

## MB102 – 5. demonstrovaná cvičení Řady a mocninné řady

Masarykova univerzita  
Fakulta informatiky

22.3. 2011

# Plán přednášky

1 Domácí úlohy z minulého týdne

2 Návodné úlohy

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

- ①  $x^x$
- ②  $x^{x^x}$ ,
- ③  $\frac{e^x}{\sqrt{x}}$ ,
- ④  $x^2 \arccos\left(\frac{1}{x}\right)$ ,

u první funkce určete navíc intervaly monotónnosti.

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

- ①  $e^{-x} \ln(x)$ ,
- ②  $e^{-2x} \sin(3x)$ .

### Příklad 3.

- Udejte příklad funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , která je na celém  $\mathbb{R}$  hladká, pouze v jednom bodě je jenom dvakrát diferencovatelná.
- Udejte příklad hladké funkce  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , která je globálně invertovatelná a přitom  $f^{-1}$  není všude na svém definičním oboru diferencovatelná.

# Plán přednášky

1 Domácí úlohy z minulého týdne

2 Návodné úlohy

## Kriteria konvergencie řad.

Kriteria konvergencie řad.

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

**Leibnitzovo kriterium konvergencie.** Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerostoucí posloupnosť kladných čísel taková, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Pak **alternujúci řada**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  konverguje.

**Leibnitzovo kriterium konvergencie.** Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je nerostoucí posloupnosť kladných čísel taková, že  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Pak **alternujúci řada**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  konverguje.

**Dôsledek.** Alternujúci 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:

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

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

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

①  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n!},$

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

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