

تعداد سوالات: نستی: ۲۰: تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰: تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک



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/کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - 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- حاصل انتگرال نامعین $\int (3x^2 - 4x + 2) dx$ گزینه است؟

۱. $x^3 + x^2 + 2x + c$ ۲. $3x^3 + 2x^2 + 2x + c$

۳. $x^3 - 2x^2 + 2x + c$ ۴. $3x^3 + 2x^2 - 2x - c$

۲- حاصل انتگرال $\int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2 + 1} dx$ برابر است با

۱. $\ln|x^3 - 3x^2 + 1| + c$ ۲. $\ln|3x^2 - 6x + c|$

۳. $\ln|3x^2 - 6x + 1| + c$ ۴. $\ln|3x^2 + 6x + c|$

۳- مساحت ناحیه محدود به نمودار $f(x) = x^3 + 5x^2$ ، محور xها و خطوط $x=0$ و $x=1$ برابر است با

۱. ۱۴ ۲. ۱۰ ۳. $\frac{23}{12}$ ۴. $\frac{23}{13}$

۴- حاصل انتگرال معین $\int_0^1 (3x^2 - 4x + 2) dx$ برابر است با:

۱. ۱ ۲. صفر ۳. ۳ ۴. ۲

۵- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

۱. $\int_a^a f(x) dx = 0$ ۲. $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

۳. $\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(x) dx$ ۴. $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

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/کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - 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

۶- کدام گزینه یک ماتریس متعامد است؟

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{4}} & -\frac{1}{\sqrt{4}} \\ -\frac{1}{\sqrt{4}} & \frac{1}{\sqrt{4}} \end{bmatrix} \quad .۴$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{4}} \\ -\frac{1}{\sqrt{4}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad .۳$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{4}} \\ -\frac{1}{\sqrt{4}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad .۲$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad .۱$$

۷- اگر $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}$ اثر A برابر است با: $(tr(A))$

۳ .۴

-۳ .۳

-۵ .۲

۲ .۱

۸- اگر A^{-1} معکوس ماتریس A باشد، کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T \quad .۲$$

$$AA^{-1} = I \quad .۱$$

$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1} \quad .۴$$

$$(A^{-1})^{-1} = A \quad .۳$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad -۹$$

اگر A دترمینان A برابر است با

۸ .۴

۳ .۳

۱ .۲

صفر .۱

۱۰- اگر $\begin{vmatrix} x & -1 \\ -4 & x \end{vmatrix} = 0$ ، مقادیر x کدام گزینه است؟

± 1 .۴

± 2 .۳

صفر .۲

۳ .۱

۱۱- کدامیک از ماتریس های زیر معکوس پذیر نیست؟

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -6 & 9 \end{bmatrix} \quad .۴$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -6 & -9 \end{bmatrix} \quad .۳$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -9 \end{bmatrix} \quad .۲$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \quad .۱$$

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

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/ کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - 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

-۱۲

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x_1 - x_3 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 \\ -x_1 + x_2 \end{pmatrix}$$

ماتریس نمایشگر تابع خطی کدام گزینه است؟

$$.۲ \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$.۱ \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$.۴ \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$.۳ \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$.۱۳ \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

، دترمینان A^{-1} برابر است با

اگر

$$.۴ \quad \frac{1}{2}$$

$$.۳ \quad \frac{1}{8}$$

$$.۲ \quad ۱$$

$$.۱ \quad -۱$$

-۱۴

حد تابع $f(x) = \frac{2x^3 + 3y^3}{x^2 - 4y^2}$ در نقطه $(1, -2)$ کدام گزینه است؟

$$.۴ \quad -۲$$

$$.۳ \quad ۱$$

$$.۲ \quad \frac{22}{15}$$

$$.۱ \quad \text{حد وجود ندارد.}$$

-۱۵

حاصل $\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,0,-1)} (y^2 - 2x^2 + 4xz + 7yz)$ کدام است؟

$$.۴ \quad ۲$$

$$.۳ \quad -۶$$

$$.۲ \quad \text{صفر}$$

$$.۱ \quad ۴$$

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک



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/کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - 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

۱۶- فرض کنید $f(x, y, z) = 4x^2y^3 - 5y^3 + 2x^4$. حاصل $\frac{df}{dx}$ برابر است با

۱. $12x^2y^2 - 15y^2$
۲. $8xy^3 + 8x^3$
۳. $12x^2y^2 - 15y^3 + 8x^3$
۴. $12x^2y^3 - 15y^2 + 8$

۱۷- دیفرانسیل کل تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ برابر است با

۱. $df = (x + y + z)df$
۲. $df = xdx + ydy + zdz$
۳. $df = x^2dx + y^2dy + z^2dz$
۴. $df = 2xdx + 2ydy + 2zdz$

۱۸- مرتبه معادله $5y' - 4x + 5y^2 = 6$ چند است؟

۱. ۱
۲. ۵
۳. ۴
۴. ۲

۱۹- تابع دو متغیره $f(x, y) = x^2 - y^2 + 1$ چند نقطه بحرانی دارد؟

۱. ۳
۲. ۱
۳. ۲
۴. صفر

۲۰- دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$ کدام گزینه است؟

۱. ۸
۲. -۱
۳. ۱
۴. ۱۴

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- انتگرال $\int \frac{x-1}{x^2-x-2} dx$ را محاسبه کنید.

۱،۴۰ نمره

۲- بدون محاسبه مستقیم دترمینان ثابت کنید.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

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/ کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۶ - 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

۱.۴۰ نمره

۳- دستگاه زیر را به کمک دستور کرامر حل کنید.

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

۱.۴۰ نمره

۴- دیفرانسیل کل تابع $f(x, y) = x + \ln(x^2 + y^2)$ را وقتی که $dx = 1$ ، $dy = -1$ و $x = 2$ و $y = 3$ محاسبه کنید.

۱.۴۰ نمره

۵- مقدار ماکسیمم یا مینیمم نسبی $f(x, y) = x^2 + y^4 + 1$ را در صورت وجود بیابید.