

## SEMINAR 10

Derivatele parțiale ale funcțiilor  
compuse. Puncte de extrem local

EXERCITIUL 1 Fie  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție diferentiabilă  
și  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x, y) = g(xy, x^2 + y^2)$ .  
 $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Să se calculeze derivatele parțiale  
ale funcției  $f$ .

REZOLUȚARE  $f(x, y) = g(xy, x^2 + y^2) = g(u(x, y), v(x, y))$ ,  
unde  $u(x, y) = xy$  și  $v(x, y) = x^2 + y^2$   $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .  
Considerăm că funcția  $g$  depinde de variabilele  
 $u$  și  $v$ .

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial g}{\partial u}(u(x, y), v(x, y)) \cdot \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + \frac{\partial g}{\partial v}(u(x, y), v(x, y)) \cdot \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) \\ \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) &= \frac{\partial g}{\partial u}(xy, x^2 + y^2) \cdot (xy)'_x + \frac{\partial g}{\partial v}(xy, x^2 + y^2) \cdot (x^2 + y^2)'_x \\ &= y \frac{\partial g}{\partial u}(xy, x^2 + y^2) + 2x \frac{\partial g}{\partial v}(xy, x^2 + y^2) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) &= \frac{\partial g}{\partial u}(u(x, y), v(x, y)) \cdot \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) + \frac{\partial g}{\partial v}(u(x, y), v(x, y)) \cdot \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) \\ \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) &= \frac{\partial g}{\partial u}(xy, x^2 + y^2) \cdot (xy)'_y + \frac{\partial g}{\partial v}(xy, x^2 + y^2) \cdot (x^2 + y^2)'_y \\ &= x \frac{\partial g}{\partial u}(xy, x^2 + y^2) + 2y \frac{\partial g}{\partial v}(xy, x^2 + y^2) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.\end{aligned}$$

EXERCITIUL 2 Fie  $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție diferentiabilă  
și  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x, y) = g(xy, \frac{x}{y})$ .  
 $\forall (x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$ . Să se calculeze derivatele parțiale  
ale funcției  $f$ .

EXERCITIUL 3 Fie  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție derivabilă și  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x, y) = x g(x^2 + y^2) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Să se calculeze derivatele parțiale ale funcției  $f$ .

EXERCITIUL 4 Să se determine punctele de extrem local ale funcției  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $f(x, y) = x^4 + y^3 - 4x^3 - 3y^2 + 3y \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

REZOLVARE  $f$  funcție continuă pe  $\mathbb{R}^2 \Rightarrow D_f = \emptyset$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4x^3 - 12x^2 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 6y + 3 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \text{ funcții continue pe } \mathbb{R}^2$$

$\mathbb{R}^2$  mulțime deschisă

$$D_1 = \emptyset$$

Determinăm punctele critice rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 \end{cases} \text{ pe mulțimea } \mathbb{R}^2$$

$$\begin{cases} 4x^3 - 12x^2 = 0 \\ 3y^2 - 6y + 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x^2(x-3) = 0 \\ 3(y^2 - 2y + 1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2(x-3) = 0 \\ (y-1)^2 = 0 \end{cases}$$

$$x^2(x-3) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 3$$

$$(y-1)^2 = 0 \Rightarrow y_1 = 1$$

Sistemul are soluțiile  $(0, 1), (3, 1)$

$$(0, 1), (3, 1) \in \mathbb{R}^2 \Rightarrow C = \{(0, 1), (3, 1)\}$$



Studiem diferențiabilitatea de ordin 2.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)(x, y) = (4x^3 - 12x^2)'_x = 12x^2 - 24x$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) = (3y^2 - 6y + 3)'_x = 0 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)(x, y) = (4x^3 - 12x^2)'_y = 0 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) = (3y^2 - 6y + 3)'_y = 6y - 6 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \text{ funcții continue pe } \mathbb{R}^2$$

$\mathbb{R}^2$  multime deschisă

f este funcție diferențiabilă pe  $\mathbb{R}^2 \Rightarrow D_2 = \emptyset$ .

Aplicăm criteriul lui Sylvester în punctele critice în care f este diferențiabilă de două ori

$$H_f(0, 1) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0, 1) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 1) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 1) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0, 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_2(\mathbb{R})$$

$$\Delta_1 = 0$$

$$\Delta_2 = 0$$

Ne putem pronunța în  $(0, 1)$  cu ajutorul criteriului lui Sylvester  $\Rightarrow (0, 1) \in D_4$

$$H_f(3, 1) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(3, 1) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(3, 1) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(3, 1) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(3, 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 36 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = 36 > 0$$

$$\Delta_2 = 0$$

Nu ne putem pronunța la  $(3,1)$  cu ajutorul criteriului lui Sylvester  $\Rightarrow (3,1) \in D_4$

$$D_3 = \emptyset$$

$$D_4 = \{(0,1), (3,1)\}$$

verificăm cu ajutorul definiției dacă  $(0,1)$  și  $(3,1)$  sunt puncte de extrem local.

Evaluăm semnul diferenței  $f(x,y) - f(0,1)$  când  $(x,y) \in V$ ,  $V \in \mathcal{V}(q_1)$ .

$$f(x,y) - f(0,1) = x^3 - 4x^3 + y^3 - 3y^2 + 3y - 1$$

$$= x^3(x-4) + y(y^2 - 3y + 3) - 1$$

$$f\left(\frac{1}{n}, 1\right) - f(0,1) = \frac{1}{n^3} \left(\frac{1}{n} - 4\right) + 1 - 1 = \frac{1}{n^3} \left(\frac{1}{n} - 4\right) < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$$f\left(-\frac{1}{n}, 1\right) - f(0,1) = -\frac{1}{n^3} \left(-\frac{1}{n} - 4\right) + 1 - 1 = \frac{1}{n^4} + \frac{4}{n^3} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$(0,1)$  nu este punct de extrem local al funcției  $f$

Evaluăm semnul diferenței  $f(x,y) - f(3,1)$  când  $(x,y) \in V$ ,  $V \in \mathcal{V}(3,1)$

$$f(x,y) - f(3,1) = x^3(x-4) + y(y^2 - 3y + 3) + 26$$

$$f\left(3, 1 + \frac{1}{n}\right) - f(3,1) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^3 - 3\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 + 3\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 =$$

$$= \left(1 + \frac{1}{n} - 1\right)^3 = \frac{1}{n^3} > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$$f\left(3, 1 - \frac{1}{n}\right) - f(3,1) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^3 - 3\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 + 3\left(1 - \frac{1}{n}\right) - 1 =$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n} - 1\right)^3 = -\frac{1}{n^3} < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$



(3.1) nu este punct de extrem local al funcției  $f$ .  
 $E = \emptyset$

EXERCITIUL 4 Să se determine punctele de extrem local ale funcției  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^4 + x^2 + 2xy + y^2$   $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

EXERCITIUL 5 Să se arate că ecuația  $2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z - 8 = 0$  are o infinitate de soluții definite implicit sub forma  $z = f(x, y)$  în vecinătatea punctului  $(0, 2, 0)$ . Să se calculeze  $\frac{\partial z}{\partial x}(0, 2)$  și  $\frac{\partial z}{\partial y}(0, 2)$ .

REZOLVARE Alegem funcția  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = 2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z - 8$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = 4x - 8z \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 4y \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 2z - 8x - 1 \quad \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$  funcții continue pe  $\mathbb{R}^3$

$\mathbb{R}^3$  multime deschisă

- $f$  funcție de clasă  $C^1$  pe  $\mathbb{R}^3$
- $f(0, 2, 0) = 0$
- $\frac{\partial f}{\partial z}(0, 2, 0) = -1 \neq 0$

Aplicăm teorema funcțiilor implicite

$$\exists r_1, r_2 > 0 \text{ a.z. } B((0,2), r_1) \times B(0, r_2) \subseteq \mathbb{R}^3,$$

( $\exists!$ )  $f: B((0,2), r_1) \rightarrow B(0, r_2)$  funcție de clasă  $C^1$  astfel încât

$$f(0,2) = 0$$

$$f(x,y, f(x,y)) = 0 \quad \forall (x,y) \in B((0,2), r_1).$$

$f(x,y, f(x,y)) = 0 \quad \forall (x,y) \in B((0,2), r_1) \Rightarrow$  ecuația  $f(x,y,z) = 0$  are o infinitate de soluții de forma  $z = f(x,y)$ , cu  $(x,y) \in B((0,2), r_1)$ .

$$\frac{\partial z}{\partial x}(0,2) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,2) = - \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,2,0)}{\frac{\partial f}{\partial z}(0,2,0)} = - \frac{0}{-1} = 0$$

$$\frac{\partial z}{\partial y}(0,2) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,2) = - \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(0,2,0)}{\frac{\partial f}{\partial z}(0,2,0)} = - \frac{8}{-1} = 8.$$

EXERCITIUL 6 Să se arate că ecuația  $x^2 - y^3 + 2xy + 2 = 0$  are o infinitate de soluții definite implicit sub forma  $y = f(x)$  în vecinătatea punctului  $(1, -1)$ . Să se calculeze  $y'(1)$ ,  $y''(1)$ .