim_{n\to\infty}\frac{2}{\pi(2n+1)}=0, т.е. x_n\to 0, а f_2(x_n) не имеет предела при n\to\infty. Значит и исследуемая функция f_2(x)=\sin \frac{1}{x} не имеет предела при x\to 0.
```

Линейная комбинация этих двух функций и дает нам пример функции, не имеющей предела в нуле и бесконечностях.



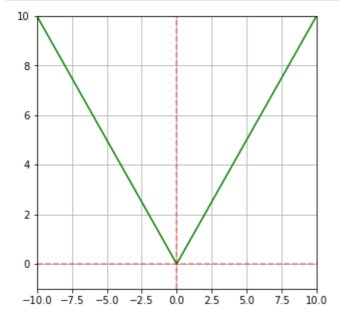
2. Задание

Привести пример функции, не имеющей предела в точке, но определенной в ней.

$$f(x) = sgn(x)$$

```
\lim_{x \to 0+} f(x) = 1
\lim_{x \to 0-} f(x) = -1
```

Так как односторонние пределы справа и слева не совпадают, то предел функции f(x) в нуле не существует. При этом функция определена в нуле: f(0) = 0.



3. Задание

Исследовать функцию $f(x) = x^3 - x^2$ по плану:

- а. Область задания и область значений.
- b. Нули функции и их кратность.
- с. Отрезки знакопостоянства.
- d. Интервалы монотонности.
- е. Четность функции.
- f. Ограниченность.
- g. Периодичность.

Решение:

а. Область задания и область значений:

$$dom(f) = \mathbb{R}$$
$$ran(f) = \mathbb{R}$$

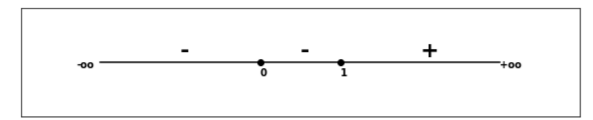
b. Нули функции и их кратность:

$$x^3 - x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x - 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 = 1; \\ x_2 = 0. \end{bmatrix}$$

 $x_1=1$ имеет кратность 1, $x_2=0$ имеет кратность 2

с. Отрезки знакопостоянства:

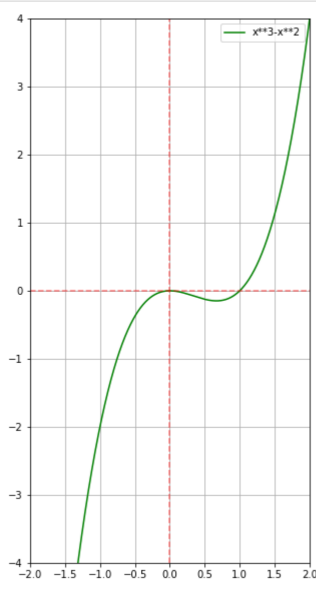
```
In [4]: plt.figure(figsize=(10,2))
        x = np.arange (-2, 3.1, 0.1)
        x1 = np.arange (-2, 0.1, 0.1)
        x2 = np.arange (0, 1.1, 0.1)
        x3 = np.arange (1, 3.1, 0.1)
        y = [0]*len(x)
        plt.plot(x, y, c='black')
        plt.plot(0, 0, c='black', marker='o')
        plt.plot(1, 0, c='black', marker='o')
        plt.text(-2.3, -0.002, u'-oo', weight='bold')
        plt.text(0, -0.005, u'0', weight='bold')
        plt.text(1, -0.005, u'1', weight='bold')
        plt.text(3, -0.002, u'+oo', weight='bold')
        plt.text(-1, 0.002, u'-', weight='bold', fontsize=22)
        plt.text(0.5, 0.002, u'-', weight='bold', fontsize=22)
        plt.text(2, 0.002, u'+', weight='bold', fontsize=22)
        plt.axis([-3, 4, -0.021, 0.021])
        plt.xticks([])
        plt.yticks([])
        plt.show()
```



```
При x\in (-\infty,1] f(x)\leq 0, при x\in [1,+\infty) f(x)\geq 0 N=x\in (-\infty,0)\cup (0,1) P=x\in (1,+\infty)
```

d. Интервалы монотонности:

```
In [5]: x = np.linspace(-2, 2, 1001)
    y = x**3-x**2
    plt.figure(figsize=(5,10))
    plt.plot(x, y, label='x**3-x**2', c='g')
    plt.plot([-2, 2], [0, 0], color='r', linestyle='--', alpha=0.5)
    plt.plot([0, 0], [-4, 4], color='r', linestyle='--', alpha=0.5)
    plt.axis([-2, 2, -4, 4])
    plt.legend()
    plt.grid()
    plt.show()
```



 $f'(x)=3x^2-2x=0\Rightarrow x=0$ и $x=\frac{2}{3}$ - точки перегиба функции Функция монотонно возрастает на $x\in(-\infty,0)\cup(\frac{2}{3},+\infty)$ и монотонно убывает на $x\in(0,\frac{2}{3})$

е. Четность функции:

 $f(-x) = (-x)^3 - (-x)^2 = -x^3 - x^2$ $f(-x) \neq f(x)$ и $f(-x) \neq -f(x)$, поэтому функция не является ни четной, ни нечетной.

f. Ограниченность:

Функция не является ограниченной

g. Периодичность:

Функция не является периодической

4. Задание

Найти предел:

$$a. \lim_{x \to 0} \frac{3x^3 - 2x^2}{4x^2}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x\to 0}\frac{3x^3-2x^2}{4x^2}=\lim_{x\to 0}\frac{x^2(3x-2)}{4x^2}=\lim_{x\to 0}\frac{3x-2}{4}=\frac{-2}{4}=-0.5$

Ответ: -0.5

$$b^*$$
. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt[3]{1+x}-1}$

Аналитическое решение:

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

1.50000000000000

Ответ: 1.5

$$c^* \cdot \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{4x+1}$$

Аналитическое решение:

$$\lim_{x\to\infty} (\frac{x+3}{x})^{4x+1} = \lim_{x\to\infty} (1+\frac{3}{x})^{4x+1} = \lim_{x\to\infty} ((1+\frac{3}{x})^{4x+1} = \lim_{x\to\infty} ((1+\frac{3}{x})^{4x}) = \lim_{x\to\infty} (1+\frac{3}{x})^{4x} = \lim_{x\to\infty} (1+\frac{3}{x})^{4x} = 1 * \lim_{x\to\infty} (1+\frac{3}{x})^{4x} = |_{y=\frac{x}{3}}| = \lim_{y\to\infty} (1+\frac{1}{y})^{12y} = \lim_{y\to\infty} ((1+\frac{1}{y})^y)^{12} = |_{2_3\text{мечательный_предел}}| = e^{12}$$

Тема "Теоремы о пределах"

1. Задание

Найти предел:

$$a. \lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{4x}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin{(2x)}}{4x} = \frac{1}{2}\lim_{x\to 0} \frac{\sin{2x}}{2x} = |_{y=2x}| = \frac{1}{2}\lim_{y\to 0} \frac{\sin{y}}{y} = |_{1_3$ амечательный_предел}| = $\frac{1}{2}=0.5$

```
In [9]: # Численное решение
func_a = (sym.sin(2*x_1))/(4*x_1)
print(sym.limit(func_a, x_1, 0))
```

Ответ: 0.5

$$b. \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin(x)}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sin{(x)}} = \lim_{x\to 0} (\frac{\sin{(x)}}{x})^{-1} = (\lim_{x\to 0} \frac{\sin{(x)}}{x})^{-1} = |_{1_3$ амечательный_предел}| = $(1)^{-1} = 1$

```
In [10]: # Численное решение
func_b = (x_1)/(sym.sin(x_1))
print(sym.limit(func_b, x_1, 0))
```

Ответ: 1

$$c. \lim_{x \to 0} \frac{x}{\arcsin(x)}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x\to 0} \frac{x}{\arcsin{(x)}} = |_{x=\sin{y}}| = \lim_{y\to 0} \frac{\sin{(y)}}{y} = |_{1_3$ амечательный_предел $|_{x=\sin{y}} = 1$

```
In [11]: # Численное решение
func_c = (x_1)/(sym.asin(x_1))
print(sym.limit(func_c, x_1, 0))
```

Ответ: 1

$$d. \lim_{x \to \infty} (\frac{4x+3}{4x-3})^{6x}$$

Аналитическое решение:

$$\lim_{x\to\infty} (\frac{4x+3}{4x-3})^{6x} = \lim_{x\to\infty} (\frac{4x-3+6}{4x-3})^{6x} = \lim_{x\to\infty} (1+\frac{6}{4x-3})^{6x} = |\int_{x=\frac{6y+3}{4}}^{y=\frac{4x-3}{6}} | = \lim_{y\to\infty} (1+\frac{1}{y})^{6*\frac{6y+3}{4}} = \lim_{y\to\infty} (1+\frac{1}{y})^{9y+\frac{9}{2}} = \lim_{y\to\infty} (1+\frac{1}{y})^$$

```
In [12]: # Численное решение
func_d = ((4*x_l+3)/(4*x_l-3))**(6*x_l)
print(sym.limit(func_d, x_l, sym.oo))
```

exp(9)

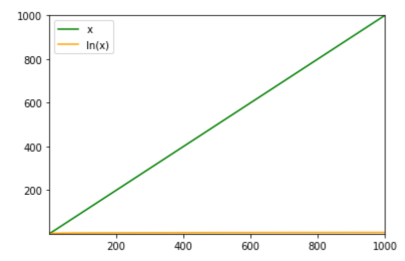
$$e^* \cdot \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x + \ln x}{x}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x + \ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} + \lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x}$

 $\sin(x)$ -ограниченная функция ($\sin x \in [-1,1] \forall x \in \mathbb{R}$) \Rightarrow при $x \to \infty$: $\frac{\sin x}{x} \to 0 \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$

Функция f(x)=x растет сильно быстрее, чем функция $f(x)=\ln x$ (это видно на графике снизу; также это можно доказать, взяв производные, но мы их еще не проходили в этом курсе), поэтому при $x\to\infty$: $\frac{\ln x}{x}\to0\Rightarrow \lim_{x\to\infty}\frac{\ln x}{x}=0$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x + \ln x}{x} = 0 + 0 = 0$$



Ответ: 0

$$f^* \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x) + \ln(x)}{x}$$

Аналитическое решение: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x + \ln x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} + \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{x}$

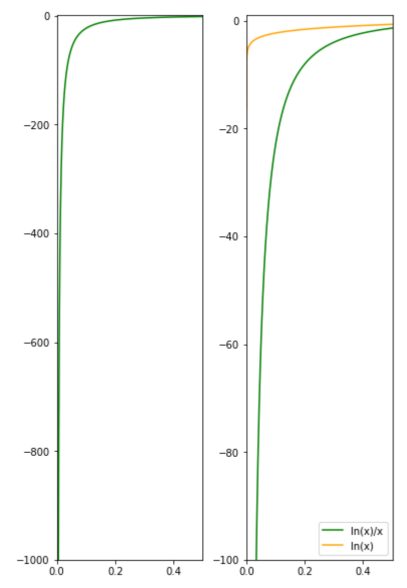
 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = |_{1_{\underline{}}$ замечательный предел $|_{\underline{}} = 1$

 $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x}$ - посмотрим на график функции $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ (внизу)

Функция $f(x) = \ln x$ не определена в 0, при этом она убывает при $x \to 0_+$ (то есть на интервале $(0, +\infty)$ сама функция возрастает, но если смотреть в другом направлении, то как бы убывает, уменьшается при уменьшении x), т.е. при $x \to 0$ $f(x) = \ln x \to -\infty$, а мы пытаемся поделить ее еще на 0, т.е. при $x \to 0$ функция $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ очень быстро "убегает" на $-\infty \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \ln x}{x} = 1 + (-\infty) = -\infty$$

```
In [15]: x = np.linspace(10**(-7), 0.5, 1001)
         y = np.log(x) / x
         y2 = np.log(x)
         fig, ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=2)
         ax1, ax2 = ax.flatten()
         fig.set_size_inches(6, 10)
         fig.subplots_adjust(hspace=0.25, wspace=0.3)
         ax1.plot(x, y, label='ln(x)/x', c='g')
         ax1.set_xlim([0, 0.5])
         ax1.set_ylim([-1000, 1])
         ax2.plot(x, y, label='ln(x)/x', c='g')
         ax2.plot(x, y2, label='ln(x)', c='orange')
         ax2.set_xlim([0, 0.5])
         ax2.set_ylim([-100, 1])
         plt.legend()
         plt.show()
```



```
In [16]: # Численное решение
func_e = (sym.sin(x_1)+sym.ln(x_1))/(x_1)
print(sym.limit(func_e, x_1, 0))
```

-00

Ответ: $-\infty$

In []: