

مقدمه ناشر

خیلیا برای فرار از درس ریاضی و خیلیا به عشق درس ریاضی رشته‌شون رو انتخاب می‌کنن. گروه اول همیشه در شگفت‌اند که این ریاضی مگه چی داره که بعضیا دیوانه‌وار عاشقشون و باهاش حال می‌کنن؟! ولی گروه دوم، مثل خود شما که رشتیشون ریاضیه بهتر از هر کس می‌دونین که «لذتی که در حل مسئله هست حتی در انتقام هم نیست!». اون لحظه باشکوه، حس عجیبی به آدم می‌ده. همون لحظه که میگی «آهان! فهمیدم!». همون لحظه کشف جواب! انگار با آربی جی زدی وسط تانک دشمن. هر چی مسئله چفتر و بدبدن‌تر، این حس قوی‌تر و لذت‌بخش‌تر. نمی‌دونم توی اون لحظه کدام محرك باعث می‌شه که چه بخشی از مغزمان دستور صادر کنه تا چه هورمونی از کجای بدنمون فوران کنه! ولی هر چی که هست معركه است. مخصوصن اگه با یه مسئله هندسه طرف باشیم. امیدواریم این کتاب برآتون پر از این لحظه‌های ناب باشه و با خوندن‌ش هم حسابی کیف کنید و هم توی کنکورها حسابی بترکونید.

برای به ثمر رسیدن این کتاب آدمای مهم و زیادی زحمت کشیدن. دم همتون گرم. مصطفی جان و علیرضا جان، خسته نباشین! انصافن خوب کتابی شد. رسول خان، ممنون که از اول تا آخر خط کنارمون بودی. زنده باد دوستای خستگی ناپذیرمون در واحد تألیف و تولید خیلی سبز و درود بر ویراستارای خوب و دقیق‌مون.

برو بچه‌های ریاضی، دم شما هم گرم

مواظب خود‌تون باشید!

مقدمه مولف

به کتاب پرسش‌های چهارگزینه‌ای هندسه جامع خوش آمدید.

حتماً می‌دانید که درس هندسه در کنکورهای نظام جدید (از سال ۱۳۹۸ به بعد) بیشتر از قبل اهمیت پیدا کرده و سهم قابل توجهی از تست‌های ریاضیات را به خود اختصاص داده است. پس لازم است برای رسیدن به یک نتیجه عالی به این درس توجه ویژه‌ای داشته باشید. این کتاب هم برای همین کار تألیف شده است و قرار است شما را برای آزمون‌های آزمایشی، امتحانات مدرسه و در نهایت برای کنکور آماده کند.

درباره کتاب:

- درس‌نامه‌ها با دقت و وسوسات زیاد و تا حد ممکن خودآموز و کاربردی نوشته شده است. تلاش کردیم از چهارچوب مباحث نظام جدید خارج نشویم.
- برای طراحی تست‌ها، تمام فعالیت‌ها و تمرین‌های کتاب درسی و سوالات کنکور بیست سال اخیر را به دقت بررسی کردیم و برای دسته‌بندی و چیدمان تست‌ها روند آموزشی مناسب را معیار قرار داده‌ایم.
- پاسخ‌های تشریحی به صورت گام به گام و با توضیح کافی نوشته شده‌اند.
- در تست‌های هر درس، کنار تست‌های عادی یک آیکون ☹ گذاشته‌ایم. قرار است شما بعد از حل هر تست و بررسی پاسخ‌نامه آن این آیکون را به یکی از سه آیکون زیر تبدیل کنید:
 (+/-) یعنی تست آسان (-/-) یعنی تست متوسط (-/-) یعنی تست دشوار
این نمادگذاری باعث می‌شود تا بعداً که خواستید فصل را دوره کنید بتوانید تصمیم بگیرید که کدام تست‌ها را باید حل کنید.
- شماره تست‌های مهم را رنگی کرده‌ایم. از این تست‌ها برای مرور و جمع‌بندی مباحث استفاده کنید. برای بعضی از تست‌ها هم نماد ☺ داریم، این نماد نشان‌دهنده تست‌های دشوار است.
- برای سه فصل اول، که مربوط به کل کتاب درسی هندسه دوازدهم هستند و حجم زیادی دارند، یک آزمون جامع در پایان فصل قرار داده‌ایم.

قدرتانی:

- مخاطب اولین تشکر دکتر کمیل نصری است؛ بابت اعتمادشان به ما.
- از دکتر کورش اسلامی، مهندس سروش موئینی و دکتر علی‌اصغر شریفی بابت نظرات و پیشنهادهای سازنده‌شان تشکر می‌کنیم.
- تشکر ویژه از مدیر تألیف باهوش و باسواد، مهندس نوید شاهی و دوست عزیزمان مهندس رسول محسنی‌منش که سهم ویژه‌ای در تولید کتاب، از ابتدای آنها داشتند. طی جلسات متعددی، ساعت‌های زیادی صرف ویرایش و اصلاح نوشته‌هایمان کردیم تا کتاب به شکلی که می‌بینید، درآید. جلسه‌های دوشبه عصر برای ما بسیار شیرین بود.
- از نیم اجرایی، به ویژه خانم هدی ملک‌پور گرامی و واحد تولید خیلی سیز، خیلی خیلی ممنونیم. دمتان گرم.

فهرست

تست درس نامه

۴۲

۸

درس ۱: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

۵۰

۲۳

درس ۲: وارون ماتریس و دترمینان

فصل اول

ماتریس و کاربردها

۱۰۱

۶۸

درس ۱: مکان هندسی

۱۰۲

۷۰

درس ۲: دایره

۱۰۷

۸۲

درس ۳: بیضی

۱۱۲

۹۳

درس ۴: سهمی

فصل دوم

آشنایی با مقاطع مخروطی

۱۴۱

۱۲۱

درس ۱: معرفی فضای R^3

۱۴۸

۱۳۲

درس ۲: ضرب داخلی دو بردار

۱۵۴

۱۳۷

درس ۳: ضرب خارجی دو بردار

فصل سوم

بردارها

۱۶۸

۱۵۹

فصل چهارم

ترسیم‌های هندسی و استدلال

۱۸۸

۱۷۶

فصل پنجم

قضیه تالس، تشابه و کاربردها

۲۲۱

۱۹۹

فصل ششم

چندضلعی‌ها

۲۴۷

۲۳۵

فصل هفتم

تجسم فضایی

۲۷۰

۲۵۶

فصل هشتم

دایره

۲۹۱

۲۸۱

فصل نهم

تبديل‌های هندسی و کاربردها

۳۱۴

۳۰۰

فصل دهم

روابط طولی در مثلث

۳۲۴

پاسخ‌نامه تشریحی

دترمینان ماتریس 3×3

دترمینان ماتریس‌های 3×3 را با دو روش کلی می‌توانیم برحسب یک سطر یا ستون که هر کدام از این‌ها را مفصل بحث می‌کنیم:

۱ ساروس: فرض کنید دترمینان ماتریس A را می‌خواهیم به دست آوریم

ماتریس می‌نویسیم، سپس مجموع حاصل ضرب درایه‌های روى قطر اصلی و دو خط موازی آن را منهای مجموع حاصل ضرب درایه‌های روی قطر فرعی و دو خط موازی آن می‌کنیم:

$$|A| \Rightarrow \begin{array}{c|cc|cc} a & b & c & a & b \\ \hline d & e & f & d & e \\ g & h & i & g & h \end{array} \Rightarrow |A| = (aei + bfg + cdh) - (ceg + afh + bdi)$$

با روش ساروس به صورت زیر، به دست می‌آید:

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

$$\begin{array}{|ccc|} \hline & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \Rightarrow |A| = (-2 + 4 + 0) - (-15 + 4 + 0) = 38 - (-11) = 49$$

تست ۲ برای محاسبه دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ y & 0 \end{bmatrix}$ با روش ساروس از مدل زیر، استفاده شده است. مقدار دترمینان A کدام است؟

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline x & 2 & 2 & 1 & 2 \\ \hline -1 & y & 0 & 5 & \\ \hline 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

-16 (1)

- ۱۸ (۳)

پاسخ در روش ساروس باید ۲ ستون اول را در سمت راست ماتریس بنویسیم، پس $x = 1$ و $y = 5$ داده است.

حالاً روش ساروس را می‌نویسیم:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -3 & -4 & 1 \end{array} \right| = (1 \cdot 0 - 2) - (3 \cdot -4) = 14$$

روش بسط دترمینان:

دترمینان 3×3 را می‌توانیم بر حسب یک سطر یا یک ستون دلخواه بنویسیم. مثلاً در ماتریس زیر دترمینان را بر حسب سطر اول مینویسیم:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = (-1)^{1+1} a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+2} a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + (-1)^{1+3} a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

و دقت کنید که دترمینان 2×2 ای که در a_{11} ضرب شد در واقع باقی مانده ماتریسی بود که از حذف سطر و ستون اول باقی مانده بود و همین طور می‌توانیم بر حسب سطر دوم، ستون سوم و ... بنویسیم.

دترمینان ماتریس روبرو را با روش بسط بر حسب سطر اول به صورت زیر، حساب می‌کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} + & - & + \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 1 \times \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 0 \times \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = (3 - 4) - 2(-1 - 8) + 0 = 17$$

حالا همین دترمینان را یک بار دیگر با بسط بر حسب ستون دوم حساب می کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 3^+ & 4 \\ 2 & 1^- & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = -2 \times \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = -2 \times (-9) + 3(1) - (4) = 17$$

حواسیتون باشه که در روش بسط، علامت روی قطر اصلی، مثبت و بقیه یکی در میان مثبت و منفی هستند. مثلاً در روش بسط با ستون سوم، عدد ° مثبت،

$$\begin{bmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{bmatrix}$$



تست ۱ حاصل کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 3 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & -3 \end{vmatrix}$$

-۲۲۳ (۴)

-۲۲۸ (۳)

-۲۲۶ (۲)

-۲۲۴ (۱)

$$\begin{vmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 3 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & -3 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -4 & 7 \\ 6 & -3 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = 3(-30) + 4(-44) + (38) = -228$$

دترمینان را بحسب سطر اول می‌نویسیم:

پاسخ (۳)

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

تست ۲ اگر دترمینان ماتریس روبه‌رو -۴ باشد، مقدار مثبت a کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۴)

۳ (۳)

دترمینان را بحسب سطر اول می‌نویسیم:

پاسخ (۴)

$$|A| = 2 \times \begin{vmatrix} 2 & a \\ 2a & 1 \end{vmatrix} - a \times \begin{vmatrix} a & a \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 0 = 2(2 - 2a^2) - a(a - 3a)$$

$$= 4 - 4a^2 + 2a^2 = 4 - 2a^2 = -4 \Rightarrow 2a^2 = 8 \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

و چون مقدار مثبت a را می‌خواهیم $a = 2$ قابل قبول است.

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

تست ۳ مجموع جواب‌های معادله روبه‌رو کدام است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & x+5 \\ x-1 & 6 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 1 \times \begin{vmatrix} 4 & x+5 \\ 6 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} x+5 & 3 \\ x-1 & -1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ x-1 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

دترمینان را بحسب سطر اول می‌نویسیم:

پاسخ (۳)

$$\Rightarrow (-4 - 6x - 30) - 2(2 - x^2 - 4x + 5) + 3(-12 - 4x + 4) = 0$$

حالا معادله را مرتب می‌کنیم:

$$-6x - 34 + 2x^2 + 8x - 14 - 24 - 12x = 0 \Rightarrow 2x^2 - 10x - 72 = 0$$

$$\xrightarrow{\div 2} x^2 - 5x - 36 = 0 \Rightarrow (x-9)(x+4) = 0 \Rightarrow x = 9, -4$$

و جمع جواب‌ها برابر ۵ است.

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

تست ۴ با حل معادله روبه‌رو، یک معادله خط بحسب x و y به دست می‌آید. شیب آن کدام است؟

$$\frac{a-b}{c-d}$$

$$\frac{d-b}{a-c}$$

$$\frac{b-d}{a-c}$$

$$\frac{a-c}{b-d}$$

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

دترمینان را بحسب سطر اول می‌نویسیم:

پاسخ (۲)

$$\Rightarrow x(b-d) - y(a-c) + (ad - bc) = 0$$

حالا باید y را تنها کنیم و ضریب x، شیب خط می‌شود:

$$\Rightarrow y(a-c) = x(b-d) + \Delta \quad (\text{مهم نیست}) \Rightarrow y = \frac{b-d}{a-c} x + \bigcirc$$

حالا باید y را تنها کنیم و ضریب x، شیب خط می‌شود:

معمولًاً دترمینان‌های 3×3 را با ساروس و یا بحسب سطر اول می‌نویسیم مگر در حالتهای زیر:**حالت اول:** در برخی ماتریس‌ها در یک سطر یا ستون تعدادی صفر داریم که بهتر است براساس آن سطر یا ستون بنویسیم تا کارمان در محاسبات راحت‌تر باشد.**حالت دوم:** در محاسبه دترمینان ماتریس روبه‌رو بهتر است بسط بحسب ستون سوم بنویسیم، چون دو درایه آن صفر است:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 2 \times \begin{vmatrix} -1 & 5 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 0 = 2(-2 - 20) = -44$$

منلنا (۲)

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & x & -1 \\ 0 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 16$$

| تست ۱ در معادله روبه رو مقدار x کدام است؟

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 0 & x & -1 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

با توجه به این که در ستون اول دو تا صفر داریم پس برای راحتی محاسبات بهتر است دترمینان را براساس ستون اول بنویسیم:

$$= 2 \times \begin{vmatrix} x & -1 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} + 0 = 2(5x + 3) = 16 \Rightarrow 5x + 3 = 8 \Rightarrow x = 1$$

| ۲) حالت دوم: به جز حالتی که در یک سطر یا یک ستون تعدادی صفر داشته باشیم، گاهی صورت سؤال طوری طراحی شده که ما مجبور می‌شویم بر حسب سطر یا ستون خاص بسط ماتریس را بنویسیم.

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

| ۳) فرض کنید صورت تست رابطه روبه رو را داده و از ما x را می‌خواهد:

در اینجا باید دترمینان را بر حسب سطر سوم یا ستون اول بنویسیم تا ۴ در بسط باشد و بقیه بسط مقدار x را می‌دهد، که در اینجا بر حسب سطر سوم

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -1 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} - 1 \times \underbrace{\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix}}_x + 2 \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \Rightarrow x = -1 \times (5 + 3) + 2(3 + 7) = 12$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 1 \\ x & 1 & 2 \end{vmatrix} = A + x \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \quad | \text{ تست ۲) اگر}$$

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 1 \\ x & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times \underbrace{\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}}_A - 2 \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + x \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow A = 1 \times (-2 - 1) - 2(4 - 7) = 3$$

| ۴) بسط ماتریس را بر حسب ستون اول بنویسیم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 7 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

| ۵) می‌توانیم به x صفر بدهیم تا از جریان محاسبات خارج شود و دترمینان ماتریس روبه رو را به دست آوریم:

بسط حول ستون اول:

$$= 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = (-2 - 1) - 2(4 - 7) = 3$$

| نکته) اگر در ماتریس 3×3 به یک درایه عددی اضافه و یا کم کنیم و دترمینان تغییری نکند، دترمینان ۲ در ۲ با حذف سطر و ستون آن درایه باید صفر باشد.

| ۶) در ماتریس زیر اگر به x سه واحد اضافه کنیم و دترمینان تغییر نکند، با حذف سطر و ستون مربوط به x به دترمینان ۲ در ۲ زیر می‌رسیم که باید صفر باشد و مقدار y به دست می‌آید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & y \\ x & 5 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & y \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2y - 12 = 0 \Rightarrow y = 6$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -3 & a & 1 \\ 4 & 2 & -2 \end{vmatrix} \quad | \text{ تست ۳) در دترمینان}$$

کدام است؟

$\frac{3}{2}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$-\frac{3}{2}$ (۲)

$-\frac{2}{3}$ (۱)

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

سطر سوم و ستون سوم را حذف می‌کنیم و دترمینان باقی‌مانده باید صفر باشد:

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

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & a \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

| ۷) اگر درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس را دو برابر کنیم، از حاصل دترمینان آن ۳ واحد کم می‌شود. مقدار a کدام است؟

-۴ (۴)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & a \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

-۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)



پاسخ ابتدا اطلاعات مسئله را به زبان ریاضی می‌نویسیم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 6a \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & a \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} - 3$$

حالا چون هم a در سطر دوم است و هم صفر داریم، دترمینان را بر حسب سطر دوم می‌نویسیم:

$$0 + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} - 2a \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} - a \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 3 \Rightarrow 6a = 3a - 3 \Rightarrow 3a = -3 \Rightarrow a = -1$$

قوانين دترمینان

دترمینان ویژگی‌هایی دارد که با کمک آن‌ها مسئله‌ها ساده‌تر حل می‌شوند و گاهی نیازی به روش ساروس یا بسط دترمینان نیست.

$ A^n = A ^n$	دترمینان ماتریس A^n برابر است با دترمینان ماتریس A به توان n .	۱
$ A \times B = A \times B $	اگر دترمینان ماتریس $A \times B$ را بخواهیم، لازم نیست که خود ماتریس $A \times B$ را حساب کنیم و کافی است دترمینان A را در دترمینان B ضرب کنیم.	۲
$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = abc$		
$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ d & b & 0 \\ e & f & c \end{vmatrix} = abc$	دترمینان ماتریس‌های قطری و بالا مثلثی و پایین مثلثی برابر حاصل‌ضرب درایه‌های روی قطر اصلی است.	۳
$\begin{vmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = abc$		
$\begin{vmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & 0 \end{vmatrix} = -abc$		
$\begin{vmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & b & d \\ c & e & f \end{vmatrix} = -abc$	دترمینان ماتریس شبه‌قطدری و شبه بالا مثلثی و شبه پایین مثلثی مطابق جدول رو به رو برابر منفی حاصل‌ضرب درایه‌های روی قطر فرعی است.	۴
$\begin{vmatrix} e & d & a \\ f & b & 0 \\ c & 0 & 0 \end{vmatrix} = -abc$		
$ KA_{2 \times 2} = K^2 A $	اگر در تمام درایه‌های یک ماتریس 2×2 عدد K ضرب شود، دترمینان، K^2 برابر می‌شود.	۵
$ KA_{3 \times 3} = K^3 A $	اگر تمام درایه‌های یک ماتریس 3×3 در عدد K ضرب شود، دترمینان، K^3 برابر می‌شود.	۶
	اگر عدد K در یک دترمینان ضرب شود، تمام درایه‌های یک سطر یا یک ستون دلخواه را در K ضرب می‌کنیم:	
$K \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} Ka & Kb & Kc \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & Kb & c \\ d & Ke & f \\ g & Kh & i \end{vmatrix} = \dots$		۷
	و بر عکس: می‌توان از یک سطر یا یک ستون دترمینان عامل مشترکی را فاکتور گرفت و به بیرون دترمینان انتقال داد.	
	اگر دو ماتریس برابر باشند، دترمینان آن‌ها با هم برابر است ولی عکس این قضیه برقرار نیست.	۸
$ AB = BA = A B $	دترمینان ماتریس‌های AB و BA با هم برابر است:	۹
$ A+B \neq A + B $	دترمینان جمع و تفریق دو ماتریس تفکیک‌پذیر نمی‌باشد:	۱۰

مُلْتَهٰ اگر دترمینان ماتریس A را برابر ۳ داشته باشیم، برای محاسبه دترمینان ماتریس A^4 ، لازم نیست که ماتریس A را به توان ۴ بررسیم، فقط کافی است که دترمینان A را به توان ۴ پرسانیم، یعنی داریم: $|A^4| = |A|^4 = 3^4 = 81$

مُلْتَهٰ اگر A ماتریس زیر باشد، دترمینان A برابر $(-3)(1)(2)$ است و دترمینان ماتریس A^3 هم بدون حساب کردن خود ماتریس A^3 به راحتی برابر $= 6^3 = 216$ و برابر ۲۱۶ است.

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

تسنی اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 5 & 7 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $A^3 - 2A^2$ کدام است؟

-۹ (۴)

۹ (۳)

-۲۷ (۲)

۲۷ (۱)

پاسخ می‌دانیم دترمینان ماتریس پایین مثلثی A برابر $= (-1)(1)(2) = -2$ است. حالا از عبارت $A^3 - 2A^2$ یک A^2 فاکتور می‌گیریم: $|A^3 - 2A^2| = |A^2(A - 2I)| = |A^2| \times |A - 2I| = 9 \times |A - 2I| = 9 |A - 2I|$

حالا ماتریس $A - 2I$ را هم تشکیل می‌دهیم: (البته معلوم است که باز هم پایین مثلثی می‌شود.)

$$A - 2I = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 5 & 7 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ 5 & 7 & -3 \end{bmatrix}$$

پس $|A - 2I| = 3$ هم برابر $= 3$ می‌شود و بنابراین دترمینان ماتریس $A^3 - 2A^2$ برابر می‌شود با:

$$|A^3 - 2A^2| = |A^2| \times |A - 2I| = 9 \times 3 = 27$$

تسنی اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & -a & -2 \\ 1 & a & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۴ (۴)

۹ (۳)

-۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ ابتدا دترمینان A را با بسط بر حسب سطر اول حساب می‌کنیم:

$$|A| = 1 \times \begin{vmatrix} -a & -2 \\ a & 1 \end{vmatrix} + 0 = -a + 2a = a \Rightarrow |2A^3| = 2^3 \times |A|^3 = 8 |A|^3 = 8a^3 = 64 \Rightarrow a^3 = 8 \Rightarrow a = 2$$

تسنی دترمینان ماتریس مرتبه ۲، A برابر -2 است. دترمینان ماتریس $|A| \times A^3$ کدام است؟

-۳۲ (۴)

-۱۶ (۳)

-۸ (۲)

-۴ (۱)

پاسخ می‌دانیم اگر عدد k در ماتریس $A_{2 \times 2}$ ضرب شود، دترمینان، k^2 برابر می‌شود:

$$\Rightarrow \underbrace{|A|}_k \times A^3 = \underbrace{|A|^3}_k \times |A^3| = |A|^3 \times |A|^3 = |A|^6 = (-2)^6 = -32$$

تسنی ماتریس A از مرتبه ۲ و می‌دانیم $|A| \times |A| = 10$ است. $|A^2|$ کدام می‌تواند باشد؟

۲۵ (۴)

۱۶ (۳)

۹ (۲)

۴ (۱)

پاسخ طبق قوانین دترمینان، داریم:

$$|A| \times |A| + \frac{3}{|A|} A = |A|^3 \times |A| + \frac{9}{|A|^3} \times |A| = |A|^3 + \frac{9}{|A|} = 10 |A|$$

حالا اگر طرفین را در $|A|$ ضرب کنیم و $x^2 + 9 = 10x$ را بگیریم، داریم:

$$\xrightarrow{\times |A|} |A|^4 + 9 = 10 |A|^3 \xrightarrow{|A|^3 = x} x^2 + 9 = 10x \Rightarrow x^2 - 10x + 9 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-9) = 0 \Rightarrow x = 1, 9$$

بنابراین $|A|^2$ برابر ۱ یا ۹ است.



کدام است؟

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ 2c & 3d & 12f \\ e & f & 4i \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{باشد، حاصل}} \begin{vmatrix} a & 2b & c \\ 5d & 10e & 5f \\ g & 2h & i \end{vmatrix} = 20 \quad \text{(تست ۱)}$$

۲۴ (۴) ۲۲ (۳) ۱۲ (۲) ۱۱ (۱)

(پاسخ ۲) در ابتدا از سطر دوم عبارت $5d - 10e + 5f$ را با عدد ۵ فاکتور می‌گیریم و سپس از ستون دوم هم از عدد ۲ فاکتور می‌گیریم و ساده می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} a & 2b & c \\ 5d & 10e & 5f \\ g & 2h & i \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} a & 2b & c \\ d & 2e & f \\ g & 2h & i \end{vmatrix} = 20 \xrightarrow{\div 5} \begin{vmatrix} a & 2b & c \\ d & 2e & f \\ g & 2h & i \end{vmatrix} = 4$$

$$\Rightarrow 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 4 \xrightarrow{\div 2} \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 2$$

حالا این دترمینان را در 4×3 ضرب می‌کنیم و ضرب ۳ را به سطر دوم و ضرب ۴ را به ستون سوم می‌دهیم:

$$\xrightarrow{\times 12} 4 \times 3 \times \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 4 \times 3 \times 2 = 24 \Rightarrow 4 \begin{vmatrix} a & b & c \\ 3d & 3e & 3f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 24 \Rightarrow 4 \begin{vmatrix} a & b & 4c \\ 3d & 3e & 12f \\ g & h & 4i \end{vmatrix} = 24$$

برای ماتریس A مربعی مرتبه ۳ رابطه رو به رو برقرار است. دترمینان ماتریس A^3 کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & 0 \\ 5 & 6 & 1 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ -1 & 6 & 5 \end{bmatrix} = 4I \quad \text{(تست ۲)}$$

۶۴ (۲) ۱۶ (۴) ۳۲ (۱) ۸ (۳)

(پاسخ ۲) از دو طرف حاصل ضرب، دترمینان می‌گیریم و ماتریس سمت چپ، پایین‌مثلثی و برای ماتریس سمت راست هم دترمینان، منفی حاصل ضرب قطر فرعی است:

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \times (-4) \times (-1) \times (-2) = 4 \Rightarrow |A| = -8 \Rightarrow |A^3| = 64$$

دترمینان ماتریس وارون

با توجه به رابطه $A \times A^{-1} = I$ ، اگر از دو طرف، دترمینان بگیریم به رابطه بسیار مهم زیر می‌رسیم:

اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ باشد، آن‌گاه دترمینان ماتریس A^{-1} می‌توانیم متوجه شویم که

$$\det(A) = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2 \quad \text{است، پس بدون محاسبه } A^{-1} \text{ می‌توانیم متوجه شویم که}$$

$$\Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{-2} \quad \text{دترمینان } A^{-1} \text{ برابر } \frac{1}{|A|} \text{ یا همان } \frac{1}{-2} \text{ است.}$$

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

۲۶ (۴) ۱۸ (۳) ۹ (۲) ۴ (۱)

(پاسخ ۲) در ابتدا دقت کنید که $|B| = 2$ و $|A| = -3$ است. حالا دترمینان ماتریس $B^4 A^{-1} B^{-2} A^2$ را به صورت ضرب دترمینان‌ها می‌نویسیم:

$$\Rightarrow |B^4 A^{-1} B^{-2} A^2| = |B^4| \times |A^{-1}| \times |B^{-2}| \times |A^2| = |B|^4 \times \frac{1}{|A|} \times \frac{1}{|B|^2} \times |A|^2 = |B|^2 \times |A| = (-3)^2 \times 2 = 18$$

اگر A ماتریسی وارون پذیر و $-3 = |A| = 15$ باشد، حاصل $|A^{-1} + I|$ کدام است؟

-۱۵ (۴) ۱۵ (۳) -۵ (۲) ۵ (۱)

(پاسخ ۲) در ابتدا دقت کنید که $|A^{-1}| = \frac{-1}{|A|} = \frac{-1}{3}$ است. حالا دو طرف عبارت $|I + A| = 15$ را در $|A^{-1}|$ ضرب می‌کنیم:

$$\Rightarrow |A^{-1}| \times |I + A| = 15 |A^{-1}| \Rightarrow |A^{-1}(I + A)| = 15 \left(-\frac{1}{3}\right) = -5$$

$$\Rightarrow |A^{-1}I + A^{-1}A| = -5 \Rightarrow |A^{-1} + I| = -5$$

روش عددگذاری در دترمینان

یکسری از تست‌های دترمینان از بقایای تست‌های مرسوم نظام قدیم هستند. در این جور مسائل با دترمینان هایی سروکار داریم که درایه‌های ماتریس را پارامترها تشکیل می‌دهند. در نظام قدیم بچه‌ها برای حل این تیپ سوال‌ها یک سری قوانین در کتاب درسی داشتند که اتفاقاً دست و پا گیر بودند و استفاده از آن‌ها خیلی هم راحت نبود. ما در حل این تیپ سوال‌ها که در ادامه می‌بینید از عددگذاری استفاده می‌کنیم یعنی به جای پارامترها عددهای $1, 0, -1$ و 2 کلاً اعداد کوچک را چک می‌کنیم که در بین این‌ها صفر از همه بهتر است. البته باید نیم نگاهی به گزینه‌ها هم داشته باشیم که با جای‌گذاری مثلاً 1 یا 0 گزینه‌ها یکسان نشوند. اگر چندتا متغیر هم داشتیم بهتر است تا حد ممکن همه آن‌ها را یکسان قرار دهیم.

مثال ۱ اگر $a + b + c = 1$ باشد و بخواهیم دترمینان روبه‌رو را حساب کنیم:

$$D = \begin{vmatrix} 2+a & b & c \\ a & 2+b & c \\ a & b & c+2 \end{vmatrix}$$

و گزینه‌ها هم همگی عدد باشند و ربطی به a, b و c نداشته باشند، کافی است $a = 1$ و $b = c = 0$ قرار دهیم تا هم شرط مسئله (1) برقرار باشد و هم محاسبه دترمینان به دلیل وجود صفرها راحت‌تر شود:

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} a=1 \\ b=c=0 \end{array}} D = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} \text{(پایین مثلثی)} \\ \text{حاصل ضرب روی} \\ \text{قطراصلي} \end{array}} 3(2)(2) = 12$$

$$\begin{array}{c} \text{کدام است؟} \\ \left| \begin{array}{ccc} b+c & a+c & b+a \\ a & b & c \\ 2 & 2 & 2 \end{array} \right| \end{array} \quad \text{مسئله ۱} \quad \text{تست ۱}$$

$$3(a+b+c) \quad 2(a+b+c) \quad a+b+c \quad \text{صفر ۱}$$

پاسخ ۱ در ابتدا به گزینه‌ها نگاه می‌کنیم. اگر هر سه‌تای a, b و c را صفر بگذاریم، گزینه‌ها یکی می‌شوند، پس این عددگذاری مناسب نیست. حالا اگر

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} a=1 \\ b=c=0 \end{array}} D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} \text{بسط دترمینان} \\ \text{برحسب سطر دوم} \end{array}} -1 \times \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

حالا در گزینه‌ها با جای‌گذاری $a = 1$ و $b = c = 0$ ، تنها **۱** است که صفر می‌شود و جواب مسئله است.

$$\begin{array}{c} \text{کدام است؟} \\ \left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ 2a & 2b+1 & 2c+2 \\ 3a & 2b+2 & 2c+3 \end{array} \right| \end{array} \quad \text{مسئله ۲} \quad \text{تست ۲}$$

$$abc \quad a \quad -a \quad 3a \quad \text{صفر ۲}$$

پاسخ ۲ باز هم گزینه‌ها را نگاه می‌کنیم و $a = 0$ انتخاب خوبی نیست (چون هر 4 گزینه یکسان می‌شوند)، پس به جای $a, 1$ می‌گذاریم ولی برای راحتی کار b و c را صفر در نظر می‌گیریم:

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} a=1 \\ b=c=0 \end{array}} D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} \text{بسط دترمینان} \\ \text{برحسب سطر اول} \end{array}} 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 0 = 1 \times (3-4) = -1$$

حالا باید ببینیم کدام گزینه با جای‌گذاری $a = 1$ و $b = c = 0$ عدد -1 را می‌دهد، که جواب **۲** است.

$$\begin{array}{c} \text{کدام است؟} \\ \left| \begin{array}{ccc} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 1 \\ a & b & -1 \end{array} \right| \end{array} \quad \text{مسئله ۳} \quad \text{تست ۳}$$

$$-D+1 \quad -D \quad -D-1 \quad -D-2 \quad \text{صفر ۳}$$





(پاسخ ۱)

باز هم عددگذاری می‌کنیم، مثلاً $a = b$ را در نظر می‌گیریم و D را حساب می‌کنیم:

$$\Rightarrow D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{برحسب سطر دوم}]{\text{بسط دترمینان}} -1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + 0 = -1 \times (5 - 4) = -1$$

و دترمینان دوم را هم با جایگذاری $a = b$ حساب می‌کنیم:

$$\Rightarrow D' = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{برحسب سطر سوم}]{\text{بسط دترمینان}} -1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -1$$

حالا باید بینیم که در کدام گزینه اگر به جای D مقدار -1 بگذاریم به جواب $-1 = D'$ می‌رسیم، که جواب $2 - D = 1$ است.
 $-D - 2 = -(-1) - 2 = -1$

$$\left| \begin{array}{ccc} a+b+3c & a & b \\ c & 3a+b+c & b \\ c & a & a+3b+c \end{array} \right| = 24 \quad (\text{تسنیع})$$

۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

(پاسخ ۲) در این مسئله نمی‌توانیم هر سه مقدار a , b و c را عدد بدھیم چون باید جواب دترمینان 24 شود. پس c و b را صفر قرار می‌دهیم و مقدار دترمینان را برحسب a به دست می‌آوریم و مساوی 24 قرار می‌دهیم تا a به دست آید و سپس حاصل $(a+b+c)$ مشخص شود:

$$\xrightarrow[b=c=0]{} \begin{vmatrix} a & a & 0 \\ 0 & 3a & 0 \\ 0 & a & a \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{برحسب ستون اول}]{\text{بسط دترمینان}} a \times \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ a & a \end{vmatrix} + 0 = a(3a^2) = 3a^3 \Rightarrow 3a^3 = 24 \Rightarrow a^3 = 8 \Rightarrow a = 2$$

و در نتیجه:

(حواله) باشندگان در مسئله فرقی نمی‌کرد که c و b را صفر قرار دھیم و a را به دست آوریم و یا مثلاً c و a را صفر قرار دھیم و b را به دست آوریم، در هر حالت جواب $2 = a + b + c$ به دست می‌آید.)

دترمینان ماتریس 3×3

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \quad \text{مقدار } -214 \quad \text{کدام است؟}$$

-۲۰ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰ (۳)

-۱۰ (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 3 & 0 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \end{bmatrix}, \text{ مقدار دترمینان } A \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر } -215$$

۱ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \end{bmatrix}, \text{ دترمینان ماتریس } A \text{ کدام است؟} \quad \text{دترمینان ماتریس } -216$$

۲۵ (۴)

۲۲ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \text{ باشد، دترمینان } A \times B \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر } -217$$

۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

$$a_{ij} = \begin{cases} 2 & i < j \\ 0 & i = j \\ -1 & i > j \end{cases} \quad \text{ماتریس } A = [a_{ij}]_{3 \times 3} \text{ به صورت } |A| \text{ مفروض است.} \quad \text{اگر } -218$$

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

$$|A| = 4 \text{ باشد، مقدار } a \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر } -219$$

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$A^T \times B^T, \text{ حاصل } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 8 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟} \quad \text{اگر } -220$$

-۴ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

-۸ (۱)

اگر حاصل دترمینان مقابله باشد، a کدام است؟ -221

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & a \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -a \end{vmatrix}$$

-۲ (۲)

۳ (۴)

-۳ (۱)

۲ (۳)

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 4 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

-۲۲۲- به ازای کدام مقدار a , حاصل دترمینان رو به رو برابر ۲ است؟ 

۲۶ (۲)
۲۸ (۴)

۲۵ (۱)
۲۷ (۳)

$$\text{کدام است؟} \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ x & y & 1 \end{vmatrix} \quad -۲۲۳- \text{ حاصل دترمینان} \quad \text{۲۲۳-} \quad \text{یکی باشد.}$$

$3x + y - 2$ (۴)

$3y + x - 2$ (۳)

$3x - y - 2$ (۲)

$3y - x - 2$ (۱)

$xyzt$ (۴)

صفر (۳)

$xy(t-z)$ (۲)

$xy(z-t)$ (۱)

$$\text{باشد، کدام رابطه بین } x \text{ و } y \text{ برقرار است؟} \quad \begin{vmatrix} 0 & x & 0 \\ y & 0 & z \\ 0 & t & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x & 0 & x \\ 0 & y & 0 \\ z & 0 & t \end{vmatrix} \quad -۲۲۴- \text{ مجموع دترمینان} \quad \text{۲۲۴-}$$

$y = 2x + 2$ (۴)

$y = -2x - 2$ (۳)

$y = -2x + 2$ (۲)

$y = 2x - 2$ (۱)

$$\text{باشد، دترمینان حاصل از حذف سطر چهارم و ستون سوم ماتریس } C \text{ کدام است؟} \quad 12 (۴) \quad \begin{vmatrix} A \\ B \end{vmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} A \\ \dots \\ B \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 9 & 2 \\ 4 & 1 & 7 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 12 & 1 \end{bmatrix} \quad -۲۲۵- \text{ اگر} \quad 9 (1)$$

$$\text{کدام است؟} \quad \begin{vmatrix} A & 3 \\ -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} A & 3 \\ -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{وارون پذیر نباشد، دترمینان ماتریس} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \quad -۲۲۷- \text{ اگر ماتریس} \quad 11 (3) \quad 10 (2) \quad 6 (1)$$

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

$A = 2I - 2A$ (۲)

$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ (۱)

$$\text{باشد، دترمینان } B \text{ کدام است؟} \quad 12 (۴) \quad \begin{vmatrix} B & A \\ A & B \end{vmatrix} \quad B = 3A - 2I \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad -۲۲۸- \text{ اگر} \quad 8 (2) \quad 1 (2) \quad 2 (1)$$

$$\text{باشد، حاصل دترمینان } B \text{ کدام است؟} \quad -39 (4) \quad \begin{vmatrix} A^T + I & 1 \\ -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} A^T + I & 1 \\ -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad -۲۲۹- \text{ اگر} \quad -37 (3) \quad -35 (2) \quad -33 (1)$$

$$\text{باشد، دترمینان ماتریس} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \quad -۲۳۰- \text{ اگر} \quad B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2A^{-1} & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad \text{کدام است؟} \quad -4 (4) \quad -3 (3) \quad -2 (2) \quad -1 (1)$$

$$\text{باشد، دترمینان ماتریس} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \quad -۲۳۰- \text{ اگر} \quad \begin{vmatrix} x & 0 & k \\ 1 & x+1 & 0 \\ 2 & 0 & x+2 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{به ازای کدام مقدار } k, \text{ معادله دترمینان} \quad 0 = 0 \quad \text{معادله دارد؟} \quad -4 (4) \quad -3 (3) \quad -2 (2) \quad -1 (1)$$

$k = 2$ (۴)

$k = 0$ (۳)

$k = -1$ (۲)

$k = 1$ (۱)

$$\text{چند ریشه دارد؟} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2x & -1 \\ 1 & -2x & 1 \\ 1 & -4x & 2 \end{vmatrix} = 0 \quad -۲۳۲- \text{ معادله} \quad 3 (1)$$

۰ (۴) صفر

۱ (۳)

۲ (۲) بیشمار

۳ (۱)

(۹۹) سراسری

$$\text{کدام است؟} \quad \begin{vmatrix} -4 & 1 & 1 \\ 1 & 2-x & 1 \\ 3 & 2 & 3-x \end{vmatrix} = 0 \quad -۲۳۳- \text{ جواب‌های معادله} \quad ۲ (۱)$$

۲ و ۵ (۴)

۱ و ۵ (۳)

۱ و ۴ (۲)

۱ و -۴ (۱)

$$\text{کدام است؟} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & x+5 \\ x-1 & 6 & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad -۲۳۴- \text{ جواب‌های معادله} \quad ۳ (1)$$

-۳ و ۸ (۴)

-۴ و ۹ (۳)

۳ و -۸ (۲)

۴ و -۹ (۱)

(۹۹) خارج



(۴) بی شمار

۱ (۳)

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & x^3 & x \end{vmatrix} = ۰ \quad \text{معادله دترمینانی} \quad ۲۳۵ \quad \text{چند ریشه دارد؟}$$

۲ (۲) صفر

۳ (۱)

(۴) بی شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

هیچ مقدار

$$|A| = ۵ \quad A = \begin{bmatrix} x & ۲ \\ -x & ۳ \\ ۲x-1 & -۵ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ & ۲ & ۰ \\ -۱ & ۴ & ۳ \end{bmatrix} \quad \text{اگر} \quad ۲۳۶$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

هیچ مقدار

$$B = \begin{bmatrix} m & ۰ & -۱ \\ ۳ & -۲ & ۴ \end{bmatrix} \quad A = [i^2 + 2j]_{2 \times 2} \quad \text{اگر} \quad ۲۳۷$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

هیچ مقدار

بسط دترمینان براساس سطر یا ستونی خاص

۵a (۴)

a (۳)

a (۲)

۱ (۱) صفر

$$D = \begin{vmatrix} a & a & a \\ ۲ & ۳ & ۱ \\ ۰ & ۰ & a \end{vmatrix} \quad \text{حاصل دترمینان} \quad ۲۳۸ \quad \text{کدام است؟}$$

-۶ (۴)

-۵ (۳)

-۴ (۲)

-۳ (۱)

$$\begin{vmatrix} ۱ & ۳ & ۷ \\ ۲ & -۲ & ۴ \\ x & ۱ & ۲ \end{vmatrix} = A + x \begin{vmatrix} ۳ & ۷ \\ -۲ & ۴ \end{vmatrix} \quad \text{اگر} \quad ۲۳۹$$

-۵ (۴)

-۱۰ (۳)

-۱۵ (۲)

-۲۰ (۱)

$$\begin{vmatrix} ۵ & ۱ & ۲ \\ ۰ & -۱ & ۳ \\ ۲ & x & ۵ \end{vmatrix} = A - x \begin{vmatrix} ۵ & ۲ \\ ۰ & ۳ \end{vmatrix} \quad \text{اگر} \quad ۲۴۰$$

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

$$B = \begin{bmatrix} a & b \\ ۲ & ۱ \end{bmatrix} \quad \text{باشد، دترمینان} \quad B \quad \text{کدام است؟} \quad ۲۴۱$$

۱۲ (۴)

-۶ (۳)

۳ (۲)

-۲ (۱)

$$A = \begin{bmatrix} ۴ & -۳ & ۱۲ \\ a & ۲b & ۵ \\ ۶ & c^3 & ۲ \end{bmatrix} \quad |A| = -۲, \quad \text{در ماتریس} \quad ۲۴۲$$

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲۴۴ - به کدام درایه از ماتریس مقابله می‌توان ۴ واحد اضافه کرد بدون آن که دترمینان تغییر کند؟

a_{۲۲} (۲)a_{۱۱} (۱)a_{۲۲} (۴)a_{۲۲} (۳)

$$A = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ & ۳ \\ -۱ & ۰ & ۴ \\ ۲ & -۱ & ۶ \end{bmatrix}$$

(س) اسری ۷

۲۴۵ - اگر از هر درایه واقع در سطر دوم دترمینان زیر، ۲ برابر شماره ستون آن کم شود، به مقدار دترمینان اولیه، چقدر افزوده می‌شود؟

$$\begin{vmatrix} ۵ & ۴ & -۳ \\ ۰ & ۱ & -۱ \\ ۲ & ۵ & -۴ \end{vmatrix}$$

۱۴۴ (۲)

۱۳۲ (۱)

۱۵۶ (۴)

۱۴۸ (۳)

$$A = \begin{bmatrix} ۲ & ۳ & ۴ \\ ۵ & ۰ & ۷ \\ ۳ & ۰ & ۶ \end{bmatrix} \quad \text{یک واحد اضافه شود، به مقدار دترمینان اولیه کدام عدد اضافه می‌شود؟} \quad ۲۴۶$$

(س) اسری ۹

۶ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

-۳ (۱)

-۲۴۷ در دترمینان $|A| = 4$ و $|A| = 5$ باشد، آن‌گاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

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

-۳ (۴) -۴ (۳) -۵ (۲) -۶ (۱)

-۲۴۸ اگر با اضافه کردن ۴ واحد به درایه‌های ماتریس $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & a \end{bmatrix}$ دترمینان آن تغییر نکند، آن‌گاه دترمینان ماتریس زیر کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -11 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & a \end{bmatrix}$$

-۷ (۲) -۹ (۴) -۶ (۱) -۸ (۳)

-۲۴۹ چقدر به درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -3 & -5 & 2 \\ 2 & 5 & 13 \end{bmatrix}$ اضافه کنیم تا مقدار دترمینان آن ۱۰ واحد کاهش یابد؟

۱۰ (۴) -۱۰ (۳) ۵ (۲) -۵ (۱)

-۲۵۰ در دترمینان $|A| = 15$ را بگذاریم، دترمینان تغییری نمی‌کند. مقدار a کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ -2 & 0 & 1 \\ 7 & 4 & a \end{vmatrix}$$

۱ (۴) ۵ (۳) ۱۰ (۲) ۲۰ (۱)

 دترمینان ماتریس‌های خاص را می‌توان به کمک جدولی در درسنامه به راحتی محاسبه کرد.

-۲۵۱ اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 3 & a+1 & 0 \\ -1 & 0 & a-1 \end{bmatrix}$ برابر $a^3 + a + 2$ باشد، مقدار a کدام است؟

-۴ (۴) -۳ (۳) -۲ (۲) -۱ (۱)

-۲۵۲ اگر k_1, k_2, k_3 روابطه درست است؟

$$\begin{vmatrix} a+1 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{vmatrix} = k_2 \quad \begin{vmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & 0 \end{vmatrix} = k_1$$

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱)

$k_1 + k_2 = -bc$ (۴) $k_1 + k_3 = bc$ (۳) $k_1 - k_2 = bc$ (۲) $k_2 - k_1 = bc$ (۱)

-۲۵۳ اگر a_{ij} در این صورت مقدار مثبت $|A|$ کدام است؟

$$a_{ij} = \begin{cases} 2|A|^i & i < j \\ |A| & i = j \\ 0 & i > j \end{cases}$$

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱)

-۲۵۴ اگر A ماتریس مربعی باشد که در رابطه $\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} A \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 \\ -1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 7 \end{bmatrix} = 10I_3$ صدق کند، دترمینان ماتریس A کدام است؟

۱ (۴) ۱۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۱)

-۲۵۵ اگر $B = \begin{bmatrix} |A| & 0 & 0 \\ |A| & 2|A| & 0 \\ 0 & 0 & |A| \end{bmatrix}$ باشد، مقدار m کدام است؟

$$|B| = 54 \quad |A| = 54$$

-۴ (۴) -۳ (۳) -۲ (۲) -۱ (۱)

-۲۵۶ اگر دترمینان ماتریس اسکالر $A_{3 \times 3}$ برابر ۲۷ باشد، مجموع درایه‌های ستون اول ماتریس $2A$ کدام است؟

۱۲ (۴) ۹ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

-۲۵۷ اگر A یک ماتریس اسکالر مرتبه ۳ و داشته باشیم $|A + 2I| = |A| + 2|I|$ دترمینان ماتریس $I^3 + A^3$ کدام است؟

۸ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۲۵۸ اگر $B = [b_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد، دترمینان ماتریس $B + 2I$ کدام است؟

$$b_{ji} = -a_{ij}$$

-۱ (۴) -۲ (۳) -۳ (۲) -۴ (۱)

قوانين دترمینان

-۲۵۹ اگر A ماتریس 3×3 و $|A| = 4$ باشد، آن‌گاه دترمینان ماتریس A کدام است؟

۲۵۶ (۴) ۱۲۸ (۳) ۹۶ (۲) ۶۴ (۱)



۲۶۰	$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $ -3A 2A^2 A^3 $ کدام است؟	۱۴۴ (۲)	۷۲ (۱)
۱۸ (۴)	-۳۶ (۳)	۱۴۴ (۲)	۷۲ (۱)
۲۶۱	$A = \begin{bmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار دترمینان ماتریس $A^2 A^3 A^2$ کدام است؟	۱۴۴ (۲)	۷۲ (۱)
۲۶۲	$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -7 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد حاصل $ A^3 A^2 A $ کدام است؟	۱۱ (۱)	۱۱ (۱)
۲۶۳	$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & x^2 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس A^2 کدام است؟	۱۱ (۱)	۱۱ (۱)
۲۶۴	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a^2 & -a & -2 \\ 3 & a & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار a کدام است؟	۱۶ (۱)	۱۶ (۱)
۲۶۵	$\begin{vmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 2 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix}$ باشد، حاصل کدام است؟	$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 3$ اگر	۷۲ (۱)
۲۶۶	$\begin{vmatrix} a_1 & 3b_1 & c_1 \\ -2a_1 & 6b_1 & -2c_1 \\ a_2 & -3b_2 & c_2 \end{vmatrix}$ باشد، حاصل کدام است؟	$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -2$ اگر	۷۲ (۱)
۲۶۷	دو سطر یک ماتریس 4×4 را در عدد ۲ و سه ستون آن را در ۳ ضرب کرده‌ایم، دترمینان حاصل چند برابر شده است؟	-۱۰۸ (۴)	-۵۴ (۳)
۲۶۸	دترمینان ماتریس $A_{3 \times 3}$ برابر ۳ است. اگر همه درایه‌های ماتریس به غیر از a_{12}, a_{22} و a_{32} را در ۲ ضرب کنیم، دترمینان ماتریس جدید کدام است؟	-۳۶ (۲)	-۶ (۱)
۲۶۹	برای ماتریس مربعی A از مرتبه ۳ رابطه رو به رو برقرار است. مقدار $ A A^2 A^3 $ کدام است؟	$\frac{1}{3}$ (۲)	-۱۲ (۱)
۲۷۰	$\frac{2}{3}$ (۴)	$\frac{2}{3}$ (۳)	-۱۲ (۱)
۲۷۱	$\frac{ A A^2}{3}$ باشد، دترمینان ماتریس $A^3 = \begin{bmatrix} 27 & 0 \\ A & -1 \end{bmatrix}$ اگر	۹ (۳)	۱ (۱)
۲۷۲	A یک ماتریس مربعی مرتبه ۲ و $4 = A A + \frac{2}{ A } A^{-1} $ باشد، آن‌گاه $(A^3)^{-1} = (A^3)^{-1}$ کدام است؟	۱ (۳)	۴ (۱)
۲۷۳	$a_{ij} = \begin{cases} -1 & i < j \\ 0 & i = j \\ 2 & i > j \end{cases}$ باشد، حاصل $ 2 A A^2 A^3 $ کدام است؟	۲ (۲)	۴ (۱)
۲۷۴	ماتریس A مربعی از مرتبه ۴ است. اگر دترمینان آن برابر ۲ باشد، دترمینان ماتریس $A^2 A A^3 A^2 A $ کدام است؟	۱۲۸ (۳)	۲۵۶ (۱)
۲۷۵	ماتریس‌های A و B مربعی از مرتبه 3×3 هستند. اگر $ A = 3$ و $ B = -54$ باشد، حاصل $ B^2 A^3 A^2 A $ کدام است؟	-۱۹۲ (۴)	۱۲۸ (۱)
۲۷۶	-۱۲۸ (۳)	-۱۲۸ (۲)	-۱۲۸ (۱)
۲۷۷	۱۹۲ (۲)	۱۹۲ (۱)	۱۹۲ (۱)
۲۷۸	۲۴۰ (۳)	۲۳۹ (۲)	۲۳۸ (۱)

- اگر $CA = 3B - C$ باشد، دترمینان ماتریس C کدام است؟ $\boxed{1 \quad 3}$ $\boxed{2 \quad 0}$ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{-275}$ (2)
- $A^T + A + I = \bar{O}$ داشته باشیم A^T ، حاصل $|A^T|$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{2 \quad 2}$ $\boxed{1 \quad 1}$ $\boxed{-276}$ (2)
- اگر A ماتریس 3×3 باشد، دترمینان ماتریس $2I - A^T$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 3}$ $\boxed{2 \quad 2}$ $\boxed{1 \quad 1}$ $\boxed{-277}$ (2)
- اگر A یک ماتریس 2×2 و داشته باشیم $(A - I_2)^T = A + 2I_2$ باشد، دترمینان ماتریس $A^T - 3A$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{-36}$ (3) $\boxed{216}$ (2) $\boxed{-216}$ (1)
- اگر A ماتریس 3×3 و $|A| = 2$ باشد، حاصل $\frac{|A+I|}{|A^T-I|}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{3 \quad 3}$ $\boxed{1 \quad 1}$ $\boxed{-279}$ (2)
- اگر A مرتبه ۳ باشد، آن گاه حاصل $\frac{|A+I|}{|A^T-I|}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{3 \quad 3}$ $\boxed{1 \quad 1}$ $\boxed{-280}$ (2)
- اگر A ماتریس 3×3 و $|A| = 3$ باشد، حاصل $|3A - |A|A^T|$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{2 \quad 3}$ $\boxed{-2 \quad 2}$ $\boxed{-4 \quad 1}$
- اگر A باشد، حاصل $|A|A + A^T|$ کدام است؟ $\boxed{-2 \quad 2}$ $\boxed{x^2 + 1}$ $\boxed{4}$ $\boxed{-281}$ (2)
- اگر $A^T = -\frac{1}{4}A$ باشد، بیشترین مقدار $|3A - \frac{1}{4}A|$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{-4 \quad 3}$ $\boxed{-2 \quad 2}$ $\boxed{-1 \quad 1}$
- اگر A باشد، $3A = \begin{bmatrix} 4 & |A| \\ -|A| & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{\frac{1}{2} \quad 3}$ $\boxed{\frac{1}{2} \quad 2}$ $\boxed{-282}$ (2)
- اگر A در این صورت حاصل $|2A| + 1$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{|2A| \quad |A|}$ $\boxed{|A^{-1}| \quad 1}$ $\boxed{-283}$ (2)
- اگر A وارون پذیر باشد، مقدار دترمینان $|A|^{3 \times A^4}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{3 \quad 3}$ $\boxed{2 \quad 2}$ $\boxed{1 \quad 1}$
- اگر A باشد، $A = \begin{bmatrix} |A| & 0 & 2|A| \\ 0 & |A| & 0 \\ -|A| & 0 & -2|A| \end{bmatrix}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{3 \quad 3}$ $\boxed{2 \quad 2}$ $\boxed{-284}$ (2)
- اگر $A^T = \bar{O}$ و $|A + I| = 3$ باشد، دترمینان ماتریس $A - I$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{3 \quad 3}$ $\boxed{-2 \quad 2}$ $\boxed{\frac{1}{3} \quad 1}$ $\boxed{-285}$ (2)
- اگر A ماتریس 3×3 و $|A - 2I| = 32$ باشد، دترمینان ماتریس $(A + 2I)$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{-4 \quad 3}$ $\boxed{-2 \quad 2}$ $\boxed{-1 \quad 1}$ $\boxed{-286}$ (2)
- اگر A ماتریس مرتبه ۳ و $|A^T + A + I| = 4$ باشد، دترمینان ماتریس $(A - I)$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{4 \quad 3}$ $\boxed{2 \quad 2}$ $\boxed{1 \quad 1}$ $\boxed{-287}$ (2)

دترمینان ماتریس وارون

- اگر A باشد، دترمینان A^{-1} کدام است؟ $\boxed{1 \quad 0 \quad -1}$ $\boxed{0 \quad 3 \quad 2}$ $\boxed{0 \quad 0 \quad 1}$ $\boxed{-288}$ (2)
- اگر A باشد، دترمینان $(A^3)^{-1}$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2 \quad 0}$ $\boxed{-1 \quad 3 \quad 0}$ $\boxed{2 \quad 4 \quad 1}$ $\boxed{-289}$ (2)
- اگر A باشد، حاصل $|A|A^{-1}|$ کدام است؟ $\boxed{1 \quad 2}$ $\boxed{\frac{1}{25} \quad 125}$ $\boxed{\frac{1}{25} \quad 25}$ $\boxed{\frac{1}{5} \quad 1}$ $\boxed{-290}$ (2)



-۲۹۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس $(5A)(2A^{-1})$ چند برابر دترمینان A^{-1} است؟

۱۰۴ (۴)

۱۰۳ (۳)

۱۰۲ (۲)

۱۰ (۱)

-۲۹۲- اگر A ماتریس 2×2 و وارون پذیر و باشد، دترمینان ماتریس $(A^2)^{-1}$ کدام است؟

۱۲۷ (۴)

۱۹ (۳)

۱۶ (۲)

۱۴ (۱)

-۲۹۳- اگر $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آن‌گاه حاصل دترمینان ماتریس $A^3 B^{-1} B^3 A^{-1}$ کدام است؟

۶ (۴)

۹ (۳)

۱۲ (۲)

۱۸ (۱)

-۲۹۴- اگر A ماتریس مرتبه 2×2 و وارون پذیر و k یک عدد حقیقی و داشته باشیم $\det((kA)^{-1}) = \frac{k}{k^3 \det(A)}$ ، مقدار k کدام است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۹۵- اگر A یک ماتریس مرتبه 2×2 و معکوس پذیر و داشته باشیم $A^T = 4A + 2I$ ، دترمینان A^{-1} کدام است؟

-۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱/۲ (۲)

-۱/۴ (۱)

-۲۹۶- اگر ماتریس‌های مرتبه 2×2 و وارون پذیر A و B در رابطه $(A^{-1}BA)^5 = \begin{bmatrix} -64 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{bmatrix}$ باشند، آن‌گاه دترمینان ماتریس B کدام است؟

-۱۶ (۴)

-۴ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

-۲۹۷- اگر $P = 2 \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $(P^{-1}AP)^6$ کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۹۸- اگر A و B ماتریس‌های مرتبه 2×2 باشند و داشته باشیم $(A^{-1}BA)^7 = A + 2I$ ، دترمینان ماتریس $(B^T)^{-1}$ کدام است؟

۱/۹ (۴)

۱/۳ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

-۲۹۹- اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $A^3 A^{-1} - \frac{1}{3} A^4$ کدام است؟

-۲۷ (۴)

-۸ (۳)

۹ (۲)

۴ (۱)

-۳۰۰- اگر $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل عبارت $|A| \times |3A^{-1} + 2B^{-1}| \times |B|$ کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

-۳۰۱- اگر دترمینان ماتریس مرتبه $A + B$ برابر ۵ باشد، دترمینان ماتریس $(A^{-1} + B^{-1})(B)$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۵ (۳)

۱ (۲)

۱/۵ (۱)

-۳۰۲- اگر A ماتریس مرتبه 2×2 باشد و $|A - I| = 4$ و $|A + I| = 4$ باشد، $|A - I|$ کدام است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۷۵ (۲)

۱ (۱)

-۳۰۳- اگر A ماتریس مرتبه 2×2 باشد، حاصل $|I + 2A^{-1}|$ با کدام گزینه برابر است؟

 $\frac{|A|}{|2I+A|}$ (۴) $\frac{|A|}{|2I-A|}$ (۳) $\frac{|2I+A|}{|A|}$ (۲) $\frac{|2I-A|}{|A|}$ (۱)

-۳۰۴- اگر A و B ماتریس‌های مرتبه 2×2 باشند، دترمینان $|I + ABA^{-1}|$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۴ (۱)

-۳۰۵- اگر A و B دو ماتریس مرتبه 3×3 باشند، دترمینان $2A^{-1}B + 3I$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۰۶- اگر A وارون پذیر و $A(A-I) = \bar{O}$ باشد، دترمینان ماتریس $(2A^T + 3A)$ کدام است؟

۲۵ (۴)

۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

-۳۰۷- اگر A و B دو ماتریس مرتبه 2×2 باشند، دترمینان $|AB^{-1} + I|$ کدام است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۱۰ (۲)

۲۰ (۱)

روش عددگذاری در دترمینان

(خارج ۸۸)

$$D = \begin{vmatrix} a & a+1 & a+2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -308 \quad \text{حاصل}$$

۱ (۴)

۳ صفر

۴a (۲)

a (۱)

(سراسری ۹۳)

D' = $\begin{vmatrix} x^2 & x^2 & 6 \\ 9 & 2x & 9 \\ 3x & 4 & 4 \end{vmatrix}$ کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 6 & 3x & 2x \\ 3x & 2x & 6 \\ 2x & 6 & 3x \end{vmatrix} = D \quad \text{اگر دترمینان} -309 \quad \text{حاصل}$$

D (۴)

$\frac{1}{2} D$ (۳)

-D (۲)

-2D (۱)

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-a & 1 \\ 1 & 1 & 1-a \end{vmatrix} = -310 \quad \text{حاصل دترمینان} \quad \text{کدام است؟}$$

۱+a (۴)

۱-a (۳)

a^3 (۲)

-a^3 (۱)

(سراسری ۹۳)

کدام است؟

$$\begin{vmatrix} a+b & b & ab \\ b+c & c & bc \\ a+c & a & ac \end{vmatrix} = D \quad \text{اگر} -311 \quad \text{بشد، حاصل دترمینان} \quad \text{کدام است؟}$$

abcD (۴)

(a+b+c)D (۳)

D (۲)

-D (۱)

کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & f(a+b) \\ 1 & a+1 & a^2(b+2) \\ 1 & b+1 & b^2(a+2) \end{vmatrix}$$

(خارج ۸۹)

۷(a-۲)(b-۲) (۴)

(a-۲)(b-۲) (۳)

۴ab (۲)

۱ صفر

(خارج ۸۴)

کدام است؟

$$\begin{vmatrix} 1 & a & bc-a^2 \\ 1 & b & ac-b^2 \\ 1 & c & ab-c^2 \end{vmatrix}$$

(a-b)(b-c)(c-a) (۴)

a+b+c (۳)

abc (۲)

۱ صفر

(سراسری ۸۸)

کدام است؟

y = x+z

با شرط

x = y

کدام است؟

۴ab (۲)

۱ صفر

۷x^2(x+z) (۴)

x^2(x+z) (۳)

x(x+z) (۲)

۷x(x+z) (۱)

$$D = \begin{vmatrix} b+c & a+c & b+a \\ a & b & c \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -315 \quad \text{مقدار دترمینان} \quad \text{کدام است؟}$$

۷(a+b+c) (۴)

۲ (۳)

۱ صفر

a+b+c (۱)

$$D = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & 2b+1 & 2c+2 \\ 2a & 2b+2 & 2c+3 \end{vmatrix} = -316 \quad \text{حاصل دترمینان} \quad \text{کدام است؟}$$

-a (۴)

-2a (۳)

۲a (۲)

۳a (۱)

$$D = \begin{vmatrix} 2a-2 & 0 & 0 \\ 1 & b & 2 \\ 3 & 1 & a \end{vmatrix} = k \quad \text{اگر} -317 \quad \text{باشد، حاصل} \quad \text{کدام است؟}$$

k (۴)

-k (۳)

-2k (۲)

۲k (۱)

$$k = \begin{vmatrix} a+b & 1 & 2 \\ a-b & 0 & -3 \\ 2a & 2b & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b & 1 & 2 \\ a & b & 1 \\ 2a & 1 & -1 \end{vmatrix} = -318 \quad \text{اگر} \quad \text{باشد، حاصل} \quad \text{کدام است؟}$$

$-\frac{k}{2}$ (۴)

$\frac{k}{2}$ (۳)

-2k (۲)

۲k (۱)



$2k + 15 \quad (4)$	$2k + 14 \quad (3)$	$2k + 13 \quad (2)$	$2k \quad (1)$
کدام است؟	$\begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 2a & 1 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix}$	باشد، حاصل دترمینان	$= k \quad \text{اگر } -319 \quad \text{و}$
$-8k - 12 \quad (4)$	$-8k + 12 \quad (3)$	$8k - 12 \quad (2)$	$8k + 12 \quad (1)$
کدام است؟	$\begin{vmatrix} 6 & 4 & -2 \\ 2a+1 & 2b & 2c \\ 4 & 2 & 2 \end{vmatrix}$	باشد، حاصل	$= k \quad \text{اگر } -320 \quad \text{و}$
$4k + 36 \quad (4)$	$4k - 36 \quad (3)$	$-4k - 36 \quad (2)$	$-4k + 36 \quad (1)$
کدام است؟	$\begin{vmatrix} 6 & 4 & a+1 \\ 2 & 8 & 2 \\ 4 & -2 & 3 \end{vmatrix}$	باشد، حاصل دترمینان	$= k \quad \text{اگر } -321 \quad \text{و}$
$k_1 = k_2 \quad (4)$	$k_1 = -k_2 \quad (3)$	$k_1 = 2k_2 \quad (2)$	$k_1 = -2k_2 \quad (1)$
کدام است؟	$\begin{vmatrix} a-2 & b+2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix}$	باشد، حاصل	$= k \quad \text{اگر } -322 \quad \text{و}$
$k + 3 \quad (4)$	$-k - 3 \quad (3)$	$-k - 5 \quad (2)$	$k + 5 \quad (1)$
کدام است؟	$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 10 & 2 \\ a & b & -1 \end{vmatrix}$	باشد، آن گاه دترمینان	$= D \quad \text{اگر } -324 \quad \text{و}$
$2D+1 \quad (4)$	$2D-1 \quad (3)$	$-2D+2 \quad (2)$	$-2D-4 \quad (1)$
چیست؟	$\begin{vmatrix} b-a & 1 & 0 \\ -b-1 & -1 & 2a \\ a-b & -1 & 2b \end{vmatrix}$	مقدار A،	$A = \begin{vmatrix} -a & b & 0 \\ -1 & -b & a \\ a & -b & b \end{vmatrix} \quad \text{اگر } -325 \quad \text{و}$
$\frac{2}{b} A \quad (4)$	$2bA \quad (3)$	$-2bA \quad (2)$	$-\frac{2}{b} A \quad (1)$
(خارج ۹۲)	$A = \begin{bmatrix} a+b+c & b & c \\ a & a+b+c & c \\ a & b & a+b+c \end{bmatrix}$	باشد و $a+b+c=7$ ، دترمینان ماتریس $(5A^{-1})$ کدام است؟	$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ a & b & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{اگر } -326 \quad \text{و}$
$\frac{25}{7} \quad (4)$	$\frac{25}{12} \quad (3)$	$\frac{5}{7} \quad (2)$	$\frac{5}{12} \quad (1)$
اگر مجموع تمام درایه‌ها برابر ۶ و مقدار $ A =8$ باشد، x کدام است؟	$A = \begin{bmatrix} a+x & a & a \\ b & b+x & b \\ c & c & c+x \end{bmatrix}$	باشد، x کدام است؟	$= \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & a & c \\ c & c & a \end{bmatrix} \quad \text{در ماتریس } -327 \quad \text{و}$
$\pm 3 \quad (4)$	$\pm 2 \quad (3)$	$\pm 1 \quad (2)$	(1) صفر

آزمون

-۳۲۸- در ماتریس $A = [i+j-1]_{n \times n}$ درایه سطر اول و ستون آخر، ۲ برابر درایه سطر دوم و ستون سوم است. در این ماتریس a_{n2} کدام است؟

۱۲ (4)

۱۱ (3)

۱۰ (2)

۹ (1)

$$\text{باشد، حاصل } a+b \text{ کدام است؟} \quad \left[\begin{array}{cc} \frac{1}{4} & \frac{3a}{2} \\ 0 & b \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} 4 & a \\ 1 & \frac{1}{2} \end{array} \right] = I \quad \text{اگر } -329 \quad \text{و}$$

-۱ (4)

۲ (3)

۱ (2)

-۲ (1)

(خارج)

$$A^3 - 4A = \begin{cases} 2 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}, \text{ اگر } A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$$

۳۳۰ - در ماتریس 3×3 باید، ماتریس $A^3 - 4A$ برابر کدام است؟

۵I (۴)

۴I (۳)

۳I (۲)

۲I (۱)

۳۳۱ - مجموع درایه‌های سطر سوم ماتریس اسکالر A از مرتبه ۳، برابر ۳ است. مجموع درایه‌های ستون دوم ماتریس A^3 کدام است؟

۳۶ (۴)

۲۷ (۳)

۱۸ (۲)

۹ (۱)

۳۳۲ - اگر A ماتریس وارونپذیر و $A^3 - 2A + 2I = \bar{O}$ باشد، حاصل $((A - I)^{-1})$ کدام است؟

-2I (۴)

-I (۳)

۲I (۲)

I (۱)

۳۳۳ - اگر A و B وارونپذیر باشند، حاصل $2A^{-1} + B^{-1} + A + 2B = 3AB$ کدام است؟

۳AB (۴)

$3B^{-1}A^{-1}$ (۳)

۳I (۲)

$3A^{-1}B^{-1}$ (۱)

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

باشد، مقدار $x + y$ کدام است؟

۳۳۴ - اگر

۵ (۴)

۴ (۳)

-4 (۲)

-5 (۱)

۳۳۵ - اگر A و B ماتریس‌های مربعی و $BA = \begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & y \end{bmatrix}$ و $AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، $x + y$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۳۶ - ماتریس A از مرتبه ۳ است. اگر مقدار دترمینان A برابر ۳ باشد، دترمینان ماتریس $\frac{3}{|A^{-1}|}A$ کدام است؟

۳۹ (۴)

۳۸ (۳)

۳۷ (۲)

۳۶ (۱)

۳۳۷ - یک ماتریس وارونپذیر از مرتبه ۲ و $|A^3|$ باشد، $|A^{-1}B = 3I$ و $B = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -4 & |A| \end{bmatrix}$ کدام است؟

۲ (۴)

-2 (۳)

۱ (۲)

-1 (۱)

$$K = \begin{vmatrix} a+b & 1 & 2 \\ a-b & 0 & -3 \\ 2a & 2b & 2 \end{vmatrix}$$

باشد، حاصل K اگر

$-\frac{k}{r}$ (۴)

$\frac{k}{r}$ (۳)

-2k (۲)

2k (۱)



حال بر حسب سطر اول بسط می‌دهیم:

$$\begin{aligned} |AB| &= -3 \begin{vmatrix} 5 & -23 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 11 & -23 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 11 & 5 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \\ &= -3(-20+23) + 2(44-46) + 5(-11+10) = 9-4-5=0 \end{aligned}$$

مطابق تعریف ماتریس A را می‌نویسیم: ۲۱۸

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow[\text{سطر اول}]{\text{بر حسب}} |A|= -2 \begin{vmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{vmatrix} \\ &= -2(0+2) + 2(1-0) = -4+2=-2 \end{aligned}$$

بسط دترمینان بر حسب سطر اول را می‌نویسیم: ۲۱۹

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & -a & -2 \\ 1 & a & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} -a & -2 \\ a & 1 \end{vmatrix} + 0 = (-a+2a)=a$$

حالا داریم: $|A|=4 \Rightarrow a=4$

در گام اول، دترمینان A را بر حسب ستون دوم می‌نویسیم: ۲۲۰

$$|A| = -1 \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -1 \times (4-6) = 2$$

و در گام دوم، دترمینان B را هم بر حسب ستون دوم می‌نویسیم:

$$|B| = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 1 \times (8-9) = -1$$

$$\Rightarrow |A|^3 |B|^3 = 2^3 \times (-1)^3 = -8$$

بر حسب ستون سوم بسط می‌دهیم: ۲۲۱

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & a \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -a \end{vmatrix} = a \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 0 + (-a) \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= a(-1-1) - 0 + (-a)(1-0) = -2a - a = -3a = 6 \Rightarrow a = -2$$

بسط دترمینان را بر حسب ستون دوم می‌نویسیم: ۲۲۲

$$\Rightarrow D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 4 & a & 2 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix} = -0 + a \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= a(0+1) - 3(\frac{4+4}{2}) = a - 24 = 2 \Rightarrow a = 26$$

دترمینان را بر حسب سطر اول بسط می‌دهیم: ۲۲۳

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ x & y & 1 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ y & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ x & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ x & y \end{vmatrix}$$

$$= (0+y) - 1 \times (2+x) + (2y+0) = 3y - x - 2$$

هر کدام از دترمینان‌ها را جداگانه حساب می‌کنیم: ۲۲۴

$$D_1 = \begin{vmatrix} 0 & x & 0 \\ y & 0 & z \\ 0 & t & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{سطر اول}]{\text{سطر پر حسب}} -x \begin{vmatrix} y & z \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = -x(0) = 0.$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} x & 0 & x \\ 0 & y & 0 \\ z & 0 & t \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{سطر دوم}]{\text{سطر پر حسب}} y \times \begin{vmatrix} x & x \\ z & t \end{vmatrix} = y \times (xt - xz)$$

فاکتور از $xy(t-z)$

$$D_1 + D_2 = 0 + xy(t-z) = xy(t-z)$$

و در نهایت:

۲۱۴

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{سطر اول}]{\text{سطر پنجم}} 3 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 3 \times (9-1) - 1 \times (3-1) + 1 \times (1-3) = 24 - 2 - 2 = 20$$

۲۱۵

$$\xrightarrow[\text{ستون دوم}]{\text{سطر پر حسب}} |A| = \begin{vmatrix} 4 & -1 & -4 \\ 3 & 0 & -4 \\ 3 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} + 0 + 1 \times \begin{vmatrix} 4 & -4 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times (\frac{-9+12}{2}) + (-\frac{-16+12}{-4}) = -1$$

۲۱۶

بسط دترمینان را بر حسب سطر دوم که یک درایه صفر

دارد، می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \\ -2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = -3 \times \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} + 0 - 5 \times \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 6 \end{vmatrix} \\ &= -3(-1-24) - 5(12-2) = 75 - 50 = 25 \end{aligned}$$

۲۱۷

ماتریس A \times B را تشکیل می‌دهیم و

دترمینان می‌گیریم:

$$AB = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -11 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & 5 \\ 11 & 5 & -23 \\ -2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

در گام اول A^{-1} را حساب می‌کنیم: **راه ۱** **گزینه ۲۲۰**

$$A^{-1} = \frac{1}{1 \times 5 - 2 \times 3} \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$

در گام دوم دترمینان B را تشکیل می‌دهیم:

$$|B| = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -10 & 4 & 0 \\ 6 & -2 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب ستون سوم}} 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 6 & -2 \end{vmatrix} + 0 = 20 - 24 = -4$$

در ماتریس B برحسب ستون سوم می‌نویسیم: **راه ۲**

$$|B| = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2A^{-1} & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 9 \\ 4 & 1 & 7 \end{vmatrix} = 1 \times |2A^{-1}| = 2 \times |A^{-1}| = \frac{2^3}{|A|} = \frac{4}{-1} = -4$$

بسط دترمینان را برحسب ستون دوم که ۲تا صفر دارد **گزینه ۲۲۱**

$$\begin{vmatrix} x & 0 & k \\ 1 & x+1 & 0 \\ 2 & 0 & x+2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{می‌نویسیم}} (x+1) \begin{vmatrix} x & k \\ 2 & x+2 \end{vmatrix}$$

$$= (x+1)(x^2 + 2x - 2k) = 0$$

معادله دارای ریشه $x = -1$ هست، پس معادله درجه دوم $x^2 + 2x - 2k = 0$ را حل کنید. باشد یا ریشه آن فقط $x = -1$ باشد:

$$\Delta < 0 \Rightarrow 4 + 8k < 0 \Rightarrow k < -\frac{1}{2}$$

یا

$$x^2 + 2x - 2k = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow k = -\frac{1}{2}$$

پس مجموعه جواب $k = -\frac{1}{2}$ است که در گزینه‌ها فقط -1 در این شرط صدق می‌کند.

بسط دترمینان را برحسب ستون اول می‌نویسیم: **گزینه ۲۲۲**

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

$$= 1 \times (-4x + 2x) - 1 \times (4x - 2x) + 1 \times (2x - 2x) = 0$$

و مستقل از تعداد x ، دترمینان همیشه صفر است، پس x هر عدد حقیقی می‌تواند باشد و معادله بی شمار جواب دارد.

بسط دترمینان برحسب سطر اول را می‌نویسیم: **گزینه ۲۲۳**

$$\begin{vmatrix} -4 & 1 & 1 \\ 1 & 2-x & 1 \\ 3 & 2 & 3-x \end{vmatrix} = 0$$

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

$$\Rightarrow -4(6+x^2 - 5x - 2) - (3-x-3) + (2-6+3x) = 0$$

$$\Rightarrow -16-4x^2 + 20x + x - 4 + 3x = 0$$

$$\Rightarrow -4x^2 + 24x - 20 = 0 \xrightarrow{\text{ تقسیم بر } (-4)} x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-5) = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ یا } 5$$

دترمینان را برحسب سطر اول بسط می‌دهیم: **گزینه ۲۲۵**

$$\begin{vmatrix} x & y & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = x \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} - y \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 0$$

$$= x(1+1) - y(-1) = 2x + y \Rightarrow 2x + y = 2 \Rightarrow y = -2x + 2$$

ماتریس C را تشکیل می‌دهیم: **گزینه ۲۲۶**

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 12 & 1 \\ 0 & -1 & 9 & 2 \\ 4 & 1 & 7 & 0 \end{bmatrix}$$

سطر چهارم و ستون سوم را حذف می‌کنیم و دترمینان می‌گیریم:

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب ستون اول}} 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} - (-1) \times \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + 0$$

$$= (0+1) + (4+4) = 9$$

اگر A وارون پذیر نباشد، باید $|A| = 0$ باشد: **گزینه ۲۲۷**

$$|A| = 4 \times 1 - (-2)a = 0 \Rightarrow a = -2$$

حالا دترمینان B را تشکیل می‌دهیم:

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 4 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط دترمینان}} 1 \times \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} + 2 \times \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} + 0$$

$$= (4+2) + 2(-2+3) = 6+2 = 8$$

در گام اول، ماتریس B را تشکیل می‌دهیم: **گزینه ۲۲۸**

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

در گام دوم، ماتریس C را تشکیل می‌دهیم:

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

و در گام آخر، سطر دوم و ستون سوم را حذف می‌کنیم و دترمینان را برحسب

سطر اول می‌نویسیم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

در گام اول، ماتریس $I^2 + A^2$ را تشکیل می‌دهیم: **گزینه ۲۲۹**

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

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

در گام دوم، ماتریس B را می‌نویسیم و دترمینان می‌گیریم:

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 1 \\ -3 & 2 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطر اول}} 5 \times \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} - 0 + 1 \times \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= 5(0-6) - 0 + 1 \times (-9+2) = -30 - 7 = -37$$



گزینه ۳ بسط دترمینان را بر حسب سطر اول می نویسیم:

$$+1 \times \begin{vmatrix} a & b \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 0 = 1 \times 4 = 4$$

گزینه ۳ بسط دترمینان را بر حسب سطر اول می نویسیم:

$$|B| = 0 - 0 + 3 |A| = 3(-2) = -6$$

گزینه ۳ می دانیم که باید با حذف سطر و ستون مربوط به a_{12} ، دترمینان ماتریس باقی مانده صفر شود.

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & 12 \\ a & 2b & 5 \\ 6 & c^3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} a & 5 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2a - 30 = 0 \Rightarrow a = 15$$

گزینه ۳ باید درایه ای را انتخاب کنیم که با حذف سطر و ستون

آن، دترمینان باقی مانده صفر شود. تمام گزینه ها را امتحان می کنیم. با انتخاب **۴** داریم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 2 & -1 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{a_{22}} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 1 \times (6) - 2(3) = 0$$

گزینه ۴ ابتدا دترمینان اولیه را حساب می کنیم:

$$D_1 = \begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطون اول}} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 & -3 \\ 5 & -4 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times (6) - 2(3) = 0$$

$$= 5(-4 + 5) + 2(-4 + 3) = 3$$

و سپس دترمینان دوم:

$$D_2 = \begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 0 - 2 \times 1 & 1 - 2 \times 2 & -1 - 2 \times 3 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ -2 & -3 & -7 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطون دوم}} \begin{vmatrix} -3 & -7 & -2 & -7 & -2 & -3 \\ 5 & -4 & 2 & -4 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 5(47) - 4(22) - 3(-4) = 159$$

$$D_2 - D_1 = 159 - 3 = 156$$

و بنابراین داریم: **۱** ابتدا $|A|$ را حساب می کنیم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 5 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{بسط بر حسب سطون دوم}} \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 5(30 - 21) = -27$$

و حالا یک واحد به درایه های ستون دوم اضافه می کنیم و دوباره دترمینان می گیریم:

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 6 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{ساروس}} \begin{vmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 5 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2$$

$$= (12 + 84 + 80) - (12 + 14 + 120) = -30$$

$$\frac{|B| - |A|}{|B| - |A|} \rightarrow -30 - (-27) = -3$$

گزینه ۱ یعنی اگر $a_{33} = -2 + 5 = 3$ به $a_{33} = -2 + 5 = 3$ تغییر کند،

دترمینان ثابت می ماند. پس باید دترمینان 2×2 ای که از حذف طرف سطر سوم و ستون سوم باقی می ماند، صفر باشد:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2a + 12 = 0 \Rightarrow a = -6$$

دترمینان را بر حسب سطر اول می نویسیم: **۳** گزینه ۳

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

$$\Rightarrow 1 \times \begin{vmatrix} 4 & x+5 \\ 6 & -1 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} -2 & x+5 \\ x-1 & -1 \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ x-1 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow (-4 - 6x - 30) + (-2)(2 - x^2 - 4x + 5) + 3(-12 - 4x + 4) = 0$$

$$\Rightarrow -6x - 34 + 2x^2 + 8x - 14 - 24 - 12x = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 10x - 72 = 0 \xrightarrow{\div 2} x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$\Rightarrow (x-9)(x+4) = 0 \Rightarrow x = 9, x = -4$$

بسط دترمینان را بر حسب ستون اول می نویسیم: **۱** گزینه ۱

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

$$\Rightarrow (x^3 - x^5) - (x^2 - x^6) + (x^3 - x^5) = 0$$

$$\xrightarrow{\text{از } x^3 \text{ فاکتور می گیریم}} x^3(x - x^3 - 1 + x^4 + x - x^3) = 0$$

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

$$\Rightarrow x^3[(x^4 - 1) - 2x(x^3 - 1)] = 0$$

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

$$\Rightarrow x^3(x^3 - 1)(\cancel{x^2 + 1 - 2x}) = 0 \xrightarrow{(x-1)^3} x = 0, 1, -1$$

گزینه ۱ می دانیم اگر $A_{2 \times 2} = B_{2 \times 2} \times C_{2 \times 2}$ باشد، همواره

دترمینان A برابر صفر است و هیچ گاه رابطه $|A| = 5$ برقرار نیست.

گزینه ۱ می دانیم که اگر $C_{2 \times 2} = A_{2 \times 2} \times B_{2 \times 2}$ باشد، دترمینان C همواره برابر صفر است و به ازای هیچ مقداری از m مقدار دترمینان 2 نمی شود.

گزینه ۲ چون در سطر سوم 2 تا صفر داریم، پس بسط دترمینان

بر حسب سطر سوم را می نویسیم: **۱** گزینه ۱

$$D = a \begin{vmatrix} a & a \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 0 = a(3a - 2a) = a^2$$

با توجه به صورت تست متوجه می شویم که باید دترمینان

را بر حسب ستون اول یا سطر سوم بنویسیم. (فرقی هم نمی کند) که ما اینجا

بر حسب ستون اول می نویسیم:

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 2 & -2 & 4 \\ x & 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + x \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ -2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow A = (\cancel{-4}) - 2(\cancel{6}) = -8 + 2 = -6$$

بسط دترمینان را بر حسب سطر سوم می نویسیم: **۲** گزینه ۲

$$\begin{vmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 2 & x & 5 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 2(3 + 2) + 5(-5 - 0) - x \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} \Rightarrow A = 10 - 25 = -15$$



گزینه ۴ | ۲۴۸

نکته می‌دانیم که در ماتریس $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ اگر به تمامی درایه‌ها واحد اضافه کنیم و دترمینان تغییر نکند، باید $a+d=b+c$ باشد.

$$\Rightarrow 2+a=3+5 \Rightarrow a=6$$

حالا بسط دترمینان A را بر حسب سطر اول که دو تا صفر دارد می‌نویسیم:

$$\xrightarrow{a=6} |A| = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -11 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = 3 \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} - 0 + 0 = 3(12 - 15) = -9$$

بسط دترمینان را بر حسب سطر دوم در دو حالت می‌نویسیم:

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -3 & -50 & 2 \\ 2 & 5 & 13 \end{vmatrix} = 3 \times \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 13 \end{vmatrix} - 50 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 13 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

و در حالت دوم $a_{23} = 2+x$ در نظر می‌گیریم:

$$D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -3 & -50 & 2+x \\ 2 & 5 & 13 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{سطر دوم}} 3 \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 13 \end{vmatrix} - 50 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 13 \end{vmatrix} - (x+2) \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$$

که دو عبارت اول در بسط D₁ و D₂ یکسان است، پس داریم:

$$D_1 - D_2 = -2 \times \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 5 & 1 \\ -1 & & \end{vmatrix} + (x+2) \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \\ -1 & \end{vmatrix}$$

$$= 2 - x - 2 = -x = 10 \Rightarrow x = -10$$

می‌دانیم که باید دترمینان 2×2 ای که با حذف سطر دوم و ستون اول باقی می‌ماند صفر باشد:

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & a \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 2a - 20 = 0 \Rightarrow a = 10$$

چون ماتریس پایین‌متقارن است، پس دترمینان آن برابر حاصل ضرب قطر اصلی است:

$$\Rightarrow |A| = a(a+1)(a-1) = a(a^2 - 1) = a^3 - a = a^3 + a + 2$$

$$\Rightarrow 2a = -2 \Rightarrow a = -1$$

می‌دانیم k_1 برابر منفی حاصل ضرب قطر فرعی و k_2 برابر با حاصل ضرب قطر اصلی است:

$$\begin{cases} k_1 = -abc \\ k_2 = (a+1)bc = abc + bc \end{cases} \xrightarrow{(+)} k_1 + k_2 = bc$$

ماتریس A را می‌نویسیم:

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

و چون ماتریس A بالامتثی است، پس داریم:

$$|A| = |A| \times |A| \times |A| = |A|^3 \Rightarrow |A|^3 - |A| = 0$$

$$\Rightarrow |A|(|A|^2 - 1) = 0 \Rightarrow |A| = 0, 1, -1$$

که مقدار مثبت دترمینان A برابر ۱ است.

$$|ABC| = |A||B||C|$$

نکته

و دترمینان سمت چپ A حاصل ضرب قطر اصلی و دترمینان ماتریس راست برابر منفی حاصل ضرب قطر فرعی است.

$$\Rightarrow (-2) \times |A| \times (-5) = \begin{vmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} = 1000 \Rightarrow |A| = 100$$

دترمینان B برابر حاصل ضرب قطر اصلی می‌شود:

$$\Rightarrow |B| = 2|A|^3 = 54 \Rightarrow |A|^3 = 27 \Rightarrow |A| = 3$$

و از طرفی داریم: $|A| = 1(-1) - 2m = -1 - 2m = 3 \Rightarrow m = -2$

ماتریس A را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$A = \begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = k^3 = 27 \Rightarrow k = 3$$

$$\Rightarrow 2A = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

و جمع درایه‌های ستون اول ماتریس $2A$ برابر ۶ است.

ماتریس A را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$A = \begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{و } A + 2I \text{ را می‌سازیم:}} A + 2I$$

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

$$\Rightarrow |A + 2I| = (k+2)^3 = 1 \Rightarrow k+2=1 \Rightarrow k=-1$$

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

و دترمینان $A^T + I$ برابر $8 = 2^3$ است.

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

در ماتریس B همه درایه‌های A منفی می‌شوند و بالامتثی تبدیل به پایین‌متقارن

می‌شود (مثالاً $b_{23} = -a_{23}$):

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

و حالا $B + 2I$ را می‌نویسیم:

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

و بنابراین:

$$|B + 2I| = 1(1)(-2) = -2$$

می‌دانیم: $|kA_{3 \times 3}| = k^3 |A|$

در نتیجه: $||A||^3 |A| = 4^3 |A| = 4^3 \times 4 = 4^4 = 256$



$$\rightarrow 2 \times \begin{vmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \times 6$$

و در گام دوم، سطر دوم را در ۲ ضرب می کنیم:

$$\xrightarrow{\text{ضرب در سطر دوم}} \begin{vmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 2 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 12$$

گزینه ۱ در دترمینان مورد نظر از سطر دوم عدد (-۲) و از ستون دوم عدد (-۳) فاکتور می گیریم:

$$\begin{vmatrix} a_1 & -2b_1 & c_1 \\ -2a_2 & 6b_2 & -2c_2 \\ a_3 & -2b_3 & c_3 \end{vmatrix} = (-2)(-3) \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$= (-2)(-3)(-2) = -12$$

گزینه ۲ می دانیم که اگر هر سطر یا هر ستون ماتریس را در k ضرب کنیم، دترمینان k برابر می شود، پس در اینجا داریم:

$$\frac{D'}{D} = \frac{(2)(2)(-3)(-3)(-3)}{2 \times \text{ستون}} = -108$$

گزینه ۳ مطابق شکل زیر یعنی فقط ستون دوم ضرب نشده است و ستون اول و دوم در ۲ ضرب شده و در نتیجه دترمینان $4 \times 2 = 4$ برابر شده است.

$$\begin{bmatrix} 2a_{11} & a_{11} & 2a_{13} \\ 2a_{21} & a_{22} & 2a_{23} \\ 2a_{31} & a_{32} & 2a_{33} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 4 \times |A| = 4 \times 3 = 12$$

گزینه ۴ از دو طرف دترمینان می گیریم:

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \times |A| \times \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -3 & 0 & 5 \end{vmatrix} = |2I| = 2^3 |I| = 8$$

$$\Rightarrow -2|A| \times 6 = 8 \Rightarrow |A| = -\frac{2}{3}$$

گزینه ۵ در گام اول، دترمینان A^3 را حساب می کنیم:

$$|A^3| = \begin{vmatrix} 27 & 0 & 0 \\ |A| & -1 & 0 \\ 1 & 1 & x^3 \end{vmatrix} = 27(-1) - 0 = -27 \Rightarrow |A|^3 = 27$$

$$\Rightarrow |A| = 3$$

در گام دوم، طبق رابطه $|kA_{1 \times 2}| = k^3 |A|$ داریم:

$$|\frac{|A|}{3} A^2| = (\frac{|A|}{3})^3 |A^2| = 1 \times |A|^3 = |A|^3 = 3^3 = 9$$

گزینه ۶ برای راحتی محاسبه $x = A$ در نظر می گیریم:

$$|xA| + |\frac{2}{x} A^{-1}| = x^3 |A| + \frac{4}{x^3} |A^{-1}| = x^3(x) + \frac{4}{x^3} \times \frac{1}{x}$$

$$= x^6 + \frac{4}{x^3} = 4 \xrightarrow{x^3} x^6 + 4 = 4x^3$$

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

$$\Rightarrow |A|^3 = 2$$

در گام نهایی طبق خواص دترمینان داریم:

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

در ابتدا $|A|$ را حساب می کنیم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2(3) - 1(5) = 1$$

$$|kA_{1 \times 2}| = k^3 |A|$$

$$|2A^2| = 2^3 \times |A|^2 = 4 |A|^2 = 4$$

$$\xrightarrow{\text{جایگذاری}} |-3A| |2A^2| = -3A \times 4 = -12A$$

$$= (-12)^3 |A| = 144 \times 1 = 144$$

گزینه ۱ در گام اول $|A|$ را حساب می کنیم:

$$|A| = \begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = (-3)(-2) - (1)(5) = 1$$

و در گام دوم از رابطه $|A^n| = |A|^n$ استفاده می کنیم:

$$\Rightarrow ||A^3|| |A^3| = |A^3| = |A|^3 = 1^3 = 1$$

$$|A^n| = |A|^n$$

گزینه ۴ **یادآوری**

$$\Rightarrow |A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & -7 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{بسط بر حسب} \\ \text{ستون دوم}}} 1 \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 0 = 2 - 4 = -2$$

و در نتیجه:

گزینه ۱ در گام اول دترمینان A را حساب می کنیم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & x^3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{بسط بر حسب} \\ \text{سطر دوم}}} -2 \times \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + 0 = -2(4 - 2) = -4$$

و در نهایت:

گزینه ۲ در گام اول دترمینان A را حساب می کنیم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a^2 & -a & -2 \\ 3 & a & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{بسط بر حسب} \\ \text{سطر اول}}} 1 \times \begin{vmatrix} -a & -2 \\ a & 1 \end{vmatrix} + 0 = (-a + 2a) = a$$

و در نتیجه:

گزینه ۳ **یادآوری**

$$k \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ x & y & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ka & kb & kc \\ d & e & f \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

اگر در یک ماتریس یک سطر یا یک ستون ماتریس را k برابر کنیم، دترمینان k برابر می شود.

در گام اول، سطر اول ماتریس را در ۲ ضرب می کنیم:

$$2 \times \begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{ضرب در سطر اول}} \begin{vmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix} = 6$$

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

$$\Rightarrow |A^r - 3A| = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times 2 = 4$$

در ابتداء دترمینان A را حساب می‌کنیم: **گزینه ۱**. ۲۷۹

$$A^r = -I \Rightarrow |A^r| = |-I| = -1 \Rightarrow |A|^r = -1 \Rightarrow |A| = -1$$

و در گام دوم به جای $-I$ در عبارت خواسته شده A^r می‌گذاریم:

$$\Rightarrow \frac{|A+I|}{|A^r-I|} = \frac{|A+I|}{|A^r+A^r|} = \frac{|A+I|}{|A^r(A+I)|} = \frac{|A+I|}{|A^r| \times |A+I|}$$

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

گفته‌یم که اگر A ماتریس 3×3 باشد، داریم: **گزینه ۲**. ۲۸۰

$$|kA| = k^r |A|$$

$$\Rightarrow ||A|A^r| - \frac{2}{|A|}A^r = |A|^r \times |A^r| - \frac{2}{|A|^r} \times |A^r|$$

$$= |A|^r \times |A|^r - \frac{2}{|A|^r} \times |A|^r = |A|^{\delta} - 2 = 24$$

$$\Rightarrow |A|^{\delta} = 24 \Rightarrow |A| = 2$$

حالا به جای $|A|$ مقدار ۲ قرار می‌دهیم:

$$\Rightarrow |2A - \frac{2}{|A|}A| = |2A - 2A| = |A| = 2$$

با حساب کردن دترمینان A^r ، دترمینان A هم حساب می‌شود: **گزینه ۳**. ۲۸۱

$$|A^r| = \begin{vmatrix} -2 & x^2 + 1 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = -8 - 0 = -8$$

$$\Rightarrow |A|^r = -8 \Rightarrow |A| = -2$$

بنابراین داریم:

$$|\frac{2}{|A|}A + A| = |-2A + A| = |-A| = |A| = -2$$

در گام اول دترمینان A را حساب می‌کنیم: **گزینه ۲**. ۲۸۲

$$|2A| = \begin{vmatrix} 4 & |A| \\ -|A| & 2 \end{vmatrix} \Rightarrow \frac{4}{9} \times |A| = 4(2) + |A|^2$$

$$\Rightarrow |A|^r - 9|A| + 8 = 0 \Rightarrow (|A| - 1)(|A| - 8) = 0$$

$$\rightarrow \begin{cases} |A| = 1 \\ |A| = 8 \end{cases} \quad \text{در گام دوم را حساب می‌کنیم:}$$

$$|-\frac{1}{4}A| = (-\frac{1}{4})^r \times |A| = \frac{|A|}{16}$$

که بیشترین مقدار مربوط به 8 و $|A| = \frac{1}{16}$ است.

از طرفین تساوی داده شده دترمینان می‌گیریم: **گزینه ۳**. ۲۸۳

$$|2A^r| = \begin{vmatrix} |2A| & |A| \\ |A^{-1}| & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow 4|A|^r = \frac{|2A| \times 1 - |A| \times |A^{-1}|}{4|A|}$$

$$\Rightarrow 4|A|^r - 4|A| + 1 = 0 \Rightarrow (2|A| - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow 2|A| - 1 = 0 \Rightarrow |A| = \frac{1}{2}$$

$$|2A| + 1 = 2^r \times |A| + 1 = 4(\frac{1}{2}) + 1 = 3 \quad \text{در نتیجه داریم:}$$

گزینه ۱. ۲۷۲ ماتریس A را می‌نویسیم:

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

$$\xrightarrow{\text{سطر بحسب سطر اول}} |A| = 0 + 1 \times \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (0 + 2) - (4 - 0) = -2$$

حالا داریم:

$$|2|A|A^r| = |-4A^r| = (-4)^r |A^r| = -64 |A^r|$$

$$= -64 (\cancel{-4})^r = -256$$

گزینه ۲. ۲۷۳

$$|kA_{3 \times 3}| = k^r |A|$$

لشون

$$\Rightarrow ||A|B| = |3B| = 3^r |B| = -54 \xrightarrow{\text{از ۲۷۷}} |B| = -2$$

$$\Rightarrow ||B|^r A| = |4A| = 4^r |A| = 64 \times 3 = 192$$

$$|kA_{n \times n}| = k^n |A|$$

گزینه ۲. ۲۷۴ **پادآوری**

$$|A| = 2 \Rightarrow ||A^r|A|A^r| = |4A|A^r|$$

$$= |4^r \times |A|A^r| = |2^9 A^r| = (2^9)^r |A^r|$$

$$= 2^{36} \times 2^r = 2^{39}$$

گزینه ۳. ۲۷۵ در گام اول عبارت را ساده می‌کنیم:

$$CA = 2B - C \Rightarrow CA + C = 2B \Rightarrow C(A + I) = 2B \quad (*)$$

در گام دوم ماتریس $I + A$ را حساب می‌کنیم:

$$A + I = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow |A + I| = 9$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 6 = -1$$

و در گام نهایی از دو طرف عبارت (*) دترمینان می‌گیریم:

$$|C(A + I)| = |2B_{2 \times 2}| \Rightarrow |C| \times |A + I| = 3^r |B| \Rightarrow |C| = -1$$

گزینه ۱. ۲۷۶ از چاق و لاغر کمک می‌گیریم:

$$A^r + A + I = \bar{O} \xrightarrow{\text{از } (A-I)} \frac{(A-I)(A^r + A + I)}{A^r - I^r} = \bar{O}$$

$$\Rightarrow A^r = I \Rightarrow |A|^r = |I| = 1 \Rightarrow |A| = 1$$

و در نهایت داریم:

گزینه ۲. ۲۷۷ اتحاد $(2I - A)$ را باز می‌کنیم:

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

حالا به جای A^r طبق فرض مسئله $2I + 4A$ می‌گذاریم:

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

$$\Rightarrow |(2I - A)^r| = |6I_r| = 6^r |I| = 216 \times 1 = 216$$

گزینه ۳. ۲۷۸ در گام اول اتحاد را ساده می‌کنیم:

$$(A - I)^r = A + 2I \Rightarrow A^r - 2A + I = A + 2I$$



گزینه ۱ ماتریس $(5A)(2A^{-1})$ را ساده می‌کنیم:

$$(5A)(2A^{-1}) = 10AA^{-1} = 10I = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \det((5A)(2A^{-1})) = 100 = 10^2$$

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{4(1) - (-2)(3)} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{10^2}{\frac{1}{10}} = 10^3$$

از طرفی داریم:

و در نتیجه:

نسبت دترمینانها از دو طرف تساوی، دترمینان می‌گیریم:

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

$$\Rightarrow |A^{-1}| \times \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \times |A^3| = |A| \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|A|} \times (2) \times |A|^3 = |A| \times 6 \Rightarrow |A| = 3$$

حالا داریم:

$$|(A^3)^{-1}| = \frac{1}{|A^3|} = \frac{1}{|A|^3} = \frac{1}{9}$$

گزینه ۲ ابتدا دترمینان A و B را حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} |A| = 1(0) - (-1)(2) = 2 \\ |B| = 3(1) - 0(1) = 3 \end{cases}$$

و حالا داریم:

$$|A^3 B^{-1} B^2 A^{-1}| = |A|^3 \times |B^{-1}| \times |B|^2 \times |A|^{-1}$$

$$= |A|^3 \times \frac{1}{|B|} \times |B|^2 \times \frac{1}{|A|} = |A|^3 \times |B| = 4 \times 3 = 12$$

$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1}$$

گزینه ۳ می‌دانیم:

حالا از دو طرف، دترمینان می‌گیریم:

$$|(kA)^{-1}| = \left| \frac{1}{k} A^{-1} \right| = \frac{1}{k^3} |A^{-1}| = \frac{1}{k^3 |A|} = \frac{\lambda}{k^3 |A|}$$

$$\Rightarrow k = \lambda$$

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

گزینه ۴ **یادآوری**

$$A^3 = (a+d)A - (ad-bc)I$$

رابطه کیلی - همیلتون:

طبق رابطه کیلی - همیلتون $-2 = |A|$ است و بنا بر این داریم:

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

$$(A^{-1}BA)^{\delta} = A^{-1}B^{\delta}A$$

گزینه ۵ می‌دانیم:

$$\Rightarrow |(A^{-1}BA)^{\delta}| = |A^{-1}| \times |B^{\delta}| \times |A| = \frac{1}{|A|} \times |B^{\delta}| \times |A|$$

$$= (-64) \times \frac{1}{2} \Rightarrow |B|^{\delta} = -32 \Rightarrow |B| = -2$$

$$(P^{-1}AP)^{\delta} = P^{-1}A^{\delta}P$$

گزینه ۶ می‌دانیم:

$$\Rightarrow |(P^{-1}AP)^{\delta}| = |P^{-1}A^{\delta}P| = |P^{-1}| \times |A|^{\delta}$$

$$= \frac{1}{|P|} \times |A|^{\delta} \times |P| = |A|^{\delta}$$

و باید دترمینان بگیریم:

دترمینان A را بر حسب ستون دوم که دوتا صفر دارد می‌نویسیم:

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

$$\xrightarrow[\text{سطر دوم}]{} |A| \times \begin{vmatrix} |A| & 2|A| \\ -|A| & -2|A| \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow[\substack{|A| \neq 0 \\ \div |A|}]{} 1 = \begin{vmatrix} |A| & 2|A| \\ -|A| & -2|A| \end{vmatrix}$$

$$= -2|A|^3 + 3|A|^3 = |A|^3 \Rightarrow |A|^3 = 1$$

در نتیجه:

$$\xrightarrow[\substack{|A| \neq 0 \\ \div |A|}]{} |A^3| \times A^4 = |A^4| = (|A|^2)^2 = 1$$

گزینه ۷ چون با $I - A$ کار داریم، پس ضرب آنها را انجام می‌دهیم که مزدوج است:

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

$$|(A - I)(A + I)| = |-I|$$

$$\Rightarrow |A - I| \times \frac{|A+I|}{3} = 1 \Rightarrow |A - I| = \frac{1}{3}$$

گزینه ۸ با توجه به $(A - 2I)$ و $(A + 2I)$ از ضرب آنها و اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم:

$$(A - 2I)(A + 2I) = A^2 - 4I^2 = \bar{O} - 4I = -4I$$

$$\Rightarrow |(A - 2I)(A + 2I)| = \frac{|A-2I|}{3} \times |A+2I| = |-4I|$$

$$= \frac{-4}{-64} |I| \Rightarrow |A + 2I| = -\frac{64}{32} = -2$$

گزینه ۹ از رابطه $A^3 - I = 2I$ به رابطه $A^3 = 3I$ می‌رسیم و

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

$$\Rightarrow \frac{|A^3 - I|}{2I} = |(A - I)| \times \frac{|A^2 + A + I|}{4}$$

$$\Rightarrow 2^3 |I| = |A - I| \times 4 \Rightarrow |A - I| = \frac{\lambda}{4} = 2$$

گزینه ۱۰ می‌دانیم $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ ، پس در ابتدا $|A|$ را حساب می‌کنیم:

$$\xrightarrow[\text{ماتریس بالامثلی}]{} |A| = 1 \times 3 \times 1 = 3 \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{3}$$

ابتدا دترمینان A را با بسط، بر حسب ستون سوم حساب می‌کنیم:

$$|A| = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + 0 = 1 \times (3 + 2) = 5$$

حالا داریم:

$$|(A^3)^{-1}| = |(A^{-1})^3| = |A^{-1}|^3 = \left(\frac{1}{|A|}\right)^3 = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125}$$

گزینه ۱۱ داریم:

$$|A^{-1}| = 4(1) - 2(3) = -2 \Rightarrow |A| = \frac{1}{|A^{-1}|} = -\frac{1}{2}$$

از طرفی می‌دانیم $|kA| = k^3 |A|$ ، پس:

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

در ماتریس $I + 2A^{-1}$ یک ماتریس A ضرب می‌کنیم:

$$A \times (I + 2A^{-1}) = A + 2I$$

حالا از دو طرف دترمینان می‌گیریم:

$$\Rightarrow |A| \times |I + 2A^{-1}| = |A + 2I|$$

$$\frac{\div |A|}{\rightarrow} |I + 2A^{-1}| = \frac{|A + 2I|}{|A|}$$

ماتریس I را به صورت AA^{-1} می‌نویسیم:

$$I + ABA^{-1} = AA^{-1} + ABA^{-1}$$

$$\frac{\text{از چپا ز}}{\text{فاکتور می‌گیریم}} A(A^{-1} + BA^{-1})$$

و حالا از راست از A^{-1} فاکتور می‌گیریم:

$$\Rightarrow I + ABA^{-1} = A(I + B)A^{-1}$$

$$\Rightarrow |I + ABA^{-1}| = |A(I + B)A^{-1}|$$

$$= |A| \times |I + B| \times \underbrace{|A^{-1}|}_{\frac{1}{|A|}} = |I + B|$$

و در نتیجه $|I + B|$ برابر ۴ است و در نهایت داریم:

$$|(B + I)^2| = |B + I|^2 = 4^2 = 16$$

دو ماتریس A^{-1} و $2A + 2B$ را در هم ضرب می‌کنیم:

$$A^{-1}(3A + 2B) = \underbrace{3A^{-1}A}_{1} + 2A^{-1}B = 3I + 2A^{-1}B$$

$$\Rightarrow \underbrace{|A^{-1}|}_{\frac{1}{3}} \times \underbrace{|3A + 2B|}_{3} = |3I + 2A^{-1}B| \Rightarrow |3I + 2A^{-1}B| = 1$$

ابتدا $A(A - I) = \bar{O}$ را ساده می‌کنیم:

$$A^2 - A = \bar{O} \Rightarrow A^2 = A \xrightarrow[\text{دترمینان می‌گیریم.}]{} |A^2| = |A|$$

$$\Rightarrow |A|^2 = |A| \Rightarrow |A| = 0, 1$$

ولی چون A وارون‌پذیر است، پس $0 \neq |A|$ و در نتیجه $1 = |A|$ است. حالا

$$2A^2 + 3A = 2(A) + 3A = 5A \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow |2A^2 + 3A| = |5A| = 25 |A| = 25$$

و در نتیجه:

$$\Rightarrow |(2A^2 + 3A)^{-1}| = \frac{1}{|(2A^2 + 3A)|} = \frac{1}{25}$$

از سمت راست $A + B$ ماتریس B را فاکتور می‌گیریم:

$$A + B = AI + B = A \underbrace{B^{-1}B}_{IB} + B = (AB^{-1} + I)B$$

و حالا دترمینان ضرب دو ماتریس را می‌نویسیم:

$$\Rightarrow |A + B| = |AB^{-1} + I| \times |B| \Rightarrow 10 = |AB^{-1} + I| \times 2$$

$$\Rightarrow |AB^{-1} + I| = 5$$

عدد ۱۰ - قرار می‌دهیم (با قراردادن $-1 = a$ تمام

گزینه‌ها با هم متفاوت می‌شوند):

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

$$\frac{\text{بسط بر حسب}}{\text{سطر اول}} -1 \times \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 0 + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -(4 - 3) + (1 - 0) = -1 + 1 = 0$$

و بنابراین صحیح است.

و در نهایت $|A|$ را حساب می‌کنیم و به توان ۶ می‌رسانیم:

$$|A| = 2(-2) - (-1)(3) = -1 \Rightarrow |A|^6 = 1$$

۲۹۸. گزینه ۴ رابطه $(A^{-1}BA)^2 = A^{-1}B^2A$ را ساده می‌کنیم و از دو طرف تساوی دترمینان می‌گیریم:

$$A + 2I = (A^{-1}BA)^2 = A^{-1}B^2A \Rightarrow |A + 2I| = |(A^{-1}BA)^2| = |A^{-1}B^2A| = \underbrace{|A|^{-1}}_{\frac{1}{|A|}} |B^2| |A| = |B|^2$$

حالا $A + 2I$ را حساب می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow |A + 2I| = 3 - (-6) = 9 = |B|^2$$

از طرفی مسئله دترمینان (B^2) را خواسته، که داریم:

$$|(B^2)^{-1}| = \frac{1}{|B^2|} = \frac{1}{|B|^2} = \frac{1}{9}$$

۲۹۹. گزینه ۳ در گام اول با بسط دترمینان A بر حسب ستون دوم داریم:

$$|A| = 3 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + 0 = 3(4 - 2) = 6$$

$$-\frac{1}{3} A^4 A^{-1} = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 |A|^4 \times \underbrace{|A|^{-1}}_{\frac{1}{|A|}} = -\frac{1}{27} \times |A|^3 = -\frac{1}{27} \times 6^3 = -8$$

می‌دانیم:

$$|A| \times |3A^{-1} + 2B^{-1}| \times |B| = |A(3A^{-1} + 2B^{-1}) \times B|$$

حالا ماتریس را با پخش کردن ساده می‌کنیم:

$$\Rightarrow A(3A^{-1} + 2B^{-1})B = (3I + 2AB^{-1}) \times B$$

$$= (3B + 2A \underbrace{B^{-1}B}_{I}) = 3B + 2A$$

پس کافی است ماتریس $3B + 2A$ را حساب کرده و دترمینان بگیریم:

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

$$\Rightarrow |A(3A^{-1} + 2B^{-1}) \times B| = |3B + 2A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= 3(7) - 2(6) = 9$$

۳۰۰. گزینه ۲ ابتدا عبارت $B(A^{-1} + B^{-1})$ را با پخش کردن، ساده می‌کنیم:

$$\Rightarrow A(A^{-1} + B^{-1})B = (\underbrace{AA^{-1}}_I + AB^{-1})B$$

$$= (I + AB^{-1})B = IB + A \underbrace{B^{-1}B}_{IB}$$

$$\Rightarrow |A(A^{-1} + B^{-1})B| = |A + B| = 5$$

با توجه به صورت سؤال دو ماتریس $I + A$ و $A - I$ را داریم:

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

حالا از دو طرف دترمینان می‌گیریم:

$$\Rightarrow \underbrace{|A + I|}_{1} \times |A - I| = |-I| = 1 \Rightarrow |A - I| = \frac{1}{4} = 0 / 25$$



گزینه ۱ فرض کنید $a = 1$, $b = 2$, $c = -1$. باشد، در این صورت مقدار گزینه‌ها برابر صفر، -2 , 2 و 6 می‌شود که با هم متفاوتند. حالا دترمینان را حساب می‌کنیم:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & a & bc-a^2 \\ 1 & b & ac-b^2 \\ 1 & c & ab-c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -5 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

ساروس

و بنابراین جواب **۱** است.

گزینه ۲ با انتخاب $x = y = z = 0$ هم شرط $x + z = y$ و $x = y = z = 0$ برآید. درست می‌شود و هم گزینه‌ها به ترتیب 1 , 1 , -2 و -2 می‌شوند که با هم متفاوت هستند. حالا دترمینان را حساب می‌کنیم:

$$\begin{vmatrix} 1+x & x & y+z \\ 1 & y & x+z \\ 1 & z & x+y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

ساروس

پس **۳** یعنی $(x+z)^3$ که با عددگذاری ما همان -1 بود را انتخاب می‌کنیم. **گزینه ۲** با عددگذاری $a = b = c = 1$ تمام گزینه‌ها متفاوت می‌شوند و به ترتیب 3 , 0 , 2 و 6 هستند. حالا داریم:

$$\begin{vmatrix} b+c & a+c & b+a \\ a & b & c \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

ساروس

گزینه ۴ اگر در یک ماتریس دو سطر یا ستون برابر هم (یا ضربی از هم) باشند، دترمینان همیشه صفر است.

گزینه ۵ چون گزینه‌ها به b و c بستگی ندارد آن‌ها را صفر می‌گذاریم و برای راحتی محاسبه $a = 1$ را هم جای‌گذاری می‌کنیم به این ترتیب گزینه‌ها 3 , 2 , -2 و -1 می‌شود:

$$\xrightarrow{\frac{a=1}{b=c=0}} \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & 2b+1 & 2c+2 \\ 3a & 3b+2 & 3c+3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

سطر اول ساروس

گزینه ۶ $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 0 = 1 \times (3 - 4) = -1$ و جواب **۶** با همان $-a$ است.

گزینه ۷ با عددگذاری $a = b = 0$ داریم:

$$k = \begin{vmatrix} a & b & 2 \\ 3 & 1 & a \\ 1 & b & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

سطر اول ساروس

$$D = \begin{vmatrix} 2a-2 & 0 & 0 \\ 1 & b & 2 \\ 3 & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 \times \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -2(-2) = 4$$

سطر اول ساروس

پس با توجه به گزینه‌ها $D = -2k$ رابطه $D = 4$ و $k = -2$ برقرار است.

گزینه ۸ **راه ۱** $x = 1$ قرار می‌دهیم و هر دو دترمینان را حساب می‌کنیم:

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 3x & 2x \\ 3x & 2x & 6 \\ 2x & 6 & 3x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 6 \\ 2 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

سطر اول سطح بر حسب

$$6(-30) - 3(-3) + 2(14) = -143$$

$$D' = \begin{vmatrix} x^3 & x^2 & 6 \\ 9 & 2x & 9 \\ 3x & 4 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 6 \\ 9 & 2 & 9 \\ 3 & 4 & 4 \end{vmatrix}$$

سطر اول سطح بر حسب

$$1(-28) - (49) + 6(30) = 143$$

راه ۲

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \\ 0 & 6 & 0 \end{vmatrix} = -6^3$$

سطر اول سطح بر حسب

$$D' = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 6 \\ 9 & 0 & 9 \\ 0 & 4 & 4 \end{vmatrix} = 6(36) = 6^3$$

سطر اول سطح بر حسب

و بنابراین رابطه $D' = -D$ برقرار است. **گزینه ۹** **راه ۱** $a = 1$ قرار می‌دهیم:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-a & 1 \\ 1 & 1 & 1-a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 1 \times 0 = 1$$

سطون سوم سطح بر حسب

و در بین گزینه‌ها $D = a^2 = a^2$ قابل قبول است.

گزینه ۱۰ **راه ۱** $a = 1$, $b = 1$, $c = 0$ عددهای داریم:

هر دو دترمینان را حساب می‌کنیم:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ bc & ac & ab \\ ac & ab & bc \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$2 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 2(0 - 2) = -4$$

سطر سوم سطح بر حسب

$$D' = \begin{vmatrix} a+b & b & ab \\ b+c & c & bc \\ a+c & a & ac \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$2 \times \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2(2 - 0) = 4$$

سطر سوم سطح بر حسب

و بنابراین با توجه به گزینه‌ها $D' = -D$ برقرار است.

گزینه ۱۱ **راه ۱** فرض می‌کنیم $a = 1$ و $b = -1$ داریم:

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 4(a+b) \\ 1 & a+1 & a^2(b+2) \\ 1 & b+1 & b^2(a+2) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1 \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} - 3 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 6 = 0$$

سطر اول سطح بر حسب

و تنها **۱** است که با جای‌گذاری $a = 1$ و $b = -1$ به جواب صفر می‌رسد.

$D = -4k - 36$ رابطه $D = 140$ و $k = -44$ با توجه به گزینه‌های مشابه و برقرار است.

با جایگذاری $a = 1$ داریم: **گزینه ۱**.
۳۲۲

$$k_1 \text{ ساروس} \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = (20+8+0)-(10+0+12) = 6$$

$12 \quad 10 \quad 20 \quad 8 \quad 0$

$$k_2 = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 4 & 4 & 1 \\ 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} \text{ بسط بر حسب سوتون سوم} \times \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} - 1 \times \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times (-12) - 1 \times (-9) + 0 = -3$$

که با توجه به $k_1 = 6$ و $k_2 = -3$ در گزینه‌ها رابطه $k_1 = -2k_2$ برقرار است.

با جایگذاری $a = b = 0$ داریم: **گزینه ۲**.
۳۲۲

$$k = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر اول} \times \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + 0 = 3(2-1) = 3$$

$$D = \begin{vmatrix} a-2 & b+2 & c \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & 2 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} \begin{matrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{matrix}$$

$$= (-6+4-8) - (-4+8-6) = -8$$

که با توجه به مقدارهای $D = -8$ و $k = 3$ رابطه $D = -k - 5$ یعنی رابطه **۲** برقرار است.

برای عددگذاری $a = b = 0$ را انتخاب می‌کنیم و داریم: **گزینه ۱**.
۳۲۴

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ a & b & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر دوم} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -1(5-4) = -1$$

$$D' = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 10 & 2 \\ a & b & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4 & 10 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر سوم} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 10 \end{vmatrix} = -1 \times (10-8) = -2$$

که با توجه به مقدارهای -1 و -2 در $D = -2$ و $D' = -2D - 4$ و گزینه‌ها رابطه **۴** برقرار است.

عددگذاری $a = 2$ و $b = 2$ را در نظر می‌گیریم: **گزینه ۴**.
۳۲۵

$$\Rightarrow A = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \end{vmatrix} \text{ بسط بر حسب سوتون سوم} \times \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} = 2(2) = 4$$

حالا دترمینان دوم را هم حساب می‌کنیم:

$$B = \begin{vmatrix} b-a & 1 & 0 \\ -b-1 & -1 & 2a \\ a-b & -1 & 2b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -3 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سوتون اول} \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -3 & -1 \end{vmatrix} = 4(1) = 4$$

با عددگذاری $a = 0$ و $b = 1$ داریم: **گزینه ۲**.
۳۱۸

$$k = \begin{vmatrix} a+b & 1 & 2 \\ a & b & 1 \\ 2a & 1 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر اول} \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2$$

$$D = \begin{vmatrix} a+b & 1 & 2 \\ a-b & 0 & -3 \\ 2a & 2b & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -3 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سوتون اول} \times \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} + 0 =$$

$$= 1 \times (0+6) + 1 \times (2-4) = 4$$

و با توجه به گزینه‌ها و -2 در $k = -2$ رابطه $D = 4$ صحیح است.

مقدار $a = 0$ را جایگذاری می‌کنیم و دترمینان‌ها را حساب می‌کنیم: **گزینه ۳**.
۳۱۹

$$k = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ a & 1 & 5 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} \text{ بسط بر حسب سوتون اول} \times 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times \cancel{(1-1)} + 1 \times \cancel{(15-1)} = -24$$

$$D = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 2a & 1 & 5 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 4 \times \begin{vmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 4 \times \cancel{(1-1)} + 3 \times \cancel{(15-1)} = -34$$

که با توجه به گزینه‌ها رابطه $D = 2k + 14$ برقرار است.

عددگذاری $a = 1$ و $b = c = 0$ را انجام می‌دهیم: **گزینه ۲**.
۳۲۰

$$k = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix} \text{ بسط بر حسب سطر اول} \times 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times (-1-2) = -3$$

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 4 & -2 \\ 2a+1 & 2b & 2c \\ 4 & 2 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر دوم} - 3 \times \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -3 \times (8+4) = -36$$

و با مقایسه -3 و $D = -36$ در گزینه‌ها رابطه **۱۲** صحیح است.

با جایگذاری $a = 0$ داریم: **گزینه ۲**.
۳۲۱

$$k = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \text{ بسط بر حسب سطر اول} \times 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} - 3 \times \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 2(-1) - 3(14) = -44$$

$$D = \begin{vmatrix} 6 & 4 & a+1 \\ 2 & 8 & 2 \\ 4 & -2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 4 & 1 \\ 2 & 8 & 2 \\ 4 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\text{بسط بر حسب سطر اول} 6 \times \begin{vmatrix} 8 & 2 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} - 4 \times \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} + 1 \times \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= 6(28) - 4(-2) + (-36) = 140$$



گزینه ۳ می دانیم $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$ و در نتیجه:

$$((A - I)^{-1})^T = ((A - I)^T)^{-1} = (A^T - 2A + I)^{-1}$$

و به جای A^T ماتریس $-2I$ می گذاریم:

$$\Rightarrow ((A - I)^{-1})^T = (\cancel{A} - 2I - \cancel{A} + I)^{-1} = (-I)^{-1} = -I$$

گزینه ۲ ابتدا عبارت را از چپ در A^{-1} ضرب می کنیم:

$$\xrightarrow{\times A^{-1}} I + 2A^{-1}B = 3 \underbrace{A^{-1}AB}_{I} = 3B$$

و حالا از راست در B^{-1} ضرب می کنیم:

$$B^{-1} + 2A^{-1} \underbrace{BB^{-1}}_{I} = 3 \underbrace{BB^{-1}}_{I} \Rightarrow B^{-1} + 2A^{-1} = 3I$$

گزینه ۳ دستگاه معادلات را تشکیل می دهیم:

$$\begin{cases} -y + 2(2) = -1 \Rightarrow y = 5 \\ y + 2x - 2 = 1 \end{cases}$$

و $y = 5$ را در معادله دوم جایگزین می کنیم و x را حساب می کنیم:

$$5 + 2x - 2 = 1 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

و در نهایت:

$$\text{گزینه ۴} \quad \text{می دانیم در ضرب ماتریس های } 2 \times 2 \text{ و } BA \text{،}$$

دترمینانها برابر و جمع درایه های قطر اصلی هم با هم برابر است:

$$\Rightarrow x + y = 1 + 2 = 3$$

گزینه ۲ در گام اول داریم:

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{3}{|A^{-1}|} = \frac{3}{\frac{1}{3}} = 9$$

$$\left| \frac{3}{|A^{-1}|} A \right| = |9A| = 9^3 \times |A| = 9^3 \times 3 = 3^7 \quad \text{و در نتیجه:}$$

گزینه ۲ در گام اول $|B|$ را از دو رابطه حساب می کنیم:

$$|B| = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -4 & |A| \end{vmatrix} = 5|A| + 4$$

$$\left| A^{-1}B - 2I \right| \Rightarrow \left| \frac{1}{|A|} B - 2I \right| = 9 \left| I \right| = 9 \Rightarrow |B| = 9|A|$$

در گام دوم این دو معادله را مساوی قرار می دهیم:

$$\Rightarrow 5|A| + 4 = 9|A| \Rightarrow 4|A| = 4 \Rightarrow |A| = 1$$

و در نتیجه $|A^T| = |A|^T = 1^T = 1$

گزینه ۲ اگر $a = b = 0$ قرار دهیم از دترمینان اول $= 0$ به دست می آید و تمام گزینه ها یکی می شود که مناسب نیست. پس $a = 1$ و $b = 0$ انتخاب می کنیم:

$$k = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{سطر دوم}]{\text{بسط بر حسب}} -1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + 0 - 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -4$$

و همین طور با جای گذاری $a = 1$ و $b = 0$ دترمینان دوم را هم حساب می کنیم:

$$\Rightarrow D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{برحسب ستون دوم}]{\text{دترمینان}} -1 \times \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -8$$

حالا در گزینه ها $k = 4$ را جایگزین می کنیم و گزینه ای درست است که به ما بددهد که جواب $-2k$ و -8 است. **۲**

حالا در گزینه ها $A = 4$ و $b = 2$ را جایگزین می کنیم و تنها **۴** که به صورت $\frac{2}{b} A$ است، جواب مسئله است.

گزینه ۱ با جای گذاری $a = 0$ و $b = c = 0$ داریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 12 & 0 & 0 \\ 7 & 5 & 0 \\ 7 & 0 & 5 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{پایین مثلثی}} 12 \times 5 \times 5 = 12 \times 5^2$$

حالا داریم:

$$|5A_{3 \times 3}^{-1}| = 5^3 |A^{-1}| = 5^3 \times \frac{1}{|A|} = \frac{5^3}{12 \times 5^2} = \frac{5}{12}$$

گزینه ۳ مجموع تمام داده ها برابر 6 است و

$a + b + c + x = 2$ در نتیجه:

حال برای راحتی کار $b = c = 0$ در نظر می گیریم و داریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} a+x & a & a \\ b & b+x & b \\ c & c & c+x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+x & a & a \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & x \end{vmatrix}$$

پالامثی $2x^2 \Rightarrow 2x^2 = 8 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$

گزینه ۱ مرتبه ماتریس $n \times n$ است. پس ماتریس n ستون دارد و

منظور از درایه سطر اول و ستون آخر، a_{1n} است. بنابراین داریم:

$$a_{1n} = 1 + n - 1 = n, a_{2n} = 2 + 3 - 1 = 4$$

در نتیجه: $\frac{n}{a_{2n}} = 2 \Rightarrow \frac{n}{4} = 2 \Rightarrow n = 8$

یعنی مرتبه ماتریس 8×8 است و مسئله از ما a_{82} را خواسته که کافی است در

$a_{82} = 8 + 2 - 1 = 9$ فرمول درایه عمومی جای گذاری کنیم:

گزینه ۳ ضرب دو ماتریس را می نویسیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3a \\ 4 & 2 \\ \vdots & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & a \\ 0 & 1 \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & b \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

و داریم: $a = 0, \frac{b}{2} = 1 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a + b = 2$

گزینه ۴ در گام اول، ماتریس A را با نوشتن اعضا مشخص می کنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\text{می رسانیم.}]{\text{به توان}} A^2 = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

و در نتیجه:

$$A^2 - 4A = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - 4 \times \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 - 4A = 5I$$

گزینه ۳ در هر سطر یا ستون ماتریس اسکالر، فقط یک عدد روی

قطر اصلی داریم و چون در مسئله این عدد را ۳ داده است، پس ماتریس به

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{با همان ماتریس } A^3 \text{ است. حالا ماتریس } A^3 \text{ همان } 27I \text{ صورت}$$

است که دوباره در هر سطر یا هر ستون فقط یک عدد ۲۷ دارد و جمع درایه های

ستون دوم A^3 هم ۲۷ می شود:

$$A^3 = \begin{bmatrix} 27 & 0 & 0 \\ 0 & 27 & 0 \\ 0 & 0 & 27 \end{bmatrix}$$