Теоритично контролно №3 1, I, Информатика

Иво Стратев

18 януари 2018 г.

1

1.1 Определение за полилинейна фунцкия

 $\mathbb V$ - Л.П. над числовото поле $\mathbb F,\ dim \mathbb V=n\in \mathbb N$

$$f: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \times \dots \times \mathbb{V} \to \mathbb{F} \quad (f: \mathbb{V}^n \to \mathbb{F})$$

f е полилинейна ако $\forall i \in \{1, \ldots, n\}$

$$\forall v_1, \ldots, v_{i-1}, v_{i+1}, \ldots, v_n, v', v'' \in \mathbb{V}$$

$$\forall \lambda, \ \mu \in \mathbb{F} : v_i = \lambda v' + \mu v''$$

$$f(v_1, \ldots, v_n) = \begin{cases} \lambda f(v_1, \ldots, v_{i-1}, v', v_{i+1}, \ldots, v_n) \\ + \\ \mu f(v_1, \ldots, v_{i-1}, v'', v_{i+1}, \ldots, v_n) \end{cases}$$

1.2 Определение за антисиметрична фунцкия

 $\mathbb V$ - Л.П. над числовото поле $\mathbb F,\ dim \mathbb V=n\in \mathbb N$

$$f: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \times \dots \times \mathbb{V} \to \mathbb{F} \quad (f: \mathbb{V}^n \to \mathbb{F})$$

f е антисиметрична ако $\forall i, j : 1 \leq i \neq j \leq n$

$$\forall v_1, \ldots, v_i, \ldots, v_j, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$$

$$f(v_1, \ldots, v_i, \ldots, v_j, \ldots, v_n) = -f(v_1, \ldots, v_j, \ldots, v_i, \ldots, v_n)$$

1.3 Необходимо и достатъчно условие една полилинейна функция да е антисиметрична

 \mathbb{V} - Л.П. над числовото поле \mathbb{F} , $dim \mathbb{V} = n \in \mathbb{N}$

$$f: \mathbb{V} \times \mathbb{V} \times \dots \times \mathbb{V} \to \mathbb{F} \quad (f: \mathbb{V}^n \to \mathbb{F})$$
 е полилинейна функция

f е антисиметрична $\iff \forall i, j : 1 \le i \ne j \le n$

$$\forall v_1, \ldots, v_{i-1}, v_{i+1}, \ldots, v_{j-1}, v_{j+1}, \ldots, v_n, v \in \mathbb{V}$$

$$f(v_1, \ldots, v_{i-1}, v, v_{i+1}, \ldots, v_{j-1}, v, v_{j+1}, \ldots, v_n) = 0$$

1.4 Определение за пермутация

Нека
$$n \in \mathbb{N}, \ \Omega_n = \{1, \ 2, \ \dots, \ n\}$$

$$S(\Omega_n) = \{ \sigma : \Omega_n \to \Omega_n \mid \sigma \text{ е биекция} \}$$

 $\forall \sigma \in S(\Omega_n), \ \sigma \$ е пермутация

$$|S(\Omega_n)| = n!$$

1.5 Определение за инверсия в пермутация

$$\sigma \in S(\Omega_n), \ \forall i, j : 1 \le i \ne j \le n \in \Omega_n$$

$$\sigma(i), \ \sigma(j)$$
 образуват инверсия $\iff \sigma(i) > \sigma(j), \ \text{но } i < j$

$$[\sigma]$$
 - брой инверсии $\implies 1 \leq [\sigma] \leq n$

1.6 Определение за транспозиция

$$\sigma \in S(\Omega_n), \ \forall i, j : 1 \le i \ne j \le n \in \Omega_n$$

$$\sigma \in S(\Omega_n) \implies \sigma = {\sigma(1), \ldots, \sigma(i), \ldots, \sigma(j), \ldots, \sigma(n)}$$

$$\sigma_t \in S(\Omega_n)$$
 е транспозиция $\iff \sigma_t = \{\sigma(1), \ldots, \sigma(j), \ldots, \sigma(i), \ldots, \sigma(n)\}$

1.7 Определение за четност на пермутация

$$\sigma \in S(\Omega_n)$$

$$\sigma \begin{cases} \text{четна} & [\sigma] \mod 2 = 0 \\ \text{нечетна} & [\sigma] \mod 2 = 1 \end{cases}$$

$$sign\sigma = \begin{cases} 1 & \text{четна} \\ -1 & \text{нечетна} \end{cases} = (-1)^{[\sigma]}$$

1.8 Определение за детерминантна функция

$$f: \mathbb{F}^n \times \mathbb{F}^n \times \dots \times \mathbb{F}^n \to \mathbb{F} \quad (f: (\mathbb{F}^n)^n \to \mathbb{F})$$

f е детерминантна функция, ако е полилинейна, антисиметрична и

$$f(e_1, \ldots, e_n) = 1, \quad \{e_1, \ldots, e_n\}$$
 е стандартният базис на \mathbb{F}^n

2 Детерминанта и нейните свойства

2.1 Определение за Детерминанта

F е числово поле, $A \in M_n(\mathbb{F}) \, \det A$

е стойността на единствената детерминантна фунцкия:

$$D: \mathbb{F}^n \times \mathbb{F}^n \times \dots \times \mathbb{F}^n \to \mathbb{F} \quad (f: (\mathbb{F}^n)^n \to \mathbb{F})$$

на редовете на
$$A: (a_{11}, \ldots, a_{1n}), \ldots, (a_{n1}, \ldots, a_{nn}) \in \mathbb{F}^n$$

2.2 Формула за пресмятане на Детерминанта

 \mathbb{F} - числово поле, $A \in M_n(\mathbb{F}), \ A = (a_{ij})_{n \times n}$

$$\det A = \sum_{\sigma \in S(\Omega_n)} sign\sigma \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}$$

2.3 Връзката между детерминантите на една матрица и транспонираната й матрица

 $\det A = \det A^t$

2.4 Промяна на детерминантата на една матрица, ако заменим един нейн ред с нулев ред

Нека
$$a_1=(a_{11},\ldots,a_{1n}),\ldots,a_n=(a_{n1},\ldots,a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 $i \in \{1, \ldots, n\}, \ a_i = (0, \ldots, 0) \implies \det A = 0$

2.5 Промяна на детерминантата на една матрица, ако заменим един нейн стълб с нулев стълб

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$$
 са стълбовете на A

Тогава
$$A = (a_1 \ldots a_n)$$
 $i \in \{1, \ldots, n\}, a_i = (0, \ldots, 0)^t \implies \det A = 0$

2.6 Промяна на детерминантата на една матрица, ако разменим два нейни реда

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ldots,a_{1n}),\ldots,a_n=(a_{n1},\ldots,a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1 \leq i \neq j \leq n$

$$\det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_i \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = -\det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_i \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

2.7 Промяна на детерминантата на една матрица, ако разменим два нейни стълба

Нека
$$a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$$
 са стълбовете на A

Тогава
$$A=(a_1\ \dots\ a_n)\;$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1\leq i\neq j\leq n$

$$\det(a_1 \ldots a_i \ldots a_j \ldots a_n) = -\det(a_1 \ldots a_i \ldots a_j \ldots a_n)$$

2.8 Промяна на детерминантата на една матрица, ако умножим един нейн ред с някакво число

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ldots,a_{1n}),\ldots,a_n=(a_{n1},\ldots,a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A=\begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \quad i\in\{1,\;\ldots,\;n\},\;\lambda\in\mathbb{F}$$

$$\det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ \lambda a_i \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \lambda \det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_i \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

2.9 Промяна на детерминантата на една матрица, ако умножим един нейн стълб с някакво число

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$$
 са стълбовете на A

Тогава
$$A=\begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} \quad i\in\{1,\;\ldots,\;n\},\;\lambda\in\mathbb{F}$$

$$\det(a_1 \ldots \lambda a_i \ldots a_n) = \lambda \det(a_1 \ldots a_i \ldots a_n)$$

2.10 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн ред заменим с друг, различен от него, ред

Нека
$$a_1=(a_{11},\ldots,a_{1n}),\ldots,a_n=(a_{n1},\ldots,a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1 \leq i \neq j \leq n$

$$a_i := a_j \implies \det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = 0$$

2.11 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн стълб заменим с друг, различен от него, стълб

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$$
 са стълбовете на A

Тогава
$$A=(a_1\ \dots\ a_n)$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1\leq i\neq j\leq n$

$$a_i := a_j \implies \det(a_1 \ldots a_j \ldots a_j \ldots a_n) = 0$$

2.12 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн ред заменим с умножен с число друг, различен от него, ред

Нека
$$a_1=(a_{11},\ldots,a_{1n}),\ldots,a_n=(a_{n1},\ldots,a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A=egin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1\leq i\neq j\leq n,\ \lambda\in\mathbb{F}$

Тогава
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j:\ 1 \leq i \neq j \leq n,\ \lambda \in \mathbb{F}$
$$a_i := \lambda a_j \implies \det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ \lambda a_j \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \lambda \det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \lambda 0 = 0$$

2.13 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн стълб заменим с умножен с число друг, различен от него, стълб

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$$
 са стълбовете на A

Тогава
$$A=(a_1\ \dots\ a_n)\$$
и нека $i,\ j\ :\ 1\leq i\neq j\leq n,\ \lambda\in\mathbb{F}$

$$a_i := \lambda a_j \implies \det(a_1 \ldots \lambda a_j \ldots a_j \ldots a_n) =$$

$$= \lambda \det(a_1 \ldots a_j \ldots a_j \ldots a_n) = \lambda 0 = 0$$

2.14 Промяна на детерминантата на една матрица, ако към един нейн ред прибавим друг, различен от него, ред

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека
$$a_1=(a_{11},\;\ldots,\;a_{1n}),\;\ldots,\;a_n=(a_{n1},\;\ldots,\;a_{nn})$$
 са редовете на A

Тогава
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1 \leq i \neq j \leq n$

$$a_{i} := a_{i} + a_{j} \implies \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{i} + a_{j} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{i} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \det A + 0 = \det A$$

2.15 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн стълб прибавим друг, различен от него, стълб

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека $a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$ са стълбовете на A

Тогава $A=(a_1\ \dots\ a_n)$ и нека $i,\ j:\ 1\leq i\neq j\leq n$ $a_i:=a_i+a_j\implies \det(a_1\ \dots\ a_i+a_j\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)=$ $=\det(a_1\ \dots\ a_i\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)+\det(a_1\ \dots\ a_j\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)=\det A+0=$ $\det A$

2.16 Промяна на детерминантата на една матрица, ако към един нейн ред прибавим м умножен с число друг, различен от него, ред

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека $a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{1n}),\ \dots,\ a_n=(a_{n1},\ \dots,\ a_{nn})$ са редовете на A

Тогава
$$A=egin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$
 и нека $i,\ j\ :\ 1\leq i\neq j\leq n,\ \lambda\in\mathbb{F}$

$$a_{i} := a_{i} + \lambda a_{j} \implies \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{i} + \lambda a_{j} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ a_{i} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} + \det \begin{pmatrix} a_{1} \\ \vdots \\ \lambda a_{j} \\ \vdots \\ a_{j} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} =$$

$$= \det A + \lambda \det \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_j \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \det A + \lambda 0 = \det A + 0 = \det A$$

2.17 Промяна на детерминантата на една матрица, ако един нейн стълб прибавим м умножен с число друг, различен от него, стълб

 \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

Нека $a_1=(a_{11},\ \dots,\ a_{n1})^t,\ \dots,\ a_n=(a_{1n},\ \dots,\ a_{nn})^t$ са стълбовете на A

Тогава
$$A=(a_1\ \dots\ a_n)$$
 и нека $i,\ j:\ 1\leq i\neq j\leq n,\ \lambda\in\mathbb{F}$
$$a_i:=a_i+\lambda a_j\implies \det(a_1\ \dots\ a_i+\lambda a_j\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)=$$

$$=\det(a_1\ \dots\ a_i\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)+\det(a_1\ \dots\ \lambda a_j\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)=$$

$$=\det A+\lambda\det(a_1\ \dots\ a_j\ \dots\ a_j\ \dots\ a_n)=\det A+\lambda 0=\det A$$

- 2.18 $\det A = 0 \iff$ редовете на A са линейно зависими
- 2.19 $\det A = 0 \iff$ стълбовете на A са линейно зависими
- 3 $A \in M_n$, det A = 3
- **3.1** $B = A^t \implies \det B = \det A = 3$
- **3.2** $B = A := a_{i,*} = (0, \ldots, 0) \implies \det B = 0$
- **3.3** $B = A := a_{*,i} = (0, \ldots, 0)^t \implies \det B = 0$
- **3.4** $B = A := a_{i,*} = a_{i,*} + a_{k,*} \implies \det B = 0$
- **3.5** $B = A := a_{*,i} = a_{*,j} + a_{*,k} \implies \det B = 0$
- **3.6** $B = A := a_{i,*} = 4a_{i,*} \implies \det B = 4 \det A = 4.3 = 12$
- **3.7** $B = A := a_{*,i} = -4a_{*,i} \implies \det B = -4 \det A = -4.3 = -12$
- **3.8** $B = A := a_{i,*} = a_{j,*} \implies \det B = 0$
- **3.9** $B = A := a_{*,i} = a_{*,j} \implies \det B = 0$
- **3.10** $B = A := a_{i,*} = 8a_{i,*} \implies \det B = 8.0 = 0$
- **3.11** $B = A := a_{*,i} = 6a_{*,j} \implies \det B = 6.0 = 0$
- **3.12** $B = A := a_{i,*} + 5a_{j,*} \implies \det B = \det A + 5.0 = \det A + 0 = \det A$
- **3.13** $B = A := a_{*,i} + 4a_{*,j} \implies \det B = \det A + 4.0 = \det A + 0 = \det A$
- **3.14** $B = A := a_{i,*} = a_{i,*}, \ a_{i,*} = a_{i,*} \implies \det B = -\det A$
- **3.15** $B = A := a_{*,i} = a_{*,j}, \ a_{*,j} = a_{*,i} \implies \det B = -\det A$
- **3.16** $B = A := a_{i,*} = \sum_{j=1, j \neq i}^{n} a_{j,*} \implies \det B = 0$
- **3.17** $B = A := a_{*,i} = \sum_{j=1, j \neq i}^{n} a_{*,j} \implies \det B = 0$

4

4.1

$$A \in M_{n \ge 8} \sum_{k=1}^{n} a_{8k} A_{1k} = \delta_{81} \det A = 0. \det A = 0$$

4.2

$$A \in M_{n \ge 8} \sum_{k=1}^{n} a_{k8} A_{k1} = \delta_{81} \det A = 0. \det A = 0$$

4.3

$$A, B \in M_n, \det A = 8, \det B = 1$$

$$\det AB = \det A \det B = 8.1 = 8$$

4.4

$$A, B \in M_n$$
, det $A = 8$, det $B = 1$

$$\det(AB)^t = \det AB = \det A \det B = 8.1 = 8$$

4.5

$$A, B \in M_{n>8}, \ \det A = 9, \ \det B = 1$$

A,B се различават само по 8-мия си ред/стълб

$$\det(A+B) = 2^{n-1}(\det A + \det B) =$$

$$=2^{n-1}(9+1)=2^{n-1}.10=5.2^n$$

5 Развитие на детерминанта по ред/стълб на

$$\Delta = \begin{vmatrix} -9 & -8 & 6 & 5 \\ 7 & -2 & 6 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 5 \\ 1 & 9 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

5.1 Развитие по първи ред

$$\Delta = -9.(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -2 & 1 & 5 \\ 9 & 5 & -6 \end{vmatrix} - 8.(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 7 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

$$+6.(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 7 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & 5 \\ 1 & 9 & -6 \end{vmatrix} + 5.(-1)^{1+4} \begin{vmatrix} 7 & -2 & 6 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 9 & 5 \end{vmatrix}$$

5.2 Развитие по първи стълб

$$\Delta = -9.(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -2 & 6 & 1 \\ -2 & 1 & 5 \\ 9 & 5 & -6 \end{vmatrix} + 7.(-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -8 & 6 & 5 \\ -2 & 1 & 5 \\ 9 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

$$+0.(-1)^{3+1}\begin{vmatrix} -8 & 6 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \\ 9 & 5 & -6 \end{vmatrix} + 1.(-1)^{4+1}\begin{vmatrix} -8 & 6 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \\ -2 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

5.3 Развитие по втори ред

$$\Delta = 7 \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} -8 & 6 & 5 \\ -2 & 1 & 5 \\ 9 & 5 & -6 \end{vmatrix} - 2 \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} -9 & 6 & 5 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

$$+6.(-1)^{2+3} \begin{vmatrix} -9 & -8 & 5 \\ 0 & -2 & 5 \\ 1 & 9 & -6 \end{vmatrix} + 1.(-1)^{2+4} \begin{vmatrix} -9 & -8 & 6 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 9 & 5 \end{vmatrix}$$

5.4 Развитие по втори стълб

$$\Delta = -8.(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 7 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -6 \end{vmatrix} - 2.(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} -9 & 6 & 5 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$

$$-2.(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} -9 & 6 & 5 \\ 7 & 6 & 1 \\ 1 & 5 & -6 \end{vmatrix} + 9.(-1)^{4+2} \begin{vmatrix} -9 & 6 & 5 \\ 7 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

6 Формули на Крамер

$$\begin{vmatrix}
-5x_1 & -2x_2 & 2 \\
8x_1 & -7x_2 & -5
\end{vmatrix}$$

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$$

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -5 & -7 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -5 & -2 \\ 8 & -7 \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} -5 & 2 \\ 8 & -5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -5 & -2 \\ 8 & -7 \end{vmatrix}}$$

7

7.1 Определение за обратима матрица

Нека \mathbb{F} е поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$, A е обратима

$$\iff \exists B \in M_n(\mathbb{F}) : AB = BA = E$$

Неособена матрица

Нека \mathbb{F} е поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$, A е неособена \iff $\det A \neq 0$

7.3 Формула за обратна матрица на неособена матрица

Нека \mathbb{F} е поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$, A е неособена, тогава $A^{-1} = \frac{1}{\det A}(A_{ji}) =$ $\frac{1}{\det A}((-1)^{j+i}\Delta_{ji})$

7.4 Определение за ранг на матрица

Нека \mathbb{F} е поле и $A \in M_n(\mathbb{F}), \ r(A) = rr(A) = rc(A)$

Втора теорема за ранг на матрица

Нека \mathbb{F} е поле и $A \in M_n(\mathbb{F}), r(A) = r \iff$

$$\exists \ 1 \le i_1 < i_2 < \dots < i_r \le n$$

$$\exists 1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq n :$$

$$\exists \begin{vmatrix} i_1 j_1 & \cdots & i_1 j_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ i_n j_1 & \cdots & i_n j_n \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\forall k \in \mathbb{N} : r < k \le n \begin{vmatrix} i_1 j_1 & \cdots & i_1 j_k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ i_k j_1 & \cdots & i_k j_k \end{vmatrix} = 0$$

$$\forall k \in \mathbb{N} : r < k \le n \begin{vmatrix} i_1 j_1 & \cdots & i_1 j_k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ i_k j_1 & \cdots & i_k j_k \end{vmatrix} = 0$$

8

Нека \mathbb{F} е поле и

8.1
$$A \in M_5(\mathbb{F}), \det A = 0 \implies 0 \le r(A) < 5$$

8.2 Th Руше

 $A \in \mathbb{F}_{m \times n}, \ B \in F^m \ Ax = B$ има решение $\iff r(A) = r(A|B)$

- **8.3** $x \in \mathbb{F}^n$, Ax = B, r = r(A) = r(A|B)
 - \implies броя на неизвестните е n-r
- 8.4 Една хомогенна система с равен брой неизвестни и уравнения $Ax = 0, A \in M_n(\mathbb{F})$, която има ненулево решение е с $\det A = 0$ (непълен ранг)
- 8.5 Една хомогенна система с квадратна матрица на $Ax = 0, A \in M_n(\mathbb{F})$, има единствено решение \iff $\det A \neq 0$ (пълен ранг)
- 8.6 Определение за Фундаментална система решения на хомогенна система уравнения
- \mathbb{F} числово поле, $A \in M_n(\mathbb{F})$
- Ф.С.Р. е всеки базис на пространството $\{x \in \mathbb{F}^n \mid Ax = \theta\}$
- 8.7 Размерността на множеството от решения на хомогенна система линейни уравнения, ако общият брой на неизвестните е n и рангът на матрицата на системата е равен на r

 \mathbb{F} - числово поле, $A \in M_n(\mathbb{F})$

$$dim\{x \in \mathbb{F}^n \mid Ax = \theta\} = n - r(A) = n - r$$

9

9.1 Подобни матрици

Нека \mathbb{F} - числово поле и $A, B \in M_n(\mathbb{F})$

$$A \sim B \iff \exists T \in M_n(\mathbb{F}) : \det T \neq 0, B = T^{-1}.A.T$$

9.2 Определение за характеристичен полином на матрица

Нека \mathbb{F} - числово поле и $A\in M_n(\mathbb{F})$

 $f_A(\lambda) = \det(A - \lambda E)$ - характеристичен полином на матрицата A

9.3 Определение за характеристичен полином на линеен оператор

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$, $dim \mathbb V=n$

Нека $\varphi \in Hom \mathbb{V}, \ A = M(\varphi) \in M_n(\mathbb{F})$ е матрицата на φ , в кой да е базис на \mathbb{V}

$$\implies f_{\varphi}(\lambda) = f_A(\lambda) = \det(A - \lambda E)$$
 - характеристичен полином на Л.О. φ

9.4 Определение за характеристичен корен

Нека \mathbb{F} - числово поле и $A \in M_n(\mathbb{F})$

 λ_0 - характеристичен корен на характеристичния полином на A

$$\iff f_A(\lambda_0) = \det(A - \lambda_0 E) = 0$$

9.5 Определение за собствена стойност на линеен оператор

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$

Нека $\varphi \in Hom \mathbb{V}$

$$\lambda_0 \in \mathbb{F}$$
 - собствена стойност на $\varphi \iff f_{\varphi}(\lambda_0) = \det(M(\varphi) - \lambda_0 E) = 0$

9.6 Определение за собствен вектор на линеен оператор

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$

Нека $\varphi \in Hom \mathbb{V}$

 $v_{\lambda_0} \in \mathbb{V}$ - собствен вектор на $\varphi \iff$

$$\begin{cases} (1) & v_{\lambda_0} \neq \theta \\ \\ (2) & \exists \lambda_0 \in \mathbb{F} \ : \ f_\varphi(\lambda_0) = \det(M(\varphi) - \lambda_0 E) = 0 \end{cases} \quad \lambda_0 \text{ е собствена стойност}$$

$$(3) \quad \varphi(v_{\lambda_0}) = \lambda_0.v_{\lambda_0}$$

- 9.7 Всички собствени стойности, които са част от полето над, което е дефинирано линейното пространство, за което даденото линейно изображение е линеен оператор са негови характеристични корени
- 9.8 Всички характеристични корени, които са част от полето над, което е дефинирано линейното пространство, за което даденото линейно изображение е линеен оператор са негови собствени стойности
- 9.9 Векторите съотвестващи на различни собствени стойности на даден линеен оператор са линейно независими

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F,\ dim \mathbb V=n$

Нека $\varphi \in Hom \mathbb{V}$, φ има n на брой различни собствени стойности $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$,

тогава \exists базис v_1, \ldots, v_n на \mathbb{V} , в който φ има диагонална матрица,

$$M_v(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ & & \dots & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

9.10 Връзка между степен на характеристичен полином на линеен оператор и размерност на пространството

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$

Нека
$$\varphi \in Hom \mathbb{V} \implies \deg(f_{\varphi}(\lambda)) = \dim \mathbb{V}$$

9.11 Връзка между степен на характеристичен полином на линеен оператор и брой различни собствени стойности

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$ и нека $\varphi \in Hom \mathbb V$

 $\implies \deg(f_{\varphi}(\lambda)) \geq$ брой различни собствени стойности ≥ 0

9.12 Връзка между броя на различните характеристични корени на линеен оператор и размерността на пространството

Нека $\mathbb V$ - К.М.Л.П. над числовото поле $\mathbb F$ и нека $\varphi \in Hom \mathbb V$

 $\implies \dim \mathbb{V} \geq \mbox{ брой различни характеристични корени } \geq 0$

9.13 Матрицата на линеен оператор в базис от собствени вектори е диагонална

10

10.1 Определение за евклидово пространство

Л.П. $\mathbb V$ над $\mathbb R$ се нарича евклидово пространство, ако в него е въведено скаларно произведение, тоест изображение $(\ ,\): \mathbb V \times \mathbb V \to \mathbb R$, имащо свойствата:

1.
$$\forall a, b, c \in \mathbb{V} (a + b, c) = (a, c) + (b, c)$$

2.
$$\forall a, b \in \mathbb{V}, \forall \lambda \in \mathbb{R} (\lambda a, b) = \lambda(a, b)$$

$$3. \ \forall a, \ b \in \mathbb{V} \ (a, \ b) = (b, \ a)$$

$$4. \forall a \in \mathbb{V} (a, a) \geq 0, (a, a) = 0 \iff a = \theta$$

10.2 Определение за скаларно произведение

Нека $\mathbb V$ е евклидово пространство.

Скаларно произведение е изображение (,) : $\mathbb{V} \times \mathbb{V} \to \mathbb{R}$, имащо свойствата:

1.
$$\forall a, b, c \in \mathbb{V} (a + b, c) = (a, c) + (b, c)$$

2.
$$\forall a, b \in \mathbb{V}, \forall \lambda \in \mathbb{R} (\lambda a, b) = \lambda(a, b)$$

$$3. \forall a, b \in \mathbb{V} (a, b) = (b, a)$$

$$4. \forall a \in \mathbb{V} (a, a) \geq 0, (a, a) = 0 \iff a = \theta$$

10.3 Определение за дължина на вектор

Нека $a \in \mathbb{V} \implies |a| = \sqrt{(a, a)}$ е дължината на вектора a

10.4 Определение за ортогонални вектори

Нека \mathbb{V} е евклидово пространство.

Нека $a,b\in\mathbb{V},\ a,\ b$ са ортогонални $(a\perp b)\iff (a,\ b)=0$

10.5 Определение за ортогонален базис

Нека \mathbb{V} е евклидово пространство. $dim \mathbb{V} = n$

Базисът $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$ е ортогонален

$$\iff \forall i, j : 1 \le i \ne j \le n (v_i, v_j) = 0$$

10.6 Определение за ортонормиран базис

Нека \mathbb{V} е евклидово пространство. $dim \mathbb{V} = n$

Базисът $e_1, \ldots, e_n \in \mathbb{V}$ е ортонормиран

$$\iff \forall i, j \in \{1, \ldots, n\} (e_i, e_j) = \delta_{ij}$$

- 10.7 Ортогонални по между си и ненулеви вектори в евклидово пространство са линейно независими
- 10.8 Определение за ортогонално допълнение на линейно подпространство в евклидово пространство

Нека
$$\mathbb{V}$$
 е К.М.Е.П. и $U < V \implies U^{\perp} = \{ \forall v \in \mathbb{V} \mid \forall u \in \mathbb{U} \ (u, v) = 0 \}$

10.9 Th(Питагор)

Ако векторите $a_1, \ \dots, \ a_n$ са два по два ортогонални, то $\left|\sum_{i=1}^n a_i\right|^2 = \sum_{i=1}^n |a_i|^2$

10.10 Метод на Грам-Шмид

Нека векторите e_1, \ldots, e_n са ортогонални и ненулеви вектори

и нека вектора $a \notin l(e_1, \ldots, e_n)$.

Тогава
$$\exists \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{F} : e_{n+1} = a + \sum_{j=1}^n \lambda_j e_j$$

 $\implies e_1, \ldots, e_{n+1}$ са ортогонални и ненулеви вектори

и
$$l(e_1, \ldots, e_n, a) = l(e_1, \ldots, e_{n+1})$$

11

11.1 Детерминанта на Грам

Нека \mathbb{V} е Е.П. и $a_1, \ldots, a_m \in \mathbb{V}$

$$\Gamma(a_1, \ldots, a_m) = \begin{vmatrix} (a_1, a_1) & (a_1, a_2) & \dots & (a_1, a_m) \\ (a_2, a_1) & (a_2, a_2) & \dots & (a_2, a_m) \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ (a_m, a_1) & (a_m, a_2) & \dots & (a_m, a_m) \end{vmatrix}$$

11.2 $\Gamma(a_1, \ldots, a_m) = 0 \iff a_1, \ldots, a_m$ са линейно зависими

11.3 Неравенството на Коши-Буняковски

Нека \mathbb{V} е Е.П. и $a, b \in \mathbb{V} \implies |(a, b)| \le |a|.|b|$

 $|(a, b)| = |a|.|b| \iff a, b$ са линейно зависими.

11.3.1 Координатна форма на неравенството на Коши-Буняковски

Нека $a = (a_1, \ldots, a_n), b = (b_1, \ldots, b_n) \in \mathbb{R}^n$. Тогава

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i\right)^2 \le \left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2\right)$$

11.3.2 Интегрална форма на неравенството на Коши-Буняковски

Нека $a, \; b \in R \; : \; a < b$ и $f, \; g \in C[a, \; b].$ Тогава

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) \, dx\right)^2 \le \int_a^b f^2(x) \, dx. \int_a^b g^2(x) \, dx$$

11.4 Нека $\mathbb V$ е Е.П., $a,\ b\in\mathbb V\implies \cos\measuredangle(a,\ b)=\frac{(a,\ b)}{|a||b|}$

$$\implies \angle(a, b) = \arccos\frac{(a, b)}{|a||b|}$$

11.5 Неравенство на триъгълника за вектори в евклидово пространство

Нека \mathbb{V} е Е.П. и $a, b \in \mathbb{V} \implies |a+b| \leq |a| + |b|$

$$|a+b|=|a|+|b|\iff a\uparrow\uparrow b$$
 или $a=\theta$ или $b=\theta$

12 Симетричен Линеен оператор

12.1 Симетрична матрица

Нека $A \in M_n(\mathbb{R})$, A е симетрична $\iff A^t = A$

12.2 Определение за симетричен оператор

Нека \mathbb{V} е Е.П. и $\varphi \in Hom \mathbb{V}$, φ е симетричен

$$\iff \forall u, \ v \in \mathbb{V} \ (\varphi(v), \ u) = (v, \ \varphi(u))$$

- 12.3 Матрицата на симетричен оператор в ортонормиран базис е симетрична
- 12.4 Собствените стойности на симетричен оператор са реални и съвпадат с характеристичните му корени
- 12.5 Собствените вектори на симетричен оператор, съответстващи на различни собствени стойности са ортогонални помежду си

12.6 Основна Теорема за симетричен оператор

Нека \mathbb{V} е Е.П. и $\varphi \in Hom \mathbb{V}, \ \varphi$ е симетричен оператор

$$\implies \exists v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$$
 ортонормиран базис на \mathbb{V} ,

в който матрицата на φ е диагонална

и по главния диагонал са собствените стойности на φ .

13 Ортогонален Линеен оператор

13.1 Ортогонална матрица

Нека $A \in M_n(\mathbb{R})$, A е ортогонална $\iff AA^t = E$

13.2 Определение за ортогонален оператор

Нека $\mathbb V$ е Е.П. и $\varphi \in Hom \mathbb V$, φ е ортогонален

$$\iff \forall u, \ v \in \mathbb{V} \ (\varphi(v), \varphi(u)) = (v, u)$$

- 13.3 Необходимото и достатъчно условие един оператор да е ортогонален е той да изпраща един ортнормиран базис в друг ортнормиран базис
- 13.4 Матрицата на ортогонален оператор в ортонормиран базис е ортогонална
- 13.5 Собствените стойности на ортогонален оператор са равни на ± 1
- 13.6 Собствените вектори на ортогонален оператор, съответстващи на различни собствени стойности са ортогонални помежду си
- 13.7 Основна Теорема за ортогонален оператор

Нека $\mathbb V$ е Е.П. и $\varphi \in Hom \mathbb V$, φ е ортогонален оператор

 $\implies \exists v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{V}$ ортонормиран базис на \mathbb{V} ,

в който матрицата на φ е клетачно диагонална.