

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

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 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)

$$\int (3x^2 - 4x + 2) dx \quad \text{حاصل انتگرال نامعین} \quad \text{۱}$$

گزینه است؟

$$3x^3 + 2x^2 + 2x + c \quad \text{۲}$$

$$x^3 + x^2 + 2x + c \quad \text{۱}$$

$$3x^3 + 2x^2 - 2x - c \quad \text{۴}$$

$$x^3 - 2x^2 + 2x + c \quad \text{۳}$$

$$\int \frac{3x^2 - 6x}{x^3 - 3x^2 + 1} dx \quad \text{حاصل انتگرال} \quad \text{۲}$$

برابر است با

$$\ln|3x^2 - 6x + c| \quad \text{۲}$$

$$\ln|x^3 - 3x^2 + 1| + c \quad \text{۱}$$

$$\ln|3x^2 + 6x + c| \quad \text{۴}$$

$$\ln|3x^2 - 6x + 1| + c \quad \text{۳}$$

$$f(x) = x^3 + 5x^2 \quad \text{مساحت ناحیه محدود به نمودار} \quad \text{۳}$$

$x=0$ و خطوط $x=1$ برابر است با

$$\frac{23}{13} \quad \text{۴}$$

$$\frac{23}{12} \quad \text{۳}$$

$$10 \quad \text{۲}$$

$$14 \quad \text{۱}$$

$$\int_0^1 (3x^2 - 4x + 2) dx \quad \text{حاصل انتگرال معین} \quad \text{۴}$$

برابر است با:

$$2.4$$

$$3.3$$

$$2. \text{ صفر}$$

$$1.1$$

۵- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad \text{۲}$$

$$\int_a^a f(x) dx = 0 \quad \text{۱}$$

$$\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad \text{۴}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad \text{۳}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

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 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

۶- کدام گزینه یک ماتریس متعامد است؟

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

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

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

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

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

۳ . ۴

-۳ . ۳

-۵ . ۲

2 . ۱

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

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T . ۲$$

$$AA^{-1} = I . ۱$$

$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1} . ۴$$

$$(A^{-1})^{-1} = A . ۳$$

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

اگر دترمینان A برابر است با

۸ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۱. صفر

اگر x مقادیر کدام گزینه است؟ -۱۰

$$\begin{vmatrix} x & -1 \\ -4 & x \end{vmatrix} = 0$$
 ± 1 . ۴ ± 2 . ۳

۲. صفر

۳ . ۱

-۱۱- کدامیک از ماتریس های زیر معکوس پذیر نیست؟

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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 ۱۱۱۱۱۱۸ - ، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x_1 - x_3 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 \\ -x_1 + x_2 \end{pmatrix} \quad -12$$

ماتریس نمایشگرتابع خطی
کدام گزینه است؟

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot 2 \quad \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot 1$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot 4 \quad \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot 3$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad -13$$

اگر A^{-1} دترمینان برابر است با

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \quad \frac{1}{8} \cdot 3 \quad 1 \cdot 2 \quad -1 \cdot 1$$

$$f(x) = \frac{2x^3 + 3y^3}{x^2 - 4y^2} \quad -14$$

حد تابع در نقطه $(1, -2)$ کدام گزینه است؟

$$-2 \cdot 4 \quad 1 \cdot 3 \quad \frac{22}{15} \cdot 2 \quad 1. حد وجود ندارد.$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (1,0,-1)} (y^2 - 2x^2 + 4xz + 7yz) \quad -15$$

حاصل کدام است؟

$$2 \cdot 4 \quad -6 \cdot 3 \quad 2. صفر \quad 4 \cdot 1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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

$$\frac{\partial f}{\partial x} \text{ برابر است با } f(x, y, z) = 4x^2y^3 - 5y^3 + 2x^4 \quad -16$$

$$8xy^3 + 8x^3 \quad .2 \qquad \qquad \qquad 12x^2y^2 - 15y^2 \quad .1$$

$$12x^2y^3 - 15y^2 + 8 \quad .4 \qquad \qquad \qquad 12x^2y^2 - 15y^3 + 8x^3 \quad .3$$

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \text{ برابر است با } \quad -17$$

$$df = xdx + ydy + zdz \quad .2 \qquad \qquad \qquad df = (x + y + z)df \quad .1$$

$$df = 2xdx + 2ydy + 2zdz \quad .4 \qquad \qquad \qquad df = x^2dx + y^2dy + z^2dz \quad .3$$

$$5y' - 4x + 5y^2 = 6 \text{ مرتبه معادله چند است؟} \quad -18$$

$$2.4 \qquad \qquad \qquad 4.3 \qquad \qquad \qquad 5.2 \qquad \qquad \qquad 1.1$$

$$f(x, y) = x^2 - y^2 + 1 \text{ چند نقطه بحرانی دارد؟} \quad -19$$

$$4. صفر \qquad \qquad \qquad 2.3 \qquad \qquad \qquad 1.2 \qquad \qquad \qquad 3.1$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad -20$$

دترمینان ماتریس کدام گزینه است؟

$$14.4 \qquad \qquad \qquad 1.3 \qquad \qquad \qquad -1.2 \qquad \qquad \qquad 8.1$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

$$\int \frac{x-1}{x^2-x-2} dx \quad -1$$

را محاسبه کنید.

نمره ۱،۴۰

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b+c & a+c & a+b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad -2$$

بدون محاسبه مستقیم دترمینان ثابت کنید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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

-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 $y = 3$ ، $x = 2$ ، $dy = -1$ ، $dx = 1$ را وقتی که $f(x, y) = x + \ln(x^2 + y^2)$ و محاسبه کنید.۱،۴۰ نمره-۵ مقدار مаксیمم یا مینیمم نسبی $f(x, y) = x^2 + y^4 + 1$ را در صورت وجود بیابید.