

## Funkce

- Funkce jsou zobrazení mající na vstupu a výstupu reálná čísla. Používají se k vyjádření vzájemných relací zkoumaných veličin.
- Podle toho, zda zachovávají uspořádání vzorů i pro obrazy dělíme na rostoucí, klesající a ostatní (bez monotonie).
- Podle toho, zda a jakým způsobem jsou symetrické dělíme na sudé, liché a ostatní (bez parity).
- Nejjednoduššími funkcemi jsou přímá úměrnost (násobení konstantou,  $y = kx$ ) a napřímá úměrnost (násobení převrácené hodnoty konstantou,  $y = \frac{k}{x} = k\frac{1}{x}$ ).
- Je-li  $y = f(x)$ , říkáme, že  $y$  závisí na  $x$ . Veličina  $y$  je závislá veličina, veličina  $x$  je nezávislá veličina.

## Spojitosť a limita (velmi zjednodušeně)

- Spojité funkce mají relativně malé změny funkčních hodnot při relativně malých změnách vstupních dat. Např. nejsou skoky.
- Limita umožňuje doplnit funkční hodnotu funkce tak, aby se stala spojitou (odstranitelná nespojitost).

## Derivace

Dává do souvislosti změny závislé a nezávislé veličiny.

$$\frac{df}{dx} := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- Rychlost s jakou se mění  $f$  při změnách  $x$ .
- Změna  $f$  vyvolaná jednotkovou změnou  $x$ .
- Pro  $f(t)$  je  $\frac{df}{dt}$  rychlost růstu veličiny  $f$  (v čase).

## Konečné difference

Slouží k numerickému aproximování derivace. Slouží také k odhadu derivace funkce dané tabulkou.

Dopředná difference:  $\frac{df}{dx} = f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$

Centrální difference:  $\frac{df}{dx} = f'(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$

Druhá difference:  $\frac{d^2f}{dx^2} = f''(x) \approx \frac{f(x-h) - 2f(x) + f(x+h)}{h^2}$

## Aplikace derivace

- Rovnice pro růst rychlostí úměrnou funkční hodnotě je

$$\frac{dx}{dt} = kx.$$

Rovnice pro růst rychlostí úměrnou vzdálenosti od stacionárního stavu je

$$\frac{dx}{dt} = k(M - x).$$

Řešením těchto modelů je možné získat časový průběh hledané funkce.

- Lineární aproximace funkce  $f$  v okolí bodu  $x_0$  je

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{df(x_0)}{dx}(x - x_0).$$

- Okamžitá rychlost. Derivace vystupuje všude tam, kde nestačí průměrná rychlost, ale požadujeme rychlost okamžitou. Je proto v matematické formulaci naprosté většiny fyzikálních zákonů, pokud se nechceme specializovat pouze na děje probíhající konstantními rychlostmi (jako ve středoškolské fyzice).

- Rovnice vedení tepla (pro partiální derivace) – obsahuje časové i prostorové derivace, protože teplo se šíří v prostoru a teplota v daném místě se při vedení tepla mění s časem.

- Řešení rovnice  $f(x) = 0$  je možno provést iterací

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)},$$

kde  $f'(x_n) = \frac{df(x_n)}{dx}$  je derivace v bodě  $x_n$  a iterační proces začne v nepříliš špatném počátečním odhadu řešení  $x_0$  (Newtonova metoda). Každý jeden krok metody zdvojnásobí počet desetinných míst při přibližném řešení rovnice.

## Vzorce pro derivování

(1)  $(c)' = 0$

(2)  $(x^n)' = nx^{n-1}$

(3)  $(e^x)' = e^x$

(4)  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

(5)  $(\sin x)' = \cos x$

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

(7)  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

(8)  $(\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$

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

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

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

1.  $(u \pm v)' = u' \pm v'$

2.  $(cu)' = cu'$

3.  $(uv)' = u'v + uv'$

4.  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

5.  $(u(v(x)))' = u'(v(x))v'(x)$

**Neurčitý integrál:** opak derivace, kdy z rychlosti změny určíme časový průběh měnící se veličiny. Je dána až na aditivní konstantu související s výchozím stavem. Píšeme

$$\int f(x) dx = F(b) - F(a),$$

kde  $F(x)$  je funkce splňující  $\frac{dF}{dx} = f(x)$ .

## Vzorce pro integrování

(1) $\int dx = x + c$	(7) $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + c$
(2) $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	(8) $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{cotg} x + c$
(3) $\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + c$	(9) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$
(4) $\int e^x dx = e^x + c$	(10) $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x + c$
(5) $\int \sin x dx = -\cos x + c$	(11) $\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left  \frac{1+x}{1-x} \right  + c$
(6) $\int \cos x dx = \sin x + c$	

**Určitý Newtonův integrál:** opak derivace, kdy z rychlosti změny a z časového intervalu určíme změnu veličiny na daném intervalu. Narozdíl od neurčitého interálu je určitý integrál dán jednoznačně a není nutná informace o počátečním stavu. Počítáme vztahem

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

kde  $F(x)$  je funkce splňující  $\frac{dF}{dx} = f(x)$ .

**Určitý Riemmannův integrál** Součet nekonečné mnoha malých příspěvků k aditivní veličině. V praxi náhrada za nemožnost použít násobení v případě nekonstantních parametrů. Například dráha pohybu je rychlost násobená časem v případě pohybu konstantní rychlostí. V případě pohybu nekonstantní rychlostí je dráha místo součinu integrál rychlosti jako funkce času.

Počítá se stejně jako Newtonův.

Determinanty

Determinant 2×2

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

Determinant 3×3

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei - afh + bfg - bdi + cdh - ceg$$

**Vektory**,  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ ,

$$\text{Skalární součin vektorů } \vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

Vektorový součin vektorů

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

Délka vektoru  $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$