## 0.1 Formy dwuliniowe na przestrzeniach wektorowych

Przypomnienie:(definicja)

**Definicja 1** V -  $przestrze\acute{n}$  wektorowa,  $\dim V < \infty$ ,  $\mathbb{F} (= \mathbb{R} \ lub \ \mathbb{C})$   $V^* = L(V, \mathbb{F}) = \{ \phi : V \to \mathbb{F}, \phi \text{ - } liniowe \}$ .  $Terminologia: \phi \text{ jest forma } liniowa$ 

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  $\Omega: V \times V \to \mathbb{F}$  nazywamy formą dwuliniową na V, jeżeli:

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

**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

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

**Definicja 3** Niech  $\mathcal{E} = (e_1, \dots, e_n)$  będziebazą 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

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

 $\label{eq:Uwaga: Uwaga: Uwaga: Uwaga: V ma w bazie $\mathcal{E}$ wsp\'olrz\'edne $\begin{bmatrix} \lambda^1 \\ \vdots \\ \lambda^n \end{bmatrix}$,}$ 

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

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

1

# 0.2 Reguła transformacyjna dla form dwuliniowych

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

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

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

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

#### Przykład 4

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

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

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

### 0.3 Reguła transformacyjna

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

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

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  $B, \ldots, E \in M_{n \times n}(\mathbb{F})$  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  $\Omega:V\times V\to \mathbb{F}$  pozwala zdefiniować odzworowanie  $T_\Omega:V\to V^*$ 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  $\Omega: V \times V \to \mathbb{F}$  jest

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

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

• 
$$\Xi \pm (w, \tilde{w}) = w(0)\tilde{w}(1) \pm \tilde{w}(0)w(1)$$
 dla – antysymetria + symetria

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

 $\textbf{Dow\'od} \ \ \textbf{1} \ \ Sprawdzi\acute{c}, \ \dot{z}e \ \Omega_a(v,\tilde{v}) := \tfrac{1}{2}(\Omega(v,\tilde{v}) - \Omega(\tilde{v},v)); \Omega_s = \tfrac{1}{2}(\Omega(v,\tilde{v}),\Omega(\tilde{v},v))$