

# هندسه ۳

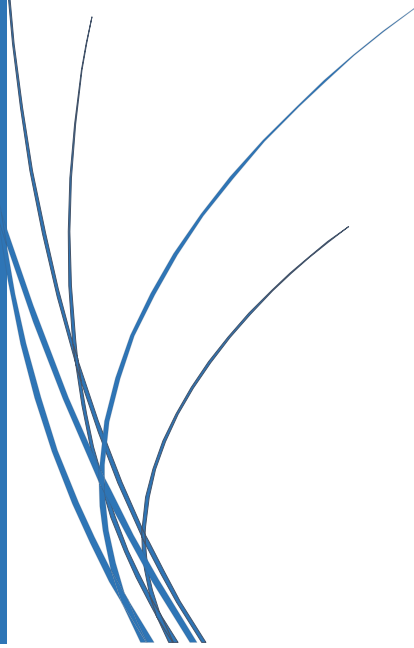


فصل اول: ماتریس و کاربردها



مدرس:

سیدابوذر حسینی



### درس اول: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

← **تعریف ماتریس:** اگر  $mn$  عدد را در جدولی با  $m$  سطر و  $n$  ستون به صورت زیر قرار دهیم به طوری که آدرس هر عدد با شماره‌ی سطر و ستون آن مشخص شود، جدول تولید شده را یک ماتریس از مرتبه‌ی  $m \times n$  می‌نامیم و با نماد  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  نمایش می‌دهیم. نماد  $a_{ij}$  یعنی درایه‌ی واقع در سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام که به آن درایه عمومی می‌گوییم به طوری که  $1 \leq i \leq m$  و  $1 \leq j \leq n$ ، مثلاً  $a_{۳۳}$ ، درایه‌ی سطر سوم و ستون دوم است.

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{۱۱} & a_{۱۲} & \cdots & a_{۱n} \\ a_{۲۱} & a_{۲۲} & \cdots & a_{۲n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m۱} & a_{m۲} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n} = [a_{ij}]_{m \times n}$$

#### چند تعریف دیگر:

←۱ اگر  $m = n$  باشد، ماتریس را ماتریس مربعی از مرتبه‌ی  $n$  می‌گوییم.

←۲ در ماتریس مربعی  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ ، درایه‌های  $a_{۱۱}$ ،  $a_{۲۲}$ ،  $a_{۳۳}$  و... را درایه‌های قطر اصلی می‌نامیم، یعنی اگر  $i = j$  باشد، در این صورت درایه  $a_{ij}$  روی قطر اصلی قرار دارد.

مثال:  $\begin{bmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ ۴ & ۵ & ۶ \\ ۷ & ۸ & ۹ \end{bmatrix}$

←۳ اگر ماتریس به صورت  $A = [a_{ij}]_{1 \times n} = [a_{۱۱} \ a_{۱۲} \ \cdots \ a_{۱n}]$  باشد،  $A$  را ماتریس سطری می‌گوییم که فقط یک سطر دارد.

←۴ اگر ماتریس به صورت  $A = [a_{ij}]_{m \times 1} = \begin{bmatrix} a_{۱۱} \\ a_{۲۱} \\ \vdots \\ a_{m۱} \end{bmatrix}$  باشد،  $A$  را ماتریس ستونی می‌گوییم که فقط یک ستون دارد.

←۵ اگر درایه‌های بالای قطر اصلی در یک ماتریس مربعی، صفر باشند، ماتریس را پایین مثلثی می‌نامیم.

مثال:  $\begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۲ & ۳ & ۰ \\ ۴ & ۵ & ۶ \end{bmatrix}$

←۶ اگر درایه‌های پایین قطر اصلی در یک ماتریس مربعی، صفر باشند، ماتریس را بالا مثلثی می‌نامیم.

مثال:  $\begin{bmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ ۰ & ۴ & ۵ \\ ۰ & ۰ & ۶ \end{bmatrix}$

۷- اگر به جز قطر اصلی، بقیه‌ی درایه‌های یک ماتریس مربعی، صفر باشد، ماتریس را قطری می‌نامیم. (درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند)

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

۸- اگر تمام درایه‌های روی قطر اصلی یک ماتریس قطری با هم برابر باشند، ماتریس را ماتریس اسکالر می‌نامیم.

مثال: 
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

۹- اگر تمام درایه‌های یک ماتریس، صفر باشد، ماتریس را ماتریس صفر می‌نامیم و با  $\bar{O}$  نمایش می‌دهیم.

مثال: اگر ماتریس  $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$  به صورت  $a_{ij} = \begin{cases} i+j & i \geq j \\ i-j & i < j \end{cases}$  تعریف شده باشد، ماتریس  $A$  را تشکیل دهید.

ماتریس همانی (واحد): ماتریس همانی از مرتبه‌ی  $n$  که آن را با  $I_n$  نمایش می‌دهیم به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$I_n = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \xrightarrow{n=3} I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال: درایه‌های ماتریس  $M = [2i - j]_{3 \times 3}$  را به دست آورده و ماتریس را تشکیل دهید.

تست: درایه‌های ماتریس  $A = [a_{ij}]_{n \times n}$  از دستور  $a_{ij} = \begin{cases} 5 & i = j \\ 0 & i < j \end{cases}$  محاسبه می‌شوند. کدام گزینه همواره صحیح است؟

(۱)  $A$  قطری است.

(۲)  $A$  بالا مثلثی است.

(۳)  $A$  پایین مثلثی است.

(۴)  $A = I_n$

✓ تست: ماتریس  $A = [3i - 5j]_{9 \times 9}$  مفروض است. مجموع درایه‌هایی که در آن‌ها  $i = j$  است، چقدر است؟

(۱) ۶۰-

(۲) ۹۰-

(۳) ۱۲۰-

(۴) ۱۵۰-

◀ **تعریف:** دو ماتریس  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{p \times q}$  مساوی‌اند، اگر اولاً  $m = p$  و  $n = q$  باشد (یعنی دو ماتریس

هم‌مرتبه باشند) و ثانیاً به ازای هر  $i$  و  $j$  داشته باشیم:  $a_{ij} = b_{ij}$ . اگر چنین بود می‌نویسیم:  $A = B$

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

✓ مثال: اگر دو ماتریس  $A = \begin{bmatrix} mn & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & m+n \end{bmatrix}$  برابر باشند، حاصل  $m^2 + n^2$  را بیابید.

### \* جمع ماتریس‌ها، ضرب عدد در ماتریس

اگر  $A_{m \times n}$  و  $B_{m \times n}$  دو ماتریس هم‌مرتبه باشند، داریم:

$$A + B = [a_{ij}]_{m \times n} + [b_{ij}]_{m \times n} = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n} \qquad rA = [ra_{ij}]_{m \times n} \xrightarrow{\text{نتیجه}} -A = [-a_{ij}]_{m \times n}$$

◀ ویژگی‌ها:

۱)  $A + \bar{O} = \bar{O} + A = A$  (عضو خنثای جمع)    ۲)  $A + B = B + A$  (جابجایی)    ۳)  $A + (B + C) = (A + B) + C$  (شرکت‌پذیری)

۴)  $A + (-A) = \bar{O}$     ۵)  $A + B = A + C \Leftrightarrow B = C$     ۶)  $r(A \pm B) = rA \pm rB$

۷)  $(r \pm s)A = rA \pm sA$     ۸)  $(1)A = A$  ,  $(-1)A = -A$     ۹)  $(0) \times A = \bar{O}$

✓ مثال: اگر  $A = [i + 2j]_{3 \times 3}$  و  $B = [3i - j]_{3 \times 3}$  باشد، درایه‌ی سطر دوم و ستون سوم ماتریس  $2A + 3B$  را بیابید.

✓ مثال: از رابطه‌ی  $2A + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = 3I$  ، ماتریس  $A$  را بیابید.

تست: کدام ماتریس را از ماتریس  $M = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 5 & 4 & 4 \end{bmatrix}$  کم کنیم تا ماتریس حاصل، یک ماتریس همانی شود؟

(۱)  $[2i - j]_{3 \times 3}$  (۲)  $[i]_{3 \times 3}$

(۳)  $[2j - i]_{3 \times 3}$  (۴)  $[-i]_{3 \times 3}$

### \* ضرب ماتریس‌ها

**تعریف اولیه:** اگر  $A$  ماتریسی سطری و  $B$  ماتریسی ستونی باشد به طوری که تعداد ستون‌های  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  برابر باشد، در این صورت  $A \times B$  تعریف می‌شود و برای ضرب کافی است هر درایه  $A$  را در درایه نظیرش در  $B$  ضرب کرده و حاصل این ضرب‌ها را با هم جمع کنیم که در این صورت ماتریسی  $1 \times 1$  یا عددی حقیقی حاصل می‌شود.

به عنوان مثال اگر  $A = [1 \ 2 \ 3 \ 4]$  و  $B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}$  باشد، در این صورت داریم:

$$A \times B = [1 \ 2 \ 3 \ 4] \times \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} = 1 \times (-1) + 2 \times 0 + 3 \times 2 + 4 \times (-2) = -3$$

**تعریف کلی:** دو ماتریس  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  و  $B = [b_{ij}]_{n \times p}$  مفروض‌اند به طوری که تعداد ستون‌های ماتریس  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  برابر است. حاصل‌ضرب دو ماتریس  $A$  و  $B$  به صورت  $AB$  مقدور است ( $BA$  تعریف نمی‌شود) و به این صورت تعریف می‌شود که درایه‌ی  $i$ ام  $AB$ ، از ضرب سطر  $i$ ام  $A$  در ستون  $i$ ام  $B$  به دست می‌آید. همچنین ماتریس حاصل از مرتبه‌ی  $m \times p$  است.

$$C_{m \times p} = A_{m \times n} \times B_{n \times p} \rightarrow c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

**توجه:** شرط لازم برای تعریف حاصل‌ضرب  $AB$  این است که تعداد ستون‌های  $A$  با تعداد سطرهای  $B$  برابر باشد.

به عنوان مثال اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  باشد، داریم:

$$A_{2 \times 3} \times B_{3 \times 2} = C_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 2 & 10 \end{bmatrix}$$