

هندسه تحلیلی و جبر خطی



تألیف:

مهندس خانعلقاز پور

لندگ روود ، خیابان شریعتی

روبروی مسجد جامع، کوچه خواجه نصیر

مجتمع نیکدوست، آموزشگاه هاتف

شماره تماس: ۰۹۱۱۸۴۱۱۵۹۱

◀ معرفی ماتریس:

ماتریس، آرایشی از اعداد حقیقی است که در $m \times n$ سطر و n ستون قرار گرفته، عدد $m \times n$ را مرتبه یا اندازه و هر یک از اعداد ماتریس را یک درایه یا عضو ماتریس می‌نامیم. برای نمایش ماتریس‌ها معمولاً از حروف بزرگ C, B, A و ... استفاده می‌شود. درایه‌ها را عموماً با حروف کوچک و اندیس دار نظیر a_{ij}, b_{ij}, \dots نمایش می‌دهند.

اندیس اول آن سطر و اندیس دوم آن ستون آن درایه را مشخص می‌کند و می‌توان نوشت:

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}$$

ماتریس $A = [a_{ij}]_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ که در آن $j=1, 2, 3, i=1, 2$ دارای دو سطر و سه ستون است و در این ماتریس $a_{12} = -1, a_{23} = 1$ می‌باشد.

مثال: ماتریس $\begin{bmatrix} 3i+2j \\ 2 \times 3 \end{bmatrix}$ را با درایه‌های آن مشخص کنید.

مثال: ماتریس $A = [2i^2 + j]_{2 \times 2}$ را مشخص کنید.

◀ انواع ماتریس‌ها:

ماتریس سطری: ماتریسی است که فقط یک سطر داشته باشد. ($1 \times n$) مانند:

$B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ ماتریس ستونی: ماتریسی است که فقط یک ستون داشته باشد. ($n \times 1$) مانند:

ماتریس صفر: تمام درایه‌های آن صفر است و اندازه‌ی آن $m \times n$ می‌باشد و به صورت $\bar{O}_{m \times n}$ یا \bar{O} نمایش داده

می‌شود. $O_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, $O_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

ماتریس مریخ: ماتریسی است که تعداد سطر و ستون آن برابر باشد ($n \times n$) درایه‌های $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ را درایه‌های روی قطر اصلی می‌نامند.

تذکر: ماتریس 1×1 ، ماتریسی است که فقط یک عضو داشته باشد.

لطفاً: درایه‌های بالا قطر اصلی $j < i$ درایه‌های روی قطر اصلی

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$$

$j > i$ درایه‌های زیر قطر اصلی

ماتریس $B = [b_{ij}]_{3 \times 3}$ به صورت زیر معرفی شده است: مجموع درایه‌های این ماتریس کدام است؟

$$b_{ij} = \begin{cases} \omega i - \nu & i < j \\ -i^2 + \nu j & i \geq j \end{cases}$$

$$b_{1,1} = -(\omega)^2 + \nu(1) = 1 \quad b_{1,2} = \omega(1) - \nu = 1 \quad b_{1,3} = \omega(1) - \nu = 1$$

$$b_{2,1} = -(\nu)^2 + \omega(1) = -\nu \quad b_{2,2} = -(\nu)^2 + \omega(\nu) = 0 \quad b_{2,3} = \omega(\nu) - \nu = \nu$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -\nu & 0 & \nu \end{bmatrix}$$

درنتیجه، ماتریس به صورت $B = 1 + 1 + 1 - \nu + 0 + \nu = 5$ پوده و مجموع درایه‌ها برابر است با:

در ماتریس مربعی E از مرتبه ۳، درایه‌ی سطر a و ستون b از رابطه‌ی b^a بدست می‌آید. اختلاف مجموع درایه‌های دو قطر آن کدام است؟

طبق فرض، ماتریس $[e_{ij}]$ با صابطه‌ی $j^i = e_{ij}$ از مرتبه ۳×۳ است. جمع درایه‌های قطر اصلی را تعیین می‌کنیم:
 $e_{11} = 1^1 = 1$, $e_{22} = 2^2 = 4$, $e_{33} = 3^3 = 27 \Rightarrow 1 + 4 + 27 = 32$
 $e_{13} = 3^1 = 3$, $e_{22} = 2^2 = 4$, $e_{31} = 1^3 = 1 \Rightarrow 3 + 4 + 1 = 8$ جمع درایه‌های قطر فرعی: اختلاف آن‌ها برابر $32 - 8 = 24$ است.

◀ اقسام ماتریس‌های مربع:

☒ ماتریس بالا مثلثی: اگر در ماتریس مربع $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ ، تمام عناصر زیر قطر اصلی صفر باشند، آنگاه A را بالا مثلثی

$$\forall a_{ij}, i > j \rightarrow a_{ij} = 0 \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ گویند.}$$

☒ ماتریس پایین مثلثی: مربع A ماتریس پایین مثلثی نامیده می‌شود، هرگاه تمام عناصر بالا و پایین قطر اصلی آن صفر

$$\forall a_{ij}, i < j \rightarrow a_{ij} = 0 \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix} \text{ باشند.}$$

☒ ماتریس قطری: ماتریس مربع $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ را قطری گویند هرگاه تمام عناصر بالا و پایین قطر اصلی آن صفر

$$\forall a_{ij}, i \neq j \rightarrow a_{ij} = 0 \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ باشند.}$$

☒ ماتریس اسکالر: نوعی ماتریس قطری است که همه عناصر روی قطر اصلی آن مساوی

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 2I_3 \text{ باشند.}$$

☒ ماتریس همانی (واحد): (I_n) نوعی ماتریس قطری است که تمام عناصر روی قطر اصلی آن عدد یک باشد.

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ مانند:}$$

◀ نکته: اثر ماتریس مربع: اثر ماتریس A را که با $\text{tr}(A)$ نمایش داده می‌شود به فرم زیر می‌نویسیم:

$$\text{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

☺ تست ۲: مجموع درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس $[i + j]_{n \times n}$ برابر ۵۶ است n کدام است؟

۱) ۴

۷) ۳

۶) ۲

۵) ۱

◀ برابری دو ماتریس:

گوییم دو ماتریس A, B ماتریس‌های مساوی هستند، هرگاه اولاً هم مرتبه باشند و ثانیاً درایه‌های نظیر به نظیر آنها برابر باشند.

☺ تست ۳: اگر $B = \begin{pmatrix} m & 3 & 4 \\ 4 & n-1 & 8 \\ 6 & 9 & k+1 \end{pmatrix}$ بطوریکه $A = B$ آنگاه حاصل $m+n+k$ چقدر است؟

۲۰) ۴

۱۹) ۳

۱۷) ۲

۱۶) ۱

﴿جمع و تفریق ماتریس‌ها﴾

برای جمع یا تفریق دو ماتریس هم مرتبه کافی است درایه‌های نظیر را با یکدیگر جمع و یا تفریق کنیم.

﴿ویژگی‌های جمع ماتریس‌ها﴾

$$(A + B) + C = A + (B + C) \quad (2) \quad A + B = B + A \quad (1)$$

$$A + (-A) = A - A = \bar{0} \quad (4) \quad A + \bar{0} = A \quad (3)$$

$$A = B \Leftrightarrow A + C = B + C \quad (5)$$

(6) را وارون جمعی با قرینه‌ی A گویند.

$$(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta B \quad (1) \quad \alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B \quad (7)$$

$$(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A) \quad (9)$$

تست ۴: اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & n \\ 0 & m \end{bmatrix}$, $m+n=2$ باشد، کدام است؟

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۷ ۴) ۲

پاسخ:

تست ۵: اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}$, $A + 2B$ مجموع درایه‌های ماتریس A کدام است؟

$\frac{2}{3}) 4$ $-\frac{5}{3}) 3$ $-\frac{7}{3}) 2$ $-\frac{8}{3}) 1$

تست ۶: اگر ماتریس‌های $A_{m \times n}$, $B_{p \times q}$, $C_{q \times r}$ مفروض باشند، در این صورت زمانی می‌توانیم ماتریس A را در ماتریس B ضرب کنیم که تعداد ستون‌های ماتریس A با تعداد سطرهای ماتریس دوم یعنی B برابر باشند یعنی: $p = n$.

$A_{m \times n} \times B_{n \times q} = C_{m \times q}$

حال برای ضرب کردن کافی است هر یک از سطرهای ماتریس اول را در ستون‌های ماتریس دوم ضرب کنیم.

تست ۷: اگر $C = [c_{ij}]_{2 \times 2}$, $B = [bij]_{4 \times 4}$, $A = [aij]_{2 \times 4}$ کدام ضرب قابل تعریف است:

BCA (۴) BAC (۳) CAB (۲) ABC (۱)

پاسخ:

تست ۸: اگر $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $AB = C$, آنگاه دارایه‌ی واقع در سطر دوم و ستون سوم از ماتریس A بطوریکه $c_{23} = 4$ است؟

۱) ۰ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) ۳

پاسخ:

ویژگی‌های ضرب ماتریس‌ها:

۱) ضرب دو ماتریس، خاصیت جابه‌جایی ندارد.

۲) ضرب ماتریس‌ها نسبت به عمل جمع هم از راست و هم از چپ خاصیت توزیع‌پذیری دارند.

$$A(B+C) = AB + AC \quad \text{توزیع‌پذیری از چپ}$$

$$(B+C)A = BA + CA \quad \text{توزیع‌پذیری از راست}$$

۳) ضرب ماتریس‌ها خاصیت شرکت‌پذیری ندارد.

اگر ماتریس‌های A, B, C از مرتبه‌ای $p \times q, q \times n, m \times n$ باشند. آنگاه:

$$A(BC) = (AB)C$$

۴) قانون حذف برقرار نیست.

$$AB = AC \not\Rightarrow B = C$$

۵) عضوی اثر ضرب، وجود دارد.

$$AI = IA = A$$

۶) اگر ضرب دو ماتریس صفر شود الزاماً یکی از آنها صفر نیست.

یعنی از ضرب دو ماتریس غیر صفر ممکن است ماتریس صفر به دست آید.

۷) خواصی که در توان‌ها صادق است را می‌توانیم برای ماتریس‌ها نیز استفاده کنیم.

مثلًا اگر در ضرب توان‌ها، پایه‌ها مساوی و نمایها متفاوت باشند یکی از پایه‌ها را نوشته و نمایها را با هم جمع می‌کنیم و یا به توان رساندن یک عبارت تواندار و ...

۸) تعویض‌پذیری (جابه‌جایی‌پذیری) در ماتریس‌ها:

اگر ضرب دو ماتریس خاصیت جابه‌جایی داشته باشد، گوییم دو ماتریس تعویض‌پذیر یا جابه‌جایی‌پذیرند.

کاربرد: اگر ضرب دو ماتریس B, A دارای خاصیت جابه‌جایی باشد تمام اتحاد برای آن‌ها صادق است: $(AB = BA)$

$$1) (A+B)^T = A^T + B^T$$

$$2) (A-B)^T = A^T - B^T$$

همچنین تمامی اتحادها برای دو ماتریس I, A داریم:

$$1) (A+I)^T = A^T + AI + I^T = A^T + 2A + I$$

$$2) (A-I)^T = A^T - AI + I^T = A^T - 2A + I$$

تست ۹: اگر A و B دو ماتریس بطوریکه $AB = -BA$ ، آنگاه $(A-B)^T$ (A-B) برابر است با: ☺

$$A^T + 2BA + B^T \quad (4)$$

$$A^T - B^T \quad (3)$$

$$A^T - 2BA + B^T \quad (2)$$

$$A^T + B^T \quad (1)$$

تست ۱۰: اگر A و B دو ماتریس بطوریکه $A-B = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ و $A^T = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ و $A-B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ آنگاه ماتریس

کدام است؟ $AB + BA$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} -1 & -2 \\ -4 & -2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 8 & 4 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -8 & -4 \end{pmatrix} \quad (1)$$

تست ۱۱: اگر $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ و $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ بطوریکه $AB = BA$ آنگاه حاصل $b+c$ کدام است؟

۴ (۳) ۲ (۲) ۰ (۱)

روش اول:

$$\begin{aligned} AB = BA &\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\ &\Rightarrow \begin{pmatrix} 2a-c & 2b-d \\ a+2c & b+2d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a+b & -a+2b \\ 2c+d & -c+2d \end{pmatrix} \Rightarrow 2a-c=2a+b \Rightarrow -c=b \Rightarrow b+c=0 \end{aligned}$$

روش دوم:

نکته: ضرب دو ماتریس $\begin{bmatrix} m & n \\ p & q \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ دارای خاصیت جابجایی است و اگر و فقط اگر دو بردار زیر موازی باشند: $(a-d, b, c) \parallel (m-q, n, p)$

پس: $(a-d, b, c) \parallel (2-2, -1, 1) \Rightarrow \frac{b}{-1} = \frac{c}{1} \Rightarrow b+c=0$

تست ۱۲: مجموع ریشه‌های معادله $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} = 0$ کدام است؟

۴ (۳)

۳ (۳)

۰ (۲)

۴ (۱)

پاسخ: ماتریس‌ها را در هم ضرب می‌کنیم:

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

$$\begin{bmatrix} 2x+4 & x-2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow x(2x+4)+4(x-2)-4=0$$

$$\rightarrow 2x^2 + 4x + 4x - 8 - 4 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 8x - 12 = 0 \rightarrow -\frac{b}{a} = -\frac{-8}{2} = 4$$

تست ۱۳: اگر $C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ و $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ باشد، آنگاه درایه‌ی واقع در سطر سوم و ستون اول از ماتریس (ABC) کدام است؟

۵۰ (۴)

۵۱ (۳)

۵۲ (۲)

۵۳ (۱)

پاسخ:

نکته: برای بررسی آوردن سطر آن ماتریس ABC , لاغریست سطر آن ماتریس A را در کل ماتریس B ضرب کنیم و سپس حاصل را در سطر آن ماتریس C ضرب کنیم

اگر $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس X را از معادله $X = 3A + \frac{X}{2} = 2B$ بدست آورید.

$$3A + \frac{X}{2} = 2B \rightarrow \frac{X}{2} = 2B - 3A \xrightarrow{\times 2} X = 4B - 6A$$

$$\rightarrow X = 4 \begin{bmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 5 & 9 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4-6 & 0-12 & 16+6 \\ 8-0 & 20-18 & 36+12 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow X = \begin{bmatrix} -10 & -12 & 22 \\ 8 & 2 & 48 \end{bmatrix}$$

اگر $B = \begin{bmatrix} 3 & 6 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & -3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -7 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه در ماتریس $I - 3A + 2B$ کدام توصیف درست است؟

۱) ماتریس قطری است.

۲) ماتریس صفر است.

۳) ماتریس همانی هم مرتبه A و B را در عبارت پلا قرار می دهیم:

$$-3A + 2B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 0 & 4 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -7 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 & 6 & -3 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-0+6 & 0-12+12 & 0+6-6 \\ 0-3+2 & 1-6-2 & 0-0+0 \\ 0-6+6 & 0-3+0 & 1+21-6 \end{bmatrix}$$

ماتریس چوپ پس از ساده شدن به صورت $\begin{bmatrix} 7 & 0 & 0 \\ -1 & -7 & 0 \\ 0 & -3 & 16 \end{bmatrix}$ متواءد پود.

در ماتریس های $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & a-b \\ -3 & 2b \end{bmatrix}$ مقدار $2b-a$ کدام است؟

۱) ۴

۲) ۱۵

۳) -۱۵

۴) -۷

ماتریس های AB و BA را محاسبه کرده و پراپر قرار می دهیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & a-b \\ -3 & 2b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+a-b & 6+2a-2b \\ 0+2b & -9+4b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-b & 6+2a-2b \\ 2b & -9+4b \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & a-b \\ -3 & 2b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-9 & 0+6b \\ 2-6 & a-b+4b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & 6b \\ -4 & a+3b \end{bmatrix}$$

در نتیجه باید داشته باشیم:

$$\begin{cases} 2b = -4 \rightarrow b = -2 \\ a - b = -9 \xrightarrow{b = -2} a = -11 \end{cases} \Rightarrow 2b - a = -4 - (-11) = 7$$

تست: دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} -3 & 6 & 1 \\ 1 & b & -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & a \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض آند. اگر در ماتریس AB درایه های پایین قطر اصلی صفر باشند، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$c_{1,1} = [2 \quad a] \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix} = -6 + a = 0 \Rightarrow a = 6 \quad c_{2,2} = [1 \quad 3] \begin{bmatrix} 6 \\ b \end{bmatrix} = 6 + 3b = 0 \Rightarrow b = -2$$

در نتیجه $a+b = 6 - 2 = 4$ است.

ویژگی های ضرب ماتریس ها

$$A \times B \neq B \times A$$

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

$$A(BC) = (AB)C$$

$$AI = IA = A$$

(۱) ضرب ماتریس ها در حالت کلی دارای خاصیت جابجایی نیست.

(۲) ضرب ماتریس ها نسبت به جمع و تفاضل ماتریس ها توزیع پذیر است.

(۳) ضرب ماتریس ها دارای خاصیت شرکت پذیر است.

(۴) ماتریس I_n را عضو خنثی برای عمل ضرب ماتریس های مربعی می نامیم.

(۵) اگر حاصل ضرب دو ماتریس، ماتریس صفر باشد نمی توان نتیجه گرفت که حداقل یکی از دو ماتریس، ماتریس صفر است.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2-2 & -2-2 \\ -6+6 & -6+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

مثال:

$$AB = AC \not\Rightarrow B = C$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \text{ ولی } \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(۶) قاعده حذف در حالت کلی در ضرب ماتریس ها برقرار نیست.

به طور مثال داریم:

(۷) اگر A یک ماتریس مربعی باشد، داریم:

$$A^0 = I, A^1 = A, A^2 = A \times A, A^3 = A^2 \times A = A \times A^2, \dots, A^n = A^{n-1} \times A = A \times A^{n-1}$$

همان طور که قبل گفته شده، ضرب ماتریس ها در حالت کلی خاصیت جابجایی ندارد، مگر در موارد زیر:

(۸) $AI = IA = A$ (ضرب ماتریس واحد (همانی) در هر ماتریس مربعی دیگر)

(۹) $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ (ضرب هر ماتریس مربعی در وارون آن ماتریس)

(۱۰) $A^m A^n = A^n A^m$ (ضرب ۲ توان متفاوت از یک ماتریس مربعی)

(۱۱) ضرب دو ماتریس قطری هم مرتبه:

$$A = \begin{bmatrix} a & * & * \\ * & b & * \\ * & * & c \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a' & * & * \\ * & b' & * \\ * & * & c' \end{bmatrix} \Rightarrow AB = BA = \begin{bmatrix} aa' & * & * \\ * & bb' & * \\ * & * & cc' \end{bmatrix}$$

(۱۲) دو ماتریس مربعی 2×2 در حالت های زیر خاصیت جابجایی دارند:

(الف) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix} \Rightarrow AB = BA$

(ب) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix} \Rightarrow AB = BA$

و در حالت کلی هرگاه نسبت تفاضل اعداد قطر اصلی با نسبت اعداد قطر فرعی برابر باشد:

(پ) $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{bmatrix}, \frac{a-d}{a'-d'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \Rightarrow AB = BA$

اگر A و B دو ماتریس تعویض پذیر باشند، آنگاه اتحادهای جبری در مورد آنها صادق است. به جدول زیر توجه کنید:

	تعویض پذیرند B و A	B و A مربعی هم مرتبه اند
$(A+B)^T$	$A^T + 2AB + B^T$	$A^T + AB + BA + B^T$
$(A+B)^*$	$A^* + 2A^*B + 2AB^* + B^*$	$A^* + B^* + A^*B + AB^* + ABA + B^*A + BAB + BA^*$
$(A+B)(A-B)$	$A^2 - B^2$	$A^2 - AB + BA - B^2$
$(AB)^*$	A^*B^*	$ABAB$

تست های آموزشی

سوال: اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل جمع درایه های $A + A^2 + A^3 + A^4$ را به دست آورید.

پاسخ: چون A مثلثی اکید از مرتبه ۳ است پس $A^3 = \bar{0}$ و در نتیجه $A^4 = \bar{0}$ بنابراین کافیست A^2 را محاسبه نمائیم.

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A + A^2 + A^3 + A^4 = A + A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \text{مجموع درایه ها} = 2 + 1 + 1 = 4$$

نکته: می دانیم اگر در ماتریس مثلثی درایه های قطر اصلی نیز صفر باشند، ماتریس مثلثی اکید است و

اگر $A_{n \times n}$ یک ماتریس مثلثی اکید باشد آن گاه A پوچ توان از مرتبه n است (یعنی A^n و توان های بالاتر از n حتماً $\bar{0}$ هستند).

اگر A و $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ دو ماتریس با این خاصیت باشند که ضربشان جابجایی است، آنگاه مجموع درایه های قطر فرعی

◦ ④ -1 ③ ① ② جواب های گوناگون دارد. کدام است؟

ماتریس A را به صورت مجهول $\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix}$ نوشته و شرط $AB = BA$ را بکار می پریم:

$$\begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2x+y & -x+2y \\ 2z+t & -z+2t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x-z & 2y-t \\ x+2z & y+2t \end{bmatrix}$$

اکنون کافی است برابری درایه های اول دو ماتریس را پذویسیم: $2x+y=2x-z \rightarrow y=-z$

$$2x+y=2x-z \rightarrow y=-z \Rightarrow y+z=0$$

باشد، (r, s) کدام است؟

اگر A و B ماتریس هایی از مرتبه دو بوده و $AB = \begin{bmatrix} 1 & r-1 \\ 0 & s+1 \end{bmatrix}$ باشد و علاوه بر این $AB = A\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}B + A\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}B$ باشد و برابر باشد.

$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، (r, s) کدام است؟

(۱, -۲) ④

(-۱, -۲) ③

(-۱, ۲) ②

(۱, ۲) ①

طبق خاصیت توزیع پذیری داریم: $A(C + D)B = ACB + ADB$. بنابراین:

$$A\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}B + A\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}B = A\left(\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}\right)B = A\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}B = -AIB = -AB$$

در نتیجه باید داشته باشیم:

$$-\begin{bmatrix} 1 & r-1 \\ 0 & s+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times(-)} \begin{bmatrix} 1 & r-1 \\ 0 & s+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} r-1=0 \rightarrow r=1 \\ s+1=-2 \rightarrow s=-2 \end{cases}$$

۴

۳

۲

۱

ماتریس A^3 را تعیین کرده و با A برابر قدر می‌دهیم:

$$A^3 = \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-x & 2x+ax \\ -2-a & -x+a^3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2-x=2 \\ -2-a=-1 \end{cases} \Rightarrow x=2, a=-1$$

بنابراین $ax=-2$ است.

اگر A ماتریس مربعی مرتبه n باشد، ماتریس $B = I_n - A$ همواره برابر کدام است؟

۴

۳

۲

۱

نتیجه‌ی ساده‌ای از فرض، جواب را به آسانی مشخص می‌کند: $B = I_n - A$

$$A^3 + AB + B = A(A + B) + B = AI_n + B = A + B = I_n$$

اکنون حاصل ماتریس داده شده:

هرگاه A ماتریسی مربعی باشد، درایه‌های قطر اصلی A^3 از ضرب سطرها در ستون هم‌شماره‌ی خود حاصل می‌شوند. دقیق‌تر:

اولین درایه‌ی قطری در A^3 = ضرب سطر اول در ستون اول A

دومین درایه‌ی قطری در A^3 = ضرب سطر دوم در ستون دوم A
با ادامه، تمام درایه‌های قطر اصلی معلوم خواهند شد.

حتی در ضرب AB ، اگر ماتریس جواب مربعی باشد، درایه‌های قطری از ضرب سطرهای A در ستون‌های هم‌شماره در ماتریس B حاصل می‌شوند.

(کنکور ریاضی ۹۷)

اگر $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس C^3 کدام است؟

۴

۳

۲

۱

ماتریس را تشکیل می‌دهیم:

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ \frac{1}{3} & 1 & 2 & 8 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^3 = [1 \ 3 \ 6 \ 24] \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{1}{24} \end{bmatrix} = 1+1+1+1=4$$

طبق نکته‌ی قبل:

په روش مشابه، هر سه درایه‌ی دیگر هم پذیر ۴ موارد شد و مجموع آن‌ها پذیر $4 \times 4 = 16$ است.

اگر A , B و C ماتریس‌هایی از مرتبه‌ی دو بوده، باشد، ماتریس $CA = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ و $BC = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$ ، $AB = \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام می‌تواند باشد؟ ABC

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \quad ④$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \quad ③$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad ②$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \quad ①$$

با قدری دقیق فهمیم که ماتریس (ABC) قابل محاسبه است:

$$(AB)(CA)(BC) = \underbrace{\begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}}_{(AB)} \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}}_{(CA)} \underbrace{\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}}_{(BC)} \rightarrow ABCABC = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

فقط در گزینه‌ی سوم اگر ماتریس در حده‌ش ضرب شود، اولین درایه ۳- پدست می‌آید.

توجه: همیشه محاسبات را به اندازه‌ی ضرورت انجام دهید!

اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $A^{100} - A^{99}$ کدام است؟

$\overline{O} \quad ④$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ③$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ②$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad ①$$

چون ماتریس A قطری نیست، نمی‌توان نکته‌ی قبل را بکار برد، بنابراین A^t را تعیین می‌کنیم:

$$A^t = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

در نتیجه: $A^{99} = A^{98} \times A = (A^t)^{49} A = I^{49} A = IA = A$ و $A^{100} = (A^t)^{50} = I^{50} = I$. پس:

$$A^{100} - A^{99} = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

توان رسانی ماتریس دلخواه:

برای محاسبه‌ی توان‌های یک ماتریس مربعی A ، ماتریس‌های A^t , A^3 و ... را تا آنجا تعیین می‌کنیم که:

به ماتریس همانی I یا ماتریسی بر حسب آن برسیم؛ یا

یک نظم در توان‌های ماتریس مشاهده شود.

سپس می‌توان هر توانی از A را محاسبه نمود.

توجه کنید:

اگر r یک عدد و A یک ماتریس مربعی باشد، آنگاه: $(rA)^n = r^n A^n$

بویژه:

$(-A)^n = A^n$ فرد باشد: n زوج باشد: $(-A)^n = -A^n$

ولی اتحاد $(AB)^n = A^n B^n$ نادرست بوده و فقط با شرط $AB = BA$ برقرار است.

تست: اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل جمع درایه‌ها در ماتریس A^F کدام است؟

۹ ④

۲۴۳ ③

۲۷ ②

۸۱ ۱

طبق نکته‌ی قبل، ماتریس A^F را تعیین می‌کنیم:

$$A^F = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+1+1 & -1-1-1 & 1+1+1 \\ -1-1-1 & 1+1+1 & -1-1-1 \\ 1+1+1 & -1-1-1 & 1+1+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 3 \\ -3 & 3 & -3 \\ 3 & -3 & 3 \end{bmatrix} = 3A$$

در نتیجه:

و مجموع درایه‌های این ماتریس پراپر است با: $A^F = (A^F)^T = (3A)^T = 3A^T = 3 \times 3A = 27A$

$$27(1-1+1-1+1-1+1-1+1) = 27$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، در ماتریس A^{100} حاصل جمع درایه‌ها کدام است؟

۲۰۳ ۴

۲۰۰ ۳

۱۰۳ ۲

۳۰۳ ۱

توان‌های بالاتر ماتریس را حساب می‌کنیم:

$$A^F = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$A^{100} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow 1+1+0+0+1+1=103$$

با ادامه‌ی این روند مخواهیم داشت:

استفاده از اتحادها در ماتریس:

در صورتی که ماتریس‌های مربعی A و B طوری داده شوند که $AB = BA$ باشد، آنگاه تمام اتحادها در مورد این دو ماتریس برقرار خواهند بود.

بوبزه:

چون $AI = IA = A$ ، بنابراین تمام اتحادها در مورد دو ماتریس هم مرتبه‌ی A و I برقرار خواهند بود:

$$(A + I)^F = A^F + ۲AI + I^F = A^F + ۲A + I$$

ماتریس A چنان داده شده که $A(I - A)^F = \bar{O}$ است. حاصل A^F کدام است؟

A ۴

۴۳ ۳

۴۳ ۲

I ۱

عبارت توان دوم را توسط اتحاد حساب کرده و تساوی $A^F = \bar{O}$ را چایکنیم:

$$A(I - A)^F = A(I - ۲A + \underbrace{A^F}_{=\bar{O}}) = AI - ۲A^F = A$$

اگر $A^T + AB + BA + B^T$ کدام است؟ باشد، حاصل $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ④$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad ③$$

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

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

عبارت متواسمه سده همان $(A+B)^T$ است. چون:

$$A+B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

در نتیجه:

$$(A+B)^T = \begin{bmatrix} 2^T & 0 & 0 \\ 0 & 4^T & 0 \\ 0 & 0 & 1^T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 16 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اگر $A^T - A = I$ باشد حاصل $A^{\Delta} - A = I$ است؟

$$5I + 3A \quad (4)$$

$$5A + 3I \quad (3)$$

$$5I - 3A \quad (2)$$

$$5A - 3I \quad (1)$$

مرتب آن طرفین را در A ضرب می کنیم تا به A^{Δ} برسیم.

$$\begin{aligned} A^T - A = I &\rightarrow A^T = A + I \xrightarrow{\times A} A^T = A^T + A \rightarrow A^T = A + I + A = 2A + I \\ &\xrightarrow{\times A} A^T = 2A^T + A = 2(A + I) + A = 3A + 2I \rightarrow \xrightarrow{\times A} A^{\Delta} = 3A^T + 2A = 3(A + I) + 2A \\ A^{\Delta} &= 5A + 3I \end{aligned}$$

دترمینان:

مقدمه: ماتریس کهاد - همسازه:

۱- هرگاه در ماتریس $A = [a_{ij}]_{n \times n}$ سطر آم و ستون آم را حذف کنیم، ماتریسی به دست می آید که آن را ماتریس کهاد نظیر درایه‌ی a_{ij} از ماتریس A می‌نامیم و با M_{ij} نمایش می‌دهیم.

۲- همسازه‌ی نظیر درایه‌ی a_{ij} از ماتریس A را با A_{ij} نمایش داده و آن را به صورت مقابل تعریف می‌کنیم:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$$

تست ۳۸: در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ مجموع همسازه‌های درایه‌های روی قطر اصلی کدام است؟ ☺

-۲۱ (۴)

-۱۸ (۳)

-۱۵ (۲)

-۱۲ (۱)

پاسخ:

تعریف دترمینان: به هر ماتریس مربع A ، عددی حقیقی نسبت داده می‌شود که آن را دترمینان ماتریس A می‌نامیم و با نماد $|A|$ یا $\det(A)$ نمایش می‌دهیم، برای بدست آوردن دترمینان ماتریس‌های 3×3 یک سطر یا یک ستون را به دلخواه انتخاب کرده، سپس همسازه‌های نظیر درایه‌های این سطر یا ستون انتخابی را به دست می‌آوریم. سپس مجموع حاصلضرب هر درایه در همسازه‌اش برابر است با دترمینان ماتریس.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

بسط دترمینان بر حسب سطر اول: $|A| = a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + a_{13} A_{13}$

تست ۳۹: دترمینان ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ چقدر است؟ ☺

-۱۸ (۴)

-۱۲ (۳)

-۶ (۲)

-۴ (۱)

تست ۴۰: در ماتریس $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & a & -1 \end{pmatrix}$ اگر به درایه‌ی سطر سوم و ستون دوم چهار واحد بیافزاییم به مقدار دترمینان A کدام

عدد افزوده می‌شود؟

۳۶ (۴)

-۳۶ (۳)

-۴۴ (۲)

۴۴ (۱)

نکته: اگر به یک درایه از دترمینان k واحد اضافه شود، به مقدار دترمینان k برابر همسازه‌ی نظیر آن درایه اضافه می‌شود.
پاسخ:

تست ۴۱: اگر آنگاه مقدار a کدام است؟ ☺

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 3 \\ 3 & -1 & x \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 1 & 3 \\ 3 & -1 & x+2 \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix}$$

۲ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

نکته: اگر به یک درایه از دترمینان k واحد افزوده شود و حاصل دترمینان تغییر نکند، همسازه‌ی نظیر آن درایه صفر می‌باشد. در این تست مشاهده می‌شود که به درایه‌ی سطر دوم و ستون سوم (x) ۲ واحد افزوده شده است ولی دترمینان تغییر نکرده، بنابراین $x \rightarrow A_{23} = \dots \rightarrow -|M_{23}| = -\begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = \dots \Rightarrow -a - 1 = \dots \Rightarrow a = -1$ همسازه‌ی نظیر درایه‌ی x برابر صفر می‌باشد.

نکته: معادله خطی که از دو نقطه (c, d) , (a, b) می‌گذرد به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ a & b & 1 \\ c & d & 1 \end{vmatrix} = 0$$

تسنیع ۱۴: کدام نقطه روی خط به معادله $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ قرار دارد؟ ☺

(۱, ۱) (۴)

 $(\circ, -\frac{1}{3})$ (۳) $(\frac{1}{3}, 2)$ $(\frac{1}{2}, \circ)$ (۱)

این خط از دو نقطه $B(-1, 1)$, $A(2, -1)$ می‌گذرد بنابراین معادله خط را به روش ریاضی می‌نویسیم (زیرا زمان کمتری می‌برد):

$$m = \frac{-1 - 1}{2 + 1} = -\frac{2}{3} \rightarrow y + 1 = -\frac{2}{3}(x - 2) \Rightarrow 3y + 3 = -2x + 4 \Rightarrow 2x + 3y = 1$$

$$\left(\frac{1}{2}, \circ\right) \Rightarrow 2\left(\frac{1}{2}\right) + 3(\circ) = 1$$

گزینه ۱ صحیح است.

نکته: مساحت مثلثی که رئوس آن $c(a'', b'')$, $B(a', b')$, $A(a, b)$ باشد برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

تسنیع ۱۵: مساحت مثلثی که رئوس آن $C(\circ, ۳)$, $B(1, -1)$, $A(1, ۲)$ باشند چقدر است؟ ☺

۳ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

پاسخ:

$$S = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \circ \\ 2 & -1 & ۳ \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} [(1 \times -4) + (1 \times 1) + \circ] = \frac{1}{2} [-4 + 1] = \frac{3}{2}$$

ویژگی‌های دترمینان:

$$\begin{vmatrix} a & \circ & d \\ b & \circ & e \\ c & \circ & f \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \circ & \circ & \circ \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix} = 0$$

(۱) اگر درایه‌های یک سطر یا یک ستون دترمینان همگی صفر باشند، حاصل دترمینان صفر است.

(۲) اگر دو سطر (ستون) یک دترمینان با هم برابر یا مضربی از هم باشند، حاصل دترمینان صفر است.

(۳) اگر همه‌ی عناصر یک سطر (ستون) ماتریس، در عدد ثابت k ضرب شوند، آنگاه مقدار دترمینان در k ضرب می‌شود و بالعکس.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ kd & ke & kf \\ g & h & l \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} d & e & f \\ g & h & l \end{vmatrix}$$

(در چند فاکتور گیری پشت سر هم از سطراها یا ستون‌های دترمینان، اعداد فاکتورها بیرون دترمینان در هم ضرب می‌شوند).

تسنیع ۱۶: اگر $\begin{vmatrix} 2a & 6b & -2c \\ -a' & -3b' & c' \\ -a'' & -3b'' & c'' \end{vmatrix}$ آنگاه مقدار $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \\ a'' & b'' & c'' \end{vmatrix}$ = -۲ کدام است؟ ☺

۶ (۴)

-۶ (۳)

-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

۴) اگر جای دو سطر (ستون) یک دترمینان را با هم عوض کنیم، مقدار دترمینان در (۱) ضرب می‌شود. (به تعداد جابجایی‌ها، عدد (۱)- ضرب خواهد شد)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & l \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} g & h & l \\ d & e & f \\ a & b & c \end{vmatrix}$$

۵) اگر در ماتریس A، حاصل ضرب عناصر یک سطر (ستون) در یک عدد ثابت را به سطر (ستون) دیگر بیافزاییم، مقدار دترمینان تغییری نمی‌کند.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & l \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a + kg & b + kh & c + kl \\ d & e & f \\ g & h & l \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b + ka & c \\ d & e + kd & f \\ g & h + kg & l \end{vmatrix}$$

۶) دترمینان ماتریس‌های قطری، بالا مثلثی، پایین مثلثی برابر است با حاصل ضرب درایه‌های روی قطر اصلی.

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ d & b & 0 \\ e & f & c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & e & f \\ 0 & b & g \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = abc$$

۷) دترمینان ماتریس‌های شبیه قطری، شبیه مثلثی، برابر است با قرینه حاصل ضرب درایه‌های روی قطر فرعی.

تست ۴۷: حاصل
برابر است با:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

۱۰ (۴)

-۱۰ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

۸) اگر دو دترمینان تنها در یک سطر (ستون) متفاوت باشند، به صورت زیر می‌توان آن‌ها را جمع و یا تفریق نمود. (تبديل یک دترمینان به دو دترمینان نیز با در نظر گرفتن دو سطر یا دو ستون ثابت امکان‌پذیر است)

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} \pm \begin{vmatrix} a' & b' & c' \\ d' & e' & f' \\ g' & h' & i' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d \pm d' & e \pm e' & f \pm f' \\ g & h & i \end{vmatrix}$$

تست ۴۸: حاصل
چقدر است؟

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

-۱۶ (۴)

-۹ (۳)

۴ (۲)

۱) صفر

ویژگی های دیگر دترمینان:

(۱) اگر A ماتریس $n \times n$ باشد آنگاه: $|kA| = k^n |A|$

(۲) اگر B, A دو ماتریس مربع باشند آنگاه: $|AB| = |A||B|$

(۳) دترمینان هر ماتریس با دترمینان ماتریس ترانهاده‌ی آن برابر است: $|A^T| = |A|$

(۴) اگر دو ماتریس مربع مساوی باشند، دترمینان‌های آن‌ها نیز با هم برابرند، اما عکس آن برقرار نمی‌باشد.

$$A = B \rightarrow |A| = |B|, |A| = |B| \not\rightarrow A = B$$

$$|A^n| = |A|^n \quad (۵)$$

$$|I| = 1 \quad (۶)$$

$$\begin{vmatrix} \circ & a & b \\ -a & \circ & c \\ -b & -c & \circ \end{vmatrix}$$

(۷) دترمینان ماتریس‌های پاد متقارن از مرتبه‌ی فرد همواره صفر است.

$$-128 \quad (۴)$$

$$-64 \quad (۳)$$

$$64 \quad (۲)$$

$$32 \quad (۱)$$

تست ۱۴۹: اگر A ماتریس 3×3 حاصل $|2A^3|$ چقدر است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$-2 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

پاسخ:

تست ۱۵۰: اگر $A = \begin{pmatrix} \circ & \circ & 2 \\ \circ & 3 & 2 \\ x & \circ & 1 \end{pmatrix}$ آنگاه x کدام است؟

$$|A^3| = 216 \Rightarrow |A|^3 = 216 \Rightarrow |A| = 6$$

$$\begin{vmatrix} \circ & \circ & 2 \\ \circ & 3 & 2 \\ x & \circ & 1 \end{vmatrix} = -6x = 6 \Rightarrow x = -1$$

تست ۱۵۱: اگر $(x+y+z)^3 = 27$ آنگاه مقدار $(x+y+z)$ کدام است؟

$$4 \text{ صفر} \quad (۴)$$

$$-81 \quad (۳)$$

$$-57 \quad (۲)$$

$$54 \quad (۱)$$

ب DST آوردن حاصل این نوع دترمینان‌ها معمولاً شامل سه مرحله‌ی زیر می‌شود:

۱- ایجاد درایه‌ی مساوی در یک سطر یا یک ستون

۲- فاکتور‌گیری از این درایه‌ی مساوی

۳- تبدیل به دترمینان مثلثی با اعمال سطرنی.

$$\begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ x+y+z & x & y \\ z & 2x+y+z & y \\ z & x & x+2y+z \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1+c_2+c_3} \begin{vmatrix} 2x+2y+2z & x & y \\ 2x+2y+2z & 2x+y+z & y \\ 2x+2y+2z & x & x+2y+z \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & 2x+y+z & y \\ 1 & x & x+2y+z \end{vmatrix} = R_1 \frac{R_2 - R_1}{R_3 - R_1}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 0 & x+y+z & 0 \\ 0 & 0 & x+y+z \end{vmatrix} = (x+y+z)^4 = 54$$

$(x+y+z)^4$

 $x+y+z (4)$

صفر (۳)

 $x+y-z (2)$

۱ (۱)

پاسخ:

کدام است؟ $\begin{vmatrix} x-y & y-z & z-x \\ y-z & z-x & x-y \\ z-x & x-y & y-z \end{vmatrix}$ $\textcircled{4}$ حاصل دترمینان

$$\begin{vmatrix} x-y & y-z & z-x \\ y-z & z-x & x-y \\ z-x & x-y & y-z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x-y+y-z+z-x & y-z & z-x \\ y-z+z-x+x-y & z-x & x-y \\ z-x+x-y+y-z & x-y & y-z \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & y-z & z-x \\ 0 & z-x & x-y \\ 0 & x-y & y-z \end{vmatrix} = 0$$

اگر ستون دوم و سوم را به ستون اول اضافه کنیم داریم:

کدام است؟ $\begin{vmatrix} \frac{1}{a} & a & bc \\ \frac{1}{b} & b & ac \\ \frac{1}{c} & c & ab \end{vmatrix}$ $\textcircled{5}$ حاصل دترمینان

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} & a & bc \\ \frac{1}{b} & b & ac \\ \frac{1}{c} & c & ab \end{vmatrix} = \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ac \\ 1 & c & ab \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{abc} \begin{vmatrix} 1 & a^2 & abc \\ 1 & b^2 & abc \\ 1 & c^2 & abc \end{vmatrix}$$

صفر (۳)

 $-(a+b+c) (2)$ $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} (1)$

پاسخ:

سطر اول را در a و سطر دوم را در b و سطر سوم را در c ضرب می‌کنیم:از abc در ستون سوم فاکتور می‌گیریم:

$$\frac{1}{abc}(abc) \begin{vmatrix} 1 & a^2 & 1 \\ 1 & b^2 & 1 \\ 1 & c^2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

۱) برای بدست آوردن ماتریس الحاقی ماتریس های 2×2 کافیست جای درایه های قطر اصلی را با هم عوض

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Leftrightarrow A^* = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

و درایه های قطر فرعی را تغییر علامت دهیم:

۲) در ماتریس های اسکالر داریم:

$$A = \begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix} \Rightarrow A^* = N = \begin{bmatrix} k^T & 0 & 0 \\ 0 & k^T & 0 \\ 0 & 0 & k^T \end{bmatrix}$$

تعريف ماتریس وارون: هرگاه A یک ماتریس مریع بوده و ماتریس مریع B موجود باشد به طوری که داشته باشیم:

$$AB = BA = I$$

در این صورت A را وارون B , B , A را وارون A گویند.

تست ۶۶: اگر $A = \begin{pmatrix} 2 & m \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ و $A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ آنگاه m کدام است؟ ☺

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

پاسخ: همانطور که می دانیم $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ بنابراین:

$$AA^{-1} = I \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & m \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{5}{2} & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 5-m & -4+m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow 5-m=1 \Rightarrow m=4$$

یافتن ماتریس وارون: وارون ماتریس A را با A^{-1} نمایش داده و بصورت زیر بدست می آید:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* (AA^{-1} = A^{-1}A = I)$$

تست ۶۹: وارون ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ کدام است؟ ☺

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} (۴)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} (۳)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} (۲)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} (۱)$$

لکته: در ماتریس های قطری (و شبه قطری) برای محاسبه ماتریس وارون کافی است درایه های قطر اصلی (قطر فرعی) را معکوس کنیم و به صفرها دست نزنیم.

لکته: معکوس یک ماتریس بالا(پایین) مثلثی ماتریس بالا(پایین) مثلثی است که در آن درایه های قطر اصلی معکوس شده اند. به مثال های زیر دقت کنید. (سوال: بقیه درایه ها چی؟)

$$A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$$

نکته همه: در ماتریس های 3×3 , برای تشخیص درایه ای که در سطر i و ستون j ماتریس A^{-1} قرار دارد کافی است A_{ji} را برابر دترمینان A تقسیم نماییم.

$$(a_{ij})^{-1} = \frac{A_{ji}}{|A|} = \frac{(-1)^{j+i} |M_{ji}|}{|A|}$$

نکته ۷۴: اگر $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ باشد، آنگاه درایه i واقع در سطر دوم و ستون سوم از ماتریس وارون (A^{-1}) کدام است؟

$$\frac{-2}{17}(4)$$

$$\frac{2}{17}(3)$$

$$\frac{11}{34}(2)$$

$$\frac{-11}{34}(1)$$

نکته: با توجه به رابطه $A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$, شرط وارون پذیری ماتریس A آن است که: $|A| \neq 0$. پس شرط لازم و کافی برای آن که A وارون پذیر است، آن است که دترمینان A مخالف صفر باشد و شرط وارون پذیر نبودن آن است که $|A| = 0$.

نکته ۷۵: کدام یک از ماتریسهای زیر وارون پذیر است؟

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}(4)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}(3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}(2)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 3 & 12 \end{pmatrix}(1)$$

نکته ۷۶: به ازاء کدام مقدار m ماتریس $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & m \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ وارون پذیر نمی باشد؟

$$1(4)$$

$$\frac{1}{4}(3)$$

$$\frac{2}{3}(2)$$

$$\frac{1}{2}(1)$$

پاسخ: اگر A وارون پذیر نباشد آنگاه $|A| = 0$

$$\begin{vmatrix} 3 & -1 & m \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 3(1) - 1(1) + m(-3) = 0 \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

نکته های مهم ماتریس و اثبات:

$$(A^{-1})^{-1} = A \quad (1)$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \quad (2)$$

$$AA^{-1} = I \Rightarrow |AA^{-1}| = |I| \Rightarrow |A| |A^{-1}| = 1 \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

اثبات:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* \rightarrow A^{-1} |A| = A^*$$

$$AA^* = A^* A = I \quad (3)$$

اثبات:

$$AA^{-1} |A| = AA^* \Rightarrow I |A| = AA^*$$

سراسری تجربی ۹۶

اگر $B = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ باشند، ماتریس $A^{-1} \cdot (2B)$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 10 & -14 \\ -11 & 15 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 10 & -7 \\ -9 & 13 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 8 & -15 \\ -7 & 11 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -11 & 15 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$A^{-1} \times 2 \times B = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} \times 2 \times \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -14 \\ -11 & 15 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۶ - خارج از کشور

اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$ باشند، ماتریس $B \cdot (2A^{-1})$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -8 & 15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} -7 & -12 \\ -9 & -10 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 8 & -15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} -8 & -15 \\ -14 & -25 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$B \times 2 \times A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \times 2 \times \frac{1}{-2} \times \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -15 \\ -14 & -25 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۵

اگر $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ باشند، وارون ماتریس $A \times B$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -9 & -8 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -7 & -8 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 8 & 7 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 7 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1} = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 7 & -8 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۵ - خارج از کشور

اگر $B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & -3 \\ 5 & a+2 \end{bmatrix}$ باشند، به ازای کدام مقدار a ماتریس $A + 2B$ وارون پذیر نیست؟

$$-3, 5 \quad (4)$$

$$-7, 4 \quad (3)$$

$$-5, 7 \quad (2)$$

$$-7, 5 \quad (1)$$

$$|A + 2B| = 0 \quad A + 2B = \begin{bmatrix} a & -3 \\ 5 & a+2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-2 & 3 \\ 9 & a+4 \end{bmatrix}$$

$$|A + 2B| = 0 \longrightarrow (a-2)(a+4) - 27 = 0 \longrightarrow a^2 + 2a - 35 = 0 \longrightarrow (a+7)(a-5) = 0$$

سراسری تجربی ۹۴

$$\text{اگر } B = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 12 & -8 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}, \text{ کدام است؟}$$

$$\begin{bmatrix} 0/2 & 0/2 \\ -0/3 & 0/2 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 0/2 & -0/2 \\ 0/3 & 0/4 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 0/3 & -0/2 \\ 0/2 & 0/4 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} -0/2 & 0/1 \\ 0/3 & 0/2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$A - B = \begin{bmatrix} 12 & -8 \\ 10 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(A - B)^{-1} = \frac{1}{10} \times \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0/2 & 0/2 \\ -0/2 & 0/2 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۴ - خارج از کشور

$$\text{اگر } B = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, \text{ کدام است؟}$$

$$\begin{bmatrix} 0/5 & 0/5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 0/5 & 0 \\ -0/5 & 1 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0/5 & 1 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0/5 & 0/5 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1} = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} \times \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0/5 & 0/5 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۳

$$\text{ماتریس } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, \text{ کدام است؟}$$

کدام است؟

$$2/5 \quad (4)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$A \times B = I \longrightarrow B = A^{-1} \times I = A^{-1} = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \frac{7}{2} - \frac{3}{2} = 2$$

سراسری تجربی ۹۳ - خارج از کشور

$$\text{دو ماتریس } B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \text{ کدام است؟}$$

B \times A

$$0/9 \quad (4)$$

$$0/1 \quad (3)$$

$$-0/1 \quad (2)$$

$$-0/9 \quad (1)$$

$$(B \times A)^{-1} = A^{-1} \times B^{-1} = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} \times \frac{1}{-5} \times \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = -\frac{1}{10} \times \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0/1 & -0/9 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۱

اگر $X + \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، وارون ماتریس X ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad (3)$$

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

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

$$X = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \longrightarrow X^{-1} = \frac{1}{4-3} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۹۱ - خارج از کشور

اگر $AB = 2I$ ، ماتریس B از معادله $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

روش اول:

$$AB = 2I = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

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

روش دوم:

$$AB = 2I \longrightarrow \frac{1}{2} AB = I \longrightarrow B = \left(\frac{1}{2}A\right)^{-1} = 2A^{-1} = 2 \times \frac{1}{-2} \times \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۸۷ - خارج از کشور

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -5 \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس $(2A) \cdot (3A^{-1})$ ، کدام است؟

$$36 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

$$(2A) \times (3A^{-1}) = 6I \longrightarrow |6I| = (6)^2 |I| = 36 \times 1 = 36$$

سراسری تجربی ۸۴

اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس $2(AB)^{-1}$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$2(AB)^{-1} = 2 \times B^{-1} \times A^{-1} = 2 \times \frac{1}{-1} \times \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \times \frac{1}{-2} \times \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

سراسری تجربی ۸۰

اگر $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -7 & 6 \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس A کدام است؟

$$33 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{33} \quad (1)$$

$$(A^{-1})^{-1} = A \longrightarrow A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{33} \times \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{11} & -\frac{1}{11} \\ \frac{7}{33} & \frac{2}{33} \end{bmatrix}$$

$$|A| = \left(\frac{2}{11} \times \frac{2}{33} \right) - \left(-\frac{1}{11} \times \frac{7}{33} \right) = \frac{4}{11 \times 33} + \frac{7}{11 \times 33} = \frac{11}{11 \times 33} = \frac{1}{33}$$

اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & m & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ با دترمینان ماتریس وارون A برابر باشد m کدام است؟

$$-2 \text{ و } 2 \quad (F)$$

$$-2 \text{ و } 0 \quad (3)$$

$$2 \text{ و } 0 \quad (\checkmark)$$

$$-1 \text{ و } 1 \quad (1)$$

برای این که دترمینان ماتریس با دترمینان وارون آن برابر باشد، باید:

$$|A| = |A^{-1}| = |A|^{-1}$$

$$|A| = \frac{1}{|A|} \Rightarrow |A|^2 = 1 \Rightarrow |A| = \pm 1$$

باید دترمینان ماتریس A را بگیریم و یک بار برابر ۱ و یک بار برابر -۱ قرار دهیم تا m پیدا شود.

از ماتریس A نسبت به سطر سوم (یا سطر دوم یا ستون دوم یا ستون سوم که تعداد صفر بیشتری دارد) دترمینان می‌گیریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} -1 & m & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} m & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= -m - (-1) = -m + 1$$

حالا باید $-m + 1$ را برابر با ۱ و -۱ قرار دهیم تا m مشخص شود.

$$-m + 1 = 1 \Rightarrow m = 0 \quad , \quad -m + 1 = -1 \Rightarrow m = 2$$

$$\text{کدام است?} \quad \begin{vmatrix} \sin \alpha & 1 & \cos \alpha \\ \cos \alpha & 1 & \sin \alpha \\ 1398 & \sin 2\alpha & 1399 \end{vmatrix} \quad \text{حاصل دترمینان}$$

 $-\sin 4\alpha$ (F) $-\frac{1}{2}\sin 4\alpha$ (M) $\sin 4\alpha$ (T) $\frac{1}{2}\sin 4\alpha$ ✓

نسبت به ستون دوم که تعداد صفر بیشتری دارد دترمینان می‌گیریم.

$$\begin{vmatrix} \sin \alpha & 0 & \cos \alpha \\ \cos \alpha & 0 & \sin \alpha \\ 1398 & \sin 2\alpha & 1399 \end{vmatrix} = -\sin 2\alpha \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$$

$$= -\sin 2\alpha(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha) = -\sin 2\alpha(-\cos 2\alpha) = \frac{1}{2}(2\sin 2\alpha \cos 2\alpha) = \frac{1}{2}\sin 4\alpha$$

$$\text{از رابطه ماتریسی سطر اول ماتریس } A \text{ کدام است?} \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

[31 19] ✓

[31 17] M

[21 19] T

[21 17] I

اول باید وارون دو ماتریس در طرفین A را به دست آوریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{4-3} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix} \Rightarrow C^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{9-10} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -5 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A = B^{-1}DC^{-1} = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}}_{\times} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -3 & -8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31 & 19 \\ -49 & -30 \end{bmatrix}$$

اگر $I - A$ و $I + A$ ماتریس همانی مرتبه 2 باشد، سطر اول ماتریس $(I - A)^{-1}(I + A)$ کدام است؟ $[-\sin 2\alpha \quad \cos 2\alpha]$ (F) $[\sin 2\alpha \quad \cos 2\alpha]$ (M) $[\cos 2\alpha \quad \sin 2\alpha]$ (T) $[\cos 2\alpha \quad -\sin 2\alpha]$ ✓

را که به سادگی می‌توانیم به دست آوریم.

$$I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \tan \alpha \\ -\tan \alpha & 1 \end{bmatrix} \quad I + A = \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix}$$

باید وارون ماتریس $I - A$ را حساب کنیم تا بتوانیم جواب سوال را بدھیم.

$$(I - A)^{-1} = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix}$$

$$(I - A)^{-1}(I + A) = \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{1+\tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 - \tan^2 \alpha & -2\tan \alpha \\ 2\tan \alpha & 1 - \tan^2 \alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} & \frac{-2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \\ \frac{2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} & \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\alpha & -\sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{bmatrix}$$

اگر A و B دوماتریس 3×3 باشند، آنگاه حاصل $||B|A| + ||A|B|$ همواره برابر کدام است؟

$$|AB| + |BA| \text{ (F)}$$

$$2|A^3B^3| \text{ (M)}$$

$$|AB^3| + |A^3B| \text{ (V)}$$

$$|B^2| + |A^2| \text{ (I)}$$

$$\begin{cases} ||B|A| = |B|^3|A| \\ ||A|B| = |A|^3|B| \end{cases} \Rightarrow ||B|A| + ||A|B| = |B|^3|A| + |A|^3|B|$$

$$= |B^3A| + |A^3B|$$

اگر X^{-1} باشد، دترمینان X^{-1} کدام است؟

$$2 \text{ (F)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (W)}$$

$$-\frac{1}{2} \text{ (Y)}$$

$$-2 \text{ (I)}$$

اگر رابطه داده شده را مرتب کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} X \longrightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} X$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} |X| \Rightarrow 10 = 5|X| \Rightarrow |X| = 2 \quad \text{حالا از طرفین دترمینان می‌گیریم:}$$

$$|X^{-1}| = |X|^{-1} = \frac{1}{|X|} = \frac{1}{2} \quad \text{دترمینان وارون ماتریس } X \text{ را حساب می‌کنیم:}$$

اگر a و b دو عدد حقیقی و i و j شماره سطر و ستون هر درایه باشند، دترمینان ماتریس $A = [ai + bj]_{3 \times 3}$ کدام است؟

$$ab(a+b) \text{ (F)}$$

$$ab \text{ (M)}$$

$$a+b \text{ (Y)}$$

$$\text{صفر} \text{ (V)}$$

دترمینان ماتریس $A = [ai + bj]_{n \times n}$ به ازای $n \geq 3$ همواره صفر است.

اگر $A_{2 \times 2}$ و A کدام است؟

$$\left| \frac{3A}{|2A|} \right| = \left| \frac{3}{|2A|} \right|^2 |A| = \frac{9}{|4A^2|} |A| = \frac{9}{4^2 |A^2|} |A|$$

$$-\frac{9}{4} \text{ (F)}$$

$$\frac{9}{8} \text{ (M)}$$

$$-\frac{9}{32} \text{ (V)}$$

$$\frac{9}{4} \text{ (I)}$$

$$\left| \frac{3A}{|2A|} \right| = \left(\frac{3}{|2A|} \right)^2 |A| = \frac{9}{|4A^2|} |A| = \frac{9}{4^2 |A^2|} |A|$$

$$= \frac{9}{4^2 |A|} = \frac{9}{4^2 \times (-2)} = \frac{9}{-32}$$

تعريف دستگاه معادلات همگن: دستگاه معادلاتی را همگن گویند هرگاه مقادیر معلوم (اعداد ثابت) دستگاه همگی صفر باشد.

مثال: $\begin{cases} ax + by = 0 \\ cx + dy = 0 \end{cases}$
دستگاه معادلات همگن است که هرگز فاقد جواب نیست، زیرا همیشه جواب بدیهی صفر را دارد. (وقتی که همه مجهولات صفر باشند)

بررسی تعداد جواب های دستگاه معادلات:

در تمامی دستگاه های n معادله و n مجهول (که همه معادلات مستقل از هم هستند) اگر A ماتریس ضرایب باشد آنگاه بر حسب دترمینان A می توان تعداد جواب ها را بررسی کرد:

در دستگاه های همگن: اگر $|A| = 0$ آنگاه دستگاه بی شمار جواب دارد. و اگر $|A| \neq 0$ آنگاه دستگاه جواب منحصر به فرد صفر دارد.

در دستگاه های غیر همگن: هرگاه $|A| = 0$ آنگاه دستگاه فاقد جواب است یا اینکه بی شمار جواب دارد، و اگر $|A| \neq 0$ دستگاه دارای جواب منحصر به فرد است.

تعیین هندسی تعداد جواب های دستگاه:

۲ معادله - ۲ مجهول:

اگر خط D' : $a'x + b'y = c'$ و خط D : $ax + by = c$ یک دستگاه دو معادله دو مجهولی باشند، آنگاه سه حالت عمده‌ی زیر رخ

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

می دهد:

دستگاه جواب منحصر به فرد دارد یا اینکه دو خط متقاطعند. $\Rightarrow \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$

دستگاه بی شمار جواب دارد یا اینکه دو خط بر هم منطبقند. $\Rightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$

دستگاه جواب ندارد (نشدنی است) و یا فاقد جواب است یا اینکه دو خط موازیند. $\Rightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$

تست ۹۱: دستگاه $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 4x - 2y = 5 \end{cases}$ چند جواب دارد؟

۴) بی شمار

۲) ۳

۱) ۲

۱) صفر

پاسخ: در این سؤال $\frac{-1}{4} \neq \frac{3}{5}$ پس دستگاه جواب ندارد.

حل دستگاه معادلات (دو معادله و دو مجهولی) با استفاده از ماتریس وارون

در حالت کلی اگر $X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix}$ ماتریس مقادیر معلوم و $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ماتریس ضرایب و

ماتریس مجهولات دستگاه دو معادله و دو مجهول باشند در این صورت دستگاه مذکور

به شکل معادله ماتریسی $AX = B$ نوشته شده و در صورتی که ماتریس A وارون پذیر باشد یا $|A| \neq 0$ با ضرب A^{-1} از چپ در معادله فوق می توان مجهولات را به صورت زیر به دست آورد:

$$AX = B \Rightarrow A^{-1}(AX) = A^{-1}B \Rightarrow (A^{-1}A)X = A^{-1}B \Rightarrow IX = A^{-1}B \Rightarrow X = A^{-1}B$$

تست ۲۰ : در دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx + dy = -1 \end{cases}$ مatrix ضرایب مجهولات به صورت $\begin{bmatrix} \circ & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ است. کدام است؟

۴ (۴) ۲ (۳) -۲ (۲) -۴ (۱)

پاسخ:

ماتریس ثابت = ماتریس مجهولات \times ماتریس ضرایب

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 3 \end{array} \rightarrow x + y = 3 + 1 = 4$$

در دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = 1 \\ cx + dy = -1 \end{cases}$ ، رابطه $ad - bc = 1$ برقرار است. مقدار x کدام است؟

$b - d$ (۴)

$b + d$ (۳)

$a + c$ (۲)

$-c - a$ (۱)

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ cx + dy = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d + b \\ -c - a \end{bmatrix} \Rightarrow x = b + d$$

دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های 3×3

این عملیات را می‌توان با کمک گرفتن از یک تصویر ذهنی به ترتیب زیر انجام داد:

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{array} \right| = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}) - (a_{11}a_{23}a_{32} + a_{12}a_{21}a_{33} + a_{13}a_{22}a_{31})$$

تفاگ: روش ساروس صرفا برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های سه در سه بوده و در سایر ابعاد قابل استفاده نیست.

تست های ارزشیابی

اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ماتریسی 3×3 باشد و درایه ها از دستور $a_{ij} = i + j$ مضرب ۳ باشد، مجموع

درایه های واقع بر قطر اصلی کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

اگر $A = B$ و $B = [i + ij]_{r \times r}$ باشد، آنگاه حاصل $m + n + k$ کدام است؟

۲۰ (۲)

۶ (۱)

۲۵ (۴)

۱۶ (۳)

اگر $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ با تعریف $b_{ij} = \begin{cases} j-i & ; \quad i < j \\ i+j & ; \quad i \geq j \end{cases}$ دو ماتریس باشند، مجموع

درایه های بالای قطر اصلی ماتریس $A + B$ چقدر است؟

۱ (۴)

-۴ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & b \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ کدام $B \times A$ ماتریسی قطری باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس است؟

-۱۲ (۴)

-۶ (۳)

۲) صفر

۶ (۱)

اگر $A^{-1}B = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، a کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس $A^{11} + A^{12}$ کدام است؟

۲۸ (۲)

۲۷ (۱)

۳۰ (۴)

۲۹ (۳)

مجموع درایه‌های یک ماتریس اسکالر 3×3 ، برابر ۱ است. حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی این ماتریس کدام است؟

۲۷ (۴)

 $\frac{1}{27}$ (۳)

۸ (۲)

 $\frac{1}{8}$ (۱)

در ماتریس $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ باشد، ماتریس $A^T - 4A$ برابر کدام است؟

۵I (۴)

۳I (۳)

۵A (۲)

۳A (۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $A^T - A^4$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} (۴)$$

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

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} (۱)$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 10 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های قطر اصلی A^4 کدام است؟

۱۲۵ (۴)

۹۸ (۳)

۵۶ (۲)

۱۴ (۱)

اگر $ABC = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 5 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، درایه سطر اول و ستون سوم ماتریس $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱۲۰ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۲۱ (۱)

نکته: برای به دست آوردن سطر زام و ستون زام ماتریس ABC , کافی است به صورت زیر عمل کنیم:

$$ABC = [A]B\begin{bmatrix} \text{ستون زام} \\ C \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین داریم:}$$

$$ABC = [A]B\begin{bmatrix} \text{ستون سوم} \\ C \end{bmatrix} \quad \text{سطر اول} = \text{سطر اول و ستون سوم}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 10 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = 85 - 10 = 75$$

اگر $|A| = 4$ و A یک ماتریس 2×2 باشد، آنگاه کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

اگر حاصل ضرب دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2\alpha & 1 \\ 1 & \beta \end{bmatrix}$ کدام است؟

۴) صفر

۱ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه A^{1397} کدام است؟

۱۳۹۷A (۴)

۳۱۳۹۷I (۳)

۳۱۳۹۶A (۲)

۳۱۳۹۷A (۱)

اگر $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه حاصل $A^T + AB + 3B$ کدام است؟

۱۲۱ (۴)

۹۱ (۳)

۶۱ (۲)

۲۱ (۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} |A|^T & |A| \\ 3 & 4|A| \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع مقادیر $|A|$ کدام است؟

-۱ (۴)

۰ صفر

۱ (۲)

۲ (۱)

اگر ماتریس A وارون‌پذیر و $A^{-1} = A^T$ باشد، ماتریس $(A + A^{-1})^T$ برابر کدام است؟

۴۱ (۴)

۳۱ (۳)

۲۱ (۲)

۱ (۱)

اگر A و B دو ماتریس مربعی و $AB = B$ و $BA = A$ کدام است؟

۱۳۹۸A (۴)

۱۳۹۹A (۳)

۱۳۹۷A (۲)

۱۳۹۶A (۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس A^{12} کدام است؟

۳×۲۱۲ (۴)

۳×۲۱۱ (۳)

۲۱۱ (۲)

۲۱۲ (۱)

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 2A$$

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

⋮

$$A^{12} = 2^{11} A \Rightarrow \text{مجموع درایه‌ها} = 6 \times 2^{11} = 3 \times 2^{12}$$

کدام است؟

$$\begin{vmatrix} -3a & 12 & -9 \\ 1 & -2b & -1 \\ 3 & -8 & c \end{vmatrix}$$

-۶ (۴)

-۹ (۳)

۱۸ (۲)

-۱۸ (۱)

باشد، آن‌گاه حاصل $|A| = \begin{vmatrix} a & 2 & 3 \\ 1 & b & -1 \\ 3 & 4 & c \end{vmatrix} = 3$ اگر

حاصل $\begin{vmatrix} 1 & a & a^r \\ 0 & b & b^r \\ c & 0 & c^r \end{vmatrix}$ ، همواره با کدامیک از دترمینان‌های زیر برابر است؟

$$\begin{vmatrix} c & a & a^r \\ 0 & b & b^r \\ 1 & 0 & c \end{vmatrix} (۴)$$

$$\begin{vmatrix} c & a^r & a \\ 0 & b^r & b \\ c & 0 & c^r \end{vmatrix} (۳)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & a^r & ab \\ 0 & b & b \\ c & 0 & c^r \end{vmatrix} (۲)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 0 & b & b^r \\ ac & 0 & c^r \end{vmatrix} (۱)$$

معادله $\begin{vmatrix} 1 & x & x^r \\ 1 & x^r & x^r \\ 1 & x^r & x \end{vmatrix} = 0$ چند ریشهٔ متمایز دارد؟

۴) بی‌شمار

۱ (۳)

۲) صفر

۳ (۱)

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & x^2 & x^4 \\ 1 & x^4 & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x^4 - x^2) - x(x - x^2) + x^2(x^4 - x^2) = 0$$

$$\Rightarrow x^4 - x^2 - x^2 + x^3 + x^6 - x^4 = 0 \Rightarrow x^6 - 2x^4 + 2x^3 - x^2 = 0 \Rightarrow 2x^3(1-x^2) + x^2(x^4 - 1) = 0$$

$$\Rightarrow -2x^3(x^2 - 1) + x^2(x^2 - 1)(x^2 + 1) = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 1)(-2x + x^2 + 1) = 0$$

$$\Rightarrow x^2(x^2 - 1)(x - 1)^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm 1 \end{cases}$$

پس این معادله سه ریشه متمایز دارد.

اگر A و B دو ماتریس مربعی از مرتبه ۲ باشند به طوری که $A^{-1} + 2B^{-1} = I$ ، آنگاه کدام رابطه همواره صحیح است؟

$$A + 2B = AB \quad (2)$$

$$A + 2B = I \quad (1)$$

$$2A + B = AB \quad (4)$$

$$2A + B = I \quad (3)$$

اگر $A^2 = A + 2I$ باشد، وارون ماتریس A کدام است؟

$$\frac{A}{2} + I \quad (4)$$

$$\frac{A}{2} - I \quad (3)$$

$$\frac{A - I}{2} \quad (2)$$

$$A - \frac{I}{2} \quad (1)$$

اگر $A^2 = A + 2I$ ، دترمینان ماتریس $|A|A^2$ چقدر است؟

$$\lambda \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

باشد، حاصل $a + b + e$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \times A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 3 & 1 & -1 \\ d & e & f \end{bmatrix}$$

اگر

$$21 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

$$11 \quad (1)$$

واضح است که $A = \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix}$ در نظر گرفته شود، آنگاه داریم:

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 3 & 1 & -1 \\ d & e & f \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ x & y & z \\ 3x & 3y & 3z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 3 & 1 & -1 \\ d & e & f \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ y=1 \\ z=-1 \end{cases}$$

$$a+b+c = 2x+2y+3z = 2x+5y = 2(3)+5(1) = 11 \quad \text{حال:}$$

اگر $C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس C

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 & 24 \\ 1 & 1 & 2 & 8 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & 1 & 4 \\ \frac{1}{24} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$

کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}_{r \times r}$ و $A_{ij} = \begin{cases} i^r - j & ; i > j \\ i + j & ; i = j \\ j^r - i & ; i < j \end{cases}$ با درایه‌های $b_{ij} = ij$ مفروض است.

$$A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{r \times r}$$

حاصل $\sum_{k=1}^r a_{ik} b_{kj}$ چقدر است؟

۶۴ (۴)

۴۸ (۳)

۵۲ (۲)

۴۶ (۱)

اگر $A^{-1} = mA + nI$ و $A^r = 4A - 3I$ باشد، حاصل $m + n$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

$$\text{معادله } \begin{vmatrix} \cdot & x-a & x-b \\ a-x & \cdot & x-c \\ b-x & c-x & \cdot \end{vmatrix} = 0 \text{ دارای چند جواب حقیقی است؟}$$

(۴) بیشمار

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر A و B دو ماتریس مربعی مرتبه ۲ و $|B| = 2$ باشد، دترمینان ماتریس $AB^{-1} + I$ کدام است؟

۵ (۴)

 $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{2}{5}$ (۲)

۱۰ (۱)

اگر $AB + BA$ کدام است؟ باشد، حاصل $A - B = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ و $B^T = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ ، $A^T = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 18 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 3 & 21 \end{bmatrix}$$
 (۴)

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -6 & 21 \end{bmatrix}$$
 (۳)

$$\begin{bmatrix} -1 & 12 \\ 0 & 15 \end{bmatrix}$$
 (۲)

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 12 & 15 \end{bmatrix}$$
 (۱)

اگر $C = AB$ و $B = [b_{ij}]_{3 \times 5}$ ، $A = [a_{ij}]_{4 \times 2}$ باشد، درایه واقع در سطر دوم و ستون سوم ماتریس C از کدام

$$\sum_{i=1}^3 a_{ir} b_{ri}$$
 (۴)

$$\sum_{i=1}^4 a_{ir} b_{ri}$$
 (۳)

$$\sum_{i=1}^3 a_{ri} b_{ir}$$
 (۲)

$$\sum_{i=1}^4 a_{ri} b_{ir}$$
 (۱)

رابطه به دست می آید؟

اگر $P = (P^{-1}AP)^T$ باشد، ماتریس P برابر کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 36 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 (۴)

$$\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (۳)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$$
 (۲)

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 36 \end{bmatrix}$$
 (۱)

$$P^{-1}AP = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (P^{-1}AP)^T = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

با افزودن یک واحد به کدام درایه ماتریس A ، حاصل دترمینان تغییر نمی‌کند؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 12 \\ 3 & 7 & 1 \end{bmatrix}$$
a₂₂ (۴)a₂₂ (۳)a₃₃ (۲)a₃₃ (۱)

کدام ماتریس می‌تواند مربع یک ماتریس 2×2 باشد؟

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

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

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

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

اگر A و B دو ماتریس متمایز باشند به طوری که $BA = B$ و $AB = A$ ، آنگاه ماتریس B^T برابر کدام است؟

-I (۴)

B (۳)

A (۲)

I (۱)

چند ماتریس مرتبه ۲ وارون پذیر مرتبه ۲ وجود دارد که درایه‌های آنها فقط صفر و ۱ باشد؟

- ۱) ۱۶ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

اگر A ماتریسی 2×2 و غیرصفر باشد به‌طوری که $I + \lambda A = A^T = A$ و وارون ماتریس $I - 3A$ باشد، آنگاه λ

- کدام است؟
۱) $-\frac{3}{4}$ (۴) ۲) $\frac{3}{4}$ (۳) ۳) $-\frac{3}{2}$ (۲) ۴) $-\frac{2}{3}$ (۱)

اگر A ماتریسی اسکالر از مرتبه ۳ و $2 = |A| - |A - I|$ باشد، آنگاه مجموعه مقادیر کدام است؟

- ۱) $\{-1, -8\}$ (۴) ۲) $\{1, 8\}$ (۳) ۳) $\{1, -8\}$ (۲) ۴) $\{-1, 8\}$ (۱)

اگر دو ماتریس A و $(I - A)$ وارون هم باشند، ماتریس A^T همواره برابر کدام است؟

- ۱) $-I$ (۴) ۲) I (۳) ۳) $-A$ (۲) ۴) A (۱)

اگر ضرب دو ماتریس $x + \tan \alpha$ و $\begin{bmatrix} \sin \alpha & x^t \\ \lambda x & \cos \alpha \end{bmatrix}$ خاصیت جابه‌جایی داشته باشد ($x \neq 0$ ، حاصل کدام است؟)

- ۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

اگر A ماتریسی مربعی از مرتبه ۲ و $|I - A| = -A^2$ باشد، آنگاه کدام می‌تواند باشد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

اگر $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه بهازای کدام مجموعه مقادیر λ ، ماتریس $I - \lambda A$ وارون پذیر است؟

 \emptyset (۴) \mathbb{R} (۳) $\mathbb{R} - \{1\}$ (۲) $\{1\}$ (۱)

اگر A یک ماتریس مربعی و $\bar{O} = A^2$ باشد، وارون ماتریس $I - A$ کدام است؟

 $I - A + A^T + A^T - A^T - A^{\Delta}$ (۲) $I + A + A^T - A^T - A^T - A^{\Delta}$ (۱) $I - A - A^T - A^T - A^T - A^{\Delta}$ (۴) $I + A + A^T + A^T + A^T + A^{\Delta}$ (۳)

اگر $A = \begin{bmatrix} \bullet & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & \bullet \end{bmatrix}$ و I ماتریس همانی مرتبه ۲ باشد، سطر اول ماتریس $(I - A)^{-1}(I + A)$ کدام است؟

 $[\cos 2\alpha \quad \sin 2\alpha]$ (۲) $[\cos 2\alpha \quad -\sin 2\alpha]$ (۱) $[-\sin 2\alpha \quad \cos 2\alpha]$ (۴) $[\sin 2\alpha \quad \cos 2\alpha]$ (۳)

$$\begin{aligned}
 A &= \begin{bmatrix} \cdot & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & \cdot \end{bmatrix} \Rightarrow I + A = \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix} & I - A = \begin{bmatrix} 1 & +\tan \alpha \\ -\tan \alpha & 1 \end{bmatrix} \\
 \Rightarrow (I - A)^{-1} &= \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow (I - A)^{-1}(I + A) \\
 &= \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\tan \alpha \\ \tan \alpha & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} \begin{bmatrix} 1 - \tan^2 \alpha & -2\tan \alpha \\ 2\tan \alpha & 1 - \tan^2 \alpha \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} & \frac{-2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \\ \frac{2\tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} & \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\alpha & -\sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

اگر برای دو ماتریس مربعی وارون پذیر A و B از مرتبه ۲، آن‌گاه $AB = \begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ و $A^{-1} + B^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ است؟ $A + B$

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

$$\begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \text{ (۳)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۵)}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (۶)}$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس A با چه تعداد از ماتریس‌های زیر تعویض پذیر است؟
 (۱) ماتریس همانی مرتبه ۳ است).

$$A^T + I \text{ (ت)}$$

$$A^T \text{ (پ)}$$

$$A^T - I \text{ (ب)}$$

$$2A + I \text{ (الف)}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر دستگاه معادلات بی شمار جواب داشته باشد، کدام دستگاه معادلات، جواب منحصر به فرد دارد؟

$$\begin{cases} ax - 3y = 1 \\ 2x + by = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} ax + 15y = 5 \\ bx + ay = 3 \end{cases} \quad \begin{cases} ax - 15y = 1 \\ 4x + by = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 15x - 4y = 1 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$$

به ازای کدام رابطه بین a ، b و c ، دستگاه جواب های غیر صفر نیز دارد؟

$$ac = b^r + c^r \quad (4) \quad b^r = ac - ab \quad (5) \quad ac = b^r - c^r \quad (6) \quad b^r = ab + ac \quad (7)$$