Математический анализ

ДЗ к Семинар 4

Найти следующие пределы:

- 1. $\lim_{x\to a} \frac{x^2+4x-5}{x^2-1}$, если
 - (a) a = 2
 - (b) $a = +\infty$
 - (c) a = 1
- 2. $\lim_{x\to 1} \left(\frac{3}{1-x^3} + \frac{1}{x-1} \right)$
- 3. $\lim_{x\to 1} \frac{(x^n-1)(x^{n-1}-1)...(x^{n-k+1}-1)}{(x-1)(x^2-1)...(x^k-1)}, n,k\in\mathbb{N}, k\leq n$
- 4. $\lim_{x\to 0} \frac{\prod_{k=1}^n (1+kx)-1}{x}$, где символ $\prod_{k=1}^n$ означает произведение, например

$$\prod_{k=1}^{1} (1+kx) = 1+1 \cdot x$$

$$\prod_{k=1}^{3} (1+kx) = (1+1 \cdot x)(1+2 \cdot x)(1+3 \cdot x)$$

$$\prod_{k=1}^{n} (1+kx) = (1+1 \cdot x)(1+2 \cdot x) \dots (1+n \cdot x).$$

5.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[m]{1+ax} - \sqrt[n]{1+bx}}{x}, m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{R}$$

Найти следующие пределы, воспользовавшись сведением к одному из золотых пределов.

- 6. $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{\sin x}$
- 7. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{\sin(6x)-\sin(7x)}$
- 8. $\lim_{x\to+\infty} x^2 \left(\cos\frac{1}{x} \cos\frac{3}{x}\right)$
- 9. $\lim_{x\to+\infty} \left(\frac{x}{1+x}\right)^x$

10.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^{\circ n}(x)}{x}$$
, где $f^{\circ n} = \underbrace{f(f(f(\dots(x)\dots)))}_{n \text{ pas}}$

Hапример, $\sin^{\circ 3}(x) = \sin(\sin(\sin(x)))$