

Nekonečné rady

Funkčné rady

Aleš Kozubík

Katedra Matematických metód
Fakulta Riadenia a Informatiky
Žilinská Univerzita v Žiline

18. októbra 2011

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 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:**

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 $\langle \frac{1}{2}, 2 \rangle$.

Kritériá 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 .

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

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

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 $\langle a, b \rangle$, $x_0 \in J$ 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.

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

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 $\langle a, b \rangle$, $x_0 \in J$ 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.

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

- 1 Nájďte polomer konvergence radu $\sum \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n$.
- 2 Nájďte polomer (obor) konvergence radu $\sum \frac{x^n}{(n+1)5^n}$.
- 3 Nájďte polomer konvergence radu $\sum (-1)^n \left[\frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right]^p x^n$, kde $p \in \mathbb{R}$.
- 4 Nájďte polomer konvergence radu $\sum 2^n x^{2n}$.

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 vyjadrite 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

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

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

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

Taylorov rad

Konvergenca Taylorovho radu

Definícia (Taylorov zvyšok)

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

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

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:

$$\textcircled{1} \quad e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

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

$$\textcircled{3} \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\textcircled{4} \quad \ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1).$$

$$\textcircled{5} \quad (1+x)^a = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{a}{n} x^n, \quad x \in (-1, 1) \text{ kde } a \in \mathbb{R} \text{ a číslo}$$

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

Príklady

Rozviňte do Maclaurinovho radu a určte obor konvergenzie:

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) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2+1)}{2^n n!} x^n$.