

Курс "Введение в математический анализ"

Практическое задание к уроку 4

Инструкции к сдаче:

Присылайте фото листочков с вашими решениями в текстовом файле .doc или .txt или в формате .pdf

Прикладывайте ссылку на ваш репозиторий с кодом. Для написания кода используйте привычную среду программирования, желательно, Jupiter Notebook

Тема 4 "Предел функции"

4. Найти предел:

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

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

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

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{bx} = e^{ab}$$
 — свойство второго замечательного предела

Тема 5 "Теоремы о пределах"

1. Найти предел:

а.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{4x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \frac{\sin x \cdot 2}{x \cdot 4} = \frac{x}{x} \cdot \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
 — первый замечательный предел

b.
$$\lim_{x\to 0}\frac{x}{\sin(x)}=\left(\frac{0}{0}\right)=\frac{x}{x}=1$$
 — первый замечательный предел

c.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\arcsin(x)} = \left(\frac{0}{0}\right) = \frac{x}{x} = 1$$
 — следствие первого замечательного предела

d.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x+3}{4x-3} \right)^{6x} = \left(\mathbf{1}^{\infty} \right) = \left(\frac{4 \cdot x+3}{4 \cdot x-3} \right)^{6 \cdot x} = \left(1 + \frac{6}{4 \cdot x-3} \right)^{\frac{4 \cdot (6 \cdot x)}{4}} = \left(1 + \frac{6}{4 \cdot x-3} \right)^{\frac{6}{4} \cdot (4 \cdot x-3)} = e^{6 \cdot \frac{6}{4}} = e^{9}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{bx} = e^{ab}$$
 — свойство второго замечательного предела

e.*
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x + \ln x}{x} = \frac{\sin(x)}{x} + \frac{\ln(x)}{x} = 0 + 0 = 0$$

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

Тема 6 "Понятие о производной"

1. Найти производную выражения:

a.
$$\sin x \cdot \cos x = (\sin x \cdot \cos x)' = (\sin x)' \cdot \cos x + \sin x \cdot (\cos x)' =$$

$$= \cos x \cdot \cos x + \sin x \cdot (-\sin x) = \cos x^2 - \sin x^2$$

b.
$$\ln(2x+1)^3 = (\ln((2x+1)^3))' = (\ln((2x+1)^3))' \cdot ((2x+1)^3)' =$$

$$= \frac{1}{(2x+1)^{\frac{2}{3}}} \cdot 6 \cdot \frac{(2x+1)^{\frac{2}{3}}}{2x+1} = \frac{6}{2x+1}$$

c.
$$\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}$$

d.
$$\frac{x^4}{\ln(x)} = \left(\frac{x^4}{\ln(x)}\right)' = \frac{(x^4)' \cdot \ln(x) - x^4 \cdot (\ln(x))'}{(\ln(x))^2} = \frac{4x^3 \cdot \ln(x) - x^4 \cdot \frac{1}{x}}{(\ln(x))^2} = \frac{4x^3 \cdot \ln(x) - \frac{x^4}{x}}{(\ln(x))^2} = \frac{x^4}{x^4} = \frac{x^4}$$

$$=\frac{4x^3\cdot\ln(x)-x^3}{(\ln(x))^2}$$