

فهرست

(فصل ۲)

آشنایی با مقاطع مخروطی

۴۲	درس ۱: مکان هندسی
۴۹	درس ۲: دایره
۶۱	درس ۳: بیضی
۷۰	درس ۴: سهمی

(فصل ۱)

ماتریس و کاربردها

۷	درس ۱: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها
۱۷	درس ۲: دترمینان
۲۷	درس ۳: وارون ماتریس

(فصل ۳)

آزمون‌های جامع

۱۱۳	آزمون جامع ۱
۱۱۳	آزمون جامع ۲
۱۱۴	آزمون جامع ۳
۱۱۴	آزمون جامع ۴
۱۱۵	آزمون جامع ۵

بردارها

۸۲	درس ۱: معرفی فضای \mathbb{R}^3
۹۴	درس ۲: ضرب داخلی بردارها
۱۰۱	درس ۳: ضرب خارجی بردارها

کنکور سراسری ۹۸

۲۴۰	سؤالات کنکور سراسری ۹۸
۲۴۱	پاسخ تشریحی کنکور سراسری ۹۸

پاسخ‌نامه

۱۱۶	پاسخ‌نامه تشریحی
۲۴۳	پاسخ‌نامه کلیدی

ماتریس و کاربردها

درس ۱

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

ماتریس، آرایشی مستطیلی از اعداد حقیقی است که به هر عضو آن درایه می‌گوییم. هر ماتریس از تعدادی سطر و تعدادی ستون تشکیل شده است. اگر ماتریس A ، m سطر و n ستون داشته باشد، مرتبه ماتریس A ، $m \times n$ است و آن را به صورت $A_{m \times n}$ یا $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ نمایش می‌دهیم.

a_{ij} یعنی درایه واقع در سطر i ام و ستون j ام ماتریس A .

ماتریس زیر دارای ۲ سطر و ۳ ستون است، پس مرتبه آن 2×3 است.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \begin{matrix} \rightarrow \text{سطر اول} \\ \rightarrow \text{سطر دوم} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \text{ستون} & \text{ستون} & \text{ستون} \\ \text{اول} & \text{دوم} & \text{سوم} \end{matrix}$$

درایه a_{21} را در نظر بگیرید! این درایه در سطر دوم و ستون اول واقع شده است.

(تمرین کتاب درسی)

کدام گزینه ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$ با شرایط $\begin{cases} i+j > j \\ i=j \\ i < j \end{cases}$ را مشخص می‌کند؟

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

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

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

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

ماتریس A یک ماتریس 3×4 است.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$$

در جایی که شماره سطر و ستون با هم برابرند ($i = j$) باید ۷ بگذاریم، در جایی که شماره سطر از شماره ستون کم‌تر است باید شماره سطر را به توان ۲ برسانیم و در ماتریس جایگزین کنیم. بنابراین داریم:

$$a_{12} = 1^2, a_{13} = 1^2, a_{14} = 1^2, a_{23} = 2^2, a_{24} = 2^2, a_{34} = 3^2$$

در جایی که شماره سطر از شماره ستون بزرگ‌تر است، شماره سطر و ستون را با هم جمع می‌کنیم و در ماتریس قرار می‌دهیم. پس:

$$a_{21} = 2+1=3, a_{31} = 3+1=4, a_{32} = 3+2=5$$

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 4 & 4 \\ 4 & 5 & 7 & 9 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

ماتریس‌های خاص

$$\bar{O}_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

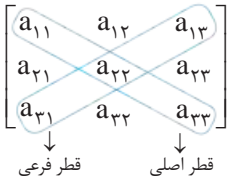
۱ **ماتریس صفر:** ماتریسی که تمام درایه‌های آن صفر است و آن را با \bar{O} نمایش می‌دهیم.

$$[a \ b \ c \ d \ e]_{1 \times 5}$$

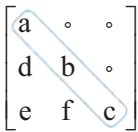
۲ **ماتریس سطری:** ماتریسی که فقط یک سطر دارد. مرتبه این ماتریس، $1 \times n$ است.

$$\begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{3 \times 1}$$

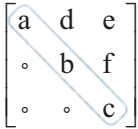
۳ **ماتریس ستونی:** ماتریسی که فقط یک ستون دارد. مرتبه این ماتریس، $n \times 1$ است.



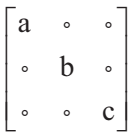
❶ **ماتریس مربعی:** ماتریسی که تعداد سطرها و ستون‌های آن با هم برابرند. مرتبه این ماتریس $n \times n$ است. این ماتریس دارای قطر اصلی و قطر فرعی است. در درایه‌های بالای قطر اصلی ماتریس مربعی $i < j$ ، روی قطر اصلی $i = j$ و پایین قطر اصلی $i > j$ است. (i شماره سطر و j شماره ستون درایه a_{ij} است.)



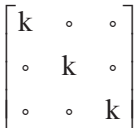
❷ **ماتریس پایین مثلثی:** ماتریسی است مربعی که همه درایه‌های بالای قطر اصلی آن صفرند.



❸ **ماتریس بالامثلثی:** ماتریسی است مربعی که همه درایه‌های پایین قطر اصلی آن صفرند.



❹ **ماتریس قطری:** ماتریسی است مربعی که تمام درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی آن صفرند. (ماتریس قطری هم بالامثلثی است و هم پایین مثلثی.)



❺ **ماتریس اسکالر:** ماتریسی است قطری که تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابرند.

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

❻ **ماتریس همانی (واحد):** ماتریسی است اسکالر که درایه‌های روی قطر اصلی آن یک باشند.

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

گاهی ماتریس همانی را این گونه معرفی می‌کنند: $I_n = [a_{ij}]_{n \times n}$ که $a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$

تساوی دو ماتریس

دو ماتریس A و B مساوی‌اند هرگاه: ❶ دو ماتریس، هم‌مرتبه باشند و ❷ درایه‌های نظیر به نظیر در A و B برابر باشند.

مثلاً دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} x & -1 \\ 2 & y \\ z & 1 \end{bmatrix}$ زمانی با هم برابرند که $x = 1$ ، $y = 5$ و $z = 3$ باشد.

(تمرین کتاب درسی)

مثال اگر $A = \begin{bmatrix} 2x-y & 5 \\ z & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = B$ ، در این صورت حاصل $x + y + z$ کدام است؟

پس: مرتبه دو ماتریس یکی است، بنابراین برای این که دو ماتریس برابر باشند باید درایه‌های دو ماتریس نظیر به نظیر برابر باشند، یعنی:

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \\ z = -2 \end{cases} \xrightarrow{+} 4x = 8 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 1$$

$$x + y + z = 2 + 1 - 2 = 1$$

اعمال مقدماتی روی ماتریس‌ها

۱- جمع و تفریق

اگر دو ماتریس هم‌مرتبه باشند، با جمع یا تفریق کردن درایه‌های نظیر دو ماتریس، جمع یا تفریق دو ماتریس به دست می‌آید.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 0 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$



اگر $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ و $i > j$ و $i = j$ و $i < j$ در ماتریس $I - A$ کدام درایه وجود ندارد؟

اول باید تکلیف ماتریس A را روشن کنیم.

(۱) مضرب ۳ (۲) مضرب ۴ (۳) مضرب ۵ (۴) مضرب ۷

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 4 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

قبلاً گفته بودیم که در درایه‌های پایین قطر اصلی ماتریس مربعی $i > j$ و در درایه‌های بالای قطر اصلی $i < j$ است.

$$I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 4 \\ 4 & 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & -1 & -1 \\ -3 & -6 & -4 \\ -4 & -5 & -6 \end{bmatrix}$$

I (ماتریس همانی) هم که آشناست!
در بین درایه‌های $I - A$ عدد مضرب ۷ نداریم.

۲- ضرب عدد در ماتریس

اگر عددی در ماتریس ضرب شود، در تمام درایه‌های آن ضرب می‌شود.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow -3A = \begin{bmatrix} -3 & 3 & -9 \\ -6 & 0 & -12 \end{bmatrix}$$

چند ویژگی در مورد جمع و تفریق

- (ماتریس‌های A ، B و C هم‌مرتبه هستند)
- ① $A + B = B + A$ (خاصیت جابه‌جایی)
 - ② $k(A \pm B) = kA \pm kB$ (خاصیت عددی حقیقی است)
 - ③ $A + (-A) = \bar{O}$ (خاصیت عضو قرینه)
 - ④ $A + \bar{O} = A$ (خاصیت عضو خنثی در جمع)
 - ⑤ $(A + B) + C = A + (B + C)$ (خاصیت شرکت‌پذیری)

۳- ضرب دو ماتریس

اگر $A_{m \times n}$ ، $B_{k \times l}$ باشد، $A \times B$ زمانی وجود دارد که $n = k$ باشد، یعنی ضرب دو ماتریس زمانی قابل تعریف است که تعداد ستون‌های ماتریس اول با تعداد سطرهای ماتریس دوم برابر باشند. $A \times B$ ، ماتریسی است از مرتبه $m \times l$.

$$A_{m \times n} \times B_{k \times l} \quad ; \quad A_{3 \times 2} \times B_{2 \times 4} = C_{3 \times 4}$$

برای ضرب دو ماتریس، از ماتریس اول، سطر و از ماتریس دوم، ستون برمی‌داریم و درایه‌های هر سطر در ستون، نظیر به نظیر ضرب و حاصل با هم جمع می‌شود و در ماتریس حاصل ضرب جایگزین می‌شود.

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-1+0 & 4+1+0 \\ 1+3+8 & 2-3+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 12 & 1 \end{bmatrix}$$

سطر اول ستون اول سطر اول ستون دوم
سطر دوم ستون اول سطر دوم ستون دوم

اگر $1 \times A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 3 & 1 & -1 \\ d & e & f \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $a + b + e$ کدام است؟

- (۱) ۱۱ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۱

ماتریس 1×3 که 3×1 است در ماتریس A از مرتبه 1×3 ضرب شده و یک ماتریس 3×3 به دست آمده است. با فرض A به شکل $[x \ y \ z]$ داریم:

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

واضح است که $a = 2x$ ، $b = 2y$ و $e = 3y$ ، بنابراین:

$$a + b + e = 2x + 2y + 3y = 2x + 5y = 2(3) + 5(1) = 11$$

ویژگی‌های ضرب ماتریس

- ① در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابه‌جایی ندارد.
- ② ضرب ماتریس همانی در ماتریس مربعی A خاصیت جابه‌جایی دارد.
- ③ اگر $AB = AC$ باشد، نمی‌توان نتیجه گرفت $B = C$ است (حذف برقرار نیست).
- ④ $AI = IA = A$
- ⑤ $AB = AC \Rightarrow B = C$

قانون حذف در ضرب ماتریس‌ها زمانی برقرار است که ماتریس حذف‌شونده، وارون‌پذیر باشد.

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

ضرب ماتریس‌ها خاصیت شرکت‌پذیری دارد.

جواب‌های معادله $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ کدام‌اند؟

از قبل آگاهی داریم که ضرب ماتریس‌ها دارای خاصیت شرکت‌پذیری است، یعنی:

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

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

پس ابتدا حاصل $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix}$ را به دست می‌آوریم.

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

حالا باید $\begin{bmatrix} x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -x \\ 2x+3 \end{bmatrix}$ برابر با $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ باشد، بنابراین:

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-1 \end{cases}$$

یعنی باید $-x^2 + 2x + 3 = 0$ باشد، پس:

معادله ماتریسی داده‌شده دارای دو جواب ۳ و -۱ است.

$$\begin{cases} A \times (B \pm C) = A \times B \pm A \times C \\ (B \pm C) \times A = B \times A \pm C \times A \end{cases}$$

در ضرب ماتریس‌ها خاصیت توزیع‌پذیری (و فاکتورگیری) برقرار است.

اگر حاصل ضرب دو ماتریس صفر شود، نمی‌توان نتیجه گرفت یکی از دو ماتریس صفر بوده است. به عبارت دیگر ممکن است از ضرب کردن دو ماتریس غیرصفر یک ماتریس صفر به دست آید. مثلاً:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow AB = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید، حاصل ضرب دو ماتریس صفر شده اما هیچ‌کدام از ماتریس‌ها، ماتریس صفر نبوده‌اند.

حاصل ضرب دو ماتریس قطری، یک ماتریس قطری است و برای محاسبه آن باید درایه‌های روی قطر اصلی دو ماتریس را نظیربه‌نظیر در هم ضرب کرد.

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d & 0 & 0 \\ 0 & e & 0 \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ad & 0 & 0 \\ 0 & be & 0 \\ 0 & 0 & cf \end{bmatrix}$$

اگر دو ماتریس A و B تعویض‌پذیر باشند یعنی $AB = BA$ باشد، اتحادها در مورد آن‌ها برقرارند. اتحادهای مهم را ببینید:

$$1) (A+B)^T = A^T + B^T + 2AB \quad 2) (A-B)^T = A^T + B^T - 2AB \quad 3) (A-B)(A+B) = A^T - B^T$$

$$4) A^T + B^T = (A+B)(A^T - AB + B^T) \quad 5) A^T - B^T = (A-B)(A^T + AB + B^T)$$

اتحادهای بالا در مورد $A_{n \times n}$ و I_n برقرارند. (چون I و A تعویض‌پذیر هستند؛ یعنی $IA = AI = A$)

اگر $A = [a_{ij}]$ و $B = [b_{ij}]$ دو ماتریس 3×3 با این ویژگی باشند که $a_{ij} = \begin{cases} 1 & i \leq j \\ 0 & i > j \end{cases}$ و $b_{ij} = \begin{cases} 1 & i+j=2k \\ 0 & i+j=2k+1 \end{cases}$ (که $k \in \mathbb{Z}$) ماتریس $(A-B)^T$ کدام است؟

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

اول باید تکلیف درایه‌های دو ماتریس A و B را مشخص کنیم:

در ماتریس A هر جا مجموع شماره سطر و ستون یک درایه، عددی فرد بود به جای آن صفر و هر جا مجموع شماره سطر و ستون درایه، عددی زوج بود به جای آن یک گذاشتیم.

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

حالا نوبت $A - B$ است که خودش را به شما نشان دهد!

برای این که سطر اول $(A - B)^T$ را به دست بیاوریم کافی است سطر اول $A - B$ را در هر سه ستون $A - B$ ضرب کنیم.

$$(A - B)^T \text{ سطر اول} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



اگر $A^T = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 15 & 13 \end{bmatrix}$ و $B^T = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$ و $A - B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 6 & 6 \end{bmatrix}$ باشند، $AB + BA$ کدام است؟

$$\begin{matrix} (1) & \begin{bmatrix} -4 & 1 \\ -27 & -16 \end{bmatrix} & (2) & \begin{bmatrix} -6 & 1 \\ -27 & -16 \end{bmatrix} & (3) & \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -27 & -16 \end{bmatrix} & (4) & \begin{bmatrix} -6 & -1 \\ -27 & -16 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

A^T ، B^T و $A - B$ ما را یاد اتحاد می‌اندازد؛ اما یادتان باشد اگر A و B تعویض‌پذیر نباشند، اتحاد بی‌اتحادا یعنی:

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

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 6 & 6 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ 15 & 13 \end{bmatrix} - AB - BA + \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 12 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 54 & 36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 27 & 20 \end{bmatrix} - (AB + BA)$$

بنابراین:

$$AB + BA = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 27 & 20 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 54 & 36 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ -27 & -16 \end{bmatrix}$$

پس:

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های سطر سوم $A^f B^r$ کدام است؟

$$\begin{matrix} (1) & 16 & (2) & 8 & (3) & -8 & (4) & -16 \end{matrix}$$

یادتان باشد! اگر $A = \begin{bmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$ باشد (A مثلثی باشد) و A^n را بخواهیم ($n \in \mathbb{N}$)، درایه‌های روی قطر اصلی به توان n می‌رسند و صفرها سر جای‌شان می‌مانند اما در مورد بقیه درایه‌ها چیزی نمی‌دانیم. بنابراین:

$$A^f = \begin{bmatrix} 1^f & a & b \\ 0 & 3^f & c \\ 0 & 0 & (-1)^f \end{bmatrix}, \quad B^r = \begin{bmatrix} 1^r & x & y \\ 0 & 1^r & z \\ 0 & 0 & 2^r \end{bmatrix}$$

$$A^f B^r = \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 3 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

از ما مجموع درایه‌های سطر سوم $A^f B^r$ خواسته شده، پس کافی است سطر سوم A^f را در B^r ضرب کنیم تا سطر سوم $A^f B^r$ مشخص شود.

$$A^f B^r \text{ سطر سوم} = \begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های سطر سوم $A^f B^r$ برابر ۸ است.

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آن‌گاه A^{1399} کدام است؟

$$\begin{matrix} (1) & A^{1399} & (2) & A^{1398} & (3) & I^{1399} & (4) & A^{1399} \end{matrix}$$

A^T را به دست می‌آوریم ببینیم تکلیفمان مشخص می‌شود یا نه!

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 3 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

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

اگر از تمام درایه‌های ماتریس A^T عدد ۳ را فاکتور بگیریم، داریم:



باید به دنبال رابطهای بین A ، A^T و A^T باشیم.

$$A^T = 3A$$

$$A^T = A^T \cdot A = (3A) \cdot A = 3A^T = 3(3A) = 3^2 A$$

$$A^T = A^T \cdot A = (3^2 A) \cdot A = 3^2 A^T = 3^2 (3A) = 3^3 A, \dots$$

$$A^{1399} = 3^{1398} A$$

خیلی ساده! می توان نتیجه گرفت:

اگر $A^T = kA$ باشد، $A^n = k^{n-1} A$ است. در این تست که $A^T = 3A$ شده، بنابراین:

$$A^{1399} = 3^{1398} A$$

اگر A و B دو ماتریس مربعی و $AB = A$ و $BA = B$ باشد، حاصل $A + A^2 + \dots + A^{1399}$ کدام است؟

(۱) $1398A$ (۲) $1399A$ (۳) $1400I$ (۴) $1400A$

طرفین رابطه $AB = A$ را از چپ در A ضرب می کنیم و به جای BA قرار می دهیم.

$$AB = A \xrightarrow{\times A} (AB)A = A^T \Rightarrow A \underbrace{(BA)}_B = A^T$$

$$AB = A^T \xrightarrow{AB=A} A = A^T$$

اگر $A^T = A$ باشد، آن گاه $A^n = A$ ($n \geq 2$) است و در نتیجه داریم:

$$A + A^2 + A^3 + \dots + A^{1399} = A + A + A + \dots + A = 1399A$$

توان ماتریس ها

اگر ماتریس A مربعی باشد، داریم:

$$A^1 = A$$

$$A^2 = A \cdot A$$

$$A^3 = A \cdot A^2 = A^2 \cdot A$$

$$\vdots$$

$$A^n = A \cdot A^{n-1} = A^{n-1} \cdot A$$

اگر A ، ماتریسی مربعی، m و n طبیعی و k عددی حقیقی باشد، آن گاه:

- ① $I^n = I$
- ② $(kA)^n = k^n A^n$
- ③ $A^m \times A^n = A^{m+n}$
- ④ $(A^m)^n = A^{mn}$

برای محاسبه توان های ماتریس مربعی A (به طور خاص در مورد توان های بزرگ!)، راه کلی این است که بین A ، A^T و A^T و ... رابطهای پیدا کنیم.

مثال اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، A^4 و A^7 را به دست آورید.

ابتدا A^2 را به دست می آوریم.

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

حالا که $A^2 = I$ شده، خیلی راحت A^4 و A^7 را به دست می آوریم.

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

اگر $A^2 = I$ باشد به ماتریس A ، ماتریس متناوب گویند؛ زیرا توان های زوج این ماتریس برابر I و توان های فرد آن برابر با خود ماتریس است.

دختران و پسران عزیز، سلام!

قبل از حل تست ها به نکات زیر توجه کنید!

- ① درس نامه هر بخش را دقیق و کامل مطالعه کنید و مثال ها و تست های درس نامه را با دقت حل کنید.
- ② تست هایی که علامت دارند کمی سخت تر از بقیه تست ها هستند.
- ③ پس از تسلط کامل به تست های هر بخش سراغ تست های سری $[Z]$ بروید. (البته هیچ اجباری به زدن تست های سری $[Z]$ نیست).
- ④ در مواقع اورژانسی که برای زدن همه تست ها وقت ندارید، تست های رنگی (به ویژه تست های کنکورهای سراسری و تمرین کتاب درسی) تسلط نسبتاً خوبی بر مطالب هر بخش برای شما ایجاد خواهند کرد.

۱- تعریف $a_{ij} = \begin{cases} i+2 & i=j \\ i-j & i>j \\ 2j-i & i<j \end{cases}$ نمایش کدام ماتریس 3×3 زیر است؟

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

۲- اگر $A = [i-j]_{3 \times 3}$ و $B = [6-ij]_{3 \times 3}$ ، مجموع درایه‌های سطر دوم ماتریس $A+B$ کدام است؟

(۱) -۲ (۲) صفر (۳) ۲ (۴) ۵

(کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

۳- اگر $A = \begin{bmatrix} m & 3 & 4 \\ 4 & n-1 & 8 \\ 6 & 9 & k+1 \end{bmatrix}$ و $B = [i+ij]_{3 \times 3}$ و $A=B$ باشد، آن‌گاه حاصل $m+n+k$ کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۲۰ (۳) ۱۶ (۴) ۲۵

(کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

۴- مجموع درایه‌های یک ماتریس اسکلر 3×3 ، برابر با ۱ است. حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی این ماتریس کدام است؟

(۱) $\frac{1}{8}$ (۲) ۸ (۳) $\frac{1}{27}$ (۴) ۲۷

۵- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، کوچک‌ترین درایه ماتریس AB کدام است؟

(۱) -۲ (۲) صفر (۳) ۱ (۴) ۲

۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $A \times B$ یک ماتریس قطری باشد، مجموع درایه‌های غیرواقعه بر قطر اصلی $B \times A$ کدام است؟

(برگرفته از تمرین کتاب درسی)

(۱) صفر (۲) ۸ (۳) ۱۴ (۴) ۲۴

(تمرین کتاب درسی)

۷- اگر $A = [a_{ij}]_{r \times r}$ و $B = [b_{ij}]_{r \times r}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} i^2-1 & i=j \\ i-j & i>j \\ j-i & i<j \end{cases}$ و $b_{ij} = \begin{cases} i^2+1 & i=j \\ i+j & i>j \\ i-j+2 & i<j \end{cases}$ باشند، $A \times B$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & 5 \\ 5 & 18 & 19 \\ 5 & 11 & 13 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 11 & 16 & 3 \\ 7 & 7 & 1 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} -1 & -5 & -5 \\ 5 & 18 & 19 \\ 5 & 11 & 13 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} -3 & -5 & -1 \\ 11 & 16 & 3 \\ 7 & 7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

۸- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 7 & 2a & 0 \\ 8 & 4 & -1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 2b & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 5 & 6 & 4c \end{bmatrix}$ و $4a + 3b - 2c = 7$ باشد، مجموع عناصر روی قطر اصلی BA چه قدر است؟

(۱) ۱۴ (۲) ۱۶ (۳) ۱۸ (۴) ۲۱

۹- اگر $A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 2 \\ 7 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = [b_{ij}] = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $C = A \times B = [c_{ij}]$ ، آن‌گاه حاصل c_{33} کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱۶ (۳) ۲۲ (۴) ۲۴

(کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

۱۰- اگر $A \times [2 \ 1] = [3 \ 5]$ و $A \times [-1 \ 2] = [3 \ 4]$ باشد، حاصل $A \times [8 \ 9]$ کدام است؟

(۱) $[1 \ 9]$ (۲) $[1 \ -9]$ (۳) $[-1 \ 9]$ (۴) $[-1 \ -9]$

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

(کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

(۱) ۲۱ (۲) ۷۵ (۳) ۸۰ (۴) ۱۲۰

۱۲- چند ماتریس $A_{2 \times 2}$ وجود دارد که $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \times A$ باشد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) بی‌شمار

۱۳- اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ \alpha & \beta \end{bmatrix}$ و ضرب دو ماتریس خاصیت جابه‌جایی داشته باشد، $\alpha + \beta$ کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۳ (۴) ۱

۱۴- اگر ضرب دو ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} \sin \alpha & x^2 \\ 8x & \cos \alpha \end{bmatrix}$ خاصیت جابه‌جایی داشته باشد ($x \neq 0$)، حاصل $x + \tan \alpha$ کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (کانون فرهنگی آموزش ۹۷)

۱۵- حاصل جمع ریشه‌های معادله $\begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 0 & x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ x \\ 1 \end{bmatrix} = 0$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) ۱ (۳) -۱ (۴) $-\frac{3}{2}$

۱۶- اگر α و β ریشه‌های معادله $\begin{bmatrix} x & 2 & 1 \\ 1 & -x & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$ باشند، حاصل $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴) $\frac{9}{2}$

۱۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $\begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 5 \end{bmatrix} = 0$ باشند، حاصل $\alpha^2 + \beta^2$ کدام است؟

- (۱) ۸۴ (۲) ۵۴ (۳) ۴۴ (۴) معادله جواب ندارد.

۱۸- اگر A و B هر دو 2×2 باشند و $BA = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس $A + B \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -3 & -3 \end{bmatrix} A + B \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) -۲ (۳) -۶ (۴) -۱۲

۱۹- اگر A و B دو ماتریس متمایز باشند به طوری که $AB = A$ و $BA = B$ ، آن‌گاه B^2 برابر با کدام است؟

- (۱) I (۲) A (۳) B (۴) $-I$

۲۰- اگر $A - B = -kI$ باشد، حاصل $A^2 - AB + kB$ کدام است؟

- (۱) $k^2 I$ (۲) $k^2 I$ (۳) $-k^2 I$ (۴) $-k^2 I$

۲۱- اگر $AB = B$ و $BA = A$ باشد، $A^2 B^2$ کدام است؟

- (۱) I (۲) A (۳) B (۴) A^2

۲۲- اگر $B^2 = -B$ و $A + B = I$ باشد، $A^2 B$ کدام است؟

- (۱) $-4B$ (۲) $-2B$ (۳) $2B$ (۴) $4B$

۲۳- اگر A و B دو ماتریس مربعی هم‌مرتبه باشند، $B^2 = B + I$ و $B - A = I$ باشد، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) $AB = BA$ (۲) $BA = I$ (۳) $A^2 B = A$ (۴) $B^2 A = I$

۲۴- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ m & 1 \end{bmatrix}$ و $A^2 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -6 & a_{22} \end{bmatrix}$ ، m کدام است؟

- (۱) -۳ (۲) -۲ (۳) ۲ (۴) ۳

۲۵- اگر $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ و $A^2 = \alpha A + \beta I$ ، دو تایی (α, β) کدام است؟

- (۱) $(2, 1)$ (۲) $(2, 13)$ (۳) $(4, 1)$ (۴) $(4, 3)$

۲۶- ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 2 & i \neq j \end{cases}$ تعریف شده است. مجموع درایه‌های ماتریس $A^2 - 4A$ کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۱

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

(۱) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$

۲۸- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، درایهٔ سطر دوم و ستون سوم ماتریس A^2 کدام است؟

(۱) $3x$ (۲) $3y$ (۳) $2(x^2 + y^2)$ (۴) $3(x^2 + y^2)$

۲۹- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $(A + I)^6 = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ آن گاه $a - b$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) -1 (۳) 1 (۴) 36

۳۰- در ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، حاصل جمع درایه‌های ماتریس $A + A^2 + A^3 + A^4$ کدام است؟

(۱) 3 (۲) 4 (۳) 6 (۴) 12

۳۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، در ماتریس A^6 مجموع درایه‌های ستون دوم کدام است؟

(۱) 1 (۲) 6 (۳) 7 (۴) 27

۳۲- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل جمع درایه‌های سطر اول ماتریس A^6 کدام است؟

(۱) 31 (۲) 37 (۳) $(2 \times 3^5) + 1$ (۴) $(2 \times 3^6) + 1$

۳۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس A^4 کدام می‌باشد؟

(۱) بالامثلثی (۲) پایین‌مثلثی (۳) قطری غیرهمانی (۴) همانی

۳۴- اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های A^5 کدام است؟

(۱) -3^7 (۲) 3^7 (۳) -3^6 (۴) 3^6

۳۵- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آن گاه مجموع درایه‌های ماتریس $A^{12} + A^{13}$ کدام است؟

(۱) 27 (۲) 28 (۳) 29 (۴) 30

۳۶- اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های روی قطر اصلی $B^2 A$ کدام است؟

(۱) -9 (۲) -5 (۳) -1 (۴) 9

۳۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{5} & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، $B = I - A$ و $C = A + I$ باشد، ماتریس $B^2 + C^2$ کدام است؟

(۱) $-4A$ (۲) $-4I$ (۳) $4I$ (۴) $4A$

۳۸- برای دو ماتریس A و B داریم $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ ، $B^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix}$ و $A + B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ، حاصل $AB + BA$ کدام است؟

(۱) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$



۵۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ حاصل $A^{1400} - A^{1399}$ کدام است؟

\bar{O} (۴)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۳)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۲)	$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ (۱)
---------------	---	---	---

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

$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۴)	$\begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۳)	$\begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ (۲)	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ (۱)
--	--	--	--

۵۵- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $BA^n = \begin{bmatrix} 4 & 41 \\ 3 & 32 \end{bmatrix}$ ، آن گاه:

$n = 8$ (۴)	$n = 9$ (۳)	$n = 10$ (۲)	$n = 11$ (۱)
-------------	-------------	--------------	--------------

۵۶- اگر A یک ماتریس مربعی باشد به طوری که $A^2 - A = \bar{O}$ ، آن گاه $(2A - I)^{1399}$ کدام است؟

$2A - I$ (۴)	A (۳)	I (۲)	\bar{O} (۱)
--------------	---------	---------	---------------

۵۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 5 & 13 \\ -7 & 15 \end{bmatrix}$ باشند، حاصل $(B^{-1}AB)^{14}$ کدام است؟

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

گزینه ۲-۱

صورت کلی یک ماتریس 3×3 به شکل زیر است:

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

هر جا شماره سطر و ستون درایه برابر بودند کافی است شماره سطر را با ۲ جمع کنیم و به جای آن درایه بنویسیم. (درایه‌های a_{11}, a_{22}, a_{33} این‌طور هستند.)

هر جا شماره سطر از شماره ستون بزرگ‌تر بود، شماره سطر را منهای شماره ستون می‌کنیم و به جای آن درایه می‌نویسیم. (درایه‌های a_{31}, a_{21}, a_{32} این ویژگی را دارند.)

هر جا شماره سطر از شماره ستون کوچک‌تر بود، دو برابر شماره ستون را منهای شماره سطر می‌کنیم و به جای آن درایه می‌نویسیم. (a_{12}, a_{13} و a_{23} چنین خصوصیتی دارند.)

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

گزینه ۲-۲

نیازی نیست هر دو ماتریس را بنویسیم و با هم جمع کنیم! بلکه کافی است سطر دوم هر دو ماتریس را به دست آوریم و با هم جمع کنیم.

$$a_{21} = 2 - 1^2 = 1, a_{22} = 2 - 2^2 = -2, a_{23} = 2 - 3^2 = -7$$

$$b_{21} = 6 - (2 \times 1) = 4, b_{22} = 6 - (2 \times 2) = 2$$

$$b_{23} = 6 - (2 \times 3) = 0$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -7 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 0 & -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -7 & -7 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های سطر دوم $A + B$ برابر با $-2 - 7 = -9$ است.

گزینه ۲-۳

ابتدا طبق تعریف، درایه‌های ماتریس B را می‌نویسیم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}$$

A و B با هم مساوی‌اند، پس درایه‌های آن‌ها باید نظیر به نظیر با هم برابر باشند؛ یعنی:

$$\begin{cases} m = 2 \\ n - 1 = 6 \Rightarrow n = 7 \\ k + 1 = 12 \Rightarrow k = 11 \end{cases}$$

$$m + n + k = 2 + 7 + 11 = 20$$

بنابراین:

گزینه ۲-۴

ماتریس اسکالر، ماتریسی است قطری که درایه‌های روی

قطر اصلی آن با هم برابرند.

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

ماتریس اسکالر 3×3 به صورت A است که مجموع درایه‌های آن $3a$ است؛ بنابراین داریم:

$$3a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی این ماتریس برابر است با:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 10 \end{bmatrix}$$

کوچک‌ترین درایه ماتریس AB ، -2 است.

گزینه ۶-۶

همین اول کار باید تکلیف $A \times B$ را روشن کنیم!

$$AB = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+3a & 2a-8 \\ b-3 & -2b-2 \end{bmatrix}$$

برای این که $A \times B$ قطری باشد باید درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی صفر باشند، پس:

$$b-3=0 \Rightarrow b=3$$

$$2a-8=0 \Rightarrow a=4$$

حالا که A و B را داریم، $B \times A$ را می‌یابیم:

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ 18 & 10 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی $B \times A$ برابر است با:

$$6+18=24$$

اگر $A \times B$ قطری باشد، دلیلی وجود ندارد که $B \times A$ هم قطری باشد.

گزینه ۷-۳

اول باید A و B را مشخص کنیم.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1^2-1 & 2-1 \\ 2-1 & 2^2-1 \\ 3-1 & 3-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1^2+1 & 1-2+2 & 1-3+2 \\ 2+1 & 2^2+1 & 2-3+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 11 & 16 & 3 \\ 7 & 7 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

گزینه ۸-۸

هر چند که کتاب فراموش کرده!!! ماتریس مثلثی را

معرفی کند؛ اما ما معرفی می‌کنیم!

ماتریسی که درایه‌های بالای قطر اصلی آن صفر باشند را ماتریس پایین‌مثلثی و ماتریسی که درایه‌های پایین قطر اصلی آن صفر باشند را بالامثلثی گویند.

یادتان بماند که: ضرب دو ماتریس بالامثلثی، بالامثلثی و ضرب دو ماتریس پایین‌مثلثی، پایین‌مثلثی است.

عناصر روی قطر اصلی حاصل ضرب دو ماتریس پایین‌مثلثی (یا بالامثلثی) برابر با حاصل ضرب نظیر به نظیر عناصر روی قطر اصلی دو ماتریس

$$\begin{bmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a' & d' & e' \\ 0 & b' & f' \\ 0 & 0 & c' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aa' & ? & ? \\ 0 & bb' & ? \\ 0 & 0 & cc' \end{bmatrix}$$

است؛ یعنی:

حالا که می‌دانیم ماتریس مثلثی چه شکلیه! سراغ حل سؤال می‌رویم.

سؤال از ما عناصر روی قطر اصلی ضرب دو ماتریس پایین‌مثلثی را خواسته!

$$BA = \begin{bmatrix} 2b & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 \\ 5 & 6 & 4c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 7 & 2a & 0 \\ 8 & 4 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6b & 0 & 0 \\ ? & 8a & 0 \\ ? & ? & -4c \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های روی قطر اصلی BA برابر است با:

$$6b + 8a - 4c = 2(3b + 4a - 2c) = 2 \times 7 = 14$$

گزینه ۹-۳

اگر $A \times B = C$ باشد، درایه واقع در سطر n ام و ستون

n ام ماتریس C از ضرب سطر n ام ماتریس A در ستون n ام ماتریس B به دست می‌آید، بنابراین درایه واقع در سطر دوم و ستون سوم ماتریس C از

ضرب سطر دوم A در ستون سوم B به دست می‌آید.

$$C_{23} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 & 2 \\ 1 \end{bmatrix} = (\Delta \times 4) + (2 \times 1) = 22$$

۱۰- گزینه ۱ با توجه به معادلات داده شده، A یک ماتریس 2×2 است.

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a + c = 3 \\ 2b + d = 5 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 4c = -1 \\ 3b + 4d = 2 \end{cases} \quad (2)$$

دو برابر معادلات (۲) را با معادلات (۱) جمع می‌کنیم، داریم:

$$\begin{cases} (2a + c) + 2(3a + 4c) = 3 + 2(-1) \Rightarrow 8a + 9c = 1 \\ (2b + d) + 2(3b + 4d) = 5 + 2(2) \Rightarrow 8b + 9d = 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 8 & 9 \\ 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 1 & 9 \end{bmatrix}$$

۱۱- گزینه ۲ برای به دست آوردن سطر اول و ستون اول ماتریس ABC ، کافی است به ترتیب سطر اول ماتریس A ، ماتریس B و ستون اول ماتریس C را در هم ضرب کنیم. بنابراین:

$$\begin{aligned} \text{ستون سوم} &= [A \text{ سطر اول}] B \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ ABC &= \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 17 & 10 & 17 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 85 - 5 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

۱۲- گزینه ۲ فرض می‌کنیم $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ باشد، بنابراین:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2a & a \\ 2c & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ c = 4 \end{cases}$$

در ماتریس A باید $a = 0$ و $c = 4$ باشد و برای این که رابطه داده شده برقرار باشد به مقدار b و d بستگی ندارد، یعنی به ازای هر عدد حقیقی b و d ، $a = 0$ و $c = 4$ معادله ماتریسی داده شده برقرار است، پس بی‌شمار ماتریس A وجود دارد که در رابطه داده شده، صدق کند.

۱۳- گزینه ۱ ضرب دو ماتریس A و B خاصیت جابه‌جایی دارد، یعنی $AB = BA$ است.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ \alpha & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha - 1 & \beta - 2 \\ 3 - \alpha & \epsilon - \beta \end{bmatrix} \\ BA &= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ \alpha & \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2\beta - \alpha & \alpha - \beta \end{bmatrix} \\ \text{از برابری } AB \text{ و } BA \text{ داریم:} & \begin{bmatrix} \alpha - 1 & \beta - 2 \\ 3 - \alpha & \epsilon - \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2\beta - \alpha & \alpha - \beta \end{bmatrix} \\ \Rightarrow \begin{cases} \alpha - 1 = 5 \Rightarrow \alpha = 6 \\ \beta - 2 = -1 \Rightarrow \beta = 1 \end{cases} & \Rightarrow \alpha + \beta = 7 \end{aligned}$$

که به ازای $\alpha = 6$ و $\beta = 1$ و $3 - \alpha = 3\beta - \alpha$ ، $\beta = 1$ و $6 - \beta = \alpha - \beta$ برقرار است.

۱۴- گزینه ۳ اگر دو ماتریس A و B بخواهند تعویض‌پذیر باشند (خاصیت جابه‌جایی داشته باشند)، باید $AB = BA$ باشد.

اما راه ساده‌تری هم برای حل این تست وجود دارد.

ضرب دو ماتریس به فرم $\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ خاصیت جابه‌جایی دارند.

در ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر و درایه‌های

روی قطر فرعی نیز با هم برابرند؛ اگر در ماتریس $\begin{bmatrix} \sin \alpha & x^4 \\ \lambda x & \cos \alpha \end{bmatrix}$ نیز

درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر و درایه‌های روی قطر فرعی با هم برابر باشند، ضرب دو ماتریس خاصیت جابه‌جایی دارد.

$$\sin \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \tan \alpha = 1 \quad \text{بنابراین:}$$

$$x^4 = \lambda x \xrightarrow{x \neq 0} x^3 = \lambda \Rightarrow x = 2$$

$$x + \tan \alpha = 2 + 1 = 3 \quad \text{پس:}$$

۱۵- گزینه ۱ اول حاصل ضرب دو ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & x & 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 0 & x & 1 \end{bmatrix}$ را به دست می‌آوریم.

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

حالا باید حاصل بالا را در $\begin{bmatrix} -2 \\ x \\ 1 \end{bmatrix}$ ضرب کنیم و برابر صفر قرار دهیم.

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

پس جمع ریشه‌های معادله $2x^2 - 3x - 3 = 0$ برابر با $\frac{3}{2}$ است.

جمع ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ برابر با $-\frac{b}{a}$ است.

۱۶- گزینه ۲ حاصل ضرب دو ماتریس اول را به دست می‌آوریم و در

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

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

α و β ریشه‌های معادله فوق هستند.

$$(x+2)(x+1) = 0 \Rightarrow \alpha = -2, \beta = -1$$

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \quad \text{بنابراین:}$$

۱۷- گزینه ۳ حاصل ضرب دو ماتریس اول را به دست می‌آوریم و در ماتریس سوم ضرب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} -x+2 & -2-2x \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x^2 + 2x - 10 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \\ &= -x^2 - 8x - 10 = 0 \Rightarrow x^2 + 8x + 10 = 0 \end{aligned}$$



$$-B = A^T - A + B \Rightarrow A^T = A - 2B \xrightarrow{+B}$$

$$A^T = A + \underbrace{B - B} - 2B \xrightarrow{A+B=I} A^T = I - 2B$$

حالا باید $A^T B$ را بیابیم.

$$A^T = I - 2B \xrightarrow{\times B} A^T B = (I - 2B)B \Rightarrow A^T B = IB - 2B^2$$

با توجه به این که $B^T = -B$ است، داریم:

$$A^T B = B - 2B^2 \Rightarrow A^T B = B - 2(-B) \Rightarrow A^T B = 4B$$

نکته: مثال هم چیز خوبی است!

فرض کنید $B = -I$ و $A = 2I$ باشد که در هر دو رابطه $B^T = -B$ و $A + B = I$ صدق می‌کنند، باید $A^T B$ را به دست آوریم.

$$A^T B = (2I)^T (-I) = (2I^T)(-I) = -4I$$

در گزینه‌ها به جای B ، $-I$ قرار می‌دهیم، هر کدام که $-4I$ داد قابل قبول است؛ $-4I$ می‌دهد، پس همین گزینه درست است.

گزینه ۲۳: طرفین رابطه $B - A = I$ را از چپ در B ضرب می‌کنیم تا B^T ایجاد شود.

$$B - A = I \xrightarrow{B \times} B^T - BA = BI \Rightarrow B^T - BA = B \quad (1)$$

یک بار هم طرفین رابطه را از راست در B ضرب می‌کنیم.

$$B - A = I \xrightarrow{\times B} B^T - AB = IB \Rightarrow B^T - AB = B \quad (2)$$

از دو رابطه (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم:

از رابطه‌های (۱) و (۲) $B^T = B + I$ نتایج دیگری هم می‌توانیم بگیریم:

$$B^T - BA = B \xrightarrow{B^T = B+I} (B+I) - BA = B$$

$$\Rightarrow BA = I \xrightarrow{B \times} B^T A = B$$

$$B^T - AB = B \xrightarrow{B^T = B+I} (B+I) - AB = B$$

$$\Rightarrow AB = I \xrightarrow{A \times} A^T B = A$$

گزینه ۲۴: می‌دانیم $A^T = A \times A$ پس:

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

بنابراین باید:

$$\begin{bmatrix} 1-m & -2 \\ 2m & 1-m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -6 & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow 2m = -6 \Rightarrow m = -3$$

گزینه ۲۵: بدون فوت وقت! A^T را به دست می‌آوریم:

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

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ را از قبل می‌شناسیم. (بله! I ماتریس همانی است.)}$$

$$A^T = \alpha A + \beta I \Rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

کاملاً واضح است که $\alpha = 2$ است. با قراردادن $\alpha = 2$ در معادله $\beta - 2\alpha = 9 \Rightarrow \beta = 13$ داریم:

بنابراین دو تایی (α, β) ، $(2, 13)$ است.

نکته: شاید اسم مرحوم همیلتن و شادروان کیلی به گوشتان خورده باشد! نخستین بار مفهوم ماتریس در کارهای این دو نفر طرح شده.

چون $0 < \lambda^2 - 4 \times 1 \times 1 = \Delta$ است، پس معادله دو ریشه حقیقی دارد.

می‌دانیم $\alpha + \beta = (\alpha + \beta)^T - 2\alpha\beta = 2 - 2\alpha\beta = 2 - 2(-1) = 4$ هستند؛ بنابراین:

$$\alpha + \beta = -\lambda, \alpha\beta = 1 \Rightarrow \alpha + \beta = -(-2) = 2$$

اگر α و β ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ باشند، آن‌گاه:

$$\alpha + \beta = \frac{-b}{a} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

گزینه ۱۸: B را از سمت چپ فاکتور می‌گیریم، داریم:

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

با جمع دو ماتریس بین B و A ، نتیجه جالبی به دست می‌آید.

$$B \left(\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \right) A = B(-3I)A = -3(BI)A = -3BA$$

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

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس فوق برابر با $-12 = -9 - 6 + 3 + 0$ است.

گزینه ۱۹: از قبل با خاصیت شرکت پذیری در ضرب ماتریس‌ها آشنا هستیم:

با استفاده از خاصیت شرکت پذیری و مفروضات داده شده در تست داریم:

$$B^T = B \times B = (BA)B = B(AB) = BA = B$$

گزینه ۲۰: با فاکتورگیری A از رابطه $A^T - AB + kB$ و جایگزین کردن $-kI$ به جای $A - B$ داریم:

$$A(A - B) + kB = A(-kI) + kB = -kA + kB = -k(A - B) = -k(-kI) = k^2 I$$

گزینه ۲۱: از رابطه داده شده باید A^T و B^T بسازیم.

با ضرب طرفین رابطه $AB = A$ در B (از چپ) داریم:

$$AB = B \xrightarrow{B \times} (BA)B = B^2 \xrightarrow{BA=A} AB = B^T \xrightarrow{AB=B} B = B^T$$

با ضرب طرفین رابطه $BA = A$ در A (از چپ) داریم:

$$BA = A \xrightarrow{A \times} (AB)A = A^T \xrightarrow{AB=B} BA = A^T \xrightarrow{BA=A} A = A^T$$

$$A^T B^T = AB = B$$

بنابراین:

نکته: این طوری هم می‌شد ...

$$AB = B \xrightarrow{\times A} A(BA) = BA \xrightarrow{BA=A} A^T = A$$

$$BA = A \xrightarrow{\times B} B(AB) = AB \xrightarrow{AB=B} B^T = B$$

$$A^T B^T = AB = B$$

پس:

گزینه ۲۲: از رابطه $A + B = I$ نتیجه می‌گیریم $B = I - A$ است.

درست است که در حالت کلی اتحادها در ماتریس‌ها برقرار نیستند؛ اما چون ضرب A و I تعویض پذیر است ($AI = IA = A$)، اتحادهای درجه ۲ در مورد A و I برقرارند (یک وقت فکر نکنید اتحادهای درجه ۳ برقرار نیستند، چون این جا کاری با آن‌ها نداریم در مورد آن‌ها حرفی نمی‌زنیم!)، بنابراین:

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

$$\xrightarrow{B^T = -B} -B = A^T - A + (-A + I) \xrightarrow{I - A = B} -B = A^T - A + (-A + I)$$

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

حالا می‌توانیم درایهٔ سطر دوم و ستون سوم A^3 را به دست آوریم.

درایهٔ سطر دوم و ستون سوم A^3

$$= (\text{ستون سوم ماتریس } A) \times (\text{سطر دوم ماتریس } A^2)$$

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

می‌توانستیم A^3 را به دست آوریم و در A ضرب کنیم تا A^3 به دست آید و از روی A^3 ، درایهٔ سطر دوم و ستون سوم را اعلام کنیم.

۲۹- گزینه ۳ ماتریس همانی (I) را می‌شناسیم (درایه‌های روی قطر اصلی ماتریس همانی ۱ و درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی صفرند).

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

بدون معطلی باید توان‌های دوم و سوم و بعد توان ششم $A + I$ را پیدا کنیم.

$$(A + I)^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$(A + I)^3 = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{bmatrix}$$

$$(A + I)^6 = (A + I)^3 (A + I)^3$$

$$= \begin{bmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 365 & 364 \\ 364 & 365 \end{bmatrix}$$

$$a - b = 365 - 364 = 1$$

بنابراین:

از روی $(A + I)^3$ و $(A + I)^6$ نیز می‌شود حدس زد که $a - b$ برابر یک می‌شود!

۳۰- گزینه ۲ به نظر می‌آید راهی به جز به توان رساندن نداریم!

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

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

از به دست آوردن A^3 راحت شدیم!

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

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

مجموع درایه‌های ماتریس $A + A^2 + A^3 + A^4$ برابر با $1 + 2 + 1 = 4$ است.

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

توان سوم به بعد ماتریس‌های

رابطه‌ای به نام کیلی- همیلتن نام‌گذاری شده که در حل این سؤال به ما کمک می‌کند.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ «هر ماتریس } 2 \times 2 \text{ به شکل}$$

در رابطه $A^2 - (a+d)A + |A|I = \bar{O}$ صدق می‌کند.»

به کمک رابطه کیلی- همیلتن داریم: $A^2 - (-2+4)A + (-8-5)I = \bar{O}$

$$\Rightarrow A^2 = 2A + 13I \Rightarrow \alpha = 2, \beta = 13$$

دترمینان ماتریس A برابر است با:

$$|A| = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = (-2 \times 4) - (1 \times 5) = -13$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ اول ماتریس را مشخص می‌کنیم.}$$

حالا A^2 و $4A$ را به دست می‌آوریم و مجموع درایه‌های $A^2 - 4A$ را به عنوان جواب اعلام می‌کنیم.

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - 4A = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 8 & 8 \\ 8 & 4 & 8 \\ 8 & 8 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های ماتریس $A^2 - 4A$ برابر با ۱۵ است.

۳۷- گزینه ۲ ابتدا A^2 را پیدا می‌کنیم تا بعد ببینیم چه اتفاقی می‌افتد ...

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

حالا که A^2 پیدا شد، می‌توانیم A^3 و A^4 و ... را پیدا کنیم.

$$A^3 = A^2 \times A = IA = A \quad A^4 = A^3 \times A = A \times A = A^2 = I$$

$$A^5 = A^4 \times A = IA = A \quad A^6 = A^5 \times A = A \times A = A^2 = I$$

$$A^7 = A^6 \times A = IA = A$$

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

بنابراین:

بد نیست بدانید که اگر $A^2 = I$ باشد به ماتریس A متناوب

می‌گویند؛ توان‌های زوج ماتریس A برابر I و توان‌های فرد ماتریس A برابر با خود ماتریس A می‌شوند.

در این سؤال $A^2 = I$ شده، پس $A^7 = A$ و $A^4 = I$ است و ...

۳۸- گزینه ۱ با توجه به دو نکتهٔ زیر به سؤال پاسخ می‌دهیم.

۱) اگر $C \times D = E$ باشد، درایهٔ واقع در سطر a م و ستون a م ماتریس E از ضرب سطر a م ماتریس C در ستون a م ماتریس D به دست می‌آید.

۲) می‌دانیم $A^3 = A^2 \times A$

بنابراین درایهٔ سطر دوم و ستون سوم ماتریس A^3 از ضرب سطر دوم ماتریس A^2 در ستون سوم ماتریس A به دست می‌آید.

به درایه‌های سطر دوم ماتریس A^2 نیاز داریم که از ضرب سطر دوم A در ماتریس A به دست می‌آید.

صفر است. (قدیما می گفتند! این ماتریس ها پوچ توان از مرتبه ۳ هستند؛ یعنی $A^{n \geq 3} = \bar{O}$ ($A^3 = \bar{O} \Rightarrow A^{n \geq 3} = \bar{O}$) است، بنابراین فقط $A + A^2$ را به دست می آوریم.

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

مجموع درایه های ماتریس $A + A^2 + A^3 + A^4$ برابر ۴ است.

۳۱- گزینه ۳ به نظر می آید راهی غیر از یافتن A^2, A^3, A^4 و ... نداریم.

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

$$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^4 = A^3 \times A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 21 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ما فقط ستون دوم ماتریس A^6 را می خواستیم (می توانستیم فقط درایه های سطر اول، دوم و سوم را در درایه های ستون دوم ضرب و با هم جمع کنیم). A^6 مجموع درایه های ستون دوم $= 6 + 1 + 0 = 7$

۳۲- گزینه ۲ یک راه این است که A^2 را بیابیم، بعد A^2 را در A^2 و سپس حاصل را در A^2 ضرب کنیم (می توانید A^2 را در A ضرب کنید و A^3 را به دست آورید و در A^3 ضرب کنید تا A^6 به دست آید).

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

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 9 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^6 = A^3 \times A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 9 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 9 & 9 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 18 & 18 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه های سطر اول A^6 برابر است با: $1 + 18 + 18 = 37$

پاسخنامه تشریحی با توجه به A, A^2 و A^3 می شود حدس زد که A^n به شکل

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

مقابل است:

یعنی مجموع درایه های سطر اول ماتریس A^n ، $6n + 1$ است؛ اگر به جای n عدد ۶ قرار دهیم، مجموع درایه های سطر اول ماتریس A^6 برابر می شود با: $6 \times 6 + 1 = 37$

۳۳- گزینه ۴ همین اول در مورد گزینه ها توضیح کوتاهی بدهیم!

اگر تمام درایه های پایین قطر اصلی برابر صفر باشند به ماتریس، بالامثلثی و اگر تمام درایه های بالای قطر اصلی برابر صفر باشند به ماتریس پایین مثلثی می گویند. اگر تمام درایه های غیر واقع بر قطر اصلی ماتریس برابر صفر باشند، به این ماتریس، قطری می گویند و اگر در ماتریس قطری تمام درایه های روی قطر اصلی برابر یک باشند، به این ماتریس، ماتریس همانی (واحد) گویند. برای این که به A^4 برسیم باید A^2 را به دست آوریم:

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

A^2 را در خودش ضرب می کنیم و به A^4 می رسیم! به همین سادگی

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

بنابراین A^4 ، همانی است.

۳۴- گزینه ۳ A^2 را به دست می آوریم تا ببینیم بعد چه پیش می آید ...

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

بنابراین: $A^3 = A^2 \times A = (-3A)A = -3A^2 = -3(-3A) = 3^2 A$

$$A^4 = A^3 \times A = 3^2 A \times A = 3^2 \times A^2 = 3^2 (-3A) = -3^3 A$$

$$A^5 = A^4 \times A = -3^3 A \times A = -3^3 A^2 = -3^3 (-3A) = 3^4 A$$

مجموع درایه های A برابر ۹- یا -3^2 است، پس مجموع درایه های A^5 برابر با $-3^6 = -3^2 \times 3^4$ خواهد بود.

اگر دنبال A^n بودیم از روی $A^2 = -3A, A^3 = 3^2 A, A^4 = -3^3 A$ و ... می توانستیم حدس بزنیم $A^n = (-3)^{n-1} A$ است.

۳۵- گزینه ۲ طبق معمول اول باید A^2 را به دست آوریم:

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

باید رابطه های بین A, A^2, A^3 و ... بیابیم.

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

خیلی راحت می توان حدس زد که A^n به شکل $\begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ خواهد بود.

$$A^{12} + A^{13} = \begin{bmatrix} 1 & 12 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 13 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 25 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

مجموع درایه های ماتریس $A^{12} + A^{13}$ برابر است با: $2 + 25 + 2 = 29$

۳۶- گزینه ۲ دو نکته را با هم مرور می کنیم و سپس به سؤال پاسخ می دهیم.

اگر $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}$ باشد (یعنی یک ماتریس قطری باشد)،

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

است.

۳۹- گزینه ۱: یک راه این است که به جای $A, B+C$ جایگزین کنیم و حاصل را به دست آوریم؛ این راه کمی طولانی است! ما با دسته‌بندی و فاکتورگرفتن کمی راحت‌تر سؤال را حل می‌کنیم. ببینید

با توجه به رابطه $A = B + C$ داریم:

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

$$= A(C) + B(-C) = AC - BC = (A - B)C = C^T$$

شاید باورتان نشود! $A^T + B^T - AB - BA = (A - B)^T$ باز شده است.

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

در حالت کلی ضرب دو ماتریس خاصیت تعویض‌پذیری ندارد؛ یعنی در ماتریس‌ها خیلی اوقات $AB = BA$ نیست.

۴۰- گزینه ۲: اگر ضرب دو ماتریس خاصیت جابه‌جایی (تعویض‌پذیری) داشته باشد، اتحادهای جبری برای آن‌ها برقرار است و برعکس!

در این‌جا برای A و B ، اتحاد برقرار است پس ضرب دو ماتریس خاصیت جابه‌جایی دارد، یعنی باید $AB = BA$ باشد، پس:

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

$$\begin{bmatrix} -4x - 3y & -3x - 4y \\ -8 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4x - 6 & -4y + 3 \\ -3x - 8 & -3y + 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -3x - 8 = -8 \Rightarrow -3x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ -3y + 4 = -2 \Rightarrow -3y = -6 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$$

اگر به جای x و y مقادیر آن‌ها را جایگزین کنیم، خواهید دید که بقیه درایه‌های ماتریس هم با هم برابرند. حالا باید خواسته سؤال را برآورده کنیم!

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

۴۱- گزینه ۳: $A^T + AB + BA + B^T$ همان $(A + B)^T$ است. (می‌دانیم که در حالت کلی اتحادها در ماتریس‌ها برقرار نیستند.)

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

باید $A + B$ را به توان ۲ برسانیم تا بعد ببینیم چه عملیاتی ما را به پاسخ می‌رساند.

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

تقریباً به پاسخ سؤال نزدیک شدیم.

$$(A^T + AB + BA + B^T)^2 = ((A + B)^T)^2 = \left(-\frac{1}{2}I\right)^2$$

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

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس $(A^T + AB + BA + B^T)^2$ برابر

$$-\frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{2}$$

اگر $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ d & b & 0 \\ e & f & c \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} a' & 0 & 0 \\ d' & b' & 0 \\ e' & f' & c' \end{bmatrix}$ باشند، AB به صورت

$$\begin{bmatrix} aa' & 0 & 0 \\ 0 & bb' & 0 \\ 0 & 0 & cc' \end{bmatrix}$$

(به ماتریسی که تمام درایه‌های بالای قطر اصلی آن صفر باشند، ماتریس پایین‌مثلثی گویند.)

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

$$B^T A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -12 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های روی قطر اصلی $B^T A$ برابر با $-1 + (-12) + 8 = -5$ است.

۳۷- گزینه ۳: اگر $A^2 = I$ را به دست آورید می‌بینید که $A^2 = I$ خواهد شد.

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

بنابراین $B^T + C^T = (I - A)^T + (A + I)^T$

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

$$= I - 2A + A^T + A^T + 2A + I = 2A^T + 2I$$

از آن‌جا که $A^2 = I$ است، پس: $B^T + C^T = 2A^T + 2I = 2I + 2I = 4I$

در حالت کلی اتحادها در ماتریس‌ها برقرار نیستند؛ اما اتحادها بین دو ماتریس A و I برقرارند.

$$I^n = I$$

اگر $A^2 = I$ باشد (به ماتریس A ، متناوب گویند)، آن‌گاه:

$$\begin{cases} A^{2n} = I \\ A^{2n-1} = A \end{cases}$$

۳۸- گزینه ۲: در حالت کلی ضرب ماتریس‌ها خاصیت تعویض‌پذیری ندارد؛ یعنی در ماتریس خیلی وقت‌ها $AB = BA$ نیست. مثلاً اتحاد $(A + B)^T$ در ماتریس‌ها به این شکل باز می‌شود.

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

حالا که A^T, B^T و $A + B$ را داریم، می‌توانیم با استفاده از اتحاد اشاره‌شده، $AB + BA$ را به دست آوریم.

$$(A + B)^T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 12 \\ 12 & 13 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 13 & 12 \\ 12 & 13 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 7 \end{bmatrix} = AB + BA$$

$$AB + BA = \begin{bmatrix} 13 & 12 \\ 12 & 13 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 6 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

پس:



$$AB = 2BA \xrightarrow{\times B^T} AB^T = 2BAB^T \Rightarrow AB^T = 2B(AB)B$$

$$\xrightarrow{AB=2BA} AB^T = 2B(2BA)B \Rightarrow AB^T = 4B^T(AB)$$

$$\xrightarrow{AB=2BA} AB^T = 4B^T(2BA) \Rightarrow AB^T = 8B^T A$$

$$\xrightarrow{\div 8} B^T A = \frac{1}{8} AB^T$$

بنابراین $k = \frac{1}{8}$ است.

۴۶- گزینه ۲ از $\bar{O} = 2A + 3B = \bar{O}$ نتیجه می‌گیریم: $B = -\frac{2}{3}A$

از $A^T = -\frac{3}{2}A$ هم نتیجه می‌گیریم:

$$A^T = (-\frac{3}{2}A)^T = \frac{9}{4}A^T = \frac{9}{4}(-\frac{3}{2}A) = -\frac{27}{8}A$$

بنابراین:

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

$$= A(A - \frac{2}{3}A)(2A + \frac{2}{3}A)(A + \frac{2}{3}A)$$

$$= A(\frac{A}{3})(\frac{8A}{3})(\frac{5A}{3}) = \frac{40A^4}{27} = \frac{40(-\frac{27}{8}A)}{27} = -5A$$

۴۷- گزینه ۴ اگر $A \times B = C$ باشد، درایه‌های واقع در سطر ۱م و ستون ۱م ماتریس C از حاصل ضرب سطر ۱م ماتریس A در ستون ۱م ماتریس B به دست می‌آید.

از ما درایه‌ی واقع در سطر چهارم و ستون سوم AB (یعنی C_{43}) را خواسته، بنابراین این درایه از ضرب سطر چهارم A در ستون سوم B به دست می‌آید:

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix} = (0 \times (-1)) + (5 \times 2) + (2 \times 5) + ((-1) \times 0) = 20$$

۴۸- گزینه ۱ باید ضرب کنیم درگاه

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

حالا باید ماتریس بالا را در $\begin{bmatrix} -2 \\ -10 \\ -x \end{bmatrix}$ ضرب کنیم.

$$\begin{bmatrix} x+8 & -3 & x+3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ -10 \\ -x \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow -2x - 16 + 30 - x^2 - 3x = 0$$

$$\Rightarrow -x^2 - 5x + 14 = 0 \Rightarrow x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$\text{حاصل ضرب ریشه‌ها} = -\frac{14}{1} = -14$$

می‌دانیم حاصل ضرب ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ برابر با $\frac{c}{a}$ است.

۴۹- گزینه ۳ A^T را به دست می‌آوریم و بعد تصمیم می‌گیریم چه‌طور به A^6 برسیم.

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

۴۲- گزینه ۲ داریم: $A^T = 2A + I$

طرفین تساوی بالا را در A^T ضرب می‌کنیم و هر جا A^T دیدیم به جای آن $2A + I$ قرار می‌دهیم.

$$A^T \times A^T = A^T(2A + I) \Rightarrow A^6 = (2A + I)(2A + I)$$

$$\Rightarrow A^6 = 4A^2 + 4A + I \Rightarrow A^6 = 4(2A + I) + 4A + I$$

$$\Rightarrow A^6 = 12A + 5I$$

کافی است طرفین تساوی بالا را در A ضرب کنیم تا A^5 به دست آید.

$$A \times A^6 = A(12A + 5I) \Rightarrow A^5 = 12A^2 + 5A$$

$$\Rightarrow A^5 = 12(2A + I) + 5A \Rightarrow A^5 = 29A + 12I$$

بنابراین: $A^5 - A^4 = (29A + 12I) - (12A + 5I) = 17A + 7I$

حواسمان هست! که:

۱ به هر توانی برسد خودش می‌شود $(I^n = I)$.

۲ ضرب هر ماتریسی در I خودش می‌شود $(AI = IA = A)$.

۴۳- گزینه ۱ باید سعی کنیم از رابطه‌های داده‌شده به توان‌های A برسیم. اگر طرفین رابطه $BA = 2A$ را از چپ در A ضرب کنیم، داریم:

$$ABA = A(2A) \Rightarrow (AB)A = 2A^2 \xrightarrow{AB=B} BA = 2A^2$$

با توجه به فرض سؤال، A^T به دست می‌آید.

$$\begin{cases} BA = 2A^T \\ BA = 2A \end{cases} \Rightarrow 2A^T = 2A \Rightarrow A^T = A$$

به راحتی می‌توانیم $A^T = A$ و $A^V = A$ را از روی $A^T = A$ به دست آوریم.

$$A^T = A \xrightarrow{\text{توان 2}} A^4 = A^2 \xrightarrow{A^T=A} A^4 = A$$

$$\xrightarrow{\times A^T} A^6 = A^3 \xrightarrow{\times A} A^7 = A^4 \xrightarrow{A^T=A} A^7 = A$$

$$2A^7 - 3A^4 = 2A - 3A = -A$$

بنابراین:

اگر $A^T = A$ باشد به ماتریس A خودتوان گویند؛ یعنی A به هر توانی (البته توان طبیعی) برسد، خودش می‌شود.

$$A^T = A \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} A^n = A$$

$$A^4 = A^7 = A \Rightarrow 2A^7 - 3A^4 = 2A - 3A = -A$$

پس:

۴۴- گزینه ۲ $A(BA)^4 B$ را از ما خواسته! بازش کنیم ببینیم با چه چیزی روبه‌رو هستیم ...

$$A(BA)^4 B = A(BA)(BA)(BA)(BA)B$$

$$= (AB)(AB)(AB)(AB)(AB) = (AB)^5$$

در واقع سؤال $(AB)^5$ را می‌خواسته اما با کمی شیطنت!!!

اول $(AB)^T$ را پیدا می‌کنیم و کم‌کم پیش می‌رویم تا به $(AB)^5$ برسیم.

$$(AB)^T = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(AB)^4 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(AB)^5 = (AB)^4 (AB) = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های ماتریس $(AB)^5$ برابر با $0 = 1 + (-1) + 2 + (-2)$ است.

۴۵- گزینه ۲ باید بتوانیم از روی $AB = 2BA$ ، AB^T و $B^T A$ بسازیم. اگر طرفین رابطه $AB = 2BA$ را از راست در B^T ضرب کنیم، داریم:

گزینه ۱ ماتریس همانی (I) به هر توانی (منظورم توان حسابی است) برسد، خودش می شود. $I^n = I$

گزینه ۲ ماتریس همانی (I) در هر ماتریس هم مرتبه ای مانند A ضرب شود، حاصل A می شود. $I \times A = A \times I = A$

۵۴- گزینه ۲ سعی می کنیم از روی A, A^2, A^3, \dots و A^n را حدس

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{بزینیم.}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^3 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

می توان گفت A^n به صورت $\begin{bmatrix} 2^n & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ است.

بنابراین $A^n - A^{n-1}$ برابر است با:

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

می توانستید A^2 و A^3 را به دست آورید و تفاضل آن ها را در گزینه ها پیدا کنید. (چرا؟ چون حاصل گزینه ها باید به ازای هر توان طبیعی n برقرار باشد.)

$$A^3 - A^2 = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

گزینه ۳ باید ببینیم به ازای $n = 3$ ، کدام گزینه $\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ را به ما می دهد. همان گزینه مطلوب ما است.

۵۵- گزینه ۲ اول باید بدانیم اگر A به توان برسد چه شکلی می شود.

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

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

می توان حدس زد که A^n به شکل $\begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ خواهد بود.

$$BA^n = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 4n+1 \\ 3 & 3n+2 \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین:}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 4n+1 \\ 3 & 3n+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 41 \\ 3 & 32 \end{bmatrix} \Rightarrow 4n+1 = 41 \Rightarrow n = 10 \quad \text{پس باید: } n = 10$$

گزینه ۳ اگر از $3n + 2 = 32$ ، نیز، n را به دست می آورید ۱۰ می شد!

۵۶- گزینه ۲ از $A^2 - A = \bar{O}$ نتیجه می گیریم $A^2 = A$ است.

توان دوم ماتریس $(2A - I)$ را به دست می آوریم ببینیم چه پیش می آید ...

$$(2A - I)^2 = 4A^2 - 4AI + I^2 = 4A^2 - 4A + I$$

$$\xrightarrow{A^2=A} (2A - I)^2 = 4A - 4A + I \Rightarrow (2A - I)^2 = I$$

ما $(2A - I)^{1399}$ را می خواهیم، پس:

$$(2A - I)^{1399} = (2A - I)^{1398} (2A - I) = I^{699} (2A - I) = 2A - I$$

$$\text{بنابراین: } A^3 = A^2 \times A = 3A \times A = 3A^2 = 3(3A) = 9A$$

$$A^6 = A^3 \times A^3 = 9A \times 9A = 81A^2 = 81(3A) = 243A$$

$$= 3^4 \times 3^1 A = 3^5 A$$

مجموع درایه های ماتریس A برابر ۹ یا 3^2 است.

بنابراین مجموع درایه های ماتریس A^6 برابر $3^7 \times 3^2 = 3^9$ است.

اگر از ما A^n را خواسته بود از روی $A^2 = 3A, A^3 = 3^2A, \dots$ و می گفتیم $A^n = 3^{n-1}A$ است.

۵۰- گزینه ۲ از تکنیک جایگزینی! برای حل سؤال استفاده می کنیم:

$$BA = 3AB \Rightarrow AB = \frac{BA}{3}$$

$$mAB^r = B^r A \Rightarrow m(AB)B^r = B^r A \quad \text{بنابراین:}$$

$$\Rightarrow m\left(\frac{BA}{3}\right)B^r = B^r A \Rightarrow m\left(\frac{B}{3}\right)(AB)B = B^r A$$

$$\Rightarrow m\left(\frac{B}{3}\right)\left(\frac{BA}{3}\right)B = B^r A \Rightarrow m\left(\frac{B}{3}\right)\left(\frac{B}{3}\right)(AB) = B^r A$$

$$\Rightarrow m\left(\frac{B}{3}\right)\left(\frac{B}{3}\right)\left(\frac{BA}{3}\right) = B^r A$$

بعد از جایگزینی های نفس گیر، می توانیم جواب سؤال را بدهیم.

$$\frac{m}{27} B^r A = B^r A \Rightarrow m = 27$$

۵۱- گزینه ۱ از $A + B = I$ نتیجه می گیریم:

$B = I - A$ کافی است یک بار از راست و یک بار از چپ، رابطه بالا را در A ضرب کنیم.

$$B = I - A \xrightarrow{\times A} AB = A - A^2$$

$$\xrightarrow{A^2=A} AB = A - A = \bar{O}$$

$$B = I - A \xrightarrow{\times A} BA = A - A^2$$

$$\xrightarrow{A^2=A} BA = A - A = \bar{O}$$

$$AB = BA \quad \text{بنابراین:}$$

۵۲- گزینه ۲ در حالت کلی ضرب دو ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ b & 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{bmatrix}$ به صورت $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ a+b & 1 \end{bmatrix}$ است. بنابراین:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \dots \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 10 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -11 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1+2-\dots+10-11 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(0-1) + (2-3) + \dots + (10-11) = \underbrace{-1-1-\dots-1}_{6 \text{ جمله}} = -6$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -6 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{گزینه ۲}$$

۵۳- گزینه ۳ A^2 را به دست بیاوریم، شاید فرجی شد ...

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

$$A^{1400} = (A^2)^{700} = I^{700} = I$$

$$A^{1399} = (A^2)^{699} \times A = I^{699} \times A = I \times A = A$$

په قدر فوب شد!

$$A^{1400} - A^{1399} = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$A^{1400} - A^{1399} = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

بد نیست بدانید!

اگر $A^2 = I$ شود، به ماتریس A متناوب گویند. ماتریس متناوب به توان زوج برسد برابر I است و اگر به توان فرد برسد، خودش می‌شود.

$$A^2 = I \xrightarrow{k \in \mathbb{N}} \begin{cases} A^{2k} = I \\ A^{2k-1} = A \end{cases}$$

۵۷- **کزینه ۲** درست است که کتاب در مورد $(B^{-1}AB)^n$ حرفی نزده اما چیز سخت و عجیبی نیست!

$$\begin{aligned} (B^{-1}AB)^n &= B^{-1}A \underbrace{BB^{-1}}_I A \underbrace{BB^{-1}}_I A \underbrace{BB^{-1}}_I \dots \underbrace{BB^{-1}}_I AB \\ &= B^{-1}A^n B \end{aligned}$$

این نکته را به خاطر بسپارید:

اگر بتوانیم تکلیف A^{14} را مشخص کنیم، عملاً پاسخ سؤال را پیدا کرده‌ایم.

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

$$A^{14} = (A^2)^7 = (-I)^7 = -I$$

بنابراین:

از این‌جا به بعد حتی نیاز به دست به قلم شدن! نیست.

$$(B^{-1}AB)^{14} = B^{-1}A^{14}B = B^{-1}(-I)B = -B^{-1}B = -I$$