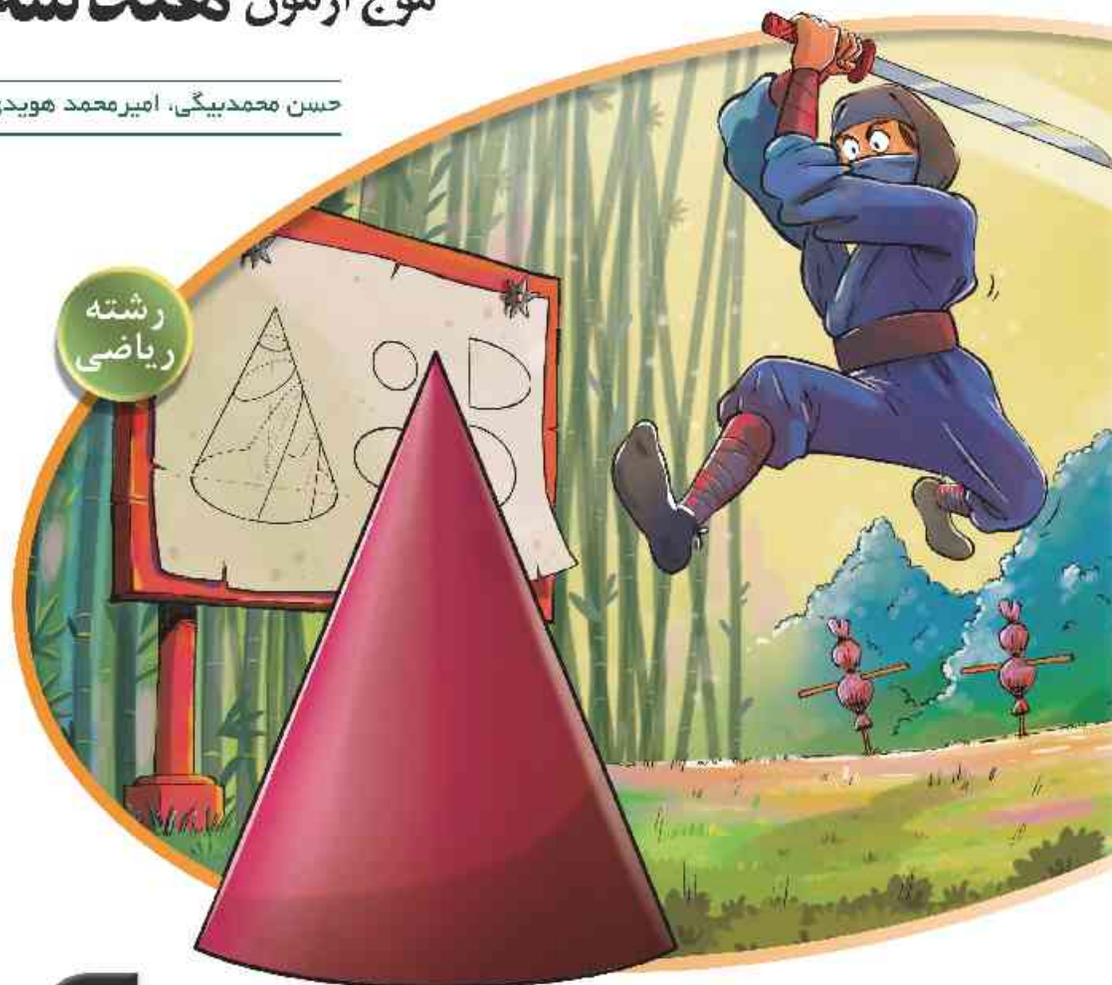


در سنامه + آزمون‌های مبحثی و جامع + پاسخ‌های تشریحی

موج آزمون هندسه

حسن محمدبیگی، امیرمحمد هویدی



انتشارات
انگه

پیش‌گفتار

سال‌هاست که در کشور ما اصلی‌ترین راه ورود به دانشگاه، قبولی در کنکور سراسری است. آزمونی که ویژگی اصلی‌اش چهارگزینه‌ای بودن پرسش‌هاست، و البته دشواریش بیشتر به دلیل کوتاه بودن زمان پاسخ‌گویی است تا دشواری سؤال‌ها. از این‌رو، رویکرد آموزشی بسیاری از معلمان، به ویژه در سال‌های پایانی دوره متوسطه، تدریس مطالب درسی بر پایه پرسش‌های چهارگزینه‌ای است. با این همه، هر چند که بعید است شما پیش از سال دوازدهم تحصیل‌تان با پرسش‌های چهارگزینه‌ای دست و پنجه نرم نکرده باشید، اگر قصد ورود به دانشگاه را دارید، گریزی از آن نیست!

نشر الگو، برای دانش‌آموزان دوره دوم متوسطه، در هر پایه و برای هر درس ریاضی، کتاب سه‌بعدی شامل درسنامه مفصل، تمرین‌های تشریحی و پرسش‌های چهارگزینه‌ای و کتاب تست شامل درسنامه خلاصه و پرسش‌های چهارگزینه‌ای منتشر کرده است. معلوم است که تعداد پرسش‌های چهارگزینه‌ای کتاب‌های تست، نسبت به کتاب‌های سه‌بعدی بسیار بیشتر است.

کتاب‌های موج‌آزمون ویژه آمادگی برای کنکور سراسری است. کتابی که در دست دارید، مربوط به درس‌های هندسه ۱، هندسه ۲ و هندسه ۳ است.

در ابتدای هر فصل، همه مطالبی را که برای حل کردن پرسش‌های آن فصل باید بدانید آورده‌ایم. پس از آن، نوبت آزمون‌هاست. در هر آزمون، ده پرسش مربوط به همان مبحث را آورده‌ایم. توجه کنید که ممکن است تعداد آزمون‌های یک مبحث، بیش از یکی باشد. در انتهای هر فصل، یک یا چند آزمون جامع مربوط به مباحث همان فصل را آورده‌ایم. در فصل (۱۵) هم هشت آزمون جامع از همه مباحث آورده‌ایم که هر کدام بانزده پرسش دارد. چون تلاش کرده‌ایم که تمام نکات مهم مباحث کتاب‌های درسی را در آزمون‌ها بگنجانیم، توصیه می‌کنیم که تمام آزمون‌ها را پاسخ دهید.

وظیفه خود می‌دانیم از همکاران عزیزمان در نشر الگو، خانم‌ها عاطفه ربیعی و مهدیه جمشیدی برای مطالعه و ویرایش کتاب، خانم نسیم نوریان برای صفحه‌آرایی و خانم سکینه مختار مسئول واحد ویراستاری و حروفچینی انتشارات الگو تشکر و قدردانی کنیم. همچنین از خانم فهیمه گودرزی و آقای آریس آقانیانس برای کمک به ویرایش کتاب سپاسگزاریم.

فهرست

● فصل اول: ترسیم‌های هندسی و استدلال

- درسنامه ۲
- آزمون ۱: ترسیم‌های هندسی ۸
- آزمون ۲: استدلال ۹
- آزمون ۳: آزمون جامع ۱۰

● فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن

- درسنامه ۱۲
- آزمون ۴: نسبت و تناسب در هندسه ۱۸
- آزمون ۵: قضیه تالس ۱۹
- آزمون ۶: تشابه مثلثها (۱) ۲۰
- آزمون ۷: تشابه مثلثها (۲) ۲۱
- آزمون ۸: مساحت و کاربردهای آن ۲۳
- آزمون ۹: آزمون جامع (۱) ۲۴
- آزمون ۱۰: آزمون جامع (۲) ۲۵

● فصل سوم: چندضلعی‌ها

- درسنامه ۲۸
- آزمون ۱۱: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها (۱) .. ۳۶
- آزمون ۱۲: چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آنها (۲) .. ۳۷
- آزمون ۱۳: مساحت و کاربردهای آن (۱) ۳۸
- آزمون ۱۴: مساحت و کاربردهای آن (۲) ۳۹
- آزمون ۱۵: آزمون جامع (۱) ۴۰
- آزمون ۱۶: آزمون جامع (۲) ۴۱

● فصل چهارم: تجسم فضایی

- درسنامه ۴۴
- آزمون ۱۷: خط، نقطه و صفحه ۴۹
- آزمون ۱۸: تفکر تجسمی (۱) ۴۹
- آزمون ۱۹: تفکر تجسمی (۲) ۵۱
- آزمون ۲۰: آزمون جامع (۱) ۵۲
- آزمون ۲۱: آزمون جامع (۲) ۵۳

● فصل پنجم: آزمون‌های جامع هندسه ۱

- آزمون ۲۲: آزمون جامع (۱) ۵۶
- آزمون ۲۳: آزمون جامع (۲) ۵۸
- آزمون ۲۴: آزمون جامع (۳) ۶۰

● فصل ششم: دایره

- درسنامه ۶۲
- آزمون ۲۵: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره (۱) ۷۳
- آزمون ۲۶: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره (۲) ۷۴
- آزمون ۲۷: رابطه‌های طولی در دایره (۱) ۷۵
- آزمون ۲۸: رابطه‌های طولی در دایره (۲) ۷۶
- آزمون ۲۹: چندضلعی‌های محاطی و محیطی (۱) ۷۸
- آزمون ۳۰: چندضلعی‌های محاطی و محیطی (۲) ۷۹
- آزمون ۳۱: آزمون جامع (۱) ۸۰
- آزمون ۳۲: آزمون جامع (۲) ۸۱
- آزمون ۳۳: آزمون جامع (۳) ۸۲

● فصل هفتم، تبدیل‌های هندسی و کاربردها

درستنامه	۸۴
آزمون ۳۴: تبدیل‌های هندسی (۱)	۸۹
آزمون ۳۵: تبدیل‌های هندسی (۲)	۹۰
آزمون ۳۶: کاربرد تبدیل‌ها (۱)	۹۱
آزمون ۳۷: کاربرد تبدیل‌ها (۲)	۹۲
آزمون ۳۸: آزمون جامع	۹۳

● فصل هشتم، روابط طولی در مثلث

درستنامه	۹۶
آزمون ۳۹: قضیه سینوس‌ها	۹۹
آزمون ۴۰: قضیه کسینوس‌ها	۱۰۰
آزمون ۴۱: قضیه نیمسازهای زوایای داخلی و محاسبه طول نیمسازها	۱۰۰
آزمون ۴۲: قضیه هررون (محاسبه ارتفاعها و مساحت مثلث)	۱۰۲
آزمون ۴۳: آزمون جامع (۱)	۱۰۲
آزمون ۴۴: آزمون جامع (۲)	۱۰۳

● فصل نهم، آزمون‌های جامع هندسه ۲

آزمون ۴۵: آزمون جامع (۱)	۱۰۶
آزمون ۴۶: آزمون جامع (۲)	۱۰۷
آزمون ۴۷: آزمون جامع (۳)	۱۰۸

● فصل دهم، آزمون‌های جامع هندسه ۱ و ۲

آزمون ۴۸: آزمون جامع (۱)	۱۱۰
آزمون ۴۹: آزمون جامع (۲)	۱۱۱
آزمون ۵۰: آزمون جامع (۳)	۱۱۲
آزمون ۵۱: آزمون جامع (۴)	۱۱۳

● فصل یازدهم، ماتریس و کاربردها

درستنامه	۱۱۶
آزمون ۵۲: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (تا ابتدای ضرب ماتریس‌ها)	۱۲۳
آزمون ۵۳: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (ضرب ماتریس‌ها)	۱۲۴
آزمون ۵۴: ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها	۱۲۵
آزمون ۵۵: دترمینان (۱)	۱۲۶
آزمون ۵۶: دترمینان (۲)	۱۲۷
آزمون ۵۷: وارون ماتریس	۱۲۸
آزمون ۵۸: وارون ماتریس و دترمینان	۱۲۹
آزمون ۵۹: آزمون جامع (۱)	۱۳۰
آزمون ۶۰: آزمون جامع (۲)	۱۳۱
آزمون ۶۱: آزمون جامع (۳)	۱۳۲

● فصل دوازدهم، آشنایی با مقاطع مخروطی

درستنامه	۱۳۶
آزمون ۶۲: مکان هندسی	۱۴۵
آزمون ۶۳: دایره (۱)	۱۴۶
آزمون ۶۴: دایره (۲)	۱۴۷
آزمون ۶۵: بیضی (۱)	۱۴۸
آزمون ۶۶: بیضی (۲)	۱۴۹
آزمون ۶۷: سهمی (۱)	۱۵۰
آزمون ۶۸: سهمی (۲)	۱۵۱
آزمون ۶۹: بیضی و سهمی	۱۵۲
آزمون ۷۰: آزمون جامع (۱)	۱۵۳
آزمون ۷۱: آزمون جامع (۲)	۱۵۴

● فصل پانزدهم: آزمون‌های جامع

- آزمون ۹۰: آزمون جامع (۱) ۱۸۲
- آزمون ۹۱: آزمون جامع (۲) ۱۸۳
- آزمون ۹۲: آزمون جامع (۳) ۱۸۴
- آزمون ۹۳: آزمون جامع (۴) ۱۸۶
- آزمون ۹۴: آزمون جامع (۵) ۱۸۷
- آزمون ۹۵: آزمون جامع (۶) برگزیده کنکورهای سراسری ۱۸۹
- آزمون ۹۶: آزمون جامع (۷) برگزیده کنکورهای سراسری ۱۹۱
- آزمون ۹۷: آزمون جامع (۸) برگزیده کنکورهای سراسری ۱۹۲

● فصل شانزدهم: پاسخ‌های تشریحی ۱۹۶

● فصل هفدهم: پاسخنامه کلیدی ۳۳۶

● کنکورهای سراسری

- آزمون ۹۸: کنکور سراسری ۹۸ ۳۳۱
- آزمون ۹۹: کنکور سراسری ۹۹ ۳۴۹
- آزمون ۱۰۰: کنکور سراسری ۱۴۰۰ ۳۶۱
- آزمون ۱۰۱: کنکور سراسری ۱۴۰۱ ۳۶۴
- آزمون ۱۰۲: کنکور سراسری ۱۴۰۲ (نوبت اول) ۳۶۶

آزمون ۷۲: آزمون جامع (۳) ۱۵۵

آزمون ۷۳: آزمون جامع (۴) ۱۵۶

● فصل سیزدهم: بردارها

درستنامه ۱۵۸

آزمون ۷۴: معرفی فضای \mathbb{R}^3 تا ابتدای بردار (۱) .. ۱۶۶

آزمون ۷۵: معرفی فضای \mathbb{R}^3 تا ابتدای بردار (۲) .. ۱۶۶

آزمون ۷۶: بردار (۱) ۱۶۷

آزمون ۷۷: بردار (۲) ۱۶۸

آزمون ۷۸: معرفی فضای \mathbb{R}^3 و بردار ۱۶۹

آزمون ۷۹: ضرب داخلی بردارها (۱) ۱۷۰

آزمون ۸۰: ضرب داخلی بردارها (۲) ۱۷۱

آزمون ۸۱: ضرب خارجی بردارها (۱) ۱۷۲

آزمون ۸۲: ضرب خارجی بردارها (۲) ۱۷۲

آزمون ۸۳: ضرب داخلی و خارجی بردارها (۱) ... ۱۷۳

آزمون ۸۴: ضرب داخلی و خارجی بردارها (۲) ... ۱۷۴

آزمون ۸۵: آزمون جامع (۱) ۱۷۵

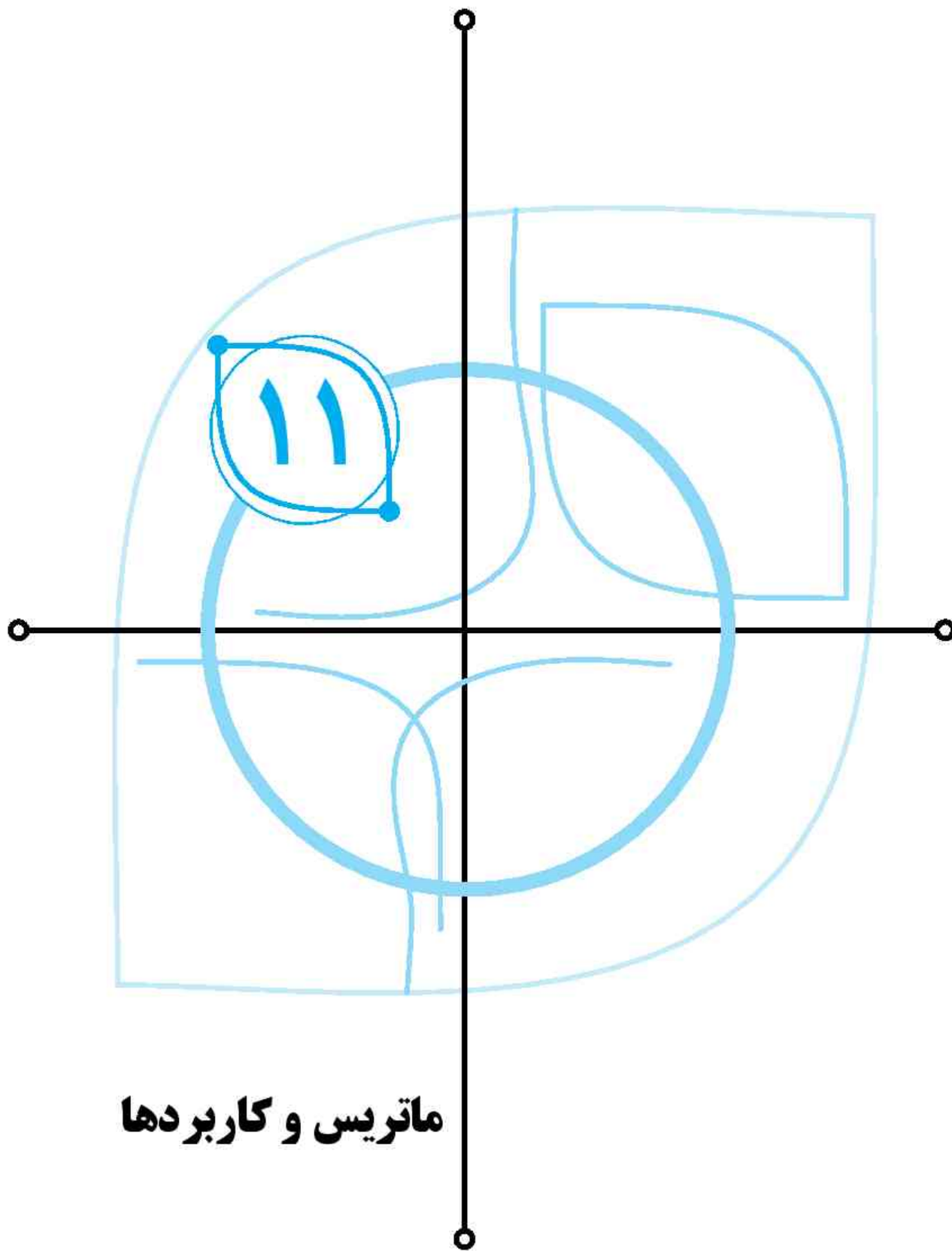
آزمون ۸۶: آزمون جامع (۲) ۱۷۶

● فصل چهاردهم: آزمون‌های جامع هندسه ۳

آزمون ۸۷: آزمون جامع (۱) ۱۷۸

آزمون ۸۸: آزمون جامع (۲) ۱۷۹

آزمون ۸۹: آزمون جامع (۳) ۱۸۰



ماتریس و کاربردھا

فصل ۱۱ ماتریس و کاربردها

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها

- هر آرایش مستطیلی از عددهای حقیقی یک ماتریس است.
- هر عدد حقیقی واقع در هر ماتریس، درایه آن ماتریس است.
- درایه‌های ماتریس را با دو گروه مشخص می‌کنیم و خود ماتریس را با حروف بزرگ لاتین نشان می‌دهیم.
- ماتریسی که m سطر و n ستون دارد، از مرتبه $m \times n$ (بخوانید m در n) است.
- در حالت کلی درایه سطر i ام و ستون j ام ماتریس A را با a_{ij} نشان می‌دهیم.
- در حالت کلی، ماتریس $m \times n$ را می‌توان به صورت زیر نشان داد.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mr} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

این ماتریس را به صورت $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ نمایش می‌دهیم ($1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$).

a_{ij} درایه عمومی ماتریس A است.

معرفی چند ماتریس خاص

(۱) ماتریس صفر ماتریسی است که همه درایه‌های آن صفر است. ماتریس صفر را با \bar{O} نشان می‌دهیم.

$$\bar{O} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{1 \times 1}, \quad \bar{O} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$

(۲) ماتریس سطری ماتریسی است که فقط یک سطر دارد. ماتریس سطری در حالت کلی از مرتبه $1 \times n$ است.

$$A = [-1], \quad B = [1 \quad -1 \quad 3]$$

(۳) ماتریس ستونی ماتریسی است که فقط یک ستون دارد. ماتریس ستونی در حالت کلی از مرتبه $m \times 1$ است.

$$A = [3], \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

(۴) ماتریس مربعی ماتریسی است که تعداد سطرها و ستون‌های آن با هم برابرند.

$$A = [-4]_{1 \times 1}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

• ماتریس مربعی از مرتبه $n \times n$ را ماتریس مربعی از مرتبه n می‌گوییم.

• در حالت کلی برای ماتریس‌های مربعی درایه‌ها را به صورت زیر نشان می‌دهیم:

$$A = [a_{ij}]_{n \times n} \begin{cases} i = j & \text{روی قطر اصلی است.} \\ i < j & \text{بالای قطر اصلی است.} \\ i > j & \text{پایین قطر اصلی است.} \end{cases}$$

(۵) ماتریس قطری ماتریس مربعی است که تمام درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی آن صفر است. توجه کنید که درایه‌های واقع بر قطر اصلی می‌توانند صفر باشند یا نباشند.

$$A = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & -۳ \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۷ \end{bmatrix}$$

(۶) ماتریس اسکالر ماتریسی قطری است که تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابرند.

$$A = [\delta], \quad B = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۲ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۲ \end{bmatrix}$$

(۷) ماتریس همگنی (واحد) ماتریسی اسکالر است که تمام درایه‌های روی قطر اصلی آن برابر ۱ هستند. ماتریس همگنی از مرتبه n را با I_n نشان می‌دهیم.

$$I_۲ = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix}, \quad I_۳ = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ & ۰ \\ ۰ & ۱ & ۰ \\ ۰ & ۰ & ۱ \end{bmatrix}$$

دو ماتریس $A = [a_{ij}]$ و $B = [b_{ij}]$ مساوی هستند، هرگاه

(۱) هم‌مرتبه باشند.

(۲) درایه‌های نظیر آن‌ها با هم برابر باشند. به عبارت دیگر،

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

برای جمع دو ماتریس هم‌مرتبه، باید درایه‌های نظیر در این دو ماتریس را با هم جمع کرد. به عبارت دیگر،

$$A = [a_{ij}]_{m \times n}, \quad B = [b_{ij}]_{m \times n} \Rightarrow A + B = [a_{ij}] + [b_{ij}] = [a_{ij} + b_{ij}]$$

• برای تفاضل دو ماتریس هم‌مرتبه مانند جمع عمل می‌کنیم:

$$A - B = [a_{ij}] - [b_{ij}] = [a_{ij} - b_{ij}]$$

برای ضرب یک عدد حقیقی در ماتریس، کافی است آن عدد را در تک‌تک درایه‌های آن ماتریس ضرب کنیم. به عبارت دیگر،

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

• از ضرب عدد -۱ در ماتریس A قرینه ماتریس A به دست می‌آید:

$$A \text{ قرینه ماتریس } = (-۱)A = -A = [-a_{ij}]$$

فرض کنید A, B, C سه ماتریس هم‌مرتبه و r و s دو عدد حقیقی باشند. در این صورت خواص زیر برقرارند:

$$(۱) \quad A + B = B + A \quad (\text{خاصیت جابه‌جایی جمع}) \quad (۲) \quad A + (B + C) = (A + B) + C \quad (\text{خاصیت شرکت‌پذیری جمع})$$

$$(۳) \quad A + \bar{0} = \bar{0} + A = A \quad (\text{عضو خنثی برای عمل جمع}) \quad (۴) \quad A + (-A) = (-A) + A = \bar{0} \quad (\text{خاصیت عضو قرینه})$$

$$(۵) \quad r(A \pm B) = rA \pm rB$$

$$(۶) \quad (r \pm s)A = rA \pm sA$$

$$(۷) \quad (rs)A = r(sA)$$

$$(۸) \quad ۱A = A$$

$$(۹) \quad r\bar{0} = \bar{0} \quad \text{و} \quad A = \bar{0}$$

$$(۱۰) \quad \text{اگر } rA = rB, r \neq 0, \text{ آن‌گاه } A = B$$

$$(۱۱) \quad \text{اگر } A = B, \text{ آن‌گاه } rA = rB$$

ضرب A در B (AB) زمانی تعریف می‌شود که تعداد ستون‌های ماتریس A با تعداد سطرهای ماتریس B برابر باشد. به عبارت دیگر،

اگر A از مرتبه $m \times n$ و B از مرتبه $n \times p$ باشد، این ضرب قابل تعریف و حاصل آن ماتریسی از مرتبه $m \times p$ است.

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

حذف شود

اگر A ماتریس سطری $1 \times n$ و B ماتریس ستونی $n \times 1$ باشد، ضرب A در B ماتریسی 1×1 است که به صورت زیر به دست می‌آید:

$$AB = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \dots + a_{1n}b_{n1}$$

می‌توان برابری بالا را به شکل $AB = \sum_{k=1}^n a_{1k}b_{k1}$ هم نشان داد.

از ضرب ماتریس $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ در ماتریس $B = [b_{ij}]_{n \times p}$ ماتریسی مانند C به دست می‌آید که از مرتبه $m \times p$ است. درایه عمومی این

ماتریس به صورت زیر به دست می‌آید:

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

$$C = [c_{ij}] = (A \text{ سطر } i \text{ ام}) (B \text{ ستون } j \text{ ام}) = \begin{bmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{bmatrix}$$

$$= a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj}$$

در ضرب ماتریس‌ها،

(۱) جابه‌جایی برقرار نیست. یعنی در حالت کلی نمی‌توان گفت $AB = BA$.

(۲) شرکت‌پذیری برقرار است:

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

• اگر $ABC = D = [d_{ij}]$ ، آن‌گاه

$$d_{ij} = (A \text{ سطر } i \text{ ام})B(C \text{ ستون } j \text{ ام})$$

(۳) توزیع‌پذیری برقرار است:

$$\begin{cases} A(B+C) = AB+AC \\ (B+C)A = BA+CA \end{cases}$$

(۴) عضو خنثی ضرب داریم:

$$A_{n \times n} I_n = I_n A_{n \times n} = A_{n \times n}$$

$$A_{m \times n} I_n = I_m A_{m \times n} = A_{m \times n}$$

(۵) فاکتورگیری داریم:

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

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

AB+BC (در این عبارت نمی‌توان از B فاکتور گرفت)

\swarrow B از راست ضرب شده
 \searrow B از چپ ضرب شده

$$AB+\lambda A = A(B+\lambda I)$$

$$BA+\lambda A = (B+\lambda I)A$$

(۶) برای ماتریس‌های A ، B و C نمی‌توان از تساوی $AB = AC$ نتیجه گرفت $B = C$.

• عکس این ویژگی برقرار است. یعنی اگر $A = B$ ، می‌توان دو طرف را در ماتریسی مانند C ضرب کرد. فقط دقت کنید که جهت ضرب مهم است.

$$A=B \begin{cases} \xrightarrow{Cx} CA=CB \\ \xrightarrow{x C} AC=BC \end{cases}$$

۷) برای دو ماتریس A و B نمی‌توان از تساوی $AB = \bar{O}$ نتیجه گرفت $A = \bar{O}$ یا $B = \bar{O}$.
 $AB = \bar{O} \not\Rightarrow A = \bar{O}$ یا $B = \bar{O}$

• عکس این مطلب درست است، یعنی

$$A = \bar{O} \text{ یا } B = \bar{O} \Rightarrow AB = \bar{O}$$

۸) حاصل ضرب دو ماتریس قطری، ماتریس قطری است.

$$\begin{bmatrix} a & \circ & \circ \\ \circ & b & \circ \\ \circ & \circ & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a' & \circ & \circ \\ \circ & b' & \circ \\ \circ & \circ & c' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aa' & \circ & \circ \\ \circ & bb' & \circ \\ \circ & \circ & cc' \end{bmatrix}$$

□ اگر n عددی طبیعی باشد، آن‌گاه

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

□ اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه

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

□ در حالت کلی اتحادهای جبری در ضرب ماتریس‌ها برقرار نیست. به عنوان نمونه:

$$\begin{cases} (A+B)^T \neq A^T + B^T \\ (A+B)^T = (A+B)(A+B) = A^T + AB + BA + B^T \\ (A+B)(A-B) \neq A^T - B^T \\ (A+B)(A-B) = A^T - AB + BA - B^T \end{cases}$$

□ اگر دو ماتریس A و B جابه‌جا شونده باشند ($AB=BA$)، آن‌گاه اتحادها برای آن‌ها برقرار است:

$$AB=BA \Rightarrow \begin{cases} (A+B)^T = A^T + 2AB + B^T \\ (A-B)^T = A^T - 2AB + B^T \\ (A-B)(A+B) = A^T - B^T \end{cases}$$

□ چون $AI=IA$ ، پس اتحادها برای I با هر ماتریس هم مرتبه‌اش برقرار است:

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

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

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

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

وارون ماتریس و دترمینان

دترمینان هر ماتریس مربعی مرتبه ۱ همان درایه‌اش است:

$$A = [a] \Rightarrow |A| = a$$

برای ماتریس مربعی $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ، دترمینان به صورت زیر به دست می‌آید:

$$|A| = ad - bc$$

حاصل ضرب درایه‌های قطر اصلی
حاصل ضرب درایه‌های قطر فرعی

برای ماتریس مربعی A ، ماتریسی را که از حذف سطر i ام و ستون j ام به دست می‌آید با M_{ij} نشان می‌دهیم.

برای ماتریس مربعی A می‌نویسیم $|M_{ij}| = (-1)^{i+j} |A_{ij}|$. به A_{ij} همساز نظیر درایه a_{ij} می‌گوییم (توجه کنید که نام A_{ij} در کتاب درسی مطرح نشده است).

برای محاسبه دترمینان ماتریس مربعی مرتبه ۳ کافی است یک سطر یا یک ستون دلخواه را انتخاب کنیم، سپس هر درایه از آن سطر یا ستون را در همسازهای ضرب کنیم و در نهایت آن‌ها را با هم جمع کنیم:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} \quad \text{بسط نسبت به سطر اول}$$

$$= a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} \quad \text{بسط نسبت به سطر دوم}$$

$$= a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} \quad \text{بسط نسبت به سطر سوم}$$

$$= a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31} \quad \text{بسط نسبت به ستون اول}$$

$$= a_{12}A_{12} + a_{22}A_{22} + a_{32}A_{32} \quad \text{بسط نسبت به ستون دوم}$$

$$= a_{13}A_{13} + a_{23}A_{23} + a_{33}A_{33} \quad \text{بسط نسبت به ستون سوم}$$

برای محاسبه دترمینان بهتر است سطر یا ستونی را انتخاب کنیم که درایه‌های صفر بیشتری داشته باشد.

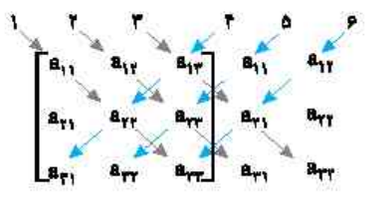
اگر همه درایه‌های یک سطر (ستون) ماتریس مربعی مانند A برابر صفر باشند، آن گاه $|A| = 0$.

دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس ۳×۳

ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. ستون‌های اول و دوم این ماتریس را به صورت زیر در کنارش می‌نویسیم. در این صورت

$$|A| = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}) - (a_{13}a_{22}a_{31} + a_{11}a_{23}a_{32} + a_{12}a_{21}a_{33})$$

ضرب درایه‌های خط ۱ ضرب درایه‌های خط ۲ ضرب درایه‌های خط ۳ ضرب درایه‌های خط ۴ ضرب درایه‌های خط ۵ ضرب درایه‌های خط ۶



روش ساروس فقط برای ماتریس‌های ۳×۳ قابل استفاده است.

ویژگی‌های دترمینان

ویژگی ۱ (ضرب عدد در دترمینان) برای ضرب یک عدد در یک دترمینان کافی است آن عدد را فقط در یک سطر یا یک ستون دلخواه ضرب کنیم.

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

این ویژگی نشان می‌دهد که می‌توان از یک سطر یا یک ستون دترمینان ماتریس، عددی مانند α را فاکتور گرفت.

اگر A ماتریس مربعی مرتبه n باشد و α عددی حقیقی باشد، آن‌گاه $|\alpha A| = \alpha^n |A|$.

ویژگی ۲ برای دو ماتریس مربعی و هم‌مرتبه می‌نویسیم $|AB| = |A||B|$.

اگر A یک ماتریس مربعی و n عددی طبیعی باشد، آن‌گاه $|A^n| = |A|^n$.

ویژگی ۳ در یک ماتریس مربعی، اگر همه درایه‌های بالای قطر اصلی یا همه درایه‌های پایین قطر اصلی صفر باشند، حاصل دترمینان برابر ضرب درایه‌های قطر اصلی است.

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

• دترمینان ماتریس همانی برابر ۱ است: $|I| = 1$.

ویژگی ۴ اگر در یک ماتریس مربعی، دو سطر یا دو ستون، مضرب هم باشند، حاصل دترمینان این ماتریس صفر است.

اگر در یک ماتریس مربعی، دو سطر یا دو ستون با هم برابر باشند، حاصل دترمینان این ماتریس صفر است.

برای ماتریس مربعی A اگر ماتریسی مانند B وجود داشته باشد که $AB = BA = I$ ، آن‌گاه A وارون‌پذیر است و B وارون A است.

اگر A یک ماتریس مربعی وارون‌پذیر باشد، وارون A منحصر به فرد است.

وارون ماتریس A را با A^{-1} نشان می‌دهیم: $AA^{-1} = A^{-1}A = I$.

وارون وارون هر ماتریس، خودش می‌شود: $(A^{-1})^{-1} = A$.

اگر A ماتریس مربعی وارون‌پذیر باشد، آن‌گاه $|A| \neq 0$ و برعکس. یعنی اگر $|A| \neq 0$ ، آن‌گاه A وارون‌پذیر است.

اگر A ماتریسی وارون‌پذیر باشد و B و C دو ماتریس دلخواه باشند، آن‌گاه با فرض $AB = AC$ نتیجه می‌گیریم $B = C$.

اگر ماتریس A وارون‌پذیر باشد و $AB = \bar{O}$ ، آن‌گاه $B = \bar{O}$.

ویژگی‌های ماتریس وارون

ویژگی ۱ اگر ماتریس A وارون‌پذیر باشد، آن‌گاه $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$.

ویژگی ۲ اگر k عددی حقیقی و مخالف صفر و A ماتریسی وارون‌پذیر باشد، آن‌گاه $(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1}$.

ویژگی ۳ برای دو ماتریس وارون‌پذیر و هم‌مرتبه A و B می‌نویسیم $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

• این ویژگی قابل تعمیم است:

$$(A_1 A_2 \dots A_n)^{-1} = A_n^{-1} \dots A_2^{-1} A_1^{-1}$$

برای ماتریس مربعی و وارون‌پذیر A ، $(A^n)^{-1} = (A^{-1})^n$.

دقت کنید که $(A+B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$.

برای ماتریس وارون‌پذیر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ به دست می‌آید

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

اگر P ماتریسی وارون پذیر و A ماتریس مربعی و هم مرتبه آن باشد، آن گاه $(P^{-1}AP)^n = P^{-1}A^nP$.

حل دستگاه دو معادله و دو مجهول خطی

روش اول (روش تبدیل) در این روش، در یکی از معادلات یکی از مجهولها را برحسب مجهول دیگر به دست می آوریم. مجهول به دست آمده را در معادله دیگر قرار می دهیم تا مقدار یکی از مجهولها به دست آید. با قرار دادن مقدار مجهول به دست آمده در یکی از معادلات مقدار مجهول دیگر به دست می آید.

روش دوم (روش حذف) در این روش معادلات را در عددهایی مخالف صفر ضرب می کنیم به طوری که با جمع و یا تفریق دو معادله، یکی از مجهولها حذف شود. از معادله یک مجهولی حاصل، مقدار یکی از مجهولها به دست می آید. با قرار دادن آن در یکی از معادلهها، مقدار مجهول دیگر به دست می آید.

روش سوم (روش ماتریس وارون) برای دستگاه زیر سه ماتریس تعریف می شود:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \quad \text{ماتریس مقادیر معلوم: } B = \begin{bmatrix} c \\ c' \end{bmatrix}, \quad \text{ماتریس مجهولات: } X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad \text{ماتریس ضرایب: } A = \begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix}$$

دستگاه بالا را می توان به شکل ماتریسی زیر در نظر گرفت:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ c' \end{bmatrix} \quad \text{یا } AX = B$$

با حل این معادله ماتریسی، دستگاه حل می شود. واضح است که به شرط وارون پذیر بودن ماتریس A به دست می آید $X = A^{-1}B$.

اگر ماتریس ضرایب $A = \begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix}$ باشد، می توان گفت:

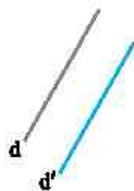
- اگر $|A| \neq 0$ ، آن گاه دستگاه جواب منحصر به فرد دارد.
- اگر $|A| = 0$ ، در این صورت یا دستگاه جواب ندارد یا اینکه دستگاه نامتناهی جواب دارد.

بحث در تعداد جوابهای یک دستگاه

در دستگاه $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ اگر هر معادله را یک خط در نظر بگیریم، به دست می آید:

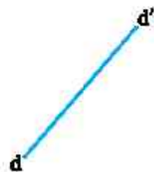


(۱) اگر $\frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$ ، یعنی $|A| \neq 0$ (همان ماتریس ضرایب است)، دو خط $ax + by = c$ و $a'x + b'y = c'$ متقاطع هستند و دستگاه فقط یک جواب منحصر به فرد دارد.



(۲) اگر $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ ، دو خط $ax + by = c$ و $a'x + b'y = c'$ موازی و متمایز (غیر منطبق) هستند، در این حالت دستگاه جواب ندارد.

- در این حالت اصطلاحاً می گوئیم دستگاه نشدنی یا غیر ممکن است.



(۳) اگر $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ ، دو خط $ax + by = c$ و $a'x + b'y = c'$ بر هم منطبق اند. در این حالت دستگاه نامتناهی جواب دارد.

- در این حالت دستگاه معادلات مبهم است.

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (تا ابتدای ضرب ماتریس‌ها)

محاسبات

$$1- \text{ اگر } A = [a_{ij}]_{3 \times 3} \text{ که در آن } a_{ij} = \begin{cases} j-i & i \leq j \\ j+i & i > j \end{cases} \text{ و } B = [b_{ij}]_{3 \times 3} \text{ که در آن } b_{ij} = \begin{cases} i+j & i < j \\ i-j & i \geq j \end{cases}$$

ماتریس $A+B$ چگونه است؟

(۱) درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی نظیر به نظیر مساوی‌اند.

(۲) درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی نظیر به نظیر قرینه‌اند.

(۳) قطری

(۴) اسکالر

$$2- \text{ اگر ماتریس } \begin{bmatrix} b+2 & b \\ m^2+m & 0 \end{bmatrix} \text{ قطری باشد، مجموع مقادیر } m \text{ چقدر است؟}$$

(۱) ۲ (۲) -۲ (۳) ۱ (۴) -۱

۳- مجموع درایه‌های ماتریس $[ij-2i^2]_{3 \times 3}$ برابر کدام است؟

(۱) -۹۰ (۲) -۹۲ (۳) -۸۸ (۴) -۸۶

$$4- \text{ در ماتریس } A = [a_{ij}]_{3 \times 3} \text{ اگر } a_{ij} = \begin{cases} j-1 & i < j \\ i+j & i \geq j \end{cases} \text{، مجموع درایه‌های ماتریس } A \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۲۷ (۲) ۲۸ (۳) ۲۹ (۴) ۳۰

۵- در کدام ماتریس درایه‌های بالا و پایین قطر اصلی نظیر به نظیر مساوی‌اند؟

(۱) $[i-j]_{3 \times 3}$ (۲) $[\cos(i-j)]_{3 \times 3}$ (۳) $[\sin(i-j)]_{3 \times 3}$ (۴) $[i+2j]_{3 \times 3}$ ۶- در ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 4}$ اگر $a_{ij} = \begin{bmatrix} i \\ j \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ستون دوم چقدر است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

$$7- \text{ درایه عمومی ماتریس } A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 8 & 7 & 6 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

(۱) $a_{ij} = i^2 - j$ (۲) $a_{ij} = i - j$ (۳) $a_{ij} = 2i - j$ (۴) $a_{ij} = i - j^2$

$$8- \text{ اگر } A = [a_{ij}]_{3 \times 3} \text{ که در آن } a_{ij} = \begin{cases} \frac{i+j}{3} - 1 & i > j \\ i - j & i \leq j \end{cases} \text{، کدام درایه در ماتریس } A \text{ وجود ندارد؟ ([] نماد جزء صحیح است.)}$$

(۱) -۱ (۲) صفر (۳) -۲ (۴) ۲

$$9- \text{ برای دو ماتریس } A \text{ و } B \text{، اگر } A+B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } 2A+B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{، مجموع درایه‌های ماتریس } A \text{ چند}$$

برابر مجموع درایه‌های ماتریس B است؟(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $-\frac{2}{7}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) ۱

$$b_{ij} = \begin{cases} i^2 + 1 & i = j \\ j^2 - 1 & i \neq j \end{cases} \quad \text{ماتریس } A = [a_{ij}]_{3 \times 4} \text{ با درایه‌های } a_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ i - 2j & i \neq j \end{cases}$$

مفروضه‌اند. مجموع درایه‌های ماتریس $3A + B$ برابر کدام است؟

- ۱) صفر (۲) ۲) ۳ (۲) ۳) -۱۵ (۳) ۴) ۱۵ (۴)

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها (ضرب ماتریس‌ها)



۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix}$ و $A^T = A$ ، مقدار $a + x$ برابر کدام است؟

- ۱) ۲ (۱) ۲) -۲ (۲) ۳) ۱ (۳) ۴) -۱ (۴)

۲- ماتریس M مقدار علف، کاهو و کلمی را نشان می‌دهد که هر خرگوش و آهو به‌طور متوسط در روز می‌خورند و ماتریس N تعداد خرگوش و آهوهای را که گرگ یا شیر به‌طور متوسط در روز می‌خورند نشان داده است. در روز هر شیر به‌طور غیرمستقیم چقدر کاهو می‌خورد؟

$M = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ <p>خرگوش آهو</p>	$N = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ <p>گرگ شیر</p>		
۴) ۶	۳) ۱۴	۲) ۸	۱) ۳۲

۳- چند ماتریس به فرم $A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{bmatrix}$ وجود دارد به‌طوری که $A^T = A$ ؟

- ۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) صفر (۳) ۴) نامتناهی (۴)

۴- ماتریس‌های A و B در تساوی $(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$ صدق می‌کنند. در این صورت کدام گزینه همواره درست است؟

- ۱) $AB = I$ (۱) ۲) $BA = I$ (۲) ۳) $AB = BA$ (۳) ۴) $AB = \bar{O}$ (۴)

۵- اگر $A^T = A - 2I$ و $A^0 = \alpha A + \beta I$ ، مقدار $\alpha + \beta$ کدام است؟

- ۱) ۵ (۱) ۲) ۴ (۲) ۳) -۳ (۳) ۴) ۶ (۴)

۶- اگر $A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ 2 & 2\sqrt{3} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس $A^{2n} - A^{2n+1}$ کدام است؟ ($n \in \mathbb{N}$)

- ۱) ۲ (۱) ۲) ۱ (۲) ۳) صفر (۳) ۴) $\sqrt{3}$ (۴)

۷- اگر $A = \begin{bmatrix} ab & b^T \\ -a^T & -ab \end{bmatrix}$ ، حاصل $A(A - 5I)^5$ برابر کدام است؟

- ۱) $5A$ (۱) ۲) $5^5 I$ (۲) ۳) $-5^5 A$ (۳) ۴) $-5^5 I$ (۴)

۸- اگر $A = [(i+j)^2]_{3 \times 3}$ ، توان n ام A برابر کدام است؟

- ۱) $3^{n-1} A$ (۱) ۲) $3^n A$ (۲) ۳) I (۳) ۴) $3^{n+1} A$ (۴)

۹- ماتریس A به صورت $A = [2i - j]_{3 \times 3}$ تعریف شده است. مجموع درایه‌های سطر اول ماتریس A^T برابر کدام است؟

- (۱) -۳۶ (۲) -۴۸ (۳) -۷۲ (۴) -۲۴

۱۰- دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید. می‌دانیم $AB = \bar{O}$ ، چند مورد از گزاره‌های زیر

همواره صحیح است؟

الف) $c + d = 0$

ب) $AB = BA$

پ) اگر $AB = BA$ ، آن‌گاه ماتریس B قطری است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) هیچ

ماتریس و اعمال روی ماتریس‌ها



۱- اگر $A = [i - j]_{2 \times 2}$ ، $B = [i + j]_{2 \times 2}$ ، $X + Y = A$ و $X - Y = B$ ، مجموع درایه‌های ماتریس $2X + Y$ کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۷ (۳) ۱۱ (۴) ۶

۲- ماتریس مربعی A در تسوای $A^T - 2A + I = \bar{O}$ صدق می‌کند. ماتریس A^5 برابر کدام است؟

- (۱) $2A - I$ (۲) $4A - 2I$ (۳) $5A - 4I$ (۴) $4A + 2I$

۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $A^3 + \alpha A + \beta I = \bar{O}$ ، مقدار $\alpha + \beta$ چقدر است؟

- (۱) -۷ (۲) ۱۰ (۳) -۱۰ (۴) ۷

۴- فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & m & -1 \\ a & 5 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$. اگر درایه واقع در سطر دوم و ستون سوم

ماتریس AB برابر ۶ باشد، مقدار m کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵- اگر مجموع درایه‌های ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ a & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ یک چهارم مجموع درایه‌های ماتریس A^T باشد، مقدار $a + b$

کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۶- اگر $AB + BA = \bar{O}$ و $AB^T = kB^T A$ ، مقدار k کدام است؟ ($AB \neq \bar{O}$)

- (۱) ۱ (۲) -۱ (۳) صفر (۴) ۲

۷- در ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ a & c & -b \\ -3 & a & -5 \end{bmatrix}$ درایه‌های بالای قطر اصلی برابر صفر هستند و اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & c & 3 \\ 4 & a & -1 \\ a & 0 & a \end{bmatrix}$

$C = BA$ و $c_{11} = -1$ ، مقدار $a + b$ کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) -۲ (۳) صفر (۴) -۱

۸- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، در ماتریس $(A+I)(A-I)$ درایه سطر دوم و ستون دوم کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) صفر

۹- اگر $A = [i+i^2]_{3 \times 4}$ و $B = [2i-3j]_{3 \times 3}$ ، درایه واقع در سطر سوم و ستون سوم ماتریس BA کدام است؟

- (۱) ۱۲ (۲) -۱۵ (۳) ۱۸ (۴) -۳۰

۱۰- اگر $A = \begin{bmatrix} 101 & 100 \\ -1 & -100 \end{bmatrix}$ ، کدام تسلوی درست است؟

- (۱) $A^T - A = \bar{O}$ (۲) $A^T - A - 101I = \bar{O}$ (۳) $A^T - A - 100I = \bar{O}$ (۴) $A^T - A - 10I = \bar{O}$

دترمینان (۱)



۱- اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & | & |A|+2 \\ 1 & 2 & |A| \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس $-2A^3$ برابر کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) ۲ (۴) $\frac{3}{2}$

۲- مقدار دترمینان $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 9 \\ 16 & 49 & 81 \end{vmatrix}$ برابر کدام است؟

- (۱) ۲۸ (۲) ۲۹ (۳) ۳۰ (۴) ۲۷

۳- اگر $k = \begin{vmatrix} 2 & 3 & a \\ 4 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ ، مقدار دترمینان $\begin{vmatrix} 6 & 4 & a+1 \\ 2 & 8 & 2 \\ 4 & -2 & 3 \end{vmatrix}$ کدام است؟

- (۱) $-4k+36$ (۲) $-4k-36$ (۳) $4k-36$ (۴) $4k+36$

۴- دترمینان $\begin{vmatrix} m+n & n+p & m+p \\ n+p & m+p & m+n \\ m+p & n+p & m+n \end{vmatrix}$ برابر کدام است؟

- (۱) $2(m+n+p)(m+n)(n+p)$ (۲) $2(m+n+p)(n-m)(n-p)$

- (۳) $2(m+n+p)(m+n)(m+p)$ (۴) $2(m+n+p)(m-n)(n-p)$

۵- خط $= 0$ از نقطه (m, n) عبور می‌کند. مقدار $5n-m$ برابر کدام است؟

- (۱) ۲۱ (۲) -۲۱ (۳) ۱۱ (۴) -۱۱

۶- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس $A^T + 2I$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۵۰ (۳) -۲ (۴) ۳۰

۷- اگر $a+b+c = -5$ مقدار $\begin{vmatrix} a & b & c+2 \\ a & b+2 & c \\ a+2 & b & c \end{vmatrix}$ برابر کدام است؟

(۱) -12 (۲) -4 (۳) 4 (۴) 12

۸- اگر $abc \neq 0$ از معادله $\begin{vmatrix} 1 & a+1 & b+1 \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{vmatrix} = 0$ کدام نتیجه‌گیری صحیح است؟

(۱) $a+b+c=0$ (۲) $a-b+c=0$ (۳) $a+b-c=0$ (۴) $-a+b+c=0$

۹- اگر A یک ماتریس 3×3 با دترمینان 4 باشد، حاصل $|A|$ یا $|2A^3|$ برابر کدام است؟

(۱) 2^{33} (۲) 2^{32} (۳) 2^{34} (۴) 2^{30}

۱۰- به کدام یک از درایه‌های ماتریس $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 5 & 0 & 7 \\ 9 & -6 & 2 \end{bmatrix}$ هر مقداری اضافه کنیم حاصل دترمینان این ماتریس تغییر نمی‌کند؟

(۱) a_{23} (۲) a_{22} (۳) a_{31} (۴) a_{31}

دترمینان (۲)



۱- اگر $A = [2i - 3j]_{2 \times 2}$ مقدار $|A|$ برابر کدام است؟

(۱) -2 (۲) 6 (۳) -6 (۴) 2

۲- مقدار $\begin{vmatrix} -\frac{3}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{vmatrix}$ برابر کدام است؟

(۱) 1 (۲) -2 (۳) 2 (۴) -1

۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ مقدار دترمینان ماتریس $- \frac{1}{24} A^3 B^4$ برابر کدام است؟

(۱) 4 (۲) 12 (۳) -4 (۴) -12

۴- مقدار x در معادله $\begin{vmatrix} x & -2x & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix} + x \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 8$ برابر کدام است؟

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۵- شیب خط $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ برابر کدام است؟

(۱) 3 (۲) -3 (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۶- دترمینان $\begin{vmatrix} 0 & -a^2 & a^2 - c^2 \\ a^2 & 0 & b^2 - a^2 \\ c^2 - a^2 & a^2 - b^2 & 0 \end{vmatrix}$ برابر کدام است؟

(۱) $(a+b+c)^2$ (۲) صفر (۳) $a^2 + b^2 + c^2$ (۴) $abc(a+b+c)$

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

(۱) ۱ (۲) صفر (۳) -۱ (۴) ۲

۸- دترمینان $\begin{vmatrix} a+2 & b+1 & c \\ a+1 & b & c+2 \\ a & b+2 & c+1 \end{vmatrix}$ با فرض $a+b+c=3$ برابر کدام است؟

(۱) ۱۲ (۲) -۱۲ (۳) -۱۸ (۴) ۱۸

۹- اگر $k = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3a & 1 & 2 \\ b & 1 & 3 \end{vmatrix}$ حاصل، $\begin{vmatrix} 6a & 2 & 24 \\ 6 & 9 & 18 \\ b+1 & 1 & 18 \end{vmatrix}$ چقدر است؟

(۱) $36k - 180$ (۲) $36k + 180$ (۳) $-36k - 180$ (۴) $-36k + 180$

۱۰- مقدار دترمینان ماتریس مربعی A از مرتبه ۴ که در رابطه $|\sqrt{2}|A|A| = |\frac{4A}{|A|}| + ||A|A|$ صدق می‌کند، کدام است؟

(۱) $\sqrt{\frac{4}{3}}$ (۲) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ (۳) $\frac{4}{\sqrt[3]{3}}$ (۴) $\frac{2}{\sqrt[3]{3}}$

وارون ماتریس



۱- A یک ماتریس وارون‌پذیر 3×3 است. اگر $A^{-1} = A$ ، دترمینان ماتریس $I - \lambda A^T$ برابر کدام است؟ ($\lambda \in \mathbb{R}$)
و I ماتریس هماتی 3×3 است.

(۱) $1 - \lambda^2$ (۲) $(1 - \lambda)^2$ (۳) $1 - \lambda^3$ (۴) $(1 - \lambda)^3$

۲- اگر $A^T = 2I$ ، وارون ماتریس $A + 2I$ کدام است؟

(۱) $A^T - I$ (۲) $\frac{1}{5}(A^T - 2A + 4I)$ (۳) $\frac{1}{10}(A^T - I)$ (۴) $\frac{1}{10}(A^T - 2A + 4I)$

۳- اگر $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس $(A^T + A^T - A + I)^{-1}$ کدام است؟

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

۴- اگر ماتریس‌های وارون‌پذیر A و B در رابطه $3AB = 2A + 2B$ صدق کنند، ماتریس $A^{-1} + B^{-1}$ برابر کدام است؟

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

۵- اگر A یک ماتریس 2×2 باشد به طوری که $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، مجموع درایه‌های ستون اول ماتریس A چقدر است؟

(۱) $\frac{3}{14}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۳) $-\frac{3}{14}$ (۴) $-\frac{3}{7}$

آزمون ۵۲

۶- گزینه ۲ درایه‌های ستون دوم ماتریس A را به دست می‌آوریم:

$$a_{12} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0, \quad a_{22} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 1, \quad a_{32} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 1$$

اکنون می‌نویسیم

$$\text{مجموع درایه‌های ستون دوم} = a_{12} + a_{22} + a_{32} = 0 + 1 + 1 = 2$$

۷- گزینه ۱ برای هر گزینه ماتریس مربوط به ضابطه را می‌نویسیم:

گزینه (۱)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 8 & 7 & 6 \end{bmatrix}$$

گزینه (۲)

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

گزینه (۳)

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

گزینه (۴)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -3 & -8 \\ 1 & -2 & -7 \\ 2 & -1 & -6 \end{bmatrix}$$

۸- گزینه ۴ ابتدا ماتریس A را به دست می‌آوریم:

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

در این ماتریس درایه ۲ وجود ندارد.

۹- گزینه ۲ از دستگاه صورت سؤال ماتریس‌های A و B را

به دست می‌آوریم:

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

معادله بالا را از معادله پایین کم می‌کنیم:

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

ماتریس A را در معادله اول قرار می‌دهیم:

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

در نهایت می‌نویسیم

$$\frac{\text{مجموع درایه‌های ماتریس A}}{\text{مجموع درایه‌های ماتریس B}} = \frac{3}{7}$$

۱- گزینه ۱ درایه‌های هر دو ماتریس را به دست می‌آوریم:

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

$$\text{پس در ماتریس } A+B = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 6 \\ 4 & 0 & 6 \\ 6 & 6 & 0 \end{bmatrix} \text{ درایه‌های بالا و پایین قطر}$$

اصلی نظیر به نظیر مساوی‌اند.

۲- گزینه ۴ در ماتریس قطری درایه‌های بالا و پایین قطری اصلی

صفر هستند، پس

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

پس مجموع مقادیر m برابر -۱ است.

۳- گزینه ۱ ابتدا درایه‌های این ماتریس را با تعریف داده شده

به دست می‌آوریم:

$$\begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -10 & -8 & -6 \\ -24 & -21 & -18 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های این ماتریس برابر -۹۰ است.

۴- گزینه ۳ درایه‌های ماتریس A را به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 4 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های ماتریس} = 29$$

۵- گزینه ۲ در ماتریس گزینه (۱) چون $a_{ij} = -a_{ji}$ پس

درایه‌های نظیر بالا و پایین قطر اصلی قرینه یکدیگر می‌شوند. پس گزینه (۱) درست نیست.

در ماتریس گزینه (۳) چون $\sin(1-j) = -\sin(j-1)$ پس درایه‌های نظیر بالا و پایین قطر اصلی قرینه یکدیگر می‌شوند. بنابراین گزینه (۳) نیز نمی‌تواند درست باشد.

در ماتریس گزینه (۴) به ازای هر $j \neq 1$ ، $a_{jj} \neq a_{jj}$ ، به عنوان مثال $a_{11} = 1+4=5$ ولی $a_{11} = 2+2=4$ پس گزینه (۴) نیز نمی‌تواند درست باشد.

در گزینه (۲) به ازای هر $j \neq 1$ ، $\cos(1-j) = \cos(j-1)$ ، پس گزینه (۲) ماتریس مورد نظر است.

$$[\cos(1-j)]_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} \cos 0 & \cos(-1) & \cos(-2) \\ \cos 1 & \cos 0 & \cos(-1) \\ \cos 2 & \cos 1 & \cos 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 0 & \cos 1 & \cos 2 \\ \cos 1 & \cos 0 & \cos 1 \\ \cos 2 & \cos 1 & \cos 0 \end{bmatrix}$$

از این تساوی نتیجه می‌گیریم

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

چون $2ab = 8$ ، پس به ازای $a = 2$ به دست می‌آید $b = 2$ و به ازای

$a = -2$ به دست می‌آید $b = -2$. اکنون از تساوی $2ac + b^2 = 6$ به ازای

$a = b = 2$ به دست می‌آید

$$4c + 4 = 6 \Rightarrow c = \frac{1}{2}$$

و به ازای $a = b = -2$ به دست می‌آید

$$-4c + 4 = 6 \Rightarrow c = -\frac{1}{2}$$

بنابراین دو دسته جواب به دست می‌آید

$$a = b = 2, \quad c = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$a = b = -2, \quad c = -\frac{1}{2} \quad (2)$$

۴- گزینه ۳ توجه کنید که

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

بنابراین از فرض مسئله نتیجه می‌شود

$$A^T + AB + BA + B^T = A^T + 2AB + B^T \Rightarrow BA = AB$$

۵- گزینه ۱ دو طرف تساوی $A^T = A - 2I$ را به توان دومی رسانیم:

$$A^T = A^T - 4A + 4I = (A - 2I) - 4A + 4I = -3A + 2I$$

دو طرف تساوی را در A ضرب می‌کنیم:

$$A^0 = -3A^T + 2A = -3(A - 2I) + 2A = -A + 6I$$

با توجه به فرض سؤال چون $A^0 = \alpha A + \beta I$ ، پس $\alpha = -1$ و $\beta = 6$ در

نتیجه $\alpha + \beta = 5$.

۶- گزینه ۲ ابتدا ماتریس A^T را پیدا می‌کنیم.

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

بنابراین $A^{2n+1} = A$ و $A^{2n} = I$ پس

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

$$\text{مجموع درایه‌ها} = 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$$

۷- گزینه ۳ ابتدا ماتریس A^T را به دست می‌آوریم:

$$A^T = A \times A = \begin{bmatrix} ab & b^2 \\ -a^2 & -ab \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ab & b^2 \\ -a^2 & -ab \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

بنابراین $A^{2n} = \bar{O}$ ($n \geq 2$). پس در محاسبه ماتریس $A(A - 5I)^5$ تمام

جملات به صورت A^{2n} ($n \geq 2$) برابر ماتریس صفر هستند، در نتیجه

$$\begin{aligned} A(A - 5I)^5 &= A(A^0 - 25A^2 + \dots + 5(\Delta I)^4 A - 5^5 I) \\ &= A(\underbrace{\Delta^0 A - \Delta^0 I}_{\bar{O}}) = \Delta^0 A^T - \Delta^0 A = -\Delta^0 A \end{aligned}$$

۱- گزینه ۲ ابتدا ماتریس‌های A و B را به دست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & -4 & -6 \\ 1 & -1 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & 8 & 15 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 8 & 15 \\ 0 & 5 & 8 & 15 \\ 0 & 3 & 10 & 15 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

بنابراین

$$3A + B = 3 \begin{bmatrix} 1 & -3 & -5 & -7 \\ 0 & 1 & -4 & -6 \\ 1 & -1 & 1 & -5 \\ 2 & 3 & 8 & 15 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 & 8 & 15 \\ 0 & 5 & 8 & 15 \\ 0 & 3 & 10 & 15 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -6 & -7 & -6 \\ 0 & 8 & -4 & -3 \\ 3 & 0 & 13 & 0 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های ماتریس $3A + B$ مساوی ۳ است.

آزمون ۵۳

۱- گزینه ۳ ابتدا ماتریس A^T را پیدا می‌کنیم و سپس آن را

مساوی A قرار می‌دهیم:

$$A^T = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4-x & 2x+ax \\ -2-a & -x+a^2 \end{bmatrix}$$

$$A^T = A \Rightarrow \begin{bmatrix} 4-x & 2x+ax \\ -2-a & -x+a^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & x \\ -1 & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 4-x=2 \Rightarrow x=2 \\ -2-a=-1 \Rightarrow a=-1 \end{cases} \Rightarrow a+x=1$$

۲- گزینه ۳ ماتریس NM را به دست می‌آوریم. درایه سطر دوم و

ستون دوم این ماتریس میزان کاهویی است که شیر به صورت غیرمستقیم

خورده است:

$$NM = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? & ? & ? \\ ? & 14 & ? \end{bmatrix}$$

۳- گزینه ۲ ماتریس A^T را محاسبه کرده و با ماتریس A^T

داده شده در صورت سؤال مقایسه می‌کنیم:

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

$$= \begin{bmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ rab & a^2 & 0 \\ rac+b^2 & rab & a^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 8 & 4 & 0 \\ 6 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

آزمون ۵۴

۱- گزینه ۴ از برابری‌های $X+Y=A$ و $X-Y=B$ به دست می‌آید

$$X = \frac{A+B}{2}, \quad Y = \frac{A-B}{2}$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} 2X+Y &= 2\left(\frac{A+B}{2}\right) + \left(\frac{A-B}{2}\right) = A+B + \frac{A-B}{2} = \frac{2A+2B+A-B}{2} \\ &= \frac{3A+B}{2} = \frac{3(i-j)+i+j}{2} = \frac{4i-2j}{2} = [2i-j] = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس $2X+Y$ برابر ۶ است.

۲- گزینه ۳ توجه کنید که

$$\begin{aligned} A^T - 2A + I = \bar{O} &\Rightarrow A^T = 2A - I \Rightarrow A^T = (2A - I)^T \\ A^T &= 2A^T + I - 2A \xrightarrow{A^T = 2A - I} A^T = 2(2A - I) + I - 2A \\ A^T &= 4A - 2I \xrightarrow{\text{در } A \text{ ضرب می‌کنیم}} A^{\Delta} = 4A^T - 2A \\ A^{\Delta} &= 4(2A - I) - 2A \Rightarrow A^{\Delta} = 6A - 4I \end{aligned}$$

۳- گزینه ۱ می‌دانیم اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ آن‌گاه

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

در اینجا $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ پس

$$\begin{aligned} A^T &= 2A - (1-2)I = 2A + I \xrightarrow{A^{\Delta}} \\ A^T &= 2A^T + A = 2(2A + I) + A = 4A + 2I + A = 5A + 2I \end{aligned}$$

بنابراین

$$A^T - 5A - 2I = \bar{O}$$

با مقایسه این تساوی با $A^T + \alpha A + \beta I = \bar{O}$ نتیجه می‌گیریم $\alpha = -5$ و $\beta = -2$. بنابراین $\alpha + \beta = -7$.

۴- گزینه ۱ کافی است درایه سطر دوم و ستون سوم ماتریس AB را به دست آوریم:

(ستون سوم B) (سطر دوم A) = درایه سطر دوم و ستون سوم AB

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

این درایه برابر ۶ است. پس

$$3m + 3 = 6 \Rightarrow 3m = 3 \Rightarrow m = 1$$

۵- گزینه ۲ ابتدا ماتریس A^T را به دست می‌آوریم:

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

۸- گزینه ۱ عبارت $(I+J)^n$ همواره برابر یک است. پس

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

$$A^T = A^T \times A = 3A \times A = 3A^T = 9A = 3^2 A$$

$$A^T = A^T \times A = 9A \times A = 9A^T = 27A = 3^3 A$$

به همین ترتیب معلوم می‌شود که

$$A^n = 3^{n-1} A$$

۹- گزینه ۳ توجه کنید که

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} \quad A^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -4 & -4 \\ 14 & 8 & 2 \\ 32 & 20 & 8 \end{bmatrix}$$

$$A^T = A^T \times A = \begin{bmatrix} -4 & -4 & -4 \\ 14 & 8 & 2 \\ 32 & 20 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -36 & -24 & -12 \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های سطر اول A^T برابر $-36 - 24 - 12 = -72$ است.

۱۰- گزینه ۱ چون $AB = \bar{O}$ پس

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \bar{O} \Rightarrow \begin{bmatrix} c & d \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O} \Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ d = 0 \end{cases}$$

بنابراین رابطه (الف) یعنی $c+d=0$ درست است. اکنون تساوی $AB=BA$ را بررسی می‌کنیم:

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & d \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad BA = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

پس رابطه (ب) لزوماً درست نیست.

مسئله اگر $AB=BA$. آن‌گاه $a=0$ پس $B = \begin{bmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ و ماتریس B

لزوماً قطری نیست. در نتیجه گزاره (ب) نیز درست نیست.