



۷	فصل اول: ماتریس و کاربردها
۸	درس ۱: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها
۲۰	درس ۲: وارون ماتریس و دترمینان
۴۷	فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی
۴۸	درس ۱: مقاطع مخروطی
۵۴	درس ۲: دایره
۶۸	درس ۳: بیضی و سه‌می
۸۸	فصل سوم: بردارها
۸۹	درس ۱: دستگاه مختصات دو بعدی
۱۰۰	درس ۲: ضرب داخلی
۱۰۹	درس ۳: ضرب خارجی
۱۱۷	درس ۴: حجم متوازی السطوح
۱۲۰	پاسخنامه تشریحی
۱۸۳	پاسخنامه کلیدی



(۱) ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

تعریف: هر آرایش مستطیلی از اعداد حقیقی، شامل تعدادی سطر و ستون، یک ماتریس نامیده می‌شود.
اگر ماتریس A دارای m سطر و n ستون باشد، می‌نویسیم $A_{m \times n}$ و می‌گوییم A ماتریسی از مرتبه $m \times n$ در (n) است.

به هر عدد حقیقی واقع در هر ماتریس، درایه آن ماتریس می‌گوییم و محل هر درایه را با شماره سطر و ستون آن معلوم می‌کنیم. به طور مثال درایه واقع در سطر ۲ و ستون ۳ را با a_{23} نمایش می‌دهیم. به طور کلی درایه واقع در سطر i ام و ستون j ام ماتریس A را با a_{ij} نمایش می‌دهیم و به اختصار می‌نویسیم $A = [a_{ij}]_{m \times n}$.

$$\text{نکته: در ماتریس } A_{3 \times 3}, a_{ij} = \begin{cases} 2i - mj & i > j \\ i^2 + mj & i \leq j \end{cases}, A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$$

۳۱ (۴) ۳۰ (۳) ۲۱ (۲) ۱۸ (۱)

پاسخ گزینه «۲»: چون در $a_{23} = 2$ ، $i = 2$ و $j = 3$ است، با توجه به این که $j < i$ است، از ضابطه $2i - mj = 2$ استفاده می‌کنیم:

$$i^2 + mj = 2^2 + m(3) = -2 \Rightarrow m = -2 \Rightarrow \begin{cases} a_{21} = 2(2) - (-2)(1) = 8 \\ a_{22} = 2(2) - (-2)(2) = 10 \\ a_{23} = 2^2 + (-2)(3) = 3 \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} & & \\ 8 & 10 & 3 \\ & & \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های سطر سوم $= 8 + 10 + 3 = 21$

معرفی چند ماتریس خاص

۱- ماتریس مربعی

اگر در ماتریس A ، تعداد سطرهای A با تعداد ستون‌ها برابر و مساوی n باشد، A را یک ماتریس مربعی از مرتبه $(n \times n)$ نامیم.

ماتریس A در مثال فوق یک ماتریس مربعی از مرتبه ۳ است و درایه‌های مشخص شده را قطر اصلی ماتریس A می‌نامیم. اگر $j = i$ ، در این صورت درایه a_{ij} روی قطر اصلی قرار می‌گیرد. قطر دیگر این ماتریس، قطر فرعی نامیده می‌شود.

۲- ماتریس سطرنی

اگر ماتریس A فقط دارای یک سطر باشد، آن را یک ماتریس سطرنی نامیم. در واقع مرتبه A ، $n \times 1$ است. $A = [2 \ 3 \ 4]_{1 \times 3}$

۳- ماتریس ستونی

اگر ماتریس A فقط دارای یک ستون باشد، آن را یک ماتریس ستونی نامیم. در واقع مرتبه A ، $1 \times n$ است.

۴- ماتریس قطری

ماتریس مربعی که تمام درایه‌های غیر واقع بر قطر اصلی آن صفر باشند.

نتوجه: درایه‌های روی قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند.

۵- ماتریس اسکالر

اگر در ماتریس قطری، تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابر باشند، آن را ماتریس اسکالار می‌نامیم.

نکته: درایه‌های روی قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند.

۶- ماتریس همانی (واحد)

ماتریس اسکالاری که تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن ۱ باشد را همانی می‌گوییم. ماتریس I_n نشان می‌دهیم.

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس همانی از مرتبه $n \times n$ را با I_n نمایش می‌دهیم.

۷- ماتریس صفر

ماتریسی است که همه درایه‌های آن صفر باشند، ماتریس صفر را با \bar{O} نشان می‌دهیم.

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس همانی از مرتبه $n \times n$ را با I_n نمایش می‌دهیم.

نتوجه: دو ماتریس خاص دیگر نیز وجود دارد که در کتاب درسی به آن اشاره‌ای نشده است که در زیر آنها را معرفی می‌کنیم:

۸- ماتریس بالا مثلثی

ماتریس مربعی که در آن درایه‌های واقع در زیر قطر اصلی همگی صفر هستند را بالا مثلثی می‌نامیم.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 \\ 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } a_{ij} = 0 \text{ : } i < j$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } a_{ij} = 0 \text{ : } i > j$$



نست اگر ماتریس اسکالر باشد، $m + n$ برابر است با:

$$\begin{bmatrix} - & - & - \\ - & 3m+4 & - \\ 2n+4 & - & n \end{bmatrix}$$

-1 (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

-۴ (۱)

می‌دانیم که در ماتریس اسکالر عناصر غیر قطر اصلی همگی صفر هستند و عناصر روی قطر اصلی همه با هم برابرند.

$$2n+4=0 \Rightarrow n=-2 \Rightarrow 3m+4=-2 \Rightarrow m=-2 \Rightarrow n+m=-4$$
پاسخ گزینه «۱»

تساوی بین دو ماتریس: دو ماتریس هم مرتبه $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ و $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ می‌گوییم هرگاه درایه‌های نظیر به نظیر آن‌ها باهم برابر باشند.

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

نست اگر B مساوی باشد، $x + y + z$ کدام است؟

$$B = \begin{bmatrix} x+2y & 2 \\ z+2 & -1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ x & x-y \end{bmatrix}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ گزینه «۲» با توجه به تساوی دو ماتریس داریم:

$$\begin{cases} x+2y=5 \\ x-y=-1 \end{cases} \Rightarrow x=1, y=2 \quad , \quad z+2=x=1 \Rightarrow z=-1 \quad , \quad x+y+z=2$$

جمع یا تفاضل دو ماتریس: ماتریس‌های هم مرتبه قابل جمع و یا تفاضل هستند و کافی است درایه‌های نظیر به نظیر را با هم جمع و یا تفاضل کنیم.

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

نست مجموع درایه‌های سطر دوم مجموع دو ماتریس $j^{\circ} - j - i^{\circ}$ و $j + 2i^{\circ}$ کدام است؟

$$14 (4) \quad 13 (3) \quad 12 (2) \quad 11 (1)$$
پاسخ گزینه «۳» برای محاسبه مجموع دو ماتریس، کافی است ضابطه‌های آن دو را با هم جمع کنیم.

$$C = A + B = (j + 2i^{\circ}) + (j^{\circ} - j - i^{\circ}) = i^{\circ} + j^{\circ} \quad , \quad C = \begin{bmatrix} i^{\circ} + j^{\circ} \end{bmatrix}_{2 \times 2} \Rightarrow \begin{cases} c_{21} = 2^{\circ} + 1^{\circ} = 5 \\ c_{22} = 2^{\circ} + 2^{\circ} = 8 \end{cases} \Rightarrow c_{21} + c_{22} = 5 + 8 = 13$$

ضرب یک عدد حقیقی در یک ماتریس: برای ضرب یک عدد حقیقی در ماتریس A ، کافی است آن عدد را در تمام درایه‌ها ضرب کنیم.

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

نست اگر $2A + B = \begin{bmatrix} 9 & 4 \\ 12 & 1 \end{bmatrix}$ و $A + B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$ آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟

۲A = B (۴)

A = B + I (۳)

A = B - I (۲)

A = 2B (۱)

پاسخ گزینه «۲» این سؤال مثل حل یک دستگاه دو معادله و دو مجهول است.

$$\left. \begin{array}{l} A + B = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} \\ 2A + B = \begin{bmatrix} 9 & 4 \\ 12 & 1 \end{bmatrix} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{کم می‌کنیم}} 2A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

با جایگذاری این دو ماتریس در گزینه‌ها مشخص است که در رابطه $A = B - I$ صدق می‌کند.

نست اگر $3A - 2B = [c_{ij}]_{m \times n}$ باشد و یکی از درایه‌های C عدد ۷ باشد، حداقل تعداد ستون A چه قدر است؟

$$5 (4) \quad 4 (3) \quad 3 (2) \quad 2 (1)$$

پاسخ گزینه «۲» ابتدا ماتریس C را تشکیل می‌دهیم:

$$3A - 2B = C = [(3(2i-j) - 2(i-2j))] = [4i+j]$$

$$4i+j=7 \Rightarrow i=1, j=3$$

ملاحظه می‌کنید که اگر $i \geq 2$ باشد، j باید منفی شود که نادرست است. یعنی تعداد ستون‌ها حداقل ۳ است.



• خواص مهم جمع ماتریس‌ها و ضرب عدد در ماتریس

برای دو ماتریس هم‌مرتبه A و B و اعداد حقیقی r و s داریم:

$$A + (B + C) = (A + B) + C \quad \text{خاصیت شرکت‌پذیری: } \boxed{\text{ب}}$$

$$A + B = B + A \quad \text{خاصیت جابه‌جایی: } \boxed{\text{الف}}$$

$$A + (-A) = (-A) + A = \bar{O} \quad \text{خاصیت عضو خنثی برای جمع ماتریس‌ها: } \boxed{\text{ت}}$$

$$A + \bar{O} = \bar{O} + A = A \quad \text{خاصیت عضو خنثی برای جمع ماتریس‌ها: } \boxed{\text{پ}}$$

$$(r \pm s)A = rA \pm sA \quad \text{ }(r \neq s) \quad \text{ }\boxed{\text{ج}}$$

$$r(A \pm B) = rA \pm rB \quad \text{ }\boxed{\text{ث}}$$

$$A = B \Rightarrow rA = rB \quad \text{ }\boxed{\text{ج}}$$

$$rA = rB, r \neq 0 \Rightarrow A = B \quad \text{ }\boxed{\text{ج}}$$

ضرب ماتریس در ماتریس: ضرب دو ماتریس زمانی قابل تعریف است که تعداد ستون‌های ماتریس اول با تعداد سطرهای ماتریس دوم برابر باشد.

$$\text{اگر } A_{m \times p}, B_{p \times n} \text{ باشد، در این صورت } AB \text{ قابل تعریف بوده و حاصل، ماتریسی از مرتبه } m \times n \text{ می‌باشد.}$$

برای محاسبه درایه روى سطر λ_m و ستون λ_n C کافی است درایه‌های سطر λ_m A را در درایه‌های نظیرشان در ستون λ_n B ضرب کرده و با

هم جمع کنیم.

$$c_{ij} = A_{\lambda_m} B_{\lambda_n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{pj} \end{bmatrix} = a_{11}b_{1j} + a_{12}b_{2j} + \dots + a_{1p}b_{pj}$$

نست اگر عبارت $A_{3 \times m} B_{4 \times 3} C_{p \times n} = D_{k \times 5}$ برقرار باشد، $m + n + p + k$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۵ (۳)

۱۱ (۲)

۸ (۱)

برای این که ضرب قابل تعریف باشد باید تعداد ستون‌های ماتریس اول با تعداد سطرهای ماتریس دوم برابر باشد. از طرفی ماتریس حاصل از ضرب این چند ماتریس، تعداد سطرهایش با تعداد سطرهای ماتریس اول و تعداد ستون‌هایش با تعداد ستون‌های ماتریس آخر برابر است.

$$\underbrace{A_{3 \times 4} \ B_{4 \times 3} \ C_{3 \times n}}_{D_{3 \times n}} = D_{k \times 5} \Rightarrow m = 4, p = 3, n = 5, k = 3 \Rightarrow m + n + p + k = 15$$

نست اگر $AB = C$ و $B = [b_{ij}]_{5 \times 3}$ باشد، کدام گزینه c_{23} را نمایش می‌دهد؟

$$a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + \dots + a_{25}b_{53} \quad \text{ }(۱)$$

$$a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + \dots + a_{24}b_{42} \quad \text{ }(۱)$$

$$a_{22}b_{22} + a_{23}b_{33} + \dots + a_{25}b_{55} \quad \text{ }(۴)$$

$$a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + \dots + a_{24}b_{43} \quad \text{ }(۳)$$

پاسخ گزینه «۲» باید سطر دوم A را در ستون سوم B ضرب کنیم.

$$c_{23} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \dots & a_{25} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{13} \\ b_{23} \\ \vdots \\ b_{53} \end{bmatrix} = a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + \dots + a_{25}b_{53}$$

نست اگر A^T باشد، مجموع درایه‌های A کدام است؟ a، b و c اعداد طبیعی‌اند.)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۴ (۲)

۶ (۱)

پاسخ گزینه «۴» ابتدا A را در خودش ضرب می‌کنیم:

$$A^T = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 & ab & ac + b^2 \\ 0 & a^2 & ab \\ 0 & 0 & a^2 \end{bmatrix}$$

۱۴ (۲)

۶ (۱)

$$\begin{cases} a^2 = 4 \Rightarrow a = 2, ab = 12 \Rightarrow b = 3 \\ ac + b^2 = 13 \Rightarrow 4c + 9 = 13 \Rightarrow c = 1 \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌ها} = 13$$

با مقایسه با A^T داده شده در صورت سؤال داریم:



نست اگر $A = [i + j]_{2 \times 2}$ و $B = [2i - j]_{2 \times 2}$ ، $C = 3AB - 4I$ و c_{22} کدام گزینه است؟

۶۰ (۴)

۶۴ (۳)

۸۰ (۲)

۸۴ (۱)

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & 2 \\ \circ & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ 2 & \circ \\ 4 & \circ \end{bmatrix} = 28$$

پاسخ گزینه «۲» ابتدا باید درایه سطر دوم و ستون دوم AB را محاسبه کنیم. برای این کار سطر دوم A را در ستون دوم B ضرب می‌کنیم.

$$c_{22} = 3(28) - 4(1) = 80$$

درایه واقع در سطر دوم و ستون دوم I برابر ۱ است.

خواص عمل ضرب ماتریس‌ها

الف ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد: $AB \neq BA$

ب عضو خنثی برای عمل ضرب ماتریس‌ها: $I_n A_{n \times n} = A_{n \times n} I_n = A$

پ توزیع پذیری: $A \times (B+C) = A \times B + A \times C$

ت شرکت‌پذیری: $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$

ش ضرب ماتریس‌ها دارای خاصیت حذف نیست: $A \times B = A \times C \neq B = C$

نست اگر A یک ماتریس مرتبی باشد و داشته باشیم $(2A+I)(A^T + A - I) = I - A^T$ ، حاصل $(2A+I)(A^T + A - I)$ کدام است؟

۲A (۴)

۰ (۳)

A^T (۲)۲A^T (۱)

$$(2A+I)(A^T + A - I) = (2A+I)(I - A + A - I) = (2A+I)(\bar{O}) = \bar{O}$$

پاسخ گزینه «۳»

رنگه به دلیل وجودنداشتن خاصیت جابه‌جایی برای ضرب ماتریس‌ها، اتحادهای جبری برقرار نیستند.

مثال اگر A و B دو ماتریس مرتبی هم‌مرتبه باشند، طرف دوم عبارت‌های زیر را بنویسید.

الف $(A+B)^T =$

ب $(A-B)(A+B) =$

پ $(AB)^T =$

الف $(A+B)^T = (A+B)(A+B) = A^T + AB + BA + B^T$

پاسخ

ب $(A-B)(A+B) = A^T + AB - BA - B^T$

پ $(AB)^T = ABABAB$

نست اگر $A + B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $B^T = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$ ، $A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $AB + BA$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -2 & 12 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 12 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -9 & 1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} (۱)$$

$$(A+B)^T = (A+B)(A+B) = A^T + AB + BA + B^T$$

پاسخ گزینه «۳» ابتدا $A + B$ را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} + AB + BA , \quad \begin{bmatrix} 4 & 25 \\ -5 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 13 \\ -3 & -1 \end{bmatrix} + AB + BA \Rightarrow AB + BA = \begin{bmatrix} 2 & 12 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

نست اگر $B = \begin{bmatrix} 4 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & -4 \\ 0 & -3 & 6 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های $A^T + AB + BA + B^T$ برابر است با:

۲۰۱ (۴)

۲۱ (۳)

۱۰۸ (۲)

۱۸ (۱)

$$(A+B)^T = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} = (6I)^T = 36I = \begin{bmatrix} 36 & 0 & 0 \\ 0 & 36 & 0 \\ 0 & 0 & 36 \end{bmatrix} \Rightarrow 3 \times 36 = 108$$

می‌دانیم $A^T + AB + BA + B^T = (A+B)^T$ است، پس:

پاسخ گزینه «۲»



• ماتریس‌های تعویض‌پذیر

دو ماتریس مرتبه A و B را تعویض‌پذیر گوییم هرگاه $AB = BA$ باشد.

$$\text{نکته} \quad \text{اگر دو ماتریس } B = \begin{bmatrix} -x & 3 \\ -1 & y \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ x & -1 \end{bmatrix} \text{ تعویض‌پذیر باشند، } x + y \text{ برابر است با:}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ

ابتدا AB و BA را تشکیل داده و سپس با هم مساوی قرار می‌دهیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ x & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -x & 3 \\ -1 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2x + 3 & 6 - 3y \\ -x^2 + 1 & 3x - y \end{bmatrix}, \quad BA = \begin{bmatrix} -x & 3 \\ -1 & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ x & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 3x - 3 \\ -2 + xy & 3 - y \end{bmatrix}$$

$$AB = BA \Rightarrow \begin{cases} -2x + 3 = x \Rightarrow x = 1 \\ 6 - 3y = 3x - 3 \Rightarrow y = 2 \end{cases} \Rightarrow x + y = 3$$

نکته اگر دو ماتریس A و B تعویض‌پذیر باشند، اتحادهای جبری نیز برقرار می‌شوند و بالعکس.

$$\text{نکته} \quad \text{ماتریس‌های } \begin{bmatrix} c & d \\ -d & c \end{bmatrix} \text{ با همنوع خود یعنی } \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \text{ و ماتریس‌های } \begin{bmatrix} c & d \\ d & c \end{bmatrix} \text{ با همنوع خود یعنی } \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} \text{ تعویض‌پذیرند.}$$

۵ (۴)

۱۱ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

پاسخ

نکته

$$\text{نکته} \quad \text{اگر ماتریس } B = \begin{bmatrix} a & b \\ -4 & 5 \end{bmatrix} \text{ تعویض‌پذیر باشد، } a + b \text{ کدام است؟}$$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ -7 & 3 \end{bmatrix}$$

نکته با همنوع خود تعویض‌پذیر است. یعنی در ماتریس B باید درایه‌های روی قطر اصلی برابر و درایه‌های روی قطر فرعی قرینه باشند.

نکته اگر ماتریس AS = SA = aA با درایه‌های قطری a و A ماتریسی هم‌مرتبه با آن باشد، آن‌گاه:

در نتیجه هر ماتریس با ماتریس اسکالار تعویض‌پذیر است.

نکته اگر ماتریس قطری با ماتریسی غیرقطری تعویض‌پذیر باشد، حتماً باید اسکالار باشد.

$$\text{نکته} \quad \text{اگر ماتریس } A = \begin{bmatrix} x+2 & 0 & 0 \\ 0 & 2x-3 & 0 \\ 0 & 0 & y-1 \end{bmatrix} \text{ با ماتریس غیرقطری } B \text{ تعویض‌پذیر باشد، حاصل } x + y \text{ کدام است؟}$$

۱۲ (۴)

۱۳ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

پاسخ

نکته

نکته در نکته قبل گفته شد که اگر ماتریس قطری با ماتریسی غیرقطری تعویض‌پذیر باشد، حتماً باید اسکالار باشد، یعنی عناصر روی قطر اصلی آن برابر باشد.

نکته اگر A ماتریس 2×2 باشد و x مجموع عناصر روی قطر اصلی A و y مجموع درایه‌های ستون دوم A باشد، کدام رابطه برقرار است؟

$x = -y$ (۴)

$3x = y$ (۳)

$x = 2y$ (۲)

$x = y$ (۱)

نکته $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ 3a+c & 3b+d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+3b & b \\ c+3d & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = a+3b \Rightarrow b = 0 \\ 3a+c = c+3d \Rightarrow a = d \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{bmatrix}$$

نکته $y = a$: مجموع درایه‌های ستون ۲ و $x = 2a$: مجموع درایه‌های روی قطر اصلی



بهتر است قضیه زیر را که به قضیه کیلی - همیلتون معروف است بدانید:

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

در ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ داریم:

نحوه دترمینان ماتریس 2×2 ، $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ به صورت $ad - bc$ محاسبه می‌شود و آن را با $|A|$ نشان می‌دهند.

اثر ماتریس A یا $\text{trace}(A)$ برابر است با مجموع عناصر روی قطر اصلی.

$$A^T - (\text{trace}(A))A + |A|I = \bar{O}$$

با توجه به مطالب بالا، قضیه کیلی - همیلتون به صورت زیر نوشته می‌شود:

نست اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $2\alpha + \beta$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix}$$

پاسخ گزینه «۴» در این روش، عبارت داده شده را می‌سازیم:

$$\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha + \beta & 2\alpha \\ 3\alpha & 4\alpha + \beta \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = 7 \\ 3\alpha = 10 \end{cases} \Rightarrow \alpha = 5 \quad \beta = 2 \quad 2\alpha + \beta = 2(5) + 2 = 12$$

روش دوم: با توجه به قضیه کیلی - همیلتون داریم:

$$A^T - (1+4)A + (4(1)-3(2))I = \bar{O} \Rightarrow A^T - 5A - 2I = \bar{O} \Rightarrow A^T = 5A + 2I \Rightarrow \alpha = 5 \quad \beta = 2 \Rightarrow 2\alpha + \beta = 12$$

نست اگر $A^T - 3A = -2I$ و $A^T = \begin{bmatrix} 10 & -6 \\ 9 & -5 \end{bmatrix}$ باشد، A کدام گزینه است؟

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

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} (۱)$$

$$A^T - 3A + 2I = \bar{O} \Rightarrow \begin{cases} a+d=3 \\ ad-bc=2 \end{cases}$$

پاسخ گزینه «۳» اگر فرض کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ باشد، با توجه به قضیه کیلی - همیلتون داریم:

که تنها درایه‌های ماتریس $\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ در این عبارت صدق می‌کند.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$$

نکته

نست حاصل $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix}$ برابر است با:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 27 & 1 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 36 & 1 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 55 & 1 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 45 & 1 \end{bmatrix} (۱)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1+2+\dots+10 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 55 & 1 \end{bmatrix}$$

پاسخ گزینه «۲» با توجه به نکته گفته شده داریم:

نکته اگر A و B دو ماتریس مربعی هم مرتبه باشند، مجموع درایه‌های روی قطر اصلی AB با مجموع درایه‌های روی قطر اصلی BA برابر است. همچنین دترمینان AB نیز با دترمینان BA برابر است.

نست اگر AB باشد، BA کدام گزینه می‌تواند باشد؟

$$\begin{bmatrix} 5 & 10 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 10 & 5 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 5 \end{bmatrix} (۱)$$

با توجه به نکته مطرح شده در بالا، تنها گزینه‌ای که مجموع درایه‌های روی قطر اصلی آن با مجموعه درایه‌های روی قطر اصلی AB برابر است، $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$ می‌باشد.



هندسه ۳ نرده‌بام - فصل اول

توان ماتریس: توان فقط برای ماتریس‌های مربعی تعریف می‌شود و داریم:

$$A^2 = A \times A, \quad A^3 = A \times A \times A = A^2 \times A = A \times A^2, \quad A^n = A^{n-1} \times A = A \times A^{n-1}$$

در محاسبه توان‌های بزرگ یک ماتریس، ابتدا چند توان اولیه از آن را محاسبه می‌کنیم و به یکی از حالات زیر خواهیم رسید:

۱) به الگوی خاصی

۲) به ضریبی از ماتریس I

۳) به ضریبی از ماتریس \bar{O}

۱) به الگوی خاصی

۲) به ضریبی از ماتریس داده شده

پاسخ گزینه ۱) ابتدا چند توان اول A را محاسبه می‌کنیم:

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

$A^n = 2$ مجموع درایه‌های

پاسخ گزینه ۲) اگر $A^2 = 4I$ باشد، A^2 کدام است؟

$$A^2 = (A^1)^2 \times A^1 = (4I)^2 A^1 = 4^2 A^1$$

از روی عبارت داده شده، $A^2 = 4I$ را می‌سازیم:

پاسخ گزینه ۳) اگر $A^2 - A + I = \bar{O}$ باشد، حاصل A^2 کدام است؟

$$A^2 - A + I = \bar{O} \Rightarrow A^2 = A - I$$

ابتدا چند توان اول A را بررسی می‌کنیم:

$$A^1 = A - I \Rightarrow A^1 = A(A^1) = A(A - I) = A^1 - A \Rightarrow A^1 = (A - I) - A = -I$$

$$(A^1)^2 = (-I)^2 \Rightarrow A^2 = (-1)^2 I = -I$$

حال A^2 را می‌سازیم:

پاسخ گزینه ۴) اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & -3 \end{bmatrix}$ باشد، آن‌گاه A^4 چند برابر A است؟

$$A^1 = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = 2I$$

$$A^2 = (A^1)^2 = (2I)^2 = 2^2 I$$

حال از روی $A^2 = 2I$ A^4 را می‌سازیم:

پاسخ گزینه ۵) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های A^5 برابر است با:

$$A^1 = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 8 \\ 8 & 8 \end{bmatrix} = 8A$$

$$A^2 = 8A \Rightarrow A^3 = 8A^2 = 8(8A) = 64A$$

$$A^4 = 64A \Rightarrow A^5 = 64A^4 = 64(64A) = 4096A$$

ابتدا چند توان از A را بررسی می‌کنیم:

$$A^1 = 8A, \quad A^2 = 64A, \quad A^3 = 512A, \quad A^4 = 4096A$$

مجموع درایه‌های $A^5 = 8 \times 4096A = 32768A$



نست ۴ اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $(A^T + A + I)(2A^T + 4A - I)$ کدام است؟

پاسخ ۴ ابتدا توان های A را بررسی می کنیم:

$$A^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad , \quad A^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O} \Rightarrow A^n = \bar{O} \quad (n \geq 3)$$

$$(2A^T + 4A - I)(A^T + A + I) = \underbrace{2A^T}_{\bar{O}} + \underbrace{2A^T}_{\bar{O}} + 2A^T + \underbrace{4A^T}_{\bar{O}} + 4A^T + 4A - A^T - A - I = 5A^T + 3A - I$$

نست ۵ A و B دو ماتریس مربعی و $B^{\Delta_0} A = AB^{\Delta_3}$ ، $B^{\Delta_0} A = AB^{\Delta_3}$ ماتریس A کدام گزینه می تواند باشد؟

پاسخ ۵ ابتدا توان های B را بررسی می کنیم:

$$B^T = \begin{bmatrix} -3 & -3 \\ 5 & -6 \end{bmatrix} \quad , \quad B^3 = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \quad , \quad B^{\Delta_0} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \quad , \quad B^{\Delta_3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad , \quad B^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \Rightarrow B^T = BB^T = BI = B \Rightarrow B^{\Delta_0} = I \quad , \quad B^{\Delta_3} = B$$

در نتیجه توان های زوج B برابر I و توان های فرد B برابر B می شود.

فرض کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ داریم:

پرسش های هارگزینه‌ای

۱ اگر $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ آن‌گاه در مورد ماتریس $2A + B$ چه می توان گفت؟

۲ مجموع درایه‌های آن ۴ است.

۳ مجموع درایه‌های آن از $A + B$ کمتر است.

۴ ماتریس همانی است.

۵ باشد و مجموع این دو ماتریس $2m + n$ کدام است؟

۶ اگر $C = A - B$ و $B = \begin{bmatrix} j^3 + i + 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ ، $A = \begin{bmatrix} i^3 - j \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ باشد، آن‌گاه تفاضل مجموع درایه‌های قطر اصلی و مجموع درایه‌های قطر فرعی C کدام است؟

۷ صفر

۸ اگر A و B ماتریس‌های 2×2 باشند و داشته باشیم $B - 2A = \begin{bmatrix} -6 & -14 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$ و $5A + B = I$ و $5A + B = I$ درایه واقع در سطر دوم و ستون اول $2A + 3B$ کدام است؟

۹ $\sum_{i=1}^{k-1} a_{ii}$ چه قدر است؟

۱۰ اگر ماتریس $A = [a_{ij}]$ از مرتبه $3 \times (1-k)$ یک ماتریس مربعی باشد و داشته باشیم $a_{ij} = kij$ ، حاصل چه قدر است؟



-۶- اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ آن‌گاه با کدامیک از تعاریف زیر، ماتریس A بالامثلی است؟ (عناصر زیر قطر اصلی آن صفر است).

$$a_{ij} = \begin{cases} \frac{i-2j}{3} & i > j \\ i+j & i \leq j \end{cases} \quad (۴) \quad a_{ij} = \begin{cases} \frac{i+j}{3}-1 & i > j \\ i-j & i \leq j \end{cases} \quad (۵) \quad a_{ij} = \begin{cases} \frac{i+j}{2} & i > j \\ i+j & i \leq j \end{cases} \quad (۶) \quad a_{ij} = \begin{cases} \frac{i+j}{2}-2 & i > j \\ i-j & i \leq j \end{cases} \quad (۷)$$

a_{ij} باشد، کدام گزینه در مورد ماتریس A درست است؟

(۴) بالامثلی

(۵) پایین‌مثلثی

(۶) همانی

(۷) قطری

۲۰ (۴)

۱۲ (۳)

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

-۷- اگر $\sum_{i=1}^3 \sum_{j=2}^3 a_{ij}$ باشد، حاصل عبارت $A = [-2i+2j]_{3 \times 4}$ است؟

-۸- در ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد، مجموع درایه‌های بالای قطر اصلی چه‌قدر است؟

-۶۲ (۴)

-۱۰ (۳)

-۲۷ (۲)

۸ (۱)

-۹- تفاضل مجموع درایه‌های ماتریس $[j - 2ij]_{2 \times 2}$ و مجموع درایه‌های ماتریس $[-2ij]_{2 \times 2}$ چند است؟

۱ (۴)

۳ صفر

-۱ (۲)

-۲ (۱)

-۱۱- اگر $A \times B - B \times A$ باشد، $B = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -8 & 8 \\ 12 & -8 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 8 & 8 \\ -12 & -8 \end{bmatrix} \quad (۵)$$

$$\begin{bmatrix} 8 & -8 \\ -12 & 8 \end{bmatrix} \quad (۶)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & -8 \\ 12 & 8 \end{bmatrix} \quad (۷)$$

-۱۲- اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، درایه واقع در سطر دوم و ستون اول $B \times A$ کدام است؟

۴ (۴)

۷ (۳)

-۲ (۲)

۱۰ (۱)

-۱۳- اگر $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ مجموع درایه‌های سطر اول $A \times B$ کدام است؟

-۵ (۴)

۱۹ (۳)

۲۱ (۲)

۷ (۱)

-۱۴- اگر $B = \begin{bmatrix} 2x & 1 \\ 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} x & 1-x & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 4 & 7 & -5 \end{bmatrix}$ و مجموع درایه‌های ستون دوم AB برابر ۱۴ باشد، x کدام است؟

۱۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱ (۱)

-۱۵- اگر $A^n = \begin{bmatrix} n & a_{12} \\ 3 & a_{22} \end{bmatrix}$ باشد، m^n کدام است؟

$$\frac{1}{9} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{9} \quad (۵)$$

$$81 \quad (۶)$$

$$9 \quad (۱)$$

-۱۶- اگر A و B ماتریس‌های 2×2 باشد، حاصل عبارت $(AB + 2B)(CA + C)$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 10 & 14 \end{bmatrix} \quad (۶)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \quad (۷)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 7 & 5 \end{bmatrix} \quad (۸)$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 14 \\ 14 & 10 \end{bmatrix} \quad (۹)$$



-۱۷- اگر A و B , C سه ماتریس مربعی هم مرتبه باشند، به طوری که $A + C = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ساده شده $BAC + BC^T$ برابر با کدام ماتریس است؟

۳CB (۴)

۳BA (۳)

۳AC (۲)

۳BC (۱)

-۱۸- مجموع درایه‌های ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ & & 3 & 1 \\ & & & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۲۱۴ (۴)

۲۱۲ (۳)

۲۱۱ (۲)

۲۱۰ (۱)

-۱۹- اگر ماتریس $A^T = \alpha A + \beta I$, α, β دو تابعی (α, β) کدام است؟ $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$

(۴, ۱۳) (۴)

(۴, ۱۱) (۳)

(۲, ۱۲) (۲)

(۲, ۱۱) (۱)

-۲۰- چند ماتریس مانند $A_{2 \times 2}$ وجود دارد که $A \times \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ باشد؟

۲ (۴)

۱ (۲)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۲۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد و درایه‌های ماتریس A اعداد طبیعی باشند، کمترین مقدار مجموع درایه‌های ستون اول منهای مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس A کدام است؟

۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۲۲- اگر $A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ b & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ باشد و درایه سطر اول و سطون سوم A^T برابر با ۲ و مجموع درایه‌های قطر و زیر قطر اصلی ماتریس A برابر $\frac{9}{3}$ باشد،

۲ (۴)

-۳ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۱)

-۲۳- از رابطه ماتریس $\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & x-1 \\ x & x+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x+1 & 1 \\ 2 & x-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 7 \\ 12 & 4 \end{bmatrix}$ مقدار x کدام می‌تواند باشد؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

-۲۴- اگر A ماتریسی سطري با k ستون و B ماتریسی ستونی با $3-2k$ سطر باشد، در مورد $A \times B$ چه می‌توان گفت؟

(۱) ماتریس AB از مرتبه ۳ می‌باشد.(۴) چنین ضربی با هیچ مقداری از k امکان‌پذیر نیست.

-۲۵- دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & -2 \\ n & 5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & n & -1 \\ 4 & m & 0 \end{bmatrix}$ مفروض‌اند. ماتریس AB بالامثلی می‌باشد؛ مقدار m کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

-۲۶- $B = \begin{bmatrix} 2 & c & -1 \\ a+b & a & 2+a \\ 1 & b & 3 \end{bmatrix}$ باشد و $A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ a & c & b \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ اگر BA پایین‌مثلثی بوده و درایه واقع در سطر دوم و ستون سوم BA برابر باشد، a کدام است؟

۳ باشد، a کدام است؟

-۵ (۴)

۵ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۲۷- باشد، ماتریس $AB = B + I$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ اگر $4A$ کدام است؟

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} (3)$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix} (2)$$

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

-۲۸- $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $(A^T - AB - 2B)^4$ کدام است؟ $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$

۶۴I (۴)

۲۵۶I (۳)

۵۱۲I (۲)

۱۲۸I (۱)



$$(A - B)^T + (A - B)B$$

$$A(4)$$

-۲۹- اگر ماتریس A به گونه‌ای باشد که $A^T = A$ باشد، آن‌گاه حاصل عبارت روبرو کدام است؟

$$AB(3)$$

$$A - BA(2)$$

$$A - AB(1)$$

-۳۰- اگر $A^2 = I$ ، آن‌گاه $(A + I)^T - (A^2 - A)$ کدام است؟

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

$$6A + 2I(3)$$

$$4A^2 + 4I(2)$$

$$5A - I(1)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ x & 2 & 1 \\ 0 & 0 & x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -3 \\ x \end{bmatrix} = \bar{O}$$

-۳۱- در معادله مجموع عکس ریشه‌ها کدام است؟

$$-\frac{2}{15}(4)$$

$$-\frac{15}{2}(3)$$

$$\frac{2}{15}(2)$$

$$\frac{15}{2}(1)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

-۳۲- اگر یکی از جواب‌های معادله $x = 0$ باشد، آن‌گاه جواب دیگر کدام است؟

$$-\frac{9}{2}(4)$$

$$-\frac{7}{2}(3)$$

$$-\frac{5}{2}(2)$$

$$-\frac{3}{2}(1)$$

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

-۳۳- اگر مجموع درایه‌های ماتریس A^2 باشد، با فرض $a + 2b = 1$ مقدار a کدام است؟

$$8(4)$$

$$1 \pm \sqrt{2}(3)$$

$$7(2)$$

$$-1 \pm \sqrt{2}(1)$$

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

-۳۴- اگر C باشد، کدام گزینه زیر صحیح است؟

$$ABC = ACB(4)$$

$$AB = BA(3)$$

$$(A + B)C = C(A + B)(2)$$

$$C(A - B) = (A - B)C(1)$$

-۳۵- اگر A و B ماتریس‌هایی از مرتبه ۲ باشند، $AB - BA$ برابر کدام می‌تواند باشد؟

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

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

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

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

$$b_{ij} = \begin{cases} i+j & i < j \\ i^r & i = j \\ \frac{i+j}{2} & i > j \end{cases} \text{ و } B = [b_{ij}]_{3 \times 3}, a_{ij} = \begin{cases} 0 & i > j \\ 1 & i = j \\ j-i & i < j \end{cases}, A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$$

-۳۶- اگر AB باشد، مجموع مجذور درایه‌های قطر اصلی AB کدام است؟

$$25(4)$$

$$114(3)$$

$$98(2)$$

$$14(1)$$

$$a + b + c + d, A^{1397}, \bar{O}$$

-۳۷- اگر A باشد، آن‌گاه $A^{1397} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$1399(4)$$

$$1398(3)$$

$$1396(2)$$

$$1397(1)$$

-۳۸- اگر x و y اعداد حقیقی باشند، $x + y$ کدام است؟

$$19(4)$$

$$17(3)$$

$$15(2)$$

$$14(1)$$

-۳۹- اگر A ماتریس مربعی بوده و $A^2 - A + I = \bar{O}$ باشد، ماتریس A^{97} برابر کدام است؟

$$-A(4)$$

$$A(3)$$

$$I - A(2)$$

$$A - I(1)$$

-۴۰- در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ حاصل $A^n - A^{n-1}$ کدام است؟

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

$$\begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}(3)$$

$$\begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}(2)$$

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



-I (4)

-A (3)

I (2)

A (1)

اگر $A^{15} = A$ کدام است؟

$$\frac{1}{2^{99}} A^{99}$$

$$\frac{1}{2^{99}} A$$

$$\frac{1}{2^{100}} A$$

$$\frac{1}{2^{101}} A$$

اگر $A^{20} - A^{19} = A$ کدام است؟

O (4)

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

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

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

2 (4)

باشد، مجموع درایه‌های ماتریس $A + A^T + A^3 + A^5 + A^8$ کدام است؟

5 (3)

20 (2)

10 (1)

200 (3)

2100 (2)

299 (1)

203 (4)

200 (3)

2100 (2)

299 (1)

83 (4)

311 (3)

245 (2)

243 (1)

است. اگر مجموع درایه‌های A^n باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی A^5 چه قدر است؟

8 (4)

7 (3)

9 (2)

6 (1)

باشد، مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس C^2 کدام است؟

4 (4)

20 (3)

18 (2)

16 (1)

اگر $A^2 = A$ بوده و $(A - I)^5 = mA + nI$ باشد، آن‌گاه حاصل $m + n$ کدام است؟

3 (4)

-2 (3)

2 (2)

صفر

و I دو ماتریس مربعی هم‌مرتبه‌اند. با فرض $A^5 + 2A = I$ و $A^3 = A$ کدام است؟

O (4)

-A (3)

A (2)

I (1)

باشد، حاصل جمع درایه‌های سطر اول ماتریس A^6 کدام است؟2 × 3⁵ + 1 (4)2 × 3⁶ + 1 (3)

39 (2)

37 (1)

اگر A ماتریسی مربعی باشد، به طوری که $\bar{A}^3 = \bar{A}(A - 2I)^3$ حاصل A کدام است؟6A² - 8A (4)12A² - 8A (3)16A - 32A² (2)16A - 4A² (1)



-۵۳- اگر A و B ماتریس‌های مربعی هم مرتبه باشند و $(B^T + I)(B^T - I) = \bar{O}$ و $AB - B^T A = \bar{O}$ ماتریس AB^T کدام است؟

$\bar{O} (4)$

$B (3)$

$A (2)$

$I (1)$

-۵۴- اگر $BA = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ و ماتریس‌های A و B مربعی باشند، مجموع درایه‌های $A^T B (AB)^T$ کدام است؟

$3 \times 3^1 (4)$

$2 \times 3^1 (3)$

$3 \times 2^1 (2)$

$2 \times 3^1 (1)$



۶- **گزینه ۳** ماتریس بالامثلثی ماتریسی است که عناصر زیر

قطر اصلی آن همگی صفرند.

درایه a_{22} را در گزینه‌ها بررسی می‌کنیم:

$$1) \quad a_{22} = \left[\frac{3+2}{2} \right] - 2 = 0 \quad \checkmark$$

$$2) \quad a_{22} = \left[\frac{3+2}{2} \right] = 2 \quad \times$$

$$3) \quad a_{22} = \left[\frac{3+2}{3} \right] - 1 = 0 \quad \checkmark$$

$$4) \quad a_{22} = \left[\frac{3-4}{3} \right] = -1 \quad \times$$

حال در ۱) و ۳) درایه a_{21} را نیز بررسی می‌کنیم:

$$1) \quad \left[\frac{2+1}{2} \right] - 2 = -1 \quad \times$$

$$2) \quad \left[\frac{2+1}{3} \right] - 1 = 0 \quad \checkmark$$

بنابراین پاسخ ۳) است.

۷- **گزینه ۴** ماتریس A را تشکیل می‌دهیم:
 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

بنابراین ماتریس A بالامثلثی است.

۸- **گزینه ۱** ابتدا سیگمای داده شده را باز می‌کنیم:

$$\sum_{i=1}^3 \sum_{j=2}^3 a_{ij} = a_{12} + a_{13} + a_{22} + a_{23} = 4 + 7 + 2 + 5 = 18$$

۹- **گزینه ۶** در عناصر بالای قطر اصلی $j < i$ است. حال درایه‌های بالای قطر اصلی را تشکیل می‌دهیم.

$$= -8 + (-27) + (-27) = -62$$

۱۰- **گزینه ۳** ابتدا دو ماتریس را تشکیل می‌دهیم:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های } A = -1 - 3 - 4 = -8$$

$$B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های } B = -1 - 3 - 4 = -8$$

اختلاف این دو مجموع برابر صفر است.

۱۱- **گزینه ۳** ابتدا $A \times B$ و $B \times A$ را محاسبه می‌کنیم.

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

$$B \times A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & -4 \\ 10 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A \times B - B \times A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -7 & -4 \\ 10 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 8 \\ -12 & -8 \end{bmatrix}$$

ابتدا ماتریس $B + 2A$ را تشکیل می‌دهیم.

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

ماتریس حاصل یک ماتریس همانی است.

۱- **گزینه ۱**

۲- **گزینه ۲** با جمع دو ماتریس A و B و مساوی قراردادن آن با ماتریس C به روابط زیر می‌رسیم.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & m \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 8 \\ n & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1+m \\ 1 & 1 & 8 \\ 5 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 8 \\ n & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1+m = 4 \\ n = 5 \end{cases} \Rightarrow m = 3 \Rightarrow 2m+n = 2(3)+5 = 11$$

۳- **گزینه ۱** با توجه به ضابطه‌های A و B، ضابطه ماتریس C

به صورت زیر است:

$$C = A - B = [i^2 - j - j^2 - i - 1] = [i^2 - i - (j^2 + j) - 1]$$

حال عناصر روی قطر اصلی و فرعی را می‌سازیم:

$$C = \begin{bmatrix} -3 & -13 \\ -5 & 3 \\ 3 & -7 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های روی قطر فرعی – مجموع درایه‌های روی قطر اصلی
 $= (-3-5-7)-(-13-5+3) = 0$

۴- **گزینه ۴**

با حل دستگاه زیر ماتریس‌های A و B به دست می‌آید.

$$\begin{cases} 5A + B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ -2A + B = \begin{bmatrix} -6 & -14 \\ 7 & 1 \end{bmatrix} \end{cases} \xrightarrow{\text{کم کنیم}} 7A = \begin{bmatrix} 7 & 14 \\ -7 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow B = \begin{bmatrix} -4 & -10 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$2A + 3B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -12 & -30 \\ 15 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 & -26 \\ 13 & 3 \end{bmatrix}$$

عنصر واقع در سطر دوم و ستون اول ۱۳ می‌باشد.

۵- **گزینه ۱**

چون ماتریس A مربعی است بنابراین باید تعداد سطر و ستون آن برابر باشد.
 $k-1=3 \Rightarrow k=4$

حال با توجه به ضابطه داده شده، عناصر روی قطر اصلی را می‌سازیم:

$$A = [k \times i \times j] = [4ij] \Rightarrow a_{11} = 4, a_{22} = 16, a_{33} = 36$$

$$a_{11} + a_{22} + a_{33} = 56$$

برای محاسبه درایه واقع در سطر دوم و ستون اول است. حال از دو طرف $A + C = 2I$ داریم: $BAC + BC^T = B(\underbrace{A + C}_{2I})C = B(2I)C = 3BC$

با توجه به رابطه زیر می‌توانیم تست را حل کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 20 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1+2+3+\dots+20 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{20(21)}{2} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 210 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایهها} = 210$$

اول A^2 را محاسبه می‌کنیم و سپس در رابطه داده شده جای گذاری می‌کنیم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \alpha A + \beta I \Rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\alpha & \alpha \\ 5\alpha & 4\alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2\alpha + \beta = 9 \\ \alpha = 2 \end{cases} \Rightarrow \beta = 13 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (2, 13)$$

فرض می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ باشد.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 3a & 2a \\ 3c & 2c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 3c = 6 \\ 2c = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 2 \\ c = \frac{3}{2} \end{cases}$$

که این تناظر است پس ماتریس A وجود ندارد.

فرض می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ باشد، عبارت داده شده را تشکیل می‌دهیم:

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

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

حالا درایه‌های متناظر را مساوی می‌گذاریم:

$$\begin{cases} 2a+b = 2a+2c \\ 2a = 2b+2d \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 2c \\ a = b+d \end{cases}$$

مجموع ستون دوم $= (a+c) - (\overline{b+d}) = c$ مجموع ستون اول کمترین مقدار طبیعی c برابر ۱ است.

- ۱۲ گزینه ۴ برای محاسبه درایه واقع در سطر دوم و ستون اول کافی است سطر دوم ماتریس B را در ستون اول ماتریس A ضرب کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 1+0+3 = 4$$

- ۱۳ گزینه ۴ برای محاسبه درایه‌های سطر اول $A \times B$ کافی است سطر اول ماتریس A را در کل ماتریس B ضرب کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 13 & 1 \end{bmatrix}$$

مجموع درایهها $\Rightarrow 7+13+1 = 21$

- ۱۴ گزینه ۴ چون مجموع درایه‌های ستون دوم AB داده شده، کافی است کل A را در ستون دوم B ضرب کنیم:

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

مجموع درایهها $\Rightarrow x+4+2-6 = 14 \Rightarrow x = 14$

- ۱۵ گزینه ۴ اول A^2 را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\begin{bmatrix} 1-m & -1 \\ m & -m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & a_{12} \\ 2 & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 1-m = n \\ m = 2 \end{cases} \Rightarrow n = -2$$

$$m^n = 3^{-2} = \frac{1}{9}$$

- ۱۶ گزینه ۴ فرض می‌کنیم B و C دو ماتریس مرتبه باشند، اگر $BC = \lambda I$ باشد آن‌گاه $CB = \lambda I$ نیز برابر است.

ابتدا از B در پرانتز اول و C در پرانتز دوم فاكتور می‌گیریم:

$$(AB + 2B)(CA + C) = (A + 2I) \underbrace{BC}_{2I} (A + I)$$

$$= (A + 2I) 2I (A + I)$$

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

حال A^2 را محاسبه کرده و در عبارت بالا جای گذاری می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow 2(A^2 + 3A + 2I)$$

$$= 2\left(\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 10 & 14 \end{bmatrix}$$



گزینه ۳۵ -۲۷ فرض می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ باشد.

$$AB = B + I \Rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2a+4b & a+b \\ 2c+4d & c+d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a+4b=3 \\ a+b=1 \end{cases} \Rightarrow a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2c+4d=4 \\ c+d=2 \end{cases} \Rightarrow c=2, d=0$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow 4A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$$

گزینه ۳۶ -۲۸ ابتدا A^2 و AB را محاسبه می‌کنیم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ -6 & 8 \end{bmatrix}$$

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

$$A^2 - AB - 2B = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ -6 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I$$

$$(A^2 - AB - 2B)^4 = 4^4 I = 256I$$

گزینه ۳۷ -۲۹ در ماتریس‌ها اتحادها برقرار نیستند.

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

$$= (A-B)(A - \cancel{B} + \cancel{B}) = A^2 - BA \stackrel{A^2=A}{=} A - BA$$

حوالستان جمع باشد که از $A^2 = I$ نمی‌توان نتیجه **گزینه ۳۸**-۳۰

گرفت $A = I$ است.

راستی چون A با I تعویض‌پذیر است، اتحادها برقرارند.

$$(A+I)^3 - \underset{\substack{(A^2-A) \\ 1}}{(A^2-A)} = A^3 + 3A^2 + 3A + I - (A^2 - 2A + I)$$

از این‌که $A^2 = I$ ، نتیجه می‌گیریم

$$= A + 3I + 3A + I - (I - 2A + I) = 6A + 2I$$

ابتدا ضرب‌ها را انجام می‌دهیم. **گزینه ۳۱**

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -3 \\ x \end{bmatrix} = \bar{O} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2x & 5 & 2 \\ 2x & 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ -3 \\ x \end{bmatrix} = \bar{O}$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2x - 15 = 0 \Rightarrow x^2 + x - \frac{15}{2} = 0$$

فرض کنیم ریشه‌های این معادله x_1 و x_2 باشند، داریم:

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{S}{P} = \frac{-1}{\frac{-15}{2}} = \frac{2}{15}$$

نکته در معادله درجه دوم $Sx^2 - Sx + P = 0$ ، S جمع ریشه‌ها و P ضرب ریشه‌های است.

برای این‌که درایه سطر اول و ستون سوم A^2 را

حساب کنیم کافی است سطر اول A را در ستون سوم ضرب کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = a + 1 + 1 = -2 \Rightarrow a = -4$$

$$= -4 + 2 + 1 + b + 0 + 3 = \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow b = \frac{5}{2}$$

$$[a+b] = [-4 + \frac{5}{2}] = [-\frac{3}{2}] = -2$$

لازم نیست کامل هر سه ضرب را انجام دهیم. **گزینه ۳۲** -۲۳

است درایه سطر اول و ستون اول را محاسبه کنیم. برای این کار سطر اول

ماتریس اول را در کل ماتریس دوم ضرب کرده و حاصل را در ستون اول ماتریس سوم ضرب می‌کنیم و برابر ۱۶ قرار می‌دهیم.

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ x & x+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x+1 \\ 2 \end{bmatrix} = 16$$

$$[x \quad x+3] \begin{bmatrix} x+1 \\ 2 \end{bmatrix} = 16 \Rightarrow x^2 + 3x + 6 = 16$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 10 = 0 \Rightarrow x = -5, x = 2$$

که $x = 2$ در گزینه‌ها است. اگر $x = -5$ نیز در گزینه‌ها بود باید یک درایه دیگر نیز بررسی می‌شد.

چون A ماتریس سط्रی با k ستون است پس

$B_{(2k-2) \times 1}$ ماتریس ستونی با $2k-2$ سطر است. پس $(2k-2) \times 1$ تعریف شود باید تعداد ستون‌های A با

سطرهای B برابر باشد: $k = 2k-2 \Rightarrow k = 3$

از طرفی حاصل AB ماتریس 1×1 خواهد بود.

ماتریس بالامثلی، ماتریسی است که عناصر زیر

قطر اصلی آن صفر باشند. چون AB ماتریس 2×2 می‌شود، پس درایه

سطر دوم و ستون اول آن باید صفر باشد.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & m & 0 \\ * & * & * \\ n & * & * \end{bmatrix} = \text{ستون اول } B \times \text{ سطر دوم} \\ \Rightarrow m = -2$$

چون A پایین‌مثلثی است، بالای قطر اصلی آن صفر

می‌باشد، در نتیجه $b = 0$ است.

ستون سوم $\times A$ سطر دوم و ستون سوم BA

$$= [a \quad a \quad 2+a] \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = 3 \Rightarrow 2+a = 3 \Rightarrow a = 1$$



هندسه ۳ فردیام

گزینه ۳۲

ابتدا ضربها را انجام می‌دهیم:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ x & -1 & 1 \\ 1 & 2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow [2x + 2 \quad x \quad 2+a] \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 7x + 2x + 2 + a = 0 \Rightarrow 2x^2 + 9x + 2 + a = 0$$

چون یکی از ریشه‌ها صفر است آن را در معادله قرار می‌دهیم و به دست می‌آید. حال ریشه دیگر معادله را به دست می‌آوریم:

$$2x^2 + 9x + 0 = 0 \Rightarrow x(2x + 9) = 0 \Rightarrow x = -\frac{9}{2}$$

گزینه ۳۳

A² را تشکیل می‌دهیم:

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

$$= \begin{bmatrix} a^2 + ab & ab + b^2 & ab + b^2 \\ a^2 + ab & ab + b^2 & ab + b^2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

با توجه به صورت سؤال داریم:

$$A^2 = \frac{1}{4}(a^2 + 2ab + a^2 + 4b^2 + 4ab) = \frac{1}{4}(2a^2 + 8ab + 4b^2)$$

$$\Rightarrow 2(a + 2b) = \frac{1}{4}(a^2 + 2ab + a^2 + 4b^2 + 4ab) = \frac{1}{4}(2a^2 + 8ab + 4b^2)$$

$$\Rightarrow 2(1) = \frac{1}{4}(a^2 + 2ab + \underbrace{(a + 2b)^2}_1)$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{4}(a^2 + 2ab + 1) \Rightarrow a(a + 2b) = 1 \Rightarrow a = 1$$

گزینه ۳۴

ابتدا A + B را تشکیل می‌دهیم:

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

چون A + B قطری است و C نیز قطری است پس تعویض پذیرند، یعنی:

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

گزینه ۳۵

نکته مجموع عناصر روی قطر اصلی AB با مجموع عناصر روی قطر اصلی BA برابر است.

در نتیجه مجموع عناصر روی قطر اصلی AB - BA برابر صفر است.
که تنها دارای این ویژگی است.

گزینه ۳۶

ابتدا دو ماتریس A و B را تشکیل می‌دهیم.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

چون هر دو ماتریس بالامثالی هستند، AB نیز بالامثالی بوده و عناصر روی قطر اصلی آن برابر است با حاصل ضرب عناصر روی قطر اصلی A و B.

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & \textcolor{blue}{\circ} & \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} & 4 & \textcolor{blue}{\circ} \\ \textcolor{blue}{\circ} & \textcolor{blue}{\circ} & 9 \end{bmatrix}$$

$$= 1^2 + 4^2 + 9^2 = 98$$

ابتدا چند توان از A را محاسبه می‌کنیم:

گزینه ۳۷

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

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

$$\Rightarrow A^{1397} = \begin{bmatrix} 1 & 1397 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$a + b + c + d = 1 + 1397 + 0 + 1 = 1399$$

اول بیاییم ماتریس A و A² را تشکیل دهیم.

گزینه ۳۸

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

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 12 & 12 & 12 \\ 18 & 18 & 18 \end{bmatrix} = 6 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix} = 6A$$

$$A^3 = A^2 A = 6A^2 = 6(6A) = 6^2 A$$

در نتیجه $A^3 = 6^2 A$ پس $x = 6$ و $y = 6$ یعنی $x + y = 15$ است.

اول باید A^2 و A^3 را حساب کنیم تا بینیم

گزینه ۳۹

$$A^2 - A + I = \bar{0} \Rightarrow A^2 = A - I$$

چه می‌شود:

$$A^3 = A \times A^2 = A(A - I) = A^2 - A \xrightarrow{A^2 = A - I}$$

$$A^3 = A - I - A = -I$$

پس $A^3 = -I$ شده است. برای ساختن A^{97} ، عبارت $A^3 = -I$ را به

توان ۳۲ می‌رسانیم و در آخر در A ضرب می‌کنیم:

$$(A^3)^{32} A = (-I)^{32} A \Rightarrow A^{97} = A$$

ماتریس‌های قطری وقتی به توان می‌رسند قطری

گزینه ۴۰

باقی می‌مانند و درایه‌های روی قطرشان به توان می‌رسد.

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

$$= \begin{bmatrix} 2^{n-1}(2-1) & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$



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

در نتیجه:

\Rightarrow مجموع درایه‌های بالای قطر اصلی $= 200$

ماتریس‌های مثلثی وقتی به توان می‌رسند، مثلثی باقی می‌مانند و درایه‌های روی قطر آن‌ها نیز به توان می‌رسد.

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

مجموع درایه‌های قطر اصلی $A^5 = 1^5 + 3^5 + 1^5 = 245$

اول A^2 را حساب می‌کنیم:

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

$$A^2 = 3A \xrightarrow{\times A} A^3 = 3A^2 \xrightarrow{A^2=3A} = 3^2 A$$

$$\Rightarrow A^n = 3^{n-1} A \Rightarrow A^n = 3^{n-1} = 729 = 3^6$$

$$\Rightarrow n = 7$$

برای ماتریس C کافی است ماتریس B را زیر ماتریس A بنویسیم.

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

با محاسبه عناصر روی قطر اصلی C³ متوجه می‌شویم که همگی 4 هستند بنابراین مجموع آن‌ها برابر ۱۶ است.

نکته ۱۹ بسط دو جمله‌ای نیوتون به صورت زیر است:

$$(a+b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \dots + \binom{n}{n} a^0 b^n$$

اگر $A^2 = A$ باشد، هر توانی از آن نیز A می‌شود.

$$(A - I)^5 = \binom{5}{0} A^5 (-I)^0 + \binom{5}{1} A^4 (-I)^1 + \binom{5}{2} A^3 (-I)^2$$

$$+ \binom{5}{3} A^2 (-I)^3 + \binom{5}{4} A (-I)^4 + \binom{5}{5} (-I)^5$$

$$= A - 5A + 10A - 10A + 5A - I = A - I = mA + nI$$

$$\Rightarrow m = 1, n = -1 \Rightarrow m + n = 0$$

نکته ۲۰ -۴۱ اول چند توان از A را حساب می‌کنیم تا بینیم چه اتفاقی پیش می‌آید.

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

حال $I = -A^2$ را باید به توانی برسانیم که $15!$ ساخته شود.

$$(A^2 = -I)^{1 \times 3 \times 4 \times \dots \times 15} \Rightarrow A^{15!} = I$$

نکته ۲۱ -۴۲ چند توان اول A را محاسبه می‌کنیم:

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

$$A^3 = A^2 A = \left(\frac{1}{2} A\right) A = \frac{1}{2} A^2 \xrightarrow{A^2=\frac{1}{2}A} \frac{1}{2} A$$

$$A^4 = A^3 A = \left(\frac{1}{2} A\right) A = \frac{1}{2} A^2 \xrightarrow{A^2=\frac{1}{2}A} \frac{1}{2} A$$

با توجه به روند بالا نتیجه می‌گیریم که $A^n = \frac{1}{2^{n-1}} A$ ؛ بنابراین $A^{100} = \frac{1}{2^{99}} A$ است.

نکته ۲۲ -۴۳ اول A^2 را محاسبه می‌کنیم:

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

چون $A^2 = I$ است پس توان‌های زوج I و توان‌های فرد A می‌شود.

$$A^{10} - A^9 = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

نکته ۲۳ -۴۴ اول A^2 را حساب می‌کنیم:

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

چون $A^2 = A$ شد، هر توانی از آن نیز A می‌شود (به A ماتریس خودتوان می‌گویند).

$$A + A^2 + A^3 + A^4 + A^5 = 5A = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$= 10$ مجموع درایه‌ها

نکته ۲۴ -۴۵ بیاییم اول چند توان از A را حساب کنیم:

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

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



-۵۰ چون $A^2 = A$ است، A به هر توانی برسد برابر $A^{\delta} + 2A = I \Rightarrow A + 2A = I \Rightarrow 3A = I$ می‌شود. حال $(3A - 2I)^4 = (I - 2I)^4 = I$ را تشکیل می‌دهیم:

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

گزینه ۱۵۰

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

$$A^4 = \begin{bmatrix} 1 & 6 \times 3 & 6 \times 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

به این نتیجه می‌رسیم که:

$= 1 + 6 \times 3 + 6 \times 3 = 37$ جمع درایه‌های سطر اول

-۵۲ چون $A^3 = \bar{O}$ است هر توان بزرگ‌تر مساوی \bar{O} در آن نیز صفر می‌شود. حال اتحاد داده شده را باز می‌کنیم:

$$\begin{aligned} A(A - 2I)^3 &= A(A^3 - 6A^2 + 12A - 8I) \\ &= \underbrace{A^3}_{\bar{O}} - \underbrace{6A^2}_{\bar{O}} + 12A^2 - 8A = 12A^2 - 8A \end{aligned}$$

$$(B^T + I)(B^T - I) = 0 \Rightarrow B^T - I = 0 \Rightarrow B^T = I$$

گزینه ۱۵۲

$$AB - B^T A = 0 \Rightarrow AB = B^T A$$

$$AB^T = \underbrace{AB}_{B^T A} BBB = B^T \underbrace{AB}_{B^T A} BB = B^T \underbrace{AB}_{B^T A} B$$

$$= B^T \underbrace{AB}_{B^T A} = B^T A = IA = A$$

-۵۴ دقت کنید که چون $AB \neq BA$ بنابراین $B(AB)^n A = B \underbrace{(AB) \dots (AB)}_{n-1} A \dots (AB)^n A \neq A^n B^n$

$$= (BA)(BA) \dots (BA) = (BA)^n$$

حالا برای محاسبه $(BA)^n$ ابتدا چند توان اول BA را محاسبه می‌کنیم:

$$(BA)^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 2(BA)$$

$$(BA)^3 = 2(BA)$$

$$\Rightarrow (BA)^3 = (BA)^2 (BA) = 2(BA)^2 = 2^2 (BA)$$

$$(BA)^4 = 2^3 (BA) = \begin{bmatrix} 2^3 & 2^3 & 2^3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2^3 & 2^3 & 2^3 \end{bmatrix}$$

پس می‌توان نتیجه گرفت که:

$= 6 \times 2^3 = 3 \times 2^4$ مجموع درایه‌ها