

## 5. Cvičení z MA I. (31.10.2012)

**Rozcvička.** Spočítejte následující limity (nebo dokažte, že neexistují):

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{4+(-1)^n}{-7} \right)^n & \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} (n + \cos(n^2)) & \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + (-2)^n}{3^n} \\ \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n + 2}{2^n (3 - (-1)^n)} & \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2 - n} - 2n) & \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{2n+5}}{\sqrt{n^3+2}} - \frac{3\sqrt[3]{2n}}{\sqrt[3]{n^4}} \end{array}$$

**1.** Určete, čemu se rovnají limity pro  $q \in R$ :

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} q^n, & \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot q^n & \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} n^k \cdot q^n \\ \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} \quad a \in R, \quad a \geq 0 & & \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} \\ \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} & \text{(g)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{n!} & \\ \text{(h)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} & \text{(i)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{n!}, \quad k \in N & \end{array}$$

**2.** Spočítejte limity:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + n^5}{n^6 + n!} & \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n} \cdot (2^n - n)}{(n^2 - n + 1)(n! + \ln n)} \\ \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^{\frac{2}{3}}}{n+1} \sin n!}{n+1} & \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 2n^n + n!}{(n+1)^4 + \sin n + (3n)!} \end{array}$$

**Dú.** Spočítejte následující limity.

$$\begin{array}{ll} \text{(1)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n}, \quad a, b, c \in R^+ & \\ \text{(2)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2} & \end{array}$$

**Řešení:**

Ra. 0    Rb.  $+\infty$     Rc. 0    Rd. 0    Re.  $-\frac{1}{4}$     Rf.  $\sqrt{2}$

1a.    1b.    1c.    1d. 1    1e. 1    1f.  $+\infty$     1g. 0    1h. 0    1i. 0

2a. 0    2b. 0    2c. 0    2d. 0