

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

Prostá

Funkce je prosta pokud je bijekci na její obraz

Složené funkce

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

Inverzní funkce

Pro inverzni funkci platí $(g \circ f)(x) = x$, značme $g = f^{-1}$

Funkce má inverzní funkci právě tehdy když je prostá

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

Co můžeme vyšetřovat na funkci:

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

goniometrické: $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $\operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$

inverzní: $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arctg} x$, $\operatorname{arccotg} x$.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x)$$

x	0	$\pi/6$	$\pi/4$	$\pi/3$	$\pi/2$
$\sin x$	0	1/2	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1

hyperbolické:

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}), \quad \operatorname{tgh} x = \frac{\sinh x}{\cosh x},$$

$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}), \quad \operatorname{cotgh} x = \frac{\cosh x}{\sinh x};$$

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 $n = N, N + 1, N + 2, \dots$ 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 minus 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

$$\frac{df}{dx}(a) = f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Vlastnosti derivace

- jestliže je f diferencovatelná v a a $f'(a) \neq 0$, 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
2. 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-li $f'(x) > 0$ uvnitř I pak je f **rostoucí** v I

Je-li $f'(x) < 0$ uvnitř I pak je f **klesající** v I

Je-li $f'(x) \geq 0$ uvnitř I pak je f **neklesající** v I

Je-li $f'(x) \leq 0$ uvnitř I pak je f **nerostoucí** v I

Pokud $f'(a) = 0$

1. Je-li $f''(a) > 0$, pak f má v a ostré lokální minimum

2. Je-li $f''(a) < 0$, 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 $f(x) \geq f(a)$ ($f(x) \leq f(a)$) na některém prstencovém okolí bodu a .

$- \Rightarrow$ minimum

$+ \Rightarrow$ maximum

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

Funkce na určitých intervalech mohou být	lineární	druhá derivace je na daném intervalu rovna	<input type="text" value="0"/>
	konvexní	znaménko druhé derivace je na daném intervalu	<input type="text" value="+"/>
	konkávní	znaménko druhé derivace je na daném intervalu	<input type="text" value="-"/>

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.

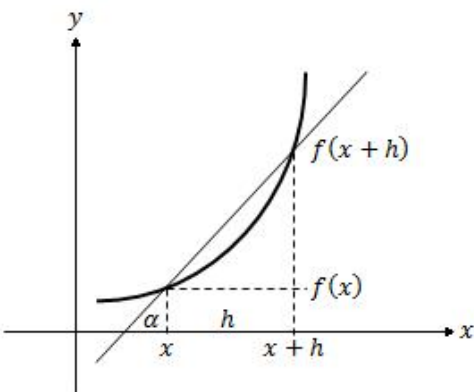
Asymptoty

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

<p>If f is a function of the independent variable x, the derivative of the function is defined by the equation:</p>	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$
	<p>$f(x+h) - f(x)$ is the height of the triangle. h is the base length of the triangle.</p> <p>The slope is: $\tan \alpha = \frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x}$</p> <p>So when h tends to zero the expression become:</p> $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ <p>This is the slope of the tangent line to the function $f(x)$ at point x.</p>
<p>chain rule: Suppose that: $y = y(u)$ and $u = u(x)$ then $\frac{dy}{dx}$ is defined by:</p>	$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \quad du \neq 0 \text{ and } dx \neq 0$
<p>multiplication rule: If $f(x) = g(x) \cdot u(x)$ then f' is:</p>	$f'(x) = g'u + gu'$
<p>quotient rule: If $f(x) = \frac{g(x)}{u(x)}$ then f' is:</p>	$f'(x) = \frac{g' \cdot u - g \cdot u'}{u^2} \quad u \neq 0$
<p>Reciprocal rule: If $f(x) = \frac{1}{u(x)}$ then f' is:</p>	$f'(x) = -\frac{u'}{u^2} \quad u \neq 0$
<p>Addition rule: If $f = f(x)$ and $g = g(x)$ and a and b are real numbers then $(af + bg)'$ is:</p>	$(af + bg)' = af' + bg'$
<p>Constant rule: If $f(x)$ is a constant then f' is:</p>	$f' = 0$
<p>If $f = f(x)$ then all the following notations for derivatives are valid:</p>	<p>First derivative: $\frac{df}{dx} \equiv f' \equiv \dot{f} \equiv f_x$</p> <p>Second derivative: $\frac{d^2f}{dx^2} \equiv \frac{d}{dx} \left(\frac{df}{dx} \right) \equiv f'' \equiv \ddot{f} \equiv f_{xx}$</p>

$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$	$(n \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$
$(\sin x)' = \cos x$	$(\cos x)' = -\sin x$
$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$
$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$	$(e^x)' = e^x$
$(e^{f(x)})' = e^{f(x)} \cdot f'(x)$	$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$

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):

$$(1, f'(a))$$

normála:

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

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

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

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 některý 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 $c \in (a, b)$:

$$f'(c) = f'_-(c) = \lim_{x \rightarrow c-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0,$$

$$f'(c) = f'_+(c) = \lim_{x \rightarrow c+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0.$$

L'Hopitalovo pravidlo

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

l'Hospitalovo pravidlo

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

- (1) $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0$ nebo $\lim_{x \rightarrow a+} |g(x)| = +\infty$,
- (2) *existuje $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)} \in \overline{\mathbb{R}}$.*

Pak

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

Důkaz: pro $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0$:

f', g' existují a $g'(x) \neq 0$ na některém (a, b) , položíme $f(a) = g(a) = 0$ (pak f, g jsou spojité na $\langle a, b \rangle$); podle Cauchyovy věty pro $\langle a, x \rangle$ ($x \in (a, b)$) existuje $c_x \in (a, x)$:

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

Taylorův Polynom

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*

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

$T_n(x)$: 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) extrém, 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 minus obsah částí pod osou x .

Nekonečný součet nekonečně malých (úzkých) sloupců pod křivkou

$$\int_a^b f(x) dx$$

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: $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$, $F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$ 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:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{B \rightarrow b^-} \left(\int_a^B f(x) dx \right)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{A \rightarrow a^+} \left(\int_A^b f(x) dx \right)$$

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

1. substituce

obecně

$$\begin{aligned} \int f(g(x))g'(x) dx &= \left| \begin{array}{l} y = g(x) \\ dy = g'(x) dx \end{array} \right| = \int f(y) dy \\ &= F(y) + C = F(g(x)) + C. \end{aligned}$$

příklad

$$\begin{aligned}\int \cot g(x) dx &= \int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} dx = \int \frac{1}{\sin(x)} \cos(x) dx = \left| \begin{array}{l} y = \sin(x) \\ dy = \cos(x) dx \end{array} \right| \\ &= \int \frac{1}{y} dy = \ln |y| + C = \ln |\sin(x)| + C, \quad x \neq k\pi.\end{aligned}$$

2. 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

$$\begin{aligned}\int_0^\pi x \cos(x) dx &= \left| \begin{array}{ll} f = x & g' = \cos(x) \\ f' = 1 & g = \sin(x) \end{array} \right| = \left[x \sin(x) \right]_0^\pi - \int_0^\pi \sin(x) dx \\ &= \pi \sin(\pi) - 0 - \int_0^\pi \sin(x) dx = - \int_0^\pi \sin(x) dx.\end{aligned}$$

3. parciální zlomky

$$\begin{aligned}\frac{p(x)}{q(x)} &= \sum_{n=1}^N \sum_{i=1}^{r_n} \frac{A_{n,i}}{(x-a_n)^i} + \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^{t_m} \frac{B_{m,j}x + C_{m,j}}{(x^2 + b_mx + c_m)^j} \\ &= \frac{A_{1,1}}{(x-a_1)} + \frac{A_{1,2}}{(x-a_1)^2} + \dots + \frac{A_{1,r_1}}{(x-a_1)^{r_1}} \\ &\quad + \frac{A_{2,1}}{(x-a_2)} + \dots + \frac{A_{2,r_2}}{(x-a_2)^{r_2}} + \dots + \frac{A_{N,1}}{(x-a_N)} + \dots + \frac{A_{N,r_N}}{(x-a_N)^{r_N}} \\ &\quad + \frac{B_{1,1}x + C_{1,1}}{(x^2 + b_1x + c_1)} + \frac{B_{1,2}x + C_{1,2}}{(x^2 + b_1x + c_1)^2} + \dots + \frac{B_{1,t_1}x + C_{1,t_1}}{(x^2 + b_1x + c_1)^{t_1}} + \dots \\ &\quad + \frac{B_{M,1}x + C_{M,1}}{(x^2 + b_Mx + c_M)} + \dots + \frac{B_{M,t_M}x + C_{M,t_M}}{(x^2 + b_Mx + c_M)^{t_M}}.\end{aligned}$$

4. tabulkové integrály

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

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

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$$

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

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$$

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

$$\int \sinh(x) dx = \cosh(x) + C$$

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

$$\int \cosh(x) dx = \sinh(x) + C$$

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

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg}(x) + C$$

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

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 k f na I , jestliže je F spojitá na I , diferencovatelná na jeho vnitřku I° a $F' = f$ na I° .

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: $\int f(x) \, dx = \{F; F \text{ je primitivní funkce k } f \text{ na } I\}$. 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 $N > n_0$ definujeme její částečné součty řady vzorcem:

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

- řada konverguje k A , jestliže posloupnost s_n konverguje k A .

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

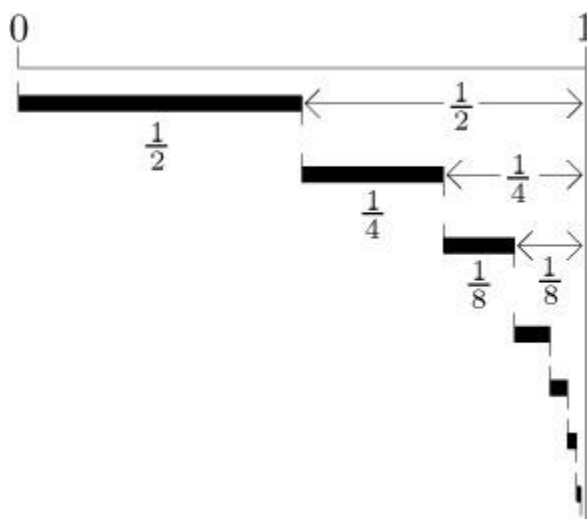
- řada diverguje, jestliže posloupnost s_n diverguje.

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

Hromadná hodnota posloupnosti

Pokud v každém jejím okolí leží nekonečně mnoho členů posloupnosti

Příklad:



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/txt/2/txc3eb2.htm>)

1.

Věta. (integrální kritérium)

Nechť $f \geq 0$ je nerostoucí na $\langle n_0, \infty \rangle$ pro $n_0 \in \mathbb{Z}$.

Řada $\sum_{k=n_0}^{\infty} f(k)$ konverguje právě tehdy, když $\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx$ konverguje.

Navíc pak platí

$$\int_{n_0}^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{k=n_0}^{\infty} f(k) \leq f(n_0) + \int_{n_0}^{\infty} f(x) dx.$$

2.

Důsledek. (p -test)

$\sum \frac{1}{k^p}$ konverguje tehdy a jen tehdy, když $p > 1$.

Věta. (srovnávací kritérium)

Uvažujme řady $\sum a_k$, $\sum b_k$.

Nechť existuje n_0 tak, aby $0 \leq a_k \leq b_k$ pro všechna $k \geq n_0$.

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

3.

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 $\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{a_k}{b_k} \right) = A > 0$. 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 $\varrho = \lim_{k \rightarrow \infty} (\sqrt[k]{a_k})$ 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 $\lambda = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{k+1}}{a_k} \right)$ 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 $b_k \geq 0$ pro všechna k a $\{b_k\}$ je nerostoucí.

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

Geometrická řada

=součet členů geometrické posloupnosti ($a_{n+1} = a_n \cdot q$)

definice: Necht' $a, q \in \mathbb{R}$. 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:

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

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

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:

$$f(t) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt)],$$

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k = 1, 2, \dots$$

- **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 kalkulaček se při výpočtech všechny funkce nahrazovaly Taylorovými řadami, popřípadě jejich konečnými částmi - polynomy.
- **vyčíslení π :** π 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.

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

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

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R};$$

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R};$$

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R};$$

$$\begin{aligned} \ln(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (x-1)^k \\ &= (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots, \quad x \in (0, 2); \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots, \quad x \in (-1, 1);$$

$$\begin{aligned} (c+x)^A &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{A}{k} c^{A-k} x^k \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A(A-1) \cdot \dots \cdot (A-k+1)}{k!} c^{A-k} x^k, \quad x \in (-c, c). \end{aligned}$$