

# فصل ۱ ماتریس و کاربردها

## قسمت اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

**تعريف** هر جدول مستطیلی از دسته‌های از اعداد حقیقی، شامل تعدادی سطر و ستون یک ماتریس نامیده می‌شود. هر عدد حقیقی واقع در هر ماتریس را درایه آن ماتریس می‌نامیم. ماتریس‌ها را با حروف بزرگ نمایش می‌دهند. مانند:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

### سطر و ستون یک ماتریس

اعدادی که در امتداد یک خط افقی قرار گرفته‌اند، سطر ماتریس نامیده می‌شوند. همچنان اعدادی که در امتداد یک خط قائم هستند، ستون ماتریس نامیده می‌شوند. برای هر درایه ماتریس و به منظور مشخص کردن جایگاه آن، دو اندیس در نظر می‌گیریم اندیس سمت چپ شماره سطر و اندیس سمت راست شماره ستون آن درایه را مشخص می‌کند، پس  $a_{ij}$  یعنی درایه روی سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام.

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

سطر اول  
سطر دوم  
ستون دوم

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2j} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = [a_{ij}]_{m \times n}$$

### مرتبه یک ماتریس

ماتریسی که دارای  $m$  سطر و  $n$  ستون است را یک ماتریس  $m$  در  $n$  گویند و بنا به قرارداد می‌گوییم مرتبه ماتریس  $m$  در  $n$  است و آن را با نماد  $A_{m \times n}$  یا  $[a_{ij}]_{m \times n}$  نشان می‌دهیم. برای اختصار یک ماتریس  $m$  در  $n$  را با نماد  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  نشان می‌دهند که در آن  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$  می‌باشند. مثلًاً داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a_{11} = 3, & a_{12} = -1 \\ a_{21} = 2, & a_{22} = -2 \\ a_{31} = 2, & a_{32} = 4 \end{cases}, \quad A = [i+j]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ 2+1 & 2+2 & 2+3 \\ 3+1 & 3+2 & 3+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

**تست: ماتریس  $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$**  را به صورت  $\begin{cases} 7 & i > j \\ 5 & i = j \\ -2 & i < j \end{cases}$  تعریف می‌کنیم. مجموع مربعات درایه‌های آن کدام است؟

۱۰۳ (۴)

۱۰۱ (۳)

۱۰۲ (۲)

۱۰۰ (۱)

$$a_{ij} = \begin{cases} 7 & i > j \\ 5 & i = j \\ -2 & i < j \end{cases} \Rightarrow a_{11} = a_{22} = 5, \quad a_{21} = 7, \quad a_{12} = -2$$

**پاسخ:** بنا به فرض ماتریس  $A$ ، ماتریسی ۲ در ۲ می‌باشد. داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow 5^2 + (-2)^2 + 7^2 + 5^2 = 50 + 49 + 4 = 103$$

گزینه (۴) درست است.

**نکته** هر ماتریس  $m \times n$  درایه دارد. مثلًاً ماتریس  $3 \times 4$  ۱۲ درایه دارد.

**قرارداد:** هرگاه در یک ماتریس  $m \times n$  داشته باشیم  $m = n = 1$ ، آن‌گاه یک ماتریس  $1 \times 1$  خواهیم داشت. بنا به قرارداد چنین ماتریسی مساوی عدد  $[3]_{1 \times 1} = 3$ ،  $[2]_{1 \times 1} = 2$  داشت.

داخل کروشه گرفته می‌شود:

### معرفی چند ماتریس خاص

**۱- ماتریس مربعی:** اگر در یک ماتریس تعداد سطرها و ستون‌ها مساوی باشد آن را ماتریس مربعی گویند. اگر  $A$  ماتریس  $n \times n$  باشد، می‌گوییم  $A$  یک ماتریس مربعی مرتبه  $n$  است و مطابق شکل‌های زیر هر ماتریس مربعی یک قطر فرعی و یک قطر اصلی دارد.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ -4 & 1 & 5 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

قطر اصلی                      قطر فرعی

$$B = \begin{bmatrix} 4 & -10 \\ 3 & 11 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

قطر اصلی                      قطر فرعی

$$C = [5]_{1 \times 1} = 5$$

**۲- ماتریس سطروی:** ماتریسی که فقط یک سطر دارد، ماتریس سطروی نامیده می‌شود. مثلاً ماتریس‌های زیر همگی ماتریس‌های سطروی هستند و صورت کلی آن‌ها  $A_{1 \times n} = [a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}]_{1 \times n}$  می‌باشد.

$$A = [1 \ -2 \ 2]_{1 \times 3}, \quad B = [4 \ -1 \ 5 \ 6]_{1 \times 4}, \quad C = [4]_{1 \times 1} = 4$$

**۳- ماتریس ستونی:** اگر ماتریسی فقط دارای یک ستون باشد، آن را ماتریس ستونی می‌نامیم. صورت کلی ماتریس‌های ستونی ماتریس‌های مقابل همگی ستونی هستند.

$$A = \begin{bmatrix} \circ \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}_{3 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ \circ \\ \circ \\ 1 \\ \circ \end{bmatrix}_{5 \times 1}, \quad C = [-3]_{1 \times 1} = -3$$

**۴- ماتریس قطری:** ماتریس مربعی که تمام درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن صفرند، ماتریس قطری نامیده می‌شود. صورت کلی ماتریس قطری  $j \neq i$ ،  $a_{ij} = 0$  است. ماتریس‌های زیر همگی قطری‌اند.

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

**تذکر** درایه‌های قطر اصلی در ماتریس قطری می‌توانند صفر باشند.

**۵- ماتریس اسکالر:** اگر ماتریسی قطری باشد و تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابر باشند، آن را یک ماتریس اسکالر می‌نامیم. صورت کلی آن

$$A = [a_{ij}]_{n \times n}, \quad a_{ij} = \begin{cases} \circ & i \neq j \\ k & i = j \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & \circ & \circ \\ \circ & 2 & \circ \\ \circ & \circ & 2 \end{bmatrix}_{3 \times 3}, \quad C = [2]_{1 \times 1} = 2$$

**۶- ماتریس واحد یا ماتریس همانی:** ماتریس مربعی است که تمام درایه‌های روی قطر اصلی یک و بقیه درایه‌های آن صفرند و آن را با نماد  $I_n$  یا  $I_{n \times n}$  نشان می‌دهند (ماتریس همانی، ماتریس اسکالری است که در آن  $i = j$  می‌باشد).

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & \circ \\ \circ & 1 \end{bmatrix}, \quad I_3 = \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ \\ \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 \end{bmatrix}$$

**نکته** هر ماتریس اسکالر را می‌توان به صورت  $A_{n \times n} = kI_n$  نشان داد که در آن  $k$  یک عدد حقیقی است.

**۷- ماتریس صفر:** ماتریسی است که همه درایه‌های آن صفر باشند، ماتریس صفر از مرتبه  $m \times n$  را با نماد  $O_{m \times n}$  نشان می‌دهیم. صورت کلی آن  $O_{m \times n} = [a_{ij}]_{m \times n}$  می‌باشد. ماتریس‌های زیر همگی ماتریس صفر هستند:

$$O_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \end{bmatrix}, \quad O_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}, \quad O_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}$$

ممکن‌آ نشان می‌دهند.

### ماتریس‌های هم مرتبه

اگر تعداد سطرهای دو ماتریس با هم و تعداد ستون‌های آن‌ها نیز با یکدیگر برابر باشند، آن دو ماتریس هم مرتبه خوانده می‌شوند.

مثلاً ماتریس‌های  $B = \begin{bmatrix} -7 & 2 & 4 \\ 8 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  هر دو از مرتبه  $2 \times 3$  هستند.

### تساوی دو ماتریس

دو ماتریس هم مرتبه  $B = [b_{ij}]_{m \times n}$  و  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  را مساوی می‌گوییم، هرگاه درایه‌های آن‌ها نظیر به نظیر با هم برابر باشند. به عبارت دیگر:

$$\forall i, j : a_{ij} = b_{ij} \Leftrightarrow [a_{ij}] = [b_{ij}]$$

**تسویت:** اگر دو ماتریس  $B = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix}$  مساوی باشند، آن‌گاه  $x+y+z$  کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

**پاسخ:**

$$A = B \Rightarrow \begin{bmatrix} x-y & 9 \\ 2 & z-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & x+y \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \\ z-1=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y=3 \\ x+y=9 \\ z=6 \end{cases}, \quad z=6$$

$$x-y+x+y=3+9 \Rightarrow 2x=12 \Rightarrow x=6, \quad y=9-6=3$$

بنابراین  $x+y+z=6+3+6=15$  است. پس گزینه (۳) درست است.

**جمع دو ماتریس:** فرض کنیم  $A$  و  $B$  دو ماتریس  $m \times n$  باشند یا به عبارتی دو ماتریس هم مرتبه باشند. مجموع  $A$  و  $B$  یک ماتریس  $n \times m$  است، به طوری که هر درایه آن مساوی مجموع درایه‌های متناظرش در  $A$  و  $B$  می‌باشد.

**تسویت:** مجموع درایه‌های ماتریس  $A+B$  با فرض  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۵ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

**پاسخ:**

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

و مجموع درایه‌های ماتریس  $A+B$  برابر  $8 = 1+2+2+3$  است. پس گزینه (۳) درست است.

**نکته ۱** جمع ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی دارد یعنی همواره داریم:

**نکته ۲** تساوی  $A+(B+C)=(A+B)+C$  برای هر سه ماتریس هم مرتبه  $A$ ,  $B$  و  $C$  درست است و به نام خاصیت شرکت‌پذیری در جمع ماتریس‌ها شناخته می‌شود.

### قرینه یک ماتریس

قرینه ماتریس  $A$ ، که به صورت  $-A$  نوشته می‌شود، ماتریسی است که هر درایه آن قرینه درایه متناظرش در  $A$  می‌باشد و همواره داریم  $A+(-A)=(-A)+A=\bar{O}$ ، مثلاً:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow -A = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A+(-A)=(-A)+A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

**نکته** به طور کلی از جمع ماتریس صفر با هر ماتریس هم مرتبه آن، خود آن ماتریس حاصل می‌شود و از جمع یک ماتریس با قرینه‌اش، ماتریس صفر به دست می‌آید. بنا به قرارداد، ماتریس صفر را عضو بی‌اثر یا خنثی در عمل جمع ماتریس‌ها می‌نامند.

### تفاضل دو ماتریس

تفاضل ماتریس  $B$  از  $A$  که هم مرتبه هستند با نماد  $B-A$  نشان داده می‌شود و به صورت  $(-B)+A$  تعریف می‌شود.

### ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس

عدد حقیقی  $r$  و ماتریس  $A$  داده شده است. منظور از  $rA$  ماتریسی است که از ضرب عدد  $r$  در هر درایه ماتریس  $A$  به دست می‌آید.

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}, \quad r \in \mathbb{R} \Rightarrow rA = r[a_{ij}]_{m \times n} = [ra_{ij}]_{m \times n}$$

**تست:** اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}$  باشد، آن‌گاه درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $C$  کدام است؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

**پاسخ:**

$$B - 2A + 3C = \bar{O} \Rightarrow 3C = 2A - B \Rightarrow C = \frac{2}{3}A - \frac{1}{3}B$$

$$C = \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix} - \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & \frac{4}{3} & -\frac{4}{3} \\ 0 & \frac{10}{3} & 4 \\ 0 & \frac{4}{3} & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 0 & \frac{4}{3} & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow c_{23} = 3 \Rightarrow \text{درست است.}$$

### خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس هم‌مرتبه و  $r$  و  $s$  دو عدد حقیقی باشند، آن‌گاه داریم:

۱)  $A + B = B + A$  خاصیت جابه‌جایی

۲)  $A + (B + C) = (A + B) + C$  خاصیت شرکت‌پذیری

۳)  $A + \bar{O} = \bar{O} + A = A$  خاصیت عضو خنثی در عمل جمع ماتریس‌ها

۴)  $A + (-A) = (-A) + A = \bar{O}$  خاصیت عضو قرینه

۵)  $A \pm C = B \pm C \Leftrightarrow A = B$

۶)  $r(A \pm B) = rA \pm rB$

۷)  $(r+s)A = rA + sA$

۸)  $r(sA) = (rs)A$

۹)  $\begin{cases} A = B \Rightarrow rA = rB \\ rA = rB \xrightarrow{r \neq 0} A = B \end{cases}$

۱۰)  $0 \times A = \bar{O}$

۱۱)  $r \times \bar{O} = \bar{O}$

۱۲)  $rA = \bar{O} \Rightarrow r = 0$  یا  $A = \bar{O}$

۱۳)  $1A = A$

### ضرب ماتریس‌ها

(آ) ضرب یک ماتریس سط्रی در یک ماتریس ستونی

اگر  $A$  یک ماتریس سطری از مرتبه  $n \times 1$  و  $B$  یک ماتریس ستونی از مرتبه  $1 \times n$  باشد، حاصل‌ضرب  $A$  در  $B$  را با نماد  $A \times B$  (یا  $AB$ ) نشان می‌دهند که از مرتبه  $1 \times 1$  بوده و درایه آن یک عدد حقیقی است و به صورت زیر به دست می‌آید:

هر درایه ماتریس سطری  $A$  را در درایه نظیرش از ماتریس ستونی  $B$  ضرب می‌کنیم، مثلاً درایه اول  $A$  را در درایه اول  $B$ ، درایه دوم  $A$  را در درایه دوم  $B$  و الی آخر ضرب می‌کنیم، سپس این حاصل‌ضرب‌ها را با هم جمع می‌کنیم:

$$(درایه ۱A \times B \times \dots \times \text{درایه } nA) + (\text{درایه ۱B} \times \text{درایه ۲A} + \dots + \text{درایه } nB \times \text{درایه ۱A})$$

**تست:** اگر  $A = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} -2 & 4 & -3 \end{bmatrix}$  باشد، آن‌گاه  $A \times B$  کدام است؟

۱) ۱۶

۲) -۲۲

۳) -۲۰

۴) -۱۸

**پاسخ:**

$$A \times B = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 4 & -3 \end{bmatrix} = [(-2) \times 5 + 4 \times 2 + (-3) \times 6] = [-20] = -20 \Rightarrow \text{درست است.}$$

(ب) ضرب ماتریس‌ها در حالت کلی:

اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس باشند، حاصل‌ضرب  $A$  در  $B$  وقتی تعریف می‌شود که تعداد ستون‌های  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  یکی باشد، یعنی:

اگر  $A$  از مرتبه  $n \times m$  و  $B$  از مرتبه  $m \times p$  باشد، آن‌گاه  $A \times B$  تعریف می‌شود و ماتریسی از مرتبه  $n \times p$  است:

جهت به دست آوردن هر یک از درایه‌های ماتریس  $B$  به صورت زیر عمل می‌کنیم:

ستون اول ماتریس  $B$  × سطر اول ماتریس  $A$  = درایه سطر اول و ستون اول

ستون دوم ماتریس  $B$  × سطر اول ماتریس  $A$  = درایه سطر اول و ستون دوم

⋮

⋮

⋮

ستون  $j$  ام ماتریس  $B$  × سطر  $i$  ام ماتریس  $A$  = درایه سطر  $i$  ام و ستون  $j$  ام

به مثال مقابل توجه کنید:

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & -5 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} -1 \times 1 + 2 \times (-3) + 3 \times 0 & -1 \times 2 + 2 \times 1 + 3 \times 6 \\ 0 \times 1 + 4 \times (-3) + (-5) \times 0 & 0 \times 2 + 4 \times 1 + (-5) \times 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 18 \\ -12 & -26 \end{bmatrix}$$

**تست:** اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 2}$  و  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$  باشد، آنگاه حاصل ضرب درایه‌های ماتریس  $A \times B$  کدام است؟

۴۰۰ (۴)

-۳۰۰ (۳)

-۳۶۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

پاسخ:

$$A_{3 \times 3} \times B_{3 \times 2} = C_{3 \times 2} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} \end{bmatrix}$$

$$c_{11} = A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \end{bmatrix} \times \text{سطر اول ماتریس } B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = 2 \times 1 - 4 + 0 = -2$$

$$c_{12} = A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \end{bmatrix} \times \text{سطر اول ماتریس } B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} = 4 + 12 + 2 = 18$$

$$c_{21} = A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \times \text{سطر دوم ماتریس } B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 - 1 + 0 = 2$$

$$c_{22} = A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} \times \text{سطر دوم ماتریس } B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} = 6 + 3 - 4 = 5$$

بنابراین  $C = \begin{bmatrix} -2 & 18 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  و حاصل ضرب درایه‌های آن برابر  $-360$  است. پس گزینه (۲) درست است.

**تست:** اگر  $x, y$  در  $\begin{bmatrix} x & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4y & y-2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

-۱/۳ (۴)

۱/۳ (۳)

-۱/۲ (۲)

۱/۱ (۱)

**پاسخ:** ماتریس سمت چپ  $3 \times 3$  و ماتریس سمت راست  $2 \times 2$  است، پس حاصل ضرب آنها تعریف می‌شود و یک ماتریس  $2 \times 1$  است.

$$\begin{bmatrix} x & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \times 1 + 0 + 1 \times 3 & 4x - 2 + 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+3 & 4x \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x+3 & 4x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4y & y-2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x+3 = 4y \\ 4x = y-2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+3 = 4y \\ y = 4x+2 \end{cases} \Rightarrow x+3 = 4(4x+2)$$

$$\Rightarrow x+3 = 16x+8 \Rightarrow 15x = -5 \Rightarrow x = -\frac{1}{3}, \quad y = 2+4x = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

$$x-y = -\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{3}{3} = -1 \Rightarrow \text{درست است. گزینه (۲)}$$

بنابراین نتیجه می‌شود:

**تست:** اگر  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & 5 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 7 \end{bmatrix}$ ،  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه درایه سطر دوم و ستون سوم  $A \times B$  کدام است؟

۱۴ (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

پاسخ:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} = 2 + 0 + 12 = 14 \Rightarrow \text{درست است. گزینه (۴)}$$

### نوشتن سطر و ستون خاصی از $A \times B$ بدون نوشتن همه درایه‌های آن

$$\text{فرض کنیم } B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & -6 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & -6 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 26 & -21 & 6 \\ -4 & -2 & -4 \\ -3 & 7 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین سطر دوم ماتریس  $B \times A$  برابر است با  $\begin{bmatrix} -4 & -2 & -4 \end{bmatrix}$ ، اما به محاسبات زیر توجه کنید:

$$(ماتریس B) \times (\text{سطر 2 ام} A) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 5 & -6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -2 & -4 \end{bmatrix}$$

و به طور کلی داریم:

$$\text{نکته: اگر } B = [b_{ij}]_{n \times p} \text{ و } A = [a_{ij}]_{m \times n} \text{ آنگاه:}$$

$$A \times B = (A \times \text{سطر } i \text{ ام}) \times (B \text{ (سطر } i \text{ ام)})$$

$$A \times B = (A \times \text{ستون } j \text{ ام}) \times (B \text{ (ستون } j \text{ ام)})$$

$$\text{تست: اگر } B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۵ (۱)

$$A \times B = (A \times \text{سطر 2 ام}) \times (B \text{ (سطر 2 ام)}) = \begin{bmatrix} 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

پاسخ :

$$A \times B = (A \times \text{ستون 3 ام}) \times (B \text{ (ستون 3 ام)}) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$(A \times B) \times (A \times B) = (-1 \quad -1 \quad -1) \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} = -4 + 1 - 2 = -5 \Rightarrow \text{گزینه (۱) درست است.}$$

### ویژگی‌های ضرب دو ماتریس

اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس باشند، به طوری که  $A \times B$  تعریف شود و با فرض این‌که  $m$  و  $n$  اعداد حقیقی باشند، داریم:

$$(mA) \times (nB) = (mn)A \times B \quad (۱)$$

$$(mA) \times B = A \times (mB) = m(A \times B) \quad (۲)$$

$$(-A) \times (-B) = A \times B \quad (۳)$$

$$A \times (-B) = (-A) \times B = -A \times B \quad (۴)$$

(۵) در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد، یعنی تساوی  $A \times B = B \times A$  عموماً برقرار نیست.

(۶) اگر  $A$  یک ماتریس مربعی مرتبه  $n$  باشد، همواره داریم  $I_n \times A_{n \times n} \times I_n = I_n \times A_{n \times n} = A_{n \times n} \times I_n$  عضو خنثی در عمل ضرب ماتریس‌های مربعی مرتبه  $n$  است.

(۷) اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس باشند، در صورتی که  $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$  (۸) و  $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$  تعریف شوند، داریم

(۸) ضرب ماتریس‌ها نسبت به جمع آن‌ها خاصیت پخشی یا توزیع‌پذیری دارد. یعنی اگر  $A$ ،  $B$  و  $C$  سه ماتریس باشند، به شرط تعریف ضرب‌های زیر داریم:

$$A \times (B + C) = A \times B + A \times C \quad , \quad (B + C) \times A = B \times A + C \times A$$

(۹) قانون حذف در ضرب ماتریس‌ها برقرار نیست. یعنی اگر  $A \times B = A \times C$  باشد، عموماً نمی‌توان نتیجه گرفت  $B = C$ .

(۱۰) اگر  $B = C$  باشد، آنگاه می‌توان نوشت  $B \times A = C \times A$  و  $A \times B = A \times C$  و

(۱۱) ممکن است حاصل ضرب دو ماتریس غیرصفر برابر ماتریس صفر باشد.

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بنابراین اگر  $A \times B = \bar{O}$  باشد ممکن است ماتریس‌های  $A$  و  $B$ ، ماتریس صفر باشند یا نباشند.

**تست:** اگر ماتریس  $A$  چنان باشد که  $A$  اعداد صحیح مثبت باشند، کمترین مقدار مجموع درایه‌های  $A$  کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

**پاسخ :** برای این‌که ضرب داده شده و تساوی ماتریسی فوق تعریف شود، باید ماتریس  $A$   $2 \times 2$  باشد. یعنی داریم:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a+2b & a \\ c+2d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+c & b+d \\ 2a & 2b \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a+2b=a+c \\ a=c+d \\ c+2d=2a \\ c=2b \end{cases} \Rightarrow a=b+d, c=2b$$

به ازای  $a=d+1$  و  $b=2$  داریم  $c=2$  و  $d=1$ . پس  $a+b+c+d=4+2d$  کمترین مقدار آن، که عدد ۶ است به دست می‌آید؛ لذا گزینه (۳) درست است.

**تست:** اگر  $A \times B - B \times A$  کدام است؟

۲۸ (۴)

۳۲ (۳)

۳۰ (۲)

۳۳ (۱)

**پاسخ :**

$$A \times B = [2i-j]_{3 \times 3} \times [i^2 + j^2]_{3 \times 3} \Rightarrow [3 \quad 2 \quad 1] \begin{bmatrix} 10 \\ 13 \\ 18 \end{bmatrix} = 30 + 26 + 18 = 74$$

$$B \times A = [i^2 + j^2]_{3 \times 3} \times [2i-j]_{3 \times 3} \Rightarrow [5 \quad 8 \quad 13] \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} = -5 + 8 + 39 = 42$$

$(A \times B - B \times A)$  گزینه (۳) درست است.

**نکته ۱** برای هر دو ماتریس مربعی و هم‌مرتبه  $A$  و  $B$ ، حاصل جمع درایه‌های قطر اصلی  $A \times B$  با حاصل جمع درایه‌های قطر اصلی  $B \times A$  برابر است. مثلًا برای ماتریس‌های  $2 \times 2$  داریم:

$$A \times B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax+bx & ay+bt \\ cx+dz & cy+dt \end{bmatrix}, \quad B \times A = \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax+cy & bx+dy \\ az+ct & bz+dt \end{bmatrix}$$

$A \times B - B \times A = ax + bz + cy + dt$  حاصل جمع درایه‌های قطر اصلی  $A \times B$   $=$  حاصل جمع درایه‌های قطر اصلی  $B \times A$

**تست:** اگر ماتریس‌های  $A_{3 \times 3}$  و  $B_{3 \times 3}$  چنان باشند که  $a$  کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

**پاسخ :** با توجه به نکته فوق حاصل جمع درایه‌های قطر اصلی  $A \times B$  و  $B \times A$  برابرند، پس داریم:  
 $6 + 16 + a = 6 - 3 + 30 \Rightarrow a + 22 = 33 \Rightarrow a = 11$  گزینه (۲) درست است.

**نکته ۲** برای هر دو ماتریس  $A_{2 \times 2}$  و  $B_{2 \times 2}$  درایه‌های قطر اصلی  $A \times B - B \times A$  قرینه یکدیگرند. با توجه به ماتریس‌های  $A$  و  $B$  در مثال نکته ۱ داریم:

$$A \times B - B \times A = \begin{bmatrix} bz - cy & \textcircled{O} \\ \textcircled{O} & -(bz - cy) \end{bmatrix}$$

**تست:** اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مربعی  $2 \times 2$  باشند، آن‌گاه ماتریس  $A \times B - B \times A$  کدام می‌تواند باشد؟

$$\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 4 & 10 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 19 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 0 & -6 \end{bmatrix} (۱)$$

**پاسخ :** در ماتریس  $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 0 & -6 \end{bmatrix}$  درایه‌های قطر اصلی قرینه یکدیگرند، پس فقط این ماتریس می‌تواند برابر  $A \times B - B \times A$  باشد. بنابراین گزینه (۱) درست است.

### توان طبیعی ماتریس‌ها

پرسش: ماتریس  $A$  از مرتبه  $n \times m$  را در نظر می‌گیریم، با چه شرطی  $A \times A = A$  معنی دارد؟

پاسخ:  $A \times A$  وقتی معنی دارد که تعداد سطر و ستون‌های آن برابر باشد ( $m = n$ )، یعنی  $A$  یک ماتریس مربعی باشد.

$$A^1 = A$$

$$A^2 = A \times A$$

$$A^3 = A^2 \times A = (A \times A) \times A = A \times (A \times A)$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$A^{n+1} = A^n \times A \quad (n \text{ عدد طبیعی})$$

قرارداد: اگر  $A$  یک ماتریس مربعی باشد،  $A \times A$  را با  $A^2$  نمایش می‌دهیم و تعریف می‌کنیم:

$$1) A^n \times A = A \times A^n = A^{n+1}$$

$$2) A^n \times A^m = A^m \times A^n = A^{m+n}$$

$$3) (A^n)^m = (A^m)^n = A^{mn}$$

$$4) I^n = I \quad (\text{ماتریس واحد است.})$$

### چند ویژگی از توان ماتریس‌ها

اعداد طبیعی  $m$  و  $n$  و ماتریس مربعی  $A$  مفروض هستند، داریم:

**تست:** اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$  در این صورت  $A^3$  کدام است؟

$$-A \quad (4)$$

$$A \quad (3)$$

$$-I \quad (2)$$

$$I \quad (1)$$

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9-8 & -6+6 \\ 12-12 & -8+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

پاسخ: ④

$$A^3 = A^2 \times A = I \times A = A \Rightarrow \text{گزینه } (3) \text{ درست است.}$$

$$1395 \quad (4)$$

$$13 \quad (3)$$

$$1394 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

پاسخ: ④

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O} \Rightarrow A^4 = A^5 = \dots = \bar{O}$$

$$A + A^2 + A^3 + \dots + A^{1395} = A + A^2 + \bar{O} + \bar{O} + \dots + \bar{O} = A + A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{مجموع درایدها} \rightarrow 7 + 4 + 1 = 12 \Rightarrow \text{گزینه } (1) \text{ درست است.}$$

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$11 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

پاسخ: ④

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad , \quad A^3 = A^2 A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

و به طور استقرایی نتیجه می‌شود:  $A^n = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$B \times A^n = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 4n+1 \\ 3 & 3n+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 41 \\ 3 & 32 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 4n+1=41 \\ 3n+2=32 \end{cases} \Rightarrow n=10 \Rightarrow n=10$$

### خواص ماتریس‌های قطری و اسکالر

(۱) اگر  $A$  یک ماتریس قطری باشد، برای محاسبه  $A^n$  کافی است که درایه‌های قطر اصلی  $A$  را به توان  $n$  برسانیم. به طور نمونه داریم:

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & b^2 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \Rightarrow A^3 = \begin{bmatrix} a^3 & 0 & 0 \\ 0 & b^3 & 0 \\ 0 & 0 & c^3 \end{bmatrix}$$

**تست: اگر**  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  آنگاه ماتریس  $A^3 - A$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{(۱)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{(۲)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{(۳)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \text{(۴)}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, A^3 - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

**پاسخ:**

بنابراین گزینه (۳) درست است.

(۲) مجموع، تقاضل و حاصل ضرب دو ماتریس قطری هم‌مرتبه، ماتریسی قطری است.

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax & 0 & 0 \\ 0 & by & 0 \\ 0 & 0 & cz \end{bmatrix}$$

(۳) ضرب ماتریس‌های قطری هم‌مرتبه خاصیت جایه‌جایی دارد:

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y & z \\ m & n & p \\ \alpha & \beta & \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax & ay & az \\ bm & bn & bp \\ c\alpha & c\beta & c\gamma \end{bmatrix}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید  $a$  در سطر اول  $A$  و  $b$  در سطر دوم  $A$  و  $c$  در سطر سوم  $A$  ضرب می‌شود.

$$\begin{bmatrix} x & y & z \\ m & n & p \\ \alpha & \beta & \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax & by & cz \\ am & bn & cp \\ a\alpha & b\beta & c\gamma \end{bmatrix}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید  $a$  در ستون اول  $A$  و  $b$  در ستون دوم  $A$  و  $c$  در ستون سوم  $A$  ضرب می‌شود.

(۴) حاصل ضرب ماتریس اسکالر با هر ماتریس مربعی هم‌مرتبه با آن خاصیت جایه‌جایی دارد.

$$\begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y & z \\ m & n & p \\ \alpha & \beta & \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & z \\ m & n & p \\ \alpha & \beta & \gamma \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} kx & ky & kz \\ km & kn & kp \\ k\alpha & k\beta & k\gamma \end{bmatrix}$$

(۵) برای ماتریس اسکالر  $kI$  داریم  $A^n = k^n I$  ( $n$  عددی طبیعی است).

### ماتریس‌های تعویض‌پذیر

اگر  $A$  و  $B$  ماتریس‌های مربعی و هم‌مرتبه باشند، به طوری که  $A \times B = B \times A$ ، در این صورت ماتریس‌های  $A$  و  $B$  را ماتریس‌های تعویض‌پذیر می‌نامند. برخی از نکات این ماتریس‌ها به شرح زیر است:

$$(۱) اگر  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ y & x \end{bmatrix}$ ، آنگاه همه ماتریس‌های تعویض‌پذیر با  $A$  به صورت  $B = \begin{bmatrix} x & y \\ y & x \end{bmatrix}$  می‌باشند.$$

(۲) ضرب دو ماتریس قطری دارای خاصیت تعویض‌پذیری است.

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} d & 0 & 0 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix} \Rightarrow A \times B = B \times A = \begin{bmatrix} ad & 0 & 0 \\ 0 & be & 0 \\ 0 & 0 & cf \end{bmatrix}$$

۳) ماتریس‌های  $A_{n \times n}$  و  $I_{n \times n}$  همواره تعویض‌پذیرند.

۴) اگر  $A$  و  $B$  ماتریس‌های تعویض‌پذیر باشند ( $A \times B = B \times A$ )، آن‌گاه اتحادهای جبری بین ماتریس‌ها برقرار می‌شود:

$$\text{۱) } (A \pm B)^T = A^T \pm 2A \times B + B^T$$

$$\text{۲) } (A + B) \times (A - B) = A^T - B^T$$

$$\text{۳) } (A + B) \times (A^T - A \times B + B^T) = A^T + B^T$$

$$\text{۴) } (A - B) \times (A^T + A \times B + B^T) = A^T - B^T$$

**نتیجه** چون  $A_{n \times n}$  و  $I_{n \times n}$  تعویض‌پذیر هستند پس اتحادهای فوق برای آن‌ها برقرار است. مثلاً داریم:

$$(I + A)^T = I^T + 2I \times A + A^T = I + 2A + A^T, \quad (I + A)^T = I + 3A + 3A^T + A^T$$

$$(A \times B)^n = A^n \times B^n$$

$$A^m \times B^n = B^n \times A^m$$

۵) اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس تعویض‌پذیر باشند، داریم:

۶) اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس تعویض‌پذیر باشند، داریم:

$$\text{تست: اگر } aI + bA \text{ کدام است؟} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

۱۴ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

**پاسخ:** ماتریس‌های  $I$  و  $A$  تعویض‌پذیرند، پس می‌توان نوشت:

$$(A + I)^T = A^T + 3A^T \times I + 3A \times I^T + I^T = A^T + 3A^T + 3A + I$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 2A$$

$$A^T = A^T \times A = 2A \times A = 2A^T = 2 \times 2A = 4A$$

$$(A + I)^T = 4A + 3(2A) + 3A + I = 13A + I = aI + bA \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 13 \end{cases} \Rightarrow a + b = 14 \Rightarrow \text{گزینه (۴) درست است.}$$

رابطه  $A^T$  با  $A$  و  $I$  در ماتریس‌های  $2 \times 2$  :

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ باشد آن‌گاه:}$$

$$A^T - (a+d)A + (ad-bc)I = \bar{O}$$

$$\text{تست: با فرض } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ داریم } A^2 = \alpha I + \beta A, \text{ حاصل } 2\alpha - \beta \text{ کدام است؟}$$

-۶ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

-۴ (۱)

**پاسخ:** روش اول: با توجه به دستور فوق داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T - (4+2)A + (8-9)I = \bar{O} \Rightarrow A^T - 6A - I = \bar{O}$$

$$\Rightarrow A^T = I + 6A = \alpha I + \beta A \Rightarrow \alpha = 1, \beta = 6 \Rightarrow 2\alpha - \beta = 2 - 6 = -4 \Rightarrow \text{گزینه (۱) درست است.}$$

روش دوم:

$$A^T = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 18 \\ 18 & 13 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \alpha I + \beta A \Rightarrow \begin{bmatrix} 25 & 18 \\ 18 & 13 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4\beta & 3\beta \\ 3\beta & 2\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 18 \\ 18 & 13 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha + 4\beta & 3\beta \\ 3\beta & \alpha + 2\beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 & 18 \\ 18 & 13 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 4\beta = 25 \\ 3\beta = 18 \Rightarrow \beta = 6 \\ \alpha + 2\beta = 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 12 - 12 = 1 \\ 2\alpha - \beta = 2 - 6 = -4 \end{cases}$$

**محاسبه درایه‌های ماتریس  $(A \times B) \times C$** 

اگر  $(A \times B) \times C = [d_{ij}]$  باشد، آنگاه:

$$d_{ij} = \text{ستون } j \text{ ام } C \times (\text{ماتریس } B) \times (\text{سطر } i \text{ ام } A)$$

**تست: اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & -1 \end{bmatrix}$  و  $a - b = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  در این صورت  $(A + I)^3$  کدام است؟**

۱۲۰ (۴)

۲۳۲ (۳)

۱۲۲ (۲)

۱۱۲ (۱)

**پاسخ:**

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

$$(A + I)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -6 & -6 \end{bmatrix}$$

$$(A + I)^3 = (A + I)^2 \times (A + I)^2 \times (A + I)^2$$

$$(A + I)^3 = \text{درایه سطر اول و ستون اول} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -6 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -6 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -20 & -32 \\ -60 & -60 \end{bmatrix} = -40 + 192 = 232$$

$$(A + I)^3 = \text{درایه سطر اول و ستون دوم} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -6 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -6 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -20 & -32 \\ -60 & -60 \end{bmatrix} = -80 + 192 = 112$$

پس  $b = 232$ ،  $a = 112$  و در نتیجه  $a - b = 232 - 112 = 120$ ، بنابراین گزینه (۴) درست است.

**تست: اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $A^3$  کدام است؟**

۴(x<sup>۲</sup> + y<sup>۲</sup>) (۴)۴(x<sup>۲</sup> + y<sup>۲</sup>) (۳)

۳y (۲)

۳x (۱)

**پاسخ:** با توجه به این که  $A^3 = (A \times A) \times A$  می‌باشد، داریم:

(ستون سوم ماتریس  $A \times (A \times A)$  درایه سطر دوم ماتریس  $A$ ) = (ستون سوم ماتریس  $A$ )  $\times$  (درایه سطر دوم ماتریس  $A$ )

$$\begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2x \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = x + 2x = 3x \Rightarrow \text{گزینه (۱) درست است.}$$