# Nekonečné rady Funkčné rady

Aleš Kozubík

Katedra Matematických metód Fakulta Riadenia a Informatiky Žilinská Univerzita v Žiline

18. októbra 2011

Bodová konvergencia a obor konvergencie

### Definícia (Bodová konvergencia)

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:

Bodová konvergencia a obor konvergencie

### Definícia (Bodová konvergencia)

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

Bodová konvergencia a obor konvergencie

### Definícia (Bodová konvergencia)

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  $\forall n > n_0$  platí  $|f_n(x)|$ 

 $\forall x \in M \text{ a } \forall \varepsilon > 0$ , 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  $f_n \to f$  na M.

Bodová konvergencia a obor konvergencie

### Definícia (Bodová konvergencia)

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  $f_n \to f$  na M.

#### Definícia (Obor konvergencie)

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

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



Rovnomerná konvergencia postupnosti funkcií

### Definícia (Rovnomerná konvergencia)

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:

Rovnomerná konvergencia postupnosti funkcií

### Definícia (Rovnomerná konvergencia)

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

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

Rovnomerná konvergencia postupnosti funkcií

### Definícia (Rovnomerná konvergencia)

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  $f_n \rightrightarrows f$  na M.

Rovnomerná konvergencia postupnosti funkcií

### Definícia (Rovnomerná konvergencia)

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 ⇔ rovnomerná konvergencia

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.

- 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  $(a, \infty)$  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  $f_n \rightrightarrows x$ .
- **1** 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  $n\in \mathbb{N}$  položme  $s_n(x)=\sum_{i=1}^n f_i(x)$ . 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  $s_n(x)\to s(x)$ .

### Súčet nekonečného funkčného radu

### Definícia (Bodová konvergencia funkčného radu)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M\subseteq \bigcap D(f_n)$ . Pre  $n\in \mathbb{N}$  položme  $s_n(x)=\sum_{i=1}^n f_i(x)$ . 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  $s_n(x)\to s(x)$ .

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

### Súčet nekonečného funkčného radu

### Definícia (Bodová konvergencia funkčného radu)

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií,  $M\subseteq \bigcap D(f_n)$ . Pre  $n\in \mathbb{N}$  položme  $s_n(x)=\sum_{i=1}^n f_i(x)$ . 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  $s_n(x)\to s(x)$ .

Oborom konvergencie 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  $s_n(x) \rightrightarrows s(x)$ .

- Nájdite obor konvergencie funkčného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$ .
- 2 Vyšetrite obor konvergencie funkčného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ .
- **3** Vyšetrite obor konvergencie funkčného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n}$ .
- Určte obor konvergencie funkčného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$ .
- Určte obor konvergencie funkčného radu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n \cdot 2^n}$ .



# Kritériá rovnomernej konvergencie 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.

# Kritériá rovnomernej konvergencie 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.

#### Poznámka

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

Vyšetrite konvergenciu radov

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

### Kritériá rovnomernej konvergencie 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  $g_n \rightrightarrows 0$  na M. Potom rad  $\sum g_n(x)f_n(x)$  konverguje rovnomerne na M.

# Kritériá rovnomernej konvergencie

#### 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  $g_n \rightrightarrows 0$  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)  $\forall x \in M$ .

# Kritériá rovnomernej konvergencie

#### 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  $g_n \rightrightarrows 0$  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.

Ukážte, že rad

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

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

Rozhodnite o rovnomernej konvergencii radu

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

ak 
$$x \in (0, \infty)$$
.

### Zachovanie spojitosti

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$   $(\sum f_n(x) \rightrightarrows s(x))$  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

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

### Limitný prechod za integračným znakom

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$   $(\sum f_n(x) \rightrightarrows s(x))$  na intervale  $\langle a,b \rangle$ ,  $x_0 \in J$  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.

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

#### Limitný prechod za integračným znakom

Nech  $f_n(x)$  je postupnosť funkcií a nech  $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$   $(\sum f_n(x) \rightrightarrows s(x))$  na intervale  $\langle a,b \rangle$ ,  $x_0 \in J$  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.



- ① Postupnosť  $f_n(x) = 2nx e^{-nx^2}$  na intervale (0, 1).
- 2 Určte súčet radu  $\sum \frac{1}{n2^n}$ . (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

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

#### 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.

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

#### 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.

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

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

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

3 Nájdite obor konvergencie 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  $\sum a_nx^n$ . 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  $\sum a_nx^n$ .

# Obor konvergencie 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 konvergencie a interval (-r, r) konvergenčný interval.

- Nájdite polomer konvergencie radu  $\sum_{n=0}^{\infty} (1+\frac{1}{n})^{n^2} x^n$ .
- ② Nájdite polomer (obor) konvergencie radu  $\sum \frac{x^n}{(n+1)5^n}$ .
- Nájdite polomer konvergencie radu  $\sum (-1)^n \left[\frac{2^n(n!)^2}{(2n+1)!}\right]^p x^n$ , kde  $p \in \mathbb{R}$ .
- **1** Nájdite polomer konvergencie radu  $\sum 2^n x^{2n}$ .

# Vlastnosti mocninových radov

#### Veta

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

### Dôsledky

Pre mocninový rad s polomerom konvergencie r > 0 platí:

- $(\sum a_n x^n)' = \sum (a_n x^n)' = \sum n a_n x^{n-1}.$

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

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

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

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

990

### Taylorov rad

Konvergencia Taylorovho radu

### Definícia (Taylorov zvyšok)

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

$$R_n(x) = \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$$
 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.

Nájdite Maclaurinov rad elementárnych funkcií:

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

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

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

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



Rozviňte do Maclaurinovho radu a určte obor konvergencie:

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

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

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

Rozviňte do Taylorovho radu funkcie:

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

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

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