المصفوفات والعمليات عليها العمليات الصفية الأولية على المصفوفات معكوس المصفوفة

المصفو فات

د. المنجي بلال

جامعة الملك سعود

24 أفريل 2017

المحتويات

- 1 المصفوفات والعمليات عليها
- 2 العمليات الصفية الأولية على المصفوفات
 - معكوس المصفوفة

المصفوفات والعمليات عليها

ٔ تعریف

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

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

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

ملاحظات

- في بعض الأحيان نرمز الصيغة المختزلة $A=(a_{j,k})$ لكتابة المصفوفة. •
- المصفوفة الصفية هي المصفوفة المكونة من صف واحد أي من الدرجة (1,n) و في بعض الأحيان تسمى المصفوفة "متجه صفى".
 - المصفوفة العمودية هي المصفوفة المكونة من عمود واحد (أي من الدرجة (n,1)) و في بعض الأحيان تسمى المصفوفة "متجه عمودي".
 - المصفوفة الصفرية هي المصفوفة التي جميع عناصر ها أصفار ويرمز لها بالرمز (0).

ملاحظات

- مصفوفة الوحدة هي المصفوفة المربعة التي عناصر ها القطرية تساوي واحد وبقية العناصر كلها أصفار ويرمز لها بالرمز I_n إذا كانت من الدرجة (n,n).
- المصفوفة القطرية هي المصفوفة المربعة و جميع عناصر ها أصفارا ما عدا العناصر
 الواقعة على القطر فيكون أحدها على الأقل مغايراً للصفر مثال

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

 نقول أن مصفوفة مربعة أنها مثلثية علوية إذا كان كل عناصر ها التي تقع أسفل القطر أصفارا. و نقول أن مصفوفة مربعة أنها مثلثية سفلوية إذا كان كل عناصر ها التي تقع أعلى القطر أصفارا.

د. المنجي بلال المصفوفات

المصفوفات والعمليات عليها

تعريف

ا الجمع:

لتكن $A=(a_{j,k})$ و $B=(b_{j,k})$ و لتكن $A=(a_{j,k})$ لتكن نعرف المصفوفة

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

. B و تسمى مصفوفة الجمع بين المصفوفة و المصفوفة

2 الضرب بعدد حقيقي:

لتكن $A=(a_{j,k})$ و A عدد حقيقي. لتكن المصفوفة

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

و تسمى مصفوفة ضرب المصفوفة A بالعدد الحقيقي λ

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

تعريف

إذا كانت $A=(a_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة (m,n) و $B=(b_{j,k})$ مصفوفة من الدرجة $A=(a_{j,k})$ فإن $A=(c_{j,k})$ هو نتيجة الضرب المربق a من المصفوفة a مع العمود a من المصفوفة a

 $AB = a_1b_1 + \cdots + a_nb_n$.

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

د المنجي بلال المصفوفات

منقول المصفوفة

تعريف

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

تعريف

نقول أن مصفوفة مربعة متماثلة إذا كان

$$A = A^T$$
.

مبرهنة

إذا كانت
$$A=(a_{j,k})$$
 و $B=(b_{j,k})$ مصفوفتين من الدرجة

$$.(A^T)^T = A \quad \blacksquare$$

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

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

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

العمليات الصفية الأولية على المصفوفات

تعريف

العمليات الأولية على الصفوف هي

- تغيير ترتيب صفين من المصفوفة
 - و ضرب صف بعدد غیر صفری
- 3 ضرب صف بعدد و إضافة الناتج إلى صف آخر.

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

- k و تعني تبادل الصفين j و $R_{j,k}$
- $_{.}r$ و تعني ضرب الصف $_{j}$ بالعدد $_{r}$
- kو تعني ضرب الصف j بالعدد r و إضافة الناتج للصف r

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

- كل صف غير صفري يكون أول عنصر غير صفري هو 1 و يسمى العنصر المتقدم.
 - الصفوف الصفرية إن وجدت تكون في آخر المصفوفة.
- إذا وجد صفان غير صفريان فإن العنصر المتقدم في الصف الأعلى يكون على يسار العنصر المتقدم في الصف الأسفل.

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

ا A على صيغة درجية صفية

جميع عناصر الأعمدة التي تحوي على عنصر متقد أصفارا باستثناء العنصر المتقدم.



$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-1R_{1,2}} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2R_{1,2}, -4R_{1,3}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 7 & -7 \\ 0 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{\frac{1}{7}R_2}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 9 & -12 \end{pmatrix} \stackrel{-9R_{2,3}}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{3}R_3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3R_{3,1},1.R_{3,2}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2R_{2,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -3 & 2 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1)R_{1,2}} \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 2 & -3 & 4 & -2 & 0 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-2)R_{1,2}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -7 & 8 & 0 & -4 \\ -2 & -3 & 4 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{7R_{2,3}} \begin{pmatrix}
1 & 2 & -2 & -1 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\
0 & 0 & 8 & 7 & 38 \\
0 & 0 & 2 & 0 & 3
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_{3,4}} \begin{pmatrix}
1 & 2 & -2 & -7 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\
0 & 0 & 2 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 8 & 7 & 38
\end{pmatrix}$$

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

$$\overset{3R_{4,1}}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{23}{7} \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix} \overset{(-1)R_{4,2}}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{23}{7} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{16}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{26}{7} \end{pmatrix}$$

المصفوفات والعمليات عليها العمليات الصفية الأولية على المصفوفات معكوس المصفوفة

معكوس المصفوفة

تعريف

نقول أن مصفوفة B من الدرجة n لها معكوس إذا وجدت مصفوفة B من الدرجة n بحيث $AB=BA=I_n$ ونرمز A^{-1} معكوس المصفوفة A .

مبرهنة

- معكوس المصفوفة إذا وجد فهو وحيد.
 - معكوس المصفوفة I_n هي I_n .
- A^{-1} إذا كان للمصفوفة A معكوس فإن A هي معكوس المصفوفة A^{-1} . $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. إذا كان للمصفوفة A و B معكوس فإن
- إذا كان للمصفوفات A_1,\dots,A_k معكوس فإن المصفوفة A_1,\dots,A_k لها معكوس و

$$(A_1...A_k)^{-1} = A_k^{-1}...A_11^{-1}.$$

- إذا كان للمصفوفة A معكوس و $r \neq 0$ فإن rA لها معكوس و $(rA)^{-1} = \frac{1}{r}A^{-1}$
- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ إذا كان للمصفوفة A معكوس فإن A^T لها معكوس و

المصفوفات والعمليات عليها العمليات الصفية الأولية على المصفوفات معكوس المصفوفة

ا تعریف

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

ملاحظات

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

و التي نتحصل عليها بإجراء تبديل الصفين الثاني
$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

والثالث من مصفوفة الوحددة I_3 نلاحظ أن

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

و لتكن المصفوفة
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 1 & 4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$
 و لتكن المصفوفة

الأولية
$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 والتي نتحصل عليها بإجراء $5R_{1.3}$ على الأولية ... النجي بلال

المصفوفات والعمليات عليها العمليات الصفية الأولية على المصفوفات معكوس المصفوفة

$$.5R_{1,3}A = EA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 6 \\ 6 & 4 & 14 & 15 \end{pmatrix}$$
نلاحظ أن و بصورة عامة لدينا

مبرهنة

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 الأوليية نفسها.

د. المنجي بلال المصفوفات

مبرهنة

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

مبرهنة

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

- المصفوفة A لها معكوس.
- I_n هي I_n الصيغة الدرجية الصفية المختزلة للمصفوفة I_n
- يمكن كتابة A كحاصل ضرب عدد منته من المصفوفات الأولية.

(خوارزمية)

n إذا كانت A مصفوفة مربعة من الدرجة

- استخدم العمليات الأولية الصفية لتحويل المصفوفة [A|I] إلى صيغة در جية صفية مختزلة [B|C]
 - . $C=A^{-1}$ فإن $B=I_n$ إذا كانت
 - A فإنه لا يوجد معكوس للمصفوفة $B
 eq I_n$ إذا كانت

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

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_{1,2},R_{2,3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{-2R_{1,2}}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
(-1)R_{2,3} \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \end{array}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & \frac{1}{2} & -1 & 0 & -2 & 1 \\
0 & 0 & \frac{1}{2} & 1 & 2 & -1
\end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
2R_{2,2R_3} \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \end{array}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 0 & -4 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 4 & -2
\end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
(-1)R_{3,1},2R_{3,2} \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \longrightarrow \\ \end{array}
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & -2 & -3 & 2 \\
0 & 1 & 0 & 4 & 4 & -2 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 4 & -2
\end{bmatrix}$$

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

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 4 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(-2)R_{1,2,}(-3)R_{1,3} \\ \xrightarrow{(-1)R_{1,4}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & -2 & -1 & -3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(-1)\underset{(-1)R_4}{\overset{(-1)R_2,(-1)R_3}{\longrightarrow}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 12 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 2 & 1 & 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

المصفوفات والعمليات عليها العمليات الصفية الأولية على المصفوفات معكوس المصفوفة

$$(-2)R_{2,4} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -1 & 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_{3,4}} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\stackrel{(-3)R_{2,1},(-2)R_{3,1}}{\longrightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 3 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & -2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$