

CURSUL 7

FORME LINIARE, BILINIARE ȘI PĂTRATICE

1. FORME LINIARE

În această secțiune vom considera aplicații liniare cu valori reale.

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar.

a) O aplicație liniară $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ se numește *formă liniară* sau *funcțională liniară*.

b) Spațiul liniar $L(V; \mathbb{R})$ al tuturor formelor liniare se numește *dualul* lui V și se notează V^* .

Propoziția 1.1. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional. Atunci V^* este de asemenea finit-dimensional și $\dim V^* = \dim V$.

DEMONSTRAȚIE. Fie $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ o bază a lui V , unde $n := \dim V$. Considerăm funcțiile $\mathbf{b}_i^* : V \rightarrow \mathbb{R}$, $1 \leq i \leq n$, definite prin

$$\mathbf{b}_i^*(\mathbf{v}) := x_i, \quad \mathbf{v} \in V, \quad (1)$$

unde $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ sunt coordonatele vectorului \mathbf{v} în baza B (adică $\mathbf{v} = x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n$). Se verifică ușor că \mathbf{b}_i^* este o funcțională liniară pentru fiecare $i \in \{1, \dots, n\}$.

Să demonstrăm acum că $B^* := \{\mathbf{b}_1^*, \dots, \mathbf{b}_n^*\}$ este o bază a lui V^* . Dacă

$$\alpha_1 \mathbf{b}_1^* + \dots + \alpha_n \mathbf{b}_n^* = \mathbf{0}_{V^*}$$

cu $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, atunci

$$\alpha_i = (\alpha_1 \mathbf{b}_1^* + \dots + \alpha_n \mathbf{b}_n^*)(\mathbf{b}_i) = \mathbf{0}_{V^*}(\mathbf{b}_i) = 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\},$$

deci $\mathbf{b}_1^*, \dots, \mathbf{b}_n^*$ sunt liniar independente. Fie acum $f \in V^*$; dacă $\mathbf{v} = x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n \in V$, atunci, din liniaritatea lui f avem

$$f(\mathbf{v}) = f(x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n) = x_1 f(\mathbf{b}_1) + \dots + x_n f(\mathbf{b}_n) = f(\mathbf{b}_1) \mathbf{b}_1^*(\mathbf{v}) + \dots + f(\mathbf{b}_n) \mathbf{b}_n^*(\mathbf{v}).$$

În concluzie, \mathbf{v} fiind luat în mod arbitrar,

$$f = f(\mathbf{b}_1) \mathbf{b}_1^* + \dots + f(\mathbf{b}_n) \mathbf{b}_n^*,$$

deci f este o combinație liniară de elemente ale lui B^* . Acest lucru demonstrează că $\text{Lin}(B^*) = V^*$.

Așadar, $\{\mathbf{b}_1^*, \dots, \mathbf{b}_n^*\}$ este o bază a lui V^* , de unde V^* este finit-dimensional și $\dim V^* = n$. □

Propoziția 1.2. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional. Dacă $\mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}_V\}$, atunci există $f \in V^*$ astfel încât $f(\mathbf{v}) \neq 0$.

DEMONSTRAȚIE. Fie n dimensiunea lui V și $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ o bază a lui V . Am arătat în demonstrația teoremei de mai sus că $B^* = \{\mathbf{b}_1^*, \dots, \mathbf{b}_n^*\}$ este o bază a lui V^* , unde $\mathbf{b}_i^* : V \rightarrow \mathbb{R}$, $1 \leq i \leq n$ sunt definite de (1). Dacă $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ sunt coordonatele vectorului \mathbf{v} în baza B , atunci cel puțin unul dintre x_1, \dots, x_n , să spunem x_i , sunt nenuli, căci $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}_V$. Așadar

$$0 \neq x_i = \mathbf{b}_i^*(\mathbf{v}),$$

deci \mathbf{b}_i^* este funcțională liniară căutată. □

Observație. O consecință imediată a rezultatului de mai sus este că dacă $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ și $\mathbf{u} \neq \mathbf{v}$, atunci există $f \in V^*$ astfel încât $f(\mathbf{u}) \neq f(\mathbf{v})$.

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar.

a) Dualul lui V^* , notat V^{**} , se numește *bidualul* lui V .

b) Funcția $\psi : V \rightarrow V^{**}$ definită de

$$\psi(\mathbf{v})(f) := f(\mathbf{v}), \quad \mathbf{v} \in V, \quad f \in V^*$$

se numește *funcția de evaluare*.

Funcția de evaluare este bine definită și liniară:

a. Este clar că $\psi(\mathbf{v}) : V^* \rightarrow \mathbb{R}$. Dacă $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ și $f, g \in V^*$, atunci

$$\psi(\mathbf{v})(\alpha f + \beta g) = (\alpha f + \beta g)(\mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{v}) + \beta g(\mathbf{v}) = \alpha \psi(\mathbf{v})(f) + \beta \psi(\mathbf{v})(g).$$

Așadar $\psi(\mathbf{v})$ este liniară, adică $\psi(\mathbf{v}) \in V^{**}$. În concluzie, ψ este bine definită.

b. Dacă $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ și $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$, atunci

$$\psi(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v})(f) = f(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) = \alpha f(\mathbf{u}) + \beta f(\mathbf{v}) = \alpha \psi(\mathbf{u})(f) + \beta \psi(\mathbf{v})(f), \quad \forall f \in V^*.$$

Acest lucru înseamnă că $\psi(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) = \alpha \psi(\mathbf{u}) + \beta \psi(\mathbf{v})$. În concluzie, ψ este liniară.

Dacă V este finit-dimensională, atunci ψ este un izomorfism liniar. Într-adevăr, dacă $\mathbf{v} \in \ker \psi$, atunci

$$f(\mathbf{v}) = 0, \quad \forall f \in V^*.$$

Presupunerea că $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}_V$, ar contrazice Propoziția 1.2, care afirmă existența unui $f \in V^*$ astfel încât $f(\mathbf{v}) \neq 0$. De aceea, \mathbf{v} trebuie să fie egală cu $\mathbf{0}_V$. Aceasta implică $\ker \psi = \{\mathbf{0}_V\}$, adică ψ este injectivă.

Pe de altă parte, datorită Propoziției 1.1, $\dim V^{**} = \dim V^* = \dim V$. Din teorema dimensiunii, $\text{rank } \psi = \dim V = \dim V^{**}$, deci ψ este de asemenea surjectivă.

În concluzie, ψ este un izomorfism liniar, numit, în acest caz, *izomorfismul canonic* între V și V^{**} .

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar. Un subspațiu $W \subseteq V$ se numește un *hiperplan (vectorial)* dacă există $f \in V^* \setminus \{\mathbf{0}_{V^*}\}$ astfel încât $\ker f = W$.

Propoziția 1.3. Dacă $(V, +, \cdot)$ este un spațiu finit-dimensional cu $\dim V = n \in \mathbb{N}^*$, atunci un subspațiu liniar $W \subseteq V$ este un hiperplan dacă și numai dacă $\dim W = n - 1$.

DEMONSTRAȚIE. Dacă $W = \ker f$ pentru o funcțională liniară $f \in V^* \setminus \{\mathbf{0}_{V^*}\}$, atunci, din teorema dimensiunii

$$\dim W = \dim(\ker f) = \dim V - \dim(\text{Im } f) = n - 1,$$

deoarece $f \neq \mathbf{0}_{V^*}$ și astfel $\text{Im } f = \mathbb{R}$.

Reciproc, dacă $\dim W = n - 1$, atunci există o bază $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_{n-1}, \mathbf{b}_n\}$ a lui V astfel încât $\text{Lin}\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_{n-1}\} = W$. Luând $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ definită de

$$f(\alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{b}_n) := \alpha_n$$

pentru $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, avem $f \neq \mathbf{0}_{V^*}$ și

$$f(\mathbf{b}_1) = \dots = f(\mathbf{b}_{n-1}) = 0,$$

ceea ce implică $W \subseteq \ker f$ (adică $f(\mathbf{v}) = 0, \forall \mathbf{v} \in W$). Pe de altă parte, din implicația directă, $\dim(\ker f) = n - 1$ și deci $W = \ker f$. \square

Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional și $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ o bază a lui V . Dacă W este un hiperplan cu $W = \ker f$, unde $f \in V^* \setminus \{\mathbf{0}_{V^*}\}$, fie $\beta_1 := f(\mathbf{b}_1), \dots, \beta_n := f(\mathbf{b}_n)$. Atunci condiția $\mathbf{v} = x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n \in \ker f$ este caracterizată de ecuația

$$\beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n = 0. \quad (2)$$

Așadar

$$W = \{x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n \in V \mid \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n = 0\}. \quad (3)$$

Reciproc, fiind dați $\beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}$, nu toți 0, submulțimea lui V definită de relația de mai sus este un hiperplan al lui V .

Se poate arăta că orice subspațiu liniar al lui V (nu numai hiperplanele) pot fi caracterizate de sisteme de ecuații de forma (2).

Dacă $V = \mathbb{R}^n$ și B este o bază canonică, relația (3) poate fi scrisă ca

$$W = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n = 0\}.$$

În cazurile particulare $n = 2$ și $n = 3$, ecuația (2) caracterizează o dreaptă (1-dimensională), respectiv un plan (2-dimensional) ce trece prin origine.

Următoarea noțiune permite caracterizarea tuturor dreptelor (dacă $n = 2$) și planelor (când $n = 3$), nu neapărat a celor ce trec prin origine.

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar. O funcție $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ se numește *funcțională afină* dacă există o funcțională liniară $f_0 \in V^*$ și o constantă $c \in \mathbb{R}$ astfel încât $f(\mathbf{v}) = f_0(\mathbf{v}) + c, \forall \mathbf{v} \in V$.

Pentru o funcțională afină $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ se poate defini *nucleul* ei în același mod ca pentru funcționalele liniare, adică

$$\ker f := \{\mathbf{v} \in V \mid f(\mathbf{v}) = 0\}.$$

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar. O submulțime $U \subseteq V$ se numește *hiperplan afin* dacă există o funcțională afină neconstantă $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ astfel încât $\ker f = U$.

Cu alte cuvinte, U este un hiperplan afin dacă (exercițiu!) există un hiperplan vectorial W și un vector $\mathbf{v}_0 \in V$ astfel încât

$$U = W + \mathbf{v}_0 := \{\mathbf{v} + \mathbf{v}_0 \mid \mathbf{v} \in W\}.$$

Dacă V este finit-dimensional cu o bază $B = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_n\}$, atunci hiperplanele afine sunt date de submulțimi de forma

$$U = \{x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n \in V \mid \beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n + c = 0\},$$

unde $c, \beta_1, \dots, \beta_n \in \mathbb{R}$.

În cazurile $n = 2$ și $n = 3$, hiperplanele afine sunt dreptele, respectiv planele.

2. FORME BILINIARE

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ și $(W, +, \cdot)$ două spații liniare. O funcție $g : V \times W \rightarrow \mathbb{R}$ se numește *formă (aplicație) biliniară* pe $V \times W$ dacă sunt satisfăcute următoarele condiții:

- (i) $g(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}, \mathbf{w}) = \alpha g(\mathbf{u}, \mathbf{w}) + \beta g(\mathbf{v}, \mathbf{w}), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, \forall \mathbf{w} \in W;$
- (ii) $g(\mathbf{v}, \lambda \mathbf{w} + \mu \mathbf{z}) = \lambda g(\mathbf{v}, \mathbf{w}) + \mu g(\mathbf{v}, \mathbf{z}), \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{v} \in V, \forall \mathbf{w}, \mathbf{z} \in W.$

În cazul $W = V$, o formă biliniară pe $V \times V$ se mai numește *formă (aplicație) biliniară* pe V .

Să presupunem acum că V și W sunt finit-dimensionale, cu bazele $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ și $\bar{B} = \{\bar{\mathbf{b}}_1, \dots, \bar{\mathbf{b}}_m\}$ pe V , respectiv W . Dacă $\mathbf{v} \in V$ și $\mathbf{w} \in W$ au coordonatele în bazele B , respectiv \bar{B} , pe $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, respectiv $\beta_1, \dots, \beta_m \in \mathbb{R}$, atunci

$$g(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = g\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{b}_i, \sum_{j=1}^m \beta_j \bar{\mathbf{b}}_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j g(\mathbf{b}_i, \bar{\mathbf{b}}_j).$$

Scalarii $a_{ij} := g(\mathbf{b}_i, \bar{\mathbf{b}}_j)$, $1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m$ sunt numiți *coeficienții* forme biliniare g în raport cu bazele B și \bar{B} ; matricea $A_{B, \bar{B}}^g := (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}}$ în \mathcal{M}_{nm} se numește *matricea forme biliniare* g în raport cu bazele B și \bar{B} .

Dacă $B' = \{\mathbf{b}'_1, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ este o altă bază a lui V și $\bar{B}' = \{\bar{\mathbf{b}}'_1, \dots, \bar{\mathbf{b}}'_m\}$ este o altă bază a lui W , să notăm $S = (s_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{M}_n$ matricea de trecere de la B la B' iar $\bar{S} = (\bar{s}_{ij})_{1 \leq i, j \leq m} \in \mathcal{M}_m$ matricea de trecere de la \bar{B} la \bar{B}' . Atunci matricea lui g în raport cu bazele B' și \bar{B}' poate fi scrisă ca

$$A_{B', \bar{B}'}^g = S^T \cdot A_{B, \bar{B}}^g \cdot \bar{S}.$$

Se poate demonstra că $\text{rang } A_{B', \bar{B}'}^g = \text{rang } A_{B, \bar{B}}^g$, deci rangul matricei forme biliniare g nu depinde de bazele considerate. Această valoare comună se numește *rangul* lui g și este notată $\text{rang } g$.

Fixând $\mathbf{w} \in W$, forma biliniară $g : V \times W \rightarrow \mathbb{R}$ definește o funcțională $f_{\mathbf{w}} : V \rightarrow \mathbb{R}$ prin

$$f_{\mathbf{w}}(\mathbf{v}) := g(\mathbf{v}, \mathbf{w}), \mathbf{v} \in V.$$

Lăsând \mathbf{w} să varieze, aplicația $\mathbf{w} \mapsto f_{\mathbf{w}}$ definește un operator liniar $g' : W \rightarrow V^*$. Într-o manieră similară se poate defini un operator liniar $g'' : V \rightarrow W^*$ prin $g''(\mathbf{v}) := h_{\mathbf{v}}$, unde funcționala liniară $h_{\mathbf{v}} \in W^*$ este introdusă de

$$h_{\mathbf{v}}(\mathbf{w}) := g(\mathbf{v}, \mathbf{w}), \mathbf{w} \in W.$$

Se poate arăta (exercițiu!) că matricea asociată lui g' în raport cu bazele \bar{B} și B^* (introdusă în demonstrația propoziției 1.1 prin relația (1)) coincide cu matricea forme g în raport cu bazele B și \bar{B} . Așadar $\text{rang } g = \text{rang } g'$. Într-un mod similar se poate arăta că $\text{rang } g = \text{rang } g''$.

DEFINIȚIE. Fie $g : V \times W \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară și operatorii liniari asociați $g' : W \rightarrow V^*$ și $g'' : V \rightarrow W^*$ introduși mai sus. Subspațiul liniar $\ker g' \subseteq W$ se numește *nucleul drept* al lui g , în timp ce subspațiul liniar $\ker g'' \subseteq V$ se numește *nucleul stâng* al lui g .

Dacă $\ker(g') = \{\mathbf{0}_W\}$ și $\ker(g'') = \{\mathbf{0}_V\}$, atunci forma biliniară g se numește *nedegenerată*.

DEFINIȚIE. O formă biliniară $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ se numește *simetrică* dacă

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = g(\mathbf{v}, \mathbf{u}), \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V,$$

respectiv *antisimetrică* dacă

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = -g(\mathbf{v}, \mathbf{u}), \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V.$$

Propoziția 2.1. Fie $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică sau antisimetrică. Atunci nucleul ei drept coincide cu nucleul ei stâng.

Pentru o formă liniară ca mai sus, nucleul stâng (ce coincide cu cel drept) se numește *nucleul* lui g și se notează $\ker g$.

Următorul rezultat joacă un rol similar teoremei dimensiunii pentru operatori liniari și este o simplă consecință a acesteia (datorită faptului că $\text{rang } g = \text{rang } g'$).

Propoziția 2.2. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional și $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică. Atunci

$$\text{rang } g + \dim(\ker g) = \dim V.$$

Observație. Datorită rezultatului de mai sus, o condiție necesară și suficientă ca o formă biliniară simetrică să fie nedegenerată este ca $\text{rang } g = \dim V$.

DEFINIȚIE. Fie $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică.

- a) Doi vectori $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ se numesc *ortogonali* (sau *conjugati*) în raport cu g dacă $g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$.
- b) Dacă U este o submulțime nevidă a lui V , spunem că U este *ortogonală* în raport cu g (sau *g-ortogonală*) dacă $g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0$ pentru orice vectori distincți $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in U$.

c) Dacă U este o submulțime nevidă a lui V , mulțimea

$$\{\mathbf{v} \in V \mid g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = 0, \forall \mathbf{u} \in U\}$$

este un subspațiu liniar al lui V , numit *suplimentul ortogonal* al lui U în raport cu g , notat $U^{\perp g}$.

Observație. Dacă W este un subspațiu finit-dimensional al lui V cu $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ bază a lui W , atunci $\mathbf{v} \in W^{\perp g}$ dacă și numai dacă $g(\mathbf{b}_k, \mathbf{v}) = 0, \forall k \in \{1, \dots, n\}$.

Teorema 2.3. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional și $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică. Dacă $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ este o bază a lui V care este g -ortogonală, atunci rang g este numărul de elemente diferite de 0 printre $g(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1), g(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2), \dots, g(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_n)$.

DEMONSTRAȚIE. Fie $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ matricea lui g în raport cu B ; atunci $a_{ij} = g(\mathbf{b}_i, \mathbf{b}_j)$, pentru orice i și j . Întrucât B este g -ortogonală, A este o matrice diagonală cu intrările $g(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1), g(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2), \dots, g(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_n)$. Evident, rang $g = \text{rang } A$, iar acest număr este egal cu numărul de elemente diferite de 0 printre elementele diagonalei. \square

De fapt, numărul de valori pozitive (și negative) printre $g(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1), g(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2), \dots, g(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_n)$ este invariant în raport cu B , după cum afirmă următorul rezultat:

Teorema 2.4 (Legea inerției a lui Sylvester). Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar n -dimensional și $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică. Atunci există $p, q, r \in \mathbb{N}$ astfel încât pentru orice bază g -ortogonală $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ a lui V , p, q și r reprezintă numărul de valori strict pozitive, strict negative, respectiv nule printre $g(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1), g(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2), \dots, g(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_n)$.

DEMONSTRAȚIE. Fie $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ și $B' = \{\mathbf{b}'_1, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ două baze g -ortogonale ale lui V , iar p, q, r , respectiv p', q', r' numărul de valori strict pozitive, strict negative, respectiv nule printre $g(\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1), g(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2), \dots, g(\mathbf{b}_n, \mathbf{b}_n)$, respectiv $g(\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_1), g(\mathbf{b}'_2, \mathbf{b}'_2), \dots, g(\mathbf{b}'_n, \mathbf{b}'_n)$. Din teorema precedentă, $r = n - \text{rang } g$ și $r' = n - \text{rang } g$, deci $r = r'$. Să demonstrăm acum că $p = p'$.

Putem presupune, fără a restrânge generalitatea, că $g(\mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i) > 0, \forall i \in \{1, \dots, p\}$ și că $g(\mathbf{b}'_{p'+j}, \mathbf{b}'_{p'+j}) \leq 0, \forall j \in \{1, \dots, n - p'\}$.

Vom arăta că $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_p, \mathbf{b}'_{p'+1}, \dots, \mathbf{b}'_n$ sunt liniar independenți. Într-adevăr, dacă

$$\alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{b}_p + \beta_{p'+1} \mathbf{b}'_{p'+1} + \dots + \beta'_n \mathbf{b}'_n = \mathbf{0},$$

atunci fie

$$\mathbf{v} := \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{b}_p = -(\beta_{p'+1} \mathbf{b}'_{p'+1} + \dots + \beta'_n \mathbf{b}'_n).$$

Pe de o parte

$$g(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = g(\alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{b}_p, \alpha_1 \mathbf{b}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{b}_p) = \sum_{i=1}^p \alpha_i^2 g(\mathbf{b}_i, \mathbf{b}_i) \geq 0,$$

iar pe de altă parte

$$g(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = g(\beta_{p'+1} \mathbf{b}'_{p'+1} + \dots + \beta'_n \mathbf{b}'_n, \beta_{p'+1} \mathbf{b}'_{p'+1} + \dots + \beta'_n \mathbf{b}'_n) = \sum_{j=1}^{n-p'} \beta_{p'+j}^2 g(\mathbf{b}'_{p'+j}, \mathbf{b}'_{p'+j}) \leq 0.$$

Din aceste două relații deducem $g(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = 0$, deci $\alpha_1 = \dots = \alpha_p = 0$. Rezultă că $\beta_{p'+1} \mathbf{b}'_{p'+1} + \dots + \beta'_n \mathbf{b}'_n = \mathbf{0}$ și prin urmare $\beta_{p'+1} = \dots = \beta'_n = 0$. În concluzie $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_p, \mathbf{b}'_{p'+1}, \dots, \mathbf{b}'_n$ sunt liniar independenți. Cum nu pot exista mai mult de n vectori liniar independenți, avem că $p + n - p' \leq n$, adică $p \leq p'$. În mod similar se arată că $p' \leq p$. \square

Numerele p și q sunt numiți *indicii de inerție pozitivă*, respectiv *negativă*, în timp ce tripletul (p, q, r) se numește *signatura* lui g . Evident, $p + q + r = n$ ($n = \dim V$); mai mult, din teorema 2.3, rang $g = p + q$.

3. FORME PĂTRATICE

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar și $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă biliniară simetrică. Funcția $h : V \rightarrow \mathbb{R}$, definită de

$$h(\mathbf{v}) := g(\mathbf{v}, \mathbf{v}), \mathbf{v} \in V$$

se numește *forma (funcțională) pătratică* asociată lui g .

Observație. Deoarece $h(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = g(\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v}) = g(\mathbf{u}, \mathbf{u}) + g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + g(\mathbf{v}, \mathbf{u}) + g(\mathbf{v}, \mathbf{v})$ și $g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = g(\mathbf{v}, \mathbf{u})$, avem

$$h(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = h(\mathbf{u}) + 2g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + h(\mathbf{v}), \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V.$$

Din această formulă putem deduce pe g dacă-l cunoaștem pe h :

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \frac{1}{2} [h(\mathbf{u} + \mathbf{v}) - h(\mathbf{u}) - h(\mathbf{v})], \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$$

sau

$$g(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \frac{1}{4} [h(\mathbf{u} + \mathbf{v}) - h(\mathbf{u} - \mathbf{v})], \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V.$$

Să presupunem acum că V este un spațiu liniar finit-dimensional și $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ o bază a lui V . Fie $A_{B,B}^g = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ matricea lui g în raport cu B . Dacă $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ sunt coeficienții unui vector $\mathbf{v} \in V$ în raport cu B , atunci

$$h(\mathbf{v}) = h(x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j.$$

Partea dreaptă a acestei egalități este un polinom omogen de gradul 2, numit *polinomul pătratic* asociat cu forma pătratică h și bazei B . Determinantul matricei simetrice $A_{B,B}^g$ se numește *discriminantul* lui h în raport cu B , iar semnul acestuia este invariant în raport cu B .

Spunem că h este o formă pătratică *nede generată* dacă g este o formă biliniară nede generată, adică discriminantul lui h este diferit de zero ($\text{rang } A_{B,B}^g = \text{rang } g = n$). Altfel, spunem că h este o formă pătratică *de generată*.

Dacă (p, q, r) este semnatura lui g , o vom numi de asemenea *semnatura* lui h .

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar finit-dimensional și $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică asociată unei forme biliniare $g : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$. Dacă B este o bază a lui V astfel încât matricea lui g este diagonală, numim *forma canonică* (*redușă*) a lui h polinomul pătratic asociat lui h și B . Forma canonică a lui h se numește *normală* dacă matricea diagonală a lui g are pe diagonală numai elementele 1, -1 și 0.

Dacă $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ este o bază a lui V care dă forma canonică $\omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2 + \dots + \omega_n x_n^2$ lui h , atunci $B' = \{c_1 \mathbf{b}_1, \dots, c_n \mathbf{b}_n\}$ dă o formă normală lui h , unde $c_i = 1$ dacă $\omega_i = 0$, în timp ce $c_i = \frac{1}{\sqrt{|\omega_i|}}$ dacă $\omega_i \neq 0$, pentru $1 \leq i \leq n$.

Teorema 3.1. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar n -dimensional și $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică. Atunci există o bază $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ a lui V și $\omega_1, \dots, \omega_n \in \mathbb{R}$ astfel încât pentru orice $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ să avem

$$h(x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n) = \omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2 + \dots + \omega_n x_n^2.$$

Observație. Polinomul pătratic $\omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2 + \dots + \omega_n x_n^2$ este forma redusă a lui h (matricea lui g în raport cu $\{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ este o matrice diagonală cu intrările $\omega_1, \dots, \omega_n$). Dacă semnatura lui h este (p, q, r) , atunci printre coeficienții $\omega_1, \dots, \omega_n$, p sunt strict pozitivi, q sunt strict negativi, iar r sunt egali cu 0.

DEMONSTRAȚIE. Fie $\tilde{B} = \{\tilde{\mathbf{b}}_1, \dots, \tilde{\mathbf{b}}_n\}$ o bază a lui V și $(\tilde{a}_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ matricea asociată lui g în raport cu B . Evident,

$$\begin{aligned} h(\tilde{x}_1 \tilde{\mathbf{b}}_1 + \dots + \tilde{x}_n \tilde{\mathbf{b}}_n) = & \tilde{a}_{11} \tilde{x}_1^2 + 2\tilde{a}_{12} \tilde{x}_1 \tilde{x}_2 + \dots + 2\tilde{a}_{1n} \tilde{x}_1 \tilde{x}_n \\ & + \tilde{a}_{22} \tilde{x}_2^2 + \dots + 2\tilde{a}_{2n} \tilde{x}_2 \tilde{x}_n \\ & \vdots \\ & + \tilde{a}_{nn} \tilde{x}_n^2 \end{aligned}$$

Pasul I.

1. În cazul în care $\tilde{a}_{11} = g(\tilde{\mathbf{b}}_1, \tilde{\mathbf{b}}_1) \neq 0$, avem

$$\begin{aligned} h(\tilde{x}_1 \tilde{\mathbf{b}}_1 + \dots + \tilde{x}_n \tilde{\mathbf{b}}_n) = & \tilde{a}_{11} \left(\tilde{x}_1 + \frac{\tilde{a}_{12}}{\tilde{a}_{11}} \tilde{x}_2 + \dots + \frac{\tilde{a}_{1n}}{\tilde{a}_{11}} \tilde{x}_n \right)^2 + \left(\tilde{a}_{22} - \frac{\tilde{a}_{12}^2}{\tilde{a}_{11}} \right) \tilde{x}_2^2 + \dots \\ & + 2 \left(\tilde{a}_{2n} - \frac{\tilde{a}_{12} \tilde{a}_{1n}}{\tilde{a}_{11}} \right) \tilde{x}_2 \tilde{x}_n \\ & \vdots \\ & + \left(\tilde{a}_{nn} - \frac{\tilde{a}_{1n}^2}{\tilde{a}_{11}} \right) \tilde{x}_n^2 \end{aligned}$$

Făcând schimbarea de coordonate

$$\begin{aligned} x'_1 &= \tilde{x}_1 + \frac{\tilde{a}_{12}}{\tilde{a}_{11}} \tilde{x}_2 + \dots + \frac{\tilde{a}_{1n}}{\tilde{a}_{11}} \tilde{x}_n; \\ x'_2 &= \tilde{x}_2; \\ &\vdots \\ x'_n &= \tilde{x}_n, \end{aligned}$$

găsim o nouă bază $\{\mathbf{b}'_1, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ (exercițiu: determinați baza!) astfel încât

$$\begin{aligned} h(x'_1 \mathbf{b}'_1 + \dots + x'_n \mathbf{b}'_n) = & \tilde{a}_{11} (x'_1)^2 + \tilde{a}'_{22} (x'_2)^2 + \dots + 2\tilde{a}'_{2n} x'_2 x'_n \\ & \vdots \\ & + \tilde{a}'_{nn} (x'_n)^2, \end{aligned}$$

unde $\tilde{a}'_{ij} := \tilde{a}_{ij} - \frac{\tilde{a}_{1i} \tilde{a}_{1j}}{\tilde{a}_{11}}$, $i, j \in \{2, \dots, n\}$.

2. Dacă $\tilde{a}_{11} = 0$ și există $i \in \{1, \dots, n\}$ astfel încât $\tilde{a}_{ii} \neq 0$, schimbăm $\tilde{\mathbf{b}}_1$ cu $\tilde{\mathbf{b}}_i$ în scrierea bazei \tilde{B} , ajungând astfel în cazul precedent cu noua bază.

3. În cazul în care $\bar{a}_{11} = \bar{a}_{22} = \dots = \bar{a}_{nn} = 0$ și putem găsi $i \in \{2, \dots, n\}$ astfel încât $\bar{a}_{1i} \neq 0$, facem schimbarea de coordonate

$$\begin{aligned}x'_1 &= \bar{x}_1 + \bar{x}_i; \\x'_i &= \bar{x}_1 - \bar{x}_i; \\x'_k &= \bar{x}_k, \quad k \neq 1, i,\end{aligned}$$

baza corespunzătoare acestora este $\{\mathbf{b}'_1, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ cu

$$\begin{aligned}\mathbf{b}'_1 &= \frac{1}{2}(\bar{\mathbf{b}}_1 + \bar{\mathbf{b}}_i); \\ \mathbf{b}'_i &= \frac{1}{2}(\bar{\mathbf{b}}_1 - \bar{\mathbf{b}}_i); \\ \mathbf{b}'_k &= \bar{\mathbf{b}}_k, \quad k \neq 1, i.\end{aligned}$$

În noua bază, coeficientul lui $(x'_1)^2$ este

$$h(\mathbf{b}'_1) = \frac{1}{4}g(\bar{\mathbf{b}}_1 + \bar{\mathbf{b}}_i, \bar{\mathbf{b}}_1 + \bar{\mathbf{b}}_i) = \frac{1}{2}g(\bar{\mathbf{b}}_1, \bar{\mathbf{b}}_i) = \frac{\bar{a}_{1i}}{2} \neq 0,$$

ajungând din nou la cazul 1.

4. Cazul rămas este cel în care $\bar{a}_{11} = \bar{a}_{22} = \dots = \bar{a}_{nn} = 0$ și $\bar{a}_{1i} = 0, \forall i \in \{2, \dots, n\}$.

În fiecare din aceste cazuri, am schimbat (eventual) baza \bar{B} cu o bază $B' = \{\mathbf{b}'_1, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ în care h are forma

$$\begin{aligned}h(x'_1 \mathbf{b}'_1 + \dots + x'_n \mathbf{b}'_n) = & \omega_1 (x'_1)^2 + a'_{22} (x'_2)^2 + \dots + 2a'_{2n} x'_2 x'_n \\ & \vdots \\ & + a'_{nn} (x'_n)^2\end{aligned}$$

(adică $a'_{12} = \dots = a'_{1n} = 0$).

Pasul II. Repetăm procedeul descris la pasul precedent, găsind o altă (eventual) bază $B'' = \{\mathbf{b}''_1, \dots, \mathbf{b}''_n\}$ față de care h are forma

$$h(x''_1 \mathbf{b}''_1 + \dots + x''_n \mathbf{b}''_n) = \omega_1 (x''_1)^2 + \omega_2 (x''_2)^2 + a''_{33} (x''_3)^2 + \dots + a''_{3n} x''_3 x''_n + \dots + a''_{nn} (x''_n)^2.$$

(adică $a''_{12} = \dots = a''_{1n} = a''_{23} = \dots = a''_{2n} = 0$).

Coninuând această procedură, ajungem ca la **pasul** $n - 1$ să găsim o bază $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ față de care h are forma

$$h(x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n) = \omega_1 x_1^2 + \omega_2 x_2^2 + \dots + \omega_n x_n^2.$$

□

Metoda descrisă în demonstrația de mai sus se numește *metoda lui Gauss de reducere a unei forme pătratice*.

Teorema 3.2 (Metoda lui Jacobi de reducere a unei forme pătratice). *Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar n -dimensional și $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică. Fie $\Delta_i, 1 \leq i \leq n$ minorii principali ai matricei $(a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ asociate lui h în raport cu o bază a lui V , adică*

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1i} \\ a_{21} & \dots & a_{2i} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \dots & a_{ii} \end{vmatrix}, \quad 1 \leq i \leq n.$$

Dacă $\Delta_i \neq 0, \forall i \in \{1, \dots, n\}$, atunci h poate fi redusă la forma canonică

$$\mu_1 x_1^2 + \mu_2 x_2^2 + \dots + \mu_n x_n^2,$$

unde $\mu_i = \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i}, \forall i \in \{1, \dots, n\}$, cu $\Delta_0 = 1$.

DEMONSTRAȚIE. Plecând de la baza $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ a lui V , considerăm vectorii $\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_2, \dots, \mathbf{b}'_n$, unde

$$\begin{cases} \mathbf{b}'_1 &= s_{11} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}'_2 &= s_{21} \mathbf{b}_1 + s_{22} \mathbf{b}_2 \\ &\vdots \\ \mathbf{b}'_n &= s_{n1} \mathbf{b}_1 + s_{n2} \mathbf{b}_2 + \dots + s_{nn} \mathbf{b}_n, \end{cases}$$

unde $s_{ij} \in \mathbb{R}, 1 \leq j \leq i \leq n$ sunt determinați astfel încât

$$\begin{cases} g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}'_j) = 0, & 1 \leq j < i \leq n; \\ g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}'_i) = 1, & 1 \leq i \leq n. \end{cases}$$

Aceste condiții determină în mod unic elementele matricii $S = (s_{ij})_{1 \leq j \leq i \leq n}$, în ipotezele din enunț. Într-adevăr, pentru obținerea lui \mathbf{b}'_i , avem de rezolvat sistemul algebric liniar

$$\begin{cases} a_{11}s_{i1} + a_{12}s_{i2} + \dots + a_{1i}s_{ii} & = 0 \\ a_{21}s_{i1} + a_{22}s_{i2} + \dots + a_{2i}s_{ii} & = 0 \\ \vdots & \\ a_{i-1,1}s_{i1} + a_{i-1,2}s_{i2} + \dots + a_{i-1,i}s_{ii} & = 0 \\ a_{i1}s_{i1} + a_{i2}s_{i2} + \dots + a_{ii}s_{ii} & = 1 \end{cases}$$

al cărui determinant este chiar $\Delta_i \neq 0$, deci sistemul este compatibil determinat, având o soluție unică. Mai mult, din regula lui Kramer, $s_{ii} = \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i}$; așadar se poate arăta că $B' = \{\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_2, \dots, \mathbf{b}'_n\}$ este o bază în V , întrucât matricea de trecere de la B la B' (fiind triunghiulară superior) are determinantul egal cu $s_{11} \cdot s_{22} \cdot \dots \cdot s_{nn} = \frac{1}{\Delta_n} \neq 0$.

Matricea asociată lui h în raport cu B' este una diagonală, cu elementele $s_{ii} = \frac{\Delta_{i-1}}{\Delta_i}$ pe respectiva diagonală. Într-adevăr, avem:

$$g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}'_j) = g(\mathbf{b}'_i, s_{j1}\mathbf{b}_1 + s_{j2}\mathbf{b}_2 + \dots + s_{jj}\mathbf{b}_j) = s_{j1}g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}_1) + s_{j2}g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}_2) + \dots + s_{jj}g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}_j), \quad 1 \leq j \leq i \leq n.$$

Datorită simetriei lui g , obținem

$$g(\mathbf{b}'_i, \mathbf{b}'_j) = \begin{cases} 0, & i \neq j; \\ s_{ii}, & i = j. \end{cases}$$

□

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar n -dimensional și $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică cu semnatura (p, q, r) .

- a) Dacă $p = n$, h se numește formă pătratică *pozitiv-definită*.
- b) Dacă $q = 0$, forma pătratică h se numește *pozitiv-semidefinită*.
- c) Dacă $q = n$, h se numește formă pătratică *negativ-definită*.
- d) Dacă $p = 0$, forma pătratică h se numește *negativ-semidefinită*.
- e) Forma pătratică h se numește *nedefinită* dacă $p > 0$ și $q > 0$.

Observații.

1. Bineînțeles, dată fiind o formă pătratică h , pozitivă-definire implică pozitivă-semidefinire, iar negativă-definire implică negativă-semidefinire.

2. Fie Δ_i , $1 \leq i \leq n$ minorii principali ai matricii asociate lui h în raport cu o bază a lui V . Conform teoremei 3.2, h este pozitiv-definită dacă și numai dacă

$$\Delta_i > 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\},$$

iar h este negativ-definită dacă și numai dacă

$$(-1)^i \Delta_i > 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, n\}.$$

Teorema 3.3 (Metoda valorilor proprii de reducere a unei forme pătratice). Fie $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un spațiu prehilbertian finit-dimensional cu $\dim V = n$ și $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică. Atunci există o bază ortonormală în raport cu care h are forma canonică

$$\lambda_1 x_1^2 + \lambda_2 x_2^2 + \dots + \lambda_n x_n^2, \quad x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R},$$

unde $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ sunt valorile proprii ale matricii asociate lui h în raport cu orice bază a lui V .

DEMONSTRAȚIE. Fie $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ o bază a lui V și A_B matricea asociată lui h în raport cu baza B . Deoarece A_B este simetrică, operatorul liniar $T : V \rightarrow V$ asociat lui A_B (în raport cu aceeași bază B) este autoadjunct și deci diagonalizabil. Fie $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ valorile proprii ale lui T . Din metoda de diagonalizare a lui T , putem construi o bază ortonormală $B' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ a lui V astfel încât \mathbf{v}_i este un vector propriu al lui λ_i , pentru $1 \leq i \leq n$ (într-adevăr, dacă $\lambda_i \neq \lambda_j$, deoarece T este autoadjunct vom avea $\lambda_i \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = \langle \lambda_i \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = \langle T(\mathbf{v}_i), \mathbf{v}_j \rangle = \langle \mathbf{v}_i, T(\mathbf{v}_j) \rangle = \langle \mathbf{v}_i, \lambda_j \mathbf{v}_j \rangle = \lambda_j \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle$, ceea ce implică $\langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_j \rangle = 0$). De asemenea, în raport cu B' , matricea $A_{B'}$ asociată lui h va avea forma $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, de unde concluzia. □

DEFINIȚIE. Fie $(V, +, \cdot)$ un spațiu liniar, $h : V \rightarrow \mathbb{R}$ o formă pătratică și $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ o funcțională afină. Suma $h + f$ se numește *funcțională (formă) pătratică neomogenă* pe V .

Dacă V este finit-dimensional și $B = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n\}$ este o bază a lui V , atunci pentru orice $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$,

$$(h + f)(x_1 \mathbf{b}_1 + \dots + x_n \mathbf{b}_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j + \sum_{i=1}^n b_i x_i + c, \quad (4)$$

unde $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ este matricea asociată lui h , $b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ și $c \in \mathbb{R}$. Termenul din dreapta acestei egalități se numește *polinomul pătratic* asociat lui $h + f$ (acesta este un polinom de grad 2, nu necesar omogen).

Dacă $V = \mathbb{R}^n$ și B este baza sa canonică, atunci (4) poate fi privit ca

$$(h + f)(\mathbf{x}) = \rho(\mathbf{x}) := \langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle + \langle \mathbf{b}, \mathbf{x} \rangle + c, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \quad (5)$$

(unde vectorul $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ este interpretat ca matrice coloană pentru înmulțirea cu A).

Reciproc, pentru o matrice simetrică $A \in \mathcal{M}_n$, $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ și $c \in \mathbb{R}$, funcția $\rho: V \rightarrow \mathbb{R}$ definită de (5) definește o funcțională pătratică neomogenă pe V . De fapt, restricția ca A să fie simetrică poate fi îndepărtată, deoarece

$$\langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \frac{1}{2} \langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle + \frac{1}{2} \langle \mathbf{x}, A\mathbf{x} \rangle = \frac{1}{2} \langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle + \frac{1}{2} \langle A^T \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \left\langle \frac{1}{2} (A + A^T) \mathbf{x}, \mathbf{x} \right\rangle;$$

așadar matricea A poate fi înlocuită de matricea simetrică $\frac{1}{2} (A + A^T)$.

Să considerăm acum o schimbare afină de coordonate, adică o transformare de forma

$$\mathbf{x}' = S\mathbf{x} + \mathbf{x}_0,$$

unde $S \in \mathcal{M}_n$ este o matrice nesingulară și $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$. Atunci

$$\begin{aligned} \rho(\mathbf{x}) &= \langle AS^{-1}(\mathbf{x}' - \mathbf{x}_0), S^{-1}(\mathbf{x}' - \mathbf{x}_0) \rangle + \langle \mathbf{b}, S^{-1}(\mathbf{x}' - \mathbf{x}_0) \rangle + c \\ &= \left\langle (S^{-1})^T AS^{-1} \mathbf{x}', \mathbf{x}' \right\rangle - \left\langle 2(S^{-1})^T AS^{-1} \mathbf{x}_0 + (S^{-1})^T \mathbf{b}, \mathbf{x}' \right\rangle + (c - \langle \mathbf{b}, S^{-1} \mathbf{x}_0 \rangle). \end{aligned}$$

Să presupunem acum că S este matricea de trecere de la baza canonică la o bază ortonormală ce dă forma canonică din teorema 3.3. Atunci S este o matrice ortonormală ($S^{-1} = S^T$) și $S^T AS = D := \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, unde $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sunt valorile proprii ale lui A . În consecință,

$$\rho(\mathbf{x}) = \langle D\mathbf{x}', \mathbf{x}' \rangle - 2 \left\langle S \left(AS^T \mathbf{x}_0 + \frac{1}{2} \mathbf{b} \right), \mathbf{x}' \right\rangle + (c - \langle \mathbf{b}, S^{-1} \mathbf{x}_0 \rangle).$$

Dacă A este nesingulară, putem lua $\mathbf{x}_0 := -\frac{1}{2} SA^{-1} \mathbf{b}$, obținând în acest fel

$$\rho(\mathbf{x}) = \langle D\mathbf{x}', \mathbf{x}' \rangle + c_0,$$

unde $c_0 := \langle D\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_0 \rangle - \langle \mathbf{b}, \mathbf{x}_0 \rangle + c$. De aceea, prin schimbarea de coordonate $\mathbf{x}' = S\mathbf{x} - \frac{1}{2} SA^{-1} \mathbf{b}$, obținem

$$\rho(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \lambda_i (x'_i)^2 + c_0, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \quad (6)$$

unde x'_i sunt coordonatele lui \mathbf{x} în raport cu noua bază ortogonală.

Dacă $\det A = 0$, atunci lăsând $\mathbf{x}_0 := \mathbf{0}$, obținem

$$\rho(\mathbf{x}) = \langle D\mathbf{x}', \mathbf{x}' \rangle + \langle \mathbf{b}, \mathbf{x}' \rangle + c_0,$$

unde $c_0 := -\langle \mathbf{b}, \mathbf{x}_0 \rangle + c$.

Dacă (p, q, r) este semnatura lui h , avem $r > 0$ și $n - r$ este rangul lui A ; se poate mai departe găsi o bază B'' astfel încât

$$\rho(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n-r} \lambda_i (x''_i)^2 + \gamma x''_{n-r+1}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \quad (7)$$

unde x''_1, \dots, x''_n sunt coordonatele lui \mathbf{x} în raport cu această nouă bază și $\gamma \in \mathbb{R}$.

Forma (6) sau (7) se poate aduce la forma normală a funcționalei pătratice neomogene $h + f$ (sau a lui ρ): $\lambda_i \in \{-1, 1\}$, $c_0 \in \mathbb{R}$ și $\gamma \in \{-1, 1\}$.

Dintr-un punct de vedere geometric,

$$\ker \rho := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \rho(\mathbf{x}) = 0\}$$

reprezintă o conică în cazul $n = 2$, o cuadrică în cazul $n = 3$, respectiv o hiperquadrică dacă $n \geq 4$.

Dacă $n = 1$, există trei tipuri de forme normale ale lui ρ : $x^2 + 1$ (atunci $\ker \rho = \emptyset$: două puncte “imaginare”), $x^2 - 1$ ($\ker \rho = \{-1, 1\}$: două puncte distincte) sau $x^2 = 0$ ($\ker \rho = \{0\}$: două puncte identice).

Dacă $n = 2$, există nouă tipuri de conice, după forma normală a lui ρ :

1. $x_1^2 + x_2^2 + 1 = 0$ (\emptyset : elipsă “imaginară”);
2. $x_1^2 - x_2^2 + 1 = 0$ (hiperbolă);
3. $x_1^2 + x_2^2 - 1 = 0$ (elipsă);
4. $x_1^2 - x_2^2 = 0$ (parabolă);
5. $x_1^2 + x_2^2 = 0$ (un punct: două drepte “imaginare”, conjugate);
6. $x_1^2 - x_2^2 = 0$ (două drepte ce se intersectează);
7. $x_1^2 + 1 = 0$ (\emptyset : două drepte “imaginare”);
8. $x_1^2 - 1 = 0$ (două drepte paralele);
9. $x_1^2 = 0$ (două drepte identice).

În cazul $n = 3$, avem 17 tipuri de quadrice, caracterizate de următoarele forme normale:

1. $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 1 = 0$ (elipsoid “imaginar”);
2. $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 1 = 0$ (elipsoid);

3. $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - 1 = 0$ (*hiperboloid cu o pânză*);
4. $x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 - 1 = 0$ (*hiperboloid cu două pânze*);
5. $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 0$ (un punct: *con* “*imaginar*”);
6. $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0$ (*con*);
7. $x_1^2 + x_2^2 - x_3 = 0$ (*paraboloid eliptic*);
8. $x_1^2 - x_2^2 - x_3 = 0$ (*paraboloid hiperbolic*).

Celelalte 9 forme normale rămase sunt aceleași ca în cazul $n = 2$, care în \mathbb{R}^3 reprezintă *cilindri* de diferite tipuri: eliptic, hiperbolic sau parabolic. Primele 6 quadrice sunt *quadrice nesingulare*, în timp ce celelalte sunt *quadrice singulare*.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

- [1] M. Ariciuc, S. Roatesi, *Lecții de algebră liniară și geometrie analitică*, Editura Matrix Rom, București, 2008.
- [2] K. C. Border, *More than you wanted to know about quadratic forms*, Caltech, 2016.
- [3] K. Conrad, *Bilinear Forms*, Notes on Advanced Linear Algebra, 2015.
- [4] C. Costinescu, *Algebră liniară și aplicații în geometrie*, Editura Matrix Rom, București, 2005.
- [5] D. Drăghici, *Algebră*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1972.
- [6] G. Galbură, F. Radó, *Geometrie*, Ed. Didactică și Pedag., București, 1979.
- [7] M. Neagu, *Geometria curbilor și suprafețelor. Teorie și aplicații*, Editura Matrix Rom, București, 2013.
- [8] P. Ott, *Bilinear and Quadratic Forms*, Prof. Robert Beezer's Notes on Advanced Linear Algebra, 2014.
- [9] I. Radomir, *Elemente de algebră vectorială, geometrie și calcul diferențial*, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2000.