

# Matematika 1A (KMD/M1A-P) - cvičení 3

**FAKULTA STROJNÍ (akad. rok 2015/2016 a vyšší)**

**Příklad 1.** Zjistěte, zda jsou dané funkce sudé nebo liché, příp. ani sudé ani liché:

- a)  $f : y = \ln\left(\frac{2-x}{2+x}\right)$   $[D_f = (-2; 2), \text{ lichá}]$   
 b)  $f : y = \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$   $[D_f = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty), \text{ lichá}]$   
 c)  $f : y = \frac{x}{|x|}$   $[D_f = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty), \text{ lichá}]$   
 d)  $f : y = 4x^2 + 1$   $[D_f = \mathbb{R}, \text{ sudá}]$   
 e)  $f : y = \sin x - \cos x$   $[D_f = \mathbb{R}, \text{ ani sudá, ani lichá}]$   
 f)  $f : y = x \sin(3x) + x^2 \cos x + \frac{1}{x^2}$   $[D_f = \mathbb{R} - \{0\}, \text{ sudá}]$

**Příklad 2.** K daným funkcím sestrojte inverzní funkce a určete příslušné definiční obory  $D_f$  a  $D_{f^{-1}}$ :

- a)  $f : y = \frac{1-x}{1+x}$   $\left[D_f = \mathbb{R} - \{-1\}, f^{-1} : y = \frac{1-x}{1+x}, D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{-1\}\right]$   
 b)  $f : y = \sqrt{1+e^{2x}}$   $\left[D_f = \mathbb{R}, f^{-1} : y = \frac{1}{2} \ln(x^2 - 1), D_{f^{-1}} = (1; +\infty)\right]$   
 c)  $f : y = \ln(5 - 2x)$   $\left[D_f = \left(-\infty, \frac{5}{2}\right), f^{-1} : y = \frac{5-e^x}{2}, D_{f^{-1}} = \mathbb{R}\right]$   
 d)  $f : y = 2 \arcsin(x+1)$   $\left[D_f = \langle -2; 0 \rangle, f^{-1} : y = -1 + \sin \frac{x}{2}, D_{f^{-1}} = \langle -\pi; \pi \rangle\right]$   
 e)  $f : y = \operatorname{arctg}(1-x)$   $\left[D_f = \mathbb{R}, f^{-1} : y = 1 - \operatorname{tg} x, D_{f^{-1}} = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)\right]$

**Příklad 3.** Vypočítejte limity posloupností:

- a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2n^3 - 5n + 7}{5n^2 + n - 8}$   $[-\infty]$       b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + 8n + 1}{7n^2 + 8n - 1}$   $\left[\frac{5}{7}\right]$   
 c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 3}{n^3 - 1}$   $[0]$       d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2 + 5n - 2}{1 - 2n + 6n^2}$   $[1]$   
 e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{(n+1)^3}$   $[0]$       f)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-8n^2 + 6n + 7}{2n + 5}$   $[-\infty]$   
 g)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{9n^2 - 4} - 2n)$   $[+\infty]$       h)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2})$   $[0]$   
 i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{3n}$   $[e^3]$       j)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+5}$   $[e]$   
 k)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^n$   $[e^{\frac{1}{3}}]$       l)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{3n+6}$   $[e^{\frac{3}{2}}]$

**Příklad 4.** Vypočítejte limity funkcí:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x + 1}$   $\left[-\frac{3}{5}\right]$       b)  $\lim_{x \rightarrow 2} (x-1) \sin\left(\frac{\pi x}{4}\right)$   $[1]$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin^4 x}{x}$   $\left[\frac{1}{\pi}\right]$       d)  $\lim_{x \rightarrow 1} x \operatorname{arctg} x$   $\left[\frac{\pi}{4}\right]$   
 e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2 - 3x + 2}$   $[1]$       f)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}$   $\left[-\frac{2}{5}\right]$   
 g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4}$   $[4]$       h)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{\sqrt{x^2 - 3x} + 2x}$   $[4]$   
 i)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{x+3}}{x^3 - 1}$   $\left[-\frac{1}{12}\right]$       j)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x^2 - 4x - 5}$   $\left[\frac{1}{24}\right]$