

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



فهرست

پایه دوازدهم

۷	فصل اول: ماتریس و کاربردها
۲۸	فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی
۶۵	فصل سوم: بردارها
	آزمون‌های جامع
۸۴	آزمون جامع (۱)
۸۵	آزمون جامع (۲)
۸۶	پاسخنامه آزمون جامع (۱)
۸۷	پاسخنامه آزمون جامع (۲)

فصل اول

ماتریس و کاربردها

آشنایی با ماتریس

ماتریس، جدولی مستطیلی از اعداد حقیقی است. ماتریسی با $m \times n$ سطرو ستون را از مرتبه $m \times n$ و هریک از اعداد داخل آن را یک درایه گوییم. درایه واقع در سطر i و ستون j را با نماد a_{ij} و ماتریس A را به صورت $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ نشان می‌دهیم. مثلًاً در ماتریس $A_{3 \times 2}$ زیر، $a_{21} = 2$ و $a_{12} = -1$.

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

ماتریس درجی: ماتریسی است که تعداد سطرهای و ستون‌های آن، یکسان باشد.

ماتریس صفر: ماتریسی است که تمام درایه‌های آن، صفر باشند که آن را با نماد $\bar{O}_{m \times n}$ نشان می‌دهیم.

اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ ، مجموع درایه‌های ماتریس A ، کدام است؟

۱۵) (۴)

۹) (۳)

۴) (۲)

-۱) (۱)



پاسخ:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \xrightarrow{a_{ij}=i^2-j^2+1} A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -7 \\ 4 & 1 & -4 \\ 9 & 6 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های } A = 9$$

چند ماتریس خاص

۱. ماتریس سطرن: ماتریسی است که فقط یک سطر دارد.

۲. ماتریس ستون: ماتریسی است که فقط یک ستون دارد.

۳. ماتریس قطری: ماتریسی مربعی است که درایه‌های غیرواقع بر قطراصی آن، صفر باشند.

۴. ماتریس اسکالر: ماتریسی قطری است که درایه‌های واقع بر قطراصی $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ است.



۵. ماتریس همانی (واحد): ماتریسی اسکالر است که درایه‌های واقع بر قطراصی آن، ۱ باشند. ماتریس همانی از مرتبه $n \times n$ را با نماد I_n نشان می‌دهیم.

۶. ماتریس بالا مثلث: ماتریسی مربعی است که درایه‌های زیرقطراصی آن، صفر باشند.

۷. ماتریس پایین مثلث: ماتریسی مربعی است که درایه‌های بالای قطراصی آن، صفر باشند.

$$A = [a \ b \ c \ d]_{1 \times 4}$$

(سطرن)

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

(ستونی)

$$C = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

(قطري)

$$D = \begin{bmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

(اسکالر)

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

(همانی (واحد))

$$E = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

(بالا مثلثی)

$$F = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \\ 0 & e & f \end{bmatrix}_{3 \times 3}$$

(پایین مثلثی)

حُنْطَوِيَّةٌ

اگر ماتریس ۲

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

قطري باشد، ماتریس $A = \begin{bmatrix} a+4 & a^2 + 3a \\ a+2 & 2a+6 \end{bmatrix}$ چگونه است؟

(۴) پایین مثلثی

(۳) بالامثلثی

(۲) اسکالر

(۱) همانی

پاسخ: چون ماتریس A قطری است، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a^2 + 3a + 2 = 0 \Rightarrow a = -1, a = -2 \\ a^2 + a - 2 = 0 \Rightarrow a = 1, a = -2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{اشترک}} a = -2 \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{ماتریس } B \text{ بالا مثلثی است.}$$

تساوي دو ماتریس

اگر ماتریس‌های ۳

$$B = \begin{bmatrix} y+7 & 1 \\ 3x-x^2 & x-4 \end{bmatrix} \text{ و } A = \begin{bmatrix} x^2-x & y^2 \\ 0 & y \end{bmatrix}$$

تساوي باشند، حاصل $y - x$ کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - x = y + 7 \\ y^2 = 1 \\ 3x - x^2 = 0 \\ x - 4 = y \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x^2 - x = y + 7 \\ y = \pm 1 \\ x = 0 \\ x = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x = 3 \\ y = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x - y = 3 - (-1) = 4$$

پاسخ: چون ماتریس‌ها مساوی‌اند، درایه‌ها را نظیر به نظیر با یک‌دیگر برابر قرار می‌دهیم:

اعمال جبری روی ماتریس‌ها - ۱

جمع دو ماتریس: اگر $A = [a_{ij}]_{m \times n}$ و $B = [b_{ij}]_{m \times n}$ دو ماتریس هم مرتبه باشند، مجموع آن‌ها ماتریس $C = [a_{ij} + b_{ij}]_{m \times n}$ از همان مرتبه است.

ضرب عدد در ماتریس: حاصل ضرب عدد حقیقی r در ماتریس $A_{m \times n}$ ، ماتریسی هم مرتبه با A است که هر درایه‌اش، r برابر درایه‌نظریش در ماتریس A است،
یعنی $rA = [ra_{ij}]_{m \times n}$.

ویژگی‌های ضرب عدد در ماتریس: ماتریس‌های هم مرتبه A و B و اعداد حقیقی r و s مفروض‌اند. در این صورت:

(۱) $r(A \pm B) = rA \pm rB$

(۲) $(r \pm s)A = rA \pm sA$

(۳) $(rs)A = r(sA) = s(rA)$

قرینه یک ماتریس: به ازای هر ماتریس A ، ماتریس $(-1)^{-1}A$ را قرینه A گوییم و با نماد $-A$ نشان می‌دهیم.

تفاضل دو ماتریس: تفاضل دو ماتریس هم مرتبه A و B را به صورت $(-B) + A$ تعریف کرده و با نماد $A - B$ نشان می‌دهیم. به عبارت دیگر، درایه‌های ماتریس $A - B$ از تفریق درایه‌های نظیرشان در A و B به دست می‌آیند.

اگر ماتریس‌های ۴

$$b_{ij} = \begin{cases} i+j & ; \quad i > j \\ i^2 - j & ; \quad i = j \\ j^2 + i & ; \quad j > i \end{cases}$$

کوچک‌ترین درایه ماتریس $A + B$ ، کدام است؟

۰ (۴) صفر

۰ (۳)

۰ (۲)

۰ (۱)

پاسخ: ماتریس‌های A و B را مشخص می‌کنیم تا ماتریس $A + B$ را بیابیم:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 3}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 10 \\ 3 & 2 & 11 \end{bmatrix}_{2 \times 3} \Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 8 \\ 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}_{2 \times 3} = \text{کوچک‌ترین درایه}$$

اگر A و B دو ماتریس باشند به طوری که $2A - 3B$ ، مجموع درایه‌های واقع بر قطر اصلی ماتریس $A - B$ ، کدام است؟

-۴ (۴)

-۱ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

پاسخ: با توجه به فرض سؤال، یک دستگاه دو معادله - دو مجهول، تشکیل می‌دهیم:

$$\left. \begin{array}{l} 2A + B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \\ (-1) \times 2B - 3A = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 8 & -11 \end{bmatrix} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4A + 2B = \begin{bmatrix} 10 & 8 \\ -6 & 10 \end{bmatrix} \\ -2B + 3A = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -8 & 11 \end{bmatrix} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{جمع می‌زنیم}} 7A = \begin{bmatrix} 7 & 14 \\ -14 & 21 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2A + B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \\ B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -4 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \end{array} \right\} \Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های واقع بر قطر اصلی $\Rightarrow -2 + 4 = 2$

خط ویره

اعمال جبری روی ماتریس‌ها ۲-

ضرب دو ماتریس: دو ماتریس $B_{n \times p}$ و $A_{m \times n}$ که تعداد ستون‌های A برابر با تعداد سطرهای B است، مفروض‌اند. $A \times B$ ماتریسی چون

$$c_{ij} = [A]_{i \times m} \begin{bmatrix} \text{ستون} \\ \text{سطر} \\ A \end{bmatrix} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$$

است که درایه‌های آن به صورت زیر تعریف می‌شوند:

۱. ضرب ماتریس $A_{m \times n}$ در ماتریس $B_{p \times q}$ (یعنی $B \times A$) در صورتی قابل تعریف است که $n = p$.

۲. اگر ماتریس $A \times B$ قابل تعریف باشد، ماتریس $B \times A$ لزوماً قابل تعریف نیست.

۳. اگر A ماتریس همانی و A ماتریسی مربعی هم‌مرتبه با آن باشد، آن‌گاه $AI = IA = A$

توان‌های یک ماتریس مربعی: توان‌های ماتریس مربعی A ، به صورت مقابله تعریف می‌شوند:

۴. اگر A ماتریس همانی باشد، آن‌گاه به‌ازای هر عدد طبیعی n ,

۵. اگر A ماتریسی مربعی و k عددی حقیقی باشد، آن‌گاه:

(مشابه ریاضی ۹۴ دلف)

سه ماتریس $A_{3 \times 4}$, $B_{4 \times 2}$, $C_{2 \times 3}$ مفروض‌اند. کدام‌یک از ضرب‌های زیر، تعریف نمی‌شود؟

BCA (۴)

ACB (۳)

CAB (۲)

ABC (۱)

ماتریس ABC تعریف می‌شود. \Rightarrow **گزینه (۱)**
برابر

ماتریس CAB تعریف می‌شود. \Rightarrow **گزینه (۲)**
برابر

ماتریس ACB تعریف نمی‌شود. \Rightarrow **گزینه (۳)**
نابرابر

ماتریس BCA تعریف می‌شود. \Rightarrow **گزینه (۴)**
برابر

(ریاضی ۹۸ فارج)

به ازای کدام مقدار x و y ، ماتریس قطری است؟

$x = 1, y = -5$ (۴)

$x = 2, y = -5$ (۳)

$x = 2, y = -7$ (۲)

$x = 1, y = -7$ (۱)

(ریاضی ۹۸ دلف)

قطري است $\Rightarrow \begin{cases} -2x + 4 = 0 \\ 7 + y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -7 \end{cases}$

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

از رابطه ماتریسی $= 0$ **گزینه (۱)**

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{4}{9}$ (۳)

$\frac{3}{8}$ (۲)

$\frac{2}{9}$ (۱)

پاسخ: طبق فرض، داریم:
 $[x \ 2x \ -1]_{1 \times 3} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0 \Rightarrow [11x - 1 \ -x - 2 \ -3x]_{1 \times 3} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = 0 \Rightarrow (11x - 1)(x) + (-x - 2)(2x) + (-3x)(-1) = 0$

$$\Rightarrow 11x^2 - x - 2x^2 - 4x + 3x = 0 \Rightarrow 9x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(9x - 2) = 0 \xrightarrow{x \neq 0} x = \frac{2}{9}$$

ماتریس a_{ij} به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ تعریف شده است. مجموع درایه‌های ماتریس $A^2 - 4A$ ، کدام است؟ **گزینه (۲)**

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

پاسخ: ابتدا به کمک فرض سؤال، درایه‌های ماتریس A را یافته، سپس ماتریس $A^2 - 4A$ را بدست می‌آوریم:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 - 4A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 8 \\ 8 & 9 & 8 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$\Rightarrow (A^2 - 4A) = 15$

فصل دوم

آشنایی با مقاطع مخروطی

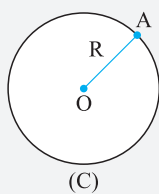
مکان هندسی - ۱

یک مجموعه از نقاط را «مکان هندسی» گوییم هرگاه اولاً همه آنها دارای ویژگی مشترکی باشند، دوماً هر نقطه که آن ویژگی را دارد، عضو آن مجموعه باشد.

دایره: مکان هندسی نقاطی از صفحه است که از یک نقطه ثابت، به فاصله ثابت قرار دارند. دایره C به مرکز O و شعاع R را با

نماد (O, R) نشان می‌دهیم.

\Leftrightarrow نقطه A روی دایره است.



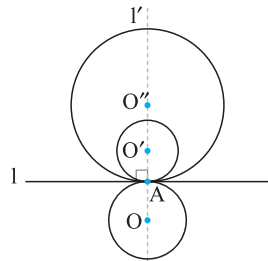
نقطه ثابت A روی خط l در صفحه، مفروض است. مکان هندسی مرکز دایره هایی که در نقطه A بر خط l مماس اند، کدام است؟ (مشابه تمرین کتاب درسی)

۱) یک خط

۲) یک خط به جزیک نقطه از آن

۳) کل صفحه

۴) دو خط به موازات ۱



پاسخ: می‌دانیم خط مماس بر دایره، بر شعاع گذرنده از نقطه تماس، عمود است، پس مرکز همه این دایره‌ها روی خطی گذرنده از A و عمود بر اقرار دارند (خط l'). اما خود نقطه A نمی‌تواند مرکز هیچ کدام از این دایره‌ها باشد، پس گزینه (۲) صحیح است.

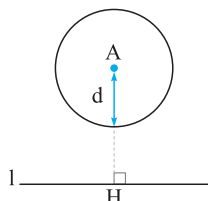
نقطه A و خط l در صفحه، مفروض اند. اگر m نقطه روی خط l وجود داشته باشد که از نقطه A به فاصله d باشد، m چند مقدار صحیح دارد؟ (مشابه تمرین کتاب درسی)

۱) ۰

۲) ۱

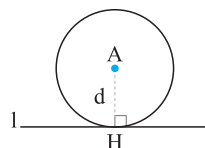
پاسخ: مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله d قرار دارند، دایره‌ای به مرکز A و شعاع d است، پس جواب مسئله، محل برخورد دایره و خط

۱) است که وضعیت‌های زیر را داریم:



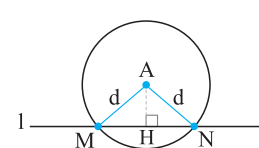
$$AH > d$$

فاقد جواب



$$AH = d$$

یک جواب (نقطه H)



$$AH < d$$

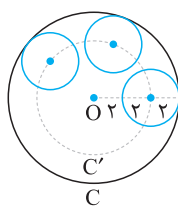
دو جواب (نقاط M و N)

پس مقدار m می‌تواند صفر، یک یا دو باشد. یعنی سه مقدار صحیح برای m وجود دارد.

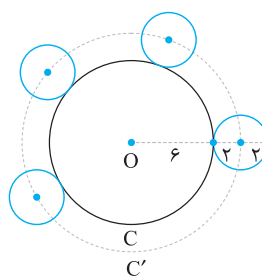
خط ویره

(مشابه تمرين کتاب درسی)

- در صفحه، مکان هندسی مرکز دایره هایی به شعاع ۲ واحد که بر دایره $O(6)$ مماس باشند، کدام است؟
- ۱) دایره ای به شعاع ۸ ۲) دایره ای به شعاع ۴ ۳) دو دایره به شعاع های ۴ و ۸ ۴) دو دایره به شعاع های ۲ و ۶
- پاسخ:** چون دو دایره می توانند مماس داخل یا مماس خارج باشند، دو وضعیت داریم:



دایرہ $C'(O, 4)$



دایرہ $C'(O, 8)$

بنابراین دو دایرہ به شعاع های ۴ و ۸، جواب مسئله اند.

- دو نقطه A و B به فاصله ۷ واحد از یک دیگر در صفحه، مفروض اند. اگر فقط یک نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از A به فاصله ۲ و از B به فاصله ۳
- (مشابه تمرين کتاب درسی)
- ۱) ۴x - ۳ واحد باشد، مقدار x کدام می تواند باشد؟

۲) ۲x + ۳

۳) ۳x - ۲

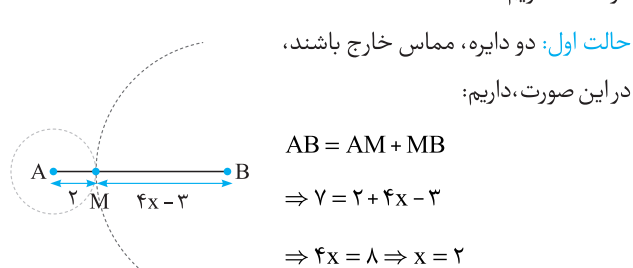
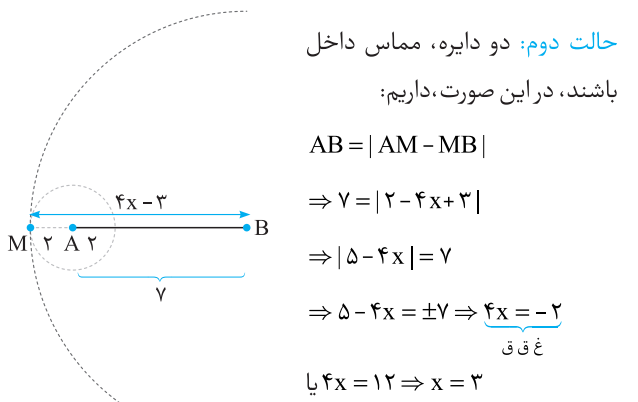
۴) ۲/۲۵

۵) ۱/۲

پاسخ:

اگر نقطه ای با چند ویژگی خواسته شده باشد، ابتدا مکان هندسی مربوط به هر ویژگی را یافته، سپس اشتراک این مکان هندسی ها را مشخص می کنیم تا نقطه مورد نظر، به دست آید.

- مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله ۲ واحد باشند، دایرہ $C(A, 2)$ و مکان هندسی نقاطی که از B به فاصله $3 - 4x$ واحد باشند، دایرہ $C'(B, 4x - 3)$ است. پس جواب مسئله، محل برخورد این دو دایرہ است و چون فرض شده که مسئله فقط یک جواب دارد، دو دایرہ مماس اند. درنتیجه دو حالت داریم:



از دو حالت فوق نتیجه می گیریم $x = 2$ یا $x = 3$.

- پاره خط AB به اندازه ۸ واحد در صفحه مختصات، مفروض است. چهار دایرہ با مرکز A و B و شعاع های ۳ و ۷ واحد رسم می کنیم. نقاط تلاقی دایرہ های کوچک با دایرہ های بزرگ، دقیقاً رأس های کدام چهارضلعی هستند؟
- (ریاضی ۹۹ داخل)

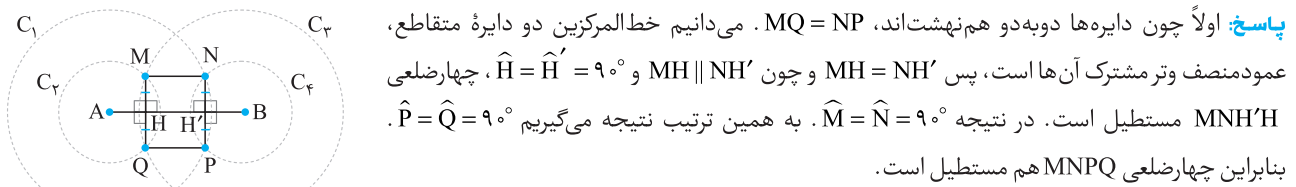
۱) لوزی

۲) متوازی الاضلاع

۳) مستطیل

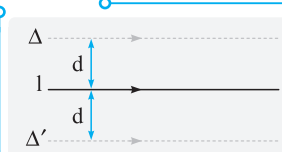
۴) ذوزنقه متساوی الساقین

- پاسخ:** اولاً چون دایرہ ها دوبه دو هم نهشتند، $MQ = NP$. می دانیم خط المکزین دو دایرہ متقاطع، عمود منصف وتر مشترک آنها است، پس $MH = NH'$ و $MH \parallel NH'$ و $\hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ$. چهارضلعی $MNH'H'$ مستطیل است. در نتیجه $\hat{M} = \hat{N} = 90^\circ$ و $\hat{P} = \hat{Q} = 90^\circ$. بنابراین چهارضلعی $MNPQ$ هم مستطیل است.



حکم ویژه

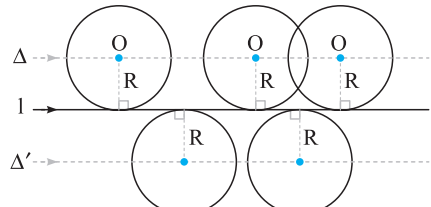
مکان هندسی - ۲



مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط ۱ به فاصله ثابت d باشند، دو خط Δ و Δ' به موازات ۱ و به فاصله d در طرفین آن می‌باشند.

خط ۱ در صفحه، مفروض است. مکان هندسی مرکز دایره‌هایی به شعاع R که بر خط ۱ مماس باشند، کدام است؟ (R > ۰) (مشابه تمرین کتاب درسی)

۴) دو خط عمود بر ۱



۱) یک خط به موازات ۱

۲) یک خط عمود بر ۱

۳) دو خط به موازات ۱

پاسخ: می‌دانیم خط مماس بر دایرہ، بر شعاع گذرنده از نقطه تماس، عمود است. پس مرکز تمام دایره‌های موردنظر، از خط ۱ به فاصله ثابت R قرار دارند و برعکس. بنابراین مکان هندسی مرکز این دایره‌ها، دو خط Δ و Δ' به موازات ۱ و در طرفین آن است.

مرربع $ABCD$ به ضلع ۳ واحد، مفروض است. چند نقطه روی محیط این مرربع وجود دارد که از قطر AC به فاصله $\frac{\pi}{2}$ باشد؟

۴) چهار

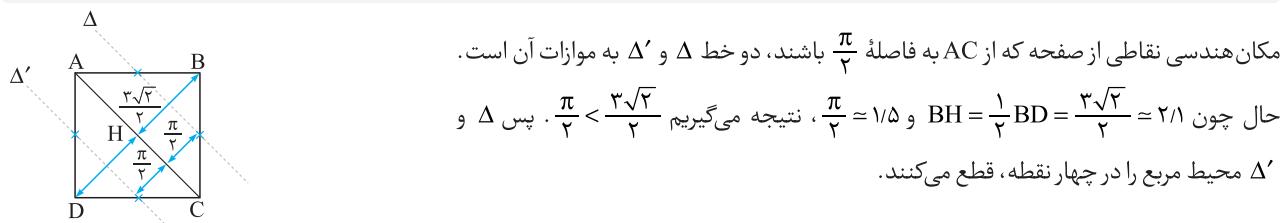
۳) دو

۲) یک

۱) صفر

پاسخ:

پادآوری طول قطر مربعی به ضلع a ، برابر است با $a\sqrt{2}$.



مکان هندسی نقاطی از صفحه که از AC به فاصله $\frac{\pi}{2}$ باشند، دو خط Δ و Δ' به موازات آن است.

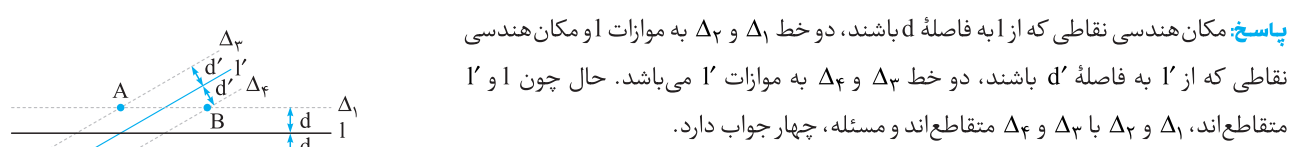
حال چون $\frac{BH}{BD} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{5} \approx \frac{\pi}{2}$ نتیجه می‌گیریم $\frac{\pi}{2} < \frac{3\sqrt{2}}{2}$. پس Δ و Δ' محیط مربع را در چهار نقطه، قطع می‌کنند.

دو خط متقطع ۱ و $1'$ در صفحه مفروض‌اند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از ۱ به فاصله d و از $1'$ به فاصله d' باشد؟ (d, d' > ۰)

(مشابه تمرین کتاب درسی) ۴) دقیقاً چهار

۱) صفر یادو

۲) دقیقاً دو



پاسخ: مکان هندسی نقاطی که از ۱ به فاصله d باشند، دو خط Δ_1 و Δ_2 به موازات ۱ و مکان هندسی

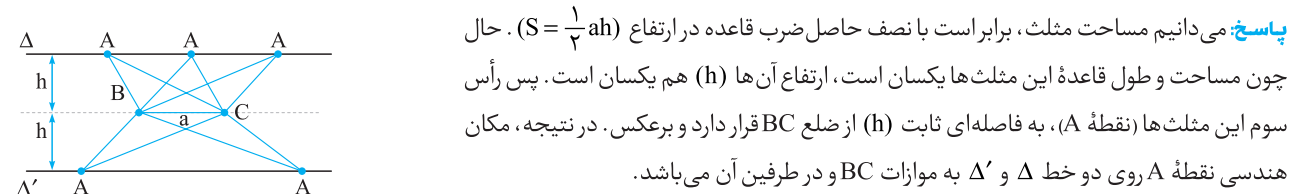
نقاطی که از $1'$ به فاصله d' باشند، دو خط Δ_3 و Δ_4 به موازات $1'$ می‌باشد. حال چون ۱ و $1'$ متقطع‌اند، Δ_1 و Δ_2 با Δ_3 و Δ_4 دو خط متقطع‌اند و مسئله، چهار جواب دارد.

در صفحه، مکان هندسی رئوس مثلث‌های هم‌ارزی (هم‌مساحتی) که قاعده آن‌ها مشترک باشد، کدام است؟

۴) دو خط عمود بر هم

۱) یک خط

۲) دو خط متقطع

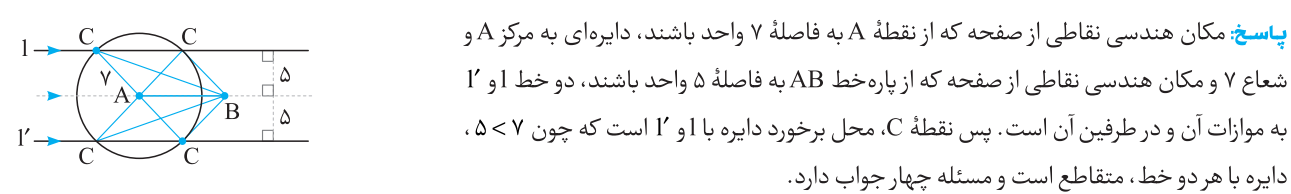


چند نقطه متمایز برای رأس C در مثلث ABC واقع در صفحه مختصات، می‌توان یافت که فاصله رأس C از نقطه A و پاره خط AB ، به ترتیب ۷ و ۵ واحد باشد؟

(ریاضی ۹۹ فارج) ۴) (۴)

۱) (۴)

۲) (۳)



پاسخ: مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله ۷ واحد باشند، دایره‌ای به مرکز A و

شعاع ۷ و مکان هندسی نقاطی از صفحه که از پاره خط AB به فاصله ۵ واحد باشند، دو خط 1 و $1'$ به موازات آن و در طرفین آن است. پس نقطه C ، محل برخورد دایره با 1 و $1'$ است که چون $7 > 5$ ، دایره با هر دو خط، متقطع است و مسئله چهار جواب دارد.

چون پاره خط AB معلوم نیست، نقطه B می‌تواند درون، بیرون یا روی دایره باشد که در هر صورت، تأثیری در پاسخ این سوال ندارد.

تذکر:

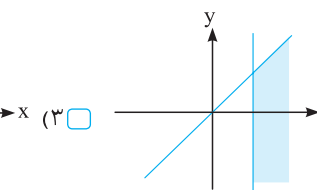
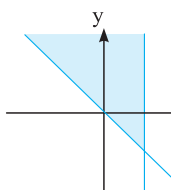
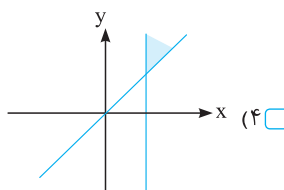
فصل سوم

بردارها

آشنایی با روابط در فضای \mathbb{R}^2

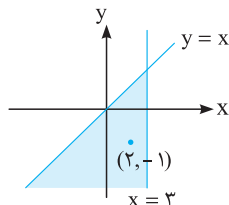
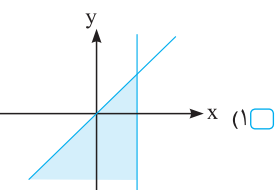
فضای دو بعدی، مجموعه همه زوج مرتب هایی است که مؤلفه های آن ها، اعداد حقیقی اند. به عبارت دیگر، $\{(x,y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$. حال برای مشخص کردن ناحیه هایی که توسط خطوط یا منحنی ها در این فضا ایجاد می شوند، کافی است مختصات یک نقطه از آن ناحیه را با روابط داده شده، مقایسه کنیم.

(مشابه تمرین کتاب درسی)



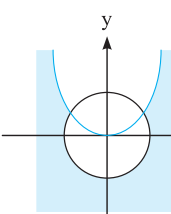
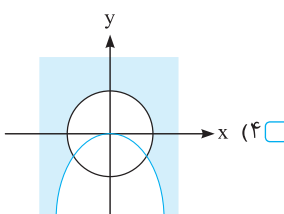
نمودار مربوط به رابطه $\begin{cases} y \leq x \\ x \leq 3 \end{cases}$ ، کدام است؟

گزینه ۱



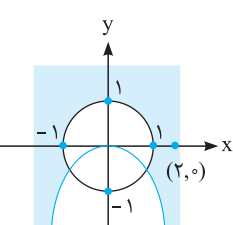
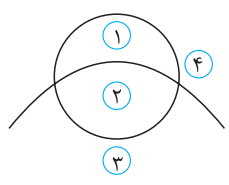
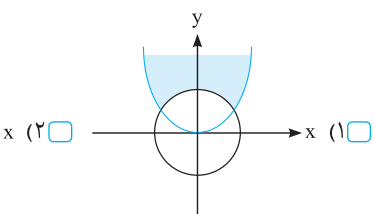
پاسخ: دو خط $x = 3$ و $y = x$ چهار ناحیه در صفحه می سازند (با محورهای مختصات کاری نداریم). حال یک نقطه مانند (2, -1) که در رابطه موردنظر صدق می کند را انتخاب کرده و ناحیه ای که این نقطه در آن واقع است را می یابیم:

(مشابه تمرین کتاب درسی)



نمودار رابطه $x^2 + y^2 \geq 1$ و $x^2 + y^2 \leq 1$ ، کدام است؟

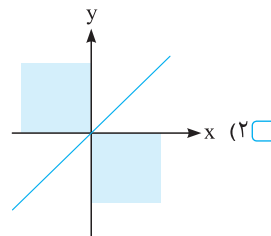
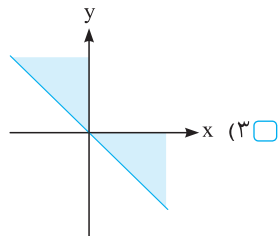
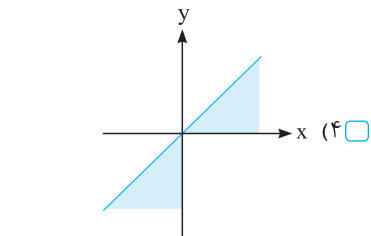
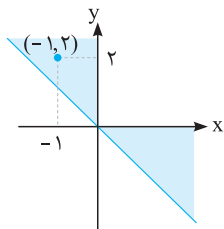
گزینه ۲



پاسخ: دایره $x^2 + y^2 = 1$ و سهمی $y = x^2 - 1$ ، چهار ناحیه در صفحه می سازند. حال نقطه ای مانند (2, 0) که در هر دو رابطه مورد نظر صدق می کند را در نظر گرفته و ناحیه ای که این نقطه در آن واقع است را مشخص می کنیم:

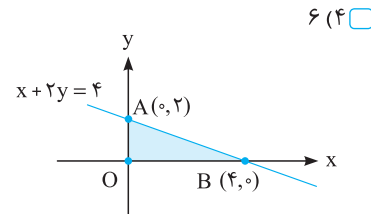
خط ویژه

(مشابه تمرین کتاب درسی)

نمودار رابطه $x + y \geq 0$ و $xy \leq 0$, کدام است؟

پاسخ: خط $x + y = 0$ صفحه را به دو ناحیه تقسیم می‌کند که با انتخاب نقطه (1, 2) که در رابطه $x + y \geq 0$ صدق می‌کند، ناحیه $x + y \geq 0$ را می‌یابیم. از طرف دیگر، رابطه $xy \leq 0$ نشان می‌دهد که مختصات نقاط موردنظر باید مختلف‌العالمه یا صفر باشند (یعنی در ربع دوم یا چهارم قرار داشته باشند)، پس باید قسمتی از ناحیه $x + y \geq 0$ را انتخاب کنیم که در ربع دوم یا چهارم قرار دارد.

(مشابه تمرین کتاب درسی)



پاسخ: طبق فرض، باید قسمتی از ناحیه $4 \leq x + 2y$ را انتخاب کنیم که در ربع اول قرار دارد. با یافتن نقاط برخورد خط $x + 2y = 4$ با محورهای مختصات، داریم:

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow 2y = 4 \Rightarrow A = (0, 2) \\ y = 0 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow B = (4, 0) \end{cases} \Rightarrow S_{OAB} = \frac{1}{2}(4)(2) = 4$$

چند نقطه با مختصات صحیح مانند (x, y) در ناحیه اول و دوم وجود دارد که رابطه $8 \leq x^2 + y^2 \leq 16$ برای مختصات آن‌ها برقرار باشد؟

۴۰ ()

۳۵ ()

۳۰ ()

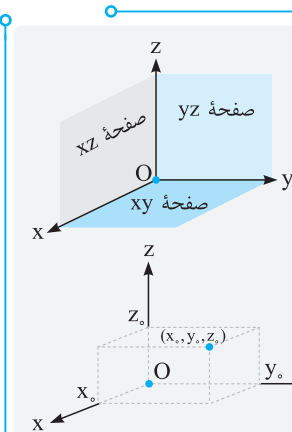
۲۵ ()

پاسخ: اولاً چون فقط نقاط با مختصات صحیح خواسته شده، نیازی به یافتن ناحیه $8 \leq x^2 + y^2 \leq 16$ نیست. حال طبق فرض، چون $y \geq 0$, نتیجه می‌گیریم $x^2 \leq 16$ و چون x عددی صحیح است، حالت‌های زیر را داریم:

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow y \leq 8 \Rightarrow y = 0, 1, \dots, 8 \\ x = \pm 1 \Rightarrow y \leq 7 \Rightarrow y = 0, 1, \dots, 7 \\ x = \pm 2 \Rightarrow y \leq 4 \Rightarrow y = 0, 1, \dots, 4 \end{cases}$$

تعداد کل نقاط $= 9 + 16 + 10 = 35$

آشنایی با فضای سه بعدی (\mathbb{R}^3)



مجموعهٔ تمام سه‌تایی‌های مرتب از اعداد حقیقی را فضای سه‌بعدی (\mathbb{R}^3) گوییم. یعنی $\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) | x, y, z \in \mathbb{R}\}$. برای نشان دادن مختصات نقاط در این فضای سه‌بعدی، از سه محور دو به دو عمود بر هم استفاده می‌کنیم (محورهای x, y, z). از برخورد هر دو محور مختصات، یک صفحهٔ مختصات ایجاد می‌شود (صفحات yz, xy و zx).

نقشه (x_0, y_0, z_0) را در دستگاه مختصات سه‌بعدی، در نظر می‌گیریم. در این صورت:

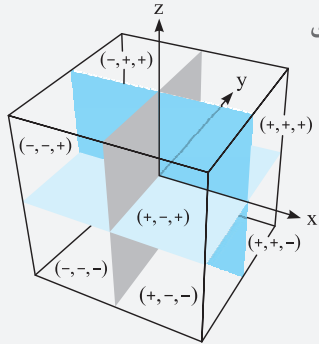
۱. برابر است با فاصلهٔ جهت‌دار نقطه از صفحه yz.

۲. برابر است با فاصلهٔ جهت‌دار نقطه از صفحه zx.

۳. برابر است با فاصلهٔ جهت‌دار نقطه از صفحه xy.

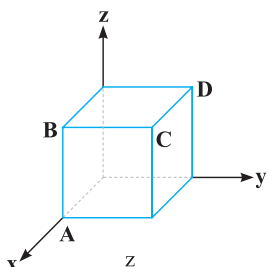
نتیجه: فاصلهٔ نقطه (x_0, y_0, z_0) از هر یک از صفحات xy, yz و zx به ترتیب $|z_0|$, $|x_0|$ و $|y_0|$ است.

صفحات مختصات، فضای \mathbb{R}^3 را به هشت ناحیه تقسیم می‌کنند که برای شماره‌گذاری آن‌ها، چهار ناحیه بالای صفحه xy را مشابه نواحی فضای \mathbb{R}^2 و چهار ناحیه پایینی را هم در ادامه آن‌ها نام‌گذاری می‌کنیم.



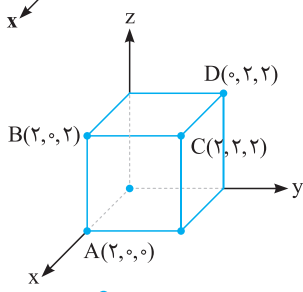
دستگاه مختصات سه بعدی

خط و پیره



در شکل مقابل، طول یال مکعب ۲ واحد است. مختصات کدام نقطه، درست نیست؟

- ۶ A(۲,۰,۰) (۱)
B(۲,۰,۲) (۲)
C(۲,۲,۲) (۳)
D(۲,۲,۰) (۴)



پاسخ: چون طول یال مکعب، ۲ واحد است، مختصات نقاط A, B, C و D، به صورت زیر است، پس گزینه (۴)، درست نیست.

تصویر و قرینه یک نقطه

۱ برای تصویر کردن یک نقطه روی یک محور (یا صفحه) مختصات، مولفه های غیر همنام با آن محور (یا صفحه) را صفر می کنیم. به عنوان مثال:

$$A(-2,1,3) \xrightarrow[\text{محور } OZ]{\substack{\text{تصویر روی} \\ \text{OZ}}} A'(0,0,3)$$

$$A(-2,1,3) \xrightarrow[\text{صفحه } XZ]{\substack{\text{تصویر روی} \\ XZ}} A'(-2,0,3)$$

۲ برای قرینه کردن یک نقطه نسبت به یک محور (یا صفحه) مختصات، مولفه های غیر همنام با آن را قرینه می کنیم. به عنوان مثال:

$$A(-2,1,3) \xrightarrow[\text{محور } OX]{\substack{\text{قرینه نسبت به} \\ OX}} A'(-2,-1,-3)$$

$$A(-2,1,3) \xrightarrow[\text{صفحه } xy]{\substack{\text{قرینه نسبت به} \\ xy}} A'(-2,1,-3)$$

نقطه A(5,-1,-2) را نسبت به صفحه xz قرینه کرده و نقطه حاصل را نسبت به محور Oz قرینه می کنیم. تصویر نقطه حاصل بروی صفحه xy، کدام است؟

$$(-5,1,-2) (۴) \quad \square$$

$$(0,0,-2) (۳) \quad \square$$

$$(-5,-1,0) (۲) \quad \square$$

$$(5,-1,0) (۱) \quad \square$$

پاسخ: طبق مطالب درسنامه، داریم: $A(5,-1,-2) \xrightarrow[\text{صفحه } xz]{\substack{\text{قرینه نسبت به} \\ xz}} A'(5,1,-2) \xrightarrow[\text{محور } Oz]{\substack{\text{قرینه نسبت به} \\ Oz}} A''(-5,-1,-2) \xrightarrow[\text{صفحه } xy]{\substack{\text{تصویر روی} \\ xy}} A'''(-5,-1,0)$

دو نقطه A(-1,1,a) و B(b,1,-2) نسبت به یکی از محورهای مختصات، قرینه یکدیگرند. حاصل $a + b$ ، کدام است؟

$$-3 (۴) \quad \square$$

$$3 (۳) \quad \square$$

$$-1 (۲) \quad \square$$

$$1 (۱) \quad \square$$

پاسخ: می دانیم برای یافتن قرینه یک نقطه نسبت به یک محور مختصات، باید مؤلفه نظیر آن محور را ثابت نگه داشته و دو مؤلفه دیگر را قرینه کنیم. پس چون مؤلفه دوم این نقاط، یکسان است، این نقاط قرینه یکدیگر نسبت به محور y ها بوده و داریم:

$$\begin{cases} b = -(-1) \\ -2 = -(a) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ a = 2 \end{cases} \Rightarrow a + b = 3$$

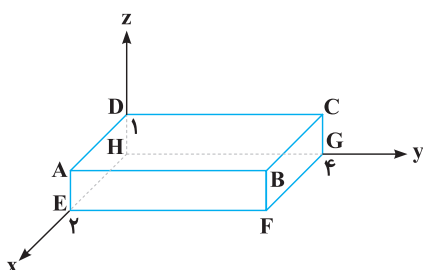
معادله خط و صفحه در حالت های خاص

۱ معادله صفحه موازی با صفحه xy (عمود بر محور Zها)، به صورت $z = k$ است ($k \in \mathbb{R}$) (و به همین ترتیب برای دیگر صفحات موازی با صفحات مختصات).

۲ معادله خط عمود بر صفحه xy (موازی با محور Zها)، به صورت $\begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$ است ($a, b \in \mathbb{R}$) (و به همین ترتیب برای دیگر خطوط عمود بر صفحات مختصات).

ذکر خط $\begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$ فصل مشترک دو صفحه $x = a$ و $y = b$ است.

(مشابه تمرين کتاب درسي)



$$BC : \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ y = 4 \\ z = 1 \end{cases} (۲) \quad \square$$

$$AD : \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases} (۴) \quad \square$$

$$AB : \begin{cases} x = 2 \\ 0 \leq y \leq 4 \\ z = 1 \end{cases} (۱) \quad \square$$

$$CG : \begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ y = 4 \\ z = 1 \end{cases} (۳) \quad \square$$

در مکعب مستطیل زیر، معادله کدامیک از یال ها، درست نیست؟

«آزمون جامع (۱)

«آزمون جامع (۲)

«پاسخنامه تشریحی

آزمون‌های جامع

خط ویژه

آزمون جامع (۱)

اگر حاصل ضرب $\begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & 2 \\ c & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 4 \\ 2 & b \\ c \end{bmatrix}$ ۱ باشد، یک ماتریس اسکالر باشد، کدام یک از ماتریس‌های زیر، قطعی است؟

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

اگر A یک ماتریس 3×3 باشد، دترمینان ماتریس $\frac{-|A^T|}{2} A$ کدام است؟ ۲

$$\frac{-|A|^5}{4} \quad (4 \square) \quad \frac{-|A|^7}{\lambda} \quad (3 \square) \quad \frac{|A|^5}{4} \quad (2 \square) \quad \frac{|A|^7}{\lambda} \quad (1 \square)$$

اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ و $A^2 X - A^3 = 2A$ ، ماتریس X کدام است؟ ۳

$$\begin{bmatrix} 7 & -5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (4 \square) \quad \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ 8 & 3 \end{bmatrix} \quad (3 \square) \quad \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad (2 \square) \quad \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad (1 \square)$$

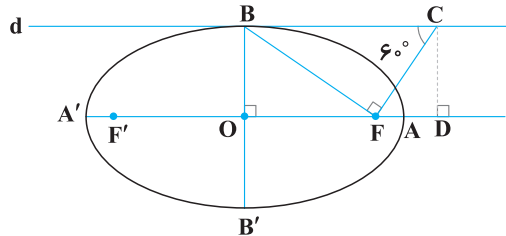
شعاع دایره گذرنده از نقطه (۱, ۲) که بر خط $x - y - 1 = 0$ مماس و بر خط $x + 2y = 0$ عمود باشد، کدام است؟ ۴

$$6\sqrt{2} \quad (4 \square) \quad 5\sqrt{2} \quad (3 \square) \quad 4\sqrt{2} \quad (2 \square) \quad 3\sqrt{2} \quad (1 \square)$$

شعاع بزرگ‌ترین دایره به مرکز (-4, 0) که با دایره $C: x^2 + y^2 + 6x - 2y + 2 = 0$ مماس داخل باشد، کدام است؟ ۵

$$3\sqrt{3} \quad (4 \square) \quad 4\sqrt{2} \quad (3 \square) \quad 2\sqrt{3} \quad (2 \square) \quad 3\sqrt{2} \quad (1 \square)$$

در شکل زیر، خط d در نقطه B بر بیضی به کانون‌های F و F' مماس است. حاصل $\frac{AD}{AF}$ کدام است؟ ۶



$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (1 \square)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (2 \square)$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{3} \quad (3 \square)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{2} \quad (4 \square)$$

فاصله کانون یک سهمی از خط هادی آن، $\frac{1}{2}$ واحد است. اگر سهمی محور x ها را در دو نقطه به طول‌های ۲ و ۴ واحد قطع کند، عرض رأس آن با علامت منفی، کدام است؟ ۷

$$-\frac{3}{2} \quad (4 \square) \quad -\frac{1}{2} \quad (3 \square) \quad -2 \quad (2 \square) \quad -1 \quad (1 \square)$$

نقاط $A(1, -3, 2)$ ، $B(1, -3, 2)$ و $C(2, -1, 4)$ مفروض‌اند. اگر $\vec{AC} = \frac{3}{4} \vec{BC}$ ، فاصله نقطه C از مبدأ مختصات، کدام است؟ ۸

$$6\sqrt{5} \quad (4 \square) \quad 4\sqrt{5} \quad (3 \square) \quad 5\sqrt{6} \quad (2 \square) \quad 4\sqrt{6} \quad (1 \square)$$

طول بردارهای a و b به ترتیب ۲ و ۳ واحد و زاویه بین آن‌ها، 120° است. اگر با این دو بردار یک متوازی‌الاضلاع بسازیم، کسینوس زاویه بین قطرهای آن، کدام است؟ ۹

$$\frac{-1}{\sqrt{129}} \quad (4 \square) \quad \frac{-3}{\sqrt{131}} \quad (3 \square) \quad \frac{-5}{\sqrt{133}} \quad (2 \square) \quad \frac{-7}{\sqrt{137}} \quad (1 \square)$$

اگر $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ ، مساحت مثلثی که با بردارهای \vec{a} و \vec{b} ساخته می‌شود، کدام است؟ ۱۰

$$\frac{\sqrt{31}}{2} \quad (4 \square) \quad \frac{\sqrt{29}}{2} \quad (3 \square) \quad \frac{\sqrt{35}}{2} \quad (2 \square) \quad \frac{\sqrt{30}}{2} \quad (1 \square)$$