

## Burs 7

### Serie de puteri

Fie  $p \in \mathbb{N}$ ,  $(a_n)_{n \geq p} \subset \mathbb{R}$  și  $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = a_n x^n$   $\forall n \geq p$  ( $0^0 = 1$  prin convenție).

Definiție. Săia de funcții  $\sum_{n=p}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=p}^{\infty} a_n x^n$  se numește serie de puteri.

Observatie. În general  $p=0$  sau  $p=1$ .

Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri ( $a_n \in \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ).

Definiție. 1) Definim  $R \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\limsup_n \sqrt[n]{|a_n|}}$  ( $\frac{1}{0} = \infty$ ,  $\frac{1}{\infty} = 0$ ).

Este  $R$  se numește raza de convergență a seriei de puteri  $\sum_n a_n x^n$ .

2) Intervalul  $(-R, R)$  se numește intervalul de convergență al seriei de puteri  $\sum_n a_n x^n$ .

3) Multimea  $A \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in \mathbb{R} \mid \sum_n a_n x^n$  este convergentă} se numește multimea de convergență a seriei de puteri  $\sum_n a_n x^n$ .

Teorema. Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri și R rază sa de convergență.

1. Dacă există  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$  ( $\in [0, \infty]$ ), atunci

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}} \quad \left( \frac{1}{0} = \infty, \frac{1}{\infty} = 0 \right).$$

2. Dacă există  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$  ( $\in [0, \infty]$ ), atunci

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}} \quad \left( \frac{1}{0} = \infty, \frac{1}{\infty} = 0 \right).$$

Teorema (Teorema I a lui Abel). Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri cu rază de convergență R.

1) Pentru orice  $x \in (-R, R)$ , seria  $\sum_n a_n x^n$  este absolut convergentă (i.e.  $\sum_n |a_n x^n|$  e convergentă).

2) Pentru orice  $x \in \mathbb{R} \setminus [-R, R]$ , seria  $\sum_n a_n x^n$  este divergentă.

Bordar. Cu notatiile de mai sus avem  $(-R, R) \subsetneq [-R, R]$ .

Exercițiu. Determinați multimea de convergență a seriei de puteri  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$ .

Soluție.  $a_n = (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}\right).$$

$$0 \leq \frac{\frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} \leq \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

$\downarrow$

Dacă  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}} = 0$ , i.e.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 1 + 0 = 1$

Atunci  $R = \frac{1}{1} = 1$ .

Fixăm  $A$  multimea de convergență a seriei de puteri  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n$ .

Avem  $(-1, 1) \subset A \subset [-1, 1]$ .

Studiem dacă  $-1 \in A$  și  $1 \in A$ .

Dacă  $x = -1$ , seria devine  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) (-1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$ .

Astăzi să arătăm (vezi Cursul 1) că sirul  $\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)_n$  este convergent, deci  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \neq 0$ , i.e.

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$  este divergentă, i.e.  $-1 \notin A$ .

Dacă  $x = 1$ , seria devine  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) 1^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$ .

Astăzi să arătăm că  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \neq 0$ .

Dacă, prin absurd,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) = 0$ , atunci  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \right| = 0$ , deci

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) = 0$ , contradicție.

Atâtădată  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) \neq 0$ , i.e.

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$  divergentă, i.e.  $1 \notin A$ .

Prin urmare  $A = (-1, 1)$ .  $\square$

Teorema (Teorema a II-a a lui Abel). Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri cu raza de convergență  $R > 0$  și mulțimea de convergență  $A$ . Atunci funcția  $\Lambda: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Lambda(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  este continuă.

### Explicații pentru Teorema a II-a a lui Abel

- 1) Pentru orice  $a \in (-R, R)$ ,  $\Lambda$  este continuă în  $a$ .
- 2) Dacă seria de puteri  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  este convergentă în  $R$  (respectiv în  $-R$ ), atunci  $\Lambda$  este continuă în  $R$  (respectiv în  $-R$ ), i.e.  $\lim_{\substack{x \rightarrow R \\ x < R}} \Lambda(x) = \Lambda(R) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n$  (respectiv  $\lim_{\substack{x \rightarrow -R \\ x > -R}} \Lambda(x) = \Lambda(-R) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (-R)^n$ ).

Teorema (Teorema de derivare „termen cu termen” a seriilor de puteri). Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri cu

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{\substack{m=0 \\ m-1=n}}^{\infty} (m+1) a_{m+1} x^m =$$

$= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n$  are aceeași rază de convergență R

Dacă  $R > 0$ , atunci funcția  $S: (-R, R) \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ este derivabilă și } S'(x) =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n.$$

Teorema (Teorema de integrare „termen cu termen” a serilor de puteri). Fie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  o serie de puteri cu rază de convergență R. Atunci seria de pu-

teri  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$  are aceeași rază de conver-

gență R. Dacă  $R > 0$ , A, S:  $(-R, R) \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$A(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ și } S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}, \text{ atunci}$$

S este o primitivă a lui A, i.e.  $S'(x) = A(x)$

$\forall x \in (-R, R)$ .

Fie  $I \subset \mathbb{R}$  un interval nedegenerat,  $a \in I$  și  $f \in C^\infty(I)$ .

Definitie. Seria de puteri  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$  se numește seria Taylor asociată funcției  $f$  în punctul  $a$ .

Teorema. Seria Taylor asociată funcției  $f$  în punctul  $a$  (de mai sus) este convergentă în  $x \in I$  și are suma  $f(x)$  dacă și numai dacă  $(R_n(x))_n$  converge la 0 (i.e.  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ ), unde  $R_n(x)$  este restul formula lui Taylor.

Observatie. În general  $a=0$ . Seria Taylor asociată funcției  $f$  în punctul 0 se mai numește și seria MacLaurin asociată funcției  $f$ .

Exercițiu. Folosind teorema precedentă arătați că

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Soluție. Fie  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x$ .

$$I = \mathbb{R} = (-\infty, \infty)$$

$$0 \in I$$

$$f \in C^\infty(\mathbb{R})$$

$$f^{(n)}(x) = e^x \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow f^{(n)}(0) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Conform Formulei lui Taylor cu restul sub forma lui Lagrange,  $\forall x \in \mathbb{R}^*$  (i.e.  $x \neq 0$ ),  $\exists c$  între 0 și  $x$  (i.e.  $c \in (0, x)$  sau  $c \in (x, 0)$ ) astfel încât

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}(x-0)^n +$$

$$+ \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-0)^{n+1}}_{||} = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n +$$

$$R_n(x)$$

$$+ \frac{e^c}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

$$R_n(x) = \frac{e^c}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

Formă echivalentă:  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| = 0$ .

$$|R_n(x)| = \frac{e^x}{(n+1)!} |x|^{n+1}.$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|R_{n+1}(x)|}{|R_n(x)|} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{e^x}{(n+2)!} |x|^{n+2}}{\frac{e^x}{(n+1)!} |x|^{n+1}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^x \cdot |x|^{n+2}}{(n+2)!} \cdot \frac{(n+1)!}{e^x \cdot |x|^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+2} = 0 < 1 \end{aligned}$$

Conform criteriului raportului pentru siruri cu termeni strict pozitivi avem  $\lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| = 0$ . Deci

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0.$$

$x \in \mathbb{R}^*$ .

$$\text{Conform teoremei precedente avem } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \underset{||}{=} e^x$$

Dacă  $x = 0$ , atunci  $e^0 = 1$  și  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n!} =$

$$= 1 \quad (0^0 = 1).$$

$$\text{Deci } e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \forall x \in \mathbb{R}. \quad \square$$

Observatie.  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$   $\forall x \in (-1, 1)$  (suma seriei geometrice).

Înlocuim  $x$  cu  $-x$  în formula precedentă și avem

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n = \frac{1}{1-(-x)} = \frac{1}{1+x} \quad \forall x \in (-1, 1).$$

||

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

În ultima relație înlocuim  $x$  cu  $x^2$  și obținem:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x \in (-1, 1).$$

Berecire. Arătăți că  $\arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad \forall x \in [-1, 1]$ .

Soluție. Fie  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arctg x$ .

Observăm că  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x \in [-1, 1]$ .

Conform observației precedente avem  $f'(x) =$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \quad \forall x \in (-1, 1).$$

Integrator, termen cu termen" și obținem că există

$$C \in \mathbb{R} \text{ a.t. } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + C \quad \forall x \in (-1, 1).$$

$$f(0) = \arctg 0 = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{0^{2n+1}}{2n+1} = 0.$$

$$\text{Deci } 0 = 0 + C, \text{ i.e. } C = 0.$$

$$\text{Prin urmare } \arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad \forall x \in (-1, 1).$$

Dacă  $x = 1$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{2n+1}$  (convergentă, conform criteriului lui Leibniz).

Conform Teoremei a doua a lui Abel avem

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}.$$

$$x < 1 \quad ||$$

$$\arctg 1$$

$$\text{Dacă } x = -1, \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{(-1)^{2n+1}}{2n+1} =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{2n+1} \quad (\text{convergentă, conform criteriului lui Leibniz}).$$

Conform Teoremei a doua a lui Abel avem

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(-1)^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$\arctg(1)$$

Stădor  $\arctg x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad \forall x \in [-1, 1]. \square$

Serie binomială.  $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in (-1, 1)$  avem

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \dots = \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n. \end{aligned}$$

Derivate parțiale. Diferențialitate

Considerăm  $\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \mathbb{R} \quad \forall i = \overline{1, n}\}$ .

Definiție. Pentru orice  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$

și  $\alpha \in \mathbb{R}$  definim :

- 1)  $(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$ .
- 2)  $\alpha(x_1, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \dots, \alpha x_n)$ .

Observatie. Atunci când nu specificăm, se subînțelege că notăm  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$  etc.

Definitie. Fie  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ . Definim norma lui  $\mathbf{x}$ ,  $\|\mathbf{x}\| \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ .

Propozitie. Aplicația de mai sus  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definește o normă pe  $\mathbb{R}^n$ , i.e. are proprietăți:

- 1)  $\|\mathbf{x}\| \geq 0 \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ .
- 2)  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = (0, \dots, 0) \stackrel{\text{not.}}{=} \mathbf{0}_{\mathbb{R}^n}$
- 3)  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\| \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ .
- 4)  $\|\alpha \mathbf{x}\| = |\alpha| \|\mathbf{x}\| \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ .

Observatie.  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ ,  $d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ .  
not.  
 $d(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

Observatie. Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Atunci,  $\forall a \in D$ ,  $f(a) = (f_1(a), \dots, f_n(a))$ .

În urmare, am definit funcțiile  $f_1, \dots, f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$ .

Fie  $f: D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $f = (f_1, \dots, f_n)$  și  $a \in D$ .

Definitie. 1) Spunem că  $f$  este derivabilă parțială în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$  (sau că  $f$  admite derivată parțială în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$ ) dacă există ( $\in \mathbb{R}^n$ ) limită  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+te_i) - f(a)}{t}$ , unde  $e_i = (0, \dots, 0, \underset{i}{1}, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^m$ . În acest caz notăm poziția  $i$

$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$  not.  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+te_i) - f(a)}{t}$  ( $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$  se numește derivata parțială a funcției  $f$  în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$ ).

2) Spunem că  $f$  este diferențialabilă (sau derivabilă) în punctul  $a$  dacă există o aplicație liniară  $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  (i.e.  $T(x+y) = T(x) + T(y)$  și  $T(\alpha x) = \alpha T(x)$   $\forall x, y \in \mathbb{R}^m, \forall \alpha \in \mathbb{R}$ ) a.t.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a) - T(x-a)}{\|x-a\|} = 0_{\mathbb{R}^n}.$$

Observatie. Aplicația liniară  $T$ , din definiția de mai sus, dacă există, este unică, se notează  $df(a)$  sau  $f'(a)$  și se numește diferențiala funcției  $f$  în  $a$  ( $df(a) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ).

Observații. ① Fie  $c \in D$ . Sunt echivalente:

- i)  $f$  continuă în  $c$ .
- ii)  $f_1, \dots, f_n$  continue în  $c$ .

② Sunt echivalente:

- i)  $f$  admete derivată parțială în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$ .
- ii)  $f_1, \dots, f_n$  admit derivată parțială în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$ .

Dacă una dintre afirmațiile i) sau ii) de la ② este satisfăcută, atunci  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = \left( \frac{\partial f_1}{\partial x_i}(a), \dots, \frac{\partial f_n}{\partial x_i}(a) \right) \in \mathbb{R}^n$ .

③ Sunt echivalente:

- i)  $f$  este diferențierabilă în  $a$ .
- ii)  $f_1, \dots, f_n$  sunt diferențierabile în  $a$ .

Dacă una dintre afirmațiile i) sau ii) de la ③ este satisfăcută, atunci  $d_f(a) = (d_{f_1}(a), \dots, d_{f_m}(a))$ .

Teorema. Dacă  $f$  este diferențialabilă în punctul  $a$ , atunci  $f$  este derivabilă parțial în raport cu variabila  $x_i$  în punctul  $a$  pentru orice  $i \in \{1, \dots, m\}$  și  $d_f(a) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $d_f(a)(u = (u_1, \dots, u_m)) =$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m}(a) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m}(a) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(a) & \frac{\partial f_n}{\partial x_2}(a) & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m}(a) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_m \end{pmatrix}$$

(Înmulțire de matrice; Vom obține o matrice co-lobană; Lăăm transpusa și obținem o matrice linie, adică un vector (din  $\mathbb{R}^n$ )).

Observatie. Dacă  $n=1$ , avem  $f : D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  și formula precedentă devine:  $d_f(a) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$df(a) (u = (u_1, \dots, u_m)) = \begin{bmatrix} \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) \quad \dots \quad \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) \right) \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_m \end{pmatrix} \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)u_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)u_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)u_m.$$

Teorema. Dacă  $f$  este diferențialabilă în  $a$ , atunci  $f$  este continuă în  $a$ .

Observație. Reciproca afirmației precedente nu este, în general, adevărată.

Propozitie. Orice aplicație liniară  $f: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  este diferențialabilă în orice punct  $a \in \mathbb{R}^m$  și  $df(a) = f$ .

Observație (Caz particular al propozitiei precedente). Proiecțiile  $\pi_i: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\pi_i(u = (u_1, \dots, u_m)) = u_i \quad i = \overline{1, m}$ , sunt diferențiale în orice punct  $a \in \mathbb{R}^m$  și  $d\pi_i(a) = \pi_i \quad i = \overline{1, m}$ , deoarece sunt aplicații liniare.

Notăm  $\pi_i = dx_i \quad i = \overline{1, m}$ .

În această notație, dacă  $f: D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  este diferențialibilă în  $a \in D$  avem  $df(a)(u) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)u_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)u_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)u_m = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)pr_1(u) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)pr_m(u) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)dx_1(u) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)dx_m(u)$  și  $u \in \mathbb{R}^m$ , i.e.

$$df(a) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)dx_1 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)dx_m.$$