

## نیمسال اول ۸۹-۸۸

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲ ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲ - ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی و گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۶- بازرگانی ۱۱۱۱۱۸- صنعتی ۱۱۱۰۱۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد  
 حسابداری ۱۱۱۱۰۱۳- جهانگردی ۱۱۱۰۱۵

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

**امام علی<sup>(ع)</sup>:** برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خرد هاست؛ نه به ثروت ها و تبارها.

۱. ماتریس های  $3 \times 4$   $B, A$  را در نظر بگیرید کدام مورد درست است؟

الف. معادله  $AX = B$  همواره جواب دارد.

ب.  $AB$  معنی دارد.

ج. معادله  $A + X = B$  همواره جواب دارد.

۲. کدام گزاره درست است؟ با استفاده از عملیات سط्रی مقدماتی.....

ب. دستگاه های معادلات را حل می کنیم.

الف. ترانهاده و ماتریس را می یابیم.

د. دترمینان ماتریس را بدست می آوریم.

ج. وارون و دترمینان را پیدا می کنیم.

۳. کدام مجموعه مستقل خطی است؟

الف.  $\{(1,2,3), (1,3,4), (0,1,1)\}$

ب.  $\{(1,2,3), (1,3,5), (-1,-1,-1)\}$

ج.  $\{(1,2,3), (2,4,6)\}$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{رتبه ماتریس}$$

د. رتبه ندارد

ج

ب

الف.

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ 2x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 3 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases} \quad \text{در مورد دستگاه کدام گزینه درست است؟}$$

ب. دارای بینهای جواب است.

الف. دارای یک جواب منحصر به فرد است.

$$x_1 = x_2 = x_3 = 0$$

ج. دستگاه حل پذیر نیست

$$2A - 3B = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -12 & 8 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} y & 2 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 3 & x \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{اگر}$$

$$y = 0, \quad x = 4$$

$$y = 2, \quad x = 5$$

$$y = 4, \quad x = 2$$

$$y = 4, \quad x = 0$$

۷. اگر  $A$  ماتریس  $3 \times 4$ ,  $B$  ماتریس  $3 \times 3$  باشد کدام یک از اعمال زیر امکان پذیر است؟

$$B^T A^T$$

$$A^T B^T$$

$$B^T A$$

$$B^T A$$

$$AB^T$$

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲ ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲ - ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی و گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۶ - بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - صنعتی ۱۱۱۰۱۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

A. د.

۲A. ج.

۳A. ب.

۴A. الف.

۹. به ازاء چه مقدار  $R$  بردارهای  $(R, -2)$  و  $(1, R)$  وابستگی خطی دارند؟د. هیچ مقدار  $R$ 

ج.

ب. ۱

الف. صفر

۱۰. اگر  $A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -6 & a_{22} \end{bmatrix}$  باشد آنگاه  $X$  کدام است؟  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ X & 1 \end{bmatrix}$ 

X=۶. د.

X=-۶. ج.

X=۲. ب.

الف. -۳

۱۱. اگر مجموعه  $\{(1, 2, 1), (2, a, 1), (1, 1, -1)\}$  وابسته باشد  $a$  برابر است با :

۴. د

۳/۵. ج

۲. ب

الف. ۲/۵

۱۲. حد تابع  $\ln(e^{x+yz})$  در نقطه  $(1, 0, 1)$  چه عددی است؟

۱. د

۲. ج

ب. صفر

الف. e

۱۳. فرض کنید  $f(x, y) = x^4 - 4x^3y + 8xy^3 - y^4$  چه عددی است؟

۲۴. د

۱۲. ج

ب. ۸

الف. ۴

۱۴. اگر  $z = x^4 e^{xy}$  باشد حاصل  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}$  کدام است؟۵. د.  $2x(x+1)e^{xy}$ ۶. ج.  $2ye^{xy} + 2x^3ye^{xy}$ ۷. ب.  $2e^{xy} + 2x^3e^{xy}$ الف.  $2xe^{xy}$ ۱۵. فرض کنید  $\frac{df}{dt}(t = \frac{\pi}{2})$  در این صورت مقدار  $y = \sin t$ ,  $x = \cos t$ ,  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  کدام است؟

۱. د

۲. ج

ب. -۲

الف. -۱

۱۶. نقطه بحرانی تابع  $f(x, y) = -x^4 - y^4 + 4x + 2y + xy$  برابر کدام یک است؟۸. د.  $(\frac{10}{3}, \frac{8}{3})$ ۹. ج.  $(\frac{8}{3}, \frac{8}{3})$ ۱۰. ب.  $(\frac{4}{3}, \frac{4}{3})$ الف.  $(\frac{5}{3}, \frac{10}{3})$

## نیمسال اول ۸۸-۸۹

نام درس: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲ ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲ - ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵  
 رشته تحصیلی و گذ درس: دولتی ۱۱۱۱۰۶ - بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۸ - صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - زمان آزمون: تستی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ حسابداری ۱۱۱۱۰۱۳ - جهانگردی ۱۱۱۰۱۵ ندارد

مجاز است.

استفاده از: --

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۷. اگر  $y = \ln(x^3 + y^3)$  باشد دیفرانسیل کامل اینتابع وقتی که  $dx = ۰/۱$ ,  $dy = -۰/۱$  است با:

۹  
۱۳

۱۱  
۱۳

۷  
۱۳

۱۰  
۱۱

۱۸. اگر  $\int \frac{x^m + 1}{x+1} dx$  برابر است با:

x^3 + c

ln(x^3 + 1)

\frac{1}{3}x^3 + c

\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x + c

۱۹.  $\int_1^4 \frac{(\sqrt{x} + 1)^3}{\sqrt{x}} dx$  برابر است با:

\sqrt{2} + 2

\sqrt{2} - 2

۳۲/۵

\sqrt{2} - 1

د. هیچکدام

ج

۳۲/۵

الف

۲۰. مقدار انتگرال  $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^3 + 1}} dx$  برابر است با:

\sqrt{2} + 1

\sqrt{2} - 1

الف

## سوالات تشریحی

بازم هر سوال ۲ نمره است.

۱. وارون ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{bmatrix}$  را بیابید.

۲. تابع اولیه ای مانند  $F(x) = F(0) = ۵$  برای  $f(x) = ۳x^3 + ۲x + ۶$  با شرط ۵ بیابید.

۳. سطح محصور بین دو منحنی  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^3$  را پیدا کنید.

۴. نقاط ماکسیمم و مینیمم نسبی و زین اسپی تابع  $f(x, y) = x^3 - ۲xy + \frac{1}{3}y^3 - ۳y$  را در صورت وجود تعیین کنید.

۵. دستگاه سه معادله سه مجهولی زیر را به روش حذفی گاوس حل کنید.

$$\begin{cases} x + 4y + 3z = 1 \\ 2x + 5y + 4z = 4 \\ -x + 3y + 2z = -5 \end{cases}$$