

## Curs 9

### Derivate parțiale de ordin superior. Diferențiale de ordin superior

Definitie. Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $a \in D$  și

$\forall \alpha \in \mathbb{N}_0^n$  a.t.  $f$  admite derivată parțială în raport cu variabila  $x_j$  pe  $V$ , i.e.  $\exists \frac{\partial f}{\partial x_j}(c)$

$\forall c \in V$  ( $j$  fixat). Dacă  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$  admite deri-

vată parțială în raport cu variabila  $x_i$

în punctul  $a$ , aceasta se numește derivata parțială de ordinul 2 în raport cu variabilele

$x_i$  și  $x_j$  în punctul  $a$  și se notează cu

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_j} \right)(a) \text{ dacă } i \neq j \text{ și}$$

$$\text{ar } \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(a) \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial x_i} \right)(a) \text{ dacă } i = j.$$

Similar se definesc derivatele parțiale de ordinul  $k \geq 3$ .

Notații corecte:  $\frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_j \partial x_k}(a)$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x_i^2 \partial x_j}(a)$  etc.

Notații greșite:  $\frac{\partial f}{\partial x_i \partial x_j}(a)$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_j}(a)$ ,  $\frac{\partial^3 f}{\partial x_i^2}(a)$  etc.

Lemă (Lema lui Schwarz). Fie  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $a \in \overset{\circ}{D}$ ,

$i, j \in \{1, \dots, m\}$ ,  $i \neq j$  și  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  a. i.  $\exists V \in \mathcal{V}_a$  cu proprietatea că  $f$  admite derivatele partiiale  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x_j}$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$  pe  $V$  (i.e. în toate punctele din  $V$ ).

Dacă  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}: V \rightarrow \mathbb{R}^n$  este continuă în  $a$ ,

atunci  $f$  admite derivata parțială  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$

$$\text{și } \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a).$$

Definiție. Fie  $D \subset \mathbb{R}^m$ ,  $a \in \overset{\circ}{D}$  și  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  a. i.  $\exists V \in \mathcal{V}_a$  cu proprietatea că  $f$  admite toate deri-

văriile parțiale de ordinul 2 pe  $V$  și acestea sunt continue în  $a$ .

Definim diferențiala de ordinul 2 a lui  $f$  în  $a$  astfel:  $d^2f(a): \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,

$$d^2f(a)(\underset{\parallel}{u}, \underset{\parallel}{v}) = \sum_{i,j=1}^m \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) u_i v_j.$$

$$(u_1, \dots, u_m) \quad (v_1, \dots, v_m)$$

Definiție. Fie  $D \subset \mathbb{R}^m$ , acă și  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  a.t.  $\exists V \in \mathcal{V}_a$  cu proprietatea că  $f$  admite toate derivatele parțiale de ordinul 3 pe  $V$  și acestea sunt continue în  $a$ . Definim diferențiala de ordinul 3 a lui  $f$  în  $a$  astfel:

$$d^3f(a): \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

$$d^3f(a)(\underset{\parallel}{u}, \underset{\parallel}{v}, \underset{\parallel}{w}) = \sum_{i,j,k=1}^m \frac{\partial^3 f}{\partial x_i \partial x_j \partial x_k}(a) u_i v_j w_k.$$

$$(u_1, \dots, u_m) \quad (v_1, \dots, v_m) \quad (w_1, \dots, w_m)$$

Similar se definește  $d^k f(a)$ ,  $k \geq 3$ .

- Vizualizare.
- 1)  $d^2 f(a)(u, u) = d^2 f(a)(u)^2 + u \in \mathbb{R}^m$ .
  - 2)  $d^3 f(a)(u, u, u) = d^3 f(a)(u)^3 + u \in \mathbb{R}^m$ .
- .....

Observatie. Dacă  $m=2, n=1$  și  $u=(u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$ , atunci:

$$d^2 f(a)(u)^2 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a) u_1^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a) u_1 u_2 + \\ + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a) u_2^2.$$

$$d^3 f(a)(u)^3 = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3}(a) u_1^3 + 3 \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}(a) u_1^2 u_2 + \\ + 3 \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}(a) u_1 u_2^2 + \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}(a) u_2^3.$$

.....

$$d^k f(a)(u)^k = \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(a) u_1^k + \dots + C_k^i \frac{\partial^k f}{\partial x^{k-i} \partial y^i}(a) u_1^{k-i} u_2^i + \\ + \dots + \frac{\partial^k f}{\partial y^k}(a) u_2^k.$$

.....

Teorema (Formula lui Taylor cu rest Lagrange pentru funcții de mai multe variabile reale). Fie  $D \subset \mathbb{R}^n$  și

& multime deschisă și convexă (i.e.  $\forall x, y \in D$ ,  
 $\forall t \in [0, 1]$ , avem  $(1-t)x + ty \in D$ ),  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^2$   
 & funcție care admite toate derivatele parțiale de  
 ordinul  $n+1$  pe  $D$  și acestea sunt continue pe  
 $D$  și fie  $a \in D$ .

Atunci  $\forall x \in D, x \neq a, \exists \gamma \in (a, x)$  def.  
 def.  $\{(1-t)a + tx \mid t \in (0, 1)\}$  a. i.

$$\begin{aligned}
 f(x) = & f(a) + \underbrace{\frac{1}{1!} df(a)(x-a)}_{\parallel \text{not.}} + \underbrace{\frac{1}{2!} d^2f(a)(x-a)^2}_{\parallel \text{not.}} + \dots + \underbrace{\frac{1}{n!} d^n f(a)(x-a)^n}_{T_n(x)} + \\
 & + \underbrace{\frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\gamma)(x-a)^{n+1}}_{\parallel \text{not.}} R_n(x)
 \end{aligned}$$

Exercițiu. Fie  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = xy^3 + 2xy - 2x^2 + 3x + y - 2$ .

a) Determinați derivatele parțiale de ordinul 2

ale lui f.

Solutie.  $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = y^3 + 2y - 4x + 3 \neq 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 3xy^2 + 2x + 1 \neq 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

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

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x,y) = 6xy \neq 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x,y) = 3y^2 + 2 = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y)$$
$$\neq 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2. \square$$

b) Determinati  $df(1,2)$  si  $d^2f(1,2)$ .

Solutie.  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  continute pe  $\mathbb{R}^2$  deschisă  $\Rightarrow$  f diferențialabilă pe  $\mathbb{R}^2 \Rightarrow$

$\Rightarrow$  f diferențialibilă în  $(1,2)$ .

$$df(1,2): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, df(1,2)(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(1,2)u +$$

$$+ \frac{\partial f}{\partial y}(1,2) v = 11 \cdot u + 15 v.$$

Toate derivatelor parțiale de ordinul 2 sunt continue pe  $\mathbb{R}^2$ .

$$d^2 f(1,2) : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, d^2 f(1,2)((u_1, u_2), (v_1, v_2)) =$$

$$= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,2) u_1 v_1 + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1,2) u_1 v_2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(1,2) u_2 v_1 +$$

$$+ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1,2) u_2 v_2 = -4 u_1 v_1 + 14 u_1 v_2 + 14 u_2 v_1 + 12 u_2 v_2. \quad \square$$

c) Determinați polinomul Taylor de ordinul 2 asociat funcției  $f$  în punctul  $(1,2)$  (i.e.  $T_2(x, y)$ ).

Soluție.  $T_2(x, y) = f(1,2) + \frac{1}{1!} df(1,2)((x, y) - (1,2)) +$

$$+ \frac{1}{2!} d^2 f(1,2)((x, y) - (1,2))^2 = f(1,2) + \frac{1}{1!} df(1,2)(x-1, y-2) +$$

$$+ \frac{1}{2!} d^2 f(1,2)(x-1, y-2)^2 = f(1,2) + \frac{1}{1!} \left( \frac{\partial f}{\partial x}(1,2)(x-1) + \right.$$

$$\left. + \frac{\partial f}{\partial y}(1,2)(y-2) \right) + \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,2)(x-1)^2 + \right.$$

$$\begin{aligned}
& + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1,2)(x-1)(y-2) + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1,2)(y-2)^2 \Big) = \\
& = 13 + 11(x-1) + 15(y-2) + \frac{1}{2} \left( -4(x-1)^2 + 28(x-1)(y-2) + \right. \\
& \quad \left. + 12(y-2)^2 \right). \quad \square
\end{aligned}$$

## Puncte de extrem local pentru funcții de mai multe variabile reale

Definiție. Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  și  $a \in D$ .

1. spunem că  $a$  este punct de minim local al lui  $f$  dacă  $\exists V \ni a$  a.t.  $f(a) \leq f(x) \forall x \in D \cap V$ .

2. spunem că  $a$  este punct de maxim local al lui  $f$  dacă  $\exists V \ni a$  a.t.  $f(x) \leq f(a) \forall x \in D \cap V$ .

3. Punctele de minim local și punctele de maxim local ale lui  $f$  se numesc puncte de extrem local ale lui  $f$ .

Definiție. Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  și  $a \in D$ . Suntem să că  $a$  este punct critic al lui  $f$  dacă  $f$  este diferențialabilă în  $a$  și  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0 \forall i = 1, n$

Teorema (Teorema lui Fermat - cazul multidimensional). Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  și  $a \in D$  cu următoarele proprietăți:

1)  $a \in D$ .

2)  $a$  este punct de extrem local al lui  $f$ .

3)  $f$  este diferențialabilă în  $a$ .

Atunci  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0 \quad \forall i = \overline{1, n}$ .

Definiție. Fie  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $D$  deschisă,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^m$  și  $k \in \mathbb{N}^*$ . spunem că  $f$  este de clasă  $C^k$  pe  $D$  dacă  $f$  admite toate derivatele parțiale de ordinul  $k$  pe  $D$  și acestea sunt continue pe  $D$ .

Teorema (Criteriul de stabilire a punctelor de extrem local pentru funcții de mai multe variabile reale). Fie  $D \subset \mathbb{R}^n$ ,  $D$  deschisă,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$

o funcție de clasă  $C^2$  pe  $D$  și  $a \in D$  un punct critic al lui  $f$ .

$$\text{Ese } H_f(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(a) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(a) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(a) \end{pmatrix}$$

$$\text{Ese: } \Delta_1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a).$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(a) & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) \end{vmatrix}.$$

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n}(a) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n}(a) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1}(a) & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(a) \end{vmatrix} = \det(H_f(a)).$$

- 1) Dacă  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$  (i.e.  $\Delta_i > 0 \forall i = \overline{1, n}$ ), atunci a este punct de minim local al lui f.
- 2) Dacă  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \dots, (-1)^n \Delta_n > 0$  (i.e.  $(-1)^i \Delta_i > 0 \forall i = \overline{1, n}$ ), atunci a este punct de maxim local al lui f.
- 3) Dacă  $\Delta_1 \geq 0, \Delta_2 \geq 0, \dots, \Delta_n \geq 0$  (i.e.  $\Delta_i \geq 0 \forall i = \overline{1, n}$ ) sau  $\Delta_1 \leq 0, \Delta_2 \geq 0, \dots, (-1)^n \Delta_n \geq 0$  (i.e.  $(-1)^i \Delta_i \geq 0 \forall i = \overline{1, n}$ ) și există  $i_0 \in \{1, 2, \dots, n\}$  a.t.  $\Delta_{i_0} = 0$ , atunci nu se poate trage nicio concluzie.
- 4) În toate celelalte cazuri, a nu este punct de extrem local al lui f.

Exercițiu. Determinați punctele de extrem local ale funcției  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$  și precizați natura lor.

Soluție.  $\mathbb{R}^2$  mulțime deschisă.

Determinăm punctele critice ale lui  $f$ .

$f$  continuă

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 3x^2 + 3y^2 - 15 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 6xy - 12 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  continue pe  $\mathbb{R}^2$   
 $\mathbb{R}^2$  deschisă  $\Rightarrow f$  diferențială  
pe  $\mathbb{R}^2$ .

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x^2 + 3y^2 - 15 = 0 | :3 \\ 6xy - 12 = 0 | :6 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 - 5 = 0 \\ xy = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + \frac{4}{x^2} - 5 = 0 \\ y = \frac{2}{x} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^4 + 4 - 5x^2 = 0 \\ y = \frac{2}{x} \end{cases}$$

Considerăm ecuația  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ .

Uităm  $x^2 = a$ . form ecuația  $a^2 - 5a + 4 = 0$ .

$$\Delta = 25 - 16 = 9$$

$$\sqrt{\Delta} = 3$$

$$a_1 = \frac{5+3}{2} = 4$$

$$a_2 = \frac{5-3}{2} = 1.$$

$$x^2 = 4 \Leftrightarrow x \in \{-2, 2\}.$$

$$x^2 = 1 \Leftrightarrow x \in \{-1, 1\}.$$

$$x = -2 \Leftrightarrow y = \frac{2}{-2} = -1$$

$$x = 2 \Leftrightarrow y = \frac{2}{2} = 1$$

$$x = -1 \Leftrightarrow y = \frac{2}{-1} = -2$$

$$x = 1 \Leftrightarrow y = \frac{2}{1} = 2.$$

Soluțiile sistemului de mai sus sunt:  $(-2, -1)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(-1, -2)$ ,  $(1, 2)$ .

Dacă  $f$  este diferențialabilă pe  $\mathbb{R}^2$ , toate soluțiile mentionate mai sus sunt puncte critice ale lui  $f$ .

Așadar punctele critice ale lui  $f$  sunt:  $(-2, -1)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(-1, -2)$ ,  $(1, 2)$ .

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)(x, y) = 6x \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) = 6y \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)(x, y) = 6y \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Lema lui Schwarz

Observăm că  $f$  este de clasă  $C^2$  pe  $\mathbb{R}^2$ .

$$H_f(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6x & 6y \\ 6y & 6x \end{pmatrix} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$H_f(-2, -1) = \begin{pmatrix} -12 & -6 \\ -6 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = -12 < 0$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -12 & -6 \\ -6 & -12 \end{vmatrix} = 144 - 36 = 108 > 0 \quad \Rightarrow (-2, -1) \text{ punct de maxim local al lui } f.$$

$$H_f(2,1) = \begin{pmatrix} 12 & 6 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = 12 > 0$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 12 & 6 \\ 6 & 12 \end{vmatrix} = 144 - 36 = 108 > 0$$

$\Rightarrow (2,1)$  punct de minim local al lui f.

$$H_f(-1,-2) = \begin{pmatrix} -6 & -12 \\ -12 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = -6 < 0$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} -6 & -12 \\ -12 & -6 \end{vmatrix} = 36 - 144 = -108 < 0$$

$\Rightarrow (-1,-2)$  nu este punct de extrem local al lui f.

$$H_f(1,2) = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 12 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\Delta_1 = 6 > 0$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 6 & 12 \\ 12 & 6 \end{vmatrix} = 36 - 144 = -108 < 0$$

$\Rightarrow (1,2)$  nu este punct de extrem local al lui f. □

Teorema (Teorema funcțiilor implicate (T.F.i.)). Fie  $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$

$\Rightarrow$  multime deschisă,  $F: D \rightarrow \mathbb{R}$  și  $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y^0) \in D$  astfel încât:

$$1) F(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y^0) = 0.$$

2)  $F$  este de clasă  $C^1$  pe  $D$ .

$$3) \frac{\partial F}{\partial y}(x_1^0, \dots, x_n^0, y^0) \neq 0.$$

Atunci există  $U$  și vecinătate deschisă a lui  $(x_1^0, \dots, x_n^0)$ , există  $V$  și vecinătate deschisă a lui  $y^0$  și există o unică funcție  $f: U \rightarrow V$  cu proprietățile:

$$a) f(x_1^0, \dots, x_n^0) = y^0.$$

$$b) F(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n)) = 0 \quad \forall (x_1, \dots, x_n) \in U.$$

$$c) f \text{ este de clasă } C^1 \text{ și } \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1, \dots, x_n) =$$

$$= -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_1, \dots, x_n, f(x_1, \dots, x_n))} \quad \forall (x_1, \dots, x_n) \in U, \quad \forall i = \overline{1, n}.$$

Notatie. În condițiile teoremei de mai sus, notăm  
 $f \stackrel{\text{not.}}{=} y$ .

Definīție. Funcția  $f \stackrel{\text{not.}}{=} y$  din T.F. i. se numește funcția implicită a ecuației  $F(x_1, \dots, x_n, y) = 0$ .

Exercițiu. Arătați că ecuația  $x^2 - 2xy + y^2 + x + y = 2$  definește într-o vecinătate a punctului  $(1, 1)$  funcția implicită  $y = y(x)$  și determinați  $y'(1)$  ( $= \frac{\partial y}{\partial x}(1)$ ).

Soluție. Fie  $D = \mathbb{R}^2$ ,  $F: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x, y) = x^2 - 2xy + y^2 + x + y - 2$  și  $(1, 1) \in D$ .

$D = \mathbb{R}^2$  deschisă

$$1) F(1, 1) = 1 - 2 + 1 + 1 + 1 - 2 = 0.$$

$$2) \frac{\partial F}{\partial x}(x, y) = 2x - 2y + 1 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) = -2x + 2y + 1 \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

$\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}$  continue pe  $\mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}^2$  deschisă  $\Rightarrow F$  de clasă  $C^1$  pe  $\mathbb{R}^2$ .

$$3) \frac{\partial F}{\partial y}(1,1)=1 \neq 0.$$

(conform T.F.i.  $\exists U$  o vecinătate deschisă a lui 1,  $\exists V$  o vecinătate deschisă a lui 1 și  $\exists! y: U \rightarrow V$  (y funcția implicită) a.î.:

$$a) y(1) = 1.$$

$$b) F(x, y(x)) = 0 \quad \forall x \in U.$$

$$c) y \text{ este de clasa } C^1 \text{ și } y'(x) = \frac{\partial y}{\partial x}(x) =$$

$$= - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} \quad \forall x \in U.$$

Pentru a calcula  $y'(1) = \frac{\partial y}{\partial x}(1)$  avem două variante.

Varianta 1 (Folosim formula de la c)

$$y'(x) = \frac{\partial y}{\partial x}(x) = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, y(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, y(x))} = - \frac{2x - 2y(x) + 1}{-2x + 2y(x) + 1} \quad \forall x \in U.$$

$$y'(1) = - \frac{2 \cdot 1 - 2y(1) + 1}{-2 \cdot 1 + 2y(1) + 1} \stackrel{\substack{\uparrow \\ y(1)=1}}{=} - \frac{2x+1}{-2+x+1} = -1.$$

Varianta 2 (Derivare directă în b)

$$F(x, y(x)) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2xy(x) + y^2(x) + x + y(x) - 2 = 0.$$

Derivăm această relație în raport cu  $x$  și obținem:

$$2x - 2y(x) - 2x y'(x) + 2y(x)y'(x) + 1 + y'(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y'(x)(-2x + 2y(x) + 1) = -2x + 2y(x) - 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y'(x) = \frac{-2x + 2y(x) - 1}{-2x + 2y(x) + 1} \quad \forall x \in U.$$

$$y'(1) = \frac{-2 \cdot 1 + 2 \cdot y(1) - 1}{-2 \cdot 1 + 2 \cdot y(1) + 1} \stackrel{\substack{\uparrow \\ y(1)=1}}{=} \frac{-2+1-1}{-2+1+1} = -1. \square$$