

المحور الثاني المصفوفات

إسم و لقب الطالب

المحاضرة : 04

أ. المصفوفات

ملاحظة:

حفاظا على السير الحسن لحصة الأعمال الموجهة ، و قصد الإستفادة من وقتها الممنوح و زيادة الإستيعاب ، فإنه يتوجب على كل طالب إحترام خصوصية المادة و بصرامة ، و ذلك من خلال الإلتزام بما يلي:

- 1- إحتظار مطبوعة الدرس الخاص بالسلسلة مكتوب عليها إسم و لقب الطالب أو الدرس مكتوب باليد
- 2- إحتظار مطبوعة السلسلة مكتوب عليها إسم و لقب الطالب أو السلسلة مكتوبة باليد
- 3- تدوين الحلول المكتوبة على الصبورة من طرف الطالب إجباري و يتولى الأستاذ التحقق من ذلك
- 4- يمنع إستخراج مطبوعة حلول السلسلة إلا بإذن من الأستاذ
- 5- يمنع إستعمال الهاتف للأغراض السابقة
- 6- على أستاذ الأعمال الموجهة طرد كل طالب لا يلتزم بإحدى التعليمات السابقة

أ.1- مفاهيم حول المصفوفات

1/ تعريف

- ليكن $n, m \in \mathbb{N}^*$ نسمي **مصفوفة** من النوع $n \times m$ ذات معاملات في \mathbb{R} كل جدول ذو n سطر و m عمود من الأعداد الحقيقية

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

ونكتب $A \in \mathcal{M}_{n \times m}$ مجموعة المصفوفات ذات n سطر و m عمود

نرمز بـ a_{ij} للعدد الموجود في السطر رقم i و العمود رقم j من A

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 5 & -2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 3}, a_{11} = 2, a_{13} = 3, a_{23} = -2 \quad \text{مثال:}$$

$$B = (4, -3, 1) \in \mathcal{M}_{1 \times 3}, C = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}$$

- لتكن $A \in \mathcal{M}_{n \times m}$ ، نسمي **منقول** المصفوفة A المصفوفة من $\mathcal{M}_{m \times n}$ التي نرمز لها بـ ${}^t A$ حيث:

$${}^t a_{ij} = a_{ji}, \forall i: 1 \dots n, \forall j: 1 \dots m$$

مثال:

$${}^tA = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 2}, \quad {}^tB = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}$$

2/ مصفوفات خاصة

لتكن $A \in \mathcal{M}_{n \times m}$

- نقول عن A أنها مصفوفة **مربعة** إذا كان عدد أسطرها مساو لعدد أعمدها، أي $n = m$ في هذه الحالة الشعاع $(a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn})$ يسمى **بالقطر الرئيسي** لـ A ، ومجموع عناصره يسمى **أثر** A ونكتب

$$\text{tr}A = \sum_{i=1}^n a_{ii}, \quad \text{diag}A = (a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{nn})$$

مجموعة المصفوفات المربعة ذات n سطر و n عمود نرمز لها باختصارا بـ \mathcal{M}_n

$$\text{tr}D = 5 + 2 - 5 = 2, \quad \text{diag}D = (5, 2, -5), \quad \mathcal{M}_3 \text{ هي مصفوفة مربعة من } D = \begin{pmatrix} 5 & \sqrt{2} & -3 \\ 2 & 2 & 1 \\ -\sqrt{2} & 3 & -5 \end{pmatrix} \text{ مثال}$$

- نقول عن A أنها مصفوفة **صفيرية** أو **معدومة** إذا كان جميع عناصرها معدومة أي :

$$a_{ij} = 0, \quad \forall i: 1 \dots n, \quad \forall j: 1 \dots m$$

يتضح من التعريف أن المصفوفة الصفيرية هي العنصر المحايد بالنسبة إلى عملية جمع المصفوفات

- نقول عن المصفوفة المربعة A أنها **مثلثية عليا** إذا كان جميع عناصرها الواقعة تحت القطر الرئيسي معدومة، أي :

$$a_{ij} = 0, \quad \forall i > j, \quad i, j: 1 \dots n$$

$$\text{مثال: المصفوفة} \quad \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ مثلثية عليا}$$

- نقول عن المصفوفة المربعة A أنها **مثلثية سفلى** إذا كان جميع عناصرها الواقعة فوق القطر الرئيسي معدومة، أي :

$$a_{ij} = 0, \quad \forall i < j, \quad i, j: 1 \dots n$$

$$\text{مثال: المصفوفة} \quad \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 7 & 4 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix} \text{ مثلثية سفلى}$$

- ونقول عن المصفوفة المربعة A أنها **قطرية** إذا كان جميع عناصرها الواقعة فوق و تحت القطر الرئيسي معدومة، أي :

$$a_{ij} = 0, \quad \forall i \neq j, \quad i, j: 1 \dots n$$

$$\text{مثال: المصفوفة} \quad \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ قطرية}$$

- و نقول عن المصفوفة المربعة A أنها **مصفوفة الوحدة** في \mathcal{M}_n و نرمز لها بالرمز I_n إذا كانت قطرية و جميع عناصرها قطرها الرئيسي مساوية للواحد أي :

$$I_n = \begin{cases} a_{ij} = 0, \forall i \neq j, i, j : 1 \dots n \\ \text{و} \\ a_{ij} = 1, \forall i = j, i, j : 1 \dots n \end{cases}$$

مثال : المصفوفة $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ هي مصفوفة الوحدة في \mathcal{M}_3

- نقول عن المصفوفة المربعة A أنها **متناظرة** إذا كان ${}^t A = A$ أي :
- $$a_{ji} = a_{ij}, \forall i \neq j, i, j : 1 \dots n$$

مثال : هي مصفوفة متناظرة $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- كل مصفوفة قطرية هي مصفوفة متناظرة

أ.2- عمليات على المصفوفات

1/ تعريف

ليكن A, B مصفوفتين من $\mathcal{M}_{n \times m}$ نعرف **مجموع المصفوفتين** A و B بالمصفوفة C حيث

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, \forall i : 1 \dots n, \forall j : 1 \dots m$$

مثال : $B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 7 & 4 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

$$A + B = \begin{pmatrix} 10 & 2 & 3 \\ 9 & 8 & 0 \\ 3 & -3 & 2 \end{pmatrix},$$

2/ تعريف

لتكن A مصفوفة من $\mathcal{M}_{n \times m}$ نعرف **جداء المصفوفة** A بالسلمي λ المصفوفة C حيث

$$c_{ij} = \lambda a_{ij}, \forall i : 1 \dots n, \forall j : 1 \dots m$$

مثال : $3A = \begin{pmatrix} 15 & 6 & 9 \\ 6 & 12 & 0 \\ 9 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \lambda = 3, A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

3/ تعريف

لتكن A مصفوفة من $\mathcal{M}_{m \times k}$ و B مصفوفة من $\mathcal{M}_{k \times m}$ نعرف **جداء المصفوفة** A بالمصفوفة B بهذا الترتيب بالمصفوفة C حيث

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^k a_{il} b_{lk}$$

مثال :

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 5 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

c_{ij} : هو السطر رقم i لـ A مضروب في العمود رقم j لـ B

$$c_{11} = 5.3 + 1.5 + 3.1 = 23, c_{12} = 5.1 + 1.2 + 3.0 = 7$$

وهكذا ... لنجد:

$$AB = \begin{pmatrix} 23 & 7 & 25 \\ 26 & 10 & 4 \\ -2 & -8 & 9 \end{pmatrix}$$

• ملاحظة :

- حسب التعريف فإنه حتى يكون الجداء AB ممكنا لا بد أن يكون عدد أعمدة A مساو لعدد أسطر B
- جداء المصفوفات عموما ليس تبديلي، فعلى سبيل المثال

$$BA = \begin{pmatrix} 25 & 1 & 11 \\ 29 & 13 & 15 \\ 25 & -14 & 8 \end{pmatrix} -$$

4/ قضية

لتكن I_n مصفوفة الوحدة في \mathcal{M}_n عندئذ يكون :

$$\forall A \in \mathcal{M}_n : AI_n = I_n A = A$$

معنى ذلك أن I_n هي العنصر الحيادي في \mathcal{M}_n بالنسبة إلى عملية جداء المصفوفات

البرهان:

$$, (AI_n)_{ij} = \sum_{l=1}^n a_{il} (I_n)_{lj} = a_{ij}, ((I_n)_{lj} = 0 \text{ si } i \neq j)$$

5/ قضية

لتكن A, B مصفوفتين في \mathcal{M}_n و $\lambda \in \mathbb{R}$ عندئذ

$$1/ {}^t({}^t A) = A$$

$$2/ {}^t(\lambda A) = \lambda {}^t A$$

$$3/ {}^t(A + B) = {}^t A + {}^t B$$

$$4/ \quad {}^t(AB) = {}^tB {}^tA$$

6/ تعريف

لتكن I_n مصفوفة الوحدة في \mathcal{M}_n و A مصفوفة من \mathcal{M}_n نقول أن A قابلة للقلب (أو قابلة للعكس) إذا وجدت مصفوفة B

$$AB = BA = I_n \quad \text{حيث: } \mathcal{M}_n$$

. نرسم ل B بالرمز A^{-1} ونسميها مقلوب (المصفوفة العكسية ل A)

$$\text{مثال: لتكن } A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{تأكد أن } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

7/ قضية

لتكن A, B مصفوفتين قابلتين للقلب في \mathcal{M}_n و $\lambda \in \mathbf{R}^*$ عندئذ

$$1/ (A^{-1})^{-1} = A$$

$$2/ (\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} \cdot A^{-1}$$

$$2/ (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$3/ {}^t(A^{-1}) = ({}^tA)^{-1}$$