

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

Ответ: \sin

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

Ответ: корень из x

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

- a. Область задания и область значений.

Область задания $x \in \mathbb{R}$

Область значений $x \in \mathbb{R}$

- b. Нули функции и их кратность.

Преобразуем функцию в $f(x) = x^2(x-1)$

Получаем:

$$x_1 = 0,$$

$$x_2 = 0,$$

$$x_3 = 1$$

- c. Отрезки знакопостоянства.

Функция положительна при $x \in (0; 1)$ и $x \in (1; +\infty)$

Отрицательна при $x \in (-\infty; 0)$

- d. Интервалы монотонности.

Функция на разных отрезках разная:

- при $x \in (0; 1)$ стационарная

- при $x \in (1; +\infty)$ возрастающая

- при $x \in (-\infty; 0)$ убывающая

- e. Четность функции.

Функция общего вида, т.к. например при $x=0,5$ $y=-0.125$

- f. Ограниченность.

Функция неограниченная

- g. Периодичность.

Функция аперiodична

4. Найти предел:

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 2x^2}{4x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(3x+2)}{4x^2} =$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x+2}{4}$
 подставим $x=0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x+2}{4} = \frac{1}{2}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt[3]{1+x}-1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1+x}-1}{\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{1+x}-1}$
 предела не существует, т.к. в знаменателе бесконечно малая функция

c. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x}\right)^{4x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{4x+1} =$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{12}{4x}\right)^{4x} \cdot \left(1 + \frac{3}{x}\right) = e^{12} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right) =$
 $= e^{12} \cdot 1 = e^{12}$

5. Найти предел:

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{4x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{2x} = \frac{1}{2}$

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

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\arcsin x} = 1$

d. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-3}\right)^{6x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-3+3+3}{4x-3}\right)^{6x} =$

$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{6}{4x-3}\right)^{6x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{36}{24x-18}\right)^{\frac{24x-18+18}{4}} =$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{36}{24x-18}\right)^{24x-18+18} \cdot \frac{1}{4} = e^9$
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(e^{36} \cdot \left(1 + \frac{36}{24x-18}\right)^{18}\right)^{\frac{1}{4}} =$
 $= e^9 \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{36}{24x-18}\right)^{\frac{2}{2}} = e^9 \cdot 1 = e^9$

$$e, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x + \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin x}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(0 + \frac{\ln x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{(\ln x)'}{x'} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{x}}{1} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$