

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲  
**رشته تحصیلی/گذ درس:** مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)

-۱ تابع اولیه ای مانند  $F(x)$  برای  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  با شرط  $F(0) = 2$  کدام است؟

$$\frac{1}{4}x^4 - x^3 + 4x + 2 \quad .4$$

$$x^3 - x^2 + 4x + 2 \quad .3$$

$$\frac{1}{4}x^4 - x^3 + 4x \quad .2$$

$$\frac{1}{4}x^4 - 3x^2 + 4x \quad .1$$

-۲ مقدار  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x dx$  کدام است؟

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad .4$$

$$-1 \quad .3$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad .2$$

$$-\frac{1}{2} \quad .1$$

-۳ مساحت ناحیه محدود به نمودار  $f(x) = \cos x$  محور x ها و خط  $x=0, x=\frac{\pi}{2}$  برابر است با

$$-1 \quad .4$$

$$-2 \quad .3$$

$$1 \quad .2$$

$$0 \quad .1$$

-۴ حاصل  $\int \sec x \tan x dx$  کدام است؟

$$-\csc x + C \quad .4$$

$$\cos x + C \quad .3$$

$$\sec x + C \quad .2$$

$$\tan x + C \quad .1$$

-۵ کدام تغییر متغیر در محاسبه انتگرال  $\int \frac{\sqrt{4x+1} - \sqrt[4]{4x+1}}{\sqrt[6]{4x+1}} dx$  لازم است؟

$$x = \frac{z^{12}}{4} \quad .4$$

$$x = z^3 + 1 \quad .3$$

$$4x+1 = z^{12} \quad .2$$

$$4x+1 = z^6 \quad .1$$

-۶ کدامیک از عبارتهای زیر درست است؟

۱. ماتریس مرتب A قطری است، اگر همه عناصر غیر واقع بر قطر اصلی آن یک باشند.

۲. ماتریس مرتب A بالامتثلی است؛ هرگاه تمام عناصر بالای قطر اصلی آن صفر باشند.

۳. اگر A, B دو ماتریس مرتب باشند آنگاه  $(AB)^T = A^T B^T$

۴. اگر ماتریس مرتب A شبیه متقارن باشد، آنگاه عناصر قطر اصلی همگی برابر صفرند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲  
**رشته تحصیلی/گذ درس:** مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

**۷- کدامیک از عبارتهای زیر درست نیست؟**۱. دترمینان ماتریس حاصل از تعویض دو سطر یا دو ستون ماتریس  $A$  مساوی با دترمینان  $A$  است.

۲. دترمینان یک ماتریس قطری برابر است با حاصل ضرب عناصر قطر اصلی آن است.

۳. دترمینان یک ماتریس پایین مثلثی برابر است با حاصل ضرب عناصر روی قطر اصلی آن است.

۴. اگر تمام عناصر یک سطر یا یک ستون ماتریس  $A$  صفر باشند؛ آنگاه  $|A| = 0$ .

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{۸-} \\ \text{اگر دراینصورت } A^2 \text{ کدام است؟}$$

$$\begin{bmatrix} 13 & -12 \\ 6 & -11 \end{bmatrix} \quad .4$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \quad .3$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 16 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad .1$$

$$\text{۹-} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{دترمینان ماتریس} \\ \text{برابر کدام مقدار است؟}$$

۹.۴

۰.۳

۱.۲

۳.۱

۱۰- کدامیک از روابط زیر درباره دو ماتریس  $B$  و  $A$  درست است؟

$$A + B = O \quad .4$$

$$A - B = I \quad .3$$

$$A - B = O \quad .2$$

$$A + B = I \quad .1$$

**۱۱- کدامیک از روابط درست نیست؟**۱. دستگاه  $n$  معادله خطی مجهولی همگن دارای یک جواب غیر بدیهی است؛ اگر دترمینان ماتریس ضرایب دستگاه صفر باشد.۲. دستگاه  $m$  معادله خطی  $n$  مجهولی همگن اگر  $m < n$  همواره دارای یک جواب غیر بدیهی است.۳. دستگاه غیرهمگن  $AX = B$  دارای یک جواب منصریه فرد است اگر و تنها اگر دستگاه همگن  $AX = 0$  جواب منحصریه فرد نداشته باشد.۴. اگر  $X_1, X_2$  دو جواب دستگاه غیرهمگن  $AX = B$  باشند؛ آنگاه  $X_1 - X_2, X_2 - X_1$  جوابهایی برای دستگاه همگن  $AX = 0$  خواهند بود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

(چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی

(چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۱۲- کدام مجموعه مستقل خطی است؟

$$\{(1,0,1), (0,1,1), (1,1,0)\} \quad .\ ۲$$

$$\{(1,0,1), (2,0,0), (0,0,3), (0,4,0)\} \quad .\ ۱$$

$$\{(1,4), (12,41), (3,8)\} \quad .\ ۴$$

$$\{(1,0,0), (-1,0,1), (0,0,1), (0,1,1)\} \quad .\ ۳$$

-۱۳-

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

رتبهٔ ماتریس

برابر است با

۳. ۴

۳. صفر

۲. ۲

۱. ۱

-۱۴- کدام مورد درست نیست؟

۱. رتبهٔ ماتریس  $A$  با رتبهٔ ترانهاده  $A$  برابر است.

۲. رتبهٔ حاصل ضرب دو ماتریس همواره نابیشتر از کوچکترین رتبهٔ دو ماتریس است.

۳. اگر  $A$  ماتریس  $n \times n$  باشد؛ آنگاه  $\det A = 0$  اگر  $r(A) = n$ ۴. رتبهٔ ماتریس واحد  $I_n$  برابر با  $n$  است.

-۱۵-

$$\begin{cases} -x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ -2x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 3 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

در مورد دستگاه

کدام گزینه درست است؟

۱. دارای یک جواب منحصر بفرد است.

۲. دارای بینهایت جواب است.

$$x_1 = x_2 = x_3 = 0 \quad .\ ۴$$

۳. دستگاه جواب ندارد.

-۱۶-

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy + x^2}{x^2 + y^2}$$

کدام است؟

۱. حد ندارد.

۲.  $\frac{3}{5}$  . ۴

۳. صفر

۱. ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

(چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی

(چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

۲ . ۴

۱ . ۳

۰ . ۲

-۱ . ۱

-۱۷ اگر  $f(x, y) = xy^{f_{xy}(1,0)}$  کدام است؟ باشد؛ آنگاه

۲ . (0,0) نقطه می نیمم نسبی تابع فوق است.

۱ . (0,0) نقطه ماکسیمم نسبی تابع فوق است.

۳ . (0,0) نقطه زین اسی تابع فوق است.

-۱۹ معادله دیفرانسیل  $(y')^2 + 8x^3(y')^5 = 16x^2y + 7y'$  از کدام مرتبه است؟

۵ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

-۲۰ مقادیر ویژه ماتریس  $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  کدام است؟ $\lambda = 1, \lambda = 0$  $\lambda = 3, \lambda = -2$  $\lambda = 1, \lambda = 2$  $\lambda = -3, \lambda = 2$ سوالات تشریحی۱،۴۰ نمره-۱ حاصل  $\int \frac{dx}{x(x^2+1)^2}$  را به دست آورید.۱،۴۰ نمره-۲ وارون ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  را در صورت وجود محاسبه کنید.۱،۴۰ نمره

-۳ دستگاه معادله‌ی خطی زیر را به روش حذفی گاوس حل کنید

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

۱،۴۰ نمره-۴ حاصل  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2x^2}{x^2 + y^2}$  را به دست آورید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری

(چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی

(چندبخشی) ۱۱۱۰۱۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

۱۴۰ نمره مشتق کل  $f$  را نسبت به  $t$  بیابید.

$x = e^t, y = \cos t, z = \sin t$  که در آن  $f(x, y, z) = xy + yz + xz$  اگر