

## 8. a 9. Cvičení z MA I. (21. a 28. 11. 2012)

Co jsou to (číselné) řady a jak se definuje jejich součet? Kdy řada konverguje? Nutná a postačující podmínka konvergence. Alternující řady a Leibnizovo kritérium.

1. Rozhodněte, zda následující řady konvergují.

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$  (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}$   
(d)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1+nx}{\sqrt{n^2+n^6x^2}}$  pro parametr  $x \in \mathbb{R}$  (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{n-\ln n}$   
(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{\sqrt{n^3+1}}$

3. Lineární kombinace pro řady – dokažte následující:

- (a) Jestliže řada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje a  $\alpha \in \mathbb{R}$ , pak řada  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n$  konverguje též.  
Platí:  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .  
(b) Jestliže řady  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergují, pak konverguje též řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ .  
Platí:  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ .

4. Rozhodněte, zda následující řady konvergují, konvergují absolutně, případně divergují.<sup>1</sup>

- (a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2}-\sqrt{n-2}}{\sqrt{n}}$  [D]  
(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3(\sqrt{2}+(-1)^n)^n}{3^n}$  [KA] (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$  [KA pro všechna  $x$ ]  
(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{n^2+3n}$  [D] (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{\sqrt{2}^n}$  [KA] (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$  [D]  
(h)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2n+1}{3n-1}\right)^n$  [KA] (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{n-\ln n}$  [KN]  
(j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n$  [D]  
(k)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\ln x}$  [KA pro  $x \in (0, 1/e)$ , D pro  $x \geq 1/e$ ]

5. Rozhodněte, zda následující řady konvergují, konvergují absolutně, případně divergují:

---

<sup>1</sup> D ... diverguje, KA ... konverguje absolutně, KN ... konverguje neabsolutně

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \cos n^2 \pi (\sqrt{n+11} - \sqrt{n+2})$  [KN]
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$  [KA pro  $|x| < 1$ , D pro  $|x| > 1$ , KN pro  $|x| = 1$ ]
- (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n^2+3n+4}{2n^4+3}$  [KA]
- (d)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2}}{n^\alpha}$  [KA pro  $\alpha > 1/2$ , jinak D]
- (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^4 x^n$  [KA pro  $|x| < 1$ , D pro  $|x| \geq 1$ ]

**Dú.** Rozhodněte, zda následující řada konverguje.

1.  $1 + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{2}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{2}{9} + \dots$
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{(n+1)\sqrt{n+1}-1}$
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+\cos n}{n+\ln n}$  [D]

**Dú (na 5.12.2012).** Zjistěte, zda následující řada konverguje.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) \cdot \frac{n^2+2}{n^3+n}$$