#### Теоритично контролно №2 1, I, Информатика

#### Иво Стратев

14 декември 2017 г.

#### 1 Линейно изображение и линеен оператор

#### 1.1 Определение линеен оператор

Нека  $\mathbb{V}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F},\ \varphi:\mathbb{V}\to\mathbb{V}$ 

 $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall v_1, \dots, v_n \in \mathbb{V}, \ \forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$ 

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} v_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \varphi(v_{i}) \implies \varphi \in \operatorname{Hom} \mathbb{V}$$

#### 1.2 Определение линейно изображение

Нека  $\mathbb{V}, \mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}, \varphi : \mathbb{V} \to \mathbb{W}$ 

 $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall v_1, \dots, v_n \in \mathbb{V}, \ \forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$ 

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} v_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \varphi(v_{i}) \implies \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \ \mathbb{W})$$

#### 1.3 Теорема $\exists ! \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\dim \mathbb{V} = n$ 

 $e_1,\ldots,e_n$  — базис на  $\mathbb V$ 

 $w_1, \dots, w_n$  — произволни вектори от  $\mathbb{W}$ 

 $\implies \exists ! \ \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \ \mathbb{W}) \ : \ i = 1, \dots, n \quad \varphi(e_i) = w_i$ 

### 1.4 Определение за изоморфизъм на линейни пространства

Нека  $\mathbb{V},\ \mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$  и  $\varphi:\ \mathbb{V}\to\mathbb{W}$  е изображение.

 $\varphi$  е изоморфизъм между  $\mathbb{V}$  и  $\mathbb{W}$  ( $\mathbb{V} \cong \mathbb{W}$ ), ако:

- 1)  $\varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$  ( $\varphi$  е лин. изображение)
- $2) \varphi$  е биекция

#### 1.5 Н.Д.У две крайно мерни Л.П. да са изоморфни

Нека  $\mathbb{V},\ \mathbb{W}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ 

 $\mathbb{V}\cong\mathbb{W}\iff\dim\mathbb{V}=\dim\mathbb{W}\in\mathbb{N}$ 

#### 2 Доказателства за линейни изображения

**2.1** Докажете, че  $\forall \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{U}, \mathbb{V}) \implies \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) = \theta_{\mathbb{V}}$ 

Доказателство 1:

Нека 
$$u \in \mathbb{U}$$
  $\theta_{\mathbb{V}} = 0 \varphi(u) = \varphi(0u) = \varphi(\theta_{\mathbb{U}})$   $\square$ 

Доказателство 2:

Нека 
$$u \in \mathbb{U} \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) = \varphi(u-u) = \varphi(u+(-1)u) =$$

$$=\varphi(u)+(-1)\varphi(u)=\varphi(u)-\varphi(u)=\theta_{\mathbb{V}}$$

Доказателство 3:

$$\varphi(\theta_{\mathbb{I}}) = \varphi(\theta_{\mathbb{I}} + \theta_{\mathbb{I}}) = \varphi(\theta_{\mathbb{I}}) + \varphi(\theta_{\mathbb{I}}) \mid -\varphi(\theta_{\mathbb{I}}) \implies$$

$$\varphi(\theta_{\mathbb{U}}) - \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) = \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) + \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) - \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) \implies$$

$$\theta_{\mathbb{V}} = \varphi(\theta_{\mathbb{U}}) \quad \Box$$

### **2.2** Докажете, че $\forall \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{U}, \mathbb{V})$ $\forall u \in \mathbb{U} \implies \varphi(-u) = -\varphi(u)$

Доказателство:

$$\forall \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{U}, \mathbb{V}), \ \forall u \in \mathbb{U}, \ \forall \lambda \in \mathbb{F} \implies \varphi(\lambda u) = \lambda \varphi(u)$$

$$\implies \lambda = -1 \implies \varphi(-u) = \varphi(-1u) = -1\varphi(u) = -\varphi(u)$$

$$\implies \varphi(-u) = -\varphi(u) \quad \Box$$

#### **2.3** Докажете, че $\forall \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}) \implies \varphi(\theta) = \theta$

Доказателство 1:

Нека 
$$v \in \mathbb{V}$$
  $\theta = 0 \varphi(v) = \varphi(0v) = \varphi(\theta)$   $\square$ 

Доказателство 2:

Нека 
$$v \in \mathbb{V} \varphi(\theta) = \varphi(v - v) = \varphi(v + (-1)v) =$$

$$= \varphi(v) + (-1)\varphi(v) = \varphi(v) - \varphi(v) = \theta \quad \Box$$

Доказателство 3:

$$\varphi(\theta) = \varphi(\theta + \theta) = \varphi(\theta) + \varphi(\theta) \mid -\varphi(\theta) \implies$$

$$\varphi(\theta) - \varphi(\theta) = \varphi(\theta) + \varphi(\theta) - \varphi(\theta) \implies$$

$$\theta = \varphi(\theta) \quad \Box$$

### **2.4** Докажете, че $\forall \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V})$ $\forall v \in \mathbb{V} \implies \varphi(-v) = -\varphi(v)$

Доказателство:

$$\forall \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}), \ \forall v \in \mathbb{V}, \ \forall \lambda \in \mathbb{F} \implies \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v)$$

$$\implies \lambda = -1 \implies \varphi(-v) = \varphi(-1v) = -1\varphi(v) = -\varphi(v)$$

$$\implies \varphi(-v) = -\varphi(v) \quad \Box$$

# 2.5 Докажете, че едно линейно изображение изпраща линейно зависими вектори в линейно зависими вектори

Доказателство:

Нека 
$$\mathbb{V},\ \mathbb{W}$$
 - Л.П. над полето  $\mathbb{F},\ \varphi\in\mathrm{Hom}(\mathbb{V},\ \mathbb{W})$ 

Нека  $n \in \mathbb{N}$  и нека  $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$  - (линейно зависими)

$$\implies \exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F} : (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \neq (0, \dots, 0) : \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \theta_{\mathbb{V}}$$

Нека 
$$v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \implies v = \theta_{\mathbb{V}} \mid \varphi \implies \varphi(v) = \varphi(\theta_{\mathbb{V}}) = \theta_{\mathbb{W}} \implies$$

$$\varphi(v) = \varphi\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \varphi(v_i) = \theta_{\mathbb{W}} \implies \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \varphi(v_i) = \theta_{\mathbb{W}}, \ (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \neq (0, \dots, 0) \implies$$

Векторите  $\varphi(v_1), \ldots, \varphi(v_n)$  (образите на векторите  $v_1, \ldots, v_n$ ) са линейно зависими  $\square$ 

# 2.6 Докажете, че един линеен оператор изпраща линейно зависими вектори в линейно зависими вектори)

Доказателство:

Нека  $\mathbb{V}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \mathrm{Hom}(\mathbb{V})$ 

Нека  $n \in \mathbb{N}$  и нека  $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$  - (линейно зависими)

$$\implies \exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F} : (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \neq (0, \dots, 0) : \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \theta$$

Нека 
$$v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i \implies v = \theta \mid \varphi \implies \varphi(v) = \varphi(\theta) = \theta \implies$$

$$\varphi(v) = \varphi\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \varphi(v_i) = \theta \implies$$

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \varphi(v_{i}) = \theta, \ (\lambda_{1}, \dots, \lambda_{n}) \neq (0, \dots, 0) \implies$$

Векторите  $\varphi(v_1), \ldots, \varphi(v_n)$  (образите на векторите  $v_1, \ldots, v_n$ ) са линейно зависими  $\square$ 

#### 3 Действия с линейни изображения

#### 3.1 Определение за сума на линейни изображения

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi$ ,  $\psi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

$$\varphi + \psi : \mathbb{V} \to \mathbb{W} : \forall v \in \mathbb{V} (\varphi + \psi)(v) = \varphi(v) + \psi(v)$$

### 3.2 Определение за произведение на линейно изображение със скалар

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$ 

$$\lambda \varphi : \mathbb{V} \to \mathbb{W} : \forall v \in \mathbb{V} \ (\lambda \varphi)(v) = \lambda \cdot \varphi(v)$$

### 3.3 Определение за произведение на линейни изображения

 $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$ ,  $\mathbb{U}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W}), \psi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{W}, \mathbb{U})$ 

$$\psi \varphi : \mathbb{V} \to \mathbb{U} : \forall v \in \mathbb{V} (\psi \varphi)(v) = (\psi \circ \varphi)(v) = \psi(\varphi(v))$$

### 3.4 Определението за матрица на линейно изображение

Нека  $\mathbb V,\ \mathbb W$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb F,\ \varphi\in \mathrm{Hom}(\mathbb V,\ \mathbb W),\ n=\mathrm{dim}\mathbb V,\ m=\mathrm{dim}\mathbb W$ 

 $e_1,\ldots,e_n$  — базис на  $\mathbb V$ 

 $f_1,\ldots,f_m$  — базис на W

$$i = 1, \dots, n$$
  $\varphi(e_i) = \sum_{j=1}^{m} \lambda_{ji} f_j, \quad \lambda_{ji} \in \mathbb{F}$ 

 $A=(\lambda_{ji})_{^m \; imes \; n}=M_{e o f}(arphi) \in \mathbb{F}_{^m \; imes \; n}$  - матрица на arphi в базисите  $e, \; f$ 

Тоест стълбовете на матрицата A са образите на векторите  $e_1, \ldots, e_n$ 

$$A = (\varphi(e_1) \ldots \varphi(e_n))$$

# 3.5 изобразяване на координатите на образа на вектор под действието на линейно изображение чрез координатите на вектора и матрицата на линейното изображение

Нека  $\mathbb V,\ \mathbb W$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb F,\ \varphi\in \mathrm{Hom}(\mathbb V,\ \mathbb W),\ n=\mathrm{dim}\mathbb V,\ m=\mathrm{dim}\mathbb W$ 

 $e_1,\ldots,e_n$  — базис на  $\mathbb V$ 

 $f_1,\ldots,f_m$  — базис на W

 $A=(\lambda_{ji})_{m\ imes\ n}=M_{e o f}(arphi)\in \mathbb{F}_{m\ imes\ n}$  - матрица на arphi в базисите  $e,\ f$ 

Нека 
$$v \in \mathbb{V} \implies v = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i, \quad \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{F}$$

 $(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$  - координатите на v спрямо базиса e на  $\mathbb V$ 

$$\varphi(v) \in \mathbb{W} \implies \exists (\mu_1, \dots, \mu_m) \in \mathbb{F}^m : \varphi(v) = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varphi(e_i) = \sum_{i=1}^m \mu_i f_i$$
 
$$(\mu_1, \dots, \mu_m) \text{ - координатите на образа на } v \text{ спрямо базиса } f \text{ на } \mathbb{W}$$
 Тогава 
$$(\mu_1, \dots, \mu_m)^t = A(\lambda_1, \dots, \lambda_n)^t$$

### 4 Матрици на линейни изображения, получени след действия с ЛИ

#### 4.1 Определение за сума на линейни изображения

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi, \psi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

$$\varphi + \psi : \mathbb{V} \to \mathbb{W} : \forall v \in \mathbb{V} (\varphi + \psi)(v) = \varphi(v) + \psi(v)$$

### 4.2 Определение за матрица на линейно изображение, което е сумата на две линейни изображения

Нека  $\mathbb V,\ \mathbb W$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb F,\ \varphi,\ \psi\in \mathrm{Hom}(\mathbb V,\ \mathbb W),\ n=\mathrm{dim}\mathbb V,\ m=\mathrm{dim}\mathbb W$ 

Нека  $\tau = \varphi + \psi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  — базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_m$  — базис на  $\mathbb{W}$ 

Нека  $A=M_{e o f}(\varphi)\in \mathbb{F}_{m imes n}$  - матрицата на  $\varphi$  спрямо базисите  $e,\ f$ 

Нека  $B=M_{e o f}(\psi)\in \mathbb{F}_{m imes n}$  - матрицата на  $\psi$  спрямо базисите  $e,\ f$ 

Нека 
$$C = M_{e \to f}(\tau) = M_{e \to f}(\varphi + \psi) = M_{e \to f}(\varphi) + M_{e \to f}(\psi) = A + B \in \mathbb{F}_{m \times n}$$

Тогава C е матрицата на  $\tau = \varphi + \psi$  спрямо базисите e, f

# 4.3 Определение за матрица на линейно изображение, което е произведение на линейно изображение със скалар

Нека  $\mathbb V$ ,  $\mathbb W$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb F$ ,  $\lambda \in \mathbb F$ ,  $\varphi \in \mathrm{Hom}(\mathbb V, \mathbb W)$ ,  $n=\dim \mathbb V$ ,  $m=\dim \mathbb W$ 

Нека  $\tau = \lambda \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  — базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_m$  — базис на  $\mathbb{W}$ 

Нека  $A=M_{e o f}(\varphi)\in\mathbb{F}_{m imes n}$  - матрицата на  $\varphi$  спрямо базисите  $e,\ f$ 

Нека 
$$C = M_{e \to f}(\tau) = M_{e \to f}(\lambda \varphi) = \lambda. M_{e \to f}(\varphi) = \lambda. A \in \mathbb{F}_{m \times n}$$

Тогава C е матрицата на  $\tau = \lambda. \varphi$  спрямо базисите  $e,\ f$ 

### 4.4 Определение за матрица на линейно изображение, което е произведение на две линейни изображения

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$ ,  $\mathbb{U}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ 

 $\varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W}), \ \psi \in \text{Hom}(\mathbb{W}, \mathbb{U}), \ n = \text{dim}\mathbb{V}, \ m = \text{dim}\mathbb{W}, \ k = \text{dim}\mathbb{U}$ 

Нека  $\tau = \psi \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{U})$ 

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  — базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_m$  — базис на  $\mathbb{W}$ 

Нека  $g_1, \ldots, g_k$  — базис на  $\mathbb{U}$ 

Нека  $A=M_{e o f}(\varphi)\in \mathbb{F}_{m imes n}$  - матрицата на  $\varphi$  спрямо базисите  $e,\ f$ 

Нека  $B=M_{f
ightarrow g}(\psi)\in \mathbb{F}_{k imes m}$  - матрицата на  $\psi$  спрямо базисите  $f,\ g$ 

Нека 
$$C = M_{e \to g}(\tau) = M_{e \to g}(\psi \varphi) = M_{e \to g}(\psi \circ \varphi) =$$

$$= M_{f \to g}(\psi).M_{e \to f}(\varphi) = B.A \in \mathbb{F}_{k \times n}$$

Тогава C е матрицата на  $\tau = \psi \varphi$  спрямо базисите  $e,\ g$ 

### 4.5 Размерност на $\Pi.\Pi$ . на всички лин. изображения между две крайно мерни $\Pi.\Pi$

Нека  $\mathbb{V}, \mathbb{W}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}, n = \dim \mathbb{V}, m = \dim \mathbb{W}$ 

Тогава dimHom(V, W) = m.n

#### 5 Ядро и Образ на Линейно изображение

 $\mathbb{V}, \mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}, \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

#### 5.1 Определение за ядро на лин. изображение

$$\mathrm{Ker} \varphi = \{v \in \mathbb{V} \mid \varphi(v) = \theta\}$$

#### 5.2 Определение за образ за лин. изображение

$$\operatorname{Im}\varphi = \{\varphi(v) \mid v \in \mathbb{V}\} = \{w \in \mathbb{W} \mid \exists v \in \mathbb{V} : \varphi(v) = w\}$$

#### 5.3 Определение за образ на подпространство

Нека  $\mathbb{Y} \leq \mathbb{V}$ , тогава образа на  $\mathbb{Y}$  под действието на  $\varphi$  се дефинира като:

$$\varphi(\mathbb{Y}) = \operatorname{Im} \varphi_{\mathbb{Y}} = \{ \varphi(v) \mid v \in \mathbb{Y} \} = \{ w \in \mathbb{W} \mid \exists y \in \mathbb{Y} : \varphi(y) = w \}$$

#### 5.4 Определение за ранг на лин. изображение

 $r(\varphi) = \dim \operatorname{Im} \varphi$ 

#### 5.5 Определение за дефект на лин. изображение

 $d(\varphi) = \mathrm{dim} \mathrm{Ker} \varphi$ 

#### 5.6 Теорема(За ранга и дефекта)

 $\mathbb{U}$ ,  $\mathbb{S}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\psi \in \text{Hom}(\mathbb{U}, \mathbb{S})$ 

$$dim \mathbb{U} = p \implies r(\psi) + d(\psi) = p$$

# 5.7 Връзката между ранга на едно лин. изображение и ранга на една неговата матрица относно един всеки (в частност и един) базис е:

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  — произволен базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_m$  — произволен базис на  $\mathbb{W}$ 

Ако 
$$A = M_{e \to f}(\varphi) \implies r(\varphi) = r(A)$$

#### 6 Обратомост на ЛИ и ЛО

#### 6.1 Определение за обратимо линейно изображение

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

 $\varphi$  е обратимо Л.И, ако  $\exists \psi \in \mathrm{Hom}(\mathbb{W}, \mathbb{V}) : \varphi.\psi = \mathrm{id}_{\mathbb{W}}, \psi.\varphi = \mathrm{id}_{\mathbb{V}}$ 

### 6.2 Определение за обратното линейно изображение на дадено линейно изображение

Нека  $\mathbb{V}, \mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}, \varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

Ако  $\varphi$  е обратимо Л.И, то

$$\exists ! \ \varphi^{-1} \in \operatorname{Hom}(\mathbb{W}, \ \mathbb{V}) \ : \ \varphi.\varphi^{-1} = \operatorname{id}_{\mathbb{W}}, \ \varphi^{-1}.\varphi = \operatorname{id}_{\mathbb{V}}$$

 $\varphi^{-1}$  е обратното Л.И. на  $\varphi$ 

### 6.3 Доказателство обратният на обратим линеен оператор също е обратим

Нека  $\mathbb{V}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \text{Hom} \mathbb{V}$ 

$$\varphi$$
 - обратим Л.О.  $\implies \varphi.\varphi^{-1} = \varphi^{-1}.\varphi = \mathrm{id}_{\mathbb{V}}$ 

Ако 
$$\varphi^{-1}$$
 е обратим Л.О, то  $(\varphi^{-1})^{-1}.\varphi^{-1} = \varphi^{-1}.(\varphi^{-1})^{-1} = \mathrm{id}_{\mathbb{V}}$ 

$$\varphi = \varphi.\mathrm{id}_{\mathbb{V}} = \varphi(\varphi^{-1}.(\varphi^{-1})^{-1}) = (\varphi.\varphi^{-1}).(\varphi^{-1})^{-1} = \mathrm{id}_{\mathbb{V}}.(\varphi^{-1})^{-1} = (\varphi^{-1})^{-1}$$

$$\implies (\varphi^{-1})^{-1} = \varphi$$

#### 6.4 Теорема

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

$$\varphi$$
 е интективно  $\iff \operatorname{Ker} \varphi = \{\theta_{\mathbb{V}}\}\$ 

Доказателство (в двете посоки):

Доказателство ( $\Longrightarrow$ )  $\{\theta_{\mathbb{V}}\}\subseteq \mathrm{Ker}\varphi\ (\theta_{\mathbb{V}}\in \mathrm{Ker}\varphi)$ 

Нека 
$$v \in \text{Ker}\varphi \implies \varphi(v) = \theta_{\mathbb{W}} = \varphi(\theta_{\mathbb{V}})$$

$$\varphi$$
 - инективно  $\implies v = \theta_{\mathbb{V}} \implies \mathrm{Ker} \varphi \subseteq \{\theta_{\mathbb{V}}\} \implies \mathrm{Ker} \varphi = \{\theta\}$ 

Доказателство ( <= )

Нека  $u, v \in \mathbb{V} : \varphi(u) = \varphi(v) \Longrightarrow$ 

$$\theta_{\mathbb{V}} = \varphi(u) - \varphi(v) = \varphi(u - v) \implies$$

$$u - v = \theta_{\mathbb{V}}, \ \{\theta_{\mathbb{V}}\} = \operatorname{Ker}\varphi \implies$$

 $u=v\implies \varphi$  е инективно

### 6.5 Обратимо линейно изображение изпраща линейно независими вектори в линейно независими вектори

Нека  $\mathbb V,\ \mathbb W$  - Л.П. над полето  $\mathbb F,\ \dim \mathbb V=n,\ \varphi\in \mathrm{Hom}(\mathbb V,\ \mathbb W)$  - обратимо Л.И.

Нека  $k \in \mathbb{N} \ : \ k \leq n$  и нека  $v_1, \ \ldots v_k \in \mathbb{V}$  са лин. независи вектори

Допускаме, че техните образи са лин. зависими, тоест:

#### 7 Смяна на базиса

### 7.1 Определението за матрица на прехода между два

Нека  $\mathbb V$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb F$ ,  $\dim \mathbb V=n$   $e_1,\dots,e_n$  - един базис на  $\mathbb V$ 

 $f_1,\ldots,f_n$  - друг базис на  $\mathbb V$ 

$$i = 1, \dots, n$$
  $f_i = \sum_{j=1}^{n} \tau_{ji} e_j, \quad j, \ i = 1, \dots, n, \ \tau_{ji} \in \mathbb{F}$ 

 $T_{e \to f} = (\tau_{ji})_{n \times n} \in M_n$  е матрица на прехода между базисите e, f на  $\mathbb V$ 

### 7.2 Промяна на координатите на вектор при смяна на базиса

Нека  $\mathbb{V}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\dim \mathbb{V} = n$ 

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  - един базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1,\ldots,f_n$  - друг базис на  $\mathbb V$ 

Нека 
$$v=\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i=\sum_{i=1}^n \mu_i f_i \in \mathbb{V}, \quad i=1,\dots,n \ \lambda_i, \ \mu_i \in \mathbb{F}$$

 $(\lambda_1,\dots,\lambda_n)^t=T_{e o f}(\mu_1,\dots,\mu_n)^t,\ T_{e o f}$  - матрицата на прехода между базисите e и f.

### 7.3 Промяна на матрицата на линейно изображение при смяна на базиса

Нека  $\mathbb{V}, \mathbb{W}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}, \dim \mathbb{V} = n, \dim \mathbb{W} = m, \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W})$ 

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  - един базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $f_1,\ldots,f_n$  - друг базис на  $\mathbb V$ 

Нека  $g_1, \ldots, g_m$  - базис на  $\mathbb{W}$ 

Нека  $A=M_{e\to g}(\varphi)$  - матрицата на оператора  $\varphi$  спрямо базисите  $e,\ g$ 

и нека  $B = T_{e \to f}$  - матрицата на прехода между базисите e и f.

Тогава C=AB е матрицата на оператора  $\varphi$  спрямо базисите  $f,\ g.$ 

Toect  $C = M_{e \to g}(\varphi) T_{e \to f}$ 

### 7.4 Промяна на матрицата на линеен оператор при смяна на базиса

Нека  $\mathbb{V}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\dim \mathbb{V} = n$ ,  $\varphi \in \operatorname{Hom} \mathbb{V}$ 

Нека  $e_1,\ldots,e_n$  - един базис на  $\mathbb V$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_n$  - друг базис на  $\mathbb V$ 

Нека  $A=M_e(\varphi)$  - матрицата на оператора  $\varphi$  в базиса e

и нека  $B=T_{e o f}$  - матрицата на прехода между базисите e и f.

Тогава  $C = B^{-1}AB$  е матрицата на оператора  $\varphi$  в базиса f.

Toect 
$$C = T_{f \to e} M_e(\varphi) T_{e \to f}$$

#### 7.5 Първа теорема за ранг на матрици

Нека 
$$m, n \in \mathbb{N}, A \in \mathbb{F}_{m \times n} \implies r(A) = r(A^t)$$

#### 8 Дуалност

### 8.1 Определение за дуалното пространство на дадено линейно пространство

Нека  $\mathbb V$  - Л.П. над полето  $\mathbb F$ 

Тогава  $\mathbb{V}^* = \mathrm{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{F})$  е дуалното пространство на Л.П. на  $\mathbb{V}$ 

#### 8.2 Определение за линеен функционал

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ 

f е линеен функционал на  $\mathbb{V} \iff f \in \mathbb{V}^*$ 

### 8.3 Определение за дуалното изображение на дадено линейно изображение

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ 

 $\mathbb{V}^*,\ \mathbb{W}^*$  - Дуалните пространства на Л.П.  $\mathbb{V},\ \mathbb{W}$ 

Ако 
$$\varphi \in \text{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W}) \implies \varphi^* \in \text{Hom}(\mathbb{W}^*, \mathbb{V}^*)$$

$$\forall f \in \mathbb{W}^* \; \varphi^*(f) = f \circ \varphi$$

#### 8.4 Определение за за дуален базис

Нека  $\mathbb{V}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\dim \mathbb{V} = n$ ,  $\mathbb{V}^*$  - дуалното пространство на  $\mathbb{V}$ 

$$e_1,\ldots,e_n$$
 - базис на  $\mathbb V$ 

 $f^1,\ldots,f^n$  - дуален базис на базиса  $e_1,\ldots,e_n$ 

$$j, i = 1, \dots, n$$
  $f^{i}(e_{j}) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ 

### 8.5 Дуално изображение на произведението на две линейни изображения

Нека 
$$\mathbb{V}$$
,  $\mathbb{W}$ ,  $\mathbb{U}$  - Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ ,  $\in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W}), \psi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{W}, \mathbb{U})$ 

$$\psi \varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{U}) \implies (\psi \varphi)^* \in \operatorname{Hom}(\mathbb{U}^*, \mathbb{V}^*)$$

$$\forall f \in \mathbb{U}^* \ (\psi \varphi)^*(f) = f \circ (\psi \varphi) = (f \circ \psi) \circ \varphi =$$

$$=\varphi^*(f\circ\psi)=\varphi^*(\psi^*(f))=(\varphi^*\psi^*)(f)$$

$$\implies (\psi \varphi)^* = \varphi^* \psi^*$$

### 8.6 Връзката между матриците на едно линейно изображение и неговото дуално изображение

Нека  $\mathbb{V}$ ,  $\mathbb{W}$  - К.М.Л.П. над полето  $\mathbb{F}$ 

$$\varphi \in \operatorname{Hom}(\mathbb{V}, \mathbb{W}), \ \varphi^* \in \operatorname{Hom}(\mathbb{W}^*, \mathbb{V}^*)$$

Нека  $e_1, \ldots, e_n$  — базис на  $\mathbb{V}$ 

Нека  $e'_1, \ldots, e'_n$  — дуален базис на базиса  $e_1, \ldots, e_n$ 

Нека  $f_1, \ldots, f_m$  — базис на  $\mathbb{W}$ 

Нека  $f_1',\ldots,f_m'$  — дуален базис на базиса  $f_1,\ldots,f_m$ 

Тогава 
$$M_{f'\to e'}(\varphi^*) = (M_{e\to f}(\varphi))^t$$

### 8.7 Определение за анихилатор $\mathbb{U}^0$ на едно линейно подпространсво $\mathbb{U}$ на едно линейно пространство $\mathbb{V}$

Нека  $\mathbb V$  - Л.П. над полето  $\mathbb F$ 

$$\mathbb{U} < \mathbb{V} \implies \mathbb{U}^0 = \{ f \in \mathbb{V}^* \mid \forall u \in \mathbb{U} \ f(u) = 0 \}$$