4. Funkce jedné proměnné, určitý a neurčitý integrál, řady

http://math.feld.cvut.cz/tkadlec/ma1.htm http://math.feld.cvut.cz/tkadlec/ftp/vyuka/ma1.pdf

Funkce jedné proměnné

Zobrazení $A \to R$ kde $A \subset R$ je neprázdná. A je definiční obor funkce.

Prostá

Funkce je prosta pokud je bijekci na jeji obraz

Složené funkce

Složená funkce $f:A\to B$ a $g:B\to C$ pak složená funkce $g\circ f:A\to C$ je dána předpisem: $(g\circ f)(x)=g(f(x))$

Inverzní funkce

Pro inverzni funkci plati $(g \circ f)(x) = x$, znacime $g = f_{-1}$

Funkce má inverzní funkci právě tehdy když je prostá

Inverzni funkce je symetricka podle osy 1. a 3. kvadrantu => pokud je funkce rostouci pak i inverzni funkce je rostouci

Co můžeme vyšetřovat na funkci:

- shora nebo zdola omezená
- rostoucí, klesající, nerostoucí, neklesající → monotonni funkce, rostouci a klesajíci jsou ryze monotonni
- lichá, sudá
- periodická
- mohutnost/spočetnost množiny, množiny mají stejnou mohutnost pokud existuje bijekce z jedné do druhé
- maximum, minimum, infimum, supremum

goniometrické: $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$ inverzní: $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arccos} x$, $\operatorname{arccotg} x$.

hyperbolické:

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}), \qquad \qquad \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x},$$
$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}), \qquad \qquad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x};$$

inverzní: $\operatorname{argsinh} x$, $\operatorname{argcosh} x$, $\operatorname{argtgh} x$, $\operatorname{argcotgh} x$.

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

Limita funkce a posloupnosti

Funkce

Pokud najdeme limitu L, která je reálné číslo, řekneme, že je to vlastní limita a že limita konverguje. Jinak řekneme, že limita diverguje. Limita nekonečno nebo mínus nekonečno se nazývá nevlastní limita. Pokud najdeme nějakou limitu (vlastní či nevlastní), řekneme, že limita existuje. Jinak řekneme, že limita neexistuje.

Posloupnost

- **Definice:** Uvažujme posloupnost a n . Řekneme, že nekonečno je limita této posloupnosti pro n jdoucí do nekonečna, nebo že posloupnost jde do nekonečna pro n jdoucí do nekonečna, jestliže pro každé reálné číslo K existuje přirozené číslo N takové, že pro všechna n = N, N + 1, N + 2,... máme a n > K.
- Když má posloupnost limitu, která je reálné číslo, řekneme, že posloupnost konverguje. Taková limita se nazývá **vlastní limita**.
- Když má posloupnost limitu, která je plus či mínus nekonečno, říkáme této limitě nevlastní limita.
- Když má posloupnost limitu, vlastní či nevlastní, řekneme, že limita existuje.
- Pokud posloupnost nemá vůbec žádnou limitu, řekneme, že limita neexistuje.
- Posloupnosti s nevlastní limitou a bez limity se nazývají divergentní.

Rychlost růstu

škála mocnin

Derivace

Definice. Derivace funkce
$$f$$
 v bodě a je
$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}(a) = f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Vlastnosti derivace

- jestliže je f diferencovatelná v a a f'(a) ≠ 0, pak je i příslušná inverzní funkce f −1 diferencovatelná v b
- Jestliže je funkce f diferencovatelná v bodě a, pak je f spojitá v a.
- Nechť a < b jsou reálná čísla. Nechť f je funkce spojitá na intervalu a, b a diferencovatelná na (a, b). Jestliže f(a) = f(b), pak existuje c z (a, b) takové, že f'(c) = 0 (věta o střední hodnotě **Rolleova věta**)

Význam derivace

- 1. geometrický význam
- směrnice tečny ke grafu dané funkce v daném bodě
- fyzikální význam
- derivace podle časové proměnné, vyjadřující rychlost změny nějaké proměnné v čase (např. okamžitá rychlost: v= ds dt)
- diferenciální rovnice

Monotonie

- vlastnost, označující, zda je funkce v bodě či na daném intervalu monotónní existuje nějaké okolí U(a) bodu a takové, že pro všechna x v tomto okolí platí:
- Je-lif'(x) > 0 uvnitř l pak je f rostoucí v l
- Je-li f'(x) < 0 uvnitř I pak je f klesající v I
- Je-li $f'(x) \ge 0$ uvnitř l pak je f neklesající v l
- Je-li $f'(x) \le 0$ uvnitř l pak je f nerostoucí v l
- Pokud f'(a) = 0
- 1. Je-lif''(a) > 0, pak f má v a ostré lokální minimum
- 2. Je-li $f''(a) \le 0$, pak f má v a ostré lokální maximum

Kritický bod

Definice: Nechť je funkce f definovaná na nějakém okolí bodu c. Řekneme, že c je **kritický bod**, jestliže f '(c) = 0 nebo f '(c) neexistuje.

Lokální extrémy

Funkce f má v bodě a lokální minimum (lokální maximum), jestliže $f(x) \ge f(a)$ ($f(x) \le f(a)$) na některémprstencovém okolí bodu a.

- -=> minimum
- + => maximum

Inflexní bod - f přechází z konvexní na konkávní nebo naopak a je tam dvakrát diferencovatelná

Funkce na určitých intervalech mohou být $\left\{ \right.$	lineární	druhá derivace je na daném intervalu rovna	0
	konvexní	znaménko druhé derivace je na daném intervalu	+
	konkávní	znaménko druhé derivace je na daném intervalu	_

Věta.

- 1) Má-li f v a inflexi, pak f''(a) neexistuje nebo f''(a) = 0.
- 2) Je-li f''(a) = 0, $f'''(a) \neq 0$, pak f má v a inflexi.

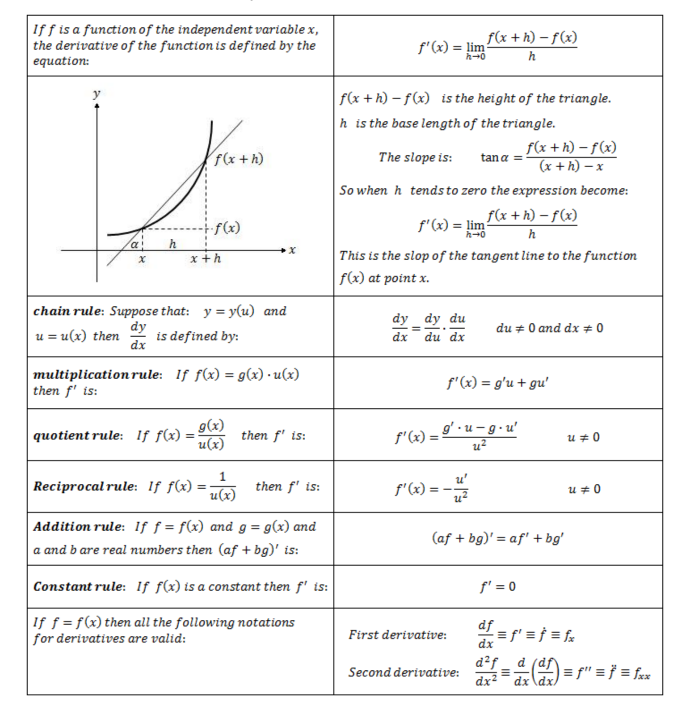
Asymptoty

Parciální derivace

Parciální derivace funkce více proměnných představuje v matematice takovou derivaci dané funkce, při které se derivuje pouze vzhledem **k jedné z proměnných**, ostatní proměnné jsou považovány za konstanty

Gradient

= diferenciální operátor udávající směr růstu



$$(x^{n})' = n \cdot x^{n-1} \qquad (n \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

$$(\sin x)' = \cos x \qquad (\cos x)' = -\sin x$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^{2} x} \qquad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^{2} x}$$

$$(\operatorname{arcsin} x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}} \qquad (\operatorname{arccos} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^{2}} \qquad (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1 + x^{2}}$$

$$(a^{x})' = a^{x} \cdot \ln a \qquad (e^{x})' = e^{x}$$

$$(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x) \qquad (\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$$

Význam derivace:

$$\frac{f(x)-f(a)}{x-a}$$
 ... směrnice sečny body $[a,f(a)],[x,f(x)]$ $f'(a)$... směrnice tečny v $[a,f(a)]$ tečna:

$$y-f(a) = f'(a)(x-a)$$
$$y = f(a) + f'(a)(x-a)$$

směrový vektor tečny (kolmý k normále):

normála:

$$x + f'(a)y = a + f'(a)f(a)$$

$$x = a \operatorname{pro} f'(a) = 0$$

$$y = f(a) - \frac{1}{f'(a)}(x - a)\operatorname{pro} f'(a) \neq 0$$

Věta (Rolleova). Nechť pro funkci f platí

- (1) je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$;
- (2) má derivaci v každém bodě intervalu (a, b);
- (3) f(a) = f(b).

 $Pak \ f'(c) = 0 \ pro \ n\check{e}kter\acute{y} \ bod \ c \in (a,b).$

Důkaz: pro konstantní je f' = 0 na (a, b); nekonstantní nabývá minima nebo maxima uvnitř $\langle a, b \rangle$; například pro maximum v bodě $c \in (a, b)$:

$$f'(c) = f'_{-}(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \ge 0,$$

$$f'(c) = f'_{+}(c) = \lim_{x \to c^{+}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \le 0.$$

L'Hopitalovo pravidlo

Při hledání limity podílu dvou funkcí (i posloupností) dostaneme "neurčitý podíl" → řešíme l'Hopitalovým pravidlem

l'Hospitalovo pravidlo

Věta (l'Hospitalovo pravidlo). Nechť pro funkce f, g platí:

(1)
$$\lim_{x\to a+} f(x) = \lim_{x\to a+} g(x) = 0$$
 nebo $\lim_{x\to a+} |g(x)| = +\infty$,

(2) existuje
$$\lim_{x\to a+} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \overline{\mathbb{R}}$$
.

Pak

$$\lim_{x \to a+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Důkaz: pro $\lim_{x\to a+} f(x) = \lim_{x\to a+} g(x) = 0$: f', g' existují a $g'(x) \neq 0$ na některém (a, b), položme f(a) = g(a) = 0 (pak f, g jsou spojité na $\langle a, b \rangle$); podle Cauchyovy věty pro $\langle a, x \rangle$ $(x \in (a, b))$ existuje $c_x \in (a, x)$:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c_x)}{g'(c_x)} \xrightarrow[c_x \to a+]{x \to a+} \lim_{x \to a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Taylorův polynom

Věta (Taylor). Nechť funkce f má spojité derivace do řádu $n \geq 0$ na $\langle a, x \rangle$, $f^{(n+1)}$ existuje v každém bodě (a, x). Pak existuje $c \in (a, x)$ tak, že

$$f(x) = \underbrace{f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n}_{T_n(x)} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}.$$

 $T_n(x)$: Taylorův polynom funkce f v bodě a řádu n, zbytek v Lagrangeově tvaru.

Shrnutí

Shrnutí vyšetřování průběhu funkce

f: definiční obor, sudost, lichost, perioda, spojitost, limity v hraničních bodech D(f), v bodech nespojitosti, asymptoty. f': monotonie, (lokální) extrémy, obor hodnot, tečny grafu v hraničních bodech D(f), D(f'). f'': konvexita/konkavita, inflexní body (včetně tečen). Graf.

Určitý integrál

Riemannův (určitý) integrál odpovídá matematickému obsahu oblasti pod grafem f, který je roven geometrickému obsahu částí nad osou x mínus obsah částí pod osou x. Nekonečný součet nekonečně malých (úzkých) sloupců pod křivkou $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$

Výpočet určitého integrálu

Standardní způsob výpočtu určitého integrálu je založen na základní větě integrálního počtu

Nejprve se najde primitivní funkce F k dané funkci f na daném intervalu a,b a pak se použije Newton-Leibnizův vzorec: $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = F(b) - F(a)$, $F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$ funguje jen pro funkce f, které jsou spojité na uzavřeném intervalu $\langle a,b \rangle$, jinak řešíme jako **nevlastní integrál**

• při hledání primitivní funkce se používá metoda substituce a per-partes

Věta (Newtonova–Leibnizova formule). Nechť funkce f je omezená na $\langle a,b\rangle$, $\int_a^b f$ existuje a F je primitivní funkce k f na (a,b). Pak

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b-) - F(a+).$$

Nevlastní integrál

Definice: Nechť a je reálné číslo, nechť b>a je reálné číslo nebo $b=\infty$. Nechť f je funkce Riemannovsky integrovatelná na intervalech a,B pro všechna B z (a,b). Pak definujeme nevlastní Riemannův integrál z f od a do b jako:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{B \to b^{-}} (\int_{a}^{B} f(x) dx)$$
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{A \to a^{+}} (\int_{A}^{b} f(x) dx)$$

o nevlastní integrál se jedná pokud:

- jedna či obě integrační meze (koncové body integračního intervalu) jsou nekonečné
- integrovaná funkce není spojitá v některých bodech integračního intervalu

Metody výpočtu

substituce
 obecně

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \begin{vmatrix} y = g(x) \\ dy = g'(x) dx \end{vmatrix} = \int f(y) dy$$
$$= F(y) + C = F(g(x)) + C.$$

příklad

$$\int \cot(x) dx = \int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} dx = \int \frac{1}{\sin(x)} \cos(x) dx = \begin{vmatrix} y = \sin(x) \\ dy = \cos(x) dx \end{vmatrix}$$
$$= \int \frac{1}{y} dy = \ln|y| + C = \ln|\sin(x)| + C, \ x \neq k\pi.$$

per-partes

obecně

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x) \, dx = \left[f(x)g(x) \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) \, dx.$$

příklad

$$\int_0^{\pi} x \cos(x) \, dx = \begin{vmatrix} f = x & g' = \cos(x) \\ f' = 1 & g = \sin(x) \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} x \sin(x) \end{bmatrix}_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin(x) \, dx$$
$$= \pi \sin(\pi) - 0 - \int_0^{\pi} \sin(x) \, dx = -\int_0^{\pi} \sin(x) \, dx.$$

3. parciální zlomky

$$\begin{split} \frac{p(x)}{q(x)} &= \sum_{n=1}^{N} \sum_{i=1}^{r_n} \frac{A_{n,i}}{(x-a_n)^i} + \sum_{m=1}^{M} \sum_{j=1}^{t_m} \frac{B_{m,j}x + C_{m,j}}{(x^2 + b_m x + c_m)^j} \\ &= \frac{A_{1,1}}{(x-a_1)} + \frac{A_{1,2}}{(x-a_1)^2} + \ldots + \frac{A_{1,r_1}}{(x-a_1)^{r_1}} \\ &\quad + \frac{A_{2,1}}{(x-a_2)} + \ldots + \frac{A_{2,r_2}}{(x-a_2)^{r_2}} + \ldots + \frac{A_{N,1}}{(x-a_N)} + \ldots + \frac{A_{N,r_N}}{(x-a_2)^{r_N}} \\ &\quad + \frac{B_{1,1}x + C_{1,1}}{(x^2 + b_1 x + c_1)} + \frac{B_{1,2}x + C_{1,2}}{(x^2 + b_1 x + c_1)^2} + \ldots \frac{B_{1,t_1}x + C_{1,t_1}}{(x^2 + b_1 x + c_1)^{t_1}} + \ldots \\ &\quad + \frac{B_{M,1}x + C_{M,1}}{(x^2 + b_M x + c_M)} + \ldots + \frac{B_{M,t_M}x + C_{M,t_M}}{(x^2 + b_M x + c_M)^{t_M}}. \end{split}$$

4. tabulkové integrály

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad x > 0; \quad \text{pro } \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, \quad x \neq 0 \qquad \int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C \qquad \int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \operatorname{tg}(x) + C, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C \qquad \int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = -\cot(x) + C, \quad x \neq k\pi$$

$$\int \sinh(x) dx = \cosh(x) + C \qquad \int \frac{1}{\cosh^2(x)} dx = \operatorname{tgh}(x) + C$$

$$\int \cosh(x) dx = \sinh(x) + C \qquad \int \frac{1}{\sinh^2(x)} dx = -\cot(x) + C, \quad x \neq 0$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C \qquad \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C, \quad x \in (-1, 1)$$

Střední hodnota funkce na intervalu

Střední hodnota funkce f na intervalu a,b je $\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(x)dx$

Obsah plochy pod křivkou

Jednoduše hodnota určitého integrálu

Neurčitý integrál

Poznámka: Habala ho ztotožňuje s Newtonovým (jsou i jiné definice, ale držel bych se jeho)

= množina primitivních funkcí integrované funkce

Primitivní funkce: Nechť f je funkce na intervalu I. Řekneme, že funkce F je primitivní funkce kf na I, jestliže je F spojitá na I, diferencovatelná na jeho vnitřku I O a F'=f na I O .

Newtonův integrál: Nechť f je funkce, která má na intervalu I primitivní funkci. Definujeme neurčitý integrál f na I jako množinu všech takových primitivních funkcí. Značení: $\int f(x) dx = \{F; F \text{ je primitivní funkce k f na I}\}$. Jestliže máme jednu takovou primitivní funkci F, pak nepřesně ale tradičně píšeme $\int f(x) dx = F(x) + C,x \in I$

Řady

Definice: Nechť $a_k \geq n_0$ je posloupnost (reálných čísel). Pojmem řada rozumíme $\sum_{k=n_0}^{\infty} a_k$

Pro všechna celá čísla $N \geq n_0$ definujeme její částečné součty řady vzorcem:

$$s_n = \sum_{k=n_0}^N a_k$$

• řada konverguje kA, jestliže posloupnost s_n konverguje kA.

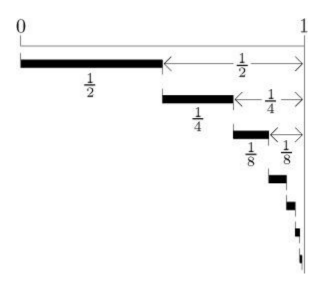
$$\sum_{k=n_0}^{\infty} a_k = a$$

• řada diverguje, jestliže posloupnost s_n diverguje.

$$\sum_{k=n_0}^{\infty} a_k = \pm \infty$$

Hromadná hodnota posloupnosti

Pokud v každém jejím okolí leží nekonečně mnoho členů posloupnosti Priklad:



Testování konvergence řad

Absolutní konvergence: Řada $\sum_{k=n_0}^{\infty} a_k$ absolutně konverguje, pokud konverguje $\sum_{k=n_0}^{\infty} |a_k|$ metody testování (všechny na http://math.feld.cvut.cz/mt/txte/2/txc3eb2.htm)

1.

(integrální kritérium)

Nechť $f \ge 0$ je nerostoucí na (n_0, ∞) pro $n_0 \in \mathbb{Z}$.

Řada $\sum\limits_{k=n_0}^{\infty}f(k)$ konverguje právě tehdy, když $\widetilde{\int}\,f(x)\,dx$ konverguje.

Navíc pak platí

$$\int\limits_{n_0}^{\infty}f(x)\,dx\leq \sum\limits_{k=n_0}^{\infty}f(k)\leq f(n_0)+\int\limits_{n_0}^{\infty}f(x)\,dx.$$

2.

Důsledek. (p-test)

 $\sum \frac{1}{l \cdot p} \text{ konverguje tehdy a jen tehdy, když } p > 1.$

(srovnávací kritérium) Věta.

Uvažujme řady $\sum a_k$, $\sum b_k$. Nechť existuje n_0 tak, aby $0 \le a_k \le b_k$ pro všechna $k \ge n_0$.

- (i) Jestliže $\sum b_k$ konverguje, pak také $\sum a_k$ konverguje.
- (ii) Jestliže $\sum a_k$ diverguje, pak také $\sum b_k$ diverguje

Symbolicky: $a_k \leq b_k \implies \sum a_k \leq \sum b_k$.

Věta. (limitní srovnávací kritérium)

Uvažujme řady $\sum a_k$, $\sum b_k$.

Nechť existuje $n_0 \in \mathbb{Z}$ tak, aby $a_k, b_k > 0$ pro všechna $k \geq n_0$.

Předpokládejme, že $\lim_{k\to\infty}\left(\frac{a_k}{b_k}\right)=A>0$. Pak

 $\sum a_k$ konverguje tehdy a jen tehdy, když konverguje $\sum b_k.$

Symbolicky: $a_k \sim b_k \implies \sum a_k \sim \sum b_k$.

4.

Věta.

Uvažujme řadu $\sum a_k,$ nechť $a_k\geq 0$ pro všechna k.

(i) (limitní) odmocninové kritérium:

Předpokládejme, že $\varrho = \lim_{k \to \infty} (\sqrt[k]{a_k})$ konverguje.

- 1) Jestliže $\varrho < 1$, pak $\sum a_k$ konverguje.
- 2) Jestliže $\varrho > 1$, pak $\sum a_k$ diverguje $(= \infty)$.

(ii) (limitní) podílové kritérium:

Předpokládejme, že $\lambda = \lim_{k \to \infty} \left(\frac{a_{k+1}}{a_k} \right)$ konverguje.

- 1) Jestliže $\lambda < 1$, pak $\sum a_k$ konverguje.
- 2) Jestliže $\lambda > 1$, pak $\sum a_k$ diverguje $(= \infty)$.

5.

• pro alternující řady ("střídající +,-,+,...")

Věta. (Leibnizovo kritérium)

Uvažujme řadu $\sum a_k$, nechť $a_k = (-1)^k b_k$.

Předpokládejme, že $b_k \ge 0$ pro všechna k a $\{b_k\}$ je nerostoucí.

Řada $\sum (-1)^k b_k$ konverguje právě tehdy, když $\lim_{k\to\infty} (b_k) = 0$.

Geometrická řada

=součet členů geometrické posloupnosti $(an + 1 = an \cdot q)$

definice: Nechť $a,q\in R$. Řada $\sum_{k=n_0}^{\infty}a\cdot q^k$ se nazývá **geometrická řada**. Součet geometrické řady je dán jako limita posloupnosti n-tých částečných součtů:

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \frac{a_1}{1 - q} + \lim_{n \to \infty} \frac{a_1 \cdot q^n}{q - 1}$$

$$\lim_{n\to\infty} s_n = \begin{cases} \frac{a_1}{1-q} & \text{pro } |q| < 1 \\ \pm \infty, & \text{pro } q \ge 1 \\ \text{nekonverguje (osciluje)} & \text{pro } q \le -1 \end{cases}$$

Aplikace řad

Použití Fourierových řad pro frekvenční analýzu

Slouží k zápisu jakéhokoliv periodického průběhu pomocí goniometrických funkcí sinus a kosinus.

Základní myšlenka Fourierových řad je, že danou funkci vyjádříme jako kombinaci oscilací, počínaje tou, jejíž frekvence je dána zadanou funkcí (buď její periodicitou nebo délkou omezeného intervalu, na kterém je zadána), a pak se berou násobky této frekvence čili používáme dělených period.

Jelikož
$$(1,1)=2\pi, (\sin nt,\sin nt)=(\cos nt,\cos nt)=\pi$$
, přiřazujeme funkci f její Fourierovu řadu: $f(t)\sim rac{a_0}{2}+\sum_{k=1}^\infty [a_k\cos(kt)+b_k\sin(kt)],$

$$egin{align} a_0 &= rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx, \ a_k &= rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos{(kx)} dx, & k = 0, 1, 2, \ldots, \ b_k &= rac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin{(kx)} dx, & k = 1, 2, \ldots. \ \end{pmatrix}$$

- **zvuková komprese:** Když dostaneme zvukový vzorek, Fourierova transformace nám umožňuje jej rozložit na základní vlny a uchovat v tomto tvaru.
- uchovávání obrazové informace (např. databáze otisků)

Mocninná řada ve výpočtech

- Před rozmachem kalkulačkek se při výpočtech všechny funkce nahrazovaly
 Taylorovými řadami, popřípadě jejich konečnými částmi polynomy.
- **vyčíslení Pí:** Pí je transcendentní číslo, což znamená, že jej nemůžeme vyjádřit pomocí algebraických operací. Jeden způsob jeho vyčíslení nabízí řady.
- **výpočet složitých integrálů,** které nelze vyjádřit pomocí elementárních funkcí a obvyklých operací (včetně skládání)
- Taylorův polynom

Taylorův polynom a řada

Taylorův polynom aproximuje hodnoty funkce, která má v daném bodě derivaci, pomocí polynomu, jehož koeficienty závisí na derivacích funkce v tomto bodě. Čím vyšší stupeň tím vyšší přesnost pro vzdálenější body.

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{1}{2!}f''(a)(x - a)^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(a)(x - a)^n$$
$$= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k.$$

Taylorova řada se liší od polynomu tím, že se jedná o nekonečný součet

$$T(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^{k}.$$

Důležité řady

$$\begin{split} e^x &= \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} x^k = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \qquad x \in I\!\!R; \\ \sin(x) &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots, \qquad x \in I\!\!R; \\ \cos(x) &= \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots, \qquad x \in I\!\!R; \\ \ln(x) &= \sum_{k=1}^\infty \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k \\ &= (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots, \qquad x \in (0,2); \\ \frac{1}{1-x} &= \sum_{k=0}^\infty x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots, \qquad x \in (-1,1); \\ (c+x)^A &= \sum_{k=0}^\infty \binom{A}{k} c^{A-k} x^k \\ &= \sum_{k=0}^\infty \frac{A(A-1) \cdot \dots \cdot (A-k+1)}{k!} c^{A-k} x^k, \qquad x \in (-c,c). \end{split}$$