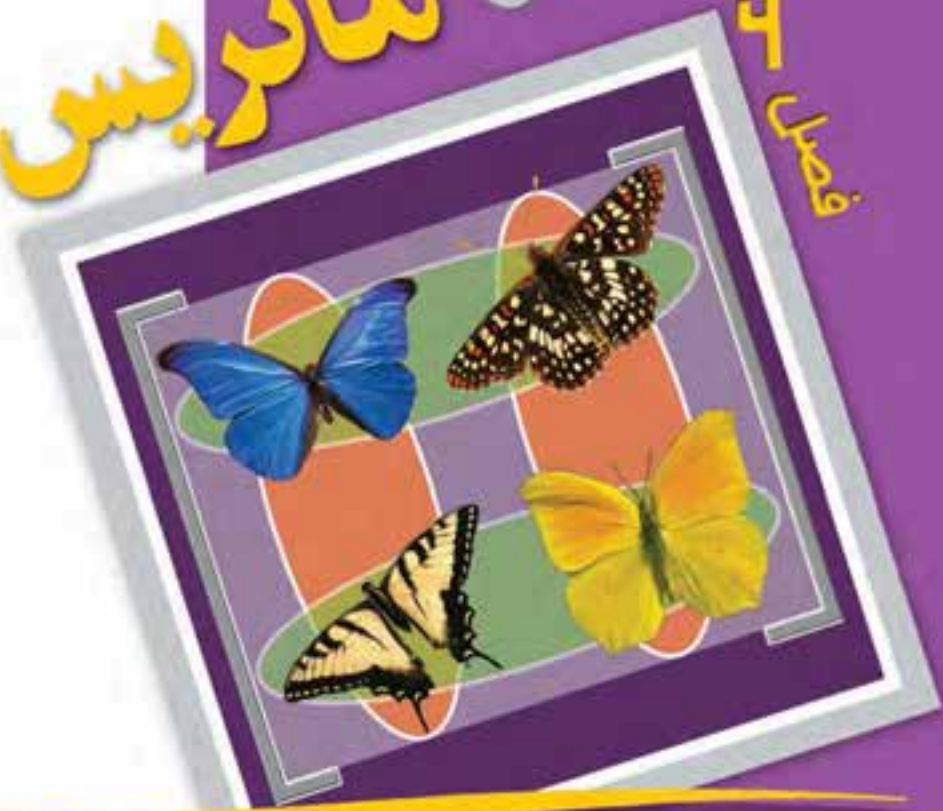


مازن بیس

فصل ۴



میوه‌فروشی وزن (برحسب کیلوگرم) میوه‌هایی را که در روزهای مختلف هفته جهت فروش عرضه کرده، به صورت زیر دسته‌بندی کرده است.

	پرتفال	سیب
شنبه	۴۸°	۲۴°
دوشنبه	۳۲°	۱۸°
چهارشنبه	۵۶°	۳۰°
جمعه	۲۰۰	۱۷°

	پرتفال	سیب
یکشنبه	۲۲۵	۸°
سهشنبه	۲۵۰	۱۱°
پنجشنبه	۲۲۵	۱۰۵

اطلاعات فوق را می‌توان به صورت آرایشی از اعداد نشان داد.

$$\begin{bmatrix} 48^{\circ} & 24^{\circ} \\ 32^{\circ} & 18^{\circ} \\ 56^{\circ} & 30^{\circ} \\ 200 & 17^{\circ} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 225 & 8^{\circ} \\ 250 & 11^{\circ} \\ 225 & 105 \end{bmatrix}$$

آرایش فوق از اعداد را یک ماتریس و هر یک از اعداد را درایه‌ی ماتریس می‌نامند.

معمولًاً ماتریس را با حروف بزرگ **A**، **B**، **C** و ... نشان می‌دهند.

سطر اول	۲	۵	۷
سطر دوم	۱۱	-۱	۶
سطر سوم	۰	۴	۱
ستون سوم	ستون دوم	ستون اول	
سوم	دوم	اول	

ماتریس مقابل ماتریسی با سه سطر و سه ستون است.

درایه‌ی ۴ در سطر سوم و ستون دوم واقع است.

یک ماتریس با m سطر و n ستون یک ماتریس از مرتبه $m \times n$ (بخوانید ماتریس m سطر در n ستون و یا به طور خلاصه ماتریس m در n) است. ماتریس مثال قبل یک ماتریس از مرتبه 3×3 (سه در سه) است.

در صورتی که تعداد سطراها و ستونهای یک ماتریس برابر باشند، یعنی $m = n$ باشد، ماتریس را مربعی می‌نامند.

مثالی از یک ماتریس با مرتبه 2×3 به صورت زیر است که در آن عدد ۷ درایه‌ای است که در سطر دوم و ستون اول واقع شده است.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -2 \\ 7 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

دو سطر
سه ستون

جای هر یک از درایه‌های ماتریس بالا را مشخص کنید.

در جدول‌های زیر موجودی حساب جاری پس‌انداز حسن و احمد در بانک ملی و بانک کشاورزی داده شده است.

موجودی حسن

موجودی احمد

	جاری	پس‌انداز
ملی	۷۰۰۰۰	۸۰۰۰۰
کشاورزی	۱۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰

	جاری	پس‌انداز
ملی	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
کشاورزی	۴۰۰۰۰	۹۰۰۰۰

موجودی حسن و احمد را در ماتریس‌هایی به صورت زیر می‌توان نشان داد:

$$\begin{bmatrix} 70000 & 80000 \\ 100000 & 90000 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 60000 & 50000 \\ 40000 & 90000 \end{bmatrix}$$

ماتریسی که فقط یک سطر دارد را ماتریس سطری و ماتریسی که فقط یک ستون دارد را ماتریس ستونی می‌نامیم.

۷) ۵ [۲ ۶] یک ماتریس سطری و $\begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$ یک ماتریس ستونی است.

در هر یک از ماتریس‌های داده شده، سطراها در ستون‌ها را مانند نمونه‌ی زیر مشخص کنید و مرتبه‌ی ماتریس را بنویسید.

$$A_{4 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 2 & 6 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{سطر اول} \quad \text{سطر دوم} \quad \text{سطر سوم} \quad \text{ستون اول} \quad \text{ستون دوم} \quad \text{ستون سوم}$$

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} -5 & -3 & 2 \\ 0 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 0 \\ -5 & 6 \end{bmatrix} \quad H = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad V = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} \quad Z = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}$$

در هر یک از ماتریس‌های فوق درایه‌ی واقع در سطر اول و ستون اول را مشخص کنید.

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ درایه‌ی a_{11} درایه‌ای است که در سطر اول و ستون اول جای

دارد و a_{21} درایه‌ای است که سطر دوم و ستون اول را مشخص می‌کند.

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ هر یک از درایه‌ها را مشخص کنید.

$$a_{11} = 2 \quad a_{12} = 7 \quad a_{21} = 5 \quad a_{22} = 1$$

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ هریک از درایه‌های a_{31} , a_{22} , a_{21} , a_{12} , a_{11} را مشخص کنید.

تساوی دو ماتریس

دو ماتریس مساوی‌اند اگر هم مرتبه باشند و علاوه بر آن درایه‌های دو ماتریس نظیر به نظیر با هم برابر باشند.

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 \\ -4 & 9 & 2 \\ 1 & 7 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 \\ -4 & 9 & 2 \\ 1 & 7 & 3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 5 & 8 & 1 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -3 & 8 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

۱ مانند مثال‌های بالا شما هم سه مثال از تساوی و عدم تساوی دو ماتریس بنویسید.

۲ x و y را طوری بباید که دو ماتریس زیر برابر باشند.

$$\begin{bmatrix} x+5 \\ 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x-1 \\ 2+y \end{bmatrix}$$

۳ مقادیر x و y و z را در عبارات زیر به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} 2x+7 & y-2 \\ \circ & 4z+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ \circ & 2 \end{bmatrix}$$

$$[2 \ x-1 \ y+4 \ 5] = [2 \ 3 \ 4 \ 5]$$

جمع دو ماتریس

به مثال میوه فروش باز می گردیم. مصرف میوه بر حسب کیلوگرم در دو هفته‌ی متوالی و در روزهای شنبه و سه‌شنبه خانواده‌ای به صورت جدول‌های زیر است.

	پرتقال	سیب
شنبه	۸	۵
سه‌شنبه	۷	۴

هفته‌ی اول

	پرتقال	سیب
شنبه	۵	۴
سه‌شنبه	۳	۶

هفته‌ی دوم

که می‌توان آن‌ها را به شکل ماتریس نوشت.

$$A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{صرف هفته‌ی اول} \quad B_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{صرف هفته‌ی دوم}$$

میزان مصرف میوه‌ی این خانواده در دو هفته مجموعاً عبارت خواهد بود از جمع دو ماتریس A و B :

$$A + B = \begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8+5 & 5+4 \\ 7+3 & 4+6 \end{bmatrix}$$

دو ماتریس که دارای تعداد سطرهای برابر و تعداد ستون‌های برابر باشند را می‌توان با هم جمع کرد. به این صورت که در این‌ها نظیر به نظیر دو ماتریس با هم جمع می‌شوند.

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 & 5 \\ -1 & 4 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 11 & 6 \\ 0 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -7 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

به هر ماتریس مانند $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ که درایه‌های آن همگی صفر هستند، ماتریس صفر می‌گوییم و آن را با نامad $O_{m \times n}$ شان می‌دهیم.

$$\begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 1 & 9 \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & 5 \\ -1 & -9 \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

ماتریس $O_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ که ماتریسی با سه سطر و دو ستون است را نیز ماتریس صفر می‌نامند.

مانند جمع دو ماتریس، تفاضل دو ماتریس در صورتی که ماتریس‌ها هم مرتبه باشند، امکان پذیر است.

$$\begin{bmatrix} 2 & 11 & 6 \\ 4 & 3 & -1 \\ 5 & 9 & 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-1 & 11-2 & 6-0 \\ 4-2 & 3-3 & -1+1 \\ 5-3 & 9-1 & 7-6 \end{bmatrix}$$

ضرب عدد در ماتریس

حاصل ضرب عدد حقیقی k در ماتریس با مرتبه‌ی $m \times n$ ، ماتریسی با مرتبه‌ی $m \times n$ است که هریک از درایه‌های آن برابر حاصل ضرب عدد k در درایه ناظیر در ماتریس اولیه است.



ماتریس $kA_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & -7 \end{bmatrix}$ را درنظر بگیرید. ماتریس kA عبارت است از :

$$k \times A_{2 \times 3} = 2 \times \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 5 & 2 \times 0 & 2 \times 2 \\ 2 \times 1 & 2 \times 4 & 2 \times (-7) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 0 & 4 \\ 2 & 8 & -14 \end{bmatrix}$$



ماتریس $A_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ 5 & 9 & 1 \end{bmatrix}$ را درنظر بگیرید. ماتریس $5A$ و $-3A$ را مشخص کنید.

قرینه‌ی ماتریس

قرینه‌ی ماتریس $A_{m \times n}$ ، ماتریس $(-1)^{ij} A_{m \times n}$ است که مجموع آن‌ها ماتریس صفر $O_{m \times n}$ خواهد بود.



اگر $A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$ باشد، قرینه‌ی ماتریس A عبارت است از :

$$(-1)A_{2 \times 2} = (-1) \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \times 5 & -1 \times 6 \\ -1 \times 2 & -1 \times 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ -2 & -9 \end{bmatrix}$$



- ۱- در مثال فوق مجموع ماتریس A و ماتریس قرینه اش را به دست آورید.
 ۲- قرینه‌ی هریک از ماتریس‌های زیر را به دست آورید و سپس مجموع هر ماتریس با قرینه‌اش را به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} 7 & -1 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ -2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad D = [4 \ 2 \ 8] \quad H = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 5 \\ -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

۳- معادله‌های ماتریسی زیر را در نظر بگیرید :

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 8 & 5 \end{bmatrix} + A = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{bmatrix} \quad B + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 9 \\ 7 & \cdot & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} + B = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

- الف) مرتبه‌ی ماتریس‌های B و A را مشخص کنید.
 ب) درایه‌های ماتریس‌های B و A را معلوم کنید.



- ۱- ماتریس‌های $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ \cdot & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید.
 الف) حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید.
 $A + B$, $B + C$, $C + A$

ب) عبارات زیر را محاسبه کنید.

¶A, ¶C, ¶A+B, B-C

ج) آیا رابطه $A + B = B + A$ برقرار است؟

آیا رابطه $(A + B) + C = A + (B + C)$ یقیناً درست است؟

آیا این رابطه‌ها برای هر سه ماتریس $C_{m \times n}$, $B_{m \times n}$, $A_{m \times n}$ برقرار است؟ مثال بزنید.

۲ قرینه‌ی ماتریس‌های داده شده را به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$P + Q + R = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad Q = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -6 & 4 \\ 2 & -9 \end{bmatrix}$$

اگر ۳ طوری بیابید که P باشد، ماتریس R را طوری بیابید که

۴ در رابطه‌ی زیر x و y را پایید.

$$\begin{bmatrix} 2x - 3y \\ x + 3y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$$

ضرب ماتریس‌ها

	پر تقال	سیب
شنبہ	۱	۲
سہ شنبہ	۲	۳

شخصی میوه‌ی موردنیاز خانواده‌اش را در روزهای شنبه و سه‌شنبه مطابق جدول مقابل تهیه کرده است.

اطلاعات جدول را به صورت ماتریس زیر نشان می‌دهیم.

پرتفاق	سیب
شنبہ	۱
سہ شنبہ	۲

اگر قیمت پرتقال هر کیلو 1500 تومان و سبزه هر کیلو 1000 تومان باشد در صورتی که بخواهیم قیمت کل میوه‌ای که شخص در روز شنبه پرداخته است را محاسبه کنیم می‌توانیم ماتریس سط्रی $[2]$ را در ماتریس ستونی $\begin{bmatrix} 1500 \\ 1000 \end{bmatrix}$ که بردار قیمت هر کیلو میوه است ضرب کنیم. در این صورت خواهیم داشت:

$$[1 \quad 2] \times \begin{bmatrix} 100 \\ 1000 \end{bmatrix} = (1 \times 100) + (2 \times 1000) = 2100$$

و قیمت کل میوه پرای روز سه شنبه به صورت زیر خواهد شد.

$$[2 \quad 3] \times \begin{bmatrix} 100 \\ 1000 \end{bmatrix} = (2 \times 100) + (3 \times 1000) = 3200$$

اطلاعات فوق را می‌توان به صورت حاصل ضرب دو ماتریس زیر نوشت:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1000 \\ 1000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3000 \\ 6000 \end{bmatrix}$$

اکنون اگر قیمت میوه‌ها در دو میوه فروشی متفاوت و به صورت زیر باشد:

میوه فروشی اول میوه فروشی دوم

قیمت هر کیلو پر تقال	۱۵۰۰	۱۰۰۰
قیمت هر کیلو سبب	۱۰۰۰	۹۰۰

برای به دست آوردن هزینه‌ی کل میوه در روزهای شنبه و سه‌شنبه و در صورت خرید از هر یک از دو میوه فروشی، لازم است دو ماتریس را در هم ضرب کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1000 & 1000 \\ 1000 & 900 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1000 + 2 \times 1000 & 1 \times 1000 + 2 \times 900 \\ 2 \times 1000 + 3 \times 1000 & 2 \times 1000 + 3 \times 900 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3000 & 2800 \\ 6000 & 4700 \end{bmatrix}$$

پیرای آشنایی پیش‌تر با ضرب ماتریس‌ها به مثال‌های بعد توجه کنید.

ماتریس $A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$ و ماتریس $B_{2 \times 1} = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. حاصل ضرب آنها

به صورت زیر است :

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 9 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 7 + 5 \times 3 \\ 1 \times 7 + 9 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 29 \\ 34 \end{bmatrix}$$

توجه کنید که تعداد درایه‌های سطر اول ماتریس A با تعداد درایه‌های ستون اول ماتریس B برابر است. همین طور در سطر دوم ماتریس A و ستون اول ماتریس B تعداد درایه‌ها برابرند.

اکنون ماتریس $C_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ و ماتریس A در مثال قبل را در نظر بگیرید. حاصل ضرب

$A_{2 \times 2} \times C_{2 \times 2}$ به صورت زیر خواهد بود.

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 7 + 5 \times 5 \\ 1 \times 7 + 9 \times 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 39 & 19 \\ 52 & 29 \end{bmatrix}$$

دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 9 \end{bmatrix}$ و $D = \begin{bmatrix} 3 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 6 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید.

- ۱- مرتبه‌ی ماتریس‌های فوق را بنویسید.
- ۲- حاصل ضرب دو ماتریس را بدست آورید.

$$A_{2 \times 2} \times D_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 9 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 7 & 4 \\ 2 & 1 & 6 \end{bmatrix} =$$

۳- آیا حاصل ضرب $D_{2 \times 3} \times A_{2 \times 2}$ انجام پذیر است؟ چرا؟

حاصل ضرب دو ماتریس در صورتی امکان‌پذیر است که تعداد ستون‌های اولی با تعداد سطرهای دومی برابر باشند

۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، $B = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

را محاسبه کنید.

۲- اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ را محاسبه کنید.

نشان دهید: $A \times B \neq B \times A$

ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -2 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. حاصل ضرب $B \times A$ را به دست آورید.

ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ را ماتریس واحد یا یکه می‌نامیم و آن را با $I_{2 \times 2}$ نشان می‌دهیم.

حاصل ضرب ماتریس $C = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ را در $I_{2 \times 2}$ بیابید. آیا $CI = IC$ است؟

برای دو ماتریس مربعی و هم مرتبه‌ی A و B در صورتی که $AB = I$ باشد، ماتریس B را ماتریس وارون ماتریس A می‌نامیم و آن را با نماد A^{-1} نشان می‌دهیم.

در فعالیت بالا ماتریس B ماتریس وارون ماتریس A است.

$A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ماتریس‌های A و B را در نظر بگیرید.

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{3}{2} \\ -2 & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$$

کدام یک از ماتریس‌ها، وارون ماتریس A است؟

حل دستگاه دو معادله دو مجهول با استفاده از ماتریس

همان طور که می‌دانید دستگاه زیر مثالی از یک دستگاه دو معادله دومجهولی است.

$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ -x + y = 4 \end{cases}$$

می‌توان دستگاه فوق را با استفاده از تساوی ماتریس‌ها به صورت زیر نوشت:

$$\begin{bmatrix} 2x - y \\ -x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

با توجه به ضرب ماتریس‌ها، ماتریس سمت چپ را می‌توان به صورت ضرب دو ماتریس نوشت:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & +1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & +1 \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

اگر در رابطه‌ی فوق $AX = C$ ماتریسی رویرو را نوشت:

با راه حل معادله‌ی $3x = 7$ آشنا هستید. یک بار دیگر آن را مرور می‌کنیم.

$$3x = 7$$

$$\frac{1}{3} \times 3x = \frac{1}{3} \times 7 \quad (\text{عدد } \frac{1}{3} \text{ وارون عدد } 3 \text{ است}).$$

$$(عدد 1 عضو بی اثر عمل ضرب اعداد است.) \quad 1x = \frac{7}{3}$$

$$x = \frac{7}{3}$$

اکنون به نظر شما برای حل معادله‌ی ماتریس $AX = C$ به چه چیزی احتیاج داریم؟



$$B = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$
 و ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید.

حاصل ضرب دو ماتریس را به دست آورید. چه نتیجه‌ای از این حاصل ضرب می‌گیرید؟


 ماتریس B و ارون ماتریس A می‌باشد و مقدار $ad - bc$ را دترمینان ماتریس A می‌نامیم.


 وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ را به دست آورید.



$$A^{-1} = \frac{1}{3+2} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{-2}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$
 اگر A^{-1} را وارون ماتریس A بنامیم داریم:

۱ به نظر شما شرط وارون پذیری ماتریس 2×2 مانند A چیست؟


 ۲ دستگاه $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ -x + y = 4 \end{cases}$ را حل کنید.

۱ دترمینان هر یک از ماتریس‌های زیر را محاسبه کنید.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 10 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

۲ وارون هر یک از ماتریس‌های زیر را پیدا کنید.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

۳ کدام یک از عبارت‌های زیر برقرار نیست؟

(الف) $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$ (فرض کنیم A و B و AB وارون پذیر باشند)

(ب) $(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$ (فرض کنیم A و B و $A+B$ وارون پذیر باشند)

۴ مثالی از یک ماتریس 2×2 بزنید که وارون آن با خودش برابر باشد.

۵ اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ در این صورت $(A^{-1})^{-1}$ را پیدا کنید.

۶ مقدار a را به گونه‌ای پیدا کنید که ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & a+1 \\ a-2 & 4 \end{bmatrix}$ وارون پذیر نباشد.

۷ در هر یک از دستگاه‌های دو معادله دومجهولی زیر، ماتریس ضرایب را نوشه و با استفاده از ماتریس معکوس ضرایب جواب دستگاه را بدست آورید.

(الف) $\begin{cases} 3x - y = 4 \\ x + 2y = 3 \end{cases}$ (ب) $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 6x + 4y = 1 \end{cases}$ (ج) $\begin{cases} -x + y = 7 \\ 5x - 4y = 1 \end{cases}$

۸ رابطه‌ی ماتریسی $\begin{bmatrix} x+y \\ x-y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ مفروض است :

ماتریس سمت چپ را به صورت حاصل ضرب ۲ ماتریس بنویسید و مقادیر x و y را به دست آورید.

۹ معادلات زیر را با توجه به محاسبات در ماتریس‌های مربعی مرتبه‌ی 2×2 حل کنید.

(الف) $X + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} + 2X = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$