Тема 21 - Ранг на матрици

Иво Стратев

28юни 2021 г.

1 Означения

1.1 Универсум на структура

Ако S е (алгебрическа) структура с универсум / домейн / носител множество E, то универсума на S ще белжим с $\mathcal{U}(S)$ и в сила е $\mathcal{U}(S) = E$.

Например ако F образува поле \mathcal{F} , то $\mathcal{U}(\mathcal{F})=F$ или ако V образува линейно пространство \mathcal{L} , то $\mathcal{U}(\mathcal{L})=V$.

1.2 Множество на матрици с фиксиран размер и над фиксирано поле

Ако $\mathfrak{n},\mathfrak{m}\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле, то множеството на матриците с \mathfrak{m} реда и \mathfrak{n} стълба над поле \mathcal{F} ще бележим с $M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F}).$

1.3 Линейно простраство на матрици с фиксиран размер и над фиксирано поле

Ако $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле, то линейното пространство, което $M_{m,n}(\mathcal{F})$ образува спрямо стандартните операции за действия с матрици ще бележим с $\mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{F})$.

Забележка: $\mathcal{U}(\mathcal{M}_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F})) = M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F}).$

1.4 Подпространство

Нека V образува Лин. п-во $\mathcal L$ над поле $\mathcal F$ и $W\subseteq V$ и W образува подпространство на $\mathcal L$, тогава това подпространство ще бележим с $SubSpace(W,\mathcal L)$ и така в сила ще е неравенството $\dim(SubSpace(W,\mathcal L))\leq \dim(\mathcal L)$.

2 Ранг на крайно множество вектори (система)

Нека $\mathcal L$ е лин. п-во над поле $\mathcal F$. Нека A е крайно подмножество на $\mathcal U(\mathcal L)$. Тогава рангът на A е равен на $\dim(\operatorname{SubSpace}(l_{\mathcal L}(A),\mathcal L))$ - размерността на подпространството на $\mathcal L$, образувано от линейната обивка на A спрямо $\mathcal L$. Рангът на A ще бележим c $\operatorname{rank}_{\mathcal L}(A)$.

Забелжка: Ако $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, то

$$l_{\mathcal{L}}(A) = \{ \nu \in \mathcal{U}(\mathcal{L}) \mid (\exists c_1, c_2, \ldots, c_n \in \mathcal{U}(\mathcal{F})) [\nu = \sum_{i=1}^n c_i \odot \alpha_i] \}.$$

3 Ранг по редове на матрица

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F})$ и редовете на A са $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \ldots, \mathfrak{a}_m$. Тогава рангът по редове на матрицата е равен на $\mathrm{rank}_{\mathcal{M}_1,\mathfrak{n}}(\mathcal{F})(\{\mathfrak{a}_1,\mathfrak{a}_2,\ldots,\mathfrak{a}_m\})$. Рангът по редове на A ще бележим c rowRank $_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A)$.

4 Ранг по стълбове на матрица

Нека $\mathfrak{n},\mathfrak{m}\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A\in M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F})$ и стълбовете на A са $\mathfrak{a}^1,\mathfrak{a}^2,\ldots,\mathfrak{a}^n$. Тогава рангът по стълбове на матрицата е равен на $\mathrm{rank}_{\mathcal{M}_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F})}(\{\mathfrak{a}^1,\mathfrak{a}^2,\ldots,\mathfrak{a}^n\})$. Рангът по стълбове на A ще бележим с $\mathrm{colRank}_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A)$.

5 Ранг на матрица

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$. Тогава рангът на A е равен на rowRank_{m,n, \mathcal{F}}(A). Рангът на A ще бележим с rank_{m,n, \mathcal{F}}(A).

6 Лема за ранговете

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$. Тогава $rowRank_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

6.1 Доказателство:

Нека $\mathfrak{a}_1,\mathfrak{a}_2,\ldots,\mathfrak{a}_m$ са редовете на A, а $\mathfrak{a}^1,\mathfrak{a}^2,\ldots,\mathfrak{a}^n$ са стълбовете. Нека $t=colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Тогава нека $\mathfrak{c}^1,\mathfrak{c}^2,\ldots,\mathfrak{c}^t$ е базис на $SubSpace(\mathfrak{l}_{\mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F})}(\{\mathfrak{a}^1,\mathfrak{a}^2,\ldots,\mathfrak{a}^n\},\mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F}))$. Нека тогава $R\in M_{t,n}(\mathcal{F})$ е такава, че

$$(\forall i \in \{1, 2, \dots, n\})[\alpha^i = R_{1i}c^1 + R_{2i}c^2 + \dots + R_{ti}c^t].$$

Нека С е матрицата със стълбове c^1, c^2, \dots, c^t . Така

$$a^{i} = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} = R_{1i} \begin{bmatrix} c_{11} \\ c_{21} \\ \vdots \\ c_{m1} \end{bmatrix} + R_{2i} \begin{bmatrix} c_{12} \\ c_{22} \\ \vdots \\ c_{m2} \end{bmatrix} + \dots + R_{ti} \begin{bmatrix} c_{1r} \\ c_{2r} \\ \vdots \\ c_{mt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{k=1}^{t} R_{ki} c_{1k} \\ \sum_{k=1}^{t} R_{ki} c_{2k} \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^{t} R_{ki} c_{mk} \end{bmatrix}$$

Следователно

$$\begin{aligned} \forall i \in \{1,2,\dots,m\} \\ a_i &= \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{k=1}^t R_{k1} c_{ik} & \sum_{k=1}^t R_{k2} c_{ik} & \dots & \sum_{k=1}^t R_{kn} c_{ik} \end{bmatrix} = \\ c_{i1} \begin{bmatrix} R_{11} & R_{12} & \dots & R_{1n} \end{bmatrix} + c_{i2} \begin{bmatrix} R_{21} & R_{22} & \dots & R_{2n} \end{bmatrix} + \dots + c_{it} \begin{bmatrix} R_{t1} & R_{t2} & \dots & R_{tn} \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Сега ако означим с r₁, r₂,..., r_t редовете на R получаваме

$$(\forall i \in \{1, 2, ..., m\})[a_i = c_{i1}r_1 + c_{i2}r_2 + \cdots + c_{it}r_t]$$

или

$$(\forall i \in \{1, 2, ..., m\})[a_i = l_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{r_1, r_2, ..., r_t\})].$$

Следователно

 $dim(SubSpace(l_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{a_1,a_2,\ldots,a_m\},\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F}))) \leq dim(SubSpace(l_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{r_1,r_2,\ldots,r_t\},\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F}))) \leq t.$ Следователно rowRank $_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq t = colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. \square

Теорема за ранговете

Нека $\mathfrak{n},\mathfrak{m}\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A\in M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F}).$ $Toraba\ rowRank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A)=colRank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A).$

Доказателство:

Прилагаме Лемата за ранговете за A^t и получаваме $rowRank_{n,m,\mathcal{F}}(A^t) \leq colRank_{n,m,\mathcal{F}}(A^t)$, но съобразваме, че $rowRank_{\mathfrak{n},\mathfrak{m},\mathcal{F}}(A^t) = colRank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A) \text{ is } colRank_{\mathfrak{n},\mathfrak{m},\mathcal{F}}(A^t) = rowRank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A).$ Следователно $colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq rowRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Но ако приложим Лемата за ранговете за A получаваме и $rowRank_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Следователно $rowRank_{m,n,\mathcal{F}}(A) = colRank_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

Система линейни уравнения

Нека $n,m\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $\mathfrak{a}_{11},\mathfrak{a}_{12},\ldots,\mathfrak{a}_{1n};\mathfrak{a}_{21},\mathfrak{a}_{22},\ldots,\mathfrak{a}_{2n};\ldots\,\mathfrak{a}_{m1},\mathfrak{a}_{m2},\ldots,\mathfrak{a}_{mn}\in\mathbb{N}$ $\mathcal{U}(\mathcal{F})$ и $b_1,b_2,\ldots,b_m\in\mathcal{U}(\mathcal{F})$ и $x_1,x_2,\ldots x_n\in\mathcal{U}(\mathcal{F})$ тогава системата

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \end{aligned}$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m$$

наричаме система линейни уравнения.

наричаме система линейни уравнения.
$$\text{Aко A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, \, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \, \text{и} \, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}, \, \text{то горната система}$$

Множество от решения на СЛУ

Нека $n,m\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A\in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и $b\in M_{n,1}(\mathcal{F})$ тогава множеството $\{x\in M_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F})\mid Ax=b\}$ ще означаваме с Sol(A,b).

10 Съвместима система

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и $b \in M_{n,1}(\mathcal{F})$. Системата Ax = b наричаме съвместима ако $Sol(A, b) \neq \emptyset$.

Несъвместима система

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и $b \in M_{n,1}(\mathcal{F})$. Системата Ax = b наричаме несъвместима ако не е съвместима.

12 Теорема на Руше

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и $b \in M_{n,1}(\mathcal{F})$. Тогава системата Ax = b е съвместима тогава и само тогава когато $\operatorname{rank}_{m,n+1,\mathcal{F}}([A|b]) = \operatorname{rank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

12.1 Доказателство:

Нека стълбовете на A са $\mathfrak{a}^1,\mathfrak{a}^2,\dots,\mathfrak{a}^n$ тогава Ax=b е съвместима ТСТК $Sol(A,b)\neq\emptyset$ ТСТК $(\exists x\in M_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F}))[Ax=b]$ ТСТК

$$\exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{U}(F)$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

TCTK

$$x_{1}\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} + x_{2}\begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} + \dots + x_{n}\begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{m} \end{bmatrix}$$

TCTK

$$\exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{U}(F)$$
$$x_1 a^1 + x_2 a^2 + \dots + x_n a^n = b$$

TCTK

$$b \in l_{M_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F})}(\{\alpha^1,\alpha^2,\ldots,\alpha^n\})$$

 $\begin{array}{l} \mathrm{TCTK}\ rank_{\mathcal{M}_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F})}(\{b\} \cup \{\alpha^1,\alpha^2,\ldots,\alpha^n\}) = rank_{\mathcal{M}_{\mathfrak{m},1}(\mathcal{F})}(\{\alpha^1,\alpha^2,\ldots,\alpha^n\}) \\ \mathrm{TCTK}\ rank_{\mathfrak{m},n+1,\mathcal{F}}([A|b]) = rank_{\mathfrak{m},n,\mathcal{F}}(A). \end{array}$

Следователно Ax=b е съвместима TCTK $rank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}+1,\mathcal{F}}([A|b])=rank_{\mathfrak{m},\mathfrak{n},\mathcal{F}}(A).$ \square

13 Хомогенна система

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и $b \in M_{n,1}(\mathcal{F})$. Системата Ax = b наричаме хомогенна, ако $(\forall i \in \{1,2,\ldots,n\})[b_i = 0_{\mathcal{F}}]$, тоест $b = \theta$.

14 Фундаментална система от решения

Нека $\mathfrak{n},\mathfrak{m}\in\mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A\in M_{\mathfrak{m},\mathfrak{n}}(\mathcal{F})$. Фундаментална система от решения на ситемата $Ax=\theta$ наричаме всеки базис на SubSpace(Sol(A,θ), $\mathcal{M}_{\mathfrak{n},1}(\mathcal{F})$).