

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار ۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت (نظری و شناختی)، مدیریت صنعتی (۱۱۱۰۰۶)، مدیریت دولتی (۱۱۱۰۱۰)، مدیریت اداری (چندبخشی)، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت اداری (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت بازارگانی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعادن و رفاه) (۱۲۲۲۱۹۶)

-۱ تابع اولیه‌ای 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 مربع A قطری است، اگر همه عناصر غیر واقع بر قطر اصلی آن یک باشند.

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

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

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

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 حاصلضرب 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 $|A| = 0$.

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

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

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

٢٧

$$\begin{bmatrix} 9 & 16 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \text{v}$$

٩٣

۱۷

1. 1

۳۱

$$A + B = O \quad \text{if}$$

$$A - B = I$$

A - B = O

$$A + B = I - V$$

۱۱- کدامک 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 منصربه فرد است اگر و تنها اگر دستگاه همگن $AX = 0$ جواب منحصربه 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.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

۳. دستگاه جواب ندارد.

$x_1 = x_2 = x_3 = 0$.۴

-۱۶-

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

کدام است؟

۱. ۲

۱. حد ندارد.

۳. ۴
۵

۳. صفر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

۲ . ۴

۱ . ۳

۰ . ۲

-۱ . ۱

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

۵ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲ . ۰

۰ . ۰

۰ . ۰

۰ . ۰

-۱۸ فرض کنید $f(x, y) = x^2 - y^2 + 1$ کدام یک از عبارت های زیر درست است؟

۱ . (0,0) نقطه می نیمم نسبی تابع فوق است.

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

۴ . نمی توان اظهارنظر درباره ی نقطه (0,0) کرد.

۳ . (0,0) نقطه زین اسی تابع فوق است.

۳ . ۰

۱ . ۰

-۱۹

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

$\lambda = 1, \lambda = 0$

$\lambda = 3, \lambda = -2$

$\lambda = 1, \lambda = 2$

$\lambda = -3, \lambda = 2$

-۲۰

مقادیر ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

۱،۴۰

-۱ حاصل $\int \frac{dx}{x(x^2+1)^2}$ را به دست آورید.

۱،۴۰

-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

-۳ دستگاه معادله ی 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

-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 اقتصادی (نظری و شناختی)، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ -، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ -، حسابداری (چندبخشی)، حلوم 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 اگر $f(x, y, z) = xy + yz + xz$ مشتق کل f را نسبت به t بیابید.