

MAI 1 – 10. cvičení (15.12.2016)

Limita funkce 1.

1. Z definice limity ukažte:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x - 2) = 4$; b) $\lim_{x \rightarrow 0+} \sqrt{x} = 0$; c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$; d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$.

2. Ukažte, že platí:

(i) $\lim_{x \rightarrow c} |f(x)| = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$

(ii) Je-li $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$ a funkce $g(x)$ je omezená v nějakém prstencovém okolí bodu c , pak i $\lim_{x \rightarrow c} f(x)g(x) = 0$.

3. Vypočítejte limity, nebo ukažte, že neexistují:

a) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{-1}{(x+3)^2}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{(x+3)^2}$; $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2+1}{x^2-1}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+1}{x^2-1}$; $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+3x+2}{1-x^2}$; $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+4x-5}{(x-1)^2}$;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{3-x^2}; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{3-x^2};$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-x}{x}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{1-x}}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+2}-\sqrt{x}); \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x+1}-x);$$

c) (limita složené funkce) $\lim_{x \rightarrow 3} \exp\left(\frac{1}{3-x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp\left(\frac{1}{3-x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \exp\left(\frac{1}{x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow ?} \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$;

$$\lim_{x \rightarrow ?} \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right); \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}};$$

d) Víme-li, že $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, spočítejte limity (nebo ukažte, že neexistují):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x}; \quad \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin \sqrt{x}}{x}; \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{\sin(x+1)}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{x}{\sin x}\right);$$

e) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x - \cos x}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sin x$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(2 + \sin x)$;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \cos x); \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \sin x.$$

4. Nechť funkce f je neklesající a omezená v intervalu (a, b) . Dokažte, že pak pro libovolné $c \in (a, b)$ existují vlastní limity $\lim_{x \rightarrow c+} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow c-} f(x)$; co lze říci o oboustranné limitě $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$?