

PREDNÁŠKA 5.

DIFERENCIÁLNY POČET

DERIVÁCIA FUNKCIE

Motiváciou k pojmu derivácia je snaha charakterizovať rýchlosť rastu, prípadne klesania funkcie f .

Geometrickým vyjadrením rýchlosťi zmeny je pojem dotyčnice ku grafu G_f funkcie f .

Pripomeňme, že rovnica priamky, ktorá prechádza bodom $[x_0, y_0]$ je

$$y - y_0 = k(x - x_0).$$

Preto priamka, ktorá prechádza bodom $[x_0, f(x_0)]$ na grafe funkcie, má rovnicu

$$y - f(x_0) = k(x - x_0).$$

Pred nami je otázka, ako stanoviť smernicu k tak, aby priamka vystihovala čo najlepšie rast funkcie f v bode $[x_0, f(x_0)]$ (aby bola dotyčnicou). A tiež otázka, kedy sa také k dá nájsť.

Pomôžeme si pojmom sečnice. Vezmieme dva rôzne body na grafe funkcie f , jeden z nich je $[x_0, f(x_0)]$ a druhý $[x, f(x)]$. (Pritom predpokladajme, že funkcia f je definovaná v každom bode medzi x_0 a x .)

Rovnica priamky prechádzajúcej týmito dvoma bodmi má smernicu

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Očakávame, že takáto priamka vystihuje chovanie funkcie v bode x_0 tým lepšie, čím bližšie je bod x k bodu x_0 .

Za najlepšiu smernicu budeme považovať limitu

$$k = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Ak takáto limita existuje a je konečná, nazveme ju deriváciou funkcie f v bode x_0 .

Definícia. Nech $f : A \rightarrow R$, a nech $x_0 \in A$ je hromadný bod množiny A . Hovoríme, že funkcia f je v bode x_0 diferencovateľná, ak existuje vlastná limita

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = k.$$

Číslo k nazývame deriváciu funkcie f v bode x_0 . Značíme $f'(x_0) = k$.

Definícia. Ak je funkcia f diferencovateľná v každom bode intervalu $I \subset A$, tak hovoríme, že je diferencovateľná na intervale I . Funkciu $f' : I \rightarrow R$ nazývame deriváciu funkcie f na intervale I .

Lahko vieme nahliadnuť, že na to, aby funkcia mala v bode x_0 deriváciu, musí byť v tomto bode spojité.

Veta. Ak je funkcia diferencovateľná v bode x_0 , tak je aj spojité v bode x_0 .

Tvrdenie vety neplatí naopak. Spojitá funkcia ešte nemusí mať deriváciu (dotyčnicu) v bode. Najjednoduchší príklad je tento:

Príklad. Funkcia $f(x) = |x|$ je spojité v bode 0 (aj v ostatných bodoch R , ale sústredíme sa na nulu), ale nemá v bode 0 deriváciu, lebo

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{x}{x} = 1,$$

a

$$\lim_{x \rightarrow 0-} \frac{|x| - |0|}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{-x}{x} = -1.$$

Preto

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| - |0|}{x - 0}$$

neexistuje, a teda funkcia f nemá v bode 0 deriváciu.

(Skúste si nakresliť obrázok.)

Skúsme teraz vypočítať derivácie jednoduchých funkcií priamo pomocou definície.

Príklad 1. Konštantná funkcia $f(x) = c$ má v každom bode x_0 deriváciu, a to

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{c - c}{x - x_0} = 0.$$

Príklad 2. Lineárna funkcia $f(x) = x$ má v každom bode x_0 deriváciu, a to

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{x - x_0} = 1.$$

Príklad 3. Funkcia $f(x) = \sin x$ má tiež v každom bode x_0 deriváciu. Vypočítajme ju.

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin x - \sin x_0}{x - x_0}$$

Použijeme rovnosť

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right).$$

Teraz

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin x - \sin x_0}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2 \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)}{x - x_0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)}{\frac{x-x_0}{2}} \lim_{x \rightarrow x_0} \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right) = \cos x_0. \end{aligned}$$

Teda

$$f'(x_0) = \cos x_0.$$

Pretože sme deriváciu vypočítali v ľubovoľnom bode $x_0 \in R$, je funkcia

$$f'(x) = \cos x,$$

definovaná na $D_{f'} = R$, funkciou derivácie pôvodnej funkcie $\sin x$.

Sériou takýchto príkladov vieme vytvoriť zoznam elementárnych funkcií a ich derivácií. Tu je:

Derivácie niektorých elementárnych funkcií.

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
c	0	$\sin(x)$	$\cos(x)$
x^n	$n x^{n-1}$	$\cos(x)$	$-\sin(x)$
e^x	e^x	$\operatorname{tg}(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\operatorname{cotg}(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$

Podobne, ako pri výpočte limít, aj pri výpočte derivácií, (vedľ sú to v podstate limity) je počítanie pomocou definície zdĺhavé, a tak uvedieme jednoduché pravidlá výpočtu.

Veta (o výpočte). Nech $f : I \rightarrow R$, $g : I \rightarrow R$ sú diferencovateľné funkcie.

Potom

$$\begin{aligned} (f+g)' &= f' + g', \\ (cf)' &= c \cdot f', \quad (c \text{ je konštanta}) \\ (f \cdot g)' &= f' \cdot g + f \cdot g', \\ \text{ak naviac } g &\neq 0, \text{ tak } \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}. \end{aligned}$$

Vetu sme uviedli pre funkcie na I , v rovnakej podobe platí aj pre derivácie v bode x_0 .

Teraz už vieme efektívne počítať derivácie väčšieho počtu funkcií.

Príklad 4. Funkcia $f(x) = x^3 + 5x^2 - 3x + 7$ má deriváciu

$$f'(x) = 3x^2 + 10x - 3.$$

Príklad 5. Funkcia $f(x) = x \sin x$ má deriváciu

$$f'(x) = 1 \sin x + x \cos x.$$

Príklad 6. Funkcia $f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$ má deriváciu

$$f'(x) = \frac{1(x^2+1) - (x-1)2x}{(x^2+1)^2} = \frac{-x^2 + 2x + 1}{(x^2+1)^2}.$$

Príklad 7. Funkcia $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ má deriváciu

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

Príklad 8. Funkcia $f(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ má deriváciu

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

(Týmto výpočtom sme overili predposledný vzorec z tabuľky.)

Pri derivovaní zloženej funkcie nám pomôže táto veta.

Veta (o derivácii zloženej funkcie). Nech $f : I \rightarrow J$, $g : J \rightarrow R$ sú diferencovateľné funkcie na svojich definičných oboroch.

Potom zložená funkcia je diferencovateľná na I a platí

$$[g(f(x))]' = g'(f(x)) \cdot f'(x).$$

Túto vetu vieme chápať aj tak, že derivácia zloženej funkcie je súčin derivácií. Derivácie vnútornej zložky f v bode x a derivácie vonkajšej zložky g v bode $y = f(x)$.

Príklad 9. Funkcia $f(x) = \sin(x^2 - x + 3)$ má deriváciu

$$f'(x) = \cos(x^2 - x + 3) \cdot (2x - 1).$$

Príklad 10. Funkcia $f(x) = \ln(x^2 + 1)$ má deriváciu

$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

Príklad 11. Funkcia $f(x) = \sqrt{x^3 + 1} = (x^3 + 1)^{\frac{1}{2}}$ má deriváciu

$$f'(x) = \frac{1}{2}(x^3 + 1)^{-\frac{1}{2}} \cdot 3x^2 = \frac{3}{2} \frac{x^2}{\sqrt{x^3 + 1}}.$$

Príklad 12. Funkcia $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ má deriváciu

$$f'(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) = \frac{\left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right)}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Posledný príklad sa nám bude hodíť aj neskôr, v kapitole o neurčitom integráli.