

## 0.1 Formy dwuliniowe na przestrzeniach wektorowych

Przypomnienie:(definicja)

**Definicja 1**  $V$  - przestrzeń wektorowa,  $\dim V < \infty, \mathbb{F}(= \mathbb{R} \text{ lub } \mathbb{C})$   
 $V^* = L(V, \mathbb{F}) = \{\phi : V \rightarrow \mathbb{F}, \phi - \text{liniowe}\}.$   
*Terminologia:  $\phi$  jest formą liniową*

**Przykład 1**  $V = \mathbb{R}^3, \phi \left( \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{bmatrix} \right) = x^1 - 2x^2 + x^3$

**Definicja 2** Odwzorowanie  $\Omega : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$  nazywamy formą dwuliniową na  $V$ , jeżeli:

- $\Omega(v, \lambda_1 \tilde{v}_1 + \lambda_2 \tilde{v}_2) = \lambda_1 \Omega(v, \tilde{v}_1) + \lambda_2 \Omega(v, \tilde{v}_2) \quad \forall_{v, \tilde{v}_1, \tilde{v}_2 \in V} \forall_{\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}}$
- $\Omega(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2, \tilde{v}) = \lambda_1 \Omega(v_1, \tilde{v}) + \lambda_2 \Omega(v_2, \tilde{v}) \quad \forall_{v_1, v_2, \tilde{v} \in V} \forall_{\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}}$

**Przykład 2**  $V = \mathbb{R}^2$ . Wszystkie formy 2-liniowe na  $V$  są postaci

$$\Omega \left( \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} y^1 \\ y^2 \end{bmatrix} \right) = a_{11}x^1y^1 + a_{12}x^1y^2 + a_{21}x^2y^1 + a_{22}x^2y^2.$$

dla pewnych  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ . Zauważmy, że

$$\Omega \left( \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} y^1 \\ y^2 \end{bmatrix} \right) = [x^1, x^2] \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y^1 \\ y^2 \end{bmatrix}.$$

**Definicja 3** Niech  $\mathcal{E} = (e_1, \dots, e_n)$  będzie bazą przestrzeni  $V$ . Wówczas macierz  $n \times n$  postaci  $[\Omega(e_i, e_j)]_{i,j \in 1, \dots, n}$  nazywamy macierzą formy dwuliniowej w bazie  $\mathcal{E}$  i oznaczamy  $[\Omega]_{\mathcal{E}}$

**Przykład 3**

$$V = \mathbb{R}^2, \mathcal{E} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \Omega - \text{ jak poprzednio } [\Omega]_{\mathcal{E}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}.$$

*Uwaga:* Jeśli  $v \in V$  ma w bazie  $\mathcal{E}$  współrzędne  $\begin{bmatrix} \lambda^1 \\ \vdots \\ \lambda^n \end{bmatrix}$ ,

a  $\tilde{v} \in V$  ma w bazie  $\mathcal{E}$  współrzędne  $\begin{bmatrix} \tilde{\lambda}^1 \\ \vdots \\ \tilde{\lambda}^n \end{bmatrix}$ , to

$$\Omega(v, \tilde{v}) = \Omega \left( \sum_i \lambda^i e_i, \sum_j \tilde{\lambda}^j e_j \right) = \sum_{i,j} \lambda^i \tilde{\lambda}^j \Omega(e_i, e_j) = [\lambda^1, \dots, \lambda^n] [\Omega]_{\mathcal{E}} \begin{bmatrix} \tilde{\lambda}^1 \\ \vdots \\ \tilde{\lambda}^n \end{bmatrix}.$$

## 0.2 Reguła transformacyjna dla form dwuliniowych

Niech  $\mathcal{E}' = (\tilde{e}_1, \dots, \tilde{e}_n)$  będzie bazą  $V$ . Jeżeli  $\tilde{e}_i = \sum_j a_i^j e_j$ , to  $[\Omega]_{\mathcal{E}'}$  jest dana wzorem

$$\Omega(\tilde{e}_i, \tilde{e}_j) \stackrel{\text{East}}{\underset{\text{conv.}}{=}} \Omega(a_i^k e_k, a_j^l e_l) = a_i^k \Omega(e_k, e_l) a_j^l = [a_i^k]^T [\Omega]_{\mathcal{E}, k, l} [a_j^l] \quad (1)$$

Zauważmy  $[a_i^j] = [Id]_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}$  i wzór 1 zapisuje się w postaci

$$[\Omega]_{\mathcal{E}'} = \left([Id]_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}\right)^T [\Omega]_{\mathcal{E}} [Id]_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}.$$

### Przykład 4

$$V = \mathbb{R}^2, \Omega\left(\begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} y^1 \\ y^2 \end{bmatrix}\right) = x^1 y^1 + x^2 y^2.$$

$$[\Omega]_{kan} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \text{ Rozważmy bazę } \mathcal{E}' = \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$$

$$[\Omega]_{\mathcal{E}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \stackrel{?}{=} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

## 0.3 Reguła transformacyjna

$$[\Omega]_{\mathcal{E}'} = A^T [\Omega]_{\mathcal{E}} A.$$

gdzie  $A = [Id]_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}$ ,

Zauważmy, że  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{F})$  jest odwracalna oraz  $A^{-1} = [Id]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}'}$ . W szczególności  $\det [\Omega]_{\mathcal{E}'} = \det(A)^2 \det [\Omega]_{\mathcal{E}}$  i skoro  $\det A \neq 0$ , to  $\det [\Omega]_{\mathcal{E}} = 0 \iff \det [\Omega]_{\mathcal{E}'} = 0$ .

**Definicja 4** Mówimy, że  $\Omega$  jest niezdegenerowana, gdy w pewnej bazie (a wówczas w każdej)  $\det [\Omega]_{\mathcal{E}} \neq 0$

Przypomnienie: Jeśli  $B = CDE$ , gdzie  $B, \dots, E \in M_{n \times n}(\mathbb{F})$  oraz  $C$  i  $E$  są odwracalne, to  $rk(B) = rk(D)$

$$rk(B) = \dim im(CDE) = \dim(CDE\mathbb{F}^n), \dim(CD\mathbb{F}^n) = \dim D\mathbb{F}^n = rkD.$$

Zatem  $rk[\Omega]_{\mathcal{E}} = rk[\Omega]_{\mathcal{E}'}$ ,

**Definicja 5** Rzędem formy  $\Omega$  nazywamy rząd macierzy  $[\Omega]_{\mathcal{E}}$  w dowolnej bazie  $\mathcal{E}$  przestrzeni wektorowej  $V$ .

**Przykład 5** (a)  $V = \mathbb{R}_n[.]$  i niech  $\Omega(w_1, w_2) = \int_0^1 w_1(t)w_2(t)$ . Wykazać, że  $\Omega$  jest niezdegenerowana i ma rząd  $n+1$

(b)  $\psi(w_1, w_2) = \sum_{i=0}^k w_1(i)w_2(i)$ . Wykazać, że rząd  $\psi$  jest równy  $\min(k+1, n+1)$

Forma dwuliniowa  $\Omega : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$  pozwala zdefiniować odwzorowanie  $T_{\Omega} : V \rightarrow V^*$  takie, że

$$\langle T_{\Omega}(v), \tilde{v} \rangle = \Omega(v, \tilde{v}).$$

Zauważmy, że

$$[\Omega]_{\mathcal{E}, i, j} = \Omega(e_i, e_j) = \langle T_{\Omega}(e_i), e_j \rangle = [T_{\Omega}]_{\mathcal{E}, i, j}^{\mathcal{E}*}.$$

w szczególności  $rk\Omega = rk(T_{\Omega}) = n+1$

**Definicja 6** Mówimy, że forma dwuliniowa  $\Omega : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$  jest

- symetryczna, jeśli  $\Omega(v, \tilde{v}) = \Omega(\tilde{v}, v)$
- antysymetryczna, jeśli  $\Omega(v, \tilde{v}) = -\Omega(\tilde{v}, v) \quad \forall_{v, \tilde{v} \in V}$

**Przykład 6** •  $\Omega : \psi$  na  $\mathbb{R}_n[.]$  jak wyżej są symetryczne.

- $\Xi \pm (w, \tilde{w}) = w(0)\tilde{w}(1) \pm \tilde{w}(0)w(1)$  dla  $\begin{array}{l} - \text{antysymetria} \\ + \text{symetria} \end{array}$

**Stwierdzenie 1** Dla każdego  $\Omega$  istnieje  $\Omega_a$  i  $\Omega_s$ , gdzie  $\Omega_s$  - symetryczna,  $\Omega_a$  - antysymetryczna oraz

$$\Omega = \Omega_a + \Omega_s.$$

Ponadto  $\Omega_a, \Omega_s$  - jednoznacznie wyznaczone

**Dowód 1** Sprawdzić, że  $\Omega_a(v, \tilde{v}) := \frac{1}{2}(\Omega(v, \tilde{v}) - \Omega(\tilde{v}, v)); \Omega_s = \frac{1}{2}(\Omega(v, \tilde{v}) + \Omega(\tilde{v}, v))$