

MB102 – 5. demonstovaná cvičení

Řady a mocninné řady

Masarykova univerzita
Fakulta informatiky

21.10. 2009

Plán přednášky

- 1 Domácí úlohy z minulého týdne
- 2 Návodné úlohy

Příklad 1. *Určete definiční obor a zderivujte následující funkce:*

1 x^{x^x} ,

2 $\frac{e^{x^2}}{x-1}$.

Příklad 2. *Určete první a druhé derivace následujících funkcí:*

- 1 $e^{-x^2} \ln(x),$
- 2 $\sin(\cos(x)).$

Příklad 3. Udejte příklad funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, která je na celém \mathbb{R} hladká, pouze v bodech n , $n \in \mathbb{N}$ je pouze dvakrát diferencovatelná.

Příklad 3. Udejte příklad funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, která je na celém \mathbb{R} hladká, pouze v bodech n , $n \in \mathbb{N}$ je pouze dvakrát diferencovatelná.

Řešení. $(x - [x])^3 - 3(x - [x])^4 + 3(x - [x])^5 - (x - [x])^6$ □

Plán přednášky

- 1 Domácí úlohy z minulého týdne
- 2 **Návodné úlohy**

Kriteria konvergence řad.

Kriteria konvergence řad.

Harmonická řada a řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

Leibnitzovo kritérium konvergence. Necht' $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerostoucí posloupnost kladných čísel taková, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Pak **alternující**

řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ konverguje.

Leibnitzovo kritérium konvergence. Necht' $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je nerostoucí posloupnost kladných čísel taková, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Pak **alternující**

řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$ konverguje.

Důsledek. Alternující harmonická řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ konverguje.

Příklad Rozhodněte o následujících řadách, jestli konvergují či divergují:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2},$$

Příklad Rozhodněte o následujících řadách, jestli konvergují či divergují:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2},$$

$$② \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}},$$

Příklad Rozhodněte o následujících řadách, jestli konvergují či divergují:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2},$$

$$② \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}},$$

$$③ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^{100000}},$$

Příklad Rozhodněte o následujících řadách, jestli konvergují či divergují:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2},$$

$$② \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}},$$

$$③ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^{100000}},$$

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

Příklad *Určete poloměr konvergence následujících mocninných řad:*

$$\textcircled{1} \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n}} x^n,$$

Příklad Určete poloměr konvergence následujících mocninných řad:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n}} x^n,$$

$$② \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} x^n,$$

Příklad *Určete poloměr konvergence následujících mocninných řad:*

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n}} x^n,$

2 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} x^n,$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} x^n,$

Příklad Určete poloměr konvergence následujících mocninných řad:

$$① \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n}} x^n,$$

$$② \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} x^n,$$

$$③ \sum_{n=1}^{\infty} x^n,$$

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

Určete všechna $x \in \mathbb{R}$, pro které konvergují následující mocninné řady:

1 $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n!},$

Určete všechna $x \in \mathbb{R}$, pro které konvergují následující mocninné řady:

$$1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} x^{n!},$$

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

Určete všechna $x \in \mathbb{R}$, pro které konvergují následující mocninné řady:

$$1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} x^{n!},$$

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

$$3 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} x^n.$$