

با سمهٔ تعالیٰ

ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم ریاضی	سوالات امتحان هماهنگ درس: هندسه تحلیلی و جبر خطی
تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۰ / ۱۷	نمره ای « ۱۵ »	دورهٔ پیش‌دانشگاهی	
دانش آموزان مجتمع‌های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷			

ردیف	سؤالات	نمره
۱	بردارهای $a = (2, -1, 2)$ و $b = (-4, 2, 3)$ مفروضند، قرینهٔ بردار $a + b$ را نسبت به امتداد بردار $a - b$ محاسبه کنید.	۱/۵
۲	مقدار m را طوری بیابید که زاویهٔ بین دو بردار $a = (m, -1, 2)$ و $b = (1, -1, 0)$ برابر با 45° باشد.	۱/۲۵
۳	نشان دهید دو خط به معادله‌های $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{2}$ و $L_2: \frac{x-2}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{-1}$ متقاطع‌اند.	۱
۴	معادلهٔ صفحه‌ای را بنویسید که از سه نقطهٔ $A(1, 2, -1)$, $B(2, 3, 0)$, $C(-1, 0, 2)$ بگذرد.	۱
۵	نوع مقاطع مخروطی زیر را تعیین کنید، سپس نمودار آن‌ها رارسم کنید. $4x^2 + 9y^2 - 16x - 36y + 16 = 0$ الف: $y^2 + 12x + 4y - 32 = 0$	۲/۵
۶	معادلهٔ دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(-2, 1)$ بوده و از نقطهٔ $(3, 2)$ بگذرد.	۰/۷۵
۷	با استفاده از دوران محورهای مختصات به اندازهٔ مناسب، نوع مقطع مخروطی را تعیین کنید. $x^2 + 8xy + y^2 = 15$	۱/۵
۸	اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, ماتریس $(A^2 + AB + 2B)$ را بیابید.	۱
۹	با استفاده از ویژگی‌های دترمینان و بدون بسط درستی رابطهٔ زیر را ثابت کنید. $\begin{vmatrix} a & 2 & 2 \\ 2 & a & 2 \\ 2 & 2 & a \end{vmatrix} = (a+4)(a-2)^2$	۱
۱۰	از تساوی ماتریسی مقابل مقدار x را بیابید? $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & x \\ 0 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$	۱
۱۱	اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ماتریس A^{10} را محاسبه کنید.	۰/۵
۱۲	دستگاه معادلات مقابل را از روش حذفی گاوس حل کنید. $\begin{cases} 3x + y - z = 2 \\ x + 2y + z = 8 \\ x - 3y + 2z = 1 \end{cases}$	۱
۱۳	فرض کنید A یک ماتریس مربعی و وارون پذیر باشد، ثابت کنید: $\left A^{-1} \right = \frac{1}{\left A \right }$	۱
	پیروز باشید	جمع نمره ۱۵

راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ درس: هندسه تحلیلی و جبر خطی	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دوره‌ی پیش دانشگاهی	نمره‌ای «۱۵»	تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۰ / ۱۷	دانش آموزان مجتمع‌های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
دانش آموزان مجتمع‌های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷			اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	$a+b=(2,-1,2)+(3,-4,2)=(5,-5,4) \quad (./25)$ $a-b=(2,-1,2)-(3,-4,2)=(-1,3,0) \quad (./25)$ $(a+b)' = \frac{(a+b) \cdot (a-b)}{ a-b } \quad (a-b) = \frac{-2}{1} (-1,3,0) = (2,-6,0) \quad (./25)$ $(a+b)'' = 2(a+b)' - (a+b) = (4,-12,0) - (5,-5,4) = (-1,-7,-4) \quad (./25)$	۱/۵
۲	$a.b = a b \cos\alpha \quad (./5) \Rightarrow m+1 = \sqrt{m^2 + 5} \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (./25)$ $(m+1)^2 = (\sqrt{m^2 + 5})^2 \Rightarrow m^2 + 2m + 1 = m^2 + 5 \quad (./25) \Rightarrow 2m = 4 \Rightarrow m = 2 \quad (./25)$	۱/۲۵
۳	$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{2} = t \Rightarrow \begin{cases} x = t+1 \\ y = -2t \\ z = 2t \end{cases} \quad (./5)$ $\frac{t-1}{2} = \frac{-2t+2}{1} = \frac{2t-2}{-1} \quad (./25) \Rightarrow \begin{cases} t-1 = -4t+4 \Rightarrow t=1 \\ -t+1 = 4t-4 \Rightarrow t=1 \end{cases} \quad (./25)$	۱
۴	بردار نرمال صفحه، ضرب خارجی دو بردار AC , AB می‌باشد $AB = (1,1,1)$, $AC = (-2,-2,3) \quad (./25) \Rightarrow N = AB \times AC = (5,-5,0) \quad (./25)$ نرمال صفحه $A(1,2,-1)$, $N(5,-5,0) \Rightarrow 5(x-1) - 5(y-2) + 0(z+1) = 0 \quad (./25)$ معادله‌ی صفحه	۱
۵	$y^2 + 12x + 4y - 32 = 0 \Rightarrow (y+2)^2 - 4 - 32 + 12x = 0 \quad (./5)$ $\Rightarrow (y+2)^2 = 36 - 12x \quad (./25)$ $\Rightarrow (y+2)^2 = -12(x-3) \quad (./25)$ سهمی افقی دهانه به چپ $\Rightarrow 12 = 4a \Rightarrow a = 3 \quad (./25)$ $4(x^2 - 4x) + 4(y^2 - 4y) + 16 = 0$ $4[(x-2)^2 - 4] + 4[(y-2)^2 - 4] + 16 = 0 \quad (./25)$ $\Rightarrow 4(x-2)^2 - 16 + 4(y-2)^2 - 16 + 16 = 0$ $\Rightarrow \frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y-2)^2}{4} = 1 \quad (./25)$ بیضی افقی است $\Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \end{cases}$	۲/۵
۶	از نقطه‌ی $(2,3)$ می‌گذرد $(x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 = R^2 \quad (./25) \Rightarrow (x+1)^2 + (y+2)^2 = R^2 \quad (./25)$ $4^2 + 5^2 = R^2 \Rightarrow R^2 = 41 \quad (./25) \Rightarrow (x+1)^2 + (y+2)^2 = 41 \quad (./25)$	۰/۷۵

با سمهی تعالی

راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ درس: هندسه تحلیلی و جبر خطی	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دروی پیش دانشگاهی	۱۵ نمره ای	تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۰ / ۱۷	دانش آموزان مجتمع های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اوّل سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان مجتمع های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اوّل سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$x^2 + \lambda xy + y^2 = 15 \Rightarrow \tan 2\theta = \frac{b}{a-c} = \frac{\lambda}{1-1} \stackrel{\text{تعزیز}}{=} \Rightarrow 2\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4} (./25)$ $\Rightarrow \begin{cases} x = x' \cos \frac{\pi}{4} - y' \sin \frac{\pi}{4} \\ y = x' \sin \frac{\pi}{4} + y' \cos \frac{\pi}{4} \end{cases} (./25) \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{2}}(x' - y') \\ y = \frac{1}{\sqrt{2}}(x' + y') \end{cases} (./25)$ $\Rightarrow \frac{1}{2}(x' - y') + \lambda \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)(x' - y') \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)(x' + y') + \frac{1}{2}(x' + y')^2 = 15 (./25)$ $\Rightarrow \frac{1}{2}(x'^2 - 2x'y' + y'^2) + 4x'^2 - 4y'^2 + \frac{1}{2}(x'^2 + 2x'y' + y'^2) = 15 \Rightarrow 5x'^2 - 3y'^2 = 15 (./25)$ $\Rightarrow \frac{x'^2}{3} - \frac{y'^2}{5} = 1 (./25) \quad \text{قطعه هذلولی است}$	۱/۵
۸	$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} (./25)$ $AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ * & 1 \end{bmatrix} (./25)$ $\Rightarrow A^2 + AB + 2B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ * & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ * & 4 \end{bmatrix} (./5)$	۱
۹	$\begin{vmatrix} a & 2 & 2 \\ 2 & a & 2 \\ 2 & 2 & a \end{vmatrix} \xrightarrow[C_1+C_2+C_3 \rightarrow C_1]{(./25)} \begin{vmatrix} a+4 & 2 & 2 \\ a+4 & a & 2 \\ a+4 & 2 & a \end{vmatrix} = (a+4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & a & 2 \\ 1 & 2 & a \end{vmatrix} (./25)$ $\xrightarrow[-R_1+R_2 \rightarrow R_2]{-R_1+R_3 \rightarrow R_3} (a+4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ a-2 & a-2 & . \\ . & . & a-2 \end{vmatrix} (./25) = (a+4)(a-2)^2 (./25)$	۱
۱۰	$\begin{bmatrix} 1-2x & 2+x & 2+4x \end{bmatrix} \xrightarrow[(./5)]{} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow 4-8x+2+x+2+4x=0 \Rightarrow x = \frac{14}{3} (./5)$	۱
۱۱	$A = \begin{bmatrix} * & 1 \\ 1 & * \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} * & 1 \\ 1 & * \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} * & 1 \\ 1 & * \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & * \\ * & 1 \end{bmatrix} (./25)$ <p style="text-align: right;">در نتیجه</p> $A^{1+} = (A^2)^{\Delta} = (I_{2 \times 2})^{\Delta} = I_{2 \times 2} (./25)$	۰/۵

با سمهی تعالی

راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ درس: هندسه تحلیلی و جبر خطی	رشته: علوم ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دوره‌ی پیش‌دانشگاهی	«۱۵ نمره‌ای»	تاریخ امتحان: ۱۳۸۶ / ۱۰ / ۱۷	دنش آموزان مجتمع‌های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان مجتمع‌های تطبیقی دختران و پسران تهران در نیم سال اول سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$\begin{array}{l} \left[\begin{array}{ccc c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & 2 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} R_2 - \frac{1}{3}R_1 \Rightarrow R_2 \\ R_2 - \frac{1}{3}R_1 \Rightarrow R_3 \end{array}} \left[\begin{array}{ccc c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & -10 & 2 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{\begin{array}{l} R_3 + 2R_2 \Rightarrow R_3 \\ \end{array}} \left[\begin{array}{ccc c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right] \\ \\ \left[\begin{array}{ccc c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc c} 3 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 22 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right] \xrightarrow{(./25)} \begin{cases} 15z = 45 \Rightarrow z = 3 \\ 5y + 4z = 22 \Rightarrow y = 2 \quad (./25) \\ 3x + y - z = 2 \Rightarrow x = 1 \end{cases} \end{array}$	۱
۱۳	$AA^{-1} = I \quad (./25) \Rightarrow AA^{-1} = I \quad (./25) \Rightarrow A A^{-1} = 1 \quad (./25) \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ A } \quad (./25)$	۱
	موفق باشد	جمع نمره
۱۵	دانلود از سایت ریاضی سرا	www.riazisara.ir