

ماتریس

فصل ۴



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

	سیب	پرتقال
شنبه	۲۴۰	۴۸۰
دوشنبه	۱۸۰	۳۲۰
چهارشنبه	۳۰۰	۵۶۰
جمعه	۱۷۰	۲۰۰

	سیب	پرتقال
یک‌شنبه	۸۰	۲۲۵
سه‌شنبه	۱۱۰	۲۵۰
پنجشنبه	۱۰۵	۲۲۵

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

$$\begin{bmatrix} 480 & 240 \\ 320 & 180 \\ 560 & 300 \\ 200 & 170 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 225 & 80 \\ 250 & 110 \\ 225 & 105 \end{bmatrix}$$

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

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

مثال

ماتریس مقابل ماتریسی با سه سطر و سه ستون است.

سطر اول	$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \end{bmatrix}$
سطر دوم	$\begin{bmatrix} 11 & -1 & 6 \end{bmatrix}$
سطر سوم	$\begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$
	ستون اول ستون دوم ستون سوم

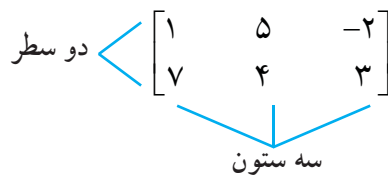
درایه‌ی ۴ در سطر سوم و ستون دوم واقع است.

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 بالا یک ماتریس از مرتبه 3×3 (سه در سه) است.

- در صورتی که تعداد سطرها 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.



جای هریک 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.

	جاری	پس‌انداز		جاری	پس‌انداز
ملی	۷۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	ملی	۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰
کشاورزی	۱۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	کشاورزی	۴۰۰۰۰	۹۰۰۰۰

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

$$\begin{bmatrix} 70000 & 80000 \\ 100000 & 90000 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 60000 & 50000 \\ 40000 & 90000 \end{bmatrix}$$

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

مثال

$[2 \ 5 \ 7]$ ماتریس سطری و $\begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$ یک ماتریس ستونی است.

ستون
کلاس

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

مثال: $A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$ سطر اول سطر دوم

ستون اول ستون دوم ستون سوم

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

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

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

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{bmatrix}$ درایه‌ی $a_{1,1}$ درایه‌ای است که در سطر اول و ستون اول

جای دارد و $a_{2,1}$ درایه‌ای که در سطر دوم و ستون اول قرار دارد را مشخص می‌کند.

مثال

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

$a_{1,1} = 2$ $a_{1,2} = 7$ $a_{2,1} = 5$ $a_{2,2} = 1$

در ماتريس $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ هريك از درايه‌هاي $a_{1,1}$ ، $a_{1,2}$ ، $a_{2,1}$ ، $a_{2,2}$ ، $a_{3,1}$ ، $a_{3,2}$ را مشخص كنيد.

تساوي دو ماتريس

دو ماتريس مساوي‌اند اگر هم‌مرتبه باشند و علاوه بر آن درايه‌هاي دو ماتريس نظير به نظير 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 مثال‌هاي بالا شما هم سه مثال از تساوي و عدم تساوي دو ماتريس را بنويسيد.

۲- x و y را طوري بيابيد كه دو ماتريس زير برابر باشند.

$$\begin{bmatrix} x+5 \\ 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x-1 \\ 2+y \end{bmatrix} \quad \begin{cases} x+5=2x-1 \\ 2y=2+y \end{cases} \quad \begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}$$

۳- مقادير x و y و z را در عبارات زير به دست آوريد.

$$\begin{bmatrix} 2x+7 & y-2 \\ 0 & 4z+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

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

جمع دو ماتریس

به مثال میوه‌فروش باز می‌گردیم: مصرف میره برحسب کیلوگرم در دو هفته‌ی متوالی و در روزهای شنبه و سه‌شنبه خانواده‌ای به صورت جدول‌های زیر است.

	پرتقال	سیب
شنبه	۱	$\frac{۱}{۲}$
سه‌شنبه	$\frac{۱}{۲}$	۱

هفته‌ی اول

	پرتقال	سیب
شنبه	$\frac{۳}{۲}$	۱
سه‌شنبه	۱	$\frac{۱}{۲}$

که می‌توان آن‌ها را به شکل ماتریس نوشت.

$$\text{مصرف هفته‌ی اول } A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} ۸ & ۵ \\ ۷ & ۴ \end{bmatrix} \quad \text{مصرف هفته‌ی دوم } B_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} ۵ & ۴ \\ ۳ & ۶ \end{bmatrix}$$

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

$$A + B = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{سیب پرتقال} & \text{سیب پرتقال} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{شنبه} \\ \text{سه‌شنبه} \end{matrix} & \begin{bmatrix} ۸ & ۵ \\ ۷ & ۴ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۵ & ۴ \\ ۳ & ۶ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۸+۵ & ۵+۴ \\ ۷+۳ & ۴+۶ \end{bmatrix} \end{matrix}$$

دو ماتریس که دارای سطرها و ستون‌های برابر باشند را می‌توان با هم جمع کرد. به این صورت درایه‌های نظیر به نظیر دو ماتریس با هم جمع می‌شوند.

مثال

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

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

به ماتریس $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ که درایه‌های آن همگی صفر هستند ماتریس صفر می‌گویند و آن را با نماد

$O_{2 \times 2}$ نشان می‌دهیم.

مثال

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

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

مانند جمع دو ماتریس، تفاضل دو ماتریس در صورتی که سطر و ستون‌های برابر داشته باشند امکان‌پذیر است.

مثال

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

ضرب عدد در ماتریس

حاصل ضرب عدد حقیقی k در ماتریس با مرتبه $m \times n$ ، ماتریسی با مرتبه $m \times n$ است که هر یک از درایه‌های آن در عدد k ضرب شده است.

مثال

ماتریس $A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & -7 \end{bmatrix}$ و $k = 2$ را در نظر بگیرید. ماتریس kA عبارت است از:

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

تمرین
کلاس

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

قرینه‌ی ماتریس

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

مثال

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 قرینه‌اش 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.

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

- ۳- درایه‌های ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ و ماتریس $B = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & p \end{bmatrix}$ را در معادله‌های زیر مشخص کنید.

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 8 & 5 \end{bmatrix} + A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad B + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 9 \\ 7 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- ۴- معادله‌ی ماتریس زیر را در نظر بگیرید.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix} + B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- الف) مرتبه‌ی ماتریس B را مشخص کنید.
 ب) درایه‌های ماتریس B را معلوم کنید.



- ۱- ماتریس‌های $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید.

الف) حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید.

$$A+B, B+C, C+A$$

ب) عبارات زیر را محاسبه کنید.

$$2A, 3C, 2A+B, B-C$$

ج) آیا رابطه‌ی $A+B=B+A$ برقرار است؟

آیا رابطه‌ی $(A+B)+C=A+(B+C)$ برقرار است؟

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

۲- قرینه‌ی ماتریس‌های داده شده را به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

۳- اگر $P = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$, $Q = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -6 & 4 \\ 2 & -9 \end{bmatrix}$ باشند ماتریس R را طوری بیابید که $P+Q+R=0$

۴- در رابطه‌ی زیر x و y را بیابید.

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

ضرب ماتریس‌ها

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

	پرتقال	سیب
شنبه	۱	۲
سه‌شنبه	۲	۳

اطلاعات جدول را به صورت ماتریس زیر نشان می‌دهیم.

$$\begin{matrix} & \text{پرتقال} & \text{سیب} \\ \text{شنبه} & \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \\ \text{سه‌شنبه} & \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

اگر قیمت پرتقال هر کیلو ۱۵۰۰ تومان و سیب هر کیلو ۱۰۰۰ تومان باشد در صورتی که بخواهیم قیمت کل میوه‌ای که شخص در روز شنبه پرداخته است را محاسبه کنیم می‌توانیم بردار سطری $[8 \ 5]$ را در بردار ستونی $\begin{bmatrix} 1500 \\ 1000 \end{bmatrix}$ که بردار قیمت هر کیلو میوه است ضرب کنیم در این صورت خواهیم داشت:

$$[8 \ 5] \times \begin{bmatrix} 1500 \\ 1000 \end{bmatrix} = (8 \times 1500) + (5 \times 1000) = 17000$$

و قیمت کل میوه برای روز دوشنبه به صورت زیر خواهد شد.

$$[7 \ 4] \times \begin{bmatrix} 1500 \\ 1000 \end{bmatrix} = (7 \times 1500) + (4 \times 1000) = 14500$$

اطلاعات فوق را می‌توان به طور حاصل ضرب ماتریس زیر نوشت:

$$\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1500 \\ 1000 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17000 \\ 14500 \end{bmatrix}$$

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

میوه فروشی دوم میوه فروشی اول

$$\begin{bmatrix} 1500 & 1000 \\ 1000 & 900 \end{bmatrix}$$

قیمت هر کیلو پرتقال

قیمت هر کیلو سیب

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

$$\begin{bmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1500 & 1000 \\ 1000 & 900 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \times 1500 + 5 \times 1000 & 8 \times 1000 + 5 \times 900 \\ 7 \times 1500 + 4 \times 1000 & 7 \times 1000 + 4 \times 900 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17000 & 12500 \\ 14500 & 10600 \end{bmatrix}$$

برای آشنایی بیشتر 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

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

به صورت زیر است:

توجه کنید که تعداد درایه‌های سطر اول ماتریس A با تعداد درایه‌های ستون اول ماتریس B برابر است. همین‌طور برای 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

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

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

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

۱- مرتبه‌ی ماتریس‌های فوق را بنویسید.

۲- حاصل ضرب دو ماتریس $A_{2 \times 2}$ را در ماتریس $D_{2 \times 3}$ که به صورت زیر نوشته شده است را بنویسید.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ماتریس وارون ماتریس A کدام است؟

حل دستگاه دو معادله دو مجهول با استفاده از ماتریس

همان طور که می‌دانید دستگاه زیر مثالی از یک دستگاه دو معادله دو مجهولی 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:

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

اگر در رابطه‌ی فوق $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & +1 \end{bmatrix}$ ، $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$ باشد، می‌توان رابطه‌ی ماتریسی زیر را نوشت: $AX=C$

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

$$3x = 7$$

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

$$\left(\text{عدد } 1 \text{ عضو بی‌اثر عمل ضرب اعداد است.} \right) \quad 1x = \frac{7}{3}$$

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

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

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

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

ماتریس B وارون 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 وارون‌پذیری 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.

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

۲- وارون هر یک از ماتریس‌های زیر را پیدا کنید.

$$۱) A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad ۲) A = \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

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 هریک از دستگاه‌های دو معادله دو مجهولی زیر ماتریس ضرایب را نوشته و با استفاده از ماتریس معکوس ضرایب جواب دستگاه را به دست آورید.

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

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.

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