

## Funcții derivabile

**Exercițiul 1:** Determinați derivata de ordinul  $n$  a următoarelor funcții:

- a)  $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = (1+x)^r$ , unde  $r \in \mathbb{R}$ ;
- b)  $f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = x \cdot \ln(1+x)$ ;
- c)  $f : (-\infty, -1) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = x \cdot \ln(1-x)$ ;
- d)  $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \sqrt{3x+4}$ ;
- e)  $f : (-\frac{1}{2}, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x+1}}$ .

**Exercițiul 2:** Determinați derivata de ordinul  $n$  a următoarelor funcții:

- a)  $f : \mathbb{R} \setminus \{-\frac{b}{a}\} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \frac{1}{ax+b}$ ;
- b)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \sin(ax+b)$ ;
- c)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \cos(ax+b)$ ;
- d)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = e^{ax+b}$ .

**Exercițiul 3:** Calculați derivatele următoarelor funcții:

- a)  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = x^x$ ;
- b)  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ ;
- c)  $f : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = \sin x^x$ ;
- d)  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x) = x^{\sin x}$ ;

**Exercițiul 4:**

Fie funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin

$$f(x) = x + |x - 1|$$

oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ .

- a) Să se arate că funcția  $f$  are derivate laterale în punctul  $x_0 = 1$ ;
- b) Să se calculeze derivatele laterale în punctul  $x_0 = 1$ ;

- c) Este funcția  $f$  derivabilă la stânga în punctul  $x_0 = 1$ ? Dar la dreapta?
- d) Are funcția  $f$  derivată în punctul  $x_0 = 1$ ?
- e) Este funcția  $f$  derivabilă în punctul  $x_0 = 1$ ;

**Exercițiul 5:** Arătați că  $\frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln x < \frac{1}{x}$  oricare ar fi  $x > 0$ .

**Exercițiul 6:**

- a) Arătați că pentru orice număr natural  $n \geq 2$  au loc inegalitățile

$$na^{n-1} < \frac{b^n - a^n}{b - a} < nb^{n-1}$$

oricare ar fi  $a, b \in (0, +\infty)$  cu  $a < b$ .