

Тема 21 - Ранг на матрици

Иво Стратев

28 юни 2021 г.

1 Означения

1.1 Универсум на структура

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

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

1.3 Линейно пространство 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: $\mathcal{U}(\mathcal{M}_{m,n}(\mathcal{F})) = M_{m,n}(\mathcal{F})$.

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 $\text{SubSpace}(W, \mathcal{L})$ и така в сила ще е неравенството $\dim(\text{SubSpace}(W, \mathcal{L})) \leq \dim(\mathcal{L})$.

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 $\dim(\text{SubSpace}(l_{\mathcal{L}}(A), \mathcal{L}))$ - размерността на подпространството на \mathcal{L} , образувано от линейната обивка на A спрямо \mathcal{L} . Рангът на A ще бележим с $\text{rank}_{\mathcal{L}}(A)$.

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

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

3 Ранг по редове на матрица

Нека $n, m \in \mathbb{N}_+$ и \mathcal{F} е поле и нека $A \in M_{m,n}(\mathcal{F})$ и редовете на A са a_1, a_2, \dots, a_m .
Тогава рангът по редове на матрицата е равен на $\text{rank}_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{a_1, a_2, \dots, a_m\})$.
Рангът по редове на A ще бележим с $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

4 Ранг по стълбове на матрица

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

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 $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Рангът на A ще бележим с $\text{rank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

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 $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

6.1 Доказателство:

Нека a_1, a_2, \dots, a_m са редовете на A , а a^1, a^2, \dots, a^n са стълбовете.
Нека $t = \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Тогава нека c^1, c^2, \dots, c^t е базис на $\text{SubSpace}(\mathcal{L}_{\mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F})}(\{a^1, a^2, \dots, a^n\}, \mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F})))$.
Нека тогава $R \in M_{t,n}(\mathcal{F})$ е такава, че

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

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

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

Следователно

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

Сега ако означим с r_1, r_2, \dots, r_t редовете на R получаваме

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

или

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

Следователно

$$\dim(\text{SubSpace}(\mathcal{L}_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{a_1, a_2, \dots, a_m\}, \mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F}))) \leq \dim(\text{SubSpace}(\mathcal{L}_{\mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F})}(\{r_1, r_2, \dots, r_t\}, \mathcal{M}_{1,n}(\mathcal{F}))) \leq t.$$

Следователно $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq t = \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. \square

7 Теорема за ранговете

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

Тогава $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) = \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

7.1 Доказателство:

Прилагаме Лемата за ранговете за A^t и получаваме $\text{rowRank}_{n,m,\mathcal{F}}(A^t) \leq \text{colRank}_{n,m,\mathcal{F}}(A^t)$, но съобразяваме, че $\text{rowRank}_{n,m,\mathcal{F}}(A^t) = \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$ и $\text{colRank}_{n,m,\mathcal{F}}(A^t) = \text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Следователно $\text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq \text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Но ако приложим Лемата за ранговете за A получаваме и $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) \leq \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. Следователно $\text{rowRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A) = \text{colRank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$. \square

8 Система линейни уравнения

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

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ &\vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

наричаме система линейни уравнения.

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

ще записваме на кратко като $Ax = b$.

9 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 $\{x \in M_{m,1}(\mathcal{F}) \mid Ax = b\}$ ще означаваме с $\text{Sol}(A, b)$.

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 $\text{Sol}(A, b) \neq \emptyset$.

11 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 $\text{rank}_{m,n+1,\mathcal{F}}([A|b]) = \text{rank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.

12.1 Доказателство:

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

$$\begin{aligned} & \exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{U}(\mathcal{F}) \\ & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ & \vdots \\ & a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{aligned}$$

TCTK

$$\begin{aligned} & \exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathcal{U}(\mathcal{F}) \\ & x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} + \dots + x_n \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \end{aligned}$$

TCTK

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

TCTK

$$b \in \text{Im}_{m,1}(\mathcal{F})(\{a^1, a^2, \dots, a^n\})$$

$$\text{TCTK } \text{rank}_{\mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F})}(\{b\} \cup \{a^1, a^2, \dots, a^n\}) = \text{rank}_{\mathcal{M}_{m,1}(\mathcal{F})}(\{a^1, a^2, \dots, a^n\})$$

$$\text{TCTK } \text{rank}_{m,n+1,\mathcal{F}}([A|b]) = \text{rank}_{m,n,\mathcal{F}}(A).$$

Следователно $Ax = b$ е съвместима TCTK $\text{rank}_{m,n+1,\mathcal{F}}([A|b]) = \text{rank}_{m,n,\mathcal{F}}(A)$.
□

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 $(\forall i \in \{1, 2, \dots, n\})[b_i = 0_{\mathcal{F}}]$, тоест $b = \theta$.

14 Фундаментална система от решения

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