

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



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، $a_{12} = -1$ و $a_{21} = 2$.

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

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 **غیرواحد** بر قطر اصلی آن، صفر باشند.

۴. ماتریس اسکالر: ماتریسی قطری است که درایه‌های واقع بر قطر اصلی، a_{11} , a_{22} , ..., a_{nn} و است.

۵. ماتریس همانی (واحد): ماتریسی اسکالر است که درایه‌های واقع بر قطر اصلی 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 زیر قطر اصلی آن، صفر باشند.

۷. ماتریس پایین مثلث: ماتریسی مربعی است که درایه‌های بالای قطر اصلی 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)

خط ویته

اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & a^2 + 3a + 2 \\ a^2 + a - 2 & 2 \end{bmatrix}$ قطری باشد، ماتریس $B = \begin{bmatrix} a+4 & a^2 + 3a \\ a+2 & 2a+6 \end{bmatrix}$ چگونه است؟

۴) پایین مثلثی

۳) بالا مثلثی

۲) اسکالر

۱) همانی

پاسخ: چون ماتریس A قطری است، داریم:

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

تساوی دو ماتریس

اگر ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} y+7 & 1 \\ 3x-x^2 & x-4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} x^2-x & y^2 \\ 0 & y \end{bmatrix}$ مساوی باشند، حاصل $y - x$ کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

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

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

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، $rA = [ra_{ij}]_{m \times n}$ یعنی

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 $(-A)$ 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 $b_{ij} = \begin{cases} i+j & ; \quad i > j \\ i^2 - j & ; \quad i = j \\ j^2 + i & ; \quad j > i \end{cases}$ ، کوچک‌ترین درایه ماتریس $A + B$ ، کدام است؟

۴) صفر

-۱ (۳)

۲ (۲)

-۲ (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 $2A - 3B = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 8 & -11 \end{bmatrix}$ و $2A + B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$ ، 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:

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

$$\xrightarrow{2A + B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}} B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 8 & -11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 10 \\ -11 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A - B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 10 \\ -11 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -8 \\ 9 & -10 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های واقع بر قطر اصلی $= -1 + 9 = 8$

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

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

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 , $I^n = I$.

۵. اگر A ماتریسی مربعی و k عددی حقیقی باشد، آن‌گاه $(kA)^n = k^n A^n$.

(مشابه ریاضی ۹۴ دلف)

۶. 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)

۶

۷

پاسخ: با توجه به عبارات زیر، نتیجه می‌گیریم ماتریس ACB قابل تعریف نیست.

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

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

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

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

۷

۸

(ریاضی ۹۸ فارج)

۹. 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)

۹

۱۰

پاسخ: ابتدا ماتریس حاصل ضرب را یافته، سپس درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی را برابر صفر قرار می‌دهیم:

$$\begin{bmatrix} x & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \\ y & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \\ y & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x - 1 + 4y & -2x + 4 \\ 7 + y & -3 \end{bmatrix} \stackrel{\text{قطري است}}{\Rightarrow} \begin{cases} -2x + 4 = 0 \\ 7 + y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -7 \end{cases}$$

(ریاضی ۹۸ دلف)

۱۱. از رابطه ماتریسی $\begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}$ عدد غیر صفر x ، کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{4}{9}$ (۳)

$\frac{3}{8}$ (۲)

$\frac{2}{9}$ (۱)

۱۱

۱۲

پاسخ: طبق فرض، داریم:

$$\begin{bmatrix} x & 2x & -1 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 3} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = \begin{bmatrix} 11x - 1 & -x - 2 & -3x \end{bmatrix}_{3 \times 1} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} = \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ -1 \end{bmatrix}_{3 \times 1} \Rightarrow (11x - 1)(x) + (-x - 2)(2x) + (-3x)(-1) = 0$$

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

۱۲. ماتریس $a_{ij} = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به صورت $A = \begin{cases} 1 & ; & i = j \\ 0 & ; & i \neq j \end{cases}$ کدام است؟

۲۱ (۴)

۱۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۲

۱۳

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

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

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

فصل دوم

آشنایی با مقاطع مخروطی

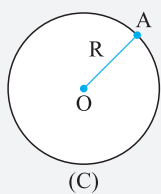
مکان هندسی - ۱

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.



(مشابه تمرين کتاب درسی)

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؟

۱) یک خط

۲) یک خط به جزیک نقطه از آن

۳) کل صفحه

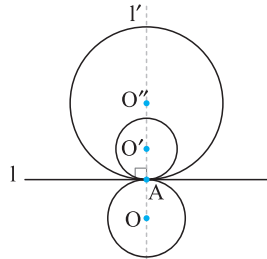
۴) دو خط به موازات ۱

۱

۲

۳

۴



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 تمرين کتاب درسی)

۱) ۰

۲) ۱

۳) ۲

۴) ۳

۱

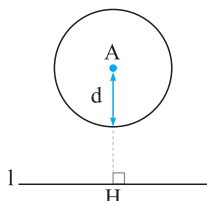
۲

۳

۴

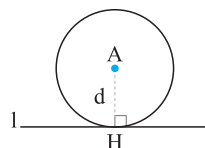
پاسخ: مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله d قرار دارند، دایره‌ای به مرکز A و شعاع d است، پس جواب مسئله، محل برخورد دایره و خط

۱) است که وضعیت‌های زیر را داریم:



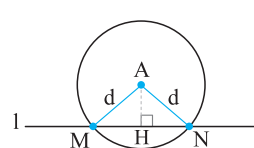
$$AH > d$$

فاقد جواب



$$AH = d$$

یک جواب (نقطه H)



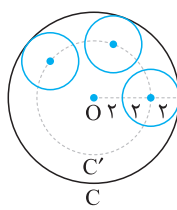
$$AH < d$$

دو جواب (نقاط M و N)

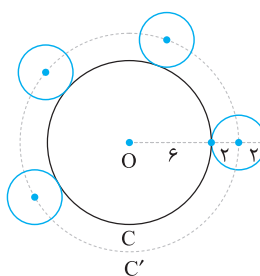
پس مقدار m می‌تواند صفر، یک یا دو باشد. یعنی سه مقدار صحیح برای m وجود دارد.

(مشابه تمرين کتاب درسی)

- در صفحه، مکان هندسی مرکز دایره هایی به شعاع ۲ واحد که بر دایرۀ O_1 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:



دایرۀ $C'(O, 4)$



دایرۀ $C'(O, 4)$

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

دو نقطۀ A و B به فاصلۀ ۷ واحد از یک دیگر در صفحه، مفروض اند. اگر فقط یک نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از A به فاصلۀ ۲ و از B به

(مشابه تمرين کتاب درسی)

فاصلۀ $3 - 4x$ واحد باشد، مقدار x کدام می تواند باشد؟

۴ یا ۲

۳

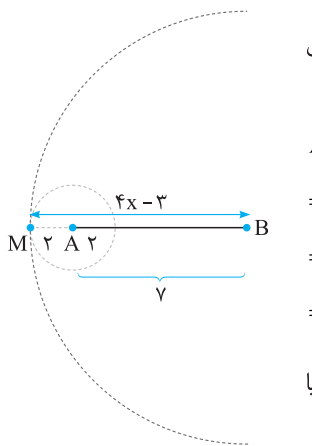
۲/۲۵

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 نقطۀ مورد نظر، به دست آید.

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



حالت دوم: دو دایرۀ، مماس خارج باشند،

باشند، در این صورت، داریم:

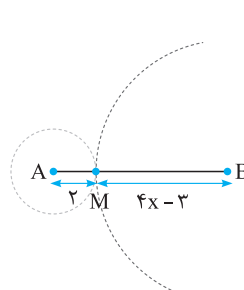
$$AB = |AM - MB|$$

$$\Rightarrow 7 = |2 - 4x + 3|$$

$$\Rightarrow |5 - 4x| = 7$$

$$\Rightarrow 5 - 4x = \pm 7 \Rightarrow \underline{4x = -2}$$

$$\text{غیرق} \quad 4x = 12 \Rightarrow x = 3$$



حالت اول: دو دایرۀ، مماس خارج باشند،

در این صورت، داریم:

$$AB = AM + MB$$

$$\Rightarrow 7 = 2 + 4x - 3$$

$$\Rightarrow 4x = 8 \Rightarrow x = 2$$

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 دایرۀ با مرکز A و B و شعاع های ۳ و ۷ واحد رسم می کنیم. نقاط تلاقی دایرۀ های کوچک با دایرۀ های بزرگ، دقیقاً رأس های کدام چهارضلعی هستند؟

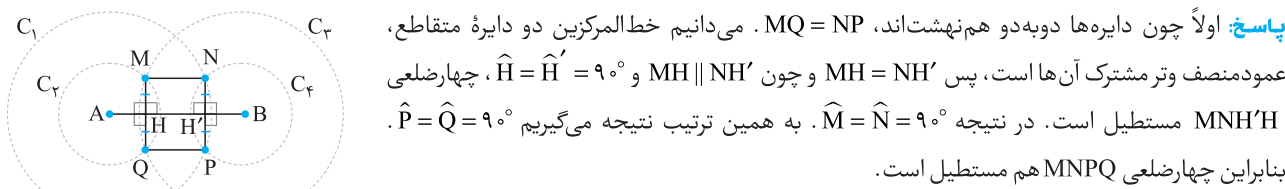
۱) لوزی

۲) متوازی الاضلاع

۳) مستطیل

۴) ذوزنقۀ متساوی الساقین

پاسخ: اولاً چون دایرۀ ها دوبه دو هم نهشتند، $MQ = NP$. می دانیم خط المرکزین دو دایرۀ متقاطع، عمود منصف وتر مشترک آن ها 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.



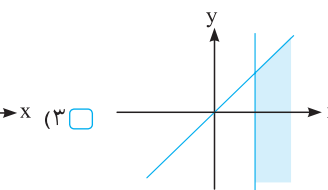
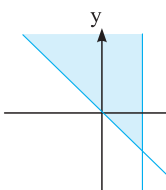
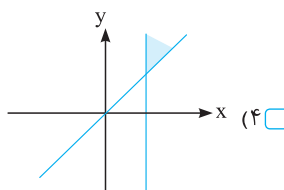
فصل سوم

بردارها

آشنایی با روابط در فضای \mathbb{R}^2

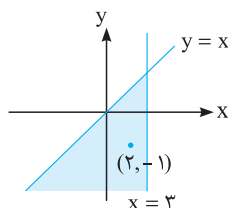
فضای دو بعدی، مجموعه همه زوج مرتب هایی است که مؤلفه های آن ها، اعداد حقیقی اند. به عبارت دیگر، $\{(x,y) | x, y \in \mathbb{R}\}$. حال برای مشخص کردن ناحیه هایی که توسط خطوط یا منحنی ها در این فضا ایجاد می شوند، کافی است مختصات یک نقطه از آن ناحیه را با روابط داده شده، مقایسه کنیم.

(مشابه تمرین کتاب درسی)



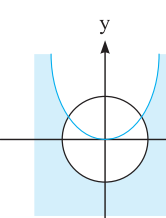
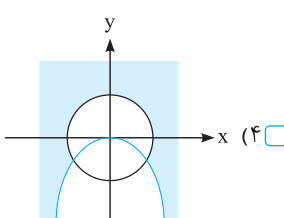
نمودار مربوط به رابطه $\begin{cases} y \leq x \\ x \leq 3 \end{cases}$ ، کدام است؟

گزینه ها



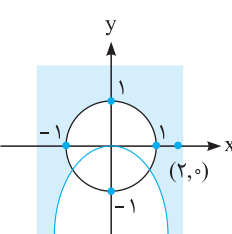
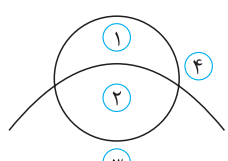
پاسخ: دو خط $x = 3$ و $y = x$ چهار ناحیه در صفحه می سازند (با محورهای مختصات کاری نداریم). حال یک نقطه مانند $(-1, 2)$ که در رابطه موردنظر صدق می کند را انتخاب کرده و ناحیه ای که این نقطه در آن واقع است را می یابیم:

(مشابه تمرین کتاب درسی)



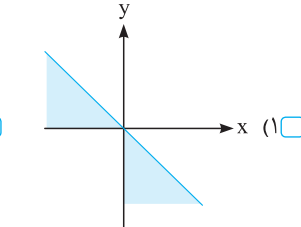
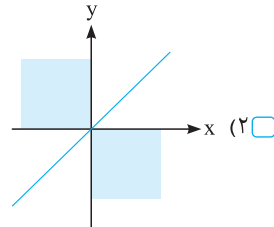
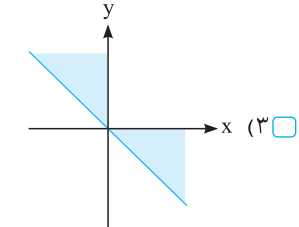
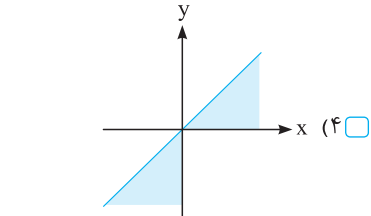
نمودار رابطه $x^2 + y^2 \geq 1$ و $x^2 + y^2 \leq 1$ ، کدام است؟

گزینه ها



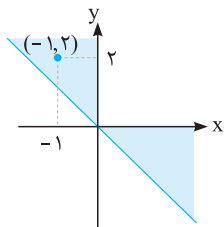
پاسخ: دایره $x^2 + y^2 = 1$ و سهمی $-x^2 - y^2 = 1$ ، چهار ناحیه در صفحه می سازند. حال نقطه ای مانند $(2, 0)$ که در هر دو رابطه موردنظر صدق می کند را در نظر گرفته و ناحیه ای که این نقطه در آن واقع است را مشخص می کنیم:

(مشابه تمرين کتاب درسی)

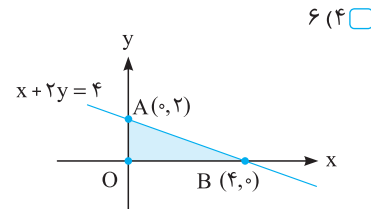


۳
پیش‌نمایش
نحوه حل

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



(مشابه تمرين کتاب درسی)



۴ (۴)

۴ (۲)

۲ (۱)

۲ (۱)

۴
پیش‌نمایش
نحوه حل

پاسخ: طبق فرض، باید قسمتی از ناحیه $x + 2y \leq 4$ را انتخاب کنیم که درربع 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 $x^2 + y^2 \leq 8$ برای مختصات آنها برقرار باشد؟

۴۰ (۴)

۳۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۵
پیش‌نمایش
نحوه حل

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

$$x = 0 \Rightarrow y \leq 8 \Rightarrow y = 0, 1, \dots, 8$$

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

نقطه $x^2 + y^2 \leq 8$ و چون x عددی صحیح است، حالت‌های زیر را داریم:

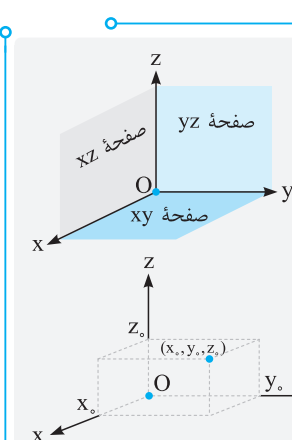
۹

۱۶

۱۰

۳۵

آشنایی با فضای سه بعدی (\mathbb{R}^3)



مجموعه نام‌سه‌تایی‌های 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 فضا، از سه محور دوبهudo عمود بر هم استفاده می‌کنیم (محورهای x, y, z). از برخورد هر دو محور مختصات، یک صفحه مختصات ایجاد می‌شود (صفحات xy, yz و zx).

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

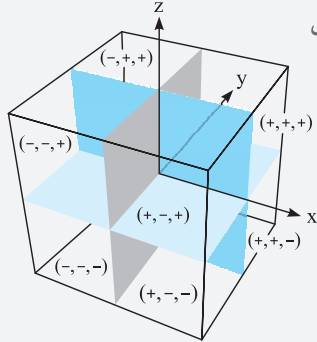
۱. برابر است با فاصله جهت‌دار نقطه از صفحه yz.

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

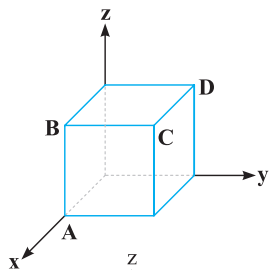
۳. برابر است با فاصله جهت‌دار نقطه از صفحه xy.

نتیجه: فاصله 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.

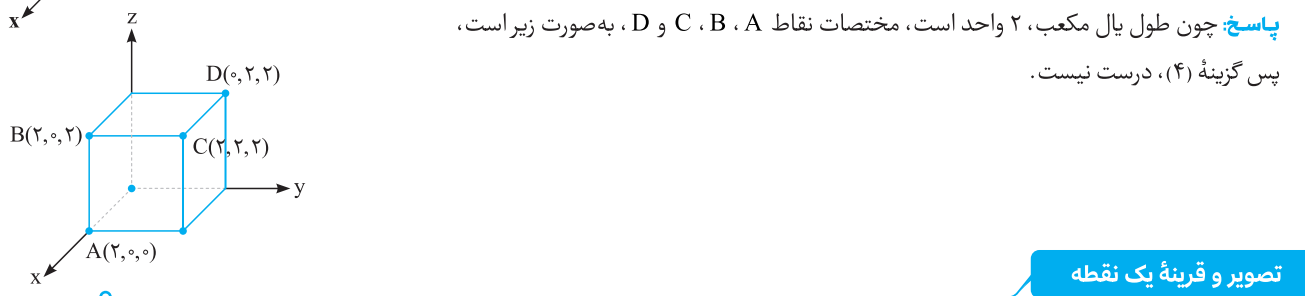


نحوه حل



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

- ۶ A(2,0,0) (۱)
B(2,0,2) (۲)
C(2,2,2) (۳)
D(2,2,0) (۴)



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:

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

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

۳ 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؟

$$(-5,1,-2) (۴) \quad \square$$

$$(0,0,-2) (۳) \quad \square$$

$$(-5,-1,0) (۲) \quad \square$$

$$(5,-1,0) (۱) \quad \square$$

۴ پاسخ: طبق مطالب درسنامه، داریم:

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

$$-3 (۴) \quad \square$$

$$3 (۳) \quad \square$$

$$-1 (۲) \quad \square$$

$$1 (۱) \quad \square$$

۵ 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:

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

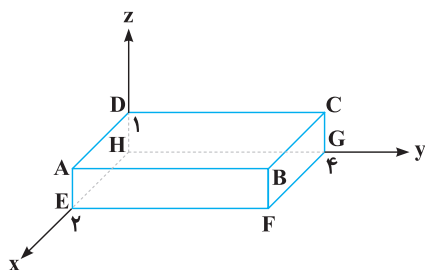
معادله خط و صفحه در حالت های خاص

۶ 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).

۷ 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).

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

(مشابه تمرين کتاب درسي)



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

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

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

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

«آزمون جامع (۱)

«آزمون جامع (۲)

«پاسخنامه تشریحی

خرید کتاب های کنکور

باتخفیف و بیشتر

ارسال رایگان

Medabook.com



آزمون های جامع

آزمون جامع (۱)

اگر حاصل ضرب $\begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & 2 \\ c & -1 \end{bmatrix}$ از ماتریس های زیر، قطری است؟

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

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

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

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

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

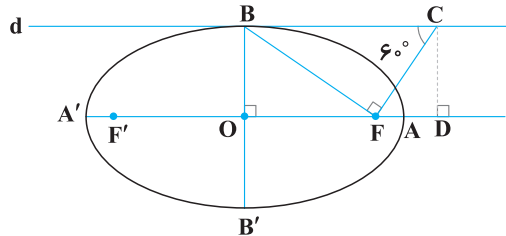
شعاع دایره گذرنده از نقطه $(1, 2)$ که بر خط $x - y - 1 = 0$ مماس و بر خط $x + 2y = 0$ عمود باشد، کدام است؟

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

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

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

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



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

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

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

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

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؟

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

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؟

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

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؟

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

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

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