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 х

- 3. Исследовать функцию $f(x) = x^3 x^2$ по плану:
 - а. Область задания и область значений.

Область задания x ∈ R

Область значений x ∈ R

b. Нули функции и их кратность.

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

Получаем:

x1 = 0,

x2 = 0,

x3 = 1

с. Отрезки знакопостоянства.

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

Отрицательна при $x \in (-∞; 0)$

d. Интервалы монотонности.

Функция на разных отрезках разная:

- при х ∈ (0; 1) стационарная
- при х ∈ (1; +∞) возрастающая
- при х ∈ (-∞; 0) убывающая
 - е. Четность функции.

Функция общего вида, т.к. например при х=0,5 у=-0.125

f. Ограниченность.

Функция неограниченная

g. Периодичность.

Функция апериодична

4. Найти предел:

a.
$$\lim_{x \to 0} \frac{3x^2 + 2x^2}{4x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2(3x + 2)}{4x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{3x + 2}{4x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{3x$$

5. Найти предел:

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

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

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

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

$$= \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{6}{4x - 3} \right)^{6x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{36}{24x - 18} \right)^{\frac{24x - 18 + 18}{4}} = \frac{1}{12}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{36}{24x - 18} \right)^{\frac{24x - 18 + 18}{4}} = \frac{1}{12}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(e^{36} \cdot \left(1 + \frac{36}{24x - 18} \right)^{\frac{18}{4}} \right)^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{12}$$

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

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

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