

#### 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  $x_0$  differencovateľná, 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  $f$  differencovateľná v každom bode intervalu  $I \subset A$ , tak hovoríme že je differencovateľná 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 differencovateľné 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 differencovateľné funkcie na svojich definičných oboroch.

Potom zložená funkcia je differencovateľná na  $I$  a platí

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

Derivácie niektorých elementárnych funkcií.

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

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.  $f(x) = \cotg x$
7.  $f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{x^2+1}}$
- 5.1.  $f(x) = \frac{5-x}{(x+3)^2}$
- 6.1.  $f(x) = \sqrt{\cotg x}$

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:

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

Napište 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  $A = [?, \sqrt{e}]$ .

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

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