## Анализ 1, домашна работа №3

Kраен срок за изпращане по електронна поща -23.59.59~EET~13.12.2012

1. Пресметнете производната на:

a) 
$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$
; 6)  $y = \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} + \ln \sqrt{1 - x^2}$ ; b)  $y = x^3 e^{\frac{1}{x}} + \ln \cos x$ ;

**г)** 
$$y = \frac{\sqrt[7]{x^2} (x+1)^5}{\sqrt{(3x^2+2)^3} (4x+3)}$$
; д)  $y = \left(\arctan \frac{1}{x^2}\right)^{\frac{1}{x}}$ ; **e)**  $y = (x \ln x)^{x \ln x}$ .

- **2.** За  $f(x) = \frac{x^3 Nx^2 + 1}{x^2 + 2x + N}$  пресметнете f'(0) (с N е означен факутетният Bu номер).
  - 3. 3a  $f(x) = f(x) = x^7 e^x + e^{x^2} \sin x$  пресметнете  $f^{(2012)}(0)$ .
- 4. Намерете координатите на пресечната точка на допирателната към графиката на функцията  $f(x)=x^2-(3x+4)\ln{(5x+6)}\,$  в точката с абсциса x=-1 с допирателната към графиката на функцията  $g(x)=x^2+(3x-5)\arctan{(4-2x)}\,$  в точката с абсциса x=2 .
- 5. Определете a и b така, че  $f(x) = \begin{cases} ax+b & \text{за} & x \leq 1 \\ x^N & \text{за} & x>1 \end{cases}$  да е навсякъде диференцируема (c N e означен факутетният Bu номер).