

# Nekonečné rady

## Funkčné rady

Aleš Kozubík

Katedra Matematických metód  
Fakulta Riadenia a Informatiky  
Žilinská Univerzita v Žiline

30. októbra 2012

# Postupnost funkcí

## Bodová konvergence a obor konvergence

### Definícia (Bodová konvergence)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  bodovo konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  k funkcii  $f(x)$  ak:**

# Postupnost funkcí

## Bodová konvergence a obor konvergence

### Definícia (Bodová konvergence)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  bodovo konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  k funkcii  $f(x)$  ak:**

$\forall x \in M$  a  $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  platí  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ .

# Postupnost funkcí

## Bodová konvergence a obor konvergence

### Definícia (Bodová konvergence)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  bodovo konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  k funkcii  $f(x)$  ak:**

$\forall x \in M$  a  $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  platí  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ .

Píšeme  $\lim f_n(x) = f(x)$  pre  $x \in M$  alebo  $f_n \rightarrow f$  na  $M$ .

# Postupnost funkcí

## Bodová konvergence a obor konvergence

### Definícia (Bodová konvergence)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  bodovo konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  k funkcii  $f(x)$  ak:**

$\forall x \in M$  a  $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  platí  $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ .

Píšeme  $\lim f_n(x) = f(x)$  pre  $x \in M$  alebo  $f_n \rightarrow f$  na  $M$ .

### Definícia (Obor konvergence)

Ak  $M$  je množina všetkých hodnôt z  $\bigcap D(f_n)$ , pre ktoré postupnosť  $f_n(x)$  konverguje, tak ju nazývame **obor konvergence**.

# Príklady

- 1 Určte obor konvergence postupnosti  $\{x^n\}$ . Zobrazte niekoľko členov a odhadnite limitnú funkciu.
- 2 Nech  $f_n(x) = (1 - x^2)^n$ . Určte obor konvergence, zobrazte niekoľko členov a odhadnite limitnú funkciu.
- 3 Nech  $f_n(x) = \frac{1}{1+nx^2}$ . Určte obor konvergence, zobrazte niekoľko členov a odhadnite limitnú funkciu.
- 4 Nech  $f_n(x) = \frac{2}{\pi} \arctg(nx)$ . Určte obor konvergence, zobrazte niekoľko členov a odhadnite limitnú funkciu.
- 5 Nech  $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ . Určte obor konvergence, zobrazte niekoľko členov a odhadnite limitnú funkciu.

# Postupnost funkcí

## Rovnomerná konvergenca postupnosti funkcí

### Definícia (Rovnomerná konvergenca)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcí. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  rovnomerne k funkcii  $f(x)$  ak:**

# Postupnost funkcí

## Rovnomerná konvergence postupnosti funkcí

### Definícia (Rovnomerná konvergenca)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  rovnomerne k funkcii  $f(x)$**  ak:  
 $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  a  $\forall x \in M$  platí

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$



# Postupnost funkcí

## Rovnomerná konvergence postupnosti funkcí

### Definícia (Rovnomerná konvergenca)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  rovnomerne k funkcii  $f(x)$**  ak:  
 $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  a  $\forall x \in M$  platí

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Píšeme  $f_n \Rightarrow f$  na  $M$ .

# Postupnost funkcí

## Rovnomerná konvergenca postupnosti funkcí

### Definícia (Rovnomerná konvergenca)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií. Hovoríme, že **postupnosť  $f_n(x)$  konverguje na množine  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$  rovnomerne k funkcii  $f(x)$**  ak:  
 $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  také, že  $\forall n \geq n_0$  a  $\forall x \in M$  platí

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Píšeme  $f_n \Rightarrow f$  na  $M$ .

### V čom je rozdiel **bodová** $\Leftrightarrow$ **rovnomerná konvergenca**

Bodová:  $\forall x \in M$  a  $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N} \Rightarrow n = n(x, \varepsilon)$ , teda pre každé  $x$  iné  $n_0$ .

Rovnomerná:  $\forall \varepsilon > 0$ , existuje  $n_0 \in \mathbb{N} \Rightarrow n = n(\varepsilon)$  a platí  $\forall x \in M$ .  
 Teda jednotné  $n_0$  spoločné pre všetky  $x$ .

# Príklady

- 1 Ukážte, že postupnosť  $\{x^n\}$  konverguje bodovo, ale nie rovnomerne.
- 2 Nech  $f_n(x) = \frac{1}{1+nx}$ ,  $x > 0$ . Potom  $\lim f_n(x) = 0$  Ukážte, že táto konvergencia je rovnomerná na  $\langle a, \infty \rangle$  pre každé  $a > 0$ , ale nie na  $(0, \infty)$ .
- 3 Nech  $f_n(x) = x + \frac{1}{n} \sin x$ ,  $x \in (-\infty, \infty)$ . Ukážte, že  $f_n \rightrightarrows x$ .
- 4 Nech  $f_n(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^2}$ . Rozhodnite o konvergencii na intervaloch  $\langle 0, 1 \rangle$  a  $\langle 1, 2 \rangle$ .

# Súčet nekonečného funkčného radu

## Definícia (Bodová konvergencia funkčného radu)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$ . Pre  $n \in \mathbb{N}$  položíme  $s_n(x) = \sum_{i=1}^n f_i(x)$ . Hovoríme, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  **bodovo konverguje na množine  $M$  a má súčet  $s(x)$**  ak na množine  $M$  platí  $s_n(x) \rightarrow s(x)$ .

# Súčet nekonečného funkčného radu

## Definícia (Bodová konvergencia funkčného radu)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$ . Pre  $n \in \mathbb{N}$  položíme  $s_n(x) = \sum_{i=1}^n f_i(x)$ . Hovoríme, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  **bodovo konverguje na množine  $M$  a má súčet  $s(x)$**  ak na množine  $M$  platí  $s_n(x) \rightarrow s(x)$ .

**Oborom konvergence** nazývame množinu  $M \subseteq D = \bigcap D(f_n)$ ,  
 $M = \{x \in D, \sum f_n(x) \text{ konverguje}\}$ .

# Súčet nekonečného funkčného radu

## Definícia (Bodová konvergencia funkčného radu)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$ . Pre  $n \in \mathbb{N}$  položíme  $s_n(x) = \sum_{i=1}^n f_i(x)$ . Hovoríme, že rad  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  **bodovo konverguje na množine  $M$  a má súčet  $s(x)$**  ak na množine  $M$  platí  $s_n(x) \rightarrow s(x)$ .

**Oborom konvergence** nazývame množinu  $M \subseteq D = \bigcap D(f_n)$ ,  
 $M = \{x \in D, \sum f_n(x) \text{ konverguje}\}$ .

## Definícia (Rovnomerná konvergencia funkčného radu)

Hovoríme, že rad  $\sum f_n(x)$  **konverguje rovnomerne ku svojmu súčtu**, ak pre postupnosť čiastočných súčtov platí  $s_n(x) \rightrightarrows s(x)$ .

## Příklady

- 1 Najděte obor konvergence funkčního řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$ .
- 2 Vyšetřete obor konvergence funkčního řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ .
- 3 Vyšetřete obor konvergence funkčního řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n}$ .
- 4 Určte obor konvergence funkčního řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .
- 5 Určte obor konvergence funkčního řadu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n \cdot 2^n}$ .

# Kritéria rovnomernej konvergence

## Weirstrassovo kritérium

### Weirstrassovo kritérium

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$ . Nech pre každé  $n \in \mathbb{N}$  a každé  $x \in M$  platí  $|f_n(x)| \leq a_n$ . Ak číselný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, tak funkčný rad  $\sum f_n(x)$  konverguje absolútne a rovnomerne na  $M$ .



# Kritéria rovnomernej konvergence

## Weistrassovo kritérium

### Weistrassovo kritérium

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n)$ . Nech pre každé  $n \in \mathbb{N}$  a každé  $x \in M$  platí  $|f_n(x)| \leq a_n$ . Ak číselný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konverguje, tak funkčný rad  $\sum f_n(x)$  konverguje absolútne a rovnomerne na  $M$ .

### Poznámka

Nekonečný funkčný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  konverguje absolútne na  $M$ , ak na  $M$  konverguje funkčný rad  $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ .

# Príklady

Vyšetrite konvergenciu radov

1  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n \cdot \sin nx$ , kde  $|q| < 1$ .

2  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \sin nx$  a  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos nx$ .

3  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ . (Tzv. Riemannova dzéta funkcia  $\zeta(x)$ ).

4  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n})$  na intervale  $\langle \frac{1}{2}, 2 \rangle$ .

# Kritéria rovnomernej konverencie

## Dirichletovo kritérium

### Dirichletovo kritérium

Nech  $f_n(x)$  a  $g_n(x)$  sú postupnosti funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n) \cap \bigcap D(g_n)$ .  
Nech postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum f_n(x)$  je rovnomerne ohraničená na  $M$  a postupnosť  $g_n(x)$  je monotónna a  $g_n \Rightarrow 0$  na  $M$ . Potom rad  $\sum g_n(x)f_n(x)$  konverguje rovnomerne na  $M$ .

# Kritéria rovnomernej konvergence

## Dirichletovo kritérium

### Dirichletovo kritérium

Nech  $f_n(x)$  a  $g_n(x)$  sú postupnosti funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n) \cap \bigcap D(g_n)$ .  
Nech postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum f_n(x)$  je rovnomerne ohraničená na  $M$  a postupnosť  $g_n(x)$  je monotónna a  $g_n \Rightarrow 0$  na  $M$ . Potom rad  $\sum g_n(x)f_n(x)$  konverguje rovnomerne na  $M$ .

### Poznámka

Postupnosť funkcií  $f_n(x)$  nazývame, že je:

**rovnomerne ohraničená** na  $M$ , ak  $\exists k \in \mathbb{R}^+$  také, že  $\forall n \in \mathbb{N}$  a  $\forall x \in M$  platí  $|f_n(x)| \leq k$ ,

**nerastúca (neklesajúca)** na  $M$ , ak číselná postupnosť  $\{f_n(x)\}$  je nerastúca (neklesajúca)  $\forall x \in M$ .

# Kritéria rovnomernej konverencie

## Dirichletovo kritérium

### Dirichletovo kritérium

Nech  $f_n(x)$  a  $g_n(x)$  sú postupnosti funkcií,  $M \subseteq \bigcap D(f_n) \cap \bigcap D(g_n)$ .  
Nech postupnosť čiastočných súčtov radu  $\sum f_n(x)$  je rovnomerne ohraničená na  $M$  a postupnosť  $g_n(x)$  je monotónna a  $g_n \Rightarrow 0$  na  $M$ . Potom rad  $\sum g_n(x)f_n(x)$  konverguje rovnomerne na  $M$ .

### Dôsledok

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a postupnosť jej čiastočných súčtov je rovnomerne ohraničená na  $M$ . Nech  $\{a_n\}$  je monotónna číselná postupnosť, taká, že  $\lim a_n = 0$ . Potom rad  $\sum a_n f_n(x)$  konverguje na  $M$  rovnomerne.

# Príklady

- 1 Ukážte, že rad

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$

konverguje rovnomerne na  $\langle \delta, 2\pi - \delta \rangle$ , kde  $0 < \delta < \pi$ .

- 2 Rozhodnite o rovnomernej konvergencii radu

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

ak  $x \in \langle 0, \infty \rangle$ .

# Vlastnosti rovnomerne konvergentných postupností a radov

## Zachovanie spojitosti

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  ( $\sum f_n(x) \Rightarrow s(x)$ ) na intervale  $J$ ,  $x_0 \in J$ . Ak všetky  $f_n(x)$  sú všetky spojité v bode  $x_0$  resp. na intervale  $J$ , tak aj funkcia  $f(x)$ ,  $(s(x))$  je spojitá v bode  $x_0$  resp. na intervale  $J$ .

Príklady:

Postupnosti

- 1  $f_n(x) = x^n, x \in \langle 0, 1 \rangle$ .
- 2  $f_n(x) = \frac{2}{\pi} \arctg(nx), x \in \mathbb{R}$ .

Funkcie  $f_n(x)$  sú spojité, ale ich limita spojitá nie je.

# Vlastnosti rovnomerne konvergentných postupností a radov

## Limitný prechod za integračným znakom

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  ( $\sum f_n(x) \Rightarrow s(x)$ ) na intervale  $\langle a, b \rangle$  a nech funkcie  $f_n(x)$  sú integrovateľné na  $\langle a, b \rangle$ . Potom je aj funkcia  $f(x)$  ( $s(x)$ ) integrovateľná na intervale  $\langle a, b \rangle$  a platí

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \lim f_n(x) dx = \lim \int_a^b f_n(x) dx$$

resp.

$$\int_a^b s(x) dx = \int_a^b \sum f_n(x) dx = \sum \int_a^b f_n(x) dx.$$



# Vlastnosti rovnomerne konvergentných postupností a radov

## Limitný prechod za integračným znakom

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \Rightarrow f(x)$  ( $\sum f_n(x) \Rightarrow s(x)$ ) na intervale  $\langle a, b \rangle$  a nech funkcie  $f_n(x)$  sú integrovateľné na  $\langle a, b \rangle$ . Potom je aj funkcia  $f(x)$  ( $s(x)$ ) integrovateľná na intervale  $\langle a, b \rangle$  a platí

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \lim f_n(x) dx = \lim \int_a^b f_n(x) dx$$

resp.

$$\int_a^b s(x) dx = \int_a^b \sum f_n(x) dx = \sum \int_a^b f_n(x) dx.$$

## Význam

Rovnomerne konvergentú postupnosť resp. rad je možné integrovať člen po člene.

# Príklady

- 1 Postupnosť  $f_n(x) = 2nx e^{-nx^2}$  na intervale  $\langle 0, 1 \rangle$ .
- 2 Určte súčet radu  $\sum \frac{1}{n^{2^n}}$ .  
(Návod: Uvážte, že  $\int x^{n-1} dx = \frac{x^n}{n} + C$ .)
- 3 Vypočítajte určitý integrál  $\int_0^{2\pi} s(x) dx$ , kde funkcia

$$s(x) = 1 + \frac{1}{3} \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 2x + \cdots + \frac{1}{3^n} \cos nx + \cdots .$$

# Vlastnosti rovnomerne konvergentných postupností a radov

## Derivovanie člen po člene

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií, ktoré majú na otvorenom intervale  $J$  derivácie  $f'_n(x)$ . Nech postupnosť  $f_n(x)$  (rad  $\sum f_n(x) = s(x)$ ) konverguje na intervale  $J$ , a nech na  $J$  rovnomerne konverguje postupnosť  $f'_n(x)$  (rad  $\sum f'_n(x)$ ). Potom funkcia  $f(x) = \lim f_n(x)$  ( $s(x)$ ) má na intervale  $J$  deriváciu a platí

$$f'(x) = (\lim f_n(x))' = \lim f'_n(x),$$

resp.

$$s'(x) = \left( \sum f_n(x) \right)' = \sum f'_n(x).$$

# Vlastnosti rovnomerne konvergentných postupností a radov

## Derivovanie člen po člene

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií, ktoré majú na otvorenom intervale  $J$  derivácie  $f'_n(x)$ . Nech postupnosť  $f_n(x)$  (rad  $\sum f_n(x) = s(x)$ ) konverguje na intervale  $J$ , a nech na  $J$  rovnomerne konverguje postupnosť  $f'_n(x)$  (rad  $\sum f'_n(x)$ ). Potom funkcia  $f(x) = \lim f_n(x)$  ( $s(x)$ ) má na intervale  $J$  deriváciu a platí

$$f'(x) = (\lim f_n(x))' = \lim f'_n(x),$$

resp.

$$s'(x) = \left( \sum f_n(x) \right)' = \sum f'_n(x).$$

## Význam

Rovnomerne konvergentú postupnosť resp. rad je možné derivovať člen po člene.

# Príklady

- 1 Určte súčet radu  $\sum \frac{n}{4^n}$ .  
(Návod: Uvážte, že  $(x^n)' = nx^{n-1}$ .)
- 2 Ukážte, že funkcia

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$$

je diferencovateľná na  $(-\infty, \infty)$ .

- 3 Nájdite obor konvergence a súčet radu  $\sum n^2 x^n$ .

# Mocninový (potenčný) rad

## Definícia (Mocninový rad)

Nech  $\{a_n\}$  je postupnosť,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . **Mocninovým (potenčným) radom so stredom  $x_0$  a koeficientmi  $a_n$**  nazývame funkčný rad v tvare

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + a_n(x - x_0)^n + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n.$$

## Poznámka

Špeciálne, pre  $x_0 = 0$  máme rad  $\sum a_n x^n$ . Pretože jednoduchou substitúciou  $x - x_0 = z$  je možné mocninový rad s ľubovoľným stredom previesť na mocninový rad so stredom v začiatku, budeme sa ďalej zaoberať iba radmi tvaru  $\sum a_n x^n$ .

# Obor konvergence mocninového radu

## Veta

Nech  $\sum a_n x^n$  je mocninový rad a nech

$$a = \limsup \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Ak je  $a = 0$ , rad konverguje pre každé  $x \in \mathbb{R}$  (hovoríme, že rad vždy konverguje).

Ak je  $a = \infty$ , rad diverguje pre každé  $x \in \mathbb{R}, x \neq 0$  (hovoríme, že rad vždy diverguje).

Ak je  $0 < a < \infty$ , rad absolútne konverguje pre  $|x| < \frac{1}{a}$  a diverguje pre  $|x| > \frac{1}{a}$ .

Číslo  $r = \frac{1}{a}$  nazývame **polomer konvergence** a interval  $(-r, r)$  **konvergenčný interval**.

# Príklady

Určte polomer konvergence radu:

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

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

3  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^n}{n!},$

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

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

6  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)5^n},$

7  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right]^p x^n, \text{ kde } p \in \mathbb{R},$

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



# Vlastnosti mocninových radov

## Veta

Nech mocninový rad  $\sum a_n x^n$  má polomer konvergence  $r > 0$ . Potom tento rad konverguje rovnomerne na každom uzavretom podintervale  $\langle -\rho, \rho \rangle$  intervalu  $(-r, r)$ .

## Dôsledky

Pre mocninový rad s polomerom konvergence  $r > 0$  platí:

- 1  $\int_a^b \sum a_n x^n dx = \sum \int_a^b a_n x^n dx$ , kde  $\langle a, b \rangle \subset (-r, r)$ .
- 2  $(\sum a_n x^n)' = \sum (a_n x^n)' = \sum n a_n x^{n-1}$ .

# Príklady

- 1 Vyjadrite funkciu  $\ln(1+x)$  ako mocninový rad a s jeho pomocou určte súčet Leibnitzovho radu  $\sum (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ .
- 2 Určte polomer konvergence a súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{4n-3}$ .
- 3 Určte polomer konvergence a súčet radu  $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+2)x^n$ .

# Taylorov rad

## Definícia (Taylorov rad)

Nech  $f(x)$  je funkcia, ktorá má v bode  $x_0 \in \mathbb{R}$  derivácie všetkých rádov. Pod **Taylorovým radom** tejto funkcie v bode  $x_0$  rozumieme mocninový rad

$$f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \dots,$$

tj. rad

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Ak je  $x_0 = 0$ , hovoríme o **Maclaurinovom** rade, ktorý má tvar

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

# Taylorov rad

## Konvergenca Taylorovho radu

### Definícia (Taylorov zvyšok)

Taylorovým zvyškom nazývame funkciu  $R_n(x)$ , pre ktorú platí

$$R_n(x) = \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \quad \text{kde } \xi \in J, \xi \neq x, x_0.$$

### Veta

Nech funkcia  $f$  má v bode  $x_0 \in \mathbb{R}$  derivácie všetkých rádov.

Taylorov rad funkcie  $f$  v bode  $x_0$  konverguje na nejakom intervale  $J$  obsahujúcom bod  $x_0$  k funkcii  $f$ :

- a) Práve vtedy ak pre postupnosť Taylorových zvyškov platí  $\lim R_n = 0$  na  $J$ .
- b) Postupnosť derivácií  $f^{(n)}$  je rovnomerne ohraničená na  $J$ .

# Príklady

Nájdite Maclaurinov rad elementárnych funkcií:

❶  $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}.$

❷  $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}.$

❸  $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}.$

❹  $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1).$

❺  $(1+x)^a = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{a}{n} x^n, \quad x \in (-1, 1) \text{ kde } a \in \mathbb{R} \text{ a číslo}$

$$\binom{a}{n} = \frac{a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)}{n!} \text{ je binomický koeficient.}$$

# Príklady

Rozviňte do Maclaurinovho radu a určte obor konvergence:

1  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$

2  $f(x) = \operatorname{arctg} x.$

3  $f(x) = \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right).$

4  $f(x) = e^{-x^2}.$

Rozviňte do Taylorovho radu funkcie:

1  $f(x) = \frac{1}{x}$  v bode  $x_0 = -2.$

2  $f(x) = \sin \frac{x\pi}{4}$  v bode  $x_0 = 2.$

# Príklady

- 1 Určte hodnoty:
  - a)  $\sin 18^\circ$  s chybou menšou než  $10^{-4}$ .
  - b)  $\sqrt[5]{250}$  s chybou menšou než  $10^{-3}$ .
- 2 Koľko členov rozvoja nasledujúcich funkcií je treba vypočítať, aby sme určili  $\ln 2$  s chybou menšou než  $10^{-5}$ 
  - a)  $\ln(x + 1)$ .
  - b)  $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ .
- 3 Určte súčet mocninových radov:
  - a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)x^{2n}}{n!}$ .
  - b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2+1)}{2^n n!} x^n$ .