Анализ 1, домашна работа №4

Kраен cрок за изпращане по електронна noща — 23:59:59 EET 11.01.2012

1. Пресметнете границите:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^5 + 2x + 1} - \sqrt[5]{x^2 + 5x + 1}}{\arcsin x \arctan x};$$
 6) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{\arcsin^3 x} - \frac{\arctan x}{\operatorname{tg}^3 x}\right)$;

$$\mathbf{B)} \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{e^x}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}} \quad ; \quad \mathbf{\Gamma)} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{1 + x}{1 - x}\right)^{\frac{1}{x}} - e^2}{x^2} \quad .$$

2. За функцията
$$f(x) = \sqrt{\frac{x^4 - 4x^2 + 5}{x^2}} e^{\frac{1}{x}}$$
 :

- а) намерете лицето на триъгълника, чиито страни са асимптотите на графиката и́;
- б) определете под или над асимтотата се намира на графиката и́, когато x клони към $-\infty$;
- в) определете под или над асимтотата се намира на графиката и́, когато x клони към $+\infty$;
 - г) намерете броя на локалните и екстремуми;
 - д) намерете броя на инфлексните и точки.