

4. DERIVÁCIA

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 derivácia funkcie f v bode x_0 . Značíme $f'(x_0) = k$.

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 derivácia funkcie f na intervale I .

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

Potom

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

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

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

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	$\operatorname{tg}(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\operatorname{cotg}(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$

Vypočítajte deriváciu funkcie

1. $f(x) = 3x^2 - 7x + 5$
2. $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{5}{\sqrt{x}} + x$
3. $f(x) = (x^2 + 1) \sin x$
4. $f(x) = (x^{10} + 1)(x^5 - 3)$
5. $f(x) = \frac{5 - x}{x + 3}$
6. $f(x) = \operatorname{cotg} x$
7. $f(x) = \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 1}}$

$$5.1. f(x) = \frac{5 - x}{(x + 3)^2}$$

$$6.1. f(x) = \sqrt{\operatorname{cotg} x}$$

8. $f(x) = \sqrt{x^3 - 3x^2 + 1}$
 9. $f(x) = \frac{\sin(2x + 1)}{(x - 1)^2}$
 10. $f(x) = \ln(x^2 - x + 5)$
 11. $f(x) = \frac{\ln(x^2 + 3)}{x^2 + 5}$

Rovnica dotyčnice ku grafu diferencovateľnej funkcie f v bode $A = [x_0, f(x_0)]$ je:

$$y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

Napíšte rovnicu dotyčnice ku grafu funkcie $f(x)$ v bode A ak

12. $f(x) = x^2 - 7x + 5$ a $A = [2, ?]$.
 13. $f(x) = x^2 - 7x + 5$ a $A = [?, 5]$.
 14. $f(x) = \sin(x^2 + 2x)$ a $A = [0, ?]$. 14.1. $f(x) = \operatorname{tg}(2x)$ a $A = [?, 1]$.
 15. $f(x) = \ln \sqrt{5 - x}$ a $A = [?, 0]$.
 16. $f(x) = e^{\sqrt{x-3}}$ a $A = [?, e]$.
 17. $f(x) = e^{\frac{1}{1+x^2}}$ a $A = [?, \sqrt{e}]$.

Nájdite parametre a, b tak, aby funkcia $f(x)$ bola diferencovateľná. (Aj v bode nula.)

$$18. f(x) = \begin{cases} e^x - 1 & \text{pre } x \geq 0 \\ ax + b & \text{pre } x < 0 \end{cases} . \quad 18.1. f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x+1}} & \text{pre } x \geq 0 \\ ax + b & \text{pre } x < 0 \end{cases} .$$

VÝSLEDKY

1. $f'(x) = 6x - 7$. 2. $f'(x) = x^{-\frac{1}{2}} + \frac{5}{2}x^{-\frac{3}{2}} + 1$.
 3. $f'(x) = 2x \sin x + (x^2 + 1) \cos x$. 4. $f'(x) = 10x^9(x^5 - 3) + (x^{10} + 1)5x^4$.
 5. $f'(x) = \frac{-8}{(x+3)^2}$. 6. $f'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$.
 7. $f'(x) = \frac{1-2x}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$. 8. $f'(x) = \frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}} \cdot (3x^2 - 6x)$.
 9. $f'(x) = \frac{2 \cos(2x+1)(x-1) - 2 \sin(2x+1)}{(x-1)^3}$. 10. $f'(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+5}$.
 11. $f'(x) = \frac{2x}{(x^2+3)(x^2+5)} - \frac{2x \ln(x^2+3)}{(x^2+5)^2}$. 12. $y + 5 = -3(x - 2)$.
 13. $y - 5 = -7x$ alebo $y - 5 = 7(x - 7)$. 14. $y = 2x$. 15. $y = -\frac{1}{2}(x - 4)$.
 16. $y - e = \frac{e}{8}(x - 16)$. 17. $y - \sqrt{e} = -\frac{\sqrt{e}}{2}(x - 1)$ alebo $y - \sqrt{e} = \frac{\sqrt{e}}{2}(x + 1)$.
 18. $a = 1, b = 0$.