



5. cvičení - Opakování

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Zkouškové příklady

1. Mějme

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x}{1 + n^4 x^2}$$

(a) Pro jaká $x \in \mathbb{R}$ tato řada konverguje?

(b) Je F spojitá na $(0, \infty)$?

2. Ukažte, že funkce f zadaná předpisem

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \exp\left(1 + \frac{x-1}{n}\right)$$

je spojitá v bodě 1. (Hint: Záměna sumy a derivace.)

3. Nechť je dána posloupnost funkcí $\{f_n\}$ předpisem

$$f_n(x) = \frac{(nx + 2)^2}{n^2 x^2 + 4}$$

(a) Nalezněte funkci f takovou, že f_n konverguje bodově k funkci f na \mathbb{R} .

(b) Vyšetřete, zda posloupnost $\{f_n\}$ konverguje stejnoměrně na $[0, 2]$ k funkci f .

(c) Vyšetřete, zda posloupnost $\{f_n\}$ konverguje stejnoměrně na $[2, \infty)$ k funkci f .

4. Mějme

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n \sin x}}{n^2}$$

(a) Pro jaká $x \in \mathbb{R}$ tato řada konverguje?

(b) Nalezněte maximální intervaly, na kterých je F spojitá.

5. Nechť je dána posloupnost funkcí $\{f_n\}$ předpisem

$$f_n(x) = \frac{1}{n^2} \frac{|x + \frac{1}{n^2}| - |x - \frac{1}{n^2}|}{|x + \frac{1}{n^2}| + |x - \frac{1}{n^2}|}, \quad x \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{N}$$

(a) Rozhodněte, zda řada funkcí $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ stejnoměrně konverguje na \mathbb{R} . (Hint: Rozepište absolutní hodnoty pro intervaly $(-\infty, -\frac{1}{n^2})$, $[-\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^2}]$ a $(\frac{1}{n^2}, \infty)$.)

(b) Dokažte, že funkce $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ je spojitá v bodě 3.

(c) Dokažte, že funkce $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ je klesající na intervalu $(2, \infty)$.

6. Uvažujte funkce

$$f_n(x) = \frac{|\sin x|}{n^2(1 + nx^2)}, \quad x \in (-\pi, \pi).$$

(a) Zjistěte, zda řada $\sum f_n(x)$ konverguje bodově na $(-\pi, \pi)$.

(b) Zjistěte, zda řada $\sum f_n(x)$ konverguje stejnoměrně na $(-\pi, \pi)$.

- (c) Je-li $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2(1+nx^2)}$, $x \in (-\pi, \pi)$, spočítejte derivaci $g'(x)$ funkce g bodech intervalu $(-\pi, \pi)$.
- (d) Je-li $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$, spočítejte jednostranné derivace f v bodě 0.

7. Mějme

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

- (a) Pro jaká $x \in \mathbb{R}$ tato řada konverguje?
- (b) Najděte maximální intervaly, na kterých je F spojitá.
- (c) Je F diferencovatelná na $(0, \infty)$?
- (d) Je F diferencovatelná na \mathbb{R} ?

8. Uvažujte funkce

$$f_n(x) = e^{\sqrt[n]{\min\{x,1\}}} \cdot \log(1 + \sqrt[n]{\max\{1,x\}}), \quad x \in (0, \infty)$$

- (a) Zjistěte, zda posloupnost $(f_n(x))$ konverguje bodově na $(0, \infty)$.
- (b) Zjistěte, zda posloupnost $(f_n(x))$ konverguje stejnoměrně na $(0, \infty)$.
- (c) Zjistěte, zda posloupnost $(f_n(x))$ konverguje lokálně stejnoměrně na $(0, \infty)$.

9. Uvažujte funkce

$$f_n(x) = \frac{e^{x^2/n} - 1}{n + x^2}$$

- (a) Zjistěte, zda řada $\sum f_n(x)$ konverguje stejnoměrně na \mathbb{R} .
- (b) Zjistěte, zda řada $\sum f_n(x)$ konverguje lokálně stejnoměrně na \mathbb{R} .
- (c) Spočítejte derivaci funkce $f(x) = \sum f_n(x)$ všude, kde existuje.

Bonus

10. Nechť $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Rozhodněte o platnosti následujících tvrzení (tedy je dokažte, nebo sestrojte protipříklad):

- (a) $f_n \rightarrow 0$ na $[0, 1]$ a f_n jsou spojitá na $[0, 1] \Rightarrow f_n \rightrightarrows 0$ na $[0, 1]$.
- (b) $f_n \rightarrow 0$ na $[0, 1]$ a f_n jsou rostoucí a $[0, 1] \Rightarrow f_n \rightrightarrows 0$ na $[0, 1]$.

11. Dejte dohromady seznam všech kritérií a postupů, které můžete při stejnoměrné konvergenci potkat. Čím začít, co potom, co z čeho plyne (a co neplyne).

12. Jaké situace můžeme potkat při stejnoměrné konvergenci posloupností? A jak spolu souvisí? Např.:

- $f_n \not\rightarrow f$ na $[0, 1]$, problém je u 0.
- Může pak $f_n \xrightarrow{loc} f$ na $(0, 1]$?
- $f_n \not\rightarrow f$ na $(0, 1]$, problém je u 0.
- Může pak $f_n \xrightarrow{loc} f$ na $[0, 1]$?