

المصفوفات

د. المنجي بلال

4 أكتوبر 2017

المحتويات

5	المصفوفات	1
5	المصفوفات والعمليات عليها	1.1
6	العمليات على المصفوفات	1.2
7	العمليات الصفية الأولية على المصفوفات	1.3
9	معكوس المصفوفة	1.4
14	تمارين في الباب الأول	1.5

باب 1

المصفوفات

1.1 المصفوفات والعمليات عليها

تعريف 1.1.1

المصفوفة هي عبارة عن جدول من الأعداد الحقيقية، ويسمى كل سطر من عناصر المصفوفة صفًا (row) ويسمى كل عمود من عناصر المصفوفة عمودًا (column). إذا كانت $(a_{j,k})$ هي عناصر المصفوفة A فإننا نكتب

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

ونقول أن المصفوفة A هي من الدرجة (m, n) حيث m هو عدد الصفوف و n هو عدد الأعمدة.

ملاحظات 1.1.1

1. في بعض الأحيان نرمز الصيغة المختزلة $A = (a_{j,k})$ لكاتب المصفوفة.
2. المصفوفة الصفية هي المصفوفة المكونة من صف واحد أي من الدرجة $(1, n)$ وفي بعض الأحيان تسمى المصفوفة متجه صفي.
3. المصفوفة العمودية هي المصفوفة المكونة من عمود واحد (أي من الدرجة $(n, 1)$) وفي بعض الأحيان تسمى المصفوفة متجه عمودي.
4. المصفوفة الصفيرية هي المصفوفة التي جميع عناصرها اصفار ويرمز لها بالرمز (0) .
5. مصفوفة الوحدة هي المصفوفة المربعة التي عناصرها القطرية تساوي واحد وبقية العناصر كلها اصفار ويرمز لها بالرمز I_n إذا كانت من الدرجة (n, n) .

6. المصفوفة القطرية هي المصفوفة المربعة و جميع عناصرها أصفارا ما عدا العناصر الواقعة على القطر

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ فيكون أحدها على الأقل مغايراً للصفر مثال}$$

7. نقول أن مصفوفة مربعة أنها مثلثية علوية إذا كان كل عناصرها التي تقع أسفل القطر أصفارا. و نقول أن مصفوفة مربعة أنها مثلثية سفلية إذا كان كل عناصرها التي تقع أعلى القطر أصفارا.

1.2 العمليات على المصفوفات

تعريف 1.2.1

1. الجمع:

لتكن $A = (a_{j,k})$ و $B = (b_{j,k})$ مصفوفتين من الدرجة (m, n) .
نعرف المصفوفة

$$A + B = (a_{j,k} + b_{j,k})$$

و تسمى مصفوفة الجمع بين المصفوفة A و المصفوفة B .

2. الضرب بعدد حقيقي:

لتكن $A = (a_{j,k})$ مصفوفتين من الدرجة (m, n) و λ عدد حقيقي.
نعرف المصفوفة

$$\lambda A = (\lambda a_{j,k})$$

و تسمى مصفوفة ضرب المصفوفة A بالعدد الحقيقي λ .

تعريف 1.2.2

إذا كانت $A = (a_1, \dots, a_n)$ متجهها صفيا و $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ متجهها عموديا. فنعرف الضرب الداخلي

الإقليدي للمتجهين A و B على النحو التالي

$$AB = a_1b_1 + \dots + a_nb_n.$$

تعريف 1.2.3

إذا كانت $A = (a_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة (m, n) و $B = (b_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة (n, p) فإن $AB = (c_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة (m, p) حيث $c_{j,k}$ هو نتيجة الضرب الإقليدي للصف j من المصفوفة A مع العمود k من المصفوفة B .

$$c_{j,k} = \sum_{i=1}^n a_{j,i}b_{i,k}.$$

تعريف 1.2.4

لتكن $A = (a_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة (m, n) . يعرف منقول المصفوفة A المصفوفة من الدرجة (n, m) والتي نحصل عليها من A بحيث تكون صفوفها هي أعمدة A على التوالي. و نرمز بها A^T .

تعريف 1.2.5

نقول أن مصفوفة مربعة أنها متماثلة إذا كان $A = A^T$.

مبرهنة 1.2.1

إذا كانت $A = (a_{j,k})$ و $B = (b_{j,k})$ مصفوفات من الدرجة (m, n) فإن

$$1. (A^T)^T = A$$

$$2. (kA)^T = kA^T$$

$$3. (A + B)^T = A^T + B^T$$

$$4. (AB)^T = B^T A^T$$

1.3 العمليات الصفية الأولية على المصفوفات

العمليات الأولية على الصفوف هي

1. تغيير ترتيب صفين من المصفوفة

2. ضرب صف بعدد غير صفري

3. ضرب صف بعدد وإضافة الناتج إلى صف آخر.

تعريف 1.3.1

نقول أن مصفوفتين متكافئتين صفياً إذا حصلنا على إحداها من الأخرى بعد إجراء عدد منته من العمليات الأولية على الصفوف. و نكتب $A \sim B$.
نستخدم الرموز التالية

1. $R_{j,k}$ وتعني تبادل الصفين j و k .

2. rR_j وتعني ضرب الصف j بالعدد r .

3. $rR_{j,k}$ وتعني ضرب الصف j بالعدد r وإضافة الناتج للصف k .

تعريف 1.3.2

نقول أن مصفوفة A هي على صيغة درجية صفية (row echelon form) إذا تحققت الشروط التالية

(1) كل صف غير صفري يكون أول عنصر غير صفري هو 1 ويسمى العنصر المتقدم.

- (2) الصفوف الصفيرية إن وجدت تكون في آخر المصفوفة.
 (3) إذا وجد صفان غير صفريان فإن العنصر المتقدم في الصف الأعلى يكون على يسار العنصر المتقدم في الصف الأسفل.

تعريف 1.3.3

نقول أن مصفوفة A هي على صيغة درجية صفية مختزلة (reduced row echelon form) إذا تحققت الشروط التالية

1. A على صيغة درجية صفية
2. جميع عناصر الأعمدة التي تحوي على عنصر متقدم أصفارا باستثناء العنصر المتقدم.

مثال 1.3.1

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1R_{1,2}} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2R_{1,2}, -4R_{1,3}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 7 & -7 \\ 0 & 9 & -12 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{\frac{1}{7}R_2} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 9 & -12 \end{pmatrix} \xrightarrow{-9R_{2,3}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{-\frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3R_{3,1}, 1R_{3,2}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_{2,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -3 & 2 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1)R_{1,2}} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-2)R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -7 & 8 & 0 & -4 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{2R_{1,3}, 3R_{1,4}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -7 & 8 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 7 & -6 & 0 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{2,3}, 1R_{2,4}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & -7 & 8 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \\
 & \xrightarrow{7R_{2,3}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 8 & 7 & 38 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_{3,4}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -7 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 8 & 7 & 38 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{-4R_{3,4}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 26 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2}R_3, \frac{1}{7}R_4} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-2R_{2,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & -3 & -10 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_{3,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{3R_{4,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{29}{7} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1)R_{4,2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{29}{7} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{16}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

يمكن تجنب الكسور كما يلي:

$$\xrightarrow{-4R_{3,4}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 26 \end{pmatrix} \xrightarrow{7R_1, 7R_2} \begin{pmatrix} 7 & 14 & -14 & -7 & 14 \\ 0 & 7 & 0 & 7 & 42 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 26 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{1R_{4,1}, -1R_{4,2}} \begin{pmatrix} 7 & 14 & -14 & 0 & 40 \\ 0 & 7 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 26 \end{pmatrix} \xrightarrow{7R_{3,1}, -2R_{2,1}} \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 & 0 & 29 \\ 0 & 7 & 0 & 0 & 16 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 26 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{7}R_1, \frac{1}{7}R_2, \frac{1}{2}R_3, \frac{1}{7}R_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{29}{7} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{16}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

1.4 معكوس المصفوفة

تعريف 1.4.1

نقول أن مصفوفة A من الدرجة n لها معكوس إذا وجدت مصفوفة B من الدرجة n بحيث

$$AB = BA = I_n.$$

ونرمز A^{-1} معكوس المصفوفة A .

1.4.1 مبرهنة

1. معكوس المصفوفة إذا وجد فهو وحيد.
2. معكوس المصفوفة I_n هي I_n .
3. إذا كان للمصفوفة A معكوس فإن A هي معكوس المصفوفة A^{-1} لأن $(A^{-1})^{-1} = A$.
4. إذا كان للمصفوفة A و B معكوس فإن $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

5. إذا كان للمصفوفات A_1, \dots, A_k معكوس فإن المصفوفة $A_1 \dots A_k$ لها معكوس و $(A_1 \dots A_k)^{-1} = A_k^{-1} \dots A_1^{-1}$.

6. إذا كان للمصفوفة A معكوس و $r \neq 0$ فإن rA لها معكوس و

$$(rA)^{-1} = \frac{1}{r}A^{-1}.$$

7. إذا كان للمصفوفة A معكوس فإن A^T لها معكوس و

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

1.4.2 تعريف

نقول أن مصفوفة E من الدرجة n هي مصفوفة أولية إذا حصلنا عليها من مصفوفة الوحدة I_n بإجراء عملية واحدة من العمليات الصفية.

1.4.1 ملاحظات

1. لتكن المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ و لتكن المصفوفة الأولية $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ والتي

نتحصل عليها بإجراء تبديل الصفين الثاني والثالث من مصفوفة الوحدة I_3 . نلاحظ أن

$$\cdot R_{2,3}A = EA = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

2. كذلك إذا كانت المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ و لتكن المصفوفة الأولية $E =$

والتي نتحصل عليها بإجراء $5R_{1,3}$ على مصفوفة الوحدة I_4 . نلاحظ أن

$$\cdot 5R_{1,3}A = EA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 6 & 4 & 14 & 15 \end{pmatrix}$$

و بصورة عامة لدينا المبرهنة التالية

مبرهنة 1.4.2

إذا كانت مصفوفة A من الدرجة (m, n) و كانت E المصفوفة الأولية التي نحصل عليها من I_m باحدى العمليات الصفية الأولية فإن المصفوفة EA هي المصفوفة التي نتحصل عليها من A بإجراء العملية الصفية الأولية نفسها.

مبرهنة 1.4.3

إذا كانت E مصفوفة أولية فإن E لها معكوس ومعكوسها مصفوفة أولية.

مبرهنة 1.4.4

إذا كانت A مصفوفة مربعة من الدرجة n فإن العبارات التالية متكافئة

1. المصفوفة A لها معكوس.

2. الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة A هي I_n .

3. يمكن كتابة A كحاصل ضرب عدد من المصفوفات الأولية.

ملاحظة 1.4.1 (خوارزمية)

إذا كانت A مصفوفة مربعة من الدرجة n

1. استخدم العمليات الأولية الصفية لتحويل المصفوفة $[A|I]$ إلى صيغة درجية صفية مختزلة $[B|C]$

2. إذا كانت $B = I_n$ فإن $C = A^{-1}$.

3. إذا كانت $B \neq I_n$ فإنه لا يوجد معكوس للمصفوفة A .

مثال 1.4.1

أوجد معكوس المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{R_{1,2}, R_{2,3}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{-2R_{1,2}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\begin{aligned}
 & \xrightarrow{(-1)R_{2,3}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 1 & 2 & -1 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow{2R_2, 2R_3} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 4 & -2 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow{(-1)R_{3,1}, 2R_{3,2}} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 4 & -2 \end{array} \right] \\
 & \left(\begin{array}{ccc} 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} -2 & -3 & 2 \\ 4 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -2 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

مثال 1.4.2

أوجد معكوس المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 1 \\ 3 & 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 4 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow[(-1)R_{1,4}]{(-2)R_{1,2}, (-3)R_{1,3}} \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & -2 & -1 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow[(-1)R_4]{(-1)R_2, (-1)R_3} \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 12 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 1 & 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow[(-2)R_{2,3}]{(-1)R_{4,2}} \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow{(-2)R_{2,4}} \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -1 & 2 & 0 & -3 \end{array} \right] \\
 & \xrightarrow[(-2)R_{3,4}]{(1)R_{3,2}, -1R_3} \left[\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 & -3 \end{array} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l}
 \xrightarrow{R_{3,4}} \left[\begin{array}{cccc|cccc}
 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 & -3 \\
 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0
 \end{array} \right] \\
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{(-3)R_{2,1}, (-2)R_{3,1}} \\
 \xrightarrow{(-1)R_{4,1}}
 \end{array} \left[\begin{array}{cccc|cccc}
 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 3 & -2 & 3 \\
 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\
 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 & -3 \\
 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0
 \end{array} \right].
 \end{array}$$

1.5 تمارين في الباب الأول

تمرين 1 :

أوجد الصيغة الدرجة الصفية المختزلة للمصفوفات التالية

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

تمرين 2 :

أوجد الصيغة الدرجة الصفية المختزلة للمصفوفة التالية

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 7 & 0 & 7 \\ 1 & -1 & 3 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 6 & 0 & 7 \end{pmatrix}.$$

تمرين 3 :

$$.B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 8 & 1 & -5 \\ 4 & 3 & -3 \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -5 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ لتكن}$$

هل توجد مصفوفة X بحيث $XA = B$ ؟

تمرين 4 :

$$.A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ 1. أوجد معكوس المصفوفة التالية}$$

2. أوجد مصفوفة B مربعة من الدرجة 3 بحيث

$$2(B + I)^{-1} = A.$$

تمرين 5 :

$$.A = \begin{pmatrix} a+b & b & a+b \\ 0 & a & a+b \\ a+b & b & a \end{pmatrix} \text{ لتكن المصفوفة}$$

أوجد قيم a, b بحيث تكون المصفوفة A لها معكوس.

تمرين 6 :

$$.A = \begin{pmatrix} a+b & b & a+b \\ b & a & a+b \\ a+b & b & a \end{pmatrix} \text{ لتكن المصفوفة}$$

أوجد قيم a, b بحيث تكون المصفوفة A لها معكوس.

أوجد معكوس المصفوفة A عندما تكون $a = -2$ و $b = -1$.

تمرين 7 :

لتكن $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. أوجد a بحيث $A^3 + aA - 3A + 2I = 0$.

أثبت أن A قابلة للعكس و أوجد A^{-1} .

تمرين 8 :

أوجد معكوس المصفوفة التالية $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \\ 4 & -5 & 3 \\ 3 & 4 & -2 \end{pmatrix}$.

تمرين 9 :

أوجد المصفوفة A المربعة من الدرجة 3 بحيث

$$(A - I)^{-1} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

تمرين 10 :

أوجد قيم a, b بحيث تكون للمصفوفة A معكوس.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 2 \\ 2 & a & 3 & 3 \\ 1 & 0 & b & 1 \\ 3 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$