

ANALIZĂ MATEMATICĂ

CALCUL DIFERENȚIAL

Cuprins

Т	INOG.	ium fundamentale de teoria multimnor	"
	1.1	Mulţimi	7
	1.2	Operații cu mulțimi	9
	1.3	Produse carteziene	
	1.4	Relații binare. Funcții. Legi de compoziție	
	1.5	Structuri algebrice. Izomorfism	
	1.6	Mulţimea numerelor reale	22
2	Şiru	ıri şi serii de numere reale	35
	2.1	Şiruri de numere reale	35
	2.2	Şir fundamental în $I\!\!R$	46
	2.3	Limita superioară și limita inferioară ale unui șir numeric	48
	2.4	Puncte limită ale unui şir numeric	50
	2.5	Serii de numere reale. Definiții. Exemple	54
		2.5.1 Seria geometrică	55
		2.5.2 Seria telescopică	56
		2.5.3 Seria armonică	57
	2.6	Proprietăți generale ale seriilor convergente	57
	2.7	Criteriul general al lui Cauchy pentru serii numerice	62
	2.8	Criterii de convergență pentru serii cu termeni oarecare	63
	2.9	Serii numerice absolut convergente şi serii semi–convergente	68
	2.10	Serii cu termeni pozitivi	74
		2.10.1 Seria armonică generalizată	75
	2.11	Criterii de convergență și divergență pentru serii cu termeni pozitivi	76
		2.11.1 Criterii de comparație	76
		2.11.2 Criteriul condensării al lui Cauchy	80
		2.11.3 Criteriul logaritmic	82
		2.11.4 Criteriul de convergență în α	83
		2.11.5 Criteriul raportului	84
		2.11.6 Criteriul radicalului	86
	2.12	Alte criterii de convergență ale seriilor cu termeni pozitivi	
		2.12.1 Criteriul lui Kummer	89
		2.12.2 Criteriul lui Raabe	90
		2.12.3 Criteriul logaritmic al lui Bertrand	92
		2.12.4 Criteriul lui Gauss	94
		2.12.5 Criteriul integral al lui Cauchy	98
	2.13	Calculul aproximativ al sumei unei serii numerice convergente	100
	2.14	Serii numerice remarcabile	101
	2.15	Produsul după Cauchy al două serii numerice	106

3	Elemente de teoria spaţiilor metrice				
	3.1 Definiția spațiului metric. Proprietăți.	Exemple			
	3.2 Definiția spațiului liniar (vectorial). Pr	roprietăți. Exemple			
		de funcții			
		<u>ch</u>			
		r-un spaţiu metric			
		ic			
	3.12 Spaţıul \mathbb{R}^n şı spaţıul punctual \mathbb{E}^n .				
4	4 Limite și continuitate	191			
-					
		pe mulțimi conexe și pe mulțimi convexe			
		reale. Izomorfism			
		normate			
		normate finit dimensionale			
		\mathbb{R}^n			
5	3 3				
		argument real			
		ale ale funcțiilor vectoriale de variabilă reală			
		erior ale unei funcții vectoriale de variabilă reală			
		npuse de variabilă reală			
		in superior ale funcțiilor vectoriale de argument real 263			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	5.8 Drumuri parametrizate în \mathbb{R}^m				
		285			
		rbe plane			
		======================================			
	5.9.4 Natura punctelor de extrem ale	e unei functii reale de o variabilă reală			
		unei funcții reale de o variabilă reală			
	5.9.5 Metoda tangentei				
6	5.9.5 Metoda tangentei6 Diferenţiabilitatea şi derivabilitatea pa	$oxed{r}$ țială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale $oxed{291}$			
6	 5.9.5 Metoda tangentei 6 Diferenţiabilitatea şi derivabilitatea pa 6.1 Direcţie în Rⁿ	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291			
6	 5.9.5 Metoda tangentei 6 Diferenţiabilitatea şi derivabilitatea pa 6.1 Direcţie în Rⁿ	rţială ale funcţiilor reale de mai multe variabile reale 291			
6	5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	 5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	 5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	 5.9.5 Metoda tangentei 6 Diferenţiabilitatea şi derivabilitatea pa 6.1 Direcţie în Rⁿ	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	 5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			
6	 5.9.5 Metoda tangentei	rțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale 291 reale de variabilă vectorială			

7	Teo	ria diferențiabilității și derivabiltății funcțiilor vectoriale de argument vectorial	331
	7.1	Derivabilitatea funcțiilor vectoriale de argument vectorial	. 331
	7.2	Diferențiabilitatea unei funcții vectoriale de variabilă vectorială	. 335
	7.3	Derivate și diferențiale de ordin superior ale funcțiilor vectoriale de mai multe variabile reale .	. 339
	7.4	Diferențiabilitatea și derivabilitatea funcțiilor vectoriale compuse	. 341
	7.5	Prelungirea unei funcții uniform continue	
	7.6	Derivatele parțiale ale unei funcții vectoriale pe frontiera domeniului de definiție	. 350
	7.7	Pânze parametrice. Suprafețe	
8	Apl	icații ale calculului diferențial	363
	8.1	Forme biliniare pe $I\!\!R^n$. 363
	8.2	Forme pătratice pe \mathbb{R}^n	. 366
	8.3	Extreme locale ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale	
	8.4	Funcții definite implicit	
	8.5	Extreme locale ale funcțiilor definite implicit	. 395
	8.6	Extreme condiționate. Metoda multiplicatorilor lui Lagrange	. 398
	8.7	Extremele funcțiilor reale definite pe mulțimi compacte din \mathbb{R}^n	
	8.8	Transformări regulate, sau difeomorfisme	
	8.9	Dependență și independență funcțională	
	8.10	Coordonate curbilinii în plan	
		8.10.1 Coordonate polare în plan	. 428
		8.10.2 Coordonate polare generalizate în plan	. 430
	8.11	Coordonate curbilinii în \mathbb{R}^3	
		8.11.1 Coordonate polare în spațiu, sau coordonate sferice	
		8.11.2 Coordonate semipolare în spaţiu, sau coordonate cilindrice	
Bil	bliog	grafie	443
Inc	dex o	de noțiuni	445

Capitolul 1

Noţiuni fundamentale de teoria mulţimilor

1.1 Multimi

Noțiunea de *mulțime* este o noțiune fundamentală a matematicii moderne. În cele ce urmează, noțiunile de mulțime și element al unei mulțimi sunt considerate noțiuni primare.

O mulţime se consideră definită (dată, precizată) dacă avem un criteriu după care putem deosebi elementele mulţimii de celelalte obiecte, care nu fac parte din mulţime. În acest sens, o mulţime poate fi definită fie numind individual elementele sale, fie specificând o proprietate pe care o au toate elementele sale şi pe care nu o au alte obiecte.

Mulțimile se notează cu litere mari ale alfabetului latin: A, B, ..., sau X, Y, ..., iar elementele se notează cu litere mici ale aceluiași alfabet sau ale altuia. Dacă se cunosc toate elementele mulțimii A, atunci vom nota $A = \{a, b, ...\}$.

Natura multimilor care constituie subiectul cercetărilor matematice este diversă.

În cele ce urmează, examinăm mulțimea numerelor reale \mathbb{R} și submulțimi ale acesteia, ca de exemplu mulțimea numerelor naturale \mathbb{N} , mulțimea numerelor întregi \mathbb{Z} , mulțimea numerelor raționale \mathbb{Q} , intervale etc., mulțimi de puncte din spațiul Euclidian n-dimensional precum bile deschise și închise, sfere, intervale n-dimensionale închise și deschise etc., ca și mulțimi de funcții și, de asemenea, mulțimi ale căror elemente sunt mulțimi.

Partea matematicii care examinează mulțimi arbitrare, fără a se interesa însă de natura elementelor sale, se numește teoria mulțimilor.

In acest capitol introducem câteva noțiuni de teoria mulțimilor, necesare înțelegerii celorlalte capitole.

Dacă A este o mulțime oarecare, notăm $a \in A$ dacă şi numai dacă a este un element al mulțimii A şi vom citi a aparține mulțimii A; daca b nu este element al lui A atunci această situație se scrie matematic în forma $b \notin A$ şi se citeşte b nu aparține mulțimii A. Elementele unei mulțimi sunt numite deseori puncte, afirmațiile element al mulțimii A şi punct al mulțimii A având același înțeles.

Definiția 1.1.1. Mulțimile A și B se numesc identice sau egale și scriem A = B, dacă și numai dacă sunt formate din aceleași elemente.

Prin urmare A = B dacă și numai dacă, pentru fiecare element x, avem

 $x \in A \iff x \in B$.

Definiția 1.1.2. Mulțimea fără nici un element se numește mulțimea vidă și se notează prin \emptyset .

Definiția 1.1.3. Fie A și B două mulțimi. Multimea A se numește submulțime, sau parte a multimii B dacă și numai dacă $a \in A \Longrightarrow a \in B$. In această situație se spune că mulțimea A este inclusă în multimea B, sau că B include A și scriem corespunzător $A \subset B$ sau $B \supset A$. Dacă, în plus, mulțimea A nu este identică cu B, atunci A se numește submulțime strictă a lui B.

Prin convenție, există o multime care este inclusă în toate multimile. Aceasta este multimea vidăși este privită ca o submulțime a oricărei mulțimi: $\emptyset \subset A$, oricare ar fi mulțimea A.

Introducerea multimii vide este necesară deoarece adesea definim multimea elementelor care satisfac o condiție fară să verificăm că există măcar un element care să îndeplinească această condiție. De exemplu, în teoria polinoamelor, putem introduce noțiunea de mulțime a rădăcinilor reale ale unei ecuații, neținând seama de faptul că nu cunoaștem, în general, dacă există sau nu astfel de rădăcini.

Simbolul \subset este denumit *incluziune*.

Propoziția 1.1.1. Incluziunea mulțimilor are următoarele proprietăți:

$$A \subset A \quad (reflexivitate);$$
 (1.1)

$$A \subset B \text{ si } B \subset C \Longrightarrow A \subset C \quad (tranzitivitate);$$
 (1.2)

$$A \subset B \quad \text{si} \quad B \subset A \Longrightarrow A = B \quad (antisimetrie).$$
 (1.3)

O mulțime nevidă poate avea un număr finit (respectiv infinit) de elemente, caz în care mulțimea se numește finită (respectiv infinită).

Prin definiție multimea vidă este multime finită.

O mulțime finită poate fi specificată prin enumerarea elementelor sale; dacă acestea sunt $a_1, a_2, ..., a_n$, atunci vom scrie $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$. In particular, $\{a\}$ reprezintă multimea formată dintr-un singur element a.

Definiția 1.1.4. Se numește familie de mulțimi, sau clasă de mulțimi, o mulțime A ale cărei elemente sunt mulțimi. O familie de mulțimi A se notează $A = (A_i)_{i \in I}$, unde I este o mulțime oarecare care se numește mulțime de indici. Când $I=\mathbb{N}$ familia de mulțimi A se numește șir de mulțimi. Deci, notația pentru un $sir\ de\ multimi\ este\ (A_n)_{n\in\mathbb{N}}.$

```
Definiția 1.1.5. Şirul de mulțimi (A_n) se numește
```

```
\begin{array}{lll} \textit{crescător}, & \textit{dacă} \ A_n \subset A_{n+1}, & \textit{pentru} & n = 0, 1, 2, \dots \\ \textit{descrescător}, & \textit{dacă} \ A_{n+1} \subset A_n, & \textit{pentru} & n = 0, 1, 2, \dots \end{array}
```

Fie a(x) o condiție impusă elementelor unei mulțimi X, adică o expresie cu valoarea de adevăr sau fals dacă un anume element din X este înlocuit cu x. Mulțimea tuturor elementelor x din X pentru care expresia a(x) are valoarea de adevăr se notează prin $\{x \in X : a(x)\}$ sau, mai simplu, prin $\{x : a(x)\}$. De exemplu, $\{x : x^2 = 16\}$ este mulțimea formată din numerele întregi -4 și +4, iar $\{x: x^2+2x-35<0\}$ este intervalul deschis (-7,5), adică $\{x : x^2 + 2x - 35 < 0\} = \{x : -7 < x < 5\}.$

Mulțimea părților unei mulțimi oarecare X se notează cu $\mathcal{P}(X)$. Avem $A \in \mathcal{P}(X)$ dacă și numai dacă $A \subset X$. Evident, $\emptyset \in \mathcal{P}(X)$ şi $X \in \mathcal{P}(X)$. Elemente ale lui $\mathcal{P}(X)$ pot fi şi mulţimi formate din câte un singur element $x \dim X$.

1.2 Operații cu mulțimi

Definiția 1.2.1. Se numește **reuniunea** a două mulțimi A și B, mulțimea notată $A \cup B$ formată din toate elementele x care aparțin cel puțin uneia din mulțimile A sau B. Deci, prin definiție

$$A \cup B = \{x : x \in A \ sau \ x \in B\}.$$

Definiția 1.2.2. Se numește intersecția sau partea comună a mulțimilor A și B mulțimea notată cu $A \cap B$ compusă din toate elementele x care aparțin atât mulțimii A cât și mulțimii B. Prin definiție

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ si } x \in B\}.$$

Definiția 1.2.3. Mulțimile A și B se numesc disjuncte dacă $A \cap B = \emptyset$.

Definiția 1.2.4. Fie A și B două mulțimi. Mulțimea

$$A \setminus B = A \setminus B = C_A B = \{x : x \in A \text{ si } x \notin B\} = \{x \in A : x \notin B\}$$

se numește diferența dintre mulțimea A și mulțimea B, sau complementara mulțimii B în raport cu mulțimea A. Când mulțimea A se subînțelege din context, complementara lui B față de A se notează simplu prin CB și se numește complementara mulțimii B.

Prin urmare, $CB = \{x \in A : x \notin B\}$. De asemenea, avem $CB \in \mathcal{P}(A)$.

Teorema 1.2.1. Pentru orice mulțimi $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$ au loc afirmațiile:

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A; \tag{1.4}$$

$$\begin{cases}
(A \cup B) \cup C &= A \cup (B \cup C), \\
(A \cap B) \cap C &= A \cap (B \cap C);
\end{cases}$$
(1.5)

$$\emptyset \cup A = A, \quad \emptyset \cap A = \emptyset; \tag{1.6}$$

$$A \cup A = A, \quad A \cap A = A; \tag{1.7}$$

$$\begin{cases}
A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C), \\
A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C);
\end{cases}$$
(1.8)

$$\begin{cases}
(A \setminus B) \cap B = \emptyset, \\
A = (A \cap B) \cup (A \setminus B), \\
A \setminus B = A \setminus (A \cap B);
\end{cases} (1.9)$$

$$\begin{cases}
A \subset X \Longrightarrow (X \setminus A) \cup A = X \\
X \setminus (X \setminus A) = A;
\end{cases} (1.10)$$

$$A \subset X \Longrightarrow A \setminus B = A \cap (X \setminus B); \tag{1.11}$$

$$\begin{cases}
X \setminus (A \cup B) &= (X \setminus A) \cap (X \setminus B), \\
X \setminus (A \cap B) &= (X \setminus A) \cup (X \setminus B);
\end{cases}$$
(1.12)

$$\begin{cases}
X \setminus (A \cup B) &= (X \setminus A) \cap (X \setminus B), \\
X \setminus (A \cap B) &= (X \setminus A) \cup (X \setminus B);
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
A \subset X \text{ si } B \subset X \Longrightarrow A \cup B = X \setminus ((X \setminus A) \cap (X \setminus B)) \\
A \cap B = X \setminus ((X \setminus A) \cup (X \setminus B)).
\end{cases}$$
(1.12)

Demonstrație. Identitățile (1.4) sunt legile de comutativitate ale reuniunii și respectiv intersecției mulțimilor, (1.5) sunt legile de asociativitate ale acelorași operații cu mulțimi, iar identitățile (1.8) reprezintă legile de distributivitate ale uneia din operații față de cealaltă.

Identitățile (1.12) și (1.13) se numesc relațiile lui De Morgan.

Demonstrația oricărei din egalitățile (1.4) – (1.13) se bazează pe relația (1.3). Se arată că dacă un punct oarecare apartine multimii din din primul membru al identității, atunci el este element și al multimii din membrul drept al identității respective, și reciproc.

Să demonstrăm, de exemplu, prima dintre identitățile (1.8).

Fie $x \in A \cap (B \cup C)$, atunci $x \in A$ și $x \in B \cup C$, adică $x \in B$ sau $x \in C$. Se desprind două cazuri.

În primul caz, $x \in A$ și $x \in B$, adică $x \in A \cap B$.

In cel de-al doilea caz, $x \in A$ și $x \in C$, adică $x \in A \cap C$.

În fiecare din cele două cazuri, rezultă $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$, deci are loc incluziunea

$$A \cap (B \cup C) \subset (A \cap B) \cup (A \cap C). \tag{1.14}$$

Reciproc, să considerăm un element arbitrar $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$. Atunci $x \in A \cap B$ sau $x \in A \cap C$. În primul caz, rezultă că $x \in A$ și $x \in B$, în cel de-al doilea caz vom avea $x \in A$ și $x \in C$.

Din primul caz urmează că $x \in A \cap (B \cup C)$, iar din cel de-al doilea vom avea că $x \in A \cap (B \cup C)$.

Aşadar, în ambele cazuri rezultă că $x \in A \cap (B \cup C)$ ceea ce arată că are loc și incluziunea

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) \subset A \cap (B \cup C). \tag{1.15}$$

Incluziunile (1.14), (1.15) și proprietatea (1.3) arată că prima din identitățile (1.8) este adevărată. q.e.d.

Teorema 1.2.2. Pentru orice multimi A,B,C,D,

$$A \subset B = B \iff A \cup B = B;$$
 (1.16)

$$A \subset B \iff A \cap B = A; \tag{1.17}$$

$$A \subset B \iff A \setminus B = \emptyset; \tag{1.18}$$

$$A \subset A \cup B, \quad A \cap B \subset A;$$
 (1.19)

$$A \subset C \quad \S i \quad B \subset D \iff A \cup B \subset C \cup D \quad \S i \quad A \cap B \subset C \cap D;$$
 (1.20)

$$A \subset C \quad \text{si} \quad B \subset C \iff A \cup B \subset C;$$
 (1.21)

$$C \subset A \quad si \quad C \subset B \iff C \subset A \cap B;$$
 (1.22)

$$A \subset B \iff C \setminus B \subset C \setminus A.$$
 (1.23)

Demonstrație. Fiecare din aceste afirmații se demonstrează ușor utilizând definițiile egalității, reuniunii, intersecției și diferenței a două mulțimi. q.e.d.

Noțiunile de reuniune și intersecție a mulțimilor pot fi generalizate la cazul unui număr arbitrar, finit sau infinit, de mulțimi.

Presupunem că A_t este o mulțime pentru orice t dintr-o mulțime nevidă T.

Prin $reuniunea \bigcup_{t \in T} A_t$ (respectiv $intersecția \bigcap_{t \in T} A_t$) a mulțimilor A_t , unde $t \in T$, înțelegem mulțimea tuturor

punctelor x care aparțin cel puțin uneia din mulțimile A_t (respectiv fiecărei mulțimi A_t). În simboluri,

$$\bigcup_{t \in T} A_t = \{x: \exists t \in T \text{ astfel încât } x \in A_t\}, \ \bigcap_{t \in T} A_t = \{x: x \in A_t, \ \forall t \in T\}.$$

Uneori, mențiunea $t \in T$, sub semnul \bigcup sau \bigcap , se poate omite dacă se subînțeleg valorile lui t.

În cazul când T este o submulțime a numerelor naturale N, putem folosi notațiile

$$\bigcup_{j=m}^{n} A_j \text{ sau } A_m \cup A_{m+1} \cup \ldots \cup A_n \ (m \le n)$$

pentru reuniunea mulţimilor $A_m, A_{m+1}, ..., A_n$ şi

$$\bigcap_{j=m}^{n} A_j \text{ sau } A_m \cap A_{m+1} \cap \dots \cap A_n \ (m \le n)$$

pentru intersecția acelorași mulțimi.

În mod similar,

$$\bigcup_{j=m}^{\infty} A_j \text{ sau } A_m \cup A_{m+1} \cup \dots$$

reprezintă reuniunea mulțimilor $A_m, A_{m+1}, ...,$ iar

$$\bigcap_{j=m}^{\infty} A_j \text{ sau } A_m \cap A_{m+1} \cap \dots$$

semnifică intersecția acestor mulțimi.

1.3 Produse carteziene

Definiția 1.3.1. Fie $p \geq 2$, număr natural arbitrar, fixat, și $X_1, X_2, ..., X_p$ mulțimi oarecare. Mulțimea p-uplelor ordonate $(x_1, x_2, ..., x_p)$, unde $x_i \in X_i$, $i \in \overline{1,p}$, se numește **produsul cartezian** al mulțimilor $X_1, X_2, ..., X_p$, în această ordine, și se notează cu $X_1 \times X_2 \times ... \times X_p$.

Aşadar,

$$X_1 \times X_2 \times ... \times X_p = \{x : x = (x_1, x_2, ..., x_p), x_i \in X_i, i \in \overline{1, p}\}.$$
 (1.24)

În particular, produsul cartezian $X \times Y$ al două mulțimi X și Y este mulțimea tuturor perechilor ordonate (x, y) unde $x \in X$ și $y \in Y$. Deci

$$X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}. \tag{1.25}$$

Deoarece $(x, y) \neq (y, x)$, rezultă că

$$X \times Y \neq Y \times X. \tag{1.26}$$

În cazul în care $X_1 = X_2 = ... = X_p = X$ produsul cartezian al celor p mulțimi identice cu X se notează prin X^p . Aşadar,

$$X^{p} = \{x : x = (x_{1}, x_{2}, ..., x_{p}), x_{i} \in X, i \in \overline{1, p}\}.$$

$$(1.27)$$

Dacă în (1.27) $X = \mathbb{R}$, atunci \mathbb{R}^p se numește spațiul aritmetic p-dimensional.

Definiția 1.3.2. Elementele $x=(x_1,x_2,...,x_p)$ și $y=(y_1,y_2,...,y_p)$ din produsul cartezian $X_1\times X_2\times...\times X_p$ se numesc **egale** dacă $x_i=y_i,\ i\in\overline{1,p}.$

Teorema 1.3.1. Produsul cartezian are următoarele proprietăți:

$$A \times B = \emptyset \iff A = \emptyset \text{ sau } B = \emptyset; \tag{1.28}$$

$$A \subset C \ si \ B \subset D \Longrightarrow A \times B \subset C \times D;$$
 (1.29)

$$\begin{cases}
A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C), \\
A \times (B \cap C) = A \times B \cap A \times C, \\
A \times (B \setminus C) = A \times B \setminus A \times C;
\end{cases} \tag{1.30}$$

$$\begin{cases} (A \cup B) \times C = A \times C \cup B \times C, \\ (A \cap B) \times C = A \times C \cap B \times C, \\ (A \setminus B) \times C = A \times C \setminus B \times C; \end{cases}$$

$$(1.31)$$

$$(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D); \tag{1.32}$$

$$A \times B \setminus C \times D = (A \times (B \setminus D)) \cup ((A \setminus C) \times B); \tag{1.33}$$

$$A \times \bigcup_{t \in T} B_t = \bigcup_{t \in T} (A \times B_t), A \times \bigcap_{t \in T} B_t = \bigcap_{t \in T} (A \times B_t); \tag{1.34}$$

$$\left(\bigcup_{t \in T} A_t\right) \times B = \bigcup_{t \in T} (A_t \times B), \left(\bigcap_{t \in T} A_t\right) \times B = \bigcap_{t \in T} (A_t \times B). \tag{1.35}$$

Demonstrație. Fiecare identitate se demonstrează arătând că un punct arbitrar aparținând mulțimii din primul membru aparține și membrului doi al identității respective, și reciproc. q.e.d.

Convenim ca produsul cartezian a p mulțimi să se numească simplu produs.

Dacă p este suma a două numere naturale nenule m și n, produsul X^p din (1.27) poate fi conceput ca produsul mulțimilor X^m și X^n .

Acest produs poate fi definit în modul următor.

Se fixează două p-uple

$$i = (i_1, i_2, ..., i_m), \quad j = (j_1, j_2, ..., j_n),$$

formate din numere naturale distincte, astfel încât

$$i_1, i_2, ..., i_m, j_1, j_2, ..., j_n$$

să fie o permutare a numerelor 1, 2, ..., p. După definiția permutării de p elemente, fiecare număr natural mai mic sau egal cu p apare exact o dată în p-uplele i și j. Orice element

$$p = (x_1, x_2, ..., x_p) \in X^p \tag{1.36}$$

poate fi identificat cu elementul

$$(p_1, p_2) \in X^m \times X^n, \tag{1.37}$$

unde

$$p_1 = (x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_m}) \in X^m, \tag{1.38}$$

$$p_2 = (x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_n}) \in X^n, \tag{1.39}$$

Spunem atunci că X^p este produsul (i, j) al lui X^m și X^n și vom scrie

$$p = (p_1, p_2). (1.40)$$

În particular, produsul X^{k+1} poate fi conceput ca produsul $X^k \times X$ prin identificarea unui punct

$$(x_1, x_2, ..., x_k, x_{k+1}) \in X^{k+1}$$

cu punctul $(p, x_{k+1}) \in X^k \times X$, unde $p = (x_1, x_2, ..., x_k)$ și $x_{k+1} \in X$.

Cazul particular descris corespunde celui general în care $i \in \overline{1,k}$ și j = k+1.

1.4 Relații binare. Funcții. Legi de compoziție

Definiția 1.4.1. Fie A și B două mulțimi și $G \subset A \times B$. Se numește relație binară sau corespondență de la mulțimea A la mulțimea B terna ordonată $\mathcal{R} = \{G, A, B\}$.

Mulțimea G se numește graficul relației binare R, A se numește mulțimea de pornire, iar B mulțimea de sosire.

Spunem că elementele $a \in A$ și $b \in B$ sunt în relația \mathcal{R} , și scriem $a\mathcal{R}b$, dacă $(a,b) \in G$. Când perehcea $(a,b) \notin G$, atunci se spune că a nu este în relația \mathcal{R} cu b și scriem a $\mathcal{R}b$.

Dacă A = B, o relație binară de forma $\mathcal{R} = \{G, A, A\}$, unde $G \subset A \times A = A^2$, se numește relație binară în mulțimea A și se notează $\mathcal{R} = \{G, A\}$.

De regulă, o relație binară se dă prin specificarea mulțimilor A și B precum și a proprietății caracteristice perechilor de elemente care sunt în acea relație, deci care aparțin lui G.

Mulțimea relațiilor binare de la mulțimea A la mulțimea B are proprietăți asemănătoare celor din teoria mulțimilor.

Relația \mathcal{R} este *inclusă* în relația \mathcal{R}_1 , și scriem $\mathcal{R} \subset \mathcal{R}_1$, dacă

$$a\mathcal{R}b \Longrightarrow a\mathcal{R}_1b$$
.

Relațiile binare \mathcal{R} și \mathcal{R}_1 , de la mulțimea A la mulțimea B, sunt egale, și scriem $\mathcal{R} = \mathcal{R}_1$, dacă $\mathcal{R} \subset \mathcal{R}_1$ și $\mathcal{R}_1 \subset \mathcal{R}$.

Reuniunea relațiilor binare \mathcal{R} și \mathcal{R}_1 , ambele de la mulțimea A la mulțimea B, care se notează cu $\mathcal{R} \cup \mathcal{R}_1$, este o relație binară de la mulțimea A la mulțimea B care ne spune că dacă $a\mathcal{R} \cup \mathcal{R}_1 b$, atunci sau $a\mathcal{R}b$ sau $a\mathcal{R}_1 b$ și invers.

Intersecția $\mathcal{R} \cap \mathcal{R}_1$ a relației binare \mathcal{R} cu relația binară \mathcal{R}_1 , ambele de la mulțimea A la mulțimea B, este formată din totalitatea perechilor ordonate (a,b) cu $a \in A$ și $b \in B$ astfel încât $a\mathcal{R}b$ cât și $a\mathcal{R}_1b$.

În afirmațiile referitoare la proprietățile relațiilor binare este posibil ca B = A, iar o relație de la mulțimea A la mulțimea A se notează $\mathcal{R} = \{G, A\}$.

Definiția 1.4.2. Relația binară pe mulțimea $A, \mathcal{R} = \{G, A\}$, se numește:

- (i) reflexivă, $dacă \forall a \in A \Longrightarrow a\mathcal{R}a$;
- (ii) simetrică, $dacă \ a\mathcal{R}b \Longrightarrow b\mathcal{R}a;$
- (iii) tranzitivă, $dacă \ aRb \ si \ bRc \Longrightarrow aRc;$
- (iv) antisimetrică, $dacă \ aRb \ şi \ bRa \Longrightarrow a = b$.

Definiția 1.4.3. Se numește relație de echivalență în mulțimea A o relație binară $\mathcal{R} = \{G, A\}$ care este reflexivă, simetrică și tranzitivă. Dacă $a\mathcal{R}b$ și \mathcal{R} este o relație de echivalență în mulțimea A, atunci scriem simplu $a \sim b$.

Definiția 1.4.4. Fie $\mathcal{R} = \{G, A\}$ o relație de echivalență în mulțimea A, dată. Prin clasă de echivalență modulo \mathcal{R} asociată unui element $a \in A$ se înțelege mulțimea $C_a = \{x \in A : x \in A, x\mathcal{R}a\} \subset A$. Oricare dintre elementele clasei de echivalență C_a se numește reprezentant al ei.

Teorema 1.4.1. Clasele de echivalență C_a , C_b , asociate la două elemente a și b din A, sunt sau identice sau disjuncte.

Demonstrație. Să observăm mai întâi că $\forall a, b \in A$ putem avea fie $a\mathcal{R}b$, fie $a\mathcal{R}b$.

Dacă $a\mathcal{R}b$, atunci $C_a=C_b$. Într-adevăr, fie $x\in C_a$ arbitrar; atunci $x\mathcal{R}a$. Cum $a\mathcal{R}b$ şi \mathcal{R} este tranzitivă, rezultă $x\mathcal{R}b$, deci $x\in C_b$, ceea ce arată că $C_a\subset C_b$. La fel se arată că $C_b\subset C_a$. Din dubla incluziune a mulțimilor C_a şi C_b rezultă egalitatea lor.

Dacă $a \not Rb$, arătăm că $C_a \cap C_b = \emptyset$. Într-adevăr, dacă ar exista $x \in C_a \cap C_b$ atunci $x \in C_a$ şi $x \in C_b$, din care deducem $x \not Ra$ şi $x \not Rb$. Din proprietățile de simetrie şi tranzitivitate ale relației $\mathcal R$ rezultă atunci $a \not Rb$, ceea ce contrazice ipoteza. q.e.d.

Definiția 1.4.5. Relația $\mathcal{R} = \{G, A\}$ se numește relație de ordine în mulțimea A dacă \mathcal{R} este reflexivă, antisimetrică și tranzitivă.

Observația 1.4.1. Incluziunea în $\mathcal{P}(X)$ este o relație de ordine.

Definiția 1.4.6. O mulțime A prevăzută cu o relație de ordine se numește mulțime ordonată.

De obicei folosim pentru relația de ordine semnul \leq și scriem $x \leq y$ în loc de xRy.

Se poate întâmpla ca în mulțimea ordonată A, în care relația de ordine este \leq , să existe elemente incomparabile, adică elemente x și y pentru care nu sunt adevărate nici una din relațiile $x \leq y$ sau $y \leq x$. Dacă însă A nu are elemente incomparabile, spunem că este o mulțime total ordonată.

Afirmația $x \le y$ și $x \ne y$ se scrie de obicei sub forma x < y sau y > x.

Definiția 1.4.7. Fie date mulțimile nevide A și B. Se numește funcție definită pe A cu valori în B o relație binară $f = \{G, A, B\}$ care satisface proprietățile:

$$\forall x \in A, \quad \exists \quad y \in B \quad astfel \ \hat{i}nc\hat{a}t \quad (x,y) \in G \quad (existen t \breve{a}); \tag{1.41}$$

$$\forall (x, y_1) \in G \quad \text{si} \quad \forall (x, y_2) \in G \Longrightarrow y_1 = y_2 \quad (unicitate).$$
 (1.42)

Observația 1.4.2. Proprietățile (1.41) și (1.42) se pot scrie împreună astfel: oricare ar fi elementul $x \in A$, există un element și numai unul singur $y \in B$, astfel încât $(x, y) \in G$.

În baza acestei observații, putem formula o definiție echivalentă pentru noțiunea de funcție.

Definiția 1.4.8. Fie A și B două mulțimi nevide. Prin funcție definită pe mulțimea A, cu valori în mulțimea B, se înțelege orice procedeu, lege, convenție f, în baza căruia oricărui element $x \in A$ i se asociază un unic element, notat f(x), din B.

Cuvintele corespondență, aplicație, transformare, operator sunt sinonime pentru noțiunea de funcție.

O funcție se notează $f: A \to B$. Mulțimea A se numește domeniul de definiție, sau mulțimea de definiție, iar B este mulțimea în care funcția ia valori.

Dacă A și B din prezentarea unei funcții se înțeleg din context, atunci vom scrie simplu funcția f. Pentru o funcție se mai folosesc și notațiile:

```
x \to f(x), x \in A, f(x) \in B; x \in A \mapsto f(x) \in B sau simplu x \mapsto f(x).
```

În continuare, funcțiile sunt notate prin literele $f,g,h,\varphi,\psi,F,G,\phi,\Psi$ etc., eventual prevăzute cu indici.

Elementele mulțimii de definiție A a unei funcții $f:A\to B$ se numesc surse. Dacă $x\in A$ e o sursă, elementul $y\in B$ care se atașează lui x se numește valoarea funcției în x, transformatul lui x sau imaginea lui x prin f. Se mai spune că x este contraimaginea lui y. Se vede din Definiția 1.4.7 sau Definiția 1.4.8 că nu orice element din B apare numaidecât ca valoare pentru funcția f.

Este posibil ca o funcție să se noteze prin $f:A\to B$ după care sa se menționeze legea după care se calculează imaginile lui $x\in A$ prin f.

Definiția 1.4.9. Fie $A_0 \subset A$ și $f: A \to B$. Mulțimea

$$f(A_0) = \{ y \in B : \exists x \in A_0 \text{ astfel } \hat{incat} \ f(x) = y \} \subset B$$

se numește imaginea prin funcția f a mulțimii A_0 . Când $A_0 = A$, $f(A) = Im f \subset B$ se numește mulțimea valorilor funcției f.

Definiția 1.4.10. Funcția $f: A \to B$ se numește surjecție de la mulțimea A pe mulțimea B sau funcție surjectivă dacă f(A) = B.

Definiția 1.4.11. Funcțiile $f_1:A_1\to B_1$ și $f_2:A_2\to B_2$ se numesc egale dacă $A_1=A_2,\ B_1=B_2$ și dacă $f_1(x) = f_2(x), \ \forall x \in A.$

Definiția 1.4.12. Dacă multimea $f(A) \subset B$, a valorilor funcției $f: A \to B$, conține doar un element al lui B, atunci f se numește funcție constantă.

O funcție remarcabilă definită pe o mulțime nevidă A și cu valori în A este funcția identică $i_A:A\to A$, definită prin $i_A(x) = x, \ \forall x \in A$.

Definiția 1.4.13. Fie funcția $f: A \to B$ și A_0 o submulțime nevidă a lui A. Se numește **restricția** funcției f la submulțimea A_0 , funcția $g: A_0 \to B$ ale cărei valori se calculează după legea $g(x) = f(x), \ \forall x \in A_0$.

Observația 1.4.3. O restricție a unei funcții f se obține dacă se înlătură unele elemente din mulțimea de definitie.

Pentru restricția funcției f la submulțimea $A_0 \subset A$ se utilizează notația f_{A_0} .

Definiția 1.4.14. Funcția $f:A\to B$ cu proprietatea $f_{A_0}=g$, unde $A_0\subset A$, se numește prelungire la multimea A a funcției $g: A_0 \to B$.

Definiția 1.4.15. Funcția $f: A \to B$ se numește injecție de la mulțimea A la mulțimea B sau simplu, funcție biunivocă, dacă totdeauna $x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$.

O injecție de la mulțimea A la mulțimea B se numește funcție injectivă.

Prin urmare, $f:A\to B$ este funcție injectivă sau biunivocă dacă fiecare element din B are cel mult o contraimagine în A sau dacă orice două surse diferite au imagini diferite. De asemenea, funcția f este injectivă $\operatorname{dac} \check{a} f(x_1) = f(x_2) \Longrightarrow x_1 = x_2.$

Definiția 1.4.16. O funcție $f: A \to B$ care este simultan injectivă și surjectivă se numește bijecție de la mulțimea A la mulțimea B sau simplu, funcție bijectivă.

Dacă g este o funcție de la mulțimea A pe mulțimea B și f este o funcție de la mulțimea B în mulțimea C, în baza Definiției 1.4.1, se constată că $x \mapsto f(g(x))$ este funcție de la A în C.

Definiția 1.4.17. Fie funcțiile $g:A\to B_0$ și $f:B\to C$ cu $g(A)=B\subset B_0$. Funcția $h:A\to C$, $h(x)=f(g(x)), \forall x\in A,$ se numește funcția compusă a funcțiilor f și g, iar funcția $(f,g)\mapsto f\circ g, (f\circ g)(x)=h(x)=f(g(x)), \forall x\in A,$ se numește compunerea funcției f cu funcția g.

Observăm , de asemenea, că $(f \circ g)(A) = f(g(A))$.

Fie f o aplicație biunivocă de la mulțimea A pe mulțimea B. Aceasta înseamnă că f(A) = B și $x_1 \neq x_2 \Longrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$. În acest caz, pentru orice element $y \in B$, există un element și numai unul singur $x \in A$, astfel ca f(x) = y.

În acest mod putem stabili o corespondență $f(x) \mapsto x$ de la elementele lui B la elementele lui A, care definește o aplicație biunivocă a lui B pe A, numită aplicația reciprocă sau funcția inversă a funcției f, notată cu simbolul f^{-1} .

Definiția 1.4.18. Fie funcția biunivocă $f: A \to B$ şi $f(A) = B_0$ imaginea sa. Se numește funcție inversă a funcției f, funcția $f^{-1}: B_0 \to A$ care asociază fiecărui element $y \in B_0$ elementul unic $x \in A$ astfel încât y = f(x).

Din Definiția 1.4.15, Definiția 1.4.16 și Definiția 1.4.17 rezultă că pentru orice două elemente $x \in A$ și $y \in B_0$, avem:

$$y = f(x) \iff x = f^{-1}(y);$$

$$f^{-1}(f(x)) = x, \ \forall x \in A;$$

$$f(f^{-1}(y)) = y, \ \forall y \in B_0.$$

Ultimele două afirmații arată că funcțiiile compuse $f^{-1} \circ f$ și $f \circ f^{-1}$ sunt aplicațiile identice pe A și respectiv B_0 .

Observația 1.4.4. Inversa $f^{-1}: B \to A$ a unei funcții bijective $f: A \to B$ este, de asemenea, funcție bijectivă $i (f^{-1})^{-1} = f$.

Această afirmație rezultă din Definiția 1.4.15 și Definiția 1.4.17.

Observaţia 1.4.5. Dacă $f: A \to B$ şi $g: B \to C$ sunt funcții bijective, atunci $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.

Definiția 1.4.19. Fie funcția $f: A \to B$ și $B_0 \subset B, B_0 \neq \emptyset$. Mulțimea

$$f^{-1}(B_0) = \{x \in A : \exists y \in B_0 \text{ astfel } \hat{n} \hat{r} \hat{a} t f(x) = y\} \subset A,$$

se numește contraimaginea lui B_0 prin f.

¹Simbolul 🗖, care se va întâlni pe parcurs, semnifică fie sfârșitul unei justificări, fie terminarea rezolvării unui exercițiu.

Teorema 1.4.2. Pentru orice funcție $f: A \rightarrow B$:

$$A_1 \subset A_2 \subset A \Longrightarrow f(A_1) \subset f(A_2); \tag{1.43}$$

$$B_1 \subset B_2 \subset B \Longrightarrow f^{-1}(B_1) \subset f^{-1}(B_2); \tag{1.44}$$

$$f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2) \tag{1.45}$$

sau, mai general

$$f\left(\bigcup_{t\in T} A_t\right) = \bigcup_{t\in T} f(A_t); \tag{1.46}$$

$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2) \tag{1.47}$$

sau, mai general

$$f^{-1}\left(\bigcup_{t\in T} B_t\right) = \bigcup_{t\in T} f^{-1}(B_t);$$
 (1.48)

$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2) \tag{1.49}$$

sau, mai general

$$f^{-1}\left(\bigcap_{t\in T} B_t\right) = \bigcap_{t\in T} f^{-1}(B_t); \tag{1.50}$$

$$f^{-1}(B_1 \setminus B_2) = f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2),$$
 (1.51)

în particular,

$$f^{-1}(C_B B_0) = f^{-1}(B \setminus B_0) = C_A f^{-1}(B_0) = A \setminus f^{-1}(B_0);$$
(1.52)

$$finjectiv\check{a} \Longrightarrow f(A_1 \cap A_2) = f(A_1) \cap f(A_2),$$
 (1.53)

mai general,

$$f\left(\bigcap_{t\in T} A_t\right) = \bigcap_{t\in T} f(A_t). \tag{1.54}$$

Demonstrație. Incluziunile (1.43) și (1.44) se arată verificând că un element oarecare aparținând primei mulțimi este element și pentru cea dea doua mulțime. Identitățile (1.45) - (1.54) se demonstrează verificând că un element arbitrar aparținând unui membru al identității este element și al celuilalt membru, și reciproc. **q.e.d.**

Fie A și B două mulțimi nevide. Notăm cu $\mathcal{F}(A,B)$ mulțimea funcțiilor definite pe A cu valori în B.

Dacă B este mulțimea \mathbb{R} a numerelor reale, atunci $\mathcal{F}(A,\mathbb{R})$ se notează prescurtat cu $\mathcal{F}(A)$ și este mulțimea funcțiilor reale definite pe mulțimea A.

Dacă A este o submulțime nevidă a lui IR și $f \in \mathcal{F}(A,B)$, atunci se spune că $f:A \to B$ este o funcție de variabilă reală.

În cazul când $A \subset \mathbb{R}$ și $B \subset \mathbb{R}$, funcția f se numește funcție reală de variabilă reală.

Dacă $f:A\to B$ și $A\subset X_1\times X_2\times ...\times X_n,\ n\in \mathbb{N}^*,\ n\geq 2,$ atunci valoarea f(p) într-un punct $p=(x_1,x_2,...,x_n)\in A$ se notează prin

$$y = f(x_1, x_2, ..., x_n), (1.55)$$

și spunem că funcția f este o funcție de n variabile. În cazul particular în care $X_1 = X_2 = ... = X_n = \mathbb{R}$ și $B \subset \mathbb{R}$ vom spune că $f \in \mathcal{F}(A, B)$ este o funcție reală de n variabile reale.

Prezenta lucrare are ca principal scop studiul funcțiilor reale de mai multe variabile reale. Dacă se fixează valorile a n-1 variabile, fie acestea

$$x_1, x_2, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_n$$
, cu $i \in \overline{2, n-1}$,

atunci expresia (1.55) poate fi concepută ca funcție de variabila x_i , definită pe mulțimea

$$A_i = \{x_i : (x_1, x_2, ..., x_{i-1}, x_i, x_{i+1}, ..., x_n) \in A\} \subset X_i.$$

În calculul diferențial se studiază proprietățile unei funcții în punctele mulțimii de definiție și în puncte vecine acestora. Aceste proprietăți se numesc proprietăți cu caracter local. Dacă o proprietate a funcției se referă la întreaga mulțime pe care este definită, atunci aceasta se numește proprietate globală.

Dacă mulțimile A și B sunt înzestrate cu unele structuri algebrice, topologice, sau combinate, atunci aceste structuri, în anumite condiții, transmit structuri asemănătoare pe $\mathcal{F}(A,B)$, sau pe părți ale acesteia.

Definiția 1.4.20. Se numește lege de compoziție binară internă pe mulțimea nevidă A, elementul $f \in \mathcal{F}(A \times A, A)$.

Dacă prin legea de compoziție binară internă $f \in \mathcal{F}(A \times A, A)$, perechii $(x, y) \in A \times A$ îi corespunde elementul $z \in A$, atunci scriem z = f(x, y) sau z = x * y sau $z = x \circ y$ şi z se numește compusul elementelor x şi y. De multe ori, pentru compusul lui x cu y se utilizează notația x + y; legea de compoziție binară internă se numește adunare, iar z = f(x, y) = x + y se numește suma elementelor x şi y. De asemenea, putem întâlni notația $x \cdot y$ sau, simplu, xy pentru compusul z = f(x, y) a două elemente $x \in A$ şi $y \in A$. În acest caz f se numește suma înternă suma internă suma se mai numește suma perație suma internă su

Definiția 1.4.21. Se numește lege de compoziție externă, sau operație externă a lui A cu elemente din $I\!\!K$, o aplicație $h \in \mathcal{F}(I\!\!K \times A, A)$.

Mulţimea nevidă $I\!\!K$ se numeşte mulţimea scalarilor, sau domeniu de operatori, iar pentru $h(\alpha, x)$, imaginea prin funcţia h a perechii $(\alpha, x) \in I\!\!K \times A$, vom utiliza una din notaţiile: $\alpha \cdot x$; $x \cdot \alpha$; αx ; $x \cdot \alpha$. Operaţiei externe pe A cu elemente din $I\!\!K$ îi vom spune mai simplu $\hat{i}nmulțire$ cu scalari din $I\!\!K$. Peste tot în cele ce urmează, $I\!\!K$ este mulţimea numerelor reale $I\!\!R$.

1.5 Structuri algebrice. Izomorfism

Definiția 1.5.1. Se numește structură algebrică o mulțime nevidă A pe care s-a definit cel puțin o lege de compoziție. Structurile algebrice A_1 și A_2 se zic de același tip algebric dacă ambele au același număr de operații externe cu același domeniu de operatori IK.

Dacă unele din funcțiile $f_1, f_2, ..., f_p$ sunt legi de compoziție binare interne pe mulțimea A, iar celelalte sunt legi de compoziție externe ale lui A cu același domeniu de operatori \mathbb{K} , atunci structura algebrică corespunzătoare se notează cu $(A, f_1, f_2, ..., f_p)$.

Definiția 1.5.2. Structurile algebrice (A_1, f_1) și (A_2, f_2) se zic homomorfe dacă există o funcție $h: A_1 \to A_2$, numită homomorfism, sau morfism, cu proprietatea:

$$h(f_1(x,y)) = f_2(h(x), h(y)), \ \forall x, y \in A_1.$$
 (1.56)

Convenim să spunem că funcția $h:A_1\to A_2$ cu proprietatea (1.56) păstrează operațiile f_1 și f_2 de pe respectiv mulțimile A_1 și A_2 .

Definiția 1.5.3. Două structuri algebrice $(A_1, f_1, ..., f_p)$ și $(A_2, g_1, ..., g_p)$ se zic **izomorfe** dacă există o aplicație bijectivă $h: A_1 \to A_2$, numită **izomorfism**, astfel încât să avem

$$h(f_i(x,y)) = g_i(h(x), h(y)), \quad \forall x, y \in A_1, \quad \forall i \in \overline{1, p}.$$

$$(1.57)$$

Definiția 1.5.4. Fie A_1 și A_2 două structuri algebrice de același tip, $h:A_1\to A_2$ un izomorfism și P o proprietate a elementelor lui A_1 . Dacă aceeași proprietate o au și elementele h(x), unde $x \in A_1$, atunci P se numește proprietate algebrică.

Observația 1.5.1. Din punctul de vedere al proprietăților algebrice două structuri algebrice sunt identice.

Definiția 1.5.5. Multimea nevidă G se numește grup, dacă pe G este definită o lege de compoziție binară internă, notată de obicei aditiv (cu +), încât să fie îndeplinite axiomele (proprietățile):

$$x + (y + z) = (x + y) + z, \quad \forall x, y, z \in G \quad (asociativitate);$$
 (1.58)

$$\exists \ 0 \in G \ astfel \ \hat{n}c\hat{a}t \ x + 0 = 0 + x = x, \ \forall \ x \in G$$

$$(accidental elemental in mel (mouton)). \tag{1.59}$$

(existența elementului nul (neutru));

$$\forall x \in G \exists -x \in G \quad astfel \ \hat{i}nc\hat{a}tx + (-x) = (-x) + x = 0$$

$$(existenta \ elementului \ opus \ (simetrizabil)). \tag{1.60}$$

Dacă, în plus, este îndeplinită proprietatea

$$x + y = y + x, \quad \forall x \in G, \quad \forall y \in G \quad (comutativitate),$$
 (1.61)

atunci grupul (G, +) se numește comutativ, sau grup aditiv abelian.

Dacă legea de compoziție binară internă în grupul G este înmulțirea, notată cu simbolul " \cdot ", grupul (G,\cdot) se numește grup multiplicativ. Elementul neutru în grupul multiplicativ se notează cu 1 și se numește element unitate, iar simetricul elementului x se notează cu x^{-1} și se numește inversul elementului x.

Teorema 1.5.1. Într-un grup (G, f) elementul neutru θ este unic și fiecă-rui element $x \neq \theta$ îi corespunde un singur element simetric $x' \in G$.

```
Demonstrație. Pentru simplitatea scrierii vom introduce notația f(x,y) = x * y.
    Arătăm întâi că x * z = y * z, \forall z \in G \Longrightarrow x = y.
   Într-adevăr, fie z' simetricul lui z \neq \theta. Atunci, (x*z)*z = (y*z)*z' și, folosind proprietățile (1.58) - (1.60),
avem: (x*z)*z' = x*(z*z') = x*\theta = x şi (y*z)*z' = y*(z*z') = y*\theta = y. În consecință, x=y.
   Analog se demonstrează că z * x = z * y, \forall z \in G \Longrightarrow x = y.
```

Dacă θ_1 şi θ_2 sunt două elemente neutre, atunci aplicând proprietatea demonstrată, am avea $\theta_1 * x = \theta_2 * x = x$, ceea ce implică $\theta_1 = \theta_2$.

În mod similar, dacă x' şi x'' sunt două elemente simetrice ale aceluiași element $x \neq \theta$, atunci $x' * x = x'' * x = \theta \Longrightarrow x' = x''$ în virtutea aceleiași proprietăți. q.e.d.

Definiția 1.5.6. Fie (A, +) un grup aditiv comutativ. Dacă pe mulțimea A este definită o încă o lege de compoziție binară internă, notată cu simbolul "·", numită înmulțire care, pentru orice elemente $x, y, z \in A$, verifică proprietățile:

$$x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z \quad (asociativitate);$$
 (1.62)

$$(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$$
 (distributivitate la dreapta); (1.63)

$$x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$$
 (distributivitate la stânga), (1.64)

atunci structura algebrică $(A, +, \cdot)$ se numește inel.

Propoziția 1.5.1. Dacă $(A, +, \cdot)$ este un inel, atunci:

$$x \cdot 0 = 0 \cdot x = 0, \quad \forall x \in A. \tag{1.65}$$

Demonstrație. Fie $x \in A$. Utilizând faptul că x + 0 = 0 + x = x, $\forall x \in A$, în baza proprietăților (1.63) și (1.64), avem

$$x \cdot 0 = x \cdot (0+0) = x \cdot 0 + x \cdot 0 \tag{1.66}$$

şi

$$0 \cdot x = (0+0) \cdot x = 0 \cdot x + 0 \cdot x, \tag{1.67}$$

de unde

$$x \cdot 0 = x \cdot 0 + x \cdot 0 \tag{1.68}$$

şi

$$0 \cdot x = 0 \cdot x + 0 \cdot x. \tag{1.69}$$

Adunând în ambii membri ai relației (1.68) opusul lui $x \cdot 0$, iar în relația (1.69) opusul lui $0 \cdot x$, se obține

$$x \cdot 0 = 0 \cdot x = 0.$$

Deoarece $x \in A$ a fost luat arbitrar, rezultă că (1.65) este adevărată.

q.e.d.

Propoziția 1.5.2. (Regula semnelor) $Dacă(A, +, \cdot)$ este un inel şi $x, y \in A$, atunci au loc relațiile:

$$(-x) \cdot y = x \cdot (-y) = -(x \cdot y); \tag{1.70}$$

$$(-x) \cdot (-y) = x \cdot y; \tag{1.71}$$

$$(-x)^n = \begin{cases} x^n, & dac\check{a} \quad n \quad este \quad par \\ -(x^n), & dac\check{a} \quad n \quad etse \quad impar, \end{cases}$$
 (1.72)

q.e.d.

unde prin -x se înțelege opusul lui x (simetricul său față de operația de adunare), iar $n \in \mathbb{N}^*$.

Demonstrație. Din Definiția 1.5.6 avem că (A,+) este grup comutativ, deci orice element $x \in A$ are un opus $-x \in A$. În baza relațiilor (1.63), (1.64), a Propoziției 1.5.1 și a proprietății (1.60) rezultă că pentru orice $x,y \in A$, avem $x \cdot y + (-x) \cdot y = (x + (-x)) \cdot y = 0 \cdot y = 0$ și $x \cdot y + x \cdot (-y) = x \cdot (y + (-y)) = x \cdot 0 = 0$, de unde, folosind Teorema 1.5.1, obținem: $(-x) \cdot y = x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$.

Din egalitățile evidente $x \cdot (-y) = (-x) \cdot y$; -(-x) = x rezultă $(-x) \cdot (-y) = x \cdot y$. Relația (1.72) se demonstrează ușor prin inducție.

Definiția 1.5.7. Un inel $(A, +, \cdot)$ în care înmulțirea are elementul unitate $1 \neq 0$ se numește inel cu element unitate. Dacă înmulțirea este comutativă, atunci inelul se numește comutativ.

Definiția 1.5.8. O mulțime nevidă **K** se numește corp dacă:

- (i) $(I\!\!K,+,\cdot)$ este inel cu element unitate;
- (ii) $\forall x \in \mathbb{K} \setminus \{0\} \exists x^{-1} \in \mathbb{K} \setminus \{0\} \text{ astfel } \hat{n} \hat{c} \hat{a} t x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1.$

Dacă inelul $(I\!\!K,+,\cdot)$ din definiția structurii de corp este un inel comutativ, atunci structura algebrică $(I\!\!K,+,\cdot)$ se numește corp comutativ, sau $c\hat{a}mp$.

Observaţia 1.5.2. Terna $(I\!\!K,+,\cdot)$ este corp dacă:

- (IK, +) este grup comutativ (abelian);
- $(I\!\!K\setminus\{0\},\cdot)$ este grup;
- înmulțirea este distributivă la stânga și la dreapta față de adunare.

1.6 Mulţimea numerelor reale

În acest paragraf prezentăm un model simplificat de definiție axiomatică a mulțimii numerelor reale precizând că există însă și alte moduri de construcție axiomatică ale acesteia (vezi [22], [14], [17]).

Definiția 1.6.1. Fie $(X, +, \cdot)$ un corp comutativ. Relația binară de ordine totală pe X, \leq , se numește compatibilă cu operațiile interne + și \cdot din X, dacă sunt satisfăcute proprietățile:

$$x \le y \Longrightarrow x + z \le y + z, \quad \forall z \in X;$$
 (1.73)

$$\begin{cases}
0 < x \\
y \le z
\end{cases} \implies x \cdot y \le x \cdot z. \tag{1.74}$$

Proprietatea (1.73) exprimă compatibilitatea relației de ordine cu adunarea din X, în timp ce (1.74) exprimă compatibilitatea relației binare de ordine \leq față de înmulțirea elementelor lui X.

Definiția 1.6.2. $C\hat{a}mpul(X, +, \cdot)$ se numește corp comutativ total ordonat dacă este prevăzut cu relația binară de ordine totală \leq compatibilă cu operațiile interne din multimea X.

Observația 1.6.1. Într-un corp comutativ total ordonat $(X, +, \cdot)$ se pot construi mulțimea numerelor naturale \mathbb{N} , mulțimea numerelor întregi \mathbb{Z} și mulțimea numerelor raționale \mathbb{Q} . Între aceste mulțimi există relațiile de incluziune $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset X$.

Întradevăr, dacă $0 \in X$ este elementul neutru la adunare (elementul nul), iar 1 este elementul unitate din X cu $0 \neq 1$ și 0 < 1, atunci în baza proprietăților de corp ale lui X putem defini elementele: 2 = 1+1, 3 = (1+1)+1, Aceste elemente alcătuiesc o mulțime, notată cu \mathbb{N} , numită mulțimea numerelor naturale. \mathbb{N} este mulțime total ordonată față de relația de ordine \leq și, de asemenea, este *închisă* față de operațiile din X în sensul că adunarea și înmulțirea a două numere naturale este tot un număr natural.

Mai departe, putem introduce opusele numerelor naturale nenule, notate cu -1, -2, -3, ..., pe care le vom denumi numere întregi negative.

Numerele naturale nenule pot fi numite și numere întregi pozitive.

Dacă notăm cu $-\mathbb{N}$ mulțimea numerelor întregi negative, atunci mulțimea $\mathbb{Z} = -\mathbb{N} \cup \mathbb{N}$, ordonată crescător

$$\cdots$$
, -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3 , \cdots

se numește mulțimea numerelor întregi.

Observăm că **Z** are structură de grup aditiv abelian total ordonat.

Prin x - y înțelegem x + (-y). Adunarea unui număr întreg cu opusul unui alt număr întreg se numește scăderea celor două numere.

Mulţimea Z este închisă față de operațiile de înmulţire şi scădere a numerelor întregi, iar terna $(Z, +, \cdot)$ este inel comutativ cu unitate, numit inelul numerelor întregi.

Un element de forma $x \cdot y^{-1}$, unde $x \in \mathbb{Z}$ şi $y \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, se numeşte număr rațional, se notează sub formă de fracție, adică cu $\frac{x}{y}$, şi i se mai spune $c\hat{a}tul$ numerelor întregi x şi y.

Două fracții $\frac{x}{y}$ și $\frac{x'}{y'}$ reprezintă același număr rațional dacă și numai dacă xy' = x'y.

O fracție $\frac{x}{y}$ se numește *ireductibilă* dacă numerele întregi x și y sunt prime între ele.

Oricare număr rațional se poate reprezenta într–un singur mod ca fracție ireductibilă cu numitorul număr natural nenul.

Mulțimea tuturor fracțiilor se numește mulțimea numerelor raționale și se notează cu Q.

Prin urmare,

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{x}{y} : x, y \in \mathbf{Z}, \ y \neq 0 \right\}.$$

Putem să considerăm că y din definiția mulțimii \mathbb{Q} este număr natural nenul.

Un număr întreg p se poate scrie ca fracție sub forma $\frac{p}{1}$. Prin urmare, numerele întregi sunt în același timp numere raționale ceea ce înseamnă că are loc incluziunea $\mathbf{Z} \subset \mathbb{Q}$.

De asemenea, să remarcăm că \mathbb{Q} este închisă față de operațiile de adunare și înmulțire din X, în sensul că suma r+s și produsul $r\cdot s$ a două numere raționale sunt, de asemenea, numere raționale.

În plus, dacă $r \in \mathbb{Q}$, atunci opusul său -r este tot număr rațional, iar dacă $r \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$, inversul său $r^{-1} = \frac{1}{r}$ este, de asemenea, număr rațional.

Apoi, două numere raționale oarecare $\frac{x_1}{y_1}$ și $\frac{x_2}{y_2}$, unde $x_1 \in \mathbb{Z}$, $x_2 \in \mathbb{Z}$, iar $y_1 \in \mathbb{N}^*$, $y_2 \in \mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$, sunt în relația de ordine $\frac{x_1}{y_1} \le \frac{x_2}{y_2}$, când $x_1y_2 \le x_2y_1$, sau în relația de ordine $\frac{x_2}{y_2} \le \frac{x_1}{y_1}$ atunci când $x_2y_1 \le x_1y_2$.

Dacă $x_1y_2 < x_2y_1$, atunci $\frac{x_1}{y_1} < \frac{x_2}{y_2}$.

Rezultă că terna $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ este corp comutativ total ordonat.

Mai mult, spre deosebire de \mathbb{Z} , mulțimea \mathbb{Q} este densă în sensul că între orice două numere raționale a < b există o infinitate de numere raționale deoarece

$$a < \frac{m \cdot a + n \cdot b}{m + n} < b, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*,$$

Dacă a și b sunt numere raționale, atunci b-a=b+(-a) și $\frac{b}{a}=b\cdot a^{-1}$ (dacă $a\neq 0$) sunt numere raționale, deci ecuațiile

$$a + x = b$$
 şi $a \cdot x = b$ (dacă $a \neq 0$)

au soluții în \mathbb{Q} și acestea sunt respectiv x = b - a și $x = \frac{b}{a}$.

Ecuația $x^2 = a$, unde $a \in \mathbb{Q}$, nu mai are însă tot deauna soluție rațională. De exemplu, ecuația $x^2 = 2$ nu are soluție rațională căci nu există nici un număr rațional al cărui pătrat să fie 2, demonstrația acestei a firmații făându–se prin reducere la absurd.

Într-adevăr, dacă există un număr rațional $r=\frac{p}{q}$, unde p și q sunt numere întregi fără nici un alt divizor comun afară de 1 și -1, care să verifice ecuația dată, atunci trebuie să avem $p^2=2q^2$, ceea ce înseamna că p^2 este un număr par, lucru posibil numai dacă p=2m adică și p este număr par.

Egalitatea $p^2 = 2q^2$ se scrie în forma $4m^2 = 2q^2$, de unde $2m^2 = q^2$. Rezultă că q^2 este un număr par, deci și q este un număr par, adică q = 2n, $n \in \mathbb{N}^*$.

Așadar, p și q au pe 2 ca divizor comun și astfel presupunerea că există un număr rațional r cu $r^2 = 2$ conduce la o contradicție.

Acest exemplu demonstrează că $\mathbb{Q} \subset X$, incluziunea fiind strictă.

Structura algebrică astfel definită peste o multime oarecare X este destul de bogată în proprietăți.

Pe baza axiomelor de corp comutativ total ordonat se poate defini operația de scădere a două elemente oarecare ale mulțimii X, de $\hat{impărțire}$ a două elemente, cu condiția ca cel de-al doilea să fie diferit de elementul neutru la adunare, și de ridicare la o putere $\hat{intreaga}$ a unui element din X.

Dacă $x \in X$ şi $n \in \mathbb{N}^*$, atunci prin x^n înțelegem $x \cdot x \cdot \dots \cdot x$, de n ori, apoi $x^0 = 1$, iar $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$.

Structura definită pe X are incoveniente deoarece axiomele sale nu permit definirea operației inverse operației de ridicare la puterea întreagă $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 2$, numită operație de extragere a rădăcinii de un ordin oarecare $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 2$.

De exemplu, nu putem stabili în acest cadru axiomatic formulele de determinare a soluțiilor ecuației de gradul doi $.ax^2 + bx + c = 0$, unde $a, b, c \in X$.

Pentru satisfacerea unor astfel de cerințe este necesar să introducem noțiuni noi care să permită definirea unei structuri suficient de generale pentru a descrie mulțimea numerelor reale.

Definiția 1.6.3. Fie $A \subset X$ o submulțime nevidă arbitrară a lui X. Spunem că mulțimea A este majorată, sau mărginită superior dacă există un element $b \in X$, numit majorant al mulțimii A, astfel încât

$$x < b, \quad \forall x \in A. \tag{1.75}$$

Într-adevăr, dacă b este majorant pentru A și dacă $b' \in X$ este astfel încât $b \leq b'$, din (1.75) și proprietatea de tranzitivitate a relației de ordine totală \leq , rezultă că b' este majorant.

Dacă există un majorant în multimea A, acesta se numește maximul multimii A și se notează $\max A$.

Definiția 1.6.4. Fie A o submulțime nevidă majorată a corpului comutativ total ordonat $(X, +, \cdot)$. Se numește margine superioară a mulțimii A, notată sup A, cel mai mic majorant.

Observația 1.6.3. Este posibil ca X să fie astfel încât marginea superioară a unei submulțimi $A \subset X$ să nu aparțină lui X, ceea ce poate conduce la imposibilitatea rezolvării unor probleme practice concrete.

Într-adevăr, dacă luăm $X=\mathbb{Q}$ și $A=\{x\in\mathbb{Q}:x^2<2\}$, se constată că sup $A\notin X$. Spre exemplu, lungimea diagonalei unui pătrat cu latura de mărime $\ell\in\mathbb{Q}$ nu aparține lui \mathbb{Q} deoarece nu se poate scrie sub forma p/q cu $p,q\in\mathbb{N},q\neq0$.

Din Observația 1.6.3 deducem că în mulțimea numerelor reale este necesară o astfel de proprietate care să asigure existența marginii superioare a unei mulțimi majorate. În acest sens, completăm axiomele de corp comutativ total ordonat cu încă una și anume:

Axioma de existență a marginii superioare. Orice submulțime nevidă majorată A a unui corp comutativ total ordonat X admite un cel mai mic majorant.

Această axiomă este cunoscută și sub numele de axioma de completitudine, sau axioma Cantor²-Dedekind³.

Definiția 1.6.5. Se numește mulțime a numerelor reale un corp comutativ total ordonat în care orice submulțime nevidă majorată admite un cel mai mic majorant. O astfel de mulțime se notează cu \mathbb{R} .

Mulţimea definită cu ajutorul fracţiilor zecimale infinite satisface Definiţia 1.6.5 şi furnizează o metodă de construcție a mulţimii numerelor reale(vezi [22], [17]).

În baza construcției lui R cu ajutorul fracțiilor zecimale putem afirma că mulțimea R există.

Se pune insa întrebarea: este unică o astfel de mulțime \mathbb{R} ?

Răspunsul îl găsim în următoarea teoremă pe care o dăm fără demonstrație.

Teorema 1.6.1. Dacă S_1 şi S_2 sunt două corpuri comutative total ordonate care satisfac axioma de existență a marginii superioare, atunci există o aplicație bijectivă $f: S_1 \to S_2$ astfel încât

$$f(x+y) = f(x) + f(y), \quad f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y),$$

 $f(0_{S_1}) = 0_{S_2}, \qquad f(1_{S_1}) = 1_{S_2},$

unde 0_{S_1} şi 0_{S_2} sunt elementele neutre în raport cu adunarea în S_1 , respectiv S_2 , iar 1_{S_1} , respectiv 1_{S_2} sunt elementele neutre în raport cu înmulțirea în S_1 , respectiv S_2 . În plus, dacă $x \leq y$, atunci $f(x) \leq f(y)$.

Rezultă așadar că f este izomorfism de corpuri care păstrează relația de ordine și, în baza Observației 1.5.1, S_1 și S_2 sunt identice.

Axiomele ce definesc \mathbb{R} caracterizează această mulțime până la un izomorfism, adică \mathbb{R} este unică până la un izomorfism.

Cea de a treia problemă care se pune în legătură cu construcția axiomatică a numerelor reale \mathbb{R} , pe lângă cea a existenței și unicității lui \mathbb{R} , este aceea a noncontradicției axiomelor care o definesc.

²Cantor, Georg (1845–1918), renumit matematician german.

³Dedekind, Richard (1831–1917), matematician german.

Se poate arăta că sistemul de axiome care definește mulțimea \mathbb{R} este necontradictoriu [17].

Creator al teoriei numerelor reale poate fi considerat Eudoxus⁴. Ideile sale, inspirate din geometrie, au fost preluate de Weierstrass⁵ și Dedekind și dezvoltate prin metode aritmetice și analitice moderne. Lui Weierstrass îi aparține definiția numerelor reale printr–un șir descrescător de intervale. Dedekind a introdus numerele reale ca tăieturi în mulțimea numerelor raționale, iar Cantor le–a construit cu ajutorul *şirurilor fundamentale*, cunoscute și sub denumirea de *şiruri Cauchy*⁶.

Mulţimile obţinute prin aceste metode diferite sunt izomorfe, astfel încât se poate afirma că mulţimea numerelor reale este, ca structură algebrică, unică.

Propoziția 1.6.1. Fie $A \subset \mathbb{R}$ o multime majorată. Atunci, $b = \sup A$ dacă și numai dacă

- (i) $x \le b$, $\forall x \in A$;
- (ii) $\forall \varepsilon > 0, \exists x_{\varepsilon} \in A, \quad astfel \ \hat{i}nc\hat{a}t \quad b \varepsilon < x_{\varepsilon}.$

Demonstrație. Mai întâi demonstrăm teorema directă.

Fie $b = \sup A$.

Din Definiția 1.6.3 rezultă că b este un majorant al mulțimii A, deci condiția (i) este satisfăcută. De asemenea, avem că b este cel mai mic majorant al mulțimii A, deci $\forall c < b$ rezultă că c nu majorează A; ca urmare, există $x_c \in A$ care nu este majorat de c, adică $c < x_c$. Luând acum $c = b - \varepsilon$, unde $\varepsilon > 0$ este arbitrar, şi notând x_c corespunzător cu x_ε rezultă (ii).

Reciproc, din (i) și (ii), raționând similar, rezultă că $b = \sup A$.

q.e.d.

Propoziția 1.6.2. Dacă $A \subset B \subset \mathbb{R}$ și $B \subset \mathbb{R}$ sunt mulțimi nevide majorate și $A \subset B$, atunci

$$a = \sup A \le \sup B = b.$$

Demonstrație. Prin reducere la absurd. Presupunem că a>b. Luând $\varepsilon=\frac{1}{2}(a-b)$, conform Propoziției 1.6.1 există $x_0\in A$ astfel încât $x_0>a-\varepsilon=\frac{a+b}{2}$ deci $x_0\geq b$, adică $x_0\in A$ și $x_0\notin B$, ceea ce contrazice incluziunea $A\subset B$.

Definiția 1.6.6. Submulțimea nevidă $A \subset \mathbb{R}$ se numește minorată dacă există un $a \in \mathbb{R}$, care se numește minorant al mulțimii A, cu proprietatea

$$a \le x, \ \forall x \in A.$$

⁴Eudoxus (408 î.Hr.–355 î.Hr.), matematician grec

⁵Weierstrass, Karl Theodor (1815–1897), proeminent matematician german, considerat fondatorul analizei matematice moderne.

⁶Cauchy, Augustin Louis (1789–1857), ilustru matematician și inginer francez. A demarat un proiect important de reformulare și demonstrare riguroasă a teoremelor de algebră, a fost unul dintre pionierii analizei matematice și a adus o serie de contribuții și în domeniul fizicii. Datorita perspicacității și rigurozității metodelor sale, Cauchy a avut o influență extraordinară asupra contemporanilor și predecesorilor săi. Catolic și roialist fervent, a manifestat o prezență socială activă.

Definiția 1.6.7. Fie $A \subset \mathbb{R}$ o mulțime nevidă minorată. Elementul notat $\inf A$, definit ca fiind cel mai mare minorant, se numește marginea inferioară a mulțimii A.

Propoziția 1.6.3. Dacă $A \subset \mathbb{R}$ este o submulțime minorată, atunci inf $A \in \mathbb{R}$.

Demonstrație. Submulțimea $B \subset \mathbb{R}$ definită de $B = \{x \in \mathbb{R} : -x \in A\}$ este mărginită superior, un majorant al lui B fiind elementul $-a \in \mathbb{R}$ care are proprietatea că opusul său, a, este minorant pentru A. Din axioma de existență a marginii superioare rezultă că există sup $B \in \mathbb{R}$. Se vede că $-\sup B = \inf A$.

```
Propoziția 1.6.4. Fie A \subset \mathbb{R} o mulțime minorată. Atunci, a = \inf A \iff 1^0. a \le x, \forall x \in A; 2^0. \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x_{\varepsilon} \in A, \ \ \text{astfel încât} \ \ x_{\varepsilon} < a + \varepsilon.
```

Demonstrație. Fie $a=\inf A$. Din Definiția 1.6.6 și Definiția 1.6.7 rezultă că a este un minorant al mulțimii A, deci are loc 1^0 . Apoi, a fiind cel mai mare minorant rezultă că, indiferent de $\varepsilon>0$, numărul real $a+\varepsilon$ nu minorează A deci există cel puțin un element $x_{\varepsilon}\in A$ care nu este minorat de $a+\varepsilon$ ceea ce înseamnă că are loc și 2^0 .

Reciproc, din 1^0 și 2^0 , raționând ca mai sus, rezultă că $a = \inf A$.

Deosebit de importante sunt următoarele submulțimi de numere reale:

```
 \begin{split} &(a,b) = \{x \in I\!\!R: a < x < b\}, \quad (interval\ deschis); \\ &[a,b] = \{x \in I\!\!R: a \leq x \leq b\}, \quad (interval\ \hat{i}nchis,\ sau\ segment); \\ &[a,b) = \{x \in I\!\!R: a \leq x < b\}, \quad (interval\ semideschis\ la\ dreapta); \\ &(a,b] = \{x \in I\!\!R: a < x \leq b\}, \quad (interval\ semideschis\ la\ st\hat{a}nga), \end{split}
```

unde a şi b sunt numere reale arbitrare cu a < b.

Observația 1.6.4. Mulțimea numerelor reale verifică Axioma lui Arhimede⁷: Pentru orice două numere reale x și y, cu x > 0 și $y \ge 0$, există un număr natural n astfel încât $y \le nx$.

⁷Arhimede din Siracuza (287 î.Hr.–212 î.Hr.), unul dintre cei mai de seamă învăţaţi ai lumii antice cu realizări în matematică, fizică, astronomie, inginerie şi filozofie. Carl Friederich Gauss considera că Arhimede şi Isaac Newton au fost cei mai mari oameni de ştiinţă din întreaga istorie a civilizaţiei umane. Arhimede a pus bazele şi a explicat legea pârghiilor. A proiectat numeroase invenţii inclusiv maşini de asalt şi maşini capabile să scoată corăbiile din apă şi să le dea foc folosind un sistem de oglinzi. Este autorul invenţiei şurubul fără sfârşit. Arhimede este în general considerat a fi unul din cei mai mari matematicieni ai antichităţii şi unul dintre cei mai mari a tuturor timpurilor. El a folosit metoda epuizării pentru a calcula aria unui arc de parabolă prin determinarea sumei unei serii numerice, precum şi calculul aproximativ al numărului π cu o acurateţe remarcabilă pentru acele timpuri. De asemenea a definit spirala care–i poartă numele, formule de calcul a volumelor şi al suprafeţelor corpurilor de revoluţie, precum şi un sistem foarte ingenios de exprimare a numerelor foarte mari. Arhimede a murit în timpul asediului Siracuzei (localitatea natală din Sicilia, pe atunci colonie ggrecească), în ciuda ordinului primit de a nu-l ucide. Pe piatra funerară a mormântului a fost sculptată o sferă în interiorul cilindrului circumscris, lucru cerut chiar de Arhimede, deoarece el a demonstrat că raportul dintre aria sferei şi a cilindrului circumscris este egal cu raportul volumelor corpurilor, având valoarea 2/3.

Definiția 1.6.8. O multime nevidă $A \subset \mathbb{R}$ se numește mărginită dacă este majorată și minorată, adică dacă există un segment [a, b] astfel încât $A \subset [a, b]$.

Observația 1.6.5. Pentru o mulțime mărginită există marginea inferioară, inf A, marginea superioară, sup A

Observația 1.6.6. Multimea A este formată dintr-un singur element dacă și numai dacă inf $A = \sup A$.

Definiția 1.6.9. O submulțime nevidă A din R se numește mulțime nemărginită superior dacă nu este majorată. Multimea A se numește nemărginită inferior dacă nu este minorată.

O funcție reală de variabilă reală care are un rol important în analiza matematică este funcția modul

$$x \mapsto |x| = \begin{cases} x, & \text{dacă} & 0 \le x \\ -x, & \text{dacă} & x < 0. \end{cases}$$
 (1.76)

Funcția modul (1.76) are următoarele proprietăți:

$$|x| \ge 0, \ \forall x \in \mathbb{R}; \ |x| = 0 \Longleftrightarrow x = 0,$$
 (1.77)

$$|x \pm y| \le |x| + |y|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad (inegalitatea\ triunghiular \check{a});$$
 (1.78)

$$||x| - |y|| \le |x - y|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}; \tag{1.79}$$

$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}; \tag{1.80}$$

$$|x| < \varepsilon \iff -\varepsilon < x < \varepsilon \ \forall x \in \mathbb{R};$$
 (1.81)

$$|x| \le \varepsilon \iff -\varepsilon \le x \le \varepsilon, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$
 (1.82)

Funcția modul este o funcție pară, căci din (1.76) și (1.80) avem $|x| = |-x|, \forall x \in \mathbb{R}$.

Propoziția 1.6.5. Mulțimea $A \subset \mathbb{R}$ este mărginită dacă şi numai dacă $\exists M \in \mathbb{R}^*_+$ astfel încât

$$|x| \le M, \ \forall x \in A. \tag{1.83}$$

 $Mulțimea\ A \subset IR\ este\ nemărginită\ dacă\ și\ numai\ dacă$

$$\forall M \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \quad \exists x_{M} \in A \quad astfel \ \hat{n}c\hat{a}t \quad |x_{M}| > M. \tag{1.84}$$

Demonstrație. Dacă există M > 0 astfel încât să aibă loc (1.83), atunci $-M \le x \le M$, $\forall x \in A$, adică A este inclusă în intervalul mărginit [-M, M], si deci A este mărginită.

Reciproc, dacă A este mărginită, există un interval mărginit (a,b) care include mulțimea A. Prin urmare, avem $a \le x \le b, \ \forall x \in A$.

Să punem $M=\max\{|a|,\ |b|\}$. Atunci, $b\leq |b|\leq M$ și $-a\leq |a|\leq M$ deci $-M\leq -|a|\leq a$, adică $-M\leq a\leq b\leq M$, de unde $-M\leq x\leq M$, sau $|x|\leq M$, $\forall\ x\in A$.

În mod similar se demonstrează și partea a doua a propoziției.

q.e.d.

Observația 1.6.7. Numerele reale pot fi puse în corespondență biunivocă cu punctele unei drepte D.

Într-adevăr, să fixăm un punct O pe dreapta D care, prin definiție, este corespondentul numărului real x=0. Se definește o unitate de lungime, iar dacă $x \in \mathbb{R}$ și 0 < x, acestui număr îi corespunde pe D extremitatea din dreapta a segmentului având lungimea egală cu x unități, extremitatea din stânga fiind punctul 0, numit origine. Dacă însă x < 0, segmentul de lungime -x se plasează cu extremitatea din dreapta în origine, iar extremitatea cealaltă definește corespondentul numărului real x pe dreapta D.

Invers, odată fixat punctul P pe dreapta D, lungimea segmentului de dreaptă OP definește numărul real x, care este pozitiv dacă P se situează la dreapta pe D și negativ în caz contrar. Numărul real x astfel specificat se numește abscisa punctului $P \in D$, iar dreapta D, pe care s-a definit o origine 0, o unitate de măsură și un sens de parcurs se numește dreaptă reală, sau axa numerelor reale. Elementele sale se numesc puncte.

Prezentarea unitară a unor rezultate fundamentale ale calculului diferențial impune introducerea simbolurilor matematice $-\infty$ și $+\infty$ numite minus infinit și, respectiv, plus infinit (în locul lui $+\infty$ se obișnuiește și notația ∞). Mulțimea

$$\overline{IR} = IR \cup \{-\infty, +\infty\}$$

se nume
ște $mulțimea\ extins \check{a}$ a numerelor reale.

Relația de ordine totală din \mathbb{R} se extinde la $\overline{\mathbb{R}}$ luând prin definiție

$$-\infty < x < +\infty, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

Se poate afirma că $+\infty$ (respectiv $-\infty$) este cel mai mare (respectiv cel mai mic) element al multimii $\overline{\mathbb{R}}$.

Elementele $+\infty$ şi $-\infty$ nu sunt numere reale deoarece nu verifică toate axiomele care definesc \mathbb{R} . De exemplu, nu se poate da un sens direct expresiei $\infty + (-\infty) = \infty - \infty$.

Operațiile algebrice definite pe \mathbb{R} se extind numai parțial la $\overline{\mathbb{R}}$, după cum urmează:

$$x + \infty = +\infty + x = \infty, \quad \forall x \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \{-\infty\}; \quad x + (-\infty) = x - \infty = -\infty + x = -\infty, \quad \forall x \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \{+\infty\};$$

$$\frac{x}{\infty} = \frac{x}{-\infty} = 0, \quad \forall \, x \in \mathbb{R}; \quad x \cdot (-\infty) = \begin{cases} -\infty, & x > 0 \\ +\infty, & x < 0 \end{cases}; \quad x \cdot \infty = \begin{cases} +\infty, & x > 0 \\ -\infty, & x < 0 \end{cases};$$

$$x^{-\infty} = \begin{cases} 0, & x > 1 \\ \infty, & 0 < x < 1 \end{cases}; \quad x^{\infty} = \begin{cases} \infty, & x > 1 \\ 0, & 0 < x < 1 \end{cases}; \quad \infty^{x} = \begin{cases} \infty, & x > 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases};$$

$$0^{\infty} = 0.$$

Următoarele operații, care se numesc operații fără sens, sau cazuri de nedeterminare, nu sunt definite pe $\overline{\mathbb{R}}$:

$$\infty + (-\infty); \quad 0 \cdot (\pm \infty); \quad \frac{0}{0}; \quad \frac{\pm \infty}{+\infty}; \quad 0^0; \quad 1^{\pm \infty}; \quad \infty^0.$$

Dacă $A \subset \mathbb{R}$ este neminorată, respectiv nemajorată, prin definiție

$$\inf A = -\infty$$
 respectiv $\sup A = +\infty$.

O altă funcție reală, dar de două variabile reale, care trebuie introdusă, este

$$d: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad d(x, y) = |x - y|, \ \forall x, y \in \mathbb{R}.$$
 (1.85)

Din (1.76) - (1.78) şi (1.80) rezultă că funcția d, introdusă în (1.85), are următoarele proprietăți:

$$d(x,y) \ge 0, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}; \quad d(x,y) = 0 \Longleftrightarrow x = y,$$
 (1.86)

denumită proprietatea de nenegativitate;

$$d(x,y) = d(y,x), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad (simetrie);$$
 (1.87)

$$d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y), \quad \forall x, y, z \in \mathbb{R},\tag{1.88}$$

cunoscută ca inegalitatea triunghiulară.

O astfel de funcție se numește distanță, sau metrică pe \mathbb{R} . Numărul d(x,y) este lungimea segmentului PQ unde P și Q sunt punctele de pe dreapta reală D ce corespund respectiv numerelor reale x și y.

Pe lângă submulțimile remarcabile ale lui R introduse mai sus semnalăm și mulțimile nemărginite:

$$\begin{array}{lcl} (a, + \infty) & = & \{x \in I\!\!R : a < x\}; & [a, + \infty) & = & \{x \in I\!\!R : a \le x\}; \\ (-\infty, a) & = & \{x \in I\!\!R : x < a\}; & (-\infty, a) & = & \{x \in I\!\!R : x \le a\}, \end{array}$$

numite corespunzător: semidreaptă deschisă nemărginită la dreapta; semidreaptă închisă nemărginită la dreapta; semidreaptă deschisă nemărginită la stânga; semidreaptă închisă nemărginită la stânga.

Acestor mulțimi le vom spune intervale nemărginite.

Mulţimea numerelor reale însăşi poate fi considerată un interval nemărginit atât la stânga cât şi la dreapta şi anume $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$. Tot în acest context putem afirma că $\overline{\mathbb{R}} = [-\infty, +\infty] = \{x \in \overline{\mathbb{R}} : -\infty \le x \le +\infty\}$.

Definitia 1.6.10. Numerele reale care nu sunt rationale se numere irationale.

Observația 1.6.8. Mulțimea numerelor reale \mathbb{R} este reuniunea mulțimii numerelor raționale \mathbb{Q} cu mulțimea numerelor iraționale.

Definiția 1.6.11. Se numește număr algebric orice număr care este soluție a unei ecuații algebrice de forma

$$a_0x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = 0$$

cu coeficienții a_0, a_1, \dots, a_n numere întregi.

Definiția 1.6.12. Două mulțimi A și B se numesc **echipotente**, și se scrie $A \sim B$, dacă pot fi puse în corespondență biunivocă, adică dacă există o aplicație biunivocă a lui A pe B.

Definiția 1.6.13. O mulțime A se numește numărabilă dacă este echipotentă cu mulțimea \mathbb{N} a numerelor naturale.

Observația 1.6.9. Mulțimea A este numărabilă dacă și numai dacă elementele sale pot fi așezate în forma

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}.$$

Observația 1.6.10. O mulțime A este finită și are n elemente dacă este echipotentă cu mulțimea $\{1, 2, \dots, n\}$ a primelor n numere naturale.

Definiția 1.6.14. O mulțime este cel mult numărabilă dacă este finită, sau numărabilă.

Exemplul 1.6.1. Multimea numerelor naturale este numărabilă.

Într-adevăr, remarca are loc deoarece $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}$.

Exemplul 1.6.2. Mulţimea numerelor naturale pare $\{2, 4, \dots, 2n, \dots\}$ este numărabilă.

Într-adevăr, corespondența biunivocă din Definiția 1.6.12 este $n \to 2n$.

Exemplul 1.6.3. Mulțimea numerelor naturale impare

$$\{1, 3, 5, \cdots, 2n-1, \cdots\}$$

este numărabilă.

Exemplul 1.6.4. Mulțimea numerelor reale nu este numărabilă.

Exemplul 1.6.5. Orice interval deschis nu este o mulțime numărabilă.

Exemplul 1.6.6. Mulțimea numerelor iraționale $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ nu este numărabilă.

Observația 1.6.11. Multimile finite A și B sunt echipotente dacă și numai dacă au același număr de elemente.

Într-adevăr, fie n numărul elementelor mulțimii A. Aceasta înseamnă că avem $A \sim \{1, 2, \dots, n\}$. Dar $A \sim B$, deci $B \sim \{1, 2, ..., n\}$, ceea ce arată că B are tot n elemente.

Reciproc, dacă A și B au n elemente, atunci avem: $A \sim \{1, 2, ..., n\}$; $B \sim \{1, 2, ..., n\}$, deci $A \sim B$.

Definiția 1.6.15. Numerele reale care nu sunt algebrice se numesc numere transcendente.

Observația 1.6.12. Numerele $e \ i \ \pi$ sunt transcendente. Mulțimea numerelor algebrice este numărabilă.

Definiția 1.6.16. Fie $x_0 \in \mathbb{R}$. Se numește vecinătate a lui x_0 orice mulțime $V \subset \mathbb{R}$ pentru care există un interval deschis (a,b) cu proprietatea $x_0 \in (a,b) \subset V$.

Observația 1.6.13. Orice interval deschis (a,b) care conține punctul x_0 este o vecinătate a lui x_0 .

Definiția 1.6.17. O vecinătate a lui x_0 de forma $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ se numește vecinătate simetrică, sau bilă deschisă de rază ε centrată în x_0 .

Definiția 1.6.18. O multime $V \subset \mathbb{R}$ se numește vecinătate a lui $+\infty$, respectiv a simbolului $-\infty$, dacă Vinclude o semidreaptă $(a, +\infty)$, respectiv o semidreaptă $(-\infty, a)$.

O vecinătate a lui x_0 se notează prin V_{x_0} , sau prin $V(x_0)$, iar mulțimea tuturor vecinătăților elementului $x \in \overline{\mathbb{R}}$ se notează cu $\mathcal{V}(x)$.

Teorema 1.6.2. (Proprietatea de separație Hausdorff⁸ a mulțimii R) Pentru orice două elemente $x, y \in \overline{\mathbb{R}}, \ x \neq y, \ există vecinătățile <math>V_x$ şi V_y care au intersecție vidă, adică $V_x \cap V_y = \emptyset$.

Demonstrație. Dacă $x, y \in \mathbb{R}$ și x < y, iar $\varepsilon = d(x, y) = |x - y| > 0$, atunci mulțimile $V_x = \left(x - \frac{\varepsilon}{3}, x + \frac{\varepsilon}{3}\right)$ și $V_y = \left(y - \frac{\varepsilon}{3}, y + \frac{\varepsilon}{3}\right)$ sunt vecinătăți ale lui x și respectiv y care nu se intersectează (au intersecție vidă). Dacă $x = -\infty$ și $y = +\infty$, atunci mulțimile $V_x = (-\infty, 0)$ și $V_y = (0, \infty)$, care sunt vecinătăți ale lui x și

respectiv y, au intersecție vidă.

Dacă $x = -\infty$ și $y \in \mathbb{R}$, atunci mulțimile $V_x = (-\infty, y - |y|)$ și $V_y = (y - |y|, y + |y|)$ sunt vecinătăți pentru x și respectiv y care nu au elemente comune. Analog se demonstrează cazul $x \in \mathbb{R}$ și $y = +\infty$. q.e.d.

⁸ Hausdorff, Felix (1868 - 1942), matematician german, considrat unul din fondatorii topologiei moderne

Observația 1.6.14. Dacă $x_0 \in \mathbb{R}$ și $V_{x_0} = (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ este o vecinătate simerică a lui x_0 , atunci $x \in V_{x_0} \Longleftrightarrow |x - x_0| < \varepsilon.$

Observația 1.6.15. Oricare ar fi vecinătatea V(a), $a \in \mathbb{R}$, există o vecinătate simetrică $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ astfel \hat{n} \hat{n} \hat{c} \hat{a} \hat{c} \hat{c}

Într-adevăr, dacă V(a) este vecinătate, din Definiția 1.6.16 rezultă că există intervalul deschis $(\alpha, \beta) \subset V(a)$ astfel încât $x_0 \in (\alpha, \beta)$. Luând $\varepsilon = \min\{a - \alpha, \beta - a\}$, deducem că $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset V(a)$.

Capitolul 2

Şiruri şi serii de numere reale

În acest capitol se studiază un caz particular de funcție reală de o variabilă reală. Particularitatea constă în aceea ca domeniul de definiție a unei astfel de funcție este sau mulțimea numerelor naturale, sau o submulțime a mulțimii numerelor naturale.

2.1 Şiruri de numere reale

Definiția 2.1.1. Se numește șir de numere reale, sau șir numeric, orice funcție de forma $f: \mathbb{N}_k \to \mathbb{R}$, unde $\mathbb{N}_k = \{n \in \mathbb{N}: n \geq k, k \in \mathbb{N}\}$.

Punând $f(n) = a_n$, şirul se notează prin $(a_n)_{n \geq k}$. În mod uzual se ia k = 1, uneori k = 0. În cazul k = 1 vom scrie prescurtat (a_n) . Numărul real a_n se numește **termenul de rang** n al şirului, sau termen general. Elementele $a_1, a_2, ..., a_n, ...$ se numește termenii şirului, iar mulțimea $\{a_n : n \in \mathbb{N}_k\}$ se numește mulțimea valorilor şirului. Şirul (a_n) se numește **şir constant** dacă mulțimea valorilor sale este formată dintr-un singur element, adică $a_n = c, \forall n \in \mathbb{N}^*$, unde $c \in \mathbb{R}$.

Definiția 2.1.2. Fie șirul de numere reale (a_n) . Elementul $a \in \overline{\mathbb{R}}$ se numește limită a șirului (a_n) și scriem

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a, \quad sau \quad a_n \to a, \tag{2.1}$$

dacă pentru orice $V \in \mathcal{V}(a)$ avem $a_n \notin V$ pentru un număr finit de valori ale lui $n \in \mathbb{N}^*$.

Observația 2.1.1. Şirul (a_n) are limita $a \in \overline{\mathbb{R}}$ dacă în afara oricărei vecinătăți $V \in \mathcal{V}(a)$ rămân un număr finit de termeni ai şirului.

Definiția 2.1.3. $Dacă \ a \in \mathbb{R}$ are proprietatea (2.1), atunci șirul (a_n) se numește convergent.

Definiția 2.1.4. $Dacă\ a = +\infty$, $respectiv\ a = -\infty$, $satisface\ (2.1)$, $sirul\ (a_n)$ se numește divergent cu limita egală cu $+\infty$, respectiv divergent cu limita egală cu $-\infty$.

Definiția 2.1.5. Dacă nu există $a \in \overline{\mathbb{R}}$ astfel încât să aibă loc (2.1), atunci şirul (a_n) se numește șir fără limită, sau șir oscilant.

Observația 2.1.2. Numărul termenilor şirului (a_n) , cu limita $a \in \overline{\mathbb{R}}$, care rămân în afara vecinătății V(a), depinde de această vecinătate. În particular, pot exista vecinătăți $V \in \mathcal{V}(a)$ astfel încât multimea $\{n \in \mathbb{N}^* : a \in \mathbb{N}^* : a$ $a_n \notin V$ să fie mulțimea vidă, care este mulțime finită.

Teorema 2.1.1. Sirul numeric (a_n) este convergent dacă și numai dacă există $a \in \mathbb{R}$ cu proprietatea:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}, \quad \text{astfel } \hat{n} c \hat{a} t \quad |a_n - a| < \varepsilon, \, \forall \, n > N(\varepsilon). \tag{2.2}$$

Demonstrație. Dacă (a_n) este șir convergent, atunci există $a \in \mathbb{R}$ care satisface proprietatea din Definiția 2.1.2. Dacă luăm $V(a) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$, unde $\varepsilon > 0$ este arbitrar, atunci pentru un număr finit de valori ale lui $n \in \mathbb{N}^*$ care, fiind dependent de vecinătatea V(a), deci de ε , îl notăm cu $N(\varepsilon)$, avem $a_n \notin (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$.

Fără a restrânge generalitatea putem presupune că numerele naturale pentru care $a_n \notin (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ sunt primele $N(\varepsilon)$; deci pentru $n > N(\varepsilon)$ avem $a_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ ceea ce este echivalent cu $|a_n - a| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon)$, adică (2.2) este adevărată.

Invers, să presupunem că numărul real a are proprietatea (2.2). De aici deducem că în afara intervalului simetric centrat în a de lungime 2ε se găsesc termenii $a_1, a_2, ..., a_{N(\varepsilon)}$. Cum orice vecinătate $V \in \mathcal{V}(a)$ include o vecinătate simetrică a lui a, rezultă că și în afara lui V se găsesc un număr finit de termeni ai șirului (cel mult $N(\varepsilon)$), de unde, folosind Definiția 2.1.2, deducem că $a_n \to a$. q.e.d.

Teorema 2.1.2. Şirul numeric (a_n) are limita $+\infty$ (respectiv $-\infty$) dacă și numai dacă

$$\forall M > 0 \exists N(M) \in \mathbb{N} \ a.\hat{\imath} \ a_n > M(\ resp. \ a_n < -M) \ \forall n > N(M).$$

Demonstrație. Dacă $a_n \to +\infty$, atunci în afara vecinătății $(M, \infty), M > 0$, a punctului de la infinit, rămîn un număr finit de termeni ai șirului; fie aceștia $a_1, a_2, ..., a_{N(M)}$. Atunci, $\forall n > N(M)$ avem $a_n > M$.

Reciproc, dacă $a_n > M, \forall n > N(M)$, atunci în afara intervalului $(M, +\infty)$ rămîn un număr finit de termeni ai şirului, deci $a_n \to +\infty$.

In mod similar se demonstrează și cazul $a_n \to -\infty$.

q.e.d.

Observația 2.1.3. Oricare din condițiile din Teorema 2.1.1 și Teorema 2.1.2 poate fi luată, după caz, ca definiție a limitei unui șir de numere reale.

Teorema 2.1.3. Limita unui șir, dacă există, este unică.

Demonstrație. Prin reducere la absurd. Se face separat pentru cazul șirului convergent și pentru cazul șirului divergent la $+\infty$, sau la $-\infty$. În toate cazurile se presupune ca (a_n) are două limite distincte și apoi se utilizează Teorema 1.6.2 și Definiția 2.1.2. q.e.d.

Propoziția 2.1.1. (Criteriul majorării) Fie (a_n) un şir de numere reale. Dacă există un număr real a şi un şir de numere reale (b_n) convergent la zero astfel încât termenii şirurilor (a_n) şi (b_n) să satisfacă condiția

$$|a_n - a| \le b_n, \ n \in \mathbb{N}^*,$$

eventual cu excepția unui număr finit de termeni, atunci

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a.$$

Dacă există şirul numeric (b_n) cu limita egală cu $+\infty$, respectiv $-\infty$, şi

$$a_n \geq b_n$$
, respectiv $a_n \leq b_n$,

cu excepția eventuală a unui număr finit de termeni, atunci

$$\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty, \text{ respectiv } \lim_{n \to \infty} a_n = -\infty.$$

Demonstrație. Se aplică Teorema 2.1.1 și Teorema 2.1.2.

q.e.d.

Corolarul 2.1.1. Şirul numeric (a_n) este convergent la $a \in \mathbb{R}$ dacă şi numai dacă şirul de numere nenegative $(d(a_n,a)), d(a_n,a) = |a_n - a|$, este convergent la zero.

Teorema 2.1.4. Dacă şirurile $(a_n), (b_n)$ sunt convergente şi au limitele a şi respectiv b şi dacă α şi β sunt numere reale arbitrare, atunci şirul $(\alpha a_n + \beta b_n)$ este convergent şi

$$\lim_{n \to \infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha a + \beta b = \alpha \lim_{n \to \infty} a_n + \beta \lim_{n \to \infty} b_n.$$
 (2.3)

Demonstrație. Considerăm mai întâi cazul $\alpha \cdot \beta \neq 0$. Din Teorema 2.1.1 rezultă că $\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ și $N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât:

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2|\alpha|}, \quad \forall \, n > N_1(\varepsilon);$$
 (2.4)

$$|b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2|\beta|}, \quad \forall n > N_2(\varepsilon).$$
 (2.5)

Să evaluăm acum diferența $|(\alpha a_n + \beta b_n) - (\alpha a + \beta b)|$. Avem

$$|(\alpha a_n + \beta b_n)| \le |\alpha||a_n - a| + |\beta||b_n - b|. \tag{2.6}$$

Din (2.4) - (2.6), rezultă

$$|(\alpha a_n + \beta b_n) - (\alpha a + \beta b)| < \varepsilon, \ n > N(\varepsilon) = \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\},\tag{2.7}$$

care, împreună cu Teorema 2.1.1, arată că (2.3) are loc.

Dacă $\alpha \cdot \beta = 0$, atunci cu mici adaptări ale demonstrației de mai sus se vede că (2.3) este de asemenea adevărată.

Propoziția 2.1.2. (Monotonie) Fie şirurile numerice (a_n) şi (b_n) . Dacă $a_n \ge b_n$ şi dacă există $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ şi $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ atunci $a \ge b$.

Demonstrație. Considerăm doar cazul când șirurile sunt convergente, celelalte situații fiind evidente. Fie (c_n) cu $c_n = a_n - b_n$. Evident că $c_n \ge 0$. După Teorema 2.1.4, avem $\lim_{n \to \infty} c_n = a - b$. Să presupunem că a - b < 0.

Atunci pentru $\varepsilon = \frac{1}{2}|a-b| > 0 \exists N_1 \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$|c_n - (a-b)| < \frac{|a-b|}{2} \ \forall n \ge N_1,$$

din care deducem

$$c_n < a - b + \frac{|a - b|}{2} = a - b + \frac{b - a}{2} < 0,$$

ceea ce contrazice ipoteza.

q.e.d.

Definiția 2.1.6. Şirul de numere reale (a_n) se numește mărginit, respectiv nemărginit, dacă mulțimea valorilor sale $f(\mathbb{N}^*) = \{a_n : n \geq 1\}$ este mărginită, respectiv nemărginită.

Observația 2.1.4. Şirul (a_n) este mărginit dacă $\exists M > 0$ astfel \hat{n} cât $|a_n| \leq M, \forall n \in \mathbb{N}^*$. Şirul (a_n) este nemărginit dacă $\forall M > 0 \exists n_M \in \mathbb{N}^*$ astfel \hat{n} cât $|a_{n_M}| > M$.

Propoziția 2.1.3. Prin schimbarea ordinii termenilor unui șir cu limită se obține un șir care are aceași limită.

Demonstrație. Fie $a_n \to a$, $a \in \overline{\mathbb{R}}$ și fie (b_n) șirul obținut din șirul (a_n) prin schimbarea ordinii termenilor. Poziția pe axa reală a termenilor șirului (a_n) nu depinde de rangul lor, ci numai de valoarea lor numerică. Cum $a_n \to a$, după Definiția 2.1.2, avem că în afara fiecărei vecinătăți a lui a se află un număr finit de termeni ai șirului (a_n) și, totodată, același număr finit de termeni ai șirului (b_n) , deci șirul (b_n) are tot limita a. q.e.d.

Propoziția 2.1.4. Dacă la un șir cu limita egală cu a se adaugă, sau se inlătură un număr finit de termeni, șirul obținut are aceeași limită.

Demonstrație. Dacă $a_n \to a$, atunci în afara oricărei vecinătăți a lui a se află un număr finit de termeni ai șirului (a_n) , iar după adăugarea, sau înlăturarea unui număr finit de termeni, în afara fiecărei vecinătăți a lui a se află tot un număr finit de termeni ai șirului obținut, deci și acesta are limita egală cu a. q.e.d.

Propoziția 2.1.5. În mulțimea șirurilor convergente au loc următoarele proprietăți:

- (i) $a_n \to a, \ a \in \mathbb{R} \Longrightarrow |a_n| \to |a|;$
- (ii) $|a_n| \to 0 \iff a_n \to 0;$
- (iii) $a_n \to a, \ a \in \mathbb{R} \Longrightarrow (a_n) \text{ sir m\"{a}rginit};$
- (iv) $a_n \to 0$ și (b_n) șir mărginit $\Longrightarrow a_n \cdot b_n \to 0$;
- (v) $a_n \to a, a \in \mathbb{R} \text{ si } b_n \to b, b \in \mathbb{R} \Longrightarrow a_n \cdot b_n \to a \cdot b;$
- $(vi) \qquad b_n \to b, \;\; b \in I\!\!R, \;\; b \neq 0 \Longrightarrow \left(\frac{1}{b_n}\right) \; \; \text{sir m\"{a}rginit si} \; \frac{1}{b_n} \to \frac{1}{b};$
- $(vii) \quad a_n \to a, \ a \in {I\!\!R} \ \S i \ b_n \to b, \ b \in {I\!\!R}, \ b \neq 0 \Longrightarrow \frac{a_n}{b_n} \to \frac{a}{b};$
- $(viii) \quad a_n \to a, \ \ a \neq 0 \ \ \text{$\it si} \ \ k \in {I\!\!N} \Longrightarrow a_n^{-k} \to a^{-k}.$

Demonstrație. (i) Din (1.79) deducem inegalitatea

$$||a_n| - |a|| \le |a_n - a|, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Folosind ipoteza din (i) și Teorema 2.1.1, obținem

$$||a_n| - |a|| < \varepsilon, \ n > N(\varepsilon).$$

Folosind din nou Teorema 2.1.1, aplicată șirului ($|a_n|$), deducem $a_n \to a$.

(ii) În adevăr,

$$|a_n| \to 0 \Longleftrightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \,\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \text{astfel încât} \quad |a_n| < \varepsilon, \forall n > N(\varepsilon),$$

iar aceasta din urmă înseamnă că $a_n \to 0$.

Implicația inversă rezultă din (i).

(iii) Luând M = |a|, avem -M < a < M, deci intervalul (-M, M) este o vecinătata a lui a.

Deoarece în afara acestei vecinătăți se află un numă finit de termeni ai şirului (a_n) , există un număr natural N astfel încâ să avem $a_n \in (-M, M), \forall n > N$.

Notând $M_1 = max\{|a_1|, |a_2|, ..., |a_N|, M\}$, deducem $|a_n| \leq M_1$ care, după Observația 2.1.4 și Definiția 2.1.6, arată că șirul (a_n) este mărginit.

Prin negație, din (iii) deducem că orice şir nemărginit este fie divergent, fie oscilant.

(iv) Deoarece şirul (b_n) este mărginit, după Observația 2.1.4, există M>0 astfel încât să avem $|b_n|\leq M$, pentru toți termenii b_n , deci

$$|a_n \cdot b_n| = |a_n| \cdot |b_n| \le M \cdot |a_n|, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Fie $\varepsilon > 0$. Deoarece $a_n \to 0$, există un număr natural $N(\varepsilon)$ astfel încât să avem

$$|a_n| < \frac{\varepsilon}{M}, \quad \forall \ n > N(\varepsilon).$$

Urmează că $|a_n \cdot b_n| < \varepsilon, \ \forall n \ge N(\varepsilon), \text{ adică } a_n \cdot b_n \to 0.$

(v) Şirurile a_n şi b_n se pot scrie în forma $a_n=a+\alpha_n$ şi $b_n=b+\beta_n$ şi, după Teorema 2.1.4, avem că $\alpha_n\to 0$ şi $\beta_n\to 0$. Atunci, notând $\gamma_n=\alpha_n+\beta_n$, avem

$$a_n \cdot b_n = (a + \alpha - n) \cdot (b + \beta_n) = a \cdot b + \alpha_n \cdot \beta_n + a \cdot \beta_n + b \cdot \alpha_n = a \cdot b + \gamma_n.$$

 $\text{Dar }\alpha_n\cdot\beta_n\to 0,\ a\cdot\beta_n\to 0\ \text{și}\ b\cdot\alpha_n\to 0,\ \text{deci}\ \gamma_n\to 0,\ \text{deci}\ a_n\cdot b_n\to 0.$

Prin inducție completă se demonstrează că suma şi produsul unei familii finite de şiruri convergente sunt de asemenea şiruri convergente şi limita sumei este egală cu suma limitelor, iar limita produsului este egală cu produsul limitelor.În particular, luând k şiruri convergente egale cu (a_n) , deducem

$$\lim_{n \to \infty} (a_n^k) = (\lim_{n \to \infty} a_n)^k.$$

(vi) Deoarece $b \neq 0$ putem presupune că toți termenii b_n sunt nenuli, deci șirul $(\frac{1}{b_n})$ este bine definit. Să luăm, de exemplu, $\alpha = \frac{|b|}{2} > 0$. Avem $|b_n| \to |b| > \alpha$. Urmează că există un număr natural N cu proprietatea că începând de la termenii cu rangul N+1 avem inegalitatea $|b_n| > \alpha$. Atunci,

$$\frac{1}{b_n} < \frac{1}{\alpha}, \ \forall \ n > N.$$

Luând $M=\max\{\frac{1}{|b_1|},\frac{1}{|b_2|},...,\frac{1}{|b_N|},\frac{1}{\alpha}\}$, avem $|\frac{1}{b_n}|\leq M,\ \forall\ n\in I\!\!N^*,$ deci şirul $(\frac{1}{b_n})$ este mărginit. De aici deducem cu uşurință:

$$b_n \to 0$$
 și $b_n \neq 0, \ \forall \ n \in I\!\!N^* \to (\frac{1}{b_n})$ șir nemărginit .

Pentru demonstrația părții a doua să observăm că avem

$$\frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} = \frac{b - b_n}{b_n \cdot b} = \frac{1}{b_n} \cdot \frac{1}{b} \cdot (b - b_n).$$

Dar $b-b_n\to 0$, deci $\frac{1}{b}\cdot (b-b_n)\to 0$. Din partea precedentă rezultă că șirul $(\frac{1}{b_n})$ este mărginit, deci $\frac{1}{b_n}\cdot \frac{1}{b}\cdot (b-b_n)\to 0$. Așadar $\frac{1}{b_n}-\frac{1}{b}\to 0$, adică $\frac{1}{b_n}\to \frac{1}{b}$. În plus, deducem că dacă $b_n\to 0$, șirul $(\frac{1}{b_n})$ nu este convergent deoarece este nemărginit.

(vii) Termenul general al *şirului cât* $(\frac{a_n}{b_n})$ se poate scrie sub forma produsului $\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n}$, iar şirul $(\frac{1}{b_n})$ este convergent. Urmează că șirul produs $\left(a_n \cdot \frac{1}{b_n}\right)$ este convergent, deci șirul cât $(\frac{a_n}{b_n})$ este convergent. Folosind acum cele demonstrate anterior, avem

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\left(a_n\cdot\frac{1}{b_n}\right)=\lim_{n\to\infty}a_n\cdot\lim_{n\to\infty}\frac{1}{b_n}=a\cdot\frac{1}{b}=\frac{a}{b}=\frac{\lim\limits_{n\to\infty}a_n}{\lim\limits_{n\to\infty}b_n}.$$

Această proprietate poate fi formulată în cuvinte astfel: limita câtului este egală cu raportul limitelor. (viii) Într-adevăr $a_n^k \to a^k \neq 0$, deci $\frac{1}{a_n^k} \to \frac{1}{a^k}$, adică $a_n^{-k} \to a^{-k}$ și propoziția este complet demonstrată.**q.e.d.**

Propoziția 2.1.6. În multimea șirurilor cu limită au loc următoarele proprietăți:

- (a) $a_n \to +\infty$ $\xi i \ b_n \to b \in \mathbb{R} \Longrightarrow a_n + b_n \to +\infty$;
- (b) $a_n \to +\infty$ $si \ b_n \to b \in \mathbb{R} \Longrightarrow a_n \cdot b_n \to +\infty$, $dac \ abla \ b>0$ $si \ a_n \cdot b_n \to -\infty$, $dac \ abla \ b>0$;
- (c) $a_n \to -\infty$ si $b_n \to b \in \mathbb{R} \Longrightarrow a_n + b_n \to -\infty$;
- (d) $a_n \to -\infty$ şi $b_n \to b \in \mathbb{R} \Longrightarrow a_n \cdot b_n \to -\infty$, dacă b > 0 şi $a_n \cdot b_n \to +\infty$, dacă b < 0;
- (e) $a_n \to +\infty$ $\xi i \ b_n \to +\infty \Longrightarrow a_n + b_n \to +\infty$ $\xi i \ a_n \cdot b_n \to +\infty$;
- (f) $a_n \to -\infty$ $si \ b_n \to -\infty \Longrightarrow a_n + b_n \to -\infty$ $si \ a_n \cdot b_n \to +\infty$;
- (g) $a_n \to +\infty$ $si\ b_n \to -\infty \Longrightarrow a_n \cdot b_n \to -\infty$;
- (h) $a_n \to +\infty$, $sau\ a_n \to -\infty \Longrightarrow \frac{1}{a_n} \to 0$;
- (i) $a_n \to 0 \text{ si } a_n > 0 \text{ (resp. } a_n < 0) \Longrightarrow \frac{1}{a_n} \to +\infty \text{ (resp. } \frac{1}{a_n} \to -\infty \text{)}.$

Demonstrație. Vom face demonstrația pentru ultimele două proprietăți.

După Teorema 2.1.2, rezultă că $\forall M>0 \; \exists \; N(M) \in \mathbb{N} \; \text{a.î} \; a_n>M, \forall n>N(M)$, din care găsim $\frac{1}{a_n}<\frac{1}{M}, \forall n>N(M)$. Fie acum $\varepsilon>0$ arbitrar. Atunci, există M>0 așa încât să avem $\varepsilon<\frac{1}{M}$. Din inegalitățile de mai sus deducem $\forall \varepsilon>0 \; \exists \; N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \; \text{astfel încât} \; 0<\frac{1}{a_n}<\varepsilon, \forall n>N(\varepsilon) \; \text{care, după Teorema 2.1.1, arată că şirul } (\frac{1}{a_n}) \; \text{este convergent și are limita egală cu 0.}$

În mod asemănător se demonstrează că $a_n \to -\infty \Longrightarrow \frac{1}{a} \to 0$.

Pentru a demonstra ultima proprietate plecăm de la Teorema 2.1.2 care, în baza faptului că $a_n \to 0$, conduce la $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N(\varepsilon) \in I\!\!N$ astfel încât $|a_n| < \varepsilon, \; \forall n > N(\varepsilon)$. Considerăm cazul $a_n > 0$. Atunci, din ultima inegalitate găsim $\frac{1}{a_n} > \frac{1}{\varepsilon}, \; \forall n > N(\varepsilon)$. Dacă M > 0, atunci există $\varepsilon > 0$ astfel încât $\frac{1}{\varepsilon} \geq M$. Considerând că ε s-a ales astfel, din cele de mai sus rezultă:

$$\forall M > 0 \; \exists \; N(M) \in \mathbb{N} \text{ astfel încât } \frac{1}{a_n} > M, \forall n > N(M),$$

ceea ce, după Teorema 2.1.2, arată că șirul $\frac{1}{a_n} \to 0$. La fel se demonstrează cea de a doua implicație din (i). Celelalte proprietăți se demonstrează la fel de ușor dacă se folosește Teorema 2.1.1 și Teorema 2.1.2. q.e.d.

Definiția 2.1.7. *Şirul numeric* (a_n) *se numește* **monoton** *dacă diferența* $a_{n+1} - a_n$ *păstrează semn constant* $\forall n > N_0$, *unde* $N_0 \in \mathbb{N}$.

 $Dacă\ a_{n+1}-a_n \geq 0$, $respectiv\ a_{n+1}-a_n > 0$, $\forall\ n > N_0$, $sirul\ numeric\ (a_n)$ se numește monoton crescător, $respectiv\ monoton\ strict\ crescător$.

 $Dacă\ a_{n+1}-a_n \leq 0, \ \forall n>N_0, \ respectiv\ a_{n+1}-a_n < 0, \ \forall n>N_0, \ sirul\ numeric\ (a_n)\ se\ numește\ monoton\ descrescător, \ respectiv\ monoton\ strict\ descrescător.$

Un şir numeric se numeşte monoton dacă este sau monoton crescător, sau monoton descrescător.

Observația 2.1.5. După Propoziția 2.1.4 putem considera că N_0 din Definiția 2.1.7 este egal cu 0.

Observația 2.1.6. $Dacă\ a_n > 0$, studiul monotoniei șirului (a_n) se poate face evaluând raportul a doi termeni consecutivi ai șirului. $Dacă\ \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$, șirul este monoton crescător, iar dacă $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$, șirul este monoton descrescător.

Teorema 2.1.5. (Weierstrass) Orice şir numeric monoton (a_n) are limită în $\overline{\mathbb{R}}$.

Dacă şirul numeric (a_n) este monoton crescător, respectiv monoton descrescător, limita sa este egală cu marginea superioară, respectiv marginea inferioară, a mulțimii valorilor şirului.

Demonstrație. Să presupunem mai întâi că (a_n) este șir monoton crescător și mărginit. Conform axiomei de existență a marginii superioare mulțimea valorilor șirului admite un cel mai mic majorant pe care îl vom nota cu a. Deoarece a este majorant al mulțimii $\{a_n : n \in \mathbb{N}^*\}$ rezultă $a_n \leq a$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Din Propoziția 1.6.1 rezultă

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; a_{N(\varepsilon)} \text{ astfel încât } a - \varepsilon < a_{N(\varepsilon)} \leq a.$$

Fiindcă şirul (a_n) este crescător,

$$a_n \ge a_{N(\varepsilon)}, \ \forall n > N(\varepsilon),$$

deci

$$a - \varepsilon < a_{N(\varepsilon)} \le a_n \le a < a + \varepsilon.$$

Prin urmare,

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon) \iff |a_n - a| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon).$$

Din Teorema 2.1.1 rezultă că (a_n) este convergent și are limita a.

Dacă presupunem că șirul (a_n) este monoton crescător și nemărginit superior, atunci $\sup\{a_n:n\in\mathbb{I\!N}^*\}=+\infty$, deci $\forall M>0$ \exists $N(M)\in\mathbb{I\!N}$ cu proprietatea $a_{N(M)}\geq M$. Cum pentru orice n>N(M) avem $a_n\geq a_{N(M)}$, deducem că avem și $a_n\geq M$ \forall n>N(M), ceea ce, după Teorema 2.1.2, arată că $a_n\to+\infty$.

În sfârşit, dacă (a_n) este şir monoton descrecător şi mărginit inferior, atunci şirul (b_n) , unde $b_n = -a_n$, este monoton crescător şi mărginit superior, deci are limita egală cu $b = \sup\{b_n : n \in \mathbb{N}^*\}$. Dar

$$\sup\{b_n : n \in \mathbb{N}^*\} = \sup\{-a_n : n \in \mathbb{N}^*\} = -\sup\{a_n : n \in \mathbb{N}^*\}$$

și cum $b_n = -a_n$, deducem că $a_n \to a = \inf\{a_n : n \in \mathbb{N}^*\}$.

În mod asemănător, se arată că dacă (a_n) este monoton descrescător şi mărginit inferior limita şirului (a_n) este $-\infty$.

Teorema 2.1.6. (Lema intervalelor incluse a lui Cantor) $Dacă~(I_n)_{n\geq 0},~I_n=[a_n,b_n],~a_n< b_n,~este~un~sir~descrescător~de~intervale~astfel~încât~\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0,~atunci~există~un~singur~punct~c~comun~tuturor~intervalelor~închise~I_n,~adică~\bigcap_{n=0}^{\infty}I_n=c.$

Demonstrație. Odată precizate intervalele, se pun în evidență șirurile extremităților $(a_n)_{n\geq 0}$ și $(b_n)_{n\geq 0}$, ai căror termeni satisfac inegalitățile $a_0\leq a_1\leq a_2\leq \ldots \leq a_n\leq \ldots \leq b_n\leq b_{n-1}\leq \ldots \leq b_2\leq b_1\leq b_0$.

Fiindcă $(a_n)_{n>0}$ este şir monoton crescător, mărginit superior (de exemplu de b_0), după Teorema 2.1.5, rezultă $\lim a_n = c = \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\} \in \mathbb{R}.$

Şirul (b_n) este monoton descrecător şi mărginit inferior şi are limita $c_1 = \inf\{b_n : n \in \mathbb{N}\}$. Din $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0$, rezultă $c = c_1$.

Din faptul că $a_n \le c \le b_n$ rezultă că c aparține tuturor intervalelor I_n .

q.e.d.

Ca aplicații la Teorema 2.1.5 și Teorema 2.1.6 prezentăm două exemple de șiruri de numere reale remarcabile care le vom folosi mai târziu la serii numerice.

Exemplul 2.1.1. (Numărul e) Şirul numeric (a_n) având termenul general dat de $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, $n \ge 1$, este monoton strict crescător şi majorat, deci convergent; limita sa se notează cu e şi avem 2 < e < 3.

Într-adevăr, ținând seama de inegalitatea lui Bernoulli

$$(1+x)^n > 1 + nx, \ \forall x \in (-1, +\infty) \setminus \{0\}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*,$$

rezultă mai întâi

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1} \cdot \frac{n}{n+1}} = \left(\frac{n^2+2n}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n} > \left(1 - \frac{n+1}{(n+1)^2}\right) \cdot \frac{n+1}{n} = 1,$$

deci $a_{n+1} > a_n$, deci şirul (a_n) este monoton strict crescător

Fie apoi șirul (b_n) cu termenul general $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$. Folosind din nou inegalitatea lui Bernoulli, deducem $\frac{b_n}{b_{n+1}} > 1$, din care tragem concluzia că șirul (b_n) este monoton strict descrescător.

Evident, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ avem

$$0 < b_n - a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} < \frac{b_n}{n} \le \frac{b_1}{n} \to 0,$$

deci, folosind Teorema 2.1.6, putem afirma că șirurile a_n și b_n sunt convergente și limitele lor sunt egale; să notăm această limită cu e. Este clar că

$$2 = a_1 < e < b_5 = \left(1 + \frac{1}{5}\right)^6 = \frac{46656}{15625} < 3.$$

Din cele deduse mai sus putem scrie inegalitățile:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \ n \in \mathbb{N}^*.$$

Logaritmând aceste inegalități, obținem inegalitățile

$$\frac{1}{n+1} < \ln(n+1) - \ln n < \frac{1}{n}, \quad n \in \mathbb{N}^*, \tag{2.8}$$

pe care le vom folosi în exemplul care urmează.

Exemplul 2.1.2. (Constanta lui Euler 1 c) Sirul (a_n) cu termenul general

$$a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n,$$
 (2.9)

este monoton strict descrescător și minorat de zero, deci convergent; limita sa, numită constanta lui Euler, se notează cu c și avem 0 < c < 1.

Într-adevăr, din (2.8) avem:

$$\frac{1}{k+1} < \ln(k+1) - \ln k < \frac{1}{k}, \quad k \in \mathbb{N}^*. \tag{2.10}$$

Sumăm acum membru cu membru inegalitățile (2.10) scrise pentru toate valorile lui k de la 1 până la n și obținem:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+1} < \ln(n+1) < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}, \ n \in \mathbb{N}^*.$$

Ținând cont de expresia termenului general al șirului pe care îl studiem, se vede că inegalitățile de mai sus se pot scrie în forma:

$$a_{n+1} - 1 + \ln(n+1) < \ln(n+1) < a_n + \ln n, \ n \in \mathbb{N}^*.$$

Din aceste inegalități și inegalitatea dedusă la sfârșitul exemplului precedent deducem că șirul considerat este monoton strict descrescător și mărginit, toate valorile șirului fiind cuprinse în intervalul (0,1). Din Teorema 2.1.5 rezultă că șirul este convergent; fie c limita sa. Evident avem 0 < c < 1.

Definiția 2.1.8. Fie (a_n) un şir de numere reale şi (k_n) un şir strict crescător de numere naturale. Şirul (b_n) , unde $b_n = a_{k_n}$, se numește subșir al şirului (a_n) .

Observația 2.1.7. Un șir are o infinitate de subșiruri.

Propoziția 2.1.7. Şirul (a_n) are limita $a \in \overline{\mathbb{R}}$ dacă și numai dacă orice subșir al său are limita egală cu a.

Demonstrație. Fie mai întâi $a \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$ arbitrar și a_{k_n} , un subșir arbitrar al șirului (a_n) . Atunci, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât (2.2) să aibă loc. Din Definiția 2.1.8 și (2.2) rezultă evident $|a_{k_n} - a| < \varepsilon$, $\forall n > N(\varepsilon)$, ceea ce demonstrează că a este limita subșirului $(a_{k_n})_{n > 1}$.

Dacă $a = +\infty$, atunci folosind Teorema 2.1.2 avem:

$$\forall M > 0 \; \exists \; N(M) \in \mathbb{N} \text{ astfel încât } a_n > M, \; \forall n > N(M).$$

Cum $k_n \ge n$ vom avea și $a_{k_n} > M$, $\forall n > N(M)$, ceea ce arată că $\lim_{n \to \infty} a_{k_n} = +\infty$.

În mod analog se arată că dacă $a_n \to -\infty$, atunci orice subșir al șirului (a_n) are de asemeni limita egală cu $-\infty$.

Reciproc, dacă orice subșir al șirului (a_n) are limita egală cu a, atunci șirul (a_n) are, de asemenea, limita a, fiindcă (a_n) însuși este unul din subșirurile sale. **q.e.d.**

Exercițiul 2.1.1. Să se arate că

$$\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{n+1}+\frac{1}{n+2}+\ldots+\frac{1}{kn}\right)=\ln k,\quad k\in {I\!\!N}^*,\quad k\geq 2,\quad k\ {\it fixat}.$$

¹Euler, Leonard (1707–1783), mare matematician și fizician elvețian care a adus numeroase și însemnate contibuții în diverse domenii ale matematicii și fizicii (geometrie analitică, trigonometrie, calcul diferențial, teoria numerelor etc.). Euler este considerat a fi fost forța dominantă a matematicii secolului al XVIII-lea și unul dintre cei mai remarcabili matematicieni și savanți multilaterali ai omenirii. Alături de influența considerabilă pe care a exercitat-o asupra matematicii și matematizării științelor stau atât calitatea și profunzimea, cât și prolificitatea extraordinară a scrierilor sale, opera sa exhaustivă, dacă ar fi publicată vreodată integral, putând cu uşurință umple între 70 și 80 de volume de dimensiuni standard.

Soluție. Pentru determinarea acestei limite se trece la limită în relația evidentă

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{kn} = a_{kn} - a_n + \ln k, \ k \in \mathbb{N}^*, \ k \ge 2,$$

și se ține cont că $(a_{kn})_{n\geq 1}$ este un subșir al șirului (a_n) din (2.9).

Exercițiul 2.1.2. Să se arate că:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}}{\ln n} = 1.$$

Soluție. Pentru determinarea acestei limite se trece la limită în relația evidentă

$$\frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln n} = \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n}{\ln n} + 1, \ n > 1$$

și se ține cont de faptul că șirul (2.9) este convergent.

Corolarul 2.1.2. Dacă şirul (a_n) are două subșiruri având limitele distincte b și c, atunci șirul (a_n) nu are limită.

Demonstrație. Prin reducere la absurd. Dacă șirul (a_n) are limită, atunci după Propoziția 2.1.7 toate subșirurile acestuia au aceeași limită și prin urmare rezultă b=c, ceea ce contrazice ipoteza. q.e.d.

Propoziția 2.1.8. (Lema lui Cesaro²) Orice șir numeric mărginit conține un subșir convergent.

Demonstrație. Fie (a_n) un şir numeric mărginit. Atunci, mulțimea $\{a_n:n\in\mathbb{N}^*\}$ este mărginită și prin urmare orice submulțime a sa este de asemeni mărginită. Dacă $A_k=\{a_n:n\geq k,\ k\in\mathbb{N}^*\}$ și $c_k=\sup A_k$, atunci avem că $c_k\in\mathbb{R}$, iar din faptul că $A_k\supset A_{k+1}$ și Propoziți a 1.6.2 rezultă $c_k\geq c_{k+1}$, ceea ce arată că șirul (c_k) este descrescător. Totodată, șirul (c_k) este și mărginit deoarece $A_k\subset A_1$ și A_1 este mulțime mărginită. După Teorema 2.1.5, rezultă că șirul (c_k) are limită finită.

Dacă $c_k \in A_k, \forall k \in \mathbb{N}^*$, atunci există $n_k \geq k$ astfel încât $c_k = a_{n_k}$.

Aplicând şirului (n_k) Propoziția 2.1.2 deducem $\lim_{k\to\infty} n_k = +\infty$. Conform Propoziției 2.1.6, din şirul (n_k) putem extrage un subșir monoton strict crescător cu limita $+\infty$ și astfel se obține un subșir al şirului (a_n) care are limită finită, deci convergent.

Presupunem acum că există un indice $l \in \mathbb{N}^*$ astfel încât c_l să nu aparțină mulțimii A_l . Deoarece $c_l = \sup A_l$, pentru orice $\varepsilon = \frac{1}{n}$, deci $\forall n \in \mathbb{N}^*$, există $k_n \in \mathbb{N}^*$ astfel încât (vezi Propoziția 1.6.1)

$$c_l - \frac{1}{n} < a_{l+k_n} \le c_l < c_l + \frac{1}{n},$$

adică

$$|a_{l+k_n} - c_l| < \frac{1}{n}. (2.11)$$

 $^{^{2}}$ Cesàro, Ernesto (1859 – 1906), matematician italian.

Din (2.11) și Propoziția 2.1.1 rezultă

$$\lim_{n \to \infty} a_{l+kn} = c_l.$$

Dacă șirul (b_n) , unde $b_n=a_{l+k_n}$, nu conține un subșir al șirului (a_n) , șirul (k_n) trebuie să fie mărginit, deci există N_0 astfel încât $k_n=k_{N_0}$, pentru toți $n\geq N_0$. Dar, $|a_{l+k_{N_0}}-c_l|\leq \frac{1}{n}$ pentru toți $n>N_0$,, deci $a_{l+k_{N_0}}=c_l$ și $c_l\in A_l$, ceea ce am exclus.

Astfel, am demonstrat că în orice caz există un subșir al șirului (a_n) care are limită finită. q.e.d.

Observația 2.1.8. Lema lui Cesaro se poate extinde astfel: din orice șir de numere reale se poate extrage un subșir care are limită.

Într-adevăr, dacă şirul (a_n) este nemărginit superior, atunci

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \exists n_k \in \mathbb{N}^*, \quad \text{astfel încât} \quad a_{n_k} > k,$$

din care deducem $a_{n_k} \to \infty$, pentru $k \to \infty$.

Şirul de numere naturale (n_k) fiind divergent, cu limita $+\infty$, se poate extrage din el un subşir (p_n) , cu $p_n \ge n$ şi $p_n < p_{n+1}$, care are limita egală cu $+\infty$. Atunci, (a_{p_n}) este un subşir al şirului (a_n) care are limita egală cu $+\infty$.

Asemănător se studiază cazurile (a_n) şir nemărginit inferior şi (a_n) şir nemărginit.

2.2 Şir fundamental în \mathbb{R}

Definiția 2.2.1. Şirul numeric (a_n) se numește șir fundamental sau șir Cauchy dacă $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$|a_m - a_n| < \varepsilon, \quad \forall m > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
 (2.12)

Observația 2.2.1. Inegalitatea (2.12) este echivalentă cu

$$d(a_m, a_n) < \varepsilon, \quad \forall m > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
 (2.13)

Observația 2.2.2. Deoarece în (2.12) și (2.13) nu se precizează poziția lui m față de n, putem considera m > n, deci există $p \in \mathbb{N}^*$ astfel încâtm = n + p.

Această observație sugerează o formulare echivalentă pentru Definiția 2.2.1.

Definiția 2.2.2. Şirul numeric (a_n) se numește șir fundamental în \mathbb{R} sau, simplu, șir fundamental dacă $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*,$$
 (2.14)

sau

$$d(a_{n+p}, a_n) < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*. \tag{2.15}$$

Propoziția 2.2.1. Orice șir numeric convergent este fundamental.

Demonstrație. Fie șirul numeric (a_n) convergent la $a \in \mathbb{R}$. Atunci, după Teorema 2.1.1, $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât să avem simultan

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall \, n > N(\varepsilon),$$
 (2.16)

$$|a_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall \, m > N(\varepsilon).$$
 (2.17)

Pe de altă parte,

$$|a_m - a_n| = |a_m - a + a - a_n| \le |a_m - a| + |a_n - a|. \tag{2.18}$$

Din (2.16), (2.17) şi (2.18), rezultă că relația (2.12) este satisfăcută, deci (a_n) este şir fundamental. $\mathbf{q.e.d.}$

Propoziția 2.2.2. Orice șir numeric fundamental este mărginit.

Demonstrație. Şirul (a_n) fiind fundamental, din Definiția 2.2.1, avem că pentru $\varepsilon=1$ există $N_0\in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$|a_m - a_n| < 1, \quad \forall m > N_0 \quad \text{si} \quad \forall n > N_0.$$
 (2.19)

Se observă apoi că

$$|a_n| \le |a_n - a_m| + |a_m|. \tag{2.20}$$

Luând în (2.20) $m = N_0 + 1$ şi ţinând cont de (2.19), obţinem

$$|a_n| < 1 + |a_{N_0+1}|, \quad \forall n > N_0.$$
 (2.21)

Fie acum

$$K = \max\{|a_1|, |a_2|, ..., |a_{N_0}|, 1 + |a_{N_0}|\}.$$
(2.22)

Atunci, din (2.21) şi (2.22) obţinem $|a_n| \le K$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, ceea ce arată că şirul (a_n) este mărginit. q.e.d.

Teorema 2.2.1. Orice şir numeric fundamental este convergent.

Demonstrație. Dacă (a_n) este șir numeric fundamental, din Propoziția 2.2.2, rezultă că șirul este mărginit. Folosind Propoziția 2.1.7, deducem că șirul (a_n) admite un subșir (a_{k_n}) convergent la un punct $a \in \mathbb{R}$.

Arătăm că $a_n \to a$. Pentru aceasta, evaluăm diferența $a_n - a$. Avem mai întâi

$$|a_n - a| \le |a_n - a_{k_n}| + |a_{k_n} - a|. \tag{2.23}$$

Din $a_{k_n} \to a$ și Teorema 2.1.1, rezultă că $\forall \varepsilon > 0$ $\exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ cu proprietatea că $\forall n > N_1(\varepsilon)$ (amintim că $k_n \geq n$ și deci $k_n > N_1(\varepsilon)$), avem

$$|a_{k_n} - a| < \frac{\varepsilon}{2}. (2.24)$$

Deoarece șirul (a_n) este fundamental, pentru același ε , după Definiția 2.2.1, există $N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$|a_n - a_{k_n}| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall \, n > N_2(\varepsilon).$$
 (2.25)

Luând acum $N(\varepsilon) = \max\{N_1(\varepsilon)N_2(\varepsilon)\}\$, din (2.23), (2.24) și (2.25), deducem

$$|a_n - a| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
 (2.26)

Din Teorema 2.1.1 și (2.5) obținem $a_n \to a$.

q.e.d.

Propozitia 2.2.1 si Teorema 2.2.1 pot fi reunite într-o singură teoremă.

Teorema 2.2.2. (Criteriul general al lui Cauchy de convergență a sirurilor reale) Un sir numeric este convergent dacă și numai dacă este șir fundamental.

Limita superioară și limita inferioară ale unui șir numeric 2.3

Fie (a_n) un șir de numere reale mărginit și fie $[\alpha, \beta]$ intervalul închis din \mathbb{R} care conține toți termenii șirului. Notăm

$$A_n = \{a_n, a_{n+1}, \dots\}, \ n \in \mathbb{N}^*.$$

Avem:

$$A_1 \supset A_2 \supset ... \supset A_n \supset ...$$
 şi $A_n \subset [\alpha, \beta], \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$

Notăm:

$$a'_n = \inf A_n, \quad a''_n = \sup A_n,$$

care, după axioma de existență a marginii superioare a unei mulțimi de numere reale și Propoziția 1.6.3, sunt numere reale. În plus, din Propoziția 1.6.2 și $A_n \supset A_{n+1}$, deducem $a'_n \leq a_{n+1}$ și $a''_n \geq a''_{n+1}$. De asemenea, avem $a'_n \in [\alpha, \beta], a''_n \in [\alpha, \beta], a'_n \le a''_n$. Prin urmare, şirul (a'_n) este monoton crescător, iar (a''_n) este şir monoton descrescător.

Fiind monotone și mărginite, șirurile (a'_n) și (a''_n) sunt convergente.

Dacă $a' = \lim_{n \to \infty} a'_n$ şi $a'' = \lim_{n \to \infty} a''_n$, atunci $a' \le a''$.

Definiția 2.3.1. Numărul real $a' = \lim_{n \to \infty} a'_n = \lim_{n \to \infty} (\inf A_n)$ se numește limita inferioară a șirului (a_n) , iar $num \check{a}rul \ real \ a'' = \lim_{n \to \infty} a''_n = \lim_{n \to \infty} (\sup A_n) \ se \ numeşte$ limita superioară $a \ şirului \ (a_n)$.

Limita inferioară a șirului (a_n) se notează $\underline{\lim} a_n$, iar limita superioară a aceluiași șir se notează $\underline{\lim} a_n$. Se mai utilizează și notațiile lim inf a_n și lim sup a_n pentru respectiv numerele reale $\underline{\lim} a_n$ și $\underline{\lim} a_n$.

Exemplul 2.3.1. Pentru şirul numeric (a_n) având termenul general $a_n = (-1)^{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \text{ avem } A_n = (-1)^{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ $\{-1,+1\}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ deci \ a_n' = -1 \ \text{si } a_n'' = +1, \ \forall n \in \mathbb{N}^*. \ Prin \ urmare \ \underline{\lim} \ a_n = -1 \ \text{si } \overline{\lim} \ a_n = +1.$

Exemplul 2.3.2. *Şirul numeric* (a_n) , *unde* $a_n = \sin n \frac{\pi}{4}$, are multimea punctelor limită

$$A_n = \{-1, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1\}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*,$$

 $deci \ a'_n = -1 \ \text{$\it gi$} \ a''_n = 1.$ Prin urmare, $\lim \inf \ a_n = -1, \ iar \lim \sup \ a_n = 1.$

Definiția 2.3.2. Dacă șirul (a_n) nu este mărginit superior limita superioară este $+\infty$ (scriem $\overline{\lim} a_n = +\infty$) și dacă șirul (a_n) nu este mărginit inferior limita sa inferioară este $-\infty$ (scriem $\underline{\lim} a_n = -\infty$).

Teorema 2.3.1. Fie (a_n) un şir numeric mărginit.

Atunci, $\underline{\lim} a_n$ are următoarele proprietăți:

- (10) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel $\hat{n} c \hat{a} t \ a_n > \underline{\lim} a_n \varepsilon$, $\hat{c} a n d \ n > N(\varepsilon)$;
- (20) $\forall \varepsilon > 0 \text{ si } \forall N \in \mathbb{N}^* \exists n(\varepsilon, N) \in \mathbb{N} \text{ astfel } \hat{n} \hat{c} \hat{a} t \ n(\varepsilon, N) > N \text{ si } a_{n(\varepsilon, N)} > \underline{\lim} \ a_n + \varepsilon.$

Reciproc, dacă numărul rel $a' \in \mathbb{R}$ are proprietățile (1^0) și (2^0) , atunci $a' = \underline{\lim} a_n$. Analog, $\overline{\lim} a_n$ are următoarele proprietăți:

- (i) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ astfel \ \hat{i}nc\hat{a}t \ a_n < \overline{\lim} \ a_n + \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon);$
- (ii) $\forall \varepsilon > 0$ şi $\forall N \in \mathbb{N}^* \exists n(\varepsilon, N) \in \mathbb{N}$ astfel încât $n(\varepsilon, N) \geq N$ şi $a_{n(\varepsilon, N)} > \overline{\lim} a_n \varepsilon$.

Reciproc, dacă $a'' \in \mathbb{R}$ are proprietățile (i) și (ii), atunci $a'' = \overline{\lim} a_n$.

Demonstrație. Prin definiție, $\underline{\lim} a_n = \lim_{n \to \infty} a'_n$, unde $a'_n = \inf A_n$ și $A_n = \{a_n, a_{n+1}, ...\}$.

Şirul numeric (a'_n) este crescător, mărginit şi, fiind convergent, rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$a'_n > \underline{\lim} a_n - \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon).$$

Deoarece $a'_n \leq a_{n+p}, \ \forall p \in \mathbb{N}$, rezultă

$$a_{n+p} > \underline{\lim} a_n - \varepsilon, \quad \forall p \in \mathbb{N},$$

deci pentru $n > N(\varepsilon)$ avem $a_n > \underline{\lim} a_n - \varepsilon$ și concluzia (1⁰) este verificată.

Considerăm acum $\varepsilon > 0$ și $n \in \mathbb{N}^*$. Avem

$$a_N' \le \underline{\lim} a_n < \underline{\lim} a_n + \varepsilon,$$

deci inf $A_N < \underline{\lim} a_n + \varepsilon$ și din Propoziția 1.6.4 rezultă că există $a_{N+p} \in A_N$ astfel încât $a_{N+p} < \underline{\lim} a_n + \varepsilon$, deci $N + p = n(\varepsilon, N) \ge N$ are proprietatea (2⁰).

Fie acum $a' \in \mathbb{R}$ cu proprietățile (1⁰) și (2⁰). Deoarece $a_n \geq a' - \varepsilon$, $\forall n > N(\varepsilon)$, rezultă că toate elementele din $A_{N(\varepsilon)}$ sunt minorate de $a' - \varepsilon$, deci inf $A_{N(\varepsilon)} > a' - \varepsilon$.

Deoarece pentru $n \geq N(\varepsilon)$ avem $A_n \subset A_{N(\varepsilon)}$, rezultă cu atât mai mult inf $A_n > a' - \varepsilon$ pentru $n \geq N(\varepsilon)$, deci $\lim a_n > a' - \varepsilon$.

Din (2) rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$ şi $N \in \mathbb{N}^*$ există $a_{n(\varepsilon,N)} < a' + \varepsilon$ şi $n(\varepsilon,N) \ge N$, deci inf $A_N < a' + \varepsilon$. Fiindcă inf $A_N < a' + \varepsilon$, $\forall N \in \mathbb{N}^*$ rezultă $\lim_{N \to \infty} (\inf A_N) \le a' + \varepsilon$. În definitiv, $\forall \varepsilon > 0$ avem

$$a' - \varepsilon < \underline{\lim} \, a_n \le a' + \varepsilon,$$

adică $\underline{\lim} a_n = a'$.

Analog se demonstrează și cea de a doua parte a teoremei relativă la $\lim a_n$.

q.e.d.

Teorema de mai sus arată că pentru orice $\varepsilon > 0$ în intervalele $(a' - \varepsilon, a' + \varepsilon)$ și $(a'' - \varepsilon, a'' + \varepsilon)$ se află o infinitate de termeni ai șirului mărginit (a_n) , iar în afara intervalului $(a' - \varepsilon, a'' + \varepsilon)$ se află un număr finit de termeni ai șirului.

Altfel spus:

- mulţimea $\{n \in \mathbb{N}^* : a_n \in (a' \varepsilon, a' + \varepsilon)\}$ este infinită;
- mulţimea $\{n \in \mathbb{N}^* : a_n \in (a'' \varepsilon, a'' + \varepsilon)\}$ este infinită;
- mulţimea $\{n \in \mathbb{N}^* : a_n \notin (a' \varepsilon, a'' + \varepsilon)\}$ este finită.

Teorema 2.3.2. Şirul numeric (a_n) are limită dacă şi numai dacă limitele sale inferioară şi superioară sunt egale. Dacă şirul (a_n) are limita a, atunci

$$a = a' = \underline{\lim} a_n = a'' = \overline{\lim} a_n.$$

Demonstrație. Fie $(\lambda,\mu)=V(a)$, o vecinătate a punctului $a=\lim_{n\to\infty}a_n$. după Definiția 2.1.2, în afara vecinătății V(a) se află cel mult un număr finit de termeni ai șirului. Deci avem $a_n\leq \lambda$ și $a_n\geq \mu$ pentru cel mult un număr finit de termeni ai șirului (a_n) . În același timp avem $a_n>\lambda$ și $a_n>\mu$ pentru o infinitate de termeni ai șirului considerat. Prin urmare, după Teorema 2.3.1, rezultă $a=\lim_n a_n=\overline{\lim}\,a_n$.

Reciproc, fie $a = \underline{\lim} a_n = \overline{\lim} a_n$ și (λ, μ) o vecinătate oarecare a lui a. După Teorema 2.3.1, mulțimea indicilor n pentru care $a_n \le \lambda$ și $a_n \ge \mu$ este cel mult finită, deci în afara vecinătății (λ, μ) a lui a se află cel mult un număr finit de termeni ai șirului (a_n) . Aceasta arată că $\lim_{n \to \infty} a_n = a$. q.e.d.

2.4 Puncte limită ale unui șir numeric

Fie (a_n) un şir de numere reale.

Definiția 2.4.1. Elementul $\xi \in \overline{\mathbb{R}}$ se numește punct limită al șirului (a_n) , dacă orice vecinătate a lui ξ conține o infinitate de termeni ai șirului.

Altfel spus, $\xi \in \overline{\mathbb{R}}$ se este punct limită al şirului (a_n) dacă orice vecinătate $V \in \mathcal{V}(\xi)$ conține a_n pentru o infinitate de valori ale lui $n \in \mathbb{N}^*$.

Observația 2.4.1. Dacă un șir are un subșir constant, cu termenii egali cu c, atunci c este punct limită al șirului respectiv.

Observația 2.4.2. Dacă ξ este punct limită al unui şir, atunci în afara oricărei vecinătăți a lui ξ pot exista o infinitate de termeni ai acelui şir.

De exemplu, şirul $((-1)^{n-1})$, după Observația 2.4.1, are pe 1 drept punct limită și în afara vecinătății $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ a lui 1 se află o infinitate de termeni ai șirului, și anume toți termenii egali cu -1.

Observația 2.4.3. Un șir poate avea mai multe puncte limită.

De exemplu, şirul $((-1)^{n-1})$ are două puncte limită, şi anume -1 şi 1.

Observația 2.4.4. Există șiruri care au o infinitate de puncte limită.

De exemplu, şirul 0, 1, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3, 4, ..., 0, 1, 2, 3, ..., n, ..., are o infinitate de puncte limită şi anume orice număr natural este punct limită al acestui şir deoarece oricare ar fi numărul natural p există un subşir constant ai cărui termeni sunt egali cu p. De asemenea, $+\infty$ este punct limită fiindcă orice vecinătate a sa conține o infinitate de numere naturale.

Observația 2.4.5. Există șiruri pentru care mulțimea punctelor limită este dreapta reală încheiată.

Într-adevăr, deoarece mulțimea numerelor raționale poate fi pusă în corespondență bijectivă cu mulțimea numerelor naturale, adică este mulțime *numărabilă* (vezi [26, p. 21–24], putem așeza toate numerele raționale într-un șir

$$\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n,$$

Fie ξ un număr real oarecare şi (α, β) o vecinătate oarecare a lui ξ . Orice interval conține o infinitate de numere raționale, deci vecinătatea (α, β) a lui ξ conține o infinitate de termeni ai şirului (ξ_n) . Cum ξ a fost ales arbitrar, rezultă că orice $\xi \in \mathbb{R}$ este punct limită al şirului (ξ_n) .

De asemenea, $+\infty$ şi $-\infty$ sunt puncte limită ale şirului (ξ_n) .

Observația 2.4.6. Există șiruri care nu au nici un punct limită finit.

De exemplu, șirul numerelor naturale $(n)_{n\geq 0}$, care nu are nici un punct limită finit. Singurul punct limită al acestui șir este $+\infty$.

Teorema 2.4.1. (Caracterizarea punctelor limită cu subșiruri) Un element $\xi \in \overline{\mathbb{R}}$ este punct limită pentru șirul (a_n) dacă și numai dacă există un subșir al său (a_{k_n}) care să aibă limita egală cu ξ .

Demonstrație. Presupunem că $\xi \in \mathbb{R}$ este punct limită pentru șirul numeric (a_n) și fie vecinătatea $(\xi - 1, \xi + 1) = V_1 \in \mathcal{V}(\xi)$. Aici sunt o infinitate de termeni ai șirului. Alegem $a_{k_1} \in V_1$, unde $k_1 \in \mathbb{N}^*$.

În vecinătatea $V_2=(\xi-\frac{1}{2},\xi+\frac{1}{2})$. se află o infinitate de termeni ai şirului (a_n) . Fie a_{k_2} unul din aceștia astfel încât $k_2\geq 2, \quad k_2>k_1$ și putem continua astfel încât în vecinătatea $(\xi-\frac{1}{n},\xi+\frac{1}{n})=V_n$ să putem alege $a_{k_n}\in V_n$ așa încât $k_n>k_{n-1}$ și $k_n\geq n$. Faptul că $a_{k_n}\in V_n$ se traduce prin $|a_{k_n}-\xi|<\frac{1}{n}$.

Din $\frac{1}{n} \to 0$ și Propoziția 2.1.1 rezultă $a_{k_n} \to \xi$.

Dacă punctul limită este $+\infty$, atunci în demonstrația de mai sus, se ia $V_n = (n, +\infty)$ și raționamentul se repetă găsind în final un subșir al șirului considerat care să aibă ca limită pe $+\infty$.

Similar se procedează în cazul $\xi = -\infty$ când se aleg vecinătățile $V_n, n \in \mathbb{N}^*$, de forma $V_n = (-\infty, n)$

Reciproc, dacă există un subșir (a_{k_n}) al șirului (a_n) care să aibă limita egală cu ξ , atunci în fiecare vecinătate a lui ξ se află o infinitate de termeni ai subșirului (a_{k_n}) , deci ai șirului (a_n) . După Definiția 2.4.1, rezultă că ξ este punct limită al șirului (a_n) . q.e.d.

Teorema 2.4.2. Limita inferioară şi limita superioară ale şirului numeric (a_n) , sunt puncte limită ale şirului dat şi, oricare ar fi un alt punct limită ξ al şirului, avem

$$\underline{\lim} \, a_n \le \xi \le \overline{\lim} \, a_n.$$

Demonstrație. Presupunem $a' = \underline{\lim} a_n \in \mathbb{R}$.

În intervalul (a'-1, a'+1), care este vecinătate a punctului a', după Teorema 2.2.1, se află o infinitate de termeni ai șirului (a_n) , deci există posibilitatea găsirii lui $k_1 \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $a_{k_1} \in (a'-1, a'+1)$.

În intervalul $(a' - \frac{1}{2}, a' + \frac{1}{2})$ se află , de asemenea, o infinitate de termeni ai şirului (a_n) , ca atare avem posibilitatea alegerii lui $k_2 \in \mathbb{N}, k_2 \geq 2$ și $k_1 < k_2$ așa încât $a_{k_2} \in (a' - \frac{1}{2}, a' + \frac{1}{2})$.

Procedând similar, în intervalul $(a' - \frac{1}{n}, a' + \frac{1}{n})$ există posibilitatea găsirii lui a_{k_n} , unde $k_n \ge n$ şi $k_n > k_{n-1}$. Procedeul continuă.

Şirul (a_{k_n}) astfel determinat este subşir al şirului (a_n) şi are proprietatea $|a_{k_n} - a'| < \frac{1}{n}$. Folosind Propoziția 2.1.1 şi Corolarul 2.1.1, deducem că

$$\lim_{n\to\infty} a_{k_n} = a'.$$

Prin urmare, după Teorema 2.4.1, rezultă că a' este punct limită al şirului (a_n) .

În mod similar se face demonstreația în cazurile: $a' = -\infty, a'' \in \mathbb{R}$; $a'' = +\infty$.

Dacă $\xi \in \overline{\mathbb{R}}$ este punct limită al șirului (a_n) , atunci din Teorema 2.4.1 rezultă existența subșirului (a_{k_n}) astfel încât $a_{k_n} \to \xi$, când $n \to \infty$.

Evident, ξ nu poate fi în afara intervalului $[\varliminf a_n,\varlimsup a_n]$, căci dacă s-ar întâmpla ca, de exemplu, $\varlimsup a_n < \xi$, ar exista (în cazul $\xi \in \mathbb{R}$) o vecinătate de forma $(\xi - \varepsilon, \xi + \varepsilon)$ astfel încât $\xi - \varepsilon > \varlimsup a_n$, cu proprietatea că în afara sa rămân un număr finit de termeni ai şirului, ceea ce ar însemna că la dreapta lui $\varlimsup a_n$, mai precis la dreapta lui $\xi - \varepsilon$, s-ar afla un număr infinit de termeni ai şirului (a_n) ceea ce ar contrazice rezultatul stabilit în Teorema 2.3.1.

Corolarul 2.4.1. Un șir numeric are limită dacă și numai dacă are un singur punct limită.

Demonstrație. Rezultă imediat din Teorema 2.3.2 și Teorema 2.4.2.

q.e.d.

Observația 2.4.7. Din lema lui Cesaro (vezi Propoziția 2.1.8), Observația 2.1.7 și Teorema 2.4.1 rezultă că un șir numeric are cel puțin un punct limită. În plus, dacă șirul este mărginit, atunci are cel puțin un punct limită finit.

Observația 2.4.8. Limita inferioară a unui șir de numere reale este cel mai mic punct limită al șirului respectiv, iar limita superioară a sa este cel mai mare punct limită al șirului considerat.

Observația 2.4.9. Când multimea punctelor limită ale unui șir de numere reale este nemărginită inferior, prin definiție limita inferioară este $-\infty$ și când această multime este nemărginită superior, limita superioară a şirului considerat este prin definiţie $+\infty$.

Observația 2.4.10. Pentru a determina practic limita superioară și limita inferioară ale unui șir de numere reale se determină toate subșirurile cu limită ale șirului. Dacă există un subșir cu limita $+\infty$, atunci $\lim a_n =$ $+\infty$. Dacă există un subșir al șirului dat cu limita egalaă cu $-\infty$, atunci $\lim a_n = -\infty$, iar dacă toate subșirurile sunt convergente și A este mulțimea punctelor limită, atunci din 2.4.2 deducem că cel mai mare element al lui A este limita superioară a șirului, iar cel mai mic element al mulțimii A este limita inferioară a șirului considerat.

Teorema 2.4.3. Fie (a_n) un sir de numere reale pozitive. Atunci, au loc inegalitățile:

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

 $\begin{array}{ll} \textit{Demonstrație.} \ \ \text{Fie} \ l = \underline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \ \ \text{și} \ L = \overline{\lim} \ \frac{a_{n+1}}{a_n}. \\ \text{Dacă} \ l = 0 \ \text{sau} \ L = +\infty, \ \text{inegalitățile din teoremă sunt evidente.} \end{array}$

Presupunem că l>0 și $L<+\infty$ și fie $\varepsilon>0$ fixat, dar arbitrar. Atunci, după Teorema 2.3.1, $\exists N(\varepsilon)\in\mathbb{N}$ astfel încât să avem

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} < L + \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon),$$

deci

$$a_{N(\varepsilon)+p} < (L+\varepsilon)^p a_{N(\varepsilon)+1}, \quad \forall p \ge 2,$$

de unde rezultă

Deducem apoi

$$\begin{split} \overline{\lim} \ \sqrt[p]{a_n} &= \overline{\lim} \ ^{N(\varepsilon)+p}/\overline{a_{N(\varepsilon)+p}} \leq \overline{\lim} \left((L+\varepsilon)^{\frac{p}{N(\varepsilon)+p}} \cdot \ ^{N(\varepsilon)+p}/\overline{a_{N(\varepsilon)+1}} \right) = \\ &= \left(\overline{\lim} \left(L+\varepsilon \right)^{\frac{p}{N(\varepsilon)}+p} \right) \cdot \left(\overline{\lim} \ ^{N(\varepsilon)+p}/\overline{a_{N(\varepsilon)}} \right) = \\ &= \lim_{p \to \infty} (L+\varepsilon)^{\frac{p}{N(\varepsilon)}} \cdot \lim_{p \to \infty} \ ^{N(\varepsilon)+p}/\overline{a_{N(\varepsilon)+1}} = \\ &= \left(L+\varepsilon \right)^{\frac{p}{p \to \infty}} \frac{p}{N(\varepsilon)+p} \cdot \left(a_{N(\varepsilon)+1} \right)^{\frac{1}{p \to \infty}} \frac{1}{N(\varepsilon)+p} = L+\varepsilon. \end{split}$$

Aşadar, $\lim \sqrt[n]{a_n} \le L + \varepsilon, \ \forall \varepsilon > 0.$

Deoarece $\lim \sqrt[n]{a_n}$ nu are cum să depindă de ε , deducem $\lim \sqrt[n]{a_n} \leq L$.

În cea de a doua parte a demonstrației, considerăm $\varepsilon > 0$ fixat astfel încât $0 < l - \varepsilon < l$. Conform Teoremei 2.3.1, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ așa încât $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq l - \varepsilon$, $\forall n > N(\varepsilon)$, din care deducem $a_{N(\varepsilon)+p} \geq (l - \varepsilon)^p \cdot a_{N(\varepsilon)+1}$,

Procedând ca în prima parte a demonstrației, obținem $\lim_{t \to a_n} \sqrt[n]{a_n} \ge l - \varepsilon$, $\forall \varepsilon > 0$, ceea ce arată că $\lim_{t \to a_n} \sqrt[n]{a_n} \ge l$. Inegalitatea $\lim \sqrt[n]{a_n} \le \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$ este evidentă. q.e.d.

2.5 Serii de numere reale. Definiții. Exemple

Definiția 2.5.1. Se numește serie de numere reale, sau serie numerică, ansamblul șirurilor numerice $\{(a_n),(s_n)\}$ unde (a_n) este un șir de numere reale arbitrar, iar (s_n) este un șir numeric ca termenul general

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$
 (2.27)

Elementele care intră în Definiția 2.5.1 au următoarele semnificații:

- $-(a_n)$ se numește *şirul termenilor seriei*;
- $-a_n$ este termenul general al seriei, sau termenul de rang n al seriei;
- $-(s_n)$ se numește *şirul sumelor parțiale* al seriei;
- s_n este suma parțială de rang n a seriei.

Pentru că notația sugerată de Definiția 2.5.1 este anevoioasă, convenim să notăm o serie numerică prin

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$$

sau, folosind simbolul sumă, prin

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \tag{2.28}$$

drept pentru care unei serii adeseori i se spune sumă infinită, deși această denumire nu este pe deplin justificată (vezi comentariul de mai jos). Dacă primul termen al șirului termenilor seriei este a_p , unde $p \in \mathbb{N}$, atunci seria numerică corespunzătoare se notează prin

$$\sum_{n=n}^{\infty} a_n.$$

Când p=1, seria numerică corespunzătoare se notează simplu prin

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

Notația (2.28) pentru o serie numerică se justifică după prezentarea definiției următoare.

Definiția 2.5.2. Seria numerică (2.28) se numește **convergent**ă dacă șirul sumelor parțiale (s_n) , unde s_n are expresia (2.27), este convergent în \mathbb{R} .

Definiția 2.5.3. Dacă seria numerică (2.28) este convergentă, atunci numărul real

$$s = \lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k \tag{2.29}$$

se numește suma seriei.

Când seria numerică (2.28) este convergentă, scriem

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = s; \tag{2.30}$$

Definiția 2.5.4. Seria numerică (2.28) se numește **divergentă** și are suma $+\infty$, respectiv $-\infty$, dacă șirul sumelor parțiale (2.27) are limita $+\infty$, respectiv $-\infty$.

Definiția 2.5.5. Seria (2.28) se numește oscilantă dacă șirul sumelor parțiale (2.27) nu are limită.

Dacă avem în vedere (2.29), atunci justificarea notației (2.28) pentru o serie numerică poate fi explicată prin suprimarea simbolului $\lim_{n\to\infty}$ în membrul drept al lui (2.29) cu condiția înlocuirii lui n, limita superioară a indicelui de sumare, cu ∞ , ceea ce înseamnă că (2.29) devine

$$s = \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

Cum indicele de sumare se poate nota cu orice simbol, se ajunge la notația (2.28) pentru o serie.

Observația 2.5.1. În studiul seriei numerice (2.28) rolul principal îl are șirul sumelor parțiale cu termenul general (2.27).

Se poate afirma că teoria seriilor este o *combinație* între studiul sumelor finite și al limitelor de șiruri.

Prezentarea unei serii numerice ca sumă infinită este eronată deoarece în mulțimea numerelor reale \mathbb{R} se poate defini doar o sumă finită de numere.

Seriile numerice au proprietăți diferite de sumele finite. Mai precis, vom vedea că nu întotdeauna au loc proprietățile de comutativitate, asociativitate, etc. ale adunării unui număr infinit de numere reale.

Definiția 2.5.6. Prin natura unei serii numerice înțelegem calitatea sa de a fi convergentă, divergentă, sau oscilantă.

Exemplul 2.5.1. Seria
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{(n-1)}$$
 este oscilantă.

Într-adevăr, deoarece $s_{2n} = 0$ și $s_{2n-1} = 1, \forall n \in \mathbb{N}^*$, după Corolarul 2.1.1, rezultă că șirul (s_n) nu are limită. Din Definiția 2.5.2 deducem că seria dată este oscilantă.

În studiul unei serii numerice problema principală este determinarea naturii sale şi, în caz de convergență, evaluarea exactă, sau aproximativă, cu o eroare prestabilită, a sumei seriei respective.

2.5.1 Seria geometrică

Definiția 2.5.7. Dacă termenul general al seriei (1.57) are proprietatea că există $q \in \mathbb{R}$ astfel încât

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*, \tag{2.31}$$

atunci seria se numește serie geometrică cu rația q și primul termen egal cu a₁.

Să studiem natura seriei geometrice cu termenul general (2.31). Şirul sumelor parțiale are termenul general

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_1 \cdot q^{n-1}, \tag{2.32}$$

dacă
$$q \neq 1$$
, și

$$s_n = a_1 \cdot n, \tag{2.33}$$

dacă q=1.

Din (2.33) deducem că în cazul q = 1 şirul sumelor parțiale are limita $+\infty$ dacă $a_1 > 0$ şi $-\infty$ dacă $a_1 < 0$, deci seria geometrică (2.31) este divergentă pentru q = 1.

Dacă |q| < 1, atunci $q^n \to 0$ și din (1.61) deducem $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a_1}{1-q}$, ceea ce arată că în acest caz seria geometrică este convergentă și are suma egală cu raportul dintre primul termen și numărul real 1-q.

Dacă q > 1, din (2.32) deducem $\lim_{n \to \infty} s_n = a_1 \cdot (+\infty)$, deci seria geometrică corespunzătoare este divergentă și are suma $+\infty$ dacă $a_1 > 0$ și divergentă având suma $-\infty$ dacă $a_1 < 0$.

În sfârşit, dacă $q \le -1$, seria geometrică este oscilantă deoarece subșirurile de rang par și respectiv de rang impar ale șirului sumelor parțiale au limite diferite.

În acest mod am studiat natura seriei geometrice cu termenul general (2.31) pentru toate valorile reale ale lui q şi a_1 .

2.5.2 Seria telescopică

Exemplul 2.5.2. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ este convergentă și are suma 1.

Într-adevăr, termenul de rang k al seriei date este egal cu $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$, de unde

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Prin urmare, $s_n \to 1$, ceea ce arată că seria este convergentă și are suma 1.

Observația 2.5.2. Din exemplul de mai sus vedem că termenul general a_n al seriei se scrie sub forma

$$a_n = \alpha_n - \alpha_{n+1},\tag{2.34}$$

natura şirului (α_n) este cunoscută.

Definiția 2.5.8. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ cu proprietatea că termenul general de rang n se poate scrie sub forma (2.34) se numește serie telescopică.

Propoziția 2.5.1. Seria telescopică $\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n - \alpha_{n+1})$ este convergentă dacă și numai dacă șirul (α_n) este convergent.

Într-adevăr, afirmațiile de mai sus rezultă din faptul că suma parțială de rang n a seriei telescopice este $s_n = \alpha_1 - \alpha_{n+1}$ și din Definiția 2.5.2.

Observația 2.5.3. Studiul naturii șirului numeric dat (α_n) poate fi redus la studiul naturii seriei

$$\alpha_1 + (\alpha_2 - \alpha_1) + \cdots + (\alpha_n - \alpha_{n+1}) + \dots$$

pentru care şirul sumelor parțiale este chiar şirul (α_n) .

În felul acesta, utilizând anumite procedee pentru determinarea naturii unei serii ne vom putea pronunța asupra naturii anumitor șiruri.

2.5.3 Seria armonică

Exemplul 2.5.3. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, numită seria armonică, este divergentă și are suma egală $cu + \infty$.

Denumirea armonică atribuită seriei se datorează faptului că termenul general $a_n = \frac{1}{n}$ este media armonică a termenilor a_{n-1} şi a_{n+1} , adică

$$\frac{2}{a_n} = \frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_{n+1}}.$$

Arătăm că șirul sumelor parțiale (s_n) al acestei serii nu este șir fundamental. Atunci, după Teorema 2.2.2, rezultă că (s_n) nu este convergent. Pentru aceasta, fie $n \in \mathbb{N}^*$ și $p \ge n$. Avem

$$|s_n - s_{n+p}| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p} > \frac{p}{n+p} > \frac{1}{2}.$$

Prin urmare, există $\varepsilon_0 = \frac{1}{2} > 0$ astfel încât $\forall n \in \mathbb{N}^* \exists p \in \mathbb{N}^*$ așa încât $|s_n - s_{n+p}| > \frac{1}{2}$, ceea ce asigură că (s_n) nu este șir fundamental, de unde rezultă că seria armonică este divergentă. Fiindcă (s_n) este șir monoton strict crescător, limita sa este $+\infty$, deci suma seriei armonice este $+\infty$.

În exemplele de mai sus am putut să ne pronunțăm asupra naturii unor serii numerice, ba chiar am determinat și sumele lor, întrucât am reușit să găsim o formă convenabilă pentru termenul general al șirului sumelor parțiale al fiecărei serii. În general, asemenea situații sunt rare și ca atare se impune dezvoltarea unei teorii calitative a seriilor care să permită deciderea naturii unei serii în funcție de comportarea termenului ei general, fără a găsi efectiv suma seriei.

2.6 Proprietăți generale ale seriilor convergente

Din Definiția 2.5.2, Teorema 2.1.4 și Propoziția 2.1.2, deducem cu uşurință următoarele proprietăți ale seriilor numerice.

Teorema 2.6.1. Dacă seriile numerice $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sunt convergente şi au respectiv sumele s şi t, atunci seriile:

•
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$$
 – seria sumă a celor doua serii;

- $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n b_n)$ seria diferență a celor două serii;
- $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n)$ seria produsul cu o constantă $\lambda \in \mathbb{R}$ a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, sunt convergente și au respectiv sumele:

 $\begin{aligned} & \textit{Demonstrație.} \text{ Fie } s_n = \sum_{k=1}^n a_k \text{ și } t_n = \sum_{k=1}^n b_k, \text{ sumele parțiale de rang } n \text{ ale respectiv seriilor } \sum_{n=1}^\infty a_n \text{ și } \sum_{n=1}^\infty b_n. \\ & \text{Deoarece } s_n \to s, \text{ iar } t_n \to t \text{ rezultă că } \sigma_n = (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \ldots + (a_n + b_n) \text{ converge la } s + t, \text{ ceea ce arată că seria } \sum_{n=1}^\infty (a_n + b_n) \text{ este convergentă și } \sum_{n=1}^\infty (a_n + b_n) = s + t. \end{aligned}$

Suma parțială a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n)$ este $\tau_n = s_n - t_n$ și evident $\tau_n \to s - t$, ceea ce arată că această serie este convergentă și are suma s-t.

Deoarece suma parţială de rang n a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n)$ este $\lambda \cdot s_n$ şi $\lambda \cdot s_n \to \lambda \cdot s$, rezultă că şi seria $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n)$ este convergentă și are suma $\lambda \cdot s$.

Observația 2.6.1. Dacă seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sunt divergente, sau oscilante este posibil ca seria sumă să fie convergentă.

Într-adevăr, dacă se consideră seriile $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$ și $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$, ambele oscilante după Exemplul 2.5.1, dar seria $\sum_{n=1}^{\infty}((-1)^{n-1}+(-1)^n), \text{ care este } \textit{seria identic nulă}, \text{ este convergentă}.$

Observația 2.6.2. $Dacă \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este divergentă, sau oscilantă, atunci seria sumă poate fi divergentă, sau oscilantă.

Într-adevăr, dacă , prin absurd, seria sumă ar fi convergentă, atunci după Teorema 2.6.1, seria $\sum_{n=1}^{\infty} ((a_n+b_n)-a_n)$ ar fi convergentă, adică $\sum_{i=1}^{\infty} b_n$ ar fi convergentă, ceea ce ar contrazice ipoteza teoremei.

Corolarul 2.6.1. Dacă $\lambda \in \mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, atunci seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n)$ au aceeași natură.

q.e.d.

Într-adevăr, în cazul când seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, afirmația a fost demonstrată în Teorema 2.6.1. Dacă seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ este divergentă, sau oscilantă rezultă că (s_n) este un șir divergent, sau oscilant, ceea ce evident

antrenează că șirul $(\lambda \cdot a_n)$ cu $\lambda \in \mathbb{R}^*$, este divergent, sau oscilant, deci seria $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n), \lambda \in \mathbb{R}^*$ este divergentă,

sau oscilantă. Cealaltă parte a corolarului se obține din prima înlocuind λ cu $\frac{1}{\lambda}$

Teorema 2.6.2. Dacă seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă și are suma s, atunci seria obținută prin schimbarea ordinei unui număr finit de termeni ai seriei este convergentă și are aceeași sumă. Dacă seria este divergentă și are suma $+\infty$, sau $-\infty$, atunci seria obținută prin același procedeu este, de asemenea, divergentă și are aceeași sumă.

Demonstrație. Să notăm cu s_n suma parțială de rang n a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și cu σ_n suma parțială de rang n a seriei obținute din seria dată prin schimbarea ordinei termenilor $a_{n_1}, a_{n_2}, ..., a_{n_p}$, unde $p \in \mathbb{N}^*$. Rezultă clar că pentru $n > \max\{n_1, n_2, ..., n_p\}$ avem $s_n = \sigma_n$ și deci

$$\lim_{n \to \infty} s_n = \lim_{n \to \infty} \sigma_n. \tag{2.35}$$

Din Definiția 2.5.2 și egalitatea (2.35) rezultă toate afirmațiile teoremei.

Observația 2.6.3. Dacă schimbarea ordinei afectează o multime infinită de termeni ai unei serii, afirmațiile din Teorema 2.6.2 nu mai sunt în general adevărate.

Teorema 2.6.3. Dacă la o serie numerică se adaugă, sau se înlătură un număr finit de termeni, seria obținută are aceeași natură cu seria dată. Dacă seria dată este convergentă, seria modificată nu are în general aceeași sumă. Dacă seria dată este divergentă și are suma $+\infty$, sau $-\infty$, seria modificată are aceeași sumă.

Demonstrație. Fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Din Teorema 2.6.1 putem considera că termenii înlă-turați sunt primii p de la început. Dacă s_n este suma parțială de rang n a seriei date, atunci avem

$$\sigma_n = s_{n+p} - s_p, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}^*, \tag{2.36}$$

unde (σ_n) este șirul sumelor parțiale al seriei modificate.

Din relația (2.36) constatăm că șirul (σ_n) are aceeași natură cu șirul (s_n) . Dacă prima serie este convergentă, atunci la fel este și seria modificată și, mai mult, suma ei σ este dată de

$$\sigma = s - s_p. \tag{2.37}$$

Relația (2.37) arată că, în general, sumele celor două serii nu coincid.

Dacă însă în (2.37), $s = +\infty$, respectiv $-\infty$, atunci $\sigma = +\infty$, respectiv $\sigma = -\infty$.

Dacă adăugăm un număr finit de termeni seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, obținem seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Atunci, putem considera că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se obține din seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ prin înlăturarea unui număr finit de termeni, deci, conform primei părți a demonstrației, seria $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ are aceeași natură ca și seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$. q.e.d.

Observația 2.6.4. Deoarece termenii nuli nu au influență asupra comportării seriei, chiar dacă sunt în număr infinit, putem totdeauna sa-i înlăturăm și să considerăm că seria este formată numai din termeni diferiți de

Definiția 2.6.1. Seria de numere reale $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește serie cu termeni oarecare dacă mulțimile $N_1 = 1$ $\{n \in \mathbb{N}^* : a_n > 0\} \subset \mathbb{N} \text{ si } N_2 = \{n \in \mathbb{N}^* : a_n < 0\} \subset \mathbb{N} \text{ sunt infinite. Dacă } N_2 \text{ este mulțimea vidă, sau } n \in \mathbb{N}^* : a_n < 0\}$ mulțime finită, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește serie cu termeni pozitivi.

Definiția 2.6.2. Numim rest de ordin
$$p$$
, R_p , al seriei numerice $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, seria $\sum_{n=p+1}^{\infty} a_n$.

Teorema 2.6.4. Seria numerică $\sum_{i=1}^{\infty} a_n$ este convergentă dacă și numai dacă pentru orice $p \in \mathbb{N}$, restul de ordin p, R_p , este o serie convergentă. În plus, dacă $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, atunci șirul resturilor seriei $(R_p)_{p\geq 0}$ este un șir convergent la zero.

Demonstrație. Prima parte a teoremei rezultă din Teorema 2.6.3. Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă și are suma s, atunci avem:

$$R_p = s - s_p, \quad p \in \mathbb{N}^*; \quad R_0 = s.$$
 (2.38)

Trecând la limită în (2.38) pentru $p \to \infty$ și ținând cont că $s_p \to s$, când $p \to \infty$, deducem că șirul resturilor $(R_p)_{p\geq 0}$ este convergent la zero.

Teorema 2.6.5. (Condiție necesară de convergență) Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, atunci $a_n \to 0$.

Demonstrație. Din (2.35) deducem $s_n = s_{n-1} + a_n$, $n \ge 2$, deci $a_n = s_n - s_{n-1}$, $n \ge 2$. Din ipoteză avem că $s_n \to s$ și $s_{n-1} \to s$.

Trecând la limită în ultima egalitate și ținând cont de cele afirmate mai sus, deducem $a_n \to 0$. q.e.d.

Corolarul 2.6.2. Dacă șirul termenilor seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este un șir fără limită, sau este un șir cu limită nenulă, seria nu este convergentă. In acest caz, seria este fie divergentă, fie oscilantă.

Demonstrație. Afirmația se dovedește ușor folosind metoda reducerii la absurd și Teorema 2.6.5.

q.e.d.

Observația 2.6.5. Condiția $a_n \to 0$ este necesară, nu și suficientă, pentru convergența seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

În sprijinul acestei afirmații dăm ca exemplu seria armonică. Şirul termenilor acestei serii este convergent la zero, iar seria este divergentă.

Ca aplicație la Corolarul 2.6.2 putem considera seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$ pe care am studiat-o mai sus. Șirul termenilor acestei serii este oscilant. După Corolarul 2.6.2, seria considerată nu este convergentă; este, după cum am văzut, serie oscilantă.

Exemplul 2.6.1. Seriile numerice
$$\sum_{n=1}^{\infty} (1+\frac{1}{n})^n$$
 și $\sum_{n=1}^{\infty} n(a^{\frac{1}{n}}-1)$, unde $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$, nu sunt convergente.

Într-adevăr, $\lim(1+\frac{1}{n})^n=e\neq 0$ și $\lim n(a^{\frac{1}{n}}-1)=\ln a\neq 0$. După Corolarul 2.6.2, seriile considerate nu sunt convergente.

Să observăm că prima serie este cu termeni pozitivi, deci nu poate fi oscilantă. Această serie este divergentă și are suma $+\infty$.

Cea de a doua serie este cu termeni pozitivi dacă a > 1 şi, în cazul 0 < a < 1, seria are toți termenii negativi. În primul caz, seria este divergentă şi are suma $+\infty$, pe când în cazul 0 < a < 1, seria dată este divergentă şi are suma egală cu $-\infty$.

Teorema 2.6.6. Dacă într-o serie numerică convergentă sau divergentă, se asociază termenii în grupe finite, cu păstrarea ordinei, atunci seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$, unde b_k este suma termenilor din grupa de rang k, are aceeași natură și aceeași sumă cu seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Demonstrație. Fie:

$$b_j = \sum_{i=n_{j-1}+1}^{n_j} a_i, \quad j \ge 1, \quad n_0 = 0,$$
(2.39)

unde $1 \ge n_1 > n_2 > \dots > n_k > \dots$ şi

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \quad \sigma_k = b_1 + b_2 + \dots + b_k,$$
 (2.40)

sumele parțiale de rang n și k ale respectiv seriilor $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$.

Din (2.39) şi (2.40), deducem

$$\sigma_1 = s_{n_1}, \quad \sigma_2 = s_{n_2}, \quad \cdots, \quad \sigma_k = s_{n_k} \quad \cdots \tag{2.41}$$

Egalitățile (2.41) arată că șirul (σ_k) este un subșir al șirului (s_n) de unde, din Propoziția 2.1.6, rezultă cu ușurință concluzia teoremei. **q.e.d.**

Observația 2.6.6. Prin asocierea termenilor unei serii oscilante în grupe finite, cu păstrarea ordinei termenilor, se pot obține serii convergente.

Ilustrăm această afirmație considerând seria din Exemplul 2.5.1 care am văzut că este oscilantă. Dacă în această serie efectuăm asocieri în două moduri diferite, obținem seriile:

$$(1-1) + (1-1) + \dots + (1-1) + \dots;$$
 (2.42)

$$1 + (-1+1) + (-1+1) + \dots + (-1+1) + \dots, (2.43)$$

ambele convergente, prima cu suma zero și a doua cu suma egală cu 1.

Observația 2.6.7. Dacă avem o serie convergentă ai cărei termeni sunt sume finite, atunci prin disociere (desfacerea parantezelor) se poate obține o serie oscilantă.

Este suficient să considerăm seriile (2.42) și (2.43), ambele convergente, care prin disociere conduc la seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \text{ studiată în Exemplul 2.5.1 și care este oscilantă.}$

2.7 Criteriul general al lui Cauchy pentru serii numerice

În acest paragraf se prezintă o condiție necesară și suficientă de convergență a unei serii numerice. În acest scop se uilizează criteriul general al lui Cauchy de convergență a unui șir numeric, aplicat însă șirului sumelor parțiale al seriei considerate.

Teorema 2.7.1. (Criteriul general al lui Cauchy pentru serii numerice) Seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă dacă și numai dacă oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*. \tag{2.44}$$

Demonstrație. Fie (s_n) șirul sumelor parțiale al seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Suma a p termeni consecutivi ai seriei este dată de

$$a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p} = s_{n+p} - s_n. (2.45)$$

Concluziile teoremei rezultă rapid din următorul şir de echivalențe logice: seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă \iff şirul (s_n) este convergent \iff (s_n) este şir fundamental \iff $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$|s_{n+p} - s_n| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (2.46)

Din (2.45), (2.46) și echivalențele logice menționate, rezultă ambele concluzii ale teoremei. q.e.d.

Observația 2.7.1. Negând criteriul general al lui Cauchy pentru serii numerice deducem: seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nu este convergentă dacă $\exists \ \varepsilon_0 > 0$ astfel încât $\forall \ n \in \mathbb{N}^*$ să existe $p \in \mathbb{N}^*$ cu proprietatea

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| \ge \varepsilon_0.$$

Pentru a ilustra practic Observația 2.7.1 recomandăm consultarea raționamentului din Exemplul 2.5.3.

2.8 Criterii de convergență pentru serii cu termeni oarecare

În acest paragraf se consideră serii cu termeni oarecare pentru care termenul general a_n este scris în forma

$$a_n = \alpha_n \cdot u_n. \tag{2.47}$$

Observația 2.8.1. Termenul general al oricărei serii numerice se poate scrie în forma (2.47), seria corespunzătoare fiind

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot u_n. \tag{2.48}$$

Vom prezenta criterii (condiții suficiente) specifice seriilor de tipul (2.48). Este vorba de criteriul lui Abel³, criteriul lui Dirichlet⁴ și de criteriul lui Leibniz ⁵.

Demonstrațiile acestor criterii necesită întâi anumite inegalități, datorate lui Abel.

³Abel, Niels Henrik (1802–1829), celebru matematician norvegian.

⁴Dirichlet, Peter Gustav Lejeune (1805–1859), matematician german.

⁵Leibniz, Gottfried Wilhelm (1646–1716), mare filosof şi matematician german.

Propoziția 2.8.1. (Lema lui Abel) Dacă seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ are şirul sumelor parțiale (σ_n) mărginit, iar şirul numeric (α_n) este monoton, atunci

$$\left|\sum_{k=1}^{p} \alpha_k \cdot u_k\right| \le L(|\alpha_1| + 2|\alpha_p|), \quad \forall \, p \in \mathbb{N}^*, \tag{2.49}$$

unde L este un număr real pozitiv cu proprietatea

$$|\sigma_n| \le L, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

 $\label{eq:definition} \begin{array}{l} \textit{Demonstrație}. \ \ \text{Fără a restrânge generalitatea, presupunem că} \ (\alpha_n) \ \text{este şir monoton descrescător.} \ \ \text{Ţinând cont} \\ \text{că} \ u_n = \sigma_n - \sigma_{n-1}, \forall \, n \geq 2 \ \text{şi că} \ u_1 = \sigma_1, \ \text{obţinem} \ | \ \sum_{k=1}^p \alpha_k \cdot u_k| = |\alpha_1 \cdot \sigma_1 + \alpha_2 \cdot (\sigma_2 - \sigma_1) + \ldots + \alpha_p \cdot (\sigma_p - \sigma_{p-1})|. \\ \text{Grupând termenii intrun alt mod, deducem} \end{array}$

$$\left| \sum_{k=1}^{p} \alpha_{k} \cdot u_{k} \right| = \left| (\alpha_{1} - \alpha_{2}) \cdot \sigma_{1} + (\alpha_{2} - \alpha_{3}) \cdot \sigma_{2} + \dots + (\alpha_{p-1} - \alpha_{p}) \cdot \sigma_{p-1} + \alpha_{p} \cdot \sigma_{p} \right|,$$

de unde avem pe rând:

$$|\sum_{k=1}^{p} \alpha_k \cdot u_k| \le \sum_{k=1}^{p-1} |\alpha_k - \alpha_{k+1}| \cdot |\sigma_k| + |\alpha_p| \cdot |\sigma_p|;$$

$$\left| \sum_{k=1}^{p} \alpha_k \cdot u_k \right| \le L(\sum_{k=1}^{p-1} (\alpha_k - \alpha_{k+1}) + |\alpha_p|) = L(\alpha_1 - \alpha_p + |\alpha_p|) \le L(|\alpha_1| + 2|\alpha_p|), \forall p \in \mathbb{N}^*,$$

care arată că inegalitatea (2.49) este adevărată.

q.e.d.

Inegalitatea (2.49) se numește prima inegalitate a lui Abel.

Corolarul 2.8.1. (A doua inegalitate a lui Abel) Dacă există L > 0 astfel încât

$$\left|\sum_{k=1}^{p} u_{n+k}\right| \le L, \ \forall (n,p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$$

 $\sin dac \, \bar{a} \, \sin l \, (\alpha_n) \, este \, monoton, \, atunci$

$$\left| \sum_{k=1}^{p} \alpha_{n+k} \cdot u_{n+k} \right| \le L \cdot (|\alpha_{n+1}| + 2|\alpha_{n+p}|), \quad \forall (n,p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*.$$
 (2.50)

Ïntr-adevăr, dacă în (2.37) trecem u_k în u_{n+k} și α_k în α_{n+k} cu $n \in \mathbb{N}^*$ arbitrar, obținem (2.50).

Teorema 2.8.1. (Criteriul lui Abel) Dacă seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ este convergentă, iar şirul de numere reale (α_n) este monoton şi mărginit, atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot u_n$ este convergentă.

Demonstrație. Şirul (α_n) fiind mărginit, există M>0 astfel încât $|\alpha_n|\leq M, \ \forall n\in \mathbb{N}^*$. Seria $\sum_{n=1}^\infty u_n$ fiind convergentă, din Teorema 2.7.1 rezultă că $\forall \, \varepsilon>0, \, \exists \, N(\varepsilon)\in \mathbb{N}$, astfel încât să avem

$$\left|\sum_{k=1}^{p} u_{n+k}\right| < \frac{\varepsilon}{3M}, \quad \forall \, n > N(\varepsilon), \quad \forall \, p \in \mathbb{N}^*. \tag{2.51}$$

Aplicând acum (2.50), unde $L = \frac{\varepsilon}{3M}$, și ținând cont de (2.51), obținem

$$\left|\sum_{k=1}^{p} \alpha_{n+k} \cdot u_{n+k}\right| < \frac{\varepsilon}{3M} (M+2M) = \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*,$$

de unde, în baza criteriului general al lui Cauchy pentru serii numerice, deducem că seria (2.48) este convergentă. q.e.d.

Teorema 2.8.2. (Criteriul lui Dirichlet) Dacă seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ are şirul sumelor parțiale (σ_n) mărginit, iar (α_n) este monoton şi convergent la zero, atunci seria cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot u_n$ este convergentă.

Demonstrație. Din (σ_n) șir mărginit rezultă că $\exists M > 0$ astfel încât

$$|\sigma_n| \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Pe de altă parte, $|\sum_{k=1}^{p} u_{n+k}| = |\sigma_{n+p} - \sigma_n| \le |\sigma_{n+p}| + |\sigma_n| \le 2M, \ \forall (n,p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*,$ deci constanta L din (2.50) este egală cu 2M.

Din $\alpha_n \to 0$ și din Teorema 2.1.1, rezultă

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \quad N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \text{astfel încât} \quad |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{6M}, \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
 (2.52)

Din (2.50), în care L=2M, şi (2.52) deducem că $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\left|\sum_{k=1}^{p} \alpha_{n+k} \cdot u_{n+k}\right| < 2M\left(\frac{\varepsilon}{6M} + \frac{2\varepsilon}{6M}\right) = \varepsilon.$$

Acest rezultat, cuplat cu Teorema 2.7.1, conduce la concluzia că seria (2.48) este convergentă. q.e.d.

Definiția 2.8.1. Seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește serie alternată dacă $a_n \cdot a_{n+1} < 0$, adică produsul oricăror doi termeni consecutivi este număr negativ.

Observația 2.8.2. Termenul general al unei serii alternate este de forma (2.47) în care $\alpha_n > 0$, iar $u_n = (-1)^{n-1}$. Așadar, o serie alternată se poate scrie în forma $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \alpha_n$, unde (α_n) este un șir de numere reale pozitive.

Corolarul 2.8.2. (Criteriul lui Leibniz) Dacă şirul de numere reale pozitive (α_n) este monoton descrescător şi convergent la zero, atunci seria alternată $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \alpha_n$ este convergentă. Dacă s este suma seriei alternate convergente, atunci $|s-s_n| \leq \alpha_{n+1}$.

Demonstrație. În criteriul lui Dirichlet luăm $u_n = (-1)^{n-1}$. Atunci, seria $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ are sumele parțiale mărginite

de 1. Cum şirul (α_n) este monoton descrescător şi convergent la zero, rezultă că suntem în ipotezele criteriului lui Dirichlet, deci seria alternată este convergentă.

Ne propunem ca pentru o serie alternată convergentă care verifică condi țiile criteriului lui Leibniz, să calculăm eroarea pe care o facem luând în locul sumei sale o sumă parțială, adică să evaluăm valoarea absolută a numărului $s-s_n$. Deoarece seria este convergentă, șirul sumelor parțiale este convergent și are limita s, suma seriei. Orice subșir al șirului (s_n) are aceeași limită s. Prin urmare, subșirurile (s_{2n-1}) și (s_{2n}) sunt convergente și au aceeași limită s, adică

$$\lim_{n \to \infty} s_{2n-1} = \lim_{n \to \infty} s_{2n} = s. \tag{2.53}$$

Deoarece (α_n) este un şir monoton descrescător, avem:

$$s_{2n+1} = s_{2n-1} - (\alpha_{2n} - \alpha_{2n+1}) \le s_{2n-1}, \ n \in \mathbb{N}^*;$$
(2.54)

$$s_{2n} = s_{2n-2} + (\alpha_{2n-1} - \alpha_{2n}) \le s_{2n-2}, \ n \in \mathbb{N}^*, \tag{2.55}$$

inegalități care arată că șirul sumelor parțiale impare (s_{2n-1}) este descrescător, iar șirul sumelor pare (s_{2n}) este crescător. Din (2.53) - (2.55) și Teorema 2.1.5, deducem

$$\sup\{s_{2n} : n \in \mathbb{N}^*\} = s = \inf\{s_{2n-1} : n \in \mathbb{N}^*\}. \tag{2.56}$$

Egalitățile (2.56) arată că

$$s_{2k} < s < s_{2p-1}, \quad \forall (p, n) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*.$$
 (2.57)

Considerând (2.57) pentru k = p - 1 = n și apoi pentru k = p = n, obținem :

$$0 < s - s_{2n} < s_{2n+1} - s_{2n} = \alpha_{2n+1}, \ n \in \mathbb{N}^*; \tag{2.58}$$

$$0 > s - s_{2n-1} > s_{2n} - s_{2n-1} = -\alpha_{2n}. \tag{2.59}$$

Din relațiile (2.57) şi (2.58) rezultă evident ultima concluzie din Corolarul 2.8.2, care tradusă în cuvinte afirmă că dacă înlocuim suma s a seriei alternate convergente cu suma parțială de rang n, atunci eroarea care se comite este mai mică decît primul termen neglijat α_{n+1} . Eroarea este prin lipsă dacă n este par, şi prin adaos dacă n este impar. q.e.d.

Exemplul 2.8.1. Seria alternată
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}$$
 este convergentă.

Într-adevăr, șirul numeric cu termenul general $\frac{1}{n}$ este monoton descrescător și convergent la zero. Dacă plicăm criteriul lui Leibniz, deducem că seria considerată este convergentă.

Exemplul 2.8.2. Seriile cu termeni oarecare

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cdot \cos nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin nx,$$

 $sunt\ convergente\ oricare\ ar\ fi\ parametrul\ real\ x.$

Într-adevăr, să remarcăm că dacă $x \in \{2k\pi: k \in \mathbf{Z}\}$ prima serie devine $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, care vom dovedi mai târziu că este convergentă, iar cea de a doua serie este seria nulă, deci convergentă, cu suma nulă. În cazul în care $x \neq 2k\pi$ observăm că prima serie este de forma (2.48) în care $\alpha_n = \frac{1}{n^2}$ și $u_n = \cos nx$, cea de a doua fiind de același tip, cu același α_n și u_n schimbat, mai precis, $u_n = \sin nx$. Şirul (α_n) este monoton descrescător și convergent la zero. Să studiem mărginirea șirurilor sumelor parțiale ale respectiv seriilor $\sum_{n=1}^{\infty} \cos nx$ și $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$. Trebuie să calculăm sumele parțiale ale lor

$$s_n = \sum_{k=1}^n \cos kx, \quad t_n = \sum_{k=1}^n \sin kx.$$

Înmulțind în ambii membri ai acestor sume cu $2\sin\frac{x}{2}$ și folosind formulele de transformare în produse a sumelor de funcții trigonometrice și invers, găsim:

$$s_n = \frac{\sin\frac{nx}{2} \cdot \cos\frac{(n+1)x}{2}}{\sin\frac{x}{2}}, \quad t_n = \frac{\sin\frac{nx}{2} \cdot \sin\frac{(n+1)x}{2}}{\sin\frac{x}{2}}.$$

Dar valorile funcțiilor trigonometrice sunt mărginite în valoare absolută de 1, astfel că din evaluările de mai sus deducem

$$|s_n| \le \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}, \quad |t_n| \le \frac{1}{|\sin \frac{x}{2}|}.$$

Ultimele inegalități arată că pentru fiecare serie din acest exemplu este îndeplinită și cea de a doua ipoteză din Teorema 2.8.2, deci seriile sunt convergente.

Exemplul 2.8.3. Seriile numerice cu termeni oarecare

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \cos nx, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \sin nx,$$

sunt convergente oricare ar fi parametrul real x.

Indicație. Se aplică criteriul lui Dirichlet și se folosesc unele rezultate de la exemplul precedent.

2.9 Serii numerice absolut convergente și serii semi-convergente

Definiția 2.9.1. Seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește absolut convergentă dacă seria valorilor absolute

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \tag{2.60}$$

este convergentă.

Observația 2.9.1. Seria (2.60) este serie cu termeni pozitivi.

Teorema 2.9.1. Dacă seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este absolut convergentă, atunci este convergentă.

Demonstrație. Seriei (2.60) i se aplică criteriul general al lui Cauchy și se ține cont de inegalitatea

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| \le |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+p}|.$$

Prin urmare, absoluta convergență a unei serii numerice implică convergența acesteia.

q.e.d.

Observația 2.9.2. Reciproca din Teorema 2.9.1 nu este în general adevărată.

Într-adevăr, fie seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ care după Exemplul 2.8.1 este convergentă. Seria modulelor acestei serii este seria armonică $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ studiată în Exemplul 2.5.3 care am văzut că este divergentă.

Definiția 2.9.2. Seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește semi-convergentă sau simplu convergentă dacă ea este convergentă, iar seria modulelor (2.60) este divergentă.

Observația 2.9.3. Seria alternată $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ este semi-convergentă.

Într-adevăr, această afirmație rezultă din Exemplul 2.8.1, Definiția 2.9.2 și Exemplul 2.5.3.

Observația 2.9.4. O serie numerică se poate plasa în una din situațiile: serie absolut convergentă, serie semi-convergentă, serie divergentă și serie oscilantă.

Observația 2.9.5. Din Teorema 2.9.1 și Observația 2.9.1 rezultă necesitatea unui studiu suplimentar al seriilor cu termeni pozitivi, care se va efectua în secțiunea următoare.

În mulțimea numerelor reale \mathbb{R} are loc proprietatea de comutativitate a adunării care afirmă că suma unui număr finit de termeni este independentă de ordinea termenilor sumei. De exemplu,

$$a + b + c + d = c + b + d + a = a + c + d + b = \cdots$$

Într-o sumă infinită, deci într-o serie numerică, suma este definită într-un mod nou, mai precis ca limită a unui șir, șirul sumelor parțiale al seriei.

Dorim să investigăm dacă în această extensiune a adunării în \mathbb{R} a unui număr infinit de termeni, se păstrează proprietatea de independență referitoare la ordinea în care se face adunarea termenilor. De exemplu, să luăm seria armonică alternată

$$s = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} + \dots,$$

despre care știm că este simplu convergentă (vezi Observația 2.9.3), și să aranjăm termenii după regula: după primul termen 1 se consideră doi termeni negativi urmați de un termen pozitiv, ș. a. m. d. Se obține, atunci seria

$$\sigma = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \frac{1}{7} - \dots$$

Apar în acest mod două întrebări:

- 1. Este noua serie convergentă?
- 2. Dacă da, atunci $\sigma = s$?

Notăm suma parțială de rang n a primei serii cu s_n și cu σ_n suma parțială de rang n al celei de a doua serii. Să examinăm σ_{3n} .

$$\sigma_{3n} = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k}\right) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}.$$

Acum, în prima sumă din ultima expresie scădem termenii pari, de forma $\frac{1}{2k}$ şi, ca să nu se schimbe σ_{3n} , adunăm ce am scăzut și obținem:

$$\sigma_{3n} = \frac{1}{2} \left(\sum_{j=1}^{2n} \frac{(-1)^{j+1}}{j} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} \right) - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} =$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} n \frac{(-1)^{j+1}}{j} + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \frac{1}{2} s_{2n}.$$

Deoarece $s_{2n} \to s$, urmează că $\sigma_{3n} \to \frac{1}{2}s$. Însă, orice sumă parțială σ_n a celei de a doua serii diferă de o sumă parțială de rang multipltu de trei cel mult printr-un termen, care atunci când $n \to \infty$, tinde la zero. Prin urmare, $\sigma_n \to \frac{1}{2}s$ și scriem

$$\frac{1}{2}s = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

Să remarcăm că putem aranja termenii primei serii şi într-un alt mod, după o altă regulă, astfel încât seriile noi obținute să nu mai aibă suma $\frac{1}{2}s$, ba chiar să fie divergente. În legătură cu acest aspect demonstrăm în continuare unele teoreme importante, nu înainte de a arăta cum se obține orice altă serie de forma σ pornind de la o serie s.

Definiția 2.9.3. Fie $\mathbb{N}_k = \{n \in \mathbb{N} : n \geq k, k \in \mathbb{N}\}$. Se numește **permutare** a lui \mathbb{N}_k orice aplicație bijectivă $\varphi : \mathbb{N}_k \to \mathbb{N}_k$.

După cum am afirmat la începutul acestui capitol, de cele mai multe ori k = 1, deci $\mathbb{N}_1 = \mathbb{N}^*$, însă este posibil să lucrăm și cu $\mathbb{N}_0 = \mathbb{N}$, această situație având loc, de exemplu, pentru seriile de puteri, un caz particular de serii de funcții reale de variabilă reală.

Definiția 2.9.4. Seria numerică cu termeni nenuli oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se numește necondiționat convergentă dacă pentru orice permutare φ a mulțimii \mathbb{N}^* , seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, unde $b_n = a_{\varphi(n)}$, este convergentă.

Teorema 2.9.2. Dacă seria numerică cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este absolut convergentă ea este necondiționat convergentă și pentru orice permutare φ a lui \mathbb{N}^* , seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, unde $b_n = a_{\varphi(n)}$, este absolut convergentă și are aceeași sumă ca seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Demonstrație. Deoarece $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este absolut convergentă, seria $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ este convergentă, deci are loc Teorema 2.7.1.

Fie φ o permutare a mulțimii \mathbb{N}^* și

$$N'(\varepsilon) = \max\{\varphi^{-1}(1), \varphi^{-1}(2), ..., \varphi^{-1}(N(\varepsilon))\},\$$

unde $\varphi^{-1}(j)$ este numărul natural dus în j prin permutarea φ , iar $N(\varepsilon)$ este numărul natural din Teorema 2.7.1. Dacă $n > N'(\varepsilon)$ rezultă $\varphi(n) > N(\varepsilon)$ căci, în caz contrar, dacă $\varphi(n)$ ar fi mai mic cel mult egal cu $N(\varepsilon)$, am avea $\varphi(n) = k \le N(\varepsilon)$, deci $n = \varphi^{-1}(k) \le N'(\varepsilon)$, ceea ce ar contrazice faptul că $n > N'(\varepsilon)$.

Dacă $b_n = a_{\varphi(n)}$, avem

$$|b_{n+1}| + |b_{n+2}| + \dots + |b_{n+p}| = |a_{\varphi(n+1)}| + |a_{\varphi(n+2)}| + \dots + |a_{\varphi(n+p)}|$$

şi, dacă $n > N'(\varepsilon)$, avem $\varphi(n+k) > N(\varepsilon)$, $k \in \overline{1,p}$, deci

$$|b_{n+1}| + |b_{n+2}| + \dots + |b_{n+n}| \le |a_{N(\varepsilon)+1}| + |a_{N(\varepsilon)+2}| + \dots + |a_{N(\varepsilon)+a}|,$$

unde q este astfel încât $N(\varepsilon) + q = \max\{\varphi(n+1), \varphi(n+2), \cdots, \varphi(n+p)\}.$

Se observă că q depinde de n dar acest fapt nu influențează demonstrația.

Din absoluta convergență a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și criteriul general al lui Cauchy, deducem

$$|a_{N(\varepsilon)+1}| + |a_{N(\varepsilon)+2}| + \dots + |a_{N(\varepsilon)+q}| < \varepsilon, \ q \in \mathbb{N}^*,$$

deci

$$|b_{n+1}| + |b_{n+2}| + \dots + |b_{n+p}| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon), \ \forall p \in \mathbb{N}^*$$

care, după Teorema 2.7.1, arată că seria $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ este convergentă adică seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este absolut convergentă.

Deoarece φ a fost o permutare oarecare a lui \mathbb{N}^* am demonstrat că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este necondiționat convergentă și că seria obținută prin permutarea, sau rearanjarea termenilor, este tot absolut convergentă.

Să arătăm că seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ are aceeași sumă cu seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. În acest sens, fie $s \in \mathbb{R}$ suma seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, φ

o permutare oarecare a mulțimii \mathbb{N}^* și $b_n = a_{\varphi(n)}$. Din absoluta convergență a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și Teorema 2.7.1 rezultă că oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$|a_{n+1}|+|a_{n+2}|+\ldots+|a_{n+p}|<\frac{\varepsilon}{2},\quad \forall n>N(\varepsilon),\quad \forall\, p\in I\!\!N^*.$$

Pe de altă parte, dacă s_n este suma parțială de rang n a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, folosind rezultatul de mai sus, avem

$$|s_{n+p} - s_n| = |a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| \le |a_{n+1}| + |a_{n+2}| + \dots + |a_{n+p}| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Făcând $p \to \infty$ în aceste ultime relații și ținând cont de faptul că $s_{n+p} \to s$, când $p \to \infty$, deducem

$$|s-s_n| \le \frac{\varepsilon}{2}, \ \forall n > N(\varepsilon).$$

Fie din nou $N'(\varepsilon)=\max\{\varphi^{-1}(1),\varphi^{-1}(2)\varphi^{-1}(N(\varepsilon))\},\ n>N'(\varepsilon)$ și

$$S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n.$$

Printre numerele $b_1, b_2, ..., b_n$ se află $a_1, a_2, ..., a_{N(\varepsilon)}$ deoarece $a_k = b_{\varphi^{-1}(k)}$ și pentru $k \leq N(\varepsilon)$ avem $\varphi^{-1}(k) \leq N'(\varepsilon)$. Deci, pentru $n > N'(\varepsilon)$, putem scrie

$$S_n = s_{N(\varepsilon)+1} + \hat{s}_n,$$

unde \hat{s}_n este o sumă de termeni de forma b_l , cu $l>N(\varepsilon)$, din care cauză vom avea $|\hat{s}_n|<\frac{\varepsilon}{2}$ Evaluând acum diferența S_n-s , găsim

$$|S_n - s| = |s_{N(\varepsilon)+1} + \hat{s}_n - s| \le |s_{N(\varepsilon)+1} - s| + |\hat{s}_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Prin urmare $\forall \, \varepsilon > 0 \exists \, N'(\varepsilon) \in I\!\!N$ așa încât

$$|S_n - s| < \varepsilon, \ \forall n > N'(\varepsilon),$$

ceea ce înseamnă că $S_n \to s$, adică $\sum_{n=1}^\infty b_n = s$, și teorema este demonstrată.

q.e.d.

Observația 2.9.6. Teorema 2.9.2 arată că dacă o serie este absolut convergentă, suma ei nu se schimbă dacă efectuăm sumarea termenilor seriei în oricare altă ordine.

Considerăm $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o serie numerică cu termeni oarecare și notațiile:

$$u_{k} = \begin{cases} a_{k}, & \operatorname{dacă} a_{k} > 0 \\ 0, & \operatorname{dacă} a_{k} < 0 \end{cases}; \quad v_{k} = \begin{cases} 0, & \operatorname{dacă} a_{k} > 0 \\ -a_{k}, & \operatorname{dacă} a_{k} < 0. \end{cases}$$
 (2.61)

Având în vedere notațiile (2.61), orice sumă parțială s_n a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ poate fi scrisă în forma

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n u_k - \sum_{k=1}^n v_k.$$
 (2.62)

Cu aceste pregătiri prezentăm următorul rezultat important.

Propoziția 2.9.1. Dacă seria numerică cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este semi-convergentă, atunci seriile $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ si $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ sunt divergente.

Demonstrație. Presupunem contrariul, că cel puțin una din cele două serii este convergentă. Pentru fixarea ideilor presupunem că $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ este convergentă. Din (2.62), deducem

$$\sum_{k=1}^{n} v_k = \sum_{k=1}^{n} u_k - \sum_{k=1}^{n} a_k. \tag{2.63}$$

Deoarece ambele sume din membrul doi al relației (2.63) au limită când $n \to \infty$, la fel se întâmpla și cu suma din membrul întâi, adică există

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} v_k = V \in \mathbb{R}. \tag{2.64}$$

Relația (2.64) arată că seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ este convergentă și are suma V. Pe de altă parte,

$$\sum_{k=1}^{n} |a_k| = \sum_{k=1}^{n} u_k + \sum_{k=1}^{n} v_k. \tag{2.65}$$

Folosind (2.64) și (2.65), deducem $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ convergentă, ceea ce, după Definiția 2.9.1, arată că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este

absolut convergentă, fapt ce constituie contradicție. Prin urmare, seriile $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ sunt divergente.q.e.d.

Acum avem totul pregătit pentru a evidenția o proprietate interesantă a seriilor semi-convergente.

Teorema 2.9.3. Dacă seria cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este simplu convergentă, există o permutare φ a lui \mathbb{N}^* astfel încât seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, unde $b_n = a_{\varphi(n)}$, să fie divergentă; pentru orice $A \in \mathbb{R}$ există o permutare φ a lui \mathbb{N}^* așa încât seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ să fie convergentă și să aibă suma A.

 $Demonstrație. \text{ Notăm } U_n = \sum_{k=1}^n u_k \text{ și } V_n = \sum_{k=1}^n v_k. \text{ Din Propoziția 2.9.1 rezultă } \lim_{n \to \infty} U_n = +\infty \text{ și } \lim_{n \to \infty} V_n = +\infty.$ Deoarece seria $\sum_{k=1}^\infty a_k$ este convergentă, din Teorema 2.6.5, deducem $a_n \to 0$, de unde rezultă

$$\lim_{n \to \infty} u_n = 0 \text{ si } \lim_{n \to \infty} v_n = 0. \tag{2.66}$$

Notăm cu (M_n) un șir cu limita $+\infty$ și construim o permutare φ a mulțimii \mathbb{N}^* în modul următor:

- adunăm termeni u_k până obţinem o sumă superioară lui M_1 , lucru posibil deoarece $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n u_k = +\infty$, şi adunăm apoi $-v_k$;
- adunăm în continuare termeni u_k până obţinem o sumă superioară lui M_2 şi adunăm apoi $-v_k$; continuăm în acelaşi mod.

Pentru k suficient de mare avem $v_k < 1$, de
oarece avem (2.66). De aici, deducem că putem să construim un şir de sume parțiale ale serie
i $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ care să majoreze pe M_n-1 , deci un sub
șir al şirului sumelor parțiale

asociat seriei $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ care are limita $+\infty$. În acest mod, seria determinată $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este divergentă.

Demonstrăm acum partea a doua a teoremei. Observăm mai întâi că seriile asociate $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$, cu termeni pozitivi, sunt ambele divergente, având fiecare suma egală cu $+\infty$. Pentru o mai bună înțelegere a modului de construcție al seriei rearanjate care să fie convergentă și să aibă suma A, presupunem A > 0. Modul de construcție al acestei serii este următorul:

- (i) Formăm succesiv sumele parțiale ale seriei $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ până când obținem prima sumă parțială mai mare decât A. Acest lucru este posibil având în vedere că $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = +\infty$, deci şirul $(\sum_{k=1}^{n} u_k)$ are limita $+\infty$.
- (ii) La rezultatul obținut la pasul precedent scădem sume parțiale ale seriei cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ până când ajungem la prima sumă care scăzută din rezultatul anterior ne situează sub A.
- (iii) La rezultatul obținut la pasul doi adăugăm alți termeni ai seriei $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ până când obținem ca rezultat un număr mai mare decât A. Procedeul continuă apoi ca la pasul (ii).

Acest procedeu generează o serie convergentă cu suma egală cu A.

Într-adevăr, având în vedere că $u_n \to 0$ şi $v_n \to 0$, sumele obținute după diverşi paşi diferă de A, fie printr-un termen u_k , fie printr-un termen v_k .

Procedeul de determinare al sumelor fiind continuu, iar $v_n \to 0$ şi $u_n \to 0$, deducem că abaterea de la A este din ce în ce mai mică. Această abatere tinde la zero odată ce numărul de paşi tinde la $+\infty$, ceea ce arată că sumele parțiale astfel construite tind către A.

q.e.d.

Observația 2.9.7. Teorema 2.9.3 scoate în evidență faptul că seriile semiconvergente au comportare diferită față de cea a sumelor finite.

Pentru seriile absolut convergente, proprietatea menționată în Teorema 2.9.3 nu mai are loc. Mai precis, avem (vezi [14, p. 189])

Teorema 2.9.4. Dacă seria cu termeni oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este absolut convergentă, atunci seriile $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ sunt convergente.

2.10 Serii cu termeni pozitivi

Așa după cum s–a menționat mai sus, rezultatul stabilit în Teorema 2.9.1 impune un studiu detailat al seriilor numerice cu termeni pozitivi.

Teorema 2.10.1. Seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă dacă şi numai dacă şirul sumelor parțiale (s_n) al seriei este mărginit.

Demonstrație. În primul rând să observăm că șirul sumelor parțiale (s_n) al unei serii cu termeni pozitivi este monoton strict crescător. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă dacă și numai dacă șirul (s_n) este convergent. Din Teorema 2.1.5, deducem că (s_n) este convergent dacă și numai dacă

$$\sup\{s_n = \sum_{k=1}^n a_k : n \in \mathbb{N}^*\} < +\infty,$$

adică șirul sumelor parțiale al seriei este mărginit.

q.e.d.

Observația 2.10.1. O serie cu termeni pozitivi nu poate fi oscilantă. O astfel de serie este fie convergentă, fie divergentă cu suma egală cu $+\infty$.

Într-adevăr, din Teorema 2.1.5 rezultă că $s = \lim_{n \to \infty} s_n = \sup\{s_n : n \in \mathbb{N}^*\}$ şi, ori $s \in \mathbb{R}$ dacă (s_n) este mărginit, caz în care seria este convergentă, ori $s = +\infty$ când (s_n) este nemărginit, caz în care seria este divergentă şi are suma egală cu $+\infty$.

Observația 2.10.2. Dacă șirul sumelor parțiale al seriei cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ admite un subșir cu limita egală cu $+\infty$, atunci seria corespunzătoare este divergentă.

2.10.1 Seria armonică generalizată

Exemplul 2.10.1. Fie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, numită seria lui Riemann⁶, sau seria armonică generalizată. Să se arate că această serie este convergentă dacă $\alpha > 1$ şi divergentă dacă $\alpha \leq 1$.

Într-adevăr, fie mai întâi $\alpha > 1$ şi S_m suma parțială de rang $m \in \mathbb{N}^*$ a seriei lui Riemann. Alegem $n \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $2^n - 1 > m$. Pentru aceasta este suficient să considerăm că $n > [\log_2(m+1)] \in \mathbb{N}$, unde [f] este funcția partea întreagă a funcției f. Din (S_n) şir monoton strict crescător rezultă evident $S_m < S_{2^n-1}$.

Determinăm un majorant al mulțimii de numere reale $\{S_{2^n-1}: n \in \mathbb{N}^*.\}$ Pentru aceasta grupăm termenii sumei S_{2^n-1} după cum urmează:

$$S_{2^{n}-1} = 1 + \left(\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}}\right) + \left(\frac{1}{4^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{7^{\alpha}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(2^{n-1})^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{(2^{n}-1)^{\alpha}}\right).$$

Grupurile de termeni din parantezele de mai sus sunt în număr de n-1. În grupul de ordin $k, k \in \overline{1, n-1}$, se află 2^k termeni. Ținând cont că fiecare termen din grupul de ordin k se poate majora prin $\frac{1}{(2^k)^{\alpha}}$, obţinem pentru S_{2^n-1} următoarea majorare:

$$S_{2^{n}-1} < 1 + \left(\frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{2^{\alpha}}\right) + \left(\frac{1}{4^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{4^{\alpha}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{(2^{n-1})^{\alpha}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1})^{\alpha}}\right).$$

Cum în gruparea de ordin k de mai sus se află 2^k termeni egali, după adunarea acestora şi efectuarea simplificărilor ce se impun, obținem:

$$S_{2^n-1} < 1 + \frac{1}{2^{\alpha-1}} + \frac{1}{(2^{\alpha-1})^2} + \dots + \frac{1}{(2^{\alpha-1})^{n-1}}.$$

Membrul doi al inegalității obținute este suma primilor n termeni a unei progresii geometrice cu rația $q = \frac{1}{2^{\alpha-1}}$, deci

$$S_{2^n-1} < \frac{1 - \left(\frac{1}{2^{\alpha-1}}\right)^n}{1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}}} < \frac{1}{1 - \frac{1}{2^{\alpha-1}}} = \frac{2^{\alpha-1}}{2^{\alpha-1} - 1} = \text{constant}.$$

Prin urmare, în cazul $\alpha > 1$, $(S_m)_{m \ge 1}$ este şir mărginit şi, după Teorema 2.10.1, seria armonică generalizată este convergentă.

Să presupunem că $\alpha \leq 1$. Arătăm că seria armonică generalizată corespunzătoare este divergentă. Pentru aceasta să observăm mai întâi că $n^{\alpha} \leq n$. Apoi, grupând termenii lui S_{2^n} după o regulă asemănătoare celei din cazul $\alpha > 1$, avem

$$S_{2^n} = 1 + \frac{1}{2^\alpha} + \left(\frac{1}{3^\alpha} + \frac{1}{4^\alpha}\right) + \left(\frac{1}{5^\alpha} + \ldots + \frac{1}{8^\alpha}\right) + \ldots + \left(\frac{1}{(2^{n-1}+1)^\alpha} + \ldots + \frac{1}{(2^n)^\alpha}\right).$$

Minorând fiecare termen al unei grupări cu ultimul termen al grupării respective, obținem

⁶Riemann, Bernhard (1826–1866), matematician german cu importante contribuții în analiza matematică și geometria diferențială, unele dintre ele deschizând ulterior drumul spre teoria relativității generalizate.

$$S_{2^n} > 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{8}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \dots + \frac{1}{2^n}\right).$$

În gruparea de ordin $k, k \in \overline{1, n-1}$, sunt 2^k termeni şi după adunarea acestora şi efectuarea simplificăriilor, ajungem la

$$S_{2^n} > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n}{2}.$$

Acest rezultat arată că subșirul (S_{2^n}) al șirului sumelor parțiale al seriei lui Riemann este divergent la $+\infty$, ceea ce, după Observația 2.10.2, arată că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ este divergentă în cazul $\alpha \leq 1$.

2.11 Criterii de convergență și divergență pentru serii cu termeni pozitivi

Prezentăm acum un grup de criterii pentru serii cu termeni pozitivi care rezultă din criteriul general al lui Cauchy. Aceste criterii sunt condiții suficiente cu ajutorul cărora cunoașterea naturii unei serii poate fi utilizată la studiul naturii unei alte serii atât timp cât între termenii generali ai celor două serii există o anumită relație. Natura precisă a acestei relații este precizată în propozițiile care urmează. Denumirea comună a acestor propoziții este aceea de criterii de comparație. În același timp, acestea sunt criterii de absolută convergență pentru serii cu termeni oarecare.

2.11.1 Criterii de comparație

Definiția 2.11.1. Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ două serii de numere reale pozitive. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este majorată de

seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, sau că $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este **serie majorantă** pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și scriem

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n,\tag{2.67}$$

 $dac \ a \ exist \ M \in \mathbb{R}_+^* \ si \ N \in \mathbb{N}^* \ astfel \ inc at$

$$a_n \le M \cdot b_n, \quad n \ge N.$$
 (2.68)

 $Dacă \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este majorată de $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este majorată de $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, spunem că cele două serii sunt echiva-

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Spunem că cele două serii au aceeași natură dacă ambele sunt convergente, sau divergente.

Propoziția 2.11.1. (Primul criteriu al comparației) $Fie \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ două serii cu termeni pozitivi cu proprietatea (2.67). Atunci, au loc afirmațiile:

- $(i) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad \textit{ serie convergent} \ \ \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \textit{ serie convergent} \ \ \textrm{\'a};$
- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă \Longrightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ serie divergentă.

Demonstrație. Din Definiția 2.11.1, Observația 2.11.1 și ipotezele primei părți din Propoziția 2.11.1 rezultă că există M>0 așa încât să aibă loc (2.68) în care N=1. Cum $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ este convergentă,din Teorema 2.10.1 și (2.68), obținem

$$\sup\{s_n = \sum_{k=1}^n a_k : n \in \mathbb{N}^*\} \le M \cdot \sup\{t_n = \sum_{k=1}^n b_k : n \in \mathbb{N}^*\} < +\infty.$$
 (2.69)

rezultat care arată că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.

Cea de a doua parte a propoziției se demonstrează prin reducere la absurd. Presupunem contrariul, că seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este convergentă. Atunci, în baza primei părți a propoziției rezultă că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă ceea ce contrazice ipoteza. q.e.d.

Exemplul 2.11.1. Să se studieze natura seriei
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}}$$

Soluție. Seria dată este serie majorantă pentru seria armonică $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ deoarece avem $\frac{1}{n} < \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}}$. Cum seria $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ este divergentă, din Propoziția 2.11.1, punctul (ii), rezultă că seria dată este divergentă.

Corolarul 2.11.1. $Dacă \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sunt serii cu termeni oarecare astfel încât seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$ este serie majorantă pentru seria $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este absolut convergentă, atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este absolut convergentă.

Într-adevăr, afirmația de mai sus rezultă din Propoziția 2.11.1, punctul (i), aplicat seriilor cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ şi } \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|.$

Propoziția 2.11.2. (Al doilea criteriu de comparație) Fie seriile numerice cu termeni pozitivi:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Atunci, au loc următoarele afirmații:

(1)
$$\overline{\lim} \frac{a_n}{b_n} < +\infty \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n;$$

(2)
$$\underline{\lim} \frac{a_n}{b_n} > 0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} a_n;$$

(3)
$$0 < \underline{\lim} \frac{a_n}{b_n} \le \overline{\lim} \frac{a_n}{b_n} < +\infty \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Demonstrație. (1). Fie $L = \overline{\lim} \frac{a_n}{b_n}$ și c fixat astfel încât $L < c < +\infty$. Conform Teoremei 2.3.1, la dreapta lui c se află un număr finit de termeni ai șirului $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{\substack{n \geq 1 \\ \infty}}$. Prin urmare, există $N_c \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $\frac{a_n}{b_n} \leq c$, $\forall n \geq N_c$, de unde deducem $a_n \leq c \cdot b_n$, $\forall n \geq N_c$ și deci $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Desigur că de aici înainte se aplică Propoziția 2.11.1.

(2). Fie $l = \underline{\lim} \frac{a_n}{b_n} > 0$ și 0 < c < l, fixat. Atunci, din Teorema 2.3.1 deducem că există $N_c \in \mathbb{N}^*$ așa fel încât $\frac{a_n}{b_n} \ge c$, $\forall n \ge N_c$, adică $b_n \le \frac{1}{c} \cdot a_n$, $\forall n \ge N_c$ ceea ce arată că $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și din acest loc se aplică din nou Propoziția 2.11.1.

(3). Rezultă din (1) și (2).

q.e.d.

Corolarul 2.11.2. Dacă pentru seriile cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ există $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = A$, atunci au loc afirmațiile:

$$a) \quad A < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n;$$

b)
$$A > 0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} a_n;$$

c)
$$0 < A < +\infty \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n;$$

d)
$$A = 0$$
 şi $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ serie convergentă $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie convergentă;

$$e) \quad A = +\infty \ \ \text{\sharpi$} \ \sum_{n=1}^{\infty} b_n \ \ \text{serie divergent} \ \ \Longrightarrow \ \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \ \text{serie divergent} \ \ \text{\check{a}}.$$

Exemplul 2.11.2. Să se studieze natura următoarelr serii cu termeni pozitivi:

$$\mathbf{1.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(2n+1)}}; \ \ \mathbf{2.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)(n+2)}}; \ \ \mathbf{3.} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin an}{2^n}, \ a \in I\!\!R;$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{cosan}{n^2}, \ a \in \mathbb{R}; \ \mathbf{5.} \ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}; \ \mathbf{6.} \ \sum_{n=1}^{\infty} arcsin \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

Soluție 1. Se aplică Corolarul 2.11.2 cu $a_n = \frac{1}{\sqrt{n(2n+1)}}$ și $b_n = \frac{1}{n}$. Avem

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n(2n+1)}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

deci seriile $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(2n+1)}}$ și $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ au aceeași natură. Dar $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ este divergentă. Prin urmare seria de la primul punct este divergentă.

- primul punct este divergentă.

 2. Deoarece $\frac{a_n}{b_n} \to 1$ rezultă că seria de la punctul 2 este echivalentă cu seria armonică generalizată în care $\alpha = \frac{3}{2}$, despre care știm din Exemplul 2.10.1 că este convergentă. Așadar, seria de la punctul 2 este convergentă.
- 3. Avem evident $\sum_{n=1}^{\infty} |\frac{\sin an}{2^n}| \ll \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$, $\forall a \in \mathbb{R}$ și $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ serie convergentă deoarece este serie geometrică cu rația $q = \frac{1}{2}$. Prin urmare seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin an}{2^n}$ este absolut convergentă $\forall a \in \mathbb{R}$.
- 4. Evident $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos an}{n^2} \ll \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\forall a \in \mathbb{R}$ și $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ serie convergentă fiindcă este serie armonică generalizată cu $\alpha = 2 > 1$. Rezultă deci că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos an}{n^2}$ este absolut convergentă $\forall a \in \mathbb{R}$.
- 5. Seria dată la acest punct este o serie majorantă a seriei $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ deoarece, pentru $n \geq 2$, are loc inegalitatea $\sqrt[n]{\ln n} < \sqrt[n]{n}$. Deoarece seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ este divergentă pentru că șirul termenilor seriei nu are limita egală cu zero, din Propoziția 2.11.1 rezultă că seria $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$ este divergentă.
- 6. Deoarece $\lim_{n\to\infty}\frac{\arcsin\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{\sqrt{n}}}=1\in(0,+\infty)$, rezultă că seria dată are aceeași natură cu seria armonică generalizată în care $\alpha=\frac{1}{2}$, despre care se cunoaște că este divergentă.

Propoziția 2.11.3. (Criteriul de comparație de speța a treia) Fie seriile numerice cu termeni pozitivi:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \le \frac{b_{n+1}}{b_n}, \quad n \ge N,\tag{2.70}$$

q.e.d.

$$atunci \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

 $\label{eq:definition} \textit{Demonstrație.} \ \ \text{Din} \ (2.70) \ \text{rezultă} \ \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \leq \frac{a_n}{b_n}, \ \forall \, n \geq N, \, \text{din care, pentru} \ n \geq N+1, \, \text{deducem}$

$$\frac{a_n}{b_n} \le \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} \le \dots \le \frac{a_N}{b_N} = M,$$

adică
$$a_n \leq M \cdot b_n, \ \forall \, n \geq N,$$
 care arată că $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$

Corolarul 2.11.3. Fie a_n serie numerică cu termeni pozitivi. Dacă $\exists N \in \mathbb{N}^*$ $\S{i} \exists \rho \in (0,1)$ (respectiv $\rho \geq 1$) astfel $\hat{i}nc\hat{a}t$

 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \le \rho \quad respectiv \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \ge \rho, \quad n \ge N, \tag{2.71}$

atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă (respectiv divergentă).

Demonstrație. Se aplică Propoziția 2.11.3 luând $b_n = \rho^n$. Pentru această alegere a lui (b_n) rezultă că (2.70) este satisfăcută, deci $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Dacă adăugăm faptul că seria geometrică $\sum_{n=1}^{\infty} \rho^n$ este convergentă dacă rația ρ este subunitară și respectiv divergentă dacă $\rho \geq 1$, rezultă evident concluziile corolarului. **q.e.d.**

2.11.2 Criteriul condensării al lui Cauchy

Definiția 2.11.2. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} 2^m a_{2^m}$ se numește seria condensată a seriei cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Teorema 2.11.1. (Criteriul condensării al lui Cauchy) $Dacă(a_n)$ este un şir de numere reale pozitive monoton descrescător, atunci seriile numerice cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ şi $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n \cdot a_{2^n}$ au aceeași natură.

Demonstrație. Din Teorema 2.6.6 rezultă că seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ are aceeași natură cu seria $\sum_{m=0}^{\infty} b_m$,

unde $b_m = \sum_{j=2^m}^{2^{m+1}-1} a_j$. Deoarece termenul general al seriei $\sum_{m=0}^{\infty} b_m$ are $2^{m+1}-2^m$ termeni, car sunt 2^m termeni

consecutivi ai serie
i $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ începând cu a_{2^m} și deoarec
e $a_i\geq a_{i+1},\;\forall\,i\in I\!\!N^*,$ rezultă

$$\frac{1}{2}(2^{m+1} a_{2^{m+1}}) = 2^m a_{2^{m+1}} \le b_m \le 2^m a_{2^m}, \ \forall m \in \mathbb{N}.$$

Aceste inegalități, împreună cu Definiția 2.11.1, conduc la concluziile $\sum_{m=0}^{\infty} 2^{m+1} a_{2^{m+1}} \ll \sum_{m=0}^{\infty} b_m \ll \sum_{m=0}^{\infty} 2^m a_{2^m}.$

Aplicând acum Propoziția 2.11.1, deducem că seriile $\sum_{m=0}^{\infty} b_m$ și $\sum_{m=0}^{\infty} 2^m a_{2^m}$ au aceeași natură, prin urmare

seriile $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ au aceeași natură.

q.e.d.

Exemplul 2.11.3. Utilizând criteriul condensării al lui Cauchy să se studieze natura următoarelor serii cu termeni pozitivi:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}, \ \alpha \in \mathbb{R}; \qquad (b) \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n};$$

$$((c) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^{\alpha}}, \ \alpha > 0; \ (d) \sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{n \ln n ... \ln^{(p)} n},$$

unde $p \in \mathbb{N}$, $p \geq 2$, $\ln^{(2)} x = \ln(\ln x)$, ..., $\ln^{(p)} x = \ln \ln^{(p-1)} x$, iar n_0 este ales astfel încât $\ln^{(p)} n$ să aibă sens pentru orice $n \geq n_0$.

Soluție (a) Pentru $\alpha \leq 0$ seria armonică generalizată (vezi Exemplul 2.10.1) este divergentă deoarece termenul general nu tinde la zero. Pentru $\alpha > 0$ șirul termenilor seriei armonice generalizate este monoton strict descrescător, deci seria dată are aceeași natură cu seria condensată $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot \frac{1}{(2^n)^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2^{\alpha-1})^n}.$ Dar această serie este serie geometrică cu rația $q = \frac{1}{2^{\alpha-1}} > 0$.

Dacă q < 1, ceea ce înseamnă $\alpha > 1$, seria geometrică $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ este convergentă și prin urmare seria armonică generalizată este convergentă.

Dacă $q = \frac{1}{2^{\alpha - 1}} \ge 1$, adică $\alpha \le 1$, seria geometrică $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2^{\alpha - 1})^n}$ este divergentă. Prin urmare, seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ este , de asemenea, divergentă.

(b) Întrucât șirul numeric $(\frac{1}{n \ln n})_{n \geq 2}$ este monoton strict descrescător rezultă că seria de la acest punct are aceeași natură cu seria condensată

$$\sum_{n=2}^{\infty} 2^n \frac{1}{2^n \ln 2^n} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln 2},$$

care este divergentă fiindcă este comparabilă cu seria armonică $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, care este divergentă.

(c) Seria condensată a seriei de la acest punct este $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln 2)^{\alpha} n^{\alpha}}$ care este comparabilă cu seria lui Riemann, deci pentru $0 < \alpha \le 1$ seria dată este divergentă, iar pentru $\alpha > 1$ este convergentă.

(d) Seria în cauză are aceeași natură cu seria condensată

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} 2^n \frac{1}{2^n \ln 2^n \dots \ln^{(p)} 2^n}.$$

Pentru p=1, obținem seria de la punctul precedent care este divergentă.

Demonstrăm prin inducție că seria de la acest punct este divergentă.

Pentru aceasta presupunem că seria $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{\ln n \ln(\ln n) \dots \ln^{(p-1)} n} \text{ este divergentă.}$ Deoarece $\ln 2^n = n \ln 2 < n$, găsim $\ln^{(p)} 2^n = \ln^{(p-1)} (\ln 2^n) < \ln^{(p-1)} n$ și deci

$$\frac{1}{\ln 2^n \ln^{(2)} 2^n} \dots \ln^{(p)}(2^n) > \frac{1}{n \ln n \ln(\ln n) \dots \ln^{(p-1)} n}, \quad n \geq n_0.$$

Aplicând primul criteriu de comparație, criteriul condensării al lui Cauchy și inducția matematică după p, rezultă că seria de la punctul 3 este divergentă.

2.11.3 Criteriul logaritmic

Propoziția 2.11.4. (Criteriul logaritmic) Fie seria cu termeni pozitivi $\sum a_n$.

(i) Dacă există $\alpha > 1$ şi $N_1 \in \mathbb{N}^*$, $N_1 > 1$ astfel încât

$$\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \ge \alpha, \quad \forall \, n \ge N_1, \tag{2.72}$$

atunci seria dată este convergentă;

(ii) dacă există $\alpha \leq 1$ și $N_2 \in \mathbb{N}^*$, $N_2 > 1$ așa încât

$$\frac{\ln\frac{1}{a_n}}{\ln n} \le 1, \quad \forall n \ge N_2, \tag{2.73}$$

atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă.

 $Demonstrație. \text{ Afirmațiile de mai sus rezultă din faptul că (2.72) este echivalentă cu } a_n \leq \frac{1}{n^{\alpha}}, \ \forall \, n \geq N_1, \ \text{iar}$ (2.73) este echivalentă cu $a_n \geq \frac{1}{n^{\alpha}}, \ \forall \, n \geq N_2.$ De fapt (2.72) arată că $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ pe când (2.73) spune că $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \ll \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Dacă la acestea adăugăm rezultatele referitoare la seria armonică generalizată din Exemplul 2.10.1, precum și Propoziția 2.11.1, vedem că ambele afirmații din Propoziția 2.11.4 sunt adevărate. q.e.d.

In aplicațiile practice însa se folosește formularea cu limită a criteriului logaritmic care se deduce ușor din Propoziția 2.11.4.

Corolarul 2.11.4. (Formularea cu limită a criteriului logaritmic) Dacă pentru seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ există limita

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} = \lambda,$$

atunci au loc următoarele implicații:

$$\lambda > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie convergentă;

$$\lambda < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie divergentă;

$$\lambda = 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 poate fi serie convergentă, sau divergentă.

Demonstrație. Fie mai întâi $\lambda > 1$. Atunci, există $\varepsilon > 0$ astfel încât $\alpha = \lambda - \varepsilon > 1$. Este de ajuns să luăm pe ε astfel încât $0 < \varepsilon < \lambda - 1$.

În afara vecinătății simetrice $(\lambda - \varepsilon, \lambda + \varepsilon)$ rămân un număr finit de termeni ai șirului $\left(\frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n}\right)_{n \geq 2}$. Prin

urmare, există $N_1 \in \mathbb{N}^*, N_1 \geq 2$ astfel încât să aibă loc (2.72). După Propoziția 2.11.4, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.

În mod asemănător se arată că are loc și concluzia a doua.

Pentru justificarea ultimei părți, considerăm seria de la punctul (c) din Exemplul 2.11.3 pentru care

$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n^{-1}}{\ln n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\alpha \ln \ln n}{\ln n}\right) = 1, \ \forall \alpha > 0,$$

de unde rezultă afirmația a treia a corolarului.

q.e.d.

2.11.4 Criteriul de convergență în α

Corolarul 2.11.5. (Criteriul de convergență în α) Fie seria cu termeni pozitivi

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n. \tag{2.74}$$

 $Dacă \ există \ \alpha > 1 \ astfel \ incât$

$$\lim_{n \to \infty} n^{\alpha} \cdot a_n = A,\tag{2.75}$$

 $arsign i \ A \in [0,+\infty)$, seria (2.74) este convergentă, iar dacă există $lpha \leq 1$ așa încât

$$\lim_{n \to \infty} n^{\alpha} \cdot a_n = A \tag{2.76}$$

 $si\ A \in (0, +\infty]$, atunci seria (2.74) este divergentă.

Demonstrație. Într-adevăr, să observăm mai întâi că (2.75) este echivalentă cu existența numă-rului natural N_1 cu proprietatea

$$a_n < \frac{A_1}{n^{\alpha}}, \ n \ge N_1, \tag{2.77}$$

iar (2.76) este echivalentă cu existența lui $N_2 \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\frac{A_2}{n^{\alpha}} < a_n, \quad n \ge N_2. \tag{2.78}$$

Inegalitatea (2.77) arată că
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 şi (2.78) exprimă că $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \ll \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Din Propoziția 2.11.1 și Exemplul 2.10.1 rezultă concluziile de mai sus. q.e.d.

2.11.5 Criteriul raportului

Teorema 2.11.2. (Criteriul raportului a lui D'Alembert⁷ cu limite extreme) Fie seria de numere reale $pozitive \sum_{n=1}^{\infty} a_n, \ L = \overline{\lim} \, \frac{a_{n+1}}{a_n} \ \ \text{i} \ \ l = \underline{\lim} \, \frac{a_{n+1}}{a_n}.$

Atunci, au loc următoarele implicații:

(i)
$$L < 1$$
 $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este serie convergentă;

$$(ii) \quad l>1 \qquad \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \textit{este serie divergent} \ \ \textrm{i};$$

(iii)
$$l \le 1 \le L \implies seria \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 poate fi oricum, ca natură.

Demonstrație. Fie L<1 și $\varepsilon>0$ astfel încât $\rho=L+\varepsilon<1$. Atunci, după Teorema 2.3.1, există $N_1(\varepsilon)\in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \le \rho, \quad \forall \, n \ge N_1(\varepsilon). \tag{2.79}$$

Convergența seriei $\sum a_n$ rezultă din Corolarul 2.11.3 și (2.79).

Dacă l>1, există $\varepsilon>0$ cu proprietatea $\rho=l-\varepsilon>1$. Din Teorema 2.3.1 rezultă că la stânga lui $l-\varepsilon$ se află un număr finit de termeni ai șirului $(\frac{a_{n+1}}{a_n})$, deci există $N_2(\varepsilon)\in \mathbb{N}$ cu proprietatea

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge \rho, \quad n \ge N_2(\varepsilon) \tag{2.80}$$

Ținând cont acum de Corolarul 2.11.3 și de relația (2.80), deducem că seria $\sum a_n$ este divergentă.

Pentru a justifica afirmația din ultima parte a teoremei să considerăm seria

$$1 + \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{2}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} + \frac{2}{3^{\alpha}} + \dots \quad \alpha \in \mathbb{R}$$
 (2.81)

⁷D'Alembert, Jean le Rond (1717–1783), filosof și matematician francez.

Seria (2.81) provine din operații aritmetice asupra seriei armonice generalizate.

Dacă t este suma seriei (2.81), iar s este suma seriei armonice generalizate, atunci t = s + 2(s - 1) = 3s - 1. Prin urmare, natura seriei (2.81) este aceeași cu cea a seriei armonice generalizate: convergentă pentru $\alpha > 1$; divergentă dacă $\alpha \leq 1$. Pe de altă parte:

$$l = \underline{\lim} \, \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} < 1, \ \forall \, \alpha \in I\!\!R; \quad L = \overline{\lim} \, \frac{a_{n+1}}{a_n} = 2 > 1, \ \forall \, \alpha \in I\!\!R,$$

de unde constatăm că în cazul $l \le 1$, sau $L \ge 1$, natura seriei poate fi oricum. În această situație spunem că seria dată se plasează în caz de dubiu. **q.e.d.**

Corolarul 2.11.6. Fie seria numerică cu termeni nenuli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

$$l = \underline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$$
 $\forall i \quad L = \overline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}.$

Atunci, au loc următoarele implicații:

- (1) $L < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este serie absolut convergentă;
- (2) $l > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este serie divergentă, sau oscilantă;
- (3) $l \le 1$, sau $L \ge 1$, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se plasează în caz de dubiu.

Demonstrație. Implicațiile (1) și (3) sunt evidente după cum rezultă din Teorema 2.11.2. Pentru demonstrația celui de al doilea punct al corolarului să observăm că dacă l > 1, atunci șirul termenilor seriei date nu poate fi convergent la zero și, după Corolarul 2.6.2, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nu este convergentă. În ce privește (3) se procedează ca în Teorema 2.11.2.

Corolarul 2.11.7. (Formularea cu limită a criteriului raportului) Fie seria de numere reale pozitive cu proprietatea că există $r \in [0, +\infty]$ astfel încât

$$r = \lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$
 (2.82)

Atunci, au loc implicațiile:

- (i) $r < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie convergentă;
- (ii) $r > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă;
- (iii) $r = 1 \Longrightarrow caz \ de \ dubiu.$

Într-adevăr, afirmațiile de mai sus rezultă din Teorema 2.11.2 și din faptul că din (2.82) avem l = L = r.

Observația 2.11.2. Rezultatele din Corolarul 2.11.7 se transpun corespunză-tor și seriei $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, unde $a_n, n \in \mathbb{N}^*$, sunt numere reale nenule cu proprietatea că există $\lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$.

2.11.6 Criteriul radicalului

Un alt criteriu de convergență care se deduce din criteriile de comparație este *criteriul radicalului al lui Cauchy*. Seria de comparație în acest caz este seria geometrică.

Teorema 2.11.3. (Criteriul radicalului al lui Cauchy) Fie seria de numere reale pozitive $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ şi $L = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n}$. Atunci:

- $L < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ serie convergent} \check{a};$
- $L > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă;
- $L = 1 \Longrightarrow natura \ seriei \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ poate \ fi \ oricum.$

Demonstrație. Dacă L < 1 există $\varepsilon > 0$ astfel încât $q = L + \varepsilon < 1$. Există atunci $N \in \mathbb{N}^*$ așa încât $\sqrt[n]{a_n} \le q$, $\forall n \ge N$, deci $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \ll \sum_{n=1}^{\infty} q^n$. Cum seria geometrică $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ cu rația q subunitară este convergentă, din

Propoziția 2.11.1 deducem că seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ este convergentă.

Să presupunem acum că L>1 şi fie $0<\varepsilon< L-1$ fixat. Din Teorema 2.3.1 rezultă că există $n_1< n_2<\ldots$ a.î $n_k\sqrt{a_{n_k}}\geq L-\varepsilon>1$, $k\geq 1$ deci $a_{n_k}\geq 1$ ceea ce arată că a_n nu converge la zero. Folosind acum Corolarul 2.6.2, deducem că seria $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ nu este convergentă. Fiindcă $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ este serie cu termeni pozitivi, nu poate fi oscilantă, deci este serie divergentă.

Ca și în alte situații similare, pentru a demonstra ultima parte a teoremei, considerăm seria armonică generalizată $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$. Se vede imediat că $L = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(\sqrt[n]{n})^{\alpha}} = 1$. Dacă la aceasta mai adăugăm faptul că pentru $\alpha > 1$ seria lui Riemann este convergentă, iar pentru $\alpha \le 1$ aceeași serie este divergentă, ajungem să justificăm și partea a treia a teoremei, adică o serie numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, pentru care L din Teorema 2.11.3 este 1, poate fi convergentă, sau divergentă.

Corolarul 2.11.8. Fie seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Dacă există numă-rul $\rho \in [0, \infty]$ definit de $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n}$, atunci:

$$\rho < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ este serie convergent} \check{a};$$

$$\rho > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie divergentă;

$$\rho = 1 \implies natura \ seriei \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ poate \ fi \ oricum.$$

Demonstrație. Se folosește Teorema 2.11.3 și Teorema 2.3.2.

q.e.d.

Corolarul 2.11.9. Fie seria numerică cu termeni nenuli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Atunci, au loc urmă-toarele implicații:

- $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ serie absolut convergent} \check{a};$
- $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nu este serie convergentă;
- $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 1 \Longrightarrow natura \ seriei \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ poate \ fi \ oricum.$

Exemplul 2.11.4. Să se studieze natura seriilor numerice cu termeni pozitivi:

$$a) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}};$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\alpha}}{2^n}, \qquad \alpha \in \mathbb{R}_+^*;$$

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot a^n$$
, $a \in \mathbb{R}$;

$$d) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a \cdot n + 1}{n+2}\right)^n, \qquad a \in {I\!\!R}_+^*;$$

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (3 + (-1)^n)^n \cdot a^n$$
, $a \in \mathbb{R}$.

Soluție. Pentru studiul naturii acestor serii, aplicăm criteriul radicalului, fie în formularea cu limită, dată de Corolarul 2.11.8, fie în formularea cu limită superioară:

a)
$$a_n = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}} \Longrightarrow \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{e} < 1,$$

deci seria de la punctul a) este convergentă;

b)
$$a_n = \frac{n^{\alpha}}{2^n} \Longrightarrow \sqrt[n]{a_n} = \frac{(\sqrt[n]{n})^{\alpha}}{2} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

convergentă;

c)
$$a_n = n \cdot a^n \Longrightarrow \sqrt[n]{|a_n|} = |a| \sqrt[n]{n} \to |a| \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

este serie absolut convergentă dacă |a| < 1, divergentă dacă $a \ge 1$ și oscilantă dacă $a \le -1$;

d)
$$a_n = \left(\frac{a \cdot n + 1}{n + 2}\right)^n \Longrightarrow \sqrt[n]{a_n} = \frac{a \cdot n + 1}{n + 2} \to a \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

serie convergentă dacă 0 < a < 1 și divergentă pentru a > 1. În cazul a = 1 seria este , de asemenea, divergentă pentru că termenul general al ei nu tinde la zero și este serie cu termeni pozitivi.

e)
$$a_n = (3 + (-1)^n)^n \cdot a^n \Longrightarrow \sqrt[n]{a_n} = (3 + (-1)^n) \cdot |a| \Longrightarrow$$

 $\Longrightarrow L = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 4|a|.$

Prin urmare, dacă 4|a| < 1, adică $a \in (-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$, seria dată este absolut convergentă. Pentru $a \ge \frac{1}{4}$ seria dată este divergentă, iar pentru $a \leq \frac{-1}{4}$ seria este oscilantă.

Corolarul 2.11.10. Dacă există $N \in \mathbb{N}^*$ și $\rho \in (0,1)$ astfel încât

$$\sqrt[n]{a_n} \le \rho, \quad \forall \, n \ge N, \tag{2.83}$$

atunci

$$0 \le s - s_n \le \frac{\rho^{n+1}}{1 - \rho}, \quad \forall n \ge N.$$
 (2.84)

Într-adevăr, din (2.83) deducem $a_n \leq \rho^n$, din care rezultă (2.84).

Exemplul 2.11.5. Să se calculeze, cu o eroare mai mică decât 10^{-7} , valoarea aproximativă a sumei seriei

Soluție. În Exemplul 2.11.4 am arătat că seria de mai sus este convergentă. Apoi, din $\sqrt[n]{a_n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n}$ și din Exemplul 2.1.1 deducem că numărul ρ și N din Corolarul 2.11.10 au valorile: $\rho = \frac{1}{2}$; N = 1. Aplicând acum (2.84) obţinem că $0 \le s - s_n \le \frac{1}{2^n}$. Impunând condiţia ca eroarea să fie mai mică decât 10^{-3} găsim $n \ge 10$. Aşadar, sumând primii 10 termeni ai seriei date obținem valoarea aproximativă a sumei sale cu o eroare mai mică decât 10^{-3} .

2.12 Alte criterii de convergență ale seriilor cu termeni pozitivi

Din cele prezentate în paragraful anterior se constată că există situații când aplicarea unui criteriu pentru stabilirea naturii unei serii numerice cu termeni pozitivi conduce la caz de dubiu. De aici necesitatea formulării altor criterii, mai puternice, care să poată decide natura seriei în cazul când aplicarea unui anumit criteriu generează incertitudine.

2.12.1 Criteriul lui Kummer

Teorema 2.12.1. (Criteriul lui Kummer⁸) Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o serie numerică cu termeni pozitivi.

(i) Dacă există un şir de numere reale pozitive (b_n) , o constantă pozitivă α și un număr natural N așa încât

$$c_n = \frac{a_n}{a_{n+1}} \cdot b_n - b_{n+1} \ge \alpha, \quad \forall n \ge N, \tag{2.85}$$

atunci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă;

 $Dacă\ c_n \leq 0,\ \forall\, n\geq N\ si\ seria\ \sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{b_n}\ este\ divergentă,\ atunci\ \sum_{n=1}^{\infty} a_n\ este\ serie\ divergentă.$

Formulare alternativă. Fie $\sum_{n=1}^{n} a_n$, unde $a_n > 0$, şi (c_n) şirul numeric al cărui termen general este definit în (2.85). Atunci, au loc următoarele implicații:

- (I) $\underline{\lim} c_n > 0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ serie convergent} \check{a};$
- (II) $\overline{\lim} c_n < 0$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$ serie divergentă $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă.

Demonstrație. (i) Deoarece $a_{n+1} > 0$, din (2.85) deducem

$$b_n \cdot a_n - b_{n+1} \cdot a_{n+1} \ge \alpha \cdot a_{n+1}, \ \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

Sumând membru cu membru în această inegalitate după valorile lui n de la N până la N+p, obținem

$$b_N \cdot a_N - b_{N+p} \cdot a_{N+p} \ge \alpha \cdot (a_{N+1} + a_{N+2} + \dots + a_{N+p})$$

Având în vedere că

$$a_{N+1} + a_{N+2} + \dots + a_{N+p} = s_{N+p} - s_N,$$

unde s_n este suma parțială de rang n a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, din ultima inegalitate deducem

$$s_{N+p} - s_N \le \frac{1}{\alpha} \cdot (b_N \cdot a_N - b_{N+p} \cdot a_{N+p}) < \frac{1}{\alpha} \cdot a_N \cdot b_N,$$

din care mai apoi găsim $s_{N+p} < s_N + \frac{1}{\alpha} \cdot b_N \cdot a_N$, $\forall p \geq 1$. Acest rezultat arată că șirul sumelor parțiale (s_n) este mărginit și, după Teorema 2.10.1, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.

⁸Kummer, Ernst Eduard, (1810–1893), matematician german.

(ii) Din $c_n \leq 0$ deducem evident $b_n \cdot a_n - b_{n+1} \cdot a_{n+1} \leq 0, \ \forall \, n \geq N$, rezultat care se mai poate scrie în forma $\frac{1}{\frac{1}{b_n}} \leq \frac{a_{n+1}}{a_n}, \ \forall \, n \geq N.$

Folosind Propoziția 2.11.3, în care a_n trece în $\frac{1}{b_n}$, iar b_n trece în a_n , și ținând cont că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$ este , prin ipoteză, divergentă, deducem că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă.

- (I) Fie $0 < \ell < \underline{\lim} c_n$. Atunci, folosind Teorema 2.3.1, rezultă că există $N \in \mathbb{N}^*$ așa încât $c_n > \ell$, $\forall n \geq N$, adică tocmai (2.85). În baza lui (i) rezultă că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.
- (II) Dacă $\overline{\lim} c_n < 0$, atunci doar un număr finit de termeni ai şirului $(c_n)_{n \geq 1}$ se află la dreapta lui 0, prin urmare există $N \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $c_n \leq 0$, $\forall n \geq N$. Cum avem şi ipoteza că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{b_n}$ este divergentă rezultă că suntem în ipotezele (ii) de mai sus şi prin urmare seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă. **q.e.d.**

2.12.2 Criteriul lui Raabe

Corolarul 2.12.1. (Criteriul lui Raabe⁹) Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o serie cu termeni pozitivi, $l = \underline{\lim} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$ şi

 $L = \overline{\lim} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} \right).$

Atunci, au loc afirmațiile:

- $l > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie convergentă;
- $L < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă;
- $l \le 1 \le L \Longrightarrow natura \ seriei \ poate \ fi \ oricum.$

Demonstrație. În formularea alternativă a criteriului lui Kummer luăm $b_n = n$ după care, folosind (2.85), determinăm șirul c_n corespunzător.

Ţinând cont că seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ este divergentă, se constată prin calcul că primele două implicații din acest

corolar sunt cele din formularea alternativă a criteriului lui Kummer în care $c_n = -1 + n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right)$.

În ce privește partea a treia a corolarului, se procedează ca și până acum: se aleg două serii cu termeni pozitivi diferite ca natură; se determină l și L din enunțul corolarului; pentru ambele serii se constată că ori $l \leq 1$, ori $L \geq 1$.

⁹Raabe, Josef, Ludwig (1801–1859), matematician german.

Corolarul 2.12.2. (Criteriul lui Raabe cu limită) Fie seria cu termeni pozitivi $\sum a_n$ pentru care presupunem că există

$$\lambda = \underline{\lim} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \overline{\lim} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right). \tag{2.86}$$

Atunci, au loc implicațiile:

- $\lambda > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie convergentă;
- $\lambda < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă;
- $\lambda = 1 \Longrightarrow nu putem decide asupra naturii seriei.$

Demonstrație. Implicațiile din enunț sunt consecințe imediate din Corolarul 2.12.1 și (2.86). q.e.d.

Corolarul 2.12.3. (Criteriu de absolută convergență) Dacă pentru seria numerică cu termeni nenuli oarecare $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ avem

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} - 1 \right) > 1,$$

atunci seria este absolut convergentă.

Demonstrație. Rezultă fără dificultate din Corolarul 2.12.3 și Definiția 2.9.1.

q.e.d.

Exemplul 2.12.1. Să se studieze natura seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!a^n}{(a+x_1)(2a+x_2)...(na+x_n)}$$

unde a > 0 şi (x_n) este un şir convergent de numere reale pozitive având limita egală cu α .

Soluție. Avem $a_n = \frac{n!a^n}{(a+x_1)(2a+x_2)...(na+x_n)}, \ n \ge 1.$

Prin calcul efectiv, găsim

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \frac{1}{a} \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \frac{\alpha}{a}.$$

Din Corolarul 2.12.2 rezultă că dacă $\alpha > a$, seria considerată este convergentă, iar dacă $\alpha < a$, seria este divergentă.

Pentru $\alpha = a$, în cazul general, nu putem spune nimic despre natura seriei, ea depinzând de modul în care şirul (x_n) converge către α .

2.12.3 Criteriul logaritmic al lui Bertrand

Corolarul 2.12.4. (Criteriul logaritmic al lui Bertrand¹⁰) Fie seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ și elementele din $\overline{\mathbb{R}}$:

$$\lambda_1 = \underline{\lim} \left(L^{(p)}(n) \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - L^{(p)}(n+1) \right); \quad \lambda_2 = \overline{\lim} \left(L^{(p)}(n) \cdot \frac{a_n}{a_{n+1}} - L^{(p)}(n+1) \right),$$

 $unde \ L^{(p)}(x) = x \cdot \log_a x \cdot \ldots \cdot \log_a^{(p)} x, \ p \geq 1, \ x \in I = (0, \infty) \ \textit{este astfel încât există} \ \log_a^{(p)} x = \log_a^{(p-1)} (\log_a x), \\ iar \log_a^{(0)} x = \log_a x.$

În aceste ipoteze, au loc următoarele implicații:

(i)
$$\lambda_1 > 0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie convergentă;

(ii)
$$\lambda_2 < 0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie divergentă.

Demonstrație. Se aplică criteriul lui Kummer luând $b_n = L^{(p)}(n), n \ge n_0$ și se ține cont de Exemplul 2.11.3 în care s-a arătat că seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{L^{(p)}(n)}$ este divergentă. q.e.d.

În aplicațiile practice cel mai adesea se ia p=1, a=e și deci $b_n=\ln n, n\geq 2$.

Exemplul 2.12.2. Să se studieze natura seriei cu termeni pozitivi
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5...(2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6...(2n)} \right)^2$$

Soluție. Aplicarea criteriului raportului conduce la cazul de dubiu deoarece

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^2=1.$$

Folosim atunci criteriul lui Raabe. Avem

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = \frac{n(4n+3)}{(2n+1)^2},$$

deci

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = 1,$$

aceasta însemnând că și criteriul lui Raabe conduce la caz de dubiu.

Aplicăm Corolarul 2.12.4, în care p = 1 și a = e.

In acest caz, şirul $(c_n)_{n\geq 1}$ corespunzător din Teorema 2.12.1 are termenul general

$$c_n = n(\ln n) \frac{a_n}{a_{n+1}} - (n+1) \ln(n+1)$$

¹⁰Bertrand, Joseph L. F. (1822–1900), matematician francez.

și limita acestuia se dovedește că este aceeași cu limita șirului al cărui termen general este

$$\left(n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right)-1\right)\ln n-1=-\frac{(n+1)\ln n}{(2n+1)^2}-1.$$

Un calcul elementar arată că ultimul şir are limita -1. Conform Corolarului 2.12.4, seria considerată este divergentă.

Observația 2.12.1. Din calculele efectuate în Exemplul 2.12.2 se vede că, în cazul p=1, a=e și $b_n=n \ln n, n \geq 2$, criteriul logaritmic al lui Bertrand se poate enunța într-o altă formă prezentaă în corolarul care urmează.

Corolarul 2.12.5. Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ cu proprietatea că există

$$\mu = \lim_{n \to \infty} \left(n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right) \ln n.$$

Atunci, au loc afirmatiile:

- $\mu > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ serie convergent} \check{a};$
- $\mu < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ serie divergent} \check{a};$
- $\mu = 1 \Longrightarrow caz \ de \ dubiu$.

Demonstrație. Se folosește Corolarul 2.12.4 în cazul particular specificat în Observația 2.12.1 și se ține cont că $(1+\frac{1}{n})^{n+1} \rightarrow e$. q.e.d.

Corolarul 2.12.6. Dacă pentru seria de numere reale pozitive $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, există

$$\gamma = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) \ln n,$$

atunci au loc următoarele implicații:

$$\gamma > 0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie convergentă;

$$\gamma < 0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 este serie divergentă.

Demonstrație. Se aplică criteriul general al lui Kummer cu $b_n = \ln n$.

q.e.d.

2.12.4 Criteriul lui Gauss

Corolarul 2.12.7. (Criteriul lui Gauss¹¹) $Dacă \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este o serie numerică cu termeni pozitivi şi raportul $\frac{a_n}{a_{n+1}}$ se poate pune sub forma $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\alpha}}, \ \forall n \geq N, \ unde \ N \in \mathbb{N}^*, \alpha > 0, \ iar \ (\theta_n)$ este un şir numeric mărginit, atunci au loc următoarele implicații:

$$\lambda > 1 \qquad \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \qquad este \ serie \ convergent ;$$

$$\lambda = 1 \ \ i \ \mu > 1 \quad \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ este \ serie \ convergent ;$$

$$\lambda < 1 \qquad \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \qquad \qquad este \ serie \ divergent ;$$

$$\lambda = 1 \ \ i \ \mu \leq 1 \quad \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ este \ serie \ divergent .$$

 $\begin{array}{l} \textit{Demonstrație.} \ \ \text{Deoarece} \ \alpha > 0, \ \text{iar} \ (\theta_n) \ \text{este șir mărginit, rezultă că} \ \frac{\theta_n}{n^{1+\alpha}} \to 0. \ \text{Prin urmare} \ \frac{a_n}{a_{n+1}} \to \lambda \ \text{de} \\ \text{unde, folosind Corolarul 2.11.7, deducem că dacă } \lambda > 1 \ \text{seria este convergentă, iar dacă } \lambda < 1 \ \text{ea este divergentă.} \\ \text{Dacă } \lambda = 1, \ \text{atunci} \ \lim_{n \to \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \to \infty} (\mu + \frac{\theta_n}{n^{\alpha}}) = \mu. \ \text{Din Corolarul 2.12.2 deducem că în acest caz} \\ \text{seria} \ \sum_{n=1}^{\infty} a_n \ \text{este convergentă dacă } \mu > 1 \ \text{și divergentă dacă } \mu < 1. \end{array}$

A rămas de cercetat cazul $\lambda = 1$ și $\mu = 1$.

Vom aplica criteriul logaritmic al lui Bertrand și pentru aceasta, în Corolarul 2.12.4, luăm p=1.

Avem
$$c_n = n(\ln n) \frac{a_n}{a_{n+1}} - (n+1) \ln(n+1) = (n+1) \ln \frac{n}{n+1} + \frac{\theta_n}{n^{\alpha}} \cdot \ln n.$$

$$\operatorname{Dar}, \ 0 < \frac{\ln n}{n^{\alpha}} = \frac{2}{\alpha} \cdot \frac{\ln n^{\frac{\alpha}{2}}}{n^{\alpha}} < \frac{2}{\alpha} \cdot \frac{n^{\frac{\alpha}{2}}}{n^{\alpha}} = \frac{2}{\alpha} \cdot \frac{1}{n^{\frac{\alpha}{2}}}. \ \operatorname{Deci}, \ \lim_{n \to \infty} \frac{\theta_n}{n^{\alpha}} \cdot \ln n = 0.$$

Pe de altă parte, $\lim_{n \to \infty} (n+1) \ln \frac{n}{n+1} = -\lim_{n \to \infty} \ln (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = -\ln e = -1.$

Aşadar, $\lim_{n\to\infty} c_n = -1 < 0$, de unde rezultă că seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă.

q.e.d.

¹¹Gauss, Karl Friedrich (1777–1855), matematician, fizician şi astronom german celebru pentru lucrările despre integralele multiple, teoria numerelor, statistică matematică, analiză matematică, geometrie diferențială, geodezie, geofizică, electrostatică, magnetism şi optică.

Exemplul 2.12.3. Să se studieze natura seriilor cu termeni pozitivi:

(a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^p \cdot \frac{1}{n^q}, \quad p > 0, \quad q > 0; \quad (b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{q(q+1)...(q+n)} \cdot \frac{1}{n^p}, \quad p > 0, \quad q > 0;$$
(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) + ... + (\alpha+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^a}, \quad \alpha > 0, \quad a \in \mathbb{R}.$$

Soluție. (a) Termenul general al seriei și raportul a doi termeni consecutivi sunt:

$$a_n = \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \dots (2n)}\right)^p \cdot \frac{1}{n^q}; \ \frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^p \cdot \frac{1}{n^q}.$$

Se vede că $\frac{a_{n+1}}{a_n} \to 1$, deci nu putem decide asupra naturii seriei cu ajutorul criteriului raportului. Folosim criteriul lui Raabe. Avem

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = n\left(\left(1 + \frac{1}{2n+1}\right)^p \left(1 + \frac{1}{n}\right)^q - 1\right).$$

Pentru a finaliza acest exercițiu avem nevoie de dezvoltarea după puterile lui x a funcției $(1+x)^p$, pe care o vom prezenta fără demonstrație. Pentru p>0 seria de puteri ale lui x

$$1 + \frac{p}{1!} \cdot x + \frac{p(p-1)}{2!} \cdot x^2 + \dots + \frac{p(p-1)...(p-n+1)}{n!} \cdot x^n + \dots,$$

numită serie binomială, este absolut convergentă pentru $x \in [-1, +1]$ și are suma $(1 + x)^p$. Prin urmare, pe intervalul [-1, +1] are loc egalitatea [15, p. 143]

$$(1+x)^p = 1 + \frac{p}{1!} \cdot x + \frac{p(p-1)}{2!} \cdot x^2 + \dots + \frac{p(p-1) \cdot \dots \cdot (p-n+1)}{n!} \cdot x^n + \dots$$
 (2.87)

Folosind acum seria binomială (2.87) găsim că

$$n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1\right) = q + \frac{p \cdot n}{2n+1} + \frac{p \cdot q}{2n+1} + \frac{p(p-1)n}{2!(2n+1)^2} + \frac{q(q-1)}{2!n} + \dots, \tag{2.88}$$

care arată că $n\left(\frac{a_n}{a_{n+1}}-1\right) \to q+\frac{p}{2}$. Atunci, după criteriul lui Raabe, avem:

- $q + \frac{p}{2} > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie convergentă;
- $q + \frac{p}{2} < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ serie divergentă;
- $q + \frac{p}{2} = 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ se plasează în caz de dubiu.

În ultimul caz se aplică criteriul lui Gauss. Pentru aceasta, în (2.88) facem înlocuirea p = 2(1-q) și aducem raportul $\frac{a_n}{a_{n+1}}$ la forma din criteriul lui Gauss. Se găsește:

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{\theta_n}{n^2},$$

unde (θ_n) este un şir mărginit deoarece este convergent. Fiindcă suntem în cazul $\lambda = \mu = 1$, din Corolarul 2.12.7, deducem că seria este divergentă.

Să remarcăm un alt studiu al seriei de mai sus, mult mai simplu de altfel, care utilizează inegalitățile simple

$$\frac{1}{2\sqrt{n}} < \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}, \quad n \in \mathbb{N}^*,$$

ușor de demonstrat prin metoda inducției matematice și criteriul de comparație de prima speță (exercițiu!).

(b) Avem
$$a_n = \frac{n!}{q(q+1)...(q+n)n^p}$$
, din care găsim

$$\begin{split} \frac{a_n}{a_{n+1}} &= \Big(1 + \frac{q}{n+1}\Big) \Big(1 + \frac{1}{n}\Big)^p = \\ \Big(1 + \frac{q}{n+1}\Big) \Big(1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2n^2} + \ldots + \frac{p(p-1)\ldots(p-k+1)}{k!n^k} + \ldots + \frac{1}{n^p}\Big) &= \\ 1 + \frac{p}{n} + \frac{q}{n} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{p(p-1)}{2n^2} + \frac{pq}{n^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \ldots \end{split}$$

Însă

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = (1 + \frac{1}{n})^{-1} = 1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3} + \dots$$

Prin urmare,

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p+q}{n} + \frac{\theta_n}{n^2},$$

unde (θ_n) este un şir convergent, deci şi mărginit.

Aplicând acum criteriul lui Gauss deducem:

•
$$p+q>1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 serie convergentă;

•
$$p+q \leq 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 serie divergentă.

(c) Procedând ca la celelalte exemple din acest paragraf, găsim

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{a+1-\alpha}{n} + \frac{\theta_n}{n^2}$$

din care deducem:

•
$$a > \alpha \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 serie convergentă;

•
$$a < \alpha \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 serie divergentă.

Observația 2.12.2. Din Teorema 2.4.3, Teorema 2.11.2 și Teorema 2.11.3 desprindem concluzia că dacă prin criteriul raportului reușim să determinăm natura seriei cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, atunci același lucru se realizează și prin criteriul rădăcinii. Reciproc nu este în general adevărat. În acest sens dăm exemplul următor.

Exemplul 2.12.4. Să se studieze natura seriei

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{2^{2n-1}} + \frac{1}{3^{2n}} + \dots$$

și să se remarce că deși criteriul rădăcinii este concludent, cel al raportului nu se bucură de aceeași proprietate.

Soluție. Efectuând raportul a doi termeni consecutivi găsim:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \begin{cases} \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n, & \text{dacă } n \text{ este par;} \\ \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^n, & \text{dacă } n \text{ este impar,} \end{cases}$$

ceea ce conduce la concluzia

$$\underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0, \quad \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = +\infty,$$

care, după Teorema 2.11.2, arată că nu putem să decidem natura seriei. Dacă însă calculăm $\sqrt[n]{a_n}$, găsim:

$$\sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} \frac{1}{3}, & \text{dacă } n \text{ este par;} \\ \\ \frac{1}{2}, & \text{dacă } n \text{ este impar,} \end{cases}$$

de unde tragem concluzia că $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1$ și după Teorema 2.11.3 rezultă că seria dată este convergentă.

Observația 2.12.3. Dacă în urma aplicării criteriului radicalului nu putem decide natura unei serii cu termeni pozitivi, atunci și criteriul raportului conduce la aceeași imposibilitate.

Afirmația rezultă imediat din Teorema 2.4.3, Teorema 2.11.2 și Teorema 2.11.3.

Observația 2.12.4. Fie seria cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Dacă șirul numeric $(\frac{a_{n+1}}{a_n})_{n\geq 1}$ are limita ℓ , atunci și $(\sqrt[n]{a_n})_{n\geq 1}$ are aceeași limită dar este posibil ca $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}$ să existe și $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ să nu existe.

Într-adevăr, prima parte a acestei observații rezultă din Teorema 2.4.3, iar pentru a justifica cea de a doua parte a ei este suficient să considerăm seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, unde $a_{2n} = \alpha^n \beta^n$, $a_{2n+1} = \alpha^{n+1} \beta^n$ și $0 < \alpha < \beta$. Avem $\lim_{n \to \infty} \sqrt[2n]{a_{2n}} = \sqrt{\alpha \beta} \text{ și } \lim_{n \to \infty} \sqrt[2n+1]{a_{2n+1}} = \lim_{n \to \infty} \alpha^{\frac{n+1}{2n+1}} \cdot \beta^{\frac{n}{2n+1}}, \text{ adica } \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \alpha \cdot \beta.$ Pe de altă parte, $\frac{a_{2n+1}}{a_{2n}} = \alpha, \text{ iar } \frac{a_{2n}}{a_{2n-1}} = \beta, \text{ deci } \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \alpha.$ De asemenea, avem $\overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \beta \text{ și cum } \alpha < \beta \text{ rezultă că nu există } \underline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$

Observația 2.12.5. Având în vedere Observația 2.12.3 putem afirma: criteriul radicalului este mai tare (mai eficient) decât criteriul raportului.

Încheiem acest paragraf cu prezentarea unui ultim criteriu de convergență al seriilor cu termeni pozitivi frecvent aplicat în practică.

2.12.5 Criteriul integral al lui Cauchy

Teorema 2.12.2. (Criteriul integral al lui Cauchy) Fie $f:[0,+\infty) \to \mathbb{R}$ o funcție continuă, descrescătoare, nenegativă și fie $a_n=f(n)$. În aceste ipoteze, seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ este convergentă dacă și numai dacă șirul numeric $(F_n)_{n\geq 1}$, unde $F_n=\int_1^n f(x)dx$, este mărginit.

 $\label{eq:Demonstraţie.} Demonstraţie. Să remarcăm întâi că <math>F_n = \int_1^2 f(x)dx + \int_2^3 f(x)dx + \ldots + \int_{n-1}^n f(x)dx.$ Deoarece f este funcție descrescătoare, are loc implicația

$$k-1 \le x \le k \Longrightarrow f(k) \le f(x) \le f(k-1), \ \forall k \in \overline{2, n}.$$

Integrând aceste inegalități pe intervalul [k-1,k] și ținând cont că $f(k)=a_k$, suntem conduși la:

$$a_k \le \int_{k-1}^k f(x)dx \le a_{k-1}, \ \forall k \in \overline{2, n}.$$

Sumând membru cu membru aceste inegalități după k de la 2 până la n, obținem:

$$a_2 + a_3 + \dots + a_n \le F_n \le a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1},$$

sau

$$s_n - a_1 \le F_n \le s_{n-1},$$

unde s_n este suma parțială de rang n a seriei din enunțul teoremei.

Dacă şirul $(F_n)_{n\geq 1}$ este mărginit, rezultă că $(s_n)_{n\geq 1}$ este şir mărginit şi, din Teorema 2.10.1, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă.

Dacă seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă, avem că $(s_n)_{n\geq 1}$ este şir mărginit deci $(F_n)_{n\geq 1}$ este , de asemenea, mărginit. q.e.d.

Observația 2.12.6. Dacă funcția f satisface ipotezele Teoremei 2.11.2, iar șirul $(F_n)_{n\geq 1}$, $F_n=\int_1^n f(x)dx$, este nemărginit, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, unde $a_n=f(n)$, este divergentă și reciproc.

Exemplul 2.12.5. Să se regăsească rezultatele privind natura seriei armonice generalizate utilizând criteriul integral al lui Cauchy.

Soluţie. Seria de studiat este $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

Pentru $\alpha \leq 0$, seria este divergentă pentru că termenul ei general nu tinde la zero.

Pentru $\alpha > 0$ termenul general, de rang n, al seriei este valoarea în n a funcției

$$f:[1,+\infty)\to I\!\!R, \quad f(x)=rac{1}{x^{\alpha}}, \ x\in[1,+\infty).$$

Funcția f satisface ipotezele din Teorema 2.12.2 și ca atare procedăm la calculul lui $F_n = \int_1^n f(x) dx$. Pentru $\alpha = 1$ găsim $F_n = \ln n$. Deoarece șirul $(\ln n)$ este nemărginit, din Observația 2.12.6 rezultă că seria armonică $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ este divergentă.

Pentru $\alpha > 0$ și $\alpha \neq 1$, avem $F_n = \frac{1}{1-\alpha}(n^{1-\alpha}-1)$.

Dacă $0 < \alpha < 1$, atunci $F_n \to +\infty$, deci seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este divergentă.

Dacă $\alpha > 1$, urmează că $F_n \to \frac{1}{\alpha - 1}$.

Deoarece șirul (F_n) este convergent, (F_n) este mărginit, deci seria armonică generalizată cu $\alpha > 1$ este convergentă.

Funcţia $\zeta:(1,+\infty)\to \mathbb{R}_+^*$ definită prin $\zeta(\alpha)=\sum_{n=1}^\infty\frac{1}{n^\alpha},\ \alpha>1$ se numeşte funcţia zeta a lui Riemann. Această funcţie se utilizează la calculul aproximativ al sumelor unor serii numerice [14, pp. 492–501].

Exemplul 2.12.6. Să se studieze natura seriilor cu termeni pozitivi:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n}}; \quad b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} e^{\frac{1}{n}}; \quad c) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)(\ln \ln n)^{\alpha}}, \quad \alpha \in \mathbb{R},$$

unde e^x este funcția exponențială cu baza numărul e.

Soluție. Pentru studiul naturii acestor serii, aplicăm criteriul integral al lui Cauchy. La fiecare serie vom preciza funcția f din enunțul criteriului, calculăm F_n și studiem natura șirului (F_n) .

a) Funcția

$$f:[1,+\infty)\to IR, \quad f(x)=rac{\ln x}{x\sqrt{x}}$$

satisface ipote4zele din criteriul integral al lui Cauchy. Apoi,

$$F_n = \int_1^n \frac{\ln x}{x\sqrt{x}} dx = -2 \int_1^n \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)' \ln x dx = -2 \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \ln x \Big|_1^n - \int_1^n x^{-\frac{3}{2}} dx\right) = 2 \left(2 - \frac{\ln n}{n} - \frac{2}{\sqrt{n}}\right),$$

de unde rezultă că şirul (F_n) este convergent şi are limita 4, deci este mărginit.

Conform Teoremei 2.12.2, seria de la punctul a) este convergentă.

b) Pentru această serie funcția f este definită de $f(x) = \frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}}$ și satisface ipotezele Teoremei 2.12.2. Atunci,

$$F_n = \int_1^n \frac{1}{x^2} \cdot e^{\frac{1}{x}} dx = -e^{\frac{1}{x}} \Big|_1^n = e - e^{\frac{1}{n}} \to e,$$

deci seria este convergentă.

c) Pentru $\alpha \leq 0$, seria este divergentă fiindcă termenul ei general nu tinde la zero. În cazul $\alpha > 0$, se vede că funcția f este

$$f: [2, +\infty) \to \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x(\ln x)(\ln \ln x)^{\alpha}}$$

Observând că f este derivata funcției

$$F: [2, +\infty) \to \mathbb{R}_+^*, \quad F(x) = \frac{1}{1-\alpha} (\ln \ln x)^{1-\alpha},$$

deducem $F_n = F(n) - F(2)$, deci

$$F_n = \frac{1}{1 - \alpha} \Big((\ln \ln n)^{1 - \alpha} - (\ln \ln 2)^{1 - \alpha} \Big). \tag{2.89}$$

Pentru $\alpha > 1$ şirul (F_n) , cu termenul general dat de (2.89), este convergent.

Prin urmare, seria de la punctul c) este convergentă.

În cazul $\alpha < 1$, (F_n) este şir divergent ceea ce implică faptul că este nemărginit. După Observația 2.12.6, seria dată este divergentă.

Pentru $\alpha = 1$ funcția F de mai sus este dată de

$$F(x) = \ln \ln x, \quad x \in [2, +\infty),$$

 $deci F_n = F(n) = \ln \ln n - \ln \ln 2.$

Se vede uşor că $F_n \to +\infty$, ceea ce arată că şirul (F_n) este și de această dată nemărginit.

Prin urmare, seria
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)(\ln \ln n)}$$
 este divergentă.

2.13 Calculul aproximativ al sumei unei serii numerice convergente

Să punem acum în evidență un lucru important pentru aplicațiile practice și anume acela al calculului aproximativ al sumei s a unei serii numerice convergente $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ care este de fapt o altă consecință dedusă din Teorema 2.11.2.

Corolarul 2.13.1. Fie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ o serie numerică cu termeni pozitivi, convergentă, pentru care există $0 \le r < 1$ astfel încât $r = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$. Atunci, pentru orice $q \in (r, 1)$ există $N \in \mathbb{N}^*$ cu proprietatea

$$0 \le s - s_n \le \frac{a_N \cdot q^{n-N+1}}{1 - q}, \quad \forall n > N.$$

$$(2.90)$$

unde s_n este suma parțială de rang n a seriei.

Demonstrație. De
oarece $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=r<1$ deducem că oricare ar fi
 $\varepsilon>0$ luat astfel încât $r+\varepsilon=q<1$, există
 $N(\varepsilon)\in\mathbb{N}^*$ cu proprietatea

$$\left|\frac{a_{n+1}}{a_n} - r\right| \le \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon),$$
 (2.91)

de unde găsim $\frac{a_{n+1}}{a_n} \le r + \varepsilon = q \in (r,1), \ \forall n \ge N, \ N$ fiind primul număr natural de după $N(\varepsilon)$ care satisface (2.91).

Să considerăm $n \in \mathbb{N}^*$ arbitrar dar superior lui N. Avem

$$a_n = \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} ... \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdot a_N \leq q \cdot q ... q \cdot a_N = q^{n-N} \cdot a_N,$$

adică

$$a_n \le q^{n-N} \cdot a_N, \quad n > N. \tag{2.92}$$

Diferența $s-s_n$, adică restul de ordinul n al seriei $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, este

$$s - s_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots$$
 (2.93)

Folosind (2.92) în (2.93) găsim

$$s - s_n \le a_N \cdot q^{n-N+1} + a_N \cdot q^{n-N+2} + \dots + a_N \cdot q^{n-N+p} + \dots, \ \forall n > N,$$

din care deducem (2.90).

Exemplul 2.13.1. Să se arate că seria $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{n}{2^n}$ este absolut convergentă, să se evalueze restul de ordin n al seriei şi să se determine suma acesteia cu o aproximație de 10^{-5} .

Soluţie. Deoarece $\lim_{n\to\infty}\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{2n}=\frac{1}{2}=r<1$, din Corolarul 2.11.7 și Observaţia 2.11.1 deducem că seria dată este absolut convergentă. Luând q arbitrar între $\frac{1}{2}$ și 1 avem că $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=\frac{1}{2}(1+\frac{1}{n})\leq q$ dacă $n\geq\frac{1}{2q-1}\geq [\frac{1}{2q-1}]=n\in\mathbb{N}^*$.

Valoarea absolută a restului de ordin n, R_n , unde n > N, este

$$|R_n| = |\sum_{k=n+1} \infty (-1)^k \frac{k}{2^k}| \le \frac{|a_N| q^{n-N+1}}{1-q}.$$

Dacă de exemplu, $q=\frac{3}{5}$, atunci $[\frac{1}{2q-1}]=5$ și N=5. Cum $|a_5|=\frac{5}{2^5}=0,15625$, din evaluarea de mai sus deducem că valoarea absolută a restului de ordin n, cu n>5, satisface limitarea $|R_n|=|s-s_n|\leq 0,390625\cdot(\frac{3}{5})^{n-4}$.

Impunem acum condiția $0,390625 \cdot (\frac{3}{5})^{n-4} < 10^{-5}$, din care se găsește $n \ge 25$.

Aşadar, suma parțială de rang 25, adică s_{25} aproximează suma s a seriei $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{n}{2^n}$ cu mai puțin de 10^{-5} , ceea ce este echivalent cu a afirma că adunând primii 25 de termeni ai seriei, valoarea obținută reprezintă aproximarea lui s cu o eroare mai mică decăt 10^{-5} .

2.14 Serii numerice remarcabile

In această secțiune urmează să prezentăm un set de serii numerice remarcabile ce vor fi studiate folosind rezultatele stabilite anterior.

Propoziția 2.14.1. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1}$, unde $a \in \mathbb{R}$, este absolut convergentă și are suma $\frac{1}{(1-a)^2}$, dacă |a| < 1, divergentă, dacă $a \ge 1$, și oscilantă pentru $a \le -1$.

Demonstrație. Vom folosi Definiția 2.5.2 și Definiția 2.5.7.

Suma parțială de rang n a seriei de studiat, $s_n(a)$, este derivata sumei parțiale de rang n+1 a seriei geometrice de rație a și primul termen egal cu 1. Știind că această sumă parțială este , pentru $a \neq 1$, $\frac{1-a^{n+1}}{1-a}$, deducem că $s_n(a) = \frac{1+na^{n+1}-(n+1)a^n}{(1-a)^2}$, $\forall a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ și $\forall n \in \mathbb{N}^*$.

Dacă |a| < 1, avem $na^n \to 0$, deci $s_n(a) \to \frac{1}{(1-a)^2}$.

Prin urmare, în cazul |a| < 1, seria $\sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1}$ este convergentă și $\sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1} = \frac{1}{(1-a)^2}$.

Dacă $a \ge 1$, şirul termenilor seriei $\sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1}$ nu converge la zero, deci seria dată este divergentă și are suma

În sfârşit, dacă $a \le -1$, şirul sumelor parțiale al seriei are două subșiruri cu limite diferite, deci s_n este şir oscilant, de unde rezultă că seria $\sum_{n=1}^{\infty} na^{n-1}$ este oscilantă. q.e.d.

Corolarul 2.14.1. Seria $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{a^n}$ este convergentă și are suma $\frac{a}{(1-a)^2}$, dacă |a| > 1.

$$Demonstrație. \text{ Luăm } b = \frac{1}{a}. \text{ Avem } |b| < 1. \text{ Atunci, } \sum_{n=1}^{\infty} nb^n = b \sum_{n=1}^{\infty} nb^{n-1} = \frac{b}{(1-b)^2} = \frac{a}{(1-a)^2}.$$
 q.e.d.

Propoziția 2.14.2. Dacă pentru seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ există un şir convergent de numere reale (f(n)) şi $p \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $a_n = f(n+p) - f(n), \ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ atunci \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este serie convergentă şi are suma $s = p \cdot \lim_{n \to \infty} f(n) - \sum_{k=1}^{p} f(k).$

Demonstrație. Fie $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$, suma parțială de rang $n \in \mathbb{N}^*$ a seriei $\sum_{n=1}^\infty a_n$. Atunci, pentru orice număr natural n > p, avem:

$$s_n = \sum k = 1^n \Big(f(k+p) - f(k) \Big) = \sum_{i=p+1}^n f(i) - \sum_{i=1}^n f(i) = \sum_{i=p+1}^n f(i) + \sum_{i=n+1}^{n+p} f(i) - \Big(\sum_{i=1}^p f(i) + \sum_{i=p+1}^n nf(i) \Big) = \sum_{i=n+1}^{n+p} f(i) - \sum_{i=1}^n pf(i) = \sum_{i=1}^p f(n+k) - \sum_{k=1}^p f(k),$$

de unde, prin trecere la limită, obținem $s = \lim_{n \to \infty} s_n = p \cdot \lim_{j \to \infty} f(j) - \sum_{k=1}^p f(k)$.

Prin urmare, seria $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ este convergentă și are suma s.

q.e.d.

Observația 2.14.1. Dacă în Propoziția 2.14.2, valoarea lui p este 1, cu notația $f(n) = \alpha_n$, seria $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ devine seria telescopică introdusă în Definiția 2.5.8, iar suma sa este $s = \lim_{n \to \infty} f(n) - f(1)$.

Exemplul 2.14.1. Să se arate că seriile următoare sunt convergente și au sumele indicate alăturat:

$$1^0. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+p)} = \frac{1}{p} \cdot \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k}, \ \, \forall \, p \in I\!\!N^*; \qquad \qquad 6^0. \quad \, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1;$$

$$2^{0}. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(n+k)!} = \frac{1}{k-1} \cdot \frac{1}{k!}, \ \forall \, k \in \mathbb{N}^{*} \setminus \{1\}; \quad 7^{0}. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} = \frac{1}{2};$$

$$3^{0}. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!k!}{(n+k)!} = \frac{1}{k-1}, \ \forall k \in \mathbb{N}^{*} \setminus \{1\}; \qquad 8^{0}. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(p+1)(p+2)...(p+n)}{(q+1)(q+2)...(q+n)} = \frac{p+1}{q-p-1},$$

$$4^{0}. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!+n!} = 1; \qquad 9^{0}. \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{2n^{2}} = \frac{\pi}{4};$$

$$4^{0}$$
. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)! + n!} = 1;$ 9^{0} . $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{2n^{2}} = \frac{\pi}{4};$

$$5^{0}. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n+1)!!} = \frac{1}{2}; \qquad \qquad 10^{0}. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^{2}+n+1} = \frac{\pi}{4}.$$

Soluție. Tuturor seriilor li se aplică Propoziția 2.14.2.

De fiecare dată prezentăm doar funcția f, dedusă din termenul general al seriei corespunzătoare, aranjat într-o formă adecvată.

$$1^{0}. \quad a_{n}=\frac{1}{p}\cdot\left(\frac{1}{n}-\frac{1}{n+p}\right) \text{ de unde rezultă că } f(x)=-\frac{1}{p}\cdot\frac{1}{x}, \ \forall \ x\in[1,\infty). \text{ Observăm că } a_{n}=f(n+p)-f(n);$$

$$2^{0}. \quad a_{n} = \frac{n!}{(n+k)!} = \frac{1}{k-1} \left(\frac{n!}{(n+k-1)!} - \frac{(n+1)!}{(n+k)!} \right) \Longrightarrow f(n) = -\frac{1}{k-1} \cdot \frac{n!}{(n+k-1)!}. \text{ Se observă că } a_{n} = \frac{n!}{(n+k)!} = \frac{n!}$$

f(n+1) - f(n); $3^{0}. ext{ Fie } b_{n} = \frac{n!k!}{(n+k)!}. ext{ Observăm că } b_{n} = k!a_{n}, ext{ unde } a_{n} ext{ este termenul general al seriei de la punctul precedent,}$

convergentă cu suma $\frac{1}{k-1} \cdot \frac{1}{k!}$

Conform Teoremei 2.6.1, seria $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ este , de asemenea, convergentă și are suma $k! \cdot \frac{1}{k-1} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{1}{k-1}$; 4^0 . $a_n = \frac{1}{(n-1)!+n!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \Longrightarrow f(n) = -\frac{1}{n!}$. Observăm că $a_n = f(n+1) - f(n)$; 5^0 . $a_n = \frac{n}{(2n+1)!!} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(2n-1)!!} - \frac{1}{(2n+1)!!} \right)$. Luând $f(n) = -\frac{1}{2} \frac{1}{(2n-1)!!}$, atunci $a_n = f(n+1) - f(n)$;

$$a_n = \frac{1}{(n-1)! + n!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \Longrightarrow f(n) = -\frac{1}{n!}$$
. Observăm că $a_n = f(n+1) - f(n)$;

$$5^{0}. \quad a_{n} = \frac{n}{(2n+1)!!} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(2n-1)!!} - \frac{1}{(2n+1)!!} \right). \text{ Luând } f(n) = -\frac{1}{2} \frac{1}{(2n-1)!!}, \text{ atunci } a_{n} = f(n+1) - f(n);$$

$$a_n = \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = f(n+1) - f(n)$$
, unde $f(n) = -\frac{1}{n!}$;

$$6^{0}. \quad a_{n} = \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = f(n+1) - f(n), \text{ unde } f(n) = -\frac{1}{n!};$$

$$7 \quad a_{n} = \frac{(2n-1)!!}{(2n-2)!!} = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} - \frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}, \text{ de unde rezultă } f(n) = -\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!};$$

$$8^{0}. \quad a_{n} = \frac{(p+1)(p+2)...(p+n)}{(q+1)(q+2)...(q+n)} = \frac{q!}{p!} \cdot \frac{(p+n)!}{(q+n)!} = f(n+1) - f(n), \text{ unde}$$

$$f(n) = \frac{1}{p-q+1} \cdot \frac{q!}{p!} \cdot \frac{(p+n)!}{(q+n)!};$$

$$9^0$$
. $a_n = \operatorname{arctg} \frac{1}{2n^2} = \operatorname{arctg} \frac{n}{n+1} - \operatorname{arctg} \frac{n-1}{n}$, $\operatorname{deci} f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x}$, $x \in [1, +\infty)$;

10°.
$$a_n = \operatorname{arctg} \frac{1}{n^2 + n + 1} = \operatorname{arctg} \frac{1}{n} - \operatorname{arctg} \frac{1}{n + 1} = f(n + 1) - f(n), \text{ unde } f(x) = -\operatorname{arctg} \frac{1}{x}, x \in [1, +\infty). \blacksquare$$

Propoziția 2.14.3. (Leibniz) Seria armonică alternată $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}$ este semi-convergentă şi are suma $\ln 2$.

Demonstrație. Faptul că seria armonică alternată este semi-convergentă s-a dovedit în Exemplul 2.8.1 și Exemplul 2.5.3. Rămâne să determinăm suma s a seriei. Fie atunci s_n suma parțială de rang n a seriei. Şirul (s_n) este convergent și are limita s. Orice subșir al șirului (s_n) are aceeași limită s. În particular, șirul (s_{2n}) are limita egală cu s. Să remarcăm acum că are loc identitatea evidentă

$$s_{2n} = a_{2n} - a_n + \ln 2,$$

unde a_n este termenul general al şirului din (2.9) care are ca limită constanta c a lui Euler. Trecând la limită în ultima egalitate și ținând cont de cele spuse mai sus, rezultă ca $s = \ln 2$.

Propoziția 2.14.4. (Euler) Seria $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)$ este convergentă și are suma egală cu constanta c a lui Euler.

$$\begin{aligned} & \textit{Demonstrație.} \ \ \text{Fie} \ s_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)\right). \ \text{Evident avem} \ \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \dots \cdot \frac{n+1}{n}\right) = \ln(n+1), \\ & \text{deci} \ s_n = a_n - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right), \ \text{unde} \ a_n \ \text{este termenul general al șirului ce are drept limită constanta} \ c \ \text{a lui Euler.} \\ & \text{Din ultima egalitate, după trecere la limită, obținem} \ \lim_{k \to \infty} s_n = c. \end{aligned}$$

Propoziția 2.14.5. (Euler) Seria $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ este convergentă și are suma egală cu numă-rul e.

Demonstrație. Fie $s_n=1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+\ldots+\frac{1}{n!}$ o sumă parțială a seriei date și $a_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ termenul general al șirului studiat în Exemplul 2.1.1 care am văzut că este convergent către numărul e. Dar șirul (s_n) este monoton strict crescător, deci are limită finită, sau egală cu $+\infty$. Notăm această limită cu e'. Aplicând formula de ridicare la putere a unui binom, deducem că a_n se scrie în forma

$$a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \left(1 - \frac{1}{n}\right)\frac{1}{2!} + \dots + \left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)\frac{1}{n!}.$$
 (2.94)

Având în vedere că pentru $k \in \overline{1, n-1}$, avem $1 - \frac{k}{n} < 1$, vedem că $a_n < s_n$, de unde, prin trecere la limită, obținem

$$e = \lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} s_n = e'. \tag{2.95}$$

Notăm cu $a_n(k)$ suma primilor k termeni ai expresiei (2.94) a termenului general a_n al seriei. Avem evident $a_n(k) \le a_n$, de unde prin trecere la limită, obținem

$$s_k = \lim_{n \to \infty} a_n(k) \le \lim_{n \to \infty} a_n = e. \tag{2.96}$$

Trecând la limită în (2.96) pentru $k \to \infty$, deducem

$$e' = \lim_{k \to \infty} s_k \le e. \tag{2.97}$$

Din (2.95) și (2.97) rezultă că seria $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ este convergentă și are suma e. q.e.d.

Corolarul 2.14.2. Pentru orice $n \in \mathbb{N}^*$ au loc inegalitățile

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) < \frac{1}{n!n}.$$
 (2.98)

Demonstrație. Fie $s_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$. Se vede că numărul pozitiv $e - s_n$ admite majorarea

$$e - s_n < \frac{1}{(n+1)!} \left(1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right).$$
 (2.99)

Seria din membrul drept al lui (2.99) este o serie geometrică cu rația subunitară și pozitivă $q = \frac{1}{n+1}$, deci convergentă și are suma $\frac{1}{1-a} = \frac{n+1}{n}$. Folosind aceste rezultate în (2.99) deducem (2.98). q.e.d.

Corolarul 2.14.3. Numărul e este irațional.

Demonstrație. Din Corolarul 2.14.2 rezultă că $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists \theta_n \in (0,1)$ astfel încât

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n!n}.$$
 (2.100)

Presupunem e rațional, deci $\exists p, q \in \mathbb{N}^*$, prime între ele, cu p/q = e. Înlocuind în (2.100) pe e cu p/q, unde n = q, deducem $\exists \theta = \theta(q) \in (0, 1)$ astfel încât

$$\frac{p}{q} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!} + \frac{\theta(q)}{q!q},$$

deci $\theta(q) = q!p - q!q\left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!}\right)$, de unde rezultă că $\theta(q)$ este număr întreg, ceea ce este absurd. Prin urmare, e este irațional.

Observația 2.14.2. Utilizând inegalitățile (2.98), putem calcula valoarea aproximativă a numărului e.

Exemplul 2.14.2. Să se calculeze valoarea aproximativă a numărului e cu o eroare mai mică cel mult egală cu 10^{-7} , deci cu 6 zecimale exacte.

Soluţie. Admitem drept valoare aproximativă a număruluilui e o sumă parțială s_n a seriei $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ şi anume acea diferență pentru care $e - s_n < 10^{-7}$. Folosim în acest scop (2.98). Prin urmare, trebuie să rezolvăm inecuația $\frac{1}{n!n} < 10^{-7}$. Se găsește că $n \ge 10$ ceea ce înseamnă

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{10!},$$
 (2.101)

eroarea fiind mai mică decât 10^{-7} . Efectuând calculele în (2.101), găsim că valoarea aproximativă a numărului e, cu 6 zecimale exacte, este 2,718083.

Exemplul 2.14.3. Să se arate că seriile $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$ şi $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!}$ sunt convergente şi să se determine sumele lor.

Soluție. Seriile sunt convergente în baza criteriului raportului cu limită.

Decarece
$$n^2 = n(n-1) + n$$
, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, avem $\frac{n^2}{n!} = \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{(n-1)!}$, $\forall n \geq 2$, deci

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = 1 + \frac{4}{2!} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{n!} = 3 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-2)!} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = 3 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} - 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = 2 + 2e.$$

Prin acelaşi procedeu vom calcula şi suma seriei $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!}$. Pentru aceasta să observăm că $\forall n \in \mathbb{N}^*, n^3 = n(n-1)(n-2) + 3n(n-1) + n$. Folosind această identitate, deducem:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{n!} = \frac{1^3}{1!} + \frac{2^3}{2!} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n^3}{n!} = 5 + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n-3)!} + 3\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n-2)!} + \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = 5e.$$

2.15 Produsul după Cauchy al două serii numerice

Fie şirurile de numere reale $(u_n)_{n\geq 0}$ şi $(v_n)_{n\geq 0}$.

Definiția 2.15.1. Şirul numeric $(w_n)_{n\geq 0}$, unde

$$w_n = u_0 v_n + u_1 v_{n-1} + \dots + u_n v_0 = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k},$$
(2.102)

se numește convoluția șirurilor $(u_n)_{n>0}$ și $(v_n)_{n>0}$.

Definiția 2.15.2. Seria $\sum_{n=0}^{\infty} w_n$, a cărei termen general w_n este definit de (2.102), se numește seria produs a seriilor $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$, sau produsul în sens Cauchy al celor două serii.

Teorema 2.15.1. Dacă seriile numerice cu termeni oarecare $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ şi $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ sunt absolut convergente, atunci seria produs $\sum_{n=0}^{\infty} w_n$ este absolut convergentă și suma sa este egală cu produsul sumelor celor două serii.

Demonstrație. Trebuie studiată natura șirului cu termenul general $\sum_{k=0}^{n} |w_k|$. Un calcul simplu arată că

$$\sum_{k=0}^{n} |w_k| \le \sum_{k=0}^{n} |u_k| \cdot \sum_{k=0}^{n} |v_k|. \tag{2.103}$$

Deoarece seriile $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ şi $\sum_{n=0}^{\infty} |v_n|$ sunt convergente, şirurile sumelor parțiale ale lor sunt convergente, deci şi mărginite. Prin urmare există M>0 şi L>0 astfel încât

$$\sum_{k=0}^{n} |u_k| \le M \text{ si } \sum_{k=0}^{n} |v_n| \le L, \ \forall n \in \mathbb{N}.$$
 (2.104)

Din (2.103) şi (2.104), deducem

$$\sum_{k=0}^{n} |w_k| \le M \cdot L, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}. \tag{2.105}$$

Inegalitatea (2.105) arată că șirul sumelor parțiale al seriei $\sum_{n=0}^{\infty} |w_n|$ este mărginit și, după Teorema 2.10.1, seria

 $\sum_{n=0}^{\infty}|w_n|$ este convergentă ce
ea ce arată că seria $\sum_{n=0}^{\infty}w_n$ este absolut convergentă.

Rămâne să mai arătăm că suma seriei produs $\sum_{n=0}^{\infty} w_n$ este egală cu produsul sumelor seriilor $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$.

Din criteriul general al lui Cauchy aplicat seriilor convergente $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ şi $\sum_{n=0}^{\infty} |v_n|$ avem că $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}^*$

astfel încât $\forall n \geq [\frac{1}{2}N(\varepsilon)]$

$$|u_{n+1}| + |u_{n+2}| + \dots + |u_{n+p}| < \frac{\varepsilon}{2V}, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*$$
 (2.106)

şi

$$|v_{n+1}| + |v_{n+2}| + \dots + |v_{n+p}| < \frac{\varepsilon}{2U}, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*,$$
 (2.107)

unde

$$U = \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|, \quad V = \sum_{n=0}^{\infty} |v_n|. \tag{2.108}$$

Pe de altă parte, putem arăta că

$$\sum_{k=0}^{n} w_k - \left(\sum_{j=0}^{n} u_j\right) \left(\sum_{l=0}^{n} v_l\right) = \sum_{j+l>n, \ 0 \le j, l \le n} u_j v_l \le \sum_{j+l>n, \ 0 \le j, l \le n} |u_j| |v_l|. \tag{2.109}$$

Dacă $n > N(\varepsilon)$ şi j + l > n, cel puţin unul din indicii j şi l este superior lui $\frac{1}{2}N(\varepsilon)$, deci

$$\sum_{j+l>n,\ 0\leq j,l\leq n} |u_{j}||v_{l}| \leq \left(|u_{1}| + \dots + |u_{n}| \right) \cdot \left(|v_{0}| + |v_{1}| + \dots + |v_{n}| \right) + \left(|v_{1}| + \dots + |v_{n}| \right) + \left(|v_{1}| + \dots + |v_{n}| \right) \cdot \left(|u_{0}| + |u_{1}| + \dots + |u_{n}| \right).$$
(2.110)

Folosind acum (2.106) - (2.108), din (2.110), obţinem

$$\sum_{j+l>n,\ 0\leq j,l\leq n} |u_j||v_l| < \frac{\varepsilon}{2V} \cdot V + \frac{\varepsilon}{2U} \cdot U = \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
(2.111)

Din (2.109) și (2.111), deducem $\lim_{n\to\infty} \left(\sum_{k=0}^n w_k - \left(\sum_{j=0}^n u_j\right) \left(\sum_{l=0}^n v_l\right)\right) = 0$, din care obținem

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} w_k = \left(\lim_{n \to \infty} \sum_{j=0}^{n} u_j\right) \left(\lim_{n \to \infty} \sum_{l=0}^{n} v_l\right). \tag{2.112}$$

Relaţia (2.112) demonstrează ultima parte a teoremei.

q.e.d.

Observația 2.15.1. În definiția seriei produs am folosit o notație diferită pentru termenii seriilor, în care indicele de sumare pornește de la zero. Această notație este mai convenabilă în definiția convoluției și nu modifică nimic din teoria generală dezvoltată anterior.

Teorema 2.15.1 rămâne valabilă și în cazul când una din seriile factor este absolut convergentă.

Teorema 2.15.2. (Mertens¹²) Produsul după Cauchy al seriilor convergente $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ şi $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$, dintre care cel puțin una este absolut convergentă, este serie convergentă cu suma egală cu produsul sumelor seriilor factor.

Definiția 2.15.3. Se numește câtul în sens Cauchy al seriilor numerice $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ și $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$, în această ordine, seria numerică $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ cu proprietatea că produsul după Cauchy al acesteia cu cea de a doua serie este prima

where u=0 is the first and u=0 is the second of the second of u=0 in the second of u=0 in u=

$$serie, \ adica \sum_{n=0}^{\infty} u_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} v_n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n\right). \ Se \ obişnuieşte \ să \ se \ scrie \sum_{n=0}^{\infty} c_n = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} u_n}{\sum_{n=0}^{\infty} v_n}.$$

 $^{^{12}}$ Mertens, Franz (1840 – 1927), matematician german.

Capitolul 3

Elemente de teoria spațiilor metrice

3.1 Definiția spațiului metric. Proprietăți. Exemple

Fie X o mulțime nevidă oarecare ale cărei elemente sunt notate cu litere mici ale alfabetului latin, eventual prevăzute cu indici, și

$$X \times X = \{(x, y) : x \in X, y \in X\},$$

produsul cartezian al mulțimii X cu ea însăși.

Definiția 3.1.1. Aplicația, funcția, $d: X \times X \to \mathbb{R}$ se numește distanță, sau metrică pe X, dacă sunt îndeplinite următoarele proprietăți numite și axiome:

- (M_1) $d(x,y) = 0 \Longleftrightarrow x = y;$
- (M_2) $d(x,y) = d(y,x), \forall (x,y) \in X \times X$

(proprietatea de simetrie a distanței);

 (M_3) $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z), \ \forall (x,y,z) \in X \times X \times X$

(inegalitatea triunghiului).

Observația 3.1.1. Metrica d pe mulțimea nevidă X este o funcție reală de două variabile definită pe produsul cartezian $X^2 = X \times X$. Mai mult, mulțimea valorilor unei metrici d pe mulțimea nevidă X este în \mathbb{R}_+ .

Într-adevăr, luând z = x în (M_3) și ținând cont de axiomele (M_1) și (M_2) , obținem $0 \le 2d(x, y)$. Dacă , în plus, $x \ne y$, din $d(x, y) \ge 0$ și axioma (M_1) rezultă evident d(x, y) > 0.

Observația 3.1.2. Deoarece $d(x,y) \ge 0$, oricare ar fi punctele $x,y \in X$, unde (X,d) este un spațiu metric, axiomei M_1 din Definiția 3.1.1 i se spune **nenegativitate**.

Definiția 3.1.2. Fie d o distanță pe mulțimea nevidă X.

- (i) Numărul real nenegativ d(x, y) se numește distanța dintre x și y.
- (ii) Perechea (X, d) se numește spațiu metric.
- (iii) Elementele unui spațiu metric se numesc puncte.

Definiția 3.1.3. Se numește **subspațiu metric** al unui spațiu metric (X, d) perechea (X', d'), unde X' este o submulțime nevidă a lui X, iar d' este restricția lui d la mulțimea $X' \times X'$.

Observația 3.1.3. Dacă $A \subset X$ este o submulțime nevidă a spațiului metric (X, d), atunci cuplul $(A, d_{/A \times A})$ este spațiu metric.

Într-adevăr, restricția funcției $d \in \mathcal{F}(X)$ la mulțimea $A \times A$

$$d_{/A\times A}: A\times A\to I\!\!R, \quad d_{/A\times A}(x,y)=d(x,y), \quad \forall \, (x,y)\in A\times A,$$

satisface axiomele $(M_1)-(M_3)$ din Definiția 3.1.1, deci $d_{/A\times A}$ este o metrică pe mulțimea A. Atunci, după Definiția 3.1.2, perechea $(A,d_{/A\times A})$ este spațiu metric.

Observația 3.1.4. Pe o mulțime nevidă X pot fi definite mai multe distanțe. Dacă d_1 și d_2 sunt două metrici diferite pe X, atunci spațiile metrice (X, d_1) și (X, d_2) sunt distincte.

Propoziția 3.1.1. Dacă(X,d) este un spațiu metric și

$$x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_n, \quad x, \quad y, \quad z$$

sunt puncte arbitrare din X, atunci au loc relațiile:

$$d(x_1, x_n) \le d(x_1, x_2) + d(x_2, x_3) + \dots + d(x_{n-1}, x_n); \tag{3.1}$$

$$|d(x_1, x_2) - d(x_3, x_4)| \le d(x_1, x_3) + d(x_2, x_4); \tag{3.2}$$

$$|d(x,z) - d(y,z)| \leq d(x,y). \tag{3.3}$$

Demonstrație. Inegalitatea (3.1) este o generalizare a inegalității triunghiului (M_3) .

Pentru n = 2, (3.1) este banală, iar pentru n = 3 este chiar inegalitatea triunghiulară (M_3) . Pentru $n \ge 2$, demonstrația se face prin inducție matematică.

Să aplicăm acum inegalitatea (3.1) punctelor $x_1, x_2, x_3, x_4 \dim X$. Avem

$$d(x_1, x_2) \le d(x_1, x_3) + d(x_3, x_4) + d(x_4, x_2),$$

de unde, ținând cont și de (M_3) , deducem $d(x_1, x_2) - d(x_3, x_4) \le d(x_1, x_3) + d(x_2, x_4)$.

Schimbând rolurile perechilor de puncte (x_1, x_2) și (x_3, x_4) și ținând cont iarăși de (M_2) , din ultima inegalitate găsim

$$d(x_3, x_4) - d(x_1, x_2) \le d(x_1, x_3) + d(x_2, x_4).$$

Ultimele două inegalități conduc la (3.2).

Inegalitatea (3.3) este consecință imediată a inegalității (3.2).

Într-adevăr, dacă în (3.2) luăm $x = x_1$, $y = x_3$ şi $x_2 = x_4 = z$ şi ţinem cont de axioma (M_1) , obţinem (3.3). **q.e.d.**

Observația 3.1.5. Dacă X reprezentă mulțimea punctelor unui plan și dacă, date două puncte x și y ale acestui plan, prin d(x,y) înțelegem lungimea segmentului de dreaptă care are cele două puncte ca extremități, atunci (M_3) împreună cu (3.3) exprimă un adevăr bine cunoscut din geometria Euclidiană și anume: lungimea oricărei laturi a unui triunghi este cel puțin egală cu valoarea absolută a diferenței celorlalte două laturi și cel mult egală cu suma acestora. De asemenea, și (3.2) poate fi interpretată geometric: într-un patrulater oarecare din plan, valoarea absolută a diferenței lungimilor a două din laturi este cel mult egală cu suma lungimilor celorlalte două.

Din motivul expus în partea a doua din Obsrvația 3.1.5, inegalitatea (3.2) se numește inegaliatatea patrulaterului.

Definiția 3.1.4. Fie (X, d) un spațiu metric și A o submulțime nevidă a lui X. Se numește diametrul mulțimii A elementul

$$diam \ A \in \overline{\mathbb{R}}, \quad diam \ A = \sup\{d(x, y) : \ x \in A, \ y \in A\}.$$

Prin definiție, mulțimea vidă \emptyset are diametrul egal cu zero, deci diam $\emptyset = 0$.

Propoziția 3.1.2. Fie A și B submulțimi ale spațiului metric (X, d). Dacă $A \subset B$, atunci diam $A \leq \text{diam } B$.

Demonstrație. Afirmația de mai sus rezultă imediat din Definiția 3.1.4 și Propoziția 1.6.2. q.e.d.

Definiția 3.1.5. Submulțimea A din spațiul metric (X, d) se numește mărginită, respectiv nemărginită, dacă diam $A < +\infty$, respectiv diam $A = +\infty$.

Observația 3.1.6. Orice submulțime a unei mulțimi mărginite este mărginită.

Intr-adevăr, afirmația rezultă din Definiția 3.1.5 și Propoziția 3.1.2.

Definiția 3.1.6. Se numește **distanța** dintre submulțimile nevide A și B ale spațiului metric (X,d) numărul nenegativ $dist(B,A) \in [0,+\infty]$, $dist(B,A) = \inf\{d(x,y) : x \in B, y \in A\}$. Dacă una din mulțimile A și B este mulțimea vidă, convenim să spunem ca $dist(B,A) = +\infty$.

Avem evident dist (B, A) = dist(A, B). Dacă $B = \{x_o\}$, adică B are un singur element, atunci în loc de dist (B, A) scriem dist (x_0, A) , deci

$$dist(x_0, A) = \inf\{d(x_0, x) : x \in A\}.$$

Dacă A este mulțime nevidă, atunci $0 \le \operatorname{dist}(x_0, A) < +\infty$, iar dacă $A = \emptyset$ convenim ca $\operatorname{dist}(x_0, \emptyset) = +\infty$. Numărul nenegativ $\operatorname{dist}(x_0, A)$ poate fi numit în același timp și $\operatorname{distanţa}$ de la punctul x_0 la submulțimea de puncte A.

Propoziția 3.1.3. Fie mulțimile

$$\{x_0, x_1, x_2\} \subset X, \quad A \subset X, \quad B \subset X$$

și spațiul metric (X, d). Atunci, au loc următoarele afirmații:

$$0 \leq \operatorname{dist}(x_0, A) \leq +\infty;$$

$$A \subset B \Longrightarrow \operatorname{dist}(x_0, B) \leq \operatorname{dist}(x_0, A);$$

$$\operatorname{dist}(x_0, \{x\}) = d(x_0, x);$$

$$\operatorname{dist}(x_0, A \cup B) = \min\{\operatorname{dist}(x_0, A), \operatorname{dist}(x_0, B)\};$$

$$\operatorname{dist}(x_0, A) = 0 \Longleftrightarrow x_0 \in A;$$

$$A \neq \emptyset \Longrightarrow |\operatorname{dist}(x_1, A) - \operatorname{dist}(x_2, A)| \leq d(x_1, x_2).$$

Demonstrație. Primele cinci afirmații sunt evidente dacă avem în vedere Definiția 3.1.7.

Să demonstrăm ultima afirmație. În acest sens, fie $x \in A$, arbitrar.

Din inegalitatea evidentă dist $(x_1, A) \leq d(x - 1, x)$ și axioma (M_3) , deducem

$$dist(x_1, A) \le d(x_1, x_2) + d(x_2, A).$$

Schimbând rolurile lui x_1 și x_2 în această ultimă inegalitate și folosind (M_2) , obținem

$$dist(x_2, A) \le d(x_1, x_2) + dist(x_1, A).$$

Ultimele două inegalități demonstrează și cea de-a cincea afirmație de mai sus.

q.e.d.

Definiția 3.1.7. Fie $x_0 \in X, \varepsilon > 0$ și (X, d) spațiu metric. se numește bilă deschisă, sau simplu bilă, cu centrul în x_0 și rază egală cu ε , submulțimea $B(x_0, \varepsilon)$ a lui X definită prin

$$B(x_0, \varepsilon) = \{x \in X : d(x, x_0) < \varepsilon\}.$$

Propoziția 3.1.4. Orice bilă şi, în consecință, orice submulțime a unei bile sunt mulțimi mărginite. Reciproc, orice mulțime mărginită A este o submulțime a unei bile având centru într-un punct arbitrar x_0 , iar raza ε orice număr mai mare decât $dist(x_0, A) + diam A$.

Demonstrație. Dacă $x_1, x_2 \in B(x_0, \varepsilon)$, atunci

$$d(x_1, x_2) \le d(x_1, x_0) + d(x_2, x_0) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

care, împreună cu Definiția 3.1.4, dovedește că diam $B(x_0, \varepsilon) \leq 2\varepsilon$. Prin urmare, după Definiția 3.1.5, mulțimea $B(x_0, \varepsilon)$ este mărginită.

Faptul că orice submulțime a unei bile este mulțime mărginită rezultă din Observația 3.1.6.

Fie acum x şi y două puncte arbitrare din mulțimea mărginită $A \subset X$ şi $x_0 \in X$, arbitrar, dar fixat. Deoarece pentru orice $x \in A$ avem

$$d(x, x_0) \le d(x, y) + d(y, x_0) \le \operatorname{diam} A + d(y, x_0),$$

rezultă că

$$d(x, x_0) \le \operatorname{diam} A + \operatorname{dist}(x_0, A) < \varepsilon,$$

ceea ce arată că $A \subset B(x_0, \varepsilon)$, unde ε este orice număr mai mare decât diam $A + \operatorname{dist}(x_0, A)$.

Definiția 3.1.8. Fie (X, d) spațiu metric, $x_0 \in X$ și $\varepsilon > 0$. Prin bilă închisă de rază ε și centru x_0 , înțelegem mulțimea $\overline{B(x_0, \varepsilon)} \subset X$ definită de

$$\overline{B(x_0,\varepsilon)} = \{x \in X : d(x,x_0) \le \varepsilon\}.$$

Propoziția 3.1.5. Într-un spațiu metric (X, d) au loc următoarele afirmații:

$$x \in B(x_0, \varepsilon) \iff d(x, x_0) < \varepsilon;$$
 $x \in \overline{B(x_0, \varepsilon)} \iff d(x, x_0) \le \varepsilon;$ $B(x_0, \varepsilon) \subset \overline{B(x_0, \varepsilon)};$ $0 < \varepsilon' < \varepsilon \implies B(x_0, \varepsilon') \subset B(x_0, \varepsilon).$

Demonstrație. Aceste afirmații sunt evidente în baza definițiilor de mai sus.

q.e.d.

Definiția 3.1.9. Două metrici d_1 și d_2 pe aceeași mulțime X se numesc metrici echivalente, și scriem $d_1 \sim d_2$, dacă $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât

$$B_{d_1}(x_0,\delta(\varepsilon)) \subset B_{d_2}(x_0,\varepsilon), \ \forall x_0 \in X$$

 $\sin \forall \lambda > 0 \exists \mu(\lambda) > 0 \text{ astfel } \hat{n} \hat{c} \hat{a} t$

$$B_{d_2}(x_0,\mu(\lambda)) \subset B_{d_1}(x_0,\lambda), \ \forall x_0 \in X.$$

Observația 3.1.7. Din definiția metricilor echivalente și proprietățile operațiilor cu mulțimi, rezultă că relația \sim în mulțimea metricilor echivalente pe mulțimea nevidă X este o relație binară reflexivă, simetrică și tranzitivă, deci este o relație de echivalență în mulțimea metricilor pe mulțimea X.

Propoziția 3.1.6. O condiție suficientă ca două metrici d_1 și d_2 pe aceeași mulțime nevidă X să fie echivalente este ca să existe constantele $0 < a \le b$ astfel încât

$$ad_1(x,y) \le d_2(x,y) \le b d_1(x,y), \quad \forall (x,y) \in X \times X. \tag{3.4}$$

 $\begin{array}{l} \textit{Demonstrație.} \ \text{Fie} \ \varepsilon > 0. \ \text{Dacă} \ \delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{b}, \ \text{din partea a doua a inegalității} \ (3.4) \ \text{și} \ x \in B_{d_1}(x_0, \delta(\varepsilon)) \ \text{rezultă} \\ d_2(x_0, x) < \varepsilon, \ \text{adică} \ x \in B_{d_2}(x_0, \varepsilon), \ \text{de unde tragem concluzia că} \ B_{d_1}(x_0, \delta(\varepsilon)) \subset B_{d_2}(x_0, \varepsilon). \end{array}$

Pentru a obține cea de a doua incluziune din Definiția 3.1.9 este destul să luăm $\mu(\lambda) = a\lambda$. Într-adevăr, dacă $x \in B_{d_2}(x_0, \mu(\lambda))$, atunci $d_1(x_0, x) \leq \frac{1}{a}d_2(x_0, x) < a\mu(\lambda) = \lambda$, adică $x \in B_{d_1}(x_0, \lambda)$. q.e.d.

Observația 3.1.8. Inegalitățile (3.4) reprezintă doar condiții suficiente pentru ca două metrici d_1 și d_2 pe aceeași mulțime nevidă X să fie echivalente. Se pot da exemple de metrici echivalente pentru care dubla inegalitate din (3.4) să nu aibă loc.

Într-adevăr, să considerăm $X = \mathbb{R}$ și aplicațiile:

$$d_1: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ d_1(x,y) = |x-y|, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R};$$

$$d_2: I\!\!R \times I\!\!R \rightarrow I\!\!R, \quad d_2(x,y) = \frac{|x-y|}{1+|x-y|}, \quad \forall \, x \in I\!\!R, \ \forall \, y \in I\!\!R.$$

Este simplu de demonstrat că aceste două aplicații sunt metrici pe \mathbb{R} . În acest sens, relațiile (1.85) - (1.88) și Definiția 3.1.1 rezolvă problema în privința lui d_1 .

În ceea ce privește aplicația d_2 , se arată relativ ușor că satisface axiomele $(M_1) - (M_3)$ din Definiția 3.1.1. Evident

$$d_2(x,y) \le d_1(x,y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R},$$

astfel că pentru a avea incluziunea $B_{d_1}(x_0, \delta(\varepsilon)) \subset B_{d_2}(x_0, \varepsilon)$ putem lua $\delta(\varepsilon) = \varepsilon$.

Pe de altă parte, se observă că

$$d_2(x,y) < 1, \quad \forall x, y \in \mathbb{R},$$

ceea ce conduce la afirmația evidentă

$$B_{d_2}(x_0, \rho) = \mathbb{I}R, \quad \forall x_0 \in \mathbb{I}R, \quad \forall \rho \geq 1.$$

Dacă $0 < \rho < 1$, din $x \in B_{d_2}(x_0, \rho)$ rezultă $\frac{|x - x_0|}{1 + |x - x_0|} < \rho$, din care deducem $|x - x_0| < \frac{\rho}{1 - \rho}$, deci $x \in B_{d_1}(x_0, \frac{\rho}{1 - \rho})$.

În sfârşit, pentru a avea satisfăcută și cea de a doua incluziune din Definiția 3.1.9 este destul să luăm $\mu(\lambda)$, astfel încât $\frac{\mu(\lambda)}{1-\mu(\lambda)} < \lambda$, aceasta însemnând că $\mu(\lambda)$ poate fi orice număr pozitiv subunitar cu proprietatea $\mu(\lambda) < \frac{\lambda}{1+\lambda}$.

Prin urmare, am demonstrat că cele două metrici sunt echivalente.

Deși aceste metrici sunt echivalente, prima din dubla inegalitate (3.4) nu are loc căci, în caz contrar, având în vedere că $d_2(x,y) < 1, \ \forall x, y \in \mathbb{R}$, au loc relațiile

$$d_1(x,y) \leq \frac{1}{a} d_2(x,y) < \frac{1}{a}, \ \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

De aici, rezultă inegalitatea

$$d_1(x,y) < \frac{1}{a}, \ \forall (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R},$$

care este falsă.

Observația 3.1.9. Dacă dubla inegalitate (3.4) are loc, atunci o formă echivalentă a acestora este

$$\alpha d_2(x,y) \le d_1(x,y) \le \beta d_2(x,y), \quad (x,y) \in X \times X,$$

unde $\alpha = \frac{1}{b}$, $\beta = \frac{1}{a}$, iar a şi b sunt numerele pozitive din (3.4).

Definiția 3.1.10. Se numește **vecinătate** a punctului x_0 din spațiul metric (X, d), o submulțime V a lui X care include o bilă deschisă cu centrul în x_0 și rază r > 0.

Observația 3.1.10. Mulțimea $V \subset X$ este vecinătate a punctului x_0 din spațiul metric (X,d) dacă $\exists \varepsilon > 0$ astfel încât $B(x_0,\varepsilon) \subset V$.

O vecinătate a lui x_0 se notează cu $V(x_0)$, sau cu V_{x_0} .

Mulţimea vecinătăţilor punctului x_0 se numeşte sistemul de vecinătăţi a lui x_0 şi se notează cu $\mathcal{V}(x_0)$.

Teorema 3.1.1. Dacă (X, d) este un spațiu metric și $x_0 \in X$ este un punct arbitrar, atunci au loc proprietatele:

- (V_1) $V \in \mathcal{V}(x_0)$ $si \ \forall U \subset X \ astfel \ \hat{i}nc\hat{a}tV \subset U \Longrightarrow U \in \mathcal{V}(x_0);$
- $(V_2) \quad \forall V_1, V_2 \in \mathcal{V}(x_0) \Longrightarrow V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}(x_0);$
- $(V_3) \quad \forall V \in \mathcal{V}(x_0) \Longrightarrow x_0 \in V;$
- $(V_4) \quad \forall V \in \mathcal{V}(x_0) \exists W \in \mathcal{V}(x_0), \ W \subset V, \ astfel \ \hat{n} c \hat{a} t$ $\forall y \in W \Longrightarrow V \in \mathcal{V}(y).$

Demonstrație. Să arătăm (V_1) .

Fie $V \in \mathcal{V}(x_0)$ şi $V \subset U$. Din Definiţia 3.1.10 şi Observaţia 3.1.10 rezultă că există $\varepsilon > 0$ astfel încât $B(x_0, \varepsilon) \subset V$. Cum avem şi $V \subset U$, deducem că $B(x_0, \varepsilon) \subset U$, ceea ce implică $U \in \mathcal{V}(x_0)$. Demonstrăm (V_2) .

Fie $V_1, V_2 \in \mathcal{V}(x_0)$, arbitrare. Atunci, există bilele deschise $B(x_0, \varepsilon_1) \subset V_1$ și $B(x_0, \varepsilon_2) \subset V_2$.

Bila deschisă $B(x_0,\varepsilon)$, unde $\varepsilon = \min\{\varepsilon_1,\varepsilon_2\}$, este inclusă atât în V_1 cât și în V_2 . Prin urmare, $B(x_0,\varepsilon) \subset V_1 \cap V_2$, ceea ce înseamnă că $V_1 \cap V_2 \in \mathcal{V}(x_0)$.

Din Definiția 3.1.10 se vede imediat că (V_3) este îndeplinită.

Pentru a demonstra (V_4) , fie $\forall V \in \mathcal{V}(x_0)$. Atunci,

 $\exists \varepsilon > 0 \text{ astfel } \hat{\text{incat}} B(x_0, \varepsilon) \subset V.$

Este suficient să considerăm drept W chiar pe $B(x_0, \varepsilon)$.

Dacă $y \in W$, întrucât $d(y, x_0) < \varepsilon$, luând ε' astfel încât $0 < \varepsilon' < \varepsilon - d(x_0, y)$, se observă că $B(y, \varepsilon') \subset B(x_0, \varepsilon) \subset V$, care, după Observația 3.1.10, conduce la concluzia dorită. q.e.d.

Propoziția 3.1.7. Oricare bilă deschisă dintr-un spațiu metric este vecinătate pentru orice punct al ei.

Demonstrație. Într-adevăr, dacă $B(x_0,\varepsilon)$ este o astfel de bilă deschisă şi $y \in B(x_0,\varepsilon)$, atunci bila deschisă $B(y,\varepsilon')$, având raza astfel încât $0 < \varepsilon' < d(x_0,y)$, are proprietatea: $B(y,\varepsilon') \subset B(x_0,\varepsilon)$ care, după Definiția 3.1.10 și Observația 3.1.10, arată că $B(x_0,\varepsilon) \in \mathcal{V}(y)$.

O noţiune deosebit de importantă pentru analiza matematică este şi aceea de sistem fundamental de vecinătăți, sau bază locală, noţiune care permite ca într-o serie de proprietăți în care intervin vecinătățile unui punct x_0 să se considere elementele unei subfamilii a lui $\mathcal{V}(x_0)$, subfamilie care are mai puţine elemente, fără ca proprietățile considerate sa–si schimbe conținutul.

Definiția 3.1.11. Fie $x_0 \in (X, d)$ și $\mathcal{V}(x_0)$ sistemul vecinătăților punctului x_0 . Se spune că o familie $\mathcal{U}(x_0)$ de părți ale lui X formează un sistem fundamental de vecinătăți, sau o bază locală pentru punctul x_0 , dacă satisface proprietățile:

- \bullet $\mathcal{U}(x_0) \subset \mathcal{V}(x_0);$
- $\forall V \in \mathcal{V}(x_0) \; \exists U \in \mathcal{U}(x_0) \; astfel \; \hat{i}nc\hat{a}t \; U \subset V.$

Observația 3.1.11. Mulțimea bilelor deschise cu centrul într-un punct x_0 formează un sistem fundamental de vecinătăți al lui x_0 .

Într-adevăr, după Propoziția 3.1.7, familia $\mathcal{U}(x_0) = \left\{ B(x_0, \varepsilon) : \varepsilon \in \mathbb{R}_+^* \right\}$ are prima proprietate din Definiția 3.1.11. Pe de altă parte, din Definiția 3.1.10, rezultă că $\forall V \in \mathcal{V}(x_0) \exists B(x_0, \varepsilon) \subset V$ și luând $U = B(x_0, \varepsilon)$ deducem că și cea de a doua proprietate din Definiția 3.1.11 este satisfăcută.

Observația 3.1.12. Am demonstrat anterior că perechea (\mathbb{R}, d) , unde

$$d: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad d(x,y) = |x-y|, \forall x y \in \mathbb{R},$$

este spațiu metric.

Familia $\mathcal{U}(x_0) = \{(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) : \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*\}$ constituie un sistem fundamental de vecinătăți al lui $x_0 \in \mathbb{R}$.

Observația 3.1.13. Într-un spațiu metric (X,d), familia de bile deschise $\tilde{\mathcal{U}}(x_0) = \left\{B\left(x_0,\frac{1}{n}\right): n \in \mathbb{N}^*\right\}$ formează un sistem fundamental de vecinătăți pentru $x_0 \in X$. Mai mult, elementele lui $\tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ pot fi puse în corespondență biunivocă cu mulțimea numerelor naturale \mathbb{N} , adica mulțimea $\tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ este numărabilă.

Într-adevăr, avem $\tilde{\mathcal{U}}(x_0) \subset \mathcal{V}(x_0)$ și

$$\forall V \in \mathcal{V}(x_0) \exists \varepsilon > 0$$
 astfel încât $B(x_0, \varepsilon) \subset V$.

Dar, după axioma lui Arhimede (Observația 3.184), (vezi Sect. 1.6) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N}^*$ astfel încât să avem $\frac{1}{n_0} < \varepsilon$. Atunci, se vede imediat că $B\left(x_0, \frac{1}{n_0}\right) \subset B(x_0, \varepsilon) \subset V$, ceea ce arată că $\forall V \in \mathcal{V}(x_0) \ \exists U = B\left(x_0, \frac{1}{n_0}\right) \in \tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ așa fel încât $U \subset V$. Deci $\tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ constituie un sistem fundamental de vecinătăți pentru punctul x_0 . În particular, dacă $X = \mathbb{R}$ și $d(x, y) = |x - y|, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}$, atunci

$$\tilde{\mathcal{U}}(x_0) = \left\{ \left(x_0 - \frac{1}{n}, \ x_0 + \frac{1}{n} \right) : n \in \mathbb{N}^* \right\}$$

formează un sistem fundamental de vecinătăți pentru $x_0 \in \mathbb{R}$, arbitrar. Evident, elementele familiei $\tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ pot fi puse în corespondență biunivocă cu mulțimea \mathbb{N}^* , deci $\tilde{\mathcal{U}}(x_0)$ este numărabilă.

Definiția 3.1.12. O mulțime nevidă abstractă X se numește **spațiu topologic** dacă fiecărui punct al ei i se poate atașa o familie de vecinătăți cu proprietțile $(V_1) - (V_4)$.

Definiția 3.1.13. Spațiul topologic (X,τ) satisface axioma I a numărabilității, sau axioma (C_1) dacă pentru orice $x \in X$ se poate indica un sistem fundamental numărabil de vecinătăți ale lui x.

Teorema 3.1.2. Orice spațiu metric (X, d) satisface axioma I a numărabilității.

Demonstrație. Rezultă simplu din rezultatele anterioare.

q.e.d.

Teorema 3.1.3. (Teorema de separare a spaţiilor metrice) Pentru orice două puncte distincte x şi y ale spaţiului metric (X,d) există vecinătăţile V_x şi V_y astfel încât $V_x \cap V_y = \emptyset$.

Demonstrație. Fie $\varepsilon = d(x,y)$. Din (M_1) rezultă $\varepsilon > 0$. Atunci, $V_x = B\left(x,\frac{\varepsilon}{3}\right)$ și $V_y = B\left(y,\frac{\varepsilon}{3}\right)$ sunt vecinătăți ale lui x și respectiv y. Aceste vecinătăți sunt disjuncte căci, în caz contrar, dacă $V_x \cap V_y \neq \emptyset$, ar exista $z \in V_x \cap V_y$, adica ar exista $z \in V_x$ și $z \in V_y$. Prin urmare, $d(x,z) < \frac{\varepsilon}{3}$ și $d(y,z) < \frac{\varepsilon}{3}$. În acest caz am avea

$$\varepsilon = d(x,y) \le d(x,z) + d(y,z) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2\varepsilon}{3},$$

ceea ce ar conduce la contradicția $1 < \frac{2}{3}$.

q.e.d.

În continuare prezentăm exemple de spații metrice frecvent utilizate pe parcurs.

Până acum am definit spațiul metric (\mathbb{R}, d) , unde d este metrica obișnuită pe \mathbb{R} .

Intenționăm să prezentăm structuri de spațiu metric ale mulțimii \mathbb{R}^n .

Menţionăm că, de aici înainte, un element al mulţimii \mathbb{R}^n , de forma $(x_1, x_2, ..., x_n)$, se notează prin \mathbf{x} . Prin urmare,

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$$
.

Exemplul 3.1.1. (Spaţiul metric \mathbb{R}^n). Funcția $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, definită prin

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - y_k)^2},$$
(3.5)

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ şi $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n)$ sunt elemente arbitrare din \mathbb{R}^n , este metrică pe \mathbb{R}^n , deci perechea (\mathbb{R}^n, d) este spațiu metric.

Soluție. Să arătăm că aplicația d definită de (3.5) satisface axiomele $(M_1) - (M_3)$ din Definiția 3.1.1. În primul rând se vede că $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \geq 0$, $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ și $\forall \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$. Apoi:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \iff (x_k = y_k, \ k \in \overline{1, n}) \iff \mathbf{x} = \mathbf{y}.$$

Aşadar, funcția d din (3.5) satisface axioma (M_1) .

În privința lui (M_2) , lucrurile stau foarte simplu pentru că

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - y_k)^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (y_k - x_k)^2} = d(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \ \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n.$$

Să demonstrăm acum (M_3) . Trebuie să arătăm că \forall $(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, unde $\mathbf{z} = (z_1,z_2,...,z_n)$, avem

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + d(\mathbf{z}, \mathbf{y}),\tag{3.6}$$

adică

$$\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - y_k)^2} \le \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - z_k)^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (z_k - y_k)^2}.$$
 (3.7)

Dacă notăm $a_k = x_k - z_k$, $b_k = z_k - y_k$, $k \in \overline{1,n}$, atunci $x_k - y_k = a_k + b_k$ și inegalitatea (3.7) este echivalentă cu

$$\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k)^2} \le \sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2},$$
(3.8)

sau cu

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k)^2 \le \sum_{k=1}^{n} a_k^2 + \sum_{k=1}^{n} b_k^2 + 2\sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2}$$
(3.9)

care, mai departe, este echivalentă cu

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \cdot b_k \le \sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2}.$$
(3.10)

Vom demonstra inegalitatea:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k \cdot b_k \right| \le \sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2}. \tag{3.11}$$

Mai întâi, să remarcăm că dacă $a_k = 0, k \in \overline{1, n}$, inegalitatea (3.11) este satisfăcută ca egalitate.

Pentru a demonstra (3.11) când nu toți a_i , $(i=\overline{1,n})$, sunt nuli, pornim de la funcția $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, definită prin

$$\varphi(t) = \sum_{k=1}^{n} (a_k \cdot t - b_k)^2, \ t \in \mathbb{R}.$$

Se observă că

$$\varphi(t) \ge 0, \quad \forall \ t \in \mathbb{R}.$$
 (3.12)

Dar,

$$\varphi(t) = (\sum_{k=1}^{n} a_k^2)t^2 - 2(\sum_{k=1}^{n} a_k \cdot b_k)t + \sum_{k=1}^{n} b_k^2,$$

ceea ce arată că φ este funcție de gradul al doilea cu coeficientul termenului de gradul doi, pozitiv. Atunci, (3.12) este echivalentă cu $\Delta \leq 0$, unde

$$\frac{\Delta}{4} = (\sum_{k=1}^{n} a_k \cdot b_k)^2 - \sum_{k=1}^{n} a_k^2 \cdot \sum_{k=1}^{n} b_k^2,$$

din care, după trecerea unui grup de termeni în membrul al doilea și extragerea rădăcinii pătrate, rezultă (3.11). Deoarece funcția modul are proprietatea $x < |x|, \forall x \in \mathbb{R}$, din (3.11) rezultă (3.10).

Să observăm că (3.11) este $inegalitatea\ Cauchy-Buniakowski^1-Schwarz^2$ așa cum a fost prezentată în manualul de algebră elementară.

Raţionamentul făcut mai sus arată că axioma (M_3) este satisfăcută, deci aplicația d din (3.5) este metrică pe \mathbb{R}^n , adică (\mathbb{R}^n, d) este spațiu metric. Aplicația d se numește metrica Euclidiană pe \mathbb{R}^n .

În cazul n=1, metrica Euclidiană devine $d(x,y)=|x-y|, \ \forall x\in\mathbb{R}, \ \forall y\in\mathbb{R}$, adica metrica obișnuită pe \mathbb{R} , iar în cazul n=2, având în vedere corespondența între punctele unui plan și perechile de numere reale $(x_1,x_2)=\mathbf{x}$, elemente ale lui $\mathbb{R}^2=\mathbb{R}\times\mathbb{R}$, rezultă că $d(\mathbf{x},\mathbf{y})=\sqrt{(x_1-y_1)^2+(x_2-y_2)^2}$, $\mathbf{y}=(y_1,y_2)$, este distanța Euclidiană dintre punctele $M_1(x_1,x_2)$ și $M_2(y_1,y_2)$.

Exercițiul 3.1.1. (Metrici echivalente pe \mathbb{R}^n) $S\check{a}$ se arate $c\check{a}$ aplicațiile:

$$d_1: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \max\{|x_k - y_k|: k \in \overline{1, n}\};$$

$$d_2: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|,$$

în care $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n$, sunt metrici pe \mathbb{R}^n . Arătați apoi că d, d_1 și d_2 sunt metrici echivalente pe \mathbb{R}^n , iar în <u>cazul n = 2</u> să se reprezinte grafic, în același reper cartezian din plan, mulțimile: $B(\mathbf{0}, \varepsilon)$; $B_1(\mathbf{0}, \varepsilon)$; $B_2(\mathbf{0}, \varepsilon)$; $\overline{B(x_0, \varepsilon)}$; $\overline{B_1(x_0, \varepsilon)}$; $\overline{B_2(x_0, \varepsilon)}$ și să se pună în evidență concluziile din Propoziția 3.1.6.

Indicație. Se verifică cu uşurință că d_1 și d_2 satisfac axiomele $(M_1)-(M_3)$ și apoi se arată că au loc inegalitățile:

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le \sqrt{n} d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}); \ d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le \sqrt{n} d(\mathbf{x}, \mathbf{y}),$$

oricare ar fi punctele \mathbf{x} și \mathbf{y} din \mathbb{R}^n .

În ce privește reprezentările grafice ale mulțimilor indicate, acestea se pot face lesne cu ajutorul cunoștințelor elementare de geometrie analitică.

Definiția 3.1.14. Fie spațiul metric (X,d), mulțimea nevidă A și $\mathcal{F}(A,X)$, mulțimea funcțiilor definite pe A cu valori în X. Funcția $f \in \mathcal{F}(A,X)$ se numește **mărginită** dacă mulțimea valorilor sale, $f(A) = \operatorname{Im} f \subset X$, este o mulțime mărginită în spațiul metric (X,d).

Exemplul 3.1.2. (Spaţiul metric al funcţiilor mărginite). Fie A o mulțime nevidă oarecare, (X, d) un spațiu metric arbitrar și $\mathcal{F}(A, X)$ mulțimea funcțiilor definite pe A cu valori în X. Introducem mulțimea

$$\mathcal{M}(A,X) = \{ f \in \mathcal{F}(A,X) : f - \text{funcție mărginită } \}.$$

Aplicatia

$$\rho: \mathcal{M}(A, X) \times \mathcal{M}(A, X) \to \mathbb{R},$$

$$\rho(f, g) = \sup\{d(f(x), g(x)) : x \in A\}$$
(3.13)

este o metrică pe mulțimea $\mathcal{M}(A,X)$, numită metrica convergenței uniforme, sau metrica lui Cebâșev³.

¹Buniakowski, Victor Iakovlevici (1804–1889), matematician rus.

²Schwarz, Karl Herman Amandus (1843–1921), matematician german, cunoscut mai ales pentru contribuțiile sale în analiza complexă.

Soluție. Mai întâi, din (3.13) se vede că

$$\rho(f,g) \ge 0, \quad \forall f \in \mathcal{M}(A,X), \quad \forall g \in \mathcal{M}(A,X),$$

iar

$$\rho(f,g) = 0 \Longleftrightarrow d(f(x),g(x)) = 0, \ \forall x \in A \Longleftrightarrow$$
$$\iff f(x) = g(x), \ \forall x \in A \Longleftrightarrow f = g,$$

deci axioma (M_1) este îndeplinită.

Din (3.13) rezultă

$$\rho(f,g) = \rho(g,f), \ \forall f, g \in \mathcal{M}(A,X),$$

ceea ce arată că și (M_2) este satisfăcută.

Fie elementele arbitrare f, g și h din $\mathcal{M}(A, X)$. Din faptul că d este metrică pe X, iar $f(x), g(x), h(x), \forall x \in A$, sunt puncte ale lui X, rezultă

$$d(f(x), g(x)) \le d(f(x), h(x)) + d(h(x), g(x)), \ \forall x \in A.$$

Dar, pentru orice $x \in A$, avem:

$$d(f(x), h(x)) \le \sup\{d(f(x), h(x)) : x \in A\} = \rho(f, h);$$

$$d(h(x), g(x)) \le \sup\{d(h(x), g(x)) : x \in A\} = \rho(h, g).$$

Prin urmare,

$$d(f(x), g(x)) \le \rho(f, h) + \rho(h, g), \ \forall x \in A,$$

din care rezultă

$$\rho(f,g) \le \rho(f,h) + \rho(h,g),$$

ceea ce arată că aplicația ρ din (3.13) satisface (M_3) . Deoarece ρ are proprietățile $(M_1) - (M_3)$, rezultă că este o metrică pe $\mathcal{M}(A, X)$, deci cuplul $(\mathcal{M}(A, X), \rho)$ este spațiu metric.

Exemplul 3.1.3. (Spaţiul metric al funcţiilor reale mărginite). Fie A o mulţime nevidă oarecare şi $\mathcal{B}(A)$ mulţimea tuturor funcţiilor reale definite pe A, mărginite, adică funcţii de forma $f:A\to\mathbb{R}$ cu proprietatea că mulţimea $f(A)=Im\ f\subset\mathbb{R}$ este mărginită în spaţiul metric $(\mathbb{R},d),\ d(y_1,y_2)=|y_1-y_2|,\ y_1\in\mathbb{R},\ y_2\in\mathbb{R},$ ceea ce arată că $\forall\ f\in\mathcal{B}(A)\ \exists\ \sup\{|f(x)|:\ x\in A\}<+\infty.$ Atunci, aplicaţia

$$\rho: \mathcal{B}(A) \times \mathcal{B}(A) \to \mathbb{R}, \quad \rho(f, g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in A\}$$
(3.14)

este o distanță pe $\mathcal{B}(A)$.

Soluție. Într-adevăr, dacă facem observația că $\mathcal{B}(A)$ este un caz particular de mulțime $\mathcal{M}(A,X)$, atunci faptul că ρ din (3.13) este metrică pe $\mathcal{B}(A)$ rezultă din Exemplul 3.1.2. În particular, dacă $A = [a,b] \subset \mathbb{R}$ și $C([a,b]) \subset \mathcal{B}([a,b])$ este mulțimea funcțiilor reale continue definite pe compactul [a,b], metrica indusă pe C[a,b], notată tot cu ρ , este

$$\rho(f,g) = \max\{|f(x) - g(x)| : x \in [a,b]\}, \quad \forall f, g \in C([a,b]),$$

aceasta fiind astfel datorită teoremei lui Weierstrass pentru funcțiii reale de variabilă reală și pe care o vom relua într-un context mai general în capitolul următor.

³Cebâşev, Pafnuti Lvovici (1821–1894), renumit matematician rus.

Exercitial 3.1.2. Fie spatiale metrice $(X_1, d_1), (X_2, d_2), \dots (X_n, d_n),$

$$X = X_1 \times ... \times X_n$$

produsul cartezian al mulțimilor $X_1,...,X_n$, iar $x=(x_1,...,x_n)$ și $y=(y_1,...,y_n)$, elemente ale lui X. Să se arate că aplicațiile

$$d: X \times X \to \mathbb{R}, \ d(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} d_i^2(x_i, y_i)};$$

 $d': X \times X \to \mathbb{R}, \ d'(x,y) = \max\{d_i(x_i,y_i): (i=\overline{1,n})\};$

$$d'': X \times X \to I\!\!R, \ d''(x,y) = \sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i);$$

$$d''': X \times X \to \mathbb{R}, \ d'''(x,y) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2^{i}} \cdot \frac{d_{i}(x_{i}, y_{i})}{1 + d_{i}(x_{i}, y_{i})},$$

sunt metrici pe multimea X.

Ce devin aceste metrici când $X_1 = X_2 = ... = X_n = \mathbb{R}$ și metricile $d_1, d_2, ..., d_n$ sunt identice cu metrica obișnuită din \mathbb{R} ?

Indicație. Folosind inegalitatea Cauchy–Buniakowski–Schwarz și proprietățile funcției \max , se demonstrează că proprietățile $(M_1) - (M_3)$ sunt satisfăcute de către oricare din funcțiile d, d', d'' și d'''.

În cazul particular menționat, se compară rezultatele obținute după înlocuiri cu cele din Exemplul 3.1.1. Metrica d''' se va relua într-un alt exemplu.

3.2 Definiția spațiului liniar (vectorial). Proprietăți. Exemple

Fie $(I\!\!K,+,\cdot)$ un corp comutativ, sau câmp ale cărui elemente sunt notate cu litere mici ale alfabetului grec, eventual prevăzute cu indici inferiori şi al cărui element neutru la adunare este 0, iar 1 este elementul unitate. Elementele lui $I\!\!K$ se numesc *scalari*, iar câmpul $I\!\!K$ *domeniu de operatori*. Fie, de asemenea, V o mulțime nevidă ale cărei elemente sunt notate cu litere ale alfabetului latin, supraliniate, şi prevăzute eventual cu indici inferiori.

Definiția 3.2.1. Mulțimea nevidă V se numește spațiu liniar peste câmpul de scalari $I\!\!K$, sau spațiu vectorial peste câmpul de scalari $I\!\!K$, dacă pe V sunt definite două legi de compoziție, una binară internă, numită adunarea elementelor lui V, notată cu +, cu proprietatea că perechea (V,+) este grup abelian și cealaltă, externă, numită produsul elementelor lui V cu scalari din $I\!\!K$, notată cu \cdot , și care are proprietățile:

$$1 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}, \quad \forall \, \mathbf{u} \in V, \quad 1 \in \mathbb{K}; \tag{3.15}$$

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \mathbf{u}) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \mathbf{u} = \alpha \beta \mathbf{u}, \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \ \forall \mathbf{u} \in V;$$
(3.16)

$$(\alpha + \beta) \cdot \mathbf{u} = \alpha \cdot \mathbf{u} + \beta \cdot \mathbf{u}, \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \ \forall \mathbf{u} \in V;$$
(3.17)

$$\alpha \cdot (\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \alpha \cdot \mathbf{u} + \alpha \cdot \mathbf{v}, \ \forall \alpha \in \mathbb{K}, \ \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V.$$
 (3.18)

- *identitate*;
- asociativitatea scalarilor;
- distributivitatea produsului elementelor mulțimii V cu scalari din $I\!\!K$ față de adunarea elementelor din $I\!\!K$;
- ullet distributivitatea produsului elementelor mulțimii V cu scalari din $I\!\!K$ față de adunarea elementelor lui V.

Deși operațiile din K și operațiile din V sunt notate cu aceleași simboluri, nu se poate face confuzie între acestea.

Perechii $(\alpha, \mathbf{u}) \in \mathbb{K} \times V$ i se asociază în mod unic, prin legea de compoziție externă pe V cu domeniul de operatori \mathbb{K} , elementul $\alpha \cdot \mathbf{u} \in V$, dar acesta se poate scrie fie în forma $\alpha \mathbf{u}$, fie $\mathbf{u} \cdot \alpha$, fie $\mathbf{u} \cdot \alpha$.

Elementele unui spațiu liniar V peste câmpul $I\!\!K$ se numesc vectori, iar lui V i se mai spune spațiu vectorial peste câmpul de scalari $I\!\!K$.

Elementul nul $\mathbf{0}$ al grupului abelian aditiv (V, +) se numește *vectorul nul*, iar elementul simetric elementului $\mathbf{u} \in V$ în raport cu adunarea din V, notat cu $-\mathbf{u}$, se numește *opusul vectorului* \mathbf{u} .

Dacă avem $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, atunci spațiul vectorial corespunzător V se numește spațiu vectorial real; când \mathbb{K} este corpul comutativ al numerelor complexe, spațiul liniar corespunzător se numește spațiu vectorial complex. Ori de câte ori nu se precizează în mod explicit câmpul \mathbb{K} se subînțelege că este \mathbb{R} .

Un spațiu liniar V peste câmpul de scalari $I\!\!K$ se va numi, mai simplu, $I\!\!K$ -spațiu liniar V sau, și mai simplu, spațiul liniar $V/I\!\!K$.

Observația 3.2.1. Într-un \mathbb{K} -spațiu liniar V, vectorul nul $\mathbf{0}$ este unic, iar opusul $-\mathbf{u}$ al unui vector $\mathbf{u} \in V$ este, de asemenea, unic.

Într-adevăr, această afirmație rezultă din Teorema 1.5.1.

Observația 3.2.2. Un corp comutativ $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ este spațiu vectorial peste el însuși. În particular, \mathbb{R} este spațiu liniar real.

Într-adevăr, dacă analizăm axiomele care definesc structura algebrică de corp comutativ, și anume Definiția 1.5.8, constatăm că cele care definesc spațiul liniar peste câmpul \mathbb{K} se regăsesc în totalitate printre proprietățile ternei $(\mathbb{K}, +, \cdot)$, considerată corp comutativ.

Propoziția 3.2.1. În spațiul liniar V/\mathbb{K} au loc afirmațiile:

$$0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{0}, \quad \forall \, \mathbf{u} \in V; \tag{3.19}$$

$$\alpha \mathbf{0} = \mathbf{0}, \quad \forall \, \alpha \in \mathbb{K}; \tag{3.20}$$

$$(-1)\mathbf{u} = -\mathbf{u}, \quad \mathbf{u} \in V; \tag{3.21}$$

$$\alpha \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff \alpha = 0, \quad sau \quad \mathbf{u} = \mathbf{0}.$$
 (3.22)

Demonstrație. Din (3.15), (3.17) și axiomele care definesc câmpul \mathbb{K} , avem egalitățile

$$u + 0u = 1u + 0u = (1 + 0)u = 1u = u$$

rezultat care, dacă îl confruntăm cu Observația 3.2.1, arată că $0\mathbf{u}$ este vectorul nul din V, deci (3.19) este adevărată.

În mod analog se demonstrează (3.20).

Din (3.15), (3.17), (3.19) şi faptul că mulțimea \mathbb{K} este corp comutativ, deducem:

$$\mathbf{u} + (-1)\mathbf{u} = 1\mathbf{u} + (-1)\mathbf{u} = (1 + (-1)) = 0\mathbf{u} = \mathbf{0},$$

de unde în baza Observației 3.2.1, rezultă (3.21).

Dacă $\alpha=0$, sau $\mathbf{u}=\mathbf{0}$, rezultă că $\alpha\mathbf{u}=\mathbf{0}$. Să presupunem, în sfârşit, că $\alpha\mathbf{u}=\mathbf{0}$ și să arătăm că $\alpha=0$, sau $\mathbf{u}=\mathbf{0}$. Dacă $\alpha\neq0$, $\exists\alpha^{-1}\in\mathbb{K}$ cu proprietatea $\alpha\alpha^{-1}=1\in K$. Înmulţind la stânga în $\alpha\mathbf{u}=\mathbf{0}$ cu α^{-1} și folosind (3.16) și (3.15), deducem $\mathbf{u}=\mathbf{0}$. Dacă însă $\mathbf{u}\neq\mathbf{0}$, din $\alpha\mathbf{u}=\mathbf{0}$ rezultă $\alpha=0$, căci în caz contrar, raţionând ca mai sus, deducem $\mathbf{u}=\mathbf{0}$, ceea ce contrazice ipoteza făcută asupra lui \mathbf{u} . $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema 3.2.1. Dacă V este K- spațiu liniar, mulțimea

$$V^n = \underbrace{V \times V \times \dots \times V}_{de \ n \ ori}$$

este , de asemenea, un K- spațiu liniar.

Demonstrație. Elementele oarecare \mathbf{u} și \mathbf{v} ale mulțimii V^n au formele

$$\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n),$$

$$\mathbf{v} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_n),$$

unde $\mathbf{u}_i, \mathbf{v}_i, \text{ cu } i \in \{1, 2, ..., n\} \text{ sunt } 2n \text{ vectori din } V.$

Definim adunarea în V prin

$$\forall (\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in V^n \times V^n \mapsto \mathbf{u} + \mathbf{v},$$

unde

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (\mathbf{u}_1 + \mathbf{v}_1, \mathbf{u}_2 + \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n + \mathbf{v}_n), \quad \mathbf{u} \in V^n, \mathbf{v} \in V^n.$$

Din modul cum a fost definită adunarea în V^n deducem că aceasta este lege de compoziție binară internă pe V^n , adica

$$+: V^n \times V^n \to V^n$$
.

Se constată imediat că $(V^n, +)$ este grup abelian deoarece adunarea în V^n satisface axiomele care definesc noțiunea de grup abelian.

Elementul nul în V^n este $\mathbf{0}=(\mathbf{0},\mathbf{0},...,\mathbf{0})$, iar opusul elementului $\mathbf{u}=(\mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2,...,\mathbf{u}_n)\in V^n$ este $-\mathbf{u}=(-\mathbf{u}_1,-\mathbf{u}_2,...,-\mathbf{u}_n)$ care se vede că este, de asemenea, element al lui V^n .

Definim operația de înmulțire a elementelor lui V^n cu scalari din \mathbb{K} , prin

$$\forall (\alpha, \mathbf{u}) \in \mathbb{K} \times V^n \mapsto \alpha \mathbf{u}, \quad \text{unde} \quad \alpha \mathbf{u} = (\alpha \mathbf{u}_1, \alpha \mathbf{u}_2, ..., \alpha \mathbf{u}_n),$$

din care rezultă că că operația de înmulțire a elementelor lui V^n cu scalari din \mathbb{K} este o lege de compoziție externă pe V^n , cu domeniu de operatori \mathbb{K} .

Din modul cum s–a definit această lege și folosind faptul că V este spațiu vectorial peste câmpul K, deducem cu uşurință că (3.15) - (3.18) sunt verificate, deci V^n este spațiu liniar peste câmpul K. q.e.d.

Observația 3.2.3. Multimea \mathbb{K}^n este \mathbb{K} -spațiu vectorial. În particular, \mathbb{R}^n este spațiu vectorial real.

Într-adevăr, aceste afirmații rezultă din Observația 3.2.2 și Teorema 3.2.1.

Definiția 3.2.2. Submulțimea nevidă $S \subset V$ se numește subspațiu liniar al spațiului liniar V/\mathbb{K} dacă cele două legi de compoziție care definesc pe V ca spațiu liniar, induc pe S o structură algebrică de $\mathbb{K}-$ spațiu liniar.

Se poate demonstra fără dificultate ([9, p. 40]) rezultatul următor.

Teorema 3.2.2. Fie V un IK— spaţiu liniar şi S o submulţime nevidă a lui V. Mulţimea S este subspaţiu liniar al lui V dacă şi numai dacă

$$\alpha \mathbf{u} + \mathbf{v} \in S$$
, $\forall \alpha \in \mathbb{K}$, $\forall \mathbf{u} \in S$, $\forall \mathbf{v} \in S$.

Exemplul 3.2.1. (Spaţiul vectorial s al şirurilor de numere reale) Mulţimea s a tuturor şirurilor de numere reale este spaţiu vectorial.

Soluție. Definim adunarea în s în modul următor: fie $\mathbf{a} = (a_n)$ și $\mathbf{b} = (b_n)$ două șiruri numerice arbitrare; prin suma celor două șiruri se înțelege șirul $\mathbf{c} = (c_n)$ al cărui termen general este $c_n = a_n + b_n$, $n \ge 1$. Prin urmare, adunarea este lege de compoziție binară internă pe s și, se constată ușor că , cuplul (s, +) este grup abelian.

Produsul dintre şirul $\mathbf{a}=(a_n)$ şi numărul real λ este şirul $\mathbf{b}=(b_n)$ al cărui termen general este $b_n=\lambda \cdot a_n, \ \forall n \geq 1$. Din nou constatăm cu uşurință că operația de înmulțire a elementelor lui s cu scalari din \mathbb{R} satisface (3.15) – (3.18). Prin urmare, după Definiția 3.2.1, s este \mathbb{R} —spațiu liniar.

Dacă notăm cu m submulțimea lui s formată din toate șirurile mărginite și aplicăm Teorema 3.2.2, constatăm că aceasta este subspațiu liniar al lui s.

Fie acum c_0 submulțimea lui m alcătuită din toate șirurile convergente la zero. Din nou, folosind rezultatele din primul paragraf al capitolului al doilea și Teorema 3.2.2, constatăm că c_0 este subspațiu liniar al lui m, deci și al lui s.

Exercițiul 3.2.1. Să se arate că submulțimea l₂ a lui s dată de:

$$l_2 = \{ \mathbf{a} = (a_n)_{n \ge 1} : a_n \in \mathbb{R} \text{ si } \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 < +\infty \}$$

este subspațiu liniar al lui s.

Soluţie. Aplicăm Teorema 3.2.2. Dacă $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in l_2$ şi $\lambda \in \mathbb{R}$ sunt elemente arbitrare, atunci $\lambda \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b}$ este șirul care are termenul general $\lambda \cdot a_n + b_n$. Pentru a arăta că seria $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n + b_n)^2$ este convergentă, aplicăm criteriul general de convergență al unei serii numerice al lui Cauchy din Teorema 2.7.1. Pentru aceasta calculăm $\sum_{n=1}^{n+p} (\lambda \cdot a_k + b_k)^2$. Avem

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} (\lambda \cdot a_k + b_k)^2 = \lambda^2 \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k^2 + 2\lambda \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \cdot b_k + \sum_{k=n+1}^{n+p} b_k^2,$$

din care, dacă folosim inegalitatea (3.11) a lui Cauchy-Buniakowski-Schwarz, obținem

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} (\lambda \cdot a_k + b_k)^2 \le \lambda^2 \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k^2 + 2|\lambda| \sqrt{\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k^2} + \sum_{k=n+1}^{n+p} b_k^2.$$
 (3.23)

Deoarece $\mathbf{a}=(a_n)\in l_2, \mathbf{b}=(b_n)\in l_2$, deducem că pentru orice $\varepsilon>0$ există $N_2(\varepsilon)\in\mathbb{N}^*$ așa fel încât

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k^2 < \frac{\varepsilon}{4\lambda^2}, \quad \forall \ n > N_1(\varepsilon) \quad \text{ §i} \quad \forall \ p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.24)

Pentru acelaşi $\varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} b_k^2 < \frac{\varepsilon}{4}, \quad \forall \ n > N_2(\varepsilon) \quad \text{ §i } \quad \forall \ p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.25)

Atunci, pentru $N(\varepsilon) = \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\}, (3.24)$ și (3.25) au loc simultan, iar din (3.23) - (3.25) deducem

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} (\lambda a_k + b_k)^2 < \lambda^2 \frac{\varepsilon}{4\lambda^2} + 2\lambda \frac{\varepsilon}{2\lambda} \frac{\varepsilon}{2\lambda} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon, \tag{3.26}$$

Relația (3.26), împreună cu criteriul general al lui Cauchy de convergență a unei serii numerice, demonstrează că seria numerică $\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda a_n + b_n)^2 < +\infty$, deci $\lambda \mathbf{a} + \mathbf{b} \in l_2$, care, după Teorema 3.2.2, arată că l_2 este subspațiu liniar al spațiului liniar s.

Exemplul 3.2.2. (Spaţiul vectorial $\mathcal{F}(A,V)$) Fie A o mulţime nevidă arbitrară, V/\mathbb{K} un spaţiu vectorial \mathfrak{z} i $\mathcal{F}(A,V)$ mulţimea funcţiilor definite pe A cu valori $\hat{\mathfrak{n}}$ V. Atunci, $\mathcal{F}(A,V)$ este \mathbb{K} -spaţiu vectorial.

Soluție. Într-adevăr, dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, V)$, $\mathbf{g} \in \mathcal{F}(A, V)$, atunci definim suma lor, notată $\mathbf{f} + \mathbf{g}$, ca fiind funcția definită pe A ale cărei valori se determină după legea

$$(\mathbf{f} + \mathbf{g})(x) = \mathbf{f}(x) + \mathbf{g}(x), \ \forall x \in A.$$

Deoarece $\mathbf{f}(x) \in V$ şi $\mathbf{g}(x) \in V$ rezultă $\mathbf{f}(x) + \mathbf{g}(x) \in V$, deci $(\mathbf{f} + \bar{g})(x) \in V$, $\forall x \in A$, ceea ce arată că $\mathbf{f} + \mathbf{g} \in \mathcal{F}(A, V)$. În baza faptului că (V, +) este grup abelian rezultă că $(\mathcal{F}(A, V), +)$ este, de asemenea, grup abelian. Elementul nul al acestui grup este funcția nulă $\mathbf{0} : A \to V$ definită prin $\mathbf{0}(x) = \mathbf{0} \in V$, $\forall x \in A$, iar opusul elementului $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, V)$ este elementul $-\mathbf{f} : A \to V$ definit de $(-\mathbf{f})(x) = -\mathbf{f}(x)$, $\forall x \in A$.

Definim produsul elementului $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, V)$ cu scalarul $\lambda \in \mathbb{K}$, elementul notat prin $\lambda \mathbf{f}$, dat de $(\lambda \bar{f})(x) = \lambda \mathbf{f}(x)$, $\forall x \in A$. Rezultă că $\lambda \mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, V)$, $\forall \lambda \in \mathbb{K}$ şi $\forall \bar{f} \in \mathcal{F}(A, V)$ şi că operația externă astfel introdusă satisface (3.15) – (3.18). Prin urmare, $\mathcal{F}(A, V)$ este \mathbb{K} -spațiu vectorial. În particular, dacă $V = \mathbb{R}$, mulțimea $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}) = \mathcal{F}(A)$ este spațiu liniar real.

Definiția 3.2.3. Fie V un K-spațiu liniar și $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p, \mathbf{v} \} \subset V$. Spunem că vectorul \mathbf{v} este combinație liniară a vectorilor $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p$ dacă există p scalari $\lambda_i \in \mathbb{K}$, $i \in \overline{1,p}$, astfel încât

$$\mathbf{v} = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i \cdot \mathbf{u}_i.$$

Definiția 3.2.4. Fie spațiul vectorial V/\mathbb{K} . Sistemul de vectori $S_p = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p\} \subset V$ se numește liniar dependent, sau vectorii $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p$ se numesc liniar dependenți dacă există scalarii $\lambda_j \in \mathbb{K}, \ j \in \overline{1,p}$, nu toți nuli, așa fel încât

$$\sum_{i=1}^{p} \lambda_j \cdot \mathbf{u}_j = \mathbf{0}. \tag{3.27}$$

Definiția 3.2.5. Dacă egalitatea (3.27) are loc atunci și numai atunci când $\lambda_j = 0$, $j \in \overline{1,p}$, sistemul de vectori $S_p = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p\}$ se numește liniar independent. În această situație, vectorii $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p$ se numesc liniar independenți.

Definiția 3.2.6. Un sistem infinit de vectori din K-spațiul vectorial V se numește liniar independent dacă orice subsistem finit al său este liniar independent.

Definiția 3.2.7. \mathbb{K} -spațiul liniar V se numește finit dimensional dacă există numărul natural $n=\dim V$ cu proprietatea că numărul maxim de vectori liniar independenți din V este n. Numărul natural $n=\dim V$ se numește dimensiunea \mathbb{K} -spațiului vectorial finit dimensional V.

Dacă $V=\{\mathbf{0}\}$, atunci dim V=0. Dacă $S\subset V$ este subspațiu liniar al $I\!\!K-$ spațiului vectorial V, atunci dim $S\leq \dim V$.

Putem afirma că spațiul liniar V peste câmpul K este finit dimensional și are dimensiunea egală cu n dacă există n vectori liniar independenți și orice sistem format din n+1 vectori ai lui V este liniar dependent.

Definiția 3.2.8. Se numește bază în spațiul liniar nenul n-dimensional V/\mathbb{K} , orice sistem format din n vectori din V, liniar independenți.

Teorema 3.2.3. Condiția necesară și suficientă ca sistemul finit de vectori $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n\} \subset V$ să fie bază a spațiului liniar $V/\mathbb{I}K$ este ca orice vector $\bar{x} \in V$ să se exprime în mod unic ca o combinație liniară de vectorii sistemului \mathcal{B} , de forma

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{u}_1 + x_2 \mathbf{u}_2 + \dots + x_n \mathbf{u}_n, \tag{3.28}$$

unde $x_i \in IK$, $i \in \overline{1, n}$.

Demonstrație. Necesitatea. Dacă $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n\}$ este bază în spațiul liniar V/\mathbb{K} , atunci din Definiția 3.2.7 și Definiția 3.2.8 rezultă că sistemul de vectori $S_{n+1} = \{\mathbf{x}, \mathbf{u}_1, u_2, ..., \mathbf{u}_n\} \subset V$, unde \mathbf{x} este vector arbitrar din V, este liniar dependent. Atunci, după (3.27), există scalarii $\lambda, \lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ din \mathbb{K} , nu toți nuli, astfel încât

$$\lambda \mathbf{x} + \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \mathbf{u}_i = \mathbf{0}. \tag{3.29}$$

Scalarul $\lambda \in \mathbb{K}$ din (3.29) nu poate fi nul căci în caz contrar, ar rezulta că \mathcal{B} este sistem de vectori liniar dependent. Notând $x_i = -\lambda^{-1}\lambda_i$, $i \in \overline{1,n}$, din (3.29) obținem (3.28).

Să aratăm că scrierea (3.28) este unică. Presupunem contrariul și anume că vectorul \mathbf{x} se poate scrie și în forma

$$\mathbf{x} = y_1 \mathbf{u}_1 + y_2 \mathbf{u}_2 + \dots + y_n \mathbf{u}_n. \tag{3.30}$$

Atunci, din (3.28), (3.30) și Propoziția 3.2.1, deducem

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) \mathbf{u}_i = \mathbf{0}. \tag{3.31}$$

Deoarece \mathcal{B} este bază, din (3.31), Definiția 3.2.8 și Definiția 3.2.5 rezultă $y_i - x_i = 0, i \in \overline{1, n}$, adica $y_i = x_i, i \in \overline{1, n}$, ceea ce arată că scrierea (3.28) este unică.

Suficiența. Dacă orice vector $\mathbf{x} \in V/I\!\!K$ se exprimă în mod unic în forma (3.28), vectorul nul $\mathbf{0}$ are aceeași proprietate, deci egalitatea

$$\mathbf{0} = \lambda_1 \mathbf{u}_1 + \lambda_2 \mathbf{u}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{u}_n \tag{3.32}$$

coroborată cu egalitatea

$$\mathbf{0} = 0\mathbf{u}_1 + 0\mathbf{u}_2 + \dots + 0\mathbf{u}_n,$$

evidentă în baza lui (3.19), conduce la concluzia $\lambda_1 = \lambda_2 = ... = \lambda_n = 0$.

Cu alte cuvinte, (3.32) are loc dacă și numai dacă toți scalarii λ_i , $i \in \overline{1,n}$ sunt nuli ceea ce, după Definiția 3.2.5, atrage că \mathcal{B} este sistem de vectori liniar independent.

Cum, în baza lui (3.28), nu pot exista n+1 vectori ai lui V, liniar independenți, rezultă că \mathcal{B} este bază în $V/I\!\!K$.

Definiția 3.2.9. $Dacă \mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n\}$ este o bază în spațiul liniar V/\mathbb{K} de dimensiune $n \in \mathbb{N}^*$ şi $\mathbf{x} \in V$, atunci scalarii unic determinați $x_1, x_2, ..., x_n$ astfel încât să aibă loc (3.29) se numesc **coordonatele** vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} și scriem acest fapt fie în forma (3.28), fie în forma

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)_{\mathcal{B}}.$$

Propoziția 3.2.2. Dacă $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)_{\mathcal{B}}$ și $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n)_{\mathcal{B}}$ sunt doi vectori arbitrari din spațiul vectorial n-dimensional V/\mathbb{K} , iar $\lambda \in \mathbb{K}$ este un scalar arbitrar, atunci

$$\begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n)_{\mathcal{B}}, \\ \lambda \mathbf{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, ..., \lambda x_n)_{\mathcal{B}}. \end{cases}$$
(3.33)

Demonstrație. Egalitățile (3.33) rezultă imediat în baza afirmațiilor de mai sus.

q.e.d.

Observația 3.2.4. Dacă în spațiul liniar V/IK, finit dimensional, este fixată o bază, atunci operațiile din V se dau prin operații corespunzătoare pe coordonate.

Definiția 3.2.10. Spațiul vectorial V peste câmpul de scalari K se numește infinit dimensional dacă există un sistem infinit de vectori, liniar independent. În acest caz dim $V = +\infty$.

Definiția 3.2.11. Se numește bază infinită într-un spațiu liniar V/\mathbb{K} un sistem infinit liniar independent de vectori din V.

Observația 3.2.5. Spațiul liniar V/\mathbb{K} este infinit dimensional dacă are o bază infinită. Spațiul liniar V/\mathbb{K} are dimensionae finită $n \in \mathbb{N}^*$ dacă în el există o bază formată din n vectori.

Observația 3.2.6. Se poate demonstra că în orice spațiu vectorial nenul V/IK există cel puțin o bază și că dată o bază în V se pot construi alte baze [9, p. 49], numărul acestora fiind infinit. De asemenea, oricare două baze ale aceluiași spațiu vectorial, de dimensiune finită, conțin același număr de vectori, număr care este dimensiunea spațiului respectiv.

Observația 3.2.7. Dimensiunea K-spațiului liniar V este cardinalul bazelor sale.

Observația 3.2.8. Dacă \mathcal{B} și \mathcal{B}' sunt două baze ale \mathbb{K} -spațiului vrctorial V, atunci ele sunt cardinal echivalente în sensul că există o aplicație bijectivă $f \in \mathcal{F}(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$.

Observația 3.2.9. Într-un spațiu vectorial n-dimensional V/\mathbb{K} în care o bază este $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n\}$, exprimarea (3.28) a unui vector $\mathbf{x} \in V$ în baza \mathcal{B} se poate scrie, cel puțin formal, în modul:

$$\mathbf{x} = \mathbf{u} X,\tag{3.34}$$

unde $\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n) \in V^n$, X este matricea coloană și cu n linii având ca elemente coordonatele vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} , iar prin produsul dintre vectorul $\mathbf{u} \in V^n$ și matricea unicolonară X înțelegem desigur vectorul $\mathbf{x} \in V$ dat de membrul doi al lui (3.28), adică

$$\mathbf{x} = \mathbf{u} X = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{u}_i x_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{u}_i.$$

Exemplul 3.2.3. (Spaţiul liniar al matricelor de acelaşi tip) Mulţimea $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$, a matricelor de acelaşi tip $m \times n$, cu elemente din câmpul \mathbb{K} , este \mathbb{K} -spaţiu liniar de dimensiune $m \cdot n$.

Soluție. O matrice de tipul $m \times n$ cu elemente din \mathbb{K} este o aplicație $f: M \times N \to \mathbb{K}$, unde $M = \{1, 2, ..., m\}$ și $N = \{1, 2, ..., n\}$, $m \in \mathbb{N}^*$, $n \in \mathbb{N}^*$. Se vede că mulțimea $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$ a tuturor matricelor de același tip $m \times n$ cu elemente din \mathbb{K} este de fapt mulțimea $\mathcal{F}(M \times N, \mathbb{K})$ care este spațiu liniar peste câmpul \mathbb{K} dacă avem în vedere rezultatele din Exemplul 3.2.2 și Observația 3.2.2.

Deoarece mulţimea valorilor lui $f \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$ se poate organiza sub forma unui tabel dreptunghiular alcătuit din m linii şi n coloane, astfel încât la intersecţia liniei i cu coloana j să se găsească valoarea funcţiei f în perechea $(i,j) \in M \times N$, o matrice se poate nota prin $A = \parallel a_{ij} \parallel_{m \times n}, i \in \overline{1,m}, j \in \overline{1,n}$. Indicele i este evident indice de linie al matricei, j este indice de coloană, iar a_{ij} se numește **elementul de pe linia** i şi coloana j al matricei A.

Să arătăm acum că $\dim \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K}) = m \cdot n$. Pentru aceasta introducem sistemul \mathcal{B} de matrice

$$\mathcal{B} = \{E_{11}, E_{12}, ..., E_{mn}\} \subset \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K}), \tag{3.35}$$

unde matricea $E_{ij} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$ are toate elementele egale cu zero cu excepția celui de pe linia i și coloana j care este egal cu $1 \in \mathbb{K}$. Evident, \mathcal{B} are $m \cdot n$ elemente.

Sistemul de matrice \mathcal{B} din (3.35) este liniar independent deoarece combinația liniară

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \cdot E_{ij} = O \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$$

are loc dacă și numai dacă $\lambda_{ij}=0\in I\!\!K,\;\forall\,i\in\overline{1,m}\;\forall\,j\in\overline{1,n}.$

Pe de altă parte, orice matrice $A = \|a_{ij}\|_{m \times n} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$ se scrie în mod unic în forma

$$A = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} E_{ij}.$$

Acum, din Teorema 3.2.3 rezultă că \mathcal{B} din (3.35) este bază în $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$, iar din Observația 3.2.5 deducem că $\dim \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K}) = m \cdot n$. Baza \mathcal{B} din (3.35) se numește baza canonică, sau baza standard din $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$.

Exercițiul 3.2.2. (Spațiul liniar \mathbb{K}^n) Să se arate $c\bar{a}$ mulțimea \mathbb{K}^n este \mathbb{K} -spațiu liniar de dimensiune n.

Soluție. Din Definiția 3.2.3 avem că mulțimea \mathbb{K}^n este într-adevăr spațiu liniar peste câmpul \mathbb{K} .

Să arătăm că are dimensiunea egală cu n.

Pentru aceasta, fie sistemul de vectori

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{K}^n$$

unde

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, ..., 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, ..., 0), ..., \mathbf{e}_n = (0, 0, ..., 0, 1)$$
 (3.36)

Se constată simplu că sistemul de vectori din (3.36) este liniar independent și dacă $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{K}^n$, atunci

$$\mathbf{x} = (x_1, 0, ..., 0) + (0, x_2, 0, ..., 0) + ... + (0, ..., 0, x_n) =$$

$$= x_1(1, 0, ..., 0) + x_2(0, 1, 0, ..., 0) + ... + x_n(0, ..., 0, 1).$$

Prin urmare, avem

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}X,\tag{3.37}$$

unde $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in (\mathbb{K}^n)^n$ şi $X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{K})$, elementele singurei sale coloane fiind $x_1, x_2, ..., x_n$.

Rezultatele stabilite permit să afirmăm că mulțimea de vectori $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$, unde $\mathbf{e}_i, i \in \overline{1, n}$ sunt dați în (3.36), este o bază în \mathbb{K}^n și deci dim $\mathbb{K}^n = n$.

Baza $\mathcal{B} \subset \mathbb{K}^n$ ale cărei elemente sunt (3.36) se numește baza canonică, sau baza standard din \mathbb{K}^n . Dacă un vector $\mathbf{x} \in \mathbb{K}^n$ se scrie în forma $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$, conform lui (3.37) subânțelegem că $x_1, x_2, ..., x_n$ sunt coordonatele lui \mathbf{x} în baza canonică din \mathbb{K}^n .

În particular, considerând $K = \mathbb{R}$, deducem că multimea \mathbb{R}^n este spatiu vectorial real.

Exercițiul 3.2.3. Să se arate că spațiul liniar s al şirurilor de numere reale este infinit dimensional.

Soluție. Considerăm mulțimea infinită de șiruri

$$\mathcal{B} = \{ \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n, ... \}, \tag{3.38}$$

unde şirul \mathbf{e}_i , $i \in \mathbb{N}^*$, are toţi termenii egali cu $0 \in \mathbb{R}$ cu excepţia termenului de rangul i care este $1 \in \mathbb{R}$. Utilizând Definiţia 3.2.6 şi Definiţia 3.2.5, constatăm că mulţimea de vectori \mathcal{B} din (3.38) este un sistem infinit de vectori din s, liniar independent, deci este bază în s. Prin urmare, după Observaţia 3.2.5, rezultă că s este spaţiu liniar real infinit dimensional.

Exercițiul 3.2.4. Care din următoarele mulțimi de vectori sunt baze în \mathbb{R}^3 ?

- (a) $\mathcal{U} = {\mathbf{u}_1 = (1, 1, 1), \mathbf{u}_2 = (1, 1, 0), \mathbf{u}_3 = (1, 0, 0)};$
- (b) $\mathcal{F} = \{ \mathbf{f}_1 = (1, 0, 1), \mathbf{f}_2 = (0, 1, 0), \mathbf{f}_3 = (1, 1, 1) \};$
- (c) $\mathcal{G} = \{ \mathbf{g}_1 = (-1, 1, 1), \mathbf{g}_2 = (1, -1, 0), \mathbf{g}_3 = (1, 1, -1) \};$
- (d) $\mathcal{H} = \{\mathbf{h}_1 = (1, -1, 0), \mathbf{h}_2 = (1, 0, -1), \mathbf{h}_3 = (-1, 0, 1)\}.$

Soluție. Vectorii sunt exprimați în baza canonică din \mathbb{R}^3 ,

$$\mathcal{B} = \{ \mathbf{e}_1 = (1, 0, 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0), \mathbf{e}_3 = (0, 0, 1) \}.$$

Notăm $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) \in \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3 = (\mathbb{R}^3)^3$ și $\mathbf{u} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3) \in (\mathbb{R}^3)^3$. Atunci,

$$\mathbf{u} = \mathbf{e} \, C, \tag{3.39}$$

unde

$$C = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

Coloanele matricei C sunt coordonatele vectorilor $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3$ în baza canonică $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^3$. Cu ajutorul acestei matrice, practic, se face trecerea de la sistemul vectorilor bazei la sistemul \mathcal{U} de vectori. Din acest motiv matricei C i se spune matricea de trecere de la baza \mathcal{B} la sistemul \mathcal{U} de vectori.

Pentru ca \mathcal{U} să fie bază în \mathbb{R}^3 , trebuie ca vectorii care alcătuiesc sistemul să fie liniar independenți, deci combinația liniară

$$\lambda_1 \mathbf{u}_1 + \lambda_2 \mathbf{u}_2 + \lambda_3 \mathbf{u}_3 = \mathbf{0} \tag{3.40}$$

să aibă loc numai când $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. Folosind Observația 3.2.9, constatăm că egalitatea (3.40) se scrie în forma

$$\mathbf{u}\Lambda = \mathbf{0},\tag{3.41}$$

unde membrul drept este vectorul nul din \mathbb{R}^3 , iar Λ din membrul îintâi este matrice coloană, cu trei linii de elemente λ_1, λ_2 și λ_3 , respectiv.

Înlocuind pe \mathbf{u} din (3.39) în (3.41), obţinem

$$\mathbf{e}(C\Lambda) = \mathbf{0}.\tag{3.42}$$

Tinând cont acum că \mathcal{B} este bază în \mathbb{R}^3 , din (3.42) deducem

$$C\Lambda = O, (3.43)$$

unde, în membrul doi, O este matricea unicolonară cu trei linii, cu elementele egale cu zero.

Însă (3.43) este un sistem liniar și omogen de trei ecuații cu trei necunoscute $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$; acesta are numai soluția banală dacă și numai dacă

$$\det C \neq 0. \tag{3.44}$$

Calculând determinantul matricei C, gâsim det C = -1, ceea ce arată că (3.43) are numai soluția banală. Aceeași afirmație este adevărată și pentru (3.40) și prin urmare \mathcal{U} este bază în \mathbb{R}^3 .

În mod asemănător se studiază celelalte puncte.

De exemplu, la sistemul de vectori de la punctul (b) matricea de trecere are determinantul nul ceea ce atrage faptul că sistemul (3.43) are soluții nebanale și prin urmare combinația (3.40) are loc și când nu toți scalarii $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ sunt nuli. Aceasta înseamnă că vectorii $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3$ sunt liniar dependenți, deci \mathcal{F} nu este bază în \mathbb{R}^3 .

Analiza acestui exerciţiu sugerează o teoremă importantă a algebrei liniare (vezi [7],[9, p. 96]) pe care o dăm fără demonstrație.

Teorema 3.2.4. Fie $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n\}$ o bază în spațiul n-dimensional V/\mathbb{K} și $C \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{K})$, matricea de trecere de la baza \mathcal{B} la sistemul de vectori

$$\mathcal{U} = \{\mathbf{u}_1', \mathbf{u}_2', ..., \mathbf{u}_n'\}.$$

Necesar și suficient ca \mathcal{U} să fie bază în V este ca matricea de trecere C sa fie nesingulară, sau echivalent, determinantul matricei de trecere să fie diferit de zero.

3.3 Şiruri de puncte în spații metrice. Şir de funcții

În acest paragraf vom extinde noțiunea de șir la alte mulțimi de elemente.

Pentru a putea transpune unele rezultate de la şirurile numerice, studiate în Cap.2, este nevoie ca aceste mulţimi să fie înzestrate cu o asemenea structură încât să permită introducerea noţiunii de vecinătate. Acesta este cazul spaţiilor metrice. Vom constata că majoritatea proprietăţilor expuse în Cap. 2 se extind în mod natural la spaţii metrice, dar vom vedea, pe de altă parte, că există şi unele proprietăţi care nu se mai conservă în cadrul spaţiilor metrice. Astfel, vom observa că nu orice şir fundamental de puncte dintr—un spaţiu metric este convergent, ceea ce impune considerarea unui noi noţiuni, aceea de spaţiu metric complet, un spaţiu de puncte în care noţiunile de şir convergent şi de şir fundamental coincid. Această categorie de spaţii metrice este de o deosebită importanţă în analiza matematică, fapt de care ne vom putea convinge în continuare.

Definiția 3.3.1. Fie (X, d) un spațiu metric oarecare. Se numește șir de puncte în X aplicația, funcția

$$f: \mathbb{N}_k \to X$$
, unde $\mathbb{N}_k = \{n \in \mathbb{N} : n \ge k, k \in \mathbb{N}\}.$

Punând $f(n) = x_n$, unde $x_n \in X$, şirul se notează prin $(x_n)_{n \ge k}$. Uzual se ia k = 1, uneori k = 0. În cazul k = 1, se scrie prescurtat (x_n) .

Definiția 3.3.2. Fie șirul de puncte (x_n) .

- Punctele $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ se numesc termenii şirului (x_n) .
- Multimea $\{x_n : n \in \mathbb{N}^*\} \subset X$ se numește multimea valorilor șirului.
- Punctul $x_n \in X$ se numește termenul general, sau termenul de rang n al șirului (x_n) .

Evident, nu excludem cazul în care X este în acelaşi timp şi spațiu vectorial, caz în care şirului de puncte i se spune şir de vectori. Un astfel de şir se notează prin (\mathbf{x}_n) , unde $\mathbf{x}_n \in X$ şi $n \in \mathbb{N}$.

Definiția 3.3.3. Spunem că șirul de puncte (x_n) din spațiul metric (X,d) are limita $x \in X$ dacă în afara oricărei vecinătăți $V \in \mathcal{V}(x)$ rămân un număr finit de termeni ai șirului sau, altfel spus, dacă mulțimea valorilor lui $n \in \mathbb{N}^*$ pentru care $a_n \notin V$ este finită.

Dacă x este limita șirului de puncte (x_n) din spațiul metric (X,d), atunci scriem

$$\lim_{n \to \infty} x_n = x \quad \text{sau} \quad x_n \to x$$

și spunem că (x_n) este convergent în X la x, sau că șirul de puncte (x_n) converge în X la (către) punctul x.

Definiția 3.3.4. Sirurile de puncte din spațiul metric (X, d) care nu sunt convergente se numesc divergente, sau fără limită.

Având în vedere că noțiunea de vecinătate a punctului $x \in X$ implică numărul real nenegativ d(x, y), unde $y \in X$, putem da următoarea teoremă de caracterizare a convergenței unui șir de puncte dintr-un spațiu metric.

Teorema 3.3.1. Şirul de puncte $(x_n), x_n \in (X, d)$, este convergent la $x \in X$ dacă şi numai dacă şirul de numere reale nenegative $(d(x_n, x))_{n>1}$ este convergent la zero, sau, echivalent:

$$x_n \to x \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ astfel \ \hat{n} c \hat{a} t \ d(x_n, x) < \varepsilon, \ \forall \ n > N(\varepsilon).$$

Demonstrație. Afirmațiile teoremei se dovedesc simplu folosind atât Definiția 3.3.3, cât și rezultatele stabilite în primele paragrafe din capitolele anterioare. q.e.d.

Să remarcăm că Teorema 3.3.1 poate constitui baza afirmației făcută la începutul paragrafului privtoare la extensiuni la șiruri de puncte în spații metrice a rezultatelor stabilite pentru șiruri numerice.

Definiția 3.3.5. Fie şirul de puncte (x_n) , $x_n \in X$ şi (k_n) un şir strict crescător de numere naturale. Şirul de puncte (y_n) cu proprietatea că $\forall n \in \mathbb{N}^* \exists k_n \text{ astfel încât } y_n = x_{k_n}, \text{ se numește subșir al șirului de puncte}$ (x_n) din spaţiul metric (X, d).

Cele mai multe din definițiile și proprietățile șirurilor de numere reale se regăsesc și la șiruri de puncte dintr-un spațiu metric. Astfel, avem:

Teorema 3.3.2. În orice spațiu metric (X, d)

- (a) orice sir de puncte are cel mult o limită;
- (b) $\operatorname{dac\check{a}} x_n = x, \ \forall \ n \geq N_0, \ N_0 \in \mathbb{N}^*, \ \operatorname{atunci} x_n \to x;$
- (c) orice subsir de puncte al unui sir convergent la $x \in X$ converge, de asemenea, la x;
- (d) dacă orice subsir al unui șir de puncte conține un subsir convergent la $x \in X$, atunci acel șir are limita x.

Demonstrație. Proprietățile (b), (c), (d) rezultă direct din definiția convergenței în (X, d) și din proprietățile analoage ale șirurilor numerice aplicate șirului de numere nenegative $(d(x_n, x))$. Pentru a demonstra (a) presupunem că $x_n \to x$ și $x_n \to y$, simultan. În acest fel,

$$0 \le d(x,y) \le d(x_n,x) + d(x_n,y) \to 0,$$

care arată că d(x,y) = 0, deci x = y.

q.e.d.

Teorema 3.3.3. Dacă $y_n \to y$ în spațiul metric (X, d) și A este o submulțime a spațiului, atunci

$$dist(y_n, A) \to dist(y, A).$$

 $\hat{I}n \ particular, \ dac\ A = \{x\}, \ atunci$

$$d(y_n, x) \to d(y, x)$$
.

Demonstrație. Prima parte a teoremei este consecință a ultimei inegalități din Propoziția 3.1.3. Partea a doua rezultă din prima luând $A = \{x\}$. q.e.d.

Definiția 3.3.6. Şirul de puncte (x_n) din spațiul metric (X,d) se numește șir fundamental, sau șir Cauchy dacă pentru orice $\varepsilon > 0$, există numărul natural $N(\varepsilon)$, astfel încât

$$d(x_m, x_n) < \varepsilon, \quad \forall m > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall n > N(\varepsilon)$$
 (3.45)

sau, echivalent,

$$d(x_{n+p}, x_n) < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.46)

Propoziția 3.3.1. Orice șir de puncte convergent este șir fundamental.

Demonstrație. Într-adevăr, dacă $x_n \to x$, atunci

$$0 \le d(x_m, x_n) \le d(x_m, x) + d(x_n, x) \to 0, \ m \to \infty, \ n \to \infty,$$

care arată că (3.45) este satisfăcută, deci șirul (x_n) este fundamental.

q.e.d.

Reciproca Propoziției 3.3.1 nu este în general adevărată. Se pot da exemple de spații metrice în care există șiruri de puncte divergente care să satisfacă condiția (3.45).

Definiția 3.3.7. Numim șir de funcții o aplicație $f \in \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathcal{F}(A, B))$ unde A și B sunt mulțimi nevide arbitrare.

Mai târziu, pentru un şir de funcții $(f_n)_{n\geq 1}$, unde $f_n\in \mathcal{M}(A,X)$, iar (X,d) este un spațiu metric, pe lângă convergența în metrica ρ , care urmează a fi introdusă și care este numită metrica convergenței uniforme, convergența numindu-se convergență uniformă, se poate introduce și convergența punctuală a acelui şir de funcții.

3.4 Spaţii metrice complete. Exemple

Definiția 3.4.1. Spațiul metric (X, d) se numește spațiu metric complet dacă orice șir de puncte fundamental din X este convergent la un punct din X.

Exemplul 3.4.1. Spațiul metric $(\mathbb{R}, d(\cdot, \cdot) = |\cdot - \cdot|)$ este spațiu metric complet.

Soluție. Într-adevăr, această afirmație rezultă din Teorema 2.2.2.

Teorema 3.4.1. Spaţiul metric (\mathbb{R}^p, d) , unde d este metrica Euclidiană, este spaţiu metric complet.

Demonstrație. Amintim că metrica Euclidiană în \mathbb{R}^p este definită prin $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i - y_i)^2}$, unde $\mathbf{x} = (x_i - y_i)^2$

 $(x_1,...,x_p)$ și $\mathbf{y}=(y_1,...,y_p)$ sunt vectori oarecare din spațiul liniar \mathbb{R}^p .

Este suficient să arătăm că are loc reciproca din Propoziția 3.3.1.

Fie în acest sens un şir de puncte arbitrar (\mathbf{x}_n) din \mathbb{R}^p care să fie şir fundamental în spațiul metric (\mathbb{R}^p, d) , aceasta însemnând că $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât (3.46) să aibă loc.

Să remarcăm mai întâi că a da un şir de puncte în \mathbb{R}^p , de fapt un şir de vectori în \mathbb{R}^p , este echivalent cu a da p şiruri numerice $(x_{kn})_{n\geq 1}$, $k\in \overline{1,p}$, numite şirurile coordonate, deoarece termenul general al şirului este o p-uplă ordonată de numere reale de forma

$$\mathbf{x}_n = (x_{1n}, x_{2n}, ..., x_{pn}).$$

Şirul de puncte (\mathbf{x}_n) din (\mathbb{R}^p, d) este fundamental dacă şi numai dacă şirurile coordonate $(x_{kn})_{n\geq 1}, \ k\in \overline{1,p}$, sunt şiruri fundamentale în $(\mathbb{R}, |\cdot -\cdot|)$. Aceste afirmații rezultă din inegalitățile evidente

$$|x_{i;n+q} - x_{in}| \le d(\mathbf{x}_{n+q}, \mathbf{x}_n) \le \sum_{j=1}^{p} |x_{j;n+q} - x_{jn}|,$$
 (3.47)

oricare ar fi $i \in \overline{1,q}$ și oricare ar fi perechea $(n,q)\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$, la care trebuie să adăugăm Definiția 3.3.6și rezultatele din Secțiunea 2.1 și Secțiunea 2.2 referitoare la șiruri de numere reale.

Într-adevăr, dacă şirul (\mathbf{x}_n) din (\mathbb{R}^p, d) este fundamental, avem

$$d(\mathbf{x}_{n+q}, \mathbf{x}_n) < \varepsilon, \quad \forall \ n > N(\varepsilon), \quad \forall \ q \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.48)

Atunci, din (3.47) şi (3.48), deducem

$$|x_{i:n+q} - x_{in}| < \varepsilon, \ \forall i \in \overline{1,n}, \ \forall n > N(\varepsilon), \ \forall q \in \mathbb{N}^*,$$

care arată că fiecare din şirurile coordonate (x_{in}) , $i \in \overline{1,p}$ este şir numeric fundamental în spațiul metric $(\mathbb{R}, |\cdot - \cdot|)$.

Reciproc, dacă $(x_{jn})_{n\geq 1}, j\in \overline{1,p}$, sunt șiruri fundamentale în \mathbb{R} , atunci $\forall \varepsilon>0 \exists N(\varepsilon)\in \mathbb{N}$ astfel încât să avem

$$|x_{j;n+q} - x_{jn}| < \frac{\varepsilon}{p}, \quad \forall \ n > N(\varepsilon), \quad \forall; q \in \mathbb{N}^*, \quad \forall \ j \in \overline{1, p}.$$
 (3.49)

Utilizând (3.49) în partea dreaptă a lanțului de inegalități (3.47), deducem (3.48), adică (\mathbf{x}_n) este şir fundamental în spațiul metric (\mathbb{R}^p , d). Însă, în \mathbb{R} orice şir fundamental este convergent, deci $\exists x_j \in \mathbb{R} \ j \in \overline{1,p}$ astfel încât $x_{jn} \to x_j, \ n \to \infty, \ \forall \ j \in \overline{1,p}$, aceasta însemnând că $\forall \ \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ așa fel încât

$$|x_{jn} - x_j| < \frac{\varepsilon}{p}, \quad \forall \ n > N(\varepsilon), \quad \forall \ j = \overline{1, p}.$$
 (3.50)

Pe de altă parte, din echivalența metricilor d, d_1 și d_2 pe \mathbb{R}^p , avem (vezi Exercițiul 3.1.1)

$$d(\mathbf{x}_n, \mathbf{x}) \le \sum_{j=1}^p |x_{jn} - x_j|, \quad \forall \ n \in \mathbb{N}^*,$$
(3.51)

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_p) \in \mathbb{R}^p$. Din (3.50) şi (3.51), deducem $d(\mathbf{x}_n, \mathbf{x}) < \varepsilon$, $\forall n > N(\varepsilon)$, ceea ce, după Teorema 3.3.1, arată că $\mathbf{x}_n \to \mathbf{x} \in \mathbb{R}^p$.

Teorema 3.4.2. Şirul de vectori $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$, $\mathbf{x}_n \in (\mathbb{R}^p,d)$, $\mathbf{x}_n = (x_{1n},x_{2n},...,x_{pn})$ are limita $\mathbf{x}_0 = (x_{10},x_{20},...,x_{p0}) \in \mathbb{R}^p$ dacă și numai dacă șirurile coordonate $(x_{1n})_{n\geq 1}$, $(x_{2n})_{n\geq 1}$, ..., $(x_{pn})_{n\geq 1}$ au limită în spațiul metric $(\mathbb{R},|\cdot-\cdot|)$ după cum urmează $x_{1n} \to x_{10}$, $x_{2n} \to x_{20}$, ..., $x_{pn} \to x_{p0}$.

Demonstrație. După adăugarea la inegalitatea (3.51), în care în locul vectorului \mathbf{x} se pune vectorul \mathbf{x}_0 din enunț, a inegalităților evidente

$$|x_{in} - x_{i0}| \le d(\mathbf{x}_n, \mathbf{x}_0), \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \text{ si } \forall i \in \overline{1, p},$$

demonstrația teoremei este un simplu exercițiu.

q.e.d.

Exercițiul 3.4.1. Să se arate că C([a,b]), spațiul metric al funcțiilor reale continue pe compactul $[a,b] \subset \mathbb{R}$, este complet.

Soluție. În Exemplul 3.1.3 am arătat că $(C([a,b],\rho))$, unde ρ este metrica convergenței uniforme, este spațiu metric.

Să arătăm că este spaţiu metric complet.

În acest sens, fie $(f_n)_{n\geq 1}$ un şir fundamental în $(C([a,b],\rho))$. Aceasta înseamnă că pentru orice $\varepsilon>0$, există numărul natural $N(\varepsilon)$, astfel încât

$$\rho(f_{n+p}, f_n) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{ si } \quad \forall p \in I N.$$

Având în vedere că $\rho(f,g) = \max\{|f(x) - g(x)|: x \in [a,b]\}, \dim \rho(f_{n+p},f_n) < \frac{\varepsilon}{2},$ găsim că

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \quad \forall \ n > N(\varepsilon), \quad \forall \ p \in \mathbb{N}$$
 (3.52)

Din (3.52) deducem că $\forall x \in [a,b]$ șirul numeric $(f_n(x))_{n\geq 1}$ este fundamental în spațiul metric $(I\!\!R,|\cdot-\cdot|)$, deci $\exists \lim_{n\to\infty} f_n(x), \forall x\in [a,b]$ și această limită este număr real. Să definim acum funcția

$$f: [a,b] \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x), \quad \forall x \in [a,b]$$
 (3.53)

şi să arătăm că este continuă și că $\rho(f_n, f) \to 0, n \to \infty$.

Să considerăm x_0 arbitrar din [a, b] şi să evaluăm diferența $|f(x) - f(x_0)|$, unde $x \in [a, b]$. Funcția reală de variabilă reală f este continuă în x_0 dacă diferența $|f(x) - f(x_0)|$ este foarte mică când numărul $|x - x_0|$, $x \in [a, b]$, este foarte mic. Această diferență o putem majora prin

$$|f(x) - f(x_0)| \le |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| + |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)|, \tag{3.54}$$

unde n_0 este un număr natural arbitrar mai mare decât $N(\varepsilon)$ de mai sus. În baza celor afirmate referitor de continuitatea funcțiilor reale şi folosind faptul că şirurile de numere reale $(f_n(x))$ şi $(f_n(x_0))$ sunt convergente la respectiv f(x) şi $f(x_0)$, putem afirma că inegalitățile:

$$\begin{cases}
|f(x) - f_{n_0}(x)| & < \frac{\varepsilon}{3}; \\
|f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| & < \frac{\varepsilon}{3}; \\
|f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| & < \frac{\varepsilon}{3}
\end{cases}$$
(3.55)

sunt evidente dacă $x \in [a, b]$ este astfel încât $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$.

Existența numărului pozitiv $\delta(\varepsilon)$ este asigurată de continuitatea în x_0 a funcției $f_{n_0} \in C([a, b])$. Folosind acum (3.54) și (3.55), deducem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta(\varepsilon) > 0$ cu proprietatea

$$\forall x \in [a, b] \quad \text{cu} \quad |x - x_0| < \delta(\varepsilon) \Longrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon,$$

ceea ce arată că funcția f, definită de (3.53), aparține lui C([a, b]).

Să arătăm, în sfârșit, că șirul fundamental $(f_n)_{n\geq 1}$ este convergent în spațiul metric $\left(C([a,b]),\rho\right)$ către funcția f.

Pentru aceasta, trecem la limită pentru $p \to \infty$ în (3.52) și ținem cont de (3.53). Obținem,

$$|f(x) - f_n(x)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \ n > N(\varepsilon) \text{ si } \forall x \in [a, b],$$

care antrenează $\max\{|f_n(x)-f(x)|\}<\varepsilon,\ \ \forall\ n>N(\varepsilon),\ {\rm adica}\ \rho(f_n,f)<\varepsilon,\ \ \forall\ n>N(\varepsilon).$

Aceasta demonstrează că $\rho(f_n, f) \to 0$, deci $\left(C([a, b]), \rho\right)$ este spațiu metric complet.

3.5 Spații vectoriale normate. Spații Banach

Fie V un spațiu vectorial real.

Definiția 3.5.1. Aplicația $\|\cdot\|:V\to \mathbb{R}$ se numește **normă** pe spațiul liniar real V dacă satisface următoarele proprietăți:

$$(N_1)$$
 $\|\mathbf{x}\| = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{0};$

$$(N_2)$$
 $\|\lambda \mathbf{x}\| = |\lambda| \|\mathbf{x}\|, \ \forall \lambda \in \mathbb{R} \ si \ \forall \mathbf{x} \in V;$

$$(N_3)$$
 $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|, \ \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V.$

Uneori, pentru proprietățile (N_1) , (N_2) , (N_3) , se folosește termenul de axiome.

Observația 3.5.1. $Dacă \| \cdot \| : V \to \mathbb{R}$ este o normă pe spațiul vectorial V, atunci $\| \mathbf{x} \| \ge 0$, $\forall \mathbf{x} \in V$. $\hat{I}n$ consecință, $dacă \mathbf{x} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$, atunci $\| \mathbf{x} > 0 \|$.

Într-adevăr, luând în (N_3) $\mathbf{y} = -\mathbf{x} = (-1)\mathbf{x}$, unde $\mathbf{x} \in V$ şi ţinând cont de Definiţia 3.2.1, Propoziţia 3.2.1 şi de axiomele $(N_1) - (N_3)$, obţinem $2\|\mathbf{x}\| \ge 0$. Mai mult, dacă $\mathbf{x} \in V \setminus \mathbf{0}$, atunci din $\|\mathbf{x}\| \ge 0$ şi axioma (N_1) deducem $\|\mathbf{x}\| > 0$.

Acest rezultat justifică denumirea de axioma de nenegativitate a normei care se atribuie proprietății (N_1) . Axioma (N_3) este cunoscută sub numele de inegalitatea triunghiulară.

Definiția 3.5.2. $Fie \| \cdot \| : V \to \mathbb{R}$ o normă pe V.

- (i) Numărul nenegativ $\|\mathbf{x}\|, \mathbf{x} \in V$, se numește norma sau lungimea vectorului \mathbf{x} .
- (ii) Cuplul $(V, \|\cdot\|)$ se numește spațiu normat.

Observația 3.5.2. Pe un spațiu vectorial real se pot defini mai multe norme. Dacă $\|\cdot\|_1$ şi $\|\cdot\|_2$ sunt două norme distincte pe V, atunci spațiile normate $(V, \|\cdot\|_1)$ şi $(V, \|\cdot\|_2)$ sunt distincte, deci au proprietăți distincte.

Propoziția 3.5.1. În spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ au loc inegalitățile:

(a)
$$\|\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \mathbf{u}_k\| \le \sum_{k=1}^{n} |\lambda_k| \|\mathbf{u}_k\|, \ \forall \lambda_k \in \mathbb{R}, \ \forall \mathbf{u}_k \in V, \ k \in \overline{1, n};$$

(b)
$$\|\mathbf{u}\| - \|\mathbf{v}\| \le \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|, \ \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V.$$

Demonstrație. Pentru n=1 inegalitatea (a) este evidentă, fiind chiar egalitate în baza lui (N_2) . Presupunem că (a) este adevărată pentru $k \in \mathbb{N}^*$, adică

$$\|\sum_{i=1}^{k} \lambda_i \mathbf{u}_i\| \le \sum_{i=1}^{k} |\lambda_i| \|\mathbf{u}_i\|, \ \forall \lambda_i \in \mathbb{R}, \ \forall \mathbf{u}_i \in V, \ i \in \overline{1, k},$$

$$(3.56)$$

și să demonstrăm că are loc pentru k+1 scalari reali și pentru k+1 vectori din V.

Folosind (N_3) , (3.56) și (N_2) , deducem cu uşurință că (a) are loc pentru k+1.

În baza inducției matematice după n, rezultă că (a) are $\log \forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall \lambda_i \in \mathbb{R}$ și $\forall \mathbf{u}_i \in V, \ i \in \overline{1,n}$.

Pentru a demonstra (b), pornim de la inegalitatea

$$\|\mathbf{u}\| \le \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| + \|\mathbf{v}\|, \ \forall \ \mathbf{u} \in V \ \text{si} \ \forall \ \mathbf{v} \in V, \tag{3.57}$$

care este adevărată în baza identității $\mathbf{u} = \mathbf{v} + \mathbf{v}$ și a proprietății (N_3) a normei.

Schimbând rolurile lui \mathbf{u} cu \mathbf{v} în (3.57), obţinem

$$\|\mathbf{v}\| \le \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| + \|\mathbf{u}\|,\tag{3.58}$$

unde am ținut cont și de axioma (N_2) . Atunci, din (3.57) și (3.58) se obține (b).

Propoziția 3.5.2. Dacă $(V, \|\cdot\|)$ este spațiu normat, atunci aplicația

$$d: V \times V \to \mathbb{R}, \ d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|, \ \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V, \tag{3.59}$$

este o metrică pe V care are următoarele două proprietăți speciale:

$$d(\mathbf{x} + \mathbf{z}, \mathbf{y} + \mathbf{z}) = d(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \ \forall \ (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in V \times V \times V; \tag{3.60}$$

$$d(\lambda \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y}) = |\lambda| d(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \ \forall \ \lambda \in \mathbb{R}, \ \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \times V.$$
(3.61)

Demonstrație. Folosind Definiția 3.5.1 se constată ușor că aplicația d din (3.59) satisface proprietățile (M_1) și (M_2) .

Demonstrăm că este satisfăcută şi (M_3) .

Avem, $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = \|(\mathbf{x} - \mathbf{z}) + (\mathbf{z} - \mathbf{y})\| \le \|\mathbf{x} - \mathbf{z}\| + \|\mathbf{z} - \mathbf{y}\| = d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + d(\mathbf{z}, \mathbf{y})$, din care rezultă că şi (M_3) este satisfăcută, deci d din (3.59) este o metrică pe V.

Metrica d pe un spațiu normat V definită ca în (3.59) se numește **metrica indusă de norma**.

Observația 3.5.3. Orice spațiu normat poate fi structurat ca spațiu metric.

Reciproca acestei afirmații nu este în general adevărată întrucât pentru definirea noțiunii de metrică nu se cere structură de spațiu liniar pe mulțimea nevidă X. Dar chiar și în cazul în care X este spațiu liniar se pot defini metrici care să nu fie induse de norme. Exemplul 3.5.2) este concludent în acest sens.

Dacă o metrică d pe un spațiu vectorial V provine însă din norma $\|\cdot\|$, atunci norma pe V este la rându–i determinată de d prin

$$\|\mathbf{x}\| = d(\mathbf{x}, \mathbf{0}), \ \forall \mathbf{x} \in V.$$

Definiția 3.5.3. Fie două norme $\|\cdot\|_1$ şi $\|\cdot\|_2$ pe spațiul liniar V. Spunem că $\|\cdot\|_1$ este **echivalentă** cu $\|\cdot\|_2$ dacă există $0 < a \le b$ astfel încât

$$a\|\mathbf{x}\|_1 \le \|\mathbf{x}\|_2 \le b\|\mathbf{x}\|_1, \quad \forall \ \mathbf{x} \in V. \tag{3.62}$$

Observația 3.5.4. $Dacă \|\cdot\|_1$ este echivalentă $cu \|\cdot\|_2$, atunci și $\|\cdot\|_2$ este echivalentă $cu \|\cdot\|_1$.

Într-adevăr, din (3.62), obținem $\alpha \|\mathbf{x}\|_2 \leq \|\mathbf{x}\|_1 \leq \beta \|\mathbf{x}\|_2$, $\forall \mathbf{x} \in V$, unde numerele reale α și β sunt astfel încât $0 < \alpha = \frac{1}{b} \leq \frac{1}{a} = \beta$.

Observația 3.5.5. Dacă $\|\cdot\|_1$ şi $\|\cdot\|_2$ sunt două norme echivalente pe V, atunci metricile induse de aceste norme d_1 şi d_2 sunt, de asemenea, echivalente.

Într-adevăr, din (3.62) și (3.59), deducem

$$ad_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) < d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) < bd_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \ \forall \ \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$$

care, după Propoziția 3.1.6, arată că afirmația făcută este adevărată.

Observația 3.5.6. $Dacă(V, \|\cdot\|)$ este un spațiu normat, după Propoziția 3.5.2 și Observația 3.5.2 este și spațiu metric, deci bilele deschisă și închisă de centru \mathbf{x}_0 și rază $\varepsilon > 0$ sunt, respectiv,

$$B(\mathbf{x}_0, \varepsilon) = \{ \mathbf{x} \in V : \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| < \varepsilon \},\$$

$$\overline{B}(\mathbf{x}_0, \varepsilon) = {\mathbf{x} \in V : \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \le \varepsilon}.$$

Propoziția 3.5.3. Submulțimea A din spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ este mărginită dacă și numai dacă există M>0 astfel încât

$$\|\mathbf{x}\| < M, \quad \forall \ \mathbf{x} \in A, \tag{3.63}$$

sau, echivalent, pentru orice $\mathbf{x}_0 \in V$ există $M_1 > 0$ astfel încât

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| < M_1, \quad \forall \ \mathbf{x} \in A. \tag{3.64}$$

Demonstrație. Fie $A \subset V$, A mulțime mărginită. Cum V este și spațiu metric, având metrica indusă de normă, folosind rezultatele din primul paragraf al acestui capitiol, deducem că există $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ astfel încât $A \subset B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$. Fie M > 0 cu proprietatea $M > ||\mathbf{y}_0|| + \varepsilon$ și fie, de asemenea, $\mathbf{x} \in A$, arbitrar. Atunci, $\mathbf{x} \in B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$, deci $||\mathbf{x} - \mathbf{y}_0|| < \varepsilon$, din care deducem

$$\|\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}_0 + \mathbf{y}_0\| \le \|\mathbf{x} - \mathbf{y}_0\| + \|\mathbf{y}_0\| < \varepsilon + \|\mathbf{y}_0\| < M.$$

Reciproc, dacă (3.63) are loc, aceasta înseamnă că $A \subset B(\mathbf{0}, M)$, deci diam $A \leq \text{diam}B(\mathbf{0}, M) \leq 2M$ şi, după Definiția 3.1.5, rezultă că A este mărginită.

În mod asemănător se demonstrează și (3.64).

Observația 3.5.7. Toate rezultatele de la șiruri de puncte în spații metrice rămân valabile și pentru șiruri de vectori dintr—un spațiu normat $(V, \|\cdot\|)$. Există însă particularități caracteristice spațiilor normate pe care le punctăm în continuare.

Teorema 3.5.1. Într-un spațiu normat $(V, \|\cdot\|)$ au loc următoarele implicații:

$$\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0 \Longrightarrow \|\mathbf{x}_n\| \to \|\mathbf{x}_0\|, \quad reciproc \ numai \ \hat{i} n \ cazul \quad \mathbf{x}_0 = \mathbf{0};$$
 (3.65)

$$\begin{cases}
\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0, \\
\mathbf{y}_n \to \mathbf{y}_0
\end{cases} \implies \lambda \mathbf{x}_n + \mu \mathbf{y}_n \to \lambda \mathbf{x}_0 + \mu \mathbf{y}_0, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R};$$
(3.66)

$$\forall (\lambda_n) \text{ sir m\"{a}rqinit si } \forall \mathbf{x}_n \to \mathbf{0} \Longrightarrow \lambda_n \mathbf{x}_n \to \mathbf{0};$$
 (3.67)

$$\forall (\lambda_n) \to 0 \text{ si } \forall \mathbf{x}_n \text{ sir marginit } \Longrightarrow \lambda_n \mathbf{x}_n \to \mathbf{0};$$
 (3.68)

$$\forall (\lambda_n)_{n\geq 1} \ \text{i } \forall \mathbf{x}_n \ \text{ astfel } \hat{i}nc\hat{a}t \ \lambda_n \to \lambda_0 \in \mathbb{R} \ \text{i } \mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0 \Longrightarrow \lambda_n \mathbf{x}_n \to \lambda_0 \mathbf{x}_0. \tag{3.69}$$

Demonstrație. Implicația din (3.65) rezultă din inegalitatea (b) a Propoziției 3.5.1 scrisă pentru \mathbf{x}_n și \mathbf{x}_0 , adica din $\left| \|\mathbf{x}_n\| - \|\mathbf{x}_0\| \right| \leq \|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\|$.

Dacă $\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0$, atunci oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$d(\mathbf{x}_n, \mathbf{x}_0) = \|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon).$$

Din ultimele două inegalități, deducem

$$\left| \|\mathbf{x}_n\| - \|\mathbf{x}_0\| \right| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon),$$

care, după Teorema 2.1.1, arată că $\|\mathbf{x}_n\| \to \|\mathbf{x}_0\|$.

Faptul că reciproca primei afirmații din (3.65) nu este adevărată în general se vede din exemplul următor. Se ia $V = \mathbb{R}, \|\cdot\| = |\cdot|$ și șirul numeric cu termenul general $x_n = (-1)^n$. Șirul numeric (x_n) astfel ales nu este convergent, deși $|x_n| \to 1$.

Implicația inversă este evidentă însă dacă $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$.

Pentru demonstrația implicației (3.66) se pornește de la inegaliatea evidentă

$$\|\lambda \mathbf{x}_n + \mu \mathbf{y}_n - (\lambda \mathbf{x}_0 + \mu \mathbf{y}_0)\| \le |\lambda| \|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\| + \mu \|\mathbf{y}_n - \mathbf{y}_0\|.$$

Cum $\|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\| \to 0$ și $\|\mathbf{y}_n - \mathbf{y}_0\| \to 0$, din inegalitatea de mai sus rezultă

$$\|\lambda \mathbf{x}_n + \mu \mathbf{y}_n - (\lambda \mathbf{x}_0 + \mu \mathbf{y}_0)\| \to 0,$$

de unde, folosind reciproca lui (3.65), adevărată în cazul menționat, deducem

$$\lambda \mathbf{x}_n + \mu \mathbf{y}_n \to \lambda \mathbf{x}_0 + \mu \mathbf{y}_0$$
.

În vederea demonstrației proprietăților (3.67) și (3.68), remarcăm că avem fie

$$\|\lambda_n \mathbf{x}_n\| \le M \|\mathbf{x}_n\|, \quad M > 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*,$$
 (3.70)

fie

$$\|\lambda_n \mathbf{x}_n\| < M|\lambda_n|, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*,$$
 (3.71)

după cum șirul numeric (λ_n) este mărginit sau șirul de vectori (\mathbf{x}_n) este mărginit.

Dacă la (3.70) adăugăm și cealaltă ipoteză, și anume $\mathbf{x}_n \to \mathbf{0}$, atunci deducem $\|\lambda_n \mathbf{x}_n\| \to 0$, care antrenează desigur $\lambda_n \mathbf{x}_n \to \mathbf{0}$.

La aceeași concluzie ajungem dacă pornim de la (3.71) la care adăugăm desigur ipoteza $\lambda_n \to 0$.

În sfârșit, pentru a dovedi (3.69), să observăm că

$$\|\lambda_n \mathbf{x}_n - \lambda_0 \mathbf{x}_0\| = \|(\lambda_n - \lambda_0) \mathbf{x}_n + \lambda_0 (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0)\| \le |\lambda_n - \lambda_0| \cdot \|\mathbf{x}_n\| + |\lambda_0| \cdot \|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\|.$$

Dacă în această inegalitate ținem cont că, $|\lambda_n - \lambda_0| \to 0$ și $\|\mathbf{x}_n\| \le M$ deoarece șirul (\mathbf{x}_n) , fiind convergent, este mărginit și $\|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\| \to 0$, deducem $\|\lambda_n \mathbf{x}_n - \lambda_0 \mathbf{x}_0\| \to 0$, din care rezultă desigur $\lambda_n \mathbf{x}_n \to \lambda_0 \mathbf{x}_0$. **q.e.d.**

Definiția 3.5.4. Spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ se numește **spațiu Banach**⁴ dacă V este spațiu metric complet în metrica indusă de normă.

⁴Banach, Stefan (1892–1945), renumit matematician polonez, fondatorul analizei funcționale moderne.

Exemplul 3.5.1. (Spaţiul normat \mathbb{R}^n) Spaţiul vectorial \mathbb{R}^n este spaţiu Banach.

Soluție. Din Definiția 3.2.3 și Exercițiul 3.2.2 știm că \mathbb{R}^n este spațiu liniar real n-dimensional. Să demonstrăm că \mathbb{R}^n este și normat. Pentru aceasta, fie aplicația

$$\|\cdot\|: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad \|\mathbf{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}, \quad \forall \, \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n.$$
 (3.72)

Din modul cum este definită, se vede că această aplicație satisface proprietățile (N_1) şi (N_2) din Definiția 3.5.1. Demonstrăm că este verificată și proprietatea (N_3) a acestei definiții. Pentru aceasta, pornim de la $(\|\mathbf{x}+\mathbf{y}\|)^2$, unde $\mathbf{y}=(y_1,y_2,...,y_n)$, deci $\|\mathbf{x}+\mathbf{y}\|=(x_1+y_1,x_2+y_2,...,x_n+y_n)$. După (3.72), avem

$$(\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2.$$
(3.73)

Ridicând la pătrat în membrul doi al lui (3.73) și ținând cont de inegalitatea (3.11), obținem

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 \le \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2} + \sum_{i=1}^n y_i^2,$$

din care, cu ajutorul lui (3.72), deducem că (N_3) din Definiția 3.5.1 este satisfăcută, prin urmare $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ este spațiu normat.

Pentru a demonstra că $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ este spațiu Banach, arătăm că este spațiu metric complet în metrica indusă de norma (3.72). Dar această metrică este tocmai metrica d din Exercițiul 3.1.1. Folosind acum Teorema 3.4.1, deducem că $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ este spațiu Banach.

Observația 3.5.8. Norma (3.72) pe \mathbb{R}^n poartă denumirea de normă Euclidiană, motivația acestei denumiri urmând să se dea mai târziu.

Exercițiul 3.5.1. Să se arate că aplicațiile:

$$\|\cdot\|_1 : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad \|\mathbf{x}\|_1 = \max\{|x_k| : k \in \overline{1, n}\};$$

 $\|\cdot\|_2 : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad \|\mathbf{x}\|_2 = \sum_{k=1}^n |x_k|,$

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$, sunt norme echivalente pe \mathbb{R}^n .

Indicație. Se arată că aplicațiile de mai sus satisfac proprietățile normei.

Observația 3.5.9. Metricile d_1 și d_2 pe \mathbb{R}^n , introduse în Exemplul 3.1.1, sunt metrici induse de normele $\|\cdot\|_1$ și $\|\cdot\|_2$, definite în Exercițiul 3.5.1.

Într-adevăr, se vede că

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_1$$
 si $d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2$,

oricare ar fi vectorii $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$.

Exemplul 3.5.2. Funcția

$$d_3: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad d_3(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \cdot \frac{|x_i - y_i|}{1 + |x_i - y_i|},$$
 (3.74)

unde $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$, este o metrică pe \mathbb{R}^n care nu provine dintr-o normă.

Soluție. Într-adevăr, din (3.74) se vede imediat că (M_1) și (M_2) din Definiția 3.1.1 sunt satisfăcute. Pentru a demonstra (M_3) , pornim de la implicația

$$b \ge 0, c \ge 0 \text{ si } 0 \le a \le b + c \Longrightarrow \frac{a}{1+a} \le \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c},$$
 (3.75)

care se poate demonstra simplu.

Dacă în (3.75) luăm

$$a = |x_i - y_i|, \quad b = |x_i - z_i|, \quad c = |z_i - y_i|, \quad i \in \overline{1, n},$$

înmulțim ambii membri cu $\frac{1}{2^i}$ și apoi sumăm după valorile lui i de la 1 până la n, obținem

$$d_3(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d_3(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + d_3(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \ \forall \ (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n,$$

ceea ce arată că și proprietatea (M_3) din Definiția 3.1.1 este satisfăcută.

Prin urmare, aplicația d_3 din (3.74) este distanță pe \mathbb{R}^n .

Dacă d provine dintr-o normă, conform Observației 3.5.2, aplicația

$$\|\cdot\|_3 : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad \|\mathbf{x}\|_3 = d_3(\mathbf{x}, \mathbf{0}) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \cdot \frac{|x_k|}{1 + |x_k|}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

trebuie să fie o normă pe \mathbb{R}^n .

Se vede însă că această aplicație satisface (N_1) și (N_3) din Definiția 3.5.1, dar nu satisface (N_2) , căci

$$\|\lambda \mathbf{x}\|_{3} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^{k}} \cdot \frac{|\lambda| \cdot |x_{k}|}{1 + |\lambda| \cdot |x_{k}|} \neq |\lambda| \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^{k}} \cdot \frac{|x_{k}|}{1 + |x_{k}|} = |\lambda| \cdot \|\mathbf{x}\|_{3}.$$

Prin urmare, aplicația d_3 din (3.74) nu provine dintr-o normă.

Exemplul 3.5.3. (Spaţiul normat $\mathcal{B}(A, V)$) Fie $(V, \|\cdot\|)$ un spaţiu normat, A o mulţimnevidă arbitrară şi $\mathcal{F}(A, V)$ spaţiul vectorial (vezi Exemplul 3.2.2) al funcţiilor vectoriale definite pe A cu valori în V. Mulţimea

$$\mathcal{B}(A, V) = \{ \mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, V) : \sup\{ \|\mathbf{f}(x)\| : x \in A \} < +\infty \}$$

este subspațiu liniar al spațiului vectorial $\mathcal{M}(A, V)$ și aplicația

$$\|\cdot\|_{sup}: \mathcal{B}(A,V) \to \mathbb{R}; \quad \|\mathbf{f}\|_{sup} = \sup\{\|\mathbf{f}(x)\|: x \in A\}, \quad \forall \mathbf{f} \in \mathcal{B}(A,V), \tag{3.76}$$

este o normă pe $\mathcal{B}(A,V)$, care se numește norma lui Cebâșev, sau norma convergenței uniforme, deci perechea $(\mathcal{B}(A,V),\|\cdot\|_{sup})$ este spațiu normat.

Soluție. Din definiția lui $\mathcal{B}(A, V)$ rezultă că mulțimea $\mathbf{f}(A) = \operatorname{Im} \mathbf{f}$ este mărginită în spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$, cu alte cuvinte $\mathcal{B}(A, V)$ este submulțimea funcțiilor mărginite din spațiul vectorial $\mathcal{F}(A, V)$. Folosind proprietățile marginii superioare a unei mulțimi de numere reale se constată că dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{B}(A, V)$, $\mathbf{g} \in \mathcal{B}(A, V)$ și $\alpha \in \mathbb{R}$,

atunci $\alpha \mathbf{f} + \mathbf{g} \in \mathcal{B}(A, V)$, ceea ce, în baza Teoremei 3.2.2, arată că $\mathcal{B}(A, V)$ este subspațiu liniar al spațiului liniar $\mathcal{M}(A, V)$.

Verificăm axiomele normei (N_1) – (N_3) din Definiția 3.5.1 pentru aplicația definită în (3.76). Faptul că (N_1) și (N_2) sunt satisfăcute de către (3.76) este evident în baza definiției și proprietăților marginii superioare a unei submulțimi din \mathbb{R} .

Pentru a arăta că (N_3) este satisfăcută să observăm că avem

$$\|(\mathbf{f} + \mathbf{g})(x)\| \le \|\mathbf{f}\|_{sup} + \|\mathbf{g}\|_{sup}, \ \forall x \in A \text{ si } \forall (\mathbf{f}, \mathbf{g}) \in \mathcal{B}(A, V) \times \mathcal{B}(A, V).$$

Această inegalitate, fiind satisfăcută pentru orice $x \in A$, are loc și pentru supremum, prin urmare:

$$\|\mathbf{f} + \mathbf{g}\|_{sup} \le \|\mathbf{f}\|_{sup} + \|\mathbf{g}\|_{sup},$$

ceea ce arată că (N_3) este satisfăcută.

Observația 3.5.10. Dacă $(V, \|\cdot\|)$ este spațiu Banach, atunci $(\mathcal{B}(A, V), \|\cdot\|_{sup})$ este, de asemenea, spațiu Banach. În particular, $\mathcal{B}(A)$ și C([a,b]) sunt spații Banach.

Într-adevăr, afirmațiile făcute pot fi demonstrate după un raționament analog celui din Exercițiul 3.4.1. A se vedea însă și exemplul următor.

Exercițiul 3.5.2. Fie A o mulțime nevidă arbitrară și $\mathcal{B}(A)$ totalitatea funcțiilor reale definite pe A, mărginite. Să se arate că:

 1^0 multimea $\mathcal{B}(A)$ este subspațiu liniar al spațiului $\mathcal{M}(A)$;

20 aplicația

$$\|\cdot\|: \mathcal{B}(A) \to \mathbb{R}, \ \|f\| = \sup\{|f(x)|: x \in A\}$$
 (3.77)

este o normă pe $\mathcal{B}(A)$;

 3^0 perechea $(\mathcal{B}(A), \|\cdot\|)$ este spațiu Banach.

Soluţie. Fie $f \in \mathcal{B}(A)$. Atunci, $f: A \to \mathbb{R}$ şi f mărginită, ceea ce înseamnă că $\sup\{|f(x)|: x \in A\} < +\infty$. 1^0 Să arătăm că $\mathcal{B}(A)$ este subspaţiu liniar al spaţiului liniar $\mathcal{F}(A)$.

În acest sens, fie $f, g \in \mathcal{B}(A)$ şi $\lambda \in \mathbb{R}$. Avem

$$|(\lambda f + g)(x)| \le |\lambda| \sup\{|f(x)| : x \in A\} + \sup\{|g(x)| : x \in A\}, \ \forall x \in A,$$

de unde deducem

$$\sup\{|(\lambda f + g)(x)|\} \le |\lambda| \sup\{|f(x)| : x \in A\} + \sup\{|g(x)| : x \in A\}.$$

Fiindcă f şi g sunt elemente ale lui $\mathcal{B}(A)$, rezultă că există M_1 şi M_2 din \mathbb{R}_+^* astfel încât $M_1 = \sup\{|f(x)| : x \in A\}$, $M_2 = \sup\{|g(x)| : x \in A\}$. Atunci, din inegalitatea de mai sus deducem $\sup\{|(\lambda f + g)(x)| : x \in A\} < |\lambda|M_1 + M_2$, care spune că $(\lambda f + g) \in \mathcal{B}(A)$. Din Teorema 3.2.2 reiese acum că $\mathcal{B}(A)$ este subspațiu liniar al spațiului liniar $\mathcal{M}(A)$.

 2^0 Faptul că funcția (3.77) este normă pe $\mathcal{B}(A)$ se demonstrează simplu arătând că sunt satisface proprietățile $(N_1) - (N_3)$.

 3^0 Să arătăm că $\mathcal{B}(A)$ este spațiu metric complet în metrica indusă de norma (3.77), care este funcția reală definită pe $\mathcal{B}(A) \times \mathcal{B}(A)$ prin

$$\rho(f,g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in A\}, \ \forall f \in \mathcal{B}(A), \quad \forall g \in \mathcal{B}(A).$$

$$(3.78)$$

Aceasta revine la a arăta că orice şir de funcții fundamental în spațiul metric $(\mathcal{B}(A), \rho)$ este convergent.

Din faptul că șirul de funcții reale de variabila reală $x \in A$, $(f_n)_{n\geq 1}$ este fundamental, deducem că oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\rho(f_m, f_n) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall m > N(\varepsilon), \quad \forall n > N(\varepsilon).$$
(3.79)

Din (3.78) şi (3.79), obţinem

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le \rho(f_m, f_n) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall x \in A, \ \forall m, n > N(\varepsilon).$$
 (3.80)

Inegalitatea (3.80) arată că șirul numeric $(f_n(x))_{n\geq 1}, x\in A$, este fundamental în spațiul metric $(\mathbb{R}, |\cdot -\cdot|)$ despre care știm că este spațiu metric complet, deci există $\lim_{n\to\infty} f_n(x)\in \mathbb{R}, \ \forall \, x\in A$. În acest fel, putem defini funcția

$$f: A \to \mathbb{R}, \ f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x), \quad \forall x \in A,$$
 (3.81)

pe care convenim să o numim *limita punctuală* a şirului de funcții (f_n) . Să arătăm acum că f definită prin (3.81) este element al lui $\mathcal{B}(A)$ și că $\rho(f_n, f) \to 0$, adică șirul (f_n) este convergent în metrica ρ la f.

Dacă în (3.80) facem $m \to \infty$ și ținem cont de (3.81), deducem

$$|f_n(x) - f(x)| \le \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall f \in A, \ \forall n > N(\varepsilon).$$
 (3.82)

Să observăm acum că avem

$$|f(x)| \le |f(x) - f_{N(\varepsilon)+1}(x)| + |f_{N(\varepsilon)+1}(x)| \le \frac{\varepsilon}{2} + M, \quad \forall x \in A,$$

$$(3.83)$$

unde M > 0 provine din faptul că $f_{N(\varepsilon)+1} \in \mathcal{B}(A)$, adică

$$|f_{N(\varepsilon)+1}| \le M, \ \forall \ x \in A.$$

Inegalitatea (3.83) arată că $f \in \mathcal{B}(A)$.

Trecând acum în (3.82) la supremum, deducem $\rho(f_n, f) < \varepsilon$, $\forall n > N(\varepsilon)$, ceea ce arată că șirul (f_n) este convergent în spațiul metric $(\mathcal{B}(A), \rho)$.

Aşadar, $(\mathcal{B}(A), \rho)$ este spațiu metric complet și cum metrica ρ este indusă de o normă rezultă că $\mathcal{B}(A)$ este spațiu Banach.

Definiția 3.5.5. Fie A este o multime nevidă oarecare.

Se numește șir de funcții reale, aplicația $f \in \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathcal{F}(A))$, unde $\mathcal{F}(A)$ este spațiul vectorial al funcțiilor reale definite pe mulțimea A.

Dacă $A \subset \mathbb{R}$, atunci şirul $(f_n)_{n\geq 1}, f_n \in \mathcal{F}(A)$, se numește şir de funcții reale de variabilă reală, iar dacă $f \in \mathcal{F}(\mathbb{N}, (\mathcal{B}(A), \rho))$, convergența unui şir de funcții reale în $(\mathcal{B}(A), \rho)$ se numește convergență uniformă.

Exemplul 3.5.4. Spaţiul liniar $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ este spaţiu Banach.

Soluție În baza Exemplulului 3.2.3, mulțimea $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ este spațiu vectorial real, iar un element oarecare al acestuia este o matrice A de forma $A = ||a_{ij}||_{n \times n}$. Să consideram aplicația

$$tr: \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}, \quad tr(A) = \sum_{j=1}^{n} a_{jj}, \quad \forall A \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R}),$$
 (3.84)

numită $urm \ddot{a}$; numărul real tr(A) se numește $urma \ matricei \ A$.

Să remarcăm că aplicația tr are proprietățile:

$$tr(A+B) = tr(A) + tr(B), \quad \forall A, B \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R});$$
 (3.85)

$$tr(\lambda A) = \lambda tr(A), \quad \forall \ \lambda \in \mathbb{R}, \quad \forall \ A \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R});$$
 (3.86)

$$tr(A^{\top}) = tr(A), \quad \forall A \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R}),$$
 (3.87)

unde $A^{\top} \in \mathcal{M}_{n,n}(A)$ se numește transpusa matricei A, cu elementele $a'_{ij}, i \in \overline{1, n}, j \in \overline{1, m}$, date de $a'_{ij} = a_{ji}$. Proprietatea (3.85) se numește aditivitate a aplicației tr, în timp ce (3.86) este denumită omogenitate. Altfel spus, aplicația tr este aditivă și omogenă.

După cum se observă ușor, matricele A și A^{\top} sunt $\hat{inlăn}$ țuite, sau conformabile, adică se poate efectua produsul matricelor A și A^{\top} , notat AA^{\top} , care este o matrice pătratică de ordinul m, deci $AA^{\top} \in \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$,

având elementul de pe linia i și coloana j egal cu $\sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk}$.

Prin urmare, putem scrie

$$AA^{\top} = \|\sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{jk}\|_{m \times m}.$$
 (3.88)

De asemenea, se poate efectua produsul matricelor A^{\top} și A, întrucât sunt înlănțuite. Să introducem acum aplicația

$$\|\cdot\|: \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}, \quad \|A\| = \sqrt{tr(AA^{\top})}, \quad \forall A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}).$$
 (3.89)

Dacă efectuăm calculul în membrul drept al egalității din (3.89) și ținem cont de (3.84) și (3.88), constatăm că numărul real ||A|| din (3.89) are expresia

$$||A|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2}},$$
(3.90)

ceea ce arată că ||A|| este rădăcina pătrată din suma pătratelor tuturor elementelor matricei A.

Evident $||A|| \ge 0$, $\forall A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ şi $||A|| = 0 \iff A = O$, deci (N_1) din Definiţia 3.5.1 este satisfăcută. Apoi, folosindu—ne de (3.84) şi (3.89), găsim

$$\|\lambda A\| = \sqrt{tr\Big((\lambda A)(\lambda A)^\top\Big)} = \sqrt{tr(\lambda^2 A A^\top)} = |\lambda| \sqrt{tr(A A^\top)} = |\lambda| \cdot \|A\|,$$

oricare ar fi $\lambda \in \mathbb{R}$ și oricare ar fi $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$, adică (N_2) este satisfăcută.

Pentru a arăta că (N_3) este verificată pornim de la $||A+B||^2$ și efectuăm calculele folosind (3.90) și inegalitatea

$$|tr(AB^{\top})| \le \sqrt{tr(AA^{\top})}\sqrt{tr(BB^{\top})}, \quad \forall A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}),$$
 (3.91)

care nu este altceva decât inegalitatea Cauchy–Buniakowski–Schwarz ce se poate demonstra la fel ca (3.11) pornind însă de la funcția

$$\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \ \varphi(t) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} (a_{ij}t - b_{ij})^{2}, \ t \in \mathbb{R}.$$

Se ajunge la $||A + B||^2 \le (||A|| + ||B||)^2$, de unde, după extragerea radicalului în ambii membri, constatăm că (N_3) este satisfăcută.

Prin urmare, $\left(\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \|\cdot\|\right)$ este spaţiu normat.

Rămâne să mai arătăm că orice şir de matrice fundamental în metrica indusă de norma (3.89), sau (3.90) este convergent.

In acest scop, folosim inegalitățile evidente

$$|a_{kl}| \le ||A|| \le \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|,$$
 (3.92)

care au loc oricare ar fi matricea $A = ||a_{ij}||_{m \times n} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ şi oricare ar fi perechea de numere naturale $(k,l) \in M \times N$, unde $M = \{1,2,...,m\}$, iar $N = \{1,2,...,n\}$.

Considerăm un șir arbitrar de matrice

$$(A_p)_{p>1}, \quad A_p = ||a_{p;ij}||_{m \times n} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}),$$
 (3.93)

care să fie fundamental în metrica indusă de norma (3.72).

Aceasta înseamnă că oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există numărul natural $N(\varepsilon)$ astfel încât

$$||A_{q+p} - A_q|| < \varepsilon, \quad \forall q > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.94)

Din (3.92) - (3.94) deducem că oricare ar fi perechea $(i, j) \in M \times N$ și oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ așa încât

$$|a_{q+p;ij} - a_{q;ij}| < \varepsilon, \quad \forall q > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.95)

Relațiile (3.95) arată că șirurile $(a_{p;ij})_{p\geq 1}$, $(i,j)\in M\times N$ sunt fundamentale în spațiul metric complet $(\mathbb{R},|\cdot-\cdot|)$, deci sunt convergente, așa că există $a_{0;ij}\in \mathbb{R}$ astfel încât

$$\lim_{p \to \infty} a_{p;ij} = a_{0;ij}, \quad \forall (i,j) \in M \times N.$$
(3.96)

Din Teorema 2.1.1 și (3.96) deducem că pentru orice pereche $(i,j) \in M \times N$ și oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N_{ij}(\varepsilon) \in \mathbb{N}^*$ astfel încât

$$|a_{p;ij} - a_{0;ij}| < \frac{\varepsilon}{m \cdot n}, \quad \forall p > N(\varepsilon).$$
 (3.97)

Fie A_0 matricea de tipul $m \times n$ care are elementele $a_{0;ij}, (i,j) \in M \times N$.

Din partea a doua a inegalității (3.92), scrisă pentru matricea diferență $A_p - A_0$ și (3.97), obținem

$$||A_p - A_0|| < \varepsilon, \quad p > N_0(\varepsilon), \tag{3.98}$$

unde $N_0(\varepsilon) = \max\{N_{ij}(\varepsilon) : (i, j \in M \times N)\} \in \mathbb{N}^*$, care arată că şirul de matrice $(A_p)_{p \geq 1}$ este convergent la matricea A_0 , cu alte cuvinte $(\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \rho)$ este spațiu Banach.

Exercițiul 3.5.3. Să se arate că aplicațiile:

$$A \mapsto ||A||' = \max\{|a_{ij}| : i \in \overline{1, m}; j \in \overline{1, n}\};$$

$$A \mapsto ||A||_1 = \max\{\sum_{j=1}^n |a_{ij}| : i \in \overline{1, m}\};$$

$$A \mapsto ||A||_2 = \max\{\sum_{i=1}^m |a_{ij}|: j \in \overline{1, n}\},\$$

sunt norme echivalente pe $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$, iar perechile

$$\left(\left. \mathcal{M}_{m,n}(I\!\!R), \, \|\cdot\|' \right. \right), \quad \left(\left. \mathcal{M}_{m,n}(I\!\!R), \, \|\cdot\|_1 \right), \quad \left(\left. \mathcal{M}_{m,n}(I\!\!R), \, \|\cdot\|_2 \right. \right)$$

sunt spaţii Banach.

3.6 Serii în spații Banach. Serii de funcții

Spaţiile Banach constituie cadrul natural al teoriei seriilor pentru că în astfel de spaţii se definesc atât sume finite de vectori cât şi limite de şiruri. Prima posibilitate se datorează structurii de spaţiu vectorial a unui spaţiu Banach în timp ce a doua situaţie se datorează structurii de spaţiu metric.

Până acum s-au studiat serii de numere reale, adică serii în spațiul metric obișnuit $(\mathbb{R}, |\cdot - \cdot|)$. S-a demonstrat că $(\mathbb{R}, |\cdot - \cdot|)$ este spațiu Banach și aceasta pentru că metrica obișnuită $d(\cdot, \cdot) = |\cdot - \cdot|$ provine din funcția modul $|\cdot|$ care satisface proprietățile $(N_1) - (N_3)$ ale normei și orice șir numeric fundamental este convergent.

Ne propunem acum să extindem noțiunea de serie numerică la cazul când termenii seriei sunt vectori dintr—un spațiu normat $(V, \|\cdot\|)$, uneori și complet, deci dintr—un spațiu Banach.

Definiția 3.6.1. Ansamblul $\{(\mathbf{a}_n)_{n\geq 1}, (\mathbf{s}_n)_{n\geq 1}\}$, unde $(\mathbf{a}_n)_{n\geq 1}$ este un şir arbitrar de vectori din spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$, iar $(\mathbf{s}_n)_{n\geq 1}$ este un şir de vectori cu termenul de rang n dat de

$$\mathbf{s}_n = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \dots + \mathbf{a}_n = \sum_{k=1}^n \mathbf{a}_k,$$
 (3.99)

se numește serie de vectori.

Pentru o serie de vectori se poate utiliza una din notațiile:

$$\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + ... + \mathbf{a}_n + ...$$
;

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{a}_n. \tag{3.100}$$

Elementele care definesc seria de vectori (3.100) au aceleași denumiri și semnificații ca la seriile numerice, și anume:

- $-(\mathbf{a}_n)$ se numește *şirul termenilor seriei*;
- $-(\mathbf{s}_n)$ este şirul sumelor parţiale;
- $-\mathbf{a}_n$ se numește termenul general, sau termenul de rang n al seriei date;
- $-\mathbf{s}_n$ este suma parțială de rang n a seriei (3.100).

Observația 3.6.1. Seria de vectori (3.100) determină în mod unic şirul (\mathbf{s}_n) al sumelor parțiale. Reciproc, dat şirul de vectori (\mathbf{a}_n), se poate determina o serie de vectori care să aibă drept şir al sumelor parțiale tocmai şirul dat. Aceasta este seria

$$\mathbf{a}_1 + (\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_1) + (\mathbf{a}_3 - \mathbf{a}_2) + \dots + (\mathbf{a}_n - \mathbf{a}_{n-1}) + \dots = \mathbf{a}_1 + \sum_{n=2}^{\infty} (\mathbf{a}_n - \mathbf{a}_{n-1}),$$
 (3.101)

numită seria telescopică a şirului (\mathbf{a}_n) .

Definiția 3.6.2. Seria de vectori (3.100) se numește convergentă, are suma \mathbf{s} și scriem $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{a}_n = \mathbf{s}$, dacă șirul de vectori $(\mathbf{s}_n)_{n\geq 1}$ este convergent la $\mathbf{s} \in V$. Altfel spus $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{a}_n = \mathbf{s} \iff \lim_{n\to\infty} \mathbf{s}_n = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{a}_k = \mathbf{s}$.

Definiția 3.6.3. Seria de vectori (3.100) se numește divergentă dacă nu este convergentă.

Observația 3.6.2. Şirul de vectori (\mathbf{a}_n) este convergent dacă și numai dacă seria telescopică (3.101) este convergentă.

Observația rezultă din Definiția 3.6.2 și Observația 3.6.1 aplicate seriei (3.101) pentru care avem $\mathbf{s}_n = \mathbf{a}_n$.

Teorema 3.6.1. (Criteriul general al lui Cauchy) Seria de vectori (3.100) este convergentă dacă și numai dacă oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\|\mathbf{a}_{n+1} + \mathbf{a}_{n+2} + \dots + \mathbf{a}_{n+p}\| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
(3.102)

Demonstrație. Din Definiția 3.6.2 avem că seria de vectori (3.100) este convergentă \iff şirul sumelor parțiale (\mathbf{s}_n) este convergent \iff (\mathbf{s}_n) este şir Cauchy \iff oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\|\mathbf{s}_{n+p} - \mathbf{s}_n\| = \|\mathbf{a}_{n+1} + \mathbf{a}_{n+2} + \dots + \mathbf{a}_{n+p}\| < \varepsilon, \ \forall n > N(\varepsilon), \ \forall \ p \in \mathbb{N}^*.$$

În concluzie, seria de vectori (3.100) este convergentă dacă și numai dacă (3.102) are loc. q.e.d.

Observația 3.6.3. Analizând demonstrația din Teorema 3.6.1 vedem că pentru necesitatea condiției enunțate este de ajuns ca spațiul liniar V să fie normat.

Corolarul 3.6.1. (Condiție necesară de convergență) Dacă o serie de vectori dintr-un spațiu normat V este convergentă, atunci șirul termenilor seriei este convergent la vectorul nul 0.

Demonstrație. Dacă (3.100) este convergentă, atunci luând p=1 în (3.102) avem că $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât $\|\mathbf{a}_{n+1}\| < \varepsilon, \ \forall \ n > N(\varepsilon)$, care exprimă faptul că șirul normelor $(\|\mathbf{a}_n\|)_{n \geq 1}$ este convergent la $0 \in \mathbb{R}$, de unde, folosind Teorema 3.5.1, mai precis reciproca din (3.65), deducem $\mathbf{a}_n \to \mathbf{0}$. q.e.d.

Corolarul 3.6.2. (Condiție suficientă de divergență) Dacă șirul termenilor unei serii de vectori dintr-un spațiu normat V este divergent sau limita sa, dacă există, nu este vectorul nul, atunci seria respectivă este divergentă.

Afirmația rezultă prin efectuarea negației în Corolarul 3.6.1.

Definiția 3.6.4. Seria de vectori (3.100) din spațiul Banach $(V, \|\cdot\|)$ se numește convergentă în normă, sau absolut convergentă dacă seria cu termeni nenegativi $\sum_{n=1}^{\infty} \|\mathbf{a}_n\|$, numită seria normelor, este convergentă.

Observația 3.6.4. Este evident că termenii egali cu vectorul nul din seria (3.100) pot fi înlăturați fără a schimba natura seriei și nici suma sa în caz de convergență. În consecință, seria normelor se poate considera că este o serie cu termeni pozitivi.

Teorema 3.6.2. Dacă seria (3.100) este convergentă în normă, atunci ea este convergentă şi, în plus, avem

$$\|\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{a}_n\| \le \sum_{n=1}^{\infty} \|\mathbf{a}_n\|. \tag{3.103}$$

Demonstrație. Aplicând criteriul general al lui Cauchy seriei normelor, care este o serie cu termeni pozitivi, deducem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\|\mathbf{a}_{n+1}\| + \|\mathbf{a}_{n+2}\| + \dots + \|\mathbf{a}_{n+p}\| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.104)

Pe de altă parte, avem

$$\|\mathbf{a}_{n+1} + \mathbf{a}_{n+2} + \dots + \mathbf{a}_{n+p}\| \le \|\mathbf{a}_{n+1}\| + \|\mathbf{a}_{n+2}\| + \dots + \|\mathbf{a}_{n+p}\|.$$
 (3.105)

Din (3.104), (3.105) și Teorema 3.6.1 rezultă că seria de vectori (3.100) este convergentă. Avem apoi

$$\|\mathbf{s}_n\| < \sigma_n, \tag{3.106}$$

unde
$$\sigma_n = \sum_{k=1}^n \|\mathbf{a}_k\|$$
.

Trecând la limită în (3.106) pentru $n \to \infty$ și ținând cont că limita normei este egală cu norma limitei, afirmație care se va demonstra riguros ulterior, deducem (3.103). q.e.d.

Observația 3.6.5. Reciproca din Teorema 3.6.2 nu este în general adevărată.

Există serii de vectori într-un spațiu Banach pentru care seriile normelor corespunzătoare să fie convergente fără ca seriile inițiale să fie convergente.

Este de ajuns să dăm ca exemplu seria alternată $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ din spațiul normat complet $(\mathbb{R}, |\cdot|)$.

Definiția 3.6.5. Seria de vectori $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{a}_n$ din spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ se numește semi-convergentă, sau

simplu convergentă dacă este convergentă, iar seria normelor $\sum_{n=1}^{\infty} \|\mathbf{a}_n\|$ este divergentă.

Teorema 3.6.3. (Criteriul majorării) Dacă pentru seria de vectori (3.100) din spațiul Banach $(V, \|\cdot\|)$ există seria numerică cu termeni pozitivi $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$, cu proprietățile:

$$\|\mathbf{a}_n\| \le \alpha_n, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}^*; \tag{3.107}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \quad convergent \check{a}, \tag{3.108}$$

atunci seria de vectori (3.100) este convergentă în normă.

Demonstrație. În primul rând, din (1.83), rezultă

$$\|\mathbf{a}_{n+1}\| + \|\mathbf{a}_{n+2}\| + \dots + \|\mathbf{a}_{n+p}\| \le \alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \dots + \alpha_{n+p}. \tag{3.109}$$

Din (1.84) și criteriul general de convergență al lui Cauchy pentru serii numerice rezultă că $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\alpha_{n+1} + \alpha_{n+2} + \dots + \alpha_{n+p} < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon), \ \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.110)

Atunci, din (3.109), (3.110) și criteriul general al lui Cauchy pentru serii numerice rezultă că seria normelor $\sum_{n=0}^{\infty} \|\mathbf{a}_n\| \text{ este convergentă}.$ q.e.d.

Alte două criterii de convergență pentru serii de vectori dintr–un spațiu Banach $(V, \|\cdot\|)$ se obțin din Teorema 3.6.1 aplicată seriilor de vectori de forma

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \mathbf{u}_n, \tag{3.111}$$

unde $\alpha_n \in \mathbb{R}$ și $\mathbf{u}_n \in V$, $n \in \mathbb{N}^*$.

Pentru $(n, p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ notăm

$$\boldsymbol{\sigma}_{n,p} = \alpha_{n+1} \mathbf{u}_{n+1} + \alpha_{n+2} \mathbf{u}_{n+2} + \dots + \alpha_{n+p} \mathbf{u}_{n+p}, \tag{3.112}$$

o parte, sau o (bucată a seriei (3.111),

$$\mathbf{s}_n = \sum_{k=1}^n \mathbf{u}_k,\tag{3.113}$$

suma parțială de rang n a seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{u}_n,\tag{3.114}$$

şi

$$\mathbf{S}_p = \mathbf{s}_{n+p} - \mathbf{s}_n = \sum_{k=n+1}^{n+p} \mathbf{u}_k, \tag{3.115}$$

o bucată a seriei (3.114).

Propoziția 3.6.1. (Identitatea lui Abel) Pentru orice serie de vectori din $(V, \|\cdot\|)$ de forma (3.108) are loc egalitatea

$$\boldsymbol{\sigma}_{n,p} = \sum_{k=1}^{p-1} (\alpha_{n+k} - \alpha_{n+k+1}) \mathbf{S}_k + \alpha_{n+p} \mathbf{S}_p, \ \forall (n,p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*.$$
 (3.116)

Demonstrație. Avem mai întâi

$$\sigma_{n,p} = \alpha_{n+1} \mathbf{S}_1 + \alpha_{n+2} (\mathbf{S}_2 - \mathbf{S}_1) + \dots + \alpha_{n+p} (\mathbf{S}_p - \mathbf{S}_{p-1}). \tag{3.117}$$

Grupând convenabil termenii din (3.117), obţinem (3.116).

q.e.d.

Propoziția 3.6.2. (Criteriul lui Abel) Fie seria de vectori (3.111) cu termeni din spațiul Banach $(V, \|\cdot\|)$. Dacă

- (i) seria de vectori (3.114) este convergentă;
- (ii) şirul numeric $(\alpha_n)_{n\geq 1}$ este monoton şi mărginit,

atunci (3.111) este convergentă.

Demonstrație. Din (ii) rezultă existența numărului real K>0 astfel încât să avem

$$|\alpha_n| \le K, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.118)

Convergența seriei (3.114) implică, după Teorema 3.6.1, că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$\|\mathbf{S}_p\| = \|\mathbf{s}_{n+p} - \mathbf{s}_n\| < \frac{\varepsilon}{3K}, \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.119)

Din (3.117) și (3.119), obținem $\|\boldsymbol{\sigma}_{n,p}\| \leq \sum_{k=1}^{p-1} |\alpha_{n+k} - \alpha_{n+k+1}| \|\mathbf{S}_k\| + |\alpha_{n+p}| \|\mathbf{S}_p\|$, din care, utilizând monotonia șirului $(\alpha_n)_{n\geq 1}$ și (3.119), deducem

$$\|\boldsymbol{\sigma}_{n,p}\| \le \frac{\varepsilon}{3K} (|\alpha_{n+1}| + 2|\alpha_{n+p}|), \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.120)

Folosind acum (3.118) în (3.120), deducem că pentru orice $\varepsilon > 0$ exist ă $N(\varepsilon) \in$ astfel încât

$$\|\boldsymbol{\sigma}_{n,p}\| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.121)

Din (3.121) și Teorema 3.6.1 rezultă că seria de vectori (3.111) este convergentă. q.e.d.

Propoziția 3.6.3. (Criteriul lui Dirichlet) Dacă:

- (a) şirul sumelor parţiale (\mathbf{s}_n) al seriei (3.114) este mărginit;
- (b) şirul numeric $(\alpha_n)_{n\geq 1}$ este monoton şi convergent la zero,

atunci seria de vectori (3.111) este convergentă.

Demonstrație. Din ipoteza (a) rezultă existența scalarului real M>0 astfel încât

$$\|\mathbf{s}_n\| \le M, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}^*. \tag{3.122}$$

Din (3.116), (3.115) şi (3.122), găsim

$$\|\boldsymbol{\sigma}_{n,p}\| \le$$

$$\leq \sum_{k=1}^{p-1} |\alpha_{n+k} - \alpha_{n+k+1}| (\|\mathbf{s}_{n+k}\| + \|\mathbf{s}_n\|) + |\alpha_{n+p}| (\|\mathbf{s}_{n+p}\| + \|\mathbf{s}_n\|) \leq$$
(3.123)

$$\leq 2M(|\alpha_{n+1}| + 2|\alpha_{n+p}|).$$

Din ipoteza (b) deducem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât oricare ar fi $n > N(\varepsilon)$ este satisfăcută inegalitatea $|\alpha_n| < \varepsilon/(6M)$ care, folosită în (3.123), conduce la

$$\|\boldsymbol{\sigma}_{n:p}\| < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon), \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.124)

Rezultatul (3.124), împreună cu Teorema 3.6.1, demonstrează propoziția.

q.e.d.

Definiția 3.6.6. Se numește serie de funcții vectoriale o serie de vectori în spațiul liniar $\mathcal{F}(A,V)$, unde V este un spațiu liniar arbitrar, iar A este o mulțime nevidă arbitrară. Dacă $V=\mathbb{R}$, seria de funcții corespunzătoare se numește serie de funcții reale. În plus, dacă $A \subset \mathbb{R}$, seria de funcții se numește serii de funcții reale de variabilă reală.

Prin urmare, o serie de funcții vectoriale are forma $\sum \mathbf{f}_n$, unde $\mathbf{f}_n \in \mathcal{F}(A, V)$.

Un caz particular de serii de funcții reale de variabilă reală este cel al seriilor de puteri când $f_n(x) = a_n x^n$.

Dacă V este spațiu normat cu norma $\|\cdot\|$ și $\mathbf{f}_n \in \mathcal{B}(A, V)$, atunci convergența seriei de funcții $\sum \mathbf{f}_n$, unde $\mathbf{f}_n \in \mathcal{B}(A, V)$, în metrica indusă de metrica lui Cebâșev se numește convergență uniformă.

Pe de altă parte, fiecărui $x \in A$ i se asociază seria de vectori $\sum \mathbf{f}_n(x)$ cu termeni din $(V, \|\cdot\|)$.

Dacă această serie de vectori este convergentă în punctul $x \in A$, atunci $x \in A$ se numește punct de convergență al seriei de funcții.

Mulţimea punctelor de convergență ale seriei de funcții $\sum \mathbf{f}_n$ este o submulţime B a mulţimii A care poartă denumirea de mulţimea de convergență a seriei de funcții respective.

În ipoteza că B este mulțime nevidă, fiecărui $x \in B$ i se poate pune în corespondență un vector din V prin $x \mapsto \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \mathbf{f}_k(x)$

Aplicația $\mathbf{f}: B \to V$, $\mathbf{f}(x) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \mathbf{f}_{k}(x)$, se numește suma punctuală a seriei de funcții $\sum \mathbf{f}_{n}$ pe mulțimea B și se spune că seria de funcții corespunzătoare este punctual convergentă pe mulțimea $B \subset A$ și are suma $\mathbf{f} \in \mathcal{B}(B, V)$.

Așadar, la o serie de funcții întâlnim două tipuri de convergență, una punctuală și cealaltă uniformă.

3.7 Spaţii prehilbertiene. Spaţii Hilbert

Fie H un spațiu vectorial real.

satisface următoarele proprietăți numite axiomele produsului scalar:

$$(PS_1)$$
 $g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = g(\mathbf{y}, \mathbf{x}), \ \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H \ (simetrie);$

$$(PS_2) \quad g(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2, \mathbf{y}) = g(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}) + g(\mathbf{x}_2, \mathbf{y}), \ \forall (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{y}) \in H \times H \times H;$$

$$(aditivitate \ \hat{i}n \ raport \ cu \ primul \ argument);$$

$$(PS_3) \quad g(\lambda \mathbf{x}, \mathbf{y}) = \lambda g(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{i } \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H$$
$$(omogenitate \ \hat{i}n \ raport \ cu \ argumentul \ \hat{i}nt\hat{a}i);$$

$$(PS_4)$$
 $g(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \ge 0$, $\forall \mathbf{x} \in H$; $g(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = 0 \Longleftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ (pozitiva definire a funcției g când argumentele coincid).

Definiția 3.7.2. Valoarea aplicației $g: H \times H \to \mathbb{R}$ care satisface $(PS_1) - (PS_4)$, în perechea de vectori $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H$, se numește **produsul scalar** al vectorilor \mathbf{x} și \mathbf{y} .

Definiția 3.7.3. Se numește spațiu prehilbertian, sau spațiu Euclidian perechea (H,g), unde H este un spațiu vectorial real, iar g este un tensor metric pe H. Aplicația $g: H \times H \to \mathbb{R}$, care satisface $(PS_1) - (PS_4)$, definește o structură Euclidiană pe H.

Propoziția 3.7.1. Dacă (H,g) este un spațiu Euclidian, atunci pentru orice vectori $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_m, \mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, ..., \mathbf{y}_n \in H$ și orice scalari $\lambda, \mu, \lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m, \mu_1, \mu_2, ..., \mu_n \in \mathbb{R}$ au loc egalitățile:

$$g(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2) = g(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) + g(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2),$$
(3.125)

(aplicația g este aditivă în al doilea argument);

$$g(\mathbf{x}, \mu \mathbf{y}) = \mu g(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \tag{3.126}$$

(aplicația g este omogenă în argumentul al doilea);

$$g(\mathbf{x}, \mathbf{0}) = 0; \tag{3.127}$$

$$g\left(\sum_{i=1}^{m} \lambda_i \mathbf{x}_i, \sum_{j=1}^{n} \mu_j \mathbf{y}_j\right) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \lambda_i \mu_j g(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_j)$$
(3.128)

(aplicația g este **formă biliniară** pe H).

Demonstrație. Pentru a demonstra (3.125) și (3.126) folosim $(PS_1), (PS_2)$ și (PS_3) . Avem: $g(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2) = g(\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2, \mathbf{x})$, în baza lui (PS_1) ; apoi, $g(\mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2, \mathbf{x}) = g(\mathbf{y}_1, \mathbf{x}) + g(\mathbf{y}_2, \mathbf{x})$, conform lui (PS_2) ; în sfârșit, utilizând din nou (PS_1) ajungem la concluzia că (3.125) este adevărată.

Relația (3.126) rezultă din $g(\mathbf{x}, \mu \mathbf{y}) = g(\mu \mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mu g(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mu g(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$

Pentru a demonstra (3.127), vom scrie vectorul nul în forma $\mathbf{0} = \mathbf{y} + (-\mathbf{y}) = \mathbf{y} + (-1)\mathbf{y}, \ \forall \mathbf{y} \in H$. Atunci, $g(\mathbf{x}, \mathbf{0}) = g(\mathbf{x}, \mathbf{y} + (-1)\mathbf{y}) = g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + (-1)g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$, prin urmare (3.127) este adevărată.

Egalitatea (3.128) se demonstrează prin inducție matematică după numerele naturale nenule m și n folosindu-ne de axiomele $(PS_1)-(PS_4)$ și de (3.125), (3.126). q.e.d.

Definiția 3.7.4. Funcția $g: H \times H \to \mathbb{R}$ se numește formă biliniară pe spațiul vectorial H dacă satisface $(PS_2), (PS_3), (3.125)$ și (3.126). Forma biliniară g pe H se numește simetrică dacă este satisfăcută și axioma (PS_1) .

Definiția 3.7.5. Aplicația $h: H \to \mathbb{R}$, $h(\mathbf{x}) = g(\mathbf{x}, \mathbf{x})$, $\forall \mathbf{x} \in H$, unde g este o formă biliniară simetrică pe H, se numește formă pătratică pe H asociată lui g.

Forma pătratică h pe H se numește pozitiv definită dacă:

$$h(\mathbf{x}) \ge 0, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}; \ h(\mathbf{x}) = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

Observația 3.7.1. Un produs scalar pe H este o formă biliniară simetrică pe H cu proprietatea că forma pătratică asociată ei este pozitiv definită.

Observația 3.7.2. Pe un spațiu vectorial se pot defini mai multe produse scalare. Dacă g_1 și g_2 sunt doi tensori metrici pe H, atunci spațiile Euclidiene (H, g_1) și (H, g_2) sunt distincte, deci au proprietăți diferite.

Pentru produsul scalar al vectorilor \mathbf{x} și \mathbf{y} se obișnuiesc diverse notații cum ar fi:

$$g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle; \ g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}/\mathbf{y} \rangle; \ g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}\mathbf{y}; \ \text{etc.}$$

În continuare, pentru produsul scalar al vectorilor \mathbf{x} și \mathbf{y} din H vom folosi notația $g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$, sau notația $g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}\mathbf{y}$, iar pentru aplicația g vom utiliza un punct centrat.

Teorema 3.7.1. Într-un spațiu Euclidian (H, \cdot) are loc inegalitatea:

$$|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \le \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} \sqrt{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}}, \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H,$$
 (3.129)

cunoscută ca inegalitatea lui Cauchy–Buniakowski–Schwarz. Egalitatea în (3.129) are loc dacă și numai dacă vectorii \mathbf{x} și \mathbf{y} sunt liniar dependenți, deci când există $\alpha \in \mathbb{R}$ astfel încât $\mathbf{y} = \alpha \mathbf{x}$.

Demonstrație. Dacă $\mathbf{x} = \mathbf{0}$, sau $\mathbf{y} = \mathbf{0}$, (3.129) are loc ca egalitate în baza lui (3.127). Dacă $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ și \mathbf{y} sunt vectori arbitrari din H, dar fixați, iar $t \in \mathbb{R}$ este arbitrar, atunci din (PS_4) rezultă

$$(t\mathbf{x} - \mathbf{y}) \cdot (t\mathbf{x} - \mathbf{y}) \ge 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$
 (3.130)

Folosind (3.128) şi (PS_1) , din (3.130), obţinem

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})t^2 - 2(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})t + \mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \ge 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$
(3.131)

Deoarece $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$, din (PS_4) avem $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} > 0$, iar membrul întâi din (3.131) este un trinom de gradul al doilea. Trinomul din (3.131) este nenegativ dacă și numai dacă discriminantul său este negativ, cel mult egal cu zero, adică

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})^2 - (\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})(\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}) \le 0. \tag{3.132}$$

Inegalitatea (3.129) rezultă din (3.132) după trecerea în membrul doi al celui de–al doilea termen urmată de extragerea radicalului din ambii membri.

Dacă vectorii \mathbf{x} și \mathbf{y} sunt liniar dependenți (coliniari), atunci $\mathbf{y} = \alpha \mathbf{x}, \alpha \in \mathbb{R}$ și cei doi membri din (3.129) devin egali cu $|\alpha|(\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})$ și prin urmare (3.129) funcționează ca egalitate.

Reciproc, dacă ambii membri din (3.129) sunt nenuli și egali între ei, atunci trinomul din membrul întâi al lui (3.131) are rădăcina dublă $t = \alpha$. În acest caz, membrul întâi al lui (3.130) devine nul pentru $t = \alpha$, adică

$$(\alpha \mathbf{x} - \mathbf{y}) \cdot (\alpha \mathbf{x} - \mathbf{y}) = 0. \tag{3.133}$$

Folosind acum (PS_4) , din (3.133) deducem $\alpha \mathbf{x} - \mathbf{y} = \mathbf{0}$, deci vectorii \mathbf{x} şi \mathbf{y} sunt liniar dependenți. $\mathbf{q.e.d.}$

Corolarul 3.7.1. Dacă x și y sunt vectori nenuli din H, atunci:

$$-1 \leq \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}{\sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} \sqrt{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}}} \leq 1;$$

există numărul real $\varphi \in [0,\pi]$ astfel încât să avem

$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}{\sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} \sqrt{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}}}.$$
 (3.134)

Definiția 3.7.6. Numărul real $\varphi \in [0, \pi]$ introdus prin (3.134) se numește unghi neorientat dintre vectorii nenuli \mathbf{x} și \mathbf{y} din (H, \cdot) .

Definiția 3.7.7. Vectorii \mathbf{x} și \mathbf{y} din spațiul Euclidian (H, \cdot) se numesc ortogonali dacă $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$.

Observația 3.7.3. Vectorul nul este ortogonal pe orice vector al spațiului Euclidian H. Vectorii nenuli \mathbf{x} și \mathbf{y} din spațiul Euclidian H sunt ortogonali dacă și numai dacă unghiul dintre ei este $\frac{\pi}{2}$.

Într-adevăr, aceste afirmații rezultă din (3.127), Definiția 3.7.6 și (3.134).

Teorema 3.7.2. Orice spaţiu prehilbertian (H, \cdot) este spaţiu normat.

Demonstrație. Fie aplicația $\|\cdot\|: H \to \mathbb{R}$, definită prin

$$\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}}, \quad \mathbf{x} \in H. \tag{3.135}$$

În baza lui (PS_4) , rezultă că axioma (N_1) din Definiția 3.5.1 este satisfăcută de către aplicația (3.135). Apoi, șirul de egalități:

$$\|\lambda \mathbf{x}\| = \sqrt{(\lambda \mathbf{x}) \cdot (\lambda \mathbf{x})} = \sqrt{\lambda^2 (\mathbf{x} \cdot \mathbf{x})} = |\lambda| \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = |\lambda| \cdot \|\mathbf{x}\|,$$

adevărate în baza egalităților (3.135), (PS_3) , (3.126) și din nou (3.135), arată că (3.135) verifică axioma (N_2) din Definiția 3.5.1. Pentru a demonstra că este satisfăcută axioma (N_3) din aceeași definiție, pornim de la expresia lui $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2$. Folosind pe rând (3.135), (3.128), (PS_1) , din nou (3.135), apoi (3.129) și, la urmă iarăși (3.135), constatăm:

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{v}\|^2 = (\mathbf{x} + \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{v}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{x} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}.$$

Luând în calcul simetria produsului scalar a doi vectori, deducem:

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2 + 2\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \le \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2 + 2|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}|.$$

Aplicând aici inegalitatea Cauchy-Buniakowski-Schwarz, găsim:

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 \le \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2 + 2\sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}}\sqrt{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}} = (\|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|)^2,$$

din care tragem concluzia

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|, \quad \forall \, \mathbf{x}, \mathbf{y} \in H.$$
 (3.136)

Inegalitatea (3.136) arată că aplicația definită de (3.135) satisface axioma (N_3). Prin urmare, funcția (3.135) este normă pe spațiul Euclidian H, indusă de produsul scalar, ceea ce atrage că (H, $\|\cdot\|$) este spațiu normat. **q.e.d.**

Definiția 3.7.8. Fie spațiul Euclidian (H, \cdot) . Norma indusă de produsul scalar, definită de (3.135), se numește normă Euclidiană pe H.

Observația 3.7.4. Deoarece orice normă pe un spațiu vectorial H induce o metrică d pe mulțimea H definită prin $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$, rezultă că norma Euclidiană pe H induce la rândul ei o metrică pe H dată de

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{(\mathbf{x} - \mathbf{y}) \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{y})}, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H.$$
(3.137)

Dacă norma care intervine în (3.136) este normă Euclidiană, atunci inegalitatea corespunzătoare se numește inegalitatea lui Minkowski⁵.

Din (3.135) observăm că inegalitatea Cauchy–Buniakowski–Schwarz se scrie în forma

$$|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y}||, \quad \forall \mathbf{x}, \, \mathbf{y} \in H,$$
 (3.138)

în care desigur norma din membrul al doilea este norma Euclidiană pe H.

Observația 3.7.5. Dacă avem în vedere cazul în care inegalitatea (3.129) devine egalitate și situația în care un număr real este egal cu modulul său, deducem că în inegalitatea lui Minkowski (3.136) egalitatea are loc dacă și numai dacă $\mathbf{y} = \alpha \mathbf{x}$, cu $\alpha \geq 0$, adică cei doi vectori sunt coliniari și de același sens.

⁵Minkowski, Hermann (1864–1906), matematician polonez.

Definiția 3.7.9. Un sistem de vectori dintr-un spațiu Euclidian se numește sistem ortogonal dacă oricare doi vectori ai sistemului sunt ortogonali; în plus, dacă fiecare vector este versor (are norma egală cu 1), sistemul se numește ortonormat.

Observația 3.7.6. Faptul că sistemul de vectori $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ din spațiul Euclidian (H, \cdot) este ortonormat se exprimă prin

$$\mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_{ij}, \quad i, j \in \overline{1, n}, \tag{3.139}$$

unde δ_{ij} sunt simbolii lui Kronecker⁶ definiți prin: $\delta_{ij} = 0$, dacă $i \neq j$ şi $\delta_{ij} = 1$, dacă i = j, $(i,j) \in \overline{1,n} \times \overline{1,n}$.

Definiția 3.7.10. O bază $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ a spațiului Euclidian n-dimensional (H, \cdot) se numește bază ortonormată dacă vectorii care o compun satisfac condițiile (3.139).

Observația 3.7.7. Toate proprietățile șirurilor de vectori din spații normate rămân valabile și în cazul spațiilor Euclidiene. Există totuși proprietăți specifice spațiilor Euclidiene. Unele din ele le punem în evidență în continuare.

Teorema 3.7.3. Într-un spațiu Euclidian (H, \cdot) au loc următoarele implicații:

$$\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0 \quad \text{si} \quad \mathbf{y}_n \to \mathbf{y}_0 \Longrightarrow \mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n \to \mathbf{x}_0 \cdot \mathbf{y}_0;$$
 (3.140)

$$\mathbf{x}_n \to \mathbf{0} \quad \text{si} \quad \|\mathbf{y}_n\| \le M, \ \forall n \in \mathbb{N}^* \Longrightarrow \mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n \to 0;$$
 (3.141)

$$\|\mathbf{x}_n\| \le M, \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad \text{si} \quad \mathbf{y}_n \to \mathbf{0} \Longrightarrow \mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n \to 0.$$
 (3.142)

Demonstrație. Implicația (3.140) se obține evaluând diferența $\mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n - \mathbf{x}_0 \cdot \mathbf{y}_0$. Adunând și scăzând $\mathbf{x}_0 \cdot \mathbf{y}_n$, grupând apoi termenii convenabil și aplicând inegalitatea lui Minkowski, găsim

$$|\mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n - \mathbf{x}_0 \cdot \mathbf{y}_0| \le ||\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0|| \cdot ||\mathbf{y}_n|| + ||\mathbf{x}_0|| \cdot ||\mathbf{y}_n - \mathbf{y}_0||$$
 (3.143)

Şirul numeric $(\|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\|)_{n \geq 1}$ este convergent la zero, iar $(\|\mathbf{y}_n\|)_{n \geq 1}$ este şir mărginit. Prin urmare, avem

$$\|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0\| \cdot \|\mathbf{y}_n\| \to 0. \tag{3.144}$$

De asemenea, avem

$$\|\mathbf{x}_0\| \cdot \|\mathbf{y}_n - \mathbf{y}_0\| \to 0. \tag{3.145}$$

Din (3.143) - (3.145) rezulă evident (3.140).

Relațiile (3.141) și (3.142) sunt consecințe directe ale inegalității (3.138) aplicată vectorilor \mathbf{x}_n și \mathbf{y}_n . q.e.d.

⁶Kronecker, Leopold (1823–1891), matematician german.

Definiția 3.7.11. Un spațiu Euclidian care este complet în metrica Euclidiană se numește spațiu Hilbert.

Ne interesează care este expresia unui produs scalar q pe un spațiu vectorial n-dimensional H.

Pentru aceasta considerăm mai întâi o bază a spațiului, fie aceasta $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$, care nu este neapărat baza canonică. Dacă $g: H \times H \to \mathbb{R}$ este un produs scalar pe H atunci aplicația g este cunoscută dacă și numai dacă se cunoaște numărul real $g(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ în orice pereche de vectori $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H$. Dar, după Teorema 3.2.3,

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}X, \quad \mathbf{y} = \sum_{i=1}^{n} y_j \mathbf{e}_j = \mathbf{e}Y,$$
(3.146)

unde $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in H^n$, iar X, și Y, sunt matricele unicolonare cu n linii care au ca elemente coordonatele lui \mathbf{x} , respectiv \mathbf{y} , în baza \mathcal{B} .

Aplicând acum (3.128) vectorilor \mathbf{x} și \mathbf{y} din (3.146), deducem

$$g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i y_j g_{ij} = X^{\top} G Y, \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in H,$$
(3.147)

unde s-a făcut notația

$$g_{ij} = g(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j), \quad i, j \in \overline{1, n},$$
 (3.148)

iar $G \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ este matricea pătratică de ordinul n care are ca elemente cantitățile g_{ij} din (3.148).

Relația (3.147) arată că $g(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ este cunoscută dacă și numai dacă sunt cunoscute numerele $g_{ij}, \forall (i,j) \in$ $N \times N$, unde $N = \{1, 2, ..., n\}$, numere care sunt evident legate de baza \mathcal{B} .

Din (PS_1) și (3.146) rezultă $g_{ij} = g_{ji}, \ \forall (i,j) \in N \times N$, ceea ce arată că $G = G^{\top}$, adică G este matrice $simetric \breve{a}.$

Să vedem acum ce implicație are asupra lui G axioma (PS_4) .

Forma pătratică $h: H \to \mathbb{R}$ din Definiția 3.7.5 este

$$h(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} g_{ij} x_i x_j = X^{\top} G X, \quad \forall \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e} X \in H.$$
 (3.149)

Axioma (PS_4) este verificată dacă h este pozitiv definită. Pentru a se întâmpla aceasta, trebuie ca prin grupări convenabile ale termenilor în membrul doi al relației (3.149) să putem realiza, dacă este posibil, o sumă de n pătrate cu coeficienți pozitivi. Dacă acest lucru se poate realiza, spunem că s-a adus forma pătratică la expresie canonică prin metoda lui Gauss.

Există și alte condiții, cum ar fi de exemplu cele ale lui Sylvester⁸, pe care dacă matricea G le satisface, atunci pozitiva definire a lui h este asigurată.

Alteori este convenabil să stabilim dacă h este pozitiv definită analizând valorile proprii ale lui G. Acestea sunt rădăcinile ecuatiei caracteristice ale matricei G, și anume $\det(G - \lambda I_n) = 0$, unde $I_n = \|\delta_{ij}\| \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ este matricea unitate din $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$.

Se știe că (vezi [9, p. 175]) valorile proprii ale matricei simetrice G sunt toate reale și, dacă sunt toate pozitive, atunci h este formă pătratică pozitiv definită.

Reciproc, dacă $G \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ este o matrice simetrică cu toate valorile proprii pozitive, atunci aplicația $g: H \times H \to \mathbb{R}$ care în baza $\mathcal{B} \subset H$ are forma (7.23) satisface axiomele $(PS_1) - (PS_4)$, deci este un produs scalar pe H. În acest mod am demonstrat

Teorema 3.7.4. Aplicația $g: H \times H \to \mathbb{R}$ este produs scalar pe spațiul vectorial H dacă și numai dacă într-o bază $\mathcal{B} \subset H$ există o matrice pătratică simetrică G, de ordinul n, care are toate valorile proprii pozitive, astfel încât g să aibă expresia (7.23).

Hilbert, David (1862)–(1943), remarcabil matematician german.

⁸Sylvester, James Joseph (1814–1897), matematician englez.

Definiția 3.7.12. Matricea pătratică simetrică G, de ordinul n, cu ajutorul căreia se exprimă în baza $\mathcal{B} \subset H$ forma biliniară simetrică g pe spațiul vectorial H, se numește matricea formei biliniare simetrice g, sau matricea formei pătratice h asociate lui g.

Am menționat mai sus că pozitiva definire a formei pătratice h pe spațiul liniar H poate fi precizată cu condițiile lui Sylvester pe care le dăm fără demonstrație în teorema de mai jos.

Teorema 3.7.5. (Condițiile lui Sylvester) Fie $g: H \times H \to \mathbb{R}$ un produs scalar pe spațiul liniar H, $h: H \to \mathbb{R}$ forma pătratică asociată formei biliniare simetrice și G matricea sa într-o bază $\mathcal{B} \subset H$. Atunci, forma pătratică h este pozitiv definită dacă sunt satisfăcute condițiile lui Sylvester

$$\Delta_{k} = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & \dots & g_{1k} \\ g_{21} & g_{22} & \dots & g_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ g_{k1} & g_{k2} & \dots & g_{kk} \end{vmatrix} > 0, \ \forall k \in \overline{1, n}.$$

$$(3.150)$$

Definiția 3.7.13. Numărul real Δ_k din (3.150) se numește minor principal de ordin k al matricei simetrice $G \in \mathcal{M}n, n(\mathbb{R})$.

3.8 Principiul contracției

Fie (X,d) un spațiu metric și $T:X\to X$ o aplicație definită pe mulțimea X cu valori în X.

Definiția 3.8.1. Elementul $x \in X$ se numește punct fix pentru aplicația (operatorul) T dacă

$$T(x) = x. (3.151)$$

Definiția 3.8.2. Aplicația $T: X \to X$ se numește contracție pe X dacă există numărul nenegativ subunitar $0 \le q < 1$, numit factor de contracție, astfel încât

$$d(T(x), T(y)) \le qd(x, y), \quad \forall x, y \in X. \tag{3.152}$$

Importanța spațiilor metrice complete este pusă în evidență de următorul principiu al contracției.

Teorema 3.8.1. (Picard⁹-Banach) $Dacă\ T: X \to X$ este o contracție pe spațiul metric complet (X, d), atunci T are un punct fix unic determinat.

⁹Picard, Émile (1856–1941), matematician francez.

Demonstrație. Fixăm un punct x_0 arbitrar din X.

Dacă $T(x_0) = x_0$, atunci x_0 este punct fix al contracției T care vom vedea că este unic.

Dacă $T(x_0) \neq x_0$, atunci construim șirul de puncte $(x_n)_{n>0}$, conform relației de recurență

$$x_{n+1} = T(x_n), \quad x_0 \in X \quad \text{dat si} \quad n \in \mathbb{N}.$$
 (3.153)

Arătăm că $(x_n)_{n>0}$ este șir fundamental în spațiul metric complet (X,d).

Pentru aceasta să observăm că relația de recurență (3.153) și inegalitatea (3.152) conduc pe rând la:

$$d(x_{n+1}, x_n) = d(T(x_n), T(x_{n-1})) \le qd(x_n, x_{n-1});$$

$$d(x_{n+1}, x_n) \le q d(x_n, x_{n-1}), \quad n \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.154)

Folosind (3.154), găsim

$$d(x_{n+1}, x_n) \le q^n d(x_1, x_0), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

$$(3.155)$$

Să calcuăm $d(x_{n+p}, x_n)$. Avem

$$d(x_{n+p}, x_n) \le d(x_n, x_{n+1}) + d(x_{n+1}, x_{n+2}) + \dots + d(x_{n+p-1}, x_{n+p}). \tag{3.156}$$

Folosind (3.155) în (3.156), obţinem

$$d(x_{n+p}, x_n) \le (q^n + q^{n+1} + \dots + q^{n+p-1})d(x_1, x_0).$$
(3.157)

După efectuarea sumei progresiei geometrice din membrul doi al inegalității (3.157), găsim

$$d(x_{n+p}, x_n) \le q^n \frac{1 - q^p}{1 - q} d(x_1, x_0) = kq^n (1 - q^p), \tag{3.158}$$

unde am făcut notația $k = \frac{d(x_1, x_0)}{1 - q}$. Având în vedere că factorul de contracție este nenegativ și subunitar, din (3.158), prin majorare, obținem

$$d(x_{n+p}, x_n) \le kq^n, \quad \forall (n, p) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}. \tag{3.159}$$

Ţinând cont că $q^n \to 0$, din (3.159), după trecerea la limită pentru $n \to \infty$, deducem

$$\lim_{n \to \infty} d(x_{n+p}, x_n) = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$
(3.160)

Rezultatul (3.160) demonstrează că $(x_n)_{n\geq 0}$ este șir fundamental în spațiul metric (X,d). Cum (X,d) este spațiu metric complet rezultă că șirul $(x_n)_{n\geq 0}$ este convergent, deci există un punct $x\in X$, astfel încât

$$x_n \to x \iff d(x_n, x) \to 0.$$
 (3.161)

În baza axiomei (M_1) din Definiția 3.1.1 și a lui (3.152), deducem

$$0 \le d(T(x_n), T(x)) \le qd(x_n, x). \tag{3.162}$$

Trecând la limită în

$$T(x_n) \to T(x).$$
 (3.163)

Din (3.161), (3.153), (3.163) și unicitatea limitei unui șir de puncte în spațiul metric (X, d), rezultă (3.151).

Unicitatea punctului fix găsit mai sus rezultă imediat, căci dacă există și un alt punct fix al opertorului T, atunci $d(x,y) = d(T(x),T(y)) \le q d(x,y)$, de unde rezultă

$$(1-q)d(x,y) \le 0. (3.164)$$

Cum q < 1, din (3.164), găsim

$$d(x,y) \le 0. \tag{3.165}$$

Dacă la (3.165) adăugăm axioma (M_1) de nenegativitate a distanței, găsim d(x, y) = 0 de unde, folosind aceeași axiomă (M_1) , vedem că x = y, ceea ce arată că punctul fix este unic determinat. q.e.d.

Metoda de demonstrație a existenței și unicității punctului fix se numește metoda aproximațiilor succesive și a fost dezvoltată de matematicianul francez Émile Picard pentru a demonstra existența și unicitatea soluției ecuației diferențiale y' = f(x, y) care satisface condiția inițială $y(x_0) = y_0$.

Teorema 3.8.1 a fost formulată în anul 1932 de către matematicianul polonez Stephan Banach și demonstrată după metoda sugerată de Picard, de aceea este cunoscută sub numele de *Teorema Picard–Banach*, însă este întâlnită și sub denumirea *Teorema de punct fix a lui Banach*.

Şirul fundamental $(x_n)_{n\geq 0}$ definit prin (3.153) se numeşte şirul aproximantelor punctului fix, sau şirul aproximatiilor succesive ale acestuia.

Calculul erorii metodei aproximațiilor succesive. Săa evaluăm eroarea care se comite prin înlocuirea soluției ecuației (3.151) cu o aproximantă de ordinul n, adică cu termenul x_n al șirului definit de (3.153), deci urmărim să evaluăm $d(x_n, x)$. În primul rând, din (3.159) și axioma (M_3) din Definiția 3.1.1, deducem

$$d(x_n, x) \le d(x_n, x_{n+p}) + d(x_{n+p}, x) \le kq^n + d(x_{n+p}, x).$$
(3.166)

Dacă în (3.166) fixăm pe n, facem $p \to \infty$ și ținem cont de faptul că

$$\lim_{p \to \infty} x_{n+p} = x \Longleftrightarrow \lim_{p \to \infty} d(x_{n+p}, x) = 0,$$

obţinem

$$d(x_n, x) \le k \, q^n, \quad \forall \, n \in \mathbb{N}. \tag{3.167}$$

Așadar, eroarea care se face înlocuind punctul fix x al contracției T pe spațiul metric complet (X, d) cu aproximanta de ordin n este mai mică decât q^n , și dacă dorim că această eroare să fie mai mică decât un $\varepsilon > 0$ dat, atunci din (3.167) avem $k q^n < \varepsilon$, din care deducem

$$n > \log_q \frac{\varepsilon}{k} \ge [\log_q \frac{\varepsilon}{k}] = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}.$$
 (3.168)

Prin urmare, dacă înlocuim punctul fix cu aproximanta de ordin n, unde $n > N(\varepsilon)$, iar $N(\varepsilon)$ este partea întreagă a numărului real din (3.168), atunci eroarea care se înfăptuiește când în locul punctului fix x al contracției T se ia aproximanta de ordinul n, unde n este astfel încât (3.168) să aibă loc, este mai mică decât ε .

Observația 3.8.1. Pentru demonstrația unicității punctului fix al contracției T nu este necesar ca spațiul metric (X, d) să fie complet.

3.9 Mulțimi închise și mulțimi deschise într-un spațiu metric

În acest paragraf se scot în evidență tipuri remarcabile de puncte și de submulțimi de puncte ale unui spațiu metric (X, d) care vor permite un studiu aprofundat al proprietăților locale și globale ale funcțiilor, precum și analiza trecerii la limită.

Fie în acest sens un spațiu metric (X, d), A o submulțime nevidă a lui X, V(x) sistemul de vecinătăți al unui punct $x \in X$ și $B(x, \varepsilon)$ bila deschisă cu centrul în x și rază egală cu $\varepsilon > 0$.

Definiția 3.9.1. Punctul $x \in X$ se numește punct aderent în X, sau punct de aderență în X pentru mulțimea A dacă orice vecinătate a punctului x conține cel puțin un punct din A, adică

$$V_x \cap A \neq \emptyset, \quad \forall V_x \in \mathcal{V}(x).$$
 (3.169)

Observația 3.9.1. Condiția (3.169) este echivalentă cu

$$A \cap B(x,\varepsilon) \neq \emptyset, \quad \forall \, \varepsilon > 0.$$
 (3.170)

Într-adevăr, aceasta rezultă din Definiția 3.1.10, Propoziția 3.1.7 și Definiția 3.9.1.

Observația 3.9.2. Dacă $x \in X$ este punct aderent în X pentru mulțimea A, atunci poate exista o vecinătate $V_x \in \mathcal{V}(x)$ astfel încât $V_x \cap A = \{x\}$.

De exemplu, pentru mulțimea $A = \{-1\} \cup (0,3)$ din spațiul Euclidian \mathbb{R} , punctul x = -1 este punct aderent în \mathbb{R} al lui A și are proprietatea că există vecinătăți ale sale astfel încât $V_{(-1)} \cap A = \{-1\}$. O asemenea vecinătate poate fi intervalul deschis $(-1 - \varepsilon, -1 + \varepsilon)$ cu $0 < \varepsilon < 1$.

Observația 3.9.3. Orice element a al mulțimii A este punct aderent în X pentru A deoarece intersecția oricărei vecinătăți a acelui element cu mulțimea A este nevidă.

Într-adevăr, această intersecție conține cel puțin punctul a.

Observația 3.9.4. Dacă $x \in X$ este punct aderent în X pentru mulțimea A, atunci putem avea fie $x \in A$, fie $x \notin A$.

De exemplu, pentru mulțimea $A = \{1\} \cup (3,5]$ din spațiul Euclidian $I\!\!R$, punctul x = 3 este punct aderent în $I\!\!R$ al lui A și $3 \notin A$.

Propoziția următoare furnizează o definiție echivalentă a punctului aderent în X.

Propoziția 3.9.1. Punctul $x \in X$ este punct aderent în X pentru mulțimea $A \subset X$ dacă și numai dacă

$$\operatorname{dist}(x, A) = 0. \tag{3.171}$$

Demonstrație. Dacă x este punct aderent în X pentru mulțimea A, după Definiția 3.9.1 există $V \in \mathcal{V}(x)$ astfel încât să aibă loc (3.169), deci mulțimea $V \cap A$ are cel puțin un element. Dacă $V \cap A = \{x\}$, având în vedere că d(x,x) = 0, rezultă că dist $(x,A) = \inf\{d(x,y) : y \in A\} = 0$. Dacă însă $V \cap A$ are și alte elemente în afara lui x, de asemeni dist (x,A) = 0. Dacă $x \notin A$, lucru posibil, după Observația 3.9.1, pentru orice $\varepsilon > 0 \exists y \in A$ astfel încât $d(x,y) < \varepsilon$ adică dist $(x,A) < \varepsilon$, $\forall \varepsilon > 0$; ori aceasta înseamnă tocmai (3.171.

Reciproc, dacă (3.171 are loc, atunci $\inf\{d(x,y):y\in A\}=0$, ceea ce înseamnă că oricare ar fi $\varepsilon>0$ există $z\in A$ astfel încât $d(x,z)<\varepsilon$, care arată că $z\in B(x,\varepsilon)$. Cu alte cuvinte, $z\in A\cap B(x,\varepsilon)$.

Luând $V = B(x, \varepsilon)$ deducem că are loc (3.169), deci elementul $x \in X$ este punct de aderență pentru mulțimea A.

Propoziția 3.9.2. Elementul $x \in X$ este punct aderent în X pentru mulțimea A dacă și numai dacă există un șir de puncte (x_n) , $x_n \in A$, astfel încât

$$x_n \to x. \tag{3.172}$$

Demonstrație. Dacă x este punct aderent în X pentru A, după Definiția 3.9.1, luând $V = B\left(x, \frac{1}{n}\right), n \in \mathbb{N}^*$ drept vecinătate arbitrară a punctului x, rezultă că $B\left(x, \frac{1}{n}\right) \cap A \neq \emptyset$.

Dacă se întâmplă ca indiferent de n, $B\left(x,\frac{1}{n}\right)\cap A=\{x\}$, atunci luând $x_n=x$, urmează că șirul de puncte (x_n) este un șir constant care după Teorema 3.3.2 este convergent la x. Dacă însă $B\left(x,\frac{1}{n}\right)\cap A$ are și alte elemente, atunci luând $x_n\in B\left(x,\frac{1}{n}\right)\cap A$, deducem

$$d(x,x_n) < \frac{1}{n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*. \tag{3.173}$$

Folosind acum Propoziția 2.1.1, din (3.173) deducem $d(x_n, x) \to 0$ de unde, după Teorema 3.3.1, rezultă (3.172). Reciproc, dacă există $(x_n)_{n\geq 1}, \ x_n\in A, \ x_n\to x$, din Definiția 3.3.3 rezultă că în afara oricărei vecinătăți $V\in \mathcal{V}(x)$ rămân un număr finit de termeni ai șirului și prin urmare $V\cap A\neq\emptyset$ ceea ce, după Definiția 3.9.1, atrage că x este punct aderent în X al lui A. q.e.d.

Evident că și Propoziția 3.9.2 poate constitui o definiție echivalentă a punctului aderent în X.

Definiția 3.9.2. Se numește închiderea în X, sau aderența în X mulțimii A totalitatea punctelor aderente în X ale sale. Închiderea în X a mulțimii A se notează cu \overline{A} , sau cl A.

Din Propoziția 3.9.1 și Definiția 3.9.2, avem

Teorema 3.9.1. Dacă A și B sunt două submulțimi oarecare ale spațiului metric (X, d), atunci:

$$A \subset B \Longrightarrow \overline{A} \subset \overline{B}; \tag{3.174}$$

$$A \subset \overline{A};$$
 (3.175)

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}; \tag{3.176}$$

$$\bar{\bar{A}} = \bar{A}; \tag{3.177}$$

$$A = \emptyset, \ sau \ A = \{a_1, a_2, ..., a_n\} \Longrightarrow \overline{A} = A.$$
 (3.178)

Demonstrație. Demonstrăm întâi (3.174). Pentru aceasta, considerăm x arbitrar din \overline{A} . După Propoziția 3.9.2 există $(x_n), x_n \in A$ astfel încât $x_n \to x$. Cum $A \subset B$, vom avea şi $x_n \to x, x_n \in B$, ceea ce în baza aceleiaşi propoziții conduce la $x \in \overline{B}$.

Incluziunea (3.175) rezultă din Observația 3.9.3.

Dacă $x \in \overline{A \cup B}$, din Proprietatea 3.1.3 avem dist $(x, A \cup B) = 0$. De aici, deducem dist (x, A) = 0, sau dist (x, B) = 0. Folosind Propoziția 3.9.1, avem că $x \in \overline{A}$, sau $x \in \overline{B}$, adică $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$, cu alte cuvinte $\overline{A \cup B} \subset \overline{A} \cup \overline{B}$.

Incluziunea $\overline{A} \cup \overline{B} \subset \overline{A \cup B}$ se demonstrează similar.

Din cele două incluziuni rezultă (3.176).

Aplicând (3.175) mulțimii \overline{A} deducem $\overline{A} \subset \overline{A}$.

Să arătăm că are loc și incluziunea inversă.

Considerând un element arbitrar $x \in A$, din Propoziția 3.9.2, deducem că există $(x_n)_{n\geq 1}, x_n \in \overline{A}$ cu proprietatea $x_n \to x$. Din $x_n \in \overline{A}$ și Propoziția 3.9.1 rezultă dist $(x_n, A) = 0$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$. Pe de altă parte, din $x_n \to x$ și Teorema 3.3.3 avem

$$\operatorname{dist}(x, A) = \lim_{n \to \infty} \operatorname{dist}(x_n, A) = 0,$$

rezultat care, după Propoziția 3.9.1, arată că $x\in \overline{A}$. Prin urmare, $\overline{\overline{A}}\subset \overline{A}$.

Incluziunile demonstrate conduc la (3.177).

Demonstrăm acum (3.178). Dacă $A = \emptyset$, din Definiția 3.1.6, avem

$$\operatorname{dist}(x_0,\emptyset) = +\infty, \ \forall x_0 \in X,$$

ceea ce arată că nu există $x_0 \in X$ astfel încât să aibă loc (3.171) și prin urmare $\overline{\emptyset} = \emptyset$. Dacă $A = \{x_1\}$, singurul punct care satisface (3.171) este x_1 , deci $\overline{A} = \{x_1\} = A$.

Demonstrația se face similar când $A \neq \emptyset$, dar A are un număr finit de elemente, mai mult decât un element. **q.e.d.**

Definiția 3.9.3. Submulțimea A din spațiul metric (X,d) se numește închisă în X dacă

$$A = \overline{A}. (3.179)$$

Observația 3.9.5. Închiderea în X, \overline{A} , a oricărei mulțimi A din spațiul metric (X,d) este mulțime închisă în X.

Într-adevăr, aceasta rezultă din (3.177) și (3.179).

Observația 3.9.6. Orice mulțime finită de puncte din spațiul metric (X, d) este mulțime închisă în X; mulțimea vidă este mulțime închisă în X.

Afirmaţiile rezultă din (3.178).

Observația 3.9.7. Spațiul întreg X este mulțime închisă în X.

Într-adevăr, din (3.175) avem $X \subset \mathbf{x}$; din Definiția 3.9.1, Propoziția 3.9.1 și Propoziția 3.9.2 rezultă că avem și $\mathbf{x} \subset X$. Cele două incluziuni conduc la $X = \mathbf{x}$ și, după Definiția 3.9.3, rezultă că X este mulțime închisă în X.

Teorema 3.9.2. Mulțimea A din spațiul metric (X,d) este închisă în X dacă și numai dacă conține limita oricărui șir de puncte convergent din A.

Demonstrație. Afirmația rezultă simplu din (3.175) și Propoziția 3.9.2.

q.e.d.

Teorema 3.9.3. Dacă A și B sunt mulțimi închise în mulțimea X din spațiul metric (X, d), atunci $A \cup B$ este mulțime închisă în X.

În consecință, reuniunea unui număr finit de mulțimi închise în X este mulțime închisă în X. Intersecția oricărui număr de mulțimi închise în X este mulțime închisă în X.

Demonstrație. Dacă A și B sunt mulțimi închise în X, atunci $A = \overline{A}$ și $B = \overline{B}$. Pe de altă parte, din (3.176) avem $\overline{A \cup B} = A \cup B$ ceea ce, conform lui (3.179), arată că $A \cup B$ este mulțime închisă în X.

Demonstrația este similară pentru un număr finit de mulțimi.

Fie acum $A = \bigcap_{t \in T} A_t$, cu A_t mulţimi închise în X, adică

$$A_t = \overline{A_t}, \ \forall t \in T.$$

Deoarece $A \subset A_t$, conform lui (3.174) avem $\overline{A} \subset \overline{A_t}$. Deci

$$A \subset \overline{A} \subset \bigcap_{t \in T} A_t = A,$$

adică $\overline{A} = A$, ceea ce demonstrează ultima parte a teoremei.

q.e.d.

Definiția 3.9.4. Punctul $a \in A$ se numește punct interior în X al mulțimii A dacă există o vecinătate $V_a \in \mathcal{V}(a)$ astfel încât

$$V_a \subset A. \tag{3.180}$$

Propoziția 3.9.3. Punctul $a \in A$ este punct interior în X al mulțimii A dacă și numai dacă $\exists \ \varepsilon > 0$ astfel încât

$$B(a,\varepsilon) \subset A.$$
 (3.181)

Demonstrație. Dacă $a \in A$ este punct interior în X al lui A, atunci din Definiția 3.9.4 și Definiția 3.1.10 rezultă (3.181).

Reciproc, din (3.181) și Propoziția 3.1.7 rezultă că este îndeplinită condiția din Definiția 3.9.4, deci a este punct interior în X al mulțimii A.

Propoziția 3.9.4. Punctul $a \in A$ este punct interior în X al mulțimii A dacă și numai dacă

$$\operatorname{dist}\left(a, C_X A\right) > 0,\tag{3.182}$$

unde $C_X A = X \setminus A$.

Demonstrație. Dacă $a \in A$ este punct interior în X al mulțimii A, atunci are loc (3.181) care, pusă alături de Definiția 3.1.7, conduce la concluzia (3.182).

Reciproc, dacă (3.182) are loc, atunci fie $\varepsilon > 0$, $\varepsilon = \operatorname{dist}(a, C_X A)$. Se vede imediat că avem $B\left(a, \frac{\varepsilon}{2}\right) \subset A$, care, în baza lui (3.181), arată că a este punct interior în X al mulţimii A. q.e.d.

Definiția 3.9.5. Se numește interiorul în X al mulțimii A din spațiul metric (X, d), totalitatea punctelor interioare în X ale sale.

Interiorul în X al mulțimii A se notează cu $\overset{\circ}{A}$, sau cu Int A.

Dacă avem în vedere Propoziția 3.9.4, putem scrie

$$\stackrel{\circ}{A} = \{ a \in A : \text{dist} (a, C_X A) > 0 \}. \tag{3.183}$$

Teorema 3.9.4. Pentru orice submulțimi A și B ale lui X:

$$A \subset B \Longrightarrow \stackrel{\circ}{A} \subset \stackrel{\circ}{B};$$
 (3.184)

$$\overset{\circ}{A} \subset A; \tag{3.185}$$

$$\stackrel{\circ}{A \cap B} = \stackrel{\circ}{A} \cap \stackrel{\circ}{B}; \tag{3.186}$$

$$\overset{\circ}{\mathring{A}} = \overset{\circ}{\mathring{A}}. \tag{3.187}$$

Demonstrație. Teorema se demonstrează simplu folosind definițiile și propozițiile acestui paragraf . $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema 3.9.5. Pentru orice multime A din (X,d), au loc egalitățile

$$C_X \stackrel{\circ}{A} = \overline{C_X A}, \qquad \stackrel{\circ}{A} = C_X(\overline{C_X A}),$$
 (3.188)

$$C_X \overline{A} = \stackrel{\circ}{C_X A}, \quad \overline{A} = C_X (\stackrel{\circ}{C_X A}).$$
 (3.189)

Identitățile (3.188) și (3.189) permit să deducem proprietățile interiorului în X al unei mulțimi din acelea ale închiderii în X ale ei și invers. De exemplu, proprietățile interiorului în X a unei mulțimi prezentate în Teorema 3.9.4 pot rezulta din cele ale închiderii în X a mulțimii, demonstrate în Teorema 3.9.1, și din (3.188), (3.189).

Definiția 3.9.6. Submulțimea A a spațiului metric (X,d) se numește deschisă în X dacă

$$A = \overset{\circ}{A}. \tag{3.190}$$

Propoziția 3.9.5. Mulțimea $A \subset X$ este deschisă în X dacă și numai dacă orice punct al ei este punct interior în X sau, echivalent, $\forall a \in A \exists \varepsilon > 0$ astfel încât $B(a, \varepsilon) \subset A$.

Demonstrație. Se folosesc Definiția 3.9.6, Definiția 3.9.4 și Propoziția 3.9.3.

q.e.d.

Observația 3.9.8. Interiorul în X al unei mulțimi din X este mulțime deschisă în X.

Într-adevăr, aceasta rezultă din (3.187) și Definiția 3.9.6.

Teorema 3.9.6. Submulțimea A a spațiului metric (X,d) este mulțime deschisă în X, respectiv închisă în X, dacă și numai dacă complementara sa CA este mulțime închisă în X, respectiv deschisă în X.

Demonstrație. Să presupunem că $A \subset X$ este mulțime deschisă în X. Atunci, are loc (3.190), din care rezultă evident și

$$C_X A = C_X \stackrel{\circ}{A} . \tag{3.191}$$

Din $(3.188)_1$ și (3.191), obținem

$$C_X A = \overline{C_X A}. (3.192)$$

Egalitatea (3.192), împreună cu Definiția 3.9.3, conduce la concluzia că mulțimea C_XA este închisă în X. Dacă A este mulțime închisă în X, atunci are loc (3.179), deci vom avea și $C_XA = C_X\overline{A}$, din care, ținând

cont de $(3.189)_1$, găsim $C_X A = \widehat{C_X A}$, care exprimă că $C_X A$ este mulțime deschisă în X.

Reciproc, dacă $C_X A$ este mulțime închisă în X, atunci are loc (3.192) care, împreună cu (3.188)₁, duce la (3.191), din care deducem (3.190), ceea ce, după Definiția 3.9.6, înseamnă A mulțime deschisă în X.

Dacă C_XA este mulțime deschisă în X, atunci este egală cu interiorul ei de unde, folosind $(3.189)_1$, deducem $C_XA = C_X\overline{A}$, din care rezultă (3.179), ceea ce, după Definiția 3.9.3, arată că A este mulțime închisă în X. q.e.d.

Observația 3.9.9. În spațiul metric (X,d), mulțimea vidă \emptyset și spațiul întreg X sunt simultan mulțimi închise în X și deschise în X.

Într-adevăr, afirmațiile rezultă din Teorema 3.9.6, Observația 3.9.6 și Observația 3.9.7.

Teorema 3.9.7. Dacă A și B sunt mulțimi deschise în spațiul metric (X, d), atunci $A \cap B$ este mulțime deschisă în X.

În consecință, intersecția unui număr finit de mulțimi deschise în X este mulțime deschisă în X și reuniunea oricărui număr de mulțimi deschise în X este mulțime deschisă în X.

Teorema 3.9.8. Dacă A este mulțime deschisă în X, iar B este mulțime închisă în X, atunci $A \setminus B = C_A B$ este mulțime deschisă în X, iar $B \setminus A = C_B A$ este mulțime închisă în X.

Demonstrație. Folosind Teorema 3.9.6, Teorema 3.9.7, Teorema 3.9.3 și identitățile evidente $A \setminus B = A \cap CB$, $B \setminus A = B \cap CA$, putem arăta cu uşurință că afirmațiile de mai sus sunt adevărate. q.e.d.

Teorema 3.9.9. Orice bilă deschisă cu centrul în $x_0 \in X$ și de rază $\varepsilon > 0$ este mulțime deschisă în X. Bila închisă $\overline{B}(x_0, \varepsilon)$ este mulțime închisă în X.

Demonstrație. Conform Propoziției 3.9.5, trebuie arătat că $\forall y \in B(x_0, \varepsilon)$ este punct interior în X al mulțimii $B(x_0, \varepsilon)$. Pentru a dovedi aceasta folosim Propoziția 3.9.3. Dacă alegem $\varepsilon' = \varepsilon - d(x_0, y) > 0$, atunci rezultă imediat că $B(y, \varepsilon') \subset B(x_0, \varepsilon)$ și cu aceasta teorema este demonstrată. q.e.d.

Definiția 3.9.7. Se numește frontiera în X a multimii A din spațiul metric (X,d), multimea ∂A definită de

$$\partial A = \overline{A} - \stackrel{\circ}{A} \,. \tag{3.193}$$

Observația 3.9.10. Din Teorema 3.9.8 rezultă $\partial A = \overline{\partial A}$, adică frontiera în X a unei mulțimi este mulțime închisă în X.

Dacă A este multime deschisă în X, din (3.193) și Definiția 3.9.6 deducem că $\partial A = \overline{A} \setminus A$.

Dacă A este mulțime închisă în X, din Definiția 3.9.3 și aceeași relație (3.193) găsim $\partial A = A \setminus A$.

Vom ilustra acum noțiunile de mulțime închisă în X, mulțime deschisă în X și frontiera în X a unei mulțimi, pe baza unor exemple de mulțimi din spațiul Euclidian p-dimensional \mathbb{R}^p .

Fie în acest sens $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_p)$ și $\mathbf{b} = (b_1, b_2, ..., b_p)$ două puncte din \mathbb{R}^p luate astfel încât să fie satisfăcute condițiile $a_i < b_i, i \in \overline{1,p}$.

Definiția 3.9.8. Se numește interval p-dimensional deschis definit de punctele $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ și $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, mulțimea

$$J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_p) : a_i < x_i < b_i, i \in \overline{1, p} \} \subset \mathbb{R}^p.$$

Punctul $\mathbf{x}_0 = \frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$ se numește **centrul** intervalului $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Definiția 3.9.9. Se numește interval p-dimensional închis mulțimea

$$I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_p) : a_i \le x_i \le b_i, i \in \overline{1, p} \} \subset \mathbb{R}^p.$$

Punctul $\mathbf{x}_0 = \frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$ se numește **centrul** intervalului $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Teorema 3.9.10. În spațiul Euclidian \mathbb{R}^p , intervalele $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ și $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ au proprietățile

$$J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \overset{\circ}{J_p}(\mathbf{a}, \mathbf{b});$$
 $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \overline{I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})};$ $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \overset{\circ}{J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})};$ $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \overline{J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})};$ $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = (a_1, b_1) \times ... \times (a_p, b_p);$ $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = [a_1, b_1] \times ... \times [a_p, b_p].$

Intervalele bi-dimensionale sunt dreptunghiuri cu laturile paralele cu axele de coordonate din plan, iar intervalele tri-dimensionale sunt paralelipipede dreptunghice cu muchiile paralele cu axele de coordonate ale spațiului.

Definiția 3.9.10. Se numește față (p-1)-dimensională a intervalelor p-dimensionale $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ și $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ mulțimea

$$F_{p-1}^k = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_p): \ x_k = a_k \ sau \ x_k = b_k\} \subset I\!\!R^p.$$

Observația 3.9.11. Un interval p-dimensional are 2p fețe (p-1)-dimensionale.

Observația 3.9.12. Reuniunea tuturor fețelor (p-1)-dimensionale ale lui $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ este frontiera lui $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ care coincide cu frontiera lui $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Dacă $a_i = b_i$, $i \in \overline{1,p}$ și $a_j = b_j$ pentru cel puţin un indice j, intervalul degenerat $I_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ este o mulţime închisă în \mathbb{R}^p și interiorul ei este mulţimea vidă. Frontiera acestui interval este însuşi intervalul.

Teorema 3.9.11. Dacă $A \subset \mathbb{R}^p$ este mulțime deschisă în \mathbb{R}^p și $\mathbf{x}_0 \in A$, există un interval p- dimensional deschis $J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ cu centrul în \mathbf{x}_0 astfel încât $\mathbf{x}_0 \in J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \subset A$.

Demonstrație. Deoarece A este mulțime deschisă în \mathbb{R}^p există $\varepsilon > 0$ astfel încât $B(\mathbf{x}_0, \varepsilon) \subset A$. Fie acum $\mathbf{a} = \mathbf{x}^0 - \varepsilon \mathbf{s}$ și $\mathbf{b} = \mathbf{x}^0 + \varepsilon \mathbf{s}$, unde $\mathbf{s} = (1, 1, ..., 1) \in \mathbb{R}^p$. Atunci, intervalul p-dimensional deschis

$$J_p(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_p) : |x_i - x_{0i}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{p}}, i \in \overline{1, p} \},$$

unde $\mathbf{x}_0 = (x_{01}, x_{02}, ..., x_{0p})$, este submulțime a lui $B(\mathbf{x}_0, \varepsilon)$ deci și a lui A și are centrul în punctul \mathbf{x}_0 . **q.e.d.**

Definiția 3.9.11. Punctul $x \in X$ se numește punct de acumulare în X pentru submulțimea A din spațiul metric (X,d) dacă orice vecinătate $V \in \mathcal{V}(x)$ conține cel puțin un punct din A diferit de x, adică

$$V \cap A - x \neq \emptyset, \quad \forall V \in \mathcal{V}(x).$$
 (3.194)

Mulțimea punctelor de acumulare în X ale mulțimii A se numește mulțime derivată în X și se notează cu A'.

Observația 3.9.13. $x \in A' \Longrightarrow x \in \mathbf{a}$. Reciproc nu este adevărat. Aceasta arată că $A' \subset \overline{A}$.

Într-adevăr, implicația rezultă din Definiția 3.9.1 și Definiția 3.9.9.

Pentru a dovedi că reciproca afirmației nu este adevărată considerăm submulțimea $A = \{-1\} \cup [0,3] \subset \mathbb{R}$, metrica în \mathbb{R} fiind cea obișnuită. Atunci, punctul x = -1 este punct aderent în \mathbb{R} pentru A dar nu și punct de acumulare în \mathbb{R} al mulțimii A deoarece vecinătatea $V = \left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right) \in \mathcal{V}(-1)$ nu conține nici un punct al lui A diferit de -1.

Observația 3.9.14. Un punct de acumulare în X al unei mulțimi poate să aparțină, sau să nu aparțină acelei mulțimi.

De exemplu, dacă $A = (0,1) \subset \mathbb{R}$, atunci punctele x = 0 şi x = 1 sunt puncte de acumulare în \mathbb{R} ale lui A care nu aparțin lui A în timp ce $x = \frac{1}{3}$, spre exemplu, este punct de acumulare în \mathbb{R} al lui A și aparține lui A.

Definiția 3.9.12. Un punct $x \in A$ care nu este punct de acumulare în X al mulțimii A se numește **punct izolat** în X al lui A dacă există $V \in \mathcal{V}(x)$ astfel încât $V \cap A = \{x\}$. O mulțime formată numai din puncte izolate în X se numește **mulțime discretă** în X.

Observația 3.9.15. Dacă $x \in \overline{A} \setminus A$, atunci x este punct de acumulare în X pentru A.

Afirmația se deduce combinând Definiția 3.9.1 cu Definiția 3.9.12.

Teorema 3.9.12. Orice vecinătate a unui punct de acumulare în X al unei mulțimi conține o infinitate de puncte ale acelei mulțimi.

Demonstrație. Prin reducere la absurd.

Presupunem că există $V_0 \in \mathcal{V}(x)$ astfel încât

$$V_0 \cap A = \{x_1, x_2, ..., x_n\}, n \in \mathbb{N}^*,$$

unde x este un punct de acumulare în X al mulțimii $A \subset (X,d)$, și fie $\varepsilon = \min\{d(x,x_1),d(x,x_2),...,d(x,x_n)\} > 0$.

Deoarece $B(x,\varepsilon)\cap A=\left\{\begin{array}{ll} x, & \mathrm{dac\check{a}} & x\in A\\ \emptyset, & \mathrm{dac\check{a}} & x\notin A, \end{array}\right.$ rezultă că $B(x,\varepsilon)\cap A\setminus\{x\}=\emptyset$ și cum $B(x,\varepsilon)\in\mathcal{V}(x)$ rezultă că x nu este punct de acumulare în x al mulțimii x ceea ce ar contrazice ipoteza. q.e.d.

Observația 3.9.16. O mulțime care are puncte de acumulare în X este o mulțime infinită, aceasta rezultând din Teorema 3.9.11, deci mulțimile finite nu au puncte de acumulare în X.

Se poate însă ca A să fie mulțime infinită și să nu aibă puncte de acumulare în X. De exemplu, $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$ este mulțime infinită care nu are puncte de acumulare în \mathbb{R} . Singurul punct de acumulare al lui n este $+\infty$ care nu aparține lui \mathbb{R} , acesta aparținând lui $\overline{\mathbb{R}}$).

La fel ca pentru puncte aderente în X putem demonstra cu uşurință

Teorema 3.9.13. Punctul $x \in X$ este punct de acumulare în X al mulțimii $A \subset X$ dacă și numai dacă $\forall \varepsilon > 0 \Longrightarrow B(x,\varepsilon) \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset$.

De asemenea, folosind Propoziția 3.9.2 și Observația 3.9.8, rezultă

Teorema 3.9.14. Punctul $x \in X$ este punct de acumulare în X pentru mulțimea $A \subset (X,d)$ dacă și numai dacă există un șir de puncte $(x_n)_{n\geq 1}, \ x_n \in A$ cu $x_n \neq x, \ \forall \ n \in \mathbb{N}^*, \ astfel \ \hat{n}$ cât $x_n \to x$.

Folosind acum Teorema 3.9.14 tragem concluzia că dacă x este punct de acumulare în X al mulțimii A, atunci există o infinitate de șiruri de puncte având proprietățile din Teorema 3.9.14.

Rezultatele de mai sus conduc fără dificultate la următorul rezultat.

Teorema 3.9.15.
$$Dac\Bar{a}\ A\subset (X,d),\ atunci$$

$$\overline{A}=A\cup A'. \eqno(3.195)$$

Demonstrație. Din Observația 3.9.3, Definiția 3.9.2 și Observația 3.9.8, rezultă $A\subset \overline{A}$ și $A'\subset \overline{A}$, din care deducem

$$A \cup A' \subset \overline{A} \tag{3.196}$$

Invers, dacă $x \in \overline{A}$, atunci $\forall \varepsilon > 0$ are loc (3.170). Pentru acest punct există două posibilități: fie $x \in A$, caz în care $x \in A \cup A'$; fie $x \notin A$ în care situație, dacă ținem cont de (3.170), deducem $B(x,\varepsilon) \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset$, ceea ce arată că $x \in A'$, adică $x \in A \cup A'$.

In concluzie, în ambele cazuri $x \in A \cup A'$ de unde rezultă

$$\overline{A} \subset A \cup A'. \tag{3.197}$$

Incluziunile (3.196) şi (3.197) demonstrează (3.195).

q.e.d.

Corolarul 3.9.1. Submulțimea $A \subset (X, d)$ este mulțime închisă în X dacă și numai dacă își conține toate punctele de acumulare în X, adică

$$A' \subset A. \tag{3.198}$$

Demonstrație. Fie A mulțime închisă în X. Atunci, $A = \overline{A}$ și din rezultă $A = A \cup A'$ ceea ce evident antrenează (3.198).

Reciproc, să presupunem că $A' \subset A$. Deoarece $A \subset A$, rezultă că $A' \cup A \subset A$. Folosind Teorema 3.9.14, deducem $\overline{A} \subset A$. Pe de altă parte, avem și $A \subset \overline{A}$. Deci $\overline{A} \subset A \subset \overline{A}$, din care rezultă $A = \overline{A}$, adică mulţimea A este închisă în X.

Să introducem o ultimă noțiune și anume aceea de spațiu topologic.

În acest sens, fie $\mathcal{P}(X)$ totalitatea submulțimilor mulțimii X și $\tau \in \mathcal{P}(X)$, o parte din aceste mulțimi.

Definiția 3.9.13. Spunem că τ este o **topologie** pe X dacă sunt satisfăcute următoarele proprietăți numite axiomele topologiei:

- (T_1) Reuniune de mulțimi din τ aparține lui τ ;
- (T_2) Intersecție finită de mulțimi din τ aparține lui τ ;
- (T_3) $X \in \tau, \emptyset \in \tau.$

Definiția 3.9.14. Perechea (X,τ) unde X este o mulțime nevidă oarecare, iar τ este o topologie pe X, se numește spațiu topologic.

Observația 3.9.17. Un spațiu metric (X, d) este spațiu topologic.

Într-adevăr, dacă considerăm $\tau_d \subset \mathcal{P}(X)$, unde $\tau_d = \{D \subset X : D = \overset{\circ}{D}\}$, adică τ_d este familia mulțimilor deschise în X, folosind Teorema 3.9.7 și Observația 3.9.9, rezultă că τ_d satisface $(T_1) - (T_3)$.

Definiția 3.9.15. Topologia τ_d se numește topologia indusă de metrica d.

În încheiere prezentăm o caracterizare a mulțimilor deschise în X cu ajutorul bilelor deschise din (X,d).

Teorema 3.9.16. Mulţimea $D \subset X$ este mulţime deschisă în X dacă şi numai dacă D este reuniunea unei familii de bile deschise.

Demonstrație. Dacă D este mulțime deschisă în X, atunci $\forall x \in D \exists \varepsilon_x > 0$ astfel încât $B(x, \varepsilon_x) \subset D$. Fie familia de mulțimi deschise în $X \{B(x, \varepsilon_x) : x \in D\}$. După Teorema 3.9.7 rezultă că mulțimea $B = \bigcup_{x \in D} B(x, \varepsilon_x)$ este mulțime deschisă în X. În plus, B = D deoarece un punct arbitrar y aparține lui B dacă și numai dacă

există $x \in D$ astfel încât $y \in B(x, \varepsilon_x)$ ceea ce este echivalent cu $y \in D$, adică avem simultan $B \subset D$ şi $D \subset B$. Reciproc, dacă $D = \bigcup B_t$, unde B_t sunt bile deschise, conform axiomei T_1 , D este mulțime deschisă în X.

Reciproc, dacă $D = \bigcup_{t \in T} B_t$, unde B_t sunt bile deschise, conform axiomei T_1 , D este mulțime deschisă în X. **q.e.d.**

Observația 3.9.18. O submulțime a lui \mathbb{R} este mulțime deschisă în \mathbb{R} dacă și numai dacă este reuniune de intervale deschise.

Într-adevăr, aceasta rezultă din Teorema 3.9.16 aplicată spațiului Euclidian \mathbb{R} unde se ține cont că bila deschisă cu centrul în $x_0 \in \mathbb{R}$ și rază ε este intervalul deschis $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$.

Exercițiul 3.9.1. Fie intervalele din spațiul Euclidian IR

$$D_n = \left(1 - \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n}\right), \quad \mathbb{F}_n = \left[1 + \frac{1}{n}, 3 - \frac{1}{n}\right], \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

Să se arate că:

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} D_n = [1, 2]; \qquad \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} F_n = (1, 3).$$

Soluție. În primul rând se vede că mulțimea compactă [1,2] este inclus în orice mulțime D_n . Prin urmare, $[1,2] \subset \bigcap D_n$.

Să arătăm că are loc și incluziunea inversă.

Fie în acest sens $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} D_n$, arbitrar. Atunci, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ avem $x \in \left(1 - \frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n}\right)$. Dacă $x \notin [1, 2]$, atunci x < 1, sau x > 2. Oriunde s–ar plasa x în afara intervalului [1, 2], există $n_0 \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $x \notin D_{n_0}$ care

x < 1, sau x > 2. Oriunde s-ar plasa x in afara intervalului [1,2], exista $n_0 \in \mathbb{N}$ astiel incat $x \notin D_{n_0}$ care conduce la faptul că $x \notin \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} D_n$, ceea ce este fals.

Prin urmare, avem $1 \le x \le 2$, adică $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} D_n \subset [1,2]$. Cele două incluziuni demonsrează egalitatea $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} D_n = [1,2]$.

În mod similar se arată că $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} F_n = (1,3).$

Mai general, putem arăta că

$$\bigcap_{\varepsilon>0}(a-\varepsilon,a+\varepsilon)=[a,b],\quad\bigcup_{\varepsilon>0}[a-\varepsilon,a+\varepsilon]=(a,b)$$

adică, enunțând rezultatul într–un cadru general, putem afirma că într–un spațiu metric (X, d), intersecția de mulțimi deschise în X poate fi o mulțime închisă în X, iar reuniunea de mulțimi închise în X poate da ca rezultat o multimedeschisă în X.

3.10 Mulțimi compacte într-un spațiu metric

Fie (X,d) un spațiu metric și $\mathcal{P}(X)$ mulțimea tuturor părților mulțimii X.

Definiția 3.10.1. O familie de mulțimi $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$ se spune că este o acoperire pentru mulțimea $A \subset X$, sau că \mathcal{F} acoperă A dacă orice punct $x \in A$ este punct al cel puțin unei mulțimi din \mathcal{F} .

Dacă \mathcal{F} acoperă A și \mathcal{F} are un număr finit de elemente (mulțimi), atunci se spune că \mathcal{F} constituie o acoperire finită a mulțimii A. Dacă , în plus, elemente lui \mathcal{F} sunt mulțimi deschise în X, atunci se spune că \mathcal{F} este o acoperire finită deschisă în X a mulțimi A.

Definiția 3.10.2. Fie (X,d) un spațiu metric, A o submulțime nevidă a lui X și $\varepsilon > 0$. Mulțimea $M \subset X$ se numește ε -rețea pentru mulțimea A dacă $\forall x \in A \exists y_x \in M$ astfel încât $d(x,y_x) < \varepsilon$. Dacă M, o ε -rețea pentru mulțimea A, are un număr finit de elemente, atunci M se numește ε -rețea finită a mulțimii A.

Fără a restrânge generalitatea putem presupune $M \subset A$.

Propoziția 3.10.1. Mulțimea $M \subset X$ este ε -rețea pentru mulțimea A din spațiul metric (X, d) dacă și numai dacă

$$A = \bigcup_{y \in M} B(y, \varepsilon). \tag{3.199}$$

Demonstrație. Este evidentă dacă se folosește Definiția 3.10.2.

q.e.d.

Observația 3.10.1. Incluziunea (3.199) arată că familia de bile $\{B(y,\varepsilon):y\in M\}$ constituie o acoperire deschisă a mulțimii A. În plus, dacă M are un număr finit de elemente, familia de bile de mai sus este o acoperire deschisă finită a mulțimii A.

Definiția 3.10.3. Mulțimea A din spațiul metric (X,d) se numește compactă prin acoperire, sau simplu, compactă dacă din orice acoperire deschisă \mathcal{F} a lui A se poate extrage o acoperire finită.

Spațiul metric (X, d) se numește **compact** dacă din orice acoperire deschisă a sa se poate extrage o acoperire finită.

Definiția 3.10.4. Mulțimea A din spațiul metric (X,d) se numește compactă prin șiruri, sau secvențial compactă dacă orice șir de puncte $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}, x_n\in A$, conține cel puțin un subșir $(x_{k_n})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent la un punct din A.

Spaţiul metric (X, d) se numeşte secvenţial compact sau compact prin şiruri dacă orice şir de puncte din X conține un subşir convergent la un punct din X.

Teorema 3.10.1. Fie (X, d) un spațiu metric și A o submulțime nevidă a lui X. Dacă A este mulțime secvențial compactă, atunci A este mărginită și închisă în X.

Demonstrație. Întrucât incluziunea $A \subset \overline{A}$ este asigurată de Teorema 3.9.1, pentru a arăta egalitatea $A = \overline{A}$ mai trebuie demonstrat că $\overline{A} \subset A$. Vom arăta că un element arbitrar $x \in \overline{A}$ este element și al mulțimii A. Dacă $x \in \overline{A}$, atunci, oricare ar fi $V \in \mathcal{V}(x)$, intersecția $V \cap A$ este nevidă. Luăm $V = B(x, \frac{1}{n}), n \in \mathbb{N}^*$; intersecția acestei bile cu mulțimea A fiind nevidă, conține măcar un element; fie acesta x_n ; acest element are evident proprietatea:

$$d(x_n, x) < \frac{1}{n}. (3.200)$$

În acest mod putem defini un şir de puncte $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$, cu termenii din mulţimea A care, în baza lui (9.2), este convergent la $x\in\overline{A}$. Dar mulţimea A este compactă prin şiruri, deci şirul de puncte (x_n) construit mai sus are cel puţin un subşir convergent la un element al mulţimii A, element care nu poate fi altul decât x.

Prin urmare, am demonstrat că $\forall x \in \overline{A}$ este element şi al mulțimii A ceea ce în final atrage $A = \overline{A}$, adică A este mulțime închisă în X.

Să arătăm că A este mulțime mărginită.

Presupunem contrariul, și anume că A este nemărginită. Atunci, există $x_0 \in X$ cu proprietatea că $\forall \varepsilon > 0 \exists x_\varepsilon \in A$ astfel încât $d(x_\varepsilon, x_0) \geq \varepsilon$ sau, echivalent, $x_\varepsilon \notin B(x_0, \varepsilon)$. Din acest rezultat deducem că pentru $\varepsilon_0 = 1$ există $x_1 \in A$ astfel încât $x_1 \notin B(x_0, 1)$. Notând $\varepsilon_1 = 1 + d(x_1, x_0)$, deducem că și pentru această valoare a lui ε există $x_2 \in A$ astfel încât $x_2 \notin B(x_0, \varepsilon_1)$. Notăm acum $\varepsilon_2 = 1 + d(x_2, x_0)$. Atunci, există $x_3 \in A$ cu proprietatea $x_3 \notin B(x_0, \varepsilon_2)$. Presupunând ales x_n după procedeul de mai sus, notăm apoi $\varepsilon_n = 1 + d(x_n, x_0)$. Atunci, există $x_{n+1} \in A$ așa încât $x_{n+1} \notin B(x_0, \varepsilon_n)$. În acest fel am construit șirul de puncte (x_n) din mulțimea A cu proprietatea

$$d(x_{n+1}, x_0) \ge 1 + d(x_n, x_0), \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$
 (3.201)

Din inegalitatea (3.201) deducem

$$d(x_{n+p}, x_0) \ge 1 + d(x_n, x_0), \quad \forall (n, p) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*.$$
 (3.202)

Şirul de puncte (x_n) fiind din mulţimea secvenţial compactă A are un subşir (x_{k_n}) , convergent la un punct din A. Cum orice şir convergent este fundamental rezultă că (x_{k_n}) este şir fundamental şi prin urmare,

$$\lim_{n \to \infty} d(x_{k_{n+p}}, x_{k_n}) = 0, \quad \forall p \in \mathbb{N}^*.$$
(3.203)

Dar din Propoziția 3.1.1 avem

$$d(x_{k_{n+p}}, x_0) - d(x_{k_n}, x_0) \le d(x_{k_{n+p}}, x_{k_n}).$$
(3.204)

Trecând la limită în (3.204) pentru $n \to \infty$ și ținând cont de (3.202) și (3.203) ajungem la contradicția $1 \le 0$, care arată că presupunerea făcută este falsă.

Prin urmare,, mulțimea A este mărginită.

q.e.d.

Corolarul 3.10.1. Dacă mulțimea A din spațiul metric (X, d) este compactă prin șiruri și $A_1 \subset A$ este mulțime închisă în X, atunci A_1 este mulțime compactă prin șiruri.

Teorema 3.10.2. Submulțimea nevidă $A \subset \mathbb{R}^n$ este secvențial compactă dacă și numai dacă este mărginită și închisă în \mathbb{R}^n .

Demonstrație. Prima parte a teoremei rezultă din Teorema 3.10.1.

Partea a doua, care de fapt este reciproca teoremei amintite în cazul când $X = \mathbb{R}^n$, se demonstrează arătând că este îndeplinită Definiția 3.10.4. Considerăm în acest sens un şir de puncte arbitrar (\mathbf{x}_m) din mulțimea A. Fiindcă A este mărginită, există un interval închis n-dimensional

$$I_n = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$$

astfel încât $A \subset I$.

Fie acum $c_j = \frac{a_j + b_j}{2}$, mijlocul segmentului $[a_j, b_j]$, unde j ia toate valorile de la 1 până la n.

Notăm $I_n^{(1)} = [a_1^{(1)}, b_1^{(1)}] \times ... \times [a_n^{(1)}, b_n^{(1)}] \subset I_n$ acel subinterval n- dimensional închis în \mathbb{R}^n care conține o infinitate de termeni ai șirului (\mathbf{x}_n) , unde $a_j^{(1)}$ poate fi a_j sau c_j , iar $b_j^{(1)}$ este fie c_j , fie b_j , cu $j \in \overline{1, n}$.

Continuând procedeul, găsim un şir de intervale n-dimensionale închise în \mathbb{R}^n , notat cu $(I_n^{(k)})_{k \in \mathbb{N}^*}$, care are următoarele proprietăți:

- (a) $I_n \supset I_n^{(1)} \supset I_n^{(2)} \supset ... \supset I_n^{(k)} \supset ...;$
- (b) $I_n^{(k)}$ conține o infinitate de termeni ai șirului $(\mathbf{x}_m)_{m \in \mathbb{N}}$;

$$(c) \quad \bigcap_{k \in \mathbb{N}} I_n^{(k)} = \{\mathbf{x}\} \subset \mathbb{R}^n.$$

Primele două proprietăți sunt evidente din modul cum s-au construit intervalele $I_n^{(k)}$, $k \ge 1$, iar cea de a treia rezultă imediat din Teorema 2.1.6.

Alegem acum $\mathbf{x}_{k_1} \in I_n^{(1)}$, un termen oarecare al şirului $(\mathbf{x}_m)_{m \in \mathbb{N}^*}$, astfel încât $k_1 \geq 1$, lucru posibil deoarece $I_n^{(1)}$ conține o infinitate de termeni ai şirului. Deoarece $I_n^{(2)}$ conține o infinitate de termeni ai şirului $(\mathbf{x}_m)_{m \in \mathbb{N}}$, există $k_2 \geq 2$, $k_2 > k_1$ astfel încât $\mathbf{x}_{k_2} \in I_n^{(2)}$.

Presupunem că , prin procedeul de mai sus, am ales $\mathbf{x}_{k_m} \in I_n^{(m)}$, unde $k_m \geq m$ și $k_m > k_{m-1}$. Intervalul închis n-dimensional $I_n^{(m+1)}$ conținând o infinitate de termeni ai șirului (\mathbf{x}_m) , conține și un termen de forma $\mathbf{x}_{k_{m+1}}$, unde $k_{m+1} > m+1$ și $k_{m+1} \geq k_m$.

Şirul $(\mathbf{x}_{k_m})_{m\in\mathbb{N}}$ astfel construit este un subșir al șirului $(\mathbf{x}_m)_{m\in\mathbb{N}^*}$ și are proprietatea

$$\mathbf{x}_{k_m} \in I_n^{(m)}, \quad \forall \, m \in \mathbb{N}^*. \tag{3.205}$$

Din (3.205) și proprietatea (c) a șirului $(I_n^{(m)})_{m\in\mathbb{N}^*}$ rezultă $\lim_{m\to\infty}\mathbf{x}_{k_m}=\mathbf{x}$, ceea ce arată că \mathbf{x} este punct de acumulare în \mathbb{R}^n al mulțimii A. Cum A este mulțime închisă în \mathbb{R}^n , ea își conține toate punctele de acumulare în \mathbb{R}^n (vezi Corolarul 3.9.1). Prin urmare, $\mathbf{x}\in A$.

Rezultatul stabilit și Definiția 3.10.4 arată că A este mulțime secvențial compactă. q.e.d.

Teorema 3.10.3. Fie (X, d) un spațiu metric și A o submulțime a lui X. Dacă A este mulțime compactă prin acoperire, sau mulțime compactă, atunci A este secvențial compactă.

Demonstrație. Presupunem contrariul, că A nu ar fi compactă prin şiruri, adică există şirul de puncte $(x_n)_{n\geq 1}, x_n\in \mathbb{N}^*$ care să nu admită subșiruri convergente la puncte din A. Aceasta înseamnă că $\forall x\in A\exists \varepsilon_x>0$ astfel încât bila $B(x,\varepsilon_x)$ conține un număr finit de termeni ai şirului $(x_n)_{n\geq 1}$ căci, în caz contrar, există un punct de acumulare în X pentru mulțimea valorilor şirului, care după Teorema 3.9.14 conduce la existența unui subșir convergent la x, fapt ce am presupus că nu se întâmplă.

Deoarece A este compactă prin acoperire, toți termenii șirului se află într–un număr finit de bile ceea ce conduce la concluzia că mulțimea valorilor șirului (x_n) are un număr finit de termeni. De aici tragem concluzia că șirul $(x_n)_{n\geq 1}$ ar avea cel puțin un subșir constant, adică convergent, fapt care ar contrazice presupunerea făcută. Prin urmare, neapărat șirul dat trebuie să admită un subșir convergent la un punct din A ceea ce, după Definiția 3.10.4, arată că mulțimea A este secvențial compactă. q.e.d.

Corolarul 3.10.2. Fie (X, d) un spațiu metric și $A \subset X$ o mulțime compactă. Atunci, A este închisă în X și mărginită.

Într-adevăr, dacă A este compactă, din Teorema 3.10.3 rezultă că A este compactă prin șiruri și folosind Teorema 3.10.1, deducem că A este mulțime închisă în X și mărginită.

Reciproca din Corolarul 3.10.2 este adevărată doar în \mathbb{R}^n .

Teorema 3.10.4. Dacă A este mulțime compactă în spațiul metric (X, d) și $B \subset A$ este o mulțime închisă în X, atunci B este mulțime compactă.

Demonstrație. Fie $\mathcal{F} = \{D_i : i \in I, D_i = \overset{\circ}{D_i}, \forall i \in I\}$ o acoperire deschisă pentru mulțimea B. Notăm $D = C_X B$. Mulțimea B fiind închisă în X, complementara sa față de spațiul întreg X, adica mulțimea D, este mulțime deschisă în X și avem evident

$$A \subset D \cap \left(\bigcup_{i \in I} D_i\right).$$

Deoarece A este mulțime compactă, există $J \subset I$ finită astfel încât

$$A \subset D \cup \left(\bigcup_{i \in J} D_i\right)$$

şi cum $B \subset A$ vom avea şi

$$B \subset \bigcup_{i \in J} D_i$$
,

ceea ce arată că B este mulțime compactă prin acoperire.

q.e.d.

Teorema 3.10.5. Dacă (X, d) un spațiu metric și $A \subset X$ o mulțime compactă, atunci pentru orice $\varepsilon > 0$ există o ε -rețea finită M pentru mulțimea A.

Demonstrație. Familia $\mathcal{U} = \{B(x,\varepsilon) : x \in A\}$ este o acoperire deschisă în X pentru mulțimea A. Cum A este mulțime compactă, există o subacoperire finită a sa, deci există mulțime finită de puncte $M = \{x_1, x_2, ..., x_k\}$ din A, astfel încât

$$A \subset \bigcup_{i=1}^k B(x_i, \varepsilon).$$

Acum se vede că M este ε -rețea pentru mulțimea A.

q.e.d.

Teorema 3.10.6. Fie (X, d) un spațiu metric, A o submulțime nevidă a lui X și $\{F_i : i \in I, F_i = \mathbf{f}_i, \forall i \in I\}$ o familie oarecare de mulțimi închise în X. Afirmația și implicațiile de mai jos sunt echivalente:

(i) A este mulţime compactă;

$$(ii) \quad A \cap \left(\bigcap_{i \in I} F_i\right) = \emptyset \Longrightarrow \exists J \subset I, \ J \text{ finită, astfel încât } A \cap \left(\bigcap_{j \in J} F_j\right) = \emptyset;$$

$$(3.206)$$

$$(iii) \quad A \cap \left(\bigcap_{j \in J} F_j\right) \neq \emptyset, \ \forall \ J \subset I, J \ \ \textit{finit} \check{a}, \implies A \cap \left(\bigcap_{i \in I} F_i\right) \neq \emptyset.$$

Demonstrație. Arătăm mai întâi că $(i) \Longrightarrow (ii)$. În primul rând avem că $A \subset C_X \left(\bigcup_{i \in I} F_i\right)$. Folosind una din

relațiile lui de Morgan (vezi Teorema 1.2.1), Teorema 3.9.6 și Teorema 3.9.7, constatăm că familia $\mathcal{U} = \{C_X F_i : i \in I\}$ constituie o acoperire deschisă pentru mulțimea A. Cum A este compactă, din Definiția 3.10.3 rezultă că există $J \subset I$, J finită, astfel încât să aibă loc (3.206).

Arătăm acum că $(ii) \Longrightarrow (i)$.

Fie în acest sens o acoperire deschisă a mulțimii A de forma

$$\mathcal{D} = \{ D_i : D_i = \overset{\circ}{D_i}, \ \forall i \in I \}$$

cu proprietatea $A \subset \bigcup_{i \in I} D_i$. Atunci, $A \cap C_X \left(\bigcup_{i \in I} D_i\right) = \emptyset$ care, după utilizarea relației de Morgan adecvate, se poate scrie în forma $A \cap \left(\bigcap_{i \in I} (C_X D_i)\right) = \emptyset$. Însă familia de mulțimi $\{C_X D_i : i \in I\}$ este formată din mulțimi închise în X şi, folosind ipoteza, deducem că există $J \subset I$, J mulțime finită, astfel încât $A \cap \left(\bigcap (C_X D_j)\right) = \emptyset$, din care, în baza uneia dintre relațiile lui de Morgan, rezultă $A \cap C_X \left(\bigcup_{i \in I} D_i \right) = \emptyset$. Ultimul rezultat arată că $A\subset\bigcup D_j$ ceea ce, după Definiția 3.10.3, demonstrează că A este mulțime compactă. Implicațiile $(ii) \iff (iii)$ se demonstrează prin reducere la absurd. q.e.d.

Următoarea teoremă arată că pentru spațiile metrice compactitatea prin acoperire și compactitatea prin șiruri sunt echivalente.

Teorema 3.10.7. Submultimea nevidă A a spațiului metric (X,d) este compactă prin acoperire dacă și numai dacă este compactă prin șiruri.

Demonstrație. Dacă A este compactă prin acoperire, din Teorema 3.10.3, rezultă că A este secvențial compactă. Reciproc, demonstrăm prin reducere la absurd. Presupunem asadar că A nu ar fi compactă, prin urmare din acoperirea deschisă \mathcal{D} , unde I este famile oarecare de indici, nu se poate extrage o acoperire finită. După Teorema 3.10.5, luând $\varepsilon_1 = 1$ putem determina o ε_1 —rețea finită în care găsim o bilă deschisă $B(a_1, 1)$ astfel încât $A \cap \overline{A}(a_1, 1)$ să nu fie acoperită finit de familia \mathcal{D} . Deoarece mulţimea $A \cap \overline{B}(a_1, 1)$ este compactă prin şiruri, putem construi o $\varepsilon_2 = \frac{1}{2}$ —rețea finită în care să existe bila $B\left(a_2, \frac{1}{2}\right)$ așa încât $A \cap \overline{B}(a_1, 1) \cap \overline{B\left(a_2, \frac{1}{2}\right)}$ să nu fie acoperită finit de familia \mathcal{D} .

Prin acest procedeu obținem un șir de mulțimi închise în X

$$(F_n)_{n\geq 1}, \ F_n = A \cap \left(\bigcap_{k=1}^n \overline{B}\left(a_k, \frac{1}{k}\right)\right), \ n\geq 1$$

aflat în relația de incluziune $F_1 \supset F_2 \supset ... \supset F_n \supset ...$, din care rezultă că $A \cap \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} F_n\right) \neq \emptyset$.

Din modul cum au fost construite mulțimile F_n rezultă că $A \cap \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} F_n\right) = \{a\}$. Deoarece $a \in A$ există $i_0 \in \mathbb{N}$

I astfel încât $a \in D_{i_0}$. Întrucât D_{i_0} este mulțime deschisă în X, există $n_0 \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $D_{i_0} \supset F_n, \ \forall \ n \geq n_0$, ceea ce constituie contradicție.

Să considerăm acum două spații metrice (X, d_1) și (Y, d_2) . După Exercițiul 3.1.2, aplicația

$$d: T \times T \to \mathbb{R}, \quad d(x,y) = \sqrt{d_1^2(x_1, y_1) + d_2^2(x_2, y_2)},$$
 (3.207)

unde $x = (x_1, x_2), y = (y_1, y_2) \in T$, este o metrică pe T și deci (T, d) este spațiu metric.

Teorema 3.10.8. Dacă (X, d_1) şi (Y, d_2) sunt două spații metrice compacte, atunci produsul cartezian $T = X \times Y$ înzestrat cu metrica (3.207) este spațiu metric compact.

Demonstrație. Dacă avem în vedere Teorema 3.10.7, trebuie să arătăm că (T,d) este spațiu secvențial compact. În acest sens considerăm un şir de puncte arbitrar (z_n) din T. Însă $z_n = (x_n, y_n)$ și ca urmare vom avea șirurile de puncte (x_n) și (y_n) din (X,d_1) și respectiv (Y,d_2) . Cum (X,d_1) este spațiu compact rezultă că există un subșir (x_{k_n}) al șirului (x_n) convergent la un punct $x \in X$. Considerând subșirul (y_{k_n}) al șirului (y_n) și ținând seama că (Y,d_2) este compact, rezultă că există un subșir al său $(y_{k_{m_n}})$ convergent la un punct $y \in Y$.

Fie acum $(z_{k_{m_n}})$, subşir al lui (z_n) , care are termenul general $z_{k_{m_n}} = (x_{k_{m_n}}, y_{k_{m_n}})$. Se deduce imediat că $z_{k_{m_n}} \to (x,y) \in X \times Y = T$, ceea ce arată că (T,d) este secvențial compact deci și compact. q.e.d.

Rezultatul de mai sus se poate generaliza la un produs cartezian de mai mult de două spații.

Teorema 3.10.9. Dacă (X_i, d_i) , $i \in \overline{1, n}$, sunt n spații metrice compacte, atunci spațiul metric produs (X, d), unde

$$X = X_1 \times ... \times X_n = \{x | x = (x_1, x_2, ..., x_n)\}$$

si

$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} d_i^2(x_i, y_i)}, \quad x = (x_1, x_2, ..., x_n), \quad y = (y_1, y_2, ..., y_n),$$

este de asemenea compact.

Demonstrație. Este întru-totul analoagă celei din Teorema 3.10.8.

q.e.d.

Corolarul 3.10.3. Orice interval n-dimensional închis $I_n \subset \mathbb{R}^n$ este mulțime compactă.

Demonstrație. Să arătăm mai întâi că orice interval închis unidimensional $I_1 = [a, b] \subset \mathbb{R}$ este mulțime compactă în spațiul metric obișnuit \mathbb{R} .

Într-adevăr, dacă (x_n) este un şir numeric din $[a,b] \subset \mathbb{R}$ el este mărginit şi conform lemei lui Cesaro (Propoziția 2.1.8), conține un subşir (x_{k_n}) convergent la un punct $x \in \mathbb{R}$. Cum mulțimea [a,b] este închisă în X, folosind Teorema 3.9.2, deducem că $x \in [a,b]$. Prin urmare, [a,b] fiind mulțime secvențial compactă în \mathbb{R} , este compactă.

Având în vedere că I_n este de fapt un produs cartezian finit de mulțimi compacte, din Teorema 3.10.9 rezultă că I_n este mulțime compactă în \mathbb{R}^n . q.e.d.

Prezentăm acum unul din rezultatele fundamentale ale analizei matematice.

Teorema 3.10.10. O submulțime A a lui \mathbb{R}^n , $n \geq 1$, este compactă dacă și numai dacă este mărginită și închisă în \mathbb{R}^n .

Demonstrație. Afirmațiile rezultă din Teorema 3.10.2 și Teorema 3.10.3.

q.e.d.

Observația 3.10.2. Spațiul metric obișnuit (\mathbb{R},d) și spațiul Euclidian n-dimensional \mathbb{R}^n , $n \geq 2$, nu sunt mulțimi compacte, nefiind mulțimi mărginite.

În schimb, elemente lui \mathbb{R}^n , $n \geq 1$, posedă o proprietate de compactitate locală în sensul că, dat un element arbitrar $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$, se poate indica o vecinătate compactă a sa de exemplu, un interval închis n-dimensional (vezi Corolarul 3.10.3), care sa-l contină pe \mathbf{x}_0 .

Exemplul 3.10.1. Multimea $A = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x_1^2 + x_2^2 \le 9\}$ din spațiul Euclidian bi-dimensional \mathbb{R}^2 este compactă.

Într-adevăr, mulțimea A este mărginită căci este inclusă, de exemplu, în bila $B(\mathbf{0},4)$) și închisă în \mathbb{R}^2 pentru că își conține toate punctele de acumulare în X. Prin urmare, din Teorema 3.10.10, rezultă că este compactă.

Exemplul 3.10.2. Intervalul $(0,+\infty) = \mathbb{R}^*_+ \subset \mathbb{R}$ nu este multime compactă nefiind nici multime închisă în R nici multime mărginită.

Exemplul 3.10.3. Intervalul $(a,b) \subset \mathbb{R}$ nu este multime compactă deoarece nu este multime închisă în \mathbb{R} . Intervalele (a, b] şi [b, a), din \mathbb{R} , nu sunt nici închise în \mathbb{R} nici deschise în \mathbb{R} .

În aceste exemple se consideră că $I\!\!R$ este spațiu metric, metrica pe $I\!\!R$ fiind cea obișnuită, definită prin d(x,y) = |x-y|, oricare ar fi numerele reale x şi y.

Teorema 3.10.11. Dacă mulțimea A din spațiul metric (X, d) este compactă, atunci perechea $(A, d_{/A \times A})$, unde $d_{A\times A}$ este restricția funcției d la mulțimea $A\times A$, este spațiu metric complet.

Demonstrație. Faptul că $(A, d_{/A \times A})$ este spațiu metric rezultă din Observația 3.1.4. Să arătăm că este complet. Fie în acest scop (x_n) un şir fundamental din $(A, d_{/A \times A})$. Cum A este mulțime compactă, din Teorema 3.10.7 rezultă că A este mulțime compactă prin șiruri în spațiul metric (X,d), deci există subșirul (x_{k_n}) convergent la punctul $x \in A$. În baza axiomei (M_3) din Definiția 3.1.1, avem $d_{A\times A}(x,x_n) \leq d(x,x_{k_n}) + d(x_{k_n},x_n)$. Primul termen din membrul al doilea al acestei inegalități tinde la zero când $n \to \infty$, deoarece șirul (x_{k_n}) este convergent la x în spațiul metric $(A, d_{/A \times A})$, iar cel de-al doilea termen al inegalității tinde de asemenea la zero fiindcă şirul (x_n) este fundamental în acelaşi spațiu metric. În concluzie, $d(x,x_n) \to 0 \Longleftrightarrow x_n \to x$, ceea ce arată că $(A, d_{/A \times A})$ este spațiu metric complet. q.e.d.

3.11 Multimi conexe şi multimi convexe

Intuitiv, noțiunea de conexiune descrie faptul că o mulțime dată este formată dintr-o singură bucată, adică nu poate fi descompusă în două sau mai multe părți separate. Astfel, anumite mulțimi întâlnite cum ar fi bilele deschise sau închise dintr-un spațiu metric și intervalele n-dimensionale din spațiul Euclidian \mathbb{R}^n pot fi considerate ca fiind formate dintr–o singură bucată în timp ce alte mulțimi dintr–un spațiu metric, cum ar fi reuniunea a două bile fără puncte comune, sau complementara în spațiul Euclidian bi–dimensional \mathbb{R}^2 a mulțimii $A = \{\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 = 1\}$, sunt mulțimi compuse din mai multe bucăți distincte.

În cele ce urmează vom prezenta noțiunea de conexiune.

Definiția 3.11.1. Spațiul metric (X, d) se numește **spațiu conex** dacă nu există mulțimile nevide și disjuncte D_1, D_2 , deschise în X, astfel încât să avem $X = D_1 \cup D_2$.

Observația 3.11.1. Întrucât $D_1 = X - D_2 = C_X D_2$ și $D_2 = X - D_1 = C_X D_1$, rezultă că D_1 și D_2 sunt simultan închise în X și deschise în X.

Teorema 3.11.1. Într-un spațiu metric (X, d) următoarele afirmații sunt echivalente:

- (X, d) este spaţiu conex;
- Nu există două mulțimi închise în $X F_1$ și F_2 , nevide și disjuncte, astfel încât $X = F_1 \cup F_2$;
- ullet Singura mulțime nevidă din X simultan deschisă în X și închisă în X este spațiul întreg X.

Demonstrație. Rezultă din Definiția 3.11.1 și Observația 3.11.1.

q.e.d.

Definiția 3.11.2. Spațiul metric (X, d) se numește spațiu neconex, sau spațiu disconex dacă nu este spațiu conexă

Definiția 3.11.3. O parte A a unui spațiu metric (X,d) se numește mulțime conexă dacă spațiul metric $(A,d_{/A\times A})$ este spațiu conex

Observația 3.11.2. Mulțimea A este conexă dacă nu există $D_1, D_2 \in \tau_d$ cu proprietățile:

- (C_1) $A \subset D_1 \cup D_2$;
- $(C_2) D_1 \cap D_2 \cap A = \emptyset;$
- (C_3) $D_1 \cap A \neq \emptyset$, si $D_2 \cap A \neq \emptyset$.

Definiția 3.11.4. Submulțimea A a spațiului metric (X,d) se numește $\mathbf{neconex}\check{\mathbf{a}}$, sau disconexă dacă nu este conexă.

Următoarea teoremă pune în evidență un exemplu important de mulțime conexă și, totodată, dă o caracterizare a mulțimilor conexe din spațiul metric (\mathbb{R}, d) , unde d este metrica obișnuită, Euclidiană, dată de $d(x, y) = |x - y|, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$.

Teorema 3.11.2. Pentru orice submulțime nevidă a lui IR următoarele afirmații sunt echivalente:

- (α) Aeste interval, adică $\forall a, b \in A$, a < b şi $c \in (a, b) \Longrightarrow c \in A$;
- (β) A este conexă.

Demonstrație. Să arătăm că $(\alpha) \Longrightarrow (\beta)$. Presupunem că A este un interval care nu este mulțime conexă. Atunci, există $D_1 \in \tau_d$ și $D_2 \in \tau_d$ astfel încât $(C_1) - (C_3)$ să aibă loc. Din (C_3) rezultă că există $a_1 \in D_1 \cap A$ și $a_2 \in D_2 \cap A$, iar din (C_2) rezultă că $a_1 \neq a_2$. Presupunem $a_1 < a_2$ și, cum A este interval, obținem

$$[a_1, a_2] \subset A. \tag{3.208}$$

Se observă că $a_1 \in D_1 \cap A \cap (-\infty, a_2)$, deci mulțimea $E = D_1 \cap A \cap (-\infty, a_2)$ este nevidă. Dar $E \subset (-\infty, a_2)$, deci E este majorată (de a_2 de exemplu), prin urmare, conform axiomei de existență a marginii superioare, are margine superioară în R; fie aceasta

$$M = \sup E. \tag{3.209}$$

Din (3.209) rezultă

$$a_1 \le M. \tag{3.210}$$

Având în vedere Definiția 1.6.4, Propoziția 1.6.1 și Definiția 3.9.1 deducem că $M \in \mathbf{e}$, adică M este punct aderent în \mathbb{R} al mulțimii E. Rezultă apoi că

$$M \le a_2. \tag{3.211}$$

Din (3.210), (3.211) și definiția intervalului din \mathbb{R} rezultă că $M \in [a_1, a_2]$, iar din (3.208) deducem

$$M \in A. \tag{3.212}$$

Observăm că

$$M < a_2. (3.213)$$

Într-adevăr, dacă $M=a_2\in D_2\in \tau_d$, atunci există $\varepsilon>0$ astfel încât

$$(M - \varepsilon, M + \varepsilon) \subset D_2. \tag{3.214}$$

Din (3.209) rezultă că pentru ε de mai sus, există $x_0 \in E$ astfel încât

$$M - \varepsilon < x_0 < M < M + \varepsilon. \tag{3.215}$$

Din (3.215) şi (3.214) deducem $x_0 \in D_2$. Însă $x_0 \in E \subset D_1 \cap A$, deci $x_0 \in D_1 \cap D_2 \cap A$, care contrazice (C_2) . Să arătăm că $M \notin D_1 \cup D_2$. Presupunem prin absurd că $M \in D_1$ care, fiind mulţime deschisă în X, conduce la existența lui r > 0 astfel încât

$$(M-r,M+r) \subset D_1. \tag{3.216}$$

Din (3.213) rezultă că $(M, M+r) \cap (-\infty, a_2) \neq \emptyset$.

Fie $t \in (M, M+r) \cap (-\infty, a_2)$. Atunci, din (11.10) avem

$$t \in D_1 \cap (-\infty, a_2). \tag{3.217}$$

Deci $t < a_2$. Însă $a_1 \le M < t$, ca urmare

$$t \in (a_1, a_2). \tag{3.218}$$

Din (3.217) și (3.218) rezultă $t \in D_1 \cap A \cap (-\infty, a_2) = E$, deci $t \leq \sup E = M$, care contrazice faptul că $t \in (M, M + r)$. Așadar, $M \notin D_1$.

Dacă M ar aparține lui D_2 , atunci repetând demonstrația inegalității (3.213), s–ar ajunge la $D_1 \cap D_2 \cap A \neq 0$, care este în contradicție cu (C_2) , deci $M \in D_2$. Din $M \in A$ și $M \notin D_1 \cup D_2$ rezultă că A nu este inclusă în $D_1 \cup D_2$, adică $A \not\subset D_1 \cup D_2$, care contrazice (C_1) . Deci A este conexă.

Să arătăm că $(\beta) \Longrightarrow (\alpha)$. Vom arăta că $\operatorname{non}(\alpha) \Longrightarrow \operatorname{non}(\beta)$. Fie $a = \inf A$ şi $b = \sup A$. Atunci, $A \subset [a,b]$. Dacă A nu este interval, atunci există $x_0 \in (a,b)$ astfel încât

$$x_0 \not\in A. \tag{3.219}$$

Punând

$$D_1 = (-\infty, x_0)$$
 si $D_2 = (x_0, +\infty),$ (3.220)

rezultă că

$$a \in D_1, \quad b \in D_2, \quad D_1 \neq \emptyset, \quad D_2 \neq \emptyset,$$

iar D_1 și D_2 verifică condițiile $(C_1)-(C_3)$. Într-adevăr, (C_1) rezultă din (3.219) și (3.220), iar (C_2) este evidentă. Dacă $D_1 \cap A = \emptyset$, atunci $A \subset C_{\mathbb{R}}D_1 = [x_0, +\infty)$, deci $x_0 < \inf A = a$ care contrazice faptul că $x_0 \in (a, b)$. Analog se arată că $D_2 \cap A = \emptyset$.

Corolarul 3.11.1. Multimea Q a numerelor rationale nu este conexă.

Teorema 3.11.3. Fie (X,d) un spațiu metric și fie $\{A_i:i\in I\}$ o familie de mulțimi conexe cu $\bigcap_{i\in I}A_i\neq\emptyset$. Atunci, $A=\bigcup_{i\in I}A_i$ este mulțime conexă.

Demonstrație. Să presupunem că $A = \bigcup_{i \in I} A_i$ ar fi neconexă. Atunci, există două mulțimi deschise și nevide D_1

și D_2 astfel încât să fie satisfăcute proprietățile $(C_1)-(C_3)$. Cum $\bigcap_{i\in I}A_i\neq\emptyset$ rezultă că există $a\in A_i,\ \forall\, i\in I,$

deci $a \in A$. Să presupunem că $a \in D_1$. Întrucât $D_2 \cap A \neq \emptyset$ există $i_0 \in I$ astfel încât $D_2 \cap A_{i_0} \neq \emptyset$. Deoarece $a \in A_{i_0}$ și $a \in D_1$ obţinem că $a \in D_1 \cap A_{i_0}$, adică $D_1 \cap A_{i_0} \neq \emptyset$. De asemenea, să observăm că $D_1 \cap D_2 \cap A_{i_0} = \emptyset$, iar $D_1 \cup D_2 \supset A_{i_0}$. Prin urmare, avem

$$D_1 \cap A_{i_0} \neq \emptyset$$
, $D_2 \cap A_{i_0} \neq \emptyset$, $D_1 \cap D_2 \cap A_{i_0} = \emptyset$, $D_1 \cup D_2 \supset A_{i_0}$,

adică A_{i_0} este neconexă. Contradicția la care s-a ajuns demonstrează că mulțimea A este conexă. $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema 3.11.4. Fie (X,\underline{d}) un spațiu metric și $A \subset X$. Dacă A este mulțime conexă, atunci orice submulțime B care satisface $A \subseteq B \subseteq \overline{A}$ este conexă. În particular, \overline{A} este mulțime conexă.

Demonstrație. Prin reducere la absurd. Presupunem că $\exists B$ neconexă astfel încât $A \subset B \subseteq \overline{A}$. Atunci, există mulțimile nevide D_1 și D_2 din familia τ_d a mulțimilor deschise din spațiul metric (X,d) care satisfac proprietățile: $D_1 \cap B \neq \emptyset$; $D_2 \cap B \neq \emptyset$; $D_1 \cap D_2 \cap B = \emptyset$; $B \subset D_1 \cup D_2$.

Deoarece $D_1 \cap B \neq \emptyset \Longrightarrow \exists x_1 \in D_1$ şi $x_1 \in B$, iar din $D_1 \cap B \neq \emptyset \Longrightarrow \exists x_2 \in D_2$ şi $x_2 \in B$. Cum $B \subset \overline{A}$ implică $x_1, x_2 \in \overline{A}$, din definiția punctului aderent în X vom scoate că $D_1 \cap A \neq \emptyset$ şi $D_2 \cap A \neq \emptyset$. Apoi: $D_1 \cap D_2 \cap B = \emptyset$ şi $B \supset A \Longrightarrow D_1 \cap D_2 \cap A = \emptyset$; $A \subset B \subset D_1 \cup D_2 \Longrightarrow A \subset D_1 \cup D_2$.

Rezultatele deduse referitoare la A arată că această mulțime este neconexă ceea ce ar contrazice ipoteza. În concluzie, B este conexă și, în particular, \overline{A} , este mulțime conexă. q.e.d.

Definiția 3.11.5. Fie vectorii $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$. Se numește segment închis de extremități \mathbf{a} și \mathbf{b} submulțimea $[\mathbf{a}, \mathbf{b}] \subset \mathbb{R}^n$ definită prin

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n | \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in [0, 1] \}. \tag{3.221}$$

Observația 3.11.3. Având în vedere Definiția 3.9.9, segmentul închis $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ poate fi diagonala intervalului n-dimensional închis $I_n = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times ... \times [a_n, b_n]$, unde $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n)$, $\mathbf{b} = (b_1, b_2, ..., b_n)$.

Definiția 3.11.6. O submulțime A a lui \mathbb{R}^n se numește convexă dacă

$$\forall\, \mathbf{a} \in A \quad \mathit{\S{i}} \quad \forall\, \mathbf{b} \in A \Longrightarrow [\mathbf{a},\mathbf{b}] \subset A.$$

Observația 3.11.4. O mulțime convexă din \mathbb{R}^n este mulțime conexă.

Într-adevăr, dacă mulţimea convexă A ar fi neconexă, ar exista două mulţimi deschise în \mathbb{R}^n şi nevide D_1 şi D_2 astfel încât să fie îndeplinite condițiile $(C_1) - (C_3)$ ceea ce ar însemna că A ar fi formată din două bucăţi. Considerând acum extremitățile segmentului $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ astfel încât $\mathbf{a} \in D_1 \cap A$ şi $\mathbf{b} \in D_2 \cap A$ din (C_2) deducem că segmentul considerat nu este conținut în întregime în A fapt ce ar contrazice Definiția 3.11.6.

Exemplul 3.11.1. Bilele deschise şi închise din \mathbb{R}^n sunt multimi convexe deci şi conexe.

Soluție. În adevăr, să considerăm bila deschisă de centru $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ şi rază $\varepsilon > 0$ şi fie $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in B(\mathbf{x}_0, \varepsilon)$ Un punct oarecare al segmentului închis $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ are forma $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a})$, unde $t \in [0, 1]$. Rezultă că $d(\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) < \varepsilon$ deoarece

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) = \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| = \|(1 - t)(\mathbf{a} - \mathbf{x}_0) + t(\mathbf{b} - \mathbf{x}_0)\| \le$$

$$\le |1 - t|\|\mathbf{a} - \mathbf{x}_0\| + |t|\|\mathbf{b} - \mathbf{x}_0\| < (1 - t)\varepsilon + t\varepsilon = \varepsilon.$$

Acest rezultat arată că $[\mathbf{a}, \mathbf{b}] \subset B(\mathbf{x}_0, \varepsilon)$, de unde deducem că bila deschisă cu centrul în $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ şi rază $\varepsilon > 0$ este mulțime convexă deci și conexă.

Exemplul 3.11.2. Intervalele n-dimensionale deschise în \mathbb{R}^n şi intervalele n-dimensionale închise în \mathbb{R}^n sunt mulțimi convexe în \mathbb{R}^n . am

Soluție. Într-adevăr, din Definiția 3.9.9 rezultă că un interval n-dimensional închis din \mathbb{R}^n este mulțimea

$$I_n = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times ... \times [a_n, b_n],$$

unde

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \in \mathbb{R}^n$$
 si $\mathbf{b} = (b_1, b_2, ..., b_n) \in \mathbb{R}^n$.

Dacă $\mathbf{u}=(u_1,u_2,...,u_n)\in I_n$ și $\mathbf{v}=(v_1,v_2,...,v_n)\in I_n$, atunci segmentul închis $[\mathbf{u},\mathbf{v}]$ are elementele \mathbf{x} de forma $\mathbf{x}=\mathbf{u}+t(\mathbf{v}-\mathbf{u}),\,t\in[0,1]$. Deoarece $a_i\leq u_i\leq b_i,\,i\in\overline{1,n}$ și $a_i\leq v_i\leq b_i,\,i\in\overline{1,n}$, deducem că expresiile componentelor $x_i,\,i\in\overline{1,n}$, ale lui \mathbf{x} , care sunt evident egale cu

$$x_i = u_i + t(v_i - u_i) = (1 - t)u_i + tv_i,$$

satisfac condițiile $x_i \in [a_i, b_i], \ \forall i \in \overline{1, n}$, de unde va rezulta că $\mathbf{x} \in I_n$.

Exemplul 3.11.3. $\hat{I}n \mathbb{R}^2$, multimea

$$A = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 1 \le x_1^2 + x_2^2 \le 9 \}$$

nu este convexă, dar este conexă.

Soluție. Într-adevăr, segmentul închis $[-3 \mathbf{e}_1, 3 \mathbf{e}_1]$, unde $\mathbf{e}_1 = (1, 0)$, ce are extremitățile $\mathbf{a} = 3 \mathbf{e}_1 \in A$ și $\mathbf{b} = 3 \mathbf{e}_1 \in A$, nu este în întregime conținut în A căci, de exemplu, $\mathbf{x} = \mathbf{0}$, element al acestui segment, nu apartine lui A.

Multimea A este formată din toate punctele planului, raportat la reperul cartezian ortogonal Ox_1x_2 , situate între cercurile concentrice de raze 1 și respectiv 3 cu centrele în origine, inclusiv punctele acestor cercuri. Ca urmare, A este formată dintr-o singură bucată, deci A este mulțime conexă.

3.12Spaţiul \mathbb{R}^n şi spaţiul punctual \mathbb{E}^n

În cele ce urmează, sintetizăm rezultatele relative la mulțimea \mathbb{R}^n .

 $I\!\!R^n = I\!\!R \times I\!\!R \times ...I\!\!R, \quad n \in I\!\!N^*.$ În primul rând, am constatat că

Folosind Definiția 1.3.1 și relația (1.27), deducem că \mathbb{R}^n se scrie în forma

$$\mathbb{R}^n = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n), x_i \in \mathbb{R}, i \in \overline{1, n} \}.$$

În primul paragraf al Capitolului 3 s-a demonstrat că \mathbb{R}^n este spatiu metric în raport cu oricare din aplicațiile:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2},$$
(3.222)

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \max\{|x_i - y_i|, \ i \in \overline{1, n}\},\tag{3.223}$$

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|, \tag{3.224}$$

definite pe $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ cu valori în \mathbb{R} , unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ și $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n)$ sunt elemente arbitrare din

Metricele d, d_1 și d_2 pe \mathbb{R}^n sunt echivalente deoarece, utilizând inegalitatea Cauchy–Buniakowski–Schwarz

$$|x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n| \le \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}$$

și inegalitățile evidente

$$|x_j - y_j| \le \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} \le \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|, \quad \forall j \in \overline{1, n},$$

putem demonstra că:

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le \sqrt{n} d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \forall \, \mathbf{x}, \, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n;$$
$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le \sqrt{n} d(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \forall \, \mathbf{x}, \, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n;$$
$$\frac{1}{n} d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \le d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \quad \forall \, \mathbf{x}, \, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n.$$

Întrucât oricare din perechile (\mathbb{R}^n, d) , (\mathbb{R}^n, d_1) , şi (\mathbb{R}^n, d_2) este spaţiu metric, elementele lui \mathbb{R}^n sunt numite puncte şi vor fi notate cu litere mari ale alfabetului latin. Un asemenea punct P corespunde unei n—uple din \mathbb{R}^n de forma $(x_1, x_2, ..., x_n)$, fapt ce se va scrie în forma $P = (x_1, x_2, ..., x_n)$.

Mulțimea tuturor punctelor P se notează cu \mathbb{E}^n , deci

$$I\!\!E^n = \{P : P = (x_1, x_2, ..., x_n), x_i \in I\!\!R, i \in \overline{1, n}\}.$$

Punctul $O = (0, 0, ..., 0) \in \mathbb{E}^n$ se numește originea mulțimii \mathbb{E}^n .

Bilele deschise cu centrul în punctul $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0) \in \mathbb{R}^n$ și rază r > 0 în spațiile metrice (\mathbb{R}^n, d) , (\mathbb{R}^n, d_1) , (\mathbb{R}^n, d_2) sunt mulțimile:

$$B(\mathbf{x}^{0}, r) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n} : d(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{0}) < r\};$$

$$B_{1}(\mathbf{x}^{0}, r) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n} : d_{1}(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{0}) < r\} = J_{n}(\mathbf{x}^{0} - r\mathbf{s}, \mathbf{x}^{0} + r\mathbf{s});$$

$$B_{2}(\mathbf{x}^{0}, r) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n} : d_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{0}) < r\} = \{\mathbf{x}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) : \sum_{k=1}^{n} |x_{k} - x_{k}^{0}|\}.$$

Din Definiția 3.2.3 avem că \mathbb{R}^n este spațiu vectorial real și din Teorema 3.2.1 rezultă că adunarea în \mathbb{R}^n este definită prin

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mapsto \mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n) \in \mathbb{R}^n, \tag{3.225}$$

iar produsul vectorului $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ cu scalarul $\lambda \in \mathbb{R}$ este vectorul

$$\lambda \mathbf{x} = \lambda \cdot \mathbf{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, ..., \lambda x_n) \in \mathbb{R}^n.$$

Mulţimea \mathbb{R}^n este spaţiu vectorial n-dimensional, o bază în \mathbb{R}^n fiind $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$, unde

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, ..., 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, ..., 0), ..., \mathbf{e}_n = (0, ..., 0, 1).$$
 (3.226)

Această bază este denumită baza canonică, baza standard, sau baza uzuală a lui \mathbb{R}^n și avem

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) = \sum_{k=1}^{n} x_k \, \mathbf{e}_k = \mathbf{e}X,$$

unde

$$\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times ... \times \mathbb{R}^n$$

şi $X = (x_1 \ x_2 \dots x_n)^{\top} \in \mathcal{F}_{n,1}(\mathbb{R})$ este matricea coloană cu n linii a coordonatelor vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} . Să remarcăm că numerele reale x_i , $i \in \overline{1,n}$, care definesc pe $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, se numesc componentele lui \mathbf{x} când considerăm că \mathbb{R}^n este spațiu metric şi coordonatele lui \mathbf{x} în baza canonică (3.226) când considerăm că \mathbb{R}^n este spațiu vectorial real.

Din Exemplul 3.5.1 deducem că \mathbb{R}^n este spațiu normat complet sau spațiu Banach, o normă în \mathbb{R}^n fiind dată de

$$\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2},\tag{3.227}$$

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ este vector arbitrar din \mathbb{R}^n . Această normă am numit-o norma Euclidiană pe \mathbb{R}^n . De asemeni, folosind Exercițiul 3.5.1, constatăm că se pot defini încă normele:

$$\|\mathbf{x}\|_1 = \max\{|x_1|, |x_2|, ..., |x_n|\}, \quad \forall \, \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n;$$
 (3.228)

$$\|\mathbf{x}\|_2 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|, \quad \forall \, \mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n,$$
 (3.229)

care sunt echivalente între ele și echivalente cu norma definită de (3.227) după cum rezultă din Exercițiul 3.5.1. Mai mult, din Observația 3.5.9 avem că metricele d, d_1 , d_2 definite respectiv de (3.222), (3.223), (3.224) sunt

metrici induse de respectiv normele $\|\cdot\|$, $\|\cdot\|_1$ și $\|\cdot\|_2$, definite corespunzător de (3.227), (3.228) și (3.229), deoarece avem:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|; \quad d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_1; \quad d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|_2.$$

Totodată, cele trei norme pe ${I\!\!R}^n$ au următoarele interpretări:

$$\|\mathbf{x}\| = d(\mathbf{x}) = d(\mathbf{x}, \mathbf{0}); \quad \|\mathbf{x}\|_1 = d_1(\mathbf{x}, \mathbf{0}); \quad \|\mathbf{x}\|_2 = d_2(\mathbf{x}, \mathbf{0}).$$

Aşadar, de acum, putem vorbi de spaţiile normate complete $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|), (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_1)$ şi $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_2)$. În cazul n=1, aceste trei spaţii coincid cu spaţiul normat obișnuit în care norma este dată de funcţia modul.

Un produs scalar pe \mathbb{R}^n , numit produsul scalar standard sau produsul scalar canonic, este dat de

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k = X^{\top} Y, \ \forall \mathbf{x} = \mathbf{e} X \in \mathbb{R}^n, \ \forall \mathbf{y} = \mathbf{e} Y \in \mathbb{R}^n.$$
 (3.230)

Se poate demonstra că (\mathbb{R}^n,\cdot) este spațiu Hilbert.

Folosind acum (3.226) şi (3.230), deducem

$$\mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j = \delta_{ij}, \quad i \in \overline{1, n}, \quad j \in \overline{1, n}.$$
 (3.231)

Relaţiile (3.231) arată că în spaţiul Euclidian (\mathbb{R}^n , ·), baza canonică \mathcal{B} este bază ortonormată. Norma Euclidiană indusă de produsul scalar standard pe \mathbb{R}^n este (3.227).

Aplicația $\varphi : \mathbb{E}^n \times \mathbb{E}^n \to \mathbb{R}^n$, definită prin

$$\varphi(A, B) = \mathbf{u} = \overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, ..., b_n - a_n) = \mathbf{b} - \mathbf{a} \in \mathbb{R}^n,$$
 (3.232)

unde $A = (a_1, a_2, ..., a_n)$ şi $B = (b_1, b_2, ..., b_n)$ sunt două puncte arbitrare din \mathbb{E}^n , $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ şi $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, are evident proprietățile:

$$\varphi(A,B) + \varphi(B,C) = \varphi(A,C), \quad \forall A, B, C \in \mathbb{E}^n; \tag{3.233}$$

$$\forall A \in \mathbb{E}^n \text{ si } \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \exists P \in \mathbb{E}^n \text{ astfel încât } \mathbf{x} = \overrightarrow{AP} . \tag{3.234}$$

Deoarece aplicația φ din (3.232) are proprietățile (3.233) și (3.234), spunem că mulțimea \mathbb{E}^n are structură de spațiu punctual afin asociat lui \mathbb{R}^n .

Spațiul liniar \mathbb{R}^n se mai numește *spațiul vectorial director* al spațiului punctual afin \mathbb{E}^n , se numește *dimensiunea* spațiului punctual afin \mathbb{E}^n , dimensiunea spațiului său director.

Prin urmare, spațiul punctual afin \mathbb{E}^n are dimensiunea egală cu n.

Se vede, de asemenea, din (3.233) că aplicația φ are încă proprietățile:

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} \iff A = B \iff a_i = b_i, \ i \in \overline{1, n};$$

$$\overrightarrow{AB} = \mathbf{0} \iff A = B$$
:

$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$$
. $\forall A, B \in \mathbb{F}^n$:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}, \quad \forall A, B \in \mathbb{E}^n.$$

unde $O \in \mathbb{E}^n$ este punctul denumit mai sus origine în \mathbb{E}^n .

De asemenea, este evident că aplicația $\varphi_0 : \mathbb{E}^n \to \mathbb{R}^n$, definită prin

$$\varphi_0(M) = \overrightarrow{OM} = \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n, \tag{3.235}$$

oricare ar fi $M = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{E}^n$, este bijectivă.

Vectorul \overrightarrow{OM} din (3.235) se numește vectorul de poziție al punctului $M \in \mathbb{E}^n$ față de originea $O \in \mathbb{E}^n$. Când n = 2, n = 3, sau n = 1 acest vector se notează de regulă cu \mathbf{r} .

Datorită bijecției (3.235), spațiile \mathbb{E}^n și \mathbb{R}^n se identifică.

Proprietatea (3.233) permite interpretări geometrice a adunării în \mathbb{R}^n , definită de (3.225), numite regula triunghiului și regula paralelogramului de adunare a doi vectori reprezentați în același punct al spațiului afin Euclidian \mathbb{E}^n .

Dacă vectorii \mathbf{u} și \mathbf{v} sunt reprezentați în punctul M al spațiului afin Euclidian de către segmentele orientate $\overrightarrow{MM_1}$ și $\overrightarrow{MM_2}$ și M_3 este cel de al patrulea vârf al paralelogramului cu muchiile alăturate segmentele orientate $\overrightarrow{MM_1}$ și $\overrightarrow{MM_2}$, atunci segmentul orientat $\overrightarrow{MM_3}$ este reprezentantul în M al vectorului sumă $\mathbf{u} + \mathbf{v}$.

Fie p vectori $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p$ reprezentați în spațiul afin Euclidian \mathbf{E}^n respectiv în punctele $M_1, M_2, ..., M_p$.

Vectorul al cărui reprezentant în punctul M_p este segmentul orientat M_pM_1 este, prin definiție, vectorul sumă $\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + ... + \mathbf{u}_p$.

Acest mod de obținere a sumei a p vectori este cunoscută sub numele de regula poligonului.

Ansamblul $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}\}$ unde $O = (0, 0, ..., 0) \in \mathbb{E}^n$ este originea în \mathbb{E}^n , iar \mathcal{B} este o baza din \mathbb{R}^n se numește reper în \mathbb{E}^n . Punctul O se numește originea reperului, iar vectorii bazei se numește vectorii reperului. Dacă baza \mathcal{B} este cea canonică, prezentată în (3.226), reperul corespunzător \mathcal{R} se numește reper ortogonal, sau reper cartezian, vectorii reperului numindu-se în acest caz versorii reperului. În acest caz, numerele reale $x_1, x_2, ..., x_n$ din (3.235) se numesc coordonatele carteziene ale punctului $M \in \mathbb{E}^n$ și se obișnuiește să se scrie $M(x_1, x_2, ..., x_n)$. Folosind Observația 3.2.6, putem afirma că în \mathbb{E}^n există o infinitate de repere. Mulțimea de puncte din \mathbb{E}^n

$$Ox_k = \{ P \in \mathbb{E}^n : \mathbf{x} = \mathbf{r} = \overrightarrow{OP} = t\mathbf{e}_k, t \in \mathbb{R} \},$$

se numește axă de coordonate a reperului cartezian \mathcal{R} . Există n asemenea axe de coordonate și anume $Ox_1, Ox_2, ..., Ox_n$, despre care spunem că sunt ortogonale deoarece baza care le definește este ortonormată.

Spațiul punctual afin \mathbb{E}^4 , de dimensiune 4, se numește spațiul-timp, spațiul evenimentelor, sau spațiul relativist.

Față de punctul fix $O = (0, 0, ..., 0) \in \mathbb{E}^n$, ales ca origine a reperului cartezian $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}\}$, fiecărui punct $M(x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{E}^n$ îi corespunde vectorul său de poziție $r = \mathbf{x} = \overrightarrow{OM} = \sum_{k=1}^n x_k \, \mathbf{e}_k$ care este element al spațiului Hilbert (\mathbb{R}^n, \cdot) .

Folosind acum (3.231), deducem $x_j = \mathbf{x} \cdot \mathbf{e}_j = ||\mathbf{x}|| \cos \alpha_j = \operatorname{mapr}_{\mathbf{e}_j} \mathbf{x}, \ j \in \overline{1, n}$, unde α_j este unghiul dintre vectorul $\mathbf{x} = \mathbf{r} = \overrightarrow{OM}$ şi versorul \mathbf{e}_j , care arată că coordonata de rang j a punctului $M \in \mathbb{E}^n$ în reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}\}$ este produsul scalar al vectorului său de poziție cu versorul \mathbf{e}_j al axei Ox_j , adică este numărul real care reprezintă mărimea algebrică a proiecției ortogonale a vectorului \mathbf{x} pe direcția vectorului \mathbf{e}_j .

În cazul planului punctual afin, numerele x_1, x_2 se numesc abscisa şi respectiv ordonata punctului $M \in \mathbb{E}^2$. De multe ori, coordonatele carteziene ale unui punct M din plan se notează cu x şi y, iar versorii reperului se notează cu \mathbf{i} şi \mathbf{j} , axa Ox numindu-se axa absciselor, iar Oy-axa ordonatelor. În cazul $n=3, x_1, x_2, x_3$ se numesc corespunzător abscisa, ordonata şi respectiv cota punctului M, iar axele de coordonate se numesc axa absciselor, axa ordonatelor şi axa cotelor. Tot în această figură se vede interpretarea algebrică dată mai sus pentru scalarii x_1, x_2, x_3 , coordonatele punctului M în reperul cartezian $Ox_1x_2x_3$. Uneori, coordonatele spațiale se notează cu x, y şi z, versorii reperului fiind notați în această situație cu $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$, iar axele de coordonate se notează cu Ox, Oy şi Oz.

Pe spațiul punctual afin \mathbb{E}^n se pot introduce trei metrici echivalente, introducerea lor fiind sugerată de metricele d, d_1 și d_2 pe \mathbb{R}^n .

Aceste trei metrici se definesc după cum urmează:

$$(A,B) \mapsto d(A,B) = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)^2};$$
 (3.236)

$$(A, B) \mapsto d_1(A, B) = \|\overrightarrow{AB}\|_1 = \max\{|b_i - a_i|, i \in \overline{1, n}\};$$

$$(A,B) \mapsto d_2(A,B) = \|\overrightarrow{AB}\|_2 = \sum_{k=1}^n |b_k - a_k|,$$

unde $A(a_1, a_2, ..., a_n)$ şi $B(b_1, b_2, ..., b_n)$ sunt puncte arbitrare din \mathbb{E}^n .

În cazul n=2, d(A,B) este lungimea ipotenuzei triunghiului dreptunghic ACB, $d_1(A,B)$ este cea mai mare dintre lungimile catetelor AC, BC ale aceluiași triunghi, iar $d_2(A,B)$ reprezintă suma lungimilor catetelor triunghiului dreptunghic ACB.

În cazul n=3, cele trei distanțe se interpretează uşor dacă se construiește paralelipipedul dreptunghic cu punctele A și B ca vârfuri opuse, iar muchiile sale să fie paralele cu axele de coordonate ale reperului cartezian $Ox_1x_2x_3$.

În acest caz, d(A, B) este lungimea muchiei AB a paralelipipedului, numărul $d_1(AB)$ este cea mai mare dintre muchiile AC, CD și DB, iar $d_2(A, B)$ este suma acestor trei muchii.

Distanța (3.236) în \mathbb{E}^n se numește distanța Euclidiană, iar spațiul metric (\mathbb{E}^n , d) se numește spațiul punctual Euclidian de dimensiune n.

În cazul n=1, spațiile metrice $(E^1,d),(E^1,d_1)$ și (E^1,d_2) coincid și se identifică cu axa reală.

Având în vedere identificarea lui \mathbb{R}^2 cu \mathbb{E}^2 şi a lui \mathbb{R}^3 cu \mathbb{E}^3 , precum şi cele stabilite mai sus, putem reprezenta grafic bilele deschise şi închise cu centrul în $\mathbf{x}_0 = (x_1^0, x_2^0)$ şi rază r > 0. Acestea sunt discuri.

Bila deschisă $B(\mathbf{x}_0, r)$, în cazul n=3, este mulțimea punctelor interioare sferei cu centrul în punctul $C(x_1^0, x_2^0, x_3^0)$ și rază r>0 din spațiul fizic obișnuit raportat la reperul cartezian $Ox_1x_2x_3$

Bila deschisă $B_1(\mathbf{x}_0, r)$ din spațiul metric (\mathbb{E}^3, d_1) este mulțimea punctelor interioare cubului cu centrul de simetrie în punctul $C(x_1^0, x_2^0, x_3^0)$ și muchiile paralele cu axele de coordonate ale reperului cartezian $Ox_1x_2x_3$ și de lungime 2r.

Întrucât metricile d, d_1 , d_2 pe \mathbb{R}^n sunt echivalente, rezultă ca au loc incluziunile de bile precizate în Definiția 3.1.9, adică oricărei bile deschise $B(\mathbf{x}^0, r)$ i se poate înscrie și circumscrie câte o bilă deschisă cu centrul în \mathbf{x}^0 din spațiul metric (\mathbb{R}^n , d_1) razele acestora fiind în ordine $\frac{1}{\sqrt{n}}r$ și respectiv r. Totodată, bilei $B_1(\mathbf{x}^0, r)$ i se poate înscrie bila $B(\mathbf{x}^0, r)$ și circumscrie bila $B(\mathbf{x}^0, \sqrt{n}r)$.

Afirmații asemănătoare se pot face și atunci când se iau în discuție metricile echivalente d și d_2 .

În cazul n=1, spațiile Banach $(\mathbb{R},\|\cdot\|)$, $(\mathbb{R},\|\cdot\|_1)$, $(\mathbb{R},\|\cdot\|_2)$ coincid cu spațiul Banach $(\mathbb{R},|\cdot|)$, iar bilele deschise $B(x_0,r)$, $B_1(x_0,r)$ și $B_2(x_0,r)$ sunt identice cu intervalul (x_0-r,x_0+r) .

Un şir de vectori din spaţiul normat $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ $(\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}$, sau totuna cu a spune un şir de puncte $(M_k)_{k\geq 1}$ din spaţiul punctual afin Euclidian \mathbb{E}^n determină în mod unic n şiruri de numere reale $(x_{jk})_{k\geq 1}$, $j\in \overline{1,n}$, unde $\mathbf{x}_k = (x_{1k}, x_{2k}, ..., x_{nk})$, care se numesc şirurile componente, sau şirurile coordonate ale şirului $(\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}$.

Teorema 3.12.1. Au loc următoarele echivalențe:

```
1<sup>0</sup>. (\mathbf{x}_k)_{k\geq 1} şir mărginit în (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|) \iff
```

$$\iff$$
 $(x_{jk})_{k\geq 1}, j\in \overline{1,n}, sunt siruri mărginite în $(\mathbb{R},|\cdot|);$$

$$\lim_{k \to \infty} \mathbf{x}_k = \mathbf{x}_0 = (x_{10}, x_{20}, ..., x_{n0}) \in \mathbb{R}^n \iff$$

$$\iff \lim_{k \to \infty} x_{jk} = x_{j0} \in \mathbb{R}, \ j \in \overline{1, n};$$

 3^0 . $(\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}$ sir fundamental în $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|) \iff$

$$\iff$$
 $(x_{jk})_{k\geq 1}, \ j\in\overline{1,n}, \ sunt \ siruri \ fundamentale \ \hat{n} \ (I\!\!R,|\cdot|).$

Demonstrație. Pentru demonstrație se folosesc inegalitățile

$$|\lambda_i| \le \sqrt{\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \dots + \lambda_n^2} \le |\lambda_1| + |\lambda_2| + \dots + |\lambda_n|, \quad i \in \overline{1, n},$$
 (3.237)

Teorema 3.4.1, Teorema 3.4.2 și unele rezultate stabilite în primele două paragrafe din Cap. 2. q.e.d.

Observația 3.12.1. Studiul șirurilor de vectori din \mathbb{R}^n se reduce la studiul șirurilor componente ale acestora.

Observația 3.12.2. Proprietățile 2^0 și 3^0 din Teorema 3.12.1 și Teorema 2.2.2 conduc la afirmația că \mathbb{R}^n este spațiu metric complet.

Mai mult, $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$, $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_1)$ şi $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_2)$ sunt spații Banach.

Observația 3.12.3. Dacă unul din șirurile coordonate ale șirului $(\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}$ este nemărginit, atunci $(\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}$ este sir nemărginit în \mathbb{R}^n .

Teorema 3.12.2. Un şir mărginit din \mathbb{R}^n conține un subșir convergent.

 $\begin{array}{l} \textit{Demonstrație}. \text{ Fie şirul mărginit } (\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}, \text{ unde } \mathbf{x}_k = (x_{1k}, x_{2k}, ..., x_{nk}) \in I\!\!R^n. \text{ După Teorema 3.12.1, şirurile coordonate sunt mărginite. Din Propoziția 2.1.8 avem că şirul } (x_{1k})_{k\geq 1} \text{ conține un subșir convergent; fie acesta } (x_{1p_k^{(1)}})_{k\geq 1}. \text{ Subșirul } (x_{2p_k^{(1)}})_{k\geq 1} \text{ este un şir mărginit, deci admite un subșir convergent; fie acesta } (x_{2p_k^{(2)}})_{k\geq 1}. \\ \text{Este clar că şirul strict crescător de numere naturale } (p_k^{(2)})_{k\geq 1} \text{ satisface condițiile } p_k^{(2)} \geq k \text{ și este subșir al şirului de numere naturale } (p_k^{(1)}). \text{ Sirul } (x_{1p_k^{(2)}}) \text{ este subșir al şirului convergent } (x_{1p_k^{(1)}}), \text{ deci şir convergent. Subșirul } (x_{3p_k^{(2)}})_{k\geq 1} \text{ este şir mărginit, deci admite un subșir convergent de forma } (x_{3p_k^{(3)}})_{k\geq 1}, \text{ unde } (p_k^{(3)})_{k\geq 1} \text{ este }, \text{ în cele din urmă, subșir al şirului } (p_k^{(1)})_{k\geq 1}. \end{aligned}$

Procedeul continuă și, în final, ajungem la concluzia că șirul $(x_{nk})_{k\geq 1}$ admite subșirul convergent $(x_{np_k^{(n)}})_{k\geq 1}$ unde $(p_k^{(n)})_{k\geq 1}$ este un subșir al șirului $(p_k^{(n-1)})_{k\geq 1}$ care la rându–i este subșir al șirului $(p_k^{(n-2)})_{k\geq 1}$ ș.a.m.d. În felul acesta se obține șirul convergent de vectori $(\mathbf{x}_{n^{(n)}})_{k\geq 1}$, unde

$$\mathbf{x}_{p_{k}^{(n)}}=(x_{1p_{k}^{(n)}},x_{2p_{k}^{(n)}},...,x_{np_{k}^{(n)}})\in {I\!\!R}^{n},$$

care este subșir al șirului mărginit $(\mathbf{x}_k)_{k>1}$.

q.e.d.

Observația 3.12.4. Folosind Corolarul 3.10.2 putem afirma că o mulțime compactă de numere reale A are un cel mai mic element și un cel mai mare element care sunt în același timp inf A și respectiv $\sup A$.

O afirmație de genul $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}^{n+m}$, unde

$$\mathbb{R}^{n+m} = \{ \mathbf{z} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}) : \mathbf{x} = (x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n, \mathbf{y} = (y_1, ..., y_n) \in \mathbb{R}^m \},$$

trebuie înțeleasă în sensul că $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ și $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$.

Dacă $A \subset \mathbb{R}^n$ și $B \subset \mathbb{R}^m$, atunci $E = A \times B = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}^{n+m} : \mathbf{x} \in A, \mathbf{y} \in B\}$. Afirmația $\mathbf{z} \in E$ înseamnă $\mathbf{z} = (\mathbf{x}, \mathbf{y})$, unde $\mathbf{x} \in A \subset \mathbb{R}^n$, iar $\mathbf{y} \in B \subset \mathbb{R}^m$.

Capitolul 4

Limite și continuitate

4.1 Limita unei funcții într-un punct

Fie (X,d) şi (Y,σ) două spații metrice, A o submulțime nevidă a lui $X, A' \subset X$ mulțimea punctelor de acumulare ale mulțimii $A, f \in \mathcal{F}(A,Y)$ o funcție de la A în $Y, a \in A'$ și $\ell \in Y$.

Definiția 4.1.1. Spunem că $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ admite limita ℓ în punctul a și scriem

$$\lim_{\substack{x \to a \\ x \neq a}} f(x) = \ell, \quad sau \quad f(x) \longrightarrow \ell, \quad pentru \quad x \longrightarrow a, \tag{4.1}$$

dacă oricare ar fi vecinătatea $V \in \mathcal{V}(\ell)$, există vecinătatea $U \in \mathcal{V}(a)$, astfel încât să fie satisfăcută condiția

$$f((U \setminus \{a\}) \cap A) \subset V.$$
 (4.2)

Observația 4.1.1. Condiția (4.2) este echivalentă cu

$$\forall x \in (U \setminus \{a\}) \cap A \Longrightarrow f(x) \in V. \tag{4.3}$$

Teorema 4.1.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ are limita $\ell \in Y$ în punctul $a \in A'$ dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$, există $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât

$$\forall x \in A, \quad 0 < d(x, a) < \delta \implies \sigma(f(x), \ell) < \varepsilon. \tag{4.4}$$

Demonstrație. Presupunem că (4.1) are loc și fie $\varepsilon > 0$ dat.

Luăm $V = B(\ell, \varepsilon)$. Conform ipotezei, există $U \in \mathcal{V}(a)$ astfel încât $f(U \setminus \{a\}) \cap A \subset V$. Alegem apoi $\delta > 0$ astfel încât $B(a, \delta) \subset U$. Acum, dacă

$$x \in (B(a,\delta) \setminus \{a\}) \cap A,$$
 (4.5)

din (4.3) rezultă

$$f(x) \in V = B(\ell, \varepsilon).$$
 (4.6)

Condiția (4.5) este echivalentă cu $0 < d(x, a) < \delta$, iar (4.6) cu $\sigma(f(x), \ell) < \varepsilon$. Prin urmare, putem scrie

$$0 < d(x, a) < \delta \implies \sigma(f(x), \ell) < \varepsilon.$$

Reciproc, să considerăm $\varepsilon > 0$ pentru care există $\delta > 0$ astfel încât să aibă loc (4.4) și fie $V \in \mathcal{V}(\ell)$ o vecinătate arbitrară a punctului ℓ .

Din Definiția 3.1.10 rezultă că există $\varepsilon > 0$ astfel încât $B(\ell, \varepsilon) \subset V$. Pentru acest $\varepsilon > 0$, există $\delta > 0$, care poate fi interpretat drept raza unei bile cu centrul în a din spațiul metric (X, d).

Din Propoziția 3.1.7 avem că $B(a, \delta) \in \mathcal{V}(a)$, deci putem lua pe U din Definiția 4.1.1 chiar pe $B(a, \delta)$. Atunci, relația (4.4) se poate traduce prin (4.2), iar din Definiția 4.1.1 rezultă că ℓ este limta funcției f în punctul de acumulare a al mulțimii A.

Observația 4.1.2. Din Teorema 4.1.1 deducem că (4.4) poate fi luată ca definiție a limitei unei funcții într-un punct. Convenim ca această definiție să se numească definiția limitei unei funcții într-un punct în limbajul " $\varepsilon - \delta$."

Teorema 4.1.2. Funcția f are limita ℓ în punctul a dacă și numai dacă oricare ar fi șirul de puncte (x_n) , $x_n \in A \setminus \{a\}$, convergent la punctul a, șirul valorilor funcției $(f(x_n))_{n\geq 1}$ este convergent la ℓ .

Demonstrație. Fie șirul arbitrar de puncte (x_n) , unde $x_n \in A \setminus \{a\}$, considerat astfel încât $x_n \to a$. Dorim să demonstrăm că $f(x_n) \to \ell$.

Fie în acest sens $\varepsilon > 0$, arbitrar. Din Teorema 4.1.1 rezultă că pentru acest ε există $de = \delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât pentru orice $x \in A \setminus \{a\}$ implicația (4.4) este adevărată. Cum $x_n \to a$, pentru $\delta = \delta(\varepsilon)$ de mai sus există $n_\delta \in \mathbb{N}$ așa încât oricare ar fi $n > n_\delta$ să rezulte $d(x_n, a) < \delta$. Din (4.4) obținem $\sigma(f(x_n), \ell) < \varepsilon$, $\forall n > n_\delta = n_{\delta(\varepsilon)} = n_\varepsilon$.

Prin urmare, oricare ar fi $\varepsilon > 0$, există $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$ astfel încât pentru $n > n_{\varepsilon}$ rezultă $\sigma(f(x_n), \ell) < \varepsilon$, adică $f(x_n) \longrightarrow \ell$.

Reciproca teoremei o demonstrăm prin reducere la absurd.

Presupunem că există o vecinătate V a lui ℓ astfel încât oricare ar fi vecinătatea $U \in \mathcal{V}(a)$ să avem

$$f((U \setminus \{a\}) \cap A) \not\subset V.$$
 (4.7)

Pentru $n\in {I\!\!N}^*$ să luăm drept $U=B\left(a,\frac{1}{n}\right)\cdot$ Atunci, (4.7) devine

$$f\left(\left(B\left(a,\frac{1}{n}\right)\setminus\{a\}\right)\cap A\right)\not\subset V.$$
 (4.8)

Relația (4.8) arată că există $x_n \in B\left(a, \frac{1}{n}\right), x_n \neq a$, astfel încât

$$f(x_n) \notin V.$$
 (4.9)

Dar x_n fiind element al bilei $B\left(a,\frac{1}{n}\right)$ avem $d(x_n,a)<\frac{1}{n},\ \forall\, n\in {I\!\!N}^*,$ inegalitate care arată că $x_n\to a.$ Conform ipotezei teoremei reciproce $f(x_n)\to \ell.$ Prin urmare, există $N_v\in {I\!\!N}$ așa încât pentru $n>N_v$ să avem $f(x_n)\in V,$ ceea ce contrazice (4.9).

Observația 4.1.3. Condiția din Teorema 4.1.2 poate fi luată, de asemenea, ca definiție a limitei funcției $f \in \mathcal{F}(A,Y)$ în punctul $a \in A'$ și este numită definiția cu șiruri a limitei funcției f în punctul $a \in A'$.

Observația 4.1.4. Definiția cu șiruri a limitei unei funcții într-un punct poate fi utilizată pentru a demonstra că funcția $f \in \mathcal{F}(A,Y)$ nu are limită în punctul $a \in A'$.

Pentru aceasta este suficient să arătăm că există două şiruri (x_n) şi (x'_n) în $A \setminus \{a\}$, ambele convergente la a, pentru care şirurile imaginilor $(f(x_n))$ şi $(f(x'_n))$ să aibă limite diferite în Y.

Exercițiul 4.1.1. Să se arate că $\lim_{x\to 2} x^2 = 4$.

Soluție. Pornim de la

$$|x^{2} - 4| = |x - 2||x + 2| = |x - 2||(x - 2) + 4| \le$$

$$\le |x - 2|(|x - 2| + 4) = |x - 2|^{2} + 4|x - 2| < \delta^{2} + 4\delta = \varepsilon.$$

Rezolvând ecuația $\delta^2 + 4\delta - \varepsilon = 0$ găsim $\delta = -2 + \sqrt{4 + \varepsilon}$.

Prin urmare, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta = \delta(\varepsilon) = -2 + \sqrt{4 + \varepsilon}$ cu proprietatea că oricare ar fi $x \in \mathbb{R}$, cu $|x - 2| < \delta(\varepsilon)$, avem $|f(x) - \ell| < \varepsilon$, unde $f(x) = x^2$ şi $\ell = 4$, ceea ce în baza Teoremei 4.1.1 arată că $\lim_{x \to 2} x^2 = 4$.

Exemplul 4.1.1. Funcția $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \sin \frac{1}{x}, \ nu \ are \ limită \ \hat{n} \ x = 0.$

Soluţie. Considerăm şirurile (x_n) şi (x'_n) cu

$$x_n = \frac{2}{(4n+1)\pi}, \quad x'_n = \frac{2}{(4n-1)\pi},$$

ambele convergente la zero. Atunci,

$$f(x_n) = \sin\frac{(4n+1)\pi}{2} = 1$$
 şi $f(x'_n) = \sin\frac{(4n-1)\pi}{2} = -1$,

de unde avem că $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = 1$, iar $\lim_{n\to\infty} f(x'_n) = -1$.

Rezultatul stabilit, împreună cu Observația 4.1.4, arată că nu există limita funcției f în x=0.

Exemplul 4.1.2. Funcția $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0} = (0,0)\} \longrightarrow \mathbb{R}, \ f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}, \ nu \ are \ limită în origine.$

Soluţie. Şirul $(\mathbf{z}_n)_{n\geq 1}$, $\mathbf{z}_n \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$, $\mathbf{z}_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{\lambda}{n}\right)$, $\lambda \in \mathbb{R}$, este evident convergent la $\mathbf{0} = (0,0)$. Şirul valorilor funcţiei are termenul general $f(\mathbf{z}_n) = f\left(\frac{1}{n}, \frac{\lambda}{n}\right) = \frac{\frac{\lambda}{n^2}}{\frac{1}{n^2} + \frac{\lambda^2}{n^2}} = \frac{\lambda}{1 + \lambda^2}$. Se vede că $\lim_{n \to \infty} f(\mathbf{z}_n) = \frac{\lambda}{1 + \lambda^2}$, deci limita şirului $(f(\mathbf{z}_n))$ depinde de λ . Într-adevăr, dacă $\lambda = 2$, adică $\mathbf{z}_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{2}{n}\right)$, atunci $f(\mathbf{z}_n) \to \frac{2}{5}$, iar dacă $\lambda = -1$, $\mathbf{z}_n = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$ şi $f(\mathbf{z}_n) \to -\frac{1}{2}$. Prin urmare, funcţia f nu are limită în origine.

Teorema 4.1.3. Dacă funcția $f \in \mathcal{F}(A,Y)$ are limită în punctul $a \in A'$, atunci limita este unică.

Demonstrație. Afirmația rezultă din Observația 4.1.3 și Teorema 3.3.2.

q.e.d.

Să considerăm acum cazul particular $X = \mathbb{R}^n$, $n \ge 1$ şi $Y = \mathbb{R}^m$, $m \ge 1$, iar metricele d și σ sunt cele Euclidiane. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, unde $A \subset \mathbb{R}^n$, n > 1 și m > 1, este echivalentă cu un sistem de m funcții reale de variabilă vectorială. Într-adevăr, fie $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^m$, imaginea lui $\mathbf{x} \in A$ prin \mathbf{f} . Deoarece $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$, avem $\mathbf{y} = (y_1, ..., y_m)$ cu $y_i \in \mathbb{R}$. Dacă pentru orice $i \in \overline{1, m}$ ataşăm fiecărui $\mathbf{x} \in A$ coordonata de pe locul i a vectorului $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$, atunci $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (f_1\mathbf{x}, f_2\mathbf{x}, ..., f_m\mathbf{x})$ pentru orice $x \in A$, unde $f_i : A \longrightarrow \mathbb{R}$, $f_i(\mathbf{x}) = y_i$, $\forall i \in \overline{1, m}$.

Reciproc, dacă avem un sistem de m funcții reale $f_i: A \longrightarrow \mathbb{R}, i \in \overline{1, m}$, putem defini funcția $\mathbf{f}: A \longrightarrow \mathbb{R}^m$ astfel încât $\mathbf{fx} = (f_1\mathbf{x}, f_2\mathbf{x}, ..., f_m\mathbf{x}), \forall \mathbf{x} \in A$.

Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, unde $A \subset \mathbb{R}^n$, n > 1 și m > 1, se numește funcție vectorială de argument vectorial. În această situație funcțiile $f_i \in \mathcal{F}(A)$, $i \in \overline{1,m}$, se numesc funcțiile componente, sau funcțiile coordonate ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ și scriem $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m)$. În cazul n = 1 și $m \geq 2$, funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, $A \subset \mathbb{R}$, se numește funcție vectorială de argument real, iar în cazul m = 1 și $n \geq 2$ funcția corespunzătoare, care acum este normal să se noteze cu f, se numește funcție reală de variabilă vectorială, sau funcție reală de n variabile reale. În sfârșit, dacă m = n = 1, funcția corespunzătoare f se numește funcție reală de variabila reală $x \in A$, sau $t \in A$.

Teorema 4.1.4. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m), \ A \subset \mathbb{R}^n, \ n \geq 1, m \geq 2, \ are \ limita \ \ell = (\ell_1, \ell_2, ..., \ell_m) \in \mathbb{R}^m \ \hat{n} \ punctul \ \mathbf{a} \in A' \ dacă și numai dacă există simultan <math>\lim_{\substack{\mathbf{x} \to \mathbf{a} \\ \mathbf{x} \neq \mathbf{a}}} f_i(\mathbf{x}) = \ell_i \in \mathbb{R}, \ i \in \overline{1, m}.$

Demonstrație. Afirmațiile se obțin din Observația 4.1.2 și Teorema 3.12.1.

q.e.d.

Observația 4.1.5. Din Teorema 4.1.4 rezultă că studiul limitei unei funcții vectoriale de argument vectorial poate fi redus la studiul limitelor funcțiilor componente, sau coordonate care sunt funcții reale de variabilă vectorială.

Teorema 4.1.5. (Cauchy–Bolzano¹) Fie (X,d) spaţiu metric, (Y,σ) spaţiu metric complet, A submulţime nevidă a lui X, $a \in X$ un punct de acumulare al mulţimii A şi $f \in \mathcal{F}(A,Y)$.

Funcția f are limită în punctul $a \in A'$ dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât oricare ar fi punctele $x', x'' \in A$ cu

$$\begin{cases}
0 < d(x', a) < \delta(\varepsilon) \\
0 < d(x'', a) < \delta(\varepsilon)
\end{cases} \implies \sigma(f(x'), f(x'')) < \varepsilon.$$
(4.10)

¹Bolzano, Bernard (1781–1848), matematician italian.

Demonstrație. Să presupunem că $\exists \lim_{x\to a} f(x) = \ell$. Folosind Teorema 4.1.2 deducem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât

$$\forall x \in A \quad \text{cu} \quad 0 < d(x, a) < \delta(\varepsilon) \implies \quad \sigma(f(x), \ell) < \varepsilon/2. \tag{4.11}$$

Fie $x' \in A$ și $x'' \in A$ care satisfac (4.11), adică

$$\sigma(f(x'), \ell) < \varepsilon/2 \text{ si } \sigma(f(x''), \ell) < \varepsilon/2.$$
 (4.12)

Din (4.12), utilizând inegalitatea triunghiulară, deducem

$$\sigma(f(x'), f(x'')) \le \sigma(f(x'), \ell) + \sigma(f(x''), \ell) < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon,$$

adică (4.10) este satisfăcută.

Reciproc, să presupunem că pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta > 0$ pentru care are loc (4.10) și să arătăm existența limitei funcției f în punctul a.

Vom utiliza definiția cu șiruri a limitei unei funcții într-un punct.

Fie în acest sens $(x_n)_{n\geq 1}$, $x_n\in A\setminus\{a\}$, un şir arbitrar convergent la a. Arătăm că şirul valorilor funcției $(f(x_n))_{n\geq 1}$ este convergent în Y.

Cum $x_n \to a$, pentru $\delta(\varepsilon)$ care apare în (4.10), există $N = N(\delta(\varepsilon)) \in I\!\!N$, așa fel încât

$$d(x_n, a) < \delta(\varepsilon), \ \forall n > N(\delta(\varepsilon)).$$

Dacă $n > N(\delta(\varepsilon))$ şi $m > N(\delta(\varepsilon))$ sunt numere naturale arbitrare, atunci interpretând x_n şi x_m drept x' şi respectiv x'' din (4.10), rezultă că

$$\begin{cases}
0 < d(x_n, a) < \delta(\varepsilon) \\
0 < d(x_m, a) < \delta(\varepsilon)
\end{cases} \implies \sigma(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon.$$
(4.13)

Ultima inegalitate din (4.13) arată că şirul $(f(x_n))$ este fundamental în (Y, σ) . Cum (Y, σ) este spațiu metric complet, rezultă că $(f(x_n))$ este convergent, deci există $\ell \in Y$ astfel încât

$$\lim_{n \to \infty} f(x_n) = \ell. \tag{4.14}$$

Pentru a încheia demonstrația trebuie să arătăm că ℓ din (4.14) nu depinde de șirul (x_n) . Presupunem că n-ar fi așa și că șirurile (x'_n) , (x''_n) cu termenii din $A \setminus \{a\}$, convergente fiecare la a, sunt astfel încât $f(x'_n) \to \ell'$, $f(x''_n) \to \ell''$, iar $\ell' \neq \ell''$.

Să formăm acum şirul

$$x'_1, x''_1, x'_2, x''_2, ..., x'_n, x''_n, ...,$$

care converge, de asemenea, la a.

Aplicând din nou cele demonstrate mai sus, rezultă că există $\ell \in Y$ astfel ca șirul valorilor

$$f(x'_1), f(x''_1), f(x'_2), f(x''_2), ..., f(x'_n), f(x''_n), ...$$
 (4.15)

este convergent și are limita $\ell \in Y$. Întrucât $(f(x'_n))$ și $(f(x''_n))$ sunt subșiruri ale șirului (4.15) rezultă că $\ell' = \ell'' = \ell$ care contrazice presupunerea făcută că $\ell' \neq \ell''$ și demonstrația teoremei este încheiată. q.e.d.

Observația 4.1.6. Dacă Y din Teorema 4.1.5 este \mathbb{R}^m și metrica din \mathbb{R}^m este cea indusă de norma Euclidiană, iar A este o submulțime a spațiului Euclidian \mathbb{R}^n , atunci Teorema 4.1.5 se poate adapta după cum urmează.

Teorema 4.1.6. Funcția $\mathbf{f}: A \longrightarrow \mathbb{R}^m$, unde $A \subset \mathbb{R}^n$, $n \geq 1$, $m \geq 1$, are limită în punctul $\mathbf{a} \in A'$ dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$, există $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât

$$\begin{cases}
\forall \mathbf{x}' \in A, \ cu \ 0 < \|\mathbf{x}' - \mathbf{a}\|_{\mathbb{R}^n} < \delta \\
\forall \mathbf{x}'' \in A, \ cu \ 0 < \|\mathbf{x}'' - \mathbf{a}\|_{\mathbb{R}^n} < \delta
\end{cases} \implies \|\mathbf{f}(\mathbf{x}') - \mathbf{f}(\mathbf{x}'')\|_{\mathbb{R}^m} < \varepsilon.$$
(4.16)

În cazul m = n = 1, implicația (4.16) devine

$$\begin{cases} 0 < |x' - a| < \delta \\ 0 < |x'' - a| < \delta \end{cases} \Longrightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon \tag{4.17}$$

și reprezintă condiția necesară și suficientă ca o funcție reală de variabila reală să aibă limită finită într–un punct de acumulare $a \in \mathbb{R}$ al domeniului de definiție al funcției.

În continuare, punem în evidență un rezultat important, cunoscut și sub numele de *principiul substituției*, care permite calculul limitei unor funcții compuse.

Teorema 4.1.7. (Principiul substituției) Fie $A \subset (X,d)$, $B \subset (Y,\sigma)$ și funcțiile $f: B \to (Z,q)$, $g: A \to B \setminus \{y_0\}$.

$$\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = \lim_{y \to y_0} f(y) = \ell. \tag{4.18}$$

Demonstrație. De
oarece $\lim_{y \to y_0} f(y) = \ell$, din Definiția 4.1.1 rezultă că pentru orice $W \in \mathcal{V}(\ell)$, există $U \in \mathcal{V}(y_0)$, astfel încât

$$y \in (U \setminus \{y_0\}) \cap B \Longrightarrow f(y) \in W.$$
 (4.19)

Pe de altă parte, întrucât $\lim_{x \to x_0} g(x) = y_0$ și g ia valori în $B \setminus \{y_0\}$, avem că există vecinătatea $V \in \mathcal{V}(x_0)$ astfel ca

$$x \in (V \setminus \{x_0\}) \cap A \Longrightarrow g(x) \in (U \setminus \{y_0\}) \cap B.$$
 (4.20)

Din (4.19) și (4.20) rezultă că oricare ar fi vecinătatea $W \in \mathcal{V}(\ell)$, există vecinătatea $V \in \mathcal{V}(x_0)$, astfel încât

$$x \in (V \setminus \{x_0\}) \cap A \Longrightarrow f(g(x)) \in W.$$
 (4.21)

Implicația (4.21) demonstrează că (4.18) are loc.

q.e.d.

4.2 Funcţii continue

Fie spațiile metrice (X, d) și (Y, σ) , $A \subset X$ o submulțime nevidă a lui $X, f \in \mathcal{F}(A, Y)$ o funcție de la A în Y și $a \in A$ un punct oarecare al mulțimii A.

Definiția 4.2.1. Spunem că funcția $f: A \to Y$ este **continuă în punctul** $a \in A$ dacă pentru orice vecinătate $V \in \mathcal{V}(f(a))$ există o vecinătate $U \in \mathcal{V}(a)$ astfel încât

$$f(U \cap A) \subset V. \tag{4.22}$$

Definiția 4.2.2. Dacă funcția f nu este continuă în punctul $a \in A$, spunem că f este discontinuă în punctul a, sau că punctul a este punct de discontinuitate al funcției f.

Observația 4.2.1. Dacă admitem că noțiunea matematică de vecinătate traduce ideea intuitivă de apropiere, Definiția 4.2.1 ne spune că f(x) este oricât de aproape de f(a) de îndată ce x este suficient de aproape de a.

Observația 4.2.2. Noțiunea de continuitate a unei funcții nu are sens decât în punctele mulțimii de definiție a funcției respective.

Observația 4.2.3. Continuitatea unei funcții întrun punct depinde numai de valorile funcției dintr-o vecinătate a punctului, deci are caracter local. O funcție poate fi continuă într-un punct $a \in A$ dar să nu fie continuă într-un alt punct vecin lui a.

Observația 4.2.4. Dacă $a \in A$ este un punct izolat al lui A, atunci f este continuă în a, deoarece, a fiind punct izolat există o vecinătate $U \in \mathcal{V}(a)$ astfel ca $U \cap A = \{a\}$ și atunci oricare ar fi vecinătatea $V \in \mathcal{V}(f(a))$ are loc $f(U \cap A) = \{f(\{a\})\} \subset V$, ceea ce antrenează continuitatea lui f în a.

Prin urmare, dacă domeniul de definiție al unei funcții are puncte izolate, în aceste puncte funcția este continuă.

Teorema 4.2.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ este continuă în punctul $a \in A' \cap A$ dacă și numai dacă există $\lim_{x \to a} f(x)$ și această limită este egală cu f(a).

Demonstrație. Dacă f este continuă în $a \in A' \cap A$, din Definiția 4.2.1 rezultă că $\forall V \in \mathcal{V}(f(a))$ există $U \in \mathcal{V}(a)$ astfel încât să aibă loc (4.22) de unde, cu atât mai mult, are loc $f((U \setminus \{a\}) \cap A) \subset V$ care spune că $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$.

Reciproc, dacă $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$, din Definiția 4.1.1 rezultă că $\forall V \in \mathcal{V}(f(a)) \exists U \in \mathcal{V}(a)$ așa încât $f((U \setminus \{a\}) \cap A) \subset V$. Cum și pentru $x = a \in A$ avem $f(a) \in V$ rezultă că (2.1) are loc, ceea ce spune că f este continuă în x = a.

Ținând seama de Observația 4.2.4 și de Teorema 4.2.1, rezultă următoarea observație.

Teorema 4.2.2. Fie $f: A \to Y$ și $a \in A$. Atunci, f este continuă în x = a dacă și numai dacă are loc una din următoarele condiții:

- (i) ori $a \in A'$ și $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$;
- (ii) ori a este punct izolat al lui A.

Observația 4.2.5. $Dacă\ a \in A \cap A'\ si\ f: A \to Y\ este\ continuă\ în\ punctul\ a,\ definiția\ continuității lui\ f\ în\ a\ se\ scrie\ în\ forma$

$$\lim_{x \to a} f(x) = f\left(\lim_{x \to a} x\right). \tag{4.23}$$

Egalitatea (4.23) arată că dacă f este continuă în punctul $a \in A \cap A'$, operația de trecere la limită este permutabilă cu funcția f.

Teorema 4.2.3. (Teoremă de caracterizare a continuității) Fie funcția $f \in \mathcal{F}(A,Y)$, unde $A \subset (X,d)$, și $a \in A$. Atunci, următoarele afirmații sunt echivalente:

- (α) f este continuă în a;
- (β) oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât $\forall x \in A$, cu $d(x, a) < \delta$, $\Longrightarrow \sigma(f(x), f(a)) < \varepsilon$;
- $(\gamma) \ \forall (x_n), \ x_n \in A, \ cu \ x_n \to a, \Longrightarrow f(x_n) \to f(a).$

Demonstrație. Rezultă din Teorema 4.1.1, Teorema 4.1.2 și Teorema 4.2.2.

q.e.d.

Din această teoremă rezultă că afirmațiile (β) și (γ) pot constitui, fiecare în parte, definiții echivalente ale continuității unei funcții într-un punct. Dacă Definiției 4.1.1 îi spunem definiția cu vecinătăți a limitei unei funcții într-un punct, atunci lui (β) îi putem spune definiția continuității în limbajul $\varepsilon - \delta$, iar (γ) poate fi numită definiția continuității cu șiruri.

Definiția 4.2.3. Funcția $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ se numește funcție continuă pe mulțimea A, sau continuă dacă f este funcție continuă în orice punct $x \in A$.

Observația 4.2.6. Dacă o funcție $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ este continuă pe $A, B \subset A$ și $f_{/B}$ este restricția funcției f la mulțimea B, atunci $f_{/B}$ este funcție continuă.

Teorema 4.2.4. Fie $f: A \to \mathbb{R}$, $A \subset (X,d)$ o funcție reală continuă în punctul $a \in A \cap A'$ și f(a) > 0 (respectiv f(a) < 0). Atunci, f este pozitivă (respectiv negativă) pe intersecția cu A a unei vecinătăți a lui a.

Demonstrație. Fie f(a)>0, $\varepsilon>0$ ales astfel încât $\varepsilon< f(a)$ și $V\in \mathcal{V}(f(a))$ de forma $V=(f(a)-\varepsilon,f(a)+\varepsilon)$. Conform Definiției 4.2.1, există $U\in \mathcal{V}(a)$ astfel încât $f(U\cap A)\subset V$, aceasta însemnând că pentru orice $x\in U\cap A$ avem $f(x)\in V$, deci $f(x)>f(a)-\varepsilon>0$. Cazul f(a)<0 se tratează analog. q.e.d.

Teorema 4.2.5. Fiecare din condițiile următoare este necesară și suficientă pentru ca o funcție $f: A \subset X \to Y$ să fie continuă:

(a) $\forall B$, mulțime închisă în Y, mulțimea $f^{-1}(B)$ este închisă în spațiul metric $(A, d_{/A})$;

- (b) $\forall D$, mulțime deschisă în Y, mulțimea $f^{-1}(D)$ este deschisă în spațiul metric $(A, d_{/A})$;
- (c) $\forall A_1 \subset A \Longrightarrow f(\overline{A_1}^A) \subset \overline{f(A_1)}$, unde $\overline{A_1}^A$ este închiderea în A a mulțimii A_1 .

Demonstrație. Presupunem că f este continuă pe A și fie B o mulțime închisă în Y, oarecare.

Dacă $B \cap f(A) = \emptyset$, atunci $f^{-1}(B) = \emptyset$, deci $f^{-1}(B)$ este mulțime închisă în A, chiar și în X.

Dacă $B \cap f(A) \neq \emptyset$, putem considera un şir oarecare $(x_n)_{n\geq 0}$, din A, astfel încât $\lim_{n\to\infty} x_n = x \in A$ şi $x_n \in f^{-1}(B)$, $n \in \mathbb{N}$. Deoarece f este continuă în $x \in A$, rezultă că $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x)$. Cum B este închisă în Y şi $f(x_n) \in B$, $n \in \mathbb{N}$, după Teorema 3.9.2, rezultă $f(x) \in B$.

Prin urmare, $x \in f^{-1}(B)$ și, conform Teoremei 3.9.2, $f^{-1}(B)$ este închisă în A, însă poate să nu fie închisă în X.

Să arătăm acum că (a) \Longrightarrow (b).

Fie $D \subset Y$, mulțime deschisă. Complementara sa față de Y, adică $C_Y D$, este mulțime închisă în Y. După (a), mulțimea $f^{-1}(C_Y D)$ este închisă în $(A, d_{/A})$.

În consecință, $f^{-1}(D) = A \setminus f^{-1}(C_Y D)$ este mulțime deschisă în $(A, d_{/A})$.

Să presupunem că f are proprietatea (b) și fie $x_0 \in A$. Pentru orice $\varepsilon > 0$ mulțimea $f^{-1}(B(f(x_0), \varepsilon))$ este deschisă în $(A, d_{/A})$, deoarece, conform Teoremei 3.9.8, o bilă deschisă este o mulțime deschisă. Această mulțime conține x_0 .

În consecință, există $\delta > 0$ așa încât oricare ar fi $x \in A$, dacă $d_{/A}(x,x_0) < \delta$, atunci $x \in f^{-1}(B(f(x_0),\varepsilon))$, adică $\sigma(f(x),f(x_0)) < \varepsilon$, ceea ce după punctul (β) din Teorema 4.2.3, arată că f este continuă în punctul $x_0 \in A$.

Cum x_0 este arbitrar din A, rezultă că f este continuă.

Să arătăm că f continuă \Longrightarrow (c).

Fie $A_1 \subset A$ şi $y \in f(\overline{A_1}^A)$. Atunci, există $x \in \overline{A_1}^A$ astfel încât y = f(x). Deoarece $x \in A_1$ rezultă că există $(x_n)_{n \geq 1}$, cu $x_n \in A_1$ astfel încât $x_n \to x$. Funcţia f fiind continuă în x, avem $f(x_n) \to f(x) = y$, adică există şirul $(f(x_n))_{n \geq 1}$ în mulţimea $f(A_1)$ astfel încât $f(x_n) \to y$, deci $y \in \overline{f(A_1)}$.

Cu aceasta incluziunea $f(\overline{A_1}^A) \subset \overline{f(A_1)}$ este demonstrată.

 $(c) \Longrightarrow (a)$. Într-adevăr, dacă B este o mulțime închisă în Y, adică $B = \overline{B}$ și $C = f^{-1}(B)$, atunci conform (c), avem

$$f(\overline{C^A}) \subset \overline{f(C)} = \overline{f(f^{-1}(B))} \subset \overline{B} = B,$$

de unde

$$\overline{C}\subset f^{-1}(f(\overline{C}))\subset f^{-1}(B)=C$$

și cum avem și incluziunea $C \subset \overline{C}$ rezultă $C = \overline{C}$, ceea ce demonstrează că $C = f^{-1}(B)$ este mulțime închisă în $(A, d_{/A})$.

Cu aceasta, teorema este complet demonstrată.

q.e.d.

Observația 4.2.7. Se poate arăta că afirmația "f continuă" din Teorema 4.2.5 este echivalentă și cu alte condiții ([22, p.200], [24, p.116], [5, p.106]).

În demonstrația Teoremei 4.2.5 s–a afirmat că $f^{-1}(B)$ este închisă în A, însă poate să nu fie închisă în X. În sprijinul acestei afirmații prezentăm exemplul următor.

Exemplul 4.2.1. Considerăm mulțimile $A=(-1,1)\subset X=\mathbb{R},\ B=[0,+\infty)\subset Y=\mathbb{R}$ și funcția reală de variabilă reală

$$f: A \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in A.$$

Funcția f este continuă pe A, mulțimea B = f(A) este închisă în \mathbb{R} , mulțimea $f^{-1}(B)$ este deschisă în \mathbb{R} , dar închisă în A.

Exemplul 4.2.2. (Aplicația de proiecție) Funcțiile reale de variabilă vectorială

$$\operatorname{pr}_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad \operatorname{pr}_i \mathbf{x} = x_i, \quad i \in \overline{1, n},$$

 $unde \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$, numite aplicații de proiecție, sau proiecții ortogonale, sunt continue pe \mathbb{R}^n

Soluție. Întradevăr, fie $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \in \mathbb{R}^n$, arbitrar. Dacă $(\mathbf{x}_k)_{k \geq 1}$, $\mathbf{x}_k \in \mathbb{R}^n$ şi $\mathbf{x}_k \xrightarrow{\mathbb{R}^n} \mathbf{a}$, atunci $x_{i,k} \xrightarrow{\mathbb{R}} a_i$, $\forall i \in \overline{1,n}$, adică $\operatorname{pr}_i(\mathbf{x}_k) = x_{i,k} \xrightarrow{\mathbb{R}} a_i = \operatorname{pr}_i(\mathbf{a})$, $\forall i \in \overline{1,n}$, ceea ce spune că funcția pr_i este continuă în $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$, oricare ar fi $i \in \overline{1,n}$.

Teorema 4.2.6. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(\underline{A}, \mathbb{R}^m), \ m \geq 2$, este continuă în $\mathbf{a} \in A \subset \mathbb{R}^n, \ n \geq 1$, dacă și numai dacă funcțiile coordonate $f_i \in \mathcal{F}(A), \ i \in \overline{1, m}$, sunt continue în \mathbf{a} .

Demonstrație. Conform Teoremei 4.2.3, continuitatea funcției vectoriale

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$$

în $\mathbf{a} \in A$ este echivalentă cu condiția (γ) care acum se scrie în forma:

$$\forall (\mathbf{x}_k)_{k\geq 1}, \ \mathbf{x}_k \in A, \ \text{cu} \ \mathbf{x}_k \to \mathbf{a} \Longrightarrow \mathbf{f}(\mathbf{x}_k) \to \mathbf{f}(\mathbf{a}).$$

Pe de altă parte, din Teorema 3.12.1, avem:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_k) \to \mathbf{f}(\mathbf{a}) \iff f_i(\mathbf{x}_k) \to f_i(\mathbf{a}), \ j \in \overline{1, n}$$

și teorema este complet demonstrată.

q.e.d.

Teorema 4.2.7. (Continuitatea funcției compuse) Fie $f: A \to B$ şi $g: B \to C$, A, B, C fiind submulțimi ale unor anumite spații metrice. Dacă f este continuă în $x_0 \in A$ şi g este continuă în $f(x_0) \in B$, atunci funcția compusă $g \circ f$ este continuă în x_0 . Dacă f şi g sunt continue, $g \circ f$ este continuă pe A.

Demonstrație. Într-adevăr, dacă $x_n \to x_0$, atunci $f(x_n) \to f(x_0)$ şi, în consecință, $g(f(x_n)) \to g(f(x_0))$, adică $(g \circ f)(x_n) \to (g \circ f)(x_0)$, ceea ce arată că $g \circ f$ este continuă în x_0 . Dacă x_0 este arbitrar din A, rezultă că $g \circ f$ este continuă pe A.

Fie $(X,d), (Y,\sigma)$ două spații metrice, $A \subset X$ și $a \in A \cap A'$. Dacă $f: A \setminus \{a\} \to Y$ este o funcție definită pe $A \setminus \{a\}$, putem prelungi f la mulțimea A în diferite moduri, atribuindu-i lui f o valoare arbitrară în punctul a. Dacă însă există $\lim_{x \to a} f(x) = \ell \in Y$, putem considera funcția

$$\tilde{f}: A \to Y, \quad \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{dacă } x \in A \setminus \{a\}, \\ \ell, & \text{dacă } x = a, \end{cases}$$
 (4.24)

care, evident, este o prelungire a lui f la A.

Teorema 4.2.8. Fie $f: A \setminus \{a\} \to Y$. Dacă există $\lim_{x \to a} f(x) = \ell$, atunci funcția $\tilde{f}: A \to Y$, definită prin (4.24) este continuă în punctul a.

Demonstrație. Întrucât pentru $x \in A \setminus \{a\}$, $\tilde{f}(x) = f(x)$, iar $\lim_{x \to a} f(x) = \ell$, rezultă că $\lim_{x \to a} \tilde{f}(x) = \ell = \tilde{f}(a)$, adică f este continuă în a. q.e.d.

Definiția 4.2.4. $Dacă f: A \setminus \{a\} \to Y \text{ are limita } \ell \text{ în punctul } a \in A' \cap A, \text{ atunci funcția } \tilde{f} \text{ definită de } (4.24)$ se numește prelungire a funcției f prin continuitate în punctul a.

Exemplul 4.2.3. Fie $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ definită pe \mathbb{R}^* . Cum $\lim_{x\to 0} f(x) = 1$, putem prelungi funcția f prin continuitate \hat{n} 0.

Prelungirea prin continuitate în origine a funcției f este funcția

$$\tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \tilde{f}(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\sin x}{x}, & dac \ \ \, x \neq 0 \\ 1, & dac \ \ \, x = 0. \end{array} \right.$$

Exemplul 4.2.4. Fie (X, d) un spațiu metric. Aplicația

$$d_1: (X \times X) \times (X \times X) \to \mathbb{R}, \ d_1((x,y),(x_0,y_0)) = d(x,x_0) + d(y,y_0)$$

este o metrică pe $X \times X$, iar funcția

$$f: X \times X \to \mathbb{R}, \ f(x,y) = d(x,y),$$

este continuă pe $X \times X$.

Soluție. Fie (x_0, y_0) un punct arbitrar din $X \times X$. Dacă (x, y) este un alt punct al lui $X \times X$, atunci

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| = |d(x,y) - d(x_0,y_0)| \le d(x,x_0) + d(y,y_0),$$

inegalitatea fiind adevărată în baza lui (3.3) din Propoziția 3.1.1.

Fie $\varepsilon > 0$. Luând $\delta(\varepsilon) = \varepsilon$, atunci oricare ar fi $(x,y) \in X \times X$ cu $d_1((x,y),(x_0,y_0)) < \delta(\varepsilon)$ rezultă $|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \varepsilon$, adică f este continuă în punctul (x_0,y_0) , arbitrar ales. Deci f este continuă pe spațiul metric $(X \times X, d_1)$.

Exemplul 4.2.5. Fie (H, \cdot) un spațiu prehilbertian. Aplicația

$$f: H \times H \to \mathbb{R}, \ f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y},$$

este funcție continuă pe $H \times H$.

Soluție. Aplicația

$$d_1: (H \times H) \times (H \times H) \rightarrow \mathbb{R}, d_1((\mathbf{x}, \mathbf{y}), (\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)) = \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| + \|\mathbf{y} - \mathbf{y}_0\|,$$

unde $\|\cdot\|$ este norma indusă de produsul scalar "·", este o metrică pe $H \times H$, deci $(H \times H, d_1)$ este spațiu metric.

Pentru orice $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in H \times H$ și pentru orice $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in H \times H$, avem

$$|f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)| = |\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} - \mathbf{x}_0 \cdot \mathbf{y}_0|,$$

din care deducem

$$|f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)| \le ||\mathbf{x}|| \cdot ||\mathbf{y} - \mathbf{y}_0|| + ||\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|| ||\mathbf{y}_0||.$$
 (4.25)

Fie $((\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n))_{n\geq 1}$ un şir de puncte din $(H \times H, d_1)$ convergent la $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$. Atunci, $\mathbf{x}_n \to \mathbf{x}_0$ şi $\mathbf{y}_n \to \mathbf{y}_0$. Şirurile $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$ şi $(\mathbf{y}_n))_{n\geq 1}$ fiind convergente, sunt mărginite în metrica d_1 . Din inegalitatea (4.25) rezultă $f(\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n) \to f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$, deci funcția f este continuă în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$.

Deoarece $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este oriunde în domeniul de definiție al funcției, rezultă că f este continuă pe $H \times H$.

Exemplul 4.2.6. Fie $(V, \|\cdot\|)$ un spaţiu normat. Funcţia $f: V \to \mathbb{R}$, $f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|$, este continuă pe V.

Soluţie. Utilizând Propoziţia 3.5.1, avem

$$|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0)| = |\|\mathbf{x}\| - \|\mathbf{x}_0\|| \le \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|.$$

Considerând $\varepsilon > 0$ şi luând $\delta(\varepsilon) = \varepsilon$, constatăm că oricare ar fi $\mathbf{x} \in V$, astfel încât $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| = d(\mathbf{x}, \mathbf{x}_0) < \delta(\varepsilon)$, implică $|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0)| < \varepsilon$, rezultat care arată că f este continuă în \mathbf{x}_0 . Deoarece \mathbf{x}_0 este ales arbitrar din V rezultă că f este continuă pe V.

Exemplul 4.2.7. Să se studieze continuitatea funcției

$$f: {\rm I\!R}^2 \rightarrow {\rm I\!R}, \ \ f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \frac{xy^2}{x^2+y^4}, & \displaystyle \operatorname{dac\check{a}} \ (x,y) \neq (0,0) \\ \\ 0, & \displaystyle \operatorname{dac\check{a}} \ (x,y) = (0,0). \end{array} \right.$$

Soluție. Restricția funcției f la mulțimea $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ este funcție continuă fiind un cât de două polinoame, ambele funcții continue.

Studiem continuitatea funcției f în origine. Fie în acest sens șirul de puncte $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$, cu termenul general $\mathbf{x}_n = \left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}\right)$, care este convergent la punctul $\mathbf{0} = (0, 0)$.

Şirul valorilor funcţiei are termenul general $f(\mathbf{x}_n) = f\left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}$, de unde $\lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2} \neq 0 = f(0, 0)$.

Prin urmare, funcția nu este continuă în origine.

4.3 Funcții uniform continue

Definiția 4.3.1. O funcție f de la o submulțime A a unui spațiu metric (X,d) în spațiul metric (Y,σ) se numește uniform continuă dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ există $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât

$$\forall x', x'' \in A \quad cu \quad d(x', x'') < \delta \Longrightarrow \sigma(f(x'), f(x'')) < \varepsilon. \tag{4.26}$$

Pentru a explica diferența dintre continuitatea obișnuită și uniforma continuitate, să scriem mai întâi definiția continuității utilizând limbajul " $\varepsilon - \delta$ ".

Funcția f este continuă dacă

$$\forall \varepsilon > 0 \text{ si } \forall x \in A \ \exists \delta = \delta(\varepsilon, x) > 0 \text{ astfel încât}$$

$$\forall y \in A, \text{ cu } d(x, y) < \delta \Longrightarrow \sigma(f(x), f(y)) < \varepsilon$$

$$(4.27)$$

Să scriem din nou (4.26), dar cu mici schimbări de notație.

Funcția f este uniform continuă dacă

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \, \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \; \text{astfel încât} \; \forall \, x \in A \; \text{şi} \; \forall \, y \in A$$

$$\text{cu} \; d(x,y) < \delta \Longrightarrow \sigma(f(x),f(y)) < \varepsilon. \tag{4.28}$$

Din (4.27) și (4.28) vedem în primul rând că cele două definiții diferă prin schimbarea poziției cuantificatorilor $\forall x \in A$ și $\exists \delta > 0$. Apoi, în definiția continuității numărul δ depinde de ε și de x pe când în definiția uniformei continuității numărul δ depinde numai de ε .

Observația 4.3.1. Continuitatea uniformă a unei funcții pe o mulțime este o proprietate globală în timp ce continuitatea funcției pe mulțimea de definiție, sau pe o submulțime a ei este o proprietate locală și de aceea continuității pe o mulțime i se spune și continuitate punctuală.

Definiția 4.3.2. Funcția $f \in \mathcal{F}(A,Y), \ A \subset (X,d), \ \text{nu este uniform continuă} \ dacă \ \exists \ \varepsilon_0 > 0 \ astfel \ \hat{n} c \hat{a} t \ \forall \ \delta > 0 \ există o \ pereche de puncte (x'_{\delta}, x''_{\delta}) \in A \times A \ cu \ d(x'_{\delta}, x''_{\delta}) < \delta \ care \ are \ proprietatea \ \sigma(f(x'_{\delta}), f(x''_{\delta})) \ge \varepsilon_0.$

Observația 4.3.2. Orice funcție uniform continuă este continuă. Reciproc nu este în general adevărat.

Întradevăr, fie $f \in \mathcal{F}(A, Y)$. Este suficient să fixăm x'' = a în (4.26) și obținem Definiția 4.2.2 a continuității lui f în a, punct arbitrar din A, deci f este continuă.

Exemplul care urmează ilustrează partea a doua a afirmației din Observația 4.3.2.

Exemplul 4.3.1. Funcția continuă $f:(0,1]\to I\!\!R,\ f(x)=rac{1}{x^2},\ nu\ este\ uniform\ continuă.$

Soluţie. Într-adevăr, să considerăm şirul $(x_n)_{n\geq 1}, x_n=\frac{1}{\sqrt{n}}$, convergent la zero. Fiind convergent în $I\!\!R$, (x_n) este şir fundamental în $I\!\!R$. Prin urmare, $\forall \, \delta > 0, \, \exists \, N(\delta) \in I\!\!N$ cu proprietatea că pentru orice $n > N(\delta)$ şi $\forall \, p \in I\!\!N$ avem $|x_{n+p} - x_n| < \delta$.

Să luăm acum $\varepsilon_0=p,\,x_\delta'=x_{n+p}$ și $x_\delta''=x_n.$ Observăm că

$$(\sigma(f(x'_{\delta}), f(x''_{\delta})) = |f(x'_{\delta}) - f(x''_{\delta})| = |n + p - n| = p.$$

După Definiția 4.3.2, funcția f nu este uniform continuă.

Rezultatul se explică prin faptul că mulțimea de definiție (0,1) nu este compactă, nefiind închisă.

Definiția 4.3.3. (Funcția Hölder²) Funcția $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ se numește hölderiană, sau funcție Hölder de ordin $\alpha \in (0, 1]$ pe multimea A dacă există K > 0, numită constanta lui Hölder, astfel încât

$$\sigma(f(x'), f(x'')) \le K(d(x', x''))^{\alpha}, \quad \forall x', x'' \in A. \tag{4.29}$$

Propoziția 4.3.1. Orice funcție Hölder este uniform continuă.

Demonstrație. Dacă $\varepsilon > 0$ este arbitrar, atunci luând $\delta(\varepsilon) = \left(\frac{1}{K}\varepsilon\right)^{1/\alpha}$, din (4.29) obținem

$$\sigma(f(x'), f(x'')) < \varepsilon, \ \forall x', x'' \in A \text{ cu } d(x', x'') < \delta(\varepsilon)$$

care, în baza Definiției 4.3.1, arată că funcția $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ care satisface (4.29) este funcție uniform continuă. **q.e.d.**

Definiția 4.3.4. (Funcția Lipschitz³) Funcția hölderiană de ordin $\alpha=1$ se numește funcție lipschitziană sau funcție Lipschitz. De obicei, constanta K se notează cu L și se numește constanta lui Lipschitz. Prin urmare o funcție Lipschitz satisface inegalitatea

$$\sigma(f(x'), f(x'')) \le Ld(x', x''), \quad \forall x', x'' \in A,$$

$$(4.30)$$

unde L > 0.

Observația 4.3.3. O funcție Lipschitz este uniform continuă.

Întradevăr, afirmația rezultă din 4.3.1 luând $\alpha = 1$ și K = L.

Observația 4.3.4. O contracție pe spațiul metric (X, d) (vezi Definiția 3.8.2) este funcție uniform continuă.

Propoziția 4.3.2. Funcția normă este funcție Lipschitz.

Demonstrație. Întradevăr, dacă $(V, \|\cdot\|)$ este un spațiu normat, funcția normă

$$f: V \to \mathbb{R}_+, \quad f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|,$$

este funcție Lipschitz în care constanta lui Lipschitz este L=1, aceasta rezultând din Propoziția 3.5.1, punctul (b). q.e.d.

Teorema 4.3.1. (Cantor) Dacă $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ este continuă şi A este mulțime compactă, atunci f este uniform continuă.

 $^{^{2}}$ Hölder, Otto Ludwig (1859 – 1937), matematician german.

³Lipschitz, Rudolf (1832–1903), matematician german.

Demonstrație. Fie $f:A\to Y$, o funcție continuă pe mulțimea compactă A din spațiul metric (X,d) cu valori în spațiul metric (Y,σ) . Presupunem prin absurd că f nu este uniform continuă. Folosind Definiția 4.3.2 deducem că există $\varepsilon_0>0$ astfel încât oricare ar fi $\delta_n=\frac{1}{n}, n\in\mathbb{N}^*$, există $x_n'\in A$ și $x_n''\in A$ care satisfac

$$d(x'_n, x''_n) < \frac{1}{n} \Longrightarrow \sigma(f(x'_n), f(x''_n)) \ge \varepsilon_0. \tag{4.31}$$

În acest mod au apărut șirurile de puncte $(x'_n)_{n\geq 1}$ și $(x''_n)_{n\geq 1}$ ale căror termeni satisfac (4.31).

Mulţimea A fiind compactă în spaţiul metric (X,d), există subşirul de puncte $(x'_{k_n})_{n\geq 1}$ al şirului de puncte $(x'_n)_{n\geq 1}$ convergent la un punct $x_0\in A$, adică

$$\lim_{n \to \infty} x'_{k_n} = x_0 \in A \iff d(x'_{k_n}, x_0) \to 0, \ n \to \infty.$$

$$(4.32)$$

Considerăm acum subșirul $(x''_{k_n})_{n\geq 1}$ al șirului $(x''_n)_{n\geq 1}$. Deoarece

$$d(x_{k_n}'', x_0) \le d(x_{k_n}'', x_{k_n}') + d(x_{k_n}', x_0),$$

în baza lui (4.31) şi (4.32), deducem

$$d(x_{k_n}^{\prime\prime}, x_0) \to 0, \ n \to \infty \Longleftrightarrow x_{k_n}^{\prime\prime} \to x_0, \ n \to \infty.$$
 (4.33)

Din continuitatea lu f în x_0 şi (4.32), (4.33), avem

$$f(x'_{k_n}) \to f(x_0), \ n \to \infty \ \text{si} \ f(x''_{k_n}) \to f(x_0), \ n \to \infty,$$

rezultate care sunt echivalente cu

$$\lim_{n \to \infty} \sigma(f(x'_{k_n}), f(x_0)) = 0 \quad \text{si} \quad \lim_{n \to \infty} \sigma(f(x''_{k_n}), f(x_0)) = 0. \tag{4.34}$$

Din (4.34) și inegalitatea triunghiului din Definiția 3.1.1, obținem

$$\varepsilon_0 \le \sigma(f(x'_{k_n}), f(x''_{k_n})) \le \sigma(f(x'_{k_n}), f(x_0)) + \sigma(f(x''_{k_n}), f(x_0)). \tag{4.35}$$

Trecând la limită pentru $n \to \infty$ în (4.35) și ținând cont de (4.34), deducem $\varepsilon_0 \le 0$, deci presupunerea făcută nu este posibilă, ca atare funcția f este uniform continuă. q.e.d.

Observația 4.3.5. Dacă $A \subset \mathbb{R}^n$, $n \geq 1$, este mulțime mărginită și închisă și dacă $f \in \mathcal{F}(A, Y)$ este continuă, atunci f este uniform continuă.

Intr-adevăr, afirmația rezultă din Teorema 3.10.10 și Teorema 4.3.1.

Observația 4.3.6. Din Definiția 4.3.1 și comentariul făcut mai jos de aceasta, tragem concluzia că o funcție continuă pe $A \subset (X,d)$ este uniform continuă dacă mulțimea $\{\delta(\varepsilon,x_0): x_0 \in A\}$ are un infimum, notat cu $\delta(\varepsilon)$, strict pozitiv.

Exemplul 4.3.2. Funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x^2$ este continuă în orice $x_0 \in \mathbb{R}$ dar nu este uniform continuă.

Într-adevăr,
$$|f(x) - f(x_0)| = |x^2 - x_0^2| = |(x - x_0)(x + x_0)| = |x - x_0||x + x_0| = |x - x_0||x - x_0 + 2x_0| \le |x - x_0||x - x_0$$

 $|x-x_0|(|x-x_0|+2|x_0|)<\delta(\delta+2|x_0|)=\delta^2+2|x_0|\delta=\varepsilon$, de unde $\delta(\varepsilon,x_0)=-|x_0|+\sqrt{x_0^2+\varepsilon}$, deci f este continuă în orice punct $x_0\in\mathbb{R}$.

Funcția $h:[0,\infty)\to I\!\!R,\ h(t)=\sqrt{t^2+\varepsilon}-t$ are valoarea $\sqrt{\varepsilon}$ în t=0, este descrescătoare pentru că $h'(t)=\frac{t-\sqrt{t^2+\varepsilon}}{\sqrt{t^2+\varepsilon}}$, este negativă și are limita egală cu zero când $t\to\infty$. Prin urmare, $\inf\{\delta(\varepsilon,x_0):x_0\in I\!\!R\}=0$ și, după Observația 4.3.6, deducem că funcția $f(x)=x^2,\ x\in I\!\!R$, nu este uniform continuă.

4.4 Funcții continue pe mulțimi compacte

Teorema 4.4.1. Fie $f \in \mathcal{F}(X,Y)$, unde (X,d) și (Y,σ) sunt spații metrice. Dacă f este continuă și $A \subset X$ este mulțime compactă, atunci $f(A) \subset Y$ este mulțime compactă.

Demonstrație. Fie $(y_n)_{n\geq 1}$ un şir de puncte arbitrar din B=f(A). Atunci, există $x_n\in A$ astfel încât $y_n=f(x_n)$. Deoarece A este mulțime compactă, A este compactă prin şiruri, deci şirul de puncte (x_n) din A conține un subşir $(x_{k_n})_{n\geq 1}$, convergent la un punct $x_0\in A$. Prin urmare,

$$\lim_{n \to \infty} x_{k_n} = x_0. \tag{4.36}$$

Din (4.36) și continuitatea lui f în x_0 , deducem

$$\lim_{n \to \infty} f(x_{k_n}) = f(x_0) \in B. \tag{4.37}$$

Relaţia (4.37) arată că subşirul $(y_{k_n})_{n\geq 1}$, unde $y_{k_n}=f(x_{k_n})$, este convergent la punctul $y_0=f(x_0)\in B$. Prin urmare, $B=f(A)\subset Y$ este mulţime compactă prin şiruri.

Folosind Teorema 3.9.6 constatăm că B este mulțime compactă prin acoperire, sau mulțime compactă.q.e.d.

Corolarul 4.4.1. Fie functia vectorială de argument vectorial

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_n) : A \to \mathbb{R}^m, \quad A \subset \mathbb{R}^n.$$

Dacă A este mulțime mărginită și închisă și \mathbf{f} este funcție continuă, atunci mulțimea $\operatorname{Im} \mathbf{f} = \mathbf{f}(A) \subset \mathbb{R}^m$ este mărginită și închisă.

Demonstrație. Într-adevăr, dacă $A \subset \mathbb{R}^n$ este mulțime mărginită și închisă, atunci din Teorema 3.10.2 și Teorema 3.10.7 deducem că A este mulțime compactă și din Teorema 4.4.1 rezultă că f(A) este compactă în \mathbb{R}^m . Folosind iarăși Teorema 3.10.2 și Teorema 3.10.7, deducem că f(A) este mulțime mărginită și închisă. **q.e.d.**

Definiția 4.4.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(X,Y)$ se numește mărginită dacă mulțimea $\operatorname{Im} f = f(X)$ este mărginită în spațiul metric (Y,σ) .

Corolarul 4.4.2. Dacă $f: X \to Y$ este o funcție continuă definită pe spațiul metric compact (X, d) cu valori în spațiul metric (Y, σ) , atunci f este mărginită.

Demonstrație. Din Teorema 4.4.1 rezultă că f(X) este mulțime compactă în spațiul metric (Y, σ) , iar din Corolarul 3.10.2 rezultă că f(X) este mărginită și închisă. Folosind acum Definiția 4.4.1, deducem că f este funcție mărginită. q.e.d.

Definiția 4.4.2. Fie funcția reală $f: X \to \mathbb{R}$ și

$$M=\sup\{f(x):x\in X\}\in I\!\!R,\quad m=\inf\{f(x):x\in X\}\in I\!\!R,$$

unde (X, d) este un spațiu metric oarecare.

(i) Spunem că funcția reală f își atinge marginea superioară pe mulțimea X dacă există cel puțin un punct $x' \in X$ astfel încât

$$M = f(x'); (4.38)$$

(ii) Funcția $f: X \to \mathbb{R}$ își atinge marginea inferioară pe X dacă există cel puțin un punct $x'' \in X$ astfel \hat{n} cât

$$m = f(x''); (4.39)$$

(iii) Se spune că funcția $f \in \mathcal{F}(X)$ își atinge marginile dacă își atinge atât marginea superioară pe X, cât și marginea inferioară pe X.

Teorema 4.4.2. (Weierstrass) Fie (X, d) spaţiu metric, $A \subset X$ mulţime compactă şi $f \in \mathcal{F}(A)$, o funcţie reală continuă. Atunci, f este funcţie mărginită şi îşi atinge marginile.

Demonstrație. Conform Corolarului 4.4.2, f(A) este mulțime mărginită în spațiul metric obișnuit $(I\!\!R,d)$. Întrucât M și m sunt puncte aderente pentru f(A) rezultă că $M \in \overline{f(A)}$ și $m \in \overline{f(A)}$. Însă f(A) fiind compactă, este mulțime închisă, deci $f(A) = \overline{f(A)}$ și ca atare avem $M \in f(A)$, $m \in f(A)$.

Prin urmare, exist'u a x', $x'' \in A$ astfel încât f(x') = M şi f(x'') = m, ceea ce arată că f își atinge marginile pe A.

Observația 4.4.1. Un caz particular al Teoremei 4.4.2 este acela în care $X = \mathbb{R}$, iar A, fiind mulțime compactă, este de forma A = [a, b], a < b, $a, b \in \mathbb{R}$. Putem afirma că dacă f este continuă, imaginea lui f, adică mulțimea f([a, b]), este compactul $[m, M] \subset \mathbb{R}$.

Teorema 4.4.3. Inversa f^{-1} a unei funcții continue biunivoce $f \in \mathcal{F}(A, Y)$, definită pe o mulțimea compactă A, este funcție continuă.

Demonstrație. Fie B = f(A) și $g = f^{-1} : B \to X$. Din Teorema 4.4.1 și Teorema 3.10.4, rezultă că pentru orice mulțime $C \subset X$, închisă în X, mulțimea $g^{-1}(C) = f(A \cap C)$ este compactă. Prin urmare, $g^{-1}(C)$ este mulțime înschisă în spațiul metric $(B, \sigma_{/B})$. După Teorema 4.2.5, punctul (a), rezultă că $g = f^{-1}$ este continuă. q.e.d.

4.5 Convergența unui șir de funcții

Fie A o mulțime nevidă, (X, d) un spațiu metric, $\mathcal{F}(A, X)$ mulțimea funcțiilor definite pe A cu valori în X și $\mathcal{M}(A, X) \subset \mathcal{F}(A, X)$ submulțimea funcțiilor mărginite definite pe A cu valori în X. S-a arătat că aplicația

$$\rho: \mathcal{M}(X,A) \times \mathcal{M}(A,X) \longrightarrow \mathbb{R},$$

definită prin

$$\rho(f,g) = \sup\{d(f(x), g(x) : x \in A\}, \quad \forall f, g \in \mathcal{M}(A,X), \tag{4.40}$$

este o metrică pe $\mathcal{M}(A, X)$ și deci cuplul $(\mathcal{M}(A, X), \rho)$ este un spațiu metric.

Definiția 4.5.1. Se numește **șir de funcții**, definite pe mulțimea A cu valori în spațiul metric (X,d), aplicația $f \in \mathcal{F}(\mathbb{N}_k, \mathcal{F}(A,X))$.

Un şir de funcţii definite pe mulţimea A cu valori în X se notează cu $(f_n)_{n\geq k}$. Dacă avem k=1, atunci şirul $(f_n)_{n\geq 1}$ se notează simplu prin (f_n) .

Observația 4.5.1. Un şir de funcții (f_n) este o mulțime de şiruri de puncte din spațiul metric (X, d) de forma $(f_n(x))$, unde x este un element arbitrar din A. Deci $(f_n) = \{(f_n(x))_{n \geq 1} : x \in A\}$.

Definiția 4.5.2. Spunem că șirul de funcții (f_n) , unde $f_n \in \mathcal{F}(A,X)$, este convergent în $x_0 \in A$, sau că x_0 este punct de convergență al șirului, dacă șirul de puncte $(f_n(x_0))$ este convergent în spațiul metric (X,d).

Putem vorbi de $mulțimea\ de\ convergență$ a șirului (f_n) , care este o submulțime a lui A. Mai mult, fără să restrângem generalitatea, putem presupune că mulțimea de convergență este chiar A.

Fiecărui $x \in A$ îi asociem punctul f(x) din (X, d), definit de

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

Evident, corespondența $x \mapsto f(x)$ este o funcție $f \in \mathcal{F}(A, X)$.

Definiția 4.5.3. Spunem că șirul (f_n) , unde $f_n \in \mathcal{F}(A, X)$, este convergent la funcția $f \in \mathcal{F}(A, X)$, sau că f este limita șirului (f_n) , și scriem

$$f = \lim_{n \to \infty} f_n, \quad sau \quad f_n \longrightarrow f, \tag{4.41}$$

dacă pentru fiecare $x \in A$, şirul de puncte $(f_n(x))$, din spațiul metric (X, d), este convergent la punctul $f(x) \in X$.

Ținând cont de caracterizarea șirurilor de puncte convergente, deducem că (4.41) are loc dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ și oricare ar fi $x \in A$, există $N = N(\varepsilon, x) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon, x).$$
 (4.42)

Convergența introdusă în Definiția 4.5.3 se numește convergență punctuală. Funcția f din (4.41) se numește limită punctuală a șirului de funcții (f_n) , iar în locul lui (4.41) se pot utiliza una din notațiile:

$$f_n \longrightarrow f$$
 (punctual pe A); $f_n \xrightarrow{p} f$.

Observația 4.5.2. Un șir de funcții poate fi interpretat ca un procedeu de descriere aproximativă a unei funcții care este limita acelui șir de funcții în cazul când el este punctual convergent.

Dacă avem un şir de funcții (f_n) , $f_n \in \mathcal{F}(A, X)$, punctual convergent pe mulțimea A la o funcție $f \in \mathcal{F}(A, X)$ şi fiecare din termenii şirului posedă o proprietate P, este natural să ne punem problema dacă aceeași proprietate o are şi funcția limită f.

Proprietatea P ar putea fi oricare din proprietățile care pot furniza informații despre comportarea locală, sau globală a funcțiilor, precum: mărginirea, existența limitei într-un punct, continuitatea, etc.

În cazul în care A este un interval I din \mathbb{R} şi (X,d) este spațiul metric $(\mathbb{R},|\cdot-\cdot|)$, proprietatea P poate fi: derivabilitatea funcției limită într-un punct $x_0 \in I$, sau pe întreg intervalul I; integrabilitatea Riemann a funcției limită pe un compact $[a,b] \subset I$.

Un exemplu simplu dat mai jos arătă că o proprietateP pe care o are termenii unui şir de funcții nu se transmite întotdeauna și funcției limită.

Exemplul 4.5.1. Fie $(f_n)_{n\geq 1}$, $f_n\in \mathcal{F}([0,1])$, $f_n(x)=x^n$, $n\geq 1$. Acest şir de funcții este punctual convergent pe [0,1] la o funcție f, ce urmează a se determina, care nu este continuă deși termenii şirului sunt funcții continue pe [0,1].

Într-adevăr, continuitatea oricărei funcții f_n , $n \in \mathbb{N}^*$ fiind evidentă și fiindcă A = [0, 1] rezultă că că funcția limita punctuală a șirului dat este

$$f:[0,1]\longrightarrow I\!\!R, \;\; f(x)=\left\{egin{array}{ll} 0, & \mathrm{dacă} \; x\in[0,1) \\ 1, & \mathrm{dacă} \; x=1. \end{array}
ight.$$

Observăm că $\lim_{\substack{x\to 1\\x<1}} f(x) = 0 \neq f(0) = 1$ și deci f nu este funcție continuă.

Așadar proprietatea de continuitate pe care o are fiecare termen f_n al șirului de funcții considerat nu se transmite și funcției limita punctuală a șirului.

Exemplul dat motivează introducerea altui tip de convergență care să conserve anumite proprietăți ale termenilor șirului de funcții prin trecere la limită.

Definiția 4.5.4. Şirul de funcții $(f_n)_{n\geq 1}$, $f_n\in \mathcal{F}(A,X)$, converge uniform la funcția $f\in \mathcal{F}(A,X)$, numită limita uniformă a șirului de funcții $(f_n)_{n\geq 1}$, și scriem $f_n\stackrel{u}{\longrightarrow} f$, dacă pentru orice $\varepsilon>0$, există $N=N(\varepsilon)\in \mathbb{N}$ astfel încât

$$d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon, \quad \forall x \in A \quad \text{si} \quad \forall n > N(\varepsilon).$$

Observația 4.5.3. Convergența punctuală și convergența uniformă ale unui șir de funcții definite pe multimea A diferă prin transpoziția cuantificatorilor $\forall x \in A$ și $\exists N$. În definiția convergenței punctuale numărul natural N depinde de ε și x, pe când, în definiția convergenței uniforme, N este ales numai pentru un ε dat, el nedepinzând de elementul $x \in A$, ceea ce înseamnă că la un același ε , numărul natural N este același pentru toate elementele $x \in A$, acesta modificându-se doar când se schimbă ε .

Observația 4.5.4. Convergența uniformă a unui șir de funcții implică convergența punctuală a acestuia. Afirmația reciprocă nu este în general adevărată. Vezi în acest sens Exemplul 4.5.2.

Observația 4.5.5. În cazul când $A \subset \mathbb{R}$ și $(X, d) = (\mathbb{R}, \cdot - \cdot|)$, funcția reală de variabilă reală $f : A \to \mathbb{R}$ este limita șirului de funcții uniform convergent (f_n) , unde $f_n \in \mathcal{F}(A)$, dacă pentru orice $\varepsilon > 0$, există $N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$f(x) - \varepsilon < f_n(x) < f(x) + \varepsilon, \quad \forall x \in A, \quad \forall n > N(\varepsilon),$$
 (4.43)

 $\bar{s}_i \text{ poate } f_i \text{ interpretată geometric } \hat{s}_i \text{ sensul că pentru } n > N(\varepsilon) \text{ graficele funcțiilor } f_n \text{ sunt cuprinse } \hat{s}_i \text{ thre graficele funcțiilor } f - \varepsilon \text{ si } f + \varepsilon.$

Totalitatea funcțiilor $\{f_n : n > N(\varepsilon)\}\$, care satisface (4.43), se numește tub de funcții.

Propoziția 4.5.1. Fie (f_n) , $f_n \in \mathcal{F}(A,X)$ un șir de funcții convergent punctual la $f \in \mathcal{F}(A,X)$. Atunci, $f_n \xrightarrow{u} f$ dacă și numai dacă pentru orice $\varepsilon > 0$ mulțimea $\{N(\varepsilon,x) : x \in A\}$ este mărginită în $I\!\!R$.

Demonstrație. Întradevăr, dacă $f_n \xrightarrow{u} f$, atunci mulțimea $\{N(\varepsilon, x) : x \in A\}$ are un singur element și anume pe $N(\varepsilon)$, deci este mărginită superior.

Reciproc, dacă mulțimea $\{N(\varepsilon,x):x\in A\}$ este mărginită, atunci există marginea superioară a acestei mulțimi în $I\!\!R$ pe care s-o notăm cu $\alpha(\varepsilon)$. Fie $N(\varepsilon)=[\alpha(\varepsilon)]$, partea întreagă a lui $\alpha(\varepsilon)$. Atunci, pentru orice $n>N(\varepsilon)$ avem $d(f_n(x),f(x))<\varepsilon,\,\forall\,x\in A,\,\det f_n\xrightarrow{u}f$.

Propoziția 4.5.2. Fie (f_n) , $f_n \in \mathcal{F}(A,X)$. Atunci, $f_n \xrightarrow{u} f$ dacă și numai dacă

$$\lim_{n \to \infty} \sup \{ d(f_n(x), f(x)) : x \in A \} = 0.$$
 (4.44)

Demonstrație. Dacă $f_n \xrightarrow{u} f$, atunci din Definiția 4.5.4 rezultă că pentru orice $\varepsilon > 0$, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât oricare ar fi $n > N(\varepsilon)$ și pentru orice $x \in A$, să rezulte $d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon/2$, de unde avem

$$\sup\{d(f_n(x), f(x)) : x \in A\} \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon,$$

ceea ce arată că (4.44) are loc.

Reciproc, dacă (4.44) are loc, atunci pentru orice $\varepsilon > 0$, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$\sup\{d(f_n(x), f(x)) : x \in A\} < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon),$$

de unde deducem

$$d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon, \quad \forall x \in A \quad \text{ si } \quad \forall n > N(\varepsilon).$$

Acest rezultat și Definiția 4.5.4 conduce la concluzia că $f_n \stackrel{u}{\underset{A}{\longrightarrow}} f$.

q.e.d.

Observația 4.5.6. Dacă termenii șirului de funcții (f_n) sunt din $\mathcal{M}(A,X)$, atunci din Exemplul 3.1.2 și Definiția 4.5.4 observăm că de fapt convergența uniformă a șirului de funcții dat la funcția $f \in \mathcal{F}(A,X)$ este convergența în metrica ρ , adică convergența șirului de puncte (f_n) în spațiul metric $(\mathcal{M}(A,X),\rho)$ și rezultatul demonstrat mai sus îndreptățește denumirea de metrica convergenței uniforme pentru ρ .

Observația 4.5.7. Propoziția 4.5.2 este deosebit de importantă în practică deoarece, după determinarea funcției limita punctuală a unui șir de funcții, cu ajutorul ei se poate preciza dacă convergența punctuală este sau nu uniformă.

Exemplul 4.5.2. Şirul de funcţii

$$(f_n)_{n\geq 1}, \quad f_n \in \mathcal{F}([0,1]), \quad f_n(x) = \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2}$$

converge uniform la funcția $f \in \mathcal{F}([0,1]), \ f(x) = 1, \ \forall x \in [0,1], \ \hat{\mathit{in}} \ \mathit{timp} \ \mathit{ce} \ \mathit{sirul} \ (f_n)_{n \geq 1}, \ f_n \in \mathcal{F}(R)$ $f_n(x) = \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} \ \mathit{nu} \ \mathit{este} \ \mathit{uniform} \ \mathit{convergent} \ \mathit{la funcția} \ \mathit{sa limită}.$

Într-adevăr, pentru a aplica Propoziția 4.5.2 trebuie să determinăm variația funcției

$$d(f_n(x), f(x)) = |f_n(x) - f(x)|, \quad x \in [0, 1].$$

Avem

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx + x^2 + n^2}{x^2 + n^2} - 1 \right| = \frac{nx}{x^2 + n^2} = \varphi(x).$$

Derivata funcției φ este

$$\varphi'(x) = \frac{n^3 - nx^2}{(x^2 + n^2)^2},$$

de unde deducem că valorile extreme ale sale se realizează când $x = \pm n$.

Dacă n > 1, punctele $x = \pm n$ nu aparțin segmentului [0,1] și deci valoarea maximă eset atinsă în extremitățile segmentului [0,1]. Dar f(0) = 0, iar $f(1) = \frac{n}{1+n^2}$, deci (4.44) este satisfăcută.

În baza Propoziției 4.5.2, rezultă că $f_n \xrightarrow[[0,1]]{u} f$.

În cazul celui de-al doilea șir de funcții, limita punctuală este funcția reală de variabilă reală

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = 1, \quad \forall x \in \mathbb{R},$$

deoarece $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = 1, \forall x \in \mathbb{R}$. Avem

$$\sup\{d(f_n(x), f(x)): x \in \mathbb{R}\} = \max\{f_n(-n), f_n(n)\} = \max\left\{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{2}.$$

Deci $\lim_{n\to\infty} \sup\{d(f_n(x),f(x)): x\in \mathbb{R}\} = \frac{1}{2} \not\to 0$ și prin urmare convergența punctuală evidentă $f_n \xrightarrow{p} f$ nu este uniformă.

Situația în care se plasează cel de al doliea șir de funcții din exemplul justifică partea a doua a Observației 4.5.4.

Exemplul 4.5.3. Fie $(f_n)_{n\geq 1}$, $f_n\in \mathcal{F}(\mathbb{R})$, $f_n(x)=\frac{x}{1+nx^2}$, $x\in \mathbb{R}$. Observăm că $f_n\stackrel{p}{\longrightarrow} f$ unde f(x)=0, $\forall x\in \mathbb{R}$. Convergența punctuală este și uniformă.

Soluție. Determinăm, la fel ca în exemplul de mai sus, valorile extreme ale funcției $\varphi(x) = f_n(x) - f(x) = \frac{x}{1+nx^2}$. Avem $\varphi'(x) = \frac{1-nx^2}{(1+nx^2)^2}$. De aici se vede că $\varphi'(x) = 0 \Longleftrightarrow 1-nx^2 = 0 \Longleftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}$. Întrucât $\lim_{x\to\pm\infty} \varphi(x) = 0$ valoarea maximă a funcției $|\varphi|$ este $\left|\varphi\left(\pm\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right| = \frac{1}{2\sqrt{n}}$.

Prin urmare, $\rho(f_n, f) = \frac{1}{2\sqrt{n}}$.

Deoarece $\lim_{n\to\infty} \rho(f_n,f)=0$, în baza Propoziției 4.5.2 și Observației 4.5.6, rezultă că $f_n\xrightarrow{u}f$.

Teorema 4.5.1. (Criteriul general al lui Cauchy) Şirul de funcții (f_n) , unde $f_n \in \mathcal{M}(A, X)$, iar (X, d) este un spațiu metric complet, converge uniform la funcția $f \in \mathcal{F}(A, X)$ dacă și numai dacă este satisfăcută următoarea condiție a lui Cauchy: pentru orice $\varepsilon > 0$, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, astfel încât

$$d(f_m(x), f_n(x)) < \varepsilon, \quad \forall m, n > N(\varepsilon), \quad \forall x \in A.$$
 (4.45)

Demonstrație. Presupunem că $f_n \xrightarrow{u} f$. Atunci, oricare ar fi $\varepsilon > 0$, există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât

$$d(f_n(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall n > N(\varepsilon), \qquad \forall x \in A.$$
 (4.46)

De asemeni, putem scrie

$$d(f_m(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall x \in A, \quad \forall m > N(\varepsilon).$$
 (4.47)

Din inegalitățile (4.46), (4.47) și axioma (M_3) din definiția metricei, rezultă că $\forall x \in A$ și $\forall m, n > N(\varepsilon)$,

$$d(f_m(x), f_n(x)) \le d(f_m(x), f(x)) + d(f(x), f_n(x)) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

adică condiția lui Cauchy (4.45) are loc.

Reciproc, să presupunem că (f_n) satisface condiția lui Cauchy. Atunci, pentru orice $x \in A$ șirul de puncte $(f_n(x))_{n>1}$ din spațiul metric (X,d) este șir fundamental.

Deoarece (X, d) este spațiu metric complet, șirul de puncte $(f_n(x))_{n\geq 1}$ converge la un punct din X pe care convenim să-l notăm cu f(x). Se vede imediat că funcția $f \in \mathcal{F}(A, X)$ definită prin

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x), \quad x \in A \tag{4.48}$$

este de fapt limita punctuală a șirului de funcții $(f_n)_{n\geq 1}$, adică $f_n \stackrel{p}{\underset{A}{\longrightarrow}} f$.

Să arătăm că, mai mult, convergența este uniformă.

În acest scop, transcriem condiția (4.45), dar pentru $\varepsilon/2$, adică

$$d(f_m(x), f_n(x)) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall x \in A, \quad \forall m > N(\varepsilon), \quad \forall n > N(\varepsilon.$$
 (4.49)

Trecând la limită în (4.49) pentru $m \to \infty$ și ținând cont de Teorema 3.3.1, sau de Exemplul 4.2.4, și de (4.48), obținem $d(f_n(x), f(x)) \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \ \forall \, n > N(\varepsilon), \ \forall \, x \in A,$ ceea ce arată că $f_n \xrightarrow{u} f$. q.e.d.

Observația 4.5.8. Condiția lui Cauchy (4.45) este echivalentă cu

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}, \quad \text{astfel } \hat{n} c \hat{a} t \quad \rho(f_n, f_m) < \varepsilon, \quad \forall m > N(\varepsilon) \quad \text{i} \quad \forall n > N(\varepsilon). \tag{4.50}$$

Relațiile din (4.50) exprimă faptul că șirul de funcții $(f_n)_{n\geq 1}$ este șir fundamental sau șir Cauchy în spațiul metric $(\mathcal{F}(A,X),\rho)$.

Teorema 4.5.2. (Criteriul majorării, sau criteriul lui Weierstrass de convergență uniformă) Fie $f_n \in \mathcal{F}(A,X), f \in \mathcal{F}(A,X), A$ mulțime oarecare şi (X,d) spațiu metric.

 $Dacă f_n \xrightarrow{p} f$ şi există şirul de numere pozitive $(\alpha_n)_{n\geq 1}$, convergent la zero, cu proprietatea

$$d(f_n(x), f(x)) \le \alpha_n, \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{si} \quad \forall x \in A,$$
 (4.51)

atunci

$$f_n \xrightarrow{u} f.$$
 (4.52)

Demonstrație. Întradevăr, din $\alpha_n \to 0$ rezultă că $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât (avem că $\alpha_n \geq 0$)

$$\alpha_n < \varepsilon, \quad \forall \, n > N(\varepsilon).$$
 (4.53)

Atunci, din (4.51), (4.53) şi Definiţia 4.5.4, deducem (4.52).

q.e.d.

Teorema 4.5.3. (Transfer de existență a limitei în punct) Fie $A \subset (X,d)$, (Y,σ) spațiu metric complet si $(f_n)_{n\geq 1}$, $f_n \in \mathcal{M}(A,Y)$, un sir de funcții uniform convergent la funcția $f \in \mathcal{F}(A,Y)$. Dacă $x_0 \in A'$ si există $\lim_{x\to x_0} f_n(x)$ pentru fiecare $n \in \mathbb{N}$, atunci există $\lim_{x\to x_0} f(x)$ si, si plus, are loc egalitatea

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x).$$

Demonstrație. De
oarece $f_n \stackrel{u}{\longrightarrow} f$ rezultă că oricare ar fi $\varepsilon > 0$ există $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ astfel încât pentru orice $n > N(\varepsilon)$ să avem

$$\sigma(f_n(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \forall x \in A.$$
 (4.54)

Pe de altă parte, întrucât pentru orice număr natural $n \in \mathbb{N}$ există $\lim_{x \to x_0} f_n(x)$, aplicând lui f_m teorema Bolzano–Cauchy de existență a limitei unei funcții într-un punct (Teorema 4.1.5), unde $m > N(\varepsilon)$, m fixat, rezultă că există $\delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât oricare ar fi punctele x', $x'' \in A$, cu

$$0 < d(x', x_0) < \delta(\varepsilon) \quad \text{si} \quad 0 < d(x'', x_0) < \delta(\varepsilon) \tag{4.55}$$

să rezulte

$$\sigma(f_m(x'), f_m(x'')) < \varepsilon/3. \tag{4.56}$$

Din (4.54) și (4.56) rezultă că, $\forall x', x'' \in A$, care satisfac (4.55), avem

$$\sigma(f(x'), f(x'')) \le \sigma(f(x'), f_m(x')) + \sigma(f_m(x'), f_m(x'')) +$$

$$+ \sigma(f_m(x''), f(x'')) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

$$(4.57)$$

Aşadar, din (4.55), (4.57) și Teorema 4.1.5 rezultă că există $\lim_{x \to x_0} f(x)$.

Dacă în (4.54) facem $x \to x_0$ și ținem cont că $\sigma(\cdot, \cdot)$ este funcție continuă în cele două argumente (a se vedea în acest sens și Exemplul 4.2.4), obținem $\sigma\left(\lim_{x \to x_0} f_n(x), \lim_{x \to x_0} f(x)\right) < \varepsilon, \ \forall \, n > N(\varepsilon)$ adică

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x) = \lim_{x \to x_0} f(x)$$

și teorema este complet demonstrată.

q.e.d.

Teorema 4.5.4. (Transfer de mărginire) Fie $(f_n)_{n\geq 1}$, $f_n\in \mathcal{M}(A,X)$. Dacă avem $f_n\stackrel{u}{\longrightarrow} f$, atunci $f\in \mathcal{M}(A,X)$.

Demonstrație. Deoarece f_n este funcție mărginită rezultă că pentru $y_0 \in X$ există M > 0 astfel încât

$$d(f_n(x), y_o) \le M, \quad \forall x \in A \quad \text{si} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$
 (4.58)

Să calculăm $d(f(x), y_0)$. Avem

$$d(f(x), y_0) \le d(f(x), f_n(x)) + d(f_n(x), y_0), \forall x \in A, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$
(4.59)

Din (4.58) şi (4.59), deducem

$$d(f(x), y_0) \le d(f_n(x), f(x)) + M, \quad \forall x \in A, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

$$(4.60)$$

Trecând la limită în (4.60) pentru $n \to \infty$ și ținând cont că

$$f_n \xrightarrow{u} f \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} d(f_n(x), f(x)) = 0, \ \forall x \in A,$$

deducem $d(f(x), y_0) \leq M, \ \forall x \in A$, ceea ce demonstrează teorema.

q.e.d.

Teorema 4.5.5. (Transferul de continuitate) Fie (f_n) , $f_n \in \mathcal{M}(A,Y)$, $A \subset X$ şi (X,d), (Y,σ) spații metrice. Daca $f_n \stackrel{u}{\longrightarrow} f$ şi f_n , $n \in \mathbb{N}^*$, sunt funcții continue în x_0 , atunci funcția f este continuă în x_0 . În consecință, limita uniformă a unui șir de funcții continue este o funcție continuă.

Demonstrație. Fie $\varepsilon>0$ și $N=N(\varepsilon)$ numărul natural cu proprietatea

$$\sigma(f_n(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \forall x \in A \quad \text{ si } \quad \forall n \in N(\varepsilon).$$
 (4.61)

În particular, (4.61) are loc pentru $n_0 > N(\varepsilon)$, n_0 fixat, adică

$$\sigma(f_{n_0}(x), f(x)) < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \forall x \in A.$$
 (4.62)

Deoarece f_{n_0} este continuă în x_0 , rezultă că pentru ε ales mai sus, există $\delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât

$$d(x, x_0) < \delta(\varepsilon) \Longrightarrow \sigma(f_{n_0}(x), f_{n_0}(x_0)) < \frac{\varepsilon}{3}.$$
 (4.63)

Din (4.61) - (4.63) deducem că dacă $x \in A$ este astfel încât $d(x, x_0) < \delta(\varepsilon)$, atunci

$$\sigma(f(x), f(x_0)) \le \sigma(f(x), f_{n_0}(x)) + \sigma(f_{n_0}(x), f_{n_0}(x_0)) + \sigma(f_{n_0}(x_0), f(x_0)) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon,$$

ceea ce demonstrează continuitatea lui f în baza Teoremei 4.2.3, punctul (β) .

Dacă f_n , $n \in \mathbb{N}$, sunt continue pe A, atunci funcțiile f_n sunt continue în orice punct $x_0 \in A$. În consecință, f este continuă în orice punct $x_0 \in A$. q.e.d.

Teorema 4.5.6. Dacă șirul de funcții (f_n) , $f_n \in \mathcal{M}(A,Y)$, $A \subset X$, unde (X,d) și (Y,σ) sunt spații metrice, converge uniform la funcția continuă $f: A \to Y$, mulțimea A este compactă în (X,d), iar g este funcție continuă $g \in Y$, atunci

$$g \circ f_n \xrightarrow{u} g \circ f$$
.

Demonstrație. Conform Teoremei 4.4.1, mulțimea f(A) este compactă în (Y, σ) . Din această teoremă rezultă că oricare ar fi $\varepsilon > 0$, există $\delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât, dacă $y \in f(A)$, $y_1 \in Y$ și

$$\sigma(y, y_1) < \delta, \tag{4.64}$$

atunci $\sigma(g(y_1), g(y)) < \varepsilon$.

Pentru δ de mai sus, există $N(\delta(\varepsilon)) = N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ încât

$$\sigma(f_n(x), f(x)) < \delta, \ \forall n > N(\varepsilon) \text{ si } \forall x \in A.$$

Socotind acum că $y_1 = f_n(x)$ și y = f(x), lucru posibil, din (4.64) deducem

$$\sigma(g(f_n(x), g(f(x))) < \varepsilon, \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad \text{si} \quad \forall x \in A,$$

care arată că șirul $g \circ f_n$ converge uniform pe Y la funcția $g \circ f$.

q.e.d.

Teorema 4.5.7. (Criteriul lui Dini⁴) Fie (f_n) un şir de funcții reale continue definite pe mulțimea compactă A din spațiul metric (X,d), punctual convergent la funcția continuă $f \in \mathcal{F}(A,X)$. Dacă

$$f_1(x) \le f_2(x) \le \dots \le f_n(x) \le \dots, \quad \forall x \in A,$$

atunci $f_n \xrightarrow{u} f$.

Demonstrație. Presupunem prin absurd că (f_n) nu este uniform convergent la funcția f. Negând Definiția 4.5.4, deducem că există $\varepsilon_0 > 0$ cu proprietatea că oricare ar fi $N \in I\!\!N$ există n > N și $x \in A$ astfel încât $|f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon_o$.

⁴Dini, Ulisse (1845–1918), matematician italian.

Să notăm cu x_{n_N} punctele astfel obținute și să ținem cont de faptul că $f(x) \ge f_n(x)$, $\forall x \in A$. În acest mod s-a obținut șirul de puncte $(x_{n_N})_{N \ge 1}$ din A cu proprietatea $f(x_{n_N}) - f_{n_N}(x_{n_N}) \ge \varepsilon_0$.

Deoarece A este mulțime compactă în (X, d), şirul $(x_{n_N})_{N \ge 1}$ admite un subşir $(x_{n_{m_N}})_{N \ge 1}$ convergent la un punct $x_0 \in A$.

Să alegem acum $p \in \mathbb{N}$ arbitrar.

Funcţia $f - f_p$ este continuă în x_0 , deci pentru ε_0 de mai sus există $N_0 \in \mathbb{N}$ astfel încât $\forall N \in \mathbb{N}, N > N_0$, avem

$$\varepsilon_0 - (f(x_0) - f_p(x_0)) \le [f(x_{n_{m_N}}) - f_p(x_{n_{m_N}})] - [f(x_0) - f_p(x_0)] < \frac{\varepsilon_0}{2}.$$

Pe de altă parte, putem lua $N \in \mathbb{N}$ astfel încât $n_{m_N} > p$, ceea ce în baza monotoniei şirului numeric $(f_n(x))_{n \geq 1}, x \in A$, conduce la $f_{n_{m_N}}(x) \geq f_p(x), x \in A$.

În felul acesta, deducem

$$f(x_{n_{m_N}}) - f_p(x_{n_{m_N}}) \ge f(x_{n_{m_N}}) - f_{n_{m_N}}(x_{n_{m_N}}) \ge \varepsilon_0.$$

În acest ultim rezultat facem $N\to\infty$, ținem cont că $x_{n_{m_N}}\to x_0$ și că f și f_p sunt funcții continue. Atunci, avem

$$f(x_0) - f_p(x_0) \ge \frac{\varepsilon_0}{2}, \quad \forall p \in I\!\!N,$$

care contrazice faptul că șirul numeric $(f_n(x_0))_{n>1}$ este convergent la $f(x_0)$.

Contradicția la care s-a ajuns demonstrează teorema.

q.e.d.

Să considerăm în încheiere că $X = \mathbb{R}^m$, $m \ge 1$ și fie $(\mathbf{f}_n)_{n \ge 1}$ un șir de funcții vectoriale din $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$. Şirul de funcții considerat este echivalent cu șirurile de funcții reale $(f_{kn})_{n \ge 1}$, $k \in \overline{1, m}$, $f_{kn} \in \mathcal{F}(A)$, unde f_{1n} , f_{2n} , ..., f_{mn} sunt coordonatele în baza canonică din \mathbb{R}^m ale funcției vectoriale \mathbf{f}_n .

Teorema 4.5.8. Şirul $(\mathbf{f}_n)_{n\geq 1}$, $\mathbf{f}_n=(f_{1n},f_{2n},...,f_{mn})\in\mathcal{F}(A,\mathbb{R}^m)$, converge uniform pe mulţimea A la funcţia $\mathbf{f}=(f_1,f_2,...,f_m)\in\mathcal{F}(A,\mathbb{R}^m)$ dacă şi numai dacă

$$f_{kn} \xrightarrow{u} f_k$$
.

Demonstrație. Folosind inegalitățile evidente

$$|\alpha_i| \le \sqrt{\sum_{j=1}^m \alpha_j^2} \le \sum_{k=1}^m |\alpha_k|, \quad \forall i \in \overline{1, m},$$

unde $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$ sunt numere reale arbitrare, și definiția uniformei convergențe a unui șir de funcții, concluzia teoremei rezultă imediat. **q.e.d.**

4.6 Homeomorfisme

Definiția 4.6.1. O transformare (aplicație, funcție, operator) f a submulțimii A dintrun spațiu metric (X,d) pe submulțimea B a spațiului metric (Y,σ) se numește homeomorfism dacă f este aplicație bijectivă și atât f cât și f^{-1} sunt funcții continue.

Observația 4.6.1. Deoarece $(f^{-1})^{-1} = f$ rezultă că dacă $f: A \to B$ este homeomorfism, atunci f^{-1} este, de asemenea, homeomorfism.

Definiția 4.6.2. Două mulțimi A, B se zic că sunt homeomorfe dacă există un homeomorfism de la A la B.

Observația 4.6.2. Orice funcție bijectivă continuă definită pe o multime compactă este un homeomorfism.

Întradevăr, aceasta rezultă din Teorema 4.4.3 și din Definiția 4.6.1.

Observația 4.6.3. Dacă f este un homeomorfism de la A pe B și g este un homeomorfism de la B pe C, atunci $g \circ f$ este un homeomorfism de la A pe C.

Afirmația este evidentă în baza Teoremei 4.2.7, Teoremei 4.4.3, Observației 1.4.5 și Definiției 4.6.1.

Teorema 4.6.1. Fiecare din condițiile de mai jos este necesară şi suficientă pentru ca o transformare bijectivă a unui spațiu metric (X, d) pe un spațiu metric (Y, σ) să fie homeomorfism:

- (a) \forall sir de puncte $(x_n)_{n\geq 1}$ din X, $x_n \stackrel{d}{\longrightarrow} x \iff f(x_n) \stackrel{\sigma}{\longrightarrow} f(x)$;
- (b) $\forall A \subset X$, $A = \stackrel{\circ}{A} \iff f(A) = \stackrel{\circ}{f(A)}$;
- (c) $\forall A \subset X$, $A = \overline{A} \iff f(A) = \overline{f(A)}$;
- (d) $\forall A \subset X$, $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$;
- (e) $\forall A \subset X$, f(A) = f(A).

Demonstrație. Dacă f este un homeomorfism de la X pe Y, atunci implicația

$$x_n \stackrel{d}{\longrightarrow} x \Longrightarrow f(x_n) \stackrel{\sigma}{\longrightarrow} f(x)$$

rezultă din continuitatea lui f conform Teoremei 4.2.3, punctul (γ) .

Implicația inversă: $f(x_n) \xrightarrow{\sigma} f(x) \Longrightarrow x_n \xrightarrow{d} x$ rezultă în mod similar din continuitatea lui f^{-1} . Prin urmare, (a) are loc.

- (a) implică (d). Întradevăr, din (a) rezultă că $x \in \overline{A}$ (adică x este limita unui şir de puncte din A) dacă şi numai dacă $f(x) \in \overline{f(A)}$.
 - (d) implică (c) deoarece, în baza lui (d), $A = \overline{A}$ dacă și numai dacă $f(A) = \overline{f(A)}$.

Dacă (c) are loc, atunci f este homeomorfism. Într-adevăr, dacă A este o submulţime închisă a lui X, atunci $(f^{-1})^{-1}(A) = f(A)$ este o submulţime închisă a lui Y, care demonstrează că transformarea f^{-1} este continuă. În mod similar, dacă $B \subset Y$ este închisă, deci $B = \overline{B}$, atunci mulţimea $A = f^{-1}(B)$ este închisă, deoarece f(A) = B. Acest rezultat, împreună cu Teorema 4.2.5, punctul (a), demonstrează că f este continuă.

Pentru ca demonstrația să fie completă, să mai observăm că condiția (b) este echivalentă cu condiția (c) în baza Teoremei 3.9.6, iar condiția (d) este echivalentă cu condiția (e) în baza Teoremei 3.9.5. q.e.d.

Definiția 4.6.3. Submulțimile A, B ale respectiv spațiilor metrice (X, d) și (Y, σ) se numesc izometrice dacă există o transformare $f: A \to B$ astfel încât

$$\sigma(f(x_1), f(x_2)) = d(x_1, x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in A.$$
(4.65)

Orice aplicație $f: A \to B$ cu proprietatea (4.65) se numește izometrie.

Observația 4.6.4. Orice izometrie este un homeomorfism. Multimile izometrice sunt homemorfe.

Întradevăr, aceasta rezultă din condiția (a) a Teoremei 4.6.1 și (4.65).

De exemplu, \mathbb{E}^p ca spaţiu de puncte este izometric cu spaţiul liniar real \mathbb{R}^p , izometria fiind aplicaţia care pune în corespondenţă un punct din \mathbb{E}^p , deci o p-uplă ordonată de numere reale, $(x_1, x_2, ..., x_p)$, cu vectorul său

de poziție \mathbf{x} din \mathbb{R}^p , care, în baza canonică din \mathbb{R}^p , are coordonatele $x_1, x_2, ..., x_p$, adică $\mathbf{x} = \sum_{i=1}^r x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e} X$.

Definiția 4.6.4. Proprietățile mulțimilor și spațiilor care sunt invariante la homeomorfisme, în sensul că dacă una din cele două mulțimi homeomorfe are o proprietate, atunci aceeași proprietate o are și cealaltă mulțime, se numesc proprietăți topologice. Proprietățile invariante la izometrii sunt numite proprietăți metrice.

Observația 4.6.5. Orice proprietate topologică este și proprietate metrică. Reciproc nu este, în general, adevărat.

4.7 Conexiune prin arce. Funcţii continue pe mulţimi conexe şi pe mulţimi convexe

Definiția 4.7.1. Se numește drum, sau arc care unește punctul a cu punctul b, ambele din spațiul metric (X,d), orice funcție continuă definită pe un interval compact $[\alpha,\beta] \subset \mathbb{R}$ cu valori în X astfel încât $f(\alpha)=a$ și $f(\beta)=b$, sau invers, adica $f(\alpha)=b$ și $f(\beta)=a$. Mulțimea $\mathrm{Im}\ f=f([\alpha,\beta])\subset X$ se numește imaginea drumului, iar a și b sunt extremitățile sale.

Definiția 4.7.2. Spațiul metric (X,d) se numește conex prin arce dacă orice două puncte ale sale pot fi unite printr-un arc a cărui imagine este inclusă în X. O submulțime A a spațiului metric (X,d) se numește conexă prin arce dacă subspațiul metric $(A,d_{/A\times A})$ este conex prin arce.

Exemplul 4.7.1. Multimea $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - 1 \le 0\}$ este conexă prin arce deoarece orice două puncte din A pot fi unite printr-un drum inclus în A.

Teorema 4.7.1. Imaginea printr-o aplicație continuă a unei mulțimi conexe dintr-un spațiu metric este o mulțime conexă.

Demonstrație. Fie funcția continuă $f \in \mathcal{F}(A,Y)$, $A \subset X$, A mulțime conexă, unde (X,d) și (Y,σ) sunt spații metrice. Să arătăm că f(A) este mulțime conexă în (Y,σ) . Presupunem contrariul. Atunci, există două mulțimi deschise nevide $D_1, D_2 \in \tau_{\sigma}$ (deci mulțimi deschise în (Y,σ)) astfel încât

$$D_1 \cap D_2 \cap f(A) = \emptyset$$
, $D_1 \cap f(A) \neq \emptyset$, $D_2 \cap f(A) \neq \emptyset$ și $f(A) \subset D_1 \cup D_2$.

Întrucât f este continuă, în baza Teoremei 4.2.5, mulțimile $\tilde{D}_1 = f^{-1}(D_1)$ și $\tilde{D}_2 = f^{-1}(D_2)$ sunt deschise în A. În plus, $\tilde{D}_1 \neq \emptyset$, $\tilde{D}_2 \neq \emptyset$, $\tilde{D}_1 \cap \tilde{D}_2 \cap A = f^{-1}(D_1) \cap f^{-1}(D_2) \cap A = f^{-1}(D_1 \cap D_2) \cap A = \emptyset$, $\tilde{D}_1 \cap A \neq \emptyset$, $\tilde{D}_2 \cap A \neq \emptyset$, iar $A \subset \tilde{D}_1 \cup \tilde{D}_2$. Din aceste rezultate și Definiția 3.11.4 și Definiția 3.11.3 deducem că A este neconexă, ceea ce este absurd. Prin urmare f(A) este conexă. q.e.d.

Corolarul 4.7.1. Fie $f:[a,b] \to X$, unde [a,b] este un interval din \mathbb{R} şi (X,d) un spaţiu metric. Dacă f este continuă, atunci $\mathrm{Im}\ f=f([\alpha,\beta])$ este multime conexă în (X,d).

Demonstrație. Într-adevăr, din Exemplul 3.11.2 deducem că $[\alpha, \beta]$ este mulțime conexă, iar din Teorema 4.7.1 rezultă concluzia corolarului. q.e.d.

Corolarul 4.7.2. (Teorema valorii intermediare) Fie $f \in \mathcal{F}(A)$, unde A este submulțime conexă a spațiului metric (X,d). Dacă f este continuă, $a \in A$, $b \in A$ și dacă f(a) < f(b), atunci pentru orice $\lambda \in (f(a),f(b))$ există $c \in A$ astfel încât $f(c) = \lambda$.

Demonstrație. Din Teorema 4.7.1 rezultă că $f(A) \subset \mathbb{R}$ este mulțime conexă. Conform Teoremei 3.11.2, rezultă că f(A) este interval din \mathbb{R} . Aceasta înseamnă că dacă $f(a) \in f(A)$ și $f(b) \in f(A)$, intervalul $(f(a), f(b)) \subset f(A)$, de unde rezultă afirmația corolarului. q.e.d.

Din Corolarul 4.7.2, obţinem:

Corolarul 4.7.3. Dacă I este un interval din \mathbb{R} și $f: I \to \mathbb{R}$ este o funcție continuă pe I, atunci mulțimea f(I) este un interval.

Teorema 4.7.2. Orice spatiu metric conex prin arce este conExemplul

Demonstrație. Fie (X,d) un spațiu metric conex prin arce și fie $a \in X$, fixat. Pentru orice $x \in X$ există un drum conținut în X care unește a cu x, adică o funcție continuă $f: [\alpha, \beta] \to X$ astfel încât $f(\alpha) = a$, $f(\beta) = x$, $f(t) \in X$, $\forall t \in [\alpha, \beta]$. Fie $A_x = \operatorname{Im} f = f([\alpha, \beta])$. Din Corolarul 4.7.1 deducem că A_x este o mulțime conexă în (X, d).

Vedem imediat că $X = \bigcup_{x \in X} A_x$. Atunci, în baza Teoremei 3.10.3, rezultă că X este mulțime conexă. **q.e.d.**

Reciproca acestei teoreme nu este adevărată după cum rezultă din

Exemplul 4.7.2. Fie submulțimea $A = \left\{ \left(x, \sin \frac{1}{x} \right) : x \in (0,1] \right\} \subset \mathbb{R}^2$ care este evident graficul funcției $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ pentru $x \in (0,1]$. Aderența mulțimii A, adică mulțimea $\overline{A} = A \cup \{(0,y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq y \leq 1\}$, este conexă dar nu este conexă prin arce.

Într-adevăr, întrucât A este conexă prin arce deoarece funcția f este continuă, rezultă că A este conexă, iar conform Teoremei 3.10.4 3.10.4, \overline{A} este conexă. Pe de altă parte, se observă că pentru orice punct aparținând mulțimii $A \subset \overline{A}$ nu există nici un arc care să-l unească cu originea și să fie conținut în \overline{A} , adică \overline{A} nu este conexă prin arce.

Definiția 4.7.3. Fie $f \in \mathcal{F}(X,Y)$ unde (X,d) și (Y,σ) sunt spații metrice. Funcția f are proprietatea lui Darboux⁵ dacă transformă orice submulțime conexă a lui X într-o submulțime conexă a lui Y.

Observația 4.7.1. O funcție continuă $f \in \mathcal{F}(A, Y)$, unde $A \subset X$, iar (X, d) și (Y, σ) sunt spații metrice, are proprietatea lui Darboux.

În adevăr, afirmația rezultă din Teorema 4.7.1 și Definiția 4.7.3.

Observația 4.7.2. Ca un caz particular al Corolarului 4.7.2 și Corolarului 4.7.3, dacă $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ este continuă, deci are proprietatea lui Darboux, atunci pentru orice pereche de puncte $a, b \in \mathbb{R}$ cu a < b și pentru orice $\lambda \in (f(a), f(b))$ (sau $\lambda \in (f(b), f(a))$) există un element $c \in (a, b)$ astfel încât $f(c) = \lambda$.

Observația 4.7.3. Reciproca Teoremei 4.7.1 nu este adevărată adică există funcții care au proprietatea lui Darboux și nu sunt funcții continue. În acest sens dăm următorul exemplu.

Exemplul 4.7.3. Funcția

$$f:[0,1]
ightarrow I\!\!R, \; f(x) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & dacă \; x=0 \ \sinrac{\pi}{x}, & dacă \; x \in (0,1]. \end{array}
ight.$$

nu este continuă dar are proprietatea lui Darboux.

Soluție. Funcția f nu este continuă în x=0 deoarece nu există $\lim_{x\to 0} f(x)$. Arătăm că f are proprietatea lui Darboux. Fie $[a,b] \subset [0,1]$. Dacă a>0, atunci pe [a,b] f fiind continuă, are proprietatea lui Darboux. Dacă

⁵Darboux, Jean Gaston (1842–1917), matematician francez.

a=0 şi $b\in(0,1]$ se observă că pentru orice $x\neq0,\ f(x)\leq1=f(0),\ \det f(b)< f(a)=f(0)=1.$ Să arătăm că $\forall\,\lambda\in[f(b),f(0)]\ \exists\,c\in[0,b]$ astfel încât $f(c)=\lambda$. Se vede mai întâi că $f(x)=1\Longleftrightarrow\sin\frac{\pi}{x}=1,$ adică $x=\frac{2}{4k+1}$ şi $f(x)=-1\Longleftrightarrow x=\frac{2}{4k+3}.$ Prin urmare oricât ar fi b de mic se poate indica un interval de forma $\left[\frac{2}{4k+3},\frac{2}{4k+1}\right]\subset[0,b].$ Atunci, $\forall\,\lambda\in[-1,1]$ şi, cu atât mai mult, $\forall\,\lambda\in[f(b),f(0)]$ există $c\in\left[\frac{2}{4k+3},\frac{2}{4k+1}\right]\subset[0,b]$ astfel încât $f(c)=\lambda$. În concluzie, f are proprietatea lui Darboux.

Definiția 4.7.4. Submulțimea A a spațiului metric (X,d) se numește domeniu dacă A este mulțime deschisă și conexă. Un domeniu D împreună cu frontiera lui ∂D , adică $\overline{D} = D \cup \partial D$, se numește domeniu închis, sau continuu.

Teorema 4.7.3. Fie D o mulțime deschisă și nevidă din \mathbb{R}^n $(n \ge 1)$. Mulțimea D este conexă (deci domeniu) dacă și numai dacă D este conexă prin arce.

Demonstrație. Fie D un domeniu din \mathbb{R}^n , $\mathbf{a} \in D$ un punct arbitrar fixat și A mulțimea tuturor punctelor $\mathbf{x} \in D$ ce pot fi unite cu \mathbf{a} printr-un arc conținut în D. Observăm că $A \neq \emptyset$ deoarece $D = \overset{\circ}{D}$, deci există $\varepsilon > 0$ astfel încât $\exists B(\mathbf{a}, \varepsilon) \subset D$, iar orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \varepsilon)$ se poate uni cu \mathbf{a} printr-un segment închis fiindcă $B(\mathbf{a}, \varepsilon)$ este mulțime convexă.

Să arătăm că A = A. Pentru aceasta fie $x \in A$. Cum D este deschisă există o bilă deschisă $B(\mathbf{x}, \varepsilon_1) \subset D$. Dacă $\mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \varepsilon_1)$, segmentul $[\mathbf{y}, \mathbf{x}] \subset B(\mathbf{x}, \varepsilon_1)$, deoarece $\overline{B(\mathbf{x}, \varepsilon_1)}$ este mulţime convexă (Exemplul 3.11.1). Prin urmare există funcția continuă $f : [\alpha, \beta] \to D$ astfel încât $f(\alpha) = \mathbf{y}$ și $f(\beta) = \mathbf{x}$. De exemplu, putem lua $[\alpha, \beta] = [0, 1]$ și $f(t) = \mathbf{y} + t(\mathbf{x} - \mathbf{y})$. Pe de altă parte, $\mathbf{x} \in A$ se poate uni cu a printr-un segment $[\mathbf{x}, \mathbf{a}] \subset A$ adică $\exists g : [\beta, \gamma] \to A$ astfel încât $g(\beta) = \mathbf{x}$ și $g(\gamma) = \mathbf{a}$; prin urmare $\exists h : [\alpha, \gamma] \to A$, continuă, astfel încât $h(\alpha) = \mathbf{y}$ și $h(\gamma) = \mathbf{a}$, adică punctul \mathbf{y} poate fi unit cu a printr-un arc conținut în D, deci $\mathbf{y} \in A$. Aceasta dovedește că $B(\mathbf{x}, \varepsilon_1) \subset A$, din care tragem concluzia că A este mulțime deschisă.

Să arătăm acum că A este în același timp și mulțime închisă în D. Pentru aceasta vom arăta că C_DA este mulțime deschisă în D. Fie $B = C_DA$. Dacă $\mathbf{x} \in B$, atunci $\mathbf{x} \in D$ și $\mathbf{x} \notin A$. Cum $\mathbf{x} \in D$, $\exists B(\mathbf{x}, \varepsilon) \subset D$. Urmărim să demonstrăm că $B(\mathbf{x}, \varepsilon) \subset B$. Să presupunem că n-ar fi astfel, deci ar exista $\mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \varepsilon)$ cu proprietatea $\mathbf{y} \notin B$. Rezultă că \mathbf{y} poate fi unit cu \mathbf{x} printr-un segment și $\mathbf{y} \in A$. Deci \mathbf{y} poate fi unit cu \mathbf{a} printr-un arc. Cum \mathbf{x} poate fi unit cu \mathbf{y} printr-un segment și \mathbf{y} se unește cu \mathbf{a} printr-un arc rezultă că \mathbf{x} poate fi unit cu \mathbf{a} printr-un arc, deci $\mathbf{x} \in A$, ceea ce este absurd.

Aşadar mulţimea nevidă $A \neq \emptyset$ este simultan închisă şi deschisă în spaţiul metric $(D, d_{/D \times D})$ şi cum singurile submulţimi ale lui D simultan închise şi deschise în $(D, d_{/D \times D})$ sunt mulţimea vidă şi mulţimea însăşi D rezultă că A = D, ceea ce spune că punctul fixat $\mathbf{a} \in D$ se poate uni cu orice punct din D.

Deoarece a este arbitrar din D rezultă că orice două puncte din D pot fi unite printr-un arc conținut în D, deci D este conexă prin arce.

Reciproc, dacă D este conexă prin arce, atunci conform Teoremei 4.7.2 rezultă că D este mulțime conexă. **q.e.d.**

Teorema 4.7.4. Fie E o mulţime convexă din spaţiul normat $(V, \|\cdot\|)$ şi $f \in \mathcal{F}(E)$ o funcţie reală continuă. Atunci, $\forall \mathbf{a} \in E, \ \forall \mathbf{b} \in E \ \text{şi} \ \lambda \in (f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})) \exists \mathbf{c}_{\lambda} \in (\mathbf{a}, \mathbf{b}) \ \text{astfel } \hat{i}$ ncât $f(\mathbf{c}_{\lambda}) = \lambda$.

Demonstrație. Fie funcția $F:[0,1]\to\mathbb{R},\ F(t)=f\Big((1-t)\,\mathbf{a}+t\,\mathbf{b}\Big),\ t\in[0,1].$ Deoarece funcția f este continuă, iar F este rezultatul compunerii funcției f cu funcția continuă $\varphi:[0,1]\to[\mathbf{a},\mathbf{b}],\ \varphi(t)=(1-t)\,\mathbf{a}+t\,\mathbf{b},\ t\in[0,1],$ deducem că funcția F este continuă pe [0,1] și satisface condițiile: $F(0)=f(\mathbf{a});\ F(1)=f(\mathbf{b}).$ Din Corolarul 4.7.2 rezultă că există $t_\lambda\in(0,1)$ astfel încât să avem

$$\lambda = F(t_{\lambda}) = f(1 - t_{\lambda}) \mathbf{a} + t_{\lambda} \mathbf{b} = f(\mathbf{c}_{\lambda}), \text{ unde } \mathbf{c}_{\lambda} = (1 - t_{\lambda}) \mathbf{a} + t_{\lambda} \mathbf{b} \in (\mathbf{a}, \mathbf{b})$$

și teorema este complet demonstrată.

q.e.d.

Exercițiul 4.7.1. Se consideră funcția

$$f: \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\} \to \mathbb{R}, \quad f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{x_1^2 + 5x_2^2 + 9x_3^2}$$

pentru care se cere întâi să se studieze:

- (a) uniforma continuitate a funcției f;
- (b) continuitatea uniformă a restricției funcției f la mulțimea $\overline{A_1}$, unde

$$A_1 = \overline{B((1,0,0),3)} \setminus B(\mathbf{0},1/2),$$

apoi să se arate că următoarele mulțimi au proprietățile indicate alăturat:

- (c) $B = f(A_1)$ este multime compactă;
- (d) $B = f(A_2)$, unde $A_2 = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : x_3 > x_1^2 + x_2^2 \}$, este multime conexă;
- (e) $A_3 = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : 1 < f(\mathbf{x}) < 5\}$ este multime deschisă în \mathbb{R}^3 ;
- (f) $A_4 = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 : f(\mathbf{x}) \le 2 \}$ este multime închisă în \mathbb{R}^3 .

Soluție. Remarcăm mai întâi că din Teorema 3.9.1 și Teorema 3.9.6 rezultă că domeniul de definiție al funcției f este mulțime deschisă în \mathbb{R}^3 fiindcă complementara sa față de \mathbb{R}^3 este mulțimea formată dintr-un singur punct, originea reperului, care este mulțime închisă în \mathbb{R}^3 .

(a) Considerăm șirul de vectori $\mathbf{x}_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0\right) \in \mathbb{R}^3 \setminus \mathbf{0}$.

Avem $\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}}, 0, 0\right) = (x_{1\,n+1} - x_{1n}, 0, 0).$

Şirul absciselor acestui şir este

$$x_{1\,n+1} - x_{1n} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{\sqrt{n(n+1)}} = -\frac{1}{(\sqrt{n} + \sqrt{n+1})\sqrt{n(n+1)}}.$$

Observăm că $\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n \to \mathbf{0}$.

Prin urmare, oricare ar fi $\delta>0$, există $N(\delta)\in I\!\!N$, astfel încât pentru orice număr natural $n>N(\delta)$, avem $\|\mathbf{x}_{n+1}-\mathbf{x}_n\|<\delta$.

Dacă alegem $\mathbf{x}_{\delta}' = \mathbf{x}_{n+1}$ și $\mathbf{x}_{\delta}'' = \mathbf{x}_n$, unde $n > N(\delta)$, atunci

$$d(\mathbf{x}'_{\delta}, \mathbf{x}''_{\delta}) = \|\mathbf{x}'_{\delta} - \mathbf{x}''_{\delta}\| = \|\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n\| < \delta.$$

Calculând apoi $\sigma(f(\mathbf{x}'_{\delta}), f(\mathbf{x}''_{\delta}))$, găsim

$$\sigma(f(\mathbf{x}'_{\delta}), f(\mathbf{x}''_{\delta})) = |f(\mathbf{x}'_{\delta}) - f(\mathbf{x}''_{\delta})| = \frac{1}{\frac{1}{n+1}} - \frac{1}{\frac{1}{n}} = 1 \ge 1.$$

Prin urmare, există $\varepsilon_0 = 1$ cu proprietatea că oricare ar fi $\delta > 0$, există vectorii \mathbf{x}'_{δ} , $\mathbf{x}''_{\delta} \in \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\}$ pentru care $d(\mathbf{x}'_{\delta}, \mathbf{x}''_{\delta}) < \delta$, iar $\sigma(f(\mathbf{x}'), f(\mathbf{x}'')) \ge \varepsilon_0$.

După Definiția 4.3.2, rezultă că funcția f nu este uniform continuă.

(b) Funcția f este funcție continuă deoarece raportul dintre funcția constantă 1 și funcția polinom omogen de gradul doi $x_1^2 + 5x_2^2 + 9x_3^2$, ambele funcții continue, iar mulțimea A_1 se poate scrie în forma $A_1 = \overline{B((1,0,0),3)} \cap C_{\mathbb{R}^3}B(\mathbf{0},1/2)$. Conform Teoremei 3.9.9, mulțimea $\overline{B((1,0,0),3)}$ este închisă în \mathbb{R}^3 , mulțimea $B(\mathbf{0},\frac{1}{2})$ este

deschisă în \mathbb{R}^3 , iar complementara acesteia din urmă este mulțime închisă în \mathbb{R}^3 . Rezultă că mulțimea A_1 este intersecția a două mulțimi închise în \mathbb{R}^3 .

Conform Teoremei 3.9.7, A_1 este multime închisă.

Totodată, A_1 este mulțime mărginită fiindcă este inclusă, de exemplu, în bila deschisă B(0,6).

După Teorema 3.10.2 și Teorema 3.10.7, o mulțime mărginită și închisă în \mathbb{R}^3 este mulțime compactă în \mathbb{R}^3 .

Conform Teoremei 4.3.1, f fiind funcție continuă și A_1 mulțime compactă în \mathbb{R}^3 , restricția funcției f la mulțimea A_1 este o funcție uniform continuă.

(c) Deoarece A_1 este mulțime compactă, iar f este funcție continuă, din Teorema 4.4.1 deducem că $f(A_1)$ este mulțime compactă, deci $f(A_1)$ este un interval de forma [a, b], cu a < b.

În plus, a > 0 pentru că $f(\mathbf{x}) > 0$, $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\}$.

(d) Determinăm mai întâi mulțimea A_2 . În acest scop, folosim metoda secțiunilor pentru determinarea frontierei sale, care este mulțimea

$$\partial A_2 = \{ \mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_3 = x_1^2 + x_2^2 \},$$

numită suprafață.

Intersecția suprafeței ∂A_2 cu planul $x_2 = 0$, adică cu planul de coordonate Ox_1x_3 , este mulțimea de puncte ale căror coordonate satisfac simultan ecuațiile $x_2 = 0$ și $x_3 = x_1^2$, în care recunoaștem o parabolă.

Intersecția mulțimii ∂A_2 cu planul Ox_2x_3 este mulțimea

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 = 0, x_3 = x_2^2\}$$

care este, de asemenea, o parabolă.

Intersecția mulțimii ∂A_2 cu planul $x_3 = r^2$ este mulțimea

$$\{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_3 = r^2, x_1^2 + x_2^2 = r^2\}$$

care este un cerc de rază r > 0, situat în planul $x_3 = r^2$, cu centrul în punctul $(0, 0, r^2)$ de pe axa Ox_3 .

Avem, în acest fel, o descriere completă a suprafeței ∂A_2 .

Putem afirma că ∂A_2 este suprafața generată de familia de cercuri cu centrele pe Ox_3 , aflate în plane paralele cu planul Ox_1x_2 , care se sprijină fie pe parabola din planul Ox_1x_3 , fie pe cea din planul Ox_2x_3 .

Această suprafață se numește paraboloid de revoluție, sau paraboloid de rotație pentru că provine din rotația parabolei

$$\begin{cases} x_3 = x_1^2, \\ x_2 = 0, \end{cases}$$

din planul Ox_1x_3 , în jurul axei Ox_3 .

Mulțimea A_2 este deschisă în \mathbb{R}^3 deoarece este formată numai din puncte interioare.

Deoarece orice două puncte din A_2 se pot uuni printr-un drum conținut în mulțime, rezultă că A_2 este mulțime conexă în \mathbb{R}^3 .

În plus, A_2 este și mulțime convexă deoarece drumul care unește două puncte ale sale poate fi chiar segmentul care le unește.

Prin urmare, A_2 este mulțime conexă, iar f este funcție continuă. Conform Teoremei 4.7.1 rezultă că $f(A_2)$ este mulțime conexă.

- (e) Se constată că $A_3 = f^{-1}((1,5))$. Dar mulțimea $(1,5) \subset \mathbb{R}$ este mulțime deschisă. Conform Teoremei 4.2.5, rezultă că $A_3 \subset \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\}$ este mulțime deschisă în \mathbb{R}^3 .
- (f) Mulţimea A_4 este contraimaginea prin funcția continuă f a mulţimii $(-\infty, 2] \subset \mathbb{R}$ care este mulţime închisă în \mathbb{R} , fiind complementara mulţimii deschise $(2, \infty)$.

Conform Teoremei 4.2.5, rezultă că $A_4 = \overline{A}_4$, adică A_4 este mulțime închisă.

$$\begin{aligned} \textbf{Exemplul 4.7.4.} \ \textit{Se consideră funcția} \ \mathbf{f}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^3, \ \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \left\{ \begin{array}{c} \left(e^{-\frac{1}{\|\mathbf{x}\|}}, \ \|\mathbf{x}\| \sin \frac{1}{\|\mathbf{x}\|}, \ \|\mathbf{x}\|^{x_1}\right), & \textit{dacă} \ \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ (0, \, 0, \, 1), & \textit{dacă} \ \mathbf{x} = \mathbf{0}, \end{array} \right. \end{aligned}$$

 $unde \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ şi multimile

$$\begin{cases}
A = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n| \le 1\}; \\
B = \{\mathbf{y} = (y_1, y_2, y_3) \in \mathbb{R}^3 : \frac{y_1^2}{9} + \frac{y_2^2}{4} + y_3^2 \le 1\}.
\end{cases}$$
(4.66)

Să se arate că:

- (a) A şi B sunt mulțimi închise în \mathbb{R}^n şi respectiv \mathbb{R}^3 ;
- (b) mulțimea $f(A) \subset \mathbb{R}^3$ este compactă și conexă;
- (c) $\mathbf{f}^{-1}(B) \subset \mathbb{R}^n$ este mulțime închisă în \mathbb{R}^n

Soluție. Funcția \mathbf{f} este o funcție vectorială de n variabile reale. Funcțiile coordonate f_1, f_2, f_3 sunt funcții reale de n variabile reale și au expresiile

$$f_{1}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{\|\mathbf{x}\|}}, & \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ 0, & \mathbf{x} = \mathbf{0}, \end{cases}$$

$$f_{2}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\| \sin \frac{1}{\|\mathbf{x}\|}, & \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ 0, & \mathbf{x} = \mathbf{0}, \end{cases}$$

$$f_{3}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\|^{x_{1}}, & \mathbf{x} \neq \mathbf{0}, \\ 1, & \mathbf{x} = \mathbf{0}. \end{cases}$$

Aici
$$\|\mathbf{x}\| = \sqrt{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$
 este norma Euclidiană pe $I\!\!R^n$.

Este simplu de arătat că funcțiile f_1, f_2, f_3 sunt continue pe \mathbb{R}^n . În baza Teoremei 4.2.6, $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3)$ este funcție continuă.

(a) Mulţimea A din (4.66) este bila închisă, cu centrul în origine şi rază 2, din spaţiul metric (\mathbb{R}^n, d_2) , unde

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|, \quad \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n), \quad \mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n)$$

După Teorema 3.9.9, orice bilă închisă este mulțime închisă. Prin urmare, A este mulțime închisă în \mathbb{R}^n . Pentru a vedea natura topologică a mulțimii B din (4.66), considerăm funcția reală

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \ \ \varphi(y_1, y_2, y_3) = \frac{y_1^2}{9} + \frac{y_2^2}{4} + y_3^2,$$

care evident este continuă. Atunci, $B = \varphi^{-1}([0,1])$, adică B este contraimaginea prin funcția continuă φ a compactului [0,1] care, conform Teoremei 4.2.5, este mulțime închisă.

(b) Mulţimea A, fiind o bilă închisă, este mulţime compactă în \mathbb{R}^n . Mulţimea A este, de asemenea, mărginită şi închisă în \mathbb{R}^n , dar şi conexă.

Întrucât f este funcție continuă, după Teorema 4.4.1 și Teorema 4.7.1 rezultă că f(A) este compactă și conexă.

(c) Mulţimea B fiind închisă şi f fiind funcţie continuă, din Teorema 4.2.5 rezultă că $f^{-1}(B)$ este mulţime închisă.

Exemplul 4.7.5. Fie $\mathbf{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ definită prin

$$\mathbf{f}(x,y,z) = \begin{cases} & \left((x^2 + y^2 + z^2) \ln(x^2 + y^2 + z^2), \ \sqrt{2 - x^2 - y^2 - z^2} \right), \\ & (x,y,z) \in A, \\ & (0,\sqrt{2}), \ dac \widecheck{a} \ (x,y,z) = (0,0,0), \\ & (0,1), \ dac \widecheck{a} \ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \overline{B(\mathbf{0},1)}, \end{cases}$$

unde $A = \overline{B(0,1)} \setminus \{0\}, \ 0 = (0,0,0).$

Să se studieze continuitatea uniformă a funcției f pe mulțimea

$$A_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 \le 1\}.$$

Soluție. Să remarcăm mai întâi că funcția $\mathbf{f}_{/A}$, restricția funcției \mathbf{f} la mulțimea A, este funcție compusă. Într-adevăr, $\mathbf{f}_{/A} = \mathbf{g} \circ \varphi$, unde

$$\begin{split} \mathbf{g} : (0, \ 1] &\longrightarrow I\!\!R^2, \quad \mathbf{g}(t) = (t \ln t, \sqrt{2 - t^2}) \\ \varphi : A &\longrightarrow I\!\!R, \qquad \qquad \varphi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2. \end{split}$$

Atât φ cât și ${f g}$ sunt funcții continue deci, după Teorema 4.2.7, rezultă că ${f f}_{/A}$ este funcție continuă.

Restricția funcției \mathbf{f} la mulțimea $\mathbb{R}^3 \setminus \overline{B(\mathbf{0},1)}$ este funcție constantă, deci continuă.

Rămâne să studiem continuitatea lui \mathbf{f} în origine și în punctele frontieră ale mulțimii $\overline{B(\mathbf{0},1)}$.

Avem

$$\lim_{(x,y,z)\in A\to (0,0,0)} \mathbf{f}(x,y,z) = \lim_{t\to 0} (t\ln t, \sqrt{2-t^2}) = (0,\sqrt{2}),$$

deci f este continuă în origine.

Continuitatea lui \mathbf{f} pe $\partial \overline{B(\mathbf{0},1)}$ este echivalentă cu continuitatea în t=1 a funcției

$$\mathbf{h}: [0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{h}(t) = \left\{ \begin{array}{ll} (t \ln t, \sqrt{2 - t^2}), & \mathrm{dacă} \ 0 < t \leq 1 \\ (0, \sqrt{2}), & \mathrm{dacă} \ t = 0 \\ (0, 1), & \mathrm{dacă} \ t > 1. \end{array} \right.$$

Funcția h este continuă pe $[0, \infty)$, deci este continuă și în t = 1.

Să remarcăm că $\mathbf{f} = \mathbf{h} \circ \psi$, unde

$$\psi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \psi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2.$$

Deoarece ψ este funcție continuă pe \mathbb{R}^3 , iar h este funcție continuă pe $[0, +\infty)$ rezultă că \mathbf{f} este funcție continuă pe \mathbb{R}^3 .

Mulţimea A_1 este mărginită pentru că punctele sale aparţin de exemplu, bilei $B(\mathbf{0},4)$, sau intervalulului tri–dimensional închis $I_3 = [-2,2] \times [-3,3] \times [-1,1]$.

Trebuie să mai arătăm că A_1 este mulțime închisă. În acest scop să considerăm un şir arbitrar de puncte din A_1 de forma $\mathbf{x}_n = (x_n, y_n, z_n)$, convergent la (x_0, y_0, z_0) . Arătam că limita aparține lui A_1 . Avem

$$\frac{x_n^2}{4} + \frac{y_n^2}{9} + z_n^2 \le 1.$$

Trecând la limită în inegalitatea de mai sus, obținem

$$\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{9} + z_0^2 \le 1 \Longrightarrow \mathbf{x}_0 = (x_0, y_0, z_0) \in A_1.$$

Conform Teoremei 3.9.2, rezultă că $A_1 = \overline{A_1}$.

Folosind Teorema 3.10.2 și Teorema 3.10.7, deducem că A_1 este mulțime mărginită și închisă în \mathbb{R}^3 , deci compactă.

 $\hat{\text{In}}$ sfârșit, din Teorema 4.3.1 rezultă că f este funcție uniform continuă.

4.8 Aplicații liniare între spații vectoriale reale. Izomorfism

Fie V și W două spații vectoriale reale.

Definiția 4.8.1. Funcția $T: V \to W$ se numește aplicație liniară dacă satisface condițiile:

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = \mathbf{T}(\mathbf{x}_1) + \mathbf{T}(\mathbf{x}_2), \quad \forall \, \mathbf{x}_1, \, \mathbf{x}_2 \in V \quad (aditivitate), \tag{4.67}$$

$$T(\alpha x) = \alpha T(x), \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}, \quad \forall x \in V \quad (\text{omogenitate}).$$
 (4.68)

Pentru o aplicație liniară se folosesc și alte denumiri cum ar fi operator liniar, ori transformare liniară, sau homomorfism.

Dacă V = W, aplicația $\mathbf{T}: V \to W$ care satisface (4.67) și (4.68) se numește endomorfism.

Propoziția 4.8.1. Aplicația $\mathbf{T}: V \to W$ este operator liniar dacă și numai dacă pentru orice scalari $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ și oricare ar fi vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in V$ are loc relația

$$\mathbf{T}(\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2) = \alpha_1 \mathbf{T}(\mathbf{x}_1) + \alpha_2 \mathbf{T}(\mathbf{x}_2). \tag{4.69}$$

Demonstrație. Dacă \mathbf{T} este operator liniar, aplicarea combinată a lui (4.67) și (4.68) conduce la (4.69). Întradevăr,

$$\mathbf{T}(\alpha_1\mathbf{x}_1 + \alpha_2\mathbf{x}_2) = \mathbf{T}(\alpha_1\mathbf{x}_1) + \mathbf{T}(\alpha_2\mathbf{x}_2) = \alpha_1\mathbf{T}(\mathbf{x}_1) + \alpha_2\mathbf{T}_2(\mathbf{x}_2).$$

Reciproc, dacă (4.69) este adevărată pentru orice scalari $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ și orice vectori $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in V$, atunci rămâne adevărată și pentru $\alpha_1 = \alpha_2 = 1$.

Ştiind că $1 \cdot \mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_1$ şi $1 \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2$, din (4.69), obţinem (4.67).

Luând acum în (4.69) $\alpha_1 = \alpha$, $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}$, $\alpha_2 = 0$ şi având în vedere că $0 \cdot \mathbf{x} = \mathbf{0}$, obţinem (4.68).

Propoziția 4.8.2. Dacă $\mathbf{T}: V \to W$ este operator liniar dacă și numai dacă oricare ar fi scalarii $\lambda_i \in \mathbb{R}, i \in \overline{1,p}, vectorii \mathbf{x}_i \in V, i \in \overline{1,p}$ și $p \in \mathbb{N}^*$ este atisfăcută egalitatea

$$\mathbf{T}\left(\sum_{i=1}^{p} \lambda_i \mathbf{x}_i\right) = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i \mathbf{T}(\mathbf{x}_i). \tag{4.70}$$

Demonstrație. Întradevăr, pentru p = 1, (4.70) este tocmai (4.68), pentru p = 2, (4.70) este identică cu (4.69), iar pentru $p \ge 2$, demonstrația că (4.70) are loc se face prin inducție matematică.

Reciproc, dacă (4.70) are loc în condițiile precizate, atunci are loc si pentru p=2, de unde după Propoziția 4.8.1 rezultă că aplicația $\mathbf{T}:V\to W$ este operator liniar. q.e.d.

Teorema 4.8.1. Dacă $\mathbf{T}: V \to W$ este operator liniar, atunci:

$$\begin{cases}
\mathbf{T}(\mathbf{0}_{V}) = \mathbf{0}_{W}, \\
\mathbf{T}(-\mathbf{x}) = -\mathbf{T}(\mathbf{x}), \\
\mathbf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{y}) = \mathbf{T}(\mathbf{x}) - \mathbf{T}(\mathbf{y}), \, \forall \, \mathbf{x}, \, \mathbf{y} \in V;
\end{cases} \tag{4.71}$$

multimea

$$\operatorname{Im} \mathbf{T} = \mathbf{T}(V) = \{ \mathbf{y} \in W : \exists \mathbf{x} \in V \text{ astfel } \hat{i}nc\hat{a}t \ \mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{y} \},$$

numită imaginea operatorului liniar T, este subspațiu liniar al lui W;

multimea

$$Ker \mathbf{T} = \{ \mathbf{x} \in V : \mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W \},$$

numită nucleul operatorului liniar T, este subspațiu liniar al lui V.

Demonstrație. Luând în (4.69) $\mathbf{x}_1 = \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}$ și $\alpha_1 = 1$, $\alpha_2 = -1$, obținem

$$\mathbf{T}(1 \cdot \mathbf{x} + (-1)\mathbf{x}) = \mathbf{T}(\mathbf{x}) + \mathbf{T}((-1)\mathbf{x}) =$$

$$= \mathbf{T}(\mathbf{x}) + (-1)\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{T}(\mathbf{x}) + (-\mathbf{T}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}_W,$$

de unde rezultă prima din egalitățile (4.71).

Asemănător se demonstrează și celelalte două identități din (4.71).

Fie $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2 \in \mathbf{T}(V)$. Atunci, există $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in V$ astfel încât $\mathbf{y}_i = \mathbf{T}(\mathbf{x}_i)$, i = 1, 2. Dacă $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ sunt scalari reali arbitrari, atunci se vede imediat că

$$\mathbf{T}(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) = \lambda_1 \mathbf{y}_1 + \lambda_2 \mathbf{y}_2,$$

ceea ce arată că $\lambda_1 \mathbf{y}_1 + \lambda_2 \mathbf{y}_2 \in \text{Im } \mathbf{T}$.

Aplicând acum Teorema 3.2.2, deducem că $\operatorname{Im} \mathbf{T}$ este subspațiu liniar al lui W.

Dacă $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ sunt vectori arbitrari din Ker T și λ_1, λ_2 reprezintă scalari reali arbitrari, în baza lui (4.69), deducem

$$\mathbf{T}(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) = \lambda_1 \mathbf{T}(\mathbf{x}_1) + \lambda_2 \mathbf{T}(\mathbf{x}_2) = \lambda_1 \mathbf{0} + \lambda_2 \mathbf{0} = \mathbf{0},$$

de unde, conform Teoremei 3.2.2, rezultă că Ker \mathbf{T} este subspațiu liniar al lui V.

q.e.d.

Teorema 4.8.2. Operatorul $T: V \to W$ este funcție injectivă dacă și numai dacă Ker $T = \{0\}$.

Demonstrație. Într-adevăr, dacă \mathbf{T} este aplicație injectivă, $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ implică $\mathbf{T}(\mathbf{x}) \neq \mathbf{T}(\mathbf{0})$ și, în baza lui (4.71), avem că $\mathbf{T}(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0}$.

Prin urmare, singurul element al lui Ker \mathbf{T} este vectorul nul din V.

Reciproc, dacă Ker $\mathbf{T} = \{\mathbf{0}\}$, atunci $\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W$ impliă $\mathbf{x} = \mathbf{0}_V$ și \mathbf{T} este aplicație injectivă deoarece $\mathbf{x}_1 \neq \mathbf{x}_2$ implică $\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 \neq \mathbf{0}$ și $\mathbf{T}(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2) \neq T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$, adică $\mathbf{T}(\mathbf{x}_1) \neq \mathbf{T}(\mathbf{x}_2)$. q.e.d.

Definiția 4.8.2. Spațiile vectoriale V și W se numesc izomorfe dacă există o aplicație liniară bijectivă T: $V \to W$ care se numește izomorfism.

Teorema 4.8.3. Condiția necesară și suficientă ca spațiile liniare reale V și W să fie izomorfe este ca dim V = dim W.

Demonstrație. Suficiența. Fie V și W spații liniare reale cu bazele \mathcal{B}_1 și \mathcal{B}_2 cardinal echivalente (vezi Observația 3.2.8) și $\mathbf{f}: \mathcal{B}_1 \to \mathcal{B}_2$ o aplicație biunivocă a lui \mathcal{B}_1 pe \mathcal{B}_2 . Prelungim \mathbf{f} la tot spațiul V astfel încât prin definiție să avem $\mathbf{f}(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_W$, iar dacă $\mathbf{x} = \sum_{\mathbf{x}_i = \mathcal{B}_1} \lambda_i \mathbf{x}_i$ este reprezentarea unică a lui \mathbf{x} în baza \mathcal{B}_1 , punem

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sum_{x_i \in \mathcal{B}_1} \lambda_i \mathbf{f}(\mathbf{x}_i).$$

Se verifică ușor că \mathbf{f} astfel definit realizează un izomorfism între V și W.

Necesitatea. Fie spațiile liniare V și W algebric izomorfe prin operatorul liniar bijectiv $\mathbf{T}:V\to W$ și \mathcal{B} o bază a lui V.

Arătăm că $\mathbf{T}(\mathcal{B})$ este bază în W.

Într-adevăr, să considerăm elementele distincte $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, ..., \mathbf{y}_n$ ale lui $\mathbf{T}(\mathcal{B})$ cu

$$\lambda_1 \mathbf{y}_1 + \lambda_2 \mathbf{y}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{y}_n = \mathbf{0},\tag{4.72}$$

fără ca toți scalarii reali λ_i să fie nuli.

Deoarece **T** este izomorfism, există vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n \in V$ astfel încât

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}_i) = \mathbf{y}_i, \quad i \in \overline{1, n}$$

și relația (4.72) se scrie în forma

$$\lambda_1 \mathbf{T}(\mathbf{x}_1) + \lambda_2 \mathbf{T}(\mathbf{x}_2) + \dots + \lambda_n \mathbf{T}(\mathbf{x}_n) = \mathbf{0}_W,$$

sau, pentru că T este operator liniar, în forma

$$\mathbf{T}(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{x}_n) = \mathbf{0}_W.$$

Deoarece \mathbf{T} este aplicație bijectivă rezultă

$$\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \ldots + \lambda_n \mathbf{x}_n = \mathbf{0}_V,$$

care contrazice faptul că \mathcal{B} este bază în V.

Se vede acum că orice element $\mathbf{y} \in W$ se exprimă ca o combinație liniară de elementele lui $\mathbf{T}(\mathcal{B})$ deoarece pentru fiecare $\mathbf{y} \in W$ există un singur $\mathbf{x} \in V$ cu $\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$ care se scrie unic în forma

$$\mathbf{x} = \sum_{x_i \in \mathcal{B}} \lambda_i \mathbf{x}_i,$$

de unde

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{y} = \sum_{\mathbf{y}_i \in \mathbf{T}(\mathcal{B})} \lambda_i \mathbf{y}_i$$

unde am notat $\mathbf{y}_i = \mathbf{T}(\mathbf{x}_i)$.

Aceste rezultate arată că $\mathcal{B}' = \mathbf{T}(\mathcal{B})$ este bază în W.

În plus, \mathcal{B} și $\mathbf{T}(\mathcal{B})$ au același număr de element ceea ce arată că dim $V = \dim W$.

q.e.d.

Corolarul 4.8.1. Două spații liniare reale de dimensiune finită n sunt izomorfe și în particular izomorfe cu \mathbb{R}^n .

Teorema 4.8.4. Dacă $\mathbf{T}: V \to W$ este aplicație liniară injectivă, atunci funcția inversă $\mathbf{T}^{-1}: \operatorname{Im} T \to V$ este operator liniar.

Demonstrație. Se arată că \mathbf{T}^{-1} satisface (4.67) și (4.68).

Fie $L_a(V, W)$ mulțimea tuturor aplicațiilor liniare definite pe spațiul vectorial real V cu valori în spațiul vectorial real W. Evident, $L_a(V, W) \subset \mathcal{F}(V, W)$.

Teorema 4.8.5. Multimea $L_a(V, W)$ este subspațiu liniar al spațiului liniar $\mathcal{F}(V, W)$.

Demonstrație. În Exemplul 3.2.2 am demonstrat că $\mathcal{F}(A, V)$, unde A este mulțime oarecare, iar V un spațiu vectorial, este spațiu liniar. În particular, dacă A = V și V din $\mathcal{F}(A, V)$ trece în W rezultă că $\mathcal{F}(V, W)$ este , de asemenea, spațiu vectorial.

Pentru a demonstra propoziția, aplicăm Teorema 3.2.2, deci trebuie să arătăm că dacă $\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2 \in L_a(V, W)$ și $\alpha \in \mathbb{R}$ sunt element arbitrare, atunci $\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2 \in L_a(V, W)$.

Într-adevăr, $(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) = (\alpha \mathbf{T}_1)(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) + \mathbf{T}_2(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) = \alpha \mathbf{T}_1(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) + \lambda_1 \mathbf{T}_2(\mathbf{x}_1) + \lambda_2 \mathbf{T}_2(\mathbf{x}_2) = \alpha(\lambda_1 \mathbf{T}_1(\mathbf{x}_1) + \lambda_2 \mathbf{T}_2(\mathbf{x}_2)) + \lambda_1 \mathbf{T}_2(\mathbf{x}_1) + \lambda_2 \mathbf{T}_2(\mathbf{x}_2) = \lambda_1(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\mathbf{x}_1) + \lambda_2(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\mathbf{x}_2),$ de unde extragem egalitatea

$$(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\lambda_1 \mathbf{x}_1 + \lambda_2 \mathbf{x}_2) = \lambda_1(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\mathbf{x}_1) + \lambda_2(\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2)(\mathbf{x}_2),$$

care arată că $\alpha \mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2 \in L_a(V, W)$.

q.e.d.

Dacă $V \equiv W$, spațiul $L_a(V, V)$ se notează cu $L_a(V)$.

4.9 Aplicații liniare și continue între spații normate

În acest paragraf considerăm că spațiile vectoriale reale din paragraful precedentă sunt, în plus, normate, norma din fiecare spațiu fiind notată cu același simbol $\|\cdot\|$.

În acest caz, pentru o aplicație $\mathbf{T} \in L_a((V, \|\cdot\|), (W, \|\cdot\|))$ se poate introduce noțiunea de mărginire.

Definiția 4.9.1. Aplicația $\mathbf{T} \in L_a\Big((V, \|\cdot\|), (W, \|\cdot\|)\Big)$ se numește mărginită dacă există M > 0 astfel încât $\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \leq M\|\mathbf{x}\|, \quad \forall \, \mathbf{x} \in V. \tag{4.73}$

În legătură cu aplicațiile liniare definite pe un spațiu normat $(V, \|\cdot\|)$ cu valori într-un alt spațiu normat $(W, \|\cdot\|)$ avem următorul rezultat fundamental.

Teorema 4.9.1. Fie $\mathbf{T}: V \to W$ o aplicație liniară arbitrară definită pe spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ cu valori în spațiul normat $(W, \|\cdot\|)$. Atunci, afirmațiile:

- (i) \mathbf{T} este continuă pe V;
- (ii) **T** este continuă în $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}_V$;
- (iii) **T** este aplicație mărginită,

sunt echivalente.

Demonstrație. Afirmația (i) \rightarrow (ii) este evidentă.

Să arătăm că (ii) \rightarrow (iii). Din continuitatea lui \mathbf{T} în $\mathbf{0}_V$, conform Teoremei 4.4.3, punctul (β) , rezultă că pentru $\varepsilon = 1$ există $\delta > 0$ astfel încât $\forall \mathbf{x}' \in V$ cu $\|\mathbf{x}' - \mathbf{0}_V\| = \|\mathbf{x}'\| < \delta$ implică

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x}') - \mathbf{T}(\mathbf{0}_V)\| = \|\mathbf{T}(\mathbf{x}')\| < 1.$$
 (4.74)

Considerăm că $M=1/\delta'$, unde $0<\delta'<\delta$; $\mathbf{x}\in V$, arbitrar, cu $\mathbf{x}\neq\mathbf{0}_V$; $\mathbf{x}'\in V$, legat de \mathbf{x} prin

$$\mathbf{x}' = \frac{\delta'}{\|\mathbf{x}\|} \mathbf{x}.\tag{4.75}$$

Din (4.75) deducem imediat

$$\|\mathbf{x}'\| = \frac{\delta'}{\|\mathbf{x}\|} \|\mathbf{x}\| = \delta' < \delta. \tag{4.76}$$

Întrucât $\mathbf{x}' \in V$ definit de (4.75) satisface (4.76), rezultă că are loc (4.74).

Având în vedere (4.74) şi (4.75), deducem că pentru orice $\forall \mathbf{x} \in V \setminus \{\mathbf{0}_V\}$ are loc (4.73) cu $M = \frac{1}{\delta'}$, unde $0 < \delta' < \delta$. Pentru $\mathbf{x} = \mathbf{0}_V$ inegalitatea (4.73) este verificată ca egalitate şi cu aceasta implicația (ii) \rightarrow (iii) este demonstrată.

Să arătăm că (iii) \rightarrow (i). Fie $\mathbf{x} \in V$, arbitrar dar fixat şi (\mathbf{x}_n) un şir de vectori din $(V, \|\cdot\|)$ convergent la $\mathbf{x} \in V$. Atunci, în baza lui (4.71), avem

$$0 \le \|\mathbf{T}(\mathbf{x}_n) - \mathbf{T}(\mathbf{x})\| = \|\mathbf{T}(\mathbf{x}_n - \mathbf{x})\| \le M\|\mathbf{x}_n - \mathbf{x}\|. \tag{4.77}$$

Trecând la limită în (4.77) pentru $n \to \infty$, deducem

$$\lim_{n\to\infty}\mathbf{T}(\mathbf{x}_n)=\mathbf{T}(\mathbf{x})$$

care arată că \mathbf{T} este continuă pe V.

q.e.d.

Corolarul 4.9.1. Aplicația $\mathbf{T} \in L_a((V, \|\cdot\|), (W, \|\cdot\|))$ este un homeomorfism dacă şi numai dacă \mathbf{T} este aplicație surjectivă și există numerele pozitive m și M astfel încât

$$m\|\mathbf{x}\| \le \|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \le M\|\mathbf{x}\|, \quad \forall \, \mathbf{x} \in V. \tag{4.78}$$

Demonstrație. Să presupunem mai întâi că $\mathbf{T} \in L_a\Big((V,\|\cdot\|),(W,\|\cdot\|)\Big)$ este un homeomorfism. Atunci, din Definiția 4.6.1 și Teorema 4.8.4, rezultă că \mathbf{T} și \mathbf{T}^{-1} sunt aplicații liniare și continue, iar din Teorema 4.9.1 avem că \mathbf{T} și \mathbf{T}^{-1} sunt aplicații liniare mărginite, prin urmare, după Definiția 4.9.1, $\exists m > 0, \exists M > 0$ astfel

q.e.d.

încât să aibă loc (4.73) și

$$\|\mathbf{T}^{-1}(\mathbf{y})\| \le \frac{1}{m} \|\mathbf{y}\|, \ \forall \mathbf{y} \in \operatorname{Im} \mathbf{T} = \mathbf{T}(V) = W. \tag{4.79}$$

Dacă $\forall \mathbf{x} \in V$ punem $\mathbf{y} \in \mathbf{T}(\mathbf{x})$, din (4.73) și (4.79) obținem (4.78).

Reciproc, dacă are loc dubla inegalitate (4.78), în baza Definiției 4.9.1 și Teoremei 4.9.1, rezultă că \mathbf{T} este aplicație continuă. Din prima inegalitate (4.78) rezultă că $\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}_W$ implică $\mathbf{x} = \mathbf{0}_V$ și, deci, cum $\mathbf{T}(V) = W$, căci aplicația \mathbf{T} este surjectivă, din Teorema 4.8.2 deducem că \mathbf{T} este bijecție.

Mai avem de demonstrat că \mathbf{T}^{-1} este aplicație continuă. Fie în acest sens $\mathbf{y} \in W$ și $\mathbf{x} = \mathbf{T}^{-1}(\mathbf{y}) \in V$. Folosind acești vectori în prima din inegalitățile (4.78) găsim

$$\mathbf{T}^{-1}(\mathbf{y}) \le \frac{1}{m} \|\mathbf{y}\|, \quad \forall \mathbf{y} \in W. \tag{4.80}$$

Aplicând iarăși Teorema 4.9.1, din (4.80) deducem că \mathbf{T}^{-1} este aplicație continuă pe W și afirmațiile corolarului sunt complet demonstrate. $\mathbf{q.e.d.}$

Propoziția 4.9.1. Mulțimea L(V, W) a tuturor operatorilor liniari mărginiți, definiți pe spațiul normat $(V, \|\cdot\|)$ și cu valori în spațiul normat $(W, \|\cdot\|)$, este subspațiu liniar al spațiului liniar $L_a\Big((V, \|\cdot\|), (W, \|\cdot\|)\Big)$.

Demonstrație. Fie $\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2$ operatori liniar mărginiți definiți pe $(V, \|\cdot\|)$ cu valori în $(W, \|\cdot\|)$. După Definiția 4.9.1 avem că $\exists M_1 > 0, M_2 > 0$ astfel încât

$$\|\mathbf{T}_1(\mathbf{x})\| \le M_1 \|\mathbf{x}\|, \quad \|\mathbf{T}_2(\mathbf{x})\| \le M_2 \|\mathbf{x}\|, \quad \forall \mathbf{x} \in V.$$
 (4.81)

Atunci, $\alpha_1 \mathbf{T}_1 + \alpha_2 \mathbf{T}_2$ este mai întâi operator liniar, în baza Teoremei 4.8.5, și apoi aplicație mărginită, deoarece, din (4.81), deducem imediat

$$\|(\alpha_1 \mathbf{T}_1 + \alpha_2 \mathbf{T}_2)(\mathbf{x})\| < (|\alpha_1|M_1 + |\alpha_2|M_2)\|\mathbf{x}\|, \quad \forall \mathbf{x} \in V,$$

care arată că operatorul liniar $\alpha_1 \mathbf{T}_1 + \alpha_2 \mathbf{T}_2$ este, într-adevăr, mărginit.

În baza Teoremei 3.2.2, rezultă că
$$L_a\Big((V,\|\cdot\|),(W,\|\cdot\|)\Big)$$
. q.e.d.

Propoziția 4.9.2. L(V, W) este spațiu normat.

Demonstrație. În adevăr, se dovedește ușor că aplicația $\|\cdot\|: L(V,W) \to \mathbb{R}_+$ definită prin

$$\|\mathbf{T}\| = \inf\{M : \|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \le M\|\mathbf{x}\|, \quad \forall \mathbf{x} \in V\}$$

$$(4.82)$$

este o normă pe L(V, W) întrucât satisface axiomele (N_1) - (N_3) din Definiția 3.4.1.

Să remarcăm că numărul nenegativ $\|\mathbf{T}\|$ definit de (4.82) are proprietatea

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \le \|\mathbf{T}\| \cdot \|\mathbf{x}\|, \ \forall \mathbf{x} \in V. \tag{4.83}$$

De asemenea, să observăm că dacă V este spațiu vectorial nenul, egalitatea (4.82) este echivalentă cu

$$\|\mathbf{T}\| = \sup_{\mathbf{x} \neq \mathbf{0}_V} \frac{\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\|}{\|\mathbf{x}\|}.$$
 (4.84)

Mai mult, au loc egalitățile

$$\|\mathbf{T}\| = \sup\{\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| : \|\mathbf{x}\| = 1, \quad \mathbf{x} \in V\}$$
 (4.85)

$$\|\mathbf{T}\| = \sup\{\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| : \|\mathbf{x}\| \le 1\}.$$
 (4.86)

În paragraful care urmează focalizăm pe aplicațiile liniare definite pe spații normate, finit dimensionale, cu valori în spații normate.

În acest scop, considerăm spațiile vectoriale V și W finit dimensionale cu dim V=n, dim W=m unde $n, m \in \mathbb{N}^*$.

Din 4.8.1 rezultă că V este izomorf cu \mathbb{R}^n , iar W este izomorf cu \mathbb{R}^m .

Normele pe spațiile liniare \mathbb{R}^n și \mathbb{R}^m se notează cu același simbol $\|\cdot\|$, cu precizarea că atunci când una din aceste norme este oricare din cele definite anterior, se menționează în mod expres.

4.10 Aplicații liniare și continue între spații normate finit dimensionale

În primul rând avem $L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = \underbrace{L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \times L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) \times ... \times L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})}_{m \text{ ori}}$ deoarece $\forall \mathbf{T} \in L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ se scrie în forma $\mathbf{T} = (T_1, T_2, ..., T_m)$, unde, evident, $T_i \in L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$, $i \in \overline{1, m}$. Aplicațiile T_i se numesc forme

liniare.

Teorema 4.10.1. Aplicația $\mathbf{T}:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ este operator liniar de la \mathbb{R}^n în \mathbb{R}^m dacă și numai dacă \hat{i} ntr-o pereche de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ există o matrice $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ astfel \hat{i} ncât

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}'(AX),\tag{4.87}$$

oricare ar fi $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ cu

$$\mathbf{x} = \sum_{j=1}^{n} x_j \mathbf{e}_j = \mathbf{e}X,\tag{4.88}$$

unde

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n, \quad \mathcal{B}' = \{\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m'\}$$

$$subset \mathbb{R}^m$$

sunt baze în respectiv spațiile liniare \mathbb{R}^n și \mathbb{R}^m ,

$$\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in (\mathbb{R}^n)^n, \quad \mathbf{e}' = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m) \in (\mathbb{R}^m)^m,$$
 (4.89)

iar X este matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} .

Demonstrație. Dacă $\mathbf{T} = (T_1, T_2, ..., T_m)$ este un operator liniar de la \mathbb{R}^n în \mathbb{R}^m , atunci \mathbf{T} este cunoscut dacă și numai dacă se cunoaște imaginea prin T a oricărui vector $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Din Propoziția 4.8.2 și (4.88), obținem

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} x_j \mathbf{T}(\mathbf{e}_j), \tag{4.90}$$

din care vedem că vectorul $\mathbf{T}(\mathbf{x})$ este cunoscut dacă și numai dacă se cunosc vectorii $\mathbf{T}(\mathbf{e}_i) \in \mathbb{R}^m, j \in \overline{1,n}$. Aceşti vectori din \mathbb{R}^m sunt cunoscuți dacă și numai dacă se cunosc coordonatele lor în baza $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m\}$ din \mathbb{R}^m . Dacă notăm cu $a_{1i}, a_{2i}, ..., a_{mi}$ coordonatele vectorului $\mathbf{T}(\mathbf{e}_i)$ în baza \mathcal{B}' , atunci

$$\mathbf{T}(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \mathbf{e}_i, \ j \in \overline{1, n}.$$
(4.91)

Introducerea lui (4.91) în (4.90) conduce la

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} a_{ij} \mathbf{e}'_{i} \right) x_{j} = \sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \right) \mathbf{e}'_{i}.$$
 (4.92)

În felul acesta ajungem la expresia finală pentru $\mathbf{T}(\mathbf{x})$ și anume

$$\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}'(AX),\tag{4.93}$$

unde \mathbf{e}' este un vector din $(\mathbb{R}^m)^m = \underbrace{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \times ... \times \mathbb{R}^m}_{m \text{ ori}}$ a cărui expresie este dată în (4.89), iar $A = ||a_{ij}|| \in$

 $\mathcal{M}_{m,n}(I\!\! R)$.

Dacă coordonatele vectorului $\mathbf{y} = \mathbf{T}(\mathbf{x})$ în baza \mathcal{B}' sunt $y_1, y_2, ..., y_m$, atunci

$$\mathbf{y} = \sum_{i=1}^{m} y_i \mathbf{e}_i' = \mathbf{e}' Y, \tag{4.94}$$

unde Y este matricea unicolonară cu m linii ce are ca elemente coordonatele lui y în baza \mathcal{B}' .

Din unicitatea scrierii unui vector într-o bază și (4.92), (4.94), deducem

$$y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j, \ i \in \overline{1, m},$$
 (4.95)

care reprezintă ecuațiile analitice ale operatorului liniar \mathbf{T} în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$. Aceste ecuații dau coordonatele vectorului $\mathbf{y} = \mathbf{T}(\mathbf{x})$ în baza \mathcal{B}' ca expresii liniare și omogene de coordonatele vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} , coeficienții expresiilor din membrul drept ale lui (4.95) fiind elementele matrice A.

Tot din (4.94) și (4.93), sau direct din (4.95), vedem că

$$Y = AX, (4.96)$$

pe care o vom numi ecuația matriceală a operatorului liniar $\mathbf{T}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$.

Să presupunem că în locul lui \mathbf{x} în (4.92) luăm unul din vectorii bazei \mathcal{B} . Atunci, obținem corespunzător

$$\mathbf{T}(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \mathbf{e}_i' = \mathbf{e}' A_j, \quad 1 \le j \le n,$$
(4.97)

ocazie cu care constatăm că elementele coloanei j a matricei A reprezintă coordonatele vectorului $\mathbf{T}(\mathbf{e}_j)$ în baza \mathcal{B}' .

Pe de altă parte, avem

$$\mathbf{T}(\mathbf{e}_j) = \left(T_1(\mathbf{e}_j), T_2(\mathbf{e}_j), \dots, T_m(\mathbf{e}_j)\right),\tag{4.98}$$

unde $T_1, T_2, ..., T_m$ sunt coordonatele lui $\mathbf{T}(\mathbf{e}_j)$ în baza \mathcal{B}' . Atunci, din (4.97), (4.98) şi (4.88), deducem

$$T_i(\mathbf{e}_j) = a_{ij}, \quad 1 \le i \le m, \quad 1 \le j \le n; \tag{4.99}$$

$$T_i(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^m a_{ij} x_j, \quad 1 \le i \le m,$$
 (4.100)

ceea ce arată că elementul de pe linia i și coloana j al matricei A este valoarea formei liniare T_i în vectorul \mathbf{e}_j al bazei B

Reciproc, să arătăm că orice aplicație $\mathbf{T}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ care în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ se scrie în forma (4.93), este liniară.

Într-adevăr, se arată cu uşurință că o astfel de aplicație satisface (4.67) şi (4.68), prin urmare, **T** este aplicație liniară de la \mathbb{R}^n în \mathbb{R}^m .

Propoziția 4.10.1. Subspațiul liniar $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ coincide cu $L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

Demonstrație. Afirmația de mai sus este echivalentă cu afirmația următoare. Orice aplicație liniară \mathbf{T} de la \mathbb{R}^n în \mathbb{R}^m este mărginită.

Să arătăm afirmația este adevărată.

Dacă $\mathbf{T} \in L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, atunci într-o pereche de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ aplicația \mathbf{T} are expresia (4.93) sau, echivalent, (4.96). Dacă norma $\|\cdot\|$ pe \mathbb{R}^m este indusă de produsul scalar $g: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$, atunci

$$\|\mathbf{y}\| = \sqrt{g(\mathbf{y}, \mathbf{y})} = \sqrt{Y^{\top}GY}, \quad \forall \mathbf{y} = \sum_{i=1}^{m} y_i \, \mathbf{e}'_i = \mathbf{e}'Y,$$
 (4.101)

unde $G = ||g_{ij}||_{m \times m}$ este tensorul metric și are elementele date de

$$g_{ij} = g(\mathbf{e}_i', \mathbf{e}_j'). \tag{4.102}$$

Pentru simplificarea calculelor să presupunem că produsele scalare din \mathbb{R}^n şi \mathbb{R}^m sunt cele standard, adică bazele \mathcal{B} din \mathbb{R}^n şi \mathcal{B}' din \mathbb{R}^m sunt bazele canonice. Atunci, g_{ij} din (4.102) este δ_{ij} , deci $G = I_m$ şi pentru $\mathbf{y} = \mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}' (AX)$, (4.101) devine

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| = \sqrt{X^{\top}(A^{\top}A)X},\tag{4.103}$$

ceea ce este identic cu

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (T_i(\mathbf{x}))^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j\right)^2}.$$
 (4.104)

Însă, din inegalitatea Cauchy-Buniakowski-Schwarz, avem

$$\left(\sum_{j=1}^{m} a_{ij} x_j\right)^2 \le \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^2 \sum_{j=1}^{n} x_j^2 = \left(\sum_{j=1}^{m} a_{ij}^2\right) \|\mathbf{x}\|^2.$$
(4.105)

Folosind (4.105) în (4.104), obţinem

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2}} \|\mathbf{x}\| = \sqrt{\operatorname{tr}(A^{\top}A)} \|\mathbf{x}\|$$

de unde, ținând cont de Exemplul 3.5.4, deducem

$$\|\mathbf{T}(\mathbf{x})\| \le \|A\| \|\mathbf{x}\| \tag{4.106}$$

care, în baza Definiției 4.9.1, arată că \mathbf{T} este aplicație mărginită. Mai mult, din (4.106) și expresia (4.106)(9.12) pentru $\|\mathbf{T}\|$, deducem

$$\|\mathbf{T}\| = \|A\|. \tag{4.107}$$

q.e.d.

Demonstrație. Într-adevăr, aceasta rezultă din Propoziția 4.10.1 și Teorema 4.9.1.

q.e.d.

Teorema 4.10.2. Spaţiile liniare $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ şi $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ sunt izomorfe.

Demonstrație. Fie funcția $\varphi: L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \to \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ care asociază fiecărui operator liniar $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ matricea sa A_T într-o pereche de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$, deci

$$\varphi(\mathbf{T}) = A_{\mathbf{T}} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \quad \forall \mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m),$$

$$(4.108)$$

unde $\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{e}'(A_{\mathbf{T}}X)$, iar $\mathbf{x} = \mathbf{e}X$.

Din (4.108) deducem că oricare ar fi scalarii $\alpha_1 \in \mathbb{R}$, $\alpha_2 \in \mathbb{R}$ și pentru orice operator liniari $\mathbf{T}_1 \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\forall \mathbf{T}_2 \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, are loc relația

$$\varphi(\alpha_1 \mathbf{T}_1 + \alpha_2 \mathbf{T}_2) = \alpha_1 \varphi(\mathbf{T}_1) + \alpha_2 \varphi(\mathbf{T}_2),$$

din care deducem că $\varphi \in L(L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m), \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}))$.

Aplicația φ este în plus bijectivă, deci φ este un izomorfism între spațiile liniare $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ și $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$. q.e.d.

Observația 4.10.1. Orice aplicație $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ poate fi identificată cu matricea sa $A_{\mathbf{T}}$ într-o pereche de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$.

Într-adevăr, aceasta rezultă din Teorema 4.10.2.

Observația 4.10.2. Spațiul liniar $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ este finit dimensional și dimensionea sa este: $\dim L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) = m \cdot n$.

Într-adevăr, afirmația este adevărată în baza Teoremei 4.10.2, a Corolarului 4.10.1 și a Exercițiului 3.2.2. În particular, $\dim L(\mathbb{R}^n) = n^2$, iar $\dim(\mathbb{R}^n)^* = n$, unde $(\mathbb{R}^n)^* = L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ este spațiul liniar al formelor liniare pe \mathbb{R}^n , sau spațiul dual al spațiului liniar real n-dimensional \mathbb{R}^n .

Teorema 4.10.3. Dacă $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ și $\mathbf{S} \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^p)$, atunci aplicația produs $\mathbf{S} \circ \mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p)$ și matricea sa $A_{\mathbf{S} \circ \mathbf{T}}$ în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}'' \subset \mathbb{R}^p$ este

$$A_{\mathbf{S} \circ \mathbf{T}} = A_{\mathbf{S}} \cdot A_{\mathbf{T}},\tag{4.109}$$

unde $A_{\mathbf{S}}$ este matricea lui \mathbf{S} în perechea de baze $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ și $\mathcal{B}'' \subset \mathbb{R}^p$, iar $A_{\mathbf{T}}$ este matricea lui \mathbf{T} în bazele $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$.

Demonstrație. În primul rând aplicația compusă

$$\mathbf{S} \circ \mathbf{T} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^p, \quad (\mathbf{S} \circ \mathbf{T})(\mathbf{x}) = \mathbf{S}(\mathbf{T}(\mathbf{x})), \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$
 (4.110)

este liniară, deoarece

$$(\mathbf{S} \circ \mathbf{T})(\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \alpha_2 \mathbf{x}_2) = \alpha_1(\mathbf{S} \circ \mathbf{T})(\mathbf{x}_1) + \alpha_2(\mathbf{S} \circ \mathbf{T})(\mathbf{x}_2),$$

oricare ar fi scalarii α_1, α_2 din \mathbb{R} și oricare ar fi vectorii $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ din \mathbb{R}^n .

Dacă $A_{\mathbf{S}} = ||b_{jk}||_{p \times m}$ este matricea lui \mathbf{S} în perechea de baze $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ și $\mathcal{B}'' \subset \mathbb{R}^p$ atunci, în baza lui (4.99), avem

$$b_{ij} = S_i(\mathbf{e}'_i), \quad 1 \le i \le p, \quad 1 \le j \le m, \tag{4.111}$$

unde $\mathbf{S} = (S_1, S_2, ..., S_p)_{\mathcal{B}''}$.

Elementele a_{jk} ale matricei $A_{\mathbf{T}}$ sunt date evident de

$$a_{jk} = T_j(\mathbf{e}_k), \quad 1 \le j \le m, \quad 1 \le k \le n,$$
 (4.112)

unde $\mathbf{T} = (T_1, T_2, ..., T_m)_{\mathcal{B}'} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m).$

Fie c_{ik} elementul de pe linia i și coloana k al matricei operatorului liniar $\mathbf{S} \circ \mathbf{T}$ în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}'' \subset \mathbb{R}^p$. Atunci, din (4.99), avem

$$c_{ik} = (\mathbf{S} \circ \mathbf{T})_i(\mathbf{e}_k). \tag{4.113}$$

Folosind acum (4.110) - (4.113) şi (4.91), găsim

$$c_{ik} = S_i(\mathbf{T}(\mathbf{e}_k)) = S_i\left(\sum_{j=1}^m a_{jk} \mathbf{e}'_j\right) = \sum_{j=1}^m a_{jk} S_i(\mathbf{e}_j) = \sum_{j=1}^m a_{jk} b_{ij} = \sum_{j=1}^m b_{ij} a_{jk},$$

de unde rezultă (4.109).

q.e.d.

Observația 4.10.3. În baza izomorfismului spațiilor liniare $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ și $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ și a Teoremei 4.10.3, tragem concluzia că proprietățile produsului între matrice se transmit întocmai și aplicațiilor liniare de la \mathbb{R}^n în \mathbb{R}^m .

De exemplu, în cazul m=n, operatorii $\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2 \in L(\mathbb{R}^n)$ se pot compune, iar operatorul rezultat $\mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_2$ putem spune că este *produsul* operatorilor liniari \mathbf{T}_1 și \mathbf{T}_2 care este, de asemenea, element al lui $L(\mathbb{R}^n)$. Se verifică uşor că au loc proprietățile:

$$(\mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_2) \circ \mathbf{T}_3 = \mathbf{T}_1 \circ (\mathbf{T}_2 \circ \mathbf{T}_3); \qquad \mathbf{T}_1 \circ (\mathbf{T}_2 + \mathbf{T}_3) = \mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_2 + \mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_3;$$

$$(\mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2) \circ \mathbf{T}_3 = \mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_3 + \mathbf{T}_2 \circ \mathbf{T}_3; \qquad (\alpha_1 \mathbf{T}_1) \circ (\alpha_2 \mathbf{T}_2) = (\alpha_1 \cdot \alpha_2)(\mathbf{T}_1 \circ \mathbf{T}_2),$$

oricare ar fi $\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2, \mathbf{T}_3 \in L(\mathbb{R}^n)$ și oricare ar fi scalarii α_1, α_2 din \mathbb{R} .

In acest fel, spațiul liniar $L(\mathbb{R}^n)$ devine o algebră pe care o vom numi algebra operatorilor liniari definiți pe \mathbb{R}^n . Această algebră are element unitate, acesta fiind operatorul identic

$$\mathbf{I}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \ I(\mathbf{x}) = \mathbf{x}, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$$

care, evident, are proprietatea $\mathbf{I} \circ \mathbf{T} = \mathbf{T} \circ \mathbf{I} = \mathbf{T}$, $\forall \mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n)$. Algebra $L(\mathbb{R}^n)$ este necomutativă deoarece produsul a două matrice nu este comutativ. Dacă însă n = 1, algebra corespunzătoare este comutativă.

Teorema 4.10.4. Aplicația $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n)$ este izomorfism liniar dacă și numai dacă matricea sa $A_{\mathbf{T}}$ într-o bază $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ este nesingulară (det $A_{\mathbf{T}} \neq 0$).

Demonstrație. Aplicația $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n)$ este o bijecție pe \mathbb{R}^n dacă și numai dacă ecuația $\mathbf{T}(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$, unde $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ este arbitrar, dar fixat, are soluție unică. Această ecuație conduce la sistemul liniar de n ecuații cu n necunoscute

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j = y_i, \quad 1 \le i \le n, \tag{4.114}$$

sau matriceal

$$A_{\mathbf{T}}X = Y. \tag{4.115}$$

Sistemul (4.114), sau ecuația matriceală (4.115) are soluție unică dacă și numai dacă $A_{\mathbf{T}}$ este nesingulară. $\mathbf{q.e.d.}$

4.11 Forme multiliniare și de gradul m pe \mathbb{R}^n

Definiția 4.11.1. Funcția reală $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ se numește omogenă de grad m dacă

$$F(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^m F(\mathbf{x}), \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$
 (4.116)

Definiția 4.11.2. Funcția reală $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ se numește aditivă dacă

$$F(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = F(\mathbf{x}_1) + F(\mathbf{x}_2), \quad \forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \mathbb{R}^n.$$

$$(4.117)$$

Definiția 4.11.3. Funcția $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ se numește omogenă dacă este omogenă de grad 1.

Observația 4.11.1. Aplicația $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ este formă liniară pe \mathbb{R}^n , adică $F \in L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$, dacă F este aditivă și omogenă.

Într-adevăr, aceasta rezultă din Definiția 4.11.4, Definiția 4.11.5 și Definiția 4.8.1.

Observația 4.11.2. Dacă $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ este formă liniară pe \mathbb{R}^n , atunci au loc următoarele identități:

$$F(-\mathbf{x}) = -F(\mathbf{x}), \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; \tag{4.118}$$

$$F(\mathbf{x} - \mathbf{y}) = F(\mathbf{x}) - F(\mathbf{y}), \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n; \tag{4.119}$$

$$F(\mathbf{0}) = 0; \tag{4.120}$$

$$F\left(\sum_{i=1}^{p} \lambda_{i} \mathbf{x}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{p} \lambda_{i} F(\mathbf{x}_{i}), \quad \forall p \in \mathbb{N}, \forall \lambda_{i} \in \mathbb{R} \ \text{i } \forall \mathbf{x}_{i} \in \mathbb{R}^{n}.$$

$$(4.121)$$

Într-adevăr, identitățile (4.118)-(4.121) rezultă din Teorema 4.8.1 și Propoziția 4.8.2 pentru cazul particular m=1.

Observația 4.11.3. Funcția reală $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este formă liniară pe \mathbb{R}^n dacă și numai dacă într-o bază $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ există $A \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ astfel încât

$$F(\mathbf{x}) = AX, \quad \forall \, \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e} \, X \in \mathbb{R}^n,$$
 (4.122)

unde \mathbf{e}_1 , \mathbf{e}_2 , ..., \mathbf{e}_n sunt vectorii bazei \mathcal{B} , iar X este matricea unicolonară cu n linii a coordonatelor vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} .

Aceste afirmații rezultă din Teorema 4.10.1, în cazul particular m = 1, și $\mathcal{B}' = \{1\}$. Evident, elementele matricei A sunt $a_i = F(\mathbf{e}_i), i \in \overline{1, n}$.

Observația 4.11.4. $Dacă F \in L_a(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$, $atunci F \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$, deci F este continuă pe \mathbb{R}^n .

Într-adevăr, dacă presupunem că \mathcal{B} este baza canonică din \mathbb{R}^n , atunci norma vectorului \mathbf{x} este $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{X^t X} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ și din (4.122) și inegalitatea Cauchy–Buniakowski–Schwarz, avem

$$|F(\mathbf{x})| \le \sqrt{\sum a_i^2} \sqrt{\sum x_i^2} = ||A|| \cdot ||\mathbf{x}||, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

unde $||A|| = \sqrt{A^t A} = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}$, deci F este aplicație mărginită, adică $F \in (\mathbb{R}^n)^*$ ceea ce atrage că F este

continuă. În plus, $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$ este spațiu normat și $\|F\| = \|A\| = \sqrt{A^\top A}$.

În Definiția 3.7.4 am introdus noțiunea de formă biliniară pe spațiul vectorial $H^2 = H \times H$. În cazul $H = \mathbb{R}^n$, folosind (3.116) – (3.118), deducem că $F : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este formă biliniară pe $(\mathbb{R}^n)^2$ dacă și numai dacă într-o bază

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$$

există o matrice $G \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ astfel încât

$$F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} g_{ij} x_i y_j = X^{\top} G Y,$$
(4.123)

unde

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}X, \quad \mathbf{y} = \sum_{j=1}^{n} y_j \mathbf{e}_j = \mathbf{e}Y, \quad G = ||g_{ij}||_{n \times n},$$

iar

$$g_{ij} = F(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j), \quad i, j \in \overline{1, n}.$$
 (4.124)

Matricea $G \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$, ale cărei elemente sunt date de (4.124), se numește matricea aplicației (formei) biliniare F în baza \mathcal{B} .

Observația 4.11.5. $F: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este formă biliniară pe $(\mathbb{R}^n)^2$ dacă aplicațiile $F(\cdot, \mathbf{y}): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ și $F(\mathbf{x}, \cdot): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, cu $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ arbitrari dar fixați, sunt forme liniare pe \mathbb{R}^n .

Această observație permite generalizarea noțiunilor de formă liniară și formă biliniară.

Definiția 4.11.4. Funcția reală $F: \underbrace{\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times ... \times \mathbb{R}^n}_{m \ ori} \to \mathbb{R}$ se numește formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, sau

formă multiliniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, dacă pentru orice vectori fixați $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_m$, aplicația

$$F(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,...,\mathbf{x}_{i-1},\cdot,\mathbf{x}_{i+1},...,\mathbf{x}_m):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R},$$

este formă liniară pe \mathbb{R}^n .

Teorema 4.11.1. Aplicația $F: (\mathbb{R}^n)^m \to \mathbb{R}$ este formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$ dacă și numai dacă oricare ar fi scalarii $\alpha_{i1} \in \mathbb{R}$, $\alpha_{i2} \in \mathbb{R}$ și pentru orice vectori $\mathbf{x}_{i1} \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x}_{i2} \in \mathbb{R}^n$, $i \in \overline{1,m}$ este satisfăcută egalitatea

$$F(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \alpha_{i1}\mathbf{x}_{i1} + \alpha_{i2}\mathbf{x}_{i2}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_{m}) =$$

$$= \alpha_{i1}F(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_{i1}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_{m}) +$$

$$+\alpha_{i2}F(\mathbf{x}_{1}, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_{i2}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_{m}),$$

$$(4.125)$$

unde vectorii $\mathbf{x}_1,...,\mathbf{x}_{i-1},\mathbf{x}_{i+1},...,\mathbf{x}_m$ sunt considerați fixați, însă arbitrari din \mathbb{R}^n .

Demonstrație. Identitatea (4.125) rezultă din Definiția 4.11.4 și Propoziția 4.8.1.

q.e.d.

Corolarul 4.11.1. $Dacă F : (\mathbb{R}^n)^m \to \mathbb{R}$ este formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, atunci:

$$F(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{i-1}, -\mathbf{x}_{i}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_{m}) =$$

$$= -F(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_{i}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_{m});$$
(4.126)

$$F(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_i - \mathbf{y}_i, ..., \mathbf{x}_m) =$$

$$= F(\mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_m) - F(\mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{y}_i, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_m);$$

$$(4.127)$$

$$F(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{0}, \mathbf{x}_{i+1}, ..., \mathbf{x}_m) = 0$$
(4.128)

$$F\left(\sum_{i_{1}=1}^{\ell_{1}}\alpha_{1i_{1}}\mathbf{x}_{1i_{1}},\sum_{i_{2}=1}^{\ell_{2}}\alpha_{2i_{2}}\mathbf{x}_{2i_{2}},...,\sum_{i_{m}=1}^{\ell_{m}}\alpha_{mi_{m}}\mathbf{x}_{mi_{m}}\right) =$$

$$=\sum_{i_{1}=1}^{\ell_{1}}\sum_{i_{2}=1}^{\ell_{2}}...\sum_{i_{m}=1}^{\ell_{m}}F(\mathbf{x}_{1i_{1}},\mathbf{x}_{2i_{2}},...,\mathbf{x}_{mi_{m}})\alpha_{1i_{1}}\alpha_{2i_{2}}...\alpha_{mi_{m}}.$$

$$(4.129)$$

Demonstrație. Toate aceste egalități sunt consecințe imediate ale relației (4.125).

q.e.d.

Fie $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$ o bază în \mathbb{R}^n .

Dacă F este o formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, atunci pentru orice vectori $\mathbf{x}_j = \sum_{i_j=1}^n x_{ji_j} \mathbf{e}_{i_j} \in \mathbb{R}^n$, $1 \leq j \leq m$,

avem

$$F(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_m) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n ... \sum_{i_m=1}^n F(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, ..., \mathbf{e}_{i_m}) x_{1i_1} x_{2i_2} ... x_{mi_m}.$$
(4.130)

Reciproc, date numerele reale $F_{i_1i_2...i_m}$, unde $1 \le i_k \le n, \ k \in \overline{1,m}$, funcția

$$F:(\mathbb{R}^n)^m\to\mathbb{R}$$

definită prin

$$F(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_m) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n ... \sum_{i_m=1}^n F_{i_1 i_2 ... i_m} x_{1 i_1} x_{2 i_2} ... x_{m i_m},$$

$$(4.131)$$

unde x_{ji_j} , $1 \le i_j \le n$, sunt coordonatele vectorului \mathbf{x}_j într-o bază \mathcal{B} , reprezintă o formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$ deoarece, după cum se constată simplu, F din (4.131) satisface (4.125).

În consecință, putem enunța

Teorema 4.11.2. Funcţia $F: (\mathbb{R}^n)^m \to \mathbb{R}$ este formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$ dacă şi numai dacă într-o bază $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \, \mathbf{e}_2, \, ..., \, \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$ F are expresia (4.131) unde

$$F_{i_1 i_2 \dots i_m} = F(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_m}),$$
 (4.132)

iar x_{ji_j} cu $1 \le i_j \le n$, sunt coordonatele vectorului \mathbf{x}_j în baza \mathcal{B} și $1 \le j \le m$.

Definiția 4.11.5. Fie numerele naturale $k_1, k_2, ..., k_m$. Fiecărei m-uple de numere naturale $i_1, i_2, ..., i_m$ astfel $\hat{i}nc\hat{a}t$

$$1 < i_1 < k_1, 1 < i_2 < k_2, ..., 1 < i_m < k_m$$

 $\hat{i}i$ asociem numărul real $F_{i_1i_2...i_m}$.

În această situație, spunem că am definit o matrice m-indexată, sau o matrice de tipul $k_1, k_2, ..., k_m$, și convenim să scriem această matrice în forma

$$||F_{i_1 i_2 \dots i_m}||_{1 < i_1 < k_1, 1 < i_2 < k_2, \dots, 1 < i_m < k_m}$$

$$(4.133)$$

Numerele $F_{i_1 i_2...i_m}$ se numesc elementele (coordonatele) matricei m-indexate. În cazul în care $k_1 = k_2 = ... = k_m = n$ vom spune că matricea m-indexată este n-dimensională.

Numărul natural m este numărul indicilor matricei (4.133).

Produsul $k_1 \cdot k_2...k_m$ reprezintă numărul elementelor matricei (4.133).

Din Teorema 4.11.2 rezultă că există o corespondență biunivocă între formele m-liniare pe $(\mathbb{R}^n)^m$ şi matricele m-indexate n-dimensionale. În general vorbind, ambele noțiuni exprimă același conținut matematic. Elementele matricei din (4.133) sunt unic determinate de forma m-liniară F prin (4.132) şi de aceea ele pot fi numite coordonatele lui F. Matricea (4.133) se numește m-atricea coordonatelor formei multiliniare F, sau simplu, m-atricea lui F.

Definiția 4.11.6. O formă m-liniară F pe $(\mathbb{R}^n)^m$ se numește simetrică dacă

$$F(\mathbf{x}_{i_1}, \mathbf{x}_{i_2}, ..., \mathbf{x}_{i_m}) = F(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_m)$$
(4.134)

pentru orice permutare $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & m \\ i_1 & i_2 & \dots & i_m \end{pmatrix}$ și pentru orice vectori

$$x_1, x_2, ..., x_n$$

 $din \ spaţiul \ vectorial \ \mathbb{R}^n$.

Se verifică ușor că o formă m-liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$ este simetrică dacă și numai dacă matricea (11.18) este simetrică adică este o matrice m-indexată n-dimensională care satisface condiția

$$F_{i_1 i_2 \dots i_m} = F_{12 \dots m}, \tag{4.135}$$

oricare ar fi permutarea σ din Definiția 4.11.6.

Definiția 4.11.7. O funcție $h: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește formă de gradul m pe spațiul liniar \mathbb{R}^n dacă există o formă m-liniară simetrică pe $(\mathbb{R}^n)^m$ astfel încât

$$h(\mathbf{x}) = F(\mathbf{x}, \mathbf{x}, ..., \mathbf{x}), \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

$$(4.136)$$

Cu alte cuvinte, h este o formă de gradul m pe \mathbb{R}^n dacă și numai dacă într-o bază $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ există o matrice simetrică m-indexată și n-dimensională de forma (4.133) în care $k_1 = k_2 = ... = k_m = n$ astfel încât să avem

$$h(\mathbf{x}) = \sum_{i_1=1}^{n} \sum_{i_2=1}^{n} \dots \sum_{i_m=1}^{n} F_{i_1 i_2 \dots i_m} x_{i_1} x_{i_2} \dots x_{i_m},$$

$$(4.137)$$

oricare ar fi $\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i \in \mathbb{R}^n$.

Observația 4.11.6. O formă de gradul m pe \mathbb{R}^n este funcție omogenă de grad m deoarece din (11.22) deducem

$$h(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^m h(\mathbf{x}), \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$
 (4.138)

De asemenea, $h(\mathbf{0}) = 0$.

Formele de gradul 1 coincid cu formele liniare, iar formele de gradul 2 sunt formele pătratice introduse în Definiția 3.7.5. O formă de grad m pe \mathbb{R} este $h(\mathbf{x}) = ax^m$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Se poate demonstra uşor următorul rezultat.

Teorema 4.11.3. Forma de gradul m pe \mathbb{R}^n este identic nulă dacă și numai dacă matricea sa simetrică m-indexată n-dimensională într-o bază oarecare este identic nulă.

Din această teoremă rezultă că pentru o formă h de gradul m, într-o bază dată \mathcal{B} , există o singură matrice $\|F_{i_1i_2...i_m}\|$ simetrică astfel încât (4.137) să aibă loc, căci dacă ar mai exista o altă matrice $\|F'_{i_1i_2...i_m}\|$ încât să avem

$$h(\mathbf{x}) = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_m=1}^n F'_{i_1 i_2 \dots i_m} x_{i_1} x_{i_2} \dots i_{i_m}, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

$$(4.139)$$

atunci din (4.137) și (4.139), obținem

$$0 = \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_m=1}^n (F_{i_1 i_2 \dots i_m} - F'_{i_1 i_2 \dots i_m}) x_{i_1} x_{i_2} \dots i_{i_m},$$

și din Teorema 4.11.3 găsim că $F_{i_1i_2...i_m} = F'_{i_1i_2...i_m}$, deci matricea formei h de grad m într-o bază dată este unică.

Definiția 4.11.8. Fie $h: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ o formă de grad m pe \mathbb{R}^n . Se spune că forma h este:

```
(i) pozitiv definită dacă h(x) > 0, ∀x∈ℝ<sup>n</sup> \ {0};
(ii) negativ definită dacă h(x) < 0, ∀x∈ℝ<sup>n</sup> \ {0};
(iii) ne-negativă, sau pozitiv semi-definită dacă h(x) ≥ 0, ∀x∈ℝ<sup>n</sup>;
(iii) ne-pozitivă, sau negativ semi-definită dacă h(x) ≤ 0, ∀x∈ℝ<sup>n</sup>;
(v) nedefinită dacă există vectorii x₁ şi x₂ astfel încât h(x₁) > 0 şi h(x₂) < 0.</li>
```

Observația 4.11.7. Din (4.138), luând $\lambda = -1$, rezultă că dacă m este număr impar și h este formă de grad m neidentic nulă, atunci h este nedefinită.

Observația 4.11.8. Dacă m este număr natural par, atunci matricea m-indexată n-dimensională $\|F_{i_1i_2...i_m}\|$ care intră în (4.137) se spune că este pozitiv definită, negativ definită, ne—negativă (pozitiv semi—definită), sau ne—pozitivă (negativ semi—definită) ori de câte ori forma corespunzătoare de grad m (4.137) este pozitiv definită, negativ definită, pozitiv semi—definită, sau negativ semi—definită, respectiv. În mod similar, matricea formei h de grad m se spune că este nedefinită dacă h este nedefinită.

O formă de grad m pe \mathbb{R} are expresia $h(x) = ax^m$. Dacă m este par, atunci h este pozitiv definită, ori negativ definită, după cum a > 0, sau a > 0. Interpretarea lui a este a = h(1).

Capitolul 5

Derivabilitatea și diferențiabilitatea funcțiilor vectoriale de variabilă reală

În acest capitol se consideră funcții de o variabilă reală cu valori într-un spațiu Hilbert m-dimensional care, în baza izomorfismului spațiilor liniare finit dimensionale, poate fi considerat că este \mathbb{R}^m .

5.1 Derivabilitatea funcțiilor vectoriale de argument real

Elementele spațiului Hilbert \mathbb{R}^m pot fi interpretate ca puncte în mulțimea \mathbb{E}^m care are structură de spațiu afin Euclidian. Spațiul \mathbb{E}^m îl considerăm raportat la reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}'\}$, unde O este un punct fixat al spațiului afin \mathbb{E}^m , numit originea reperului, iar

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m\},\$$

este baza canonică a spațiului Hilbert \mathbb{R}^m și

$$\begin{cases} \mathbf{e}_1' &= (1,0,0,...,0,0), \\ \mathbf{e}_2' &= (0,1,0,...,0,0), \\ ... & ... & ... \\ \mathbf{e}_m' &= (0,0,0,...,0,1). \end{cases}$$

Un sistem de vectori directori corespunzători axelor reperului \mathcal{R} , notate cu $Ox_1, Ox_2, ..., Ox_n$, este sistemul format din versorii $\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m$.

Dacă $M = (x_1, x_2, ..., x_m)$ este un punct arbitrar din \mathbb{E}^m , atunci vectorul

$$\overrightarrow{OM} = \mathbf{x} = \mathbf{r} = (x_1, x_2, ..., x_m) = \sum_{i=1}^{m} x_i \mathbf{e}'_i = \mathbf{e}' X \in \mathbb{R}^m,$$

este vectorul de poziție al punctului $M \in \mathbb{E}^m$. Această relație stabilește un izomorfism între \mathbb{R}^m și \mathbb{E}^m ceea ce face ca aceste două spații să fie practic confundate.

Structura de spațiu Euclidian a spațiului liniar \mathbb{R}^m este indusă de produsul scalar standard

$$\mathbf{y} \cdot \mathbf{z} = \sum_{i=1}^{m} y_i z_i = Y^{\top} Z, \tag{5.1}$$

oricare ar fi vectorii $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ și $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^m$ care în baza canonică din \mathbb{R}^m au expresiile

$$\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_m) = \sum_{i=1}^m y_i \mathbf{e}'_i = \mathbf{e}' Y, \quad \mathbf{z} = (z_1, z_2, ..., z_m) = \sum_{i=1}^m z_i \mathbf{e}'_i = \mathbf{e}' Z,$$

unde

$$\mathbf{e}' = (\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m') \in (\mathbb{R}^m)^m, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_m \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R}).$$

Vom considera că norma pe \mathbb{R}^m este cea indusă de produsul scalar (5.1), adică norma Euclidiană

$$\|\mathbf{y}\| = \sqrt{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} y_i^2} = \sqrt{Y^{\top} Y}.$$
 (5.2)

De asemenea, considerăm că metrica d pe \mathbb{R}^m este cea Euclidiană, deci

$$d(\mathbf{y}, \mathbf{z}) = \|\mathbf{y} - \mathbf{z}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (y_i - z_i)^2} = \sqrt{\left(Y^{\top} - Z^{\top}\right)\left(Y - Z\right)}.$$
 (5.3)

În cazul m = 3, se introduc în plus două operații între vectori și anume produsul vectorial a doi vectori din \mathbb{R}^3 și produsul mixt a trei vectori.

Definiția 5.1.1. Se numește produs vectorial al vectorilor

$$\mathbf{y} = y_1 \mathbf{e}'_1 + y_2 \mathbf{e}'_2 + y_3 \mathbf{e}'_3$$
 si $\mathbf{z} = z_1 \mathbf{e}'_1 + z_2 \mathbf{e}'_2 + z_3 \mathbf{e}'_3$

luați în această ordine, vectorul $\mathbf{y} \times \mathbf{z} \in \mathbf{R}^3$ definit de

$$\mathbf{y} \times \mathbf{z} = (y_2 z_3 - y_3 z_2) \mathbf{e}_1' + (y_3 z_1 - y_1 z_3) \mathbf{e}_2' + (y_1 z_2 - y_2 z_1) \mathbf{e}_3'. \tag{5.4}$$

Dacă introducem simbolurile de alternanță

$$\begin{cases} \varepsilon_{ijk} = 1, & \text{dacă permutarea} \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i & j & k \end{pmatrix} & \text{este pară;} \\ \varepsilon_{ijk} = -1, & \text{dacă permutarea} \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ i & j & k \end{pmatrix} & \text{este impară;} \\ \varepsilon_{ijk} = 0, & \text{în rest,} \end{cases}$$

atunci (5.4) se scrie în forma

$$\mathbf{y} \times \mathbf{z} = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{3} \varepsilon_{ijk} y_j z_k \mathbf{e}'_i.$$
 (5.5)

Membrul al doilea din (5.5) este un determinant simbolic de ordinul trei având pe prima linie versorii reperului $Ox_1x_2x_3$, iar pe liniile a doua şi a treia, coordonatele vectorului \mathbf{y} şi respectiv \mathbf{z} . Aşadar, produsul vectorial al vectorilor \mathbf{y} şi \mathbf{z} se poate scrie în forma echivalentă

$$\mathbf{y} \times \mathbf{z} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_{1}' & \mathbf{e}_{2}' & \mathbf{e}_{3}' \\ y_{1} & y_{2} & y_{3} \\ z_{1} & z_{2} & z_{3} \end{vmatrix} . \tag{5.6}$$

Dacă interpretăm \mathbb{R}^2 ca un subspațiu liniar al spațiului vectorial \mathbb{R}^3 cu elementele y și z de forma

$$\mathbf{y} = (y_1, y_2, 0) = y_1 \mathbf{e}'_1 + y_2 \mathbf{e}'_2 + 0 \cdot \mathbf{e}'_3, \quad \mathbf{z} = (z_1, z_2, 0) = z_1 \mathbf{e}'_1 + z_2 \mathbf{e}'_2 + 0 \cdot \mathbf{e}'_3,$$

atunci din (5.4) - (5.6) rezultă că produsul vectorial al vectorilor $\mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^2$ este un vector din \mathbb{R}^3 , coliniar cu \mathbf{e}_3' , care are expresia analitică

$$\mathbf{y} \times \mathbf{z} = (0, 0, y_1 z_2 - y_2 z_1) = (y_1 z_2 - y_2 z_1) \mathbf{e}'_3$$

Fie acum și un al treilea vector $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3$.

Definiția 5.1.2. Se numește produsul mixt al vectorilor y, z și u, luați în această ordine, numărul real notat prin (y, z, u) definit de

$$(\mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}) = (\mathbf{y} \times \mathbf{z}) \cdot \mathbf{u}. \tag{5.7}$$

Observația 5.1.1. Din (5.1), (5.4) sau (5.5) și (5.7) se vede că expresia analitică a produsului mixt (5.7) este

$$(\mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{u}) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{3} \varepsilon_{ijk} y_j z_k u_i = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}.$$

Fie $A \subset \mathbb{R}$ o mulțime deschisă în \mathbb{R} , $t_0 \in A$ un punct de acumulare al mulțimii A și $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ o funcție vectorială de argument real. Oricărui $t \in A$ îi corespunde un vector unic $\mathbf{f}(t) \in \mathbb{R}^m$ care poate fi interpretat ca punct al spațiului afin \mathbb{E}^m raportat la reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}'\}$.

Deoarece $\mathbf{f}(t)$ este un vector din \mathbb{R}^m , în baza \mathcal{B}' se scrie în forma

$$\mathbf{f}(t) = (f_1(t), f_2(t), ..., f_m(t)) = \sum_{i=1}^{m} f_i(t)\mathbf{e}'_i.$$

Introducem funcțiile reale de variabilă reală $f_1, f_2, ..., f_m \in \mathcal{F}(A)$ după procedeul: fiecărui $t \in A$ îi asociem coordonata i a vectorului $\mathbf{f}(t)$. Funcțiile f_i se numesc coordonatele funcției \mathbf{f} și convenim să scriem

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m).$$

Când considerăm că $\mathbf{f}(t) \in \mathbb{E}^m$, funcțiile f_i , $i \in \overline{1,m}$, se numesc componentele lui \mathbf{f} .

Dacă vectorul de poziție al unui punct curent al spațiului afin Euclidian \mathbb{E}^m este notat cu \mathbf{x} , sau cu \mathbf{r} , funcția \mathbf{f} se prezintă în una din formele:

$$\mathbf{x} = \mathbf{f}(t); \quad \mathbf{r} = \mathbf{f}(t), \tag{5.8}$$

unde $t \in A$ și $\mathbf{x} = \mathbf{r} \in \mathbb{R}^m$. E

Oricare din egalitățile (5.8) sunt echivalente cu sistemul de m funcțiii reale de variabila reală t cu domeniul de definiție A

$$x_i = f_i(t), \quad t \in A, \quad x_i \in \mathbb{R}, \quad i \in \overline{1, m}.$$
 (5.9)

Definiția 5.1.3. Mulțimea,

$$G_{\mathbf{f}} = \{M : \exists t \in A \quad astfel \ \hat{incat} \quad \overrightarrow{OM} = \mathbf{f}(t)\} \subset \mathbb{E}^m,$$

se numește graficul, sau hodograful funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$.

Definiția 5.1.4. Fie $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$. Egalitatea (5.8) se numește ecuație vectorială a graficului funcției \mathbf{f} , iar egalitățile (5.9) se numesc ecuații parametrice ale graficului lui \mathbf{f} .

Observația 5.1.2. Dacă variabila $t \in A$ are ca interpretare timpul, atunci $G_{\mathbf{f}}$ se numește traiectoria unui punct material din \mathbb{R}^m aflat în mișcare după legea (5.8), sau (5.9). Când m=2, mișcarea punctului material se numește plană, iar când m=3 mișcarea se numește spațială.

Observația 5.1.3. Hodograful funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ poate fi interpretat și ca mulțime de vectori din \mathbb{R}^m .

Observația 5.1.4. În baza relațiilor (5.1), (5.2), (5.3), din Definiția 5.1.1 și Definiția 5.1.2 rezultă că, date funcțiile $\varphi \in \mathcal{F}(A)$ și funcțiile $\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, putem introduce funcțiile $\varphi \mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, $\mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \in \mathcal{F}(A)$, $\|\mathbf{f}\| \in \mathcal{F}(A)$ și $d(\mathbf{f}, \mathbf{g}) \in \mathcal{F}(A)$, respectiv prin:

 $(\varphi \mathbf{f})(t) = \varphi(t)\mathbf{f}(t) = (\varphi(t)f_1(t), \varphi(t)f_2(t), ..., \varphi(t)f_m(t)), t \in A;$

$$(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g})(t) = \mathbf{f}(t) \cdot \mathbf{g}(t) = \sum_{i=1}^{m} f_i(t)g_i(t), \quad t \in A;$$
(5.10)

$$\|\mathbf{f}\|(t) = \|\mathbf{f}(t)\| = \sqrt{\mathbf{f}(t) \cdot \mathbf{f}(t)} = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} f_i^2(t)}, \ t \in A;$$

$$(d(\mathbf{f}, \mathbf{g}))(t) = d(\mathbf{f}(t), \mathbf{g}(t)) = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} (f_i(t) - g_i(t))^2}, \ t \in A,$$

numite corespunzător: funcția **produs** al funcției vectoriale $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ cu funcția scalară $\varphi \in \mathcal{F}(A)$; funcția **produs** scalar al funcțiilor vectoriale \mathbf{f} și \mathbf{g} ; funcția **norma** lui \mathbf{f} ; funcția **distanța** între funcțiile \mathbf{f} și \mathbf{g} .

Observația 5.1.5. În cazul m=3, definim în plus funcția produs vectorial al funcțiilor $\mathbf{f}=(f_1,f_2,f_3) \in \mathcal{F}(A,\mathbb{R}^3)$ și $\mathbf{g}=(g_1,g_2,g_3) \in \mathcal{F}(A,\mathbb{R}^3)$, notată cu $\mathbf{f} \times \mathbf{g}$, definită prin

$$(\mathbf{f} \times \mathbf{g})(t) = \mathbf{f}(t) \times \mathbf{g}(t) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{3} \varepsilon_{ijk} f_j(t) g_k(t) \mathbf{e}'_i, \ t \in A.$$

Definiția 5.1.5. Funcția reală de variabilă reală $(\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h}) \in \mathcal{F}(A)$, cu valorile date de relația

$$(\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h})(t) = (\mathbf{f}(t), \mathbf{g}(t), \mathbf{h}(t)) = \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \sum_{k=1}^{3} \varepsilon_{ijk} f_i(t) g_j(t) h_k(t), \ t \in A,$$

se numește produs mixt al funcțiilor vectoriale de variabilă reală f, g și h, luate în această ordine.

Definiția 5.1.6. Dacă $\mathbf{f} = (f_1 f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, atunci funcția care asociază oricărui $t \in A$ punctul $M = (f_1(t), f_2(t), ..., f_m(t)) \in \mathbb{E}^m$ se numește câmp de vectori, sau câmp vectorial pe A.

Definiția 5.1.7. Funcția $\mathbf{R}(\cdot, t_0, \mathbf{f}) \in \mathcal{F}(A \setminus \{t_0\}, \mathbb{R}^m)$ definită prin

$$\mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f}) = \frac{1}{t - t_0} \Big(\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) \Big) = \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0}, \ t \in A \setminus \{t_0\},$$
 (5.11)

se numește raportul incrementar al funcției f în punctul t_0 .

Observaţia 5.1.6. *Din* (5.11) *şi* (5.5) *deducem*

$$\mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f}) = \Big(R_1(t, t_0, \mathbf{f}), R_2(t, t_0, \mathbf{f}), ..., R_m(t, t_0, \mathbf{f})\Big),$$
(5.12)

unde

$$R_i(t, t_0, \mathbf{f}) = \frac{f_i(t) - f_i(t_0)}{t - t_0}, \quad t \in A \setminus \{t_0\}, \quad i \in \overline{1, m}$$

sunt rapoartele incrementare ale funcțiilor reale de variabilă reală f_i , $i \in \overline{1,m}$.

Definiția 5.1.8. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este **derivabilă** în punctul $t_0 \in A$ dacă funcția raport incrementar $\mathbf{R}(\cdot, t_0, \mathbf{f}) \in \mathcal{F}(A \setminus \{t_0\}, \mathbb{R}^m)$ are limită în t_0 și această limită aparține lui \mathbb{R}^m .

Definiția 5.1.9. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în t_0 , atunci limita în t_0 a raportului incrementar (5.11) se numește **derivata** funcției vectoriale \mathbf{f} de varibilă reală t în punctul t_0 și se notează cu unul din simbolurile:

$$\mathbf{f}'(t_0); \quad \dot{\mathbf{f}}(t_0); \quad \frac{d\mathbf{f}}{dt}(t_0).$$

Prin urmare

$$\mathbf{f}'(t_0) = \lim_{t \to t_0} \mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f}) = \lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0}.$$
 (5.13)

Teorema 5.1.1. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în $t_0 \in A$ dacă și numai dacă există vectorul $\dot{\mathbf{f}}(t_0) \in \mathbb{R}^m$ cu proprietatea: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta(\varepsilon) > 0$, astfel încât dacă $t \in A$ și $0 < ||t - t_0|| < \delta(\varepsilon)$, atunci

$$\|\frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} - \dot{\mathbf{f}}(t_0)\| < \varepsilon.$$

Demonstrație. Într-adevăr, aceste afirmații rezultă din Definiția 5.1.8 și Teorema 4.1.1.

q.e.d.

Teorema 5.1.2. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în $t_0 \in A$, atunci \mathbf{f} este continuă în t_0 .

Demonstrație. Din (5.13) deducem că există funcția $\alpha \in \mathcal{F}(A \setminus \{t_0\}, \mathbb{R}^m)$ cu proprietatea $\lim_{t \to t_0} \alpha(t) = \mathbf{0}$ astfel încât să avem

 $\frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} = \dot{\mathbf{f}}(t_0) + \boldsymbol{\alpha}(t), \qquad t \in A \setminus \{t_0\},$

din care obţinem $\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0) + (t - t_0)\dot{\mathbf{f}}(t_0) + (t - t_0)\boldsymbol{\alpha}(t), \quad t \in A \setminus \{t_0\}$. Trecând la limită în această egalitate pentru $t \to t_0$ şi ţinând cont de faptul că $\boldsymbol{\alpha}(t) \to 0$ atunci când $t \to t_0$, găsim $\lim_{t \to t_0} \mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0)$. Această relaţie demonstrează teorema. q.e.d.

Definiția 5.1.10. Spunem că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă pe submulțimea de puncte $B \subset A$, dacă \mathbf{f} este derivabilă în orice punct din B. Dacă B = A, atunci \mathbf{f} se numește derivabilă.

Definiția 5.1.11. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă, atunci funcția

$$\dot{\mathbf{f}} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m), \ \dot{\mathbf{f}}(t) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \Big(\mathbf{f}(t+h) - \mathbf{f}(t) \Big)$$

se numeste derivata de ordinul întâi a functiei f.

Pentru derivata de ordinul întâi a funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ pot fi utilizate și notațiile:

$$\mathbf{f}';\ \mathbf{f}'(\cdot);\ \frac{d}{dt}\mathbf{f};\ \frac{d\mathbf{f}}{dt};\ \frac{d\mathbf{f}}{dt}(\cdot).$$

Observația 5.1.7. Vectorul $\mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f})$ are direcția secantei (dreptei) care trece prin punctele M_0 și M de pe hodograful funcției \mathbf{f} , corespunzătoare valorilor t_0 și t.

Când $t \to t_0$, punctul M se apropie de M_0 pe hodograful lui \mathbf{f} , iar secanta (M_0M) tinde să ocupe poziția limită (T) numită tangenta în M_0 la hodograful lui \mathbf{f} și, la limită pentru $t \to t_8$, vectorul $\mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f})$ devine $\dot{\mathbf{f}}(t_0)$ care are ca direcție tangenta (T).

Sensul vectorului $\dot{\mathbf{f}}(t_0)$ este sensul creșterii variabilei t. Creșterea variabilei t imprimă un sens de parcurs pe hodograf numit sens pozitiv.

Sensul invers de parcurs al hodografului lui **f** se numește sens negativ.

Hodograful funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește orientat dacă este precizat un sens de parcurs al acestuia.

Din punct de vedere cinematic $\dot{\mathbf{f}}(t_0)$ este vectorul viteză la momentul t_0 (și nu viteza, care este $||\dot{\mathbf{f}}(t_0)||$) al unui punct material care se mișcă după legea (5.8).

Definiția 5.1.12. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ se numește funcție constantă dacă

$$\mathbf{f}(A) = Im\mathbf{f} = {\mathbf{c}}, \quad \mathbf{c} \in \mathbb{R}^m.$$

Teorema 5.1.3. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în $t_0 \in A$ dacă și numai dacă funcțiile coordonate $f_i \in \mathcal{F}(A)$, $i \in \overline{1, m}$ sunt derivabile în t_0 . Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în t_0 , atunci

$$\mathbf{f}'(t_0) = (f_1'(t_0), f_2'(t_0), ..., f_m'(t_0)).$$

Demonstrație. Rezultă din Definiția 5.1.8, relațiile (5.12), (5.13) și Teorema 4.1.4.

q.e.d.

Din Teorema 5.1.3, Observația 5.1.3 și proprietățile funcțiilor de variabilă reală derivabile se pot demonstra cu uşurință următoarele două teoreme (exercițiu!).

Teorema 5.1.4. Dacă $\varphi \in \mathcal{F}(A)$ și $\mathbf{f}, \mathbf{g} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ sunt funcții derivabile în punctul $t_0 \in A$, iar $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ scalari arbitrari, atunci funcțiile:

$$\alpha \mathbf{f} + \beta \mathbf{g}, \quad \varphi \mathbf{f}, \quad \mathbf{f} \cdot \mathbf{g}, \quad \|\mathbf{f}\|, \quad d(\mathbf{f}, \mathbf{g});$$

 $sunt\ derivabile\ \hat{i}n\ t_0\ si\ au\ loc\ următoarele\ egalități:$

$$(\alpha \mathbf{f} + \beta \mathbf{g})'(t_0) = \alpha \mathbf{f}'(t_0) + \beta \mathbf{g}'(t_0);$$

$$(\varphi \mathbf{f})'(t_0) = \varphi'(t_0) \mathbf{f}(t_0) + \varphi(t_0) \mathbf{f}'(t_0);$$

$$(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g})'(t_0) = \mathbf{f}'(t_0) \cdot \mathbf{g}(t_0) + \mathbf{f}(t_0) \cdot \mathbf{g}'(t_0);$$

$$\|\mathbf{f}\|'(t_0) = \frac{\mathbf{f}'(t_0) \cdot \mathbf{f}(t_0)}{\|\mathbf{f}(t_0)\|}, \quad dac\check{a} \quad \mathbf{f}(t_0) \neq \mathbf{0};$$

$$d(\mathbf{f}, \mathbf{g})'(t_0) = \frac{(\mathbf{f}'(t_0) - \mathbf{g}'(t_0)) \cdot (\mathbf{f}(t_0) - \mathbf{g}(t_0))}{d(\mathbf{f}(t_0), \mathbf{g}(t_0))}, \quad dac\check{a} \quad \mathbf{f}(t_0) \neq \mathbf{g}(t_0);$$

Teorema 5.1.5. Dacă $\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^3)$ sunt funcții derivabile în $t_0 \in A$, atunci funcțiile $\mathbf{f} \times \mathbf{g} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^3)$ și $(\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h}) \in \mathcal{F}(A)$ sunt derivabile în t_0 și au loc egalitățile:

```
 (\mathbf{f} \times \mathbf{g})'(t_0) = \mathbf{f}'(t_0) \times \mathbf{g}(t_0) + \mathbf{f}(t_0) \times \mathbf{g}'(t_0); 
 (\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h})'(t_0) = (\mathbf{f}'(t_0), \mathbf{g}(t_0), \mathbf{h}(t_0)) + (\mathbf{f}(t_0), \mathbf{g}'(t_0), \mathbf{h}(t_0)) + (\mathbf{f}(t_0), \mathbf{g}(t_0), \mathbf{h}'(t_0)).
```

Observația 5.1.8. Dacă ipotezele din Teorema 5.1.4 și Teorema 5.1.2 au loc pe mulțimea A, sau pe submulțimea deschisă $B \subset A$, atunci identitățile teoremelor sunt adevărate pe mulțimea A, respectiv pe B.

Observația 5.1.9. Dacă \mathbf{f} este funcția constantă \mathfrak{z} i $\varphi \in \mathcal{F}(A)$ este funcție derivabilă, atunci $(\varphi \mathbf{f})'$ este funcție coliniară cu $\varphi \mathbf{f}$ deoarece în acest caz $(\varphi \mathbf{c})'(t) = \varphi'(t)\mathbf{c}$, $\forall t \in A$. Dacă $\|\mathbf{f}\|$ este funcție reală de o variabilă reală, constantă, atunci funcțiile $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ \mathfrak{z} i $\mathbf{f}' \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ sunt **ortogonale** în sensul că pentru orice $t \in A$ vectorii $\mathbf{f}(t)$ \mathfrak{z} i $\mathbf{f}'(t)$ sunt ortogonali în spațiul Hilbert \mathbb{R}^m (produsul lor scalar este nul).

5.2 Derivabilitate laterală şi derivate laterale ale funcţiilor vectoriale de variabilă reală

Pentru funcțiile vectoriale de argument real se introduce noțiunea de derivabilitate laterală. Pentru aceasta introducem mai întâi noțiunile: punct de acumulare la stânga; punct de acumulare la dreapta; punct de acumulare bilateral ale mulțimii $A \subset \mathbb{R}$, presupusă a fi un interval, sau o reuniune de intervale din \mathbb{R} .

Definiția 5.2.1. (i) Punctul $t_0 \in \mathbb{R}$ se numește punct de acumulare la stânga al mulțimii $A \subset \mathbb{R}$ dacă $t_0 \in ((-\infty, t_0) \cap A)'$;

(ii) $t_0 \in \mathbb{R}$ se numește punct de acumulare la dreapta al mulțimii A dacă $t_0 \in (A \cap (t_0, +\infty))'$; (iii) $t_0 \in \mathbb{R}$ se numește punct de acumulare bilateral al mulțimii A dacă t_0 este atât punct de acumulare la stânga cât și punct de acumulare la dreapta.

Observația 5.2.1. Punctul $t_0 \in \mathbb{R}$ este punct de acumulare la stânga (respectiv, la dreapta) pentru mulțimea $A \subset \mathbb{R}$ dacă și numai dacă există un șir numeric $(t_n)_{n\geq 1},\ t_n \in A,:\ t_n < t_0$ (respectiv, $t_n > t_0$) astfel încât $t_n \to t_0$.

Într-adevăr, aceasta rezultă din Definiția 5.2.1 și Teorema 3.9.14.

Observația 5.2.2. Un punct de acumulare la stânga, sau la dreapta al mulțimii $A \subset \mathbb{R}$ este punct de acumulare al lui A. Prin urmare, un punct de acumulare al mulțimii A este fie punct de acumulare la stânga, fie punct de acumulare la dreapta, fie punct de acumulare bilateral al lui A.

Definiția 5.2.2. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, $A \subset \mathbb{R}$, se numește derivabilă la stânga (respectiv, derivabilă la dreapta) în $t_0 \in A$, dacă t_0 este punct de acumulare la stânga (respectiv, la dreapta) al mulțimii A și funcția $\mathbf{R}(\cdot, t_0, \mathbf{f})$ are limită la stânga (respectiv, la dreapta) în t_0 .

Definiția 5.2.3. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă la stânga, (respectiv, la dreapta) în t_0 , atunci $\mathbf{f}'_s(t_0) = \lim_{\substack{t \to t_0 \\ t > t_0}} \mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f})$ (respectiv, $\mathbf{f}'_s(t_0) = \lim_{\substack{t \to t_0 \\ t > t_0}} \mathbf{R}(t, t_0, \mathbf{f})$) se numește derivata la stânga (respectiv,

derivata la dreapta) în punctul t_0 a funcției \mathbf{f} . Derivatele la stânga și la dreapta în t_0 ale unei funcții $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ se numesc derivate laterale în t_0 ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$.

Teorema 5.2.1. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, $A \subset \mathbb{R}$, este derivabilă în punctul de acumulare bilateral $t_0 \in A$ dacă și numai dacă funcția \mathbf{f} este derivabilă la stânga și la dreapta în t_0 și derivatele laterale ale sale în t_0 sunt egale.

Demonstrație. Afirmația de mai sus se demonstrează simplu dacă se folosește Definiția 5.1.9, Definiția 5.2.2 și rezultatele referitoare la limite laterale. q.e.d.

Definiția 5.2.4. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b],\mathbb{R}^m)$, $[a,b] \subset \mathbb{R}$, a < b, se numește **derivabilă** în a, respectiv în b, dacă \mathbf{f} este derivabilă la dreapta în a, respectiv la stânga în b.

Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b],\mathbb{R}^m)$ este derivabilă în punctele a și b, atunci $\mathbf{f}'(a) = \mathbf{f}'_d(a)$ și $\mathbf{f}'(b) = \mathbf{f}'_s(b)$.

Teorema 5.2.2. Fie $A = [a, b] \subset \mathbb{R}$ şi $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R}^m)$, $\varphi \in \mathcal{F}([a, b], \mathbb{R})$ funcții continue pe [a, b]. Dacă \mathbf{f} şi φ sunt derivabile la dreapta în orice punct $t \in [a, b)$ şi

$$\|\mathbf{f}_d'(t)\| \le \varphi_d'(t), \quad t \in [a, b), \tag{5.14}$$

atunci

$$\|\mathbf{f}(b) - \mathbf{f}(a)\| \le \varphi(b) - \varphi(a). \tag{5.15}$$

Demonstrație. Arătăm că $\forall \varepsilon > 0$ și $\forall t \in [a, b]$ avem

$$\|\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(a)\| < \varepsilon(t - a) + \varphi(t) - \varphi(a), \tag{5.16}$$

din care, în cazul t = b, ținând cont că ε este arbitrar, rezultă (5.15).

Pentru aceasta, să considerăm mulțimea I_{ε} formată din toate punctele $u \in [a,b]$ cu proprietatea că $\forall t \in [a,u]$ inegalitatea (5.16) este satisfăcută. Mulțimea I_{ε} este nevidă întrucât conține cel puțin punctul u=a. În plus, I_{ε} este un interval cu extremitatea stângă în punctul a. Mai mult, din continuitatea funcțiilor f și φ rezultă $I_{\varepsilon} = [a,c]$ cu $c \leq b$. Rămâne să mai arătăm că c=b.

Dacă, prin absurd, c < b, atunci există h > 0 astfel încât pentru $c < t \le c + h$ să avem

$$\left\| \frac{1}{t-c} (\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(c)) - \mathbf{f}_d'(c) \right\| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \left| \frac{\varphi(t) - \varphi(c)}{t-c} - \varphi_d'(c) \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Folosind Propoziția 2.5.1, relația (5.14) și aceste inegalități, deducem

$$\frac{\|\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(c)\|}{t - c} < \|\mathbf{f}_d'(c)\| + \frac{\varepsilon}{2} \le \varphi_d'(c) + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varphi(t) - \varphi(c)}{t - c} + \varepsilon,$$

din care găsim apoi $\|\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(c)\| < \varepsilon(t-c) + \varphi(t) - \varphi(c), \ \forall t \in [c, c+h]$. Datorită faptului că $c \in I_{\varepsilon}$, rezultă că este îndeplinită și inegalitatea $\|\mathbf{f}(c) - \mathbf{f}(a)\| < \varepsilon(c-a) + \varphi(c) - \varphi(a)$.

Din ultimele două inegalități deducem

$$\|\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(a)\| < \varepsilon(t-a) + \varphi(t) - \varphi(a), \quad t \in [c, c+h].$$

Această inegalitate arată că $c+h \in I_{\varepsilon}$, ceea ce contrazice faptul că $I_{\varepsilon} = [a,c]$. Așadar c=b și inegalitatea (5.16) este demonstrată. q.e.d.

Corolarul 5.2.1. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b],\mathbb{R}^m)$ o funcție continuă și derivabilă la dreapta oricărui punct $t \in [a,b)$, pentru care există M > 0 cu proprietatea

$$\|\mathbf{f}'_d(t)\| \le M, \quad \forall t \in (a, b).$$

Atunci

$$\|\mathbf{f}(b) - \mathbf{f}(a)\| \le M(b - a).$$

Demonstrație. Se aplică Teorema 5.2.2 în care $\varphi(t) = Mt, \ t \in [a, b].$

q.e.d.

5.3 Derivabilitate și derivate de ordin superior ale unei funcții vectoriale de variabilă reală

Definiția 5.3.1. Fie $A \subset \mathbb{R}$ o mulțime deschisă în \mathbb{R} , $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ o funcție derivabilă și fie $\mathbf{f}' \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ funcția derivata lui \mathbf{f} . Funcția \mathbf{f} se numește de două ori derivabilă în punctul $t_0 \in A$ dacă funcția \mathbf{f}' este derivabilă în t_0 .

Definiția 5.3.2. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ o funcție de două ori derivabilă în punctul $t_0 \in A$. Vectorul $(\mathbf{f}')'(t_0) \in \mathbb{R}^m$ se numește derivata de ordinul al doilea, sau derivata secundă a funcției \mathbf{f} în t_0 și se notează cu unul din simbolurile:

$$\mathbf{f}''(t_0); \qquad \frac{d^2\mathbf{f}}{dt^2}(t_0); \qquad \ddot{\mathbf{f}}(t_0).$$

Prin urmare,

$$\mathbf{f}''(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{1}{t - t_0} (\mathbf{f}'(t) - \mathbf{f}'(t_0)) = \lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}'(t) - \mathbf{f}'(t_0)}{t - t_0}.$$

Definiția 5.3.3. Fie $A = [a,b) \subset \mathbb{R}$ și $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b),\mathbb{R}^m)$ o funcție derivabilă. Funcția \mathbf{f} este de două ori derivabilă în $t_0 = a$ dacă funcția \mathbf{f}' este derivabilă la dreapta în $t_0 = a$.

Se poate da o definiție asemănătoare derivabilității de două ori în extremitatea dreaptă b a intervalului de definiție al funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^n)$, cu condiția ca $b \in A$.

Observația 5.3.1. Dacă \mathbf{f} este de două ori derivabilă în t_0 , atunci funcția \mathbf{f}' este continuă în t_0 .

Într-adevăr, aceasta rezultă aplicând Teorema 5.1.2 funcției f'.

Observația 5.3.2. $Dacă\ A = [a,b]\ \text{și}\ \mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b],\mathbb{R}^m)$ este derivabilă, atunci prin definiție \mathbf{f} este de două ori derivabilă în $t_0 = a\ dacă\ \mathbf{f}'$ este derivabilă la dreapta în punctul $t_0 = a$.

O observație analoagă, din care rezultă cine este $\mathbf{f}''(b)$, are loc pentru extremitatea dreaptă a intervalului A = [a, b].

Definiția 5.3.4. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ se numește de două ori derivabilă, dacă \mathbf{f} si \mathbf{f}' sunt derivabile. Funcția $\mathbf{f}'' \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, definită de

$$\mathbf{f}''(t) = \lim_{h \to 0} \frac{\mathbf{f}'(t+h) - \mathbf{f}'(t)}{h}, \quad t \in A,$$

se numește derivata de ordinul al doilea a funcției f.

Teorema 5.3.1. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă dacă și numai dacă funcțiile coordonate $f_i \in \mathcal{F}(A)$, $i \in \overline{1, m}$, sunt derivabile de două ori. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă, atunci

$$\mathbf{f}''(t) = (f_1''(t), f_2''(t), ..., f_m''(t)), \ t \in A.$$
(5.17)

Demonstrație. Se aplică Teorema 5.1.3 funcției $\mathbf{f}' = (f_1', f_2'..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ folosindu—se totodată Definiția 5.1.7 și Teorema 4.1.4. q.e.d.

Observația 5.3.3. Din punct de vedere cinematic, $\mathbf{f}''(t)$ este vectorul accelerație, iar $\|\mathbf{f}''(t)\|$ este accelerația la momentul t ale unui punct material în mișcare după legea (5.8).

Definiția 5.3.5. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ se numește $\mathbf{de}\ k$ ori derivabilă $\hat{n}\ t_0 \in A\ dacă\ \mathbf{f}\ este\ de\ k-1$ ori derivabilă pe $V \cap A,\ V \in \mathcal{V}(t_0)$, iar derivata de ordinul k-1 a funcției $\mathbf{f}\ este\ derivabilă\ \hat{n}\ t_0$.

Definiția 5.3.6. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este de k ori derivabilă în t_0 , atunci limita în t_0 a raportului incrementar al funcției $\mathbf{f}^{(k-1)} \in \mathcal{F}(V \cap A, \mathbb{R}^m)$,

$$\mathbf{R}^{k-1}(t,t_0,\mathbf{f}) = \frac{\mathbf{f}^{(k-1)}(t) - \mathbf{f}^{(k-1)}(t_0)}{t - t_0}, \ t \in V \cap A \setminus \{t_0\},$$
 (5.18)

se numește derivata de ordinul k a funcției \mathbf{f} în $t_0 \in A' \cap A$.

Derivata de ordinul k a funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ în punctul $t_0 \in A$ se notează cu unul din simbolurile:

$$\mathbf{f}^{(k)}(t_0); \qquad \frac{d^k \mathbf{f}}{dt^k}(t_0).$$

Observația 5.3.4. Din Definiția 5.3.5 avem

$$\mathbf{f}^{(k)}(t_0) = \lim_{t \to t_0} \mathbf{R}^{k-1}(t, t_0, \mathbf{f}) = \lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}^{(k-1)}(t) - \mathbf{f}^{(k-1)}(t_0)}{t - t_0}, \ k \in \mathbb{N}^*.$$

Derivata de ordinul zero a funcției f este, prin convenție, însăși funcția f

$$\mathbf{f}^{(0)}(t) = \mathbf{f}(t), \quad t \in A,$$

iar raportul incrementar de ordinul zero $\mathbf{R}^0(t, t_0, \mathbf{f})$, obținut luând k = 1 în (5.18), este raportul incrementar (5.11).

Generalizând acum Teorema 5.1.3 și Teorema 5.3.1, obtinem

Teorema 5.3.2. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este de k ori derivabilă dacă și numai dacă funcțiile coordonate $f_i \in \mathcal{F}(A)$, $i \in \overline{1, m}$, sunt de k-1 ori derivabile. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este de k ori derivabilă, atunci

$$\mathbf{f}^{(k)}(t) = (f_1^{(k)}(t), f_2^{(k)}(t), ..., f_m^{(k)}(t)), \ t \in A.$$

Definiția 5.3.7. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește \mathbf{de} clasă C^k pe intervalul $I \subset \mathbb{R}$ și scriem $\mathbf{f} \in C^k(I, \mathbb{R}^m)$, dacă pentru k = 0, \mathbf{f} este continuă și pentru $k \geq 1$, $k \in \mathbb{N}^*$, funcția $\mathbf{f}^{(k-1)} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă, iar derivata $\mathbf{f}^{(k)} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este funcție continuă pe I.

Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește indefinit derivabilă $dacă \ \forall k \in \mathbb{N}, \ \mathbf{f} \in C^k(I, \mathbb{R}^m)$. În acest caz se scrie $\mathbf{f} \in C^{\infty}(I, \mathbb{R}^m)$.

Dacă I nu este un interval deschis, atunci drept derivate de ordin k ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ în extremitățile intervalului se consideră derivatele laterale corespunzătoare ale funcției.

Observația 5.3.5. Funcția $\mathbf{f}=(f_1,f_2,...,f_m)\in C^k(I,I\!\!R^m)$ dacă și numai dacă $f_j\in C^k(I),\ j\in\overline{1,m}.$

Într-adevăr, aceasta rezultă din Definiția 5.3.7 și Teorema 5.3.2.

Teorema 5.3.3. Dacă $\mathbf{f}, \mathbf{g} \in C^k(I, \mathbb{R}^m)$, unde $I \subset \mathbb{R}$ este un interval, atunci funcția $\mathbf{f} \cdot \mathbf{g} \in C^k(I, \mathbb{R})$ și

$$(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g})^{(k)} = \sum_{s=0}^{k} C_k^s \mathbf{f}^{(k-s)}(t) \cdot \mathbf{g}^{(s)}(t), \ t \in I,$$
 (5.19)

unde C_k^s înseamnă combinări de k elemente luate câte s.

Demonstrație. Aplicăm metoda inducției matematice în raport cu k. Demonstrația este identică cu cea din algebra elementară referitoare la puterea k a binomului a + b,

$$(a+b)^k = \sum_{s=1}^k C_k^s a^{k-s} b^s, \ a \in \mathbb{R}, \ b \in \mathbb{R}, \ k \in \mathbb{N}^*,$$

cu deosebirile că a și b trec respectiv în în \mathbf{f} și \mathbf{g} , a^{k-s} trece în $\mathbf{f}^{(k-s)}$ și b^s trece în $\mathbf{f}^{(s)}$. Din această demonstrație rezultă că (5.19) are loc oricare ar fi $k \in \mathbb{N}^*$.

Relația (5.19) este cunoscută sub numele de formula lui Leibniz de derivare a produsului de funcții. În cazul $m \geq 2$, produsul care apare în Teorema 5.3.3 este produsul scalar standard (5.10) al funcțiilor \mathbf{f} și \mathbf{g} . Dacă m = 1, produsul din Teorema 5.3.3 este produsul obișnuit al funcțiilor reale f și g.

5.4 Derivabilitatea funcțiilor vectoriale compuse de variabilă reală

Fie I, J intervale din $\mathbb{R}, \varphi: I \to J$ și $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$.

Definiția 5.4.1. Funcția

$$\mathbf{F} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m), \quad \mathbf{F}(t) = (\mathbf{f} \circ \varphi)(t) = (f_1(\varphi(t)), f_2(\varphi(t)), ..., f_m(\varphi(t))), \tag{5.20}$$

se numește funcția compusă a funcțiilor \mathbf{f} și φ .

În teorema care urmează se precizează condițiile pe care trebuie să le îndeplinească funcțiile \mathbf{f} și φ pentru ca funcția compusă \mathbf{F} să fie derivabilă.

Teorema 5.4.1. (Regula lanţului) $Dacă \mathbf{f} \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$ $\Si \varphi \in \mathcal{F}(I, J)$ sunt funcții derivabile, atunci funcția compusă $\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \varphi$ este derivabilă \Si

$$\mathbf{F}'(t) = (\mathbf{f} \circ \varphi)'(t) = \mathbf{f}'(\varphi(t))\varphi'(t), \quad t \in I.$$
(5.21)

Demonstrație. Trebuie calculată limita în punctul h = 0 a raportului incrementar

$$\frac{\mathbf{F}(t+h) - \mathbf{F}(t)}{h}, \quad h \in \mathbb{R}, \quad t+h \in I.$$

Pentru aceasta să observăm mai întâi că, folosind (5.20), acesta se poate scrie în forma

$$\frac{\mathbf{F}(t+h) - \mathbf{F}(t)}{h} = \frac{\mathbf{f}(\varphi(t+h)) - \mathbf{f}(\varphi(t))}{\varphi(t+h) - \varphi(t)} \cdot \frac{\varphi(t+h) - \varphi(t)}{h}.$$
 (5.22)

Deoarece funcția φ este derivabilă în punctul $t \in I$, din Teorema 5.1.2 rezultă că φ este continuă în t. Prin urmare, există funcția reală \tilde{h} de variabila reală h definită într-o vecinătate $V \in \mathcal{V}(0)$ cu proprietatea $\tilde{h} \to 0$ când $h \to 0$, astfel încât să avem $\varphi(t+h) = \varphi(t) + \tilde{h}, \ \forall h \in V, \ \forall t \in I, \ t+h \in I$. Folosind această relație în (5.22), obținem $\frac{\mathbf{F}(t+h) - \mathbf{F}(t)}{h} = \frac{\mathbf{f}(\varphi(t) + \tilde{h}) - \mathbf{f}(\varphi(t))}{\tilde{h}} \frac{\varphi(t+h) - \varphi(t)}{h}.$ Prima fracție din membrul al doilea este raportul incrementar al funcției \mathbf{f} în punctul $\varphi(t) \in J$. Trecând la limită pentru $h \to 0$ și ținând cont că $h \to 0$ antrenează $\tilde{h} \to 0$, obținem (5.21).

Observația 5.4.1. Dacă avem în vedere că coordonatele lui F sunt

$$F_i = (f_i \circ \varphi)(t) = f_i(\varphi(t))$$

și ținem cont de Teorema 5.1.3, din (5.21) obținem egalitatea

$$F'_i(t) = (f_i \circ \varphi)'(t) = f'_i(\varphi(t))\varphi'(t), \ t \in I, \ i \in \overline{1, m},$$

care se numește regula lanțului de derivare a funcțiilor reale compuse de o variabilă reală.

Teorema 5.4.2. Dacă funcțiile $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$ şi $\varphi \in \mathcal{F}(I, J)$ sunt de două ori derivabile, atunci funcția compusă $\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \varphi \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă şi

$$\mathbf{F}''(t) = \mathbf{f}''(\varphi(t))(\varphi'(t))^2 + \mathbf{f}'(\varphi(t))\varphi''(t), \quad t \in I.$$
(5.23)

Demonstrație. La fel ca în Teorema 5.4.1 vom calcula limita în punctul h=0 a raportului incrementar al funcției $\mathbf{f}' \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$,

$$\frac{\mathbf{F}'(t+h)-\mathbf{F}'(t)}{h}$$
,

definită pe o vecinătate $V \in \mathcal{V}(0)$ care are proprietatea $t+h \in I$, $\forall h \in V$. Se folosește (5.21), Teorema 5.1.2, Observația 5.3.1 și după trecerea la limită pentru $t \to 0$ se obține (5.23). q.e.d.

5.5 Diferențiabilitatea unei funcții vectoriale de o variabilă reală

Noțiunea de diferențiabilitate a unei funcții vectoriale de argument real $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$, într-un punct t_0 al intervalului $I \subset \mathbb{R}$, are ca punct de plecare problema aproximării vectorului $\mathbf{f}(t) \in \mathbb{R}^m$, $t \in V \cap I$, $V \in \mathcal{V}(t_0)$, printr-o funcție afină \mathbf{A} care să aibă proprietățile:

$$\mathbf{A}(t_0) = \mathbf{f}(t_0); \tag{5.24}$$

$$\lim_{t \to t_0} \mathbf{A}(t) = \lim_{t \to t_0} \mathbf{f}(t).$$

Ținând cont că funcția afină $\mathbf{A} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ are forma

$$\mathbf{A}(t) = \mathbf{T}(t) + \mathbf{c}, \quad t \in \mathbb{R}, \tag{5.25}$$

unde $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, iar $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^m$ este un vector constant, din (5.24) și (5.25) deducem

$$\mathbf{c} = \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(t_0).$$

Folosirea acestei relații în (5.25) conduce la concluzia că funcția afină (5.25) este

$$\mathbf{A}(t) = \mathbf{T}(t - t_0) + \mathbf{f}(t_0), \quad t \in \mathbb{R}. \tag{5.26}$$

Dacă se dorește ca valorile funcției afine (5.26) să aproximeze pe cele ale funcției \mathbf{f} în apropierea punctului t_0 , atunci trebuie să avem

$$\lim_{t \to t_0} (\mathbf{f}(t) - \mathbf{A}(t)) = \mathbf{0}. \tag{5.27}$$

Din (5.26), (5.27), continuitatea aplicației liniare **T** în origine și $\mathbf{T}(0) = \mathbf{0} \in \mathbb{R}^m$, obținem

$$\lim_{t \to t_0} \mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0),$$

rezultat care arată că aproximarea lui $\mathbf{f}(t)$ printr–o funcție afină implică, în mod necesar, continuitatea funcției \mathbf{f} în t_0 .

Aplicația liniară \mathbf{T} care intră în componența funcției afine \mathbf{A} este încă nedeterminată, deci pentru determinarea matricei sale în baza canonică $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ trebuie să mai impunem o condiție.

Condiția pe care o vom impune este ca $\mathbf{f}(t) - \mathbf{A}(t)$ să se apropie de de $\mathbf{0}$ mai repede decât se apropie t de t_0 . Matematic, această condiție se exprimă prin

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{A}(t)}{|t - t_0|} = \lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(t - t_0)}{|t - t_0|} = \mathbf{0}.$$

Analizând această egalitate, vedem că ea este echivalentă cu existența funcției vectoriale de variabilă reală $\alpha \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$, cu proprietatea

$$\lim_{t \to t_0} \alpha(t) = \alpha(t_0) = \mathbf{0},\tag{5.28}$$

astfel încât să aibă loc egalitatea

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{T}(t - t_0) + \boldsymbol{\alpha}(t)|t - t_0|, \quad t \in V \cap I.$$

Dacă aproximarea este realizabilă, se spune că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în t_0 , iar aplicația liniară $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ este diferențiala funcției \mathbf{f} în punctul t_0 .

Cu aceste considerații putem da definiții riguroase pentru diferențiabilitatea și diferențiala unei funcțiii vectoriale de argument real într—un punct de acumulare ce aparține domeniului de definiție al funcției.

Definiția 5.5.1. Spunem că funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în punctul de acumulare $t_0 \in I \subset \mathbb{R}$, dacă există aplicația liniară

$$\mathbf{T} = d\mathbf{f}(t_0) = d\mathbf{f}(t_0)(\cdot) = d\mathbf{f}(t_0, \cdot) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$$
(5.29)

si functia $\alpha \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ cu proprietatea (5.28) astfel încât să aibă loc equlitatea

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0) + d\mathbf{f}(t_0)(t - t_0) + \alpha(t)|t - t_0|, \quad \forall t \in I$$
(5.30)

sau, echivalent,

$$\mathbf{f}(t_0 + h) = \mathbf{f}(t_0) + d\mathbf{f}(t_0; h) + \alpha(t_0 + h)|h|, \quad \forall h \in \mathbb{R}, \ t_0 + h \in I,$$
 (5.31)

unde

$$\lim_{h \to 0} \alpha(t_0 + h) = \alpha(t_0) = \mathbf{0}. \tag{5.32}$$

Definiția 5.5.2. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ funcție diferențiabilă în $t_0 \in I' \cap I$. Aplicația liniară (5.29) se numește diferențiala funcției \mathbf{f} în punctul t_0 .

Teorema 5.5.1. (Unicitatea diferențialei) $Dacă \mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este funcție diferențialiă în $t_0 \in I' \cap I$, atunci diferențiala sa în t_0 este unică.

Demonstrație. Să observăm mai întâi că (5.30) și (5.28) sunt echivalente cu

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(t - t_0)}{|t - t_0|} = \mathbf{0},$$

iar (5.31) și (5.32) se mai pot scrie în forma

$$\lim_{h \to 0} \frac{\mathbf{f}(t_0 + h) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(h)}{|h|} = \mathbf{0},$$
(5.33)

unde $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(t_0)$ este diferențiala funcției \mathbf{f} în t_0 .

Să presupunem că aplicația T nu este unică deci, pe lângă (5.33), există egalitatea

$$\lim_{h \to 0} \frac{\mathbf{f}(t_0 + h) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{S}(h)}{|h|} = \mathbf{0}, \quad \mathbf{S} \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m).$$
 (5.34)

Cum pentru orice $h \neq 0$ au loc relațiile

$$\frac{\|\mathbf{S}(h) - \mathbf{T}(h)\|}{|h|} = \frac{\|\mathbf{S}(h) - \mathbf{f}(t_0 + h) + \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{f}(t_0 + h) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(h)\|}{|h|} \le$$

$$\frac{\|\mathbf{f}(t_0+h) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{S}(h)\|}{|h|} + \frac{\|\mathbf{f}(t_0+h) - \mathbf{f}(t_0) - \mathbf{T}(h)\|}{|h|},$$

făcând $h \to 0$ și ținând cont de (5.33) și (5.34), obținem

$$\lim_{h \to 0} \frac{\|\mathbf{S}(h) - \mathbf{T}(h)\|}{|h|} = 0.$$

Înlocuind în această ultimă relație pe h cu tu unde u este arbitrar din \mathbb{R}^* , dar fixat, iar t > 0, luând în considerație faptul că $h \to 0 \Longrightarrow t \to 0$ și având în vedere că \mathbf{S} și \mathbf{T} sunt aplicații liniare, obținem

$$\lim_{\substack{t \to 0 \\ t \to 0}} \frac{\|\mathbf{S}(tu) - \mathbf{T}(tu)\|}{|tu|} = \lim_{\substack{t \to 0 \\ t \to 0}} \frac{\|t\mathbf{S}(u) - t\overline{T}(u)\|}{t|u|} = \frac{\|\mathbf{S}(u) - \mathbf{T}(u)\|}{|u|} = 0,$$

de unde rezultă $\|\mathbf{S}(u) - \mathbf{T}(u)\| = 0$, $\forall u \in \mathbb{R}^*$. Adăugând faptul că $\mathbf{S}(0) = \mathbf{T}(0)$ deducem că $\mathbf{S}(u) = \mathbf{T}(u)$, $\forall u \in \mathbb{R}$, deci $\mathbf{S} = \mathbf{T}$.

Deoarece $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(t_0) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, din Teorema 4.10.1 deducem că diferențiala funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ în punctul $t_0 \in I$ este cunoscută dacă și numai dacă se cunoaște matricea sa în perechea de baze $1 \subset \mathbb{R}$ și $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m\} \subset \mathbb{R}^m$, căci atunci

$$d\mathbf{f}(t_0; h) = \mathbf{e}'(Ah) = (\mathbf{e}'A)h = h\sum_{j=1}^{m} a_j \mathbf{e}'_j, \ \forall h \in \mathbb{R},$$

unde $\mathbf{e}' = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m) \in (\mathbb{R}^m)^m$.

Teorema de mai jos urmeazšă precizeze cine sunt elementele $a_1, a_2, ..., a_m$ ale matricei coloană A a aplicației $d\mathbf{f}(t_0) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ în perechea de baze $\{1\} \subset \mathbb{R}$ și $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$.

Teorema 5.5.2. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în $t_0 \in I' \cap I$ dacă şi numai dacă \mathbf{f} este derivabilă în t_0 .

Dacă \mathbf{f} este diferențialilă în t_0 , atunci matricea A a diferențialei lui \mathbf{f} în punctul t_0 , în perechea de baze

 $\{1\} \subset \mathbb{R} \text{ si } \mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m, \text{ este}$

$$A = \begin{pmatrix} f'_1(t_0) \\ f'_2(t_0) \\ \vdots \\ f'_m(t_0) \end{pmatrix},$$

 $adic\breve{a}$

$$\mathbf{e}'A = \mathbf{f}'(t_0),$$

şi, prin urmare,

$$d\mathbf{f}(t_0)(h) = d\mathbf{f}(t_0; h) = \mathbf{f}'(t_0)h, \ \forall h \in \mathbb{R}.$$

$$(5.35)$$

Demonstrație. Dacă f este diferențiabilă în t_0 , atunci are loc (5.31), din care, pentru $t \neq t_0$, deducem

$$\frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} = d\mathbf{f}(t_0)(1) + \alpha(t) \frac{|t - t_0|}{t - t_0}, \quad \forall t \in I \setminus \{t_0\}.$$
 (5.36)

Cum mulțimea $\left\{\frac{|t-t_0|}{t-t_0}:\ t\in I\setminus\{t_0\}\right\}$ este mărginită și α are proprietatea (5.28), din (5.36) deducem

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} = d\mathbf{f}(t_0)(1) = d\mathbf{f}(t_0; 1). \tag{5.37}$$

Comparând (5.37) cu (5.13) și folosind unicitatea limitei unei funcții într-un punct, obținem

$$d\mathbf{f}(t_0; 1) = \mathbf{f}'(t_0) = (f_1'(t_0), f_2'(t_0), ..., f_m'(t_0)) = \mathbf{e}' A \in \mathbb{R}^m,$$

unde A este matricea coloană a coordonatelor vectorului $\mathbf{f}'(t_0)$ în baza canonică din \mathbb{R}^m şi are ca elemente derivatele în t_0 ale componentelor funcției \mathbf{f} . Din acest rezultat şi liniaritatea lui $d\mathbf{f}(t_0)$ rezultă (5.35).

Reciproc, să arătăm că derivabilitatea lui \mathbf{f} în t_0 implică diferențiabilitatea lui \mathbf{f} în t_0 și egalitatea (5.35). Pentru aceasta considerăm funcția

$$t \mapsto \boldsymbol{\alpha}(t) = \begin{cases} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} - \mathbf{f}'(t_0), & t \in I \setminus \{t_0\}, \\ \mathbf{0}, & t = t_0. \end{cases}$$
 (5.38)

Din faptul că \mathbf{f} este derivabilă în t_0 , din (5.38) obținem (5.28) și, tot din (5.38), avem

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{f}'(t_0)(t - t_0) + \beta(t)|t - t_0|, \tag{5.39}$$

unde

$$oldsymbol{eta}(t) = \left\{ egin{array}{ll} oldsymbol{lpha}(t) rac{|t-t_0|}{t-t_0}, & t
eq t_0, \ oldsymbol{0}, & t = t_0. \end{array}
ight.$$

Din definiția lui β rezultă

$$\lim_{t \to t_0} \boldsymbol{\beta}(t) = \boldsymbol{\beta}(t_0) = \mathbf{0}.$$

Folosind acest rezultat în (5.39), conform Definiției 5.5.1 rezultă că \mathbf{f} este diferențiabilă în t_0 și are loc (5.35). **q.e.d.**

Observația 5.5.1. Teorema 5.5.2 arată că pentru funcțiile vectoriale de variabilă reală noțiunile de diferențiabilitate și derivabilitate coincid. Deosebirea între aceste noțiuni apare când discutăm efectele lor, diferențiala și derivata în punct a funcției considerate. Mai precis, diferențiala funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ în punctul $t_0 \in I' \cap I$ este un operator liniar $d\mathbf{f}(t_0) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, iar $\mathbf{f}'(t_0)$ este un vector din \mathbb{R}^m , între acestea existând legătura (5.35).

Definiția 5.5.3. Numim creșterea funcției \mathbf{f} în t_0 , corespunzătoare creșterii $t-t_0$ a variabilei independente, vectorul

$$\Delta \mathbf{f}(t_0; t - t_0) = \mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) \in \mathbb{R}^m, \ t \in I,$$

sau echivalent,

$$\Delta \mathbf{f}(t_0; h) = \mathbf{f}(t_0 + h) - \mathbf{f}(t_0), \ h \in \mathbb{R}, \ t_0 + h \in I.$$

Observaţia 5.5.2. Din Definiţia 5.5.1 şi Definiţia 5.5.3 rezultă $\Delta \mathbf{f}(t_0; t-t_0) = d\mathbf{f}(t_0; t-t_0) + \boldsymbol{\alpha}(t)|t-t_0|, \ t \in I,$ sau echivalent, $\Delta \mathbf{f}(t_0; h) = \mathbf{f}'(t_0)h + \boldsymbol{\alpha}(t_0 + h)|h|, \ h \in \mathbb{R}, \ t_0 + h \in I.$

Observația 5.5.3. Deoarece $\alpha(t_0+h)|h|$ tinde la zero mai repede decât d $\mathbf{f}(t_0;h)$, atunci când $h \to t_0$, rezultă că pentru valori mici ale lui $h=t-t_0$ creșterea corespunzătoare funcției \mathbf{f} în t_0 este suficient de bine aproximată prin partea ei principală d $\mathbf{f}(t_0;h)$. Deci

$$\Delta \mathbf{f}(t_0; h) \stackrel{\sim}{=} d\mathbf{f}(t_0; h), \tag{5.40}$$

sau echivalent,

$$\mathbf{f}(t_0 + h) \stackrel{\sim}{=} \mathbf{f}(t_0) + d\mathbf{f}(t_0; h) \tag{5.41}$$

şi prin urmare funcţia afină $\mathbf{A}(\cdot)$ are forma finală

$$\mathbf{A}(t) = \mathbf{f}(t_0) + d\mathbf{f}(t_0; t - t_0) = \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{f}'(t_0)(t - t_0).$$

Relația (5.40), sau echivalenta ei (5.41), se numește formula fundamentală de aproximare a valorilor funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ într-o vecinătate $V_0 \in \mathcal{V}(t_0)$, sau lema fundamentală a calculului diferențial. Expresia din membrul drept al relației (5.41) se numește aproximația liniară a funcției \mathbf{f} .

Observația 5.5.4. Toate considerațiile de mai sus rămân evident valabile când m=1, caz în care obținem diferențiabilitatea și diferențiala unei funcții reale de o variabilă reală. Dacă $f \in \mathcal{F}(I)$, $I \subset \mathbb{R}$, I interval, este derivabilă în $t_0 \in I' \cap I$, atunci f este diferențiabilă în t_0 (este valabilă și reciproca) și avem

$$f(t) = f(t_0) + df(t_0)(h) + \alpha(t_0 + h)|h|, \ h \in \mathbb{R}, \ t_0 + h \in I,$$
(5.42)

unde

$$df(t_0; h) = df(t_0)(h) = f'(t_0)h, \ h \in \mathbb{R}.$$
 (5.43)

În acest caz particular mărimile introduse mai sus pot fi interpretate geometric.

În primul rând $df(t_0) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ este o funcție reală de variabilă reală, liniară. Graficul acestei funcții este o dreaptă care trece prin originea reperului cartezian din plan având panta egală cu $f'(t_0)$, adică tg $\alpha_0 = f'(t_0)$.

Pentru a vedea legătura (5.43) direct pe graficul funcției $f \in \mathcal{F}(I)$ în reperul cartezian tOx cât și aproximarea (5.41), care în acest caz particular devine

$$f(t_0 + h) \stackrel{\sim}{=} f(t_0) + f'(t_0)h, \ h \in \mathbb{R},$$
 (5.44)

să observăm mai întâi că tangenta (T) la graficul funcției f în punctul $M_0(t_0, f(t_0))$ are ecuația

$$x = f(t_0) + f'(t_0)(t - t_0), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Această tangentă intersectează paralela la axa Ox, de ecuație $t = t_0 + h$, în punctul $P(t_0 + h, f(t_0) + f'(t_0)h)$. Paralela $t = t_0 + h$ intersectează graficul funcției f în punctul $M(t_0 + h, f(t_0 + h))$ și paralela prin M_0 la axa Ot în punctul $Q(t_0 + h, f(t_0))$. În sfârșit, aceeași paralelă la axa Ox intersectează axa Ot în punctul $M'(t_0 + h, 0)$. Acum, avem toate elementele pentru a interpreta geometric mărimile introduse mai sus, și anume:

- mărimea algebrică a proiecției vectorului $\overrightarrow{M'Q}$ pe direcția versorului $\mathbf{e}'_2 = (0,1)$ este $f(t_0)$;
- mărimea algebrică a proiecției vectorului \overrightarrow{QP} pe direcția lui \mathbf{e}'_2 este $df(t_0; h)$, valoarea în h a diferențialei lui f în t_0 ;
- mărimea algebrică a proiecției vectorului PM pe direcția lui \mathbf{e}_2' este cantitatea $\alpha(t_0+h)|h|=\alpha(t)|t-t_0|$;
- mărimea algebrică a proiecției vectorului M'P pe direcția lui \mathbf{e}_2' este $f(t_0+h)$;
- mărimea algebrică a proiecției vectorului M'M pe \mathbf{e}'_2 este $f(t_0) + f'(t_0)(t t_0)$.

Când h este foarte mic, numărul $\parallel PM \parallel$ este, de asemenea, foarte mic. Prin urmare, mărimea algebrică a proiecției vectorului M'P pe direcția lui \mathbf{e}_2' se poate aproxima cu mărimea algebrică a proiecției vectorului $\overrightarrow{M'M}$ pe \mathbf{e}_2' și deci (5.44) este justificată.

Să considerăm acum funcția identică

$$i_{\mathbb{R}}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ i_{\mathbb{R}}(t) = t, \ t \in \mathbb{R}.$$

Pentru orice $t_0 \in \mathbb{R}$ are loc identitatea

$$i_{\mathbb{R}}(t) = i_{\mathbb{R}}(t_0) + 1 \cdot (t - t_0) + 0 \cdot |t - t_0|, \ \forall t \in \mathbb{R}.$$

Dacă comparăm această egalitate cu (5.42) și (5.43) constatăm că funcția (5.44) este diferențiabilă în orice punct $t_0 \in I\!\!R$ și

$$di_{\mathbb{R}}(t_0;h) = di_{\mathbb{R}}(t_0)(h) = 1 \cdot h = h, \ \forall h \in \mathbb{R},$$

adică, indiferent de t_0 , graficul diferențialei lui $i_{\mathbb{R}}$ este prima bisectoare a reperului cartezian din plan. Fiindcă această diferențială este aceeași în orice punct $t_0 \in \mathbb{R}$ ea se notează prin

$$di_{\mathbb{R}}(t) = dt.$$

Prin urmare $dt \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. De acum, lui dt îi vom spune diferențiala variabilei independente. Valorile sale se calculează după regula

$$dt(h) = h, \ \forall h \in \mathbb{R}. \tag{5.45}$$

care arată că matricea operatorului liniar dt în baza canonică din \mathbb{R} , formată dintr—un singur versor, este egală cu 1.

Folosind acum (5.45) constatăm că (5.35) se scrie în forma

$$d\mathbf{f}(t_0)(h) = \mathbf{f}'(t_0)dt(h), \ \forall h \in \mathbb{R},$$

de unde, renunţând la variabila h, observăm că aplicaţia liniară $d\mathbf{f}(t_0) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ se exprimă cu ajutorul aplicaţiei liniare $dt \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ prin

$$d\mathbf{f}(t_0) = \mathbf{f}'(t_0)dt.$$

În particular, în cazul m = 1, avem

$$df(t_0) = f'(t_0)dt.$$

Teorema 5.5.3. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în punctul $t_0 \in I' \cap I$ dacă și numai dacă funcțiile componente sunt diferențiabile în t_0 . Dacă \mathbf{f} este diferențiabilă în t_0 , atunci are loc

$$d\mathbf{f}(t_0) = (df_1(t_0), df_2(t_0), ..., df_m(t_0)). \tag{5.46}$$

Demonstrație. Rezultă imediat folosind Teorema 5.1.3 și Teorema 5.5.2.

q.e.d.

Observația 5.5.5. Membrul doi din (5.46) nu este vector din \mathbb{R}^m deoarece coordonatele $df_i(t_0)$, $i \in \overline{1,m}$, sunt aplicații liniare de la \mathbb{R} la \mathbb{R} , prin urmare

$$d\mathbf{f}(t_0) \in \underbrace{L(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \times L(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \times \dots \times L(\mathbb{R}, \mathbb{R})}_{de \ m \ ori} = (L(\mathbb{R}, \mathbb{R}))^m, \tag{5.47}$$

deci componenta de pe locul k este diferențiala funcției f_k în punctul t_0

$$df_k(t_0) = f'_k(t_0)dt, \ k \in \overline{1, m}.$$

Relația de apartenență (5.47) afirmă că

$$L(I\!\!R,I\!\!R^m) = \underbrace{L(I\!\!R,I\!\!R) \times L(I\!\!R,I\!\!R) \times \ldots \times L(I\!\!R,I\!\!R)}_{de\ m\ ori}.$$

Definiția 5.5.4. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă, dacă \mathbf{f} este diferențiabilă în orice punct $t \in I$.

Definiția 5.5.5. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ funcție diferențiabilă. Aplicația $t \in I \mapsto d\mathbf{f}(t) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ se numește diferențiala de ordinul întâi a funcției \mathbf{f} .

Funcția din Definiția 5.5.5 are următoarele proprietăți imediate:

$$d{\bf f}(t) = {\bf f}'(t)dt;$$

$$d{\bf f}(t) = (df_1(t), df_2(t), ..., df_m(t)) \in (L(I\!\!R, I\!\!R))^m,$$

unde diferențialele funcțiilor coordonate f_k ale funcției \mathbf{f} sunt $df_k(t) = f'_k(t)dt \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \ k \in \overline{1, m}$.

Utilizând rezultatele din această secțiune, cât și pe cele din prima secțiune a acestui capitol, putem lesne demonstra

Teorema 5.5.4. (Reguli de diferențiere) Fie funcțiile scalare $\varphi \in \mathcal{F}(I)$ și $\psi \in \mathcal{F}(J,I)$, unde I și J sunt intervale din $I\!\!R$, funcțiile vectoriale $\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h}$ din $\mathcal{F}(I, I\!\!R^m)$ și constantele reale arbitrare λ și μ . Dacă aceste funcții sunt diferențiabile, atunci funcțiile: $\varphi \mathbf{f}; \lambda \mathbf{f} + \mu \mathbf{g}; \ \mathbf{f} \cdot \mathbf{g}; \ \mathbf{g}; \ \mathbf{f} \cdot \mathbf{g}; \ \mathbf{g$

$$\begin{split} &d(\varphi\mathbf{f})(t) = \varphi(t)d\mathbf{f}(t) + \mathbf{f}(t)d\varphi(t); \\ &d(\lambda\mathbf{f} + \mu\mathbf{g})(t) = \lambda\,d\mathbf{f}(t) + \mu\,d\mathbf{g}(t) \\ &d(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g})(t) = \mathbf{g}(t) \cdot d\mathbf{f}(t) + \mathbf{f}(t) \cdot d\mathbf{g}(t),; \\ &d(\mathbf{f} \times \mathbf{g})(t) = (d\mathbf{f}(t)) \cdot \mathbf{g}(t) + \mathbf{f}(t) \cdot d(\mathbf{g}(t)); \\ &d(\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h})(t) = (d\mathbf{f}(t), \mathbf{g}(t), \mathbf{h}(t)) + (\mathbf{f}(t), d\mathbf{g}(t), \mathbf{h}(t)) + (\mathbf{f}(t), \mathbf{g}(t), d\mathbf{h}(t)); \\ &d(\mathbf{f} \circ \psi)(\tau) = \mathbf{f}'(\psi(\tau))d\psi(\tau), \ \forall \tau \in J; \\ &d\|\mathbf{f}\|(t) = \frac{1}{\|\mathbf{f}(t)\|}\mathbf{f}(t) \cdot d\mathbf{f}(t) \end{split}$$

Corolarul 5.5.1. Dacă funcția $\mathbf{h} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ are direcție fixă, adica $\mathbf{h}(t) = \varphi(t)\mathbf{c}$, unde \mathbf{c} este vector constant din \mathbb{R}^m , iar funcția φ este funcție diferențiabilă, atunci \mathbf{h} este diferențiabilă și $d\mathbf{h}(t) = (d\varphi(t))\mathbf{c}$, $t \in I$.

Demonstrație. Se folosește prima regulă de diferențiere din Teorema 5.5.4 și se ține cont că diferențiala funcției constante este identic nulă. q.e.d.

Corolarul 5.5.2. Fie funcția diferențiabilă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$. Dacă funcția reală de variabilă reală $\|\mathbf{f}\|$ este funcția constantă, atunci

$$\mathbf{f}(t) \cdot d\mathbf{f}(t) = 0, \ \forall t \in I.$$

Demonstrație. Identitatea de demonstrat rezultă imediat din ultima egalitate a Teoremei 5.5.4, ținându–se totodată cont de faptul că diferențiala funcției constante este nulă și că spațiul dual $(L(\mathbb{R}))^m$ este izomorf cu spațiul vectorial \mathbb{R}^m deoarece au aceeași dimensiune. q.e.d.

În ipotezele Corolarului 5.5.2, identitatea menționată în concluzia acestuia arată că vectorul $\mathbf{f}(t) \in \mathbb{R}^m$ este ortogonal pe vectorul $d\mathbf{f}(t) \in \mathbb{R}^m$.

5.6 Diferențiabilitate și diferențiale de ordin superior ale funcțiilor vectoriale de argument real

Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă pe intervalul deschis $I \in \mathbb{R}$, există funcția

$$d\mathbf{f}: I \to L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m),$$

numită diferențiala de ordinul întâi a funcției \mathbf{f} pe intervalul I, a cărei valoare în punctul $t \in I$, $(d\mathbf{f})(t)$ sau, simplu, $d\mathbf{f}(t)$, este diferențiala funcției \mathbf{f} în punctul t. Evident

$$(d\mathbf{f})(t) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m), \ \forall t \in I$$

şi

$$((d\mathbf{f})(t))(h) = d\mathbf{f}(t)(h) = d\mathbf{f}(t;h) \in \mathbb{R}^m, \ \forall h \in \mathbb{R}.$$

Vectorul $(d\mathbf{f})(t;h) = ((d\mathbf{f})(t))(h) = d\mathbf{f}(t;h) = d\mathbf{f}(t)(h) \in \mathbb{R}^m$ se calculează după legea

$$(d\mathbf{f})(t;h) = \mathbf{f}'(t)(h), \quad \forall h \in \mathbb{R}. \tag{5.48}$$

Această formulă se mai poate scrie în forma

$$(d\mathbf{f})(\cdot;h) = (d\mathbf{f})(\cdot)(h) = \mathbf{f}'(\cdot)h, \qquad \forall h \in \mathbb{R}, \tag{5.49}$$

în care trebuie să înțelegem că punctul dintre paranteze urmează a fi ocupat, atunci când se impune precizat, de o valoare a lui t din intervalul deschis I.

Definiția 5.6.1. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește de două ori diferențiabilă în $t_0 \in I$ dacă \mathbf{f} este diferențiabilă pe intervalul deschis I și funcția diferențiala de ordinul întâi a funcției \mathbf{f} este diferențiabilă în t_0 .

Conform acestei definiții există diferențiala în punctul t_0 a funcției df,

$$(d(d\mathbf{f}))(t_0) \in L(\mathbb{R}, L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)),$$

funcție liniară continuă de la \mathbb{R} în $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$. Convenim să notăm această diferențială cu $(d^2\mathbf{f})(t_0)$, sau $d^2\mathbf{f}(t_0)$. Deci

$$d^2\mathbf{f}(t_0) \in L(\mathbb{R}, L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)); \quad (d^2\mathbf{f}(t_0))(h) \in L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m), \ \forall h \in \mathbb{R},$$

aceasta însemnând că

$$((d^2\mathbf{f}(t_0))(h))(k) \in \mathbb{R}^m, \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Deoarece spaţiul liniar $L(\mathbb{R}, L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m))$ este izomorf cu $L(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, vectorul $((d^2\mathbf{f}(t_0))(h))(k) \in \mathbb{R}^m$ se poate identifica cu vectorul $(d^2\mathbf{f}(t_0))(h, k) \in \mathbb{R}^m$, unde

$$((d^2\mathbf{f}(t_0))(h))(k) \equiv (d^2\mathbf{f}(t_0))(h,k), \qquad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Deci, $d^2\mathbf{f}(t_0)$ este o funcție biliniară continuă pe $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ și simetrică deoarece

$$d^{2}\mathbf{f}(t_{0})(h,k) = d^{2}\mathbf{f}(t_{0})(k,h), \quad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Pentru determinarea expresiei diferențialei de ordinul al doilea a funcției \mathbf{f} în punctul t_0 , $d^2\mathbf{f}(t_0)$, folosim Definiția 5.6.1 și relațiile (5.48), (5.49). Conform acestora, avem

$$((d^2\mathbf{f}(t_0))(h))(k)(\mathbf{f''}(t_0)h)(k).$$

Putem scrie $(\mathbf{f}''(t_0) \cdot h)(k)$ căci se poate identifica vectorul $\mathbf{f}''(t_0) h \in \mathbb{R}^m$ cu funcția liniară $h \mapsto \mathbf{f}''(t_0) h$ prin izomorfismul natural care există între spațiile vectoriale $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ și \mathbb{R}^m . Având în vedere expresia unei aplicații liniare din $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, putem scrie

$$(\mathbf{f}''(t_0)h)(k) = \mathbf{f}''(t_0)hk, \quad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Deci

$$d^{2}\mathbf{f}(t_{0})(h,k) = \mathbf{f}''(t_{0})hk, \qquad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

$$(5.50)$$

Definiția 5.6.2. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ funcție de două ori diferențiabilă în $t_0 \in I$. Aplicația biliniară simetrică

$$d^2\mathbf{f}(t_0) = d^2\mathbf{f}(t_0;\cdot,\cdot) = d^2\mathbf{f}(t_0)(\cdot,\cdot) : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m,$$

$$d^{2}\mathbf{f}(t_{0})(h,k) = d^{2}\mathbf{f}(t_{0};h,k) = d(d\mathbf{f}(\cdot;h)(t_{0})(k)) = (\mathbf{f}(\cdot)h)'(t_{0})k = \mathbf{f}''(t_{0})hk,$$

se numește diferențiala a doua a funcției f în punctul $t_0 \in I$.

Având în vedere (5.45), cu ajutorul căreia putem scrie:

$$dt(h) = h, \quad \forall h \in \mathbb{R}; \quad dt(k) = k, \quad \forall k \in \mathbb{R},$$

rezultă că (5.50) se mai poate scrie în forma

$$d^{2}\mathbf{f}(t_{0}) = \mathbf{f}''(t_{0})(dt)^{2} = \mathbf{f}''(t_{0})dt^{2}.$$
(5.51)

Definiția 5.6.3. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește de două ori diferențiabilă dacă \mathbf{f} este diferențiabilă în orice punct $t \in I$.

Definiția 5.6.4. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ funcție de două ori diferențiabilă. Aplicația biliniară simetrică

$$d^2\mathbf{f} = d(d\mathbf{f}) : I \to L(\mathbb{R}, L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)) \simeq L(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^m),$$

se numește diferențiala a doua a câmpului vectorial f dacă

$$t \in I \mapsto d^2 \mathbf{f}(t) \in L(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, \mathbb{R}^m),$$

unde

$$d^2\mathbf{f}(t)(h,k) = d^2\mathbf{f}(t;h,k) = \mathbf{f}''(t)hk, \quad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Având în vedere relația (5.51) putem, de asemenea, să scriem

$$t \in I \mapsto d^2 \mathbf{f}(t), \quad d^2 \mathbf{f}(t) = \mathbf{f}''(t)dt^2.$$
 (5.52)

Remarcăm că în cazul m = 1, (5.50) devine

$$d^{2}f(t_{0};h,k) = f''(t_{0})hk, \qquad \forall (h,k) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, \tag{5.53}$$

care arată că diferențiala a doua a unei funcții reale de o variabilă reală este o formă biliniară simetrică pe \mathbb{R} , în timp ce (5.52), în acest caz particular, devine $d^2 f(t) = f''(t) dt^2$.

Teorema 5.6.1. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$, I interval din \mathbb{R} , este de două ori diferențiabilă în $t_0 \in I$ dacă și numai dacă funcțiile componente f_j , $j \in \overline{1, m}$, sunt de două ori diferențiabile în t_0 . Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este de două ori diferențiabilă în t_0 , atunci are loc egalitatea

$$d^2\mathbf{f}(t_0) = (d^2f_1(t_0), d^2f_2(t_0), ..., d^2f_m(t_0)),$$

unde

$$d^2 f_j(t_0) = f_j''(t_0)dt^2, \ j \in \overline{1, m}.$$

Demonstrație. Aceste egalități rezultă din (5.50), (5.17), (5.53) și (5.45).

q.e.d.

Așadar, diferențiala a doua a funcției vectoriale de argument real $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ în punctul $t_0 \in I$ este o m-uplă ordonată de diferențiale de ordinul al doilea ale funcțiilor coordonate.

Observația 5.6.1. Aplicând funcției diferențiala de ordinul k-1 a funcției \mathbf{f} procedeul care ne-a condus la diferențiabilitatea și diferențiala de ordinul al doilea pentru funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$, vom fi conduși la noțiunile de diferențialite și diferențială de ordinul k a funcției \mathbf{f} într-un punct $t_0 \in I$.

Definiția 5.6.5. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește de k ori diferențiabilă în $t_0 \in I$ dacă \mathbf{f} este de k-1 ori diferențiabilă pe intervalul deschis I și funcția diferențiala de ordinul k-1 a funcției \mathbf{f}

$$d^{k-1}\mathbf{f}(\cdot; h_1, ..., h_{k-1}): I \to L(\underbrace{\mathbb{R} \times ... \times \mathbb{R}}_{k-1}, \mathbb{R}^m),$$

$$d^{k-1}\mathbf{f}(t; h_1, ..., h_{k-1}) = \mathbf{f}^{(k-1)}(t)h_1...h_{k-1}, \quad \forall (h_1, h_2, ..., h_{k-1}) \in \mathbb{R}^{k-1}$$

este diferențiabilă în t_0 .

Definiția 5.6.6. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este de k ori diferențiabilă în punctul t_0 din intervalul deschis $I \subset \mathbb{R}$, atunci aplicația k liniară

$$d^{k}\mathbf{f}(t_{0}) = d^{k}\mathbf{f}(t_{0})(\cdot, \cdot, ..., \cdot) = d^{k}\mathbf{f}(t_{0}; \cdot, \cdot, ..., \cdot) : \underbrace{\mathbb{R} \times ... \times \mathbb{R}}_{k \ ori} \to \mathbb{R}^{m},$$

ale cărei valori sunt date de

$$d^{k}\mathbf{f}(t_{0})(h_{1}, h_{2}, ..., h_{k}) = \mathbf{f}^{(k)}(t_{0})h_{1}h_{2}...h_{k}, \quad \forall (h_{1}, h_{2}, ..., h_{k}) \in \mathbb{R}^{k}, \tag{5.54}$$

se numește diferențiala de ordinul k a funcției f în punctul t_0 .

Definiția 5.6.7. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește diferențiabilă de k ori pe o submulțime deschisă a intervalului deschis $I \subset \mathbb{R}$ dacă \mathbf{f} este de k ori diferențiabilă în orice punct din acea submulțime. Funcția \mathbf{f} este diferențiabilă de k ori dacă ea este de k ori diferențiabilă în orice punct din I.

Definiția 5.6.8. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este de k ori diferențiabilă, atunci funcția k-liniară

$$d^k \mathbf{f} = d(d^{k-1} \mathbf{f}) : I \to L(\mathbb{R}, L(\mathbb{R}^{k-1}, \mathbb{R}^m)) \simeq L(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^m),$$

se numește diferențiala de ordinul k a câmpului vectorial f dacă

$$t \in I \mapsto d^k \mathbf{f}(t) \in L(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^m),$$

unde

$$d^{k}\mathbf{f}(t)(h_{1}, h_{2}, ..., h_{k}) = d^{k}\mathbf{f}(t; h_{1}, h_{2}, ..., h_{k}) = \mathbf{f}^{k}(t)h_{1}h_{2}...h_{k}.$$

Având în vedere (5.45), din ultima egalitate obținem

$$d^k \mathbf{f}(t) = \mathbf{f}^{(k)}(t) dt^k,$$

sau echivalent,

$$d^{k}\mathbf{f}(t) = (d^{k}f_{1}(t), d^{k}f_{2}(t), ..., d^{k}f_{m}(t)),$$

unde $d^k f_j(t_0) = f_j^{(k)}(t_0) dt^k, \ j \in \overline{1, m}.$

Teorema 5.6.2. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este de k ori diferențiabilă dacă și numai dacă $\mathbf{f} \in C^k(I, \mathbb{R}^m)$, sau echivalent, $f_j \in C^k(I)$, $j \in \overline{1, m}$.

Dacă f este de k ori diferențiabilă, atunci

$$d^k \mathbf{f}(t) = (d^k f_1(t), d^k f_2(t), ..., d^k f_m(t)), \quad t \in I,$$

unde $d^k f_j(t) = f_j^{(k)}(t)dt^k$, $t \in I$.

Demonstrație. Concluziile acestei teoreme rezultă direct din rezultatele demonstrate anterior.

q.e.d.

5.7 Formula lui Taylor

Presupunem că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este astfel încât există derivatele sale până la ordinul k-1 inclusiv pe mulțimea $V \cap I$, unde $V \in \mathcal{V}(t_0)$, iar t_0 este un punct fixat din intervalul real I. Presupunem în plus că derivata de ordinul k-1 a funcției \mathbf{f} este derivabilă în t_0 . Prin urmare, există vectorii

$$\mathbf{f}(t_0), \quad \mathbf{f}'(t_0), \quad \dots, \quad \mathbf{f}^{(k-1)}(t_0), \quad \mathbf{f}^{(k)}(t_0) \in \mathbb{R}^m.$$

Definiția 5.7.1. Funcția polinomială $\mathbf{P}_k(\cdot;t_0,\mathbf{f}):\mathbb{R}\to\mathbb{R}^m$, definită prin

$$\mathbf{P}_{k}(t;t_{0},\mathbf{f}) = \mathbf{f}(t_{0}) + \frac{\mathbf{f}'(t_{0})}{1!}(t-t_{0}) + \dots + \frac{\mathbf{f}^{(k)}(t_{0})}{k!}(t-t_{0})^{k}, \tag{5.55}$$

se numește polinomul lui Taylor¹ de grad k, asociat funcției f, centrat în t_0 .

Coeficienții polinomului Taylor sunt vectori din \mathbb{R}^m .

Din (5.55) observăm că funcția polinomială $\mathbf{P}_k(\cdot;t_0,\mathbf{f})$ are aceleași derivate cu \mathbf{f} în punctul t_0 , până la ordinul k inclusiv

$$\mathbf{P}_k(t_0;t_0,\mathbf{f}) = \mathbf{f}(t_0), \qquad \mathbf{P}_k'(t_0;t_0,\mathbf{f}) = \mathbf{f}'(t_0), \quad ..., \quad \mathbf{P}_k^{(k)}(t_0;t_0,\mathbf{f}) = \mathbf{f}^{(k)}(t_0).$$

Definiția 5.7.2. Funcția vectorială de argument real

$$\mathbf{R}_k(\cdot;t_0,\mathbf{f}):I\to\mathbb{R}^m,\qquad \mathbf{R}_k(t;t_0,\mathbf{f})=\mathbf{f}(t)-\mathbf{P}_k(t;t_0,\mathbf{f}),\quad t\in I,$$
(5.56)

se numește rest de ordin k al funcției \mathbf{f} .

¹Taylor, Brook (1685–1731), matematician englez.

Ținând cont că funcția \mathbf{f} este continuă în t_0 , din 5.55 şi (5.56) obținem

$$\lim_{t \to t_0} \mathbf{R}_k(t; t_0, \mathbf{f}) = \mathbf{0}. \tag{5.57}$$

Apoi, din (5.56) mai rezultă

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{P}_k(t; t_0, \mathbf{f}) + \mathbf{R}_k(t; t_0, \mathbf{f}), \ \forall t \in I.$$

$$(5.58)$$

Definiția 5.7.3. Egalitatea (5.58) se numește formula lui Taylor pentru funcția f cu rest de ordin k.

Observația 5.7.1. Având în vedere (5.57), din (5.58) constatăm că pentru valori ale lui t suficient de apropiate de t_0 avem $\mathbf{f}(t) \stackrel{\sim}{=} \mathbf{P}_k(t;t_0,\mathbf{f})$. Această relație constituie o formulă aproximativă de calcul a valorilor funcției \mathbf{f} într-o vecinătate a punctului t_0 , eroarea absolută care se comite când se folosește această aproximare este dată de norma vectorului $\mathbf{R}_k(t;t_0,\mathbf{f})$.

Teorema de mai jos dă o evaluare a erorii care se comite când se utilizează aproximarea de mai sus.

Teorema 5.7.1. Fie $\mathbf{f} \in C^k([a,b], \mathbb{R}^m)$ cu proprietatea că funcția vectorială de variabilă reală $\mathbf{f}^{(k)} \in \mathcal{F}([a,b], \mathbb{R}^m)$ este derivabilă pe intervalul deschis (a,b).

 $Dac \ a \ exist \ a \ \lambda > 0 \ ast fel \ inc \ a \ a \ avem$

$$\|\mathbf{f}^{(k+1)}(t)\| \le \lambda, \ \forall t \in (a,b),$$
 (5.59)

atunci are loc estimarea

$$\|\mathbf{R}_k(b; a, \mathbf{f})\| \le \lambda \frac{(b-a)^{k+1}}{(k+1)!}.$$
 (5.60)

Demonstrație. Să definim funcția

$$\varphi: [a, b] \to \mathbb{R}^m, \ \varphi(t) = \mathbf{f}(b) - \mathbf{f}(t) - \sum_{s=1}^k \frac{(b-t)^s}{s!} \mathbf{f}^{(s)}(t), \ t \in [a, b].$$
 (5.61)

Din (5.58), (5.61) şi ipotezele teoremei rezultă că φ este continuă pe [a, b] şi

$$\varphi(b) = \mathbf{0}, \quad \varphi(a) = \mathbf{R}_k(b; a, \mathbf{f}).$$
 (5.62)

În plus, φ este derivabilă pe (a, b) și

$$\varphi'(t) = -\frac{(b-t)^k}{k!} \mathbf{f}^{(k+1)}(t), \ \forall t \in (a,b).$$
 (5.63)

Să considerăm acum funcția reală de variabilă reală

$$g:[a,b] \to \mathbb{R}, \quad g(t) = -\lambda \frac{(b-t)^{k+1}}{(k+1)!}, \ \forall t \in [a,b].$$
 (5.64)

Evident, din (5.64) și definiția derivatelor laterale rezultă că

$$g'(t) = \lambda \frac{(b-t)^k}{k!} = g'_d(t), \ \forall t \in [a, b].$$
 (5.65)

Din (5.59), (5.63) şi (5.65) observăm că $\|\varphi'_d(t)\| \le g'_d(t)$, $\forall t \in (a, b)$. Prin urmare, funcția φ din (5.61) şi funcția g din (5.64) satisfac ipotezele Teoremei 5.2.2, deci

$$\|\varphi(b) - \varphi(a)\| \le g(b) - g(a).$$

Înlocuind în această relație pe $\varphi(b)$ și $\varphi(a)$ cu valorile lor date în (5.62) și ținând cont de expresia lui g din (5.64), deducem (5.60).

Pentru a exprima restul de ordin k din formula lui Taylor (5.58) să remarcăm că procedând prin inducție matematică după k și folosind (5.60) putem demonstra că

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) - \sum_{s=1}^k \frac{(t - t_0)^s}{s!} \mathbf{f}^{(s)}(t_0)}{(t - t_0)^k} = \mathbf{0}.$$
 (5.66)

Se observă că pentru k=1 se obține definiția derivatei în t_0 a funcției ${\bf f}$. Să introducem acum funcția

$$\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0) - \sum_{s=1}^k \frac{(t - t_0)^s}{s!} \mathbf{f}^{(s)}(t_0)$$

$$\boldsymbol{\alpha} \in \mathcal{F}(I \setminus \{t_0\}, \mathbb{R}^m), \quad \boldsymbol{\alpha}(t) = k! \frac{(t - t_0)^k}{(t - t_0)^k}. \tag{5.67}$$

Din (5.66) şi (5.67) deducem

$$\lim_{t \to t_0} \alpha(t) = \mathbf{0}. \tag{5.68}$$

Aceasta arată că funcția α din (5.67) poate fi prelungită prin continuitate în t_0 .

Atunci, din (5.67) obţinem

$$\mathbf{f}(t) = \sum_{s=0}^{k} \frac{\mathbf{f}^{(s)}(t_0)}{s!} (t - t_0)^s + \frac{(t - t_0)^k}{k!} \boldsymbol{\alpha}(t), \quad t \in I.$$
 (5.69)

Comparând (5.69) cu (5.58) deducem că (5.67) este formula lui Taylor, restul de ordin k fiind

$$\mathbf{R}_k(t;t_0,\mathbf{f}) = \frac{(t-t_0)^k}{k!} \boldsymbol{\alpha}(t), \quad t \in I.$$
 (5.70)

Din (5.70) şi (5.68) obţinem $\lim_{t\to t_0} \frac{1}{|t-t_0|^k} \mathbf{R}_k(t;t_0,\mathbf{f}) = \mathbf{0}$. Această relaţie arată că fiecare din coordonatele funcţiei $\mathbf{R}_k(\cdot;t_0,\mathbf{f})$ este infinit mic în raport cu $|t-t_0|^k$ pentru $t\to t_0$ [3, p. 141], fapt ce poate fi scris în forma

$$\mathbf{R}_k(t; t_0, \mathbf{f}) = \mathbf{o}(|t - t_0|^k), \ t \to t_0.$$

Dacă folosim această exprimare a restului de ordin n în (5.58) putem da o altă exprimare pentru formula lui Taylor și anume

$$\mathbf{f}(t) = \sum_{s=0}^{k} \frac{\mathbf{f}^{(s)}(t_0)}{s!} (t - t_0)^s + \mathbf{o}(|t - t_0|^k), \ t \to t_0.$$

Restul dedus în (5.70) se numește *restul lui Peano*², iar formula (5.69) este cunoscută sub numele de *formula lui Taylor-Young* [13, p. 100].

În cazul m = 1, rezultatele deduse mai sus se păstrează. În plus, într-un paragraf ulterior, vom arăta că putem da și alte expresii restului de ordin n din formula lui Taylor.

²Peano, Giuseppe (1858–1932), matematician, logician şi lingvist italian.

Observația 5.7.2. Dacă în formula (5.69) considerăm k = 1, obținem

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{f}'(t_0)(t - t_0) + (t - t_0)\alpha(t), \quad t \in I,$$
(5.71)

care definește diferențiabilitatea funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ în punctul $t_0 \in I$ (vezi Definiția 5.5.1). Deci formula lui Taylor (5.58) generalizează noțiunea de diferențiabilitate a unei funcții vectoriale de argument real.

Observația 5.7.3. Dacă folosim (5.54) constatăm că (5.69) se poate scrie în forma diferențială

$$\mathbf{f}(t) = \sum_{s=0}^{k} \frac{1}{s!} d^{s} \mathbf{f}(t_{0}; \underbrace{t - t_{0}, t - t_{0}, \dots, t - t_{0}}_{s - ori}) + \frac{(t - t_{0})^{k}}{k!} \boldsymbol{\alpha}(t),$$
(5.72)

sau în forma

$$\mathbf{f}(t) = \sum_{s=0}^{k} \frac{1}{s!} d^{s} \mathbf{f}(t_{0}; \underbrace{t - t_{0}, t - t_{0}, ..., t - t_{0}}) + \mathbf{o}(|t - t_{0}|^{k}), \quad t \to t_{0},$$

în care termenul corespunzător lui k=0 este $\mathbf{f}(t_0)$, iar 0!=1.

5.8 Drumuri parametrizate în \mathbb{R}^m

Fie *I* un interval din \mathbb{R} şi \mathbb{R}^m spațiul Euclidian m-dimensional, unde $m \geq 2$.

Definiția 5.8.1. Se numește drum parametrizat definit pe I cu valori în \mathbb{R}^m , sau simplu drum în \mathbb{R}^m , orice aplicație continuă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$.

Definiția 5.8.2. $Dacă \mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este un drum în \mathbb{R}^m , atunci mulțimea $\mathbf{f}(I)$ se numește traiectoria, imaginea, sau hodograful drumului \mathbf{f} .

Definiția 5.8.3. Dacă $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este un drum în \mathbb{R}^m , atunci ecuațiile

$$x_i = f_i(t), \quad t \in I, \quad x_i \in \mathbb{R}, \tag{5.73}$$

se numesc ecuații parametrice ale drumului f în \mathbb{R}^m , iar ecuația

$$\mathbf{x} = \mathbf{f}(t), \ t \in I, \ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m \tag{5.74}$$

se numește ecuația vectorială a drumului \mathbf{f} în \mathbb{R}^m . Variabila t a funcției \mathbf{f} se numește parametru.

Exemplul 5.8.1. Un drum parametrizat în plan este o aplicație continuă de forma $\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^2)$. Ecuațiile parametrice ale drumului parametrizat în plan \mathbf{f} sunt $\begin{cases} & x = f_1(t), \\ & y = f_2(t), \end{cases}$ în care am notat $(x_1, x_2) = (x, y)$. Ecuația vectorială a aceluiași drum este

$$\mathbf{r} = \mathbf{f}(t), \quad t \in I, \tag{5.75}$$

unde $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ este vectorul de poziție al punctului $M \in \mathbb{E}^2$ care are coordonatele x și y, iar $\mathbf{f}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j}$. Traiectoria drumului în plan (5.75) este

$$\{M(x,y) \in \mathbb{E}^2: x = f_1(t), y = f_2(t), t \in I\}.$$

Exemplul 5.8.2. Un drum parametrizat în spațiu este o funcție vectorială de variabilă reală, continuă, de forma $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^3)$, unde $I \subset \mathbb{R}$ este interval. Ecuațiile parametrice ale drumului \mathbf{f} sunt

$$\begin{cases} x = f_1(t), \\ y = f_2(t), \\ z = f_3(t), \quad t \in I, \end{cases}$$

traiectoria drumului este submulțimea lui \mathbb{E}^3 definită prin

$$\{M(x,y,z) \in \mathbb{E}^3: x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t), t \in I\},\$$

iar ecuația vectorială a sa este

$$\mathbf{r} = \mathbf{f}(t), \quad t \in I,\tag{5.76}$$

unde

$$\mathbf{r} = \overrightarrow{OM} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}, \qquad \mathbf{f}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j} + f_3(t)\mathbf{k}, \qquad t \in I.$$

Exemplul 5.8.3. Fie $\mathbf{f}:[0,\pi]\to\mathbb{R}^2$, $\mathbf{f}(t)=(\cos t,\sin t)$ care, $\hat{\mathbf{n}}$ baza Definiției 5.8.1, este un drum parametrizat $\hat{\mathbf{n}}$ plan. Traiectoria acestui drum este mulțimea punctelor din planul Euclidian raportat la reperul cartezian xOy ale căror coordonate x și y verifică condițiile $x^2+y^2=1$ și $y\geq 0$. Se vede imediat că traiectoria acestui drum este semicercul din semiplanul $y\geq 0$ care are centrul $\hat{\mathbf{n}}$ origine și raza egală cu 1.

Exemplul 5.8.4. Drumul $\mathbf{h}: [-1, +1] \to \mathbb{R}^2$, $\mathbf{h}(t) = (-t, \sqrt{1-t^2})$ are ca traiectorie aceeaşi mulțime de puncte ca și traiectoria drumului din Exemplul 5.8.3.

Definiția 5.8.4. Sensul de creștere al parametrului t din ecuația vectorială (5.74) a drumului parametrizat f în \mathbb{R}^m imprimă un sens de parcurs pe traiectorie care se numește sens pozitiv de parcurs. Drumul $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește orientat dacă este precizat un sens de parcurs al acestuia.

Exemplul 5.8.5. Funcția $\mathbf{f}:[0,2\pi]\to\mathbb{R}^2$, $\mathbf{f}(t)=(\cos nt,\sin nt)$, $n\in\mathbb{N}^*$, are ca traiectorie cercul de rază 1 cu centrul în originea reperului, parcurs însă de n ori în sens direct trigonometric. Când t parcurge intervalul $\left[0,\frac{2\pi}{n}\right]$, punctul corespunzător de pe traiectorie, $M(\cos nt,\sin nt)$, parcurge o dată cercul.

Exemplul 5.8.6. Funcția $\mathbf{f}:[0,2\pi] \to \mathbb{R}^3$, $\mathbf{f}(t)=(a\cos t, a\sin t, b)$ unde a și b sunt constante reale, iar a>0, este un drum parametrizat în spațiu situat la intersecția cilindrului circular de ecuație $x^2+y^2=a^2$ cu planul paralel cu planul xOy de ecuație z=b. Ecuațiile parametrice ale drumului sunt

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, \\ z = b, \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi],$$

iar ecuația sa vectorială este $\mathbf{r} = a\cos t\,\mathbf{i} + a\sin t\,\mathbf{j} + b\,\mathbf{k}$. Evident, traiectoria acestui drum în \mathbb{R}^3 este un cerc.

Exemplul 5.8.7. Drumul parametrizat

$$\mathbf{f}: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^3, \qquad \mathbf{f}(t) = (R\cos t, R\sin t, ht), \quad R > 0, \quad h \in \mathbb{R}^*,$$

are drept traiectorie o buclă din elicea cilindrică de pas constant.

Într-adevăr, traiectoria acestui drumul poate fi descrisă *cinematic* în modul următor. Presupunem că la momentul $\tau = 0$, punctul M(x, y, z), aflat în mișcarea care se va descrie mai jos, se găsește în A(R, 0, 0).

Fie (G) o generatoare a cilindrului circular de rază R cu axa de rotație axa Oz. La momentul $\tau=0$, generatoarea (G) trece prin punctul A.

Presupunem că cilindrul execută o mişcare circulară uniformă în jurul axei Oz cu viteza unghiulară constantă $\omega > 0$ și că punctul $M \in (G)$ execută o mişcare rectilinie uniformă pe generatoarea (G) cu viteza constantă v > 0.

Când τ parcurge intervalul de timp $\left[0, \frac{2\pi}{\omega}\right]$ punctul M are coordonatele

$$x = R\cos t$$
, $y = R\sin t$, $z = ht$,

unde $t = \omega \tau$ și $v = \omega h$. Intervalul de variație al parametrului t este $[0.2\pi]$.

Acest punct descrie o buclă din elicea circulară de pas constant.

Definiția 5.8.5. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}([\alpha, \beta], \mathbb{R}^m)$ este un drum parametrizat în \mathbb{R}^m , atunci $\mathbf{a} = \mathbf{f}(\alpha) \in \mathbb{R}^m$ și $\mathbf{b} = \mathbf{f}(\beta) \in \mathbb{R}^m$ se numesc capetele, sau extremitățile drumului.

Drumul **f** se numește închis dacă $\mathbf{f}(\alpha) = \mathbf{f}(\beta)$.

Dacă există $t' \in [\alpha, \beta]$, $t'' \in [\alpha, \beta]$, cu $t' \neq t''$, astfel încât $\mathbf{f}(t') = \mathbf{f}(t'')$, spunem că punctul M' de vector de poziție $\mathbf{f}(t')$ este **punct multiplu** al drumului \mathbf{f} .

Drumul

$$\mathbf{g}: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^m, \quad \mathbf{g}(t) = \mathbf{f}(\alpha + \beta - t), \quad t \in [\alpha, \beta],$$

se numește opusul drumului f.

Observația 5.8.1. Dacă g este opusul drumului f, atunci $g(\alpha) = f(\beta)$, $g(\beta) = f(\alpha)$.

Un drum și opusul său au aceeași traiectorie, iar sensurile de parcurs sunt contrare.

Definiția 5.8.6. $Dacă \mathbf{f}: [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^m$ și $\mathbf{g}: [\beta, \gamma] \to \mathbb{R}^m$ sunt două drumuri parametrizate în \mathbb{R}^m astfel $\hat{\mathbf{f}}(t) = \mathbf{g}(\beta)$, atunci drumul $\mathbf{h}: [\alpha, \gamma] \to \mathbb{R}^m$, $\mathbf{h}(t) = \begin{cases} \mathbf{f}(t), & t \in [\alpha, \beta], \\ \mathbf{g}(t), & t \in [\beta, \gamma], \end{cases}$ se numește juxtapunerea, sau concatenatul celor două drumuri.

Imaginea concatenatului este reuniunea hodografelor drumurilor \mathbf{f} și \mathbf{g} . Este posibil ca un drum parametrizat în \mathbb{R}^m să fie juxtapunerea a mai mult de două drumuri.

$$\begin{cases} \mathbf{u}(t) = b \cos t \,\mathbf{i} + b \sin t \,\mathbf{j}, \\ \mathbf{v}(t) = a \cos t \,\mathbf{i} + b \sin t \,\mathbf{j}, \\ \mathbf{w}(t) = \left(\frac{2a}{\pi}t - 3a\right)\mathbf{i} + \left(a - \frac{a}{\pi}t\right)\mathbf{j}, \quad a > b > 0, \end{cases}$$

este juxtapunerea drumurilor \mathbf{u}, \mathbf{v} și \mathbf{w} . Primul drum are ca imagine sfertul de cerc din primul cadran cu centrul în origine și raza egală cu b; cel de al doilea drum are ca imagine sfertul de elipsă din cadranul doi, de semiaxe a și b, cu axele de simetrie axele de coordonate, în timp ce al treilea drum este segmentul de dreaptă cu extremitățile C(-a,0) și $D(0,-\frac{a}{2})$.

În aplicțiile practice ale calculului integral, geometriei diferențiale, mecanicii, fizicii etc., ipoteza de continuitate din Definiția 5.8.1 nu este suficientă. Ca să justificăm această afirmație să considerăm drumul $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ și t_0 un punct fixat din I. Pentru fiecare $t \in I \setminus \{t_0\}$ putem asocia drumul parametrizat

$$\mathbf{f}_t: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m, \quad \mathbf{f}_t(s) = \mathbf{f}(t_0) + \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0} s, \quad s \in \mathbb{R}$$

$$(5.77)$$

care are ca hodograf dreapta din \mathbb{R}^m care trece prin punctele M_0 şi M ale imaginii lui \mathbf{f} , corespunzătoare valorilor t_0 şi t ale variabilei drumului.

Când s=0, punctul corespunzătoare de pe hodograful drumului \mathbf{f}_t coincide cu M_0 , iar când $s=t-t_0$, punctul corespunzătoare coincide cu M.

Să ne imaginăm acum mulțimea drumurilor parametrizate (5.77), în care t ia valori oricât de apropiate de t_0 .

În aplicațiile practice interesează existența poziției limită a drumului (5.77) când $t \to t_0$. O asemenea poziție limită există dacă și numai dacă există în \mathbb{R}^m

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\mathbf{f}(t) - \mathbf{f}(t_0)}{t - t_0}$$

care este derivata funcției \mathbf{f} în punctul t_0 , dacă funcția \mathbf{f} este derivabilă sau diferențiabilă în punctul t_0 .

Definiția 5.8.7. Poziția limită \mathbf{f}_{t_0} a drumurilor (5.77) când $t \to t_0$, dacă există, se numește **tangenta** la drumul \mathbf{f} în punctul t_0 .

Drumul $\mathbf{f}_{t_0}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m$ există dacă și numai dacă funcția \mathbf{f} este diferențiabilă în t_0 . Ecuația vectorială a drumului este $\mathbf{r} = \mathbf{f}_{t_0}(s)$, unde $\mathbf{f}_{t_0}(s) = \mathbf{f}(t_0) + s\mathbf{f}'(t_0)$, $s \in \mathbb{R}$. Imaginea acestui drum este reprezentată grafic prin dreapta (T), tangenta geometrică în punctul M_0 la hodograful lui \mathbf{f} . Ecuația vectorială a tangentei (T) este

$$(T): \mathbf{x} = \mathbf{f}(t_0) + s\mathbf{f}'(t_0), \quad s \in \mathbb{R}, \tag{5.78}$$

iar ecuațiile sale parametrice sunt

$$(T): x_i = f_i(t_0) + sf'_i(t_0), s \in \mathbb{R}, i \in \overline{1, m}.$$

Observația 5.8.2. Ecuațiile parametrice ale tangentei (T) sunt echivalente cu

$$(T): \quad \frac{x_1 - f_1(t_0)}{f_1'(t_0)} = \frac{x_2 - f_2(t_0)}{f_2'(t_0)} = \dots = \frac{x_m - f_m(t_0)}{f_m'(t_0)}. \tag{5.79}$$

Definiția 5.8.8. Ecuațiile (5.79) se numesc ecuațiile canonice ale tangentei (T) în punctul M_0 la traiectoria drumului \mathbf{f} .

Observația 5.8.3. Pentru valori mici ale lui $s = t - t_0$, membrul doi din (5.78) este aproximarea liniară (funcția afină) a funcției \mathbf{f} într-o vecinătate a lui t_0 .

Definiția 5.8.9. Drumul parametrizat $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește neted sau regulat dacă \mathbf{f} este diferențiabilă, $\mathbf{f}' \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este continuă și $\mathbf{f}'(t) \neq 0$, $\forall t \in I$; un drum $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ se numește neted pe porțiuni sau regulat pe porțiuni dacă este juxtapunerea unui număr finit de drumuri netede.

Observația 5.8.4. Drumul $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este neted dacă :

$$\mathbf{f} \in C^1(I); \quad \mathbf{f}'(t) \neq 0, \ \forall t \in I.$$

Într-adevăr, aceasta rezultă din Definiția 5.3.7 și Definiția 5.8.9.

Exercițiul 5.8.1. Să se determine drumul parametrizat în \mathbb{R}^2 care este frontiera bilei cu centrul în origine şi raza unitate din spațiul metric (\mathbb{R}^2, d_2) , unde $d_2 : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$.

Soluție. Hodograful drumului este mulțimea punctelor M(x, y) care satisfac ecuația |x|+|y|-1=0. Drumul este juxtapunerea drumurilor netede (BA), (AD), (DC), (DA), laturile unui pătrat, care au ecuațiile parametrice:

$$(BA): \begin{cases} x = t, \\ y = 1 - t, & t \in [0, 1] \end{cases}; \quad (AD): \begin{cases} x = 2 - t, \\ y = 1 - t, & t \in [1, 2] \end{cases};$$
$$(DC): \begin{cases} x = 2 - t, \\ y = t - 3, & t \in [2, 3] \end{cases}; \quad (CA): \begin{cases} x = t - 4, \\ y = t - 3, & t \in [3, 4]. \end{cases}$$

Fiecare latură a pătratului este traiectoria unui drum neted. În vârfurile pătratului nu putem construi tangenta la drum. Punctele A, B, C, D sunt puncte singulare ale drumului.

Definiția 5.8.10. Drumurile netede $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ și $\mathbf{g} \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$, cu aceeași orientare, se numesc drumuri echivalente cu aceeași orientare, și scriem $\mathbf{f} \sim \mathbf{g}$, dacă există o funcție reală de variabilă reală bijectivă $\varphi: I \to J$, strict crescătoare, derivabilă, cu derivata $\varphi': I \to J$ continuă și nenulă, care se numește schimbare de parametru $s = \varphi(t)$, astfel încât $\mathbf{g} \circ \varphi = \mathbf{f}$.

Observația 5.8.5. Deoarece $\varphi \in \mathcal{F}(I,J)$ este funcție bijectivă, inversa sa, $\varphi^{-1} \in \mathcal{F}(J,I)$, este funcție derivabilă, iar derivata funcției inverse este continuă. Mai mult, avem

$$\mathbf{g}(s) = \mathbf{f}(\varphi^{-1}(s)), \ \forall \, s \in J,$$

ceea ce arată că relația binară ~ stabilită între drumurile f și g este simetrică.

Observația 5.8.6. Dacă $\mathbf{f}, \mathbf{g}, \mathbf{h} \in \mathcal{F}(I_3, \mathbb{R}^m)$ sunt trei drumuri în \mathbb{R}^m astfel încât $\mathbf{f} \sim \mathbf{g}$ și $\mathbf{g} \sim \mathbf{h}$, atunci $\mathbf{f} \sim \mathbf{h}$, ceea ce arată că relația \sim este tranzitivă.

Într-adevăr, fie $\varphi \in \mathcal{F}(I_1, I_2)$, funcția care realizează echivalența drumurilor \mathbf{f} și \mathbf{g} , iar $\psi \in \mathcal{F}(I_2, I_3)$, funcția care realizează echivalența drumurilor \mathbf{g} și \mathbf{h} . Atunci, avem:

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{g}(\varphi(t)), \ t \in I_1; \ \mathbf{g}(s) = \mathbf{h}(\psi(s)), \ s \in I_2,$$

din care deducem

$$\mathbf{f}(t) = \mathbf{h}(\psi(\varphi(t))), \ t \in I_1,$$

ceea ce arată că funcția $\psi \circ \varphi \in \mathcal{F}(I_1, I_3)$ realizează echivalența între drumurile \mathbf{f} și \mathbf{h} deoarece $\psi \circ \varphi$ este o bijecție strict crescătoare de la I_1 la I_3 , derivabilă, cu derivata continuă și diferită de zero.

Observația 5.8.7. Orice drum neted în \mathbb{R}^m de forma $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este echivalent cu el însuși, $\mathbf{f} \sim \mathbf{f}$, ceea ce arată că \sim este o relație **reflexivă** în mulțimea drumurilor în \mathbb{R}^m .

Observația 5.8.8. Drumurile netede în \mathbb{R}^m , $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ și $\mathbf{g} \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$, echivalente și cu aceeași orientare, au aceeași traiectorie, adică $\mathbf{f}(I) = \mathbf{g}(J)$.

Relația \sim fiind reflexivă, simetrică și tranzitivă este o relație de echivalență în mulțimea drumurilor netede în \mathbb{R}^m . Faptul că bijecția φ care realizează echivalența este strict crescătoare, corespunde intuitiv parcurgerii celor două hodografe în același sens, ceea ce justifică folosirea cuvintelor cu aceeași orientare în Definiția 5.8.10.

Se știe că o relație de echivalență pe o mulțime (aici mulțimea drumurilor netede în \mathbb{R}^m) împarte acea mulțime în clase de echivalență. Două drumuri netede $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ și $\mathbf{g} \in \mathcal{F}(J, \mathbb{R}^m)$ aparțin aceleiași clase de echivalență dacă $\mathbf{f} \sim \mathbf{g}$. Această situație conduce în mod natural la următoarea definmiție.

Definiția 5.8.11. Se numește **curbă netedă în** \mathbb{R}^m o clasă de echivalență a relației de echivalență \sim în mulțimea drumurilor în \mathbb{R}^m .

Observația 5.8.9. Drumurile din Exemplul 5.8.3 și Exemplul 5.8.4 sunt netede, cu aceeași orientare și echivalente. Ele definesc una și aceeași curbă și anume semicercul superior din cercul cu centrul în origine și raza egală cu unitatea.

Definiția 5.8.12. Dată o curbă netedă în \mathbb{R}^m , adică o clasă de echivalență în mulțimea drumurilor netede cu aceeași orientare în \mathbb{R}^m , dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^m)$ este un drum oarecare din această clasă, atunci (5.73) se numesc ecuațiile parametrice ale curbei, iar (5.74) este ecuația vectorială a curbei respective.

Un punct oarecare aparținând imaginii $\mathbf{f}(I)$ se numește punct regulat, sau punct ordinar.

Unei curbe netede i se spune și arc neted. Curba dată în \mathbb{R}^m se numește netedă pe porțiuni dacă oricare din drumurile ce definesc clasa de echivalență din Definiția 5.8.11 este o juxtapunere de drumuri netede.

 $C\hat{a}nd\ m=2\ curba\ corespunzătoare\ se\ numește\ {\bf curbă}\ {\bf \hat{i}n}\ {\bf plan},\ iar\ dacă\ m=3\ curba\ se\ numește\ {\bf curbă}\ {\bf \hat{i}n}$ spațiu.

Toate celelalte noțiuni caracteristice drumurilor în \mathbb{R}^m se transmit curbelor în \mathbb{R}^m . De exemplu, extremitățile unei curbe în \mathbb{R}^m sunt extremitățile oricărui drum din clasa corespunzătoare de echivalență.

O curbă în \mathbb{R}^m se notează fie cu una din literele alfabetului grec sau latin, eventual flancată de paranteze, de exemplu (C) sau (Γ) , fie precizîndu–i extremitățile între două paranteze, de exemplu (AB).

În încheiere, prezentăm unele noțiuni caracteristice curbelor în plan și curbelor în spațiu.

Dacă I este un interval de timp şi $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^3)$ este un drum neted, atunci $\mathbf{r} = \mathbf{f}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j} + f_3(t)\mathbf{k}$ reprezintă poziția la momentul $t \in I$ a unui punct material în mişcare după legea \mathbf{f} , iar $\mathbf{f}(\mathbf{I})$ este traiectoria particulei.

Dacă $\mathbf{f} \in C^2(I)$, atunci $\mathbf{f}'(t)$ și $\mathbf{f}''(t)$ reprezintă respectiv vectorul viteză și vectorul accelerație ale particulei la momentul t.

Scalarii nenegativi $\|\mathbf{f}'(t)\|$ şi $\|\mathbf{f}''(t)\|$ se numesc corespunzător *viteza* şi *accelerația* la momentul t ale particulei materiale în mişcare după legea \mathbf{f} .

Semnificația mecanică a condiției de regularitate $\mathbf{f}'(t) \neq \mathbf{0}, \ t \in I$, constă în aceea că particula materială, în mișcarea ei, nu are momente de repaos.

A da o curbă parametrizată în spațiu (planul Oxy) înseamnă a considera un drum parametrizat

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^3) \quad (\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^2))$$

care face ca oricărui $t \in I$ sa-i corespundă punctul

$$(x(t), y(t), z(t))$$
 $((x(t), y(t)))$

al cărui vector de poziție este

$$\mathbf{r}(t) = \mathbf{f}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j} + f_3(t)\mathbf{k}$$
$$(\mathbf{r}(t) = \mathbf{f}(t) = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j}).$$

În acest caz

$$\mathbf{r} = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j} + f_3(t)\mathbf{k}, \ t \in I \quad \text{(respectiv, } \mathbf{r} = f_1(t)\mathbf{i} + f_2(t)\mathbf{j}, \ t \in I\text{)}$$

se numește ecuația vectorială a curbei în spațiu (respectiv, în plan).

Definiția 5.8.13. Dacă

$$\mathbf{r}:[a,b]\to{I\!\!R}^3 \quad (\mathbf{r}:[a,b]\to{I\!\!R}^2)$$

este un drum neted, sau neted pe porțiuni în \mathbb{R}^3 (\mathbb{R}^2), atunci numărul real pozitiv

$$\mathcal{L} = \int_{a}^{b} \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| dt, \tag{5.80}$$

unde

$$\|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 + (\dot{z}(t))^2} \quad \Big(\|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2}\Big),$$

se numește lungimea drumului, sau lungimea arcului de curbă care are ca reprezentant drumul considerat. În aceste condiții, drumul considerat se numește rectificabil, iar curba considerată este numită rectificabilă. Fixând $t_0 \in I = [a, b]$, pentru orice $t > t_0$ se definește lungimea s(t) a arcului de curbă (C) care are ca reprezentant restricția unui drum al clasei de echivalență la segmentul $[t_0, t]$. Dacă curba (C) este rectificabilă, atunci lungimea s(t) a porțiunii din curba (C), corespunzătoare segmentului $[t_0, t] \subset [a, b]$, este dată de

$$s(t) = \int_{t_0}^{t} ||\dot{\mathbf{r}}(\tau)|| d\tau, \quad t \in [t_0, b].$$
 (5.81)

Punctul t_0 se numește origine de arc și, de regulă, se ia $t_0 = a$.

Folosind proprietățile integralelor definite, deducem

$$\dot{s}(t) = ||\dot{\mathbf{r}}(t)|| = \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 + (\dot{z}(t))^2}$$

în cazul curbelor în spațiu și

$$\dot{s}(t) = ||\dot{\mathbf{r}}(t)|| = \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2}$$

pentru cazul când curba este situată în planul xOy.

Deoarece $\dot{s} \in \mathcal{F}([a,b],[0,\mathcal{L}])$ are proprietatea $\dot{s}(t) > 0, \ \forall t \in [a,b],$ rezultă că s = s(t) este funcție strict crescătoare.

Prin urmare, $t^{-1}:[0,\mathcal{L}]\to[a,b]$, funcția inversă acesteia, poate juca rolul funcției φ din Definiția 5.8.10. Aceasta arată că drumurile:

$$\mathbf{r} = \mathbf{f} \circ t^{-1} \in \mathcal{F}([0, \mathcal{L}], \mathbb{R}^3); \quad \mathbf{r} = \mathbf{f} \circ t^{-1} \in \mathcal{F}([0, \mathcal{L}], \mathbb{R}^2)$$

sunt echivalente respectiv cu drumurile:

$$\mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b], \mathbb{R}^3); \quad \mathbf{f} \in \mathcal{F}([a,b], \mathbb{R}^2),$$

deci reprezintă aceeași curbă (C).

In această nouă parametrizare, numită parametrizarea naturală a curbei (C), s se numește parametru natural.

Definiția 5.8.14. Diferențiala ds = s'(t)dt a funcției definită în (5.81) se numește element de arc.

Dacă drumul neted, sau arcul de curbă netedă (Γ) este în spațiu, atunci

$$ds = \|d\mathbf{r}\| = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2},$$

iar dacă acestea sunt în planul xOy, elementul de arc este

$$ds = ||d\mathbf{r}|| = \sqrt{dx^2 + dy^2}.$$

În aceste relații dx, dy, dz sunt diferențialele funcțiilor coordonate ale funcției vectoriale de variabilă reală care definește drumul sau arcul de curbă (Γ) .

Convenim ca punctul M al curbei corespunzător valorii t a parametrului să se noteze prin M(t), în această situație t numindu–se coordonata curbilinie a punctului M de pe curbă.

Definiția 5.8.15. Se numește versorul tangentei în punctul M(t) al curbei netede (Γ) , de ecuație vectorială (5.76) în cazul m=3 și de ecuație vectorială (5.75) în cazul m=2, versorul $\tau(t)$ al vectorului $\dot{\mathbf{r}}(t)=\mathbf{f}'(t)$, adică:

$$\tau(t) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(t)}{\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|} = \frac{1}{\sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 + (\dot{z}(t))^2}} (\dot{x}(t)\mathbf{i} + \dot{y}(t)\mathbf{j} + \dot{z}(t)\mathbf{k}); \tag{5.82}$$

$$\tau(t) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(t)}{\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|} = \frac{1}{\sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2}} (\dot{x}(t)\mathbf{i} + \dot{y}(t)\mathbf{j}). \tag{5.83}$$

Se vede imediat că $\boldsymbol{\tau}(t) = \dot{\mathbf{r}}(t) \frac{1}{\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \cdot \frac{dt}{ds} = \frac{d\mathbf{r}}{ds}$

Alţi versori importanţi ai unei curbe (C) sunt introduşi mai jos.

Dacă notăm cu $\omega(t)$ unghiul dintre versorul **i** al axei Ox și versorul $\tau(t)$, atunci versorul tangentei și cel al normalei în punctul curent al unei curbe netede din planul xOy, corespunzător valorii t a parametrului, sunt dați de

$$\boldsymbol{\tau}(t) = \cos \omega(t)\mathbf{i} + \sin \omega(t)\mathbf{j}, \quad \mathbf{n}(t) = -\sin \omega(t)\mathbf{i} + \cos \omega(t)\mathbf{j}. \tag{5.84}$$

Dacă folosim (5.83), constatăm că

$$\cos \omega(t) = \frac{\dot{x}(t)}{\sqrt{(\dot{x}(t))^2 + \dot{y}(t))^2}}, \quad \sin \omega(t) = \frac{\dot{y}(t)}{\sqrt{(\dot{x}(t))^2 + \dot{y}(t))^2}}.$$

Definiția 5.8.16. Versorul vectorului $\frac{d^2\mathbf{r}}{ds^2}$ se numește versorul normalei principale în punctul M(t) al curbei netede în spațiu de ecuație vectorială (5.76).

Versorul normalei principale, notat cu $\nu(t)$, este

$$\nu(t) = \frac{1}{\left\|\frac{d^2\mathbf{r}}{ds^2}\right\|} \frac{d^2\mathbf{r}}{ds^2} = \frac{1}{\left\|\frac{d\boldsymbol{\tau}}{ds}\right\|} \frac{d\boldsymbol{\tau}}{ds}.$$
 (5.85)

Definiția 5.8.17. Versorul $\beta(t)$,

$$\beta(t) = \tau(t) \times \nu(t), \tag{5.86}$$

se numeste versorul binormalei $\hat{i}n M(t)$ la curba de ecuație vectorială (5.76).

Definiția 5.8.18. Triedrul $\{\boldsymbol{\tau}(t), \boldsymbol{\nu}(t), \boldsymbol{\beta}(t)\}$, unde versorii $\boldsymbol{\tau}(t), \boldsymbol{\nu}(t), \boldsymbol{\beta}(t)$ sunt dați corespunzător de (5.82), (5.85), (5.86), se numește triedrul lui Frenet³ în punctul M(t) al curbei în spațiu de ecuație vectorială (5.76). Ansamblul

$$\{M(t); \boldsymbol{\tau}(t), \boldsymbol{\nu}(t), \boldsymbol{\beta}(t)\}$$

se numește reper Frenet, sau reper local în punctul M(t).

În cazul curbei a cărei imagine este situată în planul xOy, reperul Frenet în M(t) este $\{M(t); \boldsymbol{\tau}(t), \mathbf{n}(t)\}$ unde $\boldsymbol{\tau}(t)$ şi $\mathbf{n}(t)$ sunt dați în (5.84).

Când parametrul t parcurge intervalul I=[a,b], punctul M(t) corespunzător descrie traiectoria curbei, iar triedrul Frenet se mişcă odată cu punctul M(t). Se pot stabili formule care să indice viteza de variație a versorilor triedrului Frenet în raport cu arcul traiectoriei. Mai precis, se demonstrează existența funcțiilor pozitive $R \in \mathcal{F}([a,b])$ și $T \in \mathcal{F}([a,b])$, numite rază de curbură și respectiv rază de torsiune a curbei, astfel încât să aibă loc egalitățile

$$\begin{cases} \frac{d\tau}{ds} = \frac{1}{R}\nu, \\ \frac{d\nu}{ds} = -\frac{1}{R}\tau + \frac{1}{T}\beta, \\ \frac{d\beta}{ds} = -\frac{1}{T}\nu. \end{cases}$$

³Frenet, Jean Frederic (1816–1900), matematician francez.

Aceste egalități se numesc formulele lui Frenet pentru o curbă în spațiu.

Inversa razei de curbură se numește curbura curbei considerate, iar inversa razei de torsiune se numește torsiunea curbei considerate. Curbura unei drepte în orice punct al ei este egală cu zero, iar torsiunea în orice punct al unei curbe situate într-un plan este, de asemenea, egală cu zero.

Raza de curbură măsoară abaterea curbei de la linia dreaptă (care are raza de curbură egală cu ∞), iar T măsoară abaterea curbei de la planul determinat de punctul M(t) și versorii $\tau(t)$ și $\nu(t)$, numit planul osculator în M(t). Raza de torsiune a unei curbe plane este $T = \infty$.

În cazul unei curbe în plan, a cărei traiectorie se află în planul xOy, formulele lui Frenet devin

$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{\tau}}{ds} = \frac{1}{R}\mathbf{n}, \\ \frac{d\mathbf{n}}{ds} = -\frac{1}{R}\mathbf{\tau}. \end{cases}$$

Exercițiul 5.8.2. Să se arate că imaginea drumului parametrizat

$$\mathbf{r}: [0,1] \to \mathbb{R}^3, \qquad \mathbf{r}(t) = (t+1)\mathbf{i} + (t^2+2)\mathbf{j} + (3t^2+1)\mathbf{k}$$

este situată într-un plan și să se calculeze lungimea curbei (C) definită de acest drum.

Soluție. Ecuațiile parametrice ale drumului sunt

$$\begin{cases} x = t+1, \\ y = t^2+2, \\ z = 3t^2+1, t \in [0,1]. \end{cases}$$

Eliminarea parametrului t din ultimele două ecuații conduce la 3y-z-5=0, care este ecuația unui plan paralel cu axa Ox. Aşadar, un punct curent M(x, y, z) de pe drumul dat sau de pe curba (C) verifică ecuația planului de mai sus. In această situație spunem că drumul este plan, iar curba (C) corespunzătoare este o curbă

Lungimea curbei (C) este $\mathcal{L} = \int_0^1 \sqrt{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2 + (\dot{z}(t))^2} dt = \int_0^1 \sqrt{1 + 40t^2} dt$. Efectuând schimbarea de variabilă $u=2t\sqrt{10}$, rezultă că lungimea curbei (C) este $\mathcal{L}=\frac{1}{2\sqrt{10}}\int_{0}^{2\sqrt{10}}\sqrt{1+u^{2}}du$.

O primitivă a funcției $u \mapsto \sqrt{1+u^2}$ este

$$\frac{u}{2}\sqrt{1+u^2} + \frac{1}{2}\ln|u + \sqrt{1+u^2}|,$$

deci
$$\mathcal{L} = \frac{\sqrt{41}}{2} + \frac{\sqrt{10}}{40} \ln(2\sqrt{10} + \sqrt{41}).$$

Exercitiul 5.8.3. Să se scrie ecuația tangentei (T) în punctul $M_0(1,1,1)$ la curba

$$\mathbf{f} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3), \quad \mathbf{f}(t) = t \mathbf{i} + t^2 \mathbf{j} + t^2 \mathbf{k}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Soluție. Punctul M_0 corespunde valorii $t_0 = 1$ a parametrului t. Avem:

$$\mathbf{f}'(t) = \dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}; \quad \mathbf{f}'(t_0) = \dot{\mathbf{r}}(t_0) = \dot{\mathbf{r}}(1) = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}.$$

Ecuația vectorială a tangentei (T) în punctul M_0 la curba dată este

$$(T): \mathbf{r} = \mathbf{f}(t_0) + s\mathbf{f}'(t_0), \quad s \in \mathbb{R},$$

unde

$$\mathbf{f}(t_0) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}.$$

Ecuațiile parametrice ale aceleiași tangente sunt:

$$(T): \begin{cases} x = 1 + s, \\ y = 1 + 2s, \\ z = 1 + 2s, s \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Eliminarea parametrului s conduce la ecuațiile canonice ale tangentei

$$(T): \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{2}.$$

Exercițiul 5.8.4. Să se găsească vectorul viteză, vectorul accelerație, viteza și accelerația la momentul t ale particulei materiale M(t) în mișcare după legea $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}^3), \ \mathbf{f} = (t^2 + 3, t, -t^2).$

Soluție. Vectorul viteză la momentul t este $\mathbf{f}'(t) = 2t\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2t\mathbf{k}$ pe când viteza la același moment este $\|\mathbf{f}'(t)\| = \sqrt{1 + 8t^2}$. Vectorul accelerație este constant și are expresia analitică $\mathbf{f}''(t) = 2\mathbf{i} - 2\mathbf{k}$, iar accelerația este $\|\mathbf{f}''(t)\| = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$.

Exercițiul 5.8.5. Să se determine lungimea unei bucle din elicea circulară de pas constant.

Soluție. Ecuațiile elicei circulare de pas constant au fost deduse în Exemplul 5.8.7. Folosind (5.80), găsim

$$\mathcal{L} = \int_0^{2\pi} \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{R^2 + h^2} dt = 2\pi \sqrt{R^2 + h^2}.$$

Exercițiul 5.8.6. Să se determine parametrizarea naturală a curbei

$$\mathbf{r} = \sqrt{2}\cos^2 t\mathbf{i} + \sqrt{2}\sin^2 t\mathbf{j} + \sin 2t\mathbf{k}, \ t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Soluție. Avem: $\dot{\mathbf{r}}(t) = -2\sqrt{2}\sin t\cos t\mathbf{i} + 2\sqrt{2}\sin t\cos t\mathbf{j} + 2\cos 2t\mathbf{k}; \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = 2$, de unde găsim ds = 2dt, deci s = 2t + C.

Dacă presupunem că originea de arc pe curbă este t=0, constanta C are valoare nulă, deci s=2t, de unde deducem $t=\frac{s}{2}$ și parametrizarea naturală este

$$\mathbf{r} = \sqrt{2}\cos^2\frac{s}{2}\mathbf{i} + \sqrt{2}\sin^2\frac{s}{2}\mathbf{j} + \sin s\mathbf{k}, \ \ s \in [0, \pi].$$

5.9 Formula lui Taylor pentru o funcție reală de o variabilă reală. Aplicații la studiul local al funcțiilor

Rezultatele stabilite în Secțiunea 5.7 rămân valabile și în cazul m=1. În plus, avem

Teorema 5.9.1. Dacă $f \in C^N(I)$ şi funcția $f^{(N)}$ este derivabilă în interiorul intervalului real I, atunci $\forall t \in I$ şi $\forall t_0 \in I$ există $\theta_N \in (0,1)$ astfel încât

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \frac{(t - \xi_N)^{N-p+1} f^{(N+1)}(\xi_N)}{pN!} (t - t_0)^p,$$
 (5.87)

unde p este un număr pozitiv, iar $\xi_N = t_0 + \theta_N(t - t_0)$.

Demonstrație. Alegem la îtâmplare numărul real pozitiv p și introducem funcțiile:

$$\varphi: I \to I\!\!R, \ \varphi(\tau) = f(t) - \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(\tau)}{k!} (t - \tau)^k, \ \tau \in I;$$
 (5.88)

$$\psi: I \to \mathbb{R}, \ \psi(\tau) = (t - \tau)^p, \ \tau \in I.$$

$$(5.89)$$

Funcțiile introduse sunt derivabile pe $\stackrel{\circ}{I}$ și:

$$\varphi'(\tau) = -\frac{f^{(N+1)}(\tau)}{N!}(t-\tau)^N; \quad \psi'(\tau) = -p(t-\tau)^{p-1}, \quad \tau \in \stackrel{\circ}{I}.$$
 (5.90)

(5.91)

În plus, avem $\psi'(\tau) \neq 0$, $\forall \tau = t_0 + \theta(t - t_0)$, $\theta \in (0, 1)$.

Din cele deduse mai sus constatăm că restricțiile funcțiilor φ și ψ la compactul $[t_0,t]$, sau $[t,t_0]$ satisfac ipotezele teoremei lui Cauchy pentru funcții derivabile [19, p. 289], deci există $\xi_N = t_0 + \theta_N(t-t_0)$, cu $0 < \theta_N < 1$, astfel încât

$$\frac{\varphi(t) - \varphi(t_0)}{\psi(t) - \psi(t_0)} = \frac{\varphi'(\xi_N)}{\psi'(\xi_N)}.$$
(5.92)

Din (5.88) şi (5.89) observăm că

$$\varphi(t) = \psi(t) = 0.$$

Utilizând aceste relații și (5.88) - (5.91) în (5.92), obținem

$$\frac{f(t) - \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k}{(t - t_0)^p} = \frac{f^{(N+1)}(\xi_N)(t - \xi_N)^{N-p+1}}{pN!},$$

de unde se deduce (5.87).

q.e.d.

Egalitatea (5.87) este cunoscută sub numele de formula lui Taylor pentru o funcție reală de variabilă reală cu restul de ordin N sub forma lui Schlömilch⁴–Roche⁵.

⁴Schlömilch, Oskar (1823–1901), matematician german.

⁵Roche, Jean n. 1901, matematician francez.

Din $\xi_N = t_0 + \theta_N(t - t_0)$ rezultă $t - \xi_N = (1 - \theta_N)(t - t_0)$ și formula lui Taylor se scrie în forma

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \frac{(1 - \theta_N)^{N-p+1} f^{(N+1)}(\xi_N)}{pN!} (t - t_0)^{N+1}.$$
 (5.93)

Dacă în (5.93) luăm p = 1, obținem

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \frac{(1 - \theta_N)^N f^{(N+1)}(\xi_N)}{N!} (t - t_0)^{N+1}.$$
 (5.94)

Această relație se numește formula lui Taylor pentru funcția $f \in \mathcal{F}(I)$ cu rest de ordin N sub forma lui Cauchy. sub forma lui Cauchy

Dacă în (5.93) dăm lui p valoarea p = N + 1, atunci (5.93) devine

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \frac{f^{(N+1)}(t_0 + \theta_N(t - t_0))}{(N+1)!} (t - t_0)^{N+1},$$
 (5.95)

cunoscută sub numele de formula lui Taylor pentru funcția $f \in \mathcal{F}(I)$ cu rest de ordin N sub forma lui Lagrange⁶.

De asemenea, putem demonstra prin inducție matematică după N că are loc egalitatea

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + \int_{t_0}^{x} f^{(N+1)}(u) \frac{(x - u)^N}{N!} du$$
 (5.96)

numită formula lui Taylor pentru funcția reală $f \in \mathcal{F}(I)$ cu restul integral de ordin N.

Dacă intervalul I conține originea și considerăm $t_0 = 0$, atunci formulele (5.87), (5.93) - (5.96), în care $t_0 = 0$, devin formulele Mac Laurin⁷ cu rest de ordin N respectiv în forma lui Schlomilch-Roche, în forma lui Cauchy, în forma lui Lagrange și sub formă de integrală. De exemplu, formula lui Mac Laurin cu restul sub forma lui Lagrange este

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} t^k + \frac{f^{(N+1)}(\theta_N t)}{(N+1)!} t^{N+1}.$$
 (5.97)

Ținând cont de relațiile:

$$f^{(k)}(t_0)(t-t_0)^k = d^k f(t_0; \underbrace{t-t_0, t-t_0, ..., t-t_0}_{k \text{ ori}}); \quad f^{(k)}(0)t^k = d^k f(0; \underbrace{t, t, ..., t}_{k \text{ ori}})$$

constatăm că formulele (5.95) și (5.97) pot fi scrise în forma diferențială:

$$f(t) = f(t_0) + \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k!} d^k f(t_0; \underbrace{t - t_0, t - t_0, \dots, t - t_0}_{k \text{ ori}}) + \frac{1}{(N+1)!} d^{N+1} f(\xi_N; \underbrace{t - t_0, t - t_0, \dots, t - t_0}_{N+1 \text{ ori}});$$

⁶Lagrange, Joseph-Louis (1736 - 1813), matematician, mecanician şi astronom, născut în Torino, provincia Piemont din Italia. A trăit o parte a vieții în Prusia şi o alta în Franța. A adus contribuții semnificative în toate domeniile analizei matematice, teoriei numerelor, mecanicii clasice şi mecanicii cereşti. La recomandarea lui Euler şi D'Alembert, în 1766 Lagrange i-a succedat lui Euler la conducerea secției de matematici a Academiei de Ştiințe a Prusiei din Berlin, post în care a activat timp de 20 de ani efectuând un mare volum de munca şi câștigând câteva premii ale Academiei de Științe a Franței. Tratatul lui Lagrange asupra mecanicii analitice (Mecanică Analitică, a 4-a Ediție, 2 Volume, Editura Gauthier-Villars, Paris, 1888–1889), scris în Berlin şi publicat prima dată în 1788, oferă cel mai cuprinzător studiu al mecanicii clasice de la Newton, constituind totodată fundamentul pentru dezvoltarea fizicii matematice din secolul 19. În 1787, la vârsta de 51 de ani, se mută de la Berlin în Franța, devine membru al Academiei de Științe a Franței şi rămâne în Franța până la sfârșitul vieții. Prin urmare, Lagrange este considerat deopotrivă om de știință francez şi italian. Lagrange a supraviețuit Revoluției din Franța şi a devenit primul profesor de analiză matematică a Școlii Politehnice din Paris încă de la deschiderea sa din 1794. Napoleon i-a acordat lui Lagrange Legiunea de Onoare şi l-a înobilat in 1808 cu titlul de Conte al Imperiului. Este înmormântat în Panteon şi numele său apare printre cele 72 de personalități ale căror nume sunt inscripționate pe Turnul Eiffel.

⁷Mac Laurin, Colin (1698–1746), matematician scoțian.

$$f(t) = f(0) + \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k!} d^k f(0; \underbrace{t, t, ..., t}_{k \text{ ori}}) + \frac{1}{(N+1)!} d^{N+1} f(\theta_N t; \underbrace{t, t, ..., t}_{N+1 \text{ ori}}).$$

Dacă avem în vedere că $t-t_0 = \Delta t$ este o creştere a variabilei independente în t_0 , iar $f(t)-f(t_0) = \Delta f(t_0; \Delta t)$ este creşterea funcției f în t_0 corespunzătoare creşterii Δt a variabilei independente, atunci formula (5.95) se poate scrie în forma echivalentă

$$\Delta f(t_0; \Delta t) = \sum_{k=1}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (\Delta t)^k + \frac{f^{(N+1)}(\xi_N)}{(N+1)!} (\Delta t)^{N+1},$$

unde $\xi_N = t_0 + \theta_N \Delta t$, iar $\theta_N \in (0, 1)$.

Exercițiul 5.9.1. Să se scrie formula lui Mac Laurin cu restul de ordin 2n sub forma lui Lagrange pentru funcția $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}), \ f(t) = \sin t.$

Soluție. Prin inducție, se demonstrează că derivata de ordinul k a funcției este

$$f^{(k)}(t) = \sin\left(t + k\frac{\pi}{2}\right), \ t \in \mathbb{R}, \ k \in \mathbb{N},$$

din care deducem $f^{(2m)}(0) = 0$, $f^{(2m+1)}(0) = (-1)^m$, $m \in \mathbb{N}$. Înlocuind aceste rezultate în relația

$$f(t) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}t + \frac{f''(0)}{2!}t^2 + \dots + \frac{f^{(2n)}(0)}{(2n)!}t^{2n} + \frac{f^{(2n+1)}(\theta_{2n})}{(2n+1)!}t^{2n+1},$$

obţinută din (5.97) în care N=2n şi $0<\theta_{2n}<1$, deducem că pentru funcția $f(t)=\sin t$ formula lui Mac Laurin cu restul de ordin 2n sub forma lui Lagrange este

$$\sin t = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{(2k-1)!} t^{2k-1} + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} t^{2n+1} \cos(\theta_{2n}t).$$

Exercițiul 5.9.2. Să se scrie formula lui Mac Laurin cu restul de ordin n sub forma lui Lagrange pentru funcția $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}), \ f(t) = e^t, \ t \in \mathbb{R}$.

Soluție. Avem $f^{(k)}(t) = e^t$, $\forall t \in \mathbb{R}$, $\forall k \in \mathbb{N}$. Atunci, considerând în (5.97) că $f(t) = e^t$ și N = n, obținem

$$e^{t} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} t^{k} + \frac{e^{\theta_{n}t}}{(n+1)!} t^{n+1}, \quad t \in \mathbb{R}, \quad \theta_{n} \in (0,1).$$

Exercițiul 5.9.3. Să se scrie formulele lui Mac Laurin cu resturile de ordin n sub forma lui Lagrange şi al lui Cauchy pentru funcția $f: (-1, +\infty) \to \mathbb{R}, \ f(t) = \ln(1+t).$

Soluție. În acest exercițiu f(0) = 0 și $f^{(k)}(0) = (-1)^{k-1}(k-1)!$ pentru $k \in \mathbb{N}^*$. Restul de ordin n sub forma lui Lagrange este $R_n = (-1)^n \frac{t^{n+1}}{(n+1)(1+\theta_n t)^{n+1}}, \quad 0 < \theta_n < 1$, iar cel al lui Cauchy este $R_n = (-1)^n \left(\frac{1-\theta_n}{1+\theta_n t}\right)^n \frac{t^{n+1}}{1+\theta_n t}, \quad \theta_n \in (0,1)$. Prin urmare, cele două formule ale lui Mac Laurin sunt:

$$\ln(1+t) = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^k + (-1)^n \frac{t^{n+1}}{(n+1)(1+\theta_n t)^{n+1}}, \qquad t \in (-1, +\infty);$$

$$\ln(1+t) = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} t^k + (-1)^n \left(\frac{1-\theta_n}{1+\theta_n t}\right)^n \frac{t^{n+1}}{1+\theta_n t}, \qquad t \in (-1, +\infty).$$

Exercițiul 5.9.4. Să se scrie formula lui Mac Laurin cu rest de ordin n sub forma lui Lagrange și sub forma lui Cauchy pentru funcția binomială $f \in \mathcal{F}((-1, +\infty))$, $f(t) = (1+t)^{\alpha}$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

Soluție. Derivatele de ordin superior ale funcției f sunt

$$f^{(k)}(t) = \alpha(\alpha - 1)...(\alpha - k + 1)(1 + t)^{\alpha - k}, \quad k \in \mathbb{N}^*,$$

iar valorile acestora în origine sunt $f^{(k)}(0) = \alpha \cdot (\alpha - 1) \cdot \dots \cdot (\alpha - k + 1)$.

Dacă la aceste rezultate adăugăm și expresia derivatei de ordinul n+1 a funcției calculată în punctul $\theta_n t$, unde $0 < \theta_n < 1$, rezultă că formula lui Mac Laurin pentru funcția $f(t) = \ln(1+t)$ este

$$(1+t)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-k+1)}{k!} t^{k} + R_{n}, \qquad t > -1,$$

unde R_n este restul de ordin n.

Pentru această funcție, restul de ordin n sub forma lui Lagrange este

$$R_n = \frac{\alpha(\alpha - 1)...(\alpha - n)}{(n+1)!} (1 + \theta_n t)^{\alpha - n - 1} t^{n+1}, \qquad 0 < \theta_n < 1,$$

iar dacă R_n este restul sub forma lui Cauchy, atunci

$$R_n = \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-n)}{n!} (1-\theta_n)^n (1+\theta_n t)^{\alpha-n-1} t^{n+1}.$$

Observația 5.9.1. În cazul N=0, formula lui Taylor (5.96) cu restul sub forma lui Lagrange devine

$$f(t) - f(t_0) = (t - t_0)f'(\xi_0), \ \xi_0 = t_0 + \theta_0(t - t_0), \ 0 < \theta_0 < 1,$$

adică formula creșterilor finite (teorema lui Lagrange) pentru funcția reală f de variabilă reală t.

Observația 5.9.2. În fiecare din formulele (5.93) - (5.96) restul de ordin n este de forma

$$R_n(t; t_0, f) = o(|t - t_0|^N), \qquad t \to t_0.$$

Atunci, oricare din aceste patru formule se scrie sub forma echivalentă

$$f(t) = \sum_{k=0}^{N} \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k + o(|t - t_0|^N), \quad t \to t_0.$$
 (5.98)

Observația 5.9.3. Dacă ținem cont de faptul că $o(|t-t_0|^N) = \alpha(t)|t-t_0|^N$, $N \in \mathbb{N}^*$, unde funcția $\alpha(t)$ are proprietatea $\lim_{t \to t_0=0} \alpha(t) = \alpha(0) = 0$, atunci relația (5.98), în cazul N = 1, devine

$$f(t) = f(t_0) + f'(t_0)(t - t_0) + \alpha(t)|t - t_0|, \quad t \in I$$

și este aceeași cu egalitatea din definiția diferențiabilității într-un punct a unei funcții reale de o variabilă reală.

În încheierea acestei secțiuni prezentăm unele aplicații ale formulelor lui Taylor la studiul local al funcțiilor reale de variabilă reală.

5.9.1 Tabelarea funcțiilor

Exercițiul 5.9.5. Să se calculeze $\sin 33^{\circ}$ cu o aproximație mai mică decât 10^{-6} .

Soluţie. Scriem formula lui Taylor pentru funcţia $f(t) = \sin t$, în care pentru t_0 şi t luăm valorile $t_0 = \frac{\pi}{6}$ şi $t = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{60} = 33^0$, iar R_n , restul de ordinul n, este cel sub forma lui Lagrange. Avem

$$\sin 33^0 = P_n + R_n$$

unde P_n este polinomul Taylor corespunzător.

Determinăm valoarea lui n astfel încât $|R_n| \leq 10^{-6}$.

Ținând cont de expresia restului de ordinul n sub forma lui Lagrange

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{\pi}{60}\right)^{n+1} \sin\left(\frac{\pi}{6} + \theta_n \frac{\pi}{60} + (n+1)\frac{\pi}{2}\right),$$

prin încercări directe constatăm că $n \geq 3$.

Atunci, formula lui Taylor cu restul de ordinul trei conduce la aproximările

$$\sin 33^0 \quad \approx \quad \frac{1}{2} + \frac{\pi}{60} \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi^2}{2 \cdot 60^2} \frac{1}{2} - \frac{\pi^3 \cdot \sqrt{3}}{12 \cdot 60^3} \quad \approx \quad 0,54464.$$

Tabelarea valorilor funcțiilor trigonometrice și ale funcției logaritmice se bazează pe formula lui Taylor.

Aplicând procedeul din Exercițiul 5.9.5, putem determina valori aproximative ale oricărei funcții $f \in C^n(I)$. Operațiile care se efectuează pentru obținerea valorilor aproximative fiind iterative, există posibilitatea programării calculelor și determinarea lor cu ajutorul computerului.

5.9.2 Convexitatea funcțiilor

Cu ajutorul formulei lui Taylor cu rest de ordin 1 sub forma lui Lagrange se pot stabili condiții necesare pentru convexitatea, sau concavitatea curbelor y = f(x), $x \in I \subset \mathbb{R}$, $f \in \mathcal{F}(I)$, $f \in C^2(I)$.

Definiția 5.9.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(I)$ se numește **convexă** în vecinătatea $V \in \mathcal{V}(t_0), V \subset I$, unde $t_0 \in \mathring{I}$, dacă graficul restricției $f_{/V}$ este situat deasupra tangentei la grafic în punctul $M_0(t_0, f(t_0))$, adică

$$f(t) \ge f(t_0) + f'(t_0)(t - t_0), \quad \forall t \in V.$$
 (5.99)

Scriind formula lui Taylor în vecinătatea $V \in \mathcal{V}(t_0), t_0 \in \overset{\circ}{I}$, cu restul de ordin 1 sub forma lui Lagrange,

$$f(t) = f(t_0) + f'(t_0)(t - t_0) + \frac{1}{2}f''(\xi_1)(t - t_0)^2,$$
(5.100)

din (5.99) şi (5.100), deducem $f''(\xi_1) \ge 0$, $\xi_1 = t_0 + \theta_1(t - t_0)$, $0 < \theta_1 < 1$.

Prin urmare, o condiție necesară ca funcția $f \in C^2(I)$ să fie convexă este

$$f''(t) \ge 0, \quad \forall t \in I.$$

Definiția 5.9.2. Funcția $f \in \mathcal{F}(I)$ se numește **concavă** pe vecinătatea $V \in \mathcal{V}(t_0), V \subset I, t_0 \in \overset{\circ}{I}$, dacă graficul funcției $f_{/V}$ este situat sub tangenta la grafic în punctul $M_0(t_0, f(t_0))$, adică

$$f(t) \le f(t_0) + f'(t_0)(t - t_0), \quad \forall t \in V$$

Procedând analog, deducem că o condiție necesară ca $f \in C^2(I)$ să fie funcție concavă este

$$f''(t) \le 0, \ \forall t \in V \cap I.$$

5.9.3 Contactul de ordin n a două curbe plane

Fie funcțiile reale de variabilă reală $f, g \in C^{n+1}([a,b]), [a,b] \subset \mathbb{R}$ și $t_0 \in [a,b]$.

Definiția 5.9.3. Curbele plane:

$$(C_1): x = f(t), t \in [a, b]; (C_2): x = g(t), t \in [a, b]$$

au un contact de ordin cel puțin n în $M_0(t_0,x_0)$ dacă sunt îndeplinite condițiile

$$f(t_0) = g(t_0) = x_0, \quad f'(t_0) = g'(t_0), \quad \dots, \quad f^{(n)}(t_0) = g^{(n)}(t_0).$$

Dacă, în plus, $f^{(n+1)}(t_0) \neq g^{(n+1)}(t_0)$, contactul este de ordinul n.

Observația 5.9.4. Dacă (C_1) și (C_2) au contact de ordin cel puțin n în punctul M_0 , atunci funcțiile f și g au același polinom Taylor de grad n centrat în t_0 .

Definiția 5.9.4. Fie curba (C): $x = f(t), t \in I, f \in C^2(I), t_0 \in I$ pentru care $f''(t_0) \neq 0$ și $M_0 \in (C)$ punctul corespunzător valorii t_0 .

Cercul care trece prin punctul $M_0(t_0, f(t_0))$ și are contact de ordinul cel puțin 2 cu (C) în punctul M_0 se numește cercul osculator al curbei (C) în punctul M_0 . Centrul cercului osculator se numește centru de curbură, iar raza sa se numește rază de curbură a curbei (C) în M_0 . Inversa razei de curbură se numește curbura în M_0 a curbei (C).

Determinarea cercului osculator în $M_0 \in (C)$ presupune aflarea numerelor reale α, β şi R > 0 cu proprietatea că cercul de ecuație $(t - \alpha)^2 + (x - \beta)^2 - R^2 = 0$ are un contact de ordinul cel puțin 2 în M_0 cu curba (C).

În cazul cercului osculator, contactul de cel puţin ordinul 2 al acestuia cu curba (C) de ecuație x=f(t) în punctul t_0 nu se încadrează în Definiția 5.9.3. În acest caz, condițiile de contact se rezumă la anularea în punctul t_0 a funcției $\Phi(t)=F(t,f(t))$ și a primelor două derivate ale sale, unde F(t,x) este membrul întâi din ecuația cercului osculator.

Impunerea condițiilor de contact de ordin cel puțin 2 conduce la sistemul

$$\begin{cases} F(t_0, f(t_0)) = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial t}(t_0, f(t_0)) + \frac{\partial F}{\partial x}(t_0, f(t_0))f'(t_0) = 0 \\ \frac{\partial^2 F}{\partial t^2}(t_0, f(t_0)) + 2\frac{\partial^2 F}{\partial t \partial x}(t_0, f(t_0))f'(t_0) + \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(t_0, f(t_0))(f'(t_0))^2 + \frac{\partial F}{\partial x}(t_0, f(t_0))f''(t_0) = 0, \end{cases}$$

unde $F(t,x) = (t - \alpha)^2 + (x - \beta)^2 - R^2$.

După înlocuirea lui F și a derivatelor sale, sistemul devine

$$\begin{cases} (t_0 - \alpha)^2 + (f(t_0) - \beta)^2 - R^2 & = 0 \\ t_0 - \alpha + (f(t_0) - \beta)f'(t_0) & = 0 \\ 1 + (f'(t_0))^2 + (f(t_0) - \beta)f''(t_0) & = 0. \end{cases}$$

Rezolvând acest sistem găsim că expresiile celor trei numere care definesc cercul osculator sunt

$$\begin{cases}
\alpha = t_0 - \frac{1 + (f'(t_0))^2}{f''(t_0)} f'(t_0) \\
\beta = f(t_0) + \frac{1 + (f'(t_0))^2}{f''(t_0)} \\
R = \frac{(1 + (f'(t_0))^2)^{\frac{3}{2}}}{|f''(t_0)|}.
\end{cases}$$

Numerele reale α și β sunt coordonatele centrului de curbură, iar numărul pozitiv R este raza de curbură. Dacă $f \in C^2(I)$ și $t_0 \in \overset{\circ}{I}$, atunci într–o vecinătate $V \in \mathcal{V}(t_0)$ avem aproximarea liniară

$$f(t) \stackrel{\sim}{=} f(t_0) + \frac{t - t_0}{1!} f'(t_0) = P_1(t; t_0, f)$$

și aproximarea pătratică

$$f(t) \stackrel{\sim}{=} f(t_0) + \frac{t - t_0}{1!} f'(t_0) + \frac{(t - t_0)^2}{2!} f''(t_0) = P_2(t; t_0, f).$$

Aproximarea liniară reprezintă dreapta care are contact de ordin cel puţin 1 cu curba (C) în punctul $M_0(t_0, f(t_0))$, adică tangenta (T) în punctul M_0 la curba (C).

Aproximarea pătratică este o parabola cu vârful în punctul M_0 și axa de simetrie normala în M_0 la curba (C). Această parabolă are contact de ordin cel puţin 2 cu (C) în M_0 .

Aproximările $P_1(t;t_0,f)$ şi $P_2(t;t_0,f)$ sunt polinoamele Taylor de gradul 1 şi respectiv de gradul 2 ale funcției f, ambele centrate în punctul $t_0 \in I$.

Astfel, am dat interpretări polinoamelor Taylor de gradele 1 și 2, asociate funcției f și centrate în t_0 .

Observația 5.9.5. Curbele (C_1) și (C_2) au contact de ordin cel puțin 1 în punctul $M_0(t_0, x_0)$, unde $x_0 = f(t_0) = g(t_0)$, dacă și numai dacă au în punctul comun M_0 aceeași tangentă (T). Curbele au contact de ordin cel puțin 2 în t_0 dacă și numai dacă au aceeași curbură în punctul M_0 .

Dacă cele două curbe au în punctul M_0 un contact de ordin cel puţin 2, atunci centrul C_0 al cercului osculator se află pe normala comună (N) în M_0 , iar distanţa $d(C_0, M)$ este raza de curbură în punctul M_0 .

5.9.4 Natura punctelor de extrem ale unei funcții reale de o variabilă reală

Fie funcția reală de variabilă reală $f \in \mathcal{F}(I)$ definită pe intervalul $I \subset \mathbb{R}$ şi $t_0 \in I$.

Definiția 5.9.5. Punctul t_0 se numește punct de extrem al funcției f dacă există o vecinătate $V \in \mathcal{V}(t_0)$ astfel încât diferența $f(t) - f(t_0)$ să păstreze semn constant pe mulțimea $I \cap V$.

Conform Teoremei lui Fermat pentru o funcție reală de variabilă reală [18, p. 272], dacă funcția f este derivabilă în $t_0 \in \overset{\circ}{I}$ și dacă t_0 este punct de extrem, atunci $f'(t_0) = 0$.

Să presupunem că $f \in C^n(I), \ n \geq 2$, și că $t_0 \in \overset{\circ}{I}$ este astfel încât

$$f'(t_0) = \dots = f^{(n-1)}(t_0) = 0, \quad f^{(n)}(t_0) \neq 0, \quad n \ge 2.$$

Se pune problema dacă un astfel de punct $t_0 \in \stackrel{\circ}{I}$ este sau nu punct de extrem al funcției f. În acest scop, utilizăm formula lui Taylor pentru funcția f, în vecinătatea punctului t_0 , cu restul de ordin n-1 sub forma lui Lagrange, care în acest caz devine

$$f(t) - f(t_0) = \frac{f^{(n)}(\xi_n)}{n!} (t - t_0)^n, \quad t \in I,$$
(5.101)

unde $\xi_n = t_0 + \theta_n(t - t_0)$, iar $\theta_n \in (0, 1)$.

Deoarece derivata de ordinul n a funcției f este funcție continuă în t_0 , rezultă că (5.101) se poate scrie în forma

$$f(t) - f(t_0) = \frac{(t - t_0)^n}{n!} \Big(f^{(n)}(t_0) + \alpha(t) \Big),$$

unde funcția $\alpha(t)$ are proprietatea $\lim_{t \to t_0} \alpha(t) = 0 = \alpha(0)$. De aici rezultă $\lim_{t \to t_0} \left(f^{(n)}(t_0) + \alpha(t) \right) = f^{(n)}(t_0)$.

Dacă $f^{(n)}(t_0) > 0$, există o vecinătate $V \in \mathcal{V}(t_0)$ astfel încât $f^{(n)}(t_0) + \alpha(t) > 0$, $\forall t \in V \cap I$, iar dacă $f^{(n)}(t_0) < 0$, există o vecinătatea $V \in \mathcal{V}(t_0)$ cu proprietatea $f^{(n)}(t_0) + \alpha(t) < 0$, $\forall t \in V \cap I$.

Prin urmare, dacă numărul natural n din formula (5.101) este de forma n = 2k + 1, $k \ge 1$, creşterea funcției f în t_0 , $\Delta f(t_0, \Delta t) = f(t) - f(t_0)$, corespunzătoare creșterii Δt a argumentului, are semn variabil în orice vecinătate a punctului t_0 , deci $M_0(t_0, f(t_0))$ nu este punct de extrem local al funcției f.

În acest caz t_0 este punct de inflexiune al funcției f.

Dacă $n=2k,\ k\geq 1$, și $f^{(2k)}(t_0)>0$, $f^{(n)}(t_0)+\alpha(x)>0$, $\forall\ t\in V\cap I$, de unde rezultă $\Delta f(t_0,\Delta t)\geq 0$ sau $f(t)\geq f(t_0),\ \forall\ t\in V\cap I$, ceea ce arată că t_0 este un punct de minim local.

Dacă $f^{(2k)}(t_0) < 0$ și n = 2k, atunci $f^{(2k)}(t_0) + \alpha(t) < 0$,

 $\forall t \in V \cap I$, de unde rezultă $\Delta f(t_0, \Delta t) \leq 0$ sau $f(t) \leq f(t_0), \, \forall t \in V \cap I$.

În această situație t_0 este un punct de maxim local al funcției f.

5.9.5 Metoda tangentei

Fie $\varphi \in C^2([a,b])$ cu proprietatea $\varphi'(t) \neq 0, \ \forall t \in [a,b] = I$.

Definiția 5.9.6. *Şirul de puncte* $(t_n)_{n>0}$, $t_n \in I$ *şi*

$$t_{n+1} = t_n - \frac{\varphi(t_n)}{\varphi'(t_n)},\tag{5.102}$$

unde t_0 este ales arbitrar în I, se numește procedura lui Newton asociată funcției φ în t_0 .

Teorema 5.9.2. Dacă $\xi \in (a,b)$ este unica soluție a ecuației $\varphi(t) = 0$ și $\varphi'(\xi) \neq 0$, atunci există o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\xi)$ cu proprietatea că oricare ar fi $t_0 \in V \cap [a,b]$, avem $\lim_{n \to \infty} t_n = \xi$.

Demonstrație. Funcțiile $\varphi', \varphi'' \in \mathcal{F}([a,b])$ fiind continue, există m > 0 și M > 0 astfel încât

$$|\varphi'(t)| \ge m, \qquad |\varphi''(t)| \le M, \quad \forall t \in I.$$
 (5.103)

Conform formulei lui Taylor cu restul de ordin 1 sub formă integrală, avem

$$\varphi(t) = \varphi(t_n) + (t - t_n)\varphi'(t_n) + \int_{t_n}^t (t - u)\varphi''(u)du, \ t \in I, \ n \ge 0.$$

Pentru $t = \xi$, această egalitate devine

$$0 = \varphi(t_n) + (\xi - t_n)\varphi'(t_n) + \int_{t_n}^{\xi} (\xi - u)\varphi''(u)du.$$
 (5.104)

Pe de altă parte, din (5.102) rezultă

$$\varphi(t_n) + (\xi - t_n)\varphi'(t_n) = (\xi - t_{n+1})\varphi'(t_n). \tag{5.105}$$

Din (5.104) și (5.105) deducem

$$\xi - t_{n+1} = -\frac{1}{\varphi'(t_n)} \int_{t_n}^{\xi} (\xi - u) \varphi''(u) du, \ n \ge 0.$$

Modulul ambilor membri ai acestei egalități și inegalitățile (5.103) conduc la

$$|\xi - t_{n+1}| \le \frac{1}{\delta} (\xi - t_n)^2, \quad \delta = \frac{2m}{M}.$$

Considerând $V = (\xi - \frac{\delta}{2}, \xi + \frac{\delta}{2}) \in \mathcal{V}(\xi)$ şi $t_0 \in V \cap [a, b]$, din inegalitatea precedentă obținem

$$|\xi - t_n| \le \frac{1}{\delta} |\xi - t_{n-1}|^2 < \frac{\delta}{4^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

de unde deducem $t_n \to \xi$ și teorema este demonstrată.

q.e.d.

Observația 5.9.6. Dacă în locul lui ξ se ia t_n , atunci abaterea de la ξ (eroarea) este mai mică decât $\delta/4^n$.

Exercițiul 5.9.6. Folosind procedura lui Newton să se determine o aproximare a numărului irațional $\sqrt[3]{2}$ cu o eroare de 10^{-5} .

Soluție. Se observă că ξ este singura soluție reală a ecuației $t^3 - 2 = 0$ și că ea se află în intervalul [1, 2]. Considerăm funcția $\varphi : [1, 2] \to \mathbb{R}, \ \varphi(t) = t^3 - 2, \ t \in [1, 2]$. Procedura lui Newton este

$$t_{n+1} = t_n - \frac{t_n^3 - 2}{3t_n^2} = \frac{2(t_n^3 + 1)}{3t_n^2}, \ n \ge 0.$$

Luând $t_0=2$, din relația de recurență (5.102) se obțin succesiv termenii șirului (t_n) care, conform Teoremei 5.9.2, converge la $\xi=\sqrt[3]{2}$. Efectuând calculele până când primele cinci zecimale se repetă, găsim: $t_1=1,5;$ $t_2=1,29629;$ $t_3=1,26093;$ $t_4=1,25992;$ $t_5=1,259921.$

Prin urmare, $\sqrt[3]{2} \approx 1,25992$.

Observația 5.9.7. Procedura lui Newton poate fi programată pe computer cu datele de intrare $\varphi(t_0)$, $\varphi'(t_0)$ și t_0 . Criteriul de oprire al algoritmului poate fi repetarea primelor p zecimale ale numărului t_n . Se poate demonstra că algoritmul este rapid convergent la soluția problemei dacă t_0 este cât mai apropiat de ξ .

Observația 5.9.8. Tangenta (T_n) în punctul $M_n(t_n, \varphi(t_n))$ la graficul funcției φ , de ecuație

$$(T_n): x-\varphi(t_n)=\varphi'(t_n)(t-t_n),$$

intersectează axa absciselor Ot în punctul $(t_{n+1},0)$. Numărul real t_{n+1} satisface egalitatea

$$-\varphi(t_n) = \varphi'(t_n)(t_{n+1} - t_n). \tag{5.106}$$

Tangenta (T_{n+1}) la graficul funcției φ în punctul $M_{n+1}(t_{n+1}, \varphi(t_{n+1}))$ intersectează Ot în punctul de abscisă t_{n+2} , căruia îi corespunde pe grafic punctul $M_{n+2}(t_{n+2}, \varphi(t_{n+2}))$, în care tangenta este (T_{n+2}) .

Procedeul continuă obținându-se șirul $(t_n)_{n>0}$.

Dacă din (5.106) determinăm t_{n+1} în funcție de t_n , constatăm că obținem procedura lui Newton.

Procedura lui Newton de determinare aproximativă a soluției unice a ecuației $\varphi(t) = 0$, $t \in I = [a, b]$, este cunoscută și sub numele de **metoda tangentei**.

Capitolul 6

Diferențiabilitatea și derivabilitatea parțială ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale

6.1 Direcție în \mathbb{R}^n

Considerăm spațiul Euclidian \mathbb{R}^n , vectorii $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, cu $\mathbf{a} \neq \mathbf{b}$ și punctele $A, B \in \mathbb{E}^n$, astfel încât $OA = \mathbf{a}$, $OB = \mathbf{b}$, unde $OB = \mathbf{b}$, unde $OB = \mathbf{b}$ este spațiul afin Euclidian de dimensiune $OB = \mathbf{b}$ al cărui spațiu vectorial asociat este $OB = \mathbf{c}$ 0 este originea reperului din $OB = \mathbf{c}$ 1.

Definiția 6.1.1. Se numește dreaptă determinată de punctele A și B, sau de vectorii a și b, multimea

$$(D) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), t \in \mathbb{R} \} \subset \mathbb{R}^n.$$

Definiția 6.1.2. $Mulțimea~(SD) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in \mathbb{R}_+ \} \subset \mathbb{R}^n \ se \ numește semidreapta cu originea în <math>A$, care trece prin B,

Definiția 6.1.3. Prin segment închis de extremități A și B, se înțeleqe mulțimea

$$[\mathbf{a},\mathbf{b}] = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n: \ \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in [0,1]\} \subset \mathbb{R}^n.$$

Analog se definesc segmentul deschis (a, b)

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = {\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in (0, 1)} \subset \mathbb{R}^n,$$

segmentul închis la stânga și deschis la dreapta [a, b)

$$[\mathbf{a}, \mathbf{b}) = {\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in [0, 1)} \subset \mathbb{R}^n,$$

precum și segmentul deschis la stânga și închis la dreapta (a, b)

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}] = {\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t(\mathbf{b} - \mathbf{a}), \ t \in (0, 1]} \subset \mathbb{R}^n.$$

Definiția 6.1.4. Se numețe direcție în \mathbb{R}^n o semidreaptă cu originea în O.

Observația 6.1.1. Orice vector nenul din \mathbb{R}^n determină o direcție în \mathbb{R}^n .

Este posibil ca două puncte distincte A și B din E^n să determine aceeași direcție. Aceasta se întâmplă când vectorii \overrightarrow{OA} și \overrightarrow{OB} sunt coliniari și de același sens.

Vectorii $\mathbf{a} = OA = (a_1, a_2, ..., a_n)$ și $\mathbf{b} = OB = (b_1, b_2, ..., b_n)$ sunt coliniari și de același sens dacă și numai dacă coordonatele lor sunt proporționale, iar cele corespunzătoare sunt de același semn.

Observația 6.1.2. O direcție conține un unic vector de normă unitate care se numește versorul direcției respective. O direcție în \mathbb{R}^n se poate defini dând un versor.

Observația 6.1.3. În cazul n=2, versorul \mathbf{s} al unei direcții date poate fi exprimat cu ajutorul unghiului θ dintre versorii $\mathbf{e}_1=(1,0)$ și \mathbf{s} . Se vede imediat că $\mathbf{s}=(\cos\theta)\mathbf{e}_1+(\sin\theta)\mathbf{e}_2$, unde $\mathbf{e}_2=(0,1)$ este cel de al doilea versor care, înpreună cu \mathbf{e}_1 , formează baza canonică în \mathbb{R}^2 .

Observație similară are loc și în cazul n=3 când versorul \mathbf{s} al unei direcții în spațiu se scrie în forma $\mathbf{s}=\cos\alpha_1\,\mathbf{e}_1+\cos\alpha_2\,\mathbf{e}_2+\cos\alpha_3\,\mathbf{e}_3$, unde $\mathcal{B}=\{\mathbf{e}_1,\mathbf{e}_2,\mathbf{e}_3\}$ este baza canonică din \mathbb{R}^3 , iar $\alpha_i,\ i=1,2,3$, este unghiul dintre versorul \mathbf{e}_i al bazei și versorul \mathbf{s} . Coordonatele lui \mathbf{s} se numesc cosinii directori ai direcției. Deoarece $\mathbf{s}\in\mathbb{R}^3$ este versor, rezultă $\cos^2\alpha_1+\cos^2\alpha_2+\cos^2\alpha_3=1$.

6.2 Derivata după o direcție a unei funcții reale de variabilă vectorială

Definiția derivabilității și a derivatei într–un punct al unei funcții vectoriale de variabilă reală $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, $A \subset \mathbb{R}$, nu poate fi extinsă întocmai la cazul funcțiilor reale de variabilă vectorială de forma

$$f \in \mathcal{F}(D); \quad \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \mapsto f(x_1, x_2, ..., x_n) = f(\mathbf{x}) \in \mathbb{R},$$
 (6.1)

unde $D \subset \mathbb{R}^n$ şi $n \geq 2$. Pentru funcții de tipul (6.1) putem considera un gen de derivată a funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ după direcții, adică limita raportului incrementar dintre creșterea funcției f în punctul \mathbf{x}_0 corespunzătoare creșterii $\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_0$ a variabilei independente \mathbf{x} în punctul \mathbf{x}_0 şi norma creșterii lui \mathbf{x} în \mathbf{x}_0 , raport luat însă după puncte care se găsesc pe o anumită dreaptă care trece prin \mathbf{x}_0 , deci în punctele unei direcții.

Presupunem atunci că domeniul de definiție al funcției reale $f \in \mathcal{F}(D)$ este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n și fie $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \in D$. Atunci, există r > 0, astfel încât $B(\mathbf{a}, r) \subset D$.

Fie $\mathbf{s} = (s_1, s_2, ..., s_n) \in \mathbb{R}^n$ un vector cu proprietatea

$$\|\mathbf{s}\| = \sqrt{\mathbf{s} \cdot \mathbf{s}} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} s_i^2} = 1,$$
(6.2)

deci un versor din \mathbb{R}^n care definește o direcție în \mathbb{R}^n .

Să considerăm dreapta (D) care trece prin extremitatea A a vectorului $OA = \mathbf{a}$ și care are direcția \mathbf{s} . Un punct oarecare M, astfel încât $\overrightarrow{OM} = \mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ este pe dreapta (D) dacă \mathbf{x} este de forma

 $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \mathbf{s}$, unde $t \in \mathbb{R}$. Pentru ca acest punct să fie în bila deschisă $B(\mathbf{a}, r)$ trebuie ca $d(\mathbf{x}, \mathbf{a}) < r$, unde $d \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$ este metrica Euclidiană pe \mathbb{R}^n . După cum ştim Însa,

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| = \|\mathbf{a} + t\mathbf{s} - \mathbf{a}\| = \|t\mathbf{s}\| = |t| \|\mathbf{s}\| = |t|.$$

Din acest rezultat rezultă că diametrul de direcție s al bilei $B(\mathbf{a}, r)$ este mulțimea $\{\mathbf{x} \in D : \mathbf{x} = \mathbf{a} + t\mathbf{s}, t \in (-r, r)\}$, adică segmentul deschis $(\mathbf{a} - r\mathbf{s}, \mathbf{a} + r\mathbf{s})$.

Să considerăm acum funcția reală de variabilă reală $g \in \mathcal{F}((-r,r))$ care să fie restricția funcției f la segmentul deschis $(\mathbf{a} - r \mathbf{s}, \mathbf{a} + r \mathbf{s})$, adică

$$g(t) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{s}), \ t \in (-r, r), \tag{6.3}$$

sau

$$g(t) = f(a_1 + t s_1, a_2 + t s_2, ..., a_n + t s_n), \ t \in (-r, r).$$

$$(6.4)$$

Definiția 6.2.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(D), \ D \subset \mathbb{R}^n, \ D = \overset{\circ}{D}, \ este$ derivabilă în punctul a după direcția s sau după versorul s, dacă funcția g din (6.3), sau din (6.4), este derivabilă în t=0. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă în punctul $\mathbf{a} \in D$ după versorul $\mathbf{s} \in \mathbb{R}^n$, atunci numărul real g'(0) se numește derivata funcției reale f în punctul \mathbf{a} după direcția \mathbf{s} și se notează cu $\frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{a})$.

Din această definiție deducem

$$\frac{df}{ds}(\mathbf{a}) = g'(0) = \lim_{t \to 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + t \mathbf{s}) - f(\mathbf{a})}{t}.$$
 (6.5)

Dacă $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t \mathbf{s}$ și f este derivabilă în \mathbf{x} după direcția \mathbf{s} , atunci vom avea

$$\frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{a} + t\,\mathbf{s}) = g'(t). \tag{6.6}$$

Pentru a înțelege semnificația numărului real definit de (6.5), să considerăm cazul n=2. Vom nota $x_1=x$, $x_2=y$, iar pe $f(x_1,x_2)$ îl vom nota cu z. Mulțimea (S) a punctelor din \mathbb{R}^3 definită prin

$$(S) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in D, z = f(x, y)\},\$$

unde funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este cel puțin continuă pe D, se numește suprafață.

Punctul $A(x_0, y_0)$, extremitataea vectorului $OA=\mathbf{a}$, fiind din mulţimea deschisă D, aparţine lui D împreună cu un întreg disc deschis cu centrul în \mathbf{a} şi rază egală cu r>0. Dacă este dat versorul $\mathbf{s}=(s_1,s_2)$, acesta determină diametrul A_1 A_2 al discului, paralel cu \mathbf{s} . Porţiunea din planul (P), perpendicular pe planul Oxy, care intersectează planul Oxy după o dreaptă ce conţine diametrul A_1A_2 , are în comun cu suprafaţa (S) un arc de curbă plană care trece prin punctul $M_0(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$ şi care are extremităţile în punctele

$$M_1(x_0 - rs_1, y_0 - rs_2, f(x_0 - rs_1, y_0 - rs_2))$$
 si $M_2(x_0 + rs_1, y_0 + rs_2, f(x_0 + rs_1, y_0 + rs_2))$.

Pentru a înțelege semnificația geometrică a derivatei după o direcție, alegem în planul (P) un reper format din dreapta care trece prin punctele A_1 și A_2 , drept axă a absciselor At, și mediatoarea segmentului A_1A_2 ca axă a ordonatelor, unde A, originea reperului, este mijlocul segmentului A_1A_2 .

Versorul axei absciselor At este \mathbf{s} , iar arcul de curba $(M_1 M_2)$ are ecuația carteziană explicită $u = g(t), t \in (-r, r)$. Deoarece g este derivabilă în t = 0, există tangenta orientată (T) la arcul de curbă u = g(t) în punctul $M_0(0, g(0))$ de pe grafic, sensul de parcurs al tangentei fiind imprimat de sensul de parcurs pe curbă care la rându-i este imprimat de sensul de creștere a lui $t \in (-r, r)$. Fie α_0 unghiul dintre \mathbf{s} și versorul $\boldsymbol{\tau}$ al tangentei (T). Se știe că $g'(0) = \operatorname{tg} \alpha_0$ și deci $\frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{a}) = \operatorname{tg} \alpha_0$, ceea ce arată că derivata funcției f în punctul $\mathbf{a} = (x_0, y_0)$, după direcția $\mathbf{s} = (s_1, s_2)$, este panta tangentei (T).

De asemenea, putem interpreta $\frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{a})$ drept viteza de variație a funcției f, în punctul \mathbf{x}_0 , pe direcția \mathbf{s} .

Exercițiul 6.2.1. Să se calculeze derivata funcției reale $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2)$, $f(x,y) = x^2 - y^2$ în punctul $M_0(1,1)$ după direcția $\mathbf{s} = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}).$

Soluție. Funcția g din (6.4) este $g(t) = f(1 + \frac{1}{2}t, 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t) = (1 + \frac{1}{2}t)^2 - (1 + \frac{\sqrt{3}}{2}t)^2 = (1 - \sqrt{3})t - \frac{1}{2}t^2$. Avem $g'(t) = 1 - \sqrt{3} - t$ de unde $g'(0) = 1 - \sqrt{3}$ și deci $\frac{df}{ds}(1, 1) = 1 - \sqrt{3}$.

Exercițiul 6.2.2. Să se calculeze derivata funcției reale

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^3), \quad f(x_1, x_2, x_3) = e^{\frac{x_3}{x_1}} \sin x_2$$

 \hat{n} punctul $\mathbf{a} = (3, 0, -1)$ după direcția $\mathbf{v} = (2, -5, 7)$.

Soluție. Determinămulțimîntâi versorul vectorului v. Deoarece $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{78}$, deducem că

$$\mathbf{s} = \frac{1}{\|\mathbf{v}\|} \mathbf{v} = (\frac{2}{\sqrt{78}}, -\frac{5}{\sqrt{78}}, \frac{7}{\sqrt{78}}).$$

Funcția g este dată de $g(t) = f(3 + \frac{2}{\sqrt{78}}t, -\frac{5}{\sqrt{78}}t, -1 + \frac{7}{\sqrt{78}}t) = -e^{\frac{7t - \sqrt{78}}{2t + 3\sqrt{78}}}\sin\frac{5t}{\sqrt{78}}.$ $\text{Avem } g'(t) = -e^{\frac{7t - \sqrt{78}}{2t + 3\sqrt{78}}} \Big((\frac{7t - \sqrt{78}}{2t + 3\sqrt{78}})' \sin\frac{5t}{\sqrt{78}} + \frac{5t}{\sqrt{78}}\cos\frac{5t}{\sqrt{78}} \Big), \text{ de unde găsim } g'(0) = -\frac{5}{\sqrt{78}}e^{-\frac{1}{3}}. \text{ Deci}$ $\frac{df}{ds}(3,0,-1) = -\frac{5}{\sqrt{78}\sqrt[3]{e}}$

Deoarece $\frac{df}{ds}(\mathbf{x})$, $\mathbf{x} \in D$, este derivata ordinară a funcției auxiliare g, derivata după o direcție are aceleași proprietăți ca derivabilitatea obișnuită a funcțiilor reale de variabilă reală. De exemplu, au loc următoarele identități care rezultă direct din identități bine cunoscute în care intervin funcții reale de o variabilă reală:

$$\begin{cases}
\frac{d}{d\mathbf{s}}(f_1 \pm f_2) = \frac{df_1}{d\mathbf{s}} \pm \frac{df_2}{d\mathbf{s}}, \\
\frac{d}{d\mathbf{s}}(c \cdot f) = c \cdot \frac{df}{d\mathbf{s}}, \quad c = const., \\
\frac{d}{d\mathbf{s}}(f_1 \cdot f_2) = f_2 \cdot \frac{df_1}{d\mathbf{s}} + f_1 \cdot \frac{df_2}{d\mathbf{s}}, \\
\frac{d}{d\mathbf{s}}\left(\frac{f_1}{f_2}\right) = \frac{f_2 \cdot \frac{df_1}{d\mathbf{s}} - f_1 \cdot \frac{df_2}{d\mathbf{s}}}{f_2^2},
\end{cases} (6.7)$$

în ipoteza că numitorul din ultima identitate nu se anulează și că toate derivatele din membrii doi a tuturor identităților există.

Vom folosi acum Definiția 6.2.1 și relația (6.6) pentru a demonstra o teoremă a valorii medii pentru derivatele după o direcție.

Teorema 6.2.1. Fie $f \in \mathcal{F}(D)$, o funcție reală de n variabile reale, $\mathbf{a} \in D$, $\mathbf{s} \in \mathbb{R}^n$, $\|\mathbf{s}\| = 1$ și $\lambda \in \mathbb{R}$. Dacă segmentul închis $[\mathbf{a}, \mathbf{a} + \lambda \mathbf{s}]$ este conținut în D și există derivata lui f după direcția \mathbf{s} în orice punct $\mathbf{x} \in [\mathbf{a}, \mathbf{a} + \lambda \mathbf{s}], \ atunci \ exist\ \mathbf{a} \in (0, 1), \ astfel \ \hat{n} c \hat{a} t$

$$f(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{s}) - f(\mathbf{a}) = \lambda \frac{df}{d\mathbf{s}} (\mathbf{a} + \theta \lambda \mathbf{s}).$$
 (6.8)

q.e.d.

Demonstrație. Funcția $g(t) = f(\mathbf{x} + t\mathbf{s})$ este continuă pe intervalul închis $[0, \lambda] \subset \mathbb{R}$ și derivabilă pe intervalul $(0, \lambda)$. Aplicând teorema creșterilor finite a lui Lagrange funcției g deducem că există $\theta \in (0, 1)$, astfel încât

$$g(\lambda) - g(0) = \lambda g'(\theta \lambda). \tag{6.9}$$

Dar

$$g(\lambda) = f(\mathbf{a} + t\mathbf{s}), \ g(0) = f(\mathbf{a}), \ g'(\theta \lambda) = \frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{a} + \theta \lambda \mathbf{s}).$$
 (6.10)

Înlocuirea lui (6.10) în (6.9) conduce la (6.8) și teorema este demonstrată.

Observația 6.2.1. Dacă n=1, singurii versori în $\mathbb{R}^1=\mathbb{R}$ sunt $\mathbf{e}_1=\overrightarrow{OA}_1$ și $-\mathbf{e}_1$, unde O este originea pe axa reală, iar A_1 este punctul de abscisă 1 de pe această axă. Considerând acum o funcție reală definită pe o mulțime deschisă din \mathbb{R} , deci pe o reuniune de intervale deschise din \mathbb{R} , din cele de mai sus constatăm că derivata într-un punct a al domeniului de definiție după direcția \mathbf{e}_1 coincide cu derivata obișnuită a lui f în punctul a adică $\frac{df}{d\mathbf{e}_1}(a) = \lim_{t\to 0} \frac{f(a+t)-f(a)}{t} = f'(a)$. Să remarcăm că nu trebuie confundată derivata lui f în punctul a după versorul \mathbf{e}_1 cu derivata la dreapta a funcției f în punctul a, după cum derivata lui f în punctul a după versorul $-\mathbf{e}_1$ nu este aceasți cu derivata la stânga a funcției f în punctul a.

Exercițiul 6.2.3. Să se studieze dacă funcția reală de două variabile reale

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \ f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0), \end{cases}$$

are derivată în origine după un versor oarecare $\mathbf{s} = (\cos \theta, \sin \theta)$, unde $\theta \in [0, 2\pi)$.

Soluție. Construim funcția g din (6.3). Găsim

$$g(t) = \left\{ \begin{array}{ll} \sin 2\theta, & \operatorname{dacă}\ t \neq 0 \\ 0, & \operatorname{daca}\ t = 0. \end{array} \right.$$

Atunci,

$$\lim_{t \to 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = \sin 2\theta \lim_{t \to 0} \frac{1}{t},$$

din care deducem că dacă $\theta \in [0, 2\pi) \setminus \{0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}\}$ funcția f nu este derivabilă în origine în raport cu direcția s.

Pentru direcțiile **s** în care $\theta \in \{0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}\}$ rezultă g'(0) = 0, deci funcția f este derivabilă în origine după aceste direcții **s** și $\frac{df}{d\mathbf{s}}(0,0) = 0$.

Dacă pentru o funcție reală de o variabilă reală derivabilitatea într–un punct implică continuitatea în acel punct, pentru o funcție reală de mai multe variabile reale acest rezultat nu are loc dacă derivabilitatea este cea după o direcție. Mai mult, nici chiar derivabilitatea lui $f \in \mathcal{F}(D)$, într–un punct din $D \subset \mathbb{R}^n$, după orice direcție din \mathbb{R}^n , nu implică continuitatea funcției în acel punct. Această afirmație rezultă din exemplul următor.

Exemplul 6.2.1. Funcția
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ f(x,y) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^5}{(y-x^2)^2+x^8}, \quad dacă\ (x,y) \neq (0,0) \\ 0, \qquad \qquad dacă\ (x,y) = (0,0), \end{array} \right.$$
 este derivabilă

în origine în raport cu orice versor din \mathbb{R}^2 , dar f nu este continuă în origine.

Într-adevăr, fie $\mathbf{s} = (\cos \theta, \sin \theta), \ \theta \in [0, 2\pi)$, un versor oarecare din \mathbb{R}^2 . Calculând funcția g după (6.3), sau (6.4) găsim

$$g(t) = f(\mathbf{0} + t\mathbf{s}) = \frac{t^3 \cos^5 \theta}{t^6 \cos^8 \theta + (\sin \theta - t \cos^2 \theta)^2}.$$

Dacă $\theta \neq 0$ și $\theta \neq \pi$, atunci

$$\lim_{t \to 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t^3 \cos^5 \theta}{t^6 \cos^8 \theta + (\sin \theta - t \cos^2 \theta)^2} = \frac{0}{\sin^2 \theta} = 0,$$

ceea ce arată că f este funcție derivabilă în origine după orice versor $\mathbf s$ diferit de unul din versorii $\mathbf e_1=(1,0)$ și $-\mathbf e_1$, iar derivata funcției date în origine după versorul $\mathbf s$ este egală cu zero. Dacă $\theta=0$, atunci $g(t)=\frac{t}{t^4+1}$ și $\lim_{t\to 0}\frac{g(t)-g(0)}{t}=1$, prin urmare avem $\frac{df}{d\mathbf e_1}(\mathbf 0)=1$. În cazul $\theta=\pi$,

$$g(t) = -\frac{t}{t^4 + 1} \implies \frac{df}{d(-\mathbf{e}_1)}(\mathbf{0}) = -1.$$

Prin urmare, funcția f este derivabilă în origine după orice versor $\mathbf{s} = (\cos \theta, \sin \theta) \in \mathbb{R}^2$.

Pentru studiul continuității funcției f în origine folosim definiția continuității cu șiruri.

Luând şirul din \mathbb{R}^2 cu termenul general $\mathbf{x}_n = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n^2})$, convergent la $\mathbf{0} = (0, 0)$, şirul valorilor funcției are termenul general $f(x_n) = n^3$, iar acest şir are limita $+\infty$. Deoarece limita este diferită de valoarea funcției în origine, care este zero, rezultă că f nu este continuă în origine.

6.3 Derivabilitatea parțială și derivate parțiale de ordinul întâi ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale

Fie f o funcție reală definită pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{a} \in D$ și $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ baza canonică din spațiul Euclidian \mathbb{R}^n .

Definiția 6.3.1. Spunem că funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial în punctul a în raport cu variabila x_j , dacă f este derivabilă în punctul a după versorul \mathbf{e}_j .

Variabila x_j poate fi oricare din variabilele $x_1, x_2, ..., x_n$ ale funcției f.

Definiția 6.3.2. Dacă f este derivabilă parțial în punctul \mathbf{a} în raport cu variabila x_j , atunci $\frac{df}{d\mathbf{e}_j}(\mathbf{a})$ se numește derivata parțială de ordinul întâi a funcției f în punctul \mathbf{a} în raport cu variabila x_j .

a unei funcțiii reale în raport cu o variabilă

Derivata parțială de ordinul întâi a lui f în punctul $\mathbf a$ în raport cu variabila x_j se notează cu unul din simbolurile:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{a}); \quad f'_{x_j}(\mathbf{a}); \quad f_{,x_j}(\mathbf{a}); \quad f_{,j}(\mathbf{a}).$$

Definiția 6.3.3. Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial pe D, sau pe o submulțime $B \subset D$, în raport cu variabila x_j , dacă f este derivabilă parțial în orice punct $\mathbf{a} \in D$, sau $\mathbf{a} \in B$, în raport cu variabila x_j .

Folosind definiția derivatei după o direcție, derivata parțială a funcției f în punctul $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n)$ în raport cu variabila x_i este

$$\frac{\partial f}{\partial x_{j}}(\mathbf{a}) = \frac{df}{d\mathbf{e}_{j}}(\mathbf{a}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + t\mathbf{e}_{j}) - f(\mathbf{a})}{t} = \\
= \lim_{t \to 0} \frac{f(a_{1}, a_{2}, ..., a_{j-1}, a_{j} + t, a_{j+1}, ..., a_{n}) - f(a_{1}, a_{2}, ..., a_{n})}{t}.$$
(6.11)

În cazul n = 2, vom scrie (x, y) în loc de (x_1, x_2) , iar în cazul n = 3 punctul curent al spațiului (x_1, x_2, x_3) îl vom nota prin (x, y, z).

Dacă funcția reală de două variabile reale z = f(x, y), definită pe un domeniu D din \mathbb{R}^2 , este derivabilă în punctul $\mathbf{a} = (a, b)$ în raport cu variabila x și în raport cu variabila y, atunci derivatele parțiale de ordinul întâi $\frac{\partial f}{\partial x}(a, b)$ și $\frac{\partial f}{\partial y}(a, b)$ sunt:

$$\begin{cases}
\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t,b) - f(a,b)}{t}; \\
\frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a,b+t) - f(a,b)}{t}.
\end{cases} (6.12)$$

În cazul n = 3, derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției reale u = f(x, y, z), în punctul (a, b, c), dacă există, sunt:

$$\begin{cases}
\frac{\partial f}{\partial x}(a,b,c) &= \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t,b,c) - f(a,b,c)}{t}; \\
\frac{\partial f}{\partial y}(a,b,c) &= \lim_{t \to 0} \frac{f(a,b+t,c) - f(a,b,c)}{t}; \\
\frac{\partial f}{\partial z}(a,b,c) &= \lim_{t \to 0} \frac{f(a,b,c+t) - f(a,b,c)}{t}.
\end{cases} (6.13)$$

Pentru a înțelege semnificația relației (6.11), considerăm funcția reală φ_j , restricția funcției f la segmentul deschis din D care conține extremitatea A a vectorului $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$ și are direcția versorului \mathbf{e}_j . Un punct oarecare al acestui diametru are vectorul de poziție $\mathbf{x} = \mathbf{a} + t\mathbf{e}_j$, unde t aparține unui interval I care conține originea t = 0. Valorile funcțiiei f pe acest diametru sunt egale cu valorile funcției φ_j pe intervalul I, iar acestea din urmă sunt date de

$$\varphi_j(t) = f(a_1, a_2, ..., a_{j-1}, a_j + t, a_{j+1}, ..., a_n)$$
(6.14)

În acest mod ultimul membru din (6.11) este

$$\lim_{t \to 0} \frac{\varphi_j(t) - \varphi_j(0)}{t} = \varphi_j'(0). \tag{6.15}$$

Din (6.11), (6.14) și (6.15) rezultă că derivata parțială $\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{a})$ este derivata obișnuită, în origine, a funcției φ_j , adică

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{a}) = \varphi_j'(0). \tag{6.16}$$

Identitatea (6.16) dă o metodă practică de calculare a derivatelor parțiale ale unei funcții de n variabile reale $x_1, x_2, ..., x_n$ în situația în care funcția f este definită printr–o formulă explicită ca rezultat al unor operații algebrice, trigonometrice, etc. asupra coordonatelor $x_1, x_2, ..., x_n$.

Pentru calculul derivatei parțiale de ordinul întâi în punctul **a** în raport cu variabila x_j , considerăm că expresia matematică $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ este funcție numai de variabila x_j , celelalte variabile fiind tratate drept constante, derivăm funcția de variabila x_j astfel obținută conform regulilor cunoscute de derivare a funcțiilor reale de o variabilă reală, după care se înlocuiește x_i cu a_i , unde $i \in \overline{1,n}$.

Definiția 6.3.4. Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este **derivabilă parțial** pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ dacă f este derivabilă parțial în orice punct $\mathbf{a} \in D$ în raport cu toate variabilele x_k , $k \in \overline{1, n}$.

Definiția 6.3.5. Fie $f \in \mathcal{F}(D)$ o funcție reală derivabilă parțial pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$. Funcțiile

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} : D \to \mathbb{R}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_k) - f(\mathbf{x})}{t},\tag{6.17}$$

se numesc derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției f.

Pentru derivata parțială de ordinul întâi a funcției f în raport cu variabila x_k , în punctul $\mathbf{x} \in D$, se poate utiliza și una din notațiile:

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(\mathbf{x}); \quad f'_{x_k}(\mathbf{x}) = f_{,x_k}(\mathbf{x}); \quad f_{,k}(\mathbf{x}).$$

Deoarece derivarea parțială a funcției $f \in \mathcal{F}(D)$, $D \subset \mathbb{R}^n$ în raport cu variabila $x_j, j \in \overline{1,n}$, este derivarea ordinară, obișnuită, a funcției reale de variabilă reală φ_j , are aceleași proprietăți ca și derivarea obișnuită. De exemplu, avem

$$\begin{cases}
(f_1 \pm f_2)_{,j} = f_{1,j} \pm f_{2,j}, \\
(cf)_{,j} = cf_{,j}, c = const., \\
(f_1 \cdot f_2)_{,j} = f_{1,j} \cdot f_2 + f_1 \cdot f_{2,j}, \\
\left(\frac{f_1}{f_2}\right)_{,j} = \frac{f_{1,j} \cdot f_2 - f_1 \cdot f_{2,j}}{f_2^2},
\end{cases} (6.18)$$

în ipoteza că derivatele din membrul doi din fiecare egalitate există și că numitorul din ultima egalitate este diferit de zero.

Definiția 6.3.6. Funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este de clasă C^1 pe mulțimea deschisă D din \mathbb{R}^n dacă f este continuă, derivabilă parțial pe D și toate derivatele parțiale $f_{,j}$ sunt funcții continue pe D.

Exercitiul 6.3.1. Folosind relatiile (6.12), să se studieze dacă functia

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = x^2 + xy,$$

este derivabilă parțial în punctul $\mathbf{a} = (5, -3)$, precizezându-se totodată derivatele parțiale de ordinul întâi în acest punct.

Soluţie. Fie $g_1(t)=f(\mathbf{a}+t\,\mathbf{e}_1)$ şi $g_2(t)=f(\mathbf{a}+t\,\mathbf{e}_2)$ unde $\mathcal{B}=\{\mathbf{e}_1=(1,0),\mathbf{e}_2=(0,1)\}$ este baza canonică din \mathbb{R}^2 şi $t\in\mathbb{R}$. După Definiția 6.3.1 şi Definiția 6.3.2 trebuie să studiem derivabiliatea în t=0 a funcțiilor g_1 şi g_2 . Pentru aceasta calculăm $\lim_{t\to 0}\frac{g_1(t)-g_1(0)}{t}$ şi $\lim_{t\to 0}\frac{g_2(t)-g_2(0)}{t}$. Constatăm că aceste limite există, sunt finite şi egale respectiv cu 7 şi 5. Prin urmare $g_1'(0)=7$, iar $g_2'(0)=5$, ceea ce arată că există $\frac{df}{d\mathbf{e}_1}(\mathbf{a})$ şi $\frac{df}{d\mathbf{e}_2}(\mathbf{a})$ şi acestea sunt egale cu 7, respectiv 5. După Definiția 6.3.1 avem că f este derivabilă parțial în $\mathbf{a}=(5,-3)$. În baza Definiției 6.3.2 rezultă că $\frac{\partial f}{\partial x}(5,-3)=7$ şi $\frac{\partial f}{\partial y}(5,-3)=5$.

Exercițiul 6.3.2. Folosind metoda practică de calcul a derivatelor parțiale de ordinul întâi ale unei funcții reale de mai multe variabile reale și relațiile (6.18) să se determine derivatele parțiale ale funcțiilor:

(i)
$$f(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1^6 x_2^2}{x_3} + 3x_1, (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_3 \neq 0;$$

(ii)
$$f(x_1, x_2) = e^{ax_1} \cos bx_2, (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$$

unde a și b sunt constante reale.

Soluţie. Folosind (6.18) - (6.18), în cazul (i), obţinem:

$$f_{,1}(x_1,x_2,x_3) = \frac{6x_1^5x_2^2}{x_3} + 3; \quad f_{,2}(x_1,x_2,x_3) = \frac{2x_1^6x_2}{x_3}; \quad f_{,3}(x_1,x_2,x_3) = -\frac{x_1^6x_2^2}{x_3^2},$$

iar în cazul (ii), avem:

$$f_{1}(x_1, x_2) = a e^{ax_1} \cos bx_2;$$
 $f_{2}(x_1, x_2) = -b e^{ax_1} \sin bx_2.$

Exercițiul 6.3.3. Să se determine derivatele parțiale $f_{,x}(x,y)$ şi $f_{,y}(x,y)$, unde $f(x,y) = \arctan \frac{x}{y}$.

Soluție. Aplicând regula practică de calculare a derivatelor parțiale, găsim:

$$f_{,x}(x,y) = \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} = \frac{y}{x^2 + y^2}; \quad f_{,y}(x,y) = -\frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x^2}{y^2}} = -\frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Exercițiul 6.3.4. Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n), \ f(\mathbf{x}) = e^{\|\mathbf{x}\|^2} (x_1 + x_2^3 + x_3^5 + \dots + x_n^{2n-1}),$$

unde
$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n \ \text{si} \ \|\mathbf{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

Soluţie. Folosind regulile de derivare (6.18), găsim:

$$\begin{cases} f_{,1}(\mathbf{x}) = e^{\|\mathbf{x}\|^2} \left(1 + 2x_1(x_1 + x_2^3 + x_3^5 + \dots + x_n^{2n-1}) \right); \\ f_{,2}(\mathbf{x}) = e^{\|\mathbf{x}\|^2} \left(3x_2 + 2(x_1 + x_2^3 + x_3^5 + \dots + x_n^{2n-1}) \right); \\ \vdots \\ f_{,n}(\mathbf{x}) = e^{\|\mathbf{x}\|^2} \left((2n-1)x_n^{2n-1} + 2(x_1 + x_2^3 + x_3^5 + \dots + x_n^{2n-1}) \right). \end{cases}$$

Derivabilitatea parțială a unei funcții reale de mai multe variabile reale nu implică continuitatea acesteia. Exemplul de mai jos vine în sprijinul afirmației făcute.

Exemplul 6.3.1. Funcția reală de două variabile reale

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & dac\check{a} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & dac\check{a} & (x,y) = (0,0), \end{cases}$$

este derivabilă parțial în origine, dar nu este continuă în origine.

Într-adevăr, prin calcul direct, constatăm că

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(t,0) - f(0,0)}{t} = 0, \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{f(0,t) - f(0,0)}{t} = 0,$$

ceea ce arată că f este derivabilă parțial în origine și

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0.$$

Pentru studiul continuității funcției f în origine, folosim definiția cu șiruri. În acest scop, fie șirurile $(\mathbf{x}_n)_{n\geq 1}$ și $(\mathbf{z}_n)_{n\geq 1}$ care au termenii generali $\mathbf{x}_n = (\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$ și $\mathbf{z}_n = (\frac{1}{n}, \frac{2}{n})$. Ambele șiruri sunt convergente la $\mathbf{0} = (0, 0)$. Şirurile valorilor funcției au respectiv termenii generali $f(\mathbf{x}_n) = \frac{1}{2}$ și $f(\mathbf{z}_n) = \frac{2}{5}$ și, după cum se vede, sunt convergente la limite diferite, ceea ce arată că funcția f nu este continuă în origine.

Definiția 6.3.7. Fie funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ derivabilă parțial în punctul \mathbf{x}_0 . Vectorul

$$(\nabla f)(\mathbf{x}_0) = (f_{,1}(\mathbf{x}_0), f_{,2}(\mathbf{x}_0), ..., f_{,n}(\mathbf{x}_0)) = \sum_{i=1}^n f_{,j}(\mathbf{x}_0)\mathbf{e}_j,$$
(6.19)

se numește gradientul, sau derivata funcției f în punctul \mathbf{x}_0 .

Definiția 6.3.8. Operatorul $\nabla : \mathcal{F}(D) \to \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^n)$ definit prin

$$\nabla = \mathbf{e}_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \mathbf{e}_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \dots + \mathbf{e}_n \frac{\partial}{\partial x_n}, \tag{6.20}$$

unde $\frac{\partial}{\partial x_j}$, $j \in \overline{1,n}$, este operația de derivare parțială față de variabila x_j , se numește operatorul nabla, sau operatorul lui Hamilton¹.

Operatorul lui Hamilton aplicat funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x} \in D$, unde D este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n , este gradientul funcției f în \mathbf{x} .

6.4 Diferențiabilitatea și diferențiala de ordinul întâi ale unei funcții reale de variabilă vectorială

Fie funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$, unde D este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n , și funcția afină reală

$$A: D \to \mathbb{R}, \quad A(\mathbf{x}) = T(\mathbf{x}) + c,$$
 (6.21)

¹Hamilton, William Rowan (1805–1865), matematician irlandez.

unde c este o constantă reală, iar T este o formă liniară pe \mathbb{R}^n , deci $T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$.

Dacă în baza canonică

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n,$$

un vector oarecare x are expresia analitică

$$\mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}X,\tag{6.22}$$

unde

$$\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in (\mathbb{R}^n)^n = \underbrace{\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times ... \times \mathbb{R}^n}_{n \text{ ori}},$$
(6.23)

iar

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \tag{6.24}$$

este matricea coordonatelor vectorului \mathbf{x} în baza \mathcal{B} , atunci, după Teorema 4.10.1, avem

$$T(\mathbf{x}) = A_{\top} X,\tag{6.25}$$

unde $A_{\top} \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ este matricea lui T în perechea de baze $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\{1\} \subset \mathbb{R}$ și are expresia

$$A_{\top} = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n), \tag{6.26}$$

unde

$$a_i = T(\mathbf{e}_i), \quad i \in \overline{1, n}.$$
 (6.27)

Ne propunem să aproximăm $f(\mathbf{x})$ prin numărul real (6.21), astfel încât să fie satisfăcute condițiile

$$A(\mathbf{x}_0) = f(\mathbf{x}_0),\tag{6.28}$$

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} A(\mathbf{x}) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} f(\mathbf{x}). \tag{6.29}$$

Din (6.21) și (6.28), deducem

$$c = f(\mathbf{x}_0) - T(\mathbf{x}_0). \tag{6.30}$$

Folosind (6.30) în (6.21) și ținând cont de faptul că $T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$, stabilim că

$$A(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0), \ \forall \, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$
(6.31)

Din (6.29), (6.31) şi

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0} T(\mathbf{x}-\mathbf{x}_0) = T(\mathbf{0}) = 0,$$

rezultă că aproximarea dorită se poate realiza dacă $\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0)$, ceea ce arată că funcția f trebuie să fie continuă în \mathbf{x}_0 .

Până acum aplicația T este nedeterminată deoarece nu se cunosc numerele a_j din (6.7). Acestea se determină din condiția ca $f(\mathbf{x}) - A(\mathbf{x})$ să se "apropie" de zero "mai repede" de cum se apropie de zero numărul real pozitiv $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$, unde $\|\cdot\|$ este norma Euclidiană pe \mathbb{R}^n . Acestă condiție suplimentară conduce la

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) - T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = 0,$$
(6.32)

sau echivalent

$$\lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{h}_0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - T(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|} = 0.$$

$$(6.33)$$

Dacă raportul din (6.32) se notează cu $\alpha(\mathbf{h})$, adică

$$\alpha(\mathbf{h}) = \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - T(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|},$$
(6.34)

atunci condiția (6.33), cu notația (6.34), se scrie

$$\lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{h}_0} \alpha(\mathbf{h}) = 0. \tag{6.35}$$

Funcția α se poate prelungi prin continuitate în origine punând

$$\alpha(\mathbf{0}) = 0. \tag{6.36}$$

Analizând acum (6.34 - (6.36)), deducem că ultima condiție impusă se poate formula astfel: să existe o funcție reală $\alpha \in \mathbb{R}^n$ care să satisfacă (6.35) și (6.36) astfel încât să aibă loc

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) = f(\mathbf{x}_0) + T(\mathbf{h}) + \alpha(\mathbf{h}) \|\mathbf{h}\|, \ \forall \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n, \ \mathbf{x}_0 + \mathbf{h} \in D,$$

$$(6.37)$$

sau

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + T(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|, \ \forall \mathbf{x} \in D.$$

$$(6.38)$$

Egalitatea (6.37), sau (6.38) conduce în mod natural la noțiunile de diferențiabilitate și diferențială de ordinul întâi ale unei funcții reale de mai multe variabile reale.

Definiția 6.4.1. Funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$, definită pe domeniul $D \subset \mathbb{R}^n$, este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$ dacă există forma liniară $T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$ și funcția reală $\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$, cu proprietățile (6.35), (6.36), astfel încât să aibă loc (6.37), sau (6.38). Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă dacă f este diferențiabilă în orice punct $\mathbf{x} \in D$.

Definiția 6.4.2. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D \subset \mathbb{R}^n$, atunci forma liniară T din \mathbb{R}^n se numește diferențiala de ordinul întâi a funcției f în punctul \mathbf{x}_0 și se notează cu

$$T = T(\cdot) = df(\mathbf{x}_0) = df(\mathbf{x}_0, \cdot) = df(\mathbf{x}_0)(\cdot). \tag{6.39}$$

Teorema 6.4.1. (Unicitatea diferențialei) $Dacă f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 , atunci diferențiala sa în \mathbf{x}_0 este unică.

Demonstrație. Să presupunem că aplicația $T = df(\mathbf{x}_0)$ nu este unică și că mai există o formă liniară S pe \mathbb{R}^n astfel încât să fie verificată o egalitate asemănătoare cu (6.33)

$$\lim_{\mathbf{h}\to\mathbf{0}} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - S(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|} = 0.$$

$$(6.40)$$

În baza axiomelor $(N_1) - (N_3)$ din definiția normei, pentru orice $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$, avem

$$\frac{S(\mathbf{h}) - T(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|} \leq$$

$$\leq \frac{S(\mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) + f(\mathbf{x}_0)}{\|\mathbf{h}\|} + \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0) - T(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|}.$$
(6.41)

Trecând la limită în (6.41) pentru $\mathbf{h} \to 0$ și ținând cont de (6.32) și (6.40), obținem

$$\lim_{\mathbf{h}\to\mathbf{0}} \frac{S(\mathbf{h}) - T(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|} = 0. \tag{6.42}$$

Dacă $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$ este arbitrar dar fixat, atunci luând în (6.42) $\mathbf{h} = t\mathbf{y}$, unde t > 0 și ținând cont că $\mathbf{h} \to \mathbf{0} \Longrightarrow t \to 0$, obținem

$$\lim_{t \to 0} \frac{S(t \mathbf{y}) - T(t \mathbf{y})}{t \|\mathbf{y}\|} = 0,$$

din care, în baza omogeneității lui S și T, rezultă

$$\frac{S(\mathbf{y}) - T(\mathbf{y})}{\|\mathbf{y}\|} = 0.$$

De aici avem evident

$$S(\mathbf{y}) = T(\mathbf{y}), \ \forall \, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}.$$

Dacă la acest rezultat adăugăm și faptul că $T(\mathbf{0}) \equiv S(\mathbf{0})$ deducem T = S, ceea ce arată că diferențiala lui $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul \mathbf{x}_0 este unică. $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema următoare stabilește legătura dintre diferențiabilitatea și derivabilitatea unei funcții reale de mai multe variabile reale.

Teorema 6.4.2. Dacă funcția $f \in \mathcal{F}(D)$, $D \subset \mathbb{R}^n$ este diferențiabilă în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci f este derivabilă parțial în \mathbf{x}_0 și

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) = T(\mathbf{e}_j) = df(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_j) = df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{e}_j), \quad j \in \overline{1, n}.$$
(6.43)

Demonstrație. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 atunci (6.37) are loc și pentru $\mathbf{h} = t \, \mathbf{e}_j, \ t \neq 0$. Ținând cont că T este aplicație liniară, rezultă

$$T(t \mathbf{e}_i) = t T(\mathbf{e}_i) = t df(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_i) = t a_i = t df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{e}_i)$$

și ca atare (6.37) se scrie în forma

$$f(\mathbf{x}_0 + t\,\mathbf{e}_i) = f(\mathbf{x}_0) + t\,T(\mathbf{e}_i) + |t|\,\alpha(t\mathbf{e}_i), \ t \in \mathbb{R}^*, \ \mathbf{x}_0 + t\,\mathbf{e}_i \in D, \tag{6.44}$$

sau în forma echivalentă

$$\frac{f(\mathbf{x}_0 + t\,\mathbf{e}_j) - f(\mathbf{x}_0)}{t} = df(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_j) + \frac{|t|}{t}\alpha(t\mathbf{e}_j). \tag{6.45}$$

Trecerea la limită pentru $t \to 0$ în (6.45), în care se ține cont de (6.35), conduce la

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t \, \mathbf{e}_j) - f(\mathbf{x}_0)}{t} = df(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_j) = T(\mathbf{e}_j) = a_j, \ j \in \overline{1, n},$$

$$(6.46)$$

care arată că f este derivabilă parțial în \mathbf{x}_0 și are loc (6.43).

q.e.d.

Cu acest rezultat putem afirma că matricea A_{\top} este

$$A_{\top} = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0) \dots \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}_0)\right). \tag{6.47}$$

Definiția 6.4.3. Matricea A_{\top} din (6.44) se numește matricea jacobiană a funcției f în punctul \mathbf{x}_0 și, alteori, se notează cu $J_f(\mathbf{x}_0)$.

Observația 6.4.1. Vectorul care în baza canonică din \mathbb{R}^n are drept coordonate elementele corespunzătoare ale matricei $A_{\top} = J_f(\mathbf{x}_0)$ este tocmai $f'(\mathbf{x}_0) = (\nabla f)(\mathbf{x}_0)$, deci putem scrie

$$f'(\mathbf{x}_0) = (\nabla f)(\mathbf{x}_0) = \mathbf{e}J_f^{\top}(\mathbf{x}_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) \,\mathbf{e}_i. \tag{6.48}$$

Corolarul 6.4.1. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci

$$df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}) = df(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) h_i = ((\nabla f)(\mathbf{x}_0)) \cdot \mathbf{h} = J_f(\mathbf{x}_0) H, \tag{6.49}$$

oricare ar fi vectorul

$$\mathbf{h} = \sum_{i=1}^{n} h_i \, \mathbf{e}_i = \mathbf{e} \, H \in \mathbb{R}^n. \tag{6.50}$$

Demonstrație. Dacă se calculează $df(\mathbf{x}_0; \mathbf{h})$ în care \mathbf{h} are expresia (6.50), se ține cont de faptul că diferențiala funcției f în punctul \mathbf{x}_0 este aplicație liniară, se are în vedere (6.48) și expresia produsului scalar standard în \mathbb{R}^n , se obține (6.49).

Teorema 6.4.3. Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$, definită pe mulțimea nevidă deschisă D din \mathbb{R}^n , este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci f este continuă în \mathbf{x}_0 , derivabilă în \mathbf{x}_0 după orice versor $\mathbf{s} \in \mathbb{R}^n$ și are loc egalitatea

$$\frac{df}{d\mathbf{s}}(\mathbf{x}_0) = df(\mathbf{x}_0; \mathbf{s}) = (\nabla f)(\mathbf{x}_0) \cdot \mathbf{s}.$$
(6.51)

Demonstrație. Dacă f este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci are loc (6.37) sau, echivalenta ei, (6.38). Trecând la limită în (6.38) pentru $\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0$, ținând cont de faptul că T este aplicație continuă de valoare nulă în originea lui \mathbb{R}^n și de faptul că funcția α are proprietatea (6.35), deducem că f este funcție continuă în \mathbf{x}_0 .

Să luăm acum în (6.37) $\mathbf{h} = t \mathbf{s}$, unde \mathbf{s} este un versor din \mathbb{R}^n , iar $t \in \mathbb{R}^*$ este astfel încât $\mathbf{x}_0 + t \mathbf{s} \in D$. Dacă ținem cont de notația (6.39), constatăm că pentru alegerea de mai sus egalitatea (6.37) devine

$$f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{s}) - f(\mathbf{x}_0) = t \, df(\mathbf{x}_0) \tag{6.52}$$

Dacă în egalitatea (6.52) împărțim prin t, trecem la limită pentru $t \to 0$ și ținem cont de (6.35) și Definiția 6.2.1, obținem (6.51).

Considerăm funcțiile $\operatorname{pr}_{i}: \mathbb{R}^{n} \to \mathbb{R}, j \in \overline{1,n}, \operatorname{pr}_{i}(\mathbf{x}) = x_{i}, \forall \mathbf{x} = (x_{1}, x_{2}, ..., x_{n}) \in \mathbb{R}^{n}, \text{ care sunt}$

diferențiabile în orice punct din $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \mathbb{R}^n$ deoarece

$$\operatorname{pr}_{i}(\mathbf{x}) = \operatorname{pr}_{i}(\mathbf{a}) + 1 \cdot (x_{i} - a_{j}) + 0 \cdot ||\mathbf{x} - \mathbf{a}||, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n}.$$

Diferențiala oricăreia dintre ele este

$$d \operatorname{pr}_{j}(\mathbf{a})(\mathbf{h}) = 1 \cdot h_{j}, \ \forall \mathbf{h} = (h_{1}, h_{2}, ..., h_{n}) \in \mathbb{R}^{n}, \ j \in \overline{1, n}.$$

Deoarece diferențiala funcției pr_i în punctul a nu depinde de a rezultă că în orice punct $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ avem

$$d \operatorname{pr}_{i}(\mathbf{x})(\mathbf{h}) = h_{i}, \tag{6.53}$$

Folosind în (6.53) definiția (6.52) a funcțiilor proiecție pr_i , deducem

$$dx_j(\mathbf{h}) = h_j. ag{6.54}$$

Diferențialelor funcțiilor proiecție (6.52) le vom spune diferențialele variabilelor independente. Înlocuirea lui (6.53) în (6.49) conduce la

$$df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) dx_i(\mathbf{h}), \ \forall \, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n.$$
 (6.55)

Observația 6.4.2. Din (6.53) rezultă că diferențiala funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$ este combinație liniară de diferențialele variabilelor independente $dx_1, dx_2, ..., dx_n$, coeficienții combinației liniare fiind derivatele parțiale ale funcției f, adică

$$df(\mathbf{x}_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) dx_i. \tag{6.56}$$

Observația 6.4.3. Diferențialele variabilelor independente sunt evident elemente ale spațiului dual $(\mathbb{R}^n)^*$ şi, mai mult, din (6.55) rezultă că mulțimea $\{dx_1, dx_2, ..., dx_n\}$ este bază în $(\mathbb{R}^n)^* = L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$.

Definiția 6.4.4. Operatorul d definit prin

$$d = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_i} dx_i, \tag{6.57}$$

care este o combinație liniară a operatorilor de derivare parțială $\frac{\partial}{\partial x_i}$, $i \in \overline{1,n}$, cu coeficienți diferențialele variabilelor independente, se numește operatorul de diferențiere de ordinul întâi.

Având în vedere (6.57) şi proprietățile (6.18) ale operațiilor de derivare parțială deducem

Teorema 6.4.4. Dacă funcțiile $f_1 \in \mathcal{F}(D)$ și $f_2 \in \mathcal{F}(D)$ sunt diferențiabile în în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, iar λ_1 , λ_2 sunt numere reale arbitrare, atunci funcțiile: $\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 \in \mathcal{F}(D)$; $f_1 \cdot f_2 \in \mathcal{F}(D)$; $\frac{f_1}{f_2} \in \mathcal{F}(D)$, (cu condiția $f_2(\mathbf{x}) \neq 0$), sunt diferențiabile în \mathbf{x}_0 și

$$\begin{cases}
d(\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2)(\mathbf{x}_0) = \lambda_1 df_1(\mathbf{x}_0) + \lambda_2 df_2(\mathbf{x}_0), \\
d(f_1 \cdot f_2)(\mathbf{x}_0) = f_2(\mathbf{x}_0) df_1(\mathbf{x}_0) + f_1(\mathbf{x}_0) df_2(\mathbf{x}_0), \\
d\left(\frac{f_1}{f_2}\right)(\mathbf{x}_0) = \frac{f_2(\mathbf{x}_0) df_1(\mathbf{x}_0) - f_1(\mathbf{x}_0) df_2(\mathbf{x}_0)}{f_2^2(\mathbf{x}_0)}.
\end{cases} (6.58)$$

Definiția 6.4.5. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, atunci aplicația

$$\mathbf{x} \in D \mapsto df(\mathbf{x}) \in (\mathbb{R}^n)^*, \ df(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}) dx_i,$$
 (6.59)

se numește funcția diferențiala de ordinul întâi a funcției f pe mulțimea deschisă D.

În cazul n = 2, (6.59) se scrie în forma

$$df(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)dy,$$
(6.60)

iar în cazul n = 3, forma lui (6.59) este

$$df(x,y,z) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z)dx + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z)dy + \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z)dz. \tag{6.61}$$

Exercițiul 6.4.1. Folosind regulile de diferențiere din Teorema 6.4.4 să se calculeze funcția diferențiala funcției

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = x \cos 3y - y^2 \sin 2x$$

după care ,utilizând (6.59), să se precizeze derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției f.

Solutie. Folosind (6.58), găsim

$$df(x,y) = d(x\cos 3y - y^2\sin 2x) = d(x\cos 3y) - d(y^2\sin 2x) =$$

$$= \cos 3y dx - 3x\sin 3y dy - 2y\sin 2x dy - 2y^2\cos 2x dx =$$

$$= (\cos 3y - 2y^2\cos 2x) dx - (3x\sin 3y + 2y\sin 2x) dy,$$
(6.62)

de unde, luând în considerație (6.59), deducem

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \cos 3y - 2y^2 \cos 2x, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -(3x \sin 3y + 2y \sin 2x).$$

Exemplul 6.4.1. Aplicația $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}_+, \ f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ nu este diferențiabilă în origine.

Presupunem contrariul, și anume că funcția f este diferențiabilă în origine. Atunci, există aplicația liniară $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, care în baza canonică din \mathbb{R}^2 are expresia analitică

$$T(\mathbf{h}) = T(h_1\mathbf{e}_1 + h_2\mathbf{e}_2) = a_1h_1 + a_2h_2, \quad \forall \, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^2,$$

unde $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$, astfel încât (vezi (6.32))

$$\lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{0}} \frac{\|\mathbf{h}\| - a_1 h_1 - a_2 h_2}{\|\mathbf{h}\|} = 0. \tag{6.63}$$

Pe de altă parte,

$$\lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{0}} \frac{\|\mathbf{h}\| - a_1 h_1 - a_2 h_2}{\|\mathbf{h}\|} = 1 - a_1 \cos \theta - a_2 \sin \theta, \tag{6.64}$$

unde θ este unghiul dintre \mathbf{e}_1 și \mathbf{h} . Din (6.63) și (6.64) rezultă egalitatea

$$1 - a_1 \cos \theta - a_2 \sin \theta = 0, \tag{6.65}$$

care nu este posibilă în ipoteza că θ este arbitrar între 0 și 2π .

Presupunerea facută este falsă, prin urmare funcția f nu este diferențiabilă în origine.

Exemplul 6.4.2. Functia

$$f \in \mathcal{F}(I\!\!R^2), \quad f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} e^{-\displaystyle\frac{1}{x^2+y^2}}, & \quad dac\ (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \quad dac\ (x,y) = (0,0), \end{array} \right.$$

este diferențiabilă în origine.

Într-adevăr, remarcând mai întâi că funcția dată este derivabilă în origine și că $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$, deducem că egalitatea (6.38) se scrie în forma

$$f(x,y) = f(0,0) + \alpha(x,y)\sqrt{x^2 + y^2} \Longrightarrow e^{-\frac{1}{x^2 + y^2}} = \alpha(x,y)\sqrt{x^2 + y^2},$$

din care deducem

$$\alpha(x,y) = \frac{e^{-\frac{1}{x^2 + y^2}}}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Folosind notația $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, constatăm că $\alpha(x,y)$ se exprimă în forma

$$\alpha(x,y) = \frac{1}{\rho} e^{-\frac{1}{\rho^2}}.$$

Dacă ținem cont că $\mathbf{x} \to \mathbf{0} \Longleftrightarrow \rho \to 0$, atunci

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}} \alpha(x, y) = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}} \alpha(\mathbf{x}) = \lim_{\rho \to 0} \frac{1}{\rho} e^{-\frac{1}{\rho^2}}.$$

Aplicând regula lui L'Hospital, găsim că ultima limită este egală cu zero și deci funcția f este diferențiabilă în $\mathbf{0} = (0,0)$.

6.5 Condiție suficientă de diferențiabilitate

Diferențiabilitatea într-un punct a unei funcțiii reale de mai multe variabile reale implică continuitatea sa în acest punct, derivabilitatea după orice direcție și, în particular, derivabilitatea parțială a funcției în acel punct.

Existența derivatelor parțiale ale funcției f într-un punct nu asigura diferențiabilitatea lui f în acel punct.

Pentru a justifica afirmația aceasta este de ajuns să considerăm Exemplul 6.3.1. Presupunând că funcția din acest exemplu este diferențiabilă, atunci trebuie să existe funcția reală de două variabile reale $\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2)$ cu proprietatea

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \alpha(x,y) = \alpha(0,0) = 0$$

astfel încât să avem

$$f(x,y) = f(0,0) + \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)(x-0) + \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)(y-0) + \alpha(x,y)\sqrt{x^2 + y^2}.$$

Cum $f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$, pentru $(x,y) \neq (0,0)$ şi f(0,0) = 0, folosind (6.12), deducem $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$ şi cu aceste calcule egalitatea de mai sus devine

$$\frac{xy}{x^2+y^2}=\alpha(x,y)\,\sqrt{x^2+y^2}, \ \ \text{pentru}\,\,(x,y)\neq(0,0).$$

Această egalitate trebuie să aibă loc și pentru $y = x \neq 0$. În acest caz particular, egalitatea devine

$$1 = 2\sqrt{2}\alpha(x, x)|x|.$$

Trecând la limită pentru $x \to 0$ în acest ultim rezultat găsim 1 = 0, ceea ce arată că funcția f nu este diferențiabilă în origine deși are derivate parțiale în acest punct.

Așadar, simpla existență a derivatelor parțiale într–un punct ale unei funcții reale de mai multe variabile reale nu asigură diferențiabilitatea acesteia în punct.

Ne punem atunci întrebarea: ce condiții suplimentare trebuie să satisfacă derivatele parțiale ale funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ astfel încât f să fie diferențiabilă într-un punct din D? Teorema următoare dă răspunsul la această întrebare.

Teorema 6.5.1. (Condiție suficientă de diferențiabilitate) Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial într-o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{a})$ a punctului $\mathbf{a} \in D$, iar derivatele parțiale sunt continue în \mathbf{a} , atunci f este diferențiabilă în \mathbf{a} .

Demonstrație. Fără a micșora din generalitate, putem presupune că vecinătatea $V \in \mathcal{V}(\mathbf{a})$ este bila deschisă cu centrul în \mathbf{a} și rază $\varepsilon > 0$, pe care având în vedere că D este mulțime deschisă, o putem considera inclusă în D. Amintind că mulțimea $B(\mathbf{a}, \varepsilon) = \{\mathbf{x} \in D : \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < \varepsilon\}$, să procedăm la evaluarea creșterii funcției f în punctul \mathbf{a} corespunzătoare creșterii $\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{a}$. Această creștere se poate scrie în forma

$$\Delta f(\mathbf{a}; \Delta \mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} (g_i(x_i) - g_i(a_i)), \tag{6.66}$$

unde

$$\begin{cases}
g_{1}: [x_{1}, a_{1}] \to \mathbb{R}, & g_{1}(t) = f(t, x_{2}, x_{3}, ..., x_{n}), \\
g_{2}: [x_{2}, a_{2}] \to \mathbb{R}, & g_{2}(t) = f(a_{1}, t, x_{3}, ..., x_{n}), \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
g_{n}: [x_{n}, a_{n}] \to \mathbb{R}, & g_{n}(t) = f(a_{1}, a_{2}, a_{3}, ..., a_{n-1}, t).
\end{cases} (6.67)$$

Fiecare din funcțiile din (6.62) satisface ipotezele teoremei lui Lagrange referitoare la o funcție reală de variabilă reală continuă pe un compact și derivabilă pe interiorul acelui interval, ca urmare putem afirma că există $\xi_i \in (x_i, a_i)$ astfel încât

$$g_i(x_i) - g_i(a_i) = (x_i - a_i)g'(\xi_i), i \in \overline{1, n}.$$
 (6.68)

Însă, se vede ușor că

$$\begin{cases} g'_{1}(\xi_{1}) &= \frac{\partial f}{\partial x_{1}}(\xi_{1}, x_{2}, x_{3}, ..., x_{n}), \\ g'_{2}(\xi_{2}) &= \frac{\partial f}{\partial x_{2}}(a_{1}, \xi_{2}, x_{3}, ..., x_{n}), \\ \vdots \\ g'_{n}(\xi_{n}) &= \frac{\partial f}{\partial x_{n}}(a_{1}, a_{2}, a_{3}, ..., a_{n-1}, \xi_{n}). \end{cases}$$

$$(6.69)$$

Înlocuirea relațiilor (6.69) în (6.68) și a rezultatului în (6.66), conduce la

$$\Delta f(\mathbf{a}; \Delta \mathbf{x}) = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2, x_3, ..., x_n) + \sum_{i=2}^{n-1} (x_i - a_i) \frac{\partial f}{\partial x_i}(a_1, ..., a_{i-1}, \xi_i, x_{i+1}, ..., x_n) + \frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1, a_2, ..., a_{n-1}, \xi_n).$$
(6.70)

Să scădem din ambii membri ai lui (6.70) expresia

$$T(\mathbf{x} - \mathbf{a}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{a})(x_i - a_i).$$

Notând $h_i = x_i - a_i, \ i \in \overline{1,n}$ și $\mathbf{h} = (h_1, h_2, ..., h_n)$, constatăm că aplicația

$$T \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}), \ T(\mathbf{h}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{a}) h_i, \ \forall \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n,$$
 (6.71)

este o formă liniară pe \mathbb{R}^n , deci $T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$.

După efectuarea operației anunțate în (6.70) și împărțirea în ambii membri a egalității obținute cu $\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|$, obțiem

$$\frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a}) - T(\mathbf{x} - \mathbf{a})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} = \frac{x_1 - a_1}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2, ..., x_n) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1, a_2, ..., a_n)\right) + \frac{x_2 - a_2}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1, \xi_2, x_3, ..., x_n) - \frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1, a_2, ..., a_n)\right) + \vdots$$

$$\frac{x_n - a_n}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \cdot \left(\frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1, a_2, ..., a_{n-1}, \xi_n) - \frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1, a_2, ..., a_n)\right). \tag{6.72}$$

Luând valoarea absolută în ambii membri ai lui (6.72) și ținând cont că

$$\frac{|x_i - a_i|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \le 1, \quad i = 1, 2, ..., n,$$

deducem

$$\frac{|f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a}) - T(\mathbf{x} - \mathbf{a})|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} \leq$$

$$|\frac{\partial f}{\partial x_1}(\xi_1, x_2, ..., x_n) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1, a_2, ..., a_n)| +$$

$$|\frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1, \xi_2, x_3, ..., x_n) - \frac{\partial f}{\partial x_2}(a_1, a_2, ..., a_n)| +$$

$$\vdots$$
(6.73)

 $|\frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1,a_2,...,a_{n-1},\xi_n) - \frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1,a_2,...,a_n)|.$

Deoarece derivatele parțiale ale funcției f sunt continue în \mathbf{a} , există limita termenilor din membrul doi a inegalității (6.73) pentru $\mathbf{x} \to \mathbf{a}$ și aceasta este egală cu zero. Prin urmare,

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \frac{f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a}) - T(\mathbf{x} - \mathbf{a})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{a}\|} = 0.$$
(6.74)

Dacă expresia căreia i se calculează limita în (6.74) o notăm cu $\alpha(\mathbf{x} - \mathbf{a})$ și mai adăugăm $\alpha(\mathbf{0}) = 0$, atunci din (6.74) obținem (6.38), unde $\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ satisface (6.35) și (6.36) ceea ce, în baza Definiției 6.4.1, arată că funcția f este diferențiabilă în \mathbf{a} și teorema este complet demonstrată. $\mathbf{q.e.d.}$

Corolarul 6.5.1. Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este de clasă C^1 pe mulțimea deschisă din \mathbb{R}^n , atunci f este diferențiabilă pe D.

6.6 Derivate parţiale de ordin superior ale unei funcţii reale de mai multe variabile reale

Fie D o mulţime deschisă din \mathbb{R}^n , $f \in \mathcal{F}(D)$ o funcţie reală derivabilă pe D şi $\frac{\partial f}{\partial x_j} \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,n}$, cele n derivate parțiale de ordinul întâi ale lui f.

Definiția 6.6.1. Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este de două ori derivabilă în raport cu variabilele x_j și x_i , în această ordine, în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$ dacă funcția $\frac{\partial f}{\partial x_j} \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă în raport cu variabila x_i în punctul \mathbf{x}_0 , deci dacă există limita

$$\lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0 + t\,\mathbf{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0)}{t} \tag{6.75}$$

și aceasta aparține lui **R**.

Definiția 6.6.2. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este de două ori derivabilă în \mathbf{x}_0 în raport cu variabilele x_j şi x_i , atunci limita finită din (6.75) se numește derivata parțială de ordinul al doilea a funcției f în punctul \mathbf{x}_0 în raport cu variabilele x_j și x_i și se notează cu unul din simbolurile

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0), \quad f_{x_j x_i}''(\mathbf{x}_0), \quad f_{,x_j x_i}(\mathbf{x}_0), \quad f_{,ji}(\mathbf{x}_0).$$

Prin urmare,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0 + t \,\mathbf{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0)}{t}.$$
(6.76)

Observația 6.6.1. Din definițiile de mai sus rezultă că

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \frac{\partial \left(\frac{\partial f}{\partial x_j}\right)}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0),\tag{6.77}$$

adică o derivată parțială de ordinul al doilea, a unei funcții reale de o variabilă reală f, este derivata parțială a unei derivate parțiale de ordinul întâi a aceleiași funcții f.

Observația 6.6.2. Într-un punct $\mathbf{x}_0 \in D$ pot exista cel mult n^2 derivate parțiale de ordinul al doilea.

Definiția 6.6.3. Dacă $i \neq j$, atunci derivatele parțiale de ordinul al doilea $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0)$ și $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x}_0)$ se numesc derivate parțiale mixte, iar când i = j convenim să scriem $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(\mathbf{x}_0)$ în loc de $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(\mathbf{x}_0)$.

Definiția 6.6.4. Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ se numește derivabilă parțial de două ori $\hat{n} \mathbf{x}_0$ dacă există $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0)$ pentru orice $i \in \overline{1,n}$ și pentru orice $j \in \overline{1,n}$.

Definiția 6.6.5. Dacă există $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x})$ pentru orice $\mathbf{x} \in D$, pentru orice $i \in \overline{1,n}$ și pentru orice $j \in \overline{1,n}$, atunci funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial de două ori pe D.

Definiția 6.6.6. Dacă funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial de două ori pe D, atunci funcțiile

$$\mathbf{x} \in D \mapsto \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(\mathbf{x}) = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x} + t \mathbf{e}_i) - \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x})}{t} \in \mathbb{R},$$

unde $i, j \in \{1, 2, ..., n\}$, se numesc derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției f.

Derivatele partiale de ordinul al doilea ale funcției f se notează cu unul din simbolurile:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\cdot); \quad f_{,ji}; \quad f_{,ji}(\cdot); \quad \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j}\right); \quad \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j}\right)(\cdot).$$

Definiția 6.6.7. Prin definiție, derivatele parțiale de ordinul $m, m \geq 2$, ale funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ sunt derivatele parțiale de ordinul întâi ale derivatelor parțiale de ordinul m-1, în ipoteza că acestea din urmă există.

Definiția 6.6.8. Funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ se numește de clasă C^m , $m \geq 2$, și scriem $f \in C^m(D)$, dacă f admite derivate parțiale până la ordinul m inclusiv, iar f și toate derivatele sale parțiale până la ordinul m sunt funcții continue pe D.

Observația 6.6.3. Dacă notăm cu $C^0(D)$ mulțimea funcțiilor continue pe D rezultă că orice funcție de clasă C^1 pe D este și de clasă $C^0(D)$.

Într-adevăr, dacă $f \in C^1(D)$, atunci conform Corolarului 6.6.4, f este diferențiabilă pe D, iar din Teorema 6.4.3 rezultă că f este funcție continuă, deci $f \in C^0(D)$.

Ținând cont de această observație rezultă că orice funcție reală de clasă $C^q(D)$ este totodată și o funcție de clasă $C^{q-1}(D)$, unde $q \ge 1$.

Definiția 6.6.9. Clasa funcțiilor indefinit derivabile parțial pe D este mulțimea tuturor funcțiilor reale $f \in \mathcal{F}(D)$ care admit derivabile parțiale de orice ordin, continue pe D. Această mulțime se notează cu $C^{\infty}(D)$.

Observația 6.6.4. Din rezultatele de mai sus deducem că are loc următorul șir de incluziuni

$$C^{\infty}(D) \subset \ldots \subset C^{m}(D) \subset C^{m-1}(D) \subset \ldots \subset C^{1}(D) \subset C^{0}(D).$$

Exemplul 6.6.1. Funcția

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = x |x| y$$

nu este derivabilă parțial pe D, iar derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea, care există, sunt egale.

Într-adevăr, folosind definiția derivatelor parțiale într-un punct, deducem

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{\partial f}{\partial x} \ = \ \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle 2|x|y, \quad \mathrm{dac\check{a}} \quad (x,y) \in I\!\!R^* \times I\!\!R, \\ 0, \quad \mathrm{dac\check{a}} \quad (x,y) \in \{0\} \times I\!\!R, \\ \\ \displaystyle \frac{\partial f}{\partial y} = x|x|, \quad \mathrm{dac\check{a}} \quad (x,y) \in I\!\!R^2. \end{array} \right.$$

Folosind aceste rezultate și (6.76), se găsește:

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{2\frac{|x|}{x}}{x}y, & \mathrm{dac\check{a}} \quad (x,y) \in I\!\!R^* \times I\!\!R, \\ & \mathrm{nu} \ \mathrm{exist\check{a}}, & \mathrm{dac\check{a}} \quad (x,y) \in \{0\} \times I\!\!R, \\ \\ \displaystyle \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = 2|x|, \ \mathrm{dac\check{a}} \ (x,y) \in I\!\!R^2; \end{array} \right.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) = 2|x|, \ \operatorname{dacă}\ (x,y) \in I\!\!R^2; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = 0, \ \operatorname{dacă}\ (x,y) \in I\!\!R^2.$$

Prin urmare, nefiind derivabilă parțial de două ori în raport cu variabila x în puncte de forma (0, y), unde $y \in \mathbb{R}$, funcția f nu este de două ori derivabilă. De asemenea, derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea, acolo unde există, sunt egale.

Exercițiul 6.6.1. Să se calculeze derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției

$$f \in \mathcal{F}(D), \quad f(x, y, z) = 3x^2y - \frac{x+y}{z} + 2z,$$

unde $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in \mathbb{R}^2, z > 0\}.$

Soluție. Folosind regulile de derivare parțială care rezultă din (6.18), găsim:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) = 6xy - \frac{1}{z}; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) = 3x^2 - \frac{1}{z}; \quad \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) = \frac{x+y}{z^2} + 2;$$

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x}(6xy - \frac{1}{z}) = 6y; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial y}(3x^2 - \frac{1}{z}) = 0; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{x+y}{z} + 2\right) = -\frac{2(x+y)}{z^2}; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x}(3x^2 - \frac{1}{z}) = 6x; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial y}(6xy - \frac{1}{z}) = 6x; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z}(6xy - \frac{1}{z}) = \frac{1}{z^2}; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial x}(3x^2 - \frac{1}{z}) = \frac{1}{z^2}; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z}(3x^2 - \frac{1}{z}) = \frac{1}{z^2}; \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y}(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)(x,y,z) = \frac{\partial}{\partial z}(3x^2 - \frac{1}{z}) = \frac{1}{z^2}; \end{cases}$$
 et a considerată este derivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial de deuxă eri ve P, iar derivatele este acquivabilă partial este acquivabilă este acquivabilă parti

Prin urmare, funcția considerată este derivabilă parțial de două ori pe D, iar derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea sunt egale.

Exercițiul 6.6.2. Se consideră funcția

$$f: I\!\!R^2 \to I\!\!R, \quad f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \; dac \breve{a} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \; dac \breve{a} \quad (x,y) = (0,0). \end{array} \right.$$

Să se arate că derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea ale funcției f, în origine, nu sunt egale.

Soluție. Pentru a calcula derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea în origine ale funcției date trebuie să calculăm mai întâi derivatele parțiale de ordinul întâi ale lui f într–o vecinătate a originii. Pentru $(x, y) \neq (0, 0)$, aplicând regulile de calcul cu derivatele parțiale, se vede ușor că :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{y(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{x(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} - \frac{4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Pentru calculul derivatelor parțiale de ordinul întâi și doi ale funcției f în origine aplicăm formula de calcul (6.21) și (6.76). Avem:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(t,0) - f(0,0)}{t} = 0; \ \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(0,t) - f(0,0)}{t} = 0;$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(0,t) - \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{-t}{t} = -1;$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(t,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{t} = 1.$$

Din cele de mai sus rezultă că $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$.

Din exemplele date constatăm că există funcții pentru care derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea într-un punct, sau pe o mulțime sunt egale, în timp ce pentru altele acestea, măcar într-un punct, nu sunt egale.

În continuare, vom prezenta condiții suficiente ce trebuie să le satisfacă funcția f astfel încât derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea ale sale într–un punct, sau pe o mulțime de puncte să fie egale.

Teorema 6.6.1. (Criteriul lui Schwarz) Fie $D \subset \mathbb{R}^n$ o mulțime deschisă, $f: D \to \mathbb{R}$ o funcție reală de variabilele reale $x_1, x_2, ..., x_n$ și $i \neq j$, unde $i \in \overline{1, n}$, $j \in \overline{1, n}$. Dacă există derivatele parțiale mixte de ordinul al doilea $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x})$ și $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x})$ pe o vecinătate $V \subset D$ a punctului \mathbf{x}_0 și dacă aceste derivate parțiale sunt continue $\hat{\imath} n \ \mathbf{x}_0$, atunci $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x}_0)$.

Demonstrație. Pentru simplitate și fără a pierde din generalitate, vom considera cazul funcțiilor reale f de două variabile reale x și y. Fie $h \in \mathbb{R}$ arbitrar fixat încât dreptunghiul cu două din vârfurile opuse în punctul $\mathbf{x}_0 = (x_0, yt_0)$ și în punctul de coordonate $(x_0 + h, y_0 + h)$ să fie incluse în vecinătatea $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$. Definim acum funcțiile:

$$\varphi: [0,h] \to \mathbb{R}, \ \varphi(t) = f(x_0 + t, y_0 + h) - f(x_0 + t, y_0), \ \ t \in [0,h];$$

$$(6.78)$$

$$\psi: [0,h] \to \mathbb{R}, \ \psi(t) = f(x_0 + h, y_0 + t) - f(x_0, y_0 + t), \ \ t \in [0,h].$$
 (6.79)

Mai întâi observăm că

$$\varphi(h) - \varphi(0) = \psi(h) - \psi(0). \tag{6.80}$$

Apoi, întrucât funcțiile φ și ψ satisfac ipotezele teoremei creșterilor finite a lui Lagrange, există $0 < \theta_1 < 1$ și $0 < \theta_2 < 1$, astfel încât:

$$\begin{cases}
\varphi(h) - \varphi(0) &= h\varphi'(\theta_1 h); \\
\psi(h) - \psi(0) &= h\psi'(\theta_2 h).
\end{cases}$$
(6.81)

Din (6.80) şi (6.81) obţinem

$$\varphi'(\theta_1 h) = \psi'(\theta_2 h). \tag{6.82}$$

Însă:

$$\varphi'(\theta_1 h) = f_{.1}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + h) - f_{.1}(x_0 + \theta_1 h, y_0); \tag{6.83}$$

$$\psi'(\theta_2 h) = f_{2}(x_0 + h, y_0 + \theta_2 h) - f_{2}(x_0, y_0 + \theta_2 h). \tag{6.84}$$

Membrul doi din (6.83) este creșterea funcției $f_{,1}(x_0+\theta_1 h,\cdot)$ în punctul y_0 corespunzătoare creșterii h a variabilei independente. Aplicând acestei funcții teorema lui Lagrange, deducem că există $\tau_1 \in (0,1)$, astfel încât să avem

$$f_{.1}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + h) - f_{.1}(x_0 + \theta_1 h, y_0) = hf_{.12}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \tau_1 h). \tag{6.85}$$

Un raţionament asemănător aplicat însă funcției $f_{,2}(\cdot, y_0 + \theta_2 h)$ conduce la existența numărului pozitiv subunitar τ_2 , astfel încât membrul doi din (6.84) să se scrie în forma

$$f_{2}(x_{0} + h, y_{0} + \theta_{2}h) - f_{2}(x_{0}, y_{0} + \theta_{2}h) = h f_{21}(x_{0} + \tau_{2}h, y_{0} + \theta_{2}h).$$

$$(6.86)$$

Atunci, din (6.82) - (6.86), obţinem

$$f_{1,12}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + \tau_1 h) = f_{2,1}(x_0 + \tau_2 h, y_0 + \theta_2 h). \tag{6.87}$$

Trecând la limită în (6.87) pentru $h \to 0$ și ținând cont că derivatele parțiale mixte sunt continue în (x_0, y_0) , obținem

$$f_{,12}(x_0,y_0) = f_{,21}(x_0,y_0).$$

Prin urmare, în cazul n=2, teorema este demonstrată.

Pentru a arăta că teorema rămâne adevărată în cazul n > 2, considerăm i < j, fapt ce nu particularizează problema studiată, și funcția reală de două variabile reale x și y

$$g(\cdot, \cdot) = f(x_{01}, x_{02}, ..., x_{0i-1}, \cdot, x_{0i+1}, ..., x_{0j-1}, \cdot, x_{0j+1}, ..., x_{0n}),$$

$$(6.88)$$

unde $x_{01}, x_{02}, ..., x_{0n}$ sunt coordonatele punctului $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$, definită pe o mulțime deschisă din \mathbb{R}^2 care conține punctul de coordonate (x_{0i}, x_{0j}) . Aplicând rezultatul obținut mai sus funcției g, avem

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(x_{0i}, x_{0j}) = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}(x_{0i}, x_{0j}).$$

Observând că

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y}(x_{0i}, x_{0j}) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_{0i}, x_{0j}), \\ \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}(x_{0i}, x_{0j}) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x_{0i}, x_{0j}), \end{cases}$$

și ținând cont de rezultatul anterior, deducem că teorema este adevărată și pentru n > 2.

q.e.d.

Corolarul 6.6.1. Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este de clasă C^1 pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, există funcțiile derivatele parțiale de ordinul al doilea $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ și $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ pe mulțimea D și sunt continue pe D, atunci

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \mathbf{x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} (\mathbf{x}), \quad \forall \, \mathbf{x} \in D.$$
 (6.89)

Teorema 6.6.2. (Criteriul lui Young²) Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial într-o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$, unde \mathbf{x}_0 este un punct al mulțimii deschise $D \subset \mathbb{R}^n$ și derivatele parțiale $\frac{\partial f}{\partial x_i} \in \mathcal{F}(V)$ sunt diferențiabile în \mathbf{x}_0 , atunci există derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției f în \mathbf{x}_0 , iar cele mixte sunt egale.

Demonstrație. Vom considera mai întâi cazul n=2. Fie $(x_0,y_0)\in D$, fixat, (x,y) un punct arbitrar din $V\in\mathcal{V}((x_0,y_0))$, cu $V\subset D$, $x\neq x_0,\ y\neq y_0$ și funcțiile φ și ψ din respectiv (6.78) și (6.79), funcții care satisfac (6.82), unde cei doi membri ai acestei din urmă relații sunt dați în (6.83) și (6.84). Pentru a calcula diferența din membrul drept a lui (6.83) adunăm și scădem termenul $f_{,1}(x_0,y_0)$ după care observăm că expresiile $f_{,1}(x_0+\theta_1\,h,y_0+h)-f_{,1}(x_0,y_0)$ și $f_{,1}(x_0+\theta_1\,h,y_0)-f_{,1}(x_0,y_0)$ pot fi evaluate în baza diferențiabilității derivatelor parțiale ale funcției f după cum urmează:

$$f_{,1}(x_0 + \theta_1 h, y_0 + h) - f_{,1}(x_0, y_0) = f_{,11}(x_0, y_0)\theta_1 h + f_{,12}(x_0, y_0)h + |h|\sqrt{1 + \theta_1^2}\alpha_1(\theta_1 h, h);$$
(6.90)

²Young, W. H. (1863–1942), matematician englez.

$$f_{,1}(x_0 + \theta_1 h, y_0) - f_{,1}(x_0, y_0) = f_{,11}(x_0, y_0)\theta_1 h + |h|\theta_1 \alpha_2(\theta_1 h).$$

$$(6.91)$$

Din (6.83), (6.90) şi (6.91) găsim

$$\varphi'(\theta_1 h) = h f_{12}(x_0, y_0) + |h| \alpha(h), \tag{6.92}$$

unde $\alpha(h) = \sqrt{1+\theta_1^2}\alpha_1(\theta_1h,h) + \theta_1\alpha_2(\theta_1h)$ și deci $\lim_{h\to 0}\alpha(h) = 0.$

Folosind diferențiabilitatea funcției $f_{,2}$ și expresia (6.84) a lui $\psi'(\theta_2 h)$, printr-un calcul similar celui de mai sus, găsim

$$\psi'(\theta_2 h) = h f_{121}(x_0, y_0) + |h| \beta(h), \tag{6.93}$$

unde funcția β definită într–o vecinătate a lui h=0, are proprietatea $\lim_{h\to 0} \beta(h)=0$.

Din (6.82), (6.92) şi (6.93), după împărțirea cu h şi trecere la limită pentru $h \to 0$, obținem $f_{,1\,2}(x_0,y_0) = f_{,2\,1}(x_0,y_0)$. Dacă n>2 și i și j sunt doi indici diferiți cuprinși între 1 și n, iar i< j, atunci se consideră funcția g din (6.88), se aplică raționamentul de mai sus și se găsește $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{x}_0)$ și teorema este complet demonstrată. $\mathbf{q.e.d.}$

Corolarul 6.6.2. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este derivabilă parțial pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ și derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției f sunt funcțiii diferențiabile pe D, atunci există derivatele parțiale ale funcției f pe mulțimea D și cele mixte sunt egale.

Pentru simplificarea notațiilor să facem precizarea că atunci când vom avea o derivată parțială de forma

$$\underbrace{\frac{\partial^m f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_1} ... \partial x_{i_1}} \underbrace{\partial x_{i_2} \partial x_{i_2} ... \partial x_{i_2}}_{k_1 \text{ ori}} ... \underbrace{\partial x_{i_\ell} \partial x_{i_\ell} ... \partial x_{i_\ell}}_{k_\ell \text{ ori}}}_{(\mathbf{x}_0),$$

unde $k_1+k_2+\ldots+k_\ell=m$, vom folosi în loc notația $\frac{\partial^m f}{\partial x_{i_1}^{k_1}\partial x_{i_2}^{k_2}\ldots\partial x_{i_\ell}^{k_\ell}}(\mathbf{x}_0)$.

Definiția 6.6.10. Se numește **multi-indice**, sau m-indice, orice sistem ordonat de m numere naturale $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m)$, adică un element al mulțimii \mathbb{N}^m .

Definiția 6.6.11. Pentru orice multi-indice $\alpha \in \mathbb{N}^n$, numărul natural $|\alpha|$ definit de $|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_m$ se numește **ordinul** lui α .

De exemplu, perechea (1,5) este un 2-indice de ordin 6, perechea (0,0) este un 2-indice de ordin 0, iar sextetul (2,1,3,0,0,2) este un 6-indice de ordin 8.

Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este o funcție reală de clasă C^m pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, atunci pentru orice m-indice $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m)$ cu $|\alpha| \leq m$ este definită funcția $\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} ... \partial x_n^{\alpha_n}} \in (\mathcal{D})$, care aparține clasei de funcții $C^{m-|\alpha|}$, obținută derivând succesiv funcția f de α_n ori în raport cu variabila x_n (α_n poate fi și zero, deci nu se derivează în raport cu x_n), de α_{n-1} ori în raport cu x_{n-1} , ... și de α_1 ori în raport cu variabila x_1 . Pentru această funcție se utilizează uneori și notația $D^{\alpha}f$.

Corolarul 6.6.3. Dacă $f \in C^m(D)$, atunci $D^{\alpha} f = D^{\sigma(\alpha)} f$ în fiecare punct $\mathbf{x} \in D$, adică

$$\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} ... \partial x_n^{\alpha_n}}(\mathbf{x}) = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_{\sigma(1)}^{\alpha_{\sigma(1)}} \partial x_{\sigma(2)}^{\alpha_{\sigma(2)}} ... \partial x_{\sigma(n)}^{\alpha_{\sigma(n)}}}(\mathbf{x}), \tag{6.94}$$

unde σ este o permutare a mulțimii $\{1, 2, ..., n\}$.

Demonstrație. Afirmația rezultă din Teorema 6.6.1 aplicată derivatelor parțiale de ordinul $|\alpha|-1$. q.e.d.

Observația 6.6.5. Corolarul 6.6.3 afirmă că derivatele parțiale mixte de ordin $|\alpha|$ sunt egale. De exemplu, pentru o funcție reală f de două variabile reale x și y de clasă C^2 pe un domeniu plan D, avem $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y)$, iar dacă $f \in C^3(D)$, atunci $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial x} = \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x^2}$.

Definiția 6.6.12. Aplicația $D^{\alpha}: C^n(D) \to C^{m-|\alpha|}(D), \ f \mapsto D^{\alpha}f, \ se \ numește \ operator \ diferențial \ de multi--indice <math>\alpha$. Mai general, se numește operator diferențial liniar de ordin $\leq m$ pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, orice combinație liniară de forma $\sum_{|\alpha| \leq m} a_{\alpha}(x_1, x_2, ..., x_n) \cdot D^{\alpha}$, unde funcțiile continue $a_{\alpha} \in \mathcal{F}(D)$ se numesc coeficienții operatorului diferențial.

De exemplu, în cazul n=3, un operator diferențial liniar de ordin 2 care joacă un rol important în ecuațiile fizice matematice este

$$\Delta: C^2(D) \to C^0(D), \ \Delta = D^{(2,0,0)} + D^{(0,2,0)} + D^{(0,0,2)}, \ f \mapsto \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2},$$

care se numește **laplacianul în trei variabile** (după numele renumitului matematician francez Laplace, Pierre (1749–1827)). Asemănător, se poate introduce laplacianul în două variabile.

Corolarul 6.6.4. Dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ admite toate derivatele parțiale de ordinul m-1 pe o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0), \ V \subset D$, unde D este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n , și aceste derivate parțiale sunt diferențiabile în \mathbf{x}_0 , atunci există toate derivatele parțiale de ordinul m ale funcției f și derivatele parțiale mixte de ordinul m sunt egale, adică

$$\frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} ... \partial x_n^{\alpha_n}} (\mathbf{x}_0) = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_{\sigma(1)}^{\alpha_{\sigma(1)}} \partial x_{\sigma(2)}^{\alpha_{\sigma(2)}} ... \partial x_{\sigma(n)}^{\alpha_{\sigma(n)}}} (\mathbf{x}_0). \tag{6.95}$$

Observația 6.6.6. Concluzia Corolarului 6.6.4 se extinde ușor la o submulțime de puncte din D.

6.7 Diferențiale de ordin superior ale funcțiilor reale de variabilă vectorială

Anterior am constatat că funcția reală $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$ dacă există forma liniară pe \mathbb{R}^n , $T \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^n)^*$, și funcția reală $\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$, cu proprietatea

$$\lim_{\mathbf{y} \to 0} \alpha(\mathbf{y}) = \alpha(\mathbf{0}) = 0, \tag{6.96}$$

astfel încât, pentru orice $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ cu proprietatea $\mathbf{x}_0 + \mathbf{y} \in D$, să avem

$$f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0) = T(\mathbf{y}) + \alpha(\mathbf{y}) \|\mathbf{y}\|. \tag{6.97}$$

Să considerăm acum că $\mathbf{y} = t \, \mathbf{h}$, unde $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$ este fixat, iar $t \in \mathbb{R}$ este variabil astfel încât $\mathbf{x}_0 + t \mathbf{h} \in D$. Având în vedere că $T(t\mathbf{h}) = tT(\mathbf{h})$, din (6.97) în care considerăm că $t \neq 0$, obţinem

$$\frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0)}{t} = T(\mathbf{h}) + \frac{|t|}{t} ||\mathbf{h}|| \alpha(t\mathbf{h}).$$
(6.98)

Trecând la limită în (6.98) pentru $t \to 0$ şi având în vedere că raportul $\frac{|t|}{t}$ este mărginit, că $t \to 0 \iff t\mathbf{h} \to 0$ şi că are loc (6.96), obţinem $T(\mathbf{h}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h}) - f(\mathbf{x}_0)}{t}$. Amintind că pentru $T(\mathbf{h})$ am utilizat notația $T(\mathbf{h}) = df(\mathbf{x}_0; \mathbf{h}) = df(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h})$ şi observând că membrul doi din (6.98) este derivata în t = 0 a funcției $t \mapsto f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h})$, constatăm că dacă $f \in \mathcal{F}(D)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 , atunci

$$df(\mathbf{x}_0; \mathbf{h}) = \frac{d}{dt} f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h})/_{t=0}.$$
(6.99)

Egalitatea (6.99) sugerează introducerea noțiunii de diferențială de ordin superior a unei funcții reale de n variabile reale $f \in \mathcal{F}(D)$, unde D este mulțime deschisă din \mathbb{R}^n .

Definiția 6.7.1. Se numește diferențiala de ordinul al doilea a funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, forma biliniară $d^2 f(\mathbf{x}_0) = d^2 f(\mathbf{x}_0; \cdot, \cdot) = d^2 f(\mathbf{x}_0)(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, ale cărei valori se calculează după legea

$$d^2 f(\mathbf{x}_0; \mathbf{h}, \mathbf{k}) = d^2 f(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}, \mathbf{k}) = \frac{d}{ds} \frac{d}{dt} f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h} + s\mathbf{k})/_{t=s=0},$$
(6.100)

 $\textit{dacă derivata de ordinul al doilea a funcției } (t,s) \mapsto f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h} + s\mathbf{k}) \ \textit{\hat{n}n punctul } (t,s) = (0,0) \ \textit{exist} \\ \textbf{\check{a}}.$

Teorema 6.7.1. Dacă $f \in C^2(D)$, atunci f admite diferențială de ordinul al doilea în orice punct $\mathbf{x} \in D$ și

$$d^{2}f(\mathbf{x}; \mathbf{h}, \mathbf{k}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f_{,ij}(\mathbf{x}) h_{i} k_{j}, \quad \forall \, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^{n}, \quad \forall \, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^{n},$$
 (6.101)

Demonstrație. Folosind rezultatele precedente, putem demonstra că are loc egalitatea

$$\frac{d}{dt}f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h} + s\mathbf{k}) = f_{,1}(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h} + s\mathbf{k})h_1 + \dots + f_{,n}(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{h} + s\mathbf{k})h_n. \tag{6.102}$$

Funcțiile reale de două variabile reale $(t,s) \mapsto f_{,i}(\mathbf{x} + t\mathbf{h} + s\mathbf{k})$ depind de variabila reală s tot prin intermediul combinației $\mathbf{x} + t\mathbf{h} + s\mathbf{k}$, prin urmare, aplicând regula de derivare (6.102) acestor funcții, obținem

$$\frac{d}{ds}f_{,i}(\mathbf{x}+t\mathbf{h}+s\mathbf{k}) = \sum_{j=1}^{n} f_{,ij}(\mathbf{x}+t\mathbf{h}+s\mathbf{k})k_{j}, \ i \in \overline{1,n}.$$
 (6.103)

Atunci, din (6.102) şi (6.103), deducem

$$\frac{d}{ds}\frac{d}{dt}f(\mathbf{x}+t\mathbf{h}+s\mathbf{k}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f_{,ij}(\mathbf{x}+t\mathbf{h}+s\mathbf{k})h_{i}k_{j}.$$
(6.104)

Din (6.104) şi (6.100) rezultă evident (6.101).

Observația 6.7.1. Deoarece $f \in C^2(D)$, din Teorema 6.6.1 rezultă

$$f_{,ij}(\mathbf{x}) = f_{,ji}(\mathbf{x}), \ \forall i \neq j, \ i \in \overline{1,n}, \ j \in \overline{1,n}, \ \forall \mathbf{x} \in D$$
 (6.105)

şi atunci constatăm că $d^2 f(\mathbf{x};\cdot,\cdot)$ este o formă biliniară simetrică pe \mathbb{R}^n a cărei matrice în baza canonică din \mathbb{R}^n este matricea simetrică de tipul $n \times n$

$$H_f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} f_{,11}(\mathbf{x}) & f_{,12}(\mathbf{x}) & \dots & f_{,1n}(\mathbf{x}) \\ f_{,12}(\mathbf{x}) & f_{,22}(\mathbf{x}) & \dots & f_{,2n}(\mathbf{x}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{,1n}(\mathbf{x}) & f_{,2n}(\mathbf{x}) & \dots & f_{,nn}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}.$$
 (6.106)

Definiția 6.7.2. Matricea $H_f(\mathbf{x}) \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ se numește hessiana funcției f în punctul $\mathbf{x} \in D$.

Denumirea de hessiană a unei funcțiii se datorează lui Hesse³.

Dat fiind că vectorii arbitrari \mathbf{h} și \mathbf{k} din \mathbb{R}^n , în baza canonică $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$, se scriu în forma

$$\mathbf{h} = \sum_{i=1}^{n} h_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}H, \quad \mathbf{k} = \sum_{j=1}^{n} k_j \mathbf{e}_j = \mathbf{e}K, \tag{6.107}$$

unde $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n) \in (\mathbb{R}^n)^n$, iar H şi K sunt matricele coloană cu n linii ale coordonatelor vectorilor \mathbf{h} şi respectiv \mathbf{k} în baza \mathcal{B} , din (6.101), (6.106) şi (6.107), rezultă

$$d^{2}f(\mathbf{x}_{0})(\mathbf{h}, \mathbf{k}) = H^{\top} \cdot H_{f}(\mathbf{x}_{0}) \cdot K, \quad \forall \mathbf{h} \in \mathbb{R}^{n}, \quad \forall \mathbf{k} \in \mathbb{R}^{n}.$$

$$(6.108)$$

Având în vedere că $h_i = dx_i(\mathbf{h}), i \in \overline{1, n}, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$ și $k_j = dx_j(\mathbf{k}), j \in \overline{1, n}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$, din (6.108) obținem

$$d^{2}f(\mathbf{x}_{0})(\mathbf{h}, \mathbf{k}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f_{,ij}(\mathbf{x}_{0})(dx_{i}dx_{j})(\mathbf{h}, \mathbf{k}),$$
(6.109)

unde prin $(dx_idx_j)(\mathbf{h}, \mathbf{k})$ înțelegem produsul $dx_i(\mathbf{h})dx_j(\mathbf{k})$ adică produsul h_ik_j . În acest mod deducem că aplicația diferențiala de ordinul al doilea în punctul $\mathbf{x} \in D$ este forma pătratică în diferențialele variabileleor independente $dx_1, dx_2, \dots dx_n$

$$d^{2}f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f_{,ij}(\mathbf{x}) dx_{i} dx_{j},$$
(6.110)

a cărei coeficienți sunt elementele matricei hessiene asociată funcției f în punctul $\mathbf{x} \in D$.

Dacă notăm cu dX matricea coloană care are ca elemente diferențialele variabilelor independente, atunci (6.110) se scrie în forma matriceală echivalentă

$$d^2 f(\mathbf{x}) = (dX)^{\top} \cdot H_f(\mathbf{x}) \cdot dX. \tag{6.111}$$

Observația 6.7.2. $Dacă f(\mathbf{x}) = pr(\mathbf{x}) = x_k, \ k \in \overline{1, n}, \ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \ atunci$

$$d^2 f(\mathbf{x}) = d^2 x_k = 0, \ i \in \overline{1, n}, \ \forall \, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n. \tag{6.112}$$

³Hesse, Oscar (1811–1874), matematician german.

Într-adevăr, în această situație se vede că avem $f_{,ij}(\mathbf{x}) = 0$, $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, $i \in \overline{1,n}$, $j \in \overline{1,n}$. Folosind acum aceste rezultate în (6.110) în care funcția f este cea din enunțul observației de mai sus, deducem (6.112).

Observația 6.7.3. În operația de diferențiere, diferențialele variabilelor independente se comportă ca și constantele, ale căror diferențiale sunt evident identic nule.

Observația 6.7.4. Diferențiala a doua este diferențiala diferențialei de ordinul întâi.

Convenim ca pentru produsul $dx_i dx_i$ să utilizăm notația dx_i^2 neexistând periculul confuziei cu diferențiala de ordinul întâi a funcției $\mathbf{x} \mapsto g(\mathbf{x}) = x_i^2$. Pentru funcția g diferențiala de ordinul întâi este : $dg(\mathbf{x}) = 2x_i dx_i$. Să considerăm operatorul de diferențiere de ordinul întâi

$$d = \frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n$$
 (6.113)

şi, în baza lui (6.112), să observăm că d aplicat lui d însuşi, deci d^2 , este

$$d^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2}}{\partial x_{i} \partial x_{j}} dx_{i} dx_{j} = \left(\frac{\partial}{\partial x_{1}} dx_{1} + \frac{\partial}{\partial x_{2}} dx_{2} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_{n}} dx_{n}\right)^{(2)}$$

$$(6.114)$$

unde puterea a doua din membrul al doilea, scrisă între paranteze, semnifică faptul că expresia din membrul doi al lui (6.113) se ridică formal la puterea a doua după o formulă clasică de tip binomial, păstrându–se puterile pentru diferențialele variabilelor independente $dx_1, dx_2, \dots dx_n$ şi înlocuind puterile operatorilor de derivare parțială $\frac{\partial}{\partial x_i}$ prin ordinele de derivare respective, adică: $\left(\frac{\partial}{\partial x_i}\right)^{(2)} = \frac{\partial^2}{\partial x_i^2}$; $\frac{\partial}{\partial x_i} \cdot \frac{\partial}{\partial x_j} = \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j}$.

Astfel, expresia diferențialei a doua a funcției reale $f \in \mathcal{F}(D)$ într-un punct $\mathbf{x} \in D$ este

$$d^{2}f(\mathbf{x}) = \left(\frac{\partial}{\partial x_{1}}dx_{1} + \frac{\partial}{\partial x_{2}}dx_{2} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_{n}}dx_{n}\right)^{(2)}f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n}\sum_{i=1}^{n}\frac{\partial^{2}f}{\partial x_{i}\partial x_{j}}(\mathbf{x})dx_{i}dx_{j}.$$
 (6.115)

Exemplul 6.7.1. În cazul n = 2, deci al unei funcții reale f de două variabile reale x și y, diferențiala a doua a acesteia într-un punct (x, y) al domeniului de definiție este

$$d^{2}f(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{(2)}f(x,y) = \frac{\partial^{2}f}{\partial x^{2}}(x,y)dx^{2} + 2\frac{\partial^{2}f}{\partial x\partial y}(x,y)dxdy + \frac{\partial^{2}f}{\partial y^{2}}(x,y)dy^{2}, \tag{6.116}$$

iar în cazul n=3, deci al unei funcții reale $f\in\mathcal{F}(D)$ de trei variabile reale x,y și z, diferențiala a doua a lui f într-un punct $(x,y,z)\in D$, este

$$d^{2}f(x,y,z) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy + \frac{\partial}{\partial z}dz\right)^{(2)}f(x,y,z) = \frac{\partial^{2}f}{\partial x^{2}}(x,y,z)dx^{2} + \frac{\partial^{2}f}{\partial y^{2}}(x,y,z)dy^{2} + \frac{\partial^{2}f}{\partial z^{2}}(x,y,z)dz^{2} + 2\left(\frac{\partial^{2}f}{\partial x\partial y}(x,y,z)dxdy + \frac{\partial^{2}f}{\partial y\partial z}(x,y,z)dydz + \frac{\partial^{2}f}{\partial z\partial x}(x,y,z)dzdx\right).$$

$$(6.117)$$

Definiția 6.7.1 și Teorema 6.7.1 pot fi extinse în următoarele sensuri.

ı

Definiția 6.7.3. Fie $N \in \mathbb{N}^*$. Se numește diferențială de ordinul N a funcției reale $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul \mathbf{x} al mulțimii deschise $D \subset \mathbb{R}^n$, aplicația n-liniară

$$d^{N} f(\mathbf{x}) = d^{N} f(\mathbf{x})(\cdot, \cdot, ..., \cdot) = d^{N} f(\mathbf{x}; \cdot, \cdot, ..., \cdot) : \mathbb{R}^{n} \times \mathbb{R}^{n} \times ... \times \mathbb{R}^{n} \to \mathbb{R},$$

definită prin

$$d^{N}f(\mathbf{x})(\mathbf{h}^{1}, \mathbf{h}^{2}, ..., \mathbf{h}^{N}) = \frac{d}{dt_{1}} \frac{d}{dt_{2}} ... \frac{d}{dt_{N}} f(\mathbf{x} + t_{1}\mathbf{h}^{1} + t_{2}\mathbf{h}^{2} + ... + t_{N}\mathbf{h}^{N})/t_{1} = t_{2} = ... = t_{N} = 0,$$
(6.118)

oricare ar fi $\mathbf{h}^j \in \mathbb{R}^n$, $j = \in \{1, 2, ..., N\}$, dacă derivatele din membrul doi a relației (6.118) există.

Pentru ca Definiția 6.7.2 să fie consistentă trebuie ca funcția

$$(t_1, t_2, ..., t_N) \mapsto f(\mathbf{x} + t_1 \mathbf{h}^1 + t_2 \mathbf{h}^2 + ... + t_N \mathbf{h}^N),$$

unde $(t_1, t_2, ..., t_N) \in \mathbb{R}^N$ este astfel încât $\mathbf{x} + t_1 \mathbf{h}^1 + t_2 \mathbf{h}^2 + ... + t_N \mathbf{h}^N \in D$, să fie de N ori derivabilă în punctul $(t_1, t_2, ..., t_N) = (0, 0, ..., 0)$. Acest lucru se întâmplă dacă $f \in C^N(D)$. Mai precis, avem

$$d^{N}f(\mathbf{x})(\mathbf{h}^{1}, \mathbf{h}^{2}, ..., \mathbf{h}^{N}) = \sum_{i_{1}=1}^{n} \sum_{i_{2}=1}^{n} ... \sum_{i_{N}=1}^{n} \frac{\partial^{N}f}{\partial x_{i_{1}} \partial x_{i_{2}} ... \partial x_{i_{N}}} (\mathbf{x}) h_{i_{1}}^{1} h_{i_{2}}^{2} ... h_{i_{N}}^{N}.$$

$$(6.119)$$

Demonstrație. Pentru $N \geq 2$, se procedează ca în Teorema 6.7.1.

q.e.d.

Dacă avem în vedere că $dx_{i_k}(\mathbf{h}^k) = h_{i_k}^k$, $i_k \in \overline{1, n}$ și $k \in \overline{1, N}$, din (6.119) constatăm că aplicația diferențiala de ordinul N a funcției f în $\mathbf{x} \in D$ este

$$d^{N}f(\mathbf{x}) = \sum_{i_{1}=1}^{n} \sum_{i_{2}=1}^{n} \dots \sum_{i_{N}=1}^{n} \frac{\partial^{N}f}{\partial x_{i_{1}}\partial x_{i_{2}}...\partial x_{i_{N}}}(\mathbf{x})dx_{i_{1}}dx_{i_{2}}...dx_{i_{N}}.$$
(6.120)

Dacă folosim rezultatele din Corolarul 6.6.3, se constată că diferențiala de ordinul N a funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x} \in D \subset \mathbb{R}^n$ se scrie în forma

$$d^{N}f(\mathbf{x}) = \sum_{k_{1}+k_{2}+...+k_{n}=N} \frac{N!}{k_{1}!k_{2}!...k_{n}!} \frac{\partial^{N}f}{\partial x_{1}^{k_{1}} \partial x_{2}^{k_{2}}...\partial x_{n}^{k_{n}}}(\mathbf{x}) dx_{1}^{k_{1}} dx_{2}^{k_{2}}...dx_{n}^{k_{n}}.$$
(6.121)

Prin utilizarea formulei multinomului

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^N = \sum_{k_1 + k_2 + \dots + k_n = N} \frac{N!}{k_1! k_2! \dots k_n!} a_1^{k_1} a_2^{k_2} \dots a_n^{k_n}, \tag{6.122}$$

constatăm că (6.121) se scrie în forma simbolică

$$d^{N}f(\mathbf{x}) = \left(\frac{\partial}{\partial x_{1}}dx_{1} + \frac{\partial}{\partial x_{2}}dx_{2} + \dots + \frac{\partial}{\partial x_{n}}dx_{n}\right)^{(N)}f(\mathbf{x}),\tag{6.123}$$

unde operatorul din fața lui $f(\mathbf{x})$ din membrul doi se calculează folosind formula multinomului (6.122), înțelegând prin aceasta că dacă $a_i = \frac{\partial}{\partial x_i} dx_i, \ i \in \overline{1,n}$, atunci

$$a_1^{k_1}a_2^{k_2}...a_n^{k_n} = \frac{\partial^N}{\partial x_1^{k_1}\partial x_2^{k_2}...\partial x_n^{k_n}}dx_1^{k_1}dx_2^{k_2}...dx_n^{k_n} \quad \text{si} \quad (a_1^{k_1}a_2^{k_2}...a_n^{k_n})f(\mathbf{x}) = \frac{\partial^N f}{\partial x_1^{k_1}\partial x_2^{k_2}...\partial x_n^{k_n}}(\mathbf{x})dx_1^{k_1}dx_2^{k_2}...dx_n^{k_n}.$$

Observația 6.7.5. Valoarea în $\mathbf{h} = (\mathbf{h}^1, \mathbf{h}^2, ..., \mathbf{h}^N) \in (\mathbb{R}^n)^N$ a diferențialei funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x} \in D \subset \mathbb{R}^n$ este o funcție omogenă de grad N pe \mathbb{R}^n .

Într-adevăr, valoarea în $\mathbf{h} = (\mathbf{h}^1, \mathbf{h}^2, ..., \mathbf{h}^N) \in (\mathbb{R}^n)^N$ a diferențialei funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ în punctul $\mathbf{x} \in D$ este dată de (6.119) și dacă avem în vedere Definiția 4.11.1, constatăm că afirmația este adevărată.

Observația 6.7.6. În cazul particular n = 1, relația (6.121) devine

$$d^{N}f(x) = f^{(N)}(x)dx^{N} (6.124)$$

 $si\ reprezintă$ diferențiala de ordinul N a funcției reale f de variabila reală x.

Definiția 6.7.4. Dacă $\mathbf{h} = (\mathbf{h}^1, \mathbf{h}^2, ..., \mathbf{h}^N) \in (\mathbb{R}^n)^N$ este fixat, atunci aplicația

$$\mathbf{x} \in D \mapsto d^N f(\mathbf{x}; \mathbf{h}^1, \mathbf{h}^2, ..., \mathbf{h}^N) \in I\!\!R,$$

unde expresia lui $d^N f(\mathbf{x}; \mathbf{h}^1, \mathbf{h}^2, ..., \mathbf{h}^N)$ este dată în (6.119), se numește diferențiala de ordinul N a funcției reale f de n variabile reale.

Observația 6.7.7. Din modul cum a fost introdusă diferențiala de ordinul N a unei funcții reale de variabilă vectorială rezultă că aceasta este diferențiala funcției diferențiala de ordinul N-1.

Exemplul 6.7.2. Dacă f este o funcție reală de două variabile reale x și y de clasă $C^N(D)$, unde D este o multime deschisă în \mathbb{R}^2 , atunci

$$d^{3}f(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{(3)}f(x,y) =$$

$$= \frac{\partial^{3}f}{\partial x^{3}}(x,y)dx^{3} + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial x^{2}\partial y}(x,y)dx^{2}dy + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial x\partial y^{2}}(x,y)dxdy^{2} + \frac{\partial^{3}f}{\partial y^{3}}(x,y)dy^{3}$$
(6.125)

 $\sin \hat{n} \text{ general, pentru } N \geq 4,$

$$d^{N}f(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{(N)}f(x,y) = \sum_{k=0}^{N} C_{N}^{k} \frac{\partial^{N}f}{\partial x^{N-k}\partial y^{k}}(x,y)dx^{N-k}dy^{k}, \tag{6.126}$$

unde C_N^k reprezintă combinări de n elemente luate câte k.

Exemplul 6.7.3. Pentru o funcție reală f de trei variabile reale x, y și z de clasă $C^N(D)$, unde D este o mulțime deschisă în \mathbb{R}^3 , iar $N \geq 3$, avem

$$d^{3}f(x,y,z) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy + \frac{\partial}{\partial z}dz\right)^{(3)}f(x,y,z) =$$

$$= \frac{\partial^{3}f}{\partial x^{3}}(x,y,z)dx^{3} + \frac{\partial^{3}f}{\partial y^{3}}(x,y,z)dy^{3} + \frac{\partial^{3}f}{\partial z^{3}}(x,y,z)dz^{3} + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial x^{2}\partial y}(x,y,z)dx^{2}dy +$$

$$+3\frac{\partial^{3}f}{\partial x^{2}\partial z}(x,y,z)dx^{2}dz + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial x\partial y^{2}}(x,y,z)dxdy^{2} + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial y^{2}\partial z}(x,y,z)dy^{2}dz +$$

$$+3\frac{\partial^{3}f}{\partial x\partial z^{2}}(x,y,z)dxdz^{2} + 3\frac{\partial^{3}f}{\partial y\partial z^{2}}(x,y,z)dydz^{2} + 6\frac{\partial^{3}f}{\partial x\partial y\partial z}(x,y,z)dxdydz$$

$$(6.127)$$

Diferențiala de ordin N a aceleiași funcții este

$$d^{N}f(x,y,z) = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy + \frac{\partial}{\partial z}dz\right)^{(N)}f(x,y,z) =$$

$$= \sum_{k_{1}+k_{2}+k_{3}=N} \frac{N!}{k_{1}!k_{2}!k_{3}!} \cdot \frac{\partial^{N}f}{\partial x^{k_{1}}\partial y^{k_{2}}\partial z^{k_{3}}}(x,y,z)dx^{k_{1}}dy^{k_{2}}dz^{k_{3}},$$

$$(6.128)$$

unde k_j , j = 1, 2, 3, ia toate valorile de la 0 până la N astfel încât $k_1 + k_2 + k_3 = N$.

Exercitiul 6.7.1. Să se calculeze $d^N f(x,y)$, unde $f(x,y) = e^x \sin y$.

Soluție. Aplicând formula (6.126), găsim
$$d^N(e^x \sin y) = e^x \sum_{k=0}^N C_N^k \sin(y + k\frac{\pi}{2}) dx^{N-k} dy^k$$
.

Exercițiul 6.7.2. Să se calculeze $d^N f(x,y)$, unde $f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$

Soluție. Aplicăm din nou formula (6.126) de calcul a diferențialei de ordinul N al unei funcții reale de două variabile reale. Pentru aceasta este nevoie de derivata parțială

$$\frac{\partial^N f}{\partial x^{N-k} \partial u^k}(x,y) = \frac{\partial^N \Big(\frac{x+y}{x-y}\Big)}{\partial x^{N-k} \partial u^k}.$$

Vom calcula întâi derivata $\frac{\partial^{N-k} f}{\partial x^{N-k}}(x,y)$. Pentru că y este constant, notând $u(x)=x+y,\ v(x)=\frac{1}{x-y}$ și aplicând regula lui Leibniz de derivare de ordin N-k a produsului u(x)v(x), obținem

$$\frac{\partial^{N-k} f}{\partial x^{N-k}}(x,y) = 2(-1)^{N-k} (N-k)! \frac{y}{(x-y)^{N-k+1}}, \quad 0 \le k \le N.$$
 (6.129)

Egalitatea (6.129) trebuie derivată în raport cu y de k ori. Funcției din membrul al doilea al egalității (6.129) îi aplicăm de asemeni regula lui Leibniz de derivare a produsului $u_1(y)v_1(y)$, unde $u_1(y)=y$ și $u_2(y)=\frac{1}{(x-y)^{N-k+1}}$. În final, se obține

$$\frac{\partial^N f}{\partial x^{N-k} \partial y^k}(x, y) = (-1)^{N-k} \frac{(N-1)!(kx + (N-k)y)}{(x-y)^{N+1}}.$$
(6.130)

Aplicând (6.126) şi folosind (6.130), găsim

$$d^{N}f(x,y) = \sum_{k=0}^{N} C_{N}^{k} (-1)^{N-k} \frac{(N-1)!(kx+(N-k)y)}{(x-y)^{N+1}} dx^{N-k} dy^{k},$$

sau
$$d^N f(x,y) = (N-1)!N! \sum_{k=0}^N \frac{(-1)^{N-k}}{(N-k)!k!} \frac{(kx + (N-k)y)}{(x-y)^{N+1}} dx^{N-k} dy^k.$$

Exercițiul 6.7.3. $S\check{a}$ se calculeze diferențiala de ordinul N a funcției

$$f: D \to \mathbb{R}, \ f(x, y, z) = \ln(x^x y^y z^z), \ \ unde \ \ D = \{ \mathbf{x} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3: \ x > 0, \ y > 0, \ z > 0 \}.$$

Soluție. Observăm că $f(x, y, z) = x \ln x + y \ln y + z \ln z$ și atunci vom avea

$$d^{N} f(x, y, z) = d^{N} (x \ln x) + d^{N} (y \ln y) + d^{N} (z \ln z).$$

Fiecare din diferențialele din membrul doi al egalității de mai sus reprezintă diferențiala unei aceleiași funcții reale de o variabilă reală în diverse puncte. După cum se vede, funcția este $t > 0 \mapsto f(t) = t \ln t$. Aplicăm formula (6.124). Pentru calculul derivatei de ordinul N a funcției $t \mapsto t \ln t$ aplicăm formula (5.19) și găsim

$$f^{(N)}(t) = t(\ln t)^{(N)} + N(\ln t)^{(N-1)} = (-1)^N \frac{(N-2)!}{t^{N-1}}, \ N \ge 2,$$

cu ajutorul căreia diferențiala căutată de ordin $N \geq 2$ este

$$d^{N} f(x, y, z) = (-1)^{N} (N - 2)! \left(x^{1-N} dx^{N} + y^{1-N} dy^{N} + z^{1-N} dz^{N}\right).$$

Diferențiala de ordinul unu o calculăm separat utilizând regulile de calcul ale operatorului de diferențiere (6.60). După un calcul simplu, găsim: $df(x, y, z) = (1 + \ln x)dx + (1 + \ln y)dy + (1 + \ln z)dz$. Astfel, am determinat diferențialele de orice ordin ale funcției date.

6.8 Formula lui Taylor pentru funcții reale de o variabilă vectorială

Teorema 6.8.1. (Formula lui Taylor) Fie $f \in C^{N+1}(D)$, $D \subset \mathbb{R}^n$ mulțime deschisă, $\mathbf{x}_0 \in D$ şi r > 0, astfel încât $B(\mathbf{x}_0, r) \subset D$. Atunci, pentru orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, r)$ există un punct $\boldsymbol{\xi}_N \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}]$, astfel încât

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \frac{1}{1!} df(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \frac{1}{2!} d^2 f(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \dots + \frac{1}{N!} d^N f(\mathbf{x}_0; \underbrace{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0}_{N \text{ ori}}) + \frac{1}{(N+1)!} d^{N+1} f(\boldsymbol{\xi}_N; \underbrace{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0}_{(N+1) \text{ ori}}).$$
(6.131)

Demonstrație. Fixăm un versor $\mathbf{s} = (s_1, s_2, ..., s_n) \in \mathbb{R}^n$. Atunci, pentru orice $t \in (-r, r)$ avem că $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t\mathbf{s} \in B(\mathbf{x}_0, r) \subset D$ și se poate considera funcția

$$g: (-r, +r) \to \mathbb{R}; \quad g(t) = f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{s}), \quad t \in (-r, +r).$$
 (6.132)

Deoarece $f \in C^{N+1}(D)$ rezultă că $g \in C^{N+1}((-r,+r))$ și în plus, conform (6.118), avem:

$$g^{(k)}(0) = d^k f(\mathbf{x}_0; \underbrace{\mathbf{s}, \mathbf{s}, ..., \mathbf{s}}_{k \text{ ori}}), \quad k \in \overline{1, N};$$

$$(6.133)$$

$$g^{(N+1)}(\theta_N t) = d^{N+1} f(\xi_N; \underbrace{\mathbf{s}, \mathbf{s}, ..., \mathbf{s}}_{(N+1) \text{ ori}}),$$
 (6.134)

unde $\theta_N \in (0,1)$ și $\boldsymbol{\xi}_N = \mathbf{x}_0 + \theta_N(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}].$

Funcția g din (6.132) satisface ipotezele Teoremei 5.9.1, deci putem scrie formula lui Mac–Laurin (5.97), deci există $\theta_N \in (0,1)$, astfel încât

$$g(t) = g(0) + \frac{t}{1!}g'(0) + \frac{t^2}{2!}g''(0) + \dots + \frac{t^N}{N!}g^{(N)}(0) + \frac{t^{N+1}}{(N+1)!}g^{(N+1)}(\theta_N t).$$

$$(6.135)$$

Datorită faptului că diferențiala de ordinul k a unei funcții reale de variabilă vectorială este formă de gradul k pe \mathbb{R}^n , din (6.133) și (6.134), deducem:

$$t^{k}g^{(k)}(0) = d^{k}f(\mathbf{x}_{0}; \underbrace{t\mathbf{s}, t\mathbf{s}, ..., t\mathbf{s}}_{k \text{ ori}}), \quad k \in \overline{1, N}; \quad t^{N+1}g^{(N+1)}(\theta_{N}) = d^{N+1}f(\boldsymbol{\xi}_{N}; \underbrace{t\mathbf{s}, t\mathbf{s}, ..., t\mathbf{s}}_{(N+1) \text{ ori}}). \tag{6.136}$$

Deoarece $t\mathbf{s} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_0$, din (6.135) și (6.136) rezultă (6.131) și teorema este demonstrată. q.e.d.

Deoarece $d^k f(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, ..., \mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ este polinom omogen de gradul k în coordonatele $x_1 - x_{01}, x_2 - \mathbf{x}_0$

 $x_{02}, ..., x_n - x_{0n}$ ale vectorului $\mathbf{x} - \mathbf{x}_0$, rezultă că suma primilor N+1 termeni din membrul doi al lui (6.131) este un polinom de gradul N în aceste variabile care se numește polinomul Taylor de grad N asociat funcției f, centrat în \mathbf{x}_0 și se notează cu $T_N(\mathbf{x}; \mathbf{x}_0, f)$. Deci,

$$T_N(\mathbf{x}; \mathbf{x}_0, f) = f(\mathbf{x}_0) + \sum_{k=1}^N \frac{1}{k!} d^k f(\mathbf{x}_0; \underbrace{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0}_{k \text{ ori}}).$$
(6.137)

Cu această notație, (6.131) se scrie în forma mai simplă

$$f(\mathbf{x}) = T_N(\mathbf{x}; \mathbf{x}_0, f) + R_N(\mathbf{x}; \mathbf{x}_0, f), \tag{6.138}$$

unde funcția $R_N(\cdot; \mathbf{x}_0, f) : D \to \mathbb{R}$, ale cărei valori sunt

$$R_N(\mathbf{x}; \mathbf{x}_0, f) = \frac{1}{(N+1)!} d^{N+1} f(\mathbf{x}_0 + \theta_N(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0); \underbrace{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0}_{(N+1) \text{ ori}}), \tag{6.139}$$

cu $\theta_N \in (0,1)$, se numește rest de ordinul N, al funcției $f \in \mathcal{F}(D)$, în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, sub forma lui Lagrange. Formula (6.138) se numește formula lui Taylor în punctul \mathbf{x}_0 atașată funcției f cu rest de ordin N sub forma lui Lagrange dat de (6.139).

forma lui Lagrange, pentru funcția reală f, definită pe mulțimea deschisă D din ${I\!\!R}^2,$ este

$$f(x,y) = f(x_{0},y_{0}) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_{0},y_{0})(x-x_{0}) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_{0},y_{0})(y-y_{0}) + \frac{1}{2!} \left(\frac{\partial}{\partial x}(x-x_{0}) + \frac{\partial}{\partial y}(y-y_{0})\right)^{(2)} f(x_{0},y_{0}) + \dots + \frac{1}{N!} \sum_{k=0}^{N} C_{N}^{k} \frac{\partial^{N} f}{\partial x^{N-k} \partial y^{k}}(x_{0},y_{0})(x-x_{0})^{N-k} (y-y_{0})^{k} + \frac{1}{(N+1)!} \sum_{k=0}^{N+1} C_{N+1}^{k} \frac{\partial^{N+1} f}{\partial x^{N+1-k} \partial y^{k}} (\boldsymbol{\xi}_{N})(x-x_{0})^{N+1-k} (y-y_{0})^{k},$$

$$\boldsymbol{\xi}_{N} = \left(x_{0} + \theta_{N}(x-x_{0}, y_{0} + \theta_{N}(y-y_{0})), iar \ \theta_{N} \in (0,1).$$

$$(6.140)$$

Exercițiul 6.8.1. Să se scrie formula lui Taylor în punctul $\mathbf{x}_0 = (x_0, y_0) = (0, \pi)$ cu rest de ordin doi pentru funcția reală $f(x, y) = y \cdot \sin xy$.

Soluţie. Pentru funcţia dată, avem:

$$f(\mathbf{x}_0) = 0; \quad \frac{\partial f}{\partial x}(\mathbf{x}_0) = \pi^2; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(\mathbf{x}_0) = 0; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{x}_0) = 0; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{x}_0) = 0; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{x}_0) = 2\pi. \tag{6.141}$$

Înlocuind (6.141) în (6.140), în care $N = 2, x_0 = 0, y_0 = \pi$, obținem

$$y \cdot \sin xy = \pi^2 x + \pi x (y - \pi) + \left(x \cdot \frac{\partial}{\partial x} + (y - \pi) \cdot \frac{\partial}{\partial y}\right)^{(3)} f(\boldsymbol{\xi}_2). \tag{6.142}$$

În formula lui Taylor (6.142), ridicarea la puterea a treia este simbolică și se face după regula (6.125). Neglijând ultimul termen din (6.142), găsim $y \cdot \sin xy \approx \pi^2 x + \pi x (y - \pi)$.

6.9 Funcții omogene. Identitatea lui Euler

Fie \mathbb{R}^n spațiul Euclidian n-dimensional, \mathbb{E}^n spațiul punctual afin Euclidian asociat spațiului \mathbb{R}^n , $\mathcal{R} = \{O; \mathcal{B}\}$ reperul canonic din \mathbb{E}^n , unde \mathcal{B} este baza canonică din \mathbb{R}^n , $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ vector arbitrar din \mathbb{R}^n , M punctul din \mathbb{E}^n cu proprietatea $\overrightarrow{OM} = \mathbf{x}$ și (OM) semidreapta cu originea în O care trece prin M.

Definiția 6.9.1. Mulțimea $E \subset \mathbb{R}^n$ se numește con deschis cu vârful în origine dacă E este mulțime deschisă în \mathbb{R}^n și o dată cu punctul $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ conține semidreapta deschisă (OM).

Definiția 6.9.2. Fie $E \subset \mathbb{R}^n$ un con cu vârful în origine. Funcția reală $f \in \mathcal{F}(E)$ se numește omogenă de grad k dacă, pentru orice număr t > 0 și orice $\mathbf{x} \in E$, avem

$$f(t\mathbf{x}) = t^k f(\mathbf{x}) \iff f(tx_1, tx_2, ..., tx_n) = t^k f(x_1, x_2, ..., x_n).$$
 (6.143)

Exemplul 6.9.1. Funcția reală de două variabile reale

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2), \quad f(x,y) = ax^2 + bxy + cy^2, \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2,$$

unde a, b, c sunt constante reale, este funcție omogenă de grad doi.

Într-adevăr, se verifică imediat că f satisface (6.143) în care $n=2, x_1=x, x_2=y$ și $(x,y)\in\mathbb{R}^2$.

Teorema 6.9.1. Fie $E \subset \mathbb{R}^n$, con deschis cu vârful în origine. Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(E)$ este omogenă de grad k și diferențiabilă într-un punct $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \in E$, atunci

$$a_1 f_{,1}(\mathbf{a}) + a_2 f_{,2}(\mathbf{a}) + \dots + a_n f_{,n}(\mathbf{a}) = k f(\mathbf{a}).$$
 (6.144)

Demonstrație. Considerăm funcția reală de variabilă reală $\varphi \in \mathcal{F}(\mathbb{R}_+^*)$, $\varphi(t) = f(t\mathbf{a})$, $\forall t > 0$. Deoarece f este omogenă de grad k pe conul deschis E, rezultă

$$\varphi(t) = t^k f(a_1, a_2, ..., a_n), \quad \forall t > 0.$$
(6.145)

Funcția f fiind diferențiabilă în punctul \mathbf{a} , rezultă că funcția φ din (6.145) este derivabilă în punctul t = 1. Aplicând regula lanțului de derivare a unei funcții compuse, avem

$$\frac{d\varphi}{dt}(1) = \left(\sum_{j=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_j}(t\mathbf{a}) \frac{d(t\,a_j)}{d\,t}(t)\right)_{t=1} = \sum_{j=1}^{n} a_j \, f_{,j}(\mathbf{a}). \tag{6.146}$$

Pe de altă parte, folosind expresia (6.145) a funcției φ , deducem

$$\frac{d\varphi}{dt}(1) = \left(k \, t^{k-1} f(a_1, a_2, ..., a_n)\right)_{t=1} = k \, f(a_1, a_2, ..., a_n) = k \, f(\mathbf{a}). \tag{6.147}$$

Din (6.146) şi (6.147) rezultă (6.144).

Corolarul 6.9.1. Funcția reală $f \in \mathcal{F}(E)$, omogenă de grad k și diferențiabilă pe conul deschis $E \subset \mathbb{R}^n$, satisface identitatea lui Euler

$$x_1 f_{.1}(\mathbf{x}) + x_2 f_{.2}(\mathbf{x}) + \dots + x_n f_{.n}(\mathbf{x}) = k f(\mathbf{x}), \quad \forall \, \mathbf{x} \in E.$$
 (6.148)

Teorema 6.9.2. Dacă funcția reală $f \in \mathcal{F}(E)$ este diferențiabilă pe conul deschis cu vârful în origine $E \subset \mathbb{R}^n$ și este verificată egalitaea (6.148) în orice punct din E, atunci f este funcție omogenă de grad k.

Demonstrație. Considerăm funcția reală de variabilă reală $\psi:(0,+\infty)\to I\!\!R,\ \psi(t)=\frac{f(t{\bf x})}{t^k},\ {\rm unde}\ {\bf x}\in E$ este

un punct arbitrar dar fixat din E. Din ipotezele teoremei, rezultă că funcția ψ este derivabilă și

$$\psi'(t) = \frac{\sum_{j=1}^{n} tx_j f_{,j}(t\mathbf{x}) - kf(t\mathbf{x})}{t^{k+1}}, \quad \forall t > 0.$$

$$(6.149)$$

Din (6.148) şi (6.149) deducem $\psi'(t) = 0$, $\forall t > 0$. Deci ψ este funcție constantă pe $(0, +\infty)$. Urmează că, pentru orice t > 0 avem $\psi(t) = \psi(1)$, adică $\frac{f(t\mathbf{x})}{t^k} = f(\mathbf{x})$, de unde $f(t\mathbf{x}) = t^k f(\mathbf{x})$.

Teorema 6.9.3. Dacă funcția $f: E \to \mathbb{R}$, unde E este un con deschis cu vârful în origine, este omogenă de grad m și diferențiabilă, atunci derivatele parțiale de ordinul întâi ale sale sunt funcții omogene de gradul m-1.

Demonstrație. Funcția f fiind omogenă de grad m, satisface identitatea

$$f(tx_1, tx_2, ..., tx_n) = t^m f(x_1, x_2, ..., x_n),$$
(6.150)

oricare ar fi $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in E$ și pentru orice t > 0.

Deoarece f este diferențiabilă, se poate deriva în raport cu variabila de pe locul i în ambii membri ai identității (6.150). Obținem $tf_{,i}(t\mathbf{x}) = t^m f_{,i}(\mathbf{x}), \ i \in \overline{1,n}$ care, după simplificare prin t, conduce la $f_{,i}(t\mathbf{x}) = t^{m-1}f_{,i}(\mathbf{x})$. Deci, oricare derivată parțială de ordinul întâi ale funcției f este funcție omogenă de grad m-1. q.e.d.

Observația 6.9.1. Dacă funcția omogenă de grad m este de două ori diferențiabilă pe conul deschis $E \subset \mathbb{R}^n$, cu vârful în origine, atunci derivatele parțiale de ordinul al doilea ale lui f sunt funcții omogene de grad m-2.

Teorema 6.9.4. Dacă funcția $f: E \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, unde E este con deschis cu vârful în origine, este omogenă de gradul m și diferențiabilă, atunci derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției f satisfac identitatea

$$\left(x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial}{\partial x_n}\right)^{(2)} f(\mathbf{x}) = m(m-1)f(\mathbf{x}). \tag{6.151}$$

Demonstrație. În identitatea (6.148) trecem pe \mathbf{x} în $t\mathbf{x}$. Se obține identiatea

$$t(x_1 f_{.1}(t\mathbf{x}) + x_2 f_{.2}(t\mathbf{x}) + \dots + x_n f_{.n}(t\mathbf{x})) = mf(t\mathbf{x}). \tag{6.152}$$

Considerând în (6.152) că \mathbf{x} este fixat şi derivând în raport cu t, deducem

$$\sum_{i=1}^{n} x_i f_{,i}(t\mathbf{x}) + t \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i x_j f_{,ij}(t\mathbf{x}) = m \sum_{i=1}^{n} x_i f_{,i}(t\mathbf{x}).$$
 (6.153)

În egalitatea (6.153) facem t = 1 și folosim (6.148). Obținem

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i x_j f_{,ij}(\mathbf{x}) = m(m-1) f(\mathbf{x}).$$
(6.154)

$$\hat{I}ns \breve{a}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_i x_j f_{i,ij}(\mathbf{x}) = \left(x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \dots + x_n \frac{\partial}{\partial x_n} \right)^{(2)} f(\mathbf{x}), \tag{6.155}$$

astfel că din (6.154) și (6.155) rezultă (6.151) și teorema este demonstrată.

q.e.d.

Capitolul 7

Teoria diferențiabilității și derivabiltății funcțiilor vectoriale de argument vectorial

7.1 Derivabilitatea funcțiilor vectoriale de argument vectorial

Fie D o multime deschisă în \mathbb{R}^n , $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ baza canonică din \mathbb{R}^n ,

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$$

o funcție vectorială de argumentul vectorial $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in D$ și $\mathbf{a} = (a_1, a_2, ..., a_n) \in D$ un punct fixat dar arbitrar, unde $m \ge 1$ și $n \ge 1$ sunt numere naturale.

Definiția 7.1.1. Spunem că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă parțial în punctul \mathbf{a} în raport cu variabila x_j dacă funcția vectorială de variabilă reală

$$t \mapsto \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + t\,\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{t}, \quad t \in \mathbb{R}^*, \quad \mathbf{a} + t\mathbf{e}_j \in D,$$
 (7.1)

are limită în t = 0 și această limită aparține lui \mathbb{R}^m .

Definiția 7.1.2. $Dacă \mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă parțial în raport cu variabila x_j în punctul $\mathbf{a} \in D$, atunci limita în t=0 a funcției din (7.1) se numește derivata parțială de ordinul întâi a funcției \mathbf{f} în raport cu variabila x_j în punctul \mathbf{a} .

Derivata parțială a funcției \mathbf{f} , în raport cu variabila x_j , în punctul \mathbf{a} se notează cu unul din simbolurile:

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{a}); \quad \mathbf{f}'_{x_j}(\mathbf{a}); \quad \mathbf{f}_{,j}(\mathbf{a}); \quad D_j \mathbf{f}(\mathbf{a}).$$

Prin urmare, dacă \mathbf{f} este derivabilă parțial în \mathbf{a} în raport cu x_i , atunci

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{a}) = \lim_{t \to 0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + t\,\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{t}.$$
(7.2)

Observația 7.1.1. Exista cel mult n derivate parțiale de forma (7.2), denumite derivate parțiale de ordinul întâi ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ în punctul \mathbf{a} .

Definiția 7.1.3. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ se numește derivabilă parțial în raport cu variabila x_j pe mulțimea D dacă \mathbf{f} este derivabilă parțial în raport cu variabila x_j în orice punct $\mathbf{x} \in D$.

Definiția 7.1.4. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă parțial în raport cu variabila x_j pe mulțimea D, atunci funcția

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j} : D \to \mathbb{R}^m, \quad \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{x}) = \lim_{t \to 0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{x})}{t}, \quad \mathbf{x} \in D,$$
 (7.3)

se numește derivata parțială de ordinul întâi în raport cu variabila x_j a funcției f.

Observația 7.1.2. Exista cel mult n funcții derivate parțiale de forma (7.3), numite derivate parțiale de ordinul întâi ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ pe mulțimea D.

Teorema 7.1.1. Funcția vectorială de variabilă vectorială

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$$

este derivabilă parțial în punctul \mathbf{a} în raport cu variabila x_j dacă şi numai dacă funcțiile coordonate $f_i \in \mathcal{F}(D)$, $i \in \overline{1,m}$, sunt derivabile parțial în raport cu x_j în punctul \mathbf{a} și

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{a})\mathbf{e}_i',\tag{7.4}$$

unde $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m\}$ este baza canonică din \mathbb{R}^m .

Demonstrație. Avem evident

$$\frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + t\,\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{a})}{t} = \sum_{i=1}^m \frac{f_i(\mathbf{a} + t\,\mathbf{e}_j) - f_i(\mathbf{a})}{t}\,\mathbf{e}_i',$$

din care, folosind Teorema 4.1.4, rezultă concluzia teoremei cât și identitatea (7.4).

q.e.d.

Definiția 7.1.5. Spunem că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă parțial în punctul $\mathbf{a} \in D$ (respectiv derivabilă parțial pe D) dacă \mathbf{f} este derivabilă parțial în \mathbf{a} (respectiv pe D) în raport cu toate variabilele $x_1, x_2, ..., x_n$.

Definiția 7.1.6. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ se numește de clasă C^1 pe D dacă \mathbf{f} este derivabilă parțial pe D și funcțiile $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, $j \in \overline{1, n}$, sunt continue pe D. În acest caz, scriem $\mathbf{f} \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$

Observația 7.1.3. Funcția $\mathbf{f}=(f_1,f_2,...,f_m)\in C^1(D,\mathbb{R}^m)$ dacă și numai dacă funcțiile coordonate $f_i\in C^1(D),\ i\in\overline{1,m}.$

Definiția 7.1.7. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă parțial în $\mathbf{a} \in D$, atunci matricea

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a}) \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}), \quad J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}}(\mathbf{a}) & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}}(\mathbf{a}) & \dots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{n}}(\mathbf{a}) \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}}(\mathbf{a}) & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}}(\mathbf{a}) & \dots & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{n}}(\mathbf{a}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{1}}(\mathbf{a}) & \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{2}}(\mathbf{a}) & \dots & \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{n}}(\mathbf{a}) \end{pmatrix}, \tag{7.5}$$

se numește matricea jacobiană a funcției f în punctul a.

Dacă m=n rezultă că $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})$ din (7.5) este matrice pătratică de ordinul n, iar determinantul ei se numește jacobianul, sau determinantul funcțional al funcțiilor $f_1, f_2, ..., f_n$ în punctul $\mathbf{a} \in D$ și se notează cu unul din simbolurile:

 $\frac{D(f_1, f_2, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{a}); \quad \det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a}); \quad \frac{D\mathbf{f}}{D\mathbf{x}}(\mathbf{a}).$

Exercițiul 7.1.1. Să se determine matricele jacobiene ale funcțiilor:

- (i) $\mathbf{f}(x,y) = (x^4 + xy^3, x^2y^2 3y^2), \quad (x,y) \in \mathbb{R}^2$
- (ii) $\mathbf{f}(x,y) = (x\cos y, x\sin y, x\cos y\sin y), (x,y) \in \mathbb{R}^2.$

Soluție. Funcțiile de mai sus sunt derivabile parțial în orice punct din \mathbb{R}^2 . Matricea jacobiană a funcției $\mathbf{f} = (f_1, f_2)$ de la punctul (i) este

$$J_{\mathbf{f}}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x^3 + y^3 & 3xy^2 \\ 2xy^2 & 2x^2y - 6y \end{pmatrix}.$$

Matricea jacobiană a funcției $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3)$ de la punctul (ii) este matricea cu trei linii și două coloane

$$J_{\mathbf{f}}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial f_3}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_3}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos y & -x\sin y \\ \sin y & x\cos y \\ \cos y\sin y & x\cos 2y \end{pmatrix}.$$

Exercițiul 7.1.2. Să se scrie matricea jacobiană și să se calculeze jacobianul funcției

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2) : A \to \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{f}(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta),$$

unde A este o submulțime a intervalului bidimensional nemărginit $[0,\infty) \times [0,2\pi)$, într-un punct oarecare din interiorul D al mulțimii A.

Soluție. Dacă coordonatele vectorului reprezentând valoarea funcției \mathbf{f} în punctul $(\rho, \theta) \in A$ se notează cu x și y, atunci ecuația vectorială

$$\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}), \text{ unde } \mathbf{x} = (\rho, \theta), \mathbf{y} = (x, y),$$

este echivalentă cu ecuațiile

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta. \end{cases}$$

Aceste ecuații stabilesc legătura dintre coordonatele polare (ρ, θ) ale unui punct al mulțimii A, aflată întrun plan, și coordonatele carteziene (x, y) ale unui punct al mulțimii $\mathbf{f}(A) \subset \mathbb{R}^2$, cu precizarea suplimentară că dacă Oxy este reperul Cartezian în plan, atunci semidreapta Ox este axa polară a reperului polar din același plan.

Matricea jacobiană a funcției considerate este

$$J_{\mathbf{f}}(\rho,\theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial \rho}(\rho,\theta) & \frac{\partial f_1}{\partial \theta}(\rho,\theta) \\ \frac{\partial f_2}{\partial \rho}(\rho,\theta) & \frac{\partial f_2}{\partial \theta}(x,y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\rho\sin\theta \\ \sin\theta & \rho\cos\theta \end{pmatrix}.$$

Jacobianul funcției \mathbf{f} într–un punct oarecare al interiorului domeniului de definiție este

$$\frac{D(f_1, f_2)}{D(\rho, \theta)}(\rho, \theta) = \frac{D\mathbf{f}}{D\mathbf{x}}(\mathbf{x}) = \det J_{\mathbf{f}}(\rho, \theta) = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{vmatrix} = \rho.$$

Se observă că det $J_{\mathbf{f}}(\rho,\theta) > 0$ în orice punct din interiorul mulțimii A.

Exercițiul 7.1.3. Fie A o submulțime a intervalului tridimensional nemărginit $[0, \infty) \times [0, \pi] \times [0, 2\pi)$ și funcția vectorială

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3) : A \to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{f}(\rho, \theta, \varphi) = (\rho \sin \theta \cos \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \theta).$$

Să se scrie matricea jacobiană și să se calculeze jacobianul acestei funcțiii într-un punct oarecare din interiorul mulțimii A.

Soluție. Matricea jacobiană într-un punct oarecare din interiorul multimii A este

$$J_{\mathbf{f}}(\rho,\theta,\varphi) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial \rho}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{1}}{\partial \theta}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{1}}{\partial \varphi}(\rho,\theta,\varphi) \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial \rho}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{2}}{\partial \theta}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{2}}{\partial \varphi}(\rho,\theta,\varphi) \\ \frac{\partial f_{3}}{\partial \rho}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{3}}{\partial \theta}(\rho,\theta,\varphi) & \frac{\partial f_{3}}{\partial \varphi}(\rho,\theta,\varphi) \end{pmatrix}.$$

Calculând derivatele parțiale ale funcțiilor f_1, f_2, f_3 , coordonatele vectorului \mathbf{f} , și înlocuind apoi rezultatele în expresia matricei jacobiene, găsim

$$J_{\mathbf{f}}(\rho,\theta,\varphi) = \begin{pmatrix} \sin\theta\cos\varphi & \rho\cos\theta\cos\varphi & -\rho\sin\theta\sin\varphi \\ \sin\theta\sin\varphi & \rho\cos\theta\sin\varphi & \rho\sin\theta\cos\varphi \\ \cos\theta & -\rho\sin\theta & 0 \end{pmatrix}.$$

Jacobianul funcției considerate într–un punct (ρ, θ, φ) din interiorul D al domeniului de definiție A este

$$\det J_{\mathbf{f}}(\rho, \theta, \varphi) = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \rho \cos \theta \cos \varphi & -\rho \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & \rho \cos \theta \sin \varphi & \rho \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \end{vmatrix} = \rho^2 \sin \theta.$$

Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3)$ din acest exemplu exprimă legătura între coordonatele carteziene și coordonatele polare ale unui punct din spațiu. Dacă $(\rho, \theta, \varphi) \in D$, atunci det $J_{\mathbf{f}}(\rho, \theta, \varphi) > 0$.

Exercițiul 7.1.4. Fie funcția vectorială de argument vectorial

$$\mathbf{f}: D \subset \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}) = (f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x})) = (x_1^2 + 7x_2 + \ln x_3, \frac{x_1}{x_4}),$$

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4) \in D = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^4 : x_3 > 0, x_4 \neq 0\}.$

Să se scrie matricea jacobiană a funcției f într-un punct oarecare al domeniului de definiție.

Soluție. Funcția considerată este derivabilă în orice punct din D. Avem

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_3}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_4}(\mathbf{x}) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_3}(\mathbf{x}) & \frac{\partial f_1}{\partial x_4}(\mathbf{x}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 & 7 & \frac{1}{x_3} & 0 \\ \frac{1}{x_4} & 0 & 0 & -\frac{x_1}{x_4^2} \end{pmatrix}.$$

7.2 Diferențiabilitatea unei funcții vectoriale de variabilă vectorială

Fie $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, unde D este o mulțime descchisă din \mathbb{R}^n , o funcție vectorială de argument vectorial și \mathbf{x}_0 un punct din D.

Definiția 7.2.1. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 dacă există o aplicație liniară $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ astfel încât

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{x}_0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} = \mathbf{0}.$$
 (7.6)

Observația 7.2.1. Condiția (7.6) este echivalentă cu existența funcției

$$\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \tag{7.7}$$

cu proprietatea

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \alpha(\mathbf{0}) = \mathbf{0},\tag{7.8}$$

astfel încât să aibă loc identitatea

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0), \quad \forall \, \mathbf{x} \in D.$$

$$(7.9)$$

Observația 7.2.2. Condiția (7.6) poate fi dată și în forma

$$\lim_{\mathbf{h}\to\mathbf{0}} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) - \mathbf{T}(\mathbf{h})}{\|\mathbf{h}\|} = \mathbf{0},$$
(7.10)

iar (7.9) este echivalentă cu

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{T}(\mathbf{h}) + \|\mathbf{h}\| \, \alpha(\mathbf{h}), \tag{7.11}$$

oricare ar fi $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\mathbf{x}_0 + \mathbf{h} \in D$.

Observația 7.2.3. Din (7.7) și (7.11) se constată că termenii

$$\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \, \boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0); \quad \|\mathbf{h}\| \, \boldsymbol{\alpha}(\mathbf{h})$$

sunt infiniți mici de ordinul lui $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$ și respectiv de ordinul lui $\|\mathbf{h}\|$. Prin urmare, (7.7) și (7.11) se pot scrie după cum urmează:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{T}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \mathbf{o}(\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|), \quad \mathbf{x} \to \mathbf{x}_0;$$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{T}(\mathbf{h}) + \mathbf{o}(\|\mathbf{h}\|), \quad \mathbf{h} \to \mathbf{0}.$$

Definiția 7.2.2. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci aplicația liniară \mathbf{T} din (7.11) se numește diferențiala funcției \mathbf{f} în \mathbf{x}_0 și se notează cu unul din simbolurile:

$$d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0); \quad d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)(\cdot); \quad d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0; \cdot).$$

Teorema 7.2.1. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 dacă și numai dacă funcțiile coordonate sunt diferențiabile în \mathbf{x}_0 . Dacă \mathbf{f} este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 , atunci

$$d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = (df_1(\mathbf{x}_0), df_2(\mathbf{x}_0), ..., df_m(\mathbf{x}_0)) \in (L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}))^m. \tag{7.12}$$

Demonstrație. Observăm că (7.11) are loc dacă și numai dacă

$$f_i(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - f_i(\mathbf{x}_0) = T_i(\mathbf{h}) + \|\mathbf{h}\| \alpha_i(\mathbf{h}), \tag{7.13}$$

pentru toți indicii i de la 1 până la m și pentru orice $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\mathbf{x}_0 + \mathbf{h} \in D$, unde

$$\mathbf{T} = (T_1, T_2, ..., T_m), \quad T_i \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}), \quad i \in \overline{1, m}$$

$$(7.14)$$

şi

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m), \quad \lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{0}} \alpha_i(\mathbf{h}) = 0, \quad i \in \overline{1, m}.$$
 (7.15)

Din (7.13), (7.15) și Definiția 6.3.1 rezultă că funcțiile $f_i \in \mathcal{F}(D)$ sunt diferențiabile în \mathbf{x}_0 și

$$T_i(\mathbf{h}) = df_i(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}),\tag{7.16}$$

deci

$$T_i = df_i(\mathbf{x}_0), \quad i \in \overline{1, m},$$
 (7.17)

unde aplicațiile T_i , $i \in \overline{1, m}$, sunt cele din (7.14).

Înlocuind (7.16) în (7.14) și ținând cont că
$$\mathbf{T} = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$$
, rezultă (7.12).

Teorema 7.2.2. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci diferențiala lui \mathbf{f} în \mathbf{x}_0 este unică.

Demonstrație. Presupunem că ar mai exista o aplicație liniară

$$\mathbf{S} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m),$$

astfel încât într-o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{0})$ să aibă loc identitatea

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{S}(\mathbf{h}) + ||\mathbf{h}|| \boldsymbol{\beta}(\mathbf{h}), \tag{7.18}$$

unde funcția vectorială de argument vectorial $\beta \in \mathcal{F}(V, \mathbb{R}^m)$ are proprietatea

$$\lim_{\mathbf{h} \to \mathbf{0}} \beta(\mathbf{h}) = \beta(\mathbf{0}) = \mathbf{0}. \tag{7.19}$$

Notând $\mathbf{u} = \mathbf{T} - \mathbf{S}$ avem mai întâi că $\mathbf{u} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, iar din scăderea identităților (7.11) și (7.18), obținem

$$\mathbf{u}(\mathbf{h}) = \|\mathbf{h}\|\mathbf{g}(\mathbf{h}),\tag{7.20}$$

unde

$$\gamma(\mathbf{h}) = \alpha(\mathbf{h}) - \beta(\mathbf{h}). \tag{7.21}$$

Dacă fixăm un vector nenul $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$, atunci vectorul $\mathbf{h} = t\mathbf{y}$, coliniar cu \mathbf{y} , tinde la vectorul nul din \mathbb{R}^n dacă şi numai dacă $t \to 0$. Înlocuind $\mathbf{h} = t\mathbf{y}$, cu $t \neq 0$, în (7.20) şi ținând cont că \mathbf{u} este aplicație liniară, deducem

$$\mathbf{u}(\mathbf{y}) = \frac{|t|}{t} ||\mathbf{y}|| \gamma(t\mathbf{y}), \quad t \in \mathbb{R}^*.$$
 (7.22)

Dacă în (7.22) trecem la limită pentru $t \to 0$ și ținem cont că funcția $t \in \mathbb{R}^* \mapsto \frac{|t|}{t}$ este mărginită și că , în baza lui (7.7) și (7.19), avem

$$\lim_{t\to 0} \gamma(t\mathbf{y}) = \lim_{t\to 0} \boldsymbol{\alpha}(t\mathbf{y}) - \lim_{t\to 0} \boldsymbol{\beta}(t\mathbf{y}) = \mathbf{0},$$

obţinem

$$\mathbf{u}(\mathbf{y}) = \mathbf{0}, \quad \forall \, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}. \tag{7.23}$$

Cum $\mathbf{u} \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, avem şi

$$\mathbf{u}(\mathbf{0}) = \mathbf{0}.\tag{7.24}$$

Relațiile (7.23) și (7.24) arată că \mathbf{u} este identic nul din $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, deci $\mathbf{T} \equiv \mathbf{S}$.

Teorema 7.2.3. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, atunci \mathbf{f} este derivabilă parțial în \mathbf{x}_0 și matricea aplicației liniare $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$ în perechea de baze canonice $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m\} \subset \mathbb{R}^m$ este $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0)$.

Demonstrație. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 atunci are loc (7.6), sau (7.10). Luând în (7.10) $\mathbf{h} = t \, \mathbf{e}_j$ și folosind liniaritatea lui $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$, după împățirea în ambii membri cu $t \neq 0$, trecerea la limită pentru $t \to 0$ și considerarea proprietății (7.7), obținem

$$\lim_{t \to 0} \frac{|t|}{t} \left(\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)}{|t|} - \mathbf{T}(\mathbf{e}_j) \right) = \mathbf{0}.$$
 (7.25)

Primul factor al primului membru din (7.25) este mărginit. Pentru ca limita din (7.25) să fie vectorul nul din \mathbb{R}^m trebuie ca

$$\lim_{t\to 0} \left(\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)}{|t|} - \mathbf{T}(\mathbf{e}_j)\right) = \mathbf{0},$$

din care deducem

$$\mathbf{T}(\mathbf{e}_j) = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_j) = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0)(\mathbf{e}_j) = \lim_{t \to 0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_0 + t\,\mathbf{e}_j) - \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)}{|t|}.$$
(7.26)

Din (7.26) rezultă că \mathbf{f} este derivabilă parțial în punctul \mathbf{x}_0 și

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{T}(\mathbf{e}_j), \quad j \in \overline{1, n}.$$
 (7.27)

Deoarece coordonatele vectorului $\mathbf{T}(\mathbf{e}_j)$ în baza canonică $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^m$ sunt $T_i(\mathbf{e}_j)$, $i \in \overline{1,m}$, iar cele ale vectorului $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0)$ în aceeași bază sunt $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0)$, din (7.27) rezultă

$$T_i(\mathbf{e}_j) = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) = df_i(\mathbf{x}_0; \mathbf{e}_j) = df_i(\mathbf{x}_0)(\mathbf{e}_j), \quad i \in \overline{1, m}, \quad j \in \overline{1, n}.$$
 (7.28)

Din (7.28) rezultă că

$$\mathbf{T}(\mathbf{h}) = d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0; \mathbf{h}) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) h_j \mathbf{e}'_i,$$

sau matriceal

$$\mathbf{T}(\mathbf{h}) = \mathbf{e}' \Big(J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0) H \Big), \quad \forall \, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n, \tag{7.29}$$

unde

$$\mathbf{e}' = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m) \in (\mathbb{R}^m)^m, \quad \mathbf{h} = \mathbf{e}H, \quad H = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \vdots \\ h_n \end{pmatrix},$$

iar $\mathbf{e} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., e_n) \in (\mathbb{R}^n)^n$ și teorema este complet demonstrată.

q.e.d.

Corolarul 7.2.1. Aplicația afină $\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) + d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) + \mathbf{e}' \Big(J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0) \left(X - X_0 \right) \Big)$, unde $\mathbf{x} = \mathbf{e}X$, $\mathbf{x}_0 = \mathbf{e}X_0$, aproximează oricât de bine valorile funcției \mathbf{f} într-o vecinătate suficient de mică a lui \mathbf{x}_0 .

Demonstrație. Afirmația este consecință imediată a egalității (7.9) dacă se are în vedere condiția (7.8). q.e.d.

Teorema 7.2.4. Dacă funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$, atunci \mathbf{f} este diferențiabilă pe D.

Demonstrație. Concluzia rezultă din Teorema 7.2.1 și Corolarul 6.5.1 aplicat funcțiilor $f_1, f_2, ..., f_m$. q.e.d.

Exercițiul 7.2.1. Să se determine aproximarea liniară a funcției

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2), \quad \mathbf{f}(x, y) = (x^4 + xy^3, x^2y^2 - 3y^2),$$

 $\hat{i}ntr-o\ vecinătate\ a\ punctului\ (1,-1).$

Soluție. Observăm mai întâi că $\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{f}(1, -1) = (0, -2)$ și apoi că , din Corolarul 7.2.1, avem

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) \stackrel{\sim}{=} \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) + d\mathbf{f}(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = (0, -2) + \mathbf{e}(J_{\mathbf{f}}((1, -1))(X - X_0)),$$

unde

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \ X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \ J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(\mathbf{x}_0) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(\mathbf{x}_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

În acest fel, se găsește

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) \stackrel{\sim}{=} \mathbf{e} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \end{pmatrix} \right) = (3x+3y, 2x+4y).$$

De exemplu, $\mathbf{f}(98 \cdot 10^{-2}, -106 \cdot 10^{-2}) \stackrel{\sim}{=} (-24 \cdot 10^{-2}, -228 \cdot 10^{-2}).$ Valoarea exactă a funcției în punctul $\mathbf{x}_0 = (x_0, y_0) = (98 \cdot 10^{-2}, -106 \cdot 10^{-2})$ este

$$\mathbf{f}(98 \cdot 10^{-2}, -106 \cdot 10^{-2}) = (-244 \cdot 10^{-3}, -2291 \cdot 10^{-3}).$$

Comparând, constatăm că aproximarea liniară este destul de apropiată de valoarea exactă.

7.3 Derivate şi diferenţiale de ordin superior ale funcţiilor vectoriale de mai multe variabile reale

Considerăm $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ o funcție derivabilă parțial pe $D \subset \mathbb{R}^n$. Atunci, există derivatele parțiale $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m), \ \forall j \in \overline{1, n}$.

Definiția 7.3.1. Funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă în punctul $\mathbf{a} \in D$ în raport cu variabilele x_j și x_i , în aceastaă ordine, dacă funcția $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}$ este derivabilă parțial în \mathbf{a} în raport cu variabila x_i .

Observația 7.3.1. Din Definiția 7.3.1 rezultă că funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este derivabilă în \mathbf{a} în raport cu variabilele de pe locurile j și i dacă există și aparține lui \mathbb{R}^m limita în t=0 a funcției

$$t \in \mathbb{R}^* \mapsto \frac{\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a} + t\mathbf{e}_i) - \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a})}{t},$$
(7.30)

unde $t \in \mathbb{R}^*$ este astfel încât $\mathbf{a} + t\mathbf{e}_i \in D$.

Definiția 7.3.2. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă în punctul $\mathbf{a} \in D$ în raport cu variabilele x_j și x_i , atunci limita în t=0 a funcției (7.30) se numește derivata parțială de ordinul al doilea a lui \mathbf{f} în punctul \mathbf{a} în raport cu variabilele x_j și x_i , în această ordine.

Derivatele parțiale de ordinul al doilea se notează cu unul din simbolurile:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{f}}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}); \quad \mathbf{f}_{x_j x_i}''(\mathbf{a}); \quad \mathbf{f}_{,x_j x_i}(\mathbf{a}); \quad \mathbf{f}_{,ji}(\mathbf{a}).$$

Aşadar,

$$\frac{\partial^2 \mathbf{f}}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \lim_{t \to 0} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a} + t \, \mathbf{e}_i) - \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a})}{t}.$$

Teorema 7.3.1. Funcția $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este de două ori derivabilă parțial în \mathbf{a} , în raport cu variabilele x_j și x_i , dacă și numai dacă funcțiile coordonate f_i , $i \in \overline{1,m}$, sunt de două ori derivabile parțial în \mathbf{a} în raport cu variabilele x_j și x_i și

$$\frac{\partial^2 \mathbf{f}}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) \, \mathbf{e}'_k. \tag{7.31}$$

Demonstrație. Din (7.30) avem

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a} + t\mathbf{e}_i) - \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{a})}{t} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(\mathbf{a} + t\mathbf{e}_i) - \frac{\partial f_k}{\partial x_j}(\mathbf{a})}{t} \mathbf{e}'_k.$$
(7.32)

Trecând la limită pentru $t \to 0$ în (7.32) şi ţinând cont de Definiţia 7.3.1, Definiţia 7.3.2 şi Teorema 4.1.4, constatăm că concluziile teoremei sunt adevărate. q.e.d.

Observația 7.3.2. Într-un punct $\mathbf{a} \in D$ pot exista cel mult n^2 derivate parțiale de ordinul al doilea funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$. Derivatele parțiale de ordinul al doilea pentru care $i \neq j$, în număr de n(n-1), se numesc derivate parțiale mixte ale funcției \mathbf{f} în punctul \mathbf{a} . În cazul i = j, derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției \mathbf{f} corespunzătoare se convine să se noteze cu $\frac{\partial^2 \mathbf{f}}{\partial x_i^2}(\mathbf{a})$.

Observația 7.3.3. În baza Teoremei 7.3.1 rezultă că tot ce s-a demonstrat referitor la derivabilitatea de ordin superior a funcțiilor reale de mai multe variabile reale se transmite întocmai funcțiilor vectoriale de argument vectorial. De exemplu, dacă $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$ este un multi-indice și există derivatele parțiale de ordinul $|\alpha|$ ale funcțiilor coordonate $f_1, f_2, ..., f_m$ ale funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, atunci

$$D^{\alpha}\mathbf{f} = \sum_{k=1}^{m} D^{\alpha} f_k \mathbf{e}'_k.$$

Referitor la diferențiabilitatea și diferențialele de ordin superior ale funcției $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, putem stabili ușor alte rezultate pornind de la diferențiabilitatea și diferențialele de ordin superior ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale.

De exemplu, diferențiala de ordinul doi a funcției \mathbf{f} în punctul $\mathbf{a} \in D$ este aplicația biliniară

$$d^2\mathbf{f}(\mathbf{a})(\cdot,\cdot) = d^2\mathbf{f}(\mathbf{a};\cdot,\cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m,$$

ale cărei valori se calculează după regula

$$d^{2}\mathbf{f}(\mathbf{a})(\mathbf{h}, \mathbf{k}) = \frac{d}{ds}\frac{d}{dt}\mathbf{f}(\mathbf{a} + t\mathbf{h} + s\mathbf{k})/_{t=s=0}, \quad \mathbf{h} \in \mathbb{R}^{n}, \quad \mathbf{k} \in \mathbb{R}^{n}.$$
 (7.33)

Folosind (7.33), se poate arăta că expresia acestei diferențiale secunde este

$$d^{2}\mathbf{f}(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \mathbf{f}_{,ij}(\mathbf{a}) dx_{i} dx_{j}.$$

$$(7.34)$$

În mod analog, pentru diferențiala de ordinul al treilea se ajunge la expresia

$$d^{3}\mathbf{f}(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbf{f}_{,ijk}(\mathbf{a}) dx_{i} dx_{j} dx_{k},$$
(7.35)

iar pentru diferențiala de ordinul N se găsește

$$d^{N}\mathbf{f}(\mathbf{a}) = \sum_{|k|=N} \frac{N!}{k_{1}!k_{2}!...k_{n}!} D^{k}\mathbf{f}(\mathbf{a}) dx_{1}^{k_{1}} dx_{2}^{k_{2}}...dx_{n}^{k_{n}},$$
(7.36)

unde $k = (k_1, k_2, ..., k_n)$ este un multindice de ordinul N.

7.4 Diferenţiabilitatea şi derivabilitatea funcţiilor vectoriale compuse

Fie

$$D \subset \mathbb{R}^n, \ D = \stackrel{\circ}{D}, \quad \varphi = (\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$$

și $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_p) \in \mathcal{F}(\varphi(D), \mathbb{R}^p)$, unde $\varphi(D) \subset \mathbb{R}^m$ este imaginea funcției vectoriale de mai multe variabile reale φ pe care o vom considera de asemenea mulțime deschisă. În aceste ipoteze se poate defini funcția compusă

$$\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \boldsymbol{\varphi}, \quad \mathbf{x} \in D \mapsto \mathbf{F}(\mathbf{x}) = (\mathbf{f} \circ \boldsymbol{\varphi})(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x})) \in \mathbb{R}^p.$$
 (7.37)

Funcția compusă \mathbf{F} are ca valori vectori din \mathbb{R}^p , drept variabilă independentă vectorul $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in D \subset \mathbb{R}^n$ și depinde de cele n variabile $x_1, x_2, ..., x_n$ prin intermediul variabilelor reale $u_1, u_2, ..., u_m$, unde

$$u_i = \varphi_i(x_1, x_2, ..., x_n), \quad i \in \overline{1, m},$$
 (7.38)

sau

$$\mathbf{u} = \varphi(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in D, \quad \varphi(\mathbf{x}) \in \varphi(D) \subset \mathbb{R}^m.$$
 (7.39)

Scrise detaliat, valorile funcției compuse F sunt date de

$$\mathbf{F}(x_1, x_2, ..., x_n) = \mathbf{f}\Big(\varphi_1(x_1, x_2, ..., x_n), ..., \varphi_m(x_1, x_2, ..., x_n)\Big).$$
(7.40)

Numerele naturale n, m și p pot lua orice valoare mai mare sau egală cu 1. În partea a doua a acestui paragraf vom considera câteva cazuri particulare frecvent întâlnite în aplicațiile practice ale calculului diferențial.

Următoarea teoremă arată în ce condiții funcția compusă \mathbf{F} este diferențiabilă și cum se exprimă diferențiala acesteia în funcție de diferențialele funcțiilor ce o compun.

Teorema 7.4.1. (Regula lanţului) Dacă funcția $\varphi \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$ este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D$ și $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(\varphi(D), \mathbb{R}^p)$ este diferențiabilă în $\mathbf{u}_0 = \varphi(\mathbf{x}_0) \in \varphi(D)$, atunci funcția compusă $\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \varphi \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^p)$ este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 și

$$d\mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \circ d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_0). \tag{7.41}$$

Demonstrație. Deoarece φ și \mathbf{f} sunt diferențiabile în punctele menționate, există funcțiile vectoriale de argument vectorial α și β definite într-o vecinătate a lui $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^n$ și respectiv într-o vecinătate a punctului $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^m$ (aceste vecinătăți pot fi chiar \mathbb{R}^n și respectiv \mathbb{R}^m), cu proprietățile

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \alpha(\mathbf{0}) = \mathbf{0}, \quad \lim_{\substack{\mathbf{u} \to \mathbf{u}_0 \\ \mathbf{u} = \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x})}} \beta(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \beta(\mathbf{0}) = \mathbf{0}, \tag{7.42}$$

astfel încât să aibă loc egalitățile:

$$\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0) = d\varphi(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|\alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0), \quad \mathbf{x} \in D;$$
(7.43)

$$\mathbf{f}(\mathbf{u}) - \mathbf{f}(\mathbf{u}_0) = d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0)(\mathbf{u} - \mathbf{u}_0) + \|\mathbf{u} - \mathbf{u}_0\| \boldsymbol{\beta}(\mathbf{u} - \mathbf{u}_0), \quad \mathbf{u} \in \boldsymbol{\varphi}(D), \tag{7.44}$$

unde $d\varphi(\mathbf{x}_0) \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ şi $d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^p)$ sunt diferențialele funcțiilor vectoriale de argument vectorial φ şi \mathbf{f} în respectiv punctele \mathbf{x}_0 şi \mathbf{u}_0 .

Din paragraful precedent, avem:

$$d\varphi(\mathbf{x}_0) = \mathbf{e}' \Big(J\varphi(\mathbf{x}_0) dX \Big), \quad J\varphi(\mathbf{x}_0) \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R});$$
 (7.45)

$$d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) = \mathbf{e}'' \Big(J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) dU \Big), \quad J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) \in \mathcal{M}_{p,m}(\mathbb{R}), \tag{7.46}$$

unde $dX \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ are elementele egale cu diferențialele variabilelor independente $dx_1, dx_2, ..., dx_n$ şi $dU \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$ are ca elemente diferențialele $du_1, du_2, ..., du_m$ ale variabilelor intermediare. În relațiile (7.45) (7.46) avem:

$$\begin{split} \mathcal{B}' &=& \{\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m'\} \subset I\!\!R^m; \\ \mathbf{e}' &=& (\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m') \in (I\!\!R^m)^m; \\ \mathcal{B}'' &=& \{\mathbf{e}_1'', \mathbf{e}_2'', ..., \mathbf{e}_p''\} \subset I\!\!R^p; \\ \mathbf{e}'' &=& (\mathbf{e}_1'', \mathbf{e}_2'', ..., \mathbf{e}_p'') \in (I\!\!R^p)^p, \end{split}$$

unde \mathcal{B}' , \mathcal{B}'' sunt bazele canonice spațiile Euclidiene \mathbb{R}^m , respectiv \mathbb{R}^p , iar

$$dX(\mathbf{h}) = H, \quad \forall \, \mathbf{h} = \mathbf{e}H = \sum_{i=1}^{n} h_i \, \mathbf{e}_i \in \mathbb{R}^n, \tag{7.47}$$

$$dU(\mathbf{v}) = V, \quad \forall \, \mathbf{v} = \mathbf{e}'V = \sum_{j=1}^{m} v_j \mathbf{e}'_j \in \mathbb{R}^m,$$
 (7.48)

unde

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$$

este baza canonică din \mathbb{R}^n ,

$$e = (e_1, e_2, ..., e_n) \in (IR^n)^n$$

 $H \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ este matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{h} în baza \mathcal{B} , iar $V \in \mathcal{M}_{m,1}(\mathbb{R})$ este matricea coordonatelor lui \mathbf{v} în baza \mathcal{B}' .

Din (7.44) (7.39), (7.37) şi (7.43), obţinem

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \Big(d\varphi(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \Big) + \\ + \|\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)\| \beta(\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)), \quad \mathbf{x} \in D.$$

$$(7.49)$$

Deoarece $d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^p)$ rezultă că

$$d\mathbf{f}(\mathbf{u}_{0}) \Big(d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_{0})(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\| \boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) \Big) =$$

$$= d\mathbf{f}(\mathbf{u}_{0}) \Big(d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_{0})(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) \Big) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\| d\mathbf{f}(\mathbf{u}_{0}; \boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0})) =$$

$$= \Big(d\mathbf{f}(\mathbf{u}_{0}) \circ d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_{0}) \Big) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\| d\mathbf{f}(\mathbf{u}_{0}; \boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0})).$$

$$(7.50)$$

Înlocuirea lui (7.50) în (7.49) conduce la

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = \left(d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \circ d\varphi(\mathbf{x}_0) \right) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \gamma(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0), \tag{7.51}$$

unde am făcut notația

$$\gamma(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0)(\alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)) + \frac{\|\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)\|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} \beta(\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)). \tag{7.52}$$

În relațiile (7.51) și (7.52) variabila \mathbf{x} trebuie să fie diferită de $\mathbf{x_0}$.

Să arătăm că are loc

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \gamma(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = \mathbf{0}_{\mathbb{R}^p}. \tag{7.53}$$

Pentru aceasta, considerăm $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + t\mathbf{s}$, unde \mathbf{s} este un versor arbitrar din \mathbb{R}^n . Atunci $\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0 \Longleftrightarrow t \to 0$ și

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_{0}} \frac{\|\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_{0})\|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\|} = \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_{0}} \|\frac{\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_{0})}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\|}\| =$$

$$= \lim_{t \to 0} \|\frac{\varphi(\mathbf{x}_{0} + t\mathbf{s}) - \varphi(\mathbf{x}_{0})}{t}\| = \|\lim_{t \to 0} \frac{\varphi(\mathbf{x}_{0} + t\mathbf{s}) - \varphi(\mathbf{x}_{0})}{t}\| =$$

$$= \|\frac{d\varphi}{d\mathbf{s}}(\mathbf{x}_{0})\| = \|d\varphi(\mathbf{x}_{0})(\mathbf{s})\|.$$

$$(7.54)$$

În deducerea relațiilor (7.54) am folosit faptul că aplicația normă $\mathbf{x} \mapsto \|\mathbf{x}\|$ este funcție continuă pe \mathbb{R}^n (vezi Exemplul 4.2.6).

Aplicația liniară $d\varphi(\mathbf{x}_0) \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, fiind mărginită (vezi Corolarul 4.10.1 și Teorema 4.9.1), avem

$$||d\varphi(\mathbf{x}_0)(\mathbf{s})|| \le ||d\varphi(\mathbf{x}_0)|| \cdot ||\mathbf{s}|| = ||d\varphi(\mathbf{x}_0)||.$$
 (7.55)

În mod analog demonstrăm

$$||d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0)(\boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0))|| \le ||d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0)|| \cdot ||\boldsymbol{\alpha}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)||. \tag{7.56}$$

Aplicând norma ambilor membri din (7.52) și folosind inegalitatea lui Minkowski și inegalitatea (7.56), deducem

$$\|\gamma(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)\| \le \|d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0)\| \|\alpha(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)\| + \frac{\|\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)\|}{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|} \|\beta(\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0))\|.$$

$$(7.57)$$

unde $\mathbf{x} \in D \setminus \{\mathbf{x}_0\}$. Deoarece funcția φ este diferențiabilă în punctul \mathbf{x}_0 rezultă că este continuă în \mathbf{x}_0 și deci $\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0 \Longrightarrow \mathbf{u} = \varphi(\mathbf{x}) \to \varphi(\mathbf{x}_0) = \mathbf{u}_0$. Ca urmare, avem

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \beta(\varphi(\mathbf{x}) - \varphi(\mathbf{x}_0)) = \lim_{\mathbf{u} \to \mathbf{u}_0} \beta(\mathbf{u} - \mathbf{u}_0) = \mathbf{0}.$$
 (7.58)

Prin trecere la limită în (7.57), pentru $\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0$, şi folosirea lui (7.54), (7.55) şi (7.58), găsim că $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \| \boldsymbol{\gamma}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \| \le 0$, din care rezultă (7.53).

Să revenim la (7.51). Deoarece

$$d\varphi(\mathbf{x}_0) \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m), \quad d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^p),$$

rezultă că

$$d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \circ d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_0) \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^p). \tag{7.59}$$

Folosind (7.45), (7.46), Teorema 4.10.3 şi (7.59), deducem că matricea aplicației liniare din (7.59) în perechea de baze $(\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n, \mathcal{B}'' \subset \mathbb{R}^p)$ este $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) \cdot J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{x}_0)$, prin urmare putem scrie

$$d\mathbf{f}(\mathbf{u}_0) \circ d\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{e}'' \Big(J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) \cdot J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{x}_0) dX \Big). \tag{7.60}$$

Din (7.51), (7.53), (7.60) și teorema de unicitate a diferențialei funcției \mathbf{f} în punctul \mathbf{x}_0 , rezultă că funcția \mathbf{F} este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 și are loc (7.41).

Corolarul 7.4.1. În ipotezele Teoremei 7.4.1, avem

$$J_{\mathbf{F}}(\mathbf{x}_0) = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) \cdot J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{x}_0). \tag{7.61}$$

Demonstrație. Într-adevăr, aceasta rezultă din (7.60),

$$d\mathbf{F}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{e}'' \Big(J_{\mathbf{F}}(\mathbf{x}_0) dX \Big) \tag{7.62}$$

și unicitatea diferențialei.

q.e.d.

Corolarul 7.4.2. În ipotezele Teoremei 7.4.1, există derivatele parțiale ale funcțiilor coordonate F_i , $i \in \overline{1,p}$, ale funcției compuse F în punctul \mathbf{x}_0 în raport cu toate variabilele $x_1, x_2, ..., x_n$ și aceste sunt date de:

$$\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial f_i}{\partial u_k}(\mathbf{u}_0) \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0), \quad i \in \overline{1, p}, \quad j \in \overline{1, n};$$
(7.63)

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0) = \sum_{k=1}^m \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial u_k}(\mathbf{u}_0) \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0), \quad j \in \overline{1, n}.$$
 (7.64)

Demonstrație. Să specificăm mai întâi că, utilizând o altă notație pentru derivatele parțiale de ordinul întâi, egalitățile (7.63) și (7.64) se scriu în formele:

$$F_{i,j}(\mathbf{x}_0) = \sum_{k=1}^{m} f_{i,k}(\mathbf{u}_0) \varphi_{k,j}(\mathbf{x}_0)$$

$$(7.65)$$

$$\mathbf{F}_{,j}(\mathbf{x}_0) = \sum_{k=1}^{m} \mathbf{f}_{,k}(\mathbf{u}_0) \varphi_{k,j}(\mathbf{x}_0). \tag{7.66}$$

Din definiția matricei jacobiene a unei funcții vectoriale de argument vectorial rezultă:

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) = \|f_{i,k}\|_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le k \le m}}; \quad J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{x}_0) = \|\varphi_{k,j}\|_{\substack{1 \le k \le m \\ 1 \le j \le n}}; \quad J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0) = \|F_{i,j}\|_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le n}}.$$

$$(7.67)$$

Atunci, egalitățile (7.63), sau (7.65) rezultă din (7.67), (7.61) și regula de inmulțire a două matrice. Putem spune că (7.63), sau (7.65) reprezintă regula de derivare a funcțiilor reale compuse de mai multe variabile reale, cunoscută și sub denumirea regula lanțului.

q.e.d.

Corolarul 7.4.3. Fiecare din operatorii de derivare parțială de ordinul întâi $\frac{\partial}{\partial x_j}$, $j \in \overline{1,n}$, este o combinație liniară de operatorii de derivare parțială $\frac{\partial}{\partial u_k}$, $k \in \overline{1,m}$, scalarii combinației liniare fiind derivatele $\frac{\partial \varphi_k}{\partial x_j}$, $k \in \overline{1,m}$, adică

$$\frac{\partial}{\partial x_j} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial}{\partial u_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_j}, \quad j \in \overline{1, n}.$$
 (7.68)

În continuare considerăm unele cazuri particulare ale regulii lanțului.

 $\mathbf{1}^{\mathbf{0}}$. Cel mai simplu caz particular este acela în care m=n=p=1. Dacă notăm $x_1=t, u_1=x$, atunci

$$F(t) = (f \circ \varphi)(t) = f(\varphi(t)). \tag{7.69}$$

După (7.41), (7.38), (7.61), (7.62), avem

$$dF(t_0) = df(x_0) \circ d\varphi(t_0) = f'(t_0)d\varphi(t_0) = f'(x_0)\varphi'(t_0)dt, \quad x_0 = \varphi(t_0), \tag{7.70}$$

de unde deducem

$$F'(t_0) = f'(x_0) \cdot \varphi'(t_0), \tag{7.71}$$

rezultat care se poate obține dacă se utilizează direct relația (7.67).

Egalitatea (7.71) se scrie uneori în forma

$$\frac{dF}{dt}(t_0) = \frac{df}{dx}(x_0)\frac{d\varphi}{dt}(t_0),\tag{7.72}$$

în care funcția F este dată de (7.69). În aplicațiile practice se pune

$$\frac{dw}{dt} = \frac{dw}{dx}\frac{dx}{dt},\tag{7.73}$$

formulă ambiguă dacă nu se face precizarea că w din membrul întâi este rezultatul compunerii lui w din membrul doi cu funcția $x = \varphi(t)$.

 $\mathbf{2^0}$. Dacă $\boldsymbol{\varphi} = (\varphi_1, \varphi_2)$ este o funcție de la \mathbb{R} la \mathbb{R}^2 , deci cazul n = 1 și m = 2, iar f este o funcție de la \mathbb{R}^2 la \mathbb{R} , deci p = 1, atunci $f \circ \boldsymbol{\varphi}$ este funcția reală de variabilă reală t

$$F(t) = (f \circ \varphi)(t) = f(\varphi(t)) = f(\varphi_1(t), \varphi_2(t)). \tag{7.74}$$

Pentru funcția din (7.74), matricea jacobiană în t_0 are o singură linie și o singură coloană, singurul ei element fiind $F'(t_0)$, deci

$$J_F(t_0) = F'(t_0). (7.75)$$

În baza lui (7.61) numărul real din (7.75) este rezultatul înmulțirii matricei

$$J_f(\mathbf{u}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u_1}(\mathbf{u}_0) & \frac{\partial f}{\partial u_2}(\mathbf{u}_0) \end{pmatrix}$$

cu matricea

$$J_{\boldsymbol{arphi}}(t_0) = \left(egin{array}{c} arphi_1'(t_0) \ arphi_2'(t_0) \end{array}
ight)$$

și prin urmare

$$F'(t_0) = \frac{\partial f}{\partial u_1}(u_0)\varphi_1'(t_0) + \frac{\partial f}{\partial u_2}(u_0)\varphi_2'(t_0), \tag{7.76}$$

sau

$$\frac{dF}{dt}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial u_1}(u_0)\frac{d\varphi_1}{dt}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial u_2}(u_0)\frac{d\varphi_2}{dt}(t_0). \tag{7.77}$$

Într-o notație ambiguă, (7.77) se folosește în forma

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x_1} \frac{dx_1}{dt} + \frac{\partial w}{\partial x_2} \frac{dx_2}{dt}.$$
 (7.78)

Ambiguitatea se înlătură dacă precizăm că funcția w din membrul doi depinde de x_1 și x_2 care la rândul lor depind de variabila independentă t pe când funcția w din primul memebru este rezultatul unei compuneri de funcții.

 $\mathbf{3^0}$. Cazul n=m=1 și $p\geq 2$ a fost considerat în Capitolul 5, rezultatul corespunzător fiind prezentat în (5.4.2).

 $\mathbf{4^0}$. Dacă $\varphi \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^3)$, unde $D \subset \mathbb{R}^2$ și f este o funcție reală de trei variabile reale (cazul n=2, m=3, p=1), atunci funcția compusă $F=f\circ \varphi$ are valorile date de $F(x_1,x_2)=f(\varphi_1(x_1,x_2),\varphi_2(x_1,x_2),\varphi_3(x_1,x_2))$. Aplicând regula lanțului (7.68), obținem

$$\left(\begin{array}{c}
\frac{\partial F}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) \ \frac{\partial F}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0})
\right) = \\
= \left(\begin{array}{ccc}
\frac{\partial f}{\partial u_{1}}(\mathbf{u}_{0}) \ \frac{\partial f}{\partial u_{2}}(\mathbf{u}_{0}) \ \frac{\partial f}{\partial u_{3}}(\mathbf{u}_{0})
\end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{ccc}
\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}) \\
\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}) \\
\frac{\partial \varphi_{3}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0})
\end{array}\right).$$
(7.79)

După efectuarea produsului matricelor din membrul doi al identității (7.79) și egalarea elementelor corespunzătoare din cei doi membri, se obține

$$\begin{cases}
\frac{\partial F}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) &= \frac{\partial f}{\partial u_{1}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) + \\
+ \frac{\partial f}{\partial u_{2}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) + \frac{\partial f}{\partial u_{3}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial x_{1}}(\mathbf{x}_{0}) \\
\frac{\partial F}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}) &= \frac{\partial f}{\partial u_{1}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}) + \\
+ \frac{\partial f}{\partial u_{2}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}) + \frac{\partial f}{\partial u_{3}}(\mathbf{u}_{0}) \cdot \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial x_{2}}(\mathbf{x}_{0}).
\end{cases} (7.80)$$

Folosind alte notații pentru derivate constatăm că (7.80) se scrie în forma

$$\begin{cases} F_{,1}(\mathbf{x}_0) &= f_{,1}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{1,1}(\mathbf{x}_0) + f_{,2}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{2,1}(\mathbf{x}_0) + f_{,3}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{3,1}(\mathbf{x}_0) \\ F_{,2}(\mathbf{x}_0) &= f_{,1}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{1,2}(\mathbf{x}_0) + f_{,2}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{2,2}(\mathbf{x}_0) + f_{,3}(\mathbf{u}_0) \cdot \varphi_{3,2}(\mathbf{x}_0). \end{cases}$$

La fel ca mai sus, formula (7.133) poate fi întâlnită într-o altă aranjare și anume:

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = \frac{\partial F}{\partial u_1} \cdot \frac{\partial u_1}{\partial x_i} + \frac{\partial F}{\partial u_2} \cdot \frac{\partial u_2}{\partial x_i} + \frac{\partial F}{\partial u_3} \cdot \frac{\partial u_3}{\partial x_i}, \quad i \in \overline{1, 2}.$$
 (7.81)

În formula (7.134), trebuie precizat că funcția F din membrul întâi este rezultatul compunerii funcției F din membrul al doilea cu funcția $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$.

Exercițiul 7.4.1. Fie funcțiile:

$$\mathbf{x} \mapsto \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}) = (x_1^2 x_2^4, \ x_1^3 x_2^2 + 4x_1 x_2^2); \ \mathbf{u} \mapsto \mathbf{f}(\mathbf{u}) = (u_1 \sin u_2, \ -u_1 \cos u_2),$$

unde $\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ și $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2$. Să se calculeze matricea jacobiană $J_{\mathbf{F}}(\mathbf{x}_0)$, unde $\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \boldsymbol{\varphi}$ și $\mathbf{x}_0 = (2, -1)$.

Soluție. Matricea jacobiană a funcției φ în punctul \mathbf{x}_0 este

$$J\varphi(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2x_1x_2^4}{3x_1^2x_2^3 + 4x_2^2} & 4x_1^2x_2^3 \\ \frac{3x_1^2x_2^3 + 4x_2^2}{3x_1^2x_2^3 + 4x_2^2} & 6x_1^3x_2^2 + 8x_1x_2 \end{pmatrix}_{x_1=2}.$$

Matricea jacobiană $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0)$, unde $\mathbf{u}_0 = \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_0) = (4,0)$, este

$$J_{\varphi}(\mathbf{u}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_1}(\mathbf{u}_0) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_2}(\mathbf{u}_0) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_1}(\mathbf{u}_0) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_2}(\mathbf{u}_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin u_2 & u_1 \cos u_2 \\ -\cos u_2 & u_1 \sin u_2 \end{pmatrix}_{/ u_1 = 4 \atop u_2 = 0}.$$

După efectuarea înlocuirilor care se impun, găsim:

$$J_{\varphi}(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} 4 & -16 \\ -8 & 8 \end{pmatrix}; \quad J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Folosind acum rezultatele de mai sus, avem:

$$J_{\mathbf{F}}(\mathbf{x}_0) = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0) \cdot J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{x}_0) = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -16 \\ -8 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -32 & 32 \\ -4 & 16 \end{pmatrix}.$$

În cazul particular m=n=p se poate vorbi de jacobienii aplicațiilor φ și \mathbf{f} . Legătura dintre jacobianul funcției compuse $\mathbf{F}=\mathbf{f}\circ\varphi$ și jacobienii funcțiilor \mathbf{f} și φ este precizată în următorul rezultat, care este o consecință imediată a Teoremei 7.4.1.

Corolarul 7.4.4. Dacă aplicația $\varphi \in \mathcal{F}(D,\mathbb{R}^n)$ este diferențiabilă în $\mathbf{x}_0 \in D \subset \mathbb{R}^n$, iar aplicația $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(\varphi(D),\mathbb{R}^n)$ este diferențiabilă în punctul $\mathbf{u}_0 = \varphi(\mathbf{x}_0)$, atunci

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{x}_0) = \frac{D(f_1, f_2, ..., f_n)}{D(u_1, u_2, ..., u_n)}(\mathbf{u}_0) \cdot \frac{D(\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{x}_0).$$
(7.82)

Demonstrație. Din ipotezele acestui corolar rezultă că are loc (7.61). În cazul particular menționat în privința lui m, n și p avem că cele două matrice care intră în membrul al doilea din (7.61) sunt matrice pătratice de ordinul n. Ținând cont de faptul că determinantul produsului a două matrice pătratice de același tip este egal cu produsul determinanților matricelor factori, rezultă (7.61). q.e.d.

Exercițiul 7.4.2. Să se calculeze jacobianul funcției $\mathbf{F} = \mathbf{f} \circ \boldsymbol{\varphi} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ în punctul $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$, unde

$$\mathbf{f} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2), \quad \mathbf{f}(\mathbf{u}) = \mathbf{f}(u_1, u_2) = (u_1^2 + u_1 u_2)\mathbf{e}_1 + (u_1 u_2 + u_2^2)\mathbf{e}_2, \quad si$$

$$\varphi \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2), \quad \varphi(\mathbf{x}) = x_1 x_2 \mathbf{e}_1 + (x_1^2 - x_2^2) \mathbf{e}_2.$$

Soluție. Mai întâi avem

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(x_1, x_2)}(\mathbf{x}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_2 & x_1 \\ 2x_1 & -2x_2 \end{vmatrix} = -2\|\mathbf{x}\|^2.$$

Apoi,

$$\frac{D(f_1, f_2)}{D(u_1, u_2)}(\mathbf{u}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_1}(\mathbf{u}_0) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial u_2}(\mathbf{u}_0) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_1}(\mathbf{u}_0) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial u_2}(\mathbf{u}_0) \end{vmatrix} = \\
= \begin{vmatrix} 2u_1 + u_2 & u_1 \\ u_2 & u_1 + 2u_2 \end{vmatrix} = 2(u_1 + u_2)^2.$$

Folosind acum (7.82), deducem

$$\frac{D(F_1, F_2)}{D(x_1, x_2)}(\mathbf{x}) = -4(\varphi_1(x) + \varphi_2(x))^2 \|\mathbf{x}\|^2 = -4(x_1^2 + x_1x_2 - x_2^2)^2 \|\mathbf{x}\|^2.$$

Utilizând rezultatele de mai sus putem demonstra următoarea teoremă de medie pentru o funcție reală de variabilă vectorială.

Teorema 7.4.2. Fie $D \subset \mathbb{R}^n$ o mulțime deschisă și convexă și $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D)$ o funcție reală de variabilă vectorială. Dacă \mathbf{f} este diferențiabilă pe D și $\mathbf{a} \in D$, $\mathbf{b} \in D$, atunci există un punct $\boldsymbol{\xi} \in (\mathbf{a}, \mathbf{b}) \subset D$ astfel încât

$$f(\mathbf{b}) - f(\mathbf{a}) = df(\xi; \mathbf{b} - \mathbf{a}) = (\nabla f)(\xi) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a}). \tag{7.83}$$

Demonstrație. Introducem funcția $\mathbf{G}:[0,1]\to D,\ \mathbf{G}(t)=\mathbf{a}+t(\mathbf{b}-\mathbf{a}),\ t\in[0,1].$ Evident, \mathbf{G} este continuă pe $[0,1],\ \mathbf{G}\Big([0,1]\Big)=[\mathbf{a},\mathbf{b}]$ și \mathbf{G} este diferențiabilă pe (0,1). Atunci, funcția compusă $F=f\circ\mathbf{G}\in\mathcal{F}([0,1])$ este diferențiabilă pe (0,1) și

$$dF(t) = df(\mathbf{G}(t)) \circ d\mathbf{G}(t), \quad t \in (0,1). \tag{7.84}$$

Dacă h este arbitrar din \mathbb{R} , atunci

$$dF(t,h) = df(\mathbf{G}(t)) \circ d\mathbf{G}(t;h). \tag{7.85}$$

Pe de altă parte, avem:

$$\begin{cases}
 dF(t;h) = F'(t)h; \\
 dG(t;h) = \left(dG_1(t;h), dG_2(t;h), ..., dG_n(t;h)\right),
\end{cases} (7.86)$$

unde $G_1, G_2, ..., G_n$ sunt funcțiile coordonate ale funcției G. Valoarea în h a diferențialei funcției G în punctul t este

$$d\mathbf{G}(t,h) = \mathbf{G}'(t)h = (G_1'(t), G_2'(t), ..., G_n'(t))h.$$
(7.87)

Din (7.85) - (7.87) şi faptul că $\mathbf{G}'(t) = \mathbf{b} - \mathbf{a}$, obţinem

$$F'(t) = df(\mathbf{G}(t); \mathbf{G}'(t)) = df(\mathbf{G}(t); \mathbf{b} - \mathbf{a}). \tag{7.88}$$

Pe de altă parte, funcția F satisface ipotezele teoremei lui Lagrange, deci există $\tau \in (0,1)$ astfel încât

$$F(1) - F(0) = F'(\tau). \tag{7.89}$$

Luând în considerație că $F(1) = f(\mathbf{b})$ și $F(0) = f(\mathbf{a})$, din (7.88) și (7.89), deducem

$$f(\mathbf{b}) - f(\mathbf{a}) = df(\mathbf{G}(\tau); \mathbf{b} - \mathbf{a}). \tag{7.90}$$

Pe de altă parte, avem

$$\mathbf{G}(t) = \mathbf{a} + \tau(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \boldsymbol{\xi} \in (\mathbf{a}, \mathbf{b}). \tag{7.91}$$

Relația (7.83) rezultă acum din (7.90), (7.91) și Corolarul 6.4.1.

 $\mathbf{q.e.d.}$

7.5 Prelungirea unei funcții uniform continue

Studiul derivabilității și diferențiabilității întrun punct \mathbf{x}_0 a unei funcții $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m, \ D \subset \mathbb{R}^n$, presupune ca \mathbf{x}_0 să fie punct interior al mulțimii D și din acest motiv domeniul de definiție al funcției a fost considerat o mulțime deschisă în \mathbb{R}^n .

Se pune însă în mod natural problema extinderii noțiunilor de derivabilitate și diferențiabilitate în puncte frontieră aparținând domeniului de definiție.

Întrucât o funcție diferențiabilă într-un punct este în mod necesar continuă în acel punct, este indicat întâi să prelungim funcția prin continuitate, dacă acest lucru este posibil. În acest sens dăm rezultatul următor.

Teorema 7.5.1. Dacă funcția $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$ este uniform continuă pe mulțimea neînchisă $A \subset \mathbb{R}^n$, atunci ea poate fi prelungită pe mulțimea $\overline{A} \setminus A$ într-un mod unic astfel încât prelungirea să fie continuă pe mulțimea \overline{A} .

Demonstrație. Fie $\mathbf{x}_0 \in \overline{A} \setminus A$. Atunci, \mathbf{x}_0 este punct aderent al mulțimii A. Din uniforma continuitate a funcției \mathbf{f} pe mulțimea A rezultă că dat un $\varepsilon > 0$, arbitrar, există $\delta(\varepsilon) > 0$ astfel încât

$$\|\mathbf{f}(\mathbf{x}') - \mathbf{f}(\mathbf{x}'')\| < \varepsilon,\tag{7.92}$$

oricare ar fi $\mathbf{x}', \mathbf{x}'' \in A$ care satisfac condiția

$$\|\mathbf{x}' - \mathbf{x}''\| < \delta(\varepsilon). \tag{7.93}$$

Dacă $\mathbf{x}', \mathbf{x}'' \in A$ sunt astfel încât $\|\mathbf{x}' - \mathbf{x}_0\| < \frac{\delta}{2}$; $\|\mathbf{x}'' - \mathbf{x}_0\| < \frac{\delta}{2}$, atunci are loc şi inegalitatea (7.93). În consecință, în baza Teoremei 4.1.5, există limita $\ell_{\mathbf{x}_0}$ a lui \mathbf{f} în \mathbf{x}_0 şi aceasta aparține lui \mathbb{R}^m . Convenim ca $\ell_{\mathbf{x}_0}$ să fie valoarea lui \mathbf{f} în punctul \mathbf{x}_0 .

Funcția

$$\overset{\sim}{\mathbf{f}} \in \mathcal{F}(A \cup \{\mathbf{x}_0\}, I\!\!R^m), \quad \overset{\sim}{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = \left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{f}(\mathbf{x}), & \mathrm{dac\check{a}} & \mathbf{x} \in A \\ \boldsymbol{\ell}_{\mathbf{x}_0}, & \mathrm{dac\check{a}} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_0 \end{array} \right.,$$

este o prelungire a funcției \mathbf{f} la mulțimea $A \cup \{\mathbf{x}_0\}$, care în plus este continuă deoarece \mathbf{f} este continuă pe A și limita lui \mathbf{f} în punctul \mathbf{x}_0 este egală cu valoarea funcției în acest punct. Cum \mathbf{x}_0 este arbitrar din \overline{A} urmează că funcția

$$\widetilde{\mathbf{f}} \in \mathcal{F}(\overline{A}, \mathbb{R}^m), \quad \widetilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{f}(\mathbf{x}), & \operatorname{dac} \check{\mathbf{x}} \in A \\ \boldsymbol{\ell}_{\mathbf{x}}, & \operatorname{dac} \check{\mathbf{x}} \in \overline{A} \setminus A, \end{cases}$$
(7.94)

unde $\ell_{\mathbf{x}} = \lim_{\substack{\mathbf{y} \to \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \in A}} \mathbf{f}(\mathbf{y})$, este funcție continuă pe mulțimea A. Mai mult, arătăm că funcția \mathbf{f} din (7.94) este uniform

continuă. Pentru aceasta, fie două puncte arbitrare \mathbf{x}_0' și \mathbf{x}_0'' ale lui \overline{A} astfel încât

$$\|\mathbf{x}_0' - \mathbf{x}_0''\| < \delta(\varepsilon). \tag{7.95}$$

Deoarece mulțimea \overline{A} este închisă, există șirurile de puncte $(\mathbf{x}_k')_{k\geq 1}$ și $(\mathbf{x}_k'')_{k\geq 1}$ din mulțimea A, convergente la \mathbf{x}_0' , respectiv \mathbf{x}_0'' . Putem presupune în plus că $\|\mathbf{x}_k' - \mathbf{x}_k''\| < \delta(\varepsilon)$, presupunere care, cumulată cu uniforma continuitate a lui \mathbf{f} , conduce la

$$\|\mathbf{f}(\mathbf{x}_k') - \mathbf{f}(\mathbf{x}_k'')\| < \frac{\varepsilon}{2}, \ \forall k \in \mathbb{N}^*.$$

Trecând la limită pentru $k \to \infty$ în această ultimă inegalitate, obținem

$$\|\widetilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0') - \widetilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0'')\| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon. \tag{7.96}$$

Prin urmare, am demonstrat că oricare ar fi $\varepsilon > 0$, există $\delta = \delta(\varepsilon)$ astfel încât oricare ar fi punctele $\mathbf{x}'_0, \mathbf{x}''_0 \in \overline{A}$, care satisfac (7.95), are loc (7.96), ceea ce, în baza Definiției 4.3.1, arată că prelungirea funcției \mathbf{f} la mulțimea \overline{A} definită în (7.94) este continuă și cum \overline{A} este mulțime închisă, rezultă că \mathbf{f} este funcție uniform continuă.

7.6 Derivatele parţiale ale unei funcţii vectoriale pe frontiera domeniului de definiţie

Fie $n \geq 2$, $G \subset \mathbb{R}^n$ o mulțime deschisă, \overline{G} închiderea lui G și funcția continuă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(G, \mathbb{R}^m)$.

Este posibil ca, în anumite puncte ale frontierei $\Gamma = \overline{G} \setminus G$, să nu se poată vorbi de derivatele parțiale ale lui \mathbf{f} în raport cu unele din variabilele sale $x_1, x_2, ..., x_n$.

De exemplu, dacă $G = B(\mathbf{0}, 1) \subset \mathbb{R}^n$, $n \geq 2$, atunci derivata parțială a funcției $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(B(\mathbf{0}, 1), \mathbb{R}^m)$ în raport cu variabila x_1 în punctul

$$\mathbf{x}_0 = \mathbf{e}_2 \in \partial G = \Gamma = \overline{G} \setminus G$$
,

nu poate avea sens deoarece punctele de forma

$$\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n), \quad \mathbf{x} = \mathbf{e}_2 + t\mathbf{e}_1,$$

unde t > 0, nu apartin lui $\overline{G} = \overline{B(0,1)}$, deci nu putem vorbi de

$$\lim_{t\to 0} \frac{\mathbf{f}(\mathbf{e}_2 + t\,\mathbf{e}_1) - \mathbf{f}(\mathbf{e}_2)}{t}$$

care definește derivabilitatea și implicit derivata funcției \mathbf{f} în punctul \mathbf{e}_2 în raport cu variabila x_1 .

În astfel de cazuri este posibil să definim o derivată parțială generalizată a funcției \mathbf{f} într–un punct $\mathbf{x}_0 \in \partial G$ în raport cu o anumită varibilă x_i .

Pentru aceasta, funcția f trebuie să fie nu numai continuă ci și derivabilă parțial pe G, iar derivatele parțiale de ordinul întâi $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i} \in \mathcal{F}(G, \mathbb{R}^m)$ trebuie să fie uniform continue pe G.

Dacă sunt îndeplinite aceste condiții, atunci în baza Teoremei 7.5.1 putem prelungi prin continuitate, la mulțimea ∂G , acele derivate parțiale $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}$ care există și sunt uniform continue pe G. Astfel de prelungiri sunt numite derivatele parțiale corespunzătoare ale lui \mathbf{f} pe ∂G , deși în acest caz noțiunea de derivată parțială este înțeleasă într—un sens generalizat.

Mai mult, dacă într-un punct $\mathbf{x}_0 \in \partial G$ se poate calcula $\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0)$ folosind Definițiile 7.1.1 și 7.1.2, atunci aceasta coincide cu derivata în sens generalizat în acel punct.

Pentru a arăta aceasta, considerăm cazul unei funcții vectoriale de două variabile reale definită pe bila deschisă de rază 1 cu centrul în origine $G = B(\mathbf{0}, 1) \subset \mathbb{R}^2$ și să luăm punctul $\mathbf{x}_0 = (x_0, y_0)$ situat pe semicercul din semiplanul x > 0 a cercului de rază unitate cu centrul în origine mai puțin punctul de intersecție al acestuia cu axa Ox; aceasta înseamnă că $x_0 > 0$ și $|y_0| < 1$. În acest caz există derivatele parțiale ale lui $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(B(0,1),\mathbb{R}^m)$ în punctul \mathbf{x}_0 și acestea coincid cu derivatele parțiale generalizate deoarece, de exemplu,

$$\frac{\mathbf{f}(x_0 - h, y_0) - \mathbf{f}(x_0, y_0)}{-h} = \mathbf{f}_{,x}(x_0 - \theta h, y_0) \to \mathbf{f}_{,x_0}$$

atunci când $h \to 0$ și h > 0, unde $\mathbf{f}_{,x_0}$ este derivata parțială generalizată corespunzătoare.

Rezultatele de mai sus se pot extinde și pentru derivate parțiale de ordin superior în sensul că dacă Γ , sau o submulțime $\gamma \subset \Gamma$ a frontierei domeniului $G \subset \mathbb{R}^n$, este de r+1 ori continuu diferențiabilă, atunci o funcție uniform continuă pe G împreună cu derivatele parțiale până la ordinul r+1 inclusiv pot fi extinse la Γ (respectiv la γ) cu păstrarea proprietăților de diferențiabilitate. În particular funcția prelungită \mathbf{f} are derivate parțiale continue până la ordinul r+1 inclusiv în toate punctele lui Γ (respectiv γ).

7.7 Pânze parametrice. Suprafeţe

În acest paragraf se arată cum se utilizează rezultatele precedente în studierea noțiunilor de *pânză parametrică* și *suprafață*, frecvent întâlnite în calculul integral și în geometria diferențială.

Definiția 7.7.1. Se numește pânză parametrică netedă în \mathbb{R}^3 o funcție continuă $\mathbf{S}=(S_1,S_2,S_3)\in \mathcal{F}(A,\mathbb{R}^3)$, unde $A\subset\mathbb{R}^2$, care admite derivate parțiale continue pe mulțimea nevidă $\overset{\circ}{A}$. Mulțimea $\mathbf{S}(A)\subset\mathbb{R}^3$ se numește de asemenea pânză netedă în \mathbb{R}^3 , iar ecuațiile

$$\begin{cases} x = S_1(u, v), \\ y = S_2(u, v), \\ z = S_3(u, v), \quad (u, v) \in A, \end{cases}$$
 (7.97)

unde

$$S_1(u,v)\mathbf{i} + S_2(u,v)\mathbf{j} + S_3(u,v)\mathbf{k} = \mathbf{S}(u,v) = \mathbf{r}(u,v), \tag{7.98}$$

se numesc ecuațiile parametrice ale pânzei.

Ecuatia

$$\mathbf{r} = \mathbf{S}(u, v), \quad sau \quad \mathbf{r} = \mathbf{r}(u, v), \tag{7.99}$$

unde

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} = \overrightarrow{OM}, \quad M(x, y, z), \tag{7.100}$$

se numește ecuația vectorială a pânzei.

Observația 7.7.1. Deoarece funcția $\mathbf{S} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^3)$ are derivate parțiale continue pe \mathring{A} , din Teorema 7.2.4 rezultă că \mathbf{S} este diferențiabilă pe \mathring{A} .

Prin urmare, în fiecare punct $(u_0, v_0) \in \mathring{A}$ se poate defini aplicația liniară $d\mathbf{S}((u_0, v_0)) \in L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$, diferențiala funcției \mathbf{S} în punctul (u_0, v_0) , a cărei matrice în perechea de baze canonice:

$$\mathcal{B} = \{ \mathbf{e}_1 = (1,0), \mathbf{e}_2 = (0,1) \} \subset \mathbb{R}^2; \quad \mathcal{B}' = \{ \mathbf{i} = (1,0,0), \mathbf{j} = (0,1,0), \mathbf{k} = (0,0,1) \} \subset \mathbb{R}^3$$

este

$$J_{\mathbf{S}}((u_0, v_0)) = \begin{pmatrix} \frac{\partial S_1}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial S_1}{\partial v}(u_0, v_0) \\ \frac{\partial S_2}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial S_2}{\partial v}(u_0, v_0) \\ \frac{\partial S_3}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial S_3}{\partial v}(u_0, v_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial x}{\partial v}(u_0, v_0) \\ \frac{\partial y}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial y}{\partial v}(u_0, v_0) \\ \frac{\partial z}{\partial u}(u_0, v_0) & \frac{\partial z}{\partial v}(u_0, v_0) \end{pmatrix}.$$
(7.101)

Observația 7.7.2. Prima coloană a matricei jacobiene $J_{\mathbf{S}}((u_0, v_0))$ este matricea coloană a coordonatelor vectorului $\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial u}(u_0, v_0) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0)$ în baza canonică $\mathcal{B}' \subset \mathbb{R}^3$, iar cea de a doua coloană este matricea coloană a coordonatelor vectorului $\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial v}(u_0, v_0) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0)$ în aceeași bază.

În aplicațiile practice ale calculului integral, geometriei diferențiale, mecanicii, fizicii, etc. se include în definiția pânzei parametrice și condiția de regulatitate care spune că rangul matricei $J_{\mathbf{S}}((u_0, v_0))$ să fie egal cu 2 în orice punct $(u_0, v_0) \in \mathring{A}$, condiție care se poate scrie sub forma

$$\left(\frac{D(S_2, S_3)}{D(u, v)}(u_0, v_0)\right)^2 + \left(\frac{D(S_3, S_1)}{D(u, v)}(u_0, v_0)\right)^2 + \left(\frac{D(S_1, S_2)}{D(u, v)}(u_0, v_0)\right)^2 > 0.$$
(7.102)

Pentru a vedea semnificația geometrică a acestei condiții să considerăm funcția

$$u \mapsto \mathbf{S}(u, v_0), \quad u \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0) \in A,$$
 (7.103)

care este restricția funcției **S** la segmentul de dreaptă paralel cu axa absciselor reperului cartezian din \mathbb{E}^2 ce trece prin punctul $M'_0(u_0, v_0)$ și este conținut în mulțimea A, deci care are ecuația carteziană $v = v_0$.

Deoarece (7.103) este o aplicație continuă diferențiabilă de la o submulțime a lui \mathbb{R} în \mathbb{R}^3 , ea reprezintă un drum parametrizat neted în \mathbb{R}^3 și are ecuația vectorială

$$\mathbf{r} = \mathbf{S}(u, v_0), \quad u \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0) \in A.$$
 (7.104)

Avem Im $\mathbf{S}(\cdot, v_0) \subset \text{Im } \mathbf{S}$, deci hodograful drumului (7.104) este o submulțime a pânzei netede de ecuație vectorială (7.99). Atunci, vectorul

$$\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial u}(u_0, v_0) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0)$$

are direcția tangentei la drumul de ecuație vectorială (7.104) în punctul $M_0 \in \mathbb{E}^3$ a cărui vector de poziție este $\mathbf{r}_0 = \mathbf{r}(u_0, v_0) = \mathbf{S}(u_0, v_0)$.

În mod similar aplicația

$$v \mapsto \mathbf{S}(u_0, v), \quad v \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u_0, v) \in A,$$
 (7.105)

este drum parametrizat neted în \mathbb{R}^3 care are ecuatia vectorială

$$\mathbf{r} = \mathbf{S}(u_0, v), \quad v \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u_0, v) \in A,$$
 (7.106)

a cărui imagine este o submulțime a lui Im S. Vectorul

$$\frac{\partial \mathbf{S}}{\partial v}(u_0, v_0) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0)$$

este vectorul director al tangentei la drumul parametrizat neted (7.106) în punctul M_0 .

Să observăm că

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0) \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0) = A\mathbf{i} + B\mathbf{j} + C\mathbf{k},\tag{7.107}$$

unde

$$A = \frac{D(S_2, S_3)}{D(u, v)}(u_0, v_0); \ B = \frac{D(S_3, S_1)}{D(u, v)}(u_0, v_0); \ C = \frac{D(S_1, S_2)}{D(u, v)}(u_0, v_0),$$

este ortogonal atât pe vectorul $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0)$ cât şi pe vectorul $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0)$.

Din cele prezentate rezultă că condiția de regularitate (7.102) se scrie echivalent în forma

$$\left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0) \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0) \right\| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} > 0$$

şi exprimă faptul că vectorii $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0)$ şi $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0)$ sunt necoliniari (liniar independenți) fapt care, geometric, se traduce prin aceea că imaginile drumurilor parametrizate (7.104) şi (7.106) au în punctul comun M_0 tangente distincte. Dacă presupunem în plus că (7.97), sau (7.98) este corespondența biunivocă, atunci drumurile (7.97) şi (7.98) au în comun doar punctul M_0 . Imaginile acestor drumuri se numesc liniile parametrice ale pânzei netede de ecuație vectorială (7.99), care trec prin punctul M_0

Să vedem acum ce interpretare geometrică are funcția afină

$$(u,v) \mapsto \mathbf{S}(u_0,v_0) + d\mathbf{S}((u_0,v_0); (u-u_0,v-v_0)), (u,v) \in \mathbb{R}^2.$$

Evident că ea definește o nouă pânză parametrică netedă de ecuație vectorială

$$\mathbf{r} = \mathbf{S}(u_0, v_0) + d\mathbf{S}((u_0, v_0); (u - u_0, v - v_0)), \quad (u, v) \in \mathbb{R}^2, \tag{7.108}$$

sau de ecuații parametrice

$$\begin{cases} x = S_{1}(u_{0}, v_{0}) + \frac{\partial S_{1}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})(u - u_{0}) + \frac{\partial S_{1}}{\partial v}(u_{0}, v_{0})(v - v_{0}) \\ x = S_{2}(u_{0}, v_{0}) + \frac{\partial S_{2}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})(u - u_{0}) + \frac{\partial S_{2}}{\partial v}(u_{0}, v_{0})(v - v_{0}) \\ x = S_{3}(u_{0}, v_{0}) + \frac{\partial S_{3}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})(u - u_{0}) + \frac{\partial S_{3}}{\partial v}(u_{0}, v_{0})(v - v_{0}). \end{cases}$$
(7.109)

Eliminarea lui $u-u_0$ și $v-v_0$ din (7.109) conduce la ecuația

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + (z - z_0) \cdot C = 0, (7.110)$$

unde $x_0 = S_1(u_0, v_0), y_0 = S_2(u_0, v_0), z_0 = S_3(u_0, v_0)$ sunt coordonatele punctului M_0 .

Ecuația (7.110) arată că vectorul cu originea în M_0 și extremitatea într–un punct curent M al pânzei (7.108) este ortogonal pe vectorul (7.107). Toate punctele M din spațiu cu proprietatea că vectorul M_0M este ortogonal pe vectorul $\mathbf{N} = A\mathbf{i} + B\mathbf{j} + C\mathbf{k}$ formează un plan.

Prin urmare, pânza parametrică de ecuație vectorială (7.108), sau de ecuații parametrice (7.109) are ca imagine un plan care se numește planul tangent în punctul M_0 la pânza parametrică netedă de ecuație vectorială (7.99), plan care are în comun cu Im S, într-o vecinătate a punctului M_0 , doar punctul M_0 . Diferența

$$\mathbf{r}(u,v) - \mathbf{r}(u_0,v_0) - d\mathbf{r}\Big((u_0,v_0); (u-u_0,v-v_0)\Big) = \mathbf{S}(u,v) - \mathbf{S}(u_0,v_0) - d\mathbf{S}\Big((u_0,v_0); (u-u_0,v-v_0)\Big),$$

caracterizează abaterea dintre coordonatele punctelor de pe imaginea pânzei netede de ecuație vectorială (7.99) și coordonatele punctelor corespunzătoare de pe planul (7.109) în vecinătatea punctului $(u_0, v_0) \in A$, care are drept corespondent punctul M_0 de pe pânză.

Deoarece diferențiabilitatea lui \mathbf{S} în punctul (u_0, v_0) implică faptul că abaterea de mai sus tinde la zero mai repede decât tinde la zero distanța dintre punctele $(u, v) \in \overset{\circ}{A}$ și $(u_0, v_0) \in \overset{\circ}{A}$ când $(u, v) \to (u_0, v_0)$ rezultă că planul (7.108) aproximează satisfăcător $\mathbf{Im} \ \mathbf{S}$ într-o vecinătate a punctului M_0 .

Exemplul 7.7.1. Aplicația $S : [0, 2\pi) \times [0, \pi] \to \mathbb{R}^3$ definită prin

$$\mathbf{S}(u,v) = \mathbf{r}(u,v) = a\cos u\sin v\mathbf{i} + a\sin u\sin v\mathbf{j} + a\cos v\mathbf{k},$$

în care a este o constantă pozitivă este o pânză parametrică netedă. Să se studieze această pânză.

Într-adevăr, aplicația de mai sus este diferențiabilă pe $\stackrel{\circ}{A}=(0,2\pi)\times(0,\pi)$ deoarece funcțiile coordonate $S_1,\ S_2,\ S_3$ sunt diferențiabile pe $\stackrel{\circ}{A}$ și deci definește o pânză parametrică netedă în \mathbb{R}^3 de ecuații parametrice

$$\begin{cases} x = a \cos u \sin v \\ y = a \sin u \sin v \\ z = a \cos v, \ u \in [0, 2\pi), \ v \in [0, \pi]. \end{cases}$$

Dacă calculăm distanța Euclidiană de la punctul M(x, y, z) al pânzei la originea O(0, 0, 0) a reperului $\mathcal{R} = \{O; \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ găsim

$$d^{2}(M, O) = x^{2} + y^{2} + z^{2} = a^{2} \sin^{2} v(\cos^{2} u + \sin^{2} u) + a^{2} \cos^{2} v = a^{2},$$

de unde rezultă d(M, O) = a, ceea ce arată că Im S este frontiera bilei cu centrul în origine şi raza egală cu a, adică sfera de rază a cu centrul în origine.

Matricea jacobiană $J_{\mathbf{S}}(u,v)$ care definește diferențiala funcției \mathbf{S} în punctul $(u,v) \in (0,2\pi) \times (0,\pi)$ este

$$J_{\mathbf{S}}(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial x}{\partial v}(u,v) \\ \frac{\partial y}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial y}{\partial v}(u,v) \\ \frac{\partial z}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial z}{\partial v}(u,v) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a\sin u\sin v & a\cos u\cos v \\ a\cos u\sin v & a\sin u\cos v \\ 0 & -a\sin v \end{pmatrix}.$$

Conform Observației 7.7.2, elementele coloanelor întâi și a doua ale matricei $J_{\mathbf{S}}$ sunt coordonatele vectorilor $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)$ și respectiv $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)$. Prin urmare,

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) &= \frac{\partial x}{\partial u}(u,v)\mathbf{i} + \frac{\partial y}{\partial u}(u,v)\mathbf{j} + \frac{\partial z}{\partial u}(u,v)\mathbf{k} = \\ &- a\sin u\sin v\mathbf{i} + a\cos u\sin v\mathbf{j} \\ \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) &= \frac{\partial x}{\partial v}(u,v)\mathbf{i} + \frac{\partial y}{\partial v}(u,v)\mathbf{j} + \frac{\partial z}{\partial v}(u,v)\mathbf{k} = \\ &= a\cos v(\cos u\mathbf{i} + \sin u\mathbf{j}) - a\sin v\mathbf{k}. \end{cases}$$

Mai întâi constatăm că produsul scalar $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \cdot \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)$ este egal cu zero ceea ce înseamnă că liniile parametrice ale sferei (cercul paralel v= const. și meridianul u= const.) care trec prin punctul M(u,v) cu $\overrightarrow{OM}=\mathbf{r}(u,v)$, sunt ortogonale. Apoi, produsul vectorial al acelorași vectori este

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -a\sin u \sin v & a\cos u \sin v & 0 \\ a\cos u \cos v & a\sin u \sin v & -a\sin v \end{vmatrix} = -a\sin v \mathbf{r}(u,v) \neq \mathbf{0},$$

oricare ar fi perechea $(u,v) \in (0,2\pi) \times (0,\pi)$. De
oarece pentru $v \in (0,\pi)$, avem $a \sin v > 0$, rezultă că vectorul
 $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)$ este coliniar și de sens contrar vectorului $\mathbf{r}(u,v)$, adică vectorului de poziție al punctului
 M de pe pânză corespunzător perechii $(u,v) \in (0,2\pi) \times (0,\pi)$.

Tangentele la la liniile parametrice care trec prin punctul M_0 de vector de poziție $\overrightarrow{OM_0} = \mathbf{r}(u_0, v_0)$, unde $(u_0, v_0) \in (0, 2\pi) \times (0, \pi)$, determină planul tangent la sferă în M_0 care are ecuația vectorială

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(u_0, v_0) + d\mathbf{S}((u_0, v_0); (t - u_0, s - v_0)), \quad (t, s) \in \mathbb{R}^2.$$

Pentru punctele (t,s)=(u,v) situate într-o vecinătate a punctului (u_0,v_0) din mulțimea deschisă $(0,2\pi)\times(0,\pi)$, membrul doi din ultima ecuație aproximează satisfăcător punctele corespunzătoare de pe sferă. De exemplu, dacă luăm $u_0=v_0=\frac{\pi}{4}$, atunci $M_0(\frac{a}{2},\frac{a}{2},a\frac{\sqrt{2}}{2})$, matricea jacobiană $J_{\mathbf{S}}(\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4})$ este

$$J_{\mathbf{S}}(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) = \begin{pmatrix} -\frac{a}{2} & \frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} & \frac{a}{2} \\ 0 & -\frac{a\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix},$$

iar ecuațiile parametrice ale planului tangent la sferă în punctul M_0 sunt

$$\left\{ \begin{array}{lcl} x & = & \frac{a}{2} - \frac{a}{2} \, t + \frac{a}{2} \, s \\ \\ y & = & \frac{a(2-\pi)}{4} + \frac{a}{2} \, t + \frac{a}{2} \, s \\ \\ z & = & \frac{a\sqrt{2}(\pi+4)}{8} - \frac{a\sqrt{2}}{2} \, s, \quad (t,s) \in I\!\!R^2. \end{array} \right.$$

Eliminând t şi s din aceste ecuații obținem ecuația planului tangent în forma $x+y+z\sqrt{2}-2$ a=0. Este posibil ca funcțiile S_1 , S_2 , S_3 din (7.97) să fie astfel încât $S_1(u,v)=u$, $S_2(u,v)=v$, $S_3(u,v)=f(u,v)$, unde $f\in\mathcal{F}(A)$ este o funcție diferențiabilă pe mulțimea $\overset{\circ}{A}\in\mathbb{R}^2$, iar A este situată în planul Oxy, aceasta însemnând că u=x, v=y, iar z este o funcție de x şi y. În această situație, în locul ecuațiilor (7.97) putem considera doar ecuatia

$$z = f(x, y), (x, y) \in A.$$
 (7.111)

În acest caz se spune că funcția reală f, diferențiabilă pe mulțimea $\stackrel{\circ}{A} \in Oxy$, definește explicit pânza netedă Im S, sau că (7.111) este ecuația explicită a pânzei netede. Ecuația vectorială a pânzei este acum

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + f(x, y)\mathbf{k}, \quad (x, y) \in A. \tag{7.112}$$

Vectorul tangent în $M_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ la drumul

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y_0\mathbf{j} + f(x, y_0)\mathbf{k}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (x, y_0) \in \mathring{A}, \tag{7.113}$$

este

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x}(x_0, y_0) = \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\mathbf{k},\tag{7.114}$$

iar vectorul tangent în M_0 la drumul parametrizat

$$\mathbf{r} = x_0 \mathbf{i} + y_0 \mathbf{j} + f(x_0, y) \mathbf{k}, \quad y \in \mathbb{R}, \quad (x_0, y) \in \mathring{A}, \tag{7.115}$$

este

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y}(x_0, y_0) = \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\mathbf{k}.$$
(7.116)

În această situatie:

$$A = -\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0); \quad B = -\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0); \quad C = 1, \tag{7.117}$$

astfel că, din (7.117) și (7.110), se deduce că ecuația planului tangent la pânza netedă de ecuație (7.111) este

$$-(x-x_0)\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0) - (y-y_0)\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0) + (z-z_0) = 0.$$
 (7.118)

Să considerăm acum pânza netedă (7.99) şi un drum parametrizat neted $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}^3)$, unde I este interval din \mathbb{R} , cu proprietatea că există $t_0 \in I$ astfel încât $\mathbf{f}(t_0) = \mathbf{S}(u_0, v_0)$, iar $\mathrm{Im}\mathbf{f} \subset \mathrm{Im}\mathbf{S}$. Aceste proprietăți arată că imaginea drumului parametrizat considerat este situat pe pânza parametrică netedă (7.3) şi că această imagine trece prin punctul M_0 de pe pânză, unde M_0 este astfel încât $\overrightarrow{OM_0} = \mathbf{S}(u_0, v_0)$. Ca să se realizeze proprietățile de mai sus ar trebui să existe un drum neted $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2) : I \to A$ astfel încât $\mathbf{f} = \mathbf{S} \circ \varphi$. Tangenta în punctul M_0 la drumul parametrizat neted de mai sus este de ecuație vectorială

$$\mathbf{r} = \mathbf{f}(t_0) + \mathbf{f}'(t_0) \mathbf{S}, \quad s \in \mathbb{R}.$$

Pe de altă parte, se știe că (vezi regula lanțului)

$$\mathbf{f}'(t_0) = \frac{\partial \mathbf{S}}{\partial u}(u_0, v_0)\varphi_1'(t_0) + \frac{\partial \mathbf{S}}{\partial v}(u_0, v_0)\varphi_2'(t_0). \tag{7.119}$$

Din (7.119) și valoarea în $\mathbf{h} = \varphi'(t_0)$ a diferențialei funcției \mathbf{S} în punctul (u_0, v_0) rezultă

$$\mathbf{f}'(t_0) = d\mathbf{S}\Big((u_0, v_0); \boldsymbol{\varphi}'(t_0)\Big). \tag{7.120}$$

Deoarece $\mathbf{f}(t_0) = \mathbf{S}(u_0, v_0)$, iar din (7.120) și liniaritatea diferențialei avem $\mathbf{f}'(t_0) s = d \mathbf{S}(u_0, v_0)$; $s \boldsymbol{\varphi}'(t_0)$ rezultă că tangenta (7.23) se află inclusă în planul tangent de ecuație (7.12). Acest rezultat stabilit duce la următoarea definiție echivalentă a planului tangent într-un punct al unei pânze parametrice netede.

Definiția 7.7.2. Se numește **plan tangent** într-un punct al unei pânze netede, locul geometric al tangentelor la respectiv toate drumurile netede ale căror imagini se află pe imaginea pânzei și care trec prin acel punct.

Definiția 7.7.3. Două pânze netede $\mathbf{S} \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^3)$ şi $\overset{\sim}{\mathbf{S}} \in \mathcal{F}(\tilde{A}, \mathbb{R}^3)$, unde $A \subset \mathbb{R}^2$, $\tilde{A} \subset \mathbb{R}^2$, se numesc echivalente dacă există un homeomorfism diferențiabil $\varphi : A \to \tilde{A}$ cu matricea jacobiană nesingulară pe $\overset{\circ}{A}$ şi jacobianul pozitiv în orice punct $(u, v) \in \overset{\circ}{A}$ astfel încât $\mathbf{S} = \overset{\sim}{\mathbf{S}} \circ \varphi$.

Definiția 7.7.4. Se numește suprafață netedă o clasă de echivalență în mulțimea pânzelor parametrice netede.

O suprafață netedă poate fi reprezentată prin oricare pânză parametrică netedă care aparține clasei de echivalență respective. Spre exemplu, într-o vecinătate a unui punct $M_0(x_0, y_0, z_0)$ o suprafață netedă care conține acest punct poate fi reprezentată parametric prin ecuațiile (7.97), sau prin ecuația carteziană explicită (7.111).

Să considerăm acum aplicația reală diferențiabilă $F \in \mathcal{F}(A)$, $A \subset \mathbb{R}^3$, cu proprietea că gradientul ei

$$(\nabla F)(x,y,z) = \frac{\partial F}{\partial x}(x,y,z)\mathbf{i} + \frac{\partial F}{\partial y}(x,y,z)\mathbf{j} + \frac{\partial F}{\partial z}(x,y,z)\mathbf{k},$$
(7.121)

este vector nenul pe mulțimea deschisă $\overset{\circ}{A}$, adică are loc inegalitatea

$$\left(\frac{\partial F}{\partial x}(x,y,z)\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}(x,y,z)\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial x}(x,y,z)\right)^2 > 0, \tag{7.122}$$

oricare ar fi punctul $(x, y, z) \in \overset{\circ}{A}$.

Definiția 7.7.5. Fie aplicația reală $F \in \mathcal{F}(A)$ care satisface condiția (7.122). Mulțimea (\mathcal{S}) a punctelor $M(x,y,z) \in \mathbb{E}^3$, ale căror coordonate verifică ecuația,

$$F(x, y, z) = 0 (7.123)$$

se numește varietate bidimensională scufundată în \mathbb{R}^3 , sau suprafață reprezentată implicit, iar ecuația (7.123) se numește ecuația carteziană implicită a suprafeței (\mathcal{S}).

scufundată în \mathbb{R}^3

Fie $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \in \mathcal{F}(I, A)$, unde I este interval din \mathbb{R} , iar domeniul de definiție al funcției F, un drum parametrizat neted a cărui imagine se află pe varietatea bidimensională (7.29), fapt care matematic se exprimă prin

$$F(\varphi(t)) = 0, \quad \forall t \in I. \tag{7.124}$$

Datorită faptului că atât F cât și φ sunt funcții diferențiabile, rezultă că funcția compusă $F \circ \varphi$ este diferențiabilă, deci derivabilă pe I și ca atare vom avea

$$\frac{\partial F}{\partial x}(\varphi(t)) \cdot \varphi_1'(t) + \frac{\partial F}{\partial y}(\varphi(t)) \cdot \varphi_2'(t) + \frac{\partial F}{\partial z}(\varphi(t)) \cdot \varphi_3'(t) = 0, \quad \forall t \in I.$$
 (7.125)

Identitatea (7.125) arată că vectorul $(\nabla F)(\varphi(t))$ este ortogonal pe vectorul $\varphi'(t)$ care, după cum știm este tangent la drumul parametrizat φ în punctul $M \in \mathbb{E}^3$ corespunzătoare valorii t a parametrului ceea ce înseamnă că $\overrightarrow{OM} = \varphi(t)$. Pe de altă parte, știm că toate tangentele în punctul M astfel încât $\overrightarrow{OM} = \varphi(t)$ la respectiv toate drumurile parametrizate ce trec prin M și sunt situate pe varietatea diferențiabilă (S) formează planul tangent în M la suprafață. Toate aceste rezultate conduc la următoarea definiție.

Definiția 7.7.6. Vectorul $\mathbf{N} = (\nabla F)(x, y, z)$ dat de (7.121), care este ortogonal pe vectorul tangent la orice drum neted situat pe varietatea diferențiabilă (S) ce conține punctul $M(x, y, z) \in S$, se numește **vectorul** normalei la suprafață în punctul M.

Definiția 7.7.7. Dacă funcția reală diferențiabilă $F \in \mathcal{F}(A)$ satisface (7.28) și punctul $M_0(x_0, y_0, z_0)$ este arbitarar din A, atunci varietatea bidimensională de ecuație carteziană explicită

$$F(x, y, z) = F(x_0, y_0, z_0) \tag{7.126}$$

se numește varietate de nivel, sau suprafață de nivel a funcției F corespunzătoare nivelului $F(x_0, y_0, z_0)$.

Observația 7.7.3. Vectorul normal la varietatea de nivel (7.126) în punctul M(x, y, z) este (7.121).

Definiția 7.7.8. Pentru fiecare punct $M_1(x_1, y_1, z_1)$ al vartietății de nivel (7.126), planul de ecuație

$$(7.33) (x-x_1)\frac{\partial F}{\partial x}(x_1,y_1,z_1) + (y-y_1)\frac{\partial F}{\partial y}(x_1,y_1,z_1) + (z-z_1)\frac{\partial F}{\partial z}(x_1,y_1,z_1) = 0,$$

se numește plan tangent în punctul M_1 la varietatea de nivel (7.126).

Definiția 7.7.9. Dacă suprafața S nu este netedă însă poate fi scrisă ca reuniune a unui număr finit de suprafețe netede, atunci spunem că este suprafață netedă pe porțiuni.

Să considerăm o suprafață netedă (\mathcal{S}) reprezentată printr—o pânză de forma (7.97), sau (7.99). Prin punctul M de vector de poziție $\mathbf{r}(u,v)$ de pe Im \mathbf{S} trece o curbă parametrică $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u,v), \ v = \mathrm{const.}$, al cărei vector tangent în M este $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)$ și o curbă parametrică $\mathbf{r} = \mathbf{r}(u,v), \ u = \mathrm{const.}$, al cărei vector tangent în M este $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)$. Un vector de mărime infinitezimală și coliniar cu vectorul $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)$ este $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \cdot du$ pe când un vector coliniar cu $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)$, de mărime infinitezimală, are forma $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v) \cdot dv$. Acești doi vectori de mărime infinitezimală determină un paralelogram de arie infinitezimală $d\sigma$ situat în planul tangent în M la suprafața (\mathcal{S}). Ne propunem să calculăm expresia lui $d\sigma$ când suprafața (\mathcal{S}) este reprezentată parametric prin ecuația (7.97), sau prin ecuația vectorială (7.99) și când este dată cartezian explicit prin ecuația (7.111). Pentru aceasta, ne folosim de interpretarea mărimii produsului vectorial a doi vectori necoliniari $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ și $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ [7, p. 194]. Mărimea vectorului $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ este aria paralelogramului din \mathbb{E}^3 care are două din laturile alăturate reprezentanții celor doi vectori într—un punct oarecare al spațiului. Din acest rezultat deducem $\|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| = \|\mathbf{a}\| \cdot \|\mathbf{b}\| \cdot \sin \tau$, unde τ este unghiul cuprins între 0 și π dintre cei doi vectori. Aplicând această formulă de calcul pentru $d\sigma$, găsim

$$(d\sigma)^{2} = \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u, v) \right\|^{2} \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u, v) \right\|^{2} \cdot \sin^{2} \tau (du)^{2} (dv)^{2} =$$

$$= \left(\left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u, v) \right\|^{2} \cdot \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u, v) \right\|^{2} - \left(\left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u, v) \right\| \cdot \left\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u, v) \right\| \cdot \cos \tau \right)^{2} \right) (du)^{2} (dv)^{2},$$

în care am folosit identitatea $\sin^2 \tau + \cos^2 \tau = 1$. Dacă ținem cont că produsul scalar a doi vectori din \mathbb{R}^3 ește egal cu produsul dintre mărimile vectorilor și cosinusul unghiului dintre ei [7, p. 193] și că pătratul normei (lungimii) unui vector este produsul scalar al acelui vector cu el însuși, vedem că egalitatea de mai sus se poate scrie sub forma

$$d\sigma = \sqrt{E(u,v)G(u,v) - F^2(u,v)} dudv, \tag{7.127}$$

în care s–au făcut notațiile

$$\begin{cases}
E(u,v) &= \|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)\|^2 = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \cdot \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) = \left(\frac{\partial x}{\partial u}(u,v)\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}(u,v)\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}(u,v)\right)^2 \\
F(u,v) &= \|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)\| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)\| \cos \tau = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \cdot \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v) = \\
&= \frac{\partial x}{\partial u}(u,v) \frac{\partial x}{\partial v}(u,v) + \frac{\partial y}{\partial u}(u,v) \frac{\partial y}{\partial v}(u,v) + \frac{\partial z}{\partial u}(u,v) \frac{\partial z}{\partial v}(u,v) \\
G(u,v) &= \|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)\|^2 = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \cdot \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) = \left(\frac{\partial x}{\partial v}(u,v)\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}(u,v)\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}(u,v)\right)^2.
\end{cases} (7.128)$$

Observația 7.7.4. Dată o suprafață netedă de ecuație vectorială (7.99) unde funcția S ce o definește are matricea jacobiană $J_S(u,v)$, constatăm că E(u,v) este suma pătratelor elementelor primei coloane din $J_S(u,v)$, F(u,v) este suma produselor elementelor corespunzătoare de pe cele două coloane ale lui $J_S(u,v)$, iar G(u,v) este suma pătratelor elementelor celei de a doua coloane din $J_S(u,v)$.

Observația 7.7.5. Dacă suprafața (S) este reprezentată printr-o pânză netedă dată cartezian explicit prin

(7.111), ţinând cont de (7.113), deducem
$$J_{\mathbf{r}}(x,y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$$
, unde am folosit notațiile lui Monge
$$p = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(u,v), \quad q = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(u,v).$$

Din Observația 7.7.4 și Observația 7.7.5 rezultă

$$E(x,y) = 1 + p^2, \quad F(x,y) = pq, \quad G(x,y) = 1 + q^2.$$
 (7.129)

Prin urmare putem spune că $d\sigma$ pentru suprafața netedă dată cartezian explicit prin ecuația (7.111) este

$$d\sigma = \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy. \tag{7.130}$$

Definiția 7.7.10. Mărimea d σ din (7.127), sau (7.130), se numește element de arie al suprafeței (S).

Definiția 7.7.11. Funcțiile reale E, F, G (vezi (7.128) sau (7.129)) se numesc coeficienții lui Gauss, sau coeficienții formei întâi fundamentale a suprafeței netede (S).

Pentru a vedea semnificația formei întâi fundamentale a unei suprafețe, considerăm un drum (o curbă) oarecare (γ) de pe suprafață care trece prin punctul M(x,y,z) ale cărui coordonate sunt date de (7.97) unde $(u,v)\in A$ și calculăm elementul de arc ds al acestei curbe în punctul M. În primul rând știm că $ds = \|d\mathbf{r}(u,v)\| = \sqrt{d\mathbf{r}(u,v)\cdot d\mathbf{r}(u,v)}$. Având în vedere că

$$d\mathbf{r}(u,v) = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v)du + \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)dv,$$

calculând pătratul scalar al acestei diferențiale, considerată vector pentru perechea fixată (du, dv), și ținând cont de notațiile (7.128) ajungem la concluzia

$$ds^{2} = E(u, v)du^{2} + 2F(u, v)dudv + G(u, v)dv^{2}.$$
(7.131)

Membrul al doilea din (7.131) poate fi interpretat ca o formă pătratică în variabilele du și dv. Din cele prezentate mai sus rezultă

$$E(u,v)G(u,v) - F^{2}(u,v) = \|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u,v) \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u,v)\|^{2}.$$

Dacă avem în vedere acum expresia analitică a produsului vectorial a doi vectori și condiția (7.102), deducem că această formă pătratică este pozitiv definită.

O altă noțiune, cu aplicabilitate practică, a teoriei suprafețelor este noțiunea de *unghi* a două curbe de pe o suprafață netedă.

Definiția 7.7.12. Fie o suprafață netedă (S), M_0 un punct al ei şi (γ_1) , (γ_2) două curbe situate pe suprafața (S) care trec prin punctul M_0 . Dacă \mathbf{c}_1 şi \mathbf{c}_2 sunt vectorii tangenți în M_0 la respectiv curbele (γ_1) şi (γ_2) , atunci se numește **unghiul în** M_0 dintre curbele (γ_1) şi (γ_2) trasate pe suprafață, unghiul dintre vectorii \mathbf{c}_1 şi \mathbf{c}_2 .

Exercițiul 7.7.1. Fie suprafața

$$(\mathcal{S}): \quad \mathbf{r} = (u\cos v + \sin v)\mathbf{i} + (u\sin v - \cos v)\mathbf{j} + (u-v)\mathbf{k}, \quad (u,v) \in \mathbb{R}^2.$$

Să se arate că în toate punctele suprafeței există un plan tangent unic determinat, să se scrie ecuația vectorială, ecuațiile parametrice și ecuația carteziană implicită ale planului tangent la suprafață în punctul $M_0 \in (S)$ corespunzător perechei $(u_0, v_0) = (\frac{\pi}{3}, 0)$. Să se determine apoi coeficienții lui Gauss și prima formă fundamentală a suprafeței (S) într-un punct curent al ei M(x, y, z).

Soluţie. Mai întâi să remarcăm că funcția $\mathbf{S} \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$ care definește suprafața (\mathcal{S}) este diferențiabilă, prin urmare (\mathcal{S}) este o suprafață netedă în \mathbb{R}^3 . Apoi, matricea jacobiană a aplicației \mathbf{S} este

$$J_{\mathbf{S}}(u,v) = \begin{pmatrix} \cos v & -u\sin v + \cos v \\ \sin v & u\cos v + \sin v \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Pentru funcțiile A, B, C, se găsește: $A = -u \cos v - 2 \sin v$, $B = -u \sin v - 2 \cos v$, C = u.

Observăm că $A^2 + B^2 + C^2 = 2u^2 + 4 > 0$, \forall , $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, deci în orice punct al suprafeței există un plan tangent unic determinat.

Ecuația vectorială a planului tangent în M_0 este $\mathbf{r} = \mathbf{r}(\frac{\pi}{3}, 0) + (\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}) \left(J_{\mathbf{r}}(\frac{\pi}{3}, 0) \begin{pmatrix} t - \frac{\pi}{3} \\ s \end{pmatrix}\right)$.

Efectuând înlocuirile cerute, se găsește $\mathbf{r} = \frac{\pi}{3}\mathbf{i} - \mathbf{j} + \frac{\pi}{3}\mathbf{k} + (\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}) \begin{pmatrix} t - \frac{\pi}{3} + s \\ \frac{\pi}{3}s \\ t - s - \frac{\pi}{3} \end{pmatrix}$. Egalând coordonatele corespunzătoare ale vectorilor din

Egalând coordonatele corespunzătoare ale vectorilor din cei doi membri ai ecuației vectoriale a planului tangent în punctul M_0 , găsim că ecuațiile parametrice ale acestuia sunt

$$\begin{cases} x = t+s \\ y = \frac{\pi}{3} - 1 \\ z = t-s, \quad (t,s) \in \mathbb{R}^2. \end{cases}$$

Ecuația carteziană implicită a planului tangent în M_0 se obține eliminând parametrii t și s din ecuațiile parametrice de mai sus. Se găsește

$$\pi x - 6y - \pi z - 6 = 0.$$

Folosind Observația 7.7.4, determinăm coeficienții lui Gauss:

$$E(u,v) = 2$$
, $F(u,v) = 0$, $G(u,v) = 2 + u^2$, $\forall (u,v) \in \mathbb{R}^2$.

Atunci, forma întâia fundamentală a suprafeței este $ds^2 = 2 du^2 + (2 + u^2) dv^2$.

Exercițiul 7.7.2. Fie $\varphi:(a,b)\to I\!\!R$ o funcție reală derivabilă, definită pe un interval deschis care nu conține originea, și suprafața $(\mathcal{S}): z=x\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$.

Să se arate că planul tangent în orice punct al suprafeței (S) trece prin originea reperului din \mathbb{E}^3 .

Soluție. Dacă terna (X, Y, Z) reprezintă coordonatele unui punct oarecare al spațiului \mathbb{E}^3 , atunci ecuația planului tangent în punctul $M(x, y, x\varphi\left(\frac{y}{x}\right))$ al suprafeței (S) este

$$(X-x)\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + (Y-y)\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) - (Z-f(x,y)) = 0,$$
(7.132)

unde, de data aceasta, (X, Y, Z) sunt coordonatele unui punct curent al planului (7.132), iar

$$f(x,y) = x\varphi\left(\frac{y}{x}\right). \tag{7.133}$$

Derivatele parțiale ale funcției f din (7.133) sunt:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\varphi\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x}\varphi'\left(\frac{y}{x}\right); \qquad \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \varphi'\left(\frac{y}{x}\right). \tag{7.134}$$

Înlocuind derivatele parțiale din relația (7.134) în ecuația planului tangent (7.132), găsim

$$\left(\varphi\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x}\varphi'\left(\frac{y}{x}\right)\right)X + \varphi'\left(\frac{y}{x}\right)Y - Z = 0. \tag{7.135}$$

Deoarece coordonatele originii reperului, (0,0,0), verifică ecuația (7.135), deducem că planul tangent în orice punct $M(x,y,z) \in (\mathcal{S})$ trece prin originea reperului .

Capitolul 8

Aplicații ale calculului diferențial

8.1 Forme biliniare pe \mathbb{R}^n

Definiția 8.1.1. Se numește **formă biliniară** pe \mathbb{R}^n , funcția reală g de două variabile vectoriale $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$, liniară în fiecare din argumentele sale.

Din această definiție rezultă că unei perechi arbitrare $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ îi corespunde numărul real $g(\mathbf{u}, \mathbf{v})$, care are proprietățile:

$$g(\mathbf{u}' + \mathbf{u}'', \mathbf{v}) = g(\mathbf{u}', \mathbf{v}) + g(\mathbf{u}'', \mathbf{v}), \quad \forall \mathbf{u}', \mathbf{u}'', \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n;$$
(8.1)

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}' + \mathbf{v}'') = g(\mathbf{u}, \mathbf{v}') + g(\mathbf{u}, \mathbf{v}''), \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v}', \mathbf{v}'' \in \mathbb{R}^n;$$
(8.2)

$$g(\lambda \mathbf{u}, \mathbf{v}) = \lambda g(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n;$$
 (8.3)

$$g(\mathbf{u}, \mu \mathbf{v}) = \mu g(\mathbf{u}, \mathbf{v}), \quad \forall \mu \in \mathbb{R}, \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n.$$
 (8.4)

Egalitățile (8.1) și (8.2) exprimă faptul că g este funcție aditivă în argumentele sale, în timp ce (8.3) și (8.4) arată că funcția g este omogenă în ambele variabile.

Prin urmare, o funcție definită pe un spațiu vectorial este liniară în una din variabilele sale vectoriale daca este aditivă și omogenă în acea variabilă.

Teorema 8.1.1. Aplicația $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este formă biliniară pe spațiul Euclidian n-dimensional \mathbb{R}^n dacă și numai dacă , $\forall \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}$ și $\forall \mathbf{u}', \mathbf{v}', \mathbf{v}'' \in \mathbb{R}^n$, are loc egalitatea

$$g(\lambda_1 \mathbf{u}' + \lambda_2 \mathbf{u}'', \mu_1 \mathbf{v}' + \mu_2 \mathbf{v}'') = \lambda_1 \mu_1 g(\mathbf{u}', \mathbf{v}') + \lambda_2 \mu_1 g(\mathbf{u}'', \mathbf{v}') + \lambda_1 \mu_2 g(\mathbf{u}', \mathbf{v}'') + \lambda_2 \mu_2 g(\mathbf{u}'', \mathbf{v}''). \tag{8.5}$$

Demonstrație. Se folosesc Definiția 8.1.1 și egalitățile (8.1) - (8.4).

Teorema 8.1.2. Funcția $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este formă biliniară pe \mathbb{R}^n dacă și numai dacă oricare ar fi scalarii $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_p, \ \mu_1, \mu_2, ..., \mu_q \in \mathbb{R}$ și vectorii $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_p, \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_q \in \mathbb{R}^n$ are loc egalitatea

$$g\left(\sum_{i=1}^{p} \lambda_i \mathbf{u}_i, \sum_{j=1}^{q} \mu_j \mathbf{v}_j\right) = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{q} \lambda_i \mu_j g(\mathbf{u}_i, \mathbf{v}_j).$$
(8.6)

Demonstrație. Se utilizează rezultatele precedente și metoda inducției matematice în raport cu indicii de sumare $p \in \mathbb{N}^*$ și $q \in \mathbb{N}^*$.

Observația 8.1.1. Forma biliniară $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este cunoscută dacă se cunoaște valoarea acesteia în orice pereche de vectori $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, adică dacă se cunoaște numărul real $g(\mathbf{u}, \mathbf{v})$.

În baza acestei observații, să considerăm doi vectori oarecare $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ care, în baza oarecare $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$, au expresiile analitice

$$\mathbf{u} = \sum_{i=1}^{n} u_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e}U, \quad \mathbf{v} = \sum_{j=1}^{n} v_j \mathbf{e}_j = \mathbf{e}V,$$
(8.7)

unde

$$\mathbf{e} = \left\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\right\} \in \left(\mathbb{R}^n\right)^n = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \times ... \times \mathbb{R}^n,$$

iar U și V sunt matricele coloană ale coordonateleor vectorilor \mathbf{u} , respectiv \mathbf{v} , în baza \mathcal{B} . Folosind (8.7) și (8.6), deducem

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = g\left(\sum_{i=1}^{n} u_i \mathbf{e}_i, \sum_{j=1}^{n} v_j \mathbf{e}_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} g_{ij} u_i v_j, \tag{8.8}$$

unde s-au facut notațiile

$$g_{ij} = g(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j), \quad \forall i, j \in \{1, 2, ..., n\}.$$
 (8.9)

Observația 8.1.2. Valoarea formei biliniare $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ în perechea de vectori $(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$ se poate scrie în una din formele:

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = U^T G V, \quad g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = V^T G^T U,$$
 (8.10)

unde G este o matrice pătratică de ordinul n cu elemente numerele reale din (8.9), iar U^T , V^T , G^T sunt transpusele matricelor U, V, G, respectiv.

Definiția 8.1.2. Matricea pătratică G din (8.10), ale cărei elemente sunt date de (8.9), se numește matricea formei biliniare g în baza $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$.

Observația 8.1.3. Deoarece spațiul liniar \mathbb{R}^n are o infinitate de baze, rezultă că o formă biliniară pe \mathbb{R}^n are o infinitate de matrice.

Teorema 8.1.3. (Legea de schimbare a matricei unei forme biliniare la o schimbare a bazei) $Dac\breve{a}$ $G = \|g_{ij}\|_{n \times n}$ $\Si \ G' = \|g'_{ij}\|_{n \times n}$ sunt matricele formei biliniare $g : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ în respectiv bazele \mathcal{B} $\Si \ \mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ... \mathbf{e}'_n\}$ ale spațiului vectorial \mathbb{R}^n , iar C este matricea pătratică de ordinul n, de trecere de la baza \mathcal{B} la baza \mathcal{B}' , atunci

$$G' = C^T G C. (8.11)$$

Demonstrație. Legătura între bazele \mathcal{B} și \mathcal{B}' este dată de relația

$$\mathbf{e}' = \mathbf{e}C, \quad \mathbf{e}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_n\} \in \left(\mathbb{R}^n\right)^n. \tag{8.12}$$

Expresia analitică a formei biliniare g în baza \mathcal{B}' este

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} g'_{ij} u'_{i} v'_{j} = U'^{T} G' V',$$
(8.13)

unde

$$\mathbf{u} = \sum_{i=1}^{n} u_i' \mathbf{e}_i' = \mathbf{e}' U', \quad \mathbf{v} = \sum_{j=1}^{n} v_j' \mathbf{e}_j' = \mathbf{e}' V'$$
(8.14)

sunt expresiile analitice ale vectorilor \mathbf{u} și \mathbf{v} în baza \mathcal{B}' .

Din (8.7), (8.12) și (8.14) rezultă că legătura dintre U', V', pe de o parte, și U, V este

$$U' = C^{-1}U, \quad V' = C^{-1}V, \tag{8.15}$$

unde C^{-1} este inversa matricei de trecere C.

Introducerea în (8.13) a expresiilor (8.15) ale lui U' și V' conduce la

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = U^T \left((C^{-1})^T G' C^{-1} \right) V. \tag{8.16}$$

Din (8.10), (8.16) și unicitatea matricei unei forme biliniare întro bazăm, rezultă

$$G = (C^{-1})^T G' C^{-1}, (8.17)$$

din care deducem că legea de schimbare a matricei unei forme biliniare g la o schimbare a bazei de matrice C este dată de relația (8.11).

q.e.d.

Observația 8.1.4. Matricele unei forme biliniare g pe \mathbb{R}^n în baze diferite sunt echivalente, în sensul că au același rang.

Definiția 8.1.3. Se numește rangul formei biliniare $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ rangul matricei sale intro bază a lui \mathbb{R}^n .

Definiția 8.1.4. Forma biliniară $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește degenerată dacă rangul ei este n și nedegenerată dacă $r = rang \ g = rang \ G < n$.

Rangul unei forme biliniare $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ fiind invariant la schimbarea bazei în \mathbb{R}^n , rezultă că există o bază $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ... \mathbf{e}'_n\} \subset \mathbb{R}^n$ în care matricea sa G' are forma diagonală

$$G' = \operatorname{diag}(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_r, 0, ..., 0), \tag{8.18}$$

unde $\lambda_i \neq 0$. În această bază

$$g(\mathbf{e}_i', \mathbf{e}_j') = \begin{cases} \lambda_j, & \text{pentru} \quad i = j \le r, \\ 0, & \text{in rest.} \end{cases}$$
 (8.19)

Din (8.13), (8.18) și (8.19) rezultă că expresia analitică a formei biliniare q în baza \mathcal{B}' este

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \lambda_1 u_1' v_1' + \lambda_2 u_2' v_2' + \dots + \lambda_r u_r' v_r', \tag{8.20}$$

unde vectorii arbitrari $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ au expresiile analitice (8.14) în baza \mathcal{B}' .

Definiția 8.1.5. Expresia (8.20) a formei biliniare $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește expresie canonică a lui g, iar baza \mathcal{B}' în care are loc această expresie canonică se numește bază canonică.

Definiția 8.1.6. Forma biliniară $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește **simetrică** dacă

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = g(\mathbf{v}, \mathbf{u}), \quad \forall \, \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n.$$
 (8.21)

Observația 8.1.5. Din (8.9) și (8.21) rezultă că matricea unei forme biliniare simetrice pe \mathbb{R}^n în orice bază din \mathbb{R}^n este o matrice simetrică.

8.2 Forme pătratice pe \mathbb{R}^n

Definiția 8.2.1. Aplicația $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ pentru care există o forma biliniară simetrică $g: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ cu proprietatea

$$\varphi(\mathbf{h}) = g(\mathbf{h}, \mathbf{h}), \quad \forall \, \mathbf{h} = \mathbf{e}H \in \mathbb{R}^n,$$
 (8.22)

se numește formă pătratică pe \mathbb{R}^n .

Așadar, fiecărei forme biliniare simetrice pe \mathbb{R}^n îi corespunde o formă pătratică φ pe \mathbb{R}^n , numită forma pătratică asociată lui g.

Reciproc, forma biliniară simetrică q este unic determinată de forma pătratică φ pe \mathbb{R}^n prin

$$g(\mathbf{h}, \mathbf{s}) = \frac{1}{2} \Big(\varphi(\mathbf{h} + \mathbf{s}) - \varphi(\mathbf{h}) - \varphi(\mathbf{s}) \Big), \quad \forall \, \mathbf{h}, \mathbf{s} \in \mathbb{R}^n.$$
 (8.23)

Forma biliniară simetrică g definită de (8.23) se numește forma polară a formei pătratice φ pe \mathbb{R}^n . Expresia analitică a formei pătratice h pe \mathbb{R}^n asociată formei biliniare simetrice g în baza

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$$

se obţine din (8.10) punând U = V = H, deci

$$\varphi(\mathbf{h}) = H^T G H. \tag{8.24}$$

Matricea G din (8.24) este simetrică și se numește $matricea formei pătratice <math>\varphi$ în baza $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$.

Reciproc, orice funcție $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ pentru care există o bază $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ în care valorile $\varphi(\mathbf{h})$, cu $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$, se exprimă prin relația (8.24), unde H este matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{h} în baza \mathcal{B} , este o formă pătratică pe \mathbb{R}^n .

Observația 8.2.1. Forma polară a formei pătratice $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, dată în baza \mathcal{B} prin relația (8.23), este

$$g(\mathbf{h}, \mathbf{s}) = H^T G S = S^T G H,$$

unde

$$h = eH$$
, $s = eS$

sunt expresiile analitice ale vectorilor \mathbf{h} și \mathbf{s} în baza \mathcal{B} .

Definiția 8.2.2. Se numește rangul formei pătratice $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, rangul formei biliniare simetrice polare corespunzătoare.

Definiția 8.2.3. Rangul formei pătratice $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este rangul matricei sale în orice bază a spațiului vectorial \mathbb{R}^n .

Definiția 8.2.4. Forma pătratică $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește nedegenerată dacă $r = rang \ \varphi = n$ și degenerată, dacă r < n.

Definiția 8.2.5. Dacă G este matricea formei pătratice $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ în baza \mathcal{B} , atunci numărul real D(G), unde D(G) este detertminantul matricei G, se numește **discriminantul** formei pătratice φ .

Teorema 8.2.1. Dacă C este matricea de trecere de la baza \mathcal{B} la baza \mathcal{B}' , iar G și G' sunt matricele formei pătratice $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ în bazele \mathcal{B} și respectiv \mathcal{B}' , atunci discriminantul lui φ se schimbă după legea

$$D(G') = (D(C))^2 D(G). (8.25)$$

Demonstrație. Daca două matrice sunt egale, determinanții acestora sunt egali, prin urmare, din (8.11) și din faptul că determinantul produsului a două și mai multe matrice este egal cu produsul determinanților acelor matrice, se obține

$$D(G') = D(C^{T})D(G)D(C). (8.26)$$

Dar,

$$D(C^T) = D(C). (8.27)$$

Din (8.26) şi (8.27) rezultă (8.25).

q.e.d.

Observația 8.2.2. Forma pătratică $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ este nedegenerată dacă discriminantul ei este nenul.

Definiția 8.2.6. Se numește expresie canonică a formei pătratice

$$\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R},$$
 (8.28)

expresia analitică a sa în baza din \mathbb{R}^n în care forma biliniară polară corespunzătoare are expresie canonică.

Definiția 8.2.7. Baza din \mathbb{R}^n în care (8.28) are expresie canonică se numește bază canonică a lui φ .

Din (8.20) și (8.22), rezultă că expresia canonică a formei pătratice (8.28) este

$$\varphi(\mathbf{h}) = \lambda_1 (h_1')^2 + \lambda_2 (h_2')^2 + \dots + \lambda_r (h_r')^2, \tag{8.29}$$

unde $h'_1, h'_2, ..., h'_n$ sunt coordonatele vectorului **h** în baza canonică

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_n'\} \subset \mathbb{R}^n.$$

Definiția 8.2.8. Forma pătratică $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește pozitiv (negativ) definită dacă $\varphi(\mathbf{h}) > \mathbf{0}$ (respectiv $\varphi(\mathbf{h}) < \mathbf{0}$), oricare ar fi vectorul $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$.

Definiția 8.2.9. Forma pătratică $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește pozitiv (negativ) semidefinită dacă $\varphi(\mathbf{h}) \geq \mathbf{0}$ (respectiv $\varphi(\mathbf{h}) \leq \mathbf{0}$), oricare ar fi vectorul $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$ dar, în ambele cazuri, există $\mathbf{h} \neq \mathbf{0}$ cu proprietatea $\varphi(\mathbf{h}) = 0$.

Observația 8.2.3. Formele pătratice pozitiv (negativ) definite sunt nedegenerate.

Definiția 8.2.10. Forma pătratică $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ se numește nedefinită dacă există $\mathbf{h}', \mathbf{h}'' \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $\varphi(\mathbf{h}') < 0$ și $\varphi(\mathbf{h}'') > 0$.

Teorema 8.2.2. Fie $||g_{ij}||_{n\times n}$ o matrice pătratică simetrică cu elemente numere reale și forma pătratică pozitiv definită $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$

$$\varphi(\mathbf{h}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} g_{ij} h_i h_j,$$

unde $\mathbf{h} = (h_1, h_2, ..., h_n) \in \mathbb{R}^n$. Atunci, există cosntanta pozitivă m astfel încât

$$\varphi(\mathbf{h}) \ge m \|\mathbf{h}\|^2, \quad \forall \, \mathbf{h} \in \mathbb{R}^n.$$
(8.30)

Demonstrație. Fie $S = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n : ||\mathbf{y}|| = 1 \}$, sfera de rază 1 cu centrul în originea $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^n$.

Deoarce S este mulțime închisă și mărginită în \mathbb{R}^n , este o mulțime compactă în \mathbb{R}^n .

Funcția $\varphi(\mathbf{y})$ fiind un polinom omogen de gradul doi în $y_1, y_2, ..., y_n$, coordonatele lui \mathbf{y} în baza canonică, este mărginită pe S.

Dacă

$$m = \inf\{\varphi(\mathbf{y}) : \mathbf{y} \in S\}$$

este cea mai mică valoare a funcției φ pe sfera S, atunci există $\xi \in S$ astfel încât $\varphi(\xi) = m$.

Deoarece $\xi \in S$, rezultă $\xi \neq 0$ şi, întrucât funcția φ este pozitiv definită, avem $\varphi(\xi) > 0$.

Prin urmare, m > 0.

Cum m este cea mai mică valoare pe care o poate lua φ pe S, rezultă

$$\varphi(\mathbf{y}) \ge m, \ \forall \, \mathbf{y} \in S. \tag{8.31}$$

Fie acum un vector $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^n$, arbitrar.

Dacă h = 0, inegalitatea (8.30) este satisfăcută ca egalitate.

Dacă $\mathbf{h} \neq \mathbf{0}$, atunci $\frac{1}{\|\mathbf{h}\|}\mathbf{h} \in S$ și, după (8.31), rezultă

$$\varphi\left(\frac{1}{\|\mathbf{h}\|}\mathbf{h}\right) \ge m, \quad \forall \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}.$$
 (8.32)

Deoarece φ este formă pătratică, avem

$$\varphi\left(\frac{1}{\|\mathbf{h}\|}\mathbf{h}\right) = \frac{1}{\|\mathbf{h}\|^2}\varphi(\mathbf{h}). \tag{8.33}$$

Din (8.32) şi (8.33), rezultă (8.30).

q.e.d.

8.3 Extreme locale ale funcțiilor reale de mai multe variabile reale

Fie $A \subset \mathbb{R}^n$, $f \in \mathcal{F}(A)$, o funcție reală de variabila $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ și $\mathbf{x}_0 = (x_{01}, x_{02}, ..., x_{0n})$ un punct fixat din mulțimea A.

Definiția 8.3.1. (i) $\mathbf{x}_0 \in A$ se numește punct de minim (respectiv maxim) local pentru funcția f, dacă există vecinătatea $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$ astfel încât $f(\mathbf{x}_0) \leq f(\mathbf{x})$ (respectiv $f(\mathbf{x}_0) \geq f(\mathbf{x})$), $\forall \mathbf{x} \in V \cap A$;

- (ii) $\mathbf{x}_0 \in A$ se numește punct de minim (respectiv maxim) global al funcției f, dacă $f(\mathbf{x}_0) \leq f(\mathbf{x})$ (respectiv $f(\mathbf{x}_0) \geq f(\mathbf{x})$), $\forall \mathbf{x} \in A$;
- (iii) $\mathbf{x}_0 \in A$ se numește punct de minim (respectiv maxim) local strict pentru funcția f, dacă există $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$ astfel încât $f(\mathbf{x}_0) < f(\mathbf{x})$ (respectiv $f(\mathbf{x}_0) > f(\mathbf{x})$), $\forall \mathbf{x} \in V \cap A \setminus \{\mathbf{x}_0\}$;
- (iv) $\mathbf{x}_0 \in A$ se numește punct de maxim (respectiv minim) global strict al funcției f, dacă $f(\mathbf{x}_0) < f(\mathbf{x})$ (respectiv $f(\mathbf{x}_0) > f(\mathbf{x})$), $\forall \mathbf{x} \in A \setminus \{\mathbf{x}_0\}$;
- (v) punctele de minim și de maxim ale funcției f se numesc puncte de extrem ale funcției f.

 $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$ pentru care creșterea funcției f corespunzătoare creșterii $\mathbf{x} - \mathbf{x}_0$ a argumentului

$$\Delta f(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0)$$

păstrează semn constant pe $V \cap A$.

În cele ce urmează vom considera că A=D, unde D este o submulțime deschisă în \mathbb{R}^n .

Definiția 8.3.2. Un punct $\mathbf{x}_0 \in D$ se numește punct critic, sau punct staționar pentru funcția f dacă f este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 și $df(\mathbf{x}_0) = 0$.

Teorema 8.3.1. (Teorema lui Fermat¹) $Dacă \mathbf{x}_0 \in D$ este punct de extrem local al funcției $f: D \to \mathbb{R}$ și f este diferențiabilă în \mathbf{x}_0 , atunci

$$df(\mathbf{x}_0) = 0. ag{8.34}$$

Demonstrație. Fixăm arbitrar un versor $\mathbf{s} \in \mathbb{R}^n$ și alegem r > 0 astfel încât $\Delta f(\mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ să aibă semn constant pe bila $B(\mathbf{x}_0, r) \subset D$. Atunci, funcția reală de variabila reală $g: (-r, r) \to \mathbb{R}$, $g(t) = f(\mathbf{x}_0 + t\mathbf{s})$ este derivabilă și are un extrem local în t = 0; conform teoremei lui Fermat pentru o funcție reală de variabilă reală [19, p. 278] rezultă că g'(0) = 0, adică $\frac{df}{ds}(\mathbf{x}_0) = 0$.

[19, p. 278] rezultă că g'(0) = 0, adică $\frac{df}{ds}(\mathbf{x}_0) = 0$. Luând $\mathbf{s} = \mathbf{e}_i, \ i \in \overline{1, n}$, deducem $\frac{df}{d\mathbf{e}_i}(\mathbf{x}_0) = 0$, ceea ce înseamnă

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) = 0, \ i \in \overline{1, n},$$

din care rezultă $df(\mathbf{x}_0) = 0$.

q.e.d.

Corolarul 8.3.1. Dacă $f: D \to \mathbb{R}$ este o funcție de clasă C^1 pe mulțimea deschisă $D \in \mathbb{R}^n$, atunci punctele de extrem local ale lui f sunt printre soluțiile sistemului

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{x}) = 0, \\ \dots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}) = 0, \end{cases}$$
(8.35)

situate în D.

Observația 8.3.2. Este posibil ca $\mathbf{x}_0 \in D$ să fie punct de extrem pentru funcția $f \in \mathcal{F}(D)$ fără ca f să fie diferențiabilă în \mathbf{x}_0 .

¹Fermat, Pierre (1601–1665), renumit matematician francez.

Exemplul 8.3.1. Funcția reală de variabilă vectorială

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n), \quad f(\mathbf{x}) = ||\mathbf{x}||, \ \forall \, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

are $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ punct de minim și f nu este diferențiabilă în origine.

Într-adevăr, din axiomele normei observăm că $f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{0})$, $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$, fapt care arată că $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ este punct de minim global strict pentru funcția dată. Apoi, dacă f ar fi diferențiabilă în origine ar însemna să existe funcția reală $\alpha \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$ cu proprietatea $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{0}} \alpha(\mathbf{x}) = 0$, astfel încât să avem

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{0}) + df(\mathbf{0}; \mathbf{x} - \mathbf{0}) + \alpha(\mathbf{x}) ||\mathbf{x} - \mathbf{0}||, \ \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

Aceasta ar atrage după sine că funcția f este derivabilă parțial în origine în raport cu toate variabilele sale ceea ce nu este adevărat pentru că, după cum constatăm cu uşurință, nu există limita în t=0 a raportului incrementar $\frac{f(\mathbf{0}+t\mathbf{e}_i)-f(\mathbf{0})}{t}$, deoarece nu există $\lim_{t\to 0}\frac{|t|}{t}$.

Exercițiul 8.3.1. Fie Să se determine punctele critice ale funcției

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 4yz + 20x.$$

Soluție. Din faptul că funcția f este un polinom rezultăcă este diferențiabilă pe \mathbb{R}^3 . Punctele critice ale funcției f au coordonatele (x, y, z), soluții ale sistemului

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0, \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 2x - 2y + 20 = 0, \\ -2x + 2y - 4z = 0, \\ -4y + 2z = 0. \end{cases}$$

Acest sistem are o singură soluție (x_0, y_0, z_0) , unde $x_0 = -\frac{15}{2}$, $y_0 = \frac{5}{2}$, $z_0 = 5$. Deci singurul punct critic este $M_0\left(-\frac{15}{2}, \frac{5}{2}, 5\right)$ care este posibil să fie punct de extrem.

Exemplul 8.3.2. Pentru funcția $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, $f(x,y) = x^2 - y^2$, de clasă $C^{\infty}(\mathbb{R}^2)$, sistemul

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases}$$

are o singură soluție (x_0, y_0) , unde $x_0 = 0$, $y_0 = 0$, iar punctul $M_0(0, 0)$, deci originea reperului, nu este punct de extrem.

Într-adevăr, valoarea funcției f în origine este zero şi în orice vecinătate a originii există puncte de forma (h,0), $h \neq 0$ şi puncte de forma (0,k), $k \neq 0$, în care funcția f are valori de semne contrarii căci $f(h,0) = h^2 > 0$, iar $f(0,k) = -k^2 < 0$, ceea ce arată că în originea reperului creşterea lui f nu poate păstra semn constant pentru nici o creştere a variabilelor independente. Deci, punctul staționar M_0 nu este punct de extrem.

Observația 8.3.3. Exemplul 8.3.1 arată că nu orice punct $\mathbf{x}_0 \in D$, soluție a sistemului (8.35), este punct de extrem al funcției $f \in \mathcal{F}(D)$, adică nu orice punct staționar este punct de extrem pentru funcția reală f.

Definiția 8.3.3. Un punct staționar al funcției reale $f \in \mathcal{F}(D)$ care nu este punct de extrem se numește **punct** șa.

Corolarul 8.3.1 arată că anularea derivatelor parțiale de ordinul întâi reprezintă o condiție necesară de extrem. În cele ce urmează vom da condiții suficiente de extrem.

Teorema 8.3.2. (Condiție suficientă de extrem) Fie f o funcție de clasă C^2 pe mulțimea deschisă D din \mathbb{R}^n și \mathbf{x}_0 un punct staționar al funcției f.

Dacă forma pătratică

$$\varphi(\mathbf{h}) = d^2 f(\mathbf{x}_0)(\mathbf{h}, \mathbf{h}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) h_i h_j, \tag{8.36}$$

unde $\mathbf{h} = \sum_{i=1}^{n} h_i \mathbf{e}_i = \mathbf{e} H \in \mathbb{R}^n$, este:

- 1° pozitiv (negativ) definită, atunci \mathbf{x}_0 este punct de minim (maxim) local strict;
- 3° nedefinită, atunci \mathbf{x}_0 nu este punct de extrem local;
- 4° pozitiv semidefinită, atunci \mathbf{x}_0 este punct de minim local;
- 5° negativ semidefinită, atunci \mathbf{x}_0 este punct de maxim local.

Demonstrație. Presupunem că forma pătratică (8.36) este pozitiv definită. Atunci luând $\mathbf{h} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_0$ și aplicând Teorema 8.3.1, avem:

$$d^2 f(\mathbf{x}_0)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) \ge m \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|^2. \tag{8.37}$$

Pe de altă parte, deoarece $f \in C^2(D)$, putem să aplicăm formula lui Taylor cu rest de ordin unu. Prin urmare, pentru orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, r)$ există un punct $\boldsymbol{\xi}_1 \in [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}]$ așa fel încât

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \frac{1}{1!} df(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \frac{1}{2!} d^2 f(\boldsymbol{\xi}_1; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \mathbf{x} - \mathbf{x}_0).$$
(8.38)

Deoarece \mathbf{x}_0 este un punct critic al funcției f, avem $df(\mathbf{x}_0) = 0$, ceea ce implică $df(\mathbf{x}_0; \mathbf{x} - \mathbf{x}_0) = 0$. Apoi, f fiind de clasă C^2 pe D, derivatele parțiale de ordinul al doilea ale lui f sunt continue în \mathbf{x}_0 și deci

$$d^{2}f(\xi_{1}; \mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}, \mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) = d^{2}f(\mathbf{x}_{0}; \mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}, \mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}) + \theta(\mathbf{x})\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_{0}\|^{2},$$
(8.39)

unde

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}_0} \theta(\mathbf{x}) = 0. \tag{8.40}$$

Folosind (8.39) în (8.38) şi având în vedere (8.37) şi Teorema 8.3.1, obţinem

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) \ge \frac{1}{2} (m + \theta(\mathbf{x})) \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|^2.$$

$$(8.41)$$

Din m > 0 și (8.40), rezultă că se poate găsi r > 0 astfel încât

$$m + \theta(\mathbf{x}) > 0, \ \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, r) \setminus \{\mathbf{x}_0\}.$$
 (8.42)

Atunci, din (8.41) şi (8.42), obţinem

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}_0) > 0, \quad \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, r) \setminus \{\mathbf{x}_0\},$$

ceea ce arată că \mathbf{x}_0 este un punct de minim local strict pentru funcția f.

Cazul punctului de maxim se tratează similar.

Dacă forma pătratică (8.36) este nedefinită, atunci există vectorii nenuli $\mathbf{h}', \mathbf{h}'' \in \mathbb{R}^n$ astfel încât

$$\Delta f(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}') = f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}') - f(\mathbf{x}_0) > 0,$$

$$\Delta f(\mathbf{x}_0, \mathbf{h}'') = f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{h}'') - f(\mathbf{x}_0) < 0,$$

deci creșterea lui f în \mathbf{x}_0 nu păstrează același semn, ceea ce arată că \mathbf{x}_0 nu este punct de extrem.

Dacă forma pătratică (8.36) este pozitiv (respectiv negativ) semidefinită, aceasta însemnând că pot exista $\mathbf{h} \neq \mathbf{0}$ încât $d^2 f(\mathbf{x}_0; \mathbf{h}, \mathbf{h}) = 0$, punctul \mathbf{x}_0 este tot punct de extrem dar nu mai este strict. **q.e.d.**

Definiția 8.3.4. Fie $A = ||a_{ij}||_{n \times n} \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$, o matrice pătratică de ordinul n cu elemente numere reale şi $I_n = ||\delta_{ij}||_{n \times n} \in \mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$ matricea unitate.

(i) Se numește polinom caracteristic al matricei A, polinomul

$$P(\lambda) = \det(A - \lambda I_n) = \det ||a_{ij} - \lambda \delta_{ij}||; \tag{8.43}$$

- (ii) Ecuația $P(\lambda) = 0$ se numește ecuația caracteristică a matricei A;
- (iii) Rădăcinile ecuației caracteristice a matricei A se numesc valori proprii ale matricei A.

Dăm fără demonstrație următoarele rezultate.

Teorema 8.3.3. Toate valorile proprii ale unei matrice pătratice simetrice sunt numere reale.

Teorema 8.3.4. $Dacă H_f(x_0) = \left\| \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_0) \right\|_{n \times n}$ are toate valorile proprii pozitive (respectiv negative,) forma pătratică (8.36) este pozitiv definită (respectiv negativ definită).

Exercițiul 8.3.2. Să se determine extremele funcției

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 y + yz + 32x - z^2.$$

Soluție. Derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției f au expresiile:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) = 2xy + 32, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) = x^2 + z, \quad \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) = y - 2z.$$

Coordonatele punctelor staționare sunt soluții ale sistemului

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \implies \begin{cases} xy + 16 = 0, \\ x^2 + z = 0, \\ y - 2z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x_0 = 2, \\ y_0 = -8, \\ z_0 = -4. \end{cases}$$

Deci, singurul punct staționar este $M_0(2, -8, -4)$.

Derivatele partiale de ordinul al doilea ale funcției f, în punctul curent M(x, y, z), sunt:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y,z) = 2y; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y,z) = 2x; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(x,y,z) = 0;$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y,z) = 0; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}(x,y,z) = 1; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x,y,z) = -2.$$

Hessiana asociată funcției f în punctul $\mathbf{x}_0 = (2, -8, -4)$ este

$$H_{f}(\mathbf{x}_{0}) = \left\| \begin{array}{ccc} \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial z}(\mathbf{x}_{0}) \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial z}(\mathbf{x}_{0}) \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial z}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial z}(\mathbf{x}_{0}) & \frac{\partial^{2} f}{\partial z^{2}}(\mathbf{x}_{0}) \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{ccc} -16 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{array} \right\|$$

Polinomul caracteristic al matricei $H_f(\mathbf{x}_0)$ este

$$P(\lambda) = \det(H_f(\mathbf{x}_0) - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} -16 - \lambda & 4 & 0 \\ 4 & -\lambda & 1 \\ 0 & 1 & -2 - \lambda \end{vmatrix} =$$
$$= -\lambda^3 - 18\lambda^2 - 15\lambda + 48.$$

Ecuația caracteristică $P(\lambda) = 0$ nu poate avea toate rădăcinile nenegative deoarece

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = -18 < 0.$$

Prin urmare, \mathbf{x}_0 nu este punct de extrem; este punct de tip şa.

Pentru forme pătratice pe \mathbb{R}^n se cunosc şi alte condiții necesare şi suficiente pentru ca acestea să fie pozitiv (negativ) definite. Aceste condiții devin condiții necesare şi suficiente pentru extremele locale stricte.

Teorema 8.3.5. (Criteriul lui Sylvester) Forma pătratică (8.36) este:

• pozitiv definită dacă și numai dacă minorii principali ai matricei hessiene $H_f(\mathbf{x}_0)$ sunt pozitivi, adică:

$$\Delta_{1} = f_{,11}(\mathbf{x}_{0}) > 0,$$

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} f_{,11}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,12}(\mathbf{x}_{0}) \\ f_{,21}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,22}(\mathbf{x}_{0}) \end{vmatrix} > 0,$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} f_{,11}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,12}(\mathbf{x}_{0}) & f_{13}(\mathbf{x}_{0}) \\ f_{,21}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,22}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,23}(\mathbf{x}_{0}) \\ f_{,31}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,32}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,33}(\mathbf{x}_{0}) \end{vmatrix} > 0,$$

$$\vdots$$

$$\Delta_{n} = \det H_{f}(\mathbf{x}_{0}) > 0;$$
(8.44)

• negativ definită dacă și numai dacă minorii principali (8.44) sunt de forma:

$$\begin{vmatrix} f_{,11}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,12}(\mathbf{x}_{0}) & \dots & f_{,1k}(\mathbf{x}_{0}) \\ f_{,21}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,22}(\mathbf{x}_{0}) & \dots & f_{,2k}(\mathbf{x}_{0}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{,k1}(\mathbf{x}_{0}) & f_{,k2}(\mathbf{x}_{0}) & \vdots & f_{,kk}(\mathbf{x}_{0}) \end{vmatrix} = (-1)^{k} \lambda_{k}^{2}, \ k \in \overline{1,n};$$

$$(8.45)$$

• nedefinită dacă și numai dacă nu are loc (8.44) dar $\exists k \in \overline{1, n-1}$ astfel încât $\Delta_k \cdot \Delta_{k+1} > 0$.

Exercițiul 8.3.3. Să se studieze natura punctelor staționare ale funcției

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \ f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + xy - x + y + 1.$$

Soluție. Derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției date sunt:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z) = 2x + y - 1; \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z) = 2y + x + 1; \quad \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z) = 2z.$$

Sistemul care dă punctele staționare ale funcției f este :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0, \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 2x + y - 1 = 0, \\ x + 2y + 1 = 0, \\ 2z = 0, \end{cases}$$

și are soluția (1, -1, 0).

Hessiana funcției f în punctul $\mathbf{x}_0 = (1, -1, 0)$ este

$$H_f(\mathbf{x}_0) = \left\| \begin{array}{ccc} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{x}_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}(\mathbf{x}_0) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z}(\mathbf{x}_0) & \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(\mathbf{x}_0) \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right\|.$$

Minorii principali sunt: $\Delta_1 = 4$, $\Delta_2 = 3$, $\Delta_3 = 6$, deci toţi pozitivi şi, în baza criteriului lui Sylvester, $d^2 f(\mathbf{x}_0)$ este pozitiv definită, ceea ce arată că $M_0 = (1, -1, 0)$ este un punct de minim strict. Se constată că M_0 este punct de minim global strict deoarece f(x, y, z) > f(1, -1, 0) = 0, $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(1, -1, 0)\}$.

Exercițiul 8.3.4. Să se qăsească localizarea și natura punctelor staționare ale funcției

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz + 6xy.$$

Soluție. Derivatele parțiale ale lui f sunt

$$\begin{cases} f_{,1}(x,y,z) &= 3x^2 - 3yz + 6y, \\ f_{,2}(x,y,z) &= 3y^2 - 3xz + 6x, \\ f_{,3}(x,y,z) &= 3z^2 - 3xy. \end{cases}$$

Punctele staționare se determină rezolvând sistemul

$$\begin{cases} x^2 - yz + 2y = 0, \\ y^2 - xz + 2x = 0, \\ z^2 - xy = 0. \end{cases}$$

Soluţiile acestui sistem sunt $\mathbf{x}_0 = (0,0,0)$ şi $\mathbf{x}_1 = (-1,-1,1)$. Calculând $H_f(\mathbf{0})$ găsim

$$H_f(\mathbf{0}) = \left| \begin{array}{ccc} 0 & 6 & 0 \\ 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right|,$$

adică $d^2 f(\mathbf{0}) = 12 dx dy$, care se vede imediat că este nedefinită (pentru variații ale lui x și y încât $dx \cdot dy > 0$ rezultă $d^2 f(\mathbf{0}) > 0$ pe când dacă $dx \cdot dy < 0$ avem $d^2 f(\mathbf{0}) < 0$), și drept urmare punctul $\mathbf{x}_0 = (0, 0, 0)$ nu este punct de extrem; este punct șa.

Hessiana funcției f în punctul \mathbf{x}_1 este

$$H_f(\mathbf{x}_1) = \left| \begin{array}{rrr} -6 & 3 & 3 \\ 3 & -6 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{array} \right|.$$

Minorii principali ai acestei hessiene sunt:

$$\Delta_1 = -6 < 0; \ \Delta_2 = 27 > 0; \ \Delta_3 = 324 > 0.$$

Se vede că nu ne încadrăm în (8.44) și $\Delta_2 \cdot \Delta_3 > 0$. Ca atare forma pătratică $d^2 f(\mathbf{x}_1)$ este nedefinită și deci \mathbf{x}_1 este tot punct șa.

Prezentăm acum cazul n=2, deci al unei funcții reale f, de două variabile reale x și y, de clasă C^2 pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^2$.

Se determină mai întâi punctele staționare ale funcției $f \in \mathcal{F}(D)$ rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0. \end{cases}$$
(8.46)

Fie (x_0, y_0) o soluție a sistemului (8.46). Condițiile lui Sylvester (8.44) sunt atunci

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) > 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)\right)^2 > 0, \tag{8.47}$$

în cazul minimului strict, iar cele din cazul maximului (8.45) sunt

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) < 0, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)\right)^2 > 0. \tag{8.48}$$

Din (8.47) și (8.48) rezultă că punctul staționar (x_0, y_0) este punct de extrem strict dacă și numai dacă

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)\right)^2 > 0.$$
(8.49)

Dacă în plus avem $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) < 0$, sau $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) < 0$, punctul staționar (x_0, y_0) este punct de minim strict, iar dacă are loc (8.49) și

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) > 0$$
 sau $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) > 0$,

punctul (x_0, y_0) este punct de maxim strict.

Dacă

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)\right)^2 < 0$$

rezultă că (x_0, y_0) nu este punct de extrem.

Dacă

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x_0, y_0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0)\right)^2 = 0,$$

atunci natura punctului staționar (x_0, y_0) se decide după investigații suplimentare care constau fie din evaluarea prin metode elementare a semnului diferenței $f(x, y) - f(x_0, y_0)$ într-o vecinătate a punctului (x_0, y_0) , fie prin folosirea formulei lui Taylor cu rest de cel puțin ordin doi într-o vecinătate a punctului (x_0, y_0) .

Exercițiul 8.3.5. Să se determine punctele staționare și natura acestora pentru funcția reală de două variabile reale

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

Soluție. Derivatele parțiale de ordinele întâi și doi ale funcției f sunt:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2xy + 2y, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x^2 + 2x - 2y - 3; \end{cases} \begin{cases} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = 2y, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = 2x + 2, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = -2. \end{cases}$$

Sistemul:

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0; \end{cases} \text{ este } \begin{cases} xy + y = 0, \\ x^2 + 2x - 2y - 3 = 0, \end{cases}$$

şi are soluţiile: (1,0), (-3,0), (-1,-2). Apoi:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,0) \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1,0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1,0)\right)^2 = 0(-2) - 16 < 0,$$

ceea ce arată că (1,0) este punct şa;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-3,0) \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(-3,0) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(-3,0)\right)^2 = -16 < 0$$

și deci și punctul (-3,0) este punct șa pentru funcția f;

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1, -2) \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(-1, -2) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(-1, -2)\right)^2 = (-4)(-2) - 0 > 0$$

și pentru că $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1,-2) < 0$ (ca și $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(-1,-2) < 0$) tragem concluzia că (-1,-2) este punct de maxim local.

Observația 8.3.4. Fie $K \subset \mathbb{R}^n$ o mulțime compactă și $f \in C^1(\overset{\circ}{K})$. Extremele globale ale funcției f pe mulțimea K sunt atinse în puncte din K.

Punctele de extrem situate în K se determină folosind teoria de mai sus.

Dacă punctele de extrem nu aparțin lui $\overset{\circ}{K}$, atunci ele se găsesc pe $K \setminus \overset{\circ}{K}$ și pentru a le determina sunt necesare alte metode. Punctele de extrem ale funcției f care se află în mulțimea $K \setminus \overset{\circ}{K}$ se numesc puncte de extrem condiționat și determinarea lor se face utilizând metoda multiplicatorilor a lui Lagrange care urmează să fie prezentată.

8.4 Funcții definite implicit

Fie $F_1, F_2, ..., F_m$ funcții reale continue date, definite pe o submulțime deschisă D_0 a spațiului Euclidian \mathbb{R}^{n+m} ,

$$j = (j_1, j_1, ..., j_m) (8.50)$$

un șir finit, dat, de numere întregi pozitive, cu proprietățile

$$1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n + m$$

şi

$$i = (i_1, i_1, ..., i_n) (8.51)$$

un şir finit de numere întregi pozitive care nu apar în (8.50) şi pentru care

$$1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_n \le n + m$$
.

Ne interesează în ce condiții putem rezolva sistemul de ecuații

$$\begin{cases}
F_1(x_1, x_2, ..., x_{n+m}) = 0, \\
F_2(x_1, x_2, ..., x_{n+m}) = 0, \\
\vdots \\
F_m(x_1, x_2, ..., x_{n+m}) = 0,
\end{cases}$$
(8.52)

în raport cu $x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m}$, deci când există funcțiile continue $f_1, f_2, ..., f_m$, definite pe o mulțime deschisă din $D \subset \mathbb{R}^n$, astfel încât dacă în (8.52) efectuăm înlocuirea

$$\begin{cases} x_{j_1} = f_1(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \\ x_{j_2} = f_2(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \\ \vdots \\ x_{j_m} = f_m(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \end{cases}$$

$$(8.53)$$

membrii întâi ai ecuațiilor sistemului rezultat să devină nuli în orice punct $(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}) \in D$.

Pentru a simplifica notația vom interpreta spațiul \mathbb{R}^{n+m} ca produsul (i,j) a spațiilor \mathbb{R}^n și \mathbb{R}^m , ceea ce înseamnă că orice punct

$$(x_1, x_2, ..., x_{n+m}) \in \mathbb{R}^{n+m}$$
 (8.54)

îl vom nota prin

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \tag{8.55}$$

unde

$$\mathbf{x} = (x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \quad \mathbf{y} = (y_{j_1}, y_{j_2}, ..., y_{j_m}). \tag{8.56}$$

În consecință, valoarea unei funcții vectoriale \mathbf{F} într-un punct de forma (8.55) se notează prin $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$. Simbolul \mathbf{x} semnifică fie un punct din \mathbf{E}^n , fie un vector din \mathbf{R}^n , iar \mathbf{y} desemnează un punct din \mathbf{E}^m , sau un vector din \mathbf{R}^m , coordonatele acestora fiind date de (8.56).

Notând

$$\mathbf{F} = (F_1, F_2, ..., F_m), \tag{8.57}$$

constatăm că sistemul (8.52) poate fi scris în forma ecuației vectoriale

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0},\tag{8.58}$$

iar problema principală a acestui paragraf poate fi formulată după cum urmează.

Fie \mathbf{F} din (8.57) o funcție vectorială, continuă, definită pe mulțimea deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+m}$ cu valori vectori din \mathbb{R}^m , sau puncte din \mathbb{E}^m . Ne punem problema în ce condiții există transformarea continuă

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$$
 (8.59)

astfel încât

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}, \quad \forall \, \mathbf{x} \in D, \tag{8.60}$$

unde $D \subset \mathbb{R}^n$ este o multime deschisă în \mathbb{R}^n .

Există funcții \mathbf{F} pentru care ecuația (8.58) nu are loc pentru nici un punct $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_0$. Este suficient să considerăm funcția $\mathbf{F} \in \mathcal{F}(D_0, \mathbb{R}^m)$ a căror funcții coordonate $F_1, F_2, ..., F_m$ din (8.57) să fie diferite de zero oriunde în D_0 și atunci nu există nici o soluție \mathbf{f} a ecuației (8.58). De aici deducem necesitatea existenței a cel puțin unui punct $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in D_0$ astfel încât $\mathbf{F}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \mathbf{0}$.

Această condiție, inpreună cu alte condiții simple de diferențiabilitate impuse funcției \mathbf{F} , pot fi suficiente pentru existența unei transformări continue \mathbf{f} , de forma (8.59), definită pe o vecinătate D a lui \mathbf{x}_0 , astfel încât să aibă loc (8.60), iar $\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{y}_0$.

În acest sens, vezi Teorema 8.4.3 care urmează.

Definiția 8.4.1. Dacă \mathbf{f} din (8.59) este unica funcție ce satisface (8.58), atunci se spune că ecuația $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$ definește implicit pe \mathbf{y} ca funcție de \mathbf{x} .

Vom examina mai întâi cazul particular în care ${f F}$ din (8.57) este de forma

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{y} - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \tag{8.61}$$

unde **G** este o funcție continuă definită pe mulțimea deschisă D_0 , cu valori în \mathbb{R}^m .

Definiția 8.4.2. Spunem că funcția $\mathbf{G} \in \mathcal{F}(D_0, \mathbb{R}^m)$ satisface condiția Lipschitz, cu constanta $M \geq 0$, în raport cu coordonatele j, adică în raport cu variabila \mathbf{y} , dacă oricare ar fi perechile $(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) \in D_0$, $(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2) \in D_0$, avem

$$\|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)\| \le M \|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\|.$$
 (8.62)

În ambii membri ai lui (8.62) norma din \mathbb{R}^m se consideră a fi cea euclidiană, adică cea indusă de produsul scalar standard (canonic) pe \mathbb{R}^m .

În teorema care urmează vom considera că $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este un punct fixat din D_0 .

Teorema 8.4.1. Fie transformarea continuă $G \in \mathcal{F}(A, \mathbb{R}^m)$, unde

$$A = B(\mathbf{x}_0, \delta) \times B(\mathbf{y}_0, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^{n+m}$$
.

Dacă $\mathbf{G}: A \to \mathbb{R}^m$ satisface condiția Lipschitz cu constanta M < 1 în raport cu coordonatele j, iar numărul real $K = \sup\{\|G(\mathbf{x}, \mathbf{y}_0) - \mathbf{y}_0\| : \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)\}$ satisface inegalitatea

$$\frac{K}{1-M} < \varepsilon, \tag{8.63}$$

atunci există o transformare continuă $\mathbf{g}: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ astfel încât

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{g}(\mathbf{x})), \ \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta).$$

Mai mult, pentru orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$, punctul $\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$ este singurul punct din $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ astfel încât

$$\mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}),\tag{8.64}$$

 $si\ deci\ \mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x})\ este\ funcția\ definită\ implicit\ de\ ecuația$

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{y} - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}.$$

Demonstrație. Mulțimea $B(\mathbf{x}_0, \delta) \subset \mathbb{R}^n$ este bila deschisă de rază $\delta > 0$ și centrul în $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$, iar $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon) \subset \mathbb{R}^m$ este bila deschisă cu centrul în $\mathbf{y}_0 \in \mathbb{R}^m$ și rază $\varepsilon > 0$. Ambele bile sunt mulțimi deschise în respectiv spațiile normate (deci și metrice) $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|)$ și respectiv $(\mathbb{R}^m, \|\cdot\|)$. Normele în aceste spații, notate cu același simbol, pot fi diferite.

Condiția (8.64) exprimă faptul că $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ este punct fix pentru aplicația $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\cdot) = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \cdot) : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$. Având în vedere că \mathbb{R}^m este spațiu Banach, deci spațiu metric complet în raport cu metrica indusă de norma Euclidiană $\|\cdot\|$, vom demonstra că aplicația $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}$ este o contracție pe \mathbb{R}^m , după care vom aplica teorema de punct fix a lui Banach.

Într-adevăr, condiția (8.62) împreună cu ipoteza M < 1 din enunțul teoremei exprimă faptul că $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}$ este o contracție pe \mathbb{R}^m deoarece, pentru orice $\mathbf{y}_1 \in B(\mathbf{y}_0, \delta)$ și $\mathbf{y}_2 \in B(\mathbf{y}_0, \delta)$, avem

$$d(\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}_1), \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}_2)) = \|\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}_1) - \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{y}_2)\| =$$

$$= \|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)\| \le M\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\| = Md(\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2),$$
(8.65)

unde $d(\cdot,\cdot)$ este metrica indusă de norma Euclidiană $\|\cdot\|$ din \mathbb{R}^m .

Deoarece $(\mathbb{R}^m, \|\cdot\|)$ este spațiu metric complet, conform teoremei de punct fix a lui Banach, contracția $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\cdot)$ are un punct fix unic determinat.

Vom arăta mai mult că punctul fix $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ al contracției $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\cdot)$ aparține bilei deschise $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$. În acest sens, construim șirul aproximațiilor succesive $(\mathbf{g}_k)_{k \in \mathbb{N}}$ ale punctului fix $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$, unde

$$\mathbf{g}_k: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{v}_0, \varepsilon), \ k \in \mathbb{N}$$

şi

$$\begin{split} \mathbf{g}_0(\mathbf{x}) &= \mathbf{y}_0, \\ \mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) &= \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{g}_k(\mathbf{x})) = \mathbf{T}_{\mathbf{x}}(\mathbf{g}_k(\mathbf{x})). \end{split}$$

Din (8.65) rezultă că pentru $k \geq 1$ avem

$$\|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_k(\mathbf{x})\| \le M \|\mathbf{g}_k(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_{k-1}(\mathbf{x})\|,$$

din care deducem

$$\|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_k(\mathbf{x})\| \le M^k \|\mathbf{g}_1(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_0(\mathbf{x})\| = M^k \|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_0) - \mathbf{y}_0\|.$$

În consecintă,

$$\|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_k(\mathbf{x})\| \le M^k \cdot K, \tag{8.66}$$

unde K este definit de (8.63).

Să arătăm acum că valorile funcțiilor \mathbf{g}_k sunt în bila $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$.

Pentru aceasta, calculăm $d(\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}), \mathbf{g}_0(\mathbf{x})) = d(\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}), \mathbf{y}_0) = \|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\|$. Din proprietățile normei, avem: $d(\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}), \mathbf{y}_0)\| \le \|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_k(\mathbf{x})\| + \|\mathbf{g}_k(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_{k-1}(\mathbf{x})\| + \dots \|\mathbf{g}_1(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\|$. Dacă folosim (8.66), obținem

$$\|(\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0)\| \le K(M^k + M^{k-1} + \dots + M + 1) = K \frac{1 - M^{k+1}}{1 - M} < \frac{K}{1 - M} < \varepsilon.$$
 (8.67)

Inegalitatea (8.67) arată că valorile funcțiilor \mathbf{g}_k aparțin bilei $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$, cu alte cuvinte termenii șirului $(\mathbf{g}_k)_{k>0}$ sunt funcții mărginite.

Din definiția lui \mathbf{g}_k rezultă că aceste funcții sunt continue pe $B(\mathbf{x}_0, \delta)$. Apoi, șirul de aplicații $(\mathbf{g}_k)_{k\geq 0}$ este șir fundamental în spațiul normat complet al funcțiilor mărginite $\mathcal{B}\left(B(\mathbf{x}_0, \delta), \mathbb{R}^m\right)$ deoarece, folosind (8.66), avem

$$\begin{aligned} \|\mathbf{g}_{k+p}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_{k}(\mathbf{x})\| &\leq \|\mathbf{g}_{k+p}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_{k+p-1}(\mathbf{x})\| + \|\mathbf{g}_{k+p-1} - \mathbf{g}_{k+p-2}\| + \dots + \|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_{k}(\mathbf{x})\| \leq \\ &\leq K(M^{k+p-1} + M^{k+p-2} + \dots + M^{k}) < \frac{K}{1 - M}M^{k}, \end{aligned}$$

din care deducem

$$\|\mathbf{g}_{k+p}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}_k(\mathbf{x})\| < \frac{K}{1-M}M^k, \quad \forall p \in \mathbb{N}, \quad \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta).$$
 (8.68)

Rezultatul (8.68) demonstrează că șirul de funcții continue $(\mathbf{g}_k)_{k\geq 0}$ este șir fundamental în spațiul normat complet $(\mathcal{M}(B(\mathbf{x}_0, \delta), \mathbb{R}^m), \|\cdot\|_{sup})$. (vezi Exemplul 3.5.3 și Observația 3.5.10).

Deoarece orice şir fundamental într—un spațiu metric complet este convergent, conform Teoremei 4.5.5, rezultă că şirul de funcții continue $(\mathbf{g}_n)_{n\geq 0}$ este convergent la funcția continuă $\mathbf{g}: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to \mathbb{R}^m$.

Să calculăm acum $\|\mathbf{g}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\|$. Din $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \lim_{n \to \infty} \mathbf{g}_k(\mathbf{x})$ și intervertirea limitei cu metrica, deci cu norma, obținem

$$\begin{aligned} \|\mathbf{g}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\| &= \|\lim_{k \to \infty} \mathbf{g}_k(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\| = \lim_{k \to \infty} \|\mathbf{g}_k(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\| = \\ &= \lim_{k \to \infty} \|\mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\| < \frac{K}{1 - M} < \varepsilon. \end{aligned}$$

Prin urmare,

$$\|\mathbf{g}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}_0\| < \varepsilon, \ \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta),$$

relație care arată că $\mathbf{g}(\mathbf{x}) \in B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$, adică $\mathbf{g} : B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$.

Funcția limită \mathbf{g} este funcția care satisface ecuația $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{0}$, unde $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{y} - \mathbf{G}(\mathbf{x},\mathbf{y})$. În adevăr,

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \lim_{k \to \infty} \mathbf{g}_{k+1}(\mathbf{x}) = \lim_{k \to \infty} \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{g}_k(\mathbf{x})) = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \lim_{k \to \infty} \mathbf{g}_k(\mathbf{x})) = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{g}(\mathbf{x})).$$

Trebuie să mai arătăm că pentru orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$, punctul $\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$ este singurul punct \mathbf{y} din $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ astfel încât $\mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$. Demonstrația acestei afirmații o vom face prin reducere la absurd. În acest sens, presupunem că au loc simultan egalitățile:

$$y_1 = G(x, y_1); \quad y_2 = G(x, y_2)$$

Calculând norma diferenței $\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2$, găsim

$$\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\| = \|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)\| \le M\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\|,$$

ceea ce conduce la relația

$$(1-M)\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\| < 0.$$

Dar 1 - M > 0, deci $\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\| \le 0$, de unde $\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\| = 0$, adică $\mathbf{y}_1 = \mathbf{y}_2$.

Aşadar, pentru orice $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$ există cel mult un punct $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ care satisface ecuația $\mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$. Întrucât am arătat că punctul $\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$ satisface ecuația $\mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ și apoi că \mathbf{y} este singurul punct care verifică această ecuație, deducem că punctul fix al contracției $\mathbf{T}_{\mathbf{x}}$ este funcția \mathbf{g} . $\mathbf{q.e.d.}$

cu valori în \mathbb{R}^m , de clasă \mathbb{C}^1 în raport cu variabilele j și fie $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in D_0$. Dacă

$$\mathbf{y}_0 = \mathbf{G}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0), \quad \frac{\partial G_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0, \quad 1 \le i \le m, 1 \le r \le m,$$

$$(8.69)$$

atunci există numerele $\delta > 0$ și $\varepsilon > 0$ astfel încât

- (a) $A = B(\mathbf{x}_0, \delta) \times B(\mathbf{y}_0, \varepsilon) \subset D_0$;
- (b) există o transformare continuă $\mathbf{g}: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ cu proprietatea

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{g}(\mathbf{x})), \quad \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta);$$
 (8.70)

(c) transformarea \mathbf{g} este singura funcție definită pe $B(\mathbf{x}_0, \delta)$ cu valori în $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ care satisface ecuația (8.70), adică $\mathbf{y} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$ este funcția definită implicit de ecuația

$$F(x,y) = y - G(x,y) = 0.$$

Demonstrație. Din continuitatea derivatelor parțiale $\frac{\partial G_i}{\partial x_{j_r}}$ și anularea acestora în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in D_0$, rezultă că există numerele $\delta_0 > 0$ și $\varepsilon > 0$ astfel încât

$$\left| \frac{\partial G_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right| < \frac{1}{2m}; \quad \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}, \delta_0); \quad \mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \varepsilon); \quad i, r = \overline{1, m}.$$

Mulţimea D_0 fiind deschisă, putem presupune că

$$B(\mathbf{x}_0, \delta_0) \times B(\mathbf{y}_0, \varepsilon) \subset D_0,$$
 (8.71)

iar dacă nu are loc această incluziune, înlocuim numerele δ_0 și ε prin altele mai mici astfel încât (8.71) să aibă loc

Din continuitatea funcției \mathbf{G} și condiția $\mathbf{G}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) - \mathbf{y}_0 = 0$ rezultă că există numărul pozitiv $\delta \leq \delta_0$ astfel încât numărul $K = \sup\{\|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_0) - \mathbf{y}_0\| : \mathbf{x} \in B(\mathbf{y}_0, \delta)\}$ satisface inegalitatea

$$2K < \varepsilon. \tag{8.72}$$

Din această definiție a lui δ , rezultă că incluziunea (a) are loc.

Să arătăm acum că restricția funcției **G** la mulțimea $A = B(\mathbf{x}_0, \delta) \times B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ satisface condiția Lipschitz cu constantă $M = \frac{1}{2}$ în raport cu coordonatele j.

Considerând funcția $G_i(\mathbf{x},\cdot)$, de variabila \mathbf{y} , punctul \mathbf{x} fiind fixat, și aplicându–i teorema valorii medii (Teorema 7.4.2), deducem că pentru orice două puncte $(\mathbf{x},\mathbf{y}_1), (\mathbf{x},\mathbf{y}_2) \in A$, există $0 < \theta < 1$ astfel încât

$$|G_{i}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{1}) - G_{i}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{2})| = |dG_{i}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{2} + \theta(\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}); \mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2})| =$$

$$= |(\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}) \cdot (\nabla_{\mathbf{y}}G_{i})(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{2} + \theta(\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2})| \le ||\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}|| \cdot ||(\nabla_{\mathbf{y}}G_{i})(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{2} + \theta(\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2})|| =$$

$$= ||\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}|| \sqrt{\sum_{r=1}^{m} \left(\frac{\partial G_{i}}{\partial x_{j_{r}}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_{2} + \theta(\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2})\right)^{2}} \le ||\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}|| \sqrt{\sum_{r=1}^{m} \frac{1}{4m^{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{m}} ||\mathbf{y}_{1} - \mathbf{y}_{2}||, \quad i \in \overline{1, m}.$$

În consecință, obținem relațiile $\|\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)\| = \sqrt{\sum_{r=1}^m (G_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1) - G_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2)^2} \le \frac{1}{2} \|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\|$ care arată că funcția $\mathbf{G}_{/A}$ satisface condiția Lipschitz cu constanta $M = \frac{1}{2}$.

Având în vedere (8.72) și modul cum au fost alese numerele δ și ε rezultă că mulțimea A și $\mathbf{G}_{/A}$ satisfac ipotezele Teoremei 8.4.1.

Prin urmare, concluziile (b) și (c) rezultă direct din Teorema 8.4.1.

q.e.d.

Teorema 8.4.3. (Teorema funcțiilor implicite) Fie $\mathbf{F}: D_0 \to \mathbb{R}^m$ o funcție continuă pe mulțimea deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+m}$, de clasă C^1 în raport cu coordonatele j și $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ un punct din D_0 . Dacă:

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0; \tag{8.73}$$

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_m})}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0,$$
(8.74)

atunci:

(a) există numerele $\delta > 0$ și $\varepsilon > 0$ astfel încât

$$B(\mathbf{x}_0, \delta) \times B(\mathbf{y}_0, \varepsilon) \subset D_0;$$

(b) există o aplicație continuă $\mathbf{f}: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ care are proprietățile

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}, \quad \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta), \tag{8.75}$$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{y}_0; \tag{8.76}$$

(c) funcția \mathbf{f} este unica funcție definită pe $B(\mathbf{x}_0, \delta)$ cu valori în $B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ care are proprietățile (b).

Demonstrație. Să notăm pentru simplitate

$$\mathcal{U} = \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_{j_r}} (\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \right\|_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le r \le m}}.$$

Din ipoteza (8.74), determinantul lui $\mathcal U$ este diferit de zero și deci matricea $\mathcal U$ este inversabilă.

Transformarea $\mathbf{G}: D_0 \to \mathbb{R}^m$ definită prin

$$\mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{y} - \mathcal{U}^{-1} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

satisface ipotezele Teoremei 8.4.2. În adevăr, G este funcție continuă, derivabilă parțial în raport cu variabilele $x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m}$ și $\left\| \frac{\partial G_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right\| = I_m - \mathcal{U}^{-1} \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \right\|$, unde I_m este matricea unitate de ordin m. Ipotezele (8.69) ale Teoremei 8.4.2 sunt de asemenea satisfăcute fiindcă, în baza lui (8.73), $\mathbf{G}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) =$ $\begin{aligned} \mathbf{y}_0 - \mathcal{U}^{-1}\mathbf{F}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) &= \mathbf{y}_0 \text{ si } \left\| \frac{\partial G_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \right\| = I_m - \mathcal{U}^{-1} \cdot \mathcal{U} = I_m - I_m = 0. \\ \text{Ipotezele Teoremei 8.4.2 fiind îndeplinite, rezultă că există numerele } \delta > 0 \text{ și } \varepsilon > 0 \text{ și o transformare continuă} \end{aligned}$

 $\mathbf{g}: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon)$ care satisface concluziile (a), (b) și (c) ale Teoremei 8.4.2.

Pe de altă parte, condiția (a) din Teorema 8.4.2 este identică cu condiția (a) din Teorema 8.4.3. Mai mult, (8.75) și condiția (c) din Teorema 8.4.3 sunt respectiv echivalente cu condițiile (b) și (c) din Teorema 8.4.2. Această afirmație rezultă din faptul că ecuația y = G(x, y) are loc dacă și numai dacă are loc ecuația $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0.$

Într-adevăr, prima ecuație are loc dacă și numai dacă $\mathcal{U}^{-1} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$. Înmulțind această ecuație cu \mathcal{U} la stânga, deducem că ecuația $\mathbf{y} = \mathbf{G}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ are loc dacă și numai dacă $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$.

Astfel, am demonstrat că numerele δ, η și funcția $\mathbf{f} = \mathbf{g}$, unde \mathbf{g} este funcția din Teorema 8.4.2, satisfac condițiile (a) și (c) din Teorema 8.4.3, precum și identitatea (8.75).

Deoarece, pentru $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$, punctele \mathbf{y}_0 și $\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0)$ sunt soluții ale ecuației $\mathbf{F}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$, (vezi (8.73)₁ și (8.75) în care $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$), din condiția (c) a Teoremei 8.4.3 rezultă că $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$, adică (8.76) este adevărată. Cu aceasta, teorema este complet demonstrată. $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema 8.4.3 poate fi reformulată în funcție de coordonatele funcțiilor vectoriale care intervin.

Teorema 8.4.4. (Teorema funcțiilor implicite reformulată) Presupunem că:

- (α) $F_1, F_2, ..., F_m$ sunt funcții reale continue pe mulțimea deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+m}$;
- (β) există un punct

$$(x_{01}, x_{02}, ..., x_{0;n+m}) \in D_0 \tag{8.77}$$

ale cărui coordonate satisfac toate ecuațiile (8.52);

 $(\gamma) \ \ derivatele \ parțiale \ \frac{\partial F_i}{\partial x_{j_r}}, \ i \in \overline{1,m}, r = \overline{1,n} \ sunt \ continue \ pe \ D_0;$

$$(\delta) \ \textit{jacobianul} \ \frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})} = \left| \begin{array}{cccc} \frac{\partial F_1}{\partial x_{j_1}} & \frac{\partial F_1}{\partial x_{j_2}} & ... & \frac{\partial F_1}{\partial x_{j_m}} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_{j_1}} & \frac{\partial F_2}{\partial x_{j_2}} & ... & \frac{\partial F_2}{\partial x_{j_m}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial x_{j_1}} & \frac{\partial F_m}{\partial x_{j_2}} & ... & \frac{\partial F_m}{\partial x_{j_m}} \end{array} \right|$$

nu se anulează în punctul (8.77).

În aceste ipoteze, într-o vecinătate a punctului $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ există funcțiile

$$\begin{cases} x_{j_1} = f_1(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \\ x_{j_2} = f_2(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \\ \vdots \\ x_{j_m} = f_m(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \end{cases}$$

care constituie o soluție a sistemului de ecuații (8.52) ce satisface următoarele condiții numite condiții inițiale

$$\begin{cases} f_1(x_{0i_1}, x_{0i_2}, ..., x_{0i_n}) = x_{0j_1}, \\ f_2(x_{0i_1}, x_{0i_2}, ..., x_{0i_n}) = x_{0j_2}, \\ \vdots \\ f_m(x_{0i_1}, x_{0i_2}, ..., x_{0i_n}) = x_{0j_m}. \end{cases}$$

Prezentăm acum câteva cazuri particulare ale Teoremei 8.4.3 și Teoremei 8.4.4 care apar cel mai adesea în aplicațiile practice.

A. Funcția reală de variabilă reală definită implicit de ecuația

$$F(x,y) = 0$$
, $(x,y) \in D_0$, unde $D_0 \subset \mathbb{R}^2$.

Această situație corespunde cazului n = m = 1.

Pentru orice funcție reală F de variabilele reale x și y, definită pe o mulțime deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^2$, de clasă $C^1(D_0)$, dacă

$$F(x_0, y_0) = 0$$
 şi $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$,

unde $(x_0, y_0) \in D_0$, atunci există o unică funcție reală f de variabilă reală x, definită și continuă pe o vecinătate a lui $x_0 \in \mathbb{R}$ de forma $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, care satisface (8.75) și (8.76).

Funcția f se numește funcție reală de variabilă reală definită implicit de ecuația $F(x,y) = 0, (x,y) \in D_0$.

B. Funcția reală de n variabile reale definită implicit de ecuația

$$F(x_1, x_2, ..., x_n; y) = 0.$$

În acest caz avem: m = 1; $i_k = k$; $k \in \overline{1, n}$; $x_{j_1} = y$.

Dacă funcția reală F de varibilele reale $x_1, x_2, ..., x_n$ și y, de clasă $C^1(D_0)$, unde $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+1}$, satisface condițiile

$$F(x_{01}, x_{02}, ... x_{0n}; y_0) = 0$$
 şi $\frac{\partial F}{\partial y}(x_{01}, x_{02}, ... x_{0n}; y_0) \neq 0$,

atunci există o unică funcție reală f de variabilele reale $x_1, x_2, ..., x_n$, definită pe o bilă deschisă $B(\mathbf{x}_0, \delta) \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x}_0 = (x_{01}, x_{02}, ... x_{0n})$, cu valori în intervalul $(y_0 - \varepsilon, y_0 + \varepsilon)$, care are proprietățile $f(\mathbf{x}_0) = y_0$ și

$$F(x_1, x_2, ..., x_n; f(x_1, x_2, ..., x_n) = 0, \quad \forall \mathbf{x} = (x_1, ..., x_n) \in B(\mathbf{x}_0, \delta).$$

C. Cazul n=1 și m=2.

Dacă funcțiile reale arbitrare F_1, F_2 , de variabilele reale x, y și z sunt de clasă $C^1(D_0)$, unde $D_0 \subset \mathbb{R}^3$, și

$$F_{1}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) = 0,$$

$$F_{2}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) = 0,$$

$$\frac{D(F_{1}, F_{2})}{D(y, z)}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_{1}}{\partial y}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) & \frac{\partial F_{1}}{\partial z}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) \\ \frac{\partial F_{2}}{\partial y}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) & \frac{\partial F_{2}}{\partial z}(x_{0}, y_{0}, z_{0}) \end{vmatrix} \neq 0,$$

atunci există în mod unic funcțiile f_1 și f_2 de variabila reală x, definite pe o vecinătate de forma $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, cu valori într-un disc centrat în punctul (y_0, z_0) , de rază $\varepsilon > 0$, astfel încât:

$$\begin{cases} F_1(x, f_1(x), f_2(x)) &= 0, \\ F_2(x, f_1(x), f_2(x)) &= 0, \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta); \\ \\ \begin{cases} f_1(x_0) = y_0, \\ f_2(x_0) = z_0. \end{cases} \end{cases}$$

Sistemul de funcții

$$\begin{cases} y = f_1(x), \\ z = f_2(x), & x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \end{cases}$$

se numește sistem de două funcții reale de o variabilă reală definite implicit de sistemul de ecuații

$$\begin{cases} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

D. Cazul m=n=2. (Sistem de două funcții reale de două variabile reale definit implicit de sistemul de ecuații)

$$\begin{cases}
F_1(x, y, u, v) = 0, \\
F_2(x, y, u, v) = 0.
\end{cases}$$
(8.78)

Dacă funcțiile reale de patru variabile reale x, y, u și v, F_1, F_2 , de clasă $C^1(D_0)$, unde $D_0 \subset \mathbb{R}^4$, satisfac condițiile:

$$\begin{cases} F_{1}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}) = 0, \\ F_{2}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}); \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_{1}}{\partial u}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}) & \frac{\partial F_{1}}{\partial v}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}) \\ \frac{\partial F_{1}}{\partial u}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}) & \frac{\partial F_{2}}{\partial v}(x_{0}, y_{0}, u_{0}, v_{0}) \end{vmatrix} \neq 0,$$

atunci există în mod unic funcțiile reale f_1, f_2 , de variabilele reale x și y, definite pe discul $B((x_0, y_0), \delta)$ cu centrul în punctul $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ și rază δ , cu valori în discul cu centrul în $(u_0, v_0) \in \mathbb{R}^2$ de rază $\varepsilon > 0$, astfel încât:

$$\begin{cases} F_1(x, y, f_1(x, y), f_2(x, y)) &= 0, \\ F_2(x, y, f_1(x, y), f_2(x, y)) &= 0, & \forall (x, y) \in B(x_0, y_0), \delta); \\ \begin{cases} f_1(x_0, y_0) &= u_0, \\ f_2(x_0, y_0) &= v_0. \end{cases} \end{cases}$$

În acest caz sistemul de funcții

$$\begin{cases} u = f_1(x, y), \\ v = f_2(x, y), (x, y) \in B(x_0, y_0), \delta \end{cases}$$

se numește sistem de funcții reale de două variabile reale definite implicit de sistemul de ecuații (8.78).

Recomandăm cititorului să considere și alte cazuri particulare.

Teorema 8.4.5. (Derivabilitatea funcțiilor implicite) Fie $\mathbf{F}: D_0 \to \mathbb{R}^m$ o funcție vectorială definită pe mulțimea deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+m}$ cu proprietatea

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \neq 0, \ \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_0$$
(8.79)

și $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m)$, funcția continuă definită pe o mulțime deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ cu valori cu \mathbb{R}^n astfel încât $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}, \ \forall \mathbf{x} \in D$.

 $Dac\check{a} \mathbf{F} \in C^1(D_0)$, atunci $\mathbf{f} \in C^1(D)$ și

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = -J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{-1}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{x}\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}), \ \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta),$$
(8.80)

unde

$$J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_{j_r}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \right\|_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le r \le m}}, \ J_{\mathbf{xF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \left\| \frac{\partial F_k}{\partial x_{i_s}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \right\|_{\substack{1 \le k \le m \\ 1 \le s \le n}},$$

sau, după egalarea elementelor corespunzătoare ale celor două matrice,

$$\frac{\partial f_r}{\partial x_{i_s}}(\mathbf{x}) = -\frac{\frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(x_{j_1}, ..., \partial x_{j_{r-1}}, \partial x_{i_s}, \partial x_{j_{r+1}}, ..., \partial x_{j_m})}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))}{\frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))},$$
(8.81)

 $\forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta), \quad r \in \overline{1, m}, \quad s \in \overline{1, n}.$ $Dac\check{\mathbf{a}} \mathbf{F} \in C^p(D_0), \ atunci \ \mathbf{f} \in C^p(B(\mathbf{x}_0, \delta).$

Demonstrație. Fie $(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}})$ un punct fixat în D_0 . Să evaluăm creșterea $\mathbf{F}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$. Avem mai întâi

$$\mathbf{F}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (F_1(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - F_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}), F_2(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - F_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}), ..., F_m(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - F_m(\mathbf{x}, \mathbf{y})).$$

Din Definiția 7.1.6 rezultă că funcțiile coordonate sunt de clasă C^1 pe D_0 și, conform Teoremei 7.4.2, pentru fiecare F_i putem scrie

$$F_i(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - F_i((\mathbf{x}, \mathbf{y})) = dF_i(\mathbf{x}, \mathbf{y})(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}) + \theta_i(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}),$$

unde $0 < \theta_i < 1, i \in \overline{1, m}$ și

$$dF_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \theta_i(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}) \in L(\mathbb{R}^{n+m}, \mathbb{R}) = (\mathbb{R}^{n+m})^*.$$

Din faptul că $F_i \in C^1(D_0)$, deducem

$$dF_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \theta_i(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}) = dF_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + T_i, i \in \overline{1, m}$$

unde $dF_i(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ este diferențiala lui F_i în punctul (\mathbf{x}, \mathbf{y}) , iar $T_i \in L(\mathbb{R}^{n+m}, \mathbb{R})$ are proprietatea

$$\lim_{(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \to (\mathbf{x}, \mathbf{y})} T_i = O,$$

unde O este forma liniară nulă pe \mathbb{R}^{n+m} .

Având în vedere că

$$(dF_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}), dF_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}), ..., dF_m(\mathbf{x}, \mathbf{y})) = d\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

rezultă că

$$\mathbf{F}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (d\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \mathbf{T})(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}), \tag{8.82}$$

unde $\mathbf{T} \in L(\mathbb{R}^{n+m}, \mathbb{R}^m)$, iar $\mathbf{T} = (T_1, T_2, ..., T_m)$.

De asemenea, avem

$$d\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}) = d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}) + d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y})(\tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}),$$

$$T(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}, \tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}) = U(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}) + V(\tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}),$$

unde U și $d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ aparțin spațiului liniar $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n,\mathbb{R}^m)$, al operatorilor liniari definiți pe \mathbb{R}^n , cu valori în \mathbb{R}^m , iar V și $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ sunt din $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^m)$.

Matricea operatorului liniar $d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ în perechea de baze canonice din \mathbb{R}^n și \mathbb{R}^m este $J_{\mathbf{x}\mathbf{F}}(\mathbf{x},\mathbf{y})$, iar cea a operatorului $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ în baza canonică din \mathbb{R}^m este $J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}(\mathbf{x},\mathbf{y})$.

În plus, matricele operatorilor U şi V în aceleaşi baze au proprietatea că tind la zero, în sensul că toate elementele lor tind la zero, când $\tilde{\mathbf{x}} \to \mathbf{x}$ şi $\tilde{\mathbf{y}} \to \mathbf{y}$.

În acest fel, diferența (8.82) se scrie în forma

$$\mathbf{F}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) - \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \left(d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + U\right)(\tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x}) + \left(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + V\right)(\tilde{\mathbf{y}} - \mathbf{y}). \tag{8.83}$$

Fie acum $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$ fixat şi \mathbf{h} un vector arbitrar din \mathbb{R}^n . Există intervalul $I = \left(-\frac{\delta}{\|\mathbf{h}\|}, \frac{\delta}{\|\mathbf{h}\|}\right)$ din \mathbb{R} astfel încât $\mathbf{x} + t\mathbf{h} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$, $\forall t \in I$. Considerăm de asemenea că $\mathbf{y} = \mathbf{f}(x)$, $\bar{\tilde{x}} = \mathbf{x} + t\mathbf{h}$ şi $\tilde{\mathbf{y}} = \mathbf{f}(\mathbf{x} + t\mathbf{h})$. Atunci, $\mathbf{F}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) = \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$, iar (8.83) devine

$$(d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + U)(t\mathbf{h}) + (d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + V)(\mathbf{f}(\mathbf{x} + t\mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}.$$
(8.84)

Deoarece $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ este operator inversabil la fel va fi și $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + V$, deci există $(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + V)^{-1}$. Efectuând compunerea membrului stâng al lui (8.84) cu operatorul $(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) + V)^{-1}$, obținem:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x} + t\mathbf{h}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}) = -(d_{\mathbf{v}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) + V)^{-1} \circ (d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) + U)(t\mathbf{h}). \tag{8.85}$$

Dacă în (8.85) luăm pe rând pe $\mathbf{h} = \mathbf{e}_i$, $i \in \overline{1,n}$, unde $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\}$ este baza canonică din \mathbb{R}^n , împărțim ambii membri prin t și trecem apoi la limită pentru $t \to 0$, constatăm că raportul $\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x} + t\mathbf{e}_i) - \mathbf{f}(\mathbf{x})}{t}$ are limită în t = 0 și aceasta este

$$-\left(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1}\circ d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))(\mathbf{e}_{i}).$$

Prin urmare, **f** este derivabilă parțial și

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_i}(\mathbf{x}) = -\left(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} \circ d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))(\mathbf{e}_i), \quad i \in \overline{1, n}.$$
(8.86)

Din (8.86) deducem că $\mathbf{f} \in C^1(B(\mathbf{x}_0, \delta), \text{ iar din } (8.85) \text{ rezultă că } \mathbf{f} \text{ este diferențiabilă în } \mathbf{x} \text{ și}$

$$d\mathbf{f}(\mathbf{x}) = -\left(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} \circ d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})). \tag{8.87}$$

Din (8.87) rezultă că matricele aplicațiilor liniare din cei doi membri în bazele canonice din \mathbb{R}^n și \mathbb{R}^m sunt egale.

Matricea operatorului liniar $d\mathbf{f}(\mathbf{x})$ în perechea de baze canonice $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m'\} \subset \mathbb{R}^m$ este $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$.

Matricea operatorului liniar $\left(d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1}$ în baza canonică \mathcal{B}' din \mathbb{R}^m este inversa matricei operatorului liniar $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))$ în aceeași bază. Desigur, matricea operatorului liniar $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))$ este $J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}))$.

În sfârşit, matricea operatorului $d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))$ în perechea de baze \mathcal{B} şi \mathcal{B}' este $J_{\mathbf{x}\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))$ care este o matrice de tipul (m, n).

Folosind acum Teorema 4.10.1, din (8.87), deducem

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = -\left(J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)_{m \times m}^{-1} \cdot J_{\mathbf{xF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))_{m \times n},$$

care este tocmai (8.80).

Demonstratia ultimei afirmatii a teoremei se face prin inductie.

Cazul p = 1 a fost demonstrat mai sus.

Presupunem că afirmația este adevărată pentru p-1. Dacă $\mathbf{F} \in C^p(D_0)$, atunci se poate demonstra că (vezi [24, p. 184]) $d_{\mathbf{x}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x})$ și $d_{\mathbf{y}}\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x})$ sunt de clasă C^{p-1} ceea ce duce la concluzia că membrul drept al lui (8.80) este de clasă C^{p-1} pe bila $B(\mathbf{x}_0), \delta$). Având acest rezultat și ținând cont de (8.87), putem afirma că $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ este de clasă C^{p-1} pe bila $B(\mathbf{x}_0), \delta$). Aceasta demonstrează că $\mathbf{f} \in C^p(B(\mathbf{x}_0), \delta)$.

Cu notațiile obișnuite ale analizei, formula (8.81) poate fi scrisă în forma

$$\frac{\partial x_{j_r}}{\partial x_{i_s}} = -\frac{\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_m)}{D(x_{j_1}, \dots, \partial x_{j_{r-1}}, \partial x_{i_s}, \partial x_{j_{r+1}}, \dots, \partial x_{j_m})}{\frac{D(F_1, F_2, \dots, F_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_m})}},$$
(8.88)

unde $\frac{\partial x_{j_r}}{\partial x_{i_s}}$ este derivata parțială de ordinul întâi a funcției

$$x_{j_r} = f_r(x_{i_1}, x_{i_2}, ..., x_{i_n}), \quad r = \overline{1, m},$$

în raport cu variabila x_{i_s} , $s \in \overline{1, n}$.

q.e.d.

A. Dacă y = f(x) este funcția reală de variabila reală x definită implicit de ecuația $\mathbf{F}(x,y) = 0$, atunci (8.82) se scrie în forma

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, f(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x))},$$

sau

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}}.$$

B. Dacă $y = f(x_1, x_2, ..., x_n)$ este funcția reală de mai multe variabile reale, definită implicit de ecuația $F(x_1, x_2, ..., x_n, y) = 0$, atunci

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_1, x_2, ..., x_n) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}(x_1, x_2, ..., x_n, f(x_1, x_2, ..., x_n))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_1, x_2, ..., x_n, f(x_1, x_2, ..., x_n))}, \quad i \in \overline{1, n},$$

sau

$$\frac{\partial y}{\partial x_i} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}}{\frac{\partial F}{\partial y}}, \quad i \in \overline{1, n}.$$

C. Dacă funcțiile F_1, F_2 satisfac ipotezele Teoremei 8.4.3 și Teoremei 8.4.5 pe mulțimea deschisă $D \in \mathbb{R}^3$ și funcțiile reale f_1 și f_2 , de variabila reală x, sunt definite implicit de sistemul de ecuații $\begin{cases} F_1(x;y,z) = 0, \\ F_2(x;y,z) = 0, \end{cases}$ atunci:

$$f_1'(x) = -\frac{\frac{D(F_1, F_2)}{D(x, z)}}{\frac{D(F_1, F_2)}{D(y, z)}} (x, f_1(x), f_2(x)) = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}} (x, f_1(x), f_2(x));$$

$$f_2'(x) = -\frac{\frac{D(F_1, F_2)}{D(y, x)}}{\frac{D(F_1, F_2)}{D(y, z)}} (x, f_1(x), f_2(x)) = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial x} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}} (x, f_1(x), f_2(x)),$$

sau:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}}; \frac{dz}{dx} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial z} \end{vmatrix}}.$$

 $\textbf{D.} \ \text{Dacă funcțiile} \ F_1, F_2 \in C^1(D), \ \text{unde} \ D \ \text{este o mulțime deschisă din} \ \mathbb{R}^4, \ \text{satisfac în plus ipotezele} \ (8.73)$ și funcțiile $u = f_1(x,y), \ v = f_2(x,y)$ sunt definite implicit de sistemul de ecuații $\left\{ \begin{array}{l} F_1(x,y,u,v) = 0, \\ F_2(x,y,u,v) = 0, \end{array} \right.$ atunci:

$$\frac{\partial f_{1}}{\partial x}(x,y) = -\frac{\frac{D(F_{1},F_{2})}{D(x,v)}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y))}{\frac{D(F_{1},F_{2})}{D(u,v)}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y))} =$$

$$= -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_{1}}{\partial x}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) & \frac{\partial F_{1}}{\partial v}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) \\ \frac{\partial F_{2}}{\partial x}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) & \frac{\partial F_{2}}{\partial v}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) \\ \frac{\partial F_{1}}{\partial u}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) & \frac{\partial F_{1}}{\partial v}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) \\ \frac{\partial F_{2}}{\partial u}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) & \frac{\partial F_{2}}{\partial v}(x,y,f_{1}(x,y),f_{2}(x,y)) \end{vmatrix}};$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y) = -\frac{\frac{D(F_1,F_2)}{D(y,v)}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y))}{\frac{D(F_1,F_2)}{D(u,v)}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y))} =$$

$$= - \frac{\left| \begin{array}{c} \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_1}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \\ \\ \frac{\partial F_2}{\partial y}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_2}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \\ \\ \frac{\partial F_1}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_1}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \\ \\ \frac{\partial F_2}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_2}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \end{array} ;$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_1}{\partial x}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \\ \frac{\partial F_2}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_1}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \\ \frac{\partial F_2}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) & \frac{\partial F_2}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \end{vmatrix}};$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \quad \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y))}{\frac{\partial F_2}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \quad \frac{\partial F_2}{\partial y}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y))}{\frac{\partial F_1}{\partial u}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y)) \quad \frac{\partial F_1}{\partial v}(x,y,f_1(x,y),f_2(x,y))}},$$

sau:

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}, & \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}, & \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}, & \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix}}.
\end{cases}$$

În partea finală a acestui paragraf vom considera că funcția \mathbf{F} ia valori în spațiul \mathbb{R}^s , unde $s \geq m$.

Teorema 8.4.6. Fie $\mathbf{F} = (F_1, F_2, ..., F_s)$ o funcție vectorială definită pe mulțimea deschisă $D_0 \subset \mathbb{R}^{n+m}$ astfel \hat{n} cât

rang
$$J_{\mathbf{vF}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = m, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_0, \quad s \ge m$$
 (8.89)

și $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m)$ transformarea continuă definită pe o mulțime deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ cu valori în \mathbb{R}^m , care are proprietățile:

$$(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \in D_0; \quad \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}, \quad \forall \, \mathbf{x} \in D.$$
 (8.90)

 $Dac \ \mathbf{F} \in C^1(D_0), \ atunci \ \mathbf{f} \in C^1(D) \ si$

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = -\left(J_{\mathbf{yF}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} \cdot J_{\mathbf{yF}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{xF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})). \tag{8.91}$$

Dacă \mathbf{F} este de clasă $C^p(D_0)$, atunci \mathbf{f} este de clasă $C^p(D)$.

Demonstrație. Să remarcăm mai întâi că diferența între ultimele două teoreme constă în aceea că în cazul celei din urmă numărul s al coordonatelor lui \mathbf{F} este mai mare decât numărul m al coordonatelor lui \mathbf{y} . Atunci, matricea $J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x},\mathbf{y})$ este dreptunghiulară de tipul (s,m), deci nu are inversă, astfel că formula (8.80) nu are sens pentru s>m.

 $\text{Dacă } s = m \text{, ipoteza } (8.79) \text{ este identică cu } (8.89) \text{ și formula } (8.80) \text{ este identică cu } (8.91) \text{ deoarece } J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \\ \text{este matrice pătratică de tipul } (m, m) \text{, iar } \left(J_{\mathbf{yF}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} = J_{\mathbf{yF}}^{-1}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot \left(J_{\mathbf{yF}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1}.$

În consecință,

$$\begin{split} \left(J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{x}\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} \cdot J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \\ &= J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{-1}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot \left(J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))\right)^{-1} \cdot J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{\top}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = J_{\mathbf{y}\mathbf{F}}^{-1}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})). \end{split}$$

Pentru a demonstra Teorema 8.4.6, fie \mathbf{x}_0 un punct fixat din D. Din (8.89) rezultă că există $r_1, r_2, ..., r_m$ cu $1 \le r_1 < r_2 < ... < r_m \le s$ astfel încât jacobianul

$$\frac{D(F_{r_1}, F_{r_2}, ..., F_{r_m})}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})} (\mathbf{x}_0, \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)) \neq 0.$$

Dacă notăm

$$\tilde{\mathbf{F}} = (F_{r_1}, F_{r_2}, ..., F_{r_m}),$$

ultima afirmație se scrie echivalent în forma

$$\det J_{\mathbf{y}\tilde{\mathbf{F}}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)) = \det \left\| \frac{\partial F_{r_i}}{\partial x_{j_s}}(\mathbf{x}_0, \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)) \right\|_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le s \le m}} \neq 0.$$

Din (8.90) și definiția lui $\tilde{\mathbf{F}}$, rezultă

$$\tilde{\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) = \mathbf{0}, \ \forall \, \mathbf{x} \in D.$$

Înlocuind mulțimea D_0 din Teorema 8.4.5 prin mulțimea deschisă $D_0' = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_0 : \det J_{\mathbf{y}\tilde{\mathbf{F}}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \neq 0\}$ şi mulțimea deschisă D, din aceeași teoremă, prin mulțimea deschisă $D' = \{\mathbf{x} \in D : (\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \in D_0'\}$ care conține punctul \mathbf{x}_0 şi, de asemenea, înlocuind \mathbf{F} prin $\tilde{\mathbf{F}}$, iar \mathbf{f} prin \mathbf{f}/D' , din Teorema 8.4.5 deducem că dacă \mathbf{F} este de clasă C^p , restricția lui \mathbf{f} la D' este, de asemenea, de clasă C^p .

Cu alte cuvinte, am demonstrat că dacă \mathbf{F} este de clasă C^p , atunci \mathbf{f} este de clasă C^p pe o vecinătate D' a oricărui punct $\mathbf{x}_0 \in D$, cee ce arată că \mathbf{f} este funcție de clasă $C^p(D)$.

Pentru a demonstra (8.91) să observăm că dacă \mathbf{F} este funcție de clasă C^1 , atunci aplicația $\mathbf{G}: D \to D_0$ definită prin $\mathbf{G}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x}))$ este, de asemenea, de clasă $C^1(D)$.

În consecință, în baza Corolarului 7.4.1, avem

$$J_{\mathbf{F} \circ \mathbf{G}}(\mathbf{x}) = J_{\mathbf{F}}(\mathbf{G}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{G}}(\mathbf{x}). \tag{8.92}$$

Constatăm că expresia din membrul drept al lui (8.92) este egală cu

$$J_{\mathbf{xF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) + J_{\mathbf{vF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}). \tag{8.93}$$

Pe de altă parte, în baza lui (8.90) avem $\mathbf{F} \circ \mathbf{G} = 0$. Folosind acest rezultat constatăm că matricea din (8.93) este egală cu matricea nulă de unde deducem

$$J_{\mathbf{v}\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = -J_{\mathbf{x}\mathbf{F}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})).$$

Să prezentăm acum următorul rezultat al calculului matriceal [24, p. 62]:

Dacă U este o matrice dreptunghiulară de tipul (s, m) astfel încât

$$\det U^{\top}U \neq 0$$
.

B este o matrice de tipul (m,n) și $C=U\cdot B$, atunci

$$B = (U^{\top} \cdot U)^{-1} \cdot U^{\top} \cdot C. \tag{8.94}$$

Dacă luăm acum $U = J_{\mathbf{yF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})), B = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}))$ şi $C = -J_{\mathbf{xF}}(\mathbf{x}, \mathbf{f}(\mathbf{x})),$ din (8.94) rezultă (8.91) şi teorema este complet demonstrată. **q.e.d.**

Exemplul 8.4.1. Funcția reală $F \in \mathcal{F}(D)$, de clasă C^1 pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^3$, este astfel încât:

$$F(x_0,y_0,z_0)=0; \ \frac{\partial F}{\partial x}(x_0,y_0,z_0)\neq 0; \ \frac{\partial F}{\partial y}(x_0,y_0,z_0)\neq 0, \ \frac{\partial F}{\partial z}(x_0,y_0,z_0)\neq 0.$$

Dacă funcțiile reale

$$x = f(y, z), y = g(z, x), z = h(x, y)$$

constituie soluții ale ecuației F(x, y, z) = 0 care satisfac condițiile inițiale

$$x_0 = f(y_0, z_0), \ y_0 = g(z_0, x_0), \ z_0 = h(x_0, y_0),$$

atunci

$$\frac{\partial f}{\partial z}(y_0,z_0) \cdot \frac{\partial g}{\partial x}(z_0,x_0) \cdot \frac{\partial h}{\partial y}(x_0,y_0) = -1.$$

Într-adevăr, deoarece

$$F \in C^1(D), \ F(x_0, y_0, z_0) = 0 \ \text{ și } \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0,$$

rezultă că ecuația F(x,y,z)=0 definește implicit funcția z=h(x,y) într–o vecinătate a punctului (x_0,y_0) și

$$\frac{\partial h}{\partial y}(x_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)}$$

În mod similar deducem:

$$\frac{\partial g}{\partial x}(z_0, y_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)};$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(y_0, z_0) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)}{\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)}.$$

Înmulțind membru cu membru aceste trei egalități se obține relația dorită.

Exemplul 8.4.2. Dacă $F \in C^2(D_0)$ şi y = f(x) este funcția definită implicit de ecuația F(x,y) = 0, atunci

$$f''(x) = -\frac{F_{,xx}(F_{,y})^2 - 2F_{,xy}F_{,x}F_{,y} + F_{,yy}(F_{,x})^2}{(F_{,y})^3}(x, f(x))$$

Într-adevăr, din Teorema 8.4.5 rezultă mai întâi

$$f'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, f(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x))} = -\frac{F_{,x}(x, f(x))}{F_{,y}(x, f(x))}.$$
(8.95)

Atunci, $f''(x) = (f')'(x) = -\left(\frac{F_{,x}(x,f(x))}{F_{,y}(x,f(x))}\right)'$. Calculând această ultimă derivată folosind regula de derivare a câtului şi regula de derivare a funcțiilor compuse şi înlocuind apoi în expresia găsită valoarea lui f'(x) dată de (8.95), se obține rezultatul dorit.

Exercitial 8.4.1. Fie $\mathbf{F} = (F_1, F_2) \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^5, \mathbb{R}^2)$, unde

$$F_1(x, y, z, y_1, y_2) = x + yz - y_1y_2 - y_1^2, \quad F_2(x, y, z, y_1, y_2) = x - y + y_1^3 - y_2^3.$$

Să se arate că sistemul de ecuații

$$\begin{cases} F_1(x, y, z, y_1, y_2) = 0, \\ F_2(x, y, z, y_1, y_2) = 0, \end{cases}$$

definește implicit pe y_1 și y_2 ca funcții de variabilele x, y, z într-o vecinătate a punctului $(1, 1, 1, 1, 1) \in \mathbb{R}^5$ și să se calculeze derivatele parțiale de ordinul întâi ale acestor funcții în punctul $(1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$.

Soluție. Într-adevăr, avem evident $\mathbf{F} \in C^{\infty}(\mathbb{R}^5, \mathbb{R}^2)$. Apoi, există un punct de forma (8.77), și anume $(1,1,1,1,1) \in \mathbb{R}^5$, cu proprietatea

$$\mathbf{F}(1,1,1,1,1) = 0, \quad \mathbf{F} = (F_1, F_2).$$

Matricea $J_{\mathbf{yF}}(x, y, z, \mathbf{y})$, unde $\mathbf{y} = (y_1, y_2)$, este

$$J_{\mathbf{yF}}(x,y,z,\mathbf{y}) = \left\| \begin{array}{cc} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \frac{\partial F_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial F_2}{\partial y_1} & \frac{\partial F_2}{\partial y_2} \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{cc} -y_2 - 2y_1 & -y_1 \\ 3y_1^2 & -y_2^2 \end{array} \right\| \Longrightarrow \frac{D(F_1,F_2)}{D(y_1,y_2)}(x,y,z,\mathbf{y}) = 3y_1^3 + 3y_2^3 + 6y_1y_2^2.$$

Se vede că $\frac{D(F_1, F_2)}{D(y_1, y_2)}(1, 1, 1, 1, 1) \neq 0$. Prin urmare, într-o vecinătate V_0 a punctului $\mathbf{x}_0 = (1, 1, 1) \in \mathbb{R}^3$ există funcțiile f_1, f_2 de clasă C^{∞} cu proprietățile:

$$f_1(1,1,1) = 1$$
, $f_2(1,1,1) = 1$;

$$\begin{cases}
F_1(x, y, z, f_1(x, y, z), f_2(x, y, z) = 0, \\
F_2(x, y, z, f_1(x, y, z), f_2(x, y, z) = 0, \quad \forall (x, y, z) \in V_0.
\end{cases}$$
(8.96)

Derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcțiilor f_1 și f_2 se obțin din sistemele algebrice:

$$\begin{cases}
1 - \frac{\partial f_1}{\partial x} f_2 - f_1 \frac{\partial f_2}{\partial x} - 2f_1 \frac{\partial f_1}{\partial x} = 0, \\
1 + 3f_1^2 \frac{\partial f_1}{\partial x} - 3f_2^2 \frac{\partial f_2}{\partial x} = 0; \\
z - f_2 \frac{\partial f_1}{\partial y} - f_1 \frac{\partial f_2}{\partial y} - 2f_1 \frac{\partial f_1}{\partial y} = 0, \\
-1 + 3f_1^2 \frac{\partial f_1}{\partial y} - 3f_2^2 \frac{\partial f_2}{\partial y} = 0; \\
y - f_2 \frac{\partial f_1}{\partial z} - f_1 \frac{\partial f_2}{\partial z} - 2f_1 \frac{\partial f_1}{\partial z} = 0, \\
3f_1^2 \frac{\partial f_1}{\partial z} - 3f_2^2 \frac{\partial f_2}{\partial z} = 0.
\end{cases}$$
(8.97)

care se deduc derivând succesiv în raport cu x, y, z egalitățile (8.96). Rezolvând sistemele (8.97) și făcând apoi în soluțiile găsite x = y = z = 1, obținem:

$$\begin{cases}
\frac{\partial f_1}{\partial x}(1,1,1) = \frac{1}{6}, & \frac{\partial f_2}{\partial x}(1,1,1) = \frac{1}{2}; \\
\frac{\partial f_1}{\partial y}(1,1,1) = \frac{1}{3}, & \frac{\partial f_2}{\partial y}(1,1,1) = 0; \\
\frac{\partial f_1}{\partial z}(1,1,1) = \frac{1}{4}, & \frac{\partial f_2}{\partial z}(1,1,1) = \frac{1}{4}.
\end{cases} (8.98)$$

De menționat că relațiile (8.98) pot fi obținute direct din formulele (8.81).

8.5 Extreme locale ale funcțiilor definite implicit

Considerăm funcția reală $F \in \mathcal{F}(D)$, unde $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ este o mulțime deschisă, și presupunem că ecuația

$$F(x_1, x_2, ..., x_n; y) = 0 (8.99)$$

definește implicit pe y ca funcție de $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ într-o vecinătate a lui $\mathbf{x}_0 = (x_{0\,1}, x_{0\,2}, ..., x_{0\,n})$. Pentru a se întâmpla aceasta este suficient ca funcția F să fie de clasă cel puțin C^1 pe mulțimea D și să existe un punct $(\mathbf{x}_0; y_0) \in D$ astfel încât:

$$F(\mathbf{x}_0; y_0) = 0; (8.100)$$

$$\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}_0; y_0) \neq 0. \tag{8.101}$$

Conform teoremei de existență și unicitate a funcțiilor reale de mai multe variabile reale, definite implicit de ecuația (8.99), există h > 0, k > 0 astfel încât

$$B(\mathbf{x}_0, h) \times (y_0 - k, y_0 + k) \subset D \tag{8.102}$$

și funcția reală

$$f: B(\mathbf{x}_0, h) \to (y_0 - k, y_0 + k)$$

care satisface proprietățile:

$$f(\mathbf{x}_0) = y_0; \tag{8.103}$$

$$F(\mathbf{x}; f(\mathbf{x})) = 0, \quad \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0), h); \tag{8.104}$$

$$\begin{cases}
f \in C^{1}(B(\mathbf{x}_{0}, h)), \\
(\nabla f)(\mathbf{x}) = -\frac{1}{\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))}(\nabla_{\mathbf{x}} F)(\mathbf{x}, f(\mathbf{x})), \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_{0}, h),
\end{cases}$$
(8.105)

unde vectorul $(\nabla_{\mathbf{x}} F)(\mathbf{x}, f(\mathbf{x})) \in \mathbb{R}^n$, numit gradientul redus al funcției F, are expresia analitică

$$(\nabla_{\mathbf{x}} F)(\mathbf{x}, f(\mathbf{x})) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial x_i}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))\mathbf{e}_i,$$
(8.106)

şi f este unica funcție definită pe bila deschisă $B(\mathbf{x}_0, h)$, cu valori în intervalul real $(y_0 - k, y_0 + k)$, care satisface (8.103) - (8.106).

Ne punem acum problema determinării extremelor locale ale funcției f, definită implicit de ecuația (8.99), luând în calcul că, de cele mai multe ori, f nu se poate determina efectiv.

Mai întâi trebuiesc găsite punctele critice ale funcției f. Aceste puncte se obțin rezolvând sistemul

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{x}) = 0, \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}) = 0. \end{cases}$$
(8.107)

Folosind (8.105) și (8.99), din (8.107) deducem că punctele staționare ale funcției f sunt soluțiile sistemului de ecuații

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x_1}(\mathbf{x}; y) = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial x_2}(\mathbf{x}; y) = 0, \\ \vdots \\ \frac{\partial F}{\partial x_n}(\mathbf{x}; y) = 0, \\ F(\mathbf{x}, y) = 0. \end{cases}$$
(8.108)

Dacă $(\mathbf{x}_1; y_1)$, unde $y_1 = f(\mathbf{x}_1)$ este o soluție a sistemului (8.108), atunci \mathbf{x}_1 este punct staționar pentru f. Să cercetăm acum natura punctului staționar \mathbf{x}_1 . Pentru aceasta trebuie să studiem forma pătratică $d^2 f(\mathbf{x}_1)$, a cărei expresie este

$$d^2 f(\mathbf{x}_1) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}_1) dx_i dx_j.$$
(8.109)

Având în vedere că (8.105) este echivalentă cu

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x}) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))}{\frac{\partial F}{\partial u}(\mathbf{x}, f(\mathbf{x}))}, \quad j \in \overline{1, n},$$
(8.110)

și ținând cont de faptul că

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j}\right)(\mathbf{x}),\tag{8.111}$$

din (8.108), (8.110) şi (8.111), obţinem

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \, \partial x_j}(\mathbf{x}_1) = -\frac{1}{\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}_1; y_1)} \, \frac{\partial^2 F}{\partial x_i \, \partial x_j}(\mathbf{x}_1; y_1), \quad i \in \overline{1, n}, \quad j \in \overline{1, n}. \tag{8.112}$$

Înlocuirea lui (8.112) în (8.109) conduce la

$$d^{2}f(\mathbf{x}_{1}) = -\frac{1}{\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}_{1}; y_{1})} d_{\mathbf{x}}^{2} F(\mathbf{x}_{1}; y_{1}), \tag{8.113}$$

unde diferențiala din membrul doi a relației (8.113) se numește diferențiala redusă a funcției F în punctul (\mathbf{x}_1, y_1) , adică

$$d_{\mathbf{x}}^{2}F(\mathbf{x}_{1};y_{1}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2}F}{\partial x_{i} \partial x_{j}}(\mathbf{x}_{1};y_{1}) dx_{i} dx_{j}.$$
(8.114)

Ținând cont că numerele pozitive h și k se aleg astfel încât pe lângă (8.102) să fie satisfăcută și condiția

$$\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}; y) \neq 0, \quad \forall (\mathbf{x}, y) \in B(\mathbf{x}_0, h) \times (y_0 - k, y_0 + k), \tag{8.115}$$

unde $y = f(\mathbf{x})$, din (8.113) și (8.115) deducem că natura punctului staționar \mathbf{x}_1 al funcției f este decisă de natura formei pătratice (8.114) în care se ține cont și de semnul numărului $\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}_1; y_1)$. De exemplu, dacă forma pătratică (8.114) este pozitiv definită și $\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}_1; y_1) > 0$ rezultă că forma pătratică (8.109) este negativ definită și deci, folosind condiția suficientă de extrem, deducem că \mathbf{x}_1 este punct de maxim local strict al funcției f. Ilustrăm teoria prezentată mai sus prin următorul exercițiu.

Exercițiul 8.5.1. Să se determine extremele locale ale funcției z = f(x, y) definită implicit de ecuația

$$F(x, y, z) = x^{2} + y^{2} + z^{2} - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0.$$

Soluție. Domeniul de definiție al funcției reale F de mai sus poate fi considerat că este întreg spațiul \mathbb{R}^3 , prin urmare $F \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^3)$. Funcția F este infinit diferențiabilă, iar derivatele sale parțiale de ordinul întâi sunt

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x}(x, y, z) = 2x - z + 2, \\ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y, z) = 2y - z + 2, \\ \frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) = -x - y + 2z + 2. \end{cases}$$

Putem afirma că ecuația F(x, y, z) = 0 definește implicit pe z ca funcțiie reală f de variabilele reale x și y în vecinătatea oricărui punct $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{E}^3$ pentru care avem îndeplinite condițiile

$$F(x_0, y_0, z_0) = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0.$$

Nu este dificil de constatat că astfel de puncte M_0 există. Presupunând că M_0 este un astfel de punct, atunci punctele critice ale lui f se determină rezolvând sistemul de ecuații

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x}(x,y,z) = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y}(x,y,z) = 0, \\ F(x,y,z) = 0. \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 2x - y + 2 = 0, \\ 2y - z + 2 = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0. \end{cases}$$

Acest sistem are următoarele două solutii

$$\begin{cases} x_1 = -3 + \sqrt{6}, \\ y_1 = -3 + \sqrt{6}, \\ z_1 = -4 + 2\sqrt{6}, \end{cases} \quad \text{si} \quad \begin{cases} x_2 = -3 - \sqrt{6}, \\ y_2 = -3 - \sqrt{6}, \\ z_2 = -4 - 2\sqrt{6}, \end{cases}$$

care definesc punctele $M_1(x_1, y_1, z_1)$ și $M_2(x_2, y_2, z_2)$. După cum se constată, derivata parțială a lui F în raport cu z în fiecare din aceste puncte este diferită de zero.

În acest mod s-au obținut două puncte staționare ale funcției f și anume:

$$M_1'(-3+\sqrt{6},-3+\sqrt{6}); \quad M_1'(-3-\sqrt{6},-3-\sqrt{6}),$$

valorile corespunzătoare ale funcției f fiind

$$f(M_1') = -4 + 2\sqrt{6}, \quad f(M_2') = -4 - 2\sqrt{6}.$$

Utilizând regulile de diferențiere și considerând constantă variabila z, găsim

$$d_{(x,y)}^{2}F(x,y,z) = 2(dx^{2} + dy^{2}),$$

din care rezultă

$$d_{(x,y)}^2 F(M_1) = 2(dx^2 + dy^2), \quad d_{(x,y)}^2 F(M_2) = 2(dx^2 + dy^2).$$

Dacă precizăm că

$$\frac{\partial F}{\partial z}(x_1, y_1, z_1) = 2\sqrt{6}$$
 și $\frac{\partial F}{\partial z}(x_2, y_2, z_2) = -2\sqrt{6}$,

folosind (8.113), obţinem

$$d^{2} f(x_{1}, y_{1}) = -\frac{1}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_{1}, y_{1}, z_{1})} d_{(x, y)}^{2} F(x_{1}, y_{1}, z_{1}) = -\frac{\sqrt{6}}{6} (dx^{2} + dy^{2}),$$

ceea ce înseamnă că diferențiala a doua a lui f în punctul M_1' este negativ definită și ca atare punctul M_1' este punct de maxim local pentru funcția f, iar valoarea maximă a locală a lui f este $z_{\text{max}} = f(x_1, y_1) = z_1 = -4 + \sqrt{6}$. În mod similar, găsim

$$d^{2} f(x_{2}, y_{2}) = -\frac{1}{\frac{\partial F}{\partial z}(x_{2}, y_{2}, z_{2})} d^{2}_{(x,y)} F(x_{2}, y_{2}, z_{2}) = \frac{\sqrt{6}}{6} (dx^{2} + dy^{2}),$$

de unde deducem că diferențiala a doua a lui f în punctul M_2' este pozitiv definită fapt care duce la afirmația că punctul M_2' este punct de minim local, iar valoarea minimă a lui f este $z_{\min} = f(x_2, y_2) = z_2 = -4 - \sqrt{6}$.

8.6 Extreme condiționate. Metoda multiplicatorilor lui Lagrange

În cel de al treilea paragraf al acestui capitol am analizat problema determinării punctelor de extrem local ale funcțiilor reale diferențiabile pe mulțimi deschise din \mathbb{R}^n .

In aplicațiile practice ale calculului diferențial în geometrie și nu numai, apar deseori probleme de extrem care nu se pot încadra în teoria expusă în acel paragraf.

În acest sens, analizăm următorul exemplu.

Exercițiul 8.6.1. Dintre toate punctele $M \in \mathbb{E}^3$, situate pe dreapta $\mathbb{E} \in \mathbb{E}^3$ care trece prin punctul $M_0(u_0, v_0, w_0) \in \mathbb{E}^3$ și are direcția definită de vectorul nenul $\mathbf{h} = l\mathbf{i} + m\mathbf{j} + n\mathbf{k}$, să se determine acelea situate la distanță minimă de punctele suprafeței netede $(S) \subset \mathbb{R}^3$ de ecuație

(S)
$$F(x, y, z) = 0$$
, (8.116)

unde F este o funcție reală diferențiabilă pe o submultime deschisă din \mathbb{R}^3 .

Soluție. Dacă P(x, y, z) și M(u, v, w) sunt două puncte din \mathbb{E}^3 , atunci pătratul distanței Euclidiene dintre ele se determină cu ajutorul funcției reale

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^6), \quad f(x, y, z, u, v, w) = (x - u)^2 + (y - v)^2 + (z - w)^2.$$
 (8.117)

Cele șase variabile ale funcției f din (8.117) sunt legate însă între ele căci, pe de o parte, primele trei variabile trebuie să verifice ecuația (8.116), întrucât $M \in (S)$, și, pe de altă parte, variabilele u, v, w trebuie să verifice ecuațiile canonice ale dreptei care trece perin M_0 și are direcția \mathbf{h} , adică

$$\frac{u - u_0}{l} = \frac{v - v_0}{m} = \frac{w - w_0}{n},\tag{8.118}$$

ecuații care, în ipoteza $l \neq 0$, se scriu în forma echivalentă

$$v = \alpha u + p, \quad w = \beta u + q, \tag{8.119}$$

unde:

$$\alpha = \frac{m}{l}; \quad \beta = \frac{n}{l}; \quad p = v_0 + \frac{m}{l}u_0; \quad q = w_0 + \frac{n}{l}v_0.$$

Problema formulată mai sus se reduce la determinarea punctelor din \mathbb{E}^6 care realizează minimul funcției (8.117) când coordonatele carteziene ale acestora satisfac condițiile (8.116) și (8.118). Înlocuind (8.119) în (8.117) și notând noua funcție cu f_1 , constatăm că problema determinării extremelor funcției (8.117), supusă la condițiile (8.116) și (8.119), se reduce la aceea a aflării valorilor extreme ale funcției

$$f_1 \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^4), \quad f_1(x, y, z, u) = (x - u)^2 + (y - \alpha u - p)^2 + (z - \beta u - q)^2,$$

cu restricția (8.116).

Dacă ce s–a realizat cu ecuațiile (8.118) (este vorba de explicitarea acestora și scrierea lor sub forma echivalentă (8.119)) s–ar putea realiza și cu ecuația (8.116), adică explicitarea lui z, de exemplu, în funcție de variabilele x și y, atunci problema formulată s–ar reduce la una de genul celor studiate în primul paragraf al acestui capitol.

În adevăr, presupunând că ar exista posibilitatea ca din (8.116) să determinăm unic funcția reală $\varphi \in \mathcal{F}(D)$, unde $D \in \mathbb{R}^2$ este o mulțime deschisă, astfel încât

$$F(x, y, \varphi(x, y)) = 0, \quad \forall (x, y) \in D, \tag{8.120}$$

atunci problema pusă s-ar reduce la cea a determinării extremelor libere locale ale funcției

$$f_2: \mathbb{R} \times D \to \mathbb{R},$$

$$f_2(x, y, u) = (x - u)^2 + (y - \alpha u - p)^2 + (\varphi(x, y) - \beta u - q)^2.$$
(8.121)

Observația 8.6.1. Funcția f_2 din (8.121) este restricția funcției f la mulțimea $\mathbb{E} \times (S)$.

Chiar dacă, teoretic vorbind, problema existenței şi unicității funcției φ astfel încât să aibă loc (8.120) este soluționabilă, practic însă, de cele mai multe ori, determinarea efectivă a lui φ și explicitarea efectivă a ecuațiilor care ar corespunde lui (8.118) sunt imposibile.

Comentariul făcut impune elaborarea unei metode care să ocolească dificultățile prezentate și care să conducă la determinarea extremelor funcției f din (8.117) fară a se ști efectiv cine este φ și fără a explicita ecuații ce ar corespunde lui (8.118).

O astfel de metodă există și se numește metoda multiplicatorilor lui Lagrange.

Să formulăm matematic problema desprinsă din exemplul de mai sus.

Să presupunem că sunt date următoarele obiecte:

$$\begin{cases}
 m, n \in \mathbb{N}^*; \\
 D_1 \subset \mathbb{R}^{n+m}, \quad D_1 = \overset{\circ}{D_1}; \\
 f: D_1 \to \mathbb{R}, \quad z = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}), \ \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_1; \\
 \mathbf{F} = (F_1, F_2, ..., F_m): D_1 \to \mathbb{R}^m,
\end{cases}$$

unde variabilele independente ale funcțiilor date sunt scrise în forma (\mathbf{x}, \mathbf{y}) , cu $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$ şi $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_m) \in \mathbb{R}^m$, ambii vectori fiind astfel încât $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_1$. Despre funcțiile f și \mathbf{F} presupunem în plus că sunt de clasă cel puțin $C^1(D_1)$.

Dorim să determinăm punctele de extrem ale funcției f supuse la condiția suplimentară

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0},\tag{8.122}$$

echivalentă cu sistemul de condiții

$$\begin{cases}
F_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0, \\
F_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0, \\
\vdots \\
F_m(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0.
\end{cases}$$
(8.123)

Deoarece funcția \mathbf{F} este de clasă C^1 pe D_1 , rezultă că submulțimea

$$A \subset D_1, \quad A = \{(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D_1 : \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}\}$$
 (8.124)

este mulțime închisă deoarece orice șir de puncte din A, de forma $(\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n)_{n \geq 1}$, cu proprietatea $\lim_{n \to \infty} (\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n) = (\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$, deci convergent, are limita în A, adică $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$.

Prin urmare, în problema generală formulată mai sus se cere de fapt determinarea punctelor de extrem liber local ale restricției funcției f la mulțimea A definită în (8.124).

Observăm că metoda de determinare a extremelor libere locale ce se desprinde din teoria prezentată în primul paragraf al acestui capitol nu se poate aplica aici.

Dacă însă putem rezolva în mod unic ecuația (8.122) în raport cu \mathbf{y} și determinăm funcția $\boldsymbol{\varphi}$ de variabila \mathbf{x} astfel încât $\mathbf{y} = \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x})$ să fie soluția ecuației (8.122), atunci introducerea acestei funcții în funcția f conduce la funcția reală

$$\mathbf{h}: D_2 \to \mathbb{R}, \quad \mathbf{h}(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}, \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x})), \quad \forall \, \mathbf{x} \in D_2,$$
 (8.125)

unde D_2 este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n .

Pentru funcția \mathbf{h} din (8.125), putem studia punctele de extrem utilizând metoda prezentată în primul paragraf al acestui capitol. După cum am afirmat și mai sus, acest lucru este greu de aplicat în practică, întrucât, în general, ecuația (8.122), sau sistemul (8.123), nu se pot rezolva efectiv în raport cu variabila \mathbf{y} și chiar dacă teoretic s–ar putea, de cele mai multe ori este greu de pus în evidență forma explicită a funcției $\boldsymbol{\varphi}$.

De aceea se impune prezentarea unei metode pentru rezolvarea problemei generale enunțate, metodă care să se aplice când nu se poate determina efectiv și explicit funcția φ dar care să conducă la aceleași rezultate la care am fi conduși dacă am cunoaște—o.

Această metodă se numește, după cum am spus, $metoda\ multiplicatorilor\ lui\ Lagrange$ și constă în a asocia funcției f funcția lui Lagrange căreia să i se poată determina punctele de extrem prin metoda obișnuită astfel încât punctele de extrem ale restricției funcției f la mulțimea f să poată fi găsite cu ajutorul punctelor de extrem local ale funcției lui Lagrange.

Pentru a formula această metodă dăm mai întâi următoarele definiții.

Definiția 8.6.1. $Punctul(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ se numește punct de extrem local al funcției f cu restricția (8.122), sau punct de extrem local condiționat al funcției f, dacă există o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ astfel încât diferența $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ să păstreze semn constant pentru orice $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \cap A$. $Punctul(\mathbf{x}_0), \mathbf{y}_0)$ se numește punct de minim condiționat pentru funcția f dacă

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) > 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \cap A$$

și punct de maxim condiționat dacă

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \le 0, \quad \forall (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \cap A.$$

Observația 8.6.2. Punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct de extrem condiționat pentru funcția f dacă \mathbf{x}_0 este punct de extrem pentru funcția h, restricția funcției f la mulțimea A.

Definiția 8.6.2. $Punctul(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ se numește punct staționar condiționat, sau punct critic condiționat al funcției f dacă \mathbf{x}_0 este un punct staționar pentru funcția h.

Definiția 8.6.3. Funcția $f: D_1 \to \mathbb{R}$ căreia i se cere a se determina extremele condiționate se numește funcție scop, obiectiv, sau economică, iar ecuațiile (8.122) se numesc legături, sau restricții.

Definiția 8.6.4. Problema determinării punctelor de extrem ale funcției scop f cu legăturile (8.122) se numește problemă de extrem condiționat, sau problemă de extrem cu legături.

Observația 8.6.3. Pentru ca o problemă de extrem cu legături să aibă soluție este necesar ca m < n și n > 1.

Într-adevăr, dacă $m \ge n$, atunci din sistemul de ecuații (8.123), dacă nu este incompatibil, se determină soluții de forma $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ care sunt puncte izolate ale lui D_1 . În concluzie, $f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ are o valoare bine determinată. Prin urmare funcției f nu i se poate atașa o problemă de extrem liber local întrucât nu există posibilitatea comparării diverselor valori ale lui f într-o vecinătate $V \cap A$ cu valoarea lui f în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$. Dacă n = 1, atunci din (8.122) se deduce $m \ge n$, ceea ce s-a constatat că nu este acceptabil.

Definiția 8.6.5. Funcția reală $\mathcal{L} \in \mathcal{F}(D_1 \times \mathbb{R}^m)$, cu valorile date de

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i F_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \boldsymbol{\lambda} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}),$$
(8.126)

se numește funcția lui Lagrange asociată funcției scop $f \in \mathcal{F}(D_1)$ și funcției legătură $\mathbf{F} \in \mathcal{F}(D_1, \mathbb{R}^m)$.

Definiția 8.6.6. Numerele reale $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ din relația (8.126) se numesc multiplicatori Lagrange, iar vectorul $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$ se numește vectorul multiplicatorilor Lagrange.

În continuare, prezentăm o teoremă analoagă teoremei lui Fermat care pune în evidență condiții necesare pentru ca un punct $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ să fie punct de extrem condiționat pentru funcția scop f cu legăturile (8.123).

Teorema 8.6.1. (Existența multiplicatorilor lui Lagrange) Fie

$$f \in C^1(D_1), \quad \mathbf{F} = (F_1, F_2, ..., F_m) \in C^1(D_1, \mathbb{R}^m),$$

unde $D_1 \subset \mathbb{R}^{n+m}$ mulțime deschisă, n > 1, m < n și A mulțimea soluțiilor ecuației $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}$. $Dacă(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ este un punct de extrem condiționat al funcției f și

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_m)}{D(y_1, y_2, ..., y_m)}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0,$$
(8.127)

atunci există numerele reale $\lambda_{0,j}, j \in \overline{1,m}$, astfel încât punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) \in \mathbb{R}^{n+2m}$ să fie soluția sistemului

$$\begin{cases}
\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) = 0, & i \in \overline{1, n} \\
\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_j}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) = 0, & j \in \overline{1, m} \\
\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0}.
\end{cases} (8.128)$$

Demonstrație. Din enunțul teoremei, constatăm că funcția ${\bf F}$ satisface ipotezele teoremei de existență și unicitate a sistemelor de funcții reale de mai multe variabile reale definite implicit de ecuația (8.122), deci există $\delta>0$ și $\varepsilon>0$ astfel încât $B({\bf x}_0,\delta)\times B({\bf y}_0,\varepsilon)\subset D_1$ și o unică funcție

$$\varphi: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to B(\mathbf{y}_0, \varepsilon),$$

de clasă $C^1(B(\mathbf{x}_0, \delta))$, care satisface în plus proprietățile:

$$oldsymbol{arphi}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{y}_0;$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}, oldsymbol{arphi}(\mathbf{x})) = \mathbf{0} \in \mathbb{R}^m, \ \ \forall \, \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta).$$

Din Observația 8.6.1 și din faptul că $(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})) \in A$, când $\mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta)$, deducem că \mathbf{x}_0 este punct de extrem local pentru funcția reală

$$h: B(\mathbf{x}_0, \delta) \to \mathbb{R}, \quad h(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x})), \quad \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{x}_0, \delta).$$
 (8.129)

Aplicând Teorema 8.3.1 funcției h din (8.129), rezultă $\frac{\partial h}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) = 0$, adică

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) + \sum_{k=1}^m \frac{\partial f}{\partial y_k}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) = 0, \quad i \in \overline{1, n}.$$
(8.130)

Considerăm sistemul liniar neomogen de m ecuații cu n necunoscute $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$

$$\sum_{k=1}^{m} \frac{\partial F_k}{\partial x_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \, \lambda_k = -\frac{\partial f}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0), \quad j \in \overline{1, m}.$$
(8.131)

 $\underline{\mathrm{Din}}_{(8.127)} \text{ rezultă că } (8.131) \text{ are soluția unică } \lambda_{\mathbf{0}} = (\lambda_{0\,1}, \lambda_{0\,2}, ..., \lambda_{0\,m}).$

Înlocuind scalarii $\lambda_{0k}, k \in \overline{1, m}$, în (8.127), obţinem

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}_0) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_{0i} F_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \boldsymbol{\lambda}_0 \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$
(8.132)

Derivatele parțiale ale funcției \mathcal{L} din (8.132), în raport cu variabilele x_i , $i \in \overline{1, n}$, în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$, sunt

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) + \sum_{k=1}^m \lambda_{0k} \frac{\partial F_k}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0), \quad i \in \overline{1, n}.$$
(8.133)

Utilizând teorema de diferențiabilitate a funcțiilor compuse, obținem

$$\frac{\partial F_k}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) + \sum_{i=1}^m \frac{\partial F_k}{\partial y_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) = 0, \quad k \in \overline{1, m}, \quad i \in \overline{1, n}.$$
(8.134)

Din (8.133) şi (8.134), deducem

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) - \sum_{i=1}^m \frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0) \sum_{k=1}^m \frac{\partial F_k}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \lambda_{0k}.$$
(8.135)

Folosind apoi (8.131) în (8.135), găsim

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) + \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial y_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0), \tag{8.136}$$

iar din (8.130) și (8.136) rezultă că punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ verifică primele ecuații din sistemul (8.128).

Pe de altă parte, derivând funcția \mathcal{L} în raport cu $y_j,\ j=1,m$, calculând apoi valoarea acestor derivate în punctul $(\mathbf{x}_0,\mathbf{y}_0;\boldsymbol{\lambda}_0)$ și ținând cont că $(\lambda_{0\,1},\lambda_{0\,2},...,\lambda_{0\,m})$ este soluția sistemului (8.131), obținem

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = \frac{\partial f}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) + \sum_{k=1}^m \lambda_{0k} \frac{\partial F_k}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) =
= \frac{\partial f}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) - \frac{\partial f}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0,$$

ceea ce arată că ecuațiile $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_j}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) = 0, \ j \in \overline{1, m}$, sunt verificate în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$.

În sfârşit, ultimele m ecuații ale sistemului (8.128) sunt verificate de coordonatele punctului ($\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0$) deoarece ($\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0$) $\in A$.

Observația 8.6.4. Punctele de extrem condiționat ale funcției f se găsesc printre punctele staționare condiționate, iar acestea din urmă se deduc din punctele critice ale funcției lui Lagrange.

Observația 8.6.5. Pentru determinarea punctelor critice (staționare) condiționate se procedează astfel:

- se asociază funcției scop f funcția lui Lagrange care este o funcție reală de n+2m variabile reale definită pe mulțimea $D_1 \times \mathbb{R}^m \subset \mathbb{R}^{n+2m}$;
- se anulează toate derivatele parțiale de ordinul întâi ale funcției lui Lagrange și se rezolvă sistemul astfel obținut în necunoscutele: $x_1, x_2, ..., x_n$; $y_1, y_2, ..., y_m$; $\lambda_1, \lambda_2 ..., \lambda_m$;
- $dac\check{a}(\mathbf{x}_{0},\mathbf{y}_{0};\boldsymbol{\lambda}_{0}),\ unde$ $\begin{cases}
 \mathbf{x}_{0} = (x_{0\,1},...,x_{0\,n}) \\
 \mathbf{y}_{0} = (y_{0\,1},...,y_{0\,m}) \\
 \boldsymbol{\lambda}_{0} = (\lambda_{0\,1},...,\lambda_{0\,m}), \\
 punct\ stationar\ conditionat\ al\ functiei\ scop\ f;
 \end{cases}$ este o soluție a sistemului (8.128), atunci ($\mathbf{x}_{0},\mathbf{y}_{0}$) este
- numerele reale $\lambda_{01}, ..., \lambda_{0m}$ se numesc multiplicatorii Lagrange corespunzători punctului staționar condiționat $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$.

Teorema 8.6.2. Dacă $f \in C^1(D_1)$, $\mathbf{F} \in C^1(D_1, \mathbb{R}^m)$ şi $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct staționar condiționat al funcției scop f, corespunzător valorii $\boldsymbol{\lambda}_0$, atunci $d\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = 0. \tag{8.137}$

Demonstrație. Într-adevăr, din faptul că $f \in C^1(D_1)$ și $\mathbf{F} \in C^1(D_1, \mathbb{R}^m)$ rezultă că funcția lui Lagrange \mathcal{L} este diferențiabilă în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ și

$$d\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) dx_i + \sum_{j=1}^m \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) dy_j + \sum_{k=1}^m \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda_k}(\mathbf{x}_0), \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) d\lambda_k.$$

Afirmația (8.137) este acum evidentă.

q.e.d.

Teorema 8.6.1 dă condiții necesare pentru ca punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ să fie punct de extrem condiționat. La fel ca în cazul extremelor libere locale, punem problema determinării unor condiții suficiente pentru ca un punct staționar condiționat să fie punct de extrem condiționat al funcției scop f. În acest sens dăm mai întâi următorul rezultat ajutător.

Lema 1. Dacă $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct staționar condiționat al funcției scop f, funcțiile $\mathbf{F} \in \mathcal{F}(D_1, \mathbb{R}^m)$ și $f \in \mathcal{F}(D_1)$ sunt de clasă C^2 pe mulțimea de definiție D_1 și are loc (8.127), atunci

$$d^{2}\mathcal{L}(\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}; \boldsymbol{\lambda}_{0}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} dx_{i} dx_{j}.$$

$$(8.138)$$

Demonstrație. În punctul staționar condiționat $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ diferențiala a doua a funcției lui Lagrange este

$$d^{2}\mathcal{L}(\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}; \boldsymbol{\lambda}_{0}) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial x_{i} \partial x_{j}} (\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}; \boldsymbol{\lambda}_{0}) dx_{i} dx_{j} +$$

$$+ \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial x_{i} \partial y_{j}} (\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}; \boldsymbol{\lambda}_{0}) dx_{i} dy_{j} +$$

$$+ \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial y_{j} \partial y_{k}} (\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}; \boldsymbol{\lambda}_{0}) dy_{j} dy_{k}.$$

$$(8.139)$$

De remarcat că grupul de termeni

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{s=1}^{m} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial x_{i} \partial \lambda_{s}} dx_{i} d\lambda_{s} + \sum_{j=1}^{m} \sum_{s=1}^{m} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial y_{j} \partial \lambda_{s}} dy_{j} d\lambda_{s} + \sum_{s=1}^{m} \sum_{p=1}^{m} \frac{\partial^{2} \mathcal{L}}{\partial \lambda_{s} \partial \lambda_{p}} d\lambda_{s} d\lambda_{p},$$

unde derivatele parțiale sunt calculate în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \boldsymbol{\lambda}_0)$, nu apare în (8.139) deoarece toate derivatele parțiale de ordinul al doilea ale funcției lui Lagrange în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$, care apar în acest grup, sunt egale cu zero fiindcă $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$.

Diferențialele legăturilor F_k , $k \in \overline{1, m}$, în punctul $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$, sunt egale cu zero, deci

$$\begin{cases}
dF_1(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0, \\
dF_2(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0, \\
\vdots \\
dF_m(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = 0.
\end{cases} (8.140)$$

Cum

$$dF_k(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F_k}{\partial x_i} (\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dx_i + \sum_{i=1}^m \frac{\partial F_k}{\partial y_j} (\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dy_j, \ k \in \overline{1, m},$$
(8.141)

după înlocuirea lui (8.141) în (8.140) și trecerea în membrul doi a termenilor care conțin pe dx_i ca factori, obținem:

$$\begin{cases}
\sum_{j=1}^{m} \frac{\partial F_1}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dy_j = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial F_1}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dx_i, \\
\sum_{j=1}^{m} \frac{\partial F_2}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dy_j = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial F_2}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dx_i, \\
\vdots \\
\sum_{j=1}^{m} \frac{\partial F_m}{\partial y_j}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dy_j = -\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial F_m}{\partial x_i}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) dx_i
\end{cases} (8.142)$$

Sistemul (8.142), de m ecuații cu necunoscutele $dy_1, dy_2, ..., dy_m$, este compatibil determinat în baza condiției (8.127). Aplicând regula lui Cramer de determinare a soluției unui sistem liniar și neomogen, din (8.142) găsim că diferențialele variabilelor $y_j, j \in \overline{1, m}$, sunt de forma

$$dy_j = \sum_{s=1}^n b_{js} dx_s, \quad j \in \overline{1, m}. \tag{8.143}$$

Înlocuind (8.143) în (8.139), suntem conduși la (8.138).

q.e.d.

Teorema 8.6.3. (Condiții suficiente de extrem condiționat) $Dacă f \in C^2(D)$, $\mathbf{F} \in C^2(D, \mathbb{R}^m)$ şi $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ este un punct staționar condiționat al funcției scop f cu restricția (8.122), corespunzător valorii λ_0 a vectorului parametrilor lui Lagrange, atunci:

- (i) dacă forma pătratică $d^2\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ din (8.138) este pozitiv definită, $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct de minim condiționat condiționat al funcției f;
- (ii) $dacă d^2\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ este formă pătratică negativ definită, $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct de maxim condiționat al funcției f;
- (iii) dacă $d^2\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ este formă pătratică nedefinită, $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ nu este punct de extrem condiționat al funcției f.

Demonstrație. Pentru stabilirea naturii punctului staționar condiționat $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) \in A$ corespunzător valorii λ_0 a vectorului parametrilor lui Lagrange trebuie să evaluăm diferența $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ pentru $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \cap A$, unde $V \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ și să folosim apoi Definiția 8.6.1.

Însă, pentru puncte $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in V \cap A$, avem

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0) = \mathcal{L}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) - \mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0). \tag{8.144}$$

Aplicând formula lui Taylor funcției \mathcal{L} cu rest de ordin unu și ținând cont de Teorema 8.6.2, deducem

$$\mathcal{L}(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda}) - \mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) =$$

$$= \frac{1}{2} d^2 \mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) \Big((\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}), (\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}) \Big) +$$

$$+ \frac{1}{2} \Big(d^2 \mathcal{L}(\boldsymbol{\xi}_0, \boldsymbol{\eta}_0; \boldsymbol{\mu}_0) \Big((\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}), (\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}) \Big) -$$

$$- d^2 \mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0) \Big((\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}), (\Delta \mathbf{x}, \Delta \mathbf{y}; \Delta \boldsymbol{\lambda}) \Big) \Big),$$
(8.145)

unde $(\boldsymbol{\xi}_0, \boldsymbol{\eta}_0; \boldsymbol{\mu}_0)$ este un punct situat pe segmentul deschis de extremități $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ și $(\mathbf{x}, \mathbf{y}; \boldsymbol{\lambda})$ din spațiul \mathbb{R}^{n+2m} , iar

$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_0, \quad \Delta \mathbf{y} = \mathbf{y} - \mathbf{y}_0; \quad \Delta \lambda = \lambda - \lambda_0.$$

Cum f și \mathbf{F} sunt funcții de clasă C^2 , diferența din membrul doi a egalității (8.145) este suficient de mică într-o vecinătate a lui $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0, \boldsymbol{\lambda}_0)$. Din acest motiv semnul membrului întâi din (8.142) este determinat de semnul primului termen din membrul al doilea al egalității (8.145). **q.e.d.**

Observația 8.6.6. Dacă $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este un punct staționar condiționat al funcției f și toți minorii principali

$$\Delta_k = \left| egin{array}{cccccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ & & & & \\ & \dots & \dots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{array} \right|, \quad k \in \overline{1,n}$$

ai matricei formei pătratice (8.70) sunt pozitivi, atunci în baza Teoremei lui Sylvester, forma pătratică $d^2\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ este pozitiv definită și deci $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct de minim condiționat al funcției f. Dacă $(-1)^k \Delta_k > 0$, k = 1, n, atunci $d^2\mathcal{L}(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0; \boldsymbol{\lambda}_0)$ este negativ definită și ca urmare $(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)$ este punct de maxim condiționat.

Exercițiul 8.6.2. Mulțimea punctelor din spațiul Euclidian \mathbb{E}^3 raportat la reperul cartezian Oxyz ale căror coordonate x, y și z verifică ecuația

$$F(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0,$$
(8.146)

unde a > b > c > 0 sunt constante reale, se numește elipsoid real de semiaxe a, b, c cu axele de simetrie axele de coordonate.

Dintre toate punctele elipsoidului (8.146) să se găsească acele puncte situate la distanță extremă de originea O a reperului.

Soluție. Deoarece distanța de la un punct M(x, y, z) al elipsoidului la originea reperului O(0, 0, 0) este

$$d(O, M) = \|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$

rezultă că punctele de extrem condiționat ale funcției d, cu legătura (8.146), coincid cu acelea ale funcției

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2,$$
 (8.147)

supuse aceleiași restricții (8.146).

Problema enunțată poate fi formulată alternativ după cum urmează.

Dintre toate punctele M(x,y,z) aparținând elipsoidului (8.146), să se determine acelea care realizează valori extreme pentru funcția (8.147).

Avem deci o problemă de extrem condiționat cu o legătură în care funcția scop este (8.147), legătura fiind (8.146).

În aceste ipoteze, funcția lui Lagrange este

$$\mathcal{L}(x, y, z; \lambda) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1\right). \tag{8.148}$$

Derivatele parțiale ale funcției (8.148) sunt

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} &= 2x + \frac{2\lambda x}{a^2}, \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} &= 2y + \frac{2\lambda y}{a^2}, \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} &= 2z + \frac{2\lambda z}{a^2}, \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} &= \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1, \end{cases}$$

astfel că sistemul care dă punctele staționare condiționate este

$$\begin{cases} x + \frac{\lambda x}{a^2} = 0, \\ y + \frac{\lambda y}{a^2} = 0, \\ z + \frac{\lambda z}{a^2} = 0, \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0. \end{cases}$$
(8.149)

Rezolvând sistemul (8.149) găsim că punctele staționare condiționate sunt

$$A(a,0,0), A'(-a,0,0), B(0,b,0), B'(0,-b,0), C(0,0,c), C'(0,0,-c),$$

valorile corespunzătoare ale multiplicatorului Lagrange fiind

 $\lambda = -a^2$, pentru punctele A şi A',

 $\lambda = -b^2$, pentru punctele B şi B',

 $\lambda = -c^2$, pentru punctele C și C'.

Diferențiala a doua a funcției lui Lagrange într-un punct arbitrar este

$$d^{2}\mathcal{L}(x,y,z;\lambda) = 2\left(1 + \frac{\lambda}{a^{2}}\right)dx^{2} + 2\left(1 + \frac{\lambda}{b^{2}}\right)dy^{2} + 2\left(1 + \frac{\lambda}{c^{2}}\right)dz^{2}.$$
 (8.150)

În punctul A și pentru valoarea $\lambda = -a^2$ a multiplicatorului Lagrange, diferențiala (8.150) devine

$$d^{2}\mathcal{L}(A;\lambda = -a^{2}) = 2\left(1 - \frac{a^{2}}{h^{2}}\right)dy^{2} + 2\left(1 - \frac{a^{2}}{c^{2}}\right)dz^{2}.$$
(8.151)

Fără a mai diferenția legătura (8.146), se vede că forma pătratică (8.147) este negativ definită, deci A este punct de maxim condiționat. În aceeași situație se plasesază și punctul A'.

Diferențiala a doua a funcției \mathcal{L} în punctul B și pentru valoarea $\lambda = -b^2$ a multiplicatorului Lagrange este

$$d^{2}\mathcal{L}(B;\lambda = -b^{2}) = 2\left(1 - \frac{b^{2}}{a^{2}}\right)dx^{2} + 2\left(1 - \frac{b^{2}}{c^{2}}\right)dz^{2}.$$
(8.152)

Diferențiind legătura (8.146), obținem

$$\frac{2x}{a^2}dx + \frac{2y}{b^2}dy + \frac{2z}{c^2}dz = 0. ag{8.153}$$

În punctul B(0, b, 0), egalitatea (8.153), devine dy = 0. Prin urmare, în (8.152), dx și dz sunt variabile independente.

Întrucât coeficientul lui dx^2 este pozitiv, iar cel al lui dz^2 este negativ, rezultă că forma pătratică (8.152) este nedefinită, deci B nu este punct de extrem condiționat. Aceeași proprietate o are și punctul B'.

Pentru punctul C și multiplicatorul Lagrange $\lambda = -c^2$, găsim

$$d^{2}\mathcal{L}(C;\lambda = -c^{2}) = 2\left(1 - \frac{c^{2}}{a^{2}}\right)dx^{2} + 2\left(1 - \frac{c^{2}}{b^{2}}\right)dy^{2}.$$
(8.154)

Din nou, fără a mai diferenția legătura, se vede că forma pătratică (8.154) este pozitiv definită deoarece coeficienții lui dx^2 și dy^2 sunt pozitivi. Prin urmare, C este punct de minim condiționat.

Aceeaşi concluzie are loc şi pentru punctul C'.

Rezultatele găsite erau de așteptat deoarece punctele staționare determinate mai sus sunt tocmai varfurile elipsoidului care sunt prin definiție punctele de intersecție a suprafeței cu axele de coordonate. Punctele A și A' sunt varfurile elipsoidului de pe axa absciselor Ox, B și B' sunt varfurile sale de pe axa ordonatelor Oy, iar C și C' sunt varfurile elipsoidului de pe axa cotelor Oz.

Numerele a, b, c, numite semiaxele elipsoidului, fiind în relațiile a > b > c, rezultă că cele mai "îndepărtate" de origine sunt vârfurile A și A' ale elipsoidului care sunt deci puncte de maxim condiționat. Cele mai apropiate de origine sunt vârfurile C și C', deci acestea sunt puncte de minim condiționat.

de origine sunt vârfurile C și C', deci acestea sunt puncte de minim condiționat. Evident, valoarea maximă a lui f pe mulțimea soluțiilor ecuației $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$ este $f_{\text{max}} = f(A) = f(A') = a^2$, iar cea mai mică valoare este $f_{\text{min}} = f(C) = f(C') = c^2$.

Prin urmare, pentru orice ternă $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, care verifică ecuația elipsoidului de semiaxe a, b, c, cu a > b > c, și care are drept axe de simetrie axele de coordonate, avem inegalitățile

$$c^2 \le x^2 + y^2 + z^2 \le a^2.$$

Altfel spus, dintre punctele elipsoildului, cele mai apropiate de origine sunt vârfurile C şi C', de pe axa z'Oz, iar cele mai îndepărtate sunt vârfurile A şi A' de pe axa absciselor.

Exercițiul 8.6.3. Să se găsească punctele de extrem conditionat ale funcției scop

$$f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^3), \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2,$$

 $cu\ restrictiile$

$$\begin{cases}
F_1(x,y,z) = x + y + z - 3 = 0, \\
F_2(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - 5 = 0.
\end{cases}$$

Soluție. Funcția lui Lagrange este

$$\mathcal{L}(x, y, z; \lambda_1, \lambda_2) = x^2 + y^2 - z^2 + \lambda_1 (x + y + z - 3) + \lambda_2 (x^2 + y^2 + z^2 - 5).$$

Sistemul care dă punctele staționare condiționate este

$$\begin{cases} 2x + \lambda_1 + 2\lambda_2 x = 0, \\ 2y + \lambda_1 + 2\lambda_2 y = 0, \\ -2z + \lambda_1 + 2\lambda_2 z = 0, \\ x + y + z - 3 = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 5 = 0. \end{cases}$$

Primele trei ecuații ale acestuia pot fi considerate că formează un sistem de trei ecuații cu necunoscutele 1, λ_1 și λ_2 , sistem care fiind liniar și omogen, cu soluții nebanale, impune ca

$$\begin{vmatrix} 2x & 1 & 2x \\ 2y & 1 & 2y \\ -2z & 1 & 2z \end{vmatrix} = 0 \Longrightarrow z(x-y) = 0.$$

Rezolvăm acum sistemul

$$\begin{cases} z(x-y) = 0, \\ x+y+z-3 = 0, \\ x^2+y^2+z^2-5 = 0, \end{cases}$$

echivalent cu sistemele

$$\begin{cases} z = 0, \\ x + y + z - 3 = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 5 = 0, \end{cases}, \begin{cases} x - y = 0, \\ x + y + z - 3 = 0, \\ x^2 + y^2 + z^2 - 5 = 0. \end{cases}$$

Primul sistem are soluțiile (2,1,0) și (1,2,0), iar cel de al doilea are soluțiile

$$(1+\frac{\sqrt{3}}{3},1+\frac{\sqrt{3}}{3},1-2\frac{\sqrt{3}}{3}), (1-\frac{\sqrt{3}}{3},1-\frac{\sqrt{3}}{3},1+2\frac{\sqrt{3}}{3}),$$

valorile corespunzătoare ale parametrilor Lagrange fiind $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = -1$, pentru primele două puncte staționare condiționate,

$$\lambda_1 = \frac{4(\sqrt{3} - 3)}{9}, \quad \lambda_2 = \frac{1 - 2\sqrt{3}}{3}$$

pentru cel de al treilea punct staționar condiționat și

$$\lambda_1 = -\frac{4(\sqrt{3}+3)}{9}, \quad \lambda_2 = \frac{1+2\sqrt{3}}{3}$$

pentru ultimul.

Diferențiala a doua a funcției lui Lagrange într-un punct curent este

$$d^{2}\mathcal{L}(x, y, z; \lambda_{1}, \lambda_{2}) = 2(1 + \lambda_{2})dx^{2} + 2(1 + \lambda_{2})dy^{2} + 2(\lambda_{2} - 1)dz^{2}.$$

Pentru primele două puncte staționare condiționate avem:

$$d^{2}\mathcal{L}(2,1,0;0,-1) = -4dz^{2}; \quad d^{2}\mathcal{L}(1,2,0;0,-1) = -4dz^{2}. \tag{8.155}$$

Fără a mai diferenția legăturile în aceste puncte, constatăm că formele pătratice (8.155) sunt negativ definite. Prin urmare, ambele puncte sunt puncte de maxim condiționat.

Pentru cel de al treilea punct staționar condiționat, obținem

$$d^{2}\mathcal{L}(x_{3}, y_{3}, z_{3}; \lambda_{1}^{3}, \lambda_{2}^{3}) = \frac{4(2 - \sqrt{3})}{3}(dx^{2} + dy^{2} - dz^{2}).$$

Diferențiind legăturile în acest punct, găsim

$$\begin{cases} dx + dy + dz = 0\\ (1 + \frac{\sqrt{3}}{3})(dx + dy) + (1 - \frac{2\sqrt{3}}{3})dz = 0, \end{cases}$$

de unde rezultă

$$dy = -dx, \ dz = 0.$$

Înlocuind rezultatul în expresia diferențialei a doua a lui \mathcal{L} în cel de al treilea punct, obținem

$$d^{2}\mathcal{L}(x_{3}, y_{3}, z_{3}; \lambda_{1}^{3}, \lambda_{2}^{3}) = \frac{8(2 - \sqrt{3})}{3} dx^{2}.$$

Forma pătratică rezultată este pozitiv definită, deci cel de al treilea punct staționar condiționat este punct de minim condiționat.

Procedând analog cu cel de al patrulea punct staționar condiționat se deduce că acesta este punct de minim condiționat. \blacksquare

8.7 Extremele funcțiilor reale definite pe mulțimi compacte din \mathbb{R}^n .

Să presupunem că se dorește aflarea celei mai mari, sau celei mai mici valori ale unei funcții reale de mai multe variabile reale definită pe mulțimea compactă K din \mathbb{R}^n .

În ipoteza că funcția reală $f \in \mathcal{F}(K)$ este diferențiabilă în K, interiorul mulțimii de definiție a funcției, metoda expusă în primul paragraf a acestui capitol permite găsirea tuturor valorilor extreme ale restricției funcției f la mulțimea K.

Pentru aflarea celei mai mari și celei mai mici valori ale funcției f trebuie să se țină cont de valorile funcției pe frontiera $\partial K = K - \overset{\circ}{K}$ a mulțimii de definiție și apoi să se compare valorile extreme ale funcției în puncte din $\overset{\circ}{K}$ cu cele din puncte aflate în ∂K .

Valoarea cea mai mare (respectiv cea mai mică) a tuturor acestor valori se numește cea mai mare (respectiv cea mai mică) valoare a funcției $f \in \mathcal{F}(K)$. Pentru a înțelege semnificația acestor noțiuni, considerăm următorul exemplu.

Exercițiul 8.7.1. În planul raportat la reperul cartezian Oxy se consideră mulțimea

$$K = \{M(x,y): x \ge 0, y \ge 0, x+y-1 \le 0\},\$$

care este mulțimea compactă din primul cadran al reperului limitată de segmentele OA, OB şi AB, unde A(1,0) și B(0,1), pe care le și conține

Se cere să se determine punctele mulțimii K pentru care suma pătratelor distanțelor Euclidiene la punctele O, A și B este cea mai mică.

Soluție. Suma pătratelor distanțelor Euclidiene de la un punct $M(x,y) \in K$ la cele trei puncte este

$$z = 2x^{2} + 2y^{2} + (x - 1)^{2} + (y - 1)^{2}.$$
(8.156)

Problema se reduce atunci la aflarea celei mai mici valori a funcției

$$f \in \mathcal{F}(K), \quad f(x,y) = 2x^2 + 2y^2 + (x-1)^2 + (y-1)^2, \quad \forall (x,y) \in K.$$
 (8.157)

Valoarea funcției f în punctul $M(x,y) \in K$ este numărul real pozitiv z introdus în (8.156).

Căutăm punctele de extrem ale restricției funcției (8.157) la interiorul domeniului de definiție.

Pentru aceasta rezolvăm sistemul format prin anularea derivatelor parțiale de ordinul întâi ale lui f.

Se găsește punctul $M_0(x_0, y_0)$, unde $x_0 = \frac{1}{3}$, și $y_0 = \frac{1}{3}$.

Diferențiala a doua a funcției f în punctul M_0 este $d^2f(x_0, y_0) = 6 dx^2 + 6 dy^2$ și se vede că este o formă pătratică pozitiv definită ceea ce arată că punctul M_0 este punct de minim local al funcției f aflat în interiorul domeniului de definiție al funcției.

Valoarea funcției f în acest punct este $f(x_0, y_0) = \frac{4}{3}$.

Examinăm acum valorile lui f pe segmentul OA care face parte din frontiera lui K. Pentru aceasta este suficient să punem y=0 în expresia lui z și se obține valoarea restricției $f_{/OA}$ a funcției f la acest segment. Prin urmare

$$f_{/OA}: [0,1] \to \mathbb{R}, \quad f_{/OA}(x) = 2x^2 + (x-1)^2 + 1, \quad x \in [0,1].$$
 (8.158)

Funcția reală de variabilă reală din (8.158) are un singur punct staționar căci derivata acesteia se anulează într–un singur punct din itervalul (0,1) și anume $x_0 = \frac{1}{3}$.

Diferențiala a doua a funcției (8.158) în punctul $x_0 = \frac{1}{3}$ este $d^2 f_{/OA}(x_0) = 6dx^2$, care este formă pătratică pozitiv definită.

Prin urmare, punctul $M_1(x_0,0)$ este punct de minim pentru funcția f care are în acest punct valoarea $\frac{5}{3}$.

Să remarcăm că în extremitățile intervalului [0,1] funcția din (8.158) are valori extreme de asemenea însă ambele sunt puncte de maxim.

În același mod se constată că cea mai mică valoare a restricției funcției f la segmentul OB este $\frac{5}{3}$ și reprezintă valoarea lui f în punctul de minim $M_2(0, \frac{1}{2})$.

Pentru a examina valorile lui f pe segmentul deschis BA vom considera restricția sa la acest segment care se obține din (8.156) prin înlocuirea lui y cu valoarea sa scoasă din ecuația segmentului BA, adică y = 1 - x, $x \in (0,1)$. Se obține

$$f_{/BA}:(0,1)\to \mathbb{R}, \quad f_{/BA}(x)=3x^2+3(x-1)^2, \quad x\in(0,1).$$
 (8.159)

Aplicând funcției (8.159) algoritmul de determinare a extremelor libere care se desprinde din cel de al treilea paragraf al acestui capitol, găsim că pentru $x_3 = \frac{1}{2}$ se realizează un minim al funcției de valoare $\frac{3}{2}$. Aceasta atrage că în punctul $M_3(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, aflat pe segmentul BA, funcția f are un minim local și valoarea funcției în acest punct este $\frac{3}{2}$.

Din rezultatele găsite deducem că valoarea cea mai mică a funcției f din (8.157) este $\frac{4}{3}$ și este atinsă în punctul $M_0(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$, care este centrul de greutate al unei plăci plane omogene ce ocupă domeniul K.

Observația 8.7.1. Părți din frontiera mulțimii K, domeniul de definiție al funcției din Exercițiul 8.7.1, s-au reprezentat prin ecuații de forma F(x,y)=0 care s-au putut rezolva în privința uneia dintre variabile. După introducerea acestei variabile în expresia funcției f, cu alte cuvinte după aflarea restricției funcției f la porțiuni netede ale frontierei lui K, s-a aplicat algoritmul care se desprinde din cel de al treilea paragraf al acestui capitol pentru determinarea extremelor funcției f pe frontiera lui K. Dacă însă rezolvarea ecuației F(x,y)=0 este imposibilă practic, sau funcția reală definită implicit de această ecuație are expresie complicată, pentru aflarea valorilor extreme ale restricției funcției f la frontiera de ecuație F(x,y)=0 se poate aplica metoda multiplicatorilor lui Lagrange.

Exercițiul 8.7.2. Să se găsească cea mai mare valoare a funcției reale

$$f \in \mathcal{F}(K), \quad f(x,y) = x^2 - y^2, \quad (x,y) \in K,$$

unde K este discul închis cu centrul în origine și rază eqală cu 2.

Soluție. Deoarece $k \in \overline{B(\mathbf{0},2)}$ rezultă că această mulțime se poate scrie în forma $K = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 4\}$.

Singurul punct staționar al restricției funcției f la mulțimea K este originea reperului Oxy, care se vede imediat că nu este punct de extrem al funcției deoarece diferențiala a doua a funcției f în acest punct este $d^2f(\mathbf{0}) = 2\,dx^2 - 2\,dy^2$ care este formă pătratică nedefinită deci originea reperului este punct șa pentru funcția f.

Determinăm valorile extreme ale restricției funcției f la conturul lui K deci la cercul de ecuație $F(x,y) = x^2 + y^2 - 4 = 0$. Pentru aceasta folosim metoda multiplicatorilor Lagrange. Funcția lui Lagrange are valorile date de

$$\mathcal{L}(x, y; \lambda) = f(x, y) + \lambda F(x, y) = x^2 - y^2 + \lambda (x^2 + y^2 - 4).$$

Sistemul care dă punctele staționare condiționate este

$$\begin{cases} x + \lambda y = 0, \\ -y + \lambda y = 0, \\ x^2 + y^2 - 4 = 0. \end{cases}$$

Rezolvând acest sistem găsim punctele staționare condiționate

$$M_1(2,0), M_2(-2,0),$$

corespunzătoare valorii $\lambda = -1$ și

$$M_3(0,2), M_4(0,-2),$$

corespunzătoare valorii $\lambda = 1$.

Diferențiala a doua a funcției lui Lagrange, într-un punct oarecare, este

$$d^{2}\mathcal{L}(x, y; \lambda) = 2(\lambda + 1) dx^{2} + 2(\lambda - 1) dy^{2}.$$

Pentru primele două puncte, diferențiala a doua a funcției lui Lagrange este $-4 dy^2$, deci formă pătratică negativ definită, ceea ce atrage că fiecare din aceste punct este punct de maxim condiționat.

În celelalte două puncte diferențiala a doua a funcției lui Lagrange este egală cu $4 dx^2$. Această diferențială este formă pătratică pozitiv definită și ca atare M_3 și M_4 sunt puncte de minim condiționat.

În punctele de maxim condiționat funcția f are aceeași valoare, egală cu 4.

Prin urmare, cea mai mare valoare a funcției f este 4 și aceasta este valoarea funcției fie în punctul M_1 , fie în punctul M_2 , ambele aflate pe frontiera domeniului de definiție al funcției f.

Observația 8.7.2. Ultima problemă în care se determină valoarea maximă a unei funcții poate fi interpretată geometric.

Într-adevăr, $z = f(x, y) = x^2 - y^2$, unde $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, reprezintă, în spațiul afin Euclidian tridimensional raportat la reperul cartezian rectangular Oxyz, ecuația carteziană explicită a unei suprafețe, numită paraboloid hiperbolic, sau a, care are punctul de tip șa în origine, iar planele de coordonate Ozx și Oyz, plane de simetrie ale suprafeței.

Din punct de vedere geometric, inecuația care definește domeniul de definiție al funcției f reprezintă în spațiu un cilindru circular de rază 2, având Oz ca axă de rotație și secțiune perpendiculară pe axa de rotație discul de rază 2 cu centrul pe Oz.

Cilindrul decupează din paraboloidul hiperbolic o porțiune de suprafață mărginită de curba

$$\begin{cases} z = x^2 - y^2, \\ x^2 + y^2 - 4 = 0. \end{cases}$$
 (8.160)

Cu aceste pregtiri suntem în poziția de a da interpretarea geometrică.

Dintre toate punctele acestei porțiuni de suprafață, cele de cotă maximă sunt $P_1(2,0,4)$ și $P_2(-2,0,4)$ și se află pe curba (8.160).

Punctele P_1 și P_2 se află la intersecția curbei (8.160) cu planul Ozx.

8.8 Transformări regulate, sau difeomorfisme

Fie D o mulțime deschisă a spațiului Euclidian n-dimensional \mathbb{R}^n și

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m)$$

o transformare de la multimea D în spațiul liniar \mathbb{R}^m .

Dacă \mathbf{f} este diferențiabilă într-un punct $\mathbf{a} \in D$, atunci diferențiala sa în acest punct este

$$d\mathbf{f}(\mathbf{a}) = \mathbf{e}'(J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})dX),\tag{8.161}$$

unde $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})$ este matricea jacobiană a funcției \mathbf{f} în punctul \mathbf{a} , sau matricea operatorului liniar $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(\mathbf{a}) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m)$ în perechea de baze canonice $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, ..., \mathbf{e}_n\} \subset \mathbb{R}^n$ și $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}_1', \mathbf{e}_2', ..., \mathbf{e}_m'\} \subset \mathbb{R}^m, dX$

este matricea coloană cu elementele egale cu diferențialele variabilelor independente $x_1, x_2, ..., x_n$, iar $\mathbf{e}' = (\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, ..., \mathbf{e}'_m) \in (\mathbb{R}^m)^m$. Amintim că

$$J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a}) = \left\| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{a}) \right\|_{\substack{1 \le i \le m \\ 1 \le j \le n}} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}). \tag{8.162}$$

Dacă m = n, simbolul $\frac{D(f_1, f_2, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{a})$ este jacobianul transformării \mathbf{f} în punctul \mathbf{a} , adică determinatul matricei pătratice $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})$.

Definiția 8.8.1. Fie $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m), \ D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n \ \text{şi } m \geq n. \ Numărul real}$

$$|J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})| = \sqrt{\sum_{1 \le i_{1} < i_{2} < \dots < i_{n} \le m} \begin{vmatrix} f_{i_{1},1}(\mathbf{a}) & f_{i_{1},2}(\mathbf{a}) & \dots & f_{i_{1},n}(\mathbf{a}) \\ f_{i_{2},1}(\mathbf{a}) & f_{i_{2},2}(\mathbf{a}) & \dots & f_{i_{2},n}(\mathbf{a}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f_{i_{n},1}(\mathbf{a}) & f_{i_{n},2}(\mathbf{a}) & \dots & f_{i_{n},n}(\mathbf{a}) \end{vmatrix}^{2}} = \sqrt{\sum_{1 \le i_{1} < i_{2} < \dots < i_{n} \le m} \left(\frac{D(f_{i_{1}}, f_{i_{2}}, \dots, f_{i_{n}})}{D(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})}(\mathbf{a}) \right)^{2}},$$

$$(8.163)$$

se numește modulul matricei jacobiene $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})$ și este o înlocuire incompletă a noțiunii de determinant al unei matrice pătratice. Dacă $m \leq n$, atunci

$$|J_{\mathbf{f}}(\mathbf{a})| = \sqrt{\sum_{1 \le j_1 < j_2 < \dots < j_m \le n} \left(\frac{D(f_1, f_2, \dots, f_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_m})}(\mathbf{a})\right)^2}$$
(8.164)

Definiția 8.8.2. Aplicația $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$, unde D este o mulțime deschisă din \mathbb{R}^n , se numește transformare regulată dacă $\mathbf{f} \in C^1(D)$ și

$$|J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})| \neq 0, \ \forall \, \mathbf{x} \in D. \tag{8.165}$$

În cazul $m \geq n$ condiția (8.165) afirmă că pentru fiecare punct $\mathbf{x} \in D$ cel puțin unul din jacobienii

$$\frac{D(f_{i_1}, f_{i_2}, \dots, f_{i_n})}{D(x_1, x_2, \dots, x_n)}(\mathbf{x}), \ 1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_n \le m,$$
(8.166)

este diferit de zero.

Afirmația (8.166) este echivalentă cu independența liniară a vectorilor

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\mathbf{x}) \mathbf{e}_i, \ j \in \overline{1, n}, \tag{8.167}$$

deoarece combinatia liniară

$$\sum_{j=1}^{m} \alpha_j \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial x_j}(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \in \mathbb{R}^m, \tag{8.168}$$

are, în baza relației (8.166), doar soluția banală $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$ pentru că rang $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = n = \min\{m, n\}$.

Relația (8.168) se scrie în forma

$$d\mathbf{f}(\mathbf{x}; \mathbf{a}) = \mathbf{T}(\mathbf{a}) = \mathbf{0}$$
, unde $\mathbf{a} = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$

și arată că avem

$$Ker \mathbf{T} = Ker d\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \{\mathbf{0}\}. \tag{8.169}$$

Atunci în baza Teoremei 4.8.2 rezultă că aplicația

$$T = df(x) = df(x, \cdot) = df(x)(\cdot),$$

care depinde de variabila $\mathbf{a} = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$, este injectivă. În felul acesta am justificat următorul rezultat.

Propoziția 8.8.1. 88a Aplicația $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$, definită pe mulțimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, cu $m \geq n$, este transformare regulată dacă pentru orice $\mathbf{x} \in D$, arbitrar dar fixat, aplicația liniară $\mathbf{T} = d\mathbf{f}(\mathbf{x}) \in L(\mathbb{R}^n, \operatorname{Im} T)$ este bijectivă, adică $\forall \mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ există exact un vector $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ astfel încât $d\mathbf{f}(\mathbf{x}; \mathbf{a}) = \mathbf{y}$.

Observația 8.8.1. Dacă aplicația $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$, cu D mulțime deschisă în \mathbb{R}^n , $m \geq n$, este transformare regulată, atunci spațiile vectoriale \mathbb{R}^n și $\mathrm{Im} T$ sunt izomorfe.

În cazul $m \leq n$ condiția (8.165) afirmă că pentru fiecare $\mathbf{x} \in D$ cel puțin unul din jacobienii

$$\frac{D(f_1, f_2, ..., f_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})}(\mathbf{x}), \quad 1 \le j_1 < j_2 < ... < j_m \le n$$
(8.170)

este nenul. Deoarece vectorii

$$(\nabla f_1)(\mathbf{x}), \ (\nabla f_2)(\mathbf{x}), \ \dots, \ (\nabla f_m)(\mathbf{x}), \tag{8.171}$$

sunt liniile matrice jacobiene $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ rezultă că (8.165) exprimă faptul că vectorii (8.127) sunt liniar independenți, sau, altfel spus, combinația liniară

$$\sum_{i=1}^{m} \beta_i(\nabla f_i)(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \in \mathbb{R}^n$$
(8.172)

are loc atunci și numai atunci când $\beta_1=\beta_2=...=\beta_m=0$. Relația (8.172) și afirmația ce–i urmează este echivalentă cu

$$\sum_{i=1}^{m} \lambda_i(\nabla f_i)(\mathbf{x}) \neq \mathbf{0},\tag{8.173}$$

oricare ar fi vectorul nenul $(\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$.

Din aceste rezultate deducem că și în cazul $m \leq n$ avem

$$\operatorname{rang} J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = m = \min\{m, n\}, \ \forall \, \mathbf{x} \in D.$$
(8.174)

În sfârșit, în cazul m=n, condiția (8.165) afirmă că

$$\det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = \frac{D(f_1, f_2, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{x}) \neq 0, \ \forall \, \mathbf{x} \in D,$$
(8.175)

adică din nou are loc (8.174).

Analiza făcută mai sus demonstrează propoziția urmă toare.

Propoziția 8.8.2. 88b Aplicația $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m, \ D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n, \ este \ transformare \ regulată dacă și numai dacă <math>\mathbf{f} \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$ și

$$rang J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = \min\{m, n\}, \ \forall \, bfx \in D. \tag{8.176}$$

Definiția 8.8.3. Se numește difeomorfism, sau transformare regulată transformarea regulată $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, unde $D = \stackrel{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$, care este și homeomorfism.

Se poate demonstra că [24, p. 223] dacă m < n, atunci nu există un difeomorfism de la $D \subset \mathbb{R}^n$ în \mathbb{R}^m . De aceea, în toate teoremele asupra difeomorfismelor care urmează, presupunem m > n.

Examinăm mai întâi cazul m = n.

Teorema 8.8.1. (Teorema de inversare locală a funcțiilor) $Dacă \mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_n)$ este o transformare regulată de la mulțimea D, deschisă în \mathbb{R}^n , la mulțimea \mathbb{R}^n , atunci:

- (i) mulțimea $\mathbf{f}(D)$ este deschisă în \mathbb{R}^n ;
- (ii) pentru orice punct $\mathbf{x}_0 \in D$ există o vecinătate $U \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0), U \subset D$, astfel încât restricția funcției \mathbf{f} la aceasta, $\mathbf{f}_{/U}$, este un difeomorfism al mulțimii U pe o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{y}_0)$, unde $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$.

Demonstrație. Vom demonstra mai întâi punctul (ii). Fie în acest sens punctele $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in D$ şi $\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n$. Atunci punctul de coordonate $(x_1, x_2, ..., x_n; y_1, y_2, ..., y_n)$ este un element al mulţimii $D \times \mathbb{R}^n \subset \mathbb{R}^{2n}$. Pentru simplitatea scrierii convenim ca punctul din $D \times \mathbb{R}^n$ să se scrie în forma $(\mathbf{x}; \mathbf{y})$, deci

$$(\mathbf{x}; \mathbf{y}) = (x_1, x_2, ..., x_n; y_1, y_2, ..., y_n)$$

Să considerăm acum funcția

$$\mathbf{F}: \mathbb{R}^n \times D \to \mathbb{R}^n, \quad \mathbf{F}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{y}.$$
 (8.177)

Rezultă imediat că

$$\mathbf{F} \in C^1(\mathbb{R}^n \times D, \mathbb{R}^n). \tag{8.178}$$

Apoi $\left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{y}; \mathbf{x}) \right\|_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq i \leq n}} = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$, ceea ce, în baza lui (8.165), conduce la

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{y}; \mathbf{x}) \neq 0, \ \forall (\mathbf{y}; \mathbf{x}) \in \mathbb{R}^n \times D$$

și, în particular, la

$$\frac{D(F_1, F_2, ..., F_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{y}_0; \mathbf{x}_0) \neq 0,$$
(8.179)

unde \mathbf{x}_0 şi \mathbf{y}_0 sunt punctele menționate în (ii). Având în vedere cine este \mathbf{y}_0 şi (8.177) deducem, de asemenea,

$$\mathbf{F}(\mathbf{y}_0; \mathbf{x}_0) = \mathbf{0}.\tag{8.180}$$

În acest fel, constatăm că pentru funcția \mathbf{F} definită de (8.177), condițiile (8.178) – (8.180) sunt tocmai ipotezele teoremei de existență și unicitate a funcțiilor definite implicit.

Conform acestei teoreme există numerele $\delta > 0$ și $\eta > 0$ astfel încât

$$B(\mathbf{y}_0, \delta) \times B(\mathbf{x}_0, \eta) \subset D_0 = \mathbb{R}^n \times D, \ B(\mathbf{x}_0, \eta) \subset D$$

și transformarea continuă $\varphi: B(\mathbf{y}_0, \delta) \to B(\mathbf{x}_0, \eta)$ care satisfac proprietățile:

$$\mathbf{F}(\mathbf{y}, \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{y})) = \mathbf{0}, \quad \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \delta);$$
 (8.181)

$$\varphi(\mathbf{y}_0) = \mathbf{x}_0,\tag{8.182}$$

pentru orice $\mathbf{y} \in B(\mathbf{y}_0, \delta)$, iar punctul $\mathbf{x} = \varphi(\mathbf{y})$ este singurul punct \mathbf{x} din $B(\mathbf{x}_0, \eta)$ care satisfac ecuația

$$\mathbf{F}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{0}.\tag{8.183}$$

Mulţimea $V = B(\mathbf{y}_0, \delta)$ este mulţime deschisă în \mathbb{R}^n (vezi Teorema 3.9.9), $U = \mathbf{f}^{-1}(V) \cap B(\mathbf{x}_0, \eta)$ este mulţime deschisă în $B(\mathbf{x}_0, \eta)$ (conform Teoremei 4.2.5), iar $\mathbf{y}_0 \in V$ şi $\mathbf{x}_0 \in U$. Rezultă că V şi U sunt vecinătăți ale lui \mathbf{y}_0 şi respectiv \mathbf{x}_0 .

Din (8.181) şi (8.177) deducem

$$\mathbf{f}(\varphi(\mathbf{y})) = \mathbf{y}, \ \forall \, \mathbf{y} \in V \tag{8.184}$$

Decarece $U \subset \mathbf{f}^{-1}(V)$, deducem:

$$\varphi(V) = U;$$

 $\varphi_{/U}$ este transformare bijectivă;

$$\varphi = (\mathbf{f}_{/U})^{-1}$$
.

În consecință $\mathbf{f}(U) = V$.

Deoarece φ este continuă, rezultă că transformarea regulată $\mathbf{f}_{/U}$ este homeomorfism și prin urmare $\mathbf{f}_{/U}$ este un difeomorfism de la U la V.

Punctul (i) al teoremei rezultă din (ii). Într-adevăr, dacă $\mathbf{y}_0 \in \mathbf{f}(D)$ atunci există $\mathbf{x}_0 \in D$ astfel încât $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$. După (ii), aplicația \mathbf{f} duce o vecinătate $U \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$ într-o vecinătate $V \in \mathcal{V}(\mathbf{y}_0)$. Deoarece $\mathbf{y}_0 \in V \subset \mathbf{f}(D)$ rezultă că \mathbf{y}_0 este punct interior al lui $\mathbf{f}(D)$. Dat fiind că orice punct $\mathbf{y}_0 \in \mathbf{f}(D)$ este punct interior al mulţimii $\mathbf{f}(D)$, rezultă că $\mathbf{f}(D)$ este mulţime deschisă. $\mathbf{q.e.d.}$

Teorema 8.8.2. Dacă $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^n)$, unde $D = \overset{\circ}{D} \subset \mathbb{R}^n$, este o transformare regulată bijectivă, atunci transformările \mathbf{f} și \mathbf{f}^{-1} sunt difeomorfisme și:

$$J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) = (J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}))^{-1}, \ \forall \, \mathbf{x} \in D \Longrightarrow J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) = (J_{\mathbf{f}}(\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y}))^{-1}; \tag{8.185}$$

$$\det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\det J_{\mathbf{f}}(x)} \Longrightarrow \det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) = \frac{1}{\det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y}))},$$
(8.186)

oricare ar fi punctul $\mathbf{y} \in \mathbf{f}(D)$.

 $Dac \ \mathbf{f} \in C^k(D), \ atunci \ \mathbf{f}^{-1} \in C^k(\mathbf{f}(D)).$

Demonstrație. Pentru a arăta că \mathbf{f} este difeomorfism este suficient să demonstrăm că \mathbf{f}^{-1} este continuă în orice punct $\mathbf{y}_0 \in \mathbf{f}(D)$. Fie $\mathbf{x}_0 \in D$ astfel încât $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$. Din Teorema 8.8.1 există vecinătățile U și V ale punctelor \mathbf{x}_0 și respectiv \mathbf{y}_0 , astfel încât $\mathbf{f}_{/U}$ este homeomorfism de la U pe V. Deoarece $\mathbf{f}_{/V}^{-1} = (\mathbf{f}_{/U})^{-1}$ rezultă că transformarea $\mathbf{f}_{/V}^{-1}$ este continuă. Aceasta demonstrează că \mathbf{f}^{-1} este continuă în punctul \mathbf{y}_0 , arbitrar din $\mathbf{f}(D)$, deci

 \mathbf{f}^{-1} este continuă pe $\mathbf{f}(D)$.

Păstrând aceleași notații ca în Teorema 8.8.1 vedem că funcția \mathbf{F} din (8.177) este de clasă $C^1(\mathbb{R}^n \times D)$. Mai mult,

$$\left\| \frac{\partial F_i}{\partial y_j}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \right\| = \|\delta_{ij}\| = I_n, \ \delta_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{dacă } i = j \\ 0, & \text{dacă } i \neq j \end{cases}$$
 (8.187)

unde I_n este matricea unitate de ordin n,iar δ_{ij} sunt simbolii lui Kronecker și

$$\left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \right\| = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$$

care, în baza faptului că f este transformare regulată, conduce la

$$\det \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \right\| = \det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) \neq 0, \ \forall (\mathbf{y}, \mathbf{x}) \in \mathbb{R}^n \times D.$$

Din teorema precedentă rezultă atunci că \mathbf{f}^{-1} satisface (8.181) pentru orice $\mathbf{y} \in \mathbf{f}(D)$, iar din teorema funcțiilor definite implicit deducem că $\mathbf{f}^{-1} \in C^1(\mathbf{f}(D))$ și

$$J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) = \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{y}, \mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y})) \right\| = (J_{\mathbf{f}}(\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y}))^{-1}, \quad \forall \, \mathbf{y} \in \mathbf{f}(D),$$

ceea ce arată că (8.185) este demonstrată. Identitatea (8.186) este o consecință directă a lui (8.185).

Din (8.185) şi (8.165) rezultă

$$\det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) \neq 0. \tag{8.188}$$

Relația (8.188) arată că \mathbf{f}^{-1} este transformare regulată.

Deoarece \mathbf{f}^{-1} este și homeomorfism, rezultă că \mathbf{f}^{-1} este un difeomorfism.

Dacă \mathbf{f} este de clasă C^k , atunci și \mathbf{F} din (8.177) este, de asemenea, de clasă C^k pe $\mathbb{R}^n \times D$. Atunci din teorema funcțiiilor definite implicit rezultă că \mathbf{f}^{-1} este de clasă C^k .

Formulele (8.185) și (8.186) pot fi scrise, de asemenea, în următoarea formă care este mai puțin precisă dar mai ușor de memorat:

$$J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) = (J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}))^{-1} \tag{8.189}$$

și respectiv

$$\det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y}) = \frac{1}{\det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})}$$
 (8.190)

În formulele (8.189) şi (8.190) trebuie să se menționeze că variabilele y şi x sunt legate prin

$$\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}), \ \mathbf{x} \in D, \ \mathbf{y} \in \mathbf{f}(D), \tag{8.191}$$

sau prin

$$\mathbf{x} = \mathbf{f}^{-1}(\mathbf{y}), \ \mathbf{y} \in \mathbf{f}(D), \ \mathbf{x} \in D. \tag{8.192}$$

Folosind notația clasică pentru jacobienii $\det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ și $\det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{y})$, putem scrie identitățile (8.190) în forma

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_n)}{D(y_1, y_2, ..., y_n)}(\mathbf{y}) = \frac{1}{\frac{D(f_1, f_2, ..., f_n)}{D(x_1, x_2, ..., x_n)}(\mathbf{x})}(\mathbf{x}),$$
(8.193)

cu aceeași precizare în ceea ce privește legătura dintre variabilele \mathbf{x} și \mathbf{y} .

In cazul n=1, (8.193) devine

$$\varphi_1'(y) = \frac{d\varphi_1}{dy}(y) = \frac{1}{f_1'(x)} = \frac{1}{1}\frac{df_1}{dx}(x)$$
,

în care $y = f_1(x)$, formulă bine cunoscută din analiza clasică.

Teorema 8.8.3. Pentru ca o transformare bijectivă $\mathbf{f}: D \to D_1$, unde D și D_1 sunt mulțimi deschise din \mathbb{R}^n , să fie un difeomorfism este necesar și suficient ca ambele transformări \mathbf{f} și \mathbf{f}^{-1} să fie de clasă C^1 .

Demonstrație. Necesitatea rezultă din Teorema 8.8.2.

Pentru a demonstra suficiența, este destul să arătăm că

$$\det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) \neq 0, \ \forall \, \mathbf{x} \in D.$$

Transformarea compusă $\mathbf{f}^{-1} \circ \mathbf{f}$ este transformarea identică pe D. Matricea jacobiană a transformării identice este matricea unitate. Dacă \mathbf{f} și \mathbf{f}^{-1} sunt de clasă C^1 , atunci avem

$$\det J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \cdot \det J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = 1. \tag{8.194}$$

De aici rezultă că det $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) \neq 0$. Prin urmare, (8.165) este satisfăcută, ceea ce artă că \mathbf{f} este difeomorfism. Din (8.194) deducem de asemenea că det $J_{\mathbf{f}^{-1}}(\mathbf{f}(\mathbf{x})) \neq 0$, rezultat care, înpreună cu ipotezele suficienței, Definiția 4.6.1 și Definiția 8.8.3 conduce la concluzia că f este difeormorfism. q.e.d.

Teorema 8.8.4. Fie \mathbf{f} un difeomorfism de la o mulțime deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$, în mulțimea \mathbb{R}^m , $m \geq n$, \mathbf{g} o transformare de la mulțimea deschisă $D_1 \subset \mathbb{R}^p$, în mulțimea $\mathbf{f}(D)$ și $\mathbf{h} = \mathbf{f}^{-1} \circ \mathbf{g}$.

(a) Dacă \mathbf{f} este de clasă $C^1(D)$, atunci \mathbf{h} este de clasă $C^1(D_1)$ şi, pentru orice $\mathbf{y} \in D_1$,

$$J_{\mathbf{h}}(\mathbf{y}) = \left(J_{\mathbf{f}}^{\top}(\mathbf{h}(\mathbf{y})) \cdot J_{\mathbf{f}}(\mathbf{h}(\mathbf{y}))\right)^{-1} \cdot J_{\mathbf{f}}^{\top}(\mathbf{h}(\mathbf{y})) \cdot J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y}). \tag{8.195}$$

 $Dac \check{\mathbf{a}} \mathbf{f} \in C^k(D)$ si $\mathbf{g} \in C^k(D_1)$, atunci $\mathbf{h} \in C^k(D_1)$.

- (b) Dacă \mathbf{g} este transformare regulată şi $p \leq n$, atunci \mathbf{h} este transformare regulată.
- (c) Dacă \mathbf{g} este un difeomorfism și $p \leq n$, atunci \mathbf{h} este un difeomorfism.

Demonstrație. Să observăm că identitatea (8.195) poate fi scrisă după cum urmează

$$J_{\mathbf{h}}(\mathbf{y}) = (J_{\mathbf{f}}^{\top}(\mathbf{x}) \cdot J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})^{-1} \cdot J_{\mathbf{f}}^{\top}(\mathbf{x}) \cdot J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y}), \tag{8.196}$$

unde $\mathbf{x} = \mathbf{h}(\mathbf{y})$, sau

$$J_{\mathbf{h}} = (J_{\mathbf{f}}^{\top} \cdot J_{\mathbf{f}})^{-1} \cdot J_{\mathbf{f}}^{\top} \cdot J_{\mathbf{g}}. \tag{8.197}$$

Partea (a) a teoremei rezultă din Teorema 8.4.6 unde

$$F(\mathbf{y}, \mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{g}(\mathbf{y}), \quad \mathbf{x} \in D, \quad \mathbf{y} \in D_1.$$

Rezultă imediat că funcția h este continuă și

$$\mathbf{F}(\mathbf{y}, \mathbf{h}(\mathbf{y})) = 0$$
, pentru $\mathbf{y} \in D_1$.

Astfel, \mathbf{h} este de clasă C^k dacă \mathbf{f} și \mathbf{g} sunt de clasă C^k . Deoarece

$$\left\| \frac{\partial F_i}{\partial y_j}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \right\| = -J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y}) \quad \text{si} \quad \left\| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\mathbf{y}, \mathbf{x}) \right\| = -J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}),$$

deducem că relația (8.195) este o consecință directă a Teoremei 8.4.6.

Din faptul că $\mathbf{h} = \mathbf{f}^{-1} \circ \mathbf{g}$ rezultă evident $\mathbf{g} = \mathbf{f} \circ \mathbf{h}$ și, în consecință, $J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y}) = J_{\mathbf{f}}(\mathbf{h}(\mathbf{y}) \cdot J_{\mathbf{h}}(\mathbf{y})$. Această ultimă relație împreună cu Teorema 8.8.2 implică relația (8.195) care la rându–i conduce la

$$|J_{\mathbf{h}}(\mathbf{y})| \neq 0$$
, dacă $|J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y})| \neq 0$,

afirmație care se dovedește a fi adevărată și din Teorema 8.4.1. Prin urmare, concluzia (b) a Teoremei 8.4.5 este adevărată.

Deoarece compunerea a două homeomorfisme este un homeomorfism, rezultă că $(b) \Longrightarrow (c)$. q.e.d.

Teorema 8.8.5. (Compunerea difeomorfismelor) Dacă $p \le n \le m$, h este o transformare regulată a unei mulțimi deschise $D_1 \subset \mathbb{R}^p$ într-o mulțime deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ și f este o transformare regulată de la D în \mathbb{R}^m , atunci transformarea compusă

$$\mathbf{g} = \mathbf{f} \circ \mathbf{h}$$

este regulată. Dacă f și h sunt difeomorfisme, atunci g este difeomorfism.

Demonstrație. În baza Corolarului 7.4.1 rezultă că $\mathbf{g} \in C^1(D_1)$ și că matricea jacobiană $J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y})$ este produsul matricelor jacobiene $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{h}(\mathbf{y})$ și $J_{\mathbf{h}}(\mathbf{y})$. Deoarece \mathbf{f} și \mathbf{h} sunt transformări regulate, în baza lui (8.165), rezultă că

$$|J_{\mathbf{g}}(\mathbf{y})| \neq 0, \ \forall \, \mathbf{y} \in D_1,$$

ceea ce arată că \mathbf{g} este transformare regulată pe D_1 .

Partea a doua a teoremei rezultă din prima deoarece compunerea a două homeomorfisme este un homeomorfism. q.e.d.

Rezultatul următor este o generalizare a punctului (ii) din Teorema 8.8.1.

Teorema 8.8.6. Dacă $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) : D_0 \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, n \leq m$, este o transformare regulată, atunci pentru orice punct $\mathbf{y}_0 \in D_0$ există o vecinătate $U \in \mathcal{V}(\mathbf{y}_0)$ astfel încât funcția $\mathbf{f}_{/U}$ să fie un difeomorfism.

Demonstrație. Deoarece $|J_{\mathbf{f}}(\mathbf{y}_0)| \neq 0$, conform relației (8.165) din Definiția 8.8.2, există numerele întregi pozitive $i_1, i_2, ..., i_n$, diferite între ele și mai mici, cel mult egale cu m, (vezi (8.163)), astfel încât jacobianul transformării $\varphi = (f_{i_1}, f_{i_2}, ..., f_{i_n})$ în punctul \mathbf{y}_0 este nenul.

Mulţimea $D = \{ \mathbf{y} \in D_0 : \det J_{\varphi}(\mathbf{y}) \neq 0 \}$ este deschisă şi conţine punctul \mathbf{y}_0 , iar transformarea $\varphi_{/D}$ este regulată.

După Teorema 8.8.1, punctul (ii), există o vecinătate $U \subset D$, $U \in \mathcal{V}(\mathbf{y}_0)$, astfel încât $\varphi_{/U}$ să fie un difeomorfism.

Deoarece $\varphi_{/U} = \mathbf{h} \circ \mathbf{f}_{/U}$, unde

$$\mathbf{h}: \mathbf{f}(U) \to \mathbb{R}^n, \quad \mathbf{h}(\mathbf{x}) = (y_{i_1}, y_{i_2}, ..., y_{i_n}),$$

rezultă că transformarea $\mathbf{f}_{/U}$ este bijectivă şi $(\mathbf{f}_{/U})^{-1} = (\varphi_{/U})^{-1} \circ \mathbf{h}$.

Prin urmare, $(\mathbf{f}_{/U})^{-1}$ este continuă, adică $\mathbf{f}_{/U}$ este homeomorfism şi în consecință este şi difeomorfism.q.e.d.

8.9 Dependență și independență funcțională

Fie $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$, o funcție vectorială de argumentul vectorial $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n) \in D$, unde $D \subset \mathbb{R}^n$ este o mulțime deschisă în spațiul vectorial topologic \mathbb{R}^n . Considerăm, de asemenea, funcția reală

 $g \in \mathcal{F}(D)$.

Definiția 8.9.1. Spunem că funcția g depinde funcțional de funcțiile

$$f_1, f_2, \dots, f_m$$

pe submulțimea $D_1 \subset D$, dacă există funcția reală $G \in \mathcal{F}(U)$, $U \subset \mathbb{R}^m$, $\mathbf{f}(D_1) \subset U$, astfel încât

$$g(\mathbf{x}) = G(\mathbf{f}(\mathbf{x})) = G(f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_m(\mathbf{x})), \quad \forall \, \mathbf{x} \in D_1.$$
(8.198)

Definiția 8.9.2. Funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,m}$, se numesc dependente funcțional pe submulțimea $D_1 \subset D$, dacă cel puțin una dintre ele depinde de celelalte pe D_1 .

Definiția 8.9.3. Funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,m}$, se numesc independente funcțional în punctul $\mathbf{x}_0 \in D$, dacă nici una dintre funcții nu depinde de celelalte în nici o vecinătate a lui \mathbf{x}_0 .

Definiția 8.9.4. Funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,m}$, se numesc independente funcțional pe mulțimea D dacă sunt independente în fiecare punct din D.

Lema 2. Fie $D \subset \mathbb{R}^n$, $D = \overset{\circ}{D}$ şi $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$.

Dacă funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,m}$, sunt dependente funcțional pe submulțimea $D_1 \subset D$, atunci mulțimea $\mathbf{f}(D_1) \subset \mathbb{R}^m$ nu conține puncte interioare.

Demonstrație. Fie $\mathbf{y}_0 = (y_{0\,1}, y_{0\,2}, ..., y_{0\,m-1}, y_{0\,m}) \in \mathbf{f}(D_1)$. Atunci, există $\mathbf{x}_0 \in D_1$ astfel încât $\mathbf{y}_0 = \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)$. Funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D), \ j \in \overline{1,m}$, fiind dependente funcțional pe mulțimea D_1 , după Definiția 8.9.2, cel puțin una depinde de celelalte pe D_1 .

Să presupunem că funcția f_m depinde funcțional de $f_1, f_2, ..., f_{m-1}$ pe mulțimea D_1 . Atunci, există o funcție reală $G \in \mathcal{F}(U), U \subset \mathbb{R}^{m-1}$, unde $\overset{\sim}{\mathbf{f}}(D_1) \subset U, \overset{\sim}{\mathbf{f}} = (f_1, f_2, ..., f_{m-1})$, astfel încât

$$f_m(\mathbf{x}) = G(f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_{m-1}(\mathbf{x})) = G(\mathbf{f}(\mathbf{x})), \quad \forall \mathbf{x} \in D_1,$$

$$(8.199)$$

de unde deducem

$$f_m(\mathbf{x}_0) = G(f_1(\mathbf{x}_0), f_2(\mathbf{x}_0), ..., f_{m-1}(\mathbf{x}_0)) = G(y_{01}, y_{02}, ..., y_{0m-1}).$$
(8.200)

Să considerăm acum vectorul $y_0^{\varepsilon} = (y_{01}, y_{02}, ..., y_{0m-1}, y_{0m} + \varepsilon)$, unde $\varepsilon > 0$ este arbitrar, și să arătăm că $\mathbf{y}_0^{\varepsilon} \notin \mathbf{f}(D_1)$.

Presupunem contrariul. Atunci, există $\mathbf{x}_{\varepsilon} \in D_1$, astfel încât

$$\mathbf{y}_0^{\varepsilon} = \mathbf{f}(\mathbf{x}_{\varepsilon}) = (y_{01}, y_{02}, ..., y_{0m-1}, y_{0m} + \varepsilon)$$

$$(8.201)$$

Tinând cont de (8.199), (8.201) și (8.200), găsim relația

$$y_{0m} + \varepsilon = f_m(\mathbf{x}_{\varepsilon}) = G(\widetilde{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_{\varepsilon})) = G(y_{01}, y_{02}, ..., y_{0m-1}) = y_{0m},$$

care contrazice definiția unei funcții.

q.e.d.

În continuare vom presupune că $m \leq n$.

Teorema 8.9.1. Fie $\mathbf{f} = (f_1, f_2, ..., f_m) \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$, unde $D = \overset{\circ}{D}$ şi $D \subset \mathbb{R}^n$.

Dacă în orice punct $\mathbf{x} \in D$ rangul matricei jacobiene $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ este m, atunci funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D)$, $j \in \overline{1,m}$, sunt independente funcțional pe D.

Demonstrație. Rangul matricei jacobiene fiind m, există m-upla de numere întregi

$$j = (j_1, j_2, ..., j_m), \text{ cu } 1 \le j_1 < j_2 < ... < j_m \le n,$$

astfel încât

$$\frac{D(f_1, f_2, ..., f_m)}{D(x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})}(\mathbf{x}) \neq 0, \quad \forall \, \mathbf{x} \in D.$$
(8.202)

Un vector arbitrar $\mathbf{x} \in D$ se poate scrie sub forma $\mathbf{x} = (\mathbf{u}, \mathbf{y})$, unde $\mathbf{y} = (x_{j_1}, x_{j_2}, ..., x_{j_m})$, iar $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^{n-m}$ este vectorul ale cărui coordonate în baza canonică din \mathbb{R}^{n-m} sunt, în ordine, coordonatele vectorului \mathbf{x} neutilizate în vectorul \mathbf{y} . Atunci (8.202) se poate scrie în forma

$$\det J_{\mathbf{y} \mathbf{f}}(\mathbf{u}, \mathbf{y}) \neq 0, \quad \forall (\mathbf{u}, \mathbf{y}) \in D. \tag{8.203}$$

Condiția (8.203) arată că matricea pătratică de ordinul m

$$J_{\mathbf{yf}}(\mathbf{u}, \mathbf{y}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_{j_1}} (\mathbf{u}, \mathbf{y}) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_{j_m}} (\mathbf{u}, \mathbf{y}) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_{j_1}} (\mathbf{u}, \mathbf{y}) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_{j_m}} (\mathbf{u}, \mathbf{y}) \end{pmatrix}$$
(8.204)

este matrice nesingulară.

Cu ajutorul matricei (8.204) se poate scrie expresia analitică a diferențialei reduse, în raport cu variabila \mathbf{y} , a funcției \mathbf{f} , în punctul (\mathbf{u}, \mathbf{y}) ,

$$d_{\mathbf{y}}\mathbf{f}(\mathbf{u}, \mathbf{y}) = \mathbf{e}' \Big(J_{\mathbf{y}\mathbf{f}}(\mathbf{u}, \mathbf{y}) dU \Big),$$

unde dU este matricea coloană cu m linii care are drept elemente diferențialele $dx_{j_1}, dx_{j_2}, ..., dx_{j_m}$. Fie acum $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 \in D$, fixat dar arbitrar,

$$\mathbf{x}_0 = (\mathbf{u}_0, \mathbf{y}_0)$$
 si $\det J_{\mathbf{v} \mathbf{f}}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}_0) \neq 0$.

Deoarece $\mathbf{f} \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$, rezultă că există o vecinătate deschisă $V_0 \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0)$, astfel încât $\det J_{\mathbf{y}\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}) \neq 0$, pentru orice $\mathbf{x} = (\mathbf{u}_0, \mathbf{y}) \in V_0 \cap D$, de unde rezultă că aplicația liniară

$$d_{\mathbf{y}}\mathbf{f}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}) \in L(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m), \ d_{\mathbf{y}}\mathbf{f}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y})(\mathbf{h}) = \mathbf{e}'\Big(J_{\mathbf{y}\mathbf{f}}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}) H\Big),$$

unde $\mathbf{h} = \sum_{j=1}^{m} h_j \mathbf{e}'_j = \mathbf{e}' H$ este un vector arbitrar din \mathbb{R}^m , este un izomorfism liniar de la \mathbb{R}^m în \mathbb{R}^m .

Să notăm $V_0' = \{ \mathbf{y} \in \mathbb{R}^m : (\mathbf{u}_0, \mathbf{y}) \in D \cap V_0 \}$. Din faptul că D şi V_0 sunt mulțimi deschise rezultă că V_0' este mulțime deschisă în \mathbb{R}^m .

Fie acum functia

$$\mathbf{f}^1 \in \mathcal{F}(V_0', \mathbb{R}^m), \quad \mathbf{f}^1(\mathbf{y}) = \mathbf{f}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}), \quad \forall, \mathbf{y} \in V_0'.$$

Deoarece $\mathbf{f} \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$ rezultă că $\mathbf{f}^1 \in C^1(V_0', \mathbb{R}^m)$ și prin urmare $\mathbf{f}^1(V_0)$ este mulțime deschisă în \mathbb{R}^m care conține punctul

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_0) = \mathbf{f}(\mathbf{u}_0, \mathbf{y}_0) = \mathbf{f}^1(\mathbf{y}_0).$$

Să presupunem că funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D), \ j \in \overline{1,m}$, nu sunt independente în punctul $\mathbf{x}_0 = (\mathbf{u}_0, \mathbf{y}_0)$. Atunci există o vecinătate $U_o \in \mathcal{V}(\mathbf{x}_0), \ U_0 \subset D$, pe care funcțiile $f_j \in \mathcal{F}(D), \ j \in \overline{1,m}$, sunt dependente funcțional. Fără să restrângem generalitatea putem presupune că $V_0 \subset U_0$. Atunci din Lema 2 rezultă că $\mathbf{f}(U_0)$ nu conține puncte interioare.

Însă, pe de altă parte, avem

$$\mathbf{f}^{1}(V_{0}') \subset \mathbf{f}(V_{0} \cap D) \subset \mathbf{f}(U_{0} \cap D) \subset \mathbf{f}(U_{0}). \tag{8.205}$$

Dacă ținem cont că mulțimea $\mathbf{f}^1(V_0')$ este deschisă în \mathbb{R}^m , atunci rezultatul din (8.205) intră în contradicție cu concluzia Lemei 2 și teorema este demonstrată. **q.e.d.**

Teorema 8.9.2. Fie mulţimea deschisă $D \subset \mathbb{R}^n$ şi funcţia $\mathbf{f} \in \mathcal{F}(D, \mathbb{R}^m)$. Dacă $\mathbf{f} \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$ şi rang $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = s < m \le n, \ \forall \mathbf{x} \in D, \ atunci \ s \ dintre funcţiile <math>f_j \in \mathcal{F}(D), \ j \in \overline{1, m}$, sunt independente funcţional, iar celelalte m-s funcţii sunt dependente funcţional de acestea.

Demonstrație. Fie $\mathbf{x}_0 = (x_{0\,1}, x_{o\,2}, ..., x_{0\,n}) \in D$. Deoarece rang $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}_0) = s$, există o vecinătate deschisă $V_0 \subset D$ astfel încât

$$\frac{D(f_1, f_2, ..., f_s)}{D(x_1, x_2, ..., x_s)}(\mathbf{x}) \neq 0, \quad \forall \, \mathbf{x} \in V_0.$$
(8.206)

Dacă în (8.206) nu intră primele s funcții coordonate ale lui \mathbf{f} și primele s variabile independente ale funcției, o renumerotare a funcțiilor și a variabilelor conduce la (8.206).

În baza Teoremei 8.8.1, funcțiile $f_1, f_2, ..., f_s$ sunt independente funcțional pe V_0 .

Să arătăm că celelalte funcții depind de funcțiile $f_1, f_2, ..., f_s$ pe V_0 .

Pentru aceasta, introducem vectorul $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^s$, unde

$$\mathbf{y} = (y_1, y_2, ..., y_s) = (f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_s(\mathbf{x})), \quad \mathbf{x} \in D$$

și funcția

$$\mathbf{F} = (F_1, F_2, ..., F_s) \in \mathcal{F}(D \times \mathbb{R}^s, \mathbb{R}^s),$$

$$F_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f_i(\mathbf{x}) - y_i, \quad i \in \overline{1, s}, \quad (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in D \times \mathbb{R}^s.$$

$$(8.207)$$

Funcția (8.207) satisface următoarele condiții:

$$\begin{cases}
\mathbf{F} \in C^{1}(D \times \mathbb{R}^{s}, \mathbb{R}^{s}); \\
\mathbf{F}(\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}) = \mathbf{0}_{\mathbb{R}^{s}}; \\
\frac{D(F_{1}, F_{2}, ..., F_{s})}{D(x_{1}, x_{2}, ..., x_{s})}(\mathbf{x}_{0}, \mathbf{y}_{0}) \neq 0,
\end{cases}$$
(8.208)

unde

$$\mathbf{y}_0 = (f_1(\mathbf{x}_0), f_2(\mathbf{x}_0), ..., f_s(\mathbf{x}_0)) = (y_{0\,1}, y_{0\,2}, ..., y_{0\,s}).$$

Condițiile (8.208) sunt tocmai ipotezele Teoremei 8.4.3

Conform Teoremei 8.4.3, există $\delta > 0$ și $\varepsilon > 0$, astfel încât

$$B((\mathbf{x}_0'', \mathbf{y}_0), \delta) \times B(\mathbf{x}_0', \varepsilon) \subset D \times \mathbb{R}^s,$$

unde $\mathbf{x}_0' = (x_{0\,1},...,x_{0\,s}), \mathbf{x}_0'' = (x_{0\,s+1},...,x_{0\,n})$. De asemenea, există funcția vectorială de argument vectorial $\boldsymbol{\varphi}: B\left((\mathbf{x}_0'',\mathbf{y}_0),\delta\right) \to B(\mathbf{x}_0',\varepsilon)$ cu proprietățile:

$$\boldsymbol{\varphi}(\mathbf{x}_0'',\mathbf{y}_0) = \mathbf{x}_0';$$

$$\stackrel{\sim}{\mathbf{F}}(\mathbf{x}'', \mathbf{y}) = \mathbf{F}(\varphi(\mathbf{x}''), \mathbf{x}'', \mathbf{y}) = \mathbf{0} \in \mathbb{R}^s; \tag{8.209}$$

 φ este funcție diferențiabilă pe bila $B\Big((\mathbf{x}_0'',\mathbf{y}_0),\delta\Big),$

unde $\mathbf{x}'' = (x_{s+1}, ..., x_n), \mathbf{y} = (y_1, ..., y_s).$

Să considerăm indicele k astfel încât $s < k \le m$. Definim funcția G_k de variabilele $x_{s+1},...,x_n;y_1,...,y_s$ prin

$$G_k(x_{s+1}, ..., x_n; y_1, ..., y_s) =$$

$$= f_k \Big(\varphi(x_{s+1}, ..., x_n; y_1, ..., y_s), x_{s+1}, ..., x_n \Big).$$
(8.210)

Vom arăta că funcția G_k nu depinde de variabilele $x_{s+1},...,x_n$. Pentru a arăta aceasta să derivăm folosind regula lanțului atât coordonatele funcției $\overset{\sim}{\mathbf{F}}$ din (8.209) cât și funcția G_k din (8.210) în raport cu variabila x_j , unde $s < j \le n$. Dacă mai ținem cont și de (8.207), obținem

unde derivatele din membrul întâi sunt calculate în punctul

$$(\mathbf{x}_0'', \mathbf{y}) \in B((\mathbf{x}_0'', \mathbf{y}_0), \delta).$$

Ecuațiile (8.211) constituie un sistem liniar și neomogen de s+1 ecuații cu necunoscutele $\frac{\partial \varphi_1}{\partial x_j}$, $\frac{\partial \varphi_2}{\partial x_j}$, ... $\frac{\partial \varphi_s}{\partial x_j}$, despre care știm apriori că are soluții, întrucât funcția φ există conform Teoremei 8.4.3. Rangul sistemului (8.211) este s în baza lui (8.206). Sistemul este compatibil dacă toți determinanții caracteristici sunt nuli. În cazul sistemului (8.211), există un singur determinant caracteristic. Prin urmare, obținem

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_s} & \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_s} & \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_k}{\partial x_1} & \frac{\partial f_k}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_k}{\partial x_s} & \frac{\partial f_k}{\partial x_j} - \frac{\partial G_k}{\partial x_j} \end{vmatrix} = 0.$$

$$(8.212)$$

Aplicând proprietățile determinanților, din (8.212) deducem

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_s} & \frac{\partial f_1}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_s} & \frac{\partial f_2}{\partial x_j} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \frac{\partial f_s}{\partial x_1} & \frac{\partial f_s}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_s}{\partial x_s} & \frac{\partial f_s}{\partial x_j} \\ \end{vmatrix} = 0. \tag{8.213}$$

Întrucât rang $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x}) = s$, orice minor de ordin mai mare cel puţin egal cu s+1 extras din matricea funcţională $J_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ este egal cu zero. Prin urmare, primul determinant din membrul întâi al lui (8.213) este nul.

Dezvoltând cel de al doilea determinant din (8.213) după elementele ultimei coloane, obținem

$$\frac{D(f_1, f_2, \dots, f_s)}{D(x_1, x_2, \dots, x_s)}(\mathbf{x}) \cdot \frac{\partial G_k}{\partial x_j}(\mathbf{x}'', \mathbf{y}) = 0.$$

$$(8.214)$$

Folosind acum (8.206), din (8.214) găsim

$$\frac{\partial G_k}{\partial x_j}(\mathbf{x}'', \mathbf{y}) = 0, \quad s < j \le n, \quad \forall (\mathbf{x}'', \mathbf{y}) \in B\Big((\mathbf{x}_0'', \mathbf{y}_0), \delta\Big). \tag{8.215}$$

Egalitatea (8.215) arată că funcția G_k din (8.210) nu depinde de variabilele x_j , cu $s < j \le n$, deoarece diferențiala sa redusă în raport cu variabilele x_j , $s < j \le n$, este nulă pe mulțimea deschisă $B\left((\mathbf{x}_0'', \mathbf{y}_0), \delta\right)$.

Prin urmare, funcția G_k depinde doar de variabilele $y_1, y_2, ..., y_n$, fapt ce se poate scrie în forma

$$G_k(x_{s+1}, x_{s+2}, ..., x_n; y_1, y_2, ..., y_n) = \Phi_k(y_1, y_2, ..., y_n),$$
 (8.216)

sau

$$G_k(\mathbf{x}'', \mathbf{y}) = \Phi(\mathbf{y}). \tag{8.217}$$

Din (8.210) şi (8.216), sau (8.217), deducem

$$f_k(\mathbf{x}) = \Phi(f_1(\mathbf{x}), f_2(\mathbf{x}), ..., f_s(\mathbf{x})), \tag{8.218}$$

oricare ar fi punctul $\mathbf{x} \in B((\mathbf{x}''_0, \mathbf{y}_0), \delta) \times B(\mathbf{x}'_0, \varepsilon) \subset D$.

În baza Definiției 8.9.1, relația (8.218) demonstrează că oricare din funcțiile f_{s+1} , f_{s+1} , ..., f_n depinde de funcțiile f_1 , f_2 , ..., f_s .

q.e.d.

8.10 Coordonate curbilinii în plan

Fie D o mulţime închisă în \mathbb{R}^2 cu proprietatea că interiorul ei $\overset{\circ}{D}$ este o mulţime nevidă, a cărui frontieră este (L), deci $D = \overset{\circ}{D} \cup (L)$, şi fie $\Delta \subset \mathbb{R}^2$ o altă mulţime închisă în \mathbb{R}^2 , cu aceeaşi proprietate şi care are frontiera (Λ) . Dacă în spaţiul afin Euclidian \mathbb{E}^2 se alege reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O, \mathcal{B}\}$, unde O este originea reperului, iar $\mathcal{B} = \{\mathbf{i} = (1,0), \mathbf{j} = (0,1)\}$ este baza canonică din \mathbb{R}^2 , atunci orice punct $M \in \mathbb{E}^2$ este unic determinat prin două coordonate carteziene x şi y care reprezintă mărimile algebrice ale proiecției ortogonale a vectorului

de poziție $\mathbf{r} = \overrightarrow{OM}$ al punctului M pe respectiv versorii \mathbf{i} și \mathbf{j} ai axelor de coordonate Ox și Oy ale reperului cartezian \mathcal{R} .

Definiția 8.10.1. Transformarea $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$, de ecuații

$$\begin{cases}
 x = \varphi_1(u, v), \\
 y = \varphi_2(u, v),
\end{cases}$$
(8.219)

se numește sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $D \subset \mathbb{R}^2$, dacă restricția funcției φ la mulțimea $\overset{\circ}{\Delta}$ este un difeomorfism.

Dacă figurăm mulțimea D în reperul Oxy, iar mulțimea Δ în reperul O'uv, atunci putem spune că dacă punctul M'(u,v) parcurge mulțimea Δ , punctul corespunzător M(x,y), unde valorile lui x și y sunt date de (8.219), descrie mulțimea D.

Deoarece transformarea φ este bijectivă, la două puncte distincte $M_1' \in \Delta$ și $M_2' \in \Delta$ corespund două puncte distincte $M_1 \in D$ și $M_2 \in D$. Din Teorema 8.8.1 de inversare locală a funcțiilor, rezultă că sistemul de ecuații (8.219), în care $(u, v) \in \overset{\circ}{\Delta}$, iar $(x, y) \in \overset{\circ}{D}$, definește transformarea inversă $\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(\overset{\circ}{D}, \overset{\circ}{\Delta})$, ale cărei ecuații sunt

$$\begin{cases}
 u = f_1(x, y), \\
 v = f_2(x, y).
\end{cases}$$
(8.220)

Transformarea regulată (8.220) este, de asemenea, un difeomorfism. Matricele jacobiene

$$J\varphi(u,v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial v}(u,v) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial u}(u,v) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial v}(u,v) \end{pmatrix}$$

şi

$$J_{\mathbf{f}}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_1}{\partial y}(x,y) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f_2}{\partial y}(x,y) \end{pmatrix},$$

ale respectiv transformărilor (8.219) și (8.220), sunt matrice pătratice de ordinul doi nesingulare și

$$\det J_{\varphi}(u,v) = \frac{1}{\det J_{\mathbf{f}}(x,y)},\tag{8.221}$$

oricare ar fi perechea $(x,y) \in \overset{\circ}{D}$, perechea $(u,v) \in \overset{\circ}{\Delta}$ fiind cea corespunzătoare perechii (x,y) prin transformarea de ecuații (8.219).

Egalitatea (8.221) poate fi scrisă echivalent în forma

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(u, v)}(u, v) \cdot \frac{D(f_1, f_2)}{D(x, y)}(x, y) = 1.$$
(8.222)

Dacă în multimea Δ se consideră o curbă netedă, sau netedă pe porțiuni (γ) , reprezentată parametric prin

$$(\gamma): \begin{cases} u = u(t), \\ v = v(t), \quad t \in [\alpha, \beta] \subset \mathbb{R}, \end{cases}$$

$$(8.223)$$

atunci imaginea continuă a curbei (γ) prin transformarea (8.219) este submulțimea $(\Gamma) = \{M \in \mathbb{E}^2 : M = (x,y)\} \subset D$, unde

$$(\Gamma): \begin{cases} x = \varphi_1(u(t), v(t), \\ y = \varphi_2(u(t), v(t), \quad t \in [\alpha, \beta], \end{cases}$$

$$(8.224)$$

care reprezintă, de asemenea, o curbă netedă, sau netedă pe porțiuni (Γ) , situată în mulțimea D, deoarece existența și continuitatea derivatelor $\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, eventual pe porțiuni, induc aceleași proprietăți derivatelor $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$.

Legătura dintre aceste derivate se deduce prin regula de derivare a funcțiilor reale compuse. Se obține

$$\begin{cases}
\frac{dx}{dt}(t) &= \frac{\partial \varphi_1}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt}(t) + \frac{\partial \varphi_1}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt}(t) \\
\frac{dy}{dt}(t) &= \frac{\partial \varphi_2}{\partial u}(u(t), v(t)) \frac{du}{dt}(t) + \frac{\partial \varphi_2}{\partial v}(u(t), v(t)) \frac{dv}{dt}(t).
\end{cases} (8.225)$$

Din ecuațiile (8.225) rezultă că unui punct regulat de pe curba (γ) , adică un punct (u(t), v(t)), în care funcțiile u și v sunt continue, derivabile și suma pătratelor derivatelor pozitivă, îi corespunde un punct regulat pe curba (Γ) , iar punctele singulare ale celor două curbe se corespund.

Teorema 8.10.1. Dacă $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ este un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă D, atunci frontiera (Λ) a mulțimii Δ este transformată în frontiera (L) a mulțimii închise D.

Demonstrație. Procedăm prin reducere la absurd.

În acest sens, presupunem că punctul $(x_0, y_0) \in (L)$ corespunde unui punct $(u_0, v_0) \in \overset{\circ}{\Delta}$. Aplicând teorema funcțiilor implicite sistemului

$$\begin{cases} F_1(x, y; u, v) = \varphi_1(u, v) - x = 0, \\ F_2(x, y; u, v) = \varphi_2(u, v) - y = 0, \end{cases}$$

se poate defini u și v ca funcțiii de variabilele x și y într-o vecinătate a punctului (x_0, y_0) .

Însă, orice vecinătate a unui punct frontieră conține puncte care nu aparțin lui D și deci punctul $(u_0, v_0) \in \Delta$ poate avea o vecinătate inclusă în Δ care să nu fie transportată în D, ceea ce ar contrazice faptul că φ este transformare regulată. q.e.d.

Fie $(x_0, y_0) \in \overset{\circ}{D}$ și $(u_0, v_0) \in \overset{\circ}{\Delta}$ astfel încât

$$x_0 = \varphi_1(u_0, v_0)$$
 și $y_0 = \varphi_2(u_0, v_0)$.

Segmentul de dreaptă $u=u_0$, situat în mulțimea Δ , este transformat în curba netedă de ecuații parametrice

$$\begin{cases}
 x = \varphi_1(u_0, v), \\
 y = \varphi_2(u_0, v), \quad v \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u_0, v) \in \Delta,
\end{cases}$$
(8.226)

situată în multimea D.

Vectorul tangent la curba (8.226), în punctul $M_0(x_0, y_0) \in \stackrel{\circ}{D}$ al ei, este

$$\mathbf{c}_2 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial v}(u_0, v_0) = d\boldsymbol{\varphi}\Big((u_0, v_0); \mathbf{j}\Big). \tag{8.227}$$

În mod similar, segmentul de dreaptă $v=v_0$ din mulțimea Δ este transformat în curba netedă

$$\begin{cases} x = \varphi_1(u, v_0), \\ y = \varphi_2(u, v_0), \quad u \in \mathbb{R}, \text{ astfel încât } (u, v_0) \in \Delta, \end{cases}$$
 (8.228)

la care vectorul director al tangentei în M_0 este

$$\mathbf{c}_1 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial u}(u_0, v_0) = d\boldsymbol{\varphi}\Big((u_0, v_0); \mathbf{i}\Big). \tag{8.229}$$

Dacă efectuăm produsul vectorial al vectorilor \mathbf{c}_1 și \mathbf{c}_2 , găsim

$$\mathbf{c}_1 \times \mathbf{c}_2 = \frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(u, v)} (u_0, v_0) \,\mathbf{k}, \quad \text{unde} \quad \mathbf{k} = \mathbf{i} \times \mathbf{j}.$$
(8.230)

Deoarece $\frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(u, v)}(u_0, v_0) \neq 0$ rezultă că vectorii \mathbf{c}_1 , şi \mathbf{c}_2 sunt necoliniari, sau liniar independenți.

Definiția 8.10.2. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă $D \subset \mathbb{R}^2$. Curbele de ecuații parametrice (8.226) și (8.228), situate în domeniul închis D și în care (u_0, v_0) este orice punct din $\mathring{\Delta}$, se numesc **curbe de coordonate** pe mulțimea închisă D.

Observația 8.10.1. Deoarece transformarea (8.219) este un difeomorfism pe $\overset{\circ}{\Delta}$, există o unică curbă (8.226) care trece printr-un punct $M(x,y)\in \overset{\circ}{D}$, obținută dând lui u o valoare constantă, și o unică curbă de forma (8.228), corespunzătoare unei valori constante a lui v. În consecință, mărimile u și v pot fi privite drept coordonate ale punctelor aparținând mulțimii închise D, coordonate care sunt diferite de cele carteziene.

Definiția 8.10.3. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă $D \subset \mathbb{R}^2$ și perechea $(u, v) \in \Delta$ căreia îi corespunde punctul $M(x, y) \in D$.

Mărimile u și v se numesc **coordonate curbilinii** ale punctului $M \in D$.

Observația 8.10.2. Din punct de vedere geometric, variabilele u și v ale funcției $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$, care definește un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă D, pot fi interpretate în două moduri: pe de o parte ele sunt coordonatele punctelor mulțimii închise Δ și, pe de altă parte, ele sunt coordonatele curbilinii ale punctelor aparținând mulțimii închise D.

Observația 8.10.3. Orice ecuație de forma F(u,v)=0, unde funcția reală F satisface ipotezele teoremei funcțiilor implicite poate fi interpretată fie ca ecuația în coordonate carteziene a unei curbe (γ) , situată în mulțimea închisă Δ , fie ca ecuația în coordonate curbilinii a unei curbe (Γ) care este imaginea în D a curbei (γ) prin transformarea (8.219).

Definiția 8.10.4. Sistemul de coordonate curbilinii pe $D \subset \mathbb{R}^2$ definit de ecuațiile (8.219) se numește ortogonal dacă

$$\mathbf{c}_1 \cdot \mathbf{c}_2 = 0, \quad \forall (u_0, v_0) \in \stackrel{\circ}{\Delta},$$

unde c_1 şi c_2 sunt vectorii introduşi în (8.227) şi respectiv (8.229).

Pe lângă vectorii \mathbf{c}_1 , \mathbf{c}_2 , punctului M_0 de coordonate curbilinii (u_0, v_0) îi asociem și numerele reale

$$\begin{cases}
g_{11} = \mathbf{c}_{1}^{2} = \mathbf{c}_{1} \cdot \mathbf{c}_{1} = \left(\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})\right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})\right)^{2}, \\
g_{12} = \mathbf{c}_{1} \cdot \mathbf{c}_{2} = \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial v}(u_{0}, v_{0}) + \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial u}(u_{0}, v_{0})\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial v}(u_{0}, v_{0}), \\
g_{22} = \mathbf{c}_{2}^{2} = \mathbf{c}_{2} \cdot \mathbf{c}_{2} = \left(\frac{\partial \varphi_{1}}{\partial v}(u_{0}, v_{0})\right)^{2} + \left(\frac{\partial \varphi_{2}}{\partial v}(u_{0}, v_{0})\right)^{2}.
\end{cases} (8.231)$$

Observația 8.10.4. Dacă sistemul de coordonate curbilinii pe D este ortogonal, atunci $g_{12}=0, \ \forall (u_0,v_0)\in \overset{\circ}{\Delta}$.

Definiția 8.10.5. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă $D \subset \mathbb{R}^2$ care are proprietatea că interiorul ei $\overset{\circ}{D}$ este mulțime conexă. Numerele pozitive h_1, h_2 , unde

$$h_1 = \|\mathbf{c}_1\|, \quad h_2 = \|\mathbf{c}_2\|$$

se numesc parametrii lui Lamé ², sau, în cazul unui sistem ortogonal de coordonate curbilinii, factorii de scală asociați coordonatelor curbilinii (u_0, v_0) ale punctului M_0 .

Observația 8.10.5. Dacă sistemul de coordonate curbilinii $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ este ortogonal atunci

$$h_1 h_2 = \left| \frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(u, v)} (u_0, v_0) \right|. \tag{8.232}$$

Într-adevăr, aceasta rezultă din $h_1h_2 = \|\mathbf{c}_1\| \cdot \|\mathbf{c}_2\|$ şi faptul că vectorii \mathbf{c}_1 şi \mathbf{c}_2 sunt ortogonali. În această situație, $h_1h_2 = \|\mathbf{c}_1 \times \mathbf{c}_2\|$, iar în baza relației (8.230), rezultă (8.232).

Observația 8.10.6. Noțiunile și rezultatele de mai sus s-au prezentat pentru cazul când mulțimile D și Δ sunt închise, iar $\overset{\circ}{D}$ și $\overset{\circ}{\Delta}$ sunt mulțimi nevide. Aceste noțiuni și rezultate se păstrează dacă D și Δ sunt mulțimi oarecare din plan cu precizarea că, din nou, $\overset{\circ}{D}$ și $\overset{\circ}{\Delta}$ sunt mulțimi nevide.

8.10.1 Coordonate polare în plan

Orice punct M din spaţiul punctual afin Euclidian bidimensional E^2 , raportat la reperul cartezian Oxy, este unic determinat de coordonatele carteziene x şi y. În acelaşi timp, orice punct M din E^2 , diferit de originea reperului, este unic determinat de distanţa sa până la origine, notată cu r, şi unghiul $\theta \in (-\pi, \pi]$, sau $\theta \in [0, 2\pi]$ pe care vectorul de poziţie al punctului M îl face cu o semidreaptă fixată. Cel mai adesea, originea semidreptei, care se numeşte pol, coincide cu cea a reperului cartezian Oxy, iar semidreapta, numită axă polară, are aceeaşi direcţie cu axa absciselor. Deci, versorul axei polare este i.

Definiția 8.10.6. Ansamblul format dintr-un punct O, numit pol, şi o semiaxă Ox, de versor director i, numită axă polară, se numește reper polar în plan.

²Lamé, Gabriel (1795–1870), om de ştiinţă francez.

Fiecărui punct $M \in \mathbb{E}^2$, cu excepția originii, i se poate atașa fie perechea (x, y), formată cu coordonatele carteziene ale punctului, fie perechea (r, θ) .

Dacă polul reperului polar este originea O a reperului cartezian Oxy, iar axa polară este semiaxa pozitivă a axei absciselor, adică semidreapta Ox, atunci

$$(x,y) = \overrightarrow{OM} = \varphi(r,\theta), \quad \varphi = (\varphi_1, \varphi_2) \in \mathcal{F}(\Delta, \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}),$$
 (8.233)

unde $\Delta = (0, \infty) \times [0, 2\pi)$.

Se constată că

$$\begin{cases} x = \varphi_1(r,\theta) = r\cos\theta, \\ y = \varphi_2(r,\theta) = r\sin\theta, \end{cases}$$
(8.234)

unde $(r, \theta) \in \Delta$, iar $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} = D$.

Restricția funcției $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2)$ la domeniul $\overset{\circ}{\Delta} = (0, \infty) \times (0, 2\pi)$ este difeomorfism, deoarece din (8.234) rezultă că:

- funcția φ este continuă pe Δ ;
- funcția φ are derivate parțiale continue pe $\overset{\circ}{\Delta}$;
- matricea jacobiană

$$J_{\varphi}(r,\theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial r}(r,\theta) & \frac{\partial \varphi_1}{\partial \theta}(r,\theta) \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial r}(r,\theta) & \frac{\partial \varphi_2}{\partial \theta}(r,\theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}$$
(8.235)

este nesingulară;

• jacobianul transformării φ , într-un punct din interiorul mulțimii Δ , este pozitiv

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(r, \theta)}(r, \theta) = r > 0; \tag{8.236}$$

• funcția φ transformă domeniul $\overset{\circ}{\Delta}=(0,\infty)\times(0,2\pi)$ în domeniul $\overset{\circ}{D}=\mathbb{R}^2\setminus\{(x,0):\ x\geq 0\}.$

Prin urmare, (r, θ) sunt coordonate curbilinii care se numesc coordonate polare în plan.

Curbele de coordonate ale acestui sistem de coordonate curbilinii sunt, pe de o parte, cercuri concentrice cu centrul în origine (curbele $r=r_0=$ const.) și, pe de altă parte, semidrepte limitate de origine (curbele $\theta=\theta_0=$ const.).

Prima coloană a matricei jacobiene din (8.235), în care $r = r_0 > 0$ și $\theta = \theta_0 \in (0, 2\pi)$, reprezintă matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{c}_1 în baza canonică din \mathbb{R}^2 , vector care este tangent la curba de coordonate de ecuație $\theta = \theta_0$ în punctul M_0 de coordonate curbilinii (r_0, θ_0) .

Coloana a doua a aceleiași matrice este matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{c}_2 tangent în $M_0(r_0, \theta_0)$ la curba de coordonate $r = r_0$.

Dacă sensurile de parcurs ale curbelor de coordonate prin M_0 se stabilesc a fi sensurile pozitive de parcurs, adică sensurile imprimate de creșterile parametrilor $r \in (0, \infty)$ și respectiv $\theta \in (0, 2\pi)$, atunci aceste sensuri imprimă sensurile vectorilor \mathbf{c}_1 și \mathbf{c}_2 . Așadar,

$$\begin{cases}
\mathbf{c}_1 = \cos \theta_0 \mathbf{i} + \sin \theta_0 \mathbf{j}, \\
\mathbf{c}_2 = -r_0 \cos \theta_0 \mathbf{i} + r_0 \cos \theta_0 \mathbf{j}.
\end{cases}$$
(8.237)

Din (8.237) deducem că $\mathbf{c}_1 \cdot \mathbf{c}_2 = 0$, ceea ce arată că sistemul coordonatelor polare în plan este un sistem ortogonal de coordonate curbilinii. Apoi,

$$g_{11} = 1, \quad g_{12} = 0, \quad g_{22} = r_0^2.$$
 (8.238)

Parametrii lui Lamé corespunzători sistemului de coordonate polare în plan sunt $h_1=1$ și $h_2=r_0$. Observăm că

$$h_1 h_2 = \frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(r, \theta)} (r_0, \theta_0), \quad \forall r_0 > 0, \quad \forall \theta_0 \in (0, 2\pi).$$
 (8.239)

Transformarea inversă a transformării (8.234) este funcția vectorială

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) : x \ge 0\}, (0, +\infty) \times (0, 2\pi), \tag{8.240}$$

unde

$$f_1(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \forall \mathbf{x} = (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,0) : x \ge 0\}$$
 (8.241)

$$f_{2}(x,y) = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, & \text{dacă} & x > 0, \quad y > 0, \\ \frac{\pi}{2}, & \text{dacă} & x = 0, \quad y > 0, \\ \pi + \arctan \frac{y}{x}, & \text{dacă} & x < 0, \quad y \in \mathbb{R}, \\ \frac{3\pi}{2}, & \text{dacă} & x = 0, \quad y < 0, \\ 2\pi + \arctan \frac{y}{x}, & \text{dacă} & x > 0, \quad y < 0. \end{cases}$$
(8.242)

Geometric, $f_1(x,y)$ reprezintă distanța r de la originea reperului cartezian care coincide cu polul reperului polar (ansamblu dintre un punct numit pol și o semidreaptă numită axă polară), iar $f_2(x,y)$ este unghiul, măsurat în sens direct trigonometric, dintre versorul \mathbf{i} și vectorul de poziție \overrightarrow{OM} a punctului M(x,y).

8.10.2 Coordonate polare generalizate în plan

Fie $a \in \mathbb{R}_+^*$, $b \in \mathbb{R}_+^*$ și transformarea

$$\varphi = (\varphi_1, \varphi_2) \in \mathcal{F}(0, \infty) \times [0, 2\pi), \mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}),$$

$$\begin{cases} x = \varphi_1(\rho, \varphi) = a\rho \cos \varphi, \\ y = \varphi_2(\rho, \varphi) = b\rho \sin \varphi. \end{cases}$$
(8.243)

Funcția φ din relațiile (8.243) este bijectivă, iar restricția sa la mulțimea deschisă $(0, \infty) \times (0, 2\pi)$ este funcție diferențiabilă și are matricea jacobiană

$$J\varphi(\rho,\varphi) = \begin{pmatrix} a\cos\varphi & -a\rho\sin\varphi \\ b\sin\varphi & b\rho\cos\varphi \end{pmatrix}. \tag{8.244}$$

Jacobianul acestei restricții,

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2)}{D(\rho, \varphi)}(\rho, \varphi) = ab\rho,$$

este pozitiv pe multimea $(0, \infty) \times (0, 2\pi)$.

Prin urmare, (8.243) definește un sistem de coordonate curbilinii în plan.

Curbele, sau liniile de coordonate sunt, pe de o parte, elipse omofocale cu axele de coordonate axe de simetrie și raportul semiaxelor egal cu $\frac{a}{b}$, obținute pentru $\rho=$ const. și, pe de altă parte, semidrepte limitate de origine care se obțin când $\varphi=$ const..

Vectorii tangenți la curbele de coordonate care trec prin punctul M de coordonate curbilinii ρ și φ sunt

$$\begin{cases}
\mathbf{c}_{1} = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial \rho}(\rho, \varphi) = a \cos \varphi \mathbf{i} + b \sin \varphi \mathbf{j}, \\
\mathbf{c}_{2} = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial \varphi}(\rho, \varphi) = -a\rho \sin \varphi \mathbf{i} + b\rho \cos \varphi \mathbf{j}.
\end{cases} (8.245)$$

Mărimile care se determină cu ajutorul vectorilor (8.245) sunt:

$$\begin{cases} g_{11} &= a^2 \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \varphi, \\ g_{12} &= (b^2 - a^2)\rho \sin \varphi \cos \varphi \\ g_{22} &= \rho^2 (a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi); \end{cases}$$

$$\begin{cases} h_1 &= \|\mathbf{c}_1\| &= \sqrt{a^2 \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \varphi}, \\ h_2 &= \|\mathbf{c}_2\| &= \rho \sqrt{a^2 \cos^2 \varphi + b^2 \sin^2 \varphi}. \end{cases}$$

Sistemul de coordonate curbilinii în plan definit de (8.243) nu este ortogonal fiindcă $g_{12} \neq 0$, iar dacă a = b = 1 se reduce la sistemul coordonatelor polare în plan.

Sistemul de coordonate curbilinii definit de (8.243) se numește sistemul coordonatelor polare generalizate $\hat{i}n$ plan.

Exemplul 8.10.1. Funcția vectorială de argument vectorial

$$\mathbf{f} = (f_1, f_2) \in \mathcal{F}(D, \Delta),$$

$$\begin{cases} f_1(x, y) &= \frac{y}{x}, \\ f_2(x, y) &= \frac{x^2}{y}, \end{cases}$$

$$(8.246)$$

unde

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, y > 0\}, \quad \Delta = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u > 0, v > 0\},$$

stabilește un sistem de coordonate curbilinii pe D.

Într-adevăr, funcția ${\bf f}$ din relațiile (8.246) este un difeomorfism de la D în Δ . Matricea jacobiană a funcției ${\bf f}$ este

$$J_{\mathbf{f}}(x,y) = \begin{pmatrix} -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \\ \frac{2x}{y} & -\frac{x^2}{y^2} \end{pmatrix},$$

din care rezultă că jacobianul este $\frac{D(f_1, f_2)}{D(x, y)}(x, y) = -\frac{1}{y} < 0.$

Punând $u = \frac{y}{x}$, respectiv $v = \frac{x^2}{y}$, şi considerând pe rând că u şi v sunt constante pozitive, constatăm că liniile de coordonate în D sunt semidrepte deschise cu vârful în origine situate în primul cadran al reperului, respectiv segmente de parabolă cu vârful în origine, având axa de simetrie axa Oy, situate în primul cadran Transformarea inversă a transformării regulate (8.246) este dată de

$$\begin{cases} x = uv, \\ y = u^2v, & u > 0, v > 0. \end{cases}$$
 (8.247)

Folosind (8.247), putem determina vectorii $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2$, tangenţi curbelor de coordonate, după care se pot determina elementele g_{ij} , precum şi factorii de scală h_1, h_2 .

Deoarece $g_{12} \neq 0$, sistemul de coordonate curbilinii pe mulțimea D, definit de ecuațiile (8.247), nu este un sistem ortogonal.

8.11 Coordonate curbilinii în \mathbb{R}^3 .

Considerăm două configurații ale spațiului punctual afin Euclidian tridimensional \mathbb{E}^3 , care au ca spațiu vectorial asociat spațiul Euclidian \mathbb{R}^3 , raportat la baza canonică $\mathcal{B} = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$. În una din aceste configurații considerăm reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O; \mathcal{B}\} = Oxyz$ și mulțimea $V, \ \mathring{V} \neq \emptyset$, cu frontiera S o suprafață netedă, sau netedă pe porțiuni, iar în celălaltă configurație considerăm reperul cartezian $\mathcal{R}' = \{O'; \mathcal{B}\} = O'uvw$ și mulțimea $\Omega, \ \mathring{\Omega} \neq \emptyset$, a cărei frontieră Σ este de asemeni o suprafață netedă, sau netedă pe porțiuni.

Definiția 8.11.1. Transformarea bijectivă $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \in \mathcal{F}(\Omega, V)$ cu proprietatea că restricția sa la mulțimea $\overset{\circ}{\Omega}$ este un difeomorfism se numește sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea V.

Corespondența biunivocă între punctele $M(x,y,z) \in V$ și $M'(u,v,w) \in \Omega$ poate fi exprimată prin ecuațiile

$$\begin{cases} x = \varphi_1(u, v, w), \\ y = \varphi_2(u, v, w), \\ z = \varphi_3(u, v, w), \end{cases}$$

$$(8.248)$$

sau, cu ajutorul funcției inverse $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3) \in \mathcal{F}(\mathring{V}, \mathring{\Omega})$, prin ecuațiile

$$\begin{cases} u = f_1(x, y, z), \\ v = f_2(x, y, z), \\ w = f_3(x, y, z), \end{cases}$$
(8.249)

care este, de asemenea, difeomorfism de la mulțimea $\overset{\circ}{V}$ la mulțimea $\overset{\circ}{\Omega}$.

Funcțiile \mathbf{f} și $\boldsymbol{\varphi}$ satisfac relația

$$\mathbf{f} \circ \boldsymbol{\varphi} = \mathbf{1}_{\overset{\circ}{\mathcal{O}}}, \quad \boldsymbol{\varphi} \circ \bar{f} = \mathbf{1}_{\overset{\circ}{\mathcal{V}}},$$
 (8.250)

în care prin $\mathbf{1}_{\overset{\circ}{\Omega}}$ și $\mathbf{1}_{\overset{\circ}{V}}$ s-au notat funcțiile identice pe $\overset{\circ}{\Omega}$ și respectiv $\overset{\circ}{V}$.

Faptul că ${\boldsymbol \varphi}$ este difeomorfism conduce la afirmațiile:

• dacă $M'(u, v, w) \in \stackrel{\circ}{\Omega}$, atunci $\varphi(u, v, w) \in \stackrel{\circ}{V}$;

 \bullet o suprafață netedă, sau netedă pe porțiuni din Ω , de ecuație carteziană implicită

$$F(u, v, w) = 0, \quad \text{unde } F \in C^1(\mathring{\Omega}), \quad (\nabla F)(u, v, w) \neq \mathbf{0},$$
 (8.251)

este transportată prin aplicația φ într-o suprafață netedă, sau netedă pe porțiuni din V;

• orice curbă netedă, sau netedă pe porțiuni (γ) din Ω de ecuații implicite

$$(\gamma): \begin{cases} F_1(u, v, w) = 0, \\ F_2(u, v, w) = 0, \end{cases}$$
 (8.252)

unde $\mathbf{F} = (F_1, F_2) \in \mathcal{F}(\Omega, \mathbb{R}^2)$, $\mathbf{F} \in C^1(\overset{\circ}{\Omega})$, cu rang $J_{\mathbf{F}}(\mathbf{u}) = 2$, $\forall \mathbf{u} \in \overset{\circ}{\Omega}$, este dusă prin transformarea φ într-o curbă (Γ) inclusă în V și care este de asemeni netedă, sau netedă pe porțiuni;

• punctele de pe frontiera Σ a lui Ω care aparțin lui Ω sunt transportate prin (9.1) în puncte ale frontierei S a lui V care aparțin lui V.

Fie acum $M_0'(u_0,v_0,w_0)\in \overset{\circ}{\Omega}$ un punct oarecare dar fixat din interiorul lui Ω și $J_{\boldsymbol{\varphi}}(\mathbf{u}_0)$, unde $\mathbf{u}_0=(u_0,v_0,w_0)$, matricea jacobiană a funcției φ în acest punct. Avem

$$J_{\varphi}(\mathbf{u}_{0}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0}) \\ \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0}) \\ \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0}) \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0}) \end{pmatrix}.$$
(8.253)

Matricea jacobiană prezentată în (8.253) este nesingulară și determinantul ei este jacobianul

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(u, v, w)}(\mathbf{u}_0) \neq 0. \tag{8.254}$$

Să considerăm cazul particular în care ecuația (8.251) este de forma

$$w - w_0 = 0, (8.255)$$

care reprezintă în Ω porțiunea de plan care trece prin punctul $M'_0(u_0, v_0, w_0)$ și este paralel cu planul O'uv. În mulțimea V, ecuația (8.255) reprezintă o suprafață netedă de ecuație vectorială

$$\mathbf{r} = \boldsymbol{\varphi}(u, v, w_0), \quad (u, v) \in \mathbb{R}^2, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v, w_0) \in \Omega.$$

Această suprafață trece prin punctul $M_0(x_0, y_0, z_0)$ care corespunde prin funcția φ punctului $M'_0(u_0, v_0, w_0)$. In mod similar, suprafeței

$$u - u_0 = 0, (8.256)$$

îi corespunde o suprafață care trece prin M_0 și are ecuația vectorială

$$\mathbf{r} = \varphi(u_0, v, w), \quad (v, w) \in \mathbb{R}^2, \quad \text{astfel încât} \quad (u_0, v, w) \in \Omega,$$

iar suprafeței

$$v - v_0 = 0, (8.257)$$

îi corespunde în V o a treia suprafață care trece prin M_0 și care are ecuația

$$\mathbf{r} = \boldsymbol{\varphi}(u, v_0, w), \quad (u, w) \in \mathbb{R}^2, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0, w) \in \Omega.$$

Definiția 8.11.2. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Omega, V)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $V \subset \mathbb{R}^3$. Suprafețele de ecuații (8.255), (8.256) și (8.257) se numesc suprafețe de coordonate care trec prin punctul $M_0(x_0, y_0, z_0) \in V$ corespunzător punctului $M'_0(u_0, v_0, w_0) \in \Omega$ prin trensformarea φ .

Să luăm acum în (8.252) drept funcții F_1 și F_2 oricare două din funcțiile care intră în (8.255) - (8.257). În acest fel se obțin curbele:

$$\begin{cases} v - v_0 = 0, \\ w - w_0 = 0; \end{cases}$$
 (8.258)

$$\begin{cases} v - v_0 = 0, \\ w - w_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} w - w_0 = 0, \\ u - u_0 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} u - u_0 = 0, \\ v - v_0 = 0. \end{cases}$$
(8.259)

$$\begin{cases} u - u_0 = 0, \\ v - v_0 = 0. \end{cases}$$
 (8.260)

Ecuațiile fiecăreia din curbele (8.258) - (8.260) pot fi scrise în forme vectoriale corespunzătoare, echivalente, după cum urmează:

$$\mathbf{r} = \boldsymbol{\varphi}(u, v_0, w_0), \quad u \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0, w_0) \in \Omega;$$
 (8.261)

$$\mathbf{r} = \boldsymbol{\varphi}(u_0, v, w_0), \quad v \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0, w_0) \in \Omega;$$
 (8.262)

$$\mathbf{r} = \varphi(u_0, v_0, w), \quad w \in \mathbb{R}, \quad \text{astfel încât} \quad (u, v_0, w_0) \in \Omega.$$
 (8.263)

Definiția 8.11.3. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Omega, V)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $V \subset \mathbb{R}^3$. Curbele de ecuații (8.258), (8.259), (8.260), situate în mulțimea V, în care (u_0, v_0, w_0) este orice punct din $\overset{\circ}{\Omega}$, se numesc curbe de coordonate pe mulțimea V.

Observația 8.11.1. Fiecare dintre curbele de coordonate poate fi reprezentată prin ecuația vectorială corespunzătoare extrasă din ecuațiile (8.261), (8.262), (8.263).

Observația 8.11.2. Oricare dintre curbele de coordonate care trece prin punctul $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \overset{\circ}{V}$, corespunzător punctului $M'_0(u_0, v_0, w_0) \in \overset{\circ}{\Omega}$, este intersecția a două dintre suprafețele de coordonate care trec prin punctul M_0 .

Tangenta în M_0 la curba de (8.258) are vectorul director

$$\mathbf{c}_{1} = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0}) = \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{i} + \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{j} + \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial u}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{k}. \tag{8.264}$$

În mod similar vectorii:

$$\mathbf{c}_{2} = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0}) = \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{i} + \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{j} + \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial v}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{k}; \tag{8.265}$$

$$\mathbf{c}_{3} = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0}) = \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{i} + \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{j} + \frac{\partial \varphi_{3}}{\partial w}(\mathbf{u}_{0})\,\mathbf{k},\tag{8.266}$$

reprezintă vectorii directori ai tangentelor în M_0 la respectiv curbele de coordonate (8.259) şi (8.260).

Observația 8.11.3. Matricea coloană a coordonatelor vectorului \mathbf{c}_j , j = 1, 2, 3, în baza canonică din \mathbb{R}^3 , este coloana de indice j din matricea jacobiană (8.253).

Observația 8.11.4. Deoarece matricea jacobiană (8.253) are rangul 3, prin fiecare punct $M_0 \in \stackrel{\circ}{V}$ trec trei curbe de coordonate, de formele (8.261), (8.262), (8.263) și trei suprafațe de coordonate de ecuații date în (8.255), (8.256) și (8.257).

Observația 8.11.5. Vectorii $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3$ din respectiv relațiile (8.264), (8.265), (8.266) sunt liniar independenți și, deoarece sunt în număr egal cu dimensiunea spațiului \mathbb{R}^3 , formează o bază în \mathbb{R}^3 , numită bază locală în punctul M_0 .

Într-adevăr, combinația liniară $\lambda_1 \mathbf{c}_1 + \lambda_2 \mathbf{c}_2 + \lambda_3 \mathbf{c}_3 = \mathbf{0}$ are loc numai pentru $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \mathbf{0}$ deoarece rangul matricei jacobiene (9.6) este trei, rezultat care demonstrează că vectorii \mathbf{c}_1 , \mathbf{c}_2 , \mathbf{c}_3 sunt liniar independenți.

Observația 8.11.6. Produsul mixt $(\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3)$ al vectorilor $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2$ și \mathbf{c}_3 este dat de

$$(\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3) = \mathbf{c}_1 \cdot (\mathbf{c}_2 \times \mathbf{c}_3) = \frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(u, v, w)}(\mathbf{u}_0).$$

Într-adevăr, această afirmație rezultă din definiția produsului mixt a trei vectori (vezi Definiția 5.1.2 și relația (1.1.12)) și din cea a jacobianului unei transformări.

Observația 8.11.7. Având în vedere semnificația geometrică a produsului mixt a trei vectori, valoarea absolută a jacobianului (8.254) reprezintă volumul paralelipipedului construit pe reprezentanții vectorilor $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3$ în punctul M_0 al spațiului raportat la reperul cartezian rectangular Oxyz.

Paralelipipedul din spațiul tridimensional Euclidian construit pe reprezentanții în punctul $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ai vectorilor \mathbf{c}_1 , \mathbf{c}_2 , \mathbf{c}_3 , raportat la reperul Oxyz, reprezintă transformatul cubului din spațiul raportat la reperul O'uvw, cu un vârf în punctul $M'_0(u_0, v_0, w_0)$, muchiile care pornesc din acest vârf fiind paralele cu axele reperului O'uvw.

Observăm că prin difeomorfismul φ , de fapt prin transformarea liniară diferențiala de ordinul întâi a funcției φ , în punctul $M_0'(u_0, v_0, w_0)$, se obțin vectorii \mathbf{c}_1 , \mathbf{c}_2 , \mathbf{c}_3

$$d\varphi(\mathbf{u}_0; \mathbf{i}) = \mathbf{c}_1, \quad d\varphi(\mathbf{u}_0; \mathbf{j}) = \mathbf{c}_2, \quad d\varphi(\mathbf{u}_0; \mathbf{k}) = \mathbf{c}_3.$$
 (8.267)

Când paralelipipedul din reperul O'uvw este unul elementar, sau infinitezimal, adica un cub cu unul din vârfuri în punctul M'_0 și muchiile din M'_0 reprezentanții în acest punct ai respectiv vectorilor $\mathbf{i}du$, $\mathbf{j}dv$, dw \mathbf{k} , de volum dudvdw, atunci paralelipipedul corespunzător din reperul Oxyz are muchiile din vârful M_0 reprezentanții în M_0 ai respectiv vectorilor $du\mathbf{c}_1$, $dv\mathbf{c}_2$ și $dw\mathbf{c}_3$ și volumul egal cu

$$\left| \frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(u, v, w)} (\mathbf{u}_0) \right| du \, dv \, dw.$$

Definiția 8.11.4. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Omega, V)$, un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $V \subset \mathbb{R}^3$. Terna $(u, v, w) \in \Omega$ corespunzătoare punctului $M(x, y, z) \in V$ prin aplicația φ se numește terna coordonatelor curbilinii ale punctului $M \in V$.

Observația 8.11.8. Orice ecuație de forma F(u, v, w) = 0, unde funcția reală F satisface ipotezele teoremei funcțiilor implicite, este fie ecuația în coordonate carteziene a unei suprafețe (Σ) , situată în mulțimea Ω , fie ecuația în coordonate curbilinii a unei suprafețe (S) care este imaginea în V a suprafeței (Σ) prin transformarea (8.248).

Definiția 8.11.5. Sistemul de coordonate curbilinii pe $V \subset \mathbb{R}^3$ definit de ecuațiile (8.248) se numește ortogonal dacă

$$\mathbf{c}_i \cdot \mathbf{c}_j = 0, \quad \forall (u, v, w) \in \stackrel{\circ}{\Omega}, \quad i \in \overline{1, 3}, \quad j \in \overline{1, 3}, \quad i \neq j,$$
 (8.268)

unde

$$\mathbf{c}_1 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial u}(\mathbf{u}), \quad \mathbf{c}_2 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial v}(\mathbf{u}), \quad \mathbf{c}_3 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial w}(\mathbf{u}), \quad \mathbf{u} = (u, v, w) \in \stackrel{\circ}{\Omega}.$$
 (8.269)

Pe lângă vectorii $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3$, punctului M de coordonate curbilinii (u, v, w) îi asociem și numerele reale

$$g_{ij} = \mathbf{c}_i \cdot \mathbf{c}_j, \tag{8.270}$$

unde indicii i și j iau toate valorile de la 1 la 3.

Definiția 8.11.6. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Omega, V)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $V \subset \mathbb{R}^3$ și M un punct arbitrar din \mathring{V} de coordonate curbilinii u, v, w. Matricea pătratică simetrică de ordinul al treilea $G = \|g_{ij}\|_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$, unde elementele g_{ij} sunt date de (8.270), se numește **tensor metric local** în punctul M.

Observația 8.11.9. Elementul de pe linia i și coloana j al matricei G din Definiția 8.11.6 este suma produselor elementelor corespunzătoare de pe coloanele i și j ale matricei jacobiene $J_{\varphi}(\mathbf{u})$.

Observația 8.11.10. Un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea $V \subset \mathbb{R}^3$ este ortogonal dacă și numai dacă tensorul metric local are formă diagonală în orice punct din interiorul acelei mulțimi.

Observația 8.11.11. Sistemul de coordonate carteziene în spațiu este un sistem ortogonal de coordonate curbilinii cu tensorul metric egal cu matricea unitate de ordinul trei.

O observație similară se poate face în legătură cu coordonatele carteziene din plan. Tensorul metric al unui sistem cartezian de coordonate este matricea unitate de ordinul doi.

Definiția 8.11.7. Fie $\varphi \in \mathcal{F}(\Delta, D)$ un sistem de coordonate curbilinii pe mulțimea închisă $D \subset \mathbb{R}^2$. Numerele pozitive $h_1 = \|\mathbf{c}_1\|$, $h_2 = \|\mathbf{c}_2\|$, $h_3 = \|\mathbf{c}_3\|$, unde vectorii \mathbf{c}_1 , \mathbf{c}_2 și \mathbf{c}_3 sunt definiți de (9.19) se numesce parametrii lui Lamé, sau, în cazul când sistemul de coordonate curbilinii este ortogonal, factorii de scală asociați coordonatelor curbilinii (u, v, w) în punctul M.

Denumirea de factori de scală pentru parametrii lui Lamé în cazul coordonatelor curbilinii ortogonale poate fi motivată. În acest scop, considerăm paralelipipedul curbiliniu infinitezimal cu două din vârfurile opuse în punctele $M(u,v,w) \in \mathring{V}$ și $N(u+du,v+dv,w+dw) \in \mathring{V}$, care este transformatul prin aplicația $\varphi \in \mathcal{F}(\Omega,V)$ a paralelipipedului infinitezimal dreptunghic cu muchiile paralele cu axele reperului O'uvw și cu două din vârfurile opuse în $M'(u,v,w) \in \mathring{\Omega}$ și N'(u+du,v+dv,w+dw).

Considerăm muchia MM_1 a paralelipipedului curbiliniu, unde $M_1(u+du,v,w)$. Notând cu x,y,z coordonatele carteziene ale ale punctului M și cu x+dx, y+dy, z+dz pe acelea ale lui M_1 , atunci

$$d\ell_1 = \| \overrightarrow{M}_1 \| = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

şi, fiindcă această lungime este infinitezimală, poate fi considerată în același timp lungimea muchiei $\widehat{MM_1}$ a paralelipipedului infinitezimal.

Deoarece v și w sunt constante pe MM_1 , coordonatele x, y, z ale unui punct de pe această muchie sunt funcții numai de parametrul u și, în consecință,

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u}du$$
, $dy = \frac{\partial y}{\partial u}du$, $dz = \frac{\partial z}{\partial u}du$,

din care deducem că

$$d\ell_1 = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2} du.$$
 (8.271)

Să observăm că radicalul din (8.271) este parametrul lui Lamé h_1 .

În mod similar, pentru lungimile $d\ell_2$ și $d\ell_3$ ale muchiilor MM_2 și MM_3 , obținem expresiile:

$$d\ell_2 = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2} dv;$$

$$d\ell_3 = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial w}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial w}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^2} dw.$$

Aşadar, putem scrie

$$d\ell_1 = h_1 du, \quad d\ell_2 = h_2 dv, \quad d\ell_3 = h_3 dw.$$
 (8.272)

Expresiile (8.272) motivează denumirea de factori de scală pentru parametrii lui Lamé în cazul unui sistem ortogonal de coordonate curbilinii deoarece înmulțirea creșterilor coordonatelor curbilinii u, v, w cu respectiv factorii h_1, h_2, h_3 conduce la creșterile parametrilor ℓ_1, ℓ_2, ℓ_3 care sunt lungimi de arc ale curbelor de coordonate.

Datorită faptului că sistemul de coordonate curbilinii folosit aici este ortogonal, aria $d\sigma_1$ a feței $MM_2N_1M_3$ a paralelipipedului curbiliniu infinitezimal este egală cu produsul dintre $d\ell_2$ și $d\ell_3$, adică

$$d\sigma_1 = h_2 h_3 dv dw. \tag{8.273}$$

În mod similar, ariile celorlalte două fețe ale paralelipipedului care pornesc din punctul M sunt exprimate prin:

$$d\sigma_2 = h_3 h_1 dw du; \quad d\sigma_3 = h_1 h_2 du dv. \tag{8.274}$$

În sfârșit, volumul $d\tau$ a paralelipipedului infinitezimal din spațiul Oxyz este

$$d\tau = d\ell_1 d\ell_2 d\ell_3 = h_1 h_2 h_3 du dv dw = \left| \frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(u, v, w)} (\mathbf{u}) \right| du dv dw. \tag{8.275}$$

În cazul unui sistem ortogonal de coordonate curbilinii baza locală în fiecare punct este ortogonală. Vectorii

$$\boldsymbol{\tau}_1 = \frac{1}{h_1} \cdot \mathbf{c}_1, \quad \boldsymbol{\tau}_2 = \frac{1}{h_2} \cdot \mathbf{c}_2, \quad \boldsymbol{\tau}_3 = \frac{1}{h_3} \cdot \mathbf{c}_3,$$
(8.276)

constituie o bază locală ortonormată în punctul $M \in \stackrel{\circ}{V}$ și deci orice vector definit în punctul M de coordonate curbilinii u, v, w poate fi exprimat ca o combinație liniară de vectorii sistemului (8.276).

8.11.1 Coordonate polare în spațiu, sau coordonate sferice

Considerăm un punct $M(x, y, z) \in \mathbb{E}^3$. Fie r distanța de la acest punct la originea O a reperului cartezian Oxyz, $\theta \in [0, \pi]$ unghiul dintre raza vectoare $\mathbf{r} = \overrightarrow{OM}$ a punctului M și versorul \mathbf{k} al axei Oz și $\varphi \in [0, 2\pi)$ unghiul orientat pe care versorul \mathbf{i} al axei Ox îl face cu proiecția ortogonală a vectorului \mathbf{r} pe planul Oxy. Dacă

punctul M nu se află pe axa z'Oz, atunci poziția sa este unic determinată de numerele r, θ și φ . Aceste trei numere definesc un sistem ortogonal de coordonate curbilinii în \mathbb{R}^3 mai puțin punctele de pe axa cotelor. Într-adevăr, dacă notăm cu M' proiecția ortogonală a punctului M pe planul Oxy și cu M_1 , M_2 , M_3 proiecțiile aceluiași punct pe axele de coordonate ale reperului Oxyz, atunci

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k} = \overrightarrow{OM'} + \overrightarrow{OM_3} =$$

$$\parallel \overrightarrow{OM'} \parallel \cos \varphi \mathbf{i} + \parallel \overrightarrow{OM'} \parallel \sin \varphi \mathbf{j} + \parallel \overrightarrow{OM} \parallel \cos \theta \mathbf{k} =$$

$$\parallel \overrightarrow{OM} \parallel \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) \cos \varphi \mathbf{i} + \parallel \overrightarrow{OM} \parallel \cos(\frac{\pi}{2} - \theta) \sin \varphi \mathbf{j} + \parallel \overrightarrow{OM} \parallel \cos \theta \mathbf{k} =$$

$$r \sin \theta \cos \varphi \mathbf{i} + r \sin \theta \sin \varphi \mathbf{j} + r \cos \theta \mathbf{k},$$

de unde, ținând cont de unicitatea exprimării unui vector într-o bază, rezultă

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi, \\ y = r \sin \theta \sin \varphi, \\ z = r \cos \theta, \end{cases}$$
(8.277)

unde

$$(r, \theta, \varphi) \in (0, \infty) \times (0, \pi) \times [0, 2\pi) = \Omega. \tag{8.278}$$

Astfel, am definit o transformare de la mulţimea $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, definită în (8.278), în mulţimea $V = \mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,z) : z \in \mathbb{R}\}.$

Axa cotelor este exclusă din această transformare pentru motivul că pentru orice $\varphi \in (0, 2\pi)$, avem

$$\varphi(r,0,0) = \varphi(r,0,\varphi), \quad \varphi(r,\pi,0) = \varphi(r,\pi,\varphi),$$

ceea ce ar însemna că transformarea φ nu ar mai fi injectivă, deci nici bijectivă.

În afirmațiile de mai sus am subînțeles că

$$\boldsymbol{\varphi} = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$$
 şi

$$\begin{cases} \varphi_1(r,\theta,\varphi) &= r\sin\theta\cos\varphi, \\ \varphi_2(r,\theta,\varphi) &= r\sin\theta\sin\varphi, \\ \varphi_3(r,\theta,\varphi) &= r\cos\theta. \end{cases}$$

Aceste funcții sunt de clasă C^{∞} pe $\mathring{\Omega}$ și matricea jacobiană a funcției $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)$ este

$$J_{\varphi}(r,\theta,\varphi) = \begin{pmatrix} \sin\theta\cos\varphi & r\cos\theta\cos\varphi & -r\sin\theta\sin\varphi \\ \sin\theta\sin\varphi & r\cos\theta\sin\varphi & r\sin\theta\cos\varphi \\ \cos\theta & -r\sin\theta & 0 \end{pmatrix}. \tag{8.279}$$

Jacobianul transformării φ este pozitiv în orice punct din interiorul mulțimii Ω și are valoarea

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(r, \theta, \varphi)}(r, \theta, \varphi) = r^2 \sin \theta. \tag{8.280}$$

Prin urmare, restricția funcției φ la interiorul mulțimii Ω este un difeomorfism și deci (8.277) definește un sistem de coordonate curbilinii în spațiul Euclidian tridimensional raportat la un reper cartezian din care s-a scos axa cotelor, care se numește sistemul coordonatelor polare în spațiu, sau sistemul coordonatelor sferice.

Interiorul mulțimii Ω din acest exemplu este un produs cartezian de intervale deschise în \mathbb{R} , și anume $\stackrel{\circ}{\Omega} = (0, +\infty) \times (0, \pi) \times (0, 2\pi)$, iar imaginea prin difeomorfismul φ din (8.277) a acestei mulțimi este mulțimea $\mathbb{R}^3 \setminus \{(x, 0, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ care este mulțime deschisă în \mathbb{R}^3 . Într-un punct $M_0 \in \mathbb{E}^3 \setminus \{M(x, 0, z) : x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ care are coordonatele sferice $(r_0, \theta_0, \varphi_0)$, coloanele matricei $J_{\varphi}(r_0, \theta_0, \varphi_0)$ definesc vectorii

$$\begin{cases}
\mathbf{c}_{1} = \sin \theta_{0} \cos \varphi_{0} \mathbf{i} + \sin \theta_{0} \sin \varphi_{0} \mathbf{j} + \cos \theta_{0} \mathbf{k} = \frac{1}{r_{0}} \mathbf{r}_{0}, \\
\mathbf{c}_{2} = r_{0} \cos \theta_{0} \sin \varphi_{0} \mathbf{j} - r_{0} \sin \theta_{0} \mathbf{k}, \\
\mathbf{c}_{3} = -r_{0} \sin \theta_{0} \sin \varphi_{0} \mathbf{i} + r_{0} \sin \theta_{0} \cos \varphi_{0} \mathbf{j},
\end{cases} (8.281)$$

care sunt tangenți la respectiv liniile de coordonate (vezi și (8.285)): $\theta = \theta_0, \varphi = \varphi_0; r = r_0, \varphi = \varphi_0; r = r_0, \theta = \theta_0$.

Sistemul de vectori $\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3\}$ este ortogonal deoarece $g_{ij} = \mathbf{c}_i \cdot \mathbf{c}_j = 0$ pentru $i \neq j$. Factorii de scală în punctul M_0 sunt

$$h_1 = \|\mathbf{c}_1\| = 1, \quad h_2 = \|\mathbf{c}_2\| = r_0; \quad h_3 = \|\mathbf{c}_3\| = r_0 \sin \theta_0.$$
 (8.282)

Din (8.280) și (8.282) deducem că

$$h_1 h_2 h_3 = \frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(r, \theta, \varphi)} (r_0, \theta_0, \varphi_0) = r_0^2 \sin \theta_0.$$
 (8.283)

Folosind acum relațiile (8.283) și (8.275) putem afirma că paralelipipedul elementar din Ω , de volum egal cu $drd\theta d\varphi$, este transformat în paralelipipedul infinitezimal din $\mathbb{R}^3 \setminus \{(x,0,z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, z \in \mathbb{R}\}$ al cărui volum este

$$d\tau = r^2 \sin\theta dr d\theta d\varphi. \tag{8.284}$$

Suprafețele de coordonate care trec prin punctul M_0 nesituat pe axa cotelor sunt:

- sfera de rază r_0 cu centrul în origine, de ecuație curbilinie $r=r_0$;
- semiplanul limitat de axa z'Oz care face unghiul φ_0 cu planul Ozx, de ecuație curbilinie $\varphi = \varphi_0$;
- semipânza conică cu vârful în origine, cu axa Oz ca axă de simetrie şi unghiul de la vârful conului egal cu $2\theta_0$, de ecuaţie curbilinie $\theta = \theta_0$.

Curbele de coordonate care trec prin punctul M_0 de coordonate curbilinii $(r_0, \theta_0, \varphi_0)$ sunt:

- $semidreapt\check{a}$ limitată de origine care face ungiul θ_0 cu axa Oz și a cărei proiecție ortogonală pe planul Oxy face cu axa Ox unghiul φ_0 ;
- semicerc (meridian) cu diametrul, de lungime $2r_0$, situat pe axa z'Oz și centrul în origine, al cărui plan face unghiul φ_0 cu planul Oxz;
- cerc cu centrul pe Oz al cărui plan este perpendicular pe aceasta și având raza egală cu $r_0 \sin \theta_0$.

Ecuațiile în coordonate curbilinii ale acestor curbe de coordonate sunt, în ordinea prezentată mai sus, date de:

$$\begin{cases}
\theta = \theta_0 \\
\varphi = \varphi_0
\end{cases}; \begin{cases}
r = r_0 \\
\varphi = \varphi_0
\end{cases}; \begin{cases}
r = r_0 \\
\theta = \theta_0
\end{cases}$$
(8.285)

Oricare dintre curbele de coordonate (8.285), care trece prin M_0 , este intersecția a două suprafețe de coordonate care trec prin acel punct.

Inversa transformării (8.277) este

$$r = f_1(x, y, z), \quad \theta = f_2(x, y, z), \quad \varphi = f_3(x, y, z),$$
 (8.286)

unde

$$f_1(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$
 (8.287)

$$f_2(x, y, z) = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}},$$
 (8.288)

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$f_3(x, y, z) = \begin{cases}
 \operatorname{arccos} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \operatorname{dacă} y \ge 0 \text{ c si } x^2 + y^2 > 0, \\
 2\pi - \arccos \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & \operatorname{dacă} y < 0 \text{ şi } x^2 + y^2 > 0.
\end{cases}$$
(8.289)

Relațiile (8.286), în care valorile funcțiilor care intervin sunt date în (8.287) - (8.289), reprezintă legătura dintre coordonatele polare și cele carteziene.

Rremarcăm că pentru punctele de pe axa z'Oz, θ este 0, sau π , după cum punctul se află pe semiaxa pozitivă, sau pe cea negativă a axei cotelor, iar unghiul φ este nedeterminat.

Punctele din semiplanul $y=0, x\geq 0$ au coordonata φ comună și anume $\varphi=0$.

Datorită aplicațiilor coordonatelor sferice în astronomie, geodezie, etc, coordonata θ se numește colatitudine, iar coordonata φ se numește longitudine.

Din considerentele de mai sus putem afirma:

- \mathbf{c}_1 este vector normal la suprafața de coordonate $r=r_0$ în punctul M_0 al suprafeței;
- vectorul \mathbf{c}_2 este normal la conul $\theta = \theta_0$, cea de a doua suprafață de coordonate care trece prin punctul M_0 ;
- \mathbf{c}_3 este vector normal în M_0 la suprafața de coordonate de ecuație $\varphi = \varphi_0$.

Prin vector normal la o suprafață într-un punct al ei se înțelege vectorul director al dreptei perpendiculare pe planul tangent al suprafeței în acel punct.

8.11.2 Coordonate semipolare în spațiu, sau coordonate cilindrice

Considerăm spațiul afin punctual Euclidian tridimensional \mathbb{E}^3 , raportat la reperul cartezian $\mathcal{R} = \{O; \mathcal{B}\} = Oxyz$, unde $\mathcal{B} = \{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ este baza canonică din spațiul vectorial asociat \mathbb{R}^3 .

Introducem mărimile:

- $\rho \in (0, \infty)$, distanța de la punctul M(x, y, z), nesituat pe axa z'Oz, la axa cotelor;
- $\theta \in [0, 2\pi)$, unghiul, măsurat în sens direct trigonometric în planul Oxy, pe care proiecția razei vectoare $\mathbf{r} = \overrightarrow{OM}$ îl face cu versorul \mathbf{i} al axei x'Ox.

Coordonatele carteziene ale punctului M se exprimă în mod unic ca funcții de variabilele ρ, θ și z prin

$$x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta, \quad z = z.$$
 (8.290)

Observația 8.11.12. *Ecuațiile* (8.290) *stabilesc un sistem ortogonal de coordonate curbilinii pe mulțimea* $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,z): z \in \mathbb{R}\}.$

Într-adevăr, dacă notăm

$$\Omega = (0, \infty) \times [0, 2\pi) \times \mathbb{R}, \tag{8.291}$$

atunci transformarea

$$\boldsymbol{\varphi} = (\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) \in \mathcal{F}(\Omega, \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, z) : z \in \mathbb{R}\}), \tag{8.292}$$

unde

$$\begin{cases} \varphi_1(\rho, \theta, z) = \rho \cos \theta, \\ \varphi_2(\rho, \theta, z) = \rho \sin \theta, \\ \varphi_3(\rho, \theta, z) = z, \end{cases}$$

este de clasă C^{∞} pe $\stackrel{\circ}{\Omega} = (0, +\infty) \times (0, 2\pi) \times \mathbb{R}$.

Deoarece matricea jacobiană a transformării (8.292) de ecuații (8.290)

$$J_{\varphi}(\rho, \theta, z) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(8.293)

este o matrice nesingulară pe $\stackrel{\circ}{\Omega}$, ecuațiile (8.290) definesc un sistem de coordonate curbilinii pe $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,z) : z \in \mathbb{R}\}$, numit sistem de coordonate semipolare în spațiu, sau sistemul coordonatelor cilindrice.

Numerele ρ , θ și z, introduse mai sus, se numesc coordonatele cilindrice ale punctului M(x, y, z).

Ecuațiile (8.290) stabilesc legătura dintre coordonatele carteziene și cele cilindrice ale unui punct din spațiu nesituat pe axa cotelor.

Punctele de pe axa cotelor au $\rho = 0$, $z \in \mathbb{R}$ însă θ este nedeterminat.

Jacobianul transformării (8.292) este

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(\rho, \theta, z)}(\rho, \theta, z) = \rho > 0, \quad \forall (\rho, \theta, z) \in \stackrel{\circ}{\Omega}.$$

În acest sistem, suprafețele de coordonate corespunzătoare sistemului de coordonate cilindrice sunt:

- (α) cilindrii circulari coaxiali, cu axa de rotație axa z'Oz, de ecuații $\rho = \text{const.}$, unde $0 < \rho < \infty$;
- (β) semiplane mărginite de axa z'Oz, de ecuații θ = const., θ ∈ [0, 2π);
- (γ) plane paralele cu planul Oxy, de ecuații z = const., $z \in \mathbb{R}$.

Curbele de coordonate care trec prin punctul M_0 de coordonate semipolare (ρ_0, θ_0, z_0) precum şi vectorii lor directori sunt:

(a) semidreapta perpendiculară pe z'Oz, de ecuații

$$\begin{cases} \theta &= \theta_0 \\ z &= z_0, \end{cases}$$

limitată de un punct de pe această axă, de vector director

$$\mathbf{c}_1 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial \rho}(\rho_0, \theta_0, z_0) = \cos \theta_0 \,\mathbf{i} + \sin \theta_0 \,\mathbf{j};$$

(b) cercul de rază ρ_0 cu centrul în punctul $(0,0,z_0)$, situat în planul $z=z_0$, paralel cu planul Oxy și al cărui vector tangent în M_0 este

$$\mathbf{c}_2 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial \theta}(\rho_0, \theta_0, z_0) = -\rho_0 \sin \theta_0 \, \mathbf{i} + \rho_0 \cos \theta_0 \, \mathbf{j};$$

(c) dreapta paralelă cu z'Oz având sensul vectorului

$$\mathbf{c}_3 = \frac{\partial \boldsymbol{\varphi}}{\partial z}(\rho_0, \theta_0, z_0) = \mathbf{k}.$$

Coloanele coordonatelor vectorilor $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3$, pentru acest sistem de coordonate curbilinii, sunt respectiv prima, a doua și a treia coloană a matricei jacobiene a funcției φ din (8.292), calculată în punctul M_0 .

Sistemul $\{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \mathbf{c}_3\}$ ce conține vectorii tangenți respectiv la curbele, sau liniile de coordonate descrise mai sus, este un sistem ortogonal de vectori, deoarece $\mathbf{c}_i \cdot \mathbf{c}_j = 0$, pentru $i \neq j$.

Factorii de scală, calculați într–un punct arbitrar M, nesituat în semiplanul $y=0, x\geq 0$, deci care are coordonatele cilindrice (ρ, θ, z) , unde

$$\rho \in (0, +\infty), \quad \theta \in (0, 2\pi), \quad z \in (-\infty, +\infty),$$

sunt

$$h_1 = \|\mathbf{c}_1\| = 1, \quad h_2 = \|\mathbf{c}_2\| = \rho, \quad h_3 = \|\mathbf{c}_3\| = 1.$$

Factorul de scală pentru volumul elementar din $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,z) : z \in \mathbb{R}\}$ este

$$\frac{D(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3)}{D(\rho, \theta, z)}(\rho, \theta, z) = \rho = h_1 h_2 h_3.$$

Prin urmare,

$$d\tau = \rho d\rho d\theta dz$$
.

Transformarea inversă a funcției $\varphi_{/\mathring{\Omega}}$, unde φ este dat în (8.293), este funcția vectorială $\mathbf{f}=(f_1,f_2,f_3)$ de argumentul vectorial

$$\mathbf{x} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{(x, 0, z) : x \ge 0, z \in \mathbb{R}\}$$

ale cărei componente sunt

$$\begin{cases} \rho = f_1(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2}, \ x^2 + y^2 > 0, \\ \arctan \frac{y}{x}, \ \operatorname{dacă} \ x > 0, \ y > 0, \\ \frac{\pi}{2}, \ \operatorname{dacă} \ x = 0, \ y > 0, \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \ \operatorname{dacă} \ x < 0, \ y \in \mathbb{R}, \\ \frac{3\pi}{2}, \ \operatorname{dacă} \ x = 0, \ y < 0, \\ 2\pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, \ \operatorname{dacă} \ x > 0, \ y < 0, \\ z = f_3(x, y, z) = z. \end{cases}$$

$$(8.294)$$

Mulțimea valorilor funcției $\mathbf{f} = (f_1, f_2, f_3)$, unde funcțiile componente f_1, f_2, f_3 sunt date în (8.294), este mulțimea Ω din (8.291).

Relațiile (8.293) reprezintă legătura dintre coordonatele cilindrice și cele carteziene în spațiu.

Bibliografie

- [1] Adams, Robert, A. Calculus. A complete Course, Forth ed., Addison-Wesley, 1999
- [2] Bermant, A. F., Aramanovich, I. G. Mathematical Analysis. A Brief Course for Engineering Students, Mir Publishers, Moscow 1986.
- [3] Calistru, N., Ciobanu, Gh. Curs de analiză matematică, Vol. I, Institutul Politehnic Iași, Rotaprint, 1988.
- [4] Chiriță, Stan Probleme de matematici superioare, Editura Academiei Române, București 1989.
- [5] Colojoară, Ion Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1983.
- [6] Craiu, M., Tănase, V. Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1980.
- [7] Crăciun, I., Procopiuc, Gh., Neagu, A., Fetecău, C. Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială și programare liniară, Institutul Politehnic Iași, Rotaprint, 1984.
- [8] Crăciunaş, Petru Teodor *Mathematical Analysis*, Polytechnic Institute of Iassy, Faculty of civil engineering, Iassy 1992.
- [9] Cruceanu, Vasile Algebră liniară și geometrie, Editura Didactică și Pedagogică, București 1973.
- [10] Dieudonné, J. Fondements de l'analyse moderne, Gauthier-Villars, Paris 1963.
- [11] Dixon, C. Advanced Calculus, John Wiley & Sons, Chichester New York Brisbane Toronto 1981.
- [12] Drăguşin, L., Drăguşin, C., Câşlan, C. Analiză matematică. Calcul diferențial, Editura TEORA, București 1993.
- [13] Flondor, P., Stănăşilă, O. Lecții de analiză matematică și exerciții rezolvate, Ediția a II–a, Editura ALL, București 1996.
- [14] Fulks, Watson Advanced calculus: an introduction to analysis, Third Edition, John Wiley & Sons, New York 1978.
- [15] Găină, S., Câmpu, E., Bucur, Gh. Culegere de probleme de calcul diferențial și integral Vol. II, Editura Tehnică, București 1966
- [16] Gheorghiu, N., Precupanu, T. Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1979.
- [17] Hewitt, E., Stromberg, K. Real and Abstract Analysis. A modern treatment of the theory of functions of a real variable, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1965.
- [18] Marinescu, Gheorghe Analiză matematică, vol. I, Ediția a V-a, Editura Didactică și Pedagogică, București 1980.
- [19] Nicolescu, M., Dinculeanu, N., Marcus, S. Analiză matematică, vol. I, ediția a patra, Editura Didactică și Pedagogică, București 1971.
- [20] Olariu, Valter Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1981.

444 Ion Crăciun

- [21] Olariu, V., Halanay, A., Turbatu, S. *Analiză matematică*, Editura Didactică și Pedagogică, București 1983.
- [22] Precupanu, Anca Bazele analizei matematice, Editura Universității Al. I. Cuza, Iași 1993.
- [23] Sburlan, Silviu *Principiile fundamentale ale analizei matematice*, Editura Academiei Române, București 1991.
- [24] Sireţchi, Gheorghe Calcul diferențial și integral, Vol. I, II, Editura Știinţifică și Enciclopedică, București 1985.
- [25] Smirnov, Vladimir Cours de mathématiques supérieures, tome I, Deuxiéme Éditions, Mir, Moscou 1972.
- [26] Stănăşilă, Octavian Analiză matematică, Editura Didactică și Pedagogică, București 1981.
- [27] Sykorski, Roman Advanced Calculus. Functions of several variables, PWN–Polish Scientific Publishers, Warszawa 1969.
- [28] Thomas, Jr., G. B., Finney, R. L. Calculus and Analytic Geometry, 7th Edition, Addison-Wesley Publishing Company, 1988.

ε -reţea, 172	aparţine mulţimii, 7
ε -rețea finită, 172	aplicația reciprocă, 17
închiderea în X , 161	aplicație, 15
înmulţire, 19, 21–23	aplicație aditivă, 151
înmulţire cu scalari, 19	aplicație bijectivă, 25
înmulţirea numerelor întregi, 23	aplicație biliniară simetrică, 263
şir Cauchy, 26, 44	aplicație liniară, 224
şir Cauchy de puncte, 131	aplicație liniară mărginită, 227
şir convergent, 33	aplicație omogenă, 151
şir crescător de mulţimi, 8	aproximarea liniară, 285
şir de funcţii reale de variabilă reală, 142	aproximarea pătratică, 285
şir de funcții, 206	arc, 216
şir de funcţii convergent, 206	arc neted, 274
şir de funcţiii, 132	asociativitate, 10, 21
şir de numere reale, 33	axă polară, 427
şir de puncte, 286	axioma (C_1) , 115
x într-un spațiu metric, 129	axioma Cantor, 25
sir de puncte divergent, 130	axioma de completitudine, 25
şir de puncte fundamental, 131	axioma de existență a marginii superioare, 25, 27
şir descrescător de mulţimi, 8	axioma I a numărabilității, 115
şir divergent cu limita egală cu $+\infty$, 33	axioma lui Arhimede, 27
şir divergent cu limita egală cu $-\infty$, 33	axiome necontradictorii, 26
şir fără limită, 34	axiomele topologiei, 170
şir fundamental, 26	continue topologici, 110
şir fundamental, 44	bază în spațiul liniar n -dimensional V/\mathbb{K} , 124
şir mărginit, 36	bază canonică, 366
şir monoton, 39	bază infinită, 126
şir monoton crescător, 39	bază ortonormată, 155
şir monoton descrescător, 39	bază locală ortonormată, 435
şir monoton strict crescător, 39	bijecţie, 17
şir monoton strict descrescător, 39	bilă, <mark>110</mark>
şir numeric, 33	bilă închisă, 111
şir oscilant, 34	bilă deschisă, 110
şirul sumelor parţiale, 52	bucla elicei cilindrice, 270
şirul sumelor parţiale al unei serii de vectori, 145	
şirul termenilor seriei, 52	câmp de vectori, 245
şirul termenilor unei serii de vectori, 145	câmp vectorial, 245
girar commonitor arror porm do veccori, 110	câtul în sens Cauchy a două serii numerice, 106
margine superioară, 25	câtul numerelor întregi x și y , 23
maismo superioura, 20	câmp, 22
abaterea curbei de la linia dreaptă, 277	capetele unui drum, 270
accelerația unei particule, 274	cel mai mic majorant, 25
acoperire, 171	centru de curbură, 285
aderența în X , 161	centrul unui interval, 167
admite limita, 189	cerc osculator, 285
adunare, 19, 23	cercuri concentrice, 427
adunarea în mulțimea numerelor întregi, 23	clasă de echivalență, 273
3	

clasă de echivalență modulo $I\!\!R,14$	dependență funcțiională, 418
clasă de echivalență, 355	derivabilă, 245
clasa de funcțiii $C^1(D)$, unde D este mulțime deschisă	derivabilă la dreapta, 248
în $I\!\!R^n$, 296	derivabilă la stânga, 248
clasa funcțiilor indefinit derivabile parțial, 310	derivarea ordinară sau obișnuită, 296
coeficienții formei întâi fundamentale a unei suprafețe,	derivata de ordinul \boldsymbol{k} a unei funcții vectoriale de vari-
357	abilă reală, <mark>252</mark>
coeficienții lui Gauss, 357	derivata de ordinul întâi, 246
coliniar, 243	derivata de ordinul al doilea, 251
combinație liniară, 123	derivata după o direcție a unei funcțiii reale, 291
compatibil, 23	derivata la dreapta, 249
compatibilitatea relației de ordine cu adunarea din X ,	derivata la stânga, 249
23	derivata parțială de ordin doi a unei funcțiii vectoriale,
compatibilitatea relației binare de ordine ≤ față de	338
înmulţirea elementelor lui X , 23	derivata parțială de ordinul întâi, 294
compunerea funcției f cu funcția g , 17	derivata parțială de ordinul întâi în raport cu variabila
compusa funcțiilor \mathbf{f} și φ , 253	x_j a unei funcțiii vectoriale, 330
compusul elementelor $x \neq y$, 19	derivata parțială de ordinul întâi a unei funcțiii vecto-
comutativitate, 10	riale în raport cu variabila x_j , 329
con deschis, 324	derivata parțială de ordinul al doilea a funcției f în
condiția Lipschitz, 377	punctul \mathbf{x}_0 în raport cu variabilele x_j şi x_i ,
condiție de regularitate, 274	308
concatenatul a două drumuri, 271	derivata secundă, 251
conexiune, 179	derivata unei funcții vectoriale, 245
contact a două curbe, 284	derivata unei funcțiii reale, 298
contact de ordin n a două curbe, 284	derivate parțiale de ordinul m , 309
contracție, 157	derivate parțiale de ordinul întâi ale unei funcțiii vec-
converge uniform, 207	toriale, 330
convergența punctuală a unui șir de funcții, 208	derivate parțiale de ordinul al doilea ale unei funcțiii
convergența uniformă a unui șir de funcții, 208	reale, 309
convoluție, 104	derivate parţiale mixte, 309
coordonate curbilinii, 425	derivatele parțiale de ordinul întâi ale unei funcțiii, 296
coordonate curbilinii ale unui punct din spaţiu, 433	descriere cinematică, 270
coordonate polare în plan, 427	determinant funcțional, 331
coordonate sferice, 436 x într-o bază, 125	diferențiala de ordinul întâi a funcției f în punctul \mathbf{x}_0 ,
	300
corespondenţă, 13 corespondenţă biunivocă, 29	diferențiala unei funcțiii vectoriale de variabilă vecto-
corp, 22	$ m rial \ddot{a}, rac{334}{}$
corp comutativ, 22, 23	diametrul unei mulţimi, 109
corp comutativ, 22, 23 corp comutativ total ordonat, 23–25	difeomorfism, 413
cosini directori, 290	diferența a două mulțimi, 9
creșterea funcției ${\bf f}$ corespunzătoare creșterii $t-t_0$ a	diferențială de ordin N a unei funcțiii reale, 319
variabilei independente, 258	diferențiala a doua a unei funcțiii vectoriale de variabilă
criteriul general al lui Cauchy de convergență a unei	reală, 263
serii de vectori, 146	diferențiala de ordinul k a câmpului vectorial \mathbf{f} , 265
curbă în plan, 274	diferențiala de ordinul k a funcției \mathbf{f} în punctul t_0 , 264
curbă în spațiu, 274	diferențiala de ordinul întâi a unei funcțiii reale, 304
curbă netedă în \mathbb{R}^m , 273	diferențiala de ordinul întâi a unei funcțiii vectoriale de
curbă netedă pe porțiuni, 274	variabilă reală, <mark>260</mark>
curbe de coordonate, 425, 432	diferențiala de ordinul al doilea a unei funcțiii reale,
curbura unei curbe, 277, 285	316
	diferențiala unei funcții reale de o variabilă reală, 256
definiția continuității în limbajul $\varepsilon - \delta$, 196	dimensiunea unui spaţiu liniar, 124
definiția continuității cu șiruri, 196	direcție în \mathbb{R}^n , 290
definiția cu vecinătăți a limitei unei funcții, 196	discriminantul unei formei pătratice, 365

distanță, 30, 107	formă pătratică pe \mathbb{R}^n , 364
distanța dintre două submulțimi, 109	formă m -liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, 237
distanța dintre quactele x și y ., 108	formă m -liniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, simetrică, 239
distributivă la dreapta, 22	formă biliniară, 152
distributivă la stânga, 22	formă biliniară simetrică, 152
distributivitate, 10	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , nedefinită, 240
distributivitate la dreapta, 21	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , negativ definită, 240
distributivitate la stânga, 21	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , negativ definită, 240
divizor comun, 24	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , nenegativă, 240
domeniu, 219	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , nepozitivă, 240
domeniu închis, 219	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , nepozitiv definită, 240
domeniu de operatori, 19	formă de grad m pe \mathbb{R}^n , pozitiv definită, 240
domeniul de definiție, 15	formă de gradul m pe spațiul liniar \mathbb{R}^n , 239
dreapta determinată de două puncte, 289	formă liniară pe \mathbb{R}^n , 235
drum, 216	formă multiliniară pe $(\mathbb{R}^n)^m$, 237
drum închis, 270	formă pătratică, 152
drum parametrizat, 268	formă pătratică nedegenerată, 366
drum parametrizat în plan, 269	formă pătratică negativ definită, 366
drum parametrizat neted, 272	
drum parametrizat regulat, 272	formă pătratică negativ semidefinită, 366
drumuri echivalente cu aceeași orientare, 273	formă pătratică pozitiv definită, 152, 366
	formă pătratică pozitiv semidefinită, 366
element unitate, 20	forma biliniară simetrică, 364
elemente incomparabile, 15	formulă aproximativă de calcul, 266
elementneutru, 20	formula lui Mac Laurin, 280
elementnul, 20	formula lui Taylor cu rest de ordin 1, 287
elementsimetrizabil, 20	formula lui Taylor pentru o funcție reală de variabilă
ecuația vectorială a unei curbe netede, 274	reală, 279
ecuația vectorială a unui drum, 268	formula lui Taylor pentru o funcție vectorială de vari-
ecuația vectorială a graficului funcției f, 244	abilă reală, 266
ecuația vectorială a unei pânzei, 350	formulele lui Frenet pentru o curbă în spațiu, 277
ecuații parametrice ale graficului unei funcții vectoriale	formulele lui Frenet pentru o curbă plană, 277
f, 244	fracție ireductibilă, 23
ecuații parametrice ale unui drum, 268	frontiera în X a unei mulțimi, 166
ecuațiile canonice ale tangentei, 272	frontiera unui interval, 167
ecuațiile parametrice ale unei curbe, 274	funcție continuă, 196
ecuațiile parametrice ale unei pânzei, 350	funcție continuă pe mulțimea A , 196
element de arc, 275	funcție economică, 399
element de arie al unei suprafețe, 357	funcție obiectiv, 399
elicea circulară de pas constant, 270	funcție scop, 399
existenţă, 15	funcție surjectivă, 16
expresie canonică a unei forme biliniare, 364	funcții egale, 16
expresie canonică a unei forme pătratice, 366	funcția f își atinge marginile, 205
extragere a rădăcinii de un ordin oarecare $n \in \mathbb{N}^*$,	funcția f nu este uniform continuă, $\frac{201}{15}$
$n \geq 2, 24$	funcția compusă, 17
extremitățile unui drum, 216, 270	funcția identică, 16
	funcția inversă a funcției f , 17
față $(p-1)$ —dimensională a unui interval, 167	funcția lui Lagrange, 399
factor de contracție, 157	funcția modul, 28
factori de scală, 434	funcție, 15
familie de mulţimi, 8	funcție aditivă, 235
fc ie vectorială de clasă $C^1(D, \mathbb{R}^m)$ 6, 331	funcție bijectivă, 17
formă biliniară degenerată, 363	funcție biunivocă, 16
formă biliniară pe \mathbb{R}^n , 361	funcție continuă întrun punct, 195
formă liniară pe \mathbb{R}^n , 300	funcție concavă, 284
formă pătratică nedegenerată, 365	funcție constantă, 16

funcție convexă, 284	grup abelian, 22
funcție de clasă $C^k(I, \mathbb{R}^m)$, 252	grup aditiv abelian, 20
funcție definită pe o mulțime, cu valori în altă mulțime,	grup aditiv abelian total ordonat, 23
15	grup aditiv comutativ, 21
funcție definită implicit, 377	grup comutativ, 20, 22
funcție derivabilă, 246	grup multiplicativ, 20
funcție derivabilă parțial pe o submulțime, 295	
funcție derivabilă pe o submulțime, 246	hessiana unei funcțiii reale, 317
funcție derivabilă parțial de două ori, 309	hodograful drumului, 268
funcție discontinuă întrun punct, 195	hodograful funcției vectoriale f, 244
funcție hölderiană, 202	homeomorfism, 215, 413
funcție Hölder, 202	homomorfism, 20, 224
funcție indefinit derivabilă, 252	, ,
funcție injectivă, 16	identitatea lui Euler, 325
funcție lipschitziană, 202	imaginea drumului, 268
funcție mărginită, 204	imaginea lui x prin f , 15
funcție mărginită definită pe un spațiu metric, 117	imaginea prin funcția f a mulțimii A_0 , 16
funcție omogenă de grad m , 235	imaginea unui drum, 216
funcție omogenă de grad k , 324	incluziune, 8, 23, 24
funcție pară, 28	inegaliatatea patrulaterului, 109
	inegalitatea triunghiulară, 28, 30
funcție reală de două ori derivabilă în raport cu vari-	inel, 21, 22
abilele x_j și x_i , 308	inel cu element unitate, 22
funcție reală derivabilă după o direcție, 291	inelul numerelor întregi, 23
funcție reală de clasă $C^m(D)$, unde $D \subset \mathbb{R}^n$ este mul-	injecție de la mulțimea A la mulțimea B , 16
ţime deschisă, 309	
funcție reală derivabilă parțial în raport cu o variabilă,	interiorul în X al mulţimii A, 164
294	intersecția a două mulțimi, 9
funcție uniform continuă, 201	intersecția relațiilor binare, 14
funcție vectorială constantă, 247	interval <i>p</i> —dimensional închis, 167
funcție vectorială de k ori diferențiabilă în $t_0 \in I$, 264	interval p -dimensional deschis, 167
funcție vectorială de variabilă reală de \boldsymbol{k} ori derivabilă,	interval închis, 27
251	interval degenerat, 167
funcție vectorială de variabilă reală de două ori deriv-	interval deschis, 27
abilă, <mark>251</mark>	interval semideschis la dreapta, 27
funcție vectorială de variabilă reală diferențiabilă de \boldsymbol{k}	interval semideschis la stânga, 27
ori pe o submulţime deschisă, 264	intervale nemărginite, 30
funcție vectorială de variabilă reală diferențiabilă, ${\color{blue}256}$	inversul elementului x , 20
funcție vectorială de variabilă reală diferențiabilă de	inversul unui element, 23
două ori, <mark>262</mark>	izometrie, 216
funcție vectorială derivabilă de două ori, 250	izomorfism, 20
funcție vectorială de argument vectorial diferențiabilă, $\frac{333}{}$	izomorfism de corpuri, 25
funcție vectorială de variabilă vectorială de două ori	jacobian, 331
diferențiabilă, 337	juxtapunerea a două drumuri, 271
funcție vectorială derivabilă parțial, 329	
funcție vectorială derivabilă parțial în raport cu vari-	lege de compoziție binară internă, 19, 21, 121
abila x_j pe o mulţime deschisă, $\frac{330}{330}$	lege de compoziție externă, 19
funcție vectorială derivabilă partțial întrun punct, 330	limita inferioară, 46
funcțiii dependente funcțional, 418	lilita unui şir numeric, 33
funcțiii independente funcțional, 418	limita superioară, 46
funcțiile coordonate, 247	limita uniformă a unui șir de funcții, 207
	limita unui șir de funcții, 206
gradientul unei funcțiii reale, 298	limita unui șir de puncte, 130
graficul funcției vectoriale f, 244	lungimea segmentului PQ , 30
graficul relației binare, 13	lungimea unui arc de curbă, 275
grup, 20, 22	lungimea unui drum, 275

lungimea unui vector, 135	mulţimi disjuncte, 9
	mulţimi echipotente, 30
majorant, 24	mulţimi egale, 7
marginea inferioară, 27	mulţimi homeomorfe, 215
marginea inferioară a valorilor unei funcții reale, 205	mulţimi identice, 7
marginea superioară a valorilor unei funcții reale, 205	multi-indice, 314
matrice m -indexată, 238	multiplicatori Lagrange, 399
matricea formei biliniare simetrice, 157	1 0 0 /
matricea jacobiană a unei funcțiii vectoriale de vari-	natura unei serii, 53
abilă vectorială, <mark>331</mark>	nemărginit, 36
matricea jacobiană a funcției f în punctul \mathbf{x}_0 , 302	noncontradicția axiomelor, 25
matricea unei formei biliniare, 362	normă Euclidiană, 154
maximul multimii A , 25	normă pe un spațiu vectorial, 134
metodă practică de calculare a derivatelor parțiale, 295	norma unui vector, 135
metrică, 30, 107	norme echivalente, 136
metrica Euclidiană, 291	nu aparține mulțimii, 7
metrici echivalente, 111	număr algebric, 30
minor principal de ordin k al unei matrice, 157	număr par, 24
minorant, 26	număr rațional, 23
modulul unei matrice jacobiene, 411	numărul e, 41
monotonie, 36	numere întregi pozitive, 23
morfism, 20	numere întregi negative, 23
mulţime, 7	numere iraţionale, 30
mulţime mărginită, 28	numere naturale, 23
mulţime închisă, 23, 162	numere transcendente, 31
mulţime a numerelor reale, 25	numere transcendence, or
mulţime cel mult numărabilă, 31	operația de împărțire, 24
mulţime conexă, 179	operația de ridicare la putere, 24
mulţime convexă, 182	operația de scădere, 24
mulţime de indici, 8	operația de adunare, 22
mulţime densă, 24	operator, 15
mulţime deschisă, 165	operator, 15 operator diferențial de multi-indice α , 315
mulțime discretă în X , 168	operator liniar, 224
mulţime finită, 8	operatori limar, 224 operatorul de diferențiere de ordinul întâi, 303
mulţime infinită, 8	operatorul lui Hamilton, 298
mulţime mărginită într–un spaţiu metric, 109	-
mulţime mărginită, 24	operatorul nabla, 298
	opusul, 23
mulţime majorată, 24	opusul elementlui x , 22
mulţime minorată, 26	opusul unui drum, 270
mulţime neconexă, 179	origine de arc, 275
mulţime nemărginită inferior, 28	nângă notedă 250
mulţime nemărginită într–un spaţiu metric, 109	pânză netedă, 350
mulţime numărabilă, 30, 32	pânză parametrică, 350
mulţime ordonată, 15	pânze netede echivalente, 354
mulţime total ordonată, 23	parametru natural, 275
mulţimea de convergenţă a şirului (f_n) , 206	parametrii lui Lamé, 426
mulţimea de definiţie, 15	parametrii lui Lamé, 434
mulţimea numerelor întregi, 23	parametrizarea naturală, 275
mulţimea numerelor întregi Z , 23	parametrul unui drum, 268
mulţimea numerelor naturale N , 23	permutare, 67
mulţimea numerelor raţionale, 23	plan tangent, 354, 356
mulţimea numerelor raţionale Q, 23	pol, 427
mulţimea scalarilor, 19	polinom caracteristic, 371
mulțimea valorilor funcției f , 16	polinomul lui Taylor, 265
mulțimea valorilor unui șir de puncte, 129	pornire, 13
mulţimea vidă, 8, 34	prelungire a funcției f prin continuitate, 199

prelungire la mulțimea A a funcției, 16	relație binară, 13
prima formă fundamentală a unei suprafețe, 358	relație de echivalență, 14
proprietăți cu caracter local, 19	relație de ordine, 14
proprietăți metrice, 216	regula semnelor, 22
proprietăți topologice, 216	relația de ordine, 24
proprietate algebrică, 20	relație binară în mulțimea A , 13
proprietatea lui Darboux, 218	relație binară antisimetrică, 14
problemă de extrem condiționat, 399	relație binară de ordine totală, 23
problemă de extrem cu legături, 399	relație binară reflexivă, 14
procedura lui Newton, 287	relație binară simetrică, 14, 273
produs cartezian, 12	relație binară tranzitivă, 14
produs mixt, 245	relațiile lui De Morgan, 10
produs scalar, 151	reper Frenet, 276
produs vectorial, 242	reper polar în plan, 427
produsul, 23	reprezentant al unei clase de echivalență, 14
produsul după Cauchy al două serii numerice, 104	rest de ordin k , 266
produsul elementelor $x \neq y$, 19	rest de ordin N , 280
produsul mixt a trei vectori, 243	rest de ordin N sub forma lui Lagrange, 280
produsul scalar al vectorilor \mathbf{x} și \mathbf{y} , 151	rest de ordin N sub forma lui Schlömilch–Roche, 279
proprietate globală, 19	rest de ordin N sub forma unei integrale, 280
proprietate invariantă la un homeomorfism, 216	rest de ordin p al unei serii, 58
punct sa , 370	restricția funcției f la submulțimea A_0 , 16
punct aderent, 159	reuniunea a două mulțimi, 9
punct al mulţimii, 7	reuniunea relațiilor binare, 14
punct critic, 368	3
punct critic condiționat, 398	schimbare de parametru, 273
punct de acumulare, 168	semidreaptă închisă nemărginită la dreapta, 30
punct de acumulare bilateral, 248	semidreaptă închisă nemărginită la stânga, 30
punct de acumulare la dreapta, 248	semidreaptă deschisă nemărginită la dreapta, 30
punct de acumulare la stânga, 248	semidreaptă deschisă nemărginită la stânga, 30
punct de extrem, 286, 367	segment, 27
punct de extrem local, 286	segment închis, 182
punct de extrem local condiționat, 398	segment închis de extremități A și B , 289
punct de extrem local cu o restricție, 398	segmente semi-deschise, 289
punct de inflexiune, 286	semidreapta cu originea în A , care trece prin B , 289
punct de maxim global, 367	semidrepte limitate de origine, 427
punct de maxim global strict, 367	sens pozitiv de parcurs a unui drum, 269
punct de maxim local, 286, 367	seria condensată a unei serii, 78
punct de maxim local strict, 367	seria geometrică, 53
punct de minim global, 367	seria produs a două serii, 104
punct de minim global strict, 367	seria telescopică, 54, 145
punct de minim local, 286, 367	serie absolut convergentă, 65
punct de minim local strict, 367	serie alternată, 63
punct fix, 157	serie convergentă, 52
punct interior în X , 163	serie cu termeni oarecare, 58
punct izolat în X al unei mulțimi, 168	serie de funcții vectoriale, 150
punct limită, 48	serie de numere reale, 52
punct multiplu, 270	serie de vectori, 145
punct ordinar, 274	serie de vectori convergentă, 145, 147
punct regulat, 274	serie de vectori divergentă, 146
punct staţionar condiţionat, 398	serie de vectori semi–convergentă, 148
- /	serie divergentă, 53
rangul formei biliniare, 363	serie majorantă a seriei, 74
rangul unei forme pătratice, 365	serie majorată de seria, 74
raport incrementar, 245, 290	serie necondiționat convergentă, 68
rază de curbură, 285	serie numerică, 52

• •1 4 50	: /: 10
serie oscilantă, 53	surjecție, 16
serie semi–convergentă, 66	surse, 15
simbolurile de alternanță, 242	tăieturi în mulțimea numerelor raționale, 26
simetricul, 22	tabelarea funcțiilor, 283
simetricul elementului x , 20	tangenta întrun punct al unui drum, 271
sistem de coordonate curbilinii, 423	<u>-</u>
sistem de vectori liniar dependent, 124	tensor metric, 151
sistem de vectori liniar independent, 124	tensor metric local, 434
sistem fundamental de vecinătăți, 114	teorema lui Cauchy pentru funcții derivabile, 279
sistem infinit de vectori liniar independent, 124	teorema lui Fermat, 286
sistem ortogonal de coordonate curbilinii, 426, 428	teoria mulţimilor, 7
sistem ortogonal de coordonate curbilinii în spațiu, 434	termenii unui şir de puncte, 129
sistem ortogonal de vectori, 155	termenul de rang n al seriei, 52
soluție rațională, 24	termenul de rang n al unei serii de vectori, 145
sosire, 13	termenul de rang n al unui şir, 33
spații metrice izometrice, 216	termenul de rang n al unui şir de puncte, 129
spații vectoriale izomorfe, 226	termenul general al seriei, 52
spațiu Banach, 138	termenul general al unei serii de vectori, 145
spaţiu conex, 179	termenul general al unui şir, 33
spaţiu Hilbert, 156	termenul general al unui şir de puncte, 129
spaţiu liniar finit dimensional, 124	terna, 24
spațiu liniar peste un câmp de scalari, 119	topologie, 170
spaţiu metric complet, 132	topologie indusă de o metrică, 170
spaţiu metric conex prin arce, 216	torsiunea unei curbe, 277
spaţiu neconex, 179	traiectoria drumului, 268
spaţiu normat, 135	traiectoria unei particule materiale, 274
spaţiu prehilbertian, 151	transformare regulată, 411
spaţiu topologic, 115, 170	transformare liniară, 224
spaţiu vectorial infinit dimensional, 126	transformare, 15
spaţiu vectorial milit dimensional, 120 spaţiu vectorial peste un câmp de scalari, 119	triedrul lui Frenet, 276
spațiul aritmetic p -dimensional, 12	1.0. 1 4 1 050
spațiul Euclidian \mathbb{R}^n , 289	unghi între două curbe, 358
	unghi orientat, 153
structură algebrică, 19 structură Euclidiană, 151	unghiul dintre doi vectori, 290
	unicitate, 15
structura algebrică, 24	unicitatea diferențialei, 256
structuri algebrice homomorfe, 20	valoarea funcției, 15
structuri algebrice izomorfe, 20	varietate bidimensională, 355
subşir, 42	varietate de nivel, 355
subșir al unui șir de puncte, 130	vecinătate, 32
submulţime, 8	vecinătate, 32 vecinătate a unui punct dintr-un spațiu metric, 113
submulţime mărginită, 109	vecinătate a unui punct until-un spaştu metric, 113 vecinătate simetrică, 32
submulţime nemărginită, 109	vecinătatea lui $+\infty$, 32
subspaţiu liniar, 122	vecinătatea lui $-\infty$, 32 vecinătatea lui $-\infty$, 32
subspaţiu metric, 108	vectori coliniari, 290
sumă infinită, 52	vectori ortogonali, 153
suma, 19, 23	vectorii ortogonan, 155 vectorul accelerație, 274
suma parțială de rang n , 52	vectorul multiplicatorilor Lagrange, 399
suma parțială de rang n a unei serii de vectori, 145	vectorul numphicatornor Lagrange, 399 vectorul normalei la o suprafață, 355
suma seriei, 52	
suprafaţă, 291, 350	vectorul viteză, 274 versorul binormalei, 276
suprafață de nivel, 355	versorul normalei, 276 versorul normalei principale, 276
suprafață netedă, 355	versorul tangentei, 276
suprafață netedă pe porțiuni, 356	versorul unei direcții, 290
suprafață reprezentată implicit, 355	viteza unei particule, 274
suprafețe de coordonate, 431	vioza unei particule, 214