

Cvičení č. 2

25. 10. 2006

Vypracoval:

1. Určete následující limity funkcí:

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x \sin x =$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 - 4x + 2) =$
- (c) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+x+4}{x^3+2x^2+1} =$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} =$
- (e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{(1-x)^2} =$
- (f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} =$
- (g) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-2}{x^2-1} =$
- (h) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2+x+3} =$

2. Určete body nespojitosti funkce:

- (a) $y = \frac{1}{x^2}$
- (b) $y = \frac{|x|}{x}$
- (c) $y = \frac{x}{x^3+1}$

3. Určete první derivaci funkce:

- (a) $y = 2x^2 + x - 1$
- (b) $y = (x^2 + 3x - 2) \cos x$
- (c) $y = \ln(x^2 + 3x + 10)^3$
- (d) $y = 3^{x-\sin^2 x}$

4. Vyšetřete průběh funkce:

(a) $y = \sqrt[3]{1 - x^2}$