

## Rády - faktorováni' (cvičeni' 21.11. a 23.11)

1) Ukážete, že platí:

$$\sum_1^{\infty} a_n^2 \text{ a } \sum_1^{\infty} b_n^2 \text{ konvergují} \Rightarrow \sum_1^{\infty} a_n \cdot b_n \text{ konvergují}$$

"absolutně"

2) Vypočítáme  $R_k = \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n$ ; ukážete, že platí:

$$\sum_1^{\infty} a_n \text{ konvergují} \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} R_k = 0.$$

3) Vezměme  $\sum_1^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ , kde  $a_n \geq a_{n+1}$  pro  $n, n+1$  a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \text{ (tj. řada je konvergentní)}, \text{ vypočítajte } |R_k|$$

$$(|R_k| \leq |a_{k+1}|)$$

4) vypočítajte  $|R_k|$  řady  $\sum_0^{\infty} \frac{a^n}{n!}$ .

5) Vypočítajte konvergenci řady v závislosti na parametru  $x$ :

$$\sum_0^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}; \quad \sum_1^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}; \quad \sum (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1};$$

$$\sum_1^{\infty} n! \left(\frac{x}{n}\right)^n; \quad \sum_{n=1}^{\infty} n^4 x^n; \quad \sum n^x \cdot \sin\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

6) Vypočítajte konvergenci řady

$$\sum_2^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2}}{n^2} \text{ (v závislosti na } \alpha \text{)}$$

7) Vypočítejte konvergence řad (v závislosti na parametru  $x$ )

$$\sum_1^{\infty} \frac{(n+2)^n}{n^{n+2}} (1+x)^n ; \quad \sum_1^{\infty} \frac{(x+2)^n}{n^2 \cdot 3^n}$$

$$\sum_1^{\infty} \frac{(x-3)^n}{2^n \cdot \sqrt{n}} ; \quad \sum_1^{\infty} \left[ \left( \frac{1}{2} + \frac{3}{n} \right) x \right]^n$$

8) a) Ukávejte, že alternující řada

$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} + \dots$$

diverguje (i když  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ )

b) Vypočítejte konvergence řady

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n}$$

9) Vypočítejte konvergence řad

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n\sqrt{3}-1)$  (Leibniz)

b)  $\sum_1^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi n}{3}\right)}{\sqrt{n+1}}$  (Dirichlet)