



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

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

(چندبخشی)، علوم اقتصادی، اقتصاد اسلامی ۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی

تعاون و رفاه) و رفاه)

۱۲۲۲۱۹۶

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰

۸- وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ برابر کدام گزینه است؟

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

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

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

$$\begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} . ۱$$

۹- جواب های معادله ماتریسی $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 3 \end{bmatrix}$ برابر کدام گزینه است؟

$$x = -2, y = 2 . ۴$$

$$x = 1, y = 2 . ۳$$

$$x = -1, y = 3 . ۲$$

$$x = 2, y = 3 . ۱$$

۱۰- به ازای چه مقادیری از a و b دستگاه $\begin{cases} x_1 - 2x_2 = a \\ 3x_1 - 6x_2 = b \end{cases}$ دارای جواب است؟

$$3a - 4b = 0 . ۴$$

$$a - 2b = 0 . ۳$$

$$b - 3a = 0 . ۲$$

$$2a - 3b = 0 . ۱$$

۱۱- رتبه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 6 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ برابر کدام گزینه است؟

$$3 . ۴$$

$$2 . ۳$$

$$1 . ۲$$

$$1 . \text{ صفر}$$

۱۲- فرض کنید که A^T ترانهاده ماتریس A باشد. کدام گزینه نادرست است؟

$$(A + B)^T = A^T + B^T . ۲$$

$$(kA)^T = kA^T . ۱$$

$$((A)^T)^T = A . ۴$$

$$(AB)^T = A^T B^T . ۳$$

۱۳- کدام گزینه در مورد حد تابع $f(x, y) = \frac{2x^2}{x^2 + y^2}$ در نقطه $(0,0)$ درست است؟

$$4 . \text{ حد ندارد.}$$

$$3 . \text{ حدی برابر ۱ دارد.}$$

$$2 . \text{ حدی برابر صفر دارد.}$$

$$1 . \text{ حدی برابر ۲ دارد.}$$

۱۴- فرض کنید که $f(x, y, z) = x^2 \cos z - z \sin y$ باشد. مقدار $\frac{\partial f}{\partial z}(1, \frac{\pi}{2})$ در نقطه $(0, 0)$ برابر کدام گزینه است؟

$$4 . ۴$$

$$-1 . ۳$$

$$1 . ۲$$

$$2 . ۱$$



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 و شته تحصیلی / کد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - حسابداری (چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، علوم اقتصادی، اقتصاد اسلامی ۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاوون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۱۵ فرض کنید که $f(x, y) = x + \ln(x^2 + y^2)$ باشد. دیفرانسیل کل تابع وقتی $x = 2, y = 3, dx = 1, dy = -1$ است برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{11}{13} \cdot 4$$

$$\frac{9}{11} \cdot 3$$

$$\frac{4}{17} \cdot 2$$

$$\frac{7}{15} \cdot 1$$

-۱۶ فرض کنید که $f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$ باشد. کدام گزینه در مورد این تابع درست است؟

۱. دارای می نیم نسبی در نقطه $(0,0)$ است.

۲. دارای می نیم نسبی در نقطه $(1,0)$ است.

۳. دارای یک نقطه زین اسیبی در نقطه $(0,0)$ است.

۴. دارای ماکسیمم نسبی در نقطه $(1,1)$ است.

-۱۷

جواب معادله دیفرانسیل $y' + \frac{y}{x} = -1$ با شرط اولیه $y(1) = 0$ کدام است؟

$$y = -\frac{3}{x^2}, x > 0 \quad .4$$

$$y = -\frac{1}{x}, x > 0 \quad .3$$

$$y = \frac{2}{x}, x > 0 \quad .2$$

$$y = -\frac{1}{x^2}, x > 0 \quad .1$$

-۱۸

مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ برابر کدام است؟

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -3 \quad .4$$

$$\lambda_1 = -2, \lambda_2 = 2 \quad .3$$

$$\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3 \quad .2$$

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2 \quad .1$$

-۱۹

یک بردار ویژه وابسته به مقدار ویژه $\lambda = 2$ برای ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$(0,1) \quad .4$$

$$(-2,2) \quad .3$$

$$(1,2) \quad .2$$

$$(1,1) \quad .1$$

-۲۰

به ازای چه مقادیری از a ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & a \\ a & 2 \end{bmatrix}$ وارون پذیر است؟

$$a \in R - \{2, -2\} \quad .4$$

$$a = 2, -2 \quad .3$$

$$a = -2 \quad .2$$

$$a = 2 \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

۱- هر یک از انتگرال های زیر را محاسبه کنید:

$$\int_{-5}^1 |x+3| dx \quad \text{(ب)} \quad \text{(الف)} \quad \int_{-5}^1 \frac{dx}{x^3 + 3x^2}$$

۱۴۰ نمره

۲- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای $y = x^2$ و $y = 2x$ و $y = x$ را محاسبه کنید.

۴

صفحه ۳ از ۴

۱۰۱۰/۱۰۱۰۵۷۹۴

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار۲، ریاضیات در برنامه ریزی، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت

روش تحلیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - حسابداری ۱۱۱۰۱۳

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

(چندبخشی)، علوم اقتصادی، اقتصاد اسلامی ۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی

تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

سری سوال ۱۴۰
دانشجویان
پایگاه خبری

PNUA.COM

علوم اقتصادی (نظری)

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار۲، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت، ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت

روش تحلیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - حسابداری ۱۱۱۰۱۳

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

(چندبخشی)، علوم اقتصادی، اقتصاد اسلامی ۱۱۱۰۱۵ - مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ - علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی

تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

نمره ۱،۴۰

وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ -۳ را به یکی از روش های اعمال سط्रی مقدماتی و یا با استفاده از ماتریس

الحقی به دست آورید.

نمره ۱،۴۰

- توابع تقاضا و عرضه کالایی به ترتیب به صورت $y_s = 4 + x$ و $y_d = 16 - x^2$ می باشند. مازاد تولید کننده و مازاد مصرف کننده را محاسبه کنید.

نمره ۱،۴۰

- نقاط ماقسیمم و می نیمم نسبی و زین اسپی $f(x, y) = x^2 - y^2 + 1$ را در صورت وجود پیدا کنید.

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM