

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دوازدهم ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

نام درس: هندسه ۳
 نام دبیر: آقای زمانی نژاد
 تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ : صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

محل مهر و امضا: مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	
	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	
ردیف	سوالات				نمره
۱،۵	ماتریس های $A = [a_{ij}]_{3 \times 2}$ و $B = [b_{ij}]_{2 \times 3}$ به صورت زیر تعریف شده اند، ماتریس AB را بیابید.				۱
	$a_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & i = j \\ 2i - j & i > j \\ j - i & i < j \end{cases}$ $b_{ij} = \begin{cases} i^2 - 1 & i = j \\ i + 2j & i > j \\ i - j + 1 & i < j \end{cases}$				
۱	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس A^y را بیابید.				۲
۱	اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & 2x \\ y & 1 \end{bmatrix}$ و AB ماتریسی قطری باشد، x و y را بیابید.				۳
۱	ماتریس های $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} a & b \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$ ، در تساوی $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ صدق می کنند، مقادیر a و b را بیابید.				۴
۱	حاصل دترمینان زیر را به روش بسط، بیابید.				۵
	$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & -3 & 2 \\ 1 & 0 & 5 \end{vmatrix}$				
۱	اگر $A = \begin{bmatrix} A & 3 \\ 2 & A \end{bmatrix}$ ، دترمینان ماتریس A را بیابید.				۶
۱،۵	اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ ، اعداد α و β را چنان بیابید که $\alpha A + \beta I = A^{-1}$				۷
۱،۵	اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & m & 3 \end{bmatrix}$ با دترمینان وارون ماتریس $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & m \end{bmatrix}$ برابر باشد، مقدار m را بیابید.				۸
۱،۵	دستگاه معادلات زیر را به روش ماتریس وارون، حل کنید.				۹
	$\begin{cases} \frac{3x}{2} = \frac{7}{6} - \frac{y}{3} \\ x - \frac{y}{2} = \frac{3}{2} \end{cases}$				
۱	$B = (I - A^{-1})^{-1}$ و A دو ماتریس مربعی، هم مرتبه و وارون پذیرند که $A + B = AB$ ثابت کنید.				۱۰
۲	دو نقطه A و B و خط l در صفحه مفروض اند، نقاطی را بیابید که از A و B به یک فاصله بوده و از l به فاصله d باشند. ($d > 0$)				۱۱
۱	معادله ی دایره ای را بنویسید که دو نقطه ی $A(-1, 4)$ و $B(3, 2)$ دو سر یک قطر آن باشند.				۱۲

ردیف	ادامه ی سوالات	محل مهر یا امضاء مدیر	نمره
۱۳	شعاع دایره ی $ax^2 + y^2 + 2x + 4y - k = 0$ برابر ۲ می باشد، مقدار k را بیابید.		۱
۱۴	حدود m را چنان بیابید که نقطه ی $A(m, m - 1)$ داخل دایره ی $x^2 + y^2 = 5$ باشد.		۱
۱۵	دایره ای از دو نقطه ی $A(0, 1)$ و $B(3, 0)$ گذشته و خط $l: x - y = 2$ یک قطر آن است، معادله ی دایره را بیابید.		۱,۵
۱۶	وضعیت خط $l: 3x - 4y = 1$ و دایره ی $x^2 + y^2 - 2x + 4y = 3$ را نسبت به هم مشخص کنید.		۱,۵
موفق و مؤید باشید زمانی نژاد			
صفحه ی ۲ از ۲			

جمع بارم : ۲۰ نمره



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



نام درس: هندسه ۳
 نام دبیر: آقای زمانی نژاد
 تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۰ / ۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱		$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow AB = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 12 & 9 & -3 \\ 16 & 12 & -5 \end{bmatrix}$
۲		$A^T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = I$ $A^T = (A^T)^T \times A = I^T \times A = I \times A = A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$
۳		$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2x \\ y & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-y & 4x-1 \\ 1+y & 2x+1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 4x-1=0 \rightarrow x=\frac{1}{4} \\ 1+y=0 \rightarrow y=-1 \end{cases}$
۴		$(A+B)(A-B) = A^T - B^T \rightarrow A^T - AB + BA - B^T = A^T - B^T \rightarrow AB = BA$ $\rightarrow \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ 4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3a-8 & 2b+4 \\ 2a+12 & 2b-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3a+2b & -2a+2b \\ 8 & -14 \end{bmatrix}$ $\rightarrow \begin{cases} 2a+12=8 \rightarrow a=-2 \\ 2b-6=-14 \rightarrow b=-4 \end{cases}$
۵	بسط نسبت به سطر سوم را می نویسیم:	$ A = -2 \text{ یا } A = 3$
۶		$ A = -2 \text{ یا } A = 3$
۷		$A^{-1} = \frac{1}{\lambda + 3} \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{11} & \frac{1}{11} \\ -\frac{3}{11} & \frac{2}{11} \end{bmatrix}$ $\alpha A + \beta I = A^{-1} \rightarrow \begin{bmatrix} 4\alpha & \alpha \\ -3\alpha & 2\alpha \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \beta & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{11} & \frac{1}{11} \\ -\frac{3}{11} & \frac{2}{11} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{11} \\ 2\alpha + \beta = \frac{2}{11} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{11} \\ \beta = 0 \end{cases}$
۸		$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & m & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & m & 3 \end{vmatrix} \rightarrow A = (6 + 0 - m) - (2 + 0 + 0) = 4 - m$ $ B = m - 2 \rightarrow B^{-1} = \frac{1}{m-2}$ $ A = B^{-1} \rightarrow 4 - m = \frac{1}{m-2} \rightarrow 4m - 8 - m^2 + 2m = 1 \rightarrow m^2 - 6m + 9 = 0 \rightarrow (m-3)^2 = 0$ $\rightarrow m = 3$
۹	معادله ی اول را در ۶ و معادله ی دوم را در ۲ ضرب می کنیم:	$\begin{cases} 9x = 7 - 3y \\ 2x - y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 9x + 3y = 7 \\ 2x - y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 3 \end{bmatrix}$

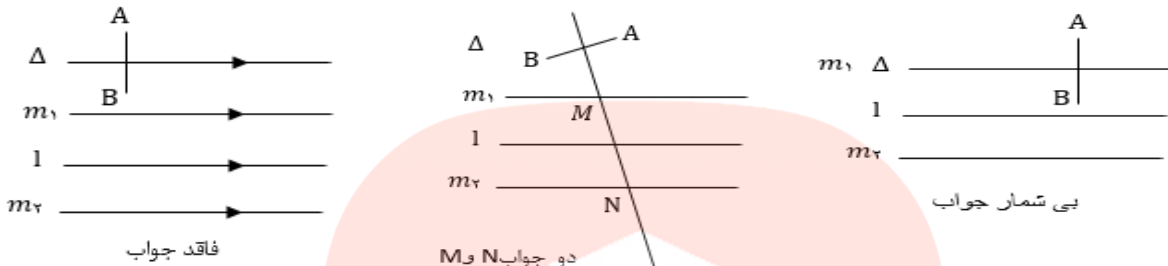
$$A^{-1} = \frac{1}{-9-6} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{15} & \frac{3}{15} \\ \frac{2}{15} & \frac{-9}{15} \end{bmatrix} \quad X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} \frac{1}{15} & \frac{3}{15} \\ \frac{2}{15} & \frac{-9}{15} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{16}{15} \\ \frac{15}{15} \\ \frac{-13}{15} \\ \frac{15}{15} \end{bmatrix}$$

$$A^{-1}(A+B) = A^{-1}(AB) \rightarrow I + A^{-1}B = B \rightarrow I = B - A^{-1}B$$

$$I = (I - A^{-1})B \rightarrow (I - A^{-1})^{-1} = B$$

۱۰

مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله باشند، خط Δ عمود منصف AB است و مکان هندسی نقاطی که از A به فاصله d باشند دو خط m_1 و m_2 به موازات A است، پس جواب مسأله، محل برخورد Δ با m_1 یا m_2 است که وضعیت های زیر را داریم :

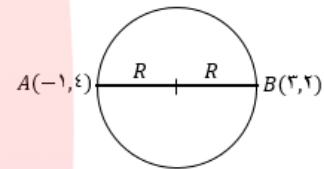


۱۱

$$O = \frac{A+B}{2} = (1, 3)$$

$$R = |OA| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

$$\rightarrow \text{دایره : } (x-1)^2 + (y-3)^2 = 5$$



۱۲

چون معادله ی داده شده، معادله ی دایره است $a=1$ ، حال داریم :

$$\text{دایره : } x^2 + y^2 + 2x + 4y - k = 0 \rightarrow R = \sqrt{\frac{4+16+4k}{4}}$$

$$= \sqrt{5+k} \xrightarrow{R=2} \sqrt{5+k} = 2 \rightarrow 5+k = 4 \rightarrow k = -1$$

۱۳

$$x^2 + y^2 = 5 \rightarrow O = (0,0), R = \sqrt{5} \rightarrow |OA| = \sqrt{m^2 + (m-1)^2}$$

$$A \text{ درون دایره است } \rightarrow |OA| < R \rightarrow \sqrt{m^2 + (m-1)^2} < \sqrt{5} \rightarrow 2m^2 - 2m + 1 < 5 \rightarrow m^2 - m - 2 < 0$$

$$\rightarrow (m+1)(m-2) < 0 \rightarrow -1 < m < 2$$

۱۴

$$O \in l \rightarrow O = (\beta+2, \beta)$$

$$|OA| = |OB| \rightarrow \sqrt{(\beta+2)^2 + (\beta-1)^2} = \sqrt{(\beta-1)^2 + \beta^2}$$

$$\rightarrow \sqrt{2\beta^2 + 2\beta + 5} = \sqrt{2\beta^2 - 2\beta + 1} \rightarrow 2\beta^2 + 2\beta + 5 = 2\beta^2 - 2\beta + 1 \rightarrow 4\beta = -4 \rightarrow \beta = -1$$

$$\rightarrow O = (1, -1), R = |OB| = \sqrt{5}$$

$$\rightarrow \text{دایره : } (x-1)^2 + (y+1)^2 = 5$$

۱۵

$$\text{دایره : } x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0 \rightarrow O = (1, -2), R = \sqrt{\frac{4+16+12}{4}} = 2\sqrt{2}$$

$$\text{پس خط و دایره در دو نقطه متقاطع اند } R > 2 = \frac{|3(1) - 4(-2) - 1|}{\sqrt{9+16}} = \frac{10}{5} = 2 < R$$

۱۶

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : فرزاد زمانی نژاد

جمع بارم : ۲۰ نمره