

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا)، چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- فرض کنید $\vec{a} = (3, -1, -2)$ و $\vec{b} = (2, -3, \frac{1}{2})$ ، در این صورت $pr_{\vec{a}} \vec{b}$ تصویر بردار \vec{b} در جهت بردار \vec{a} برابر است با:

۱. $(\frac{12}{7}, \frac{8}{7}, \frac{4}{7})$ ۲. $(\frac{12}{14}, \frac{-8}{14}, \frac{4}{14})$ ۳. $(\frac{12}{14}, \frac{-4}{14}, \frac{-8}{14})$ ۴. $(\frac{12}{7}, \frac{-4}{7}, \frac{-8}{7})$

۲- نقطه ی تلاقی دو خط $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-4} = 5-z$ ، $\frac{x+1}{6} = \frac{y+1}{2} = z-4$ برابر است با:

۱. $(5, 7, 3)$ ۲. $(1, 5, 0)$ ۳. $(3, -7, 5)$ ۴. $(0, 0, 0)$

۳- فاصله نقطه ی $(2, 0, -1)$ تا صفحه $3x - 2y + 4z = -1$ برابر است با:

۱. $\sqrt{5}$ ۲. $\frac{-1}{\sqrt{77}}$ ۳. $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{77}}$ ۴. $\frac{\sqrt{77}}{\sqrt{77}}$

۴- فرض کنید A, B, C سه ماتریس باشند. کدام حکم زیر نادرست است؟

۱. $(A + A^T)^T = A + A^T$ ۲. $(AB)^T = A^T B^T$ ۳. $(AB)C = A(BC)$ ۴. $|AB| = |A||B|$

۵- مختصات $(4, 5)$ نسبت به پایه مرتب $\{(1, 2), (2, 3)\}$ عبارت اند از:

۱. $(-2, 3)$ ۲. $(2, -3)$ ۳. $(4, 5)$ ۴. $(0, 0)$

۶- شرط لازم و کافی برای اینکه دستگاه زیر جواب داشته باشد عبارت است از:

$$x + y + 2z = k$$

$$-2x - z = m$$

$$x + 3y + 5z = n$$

$$m - n - 3k = 0$$

$$m + n + 3k = 0$$

$$m = 3k$$

$$m = 3k$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۷- فرض کنید $A = \{(1,0,0), (0,0,1), (0,1,0)\}$ و $B = \{(2,4,-1), (-1,0,1), (1,1,0)\}$ باشند در اینصورت:

۱. A و B هر دو دارای استقلال خطی هستند
۲. A و B هر دو دارای وابستگی خطی هستند
۳. A دارای استقلال خطی و B دارای وابستگی خطی است
۴. A دارای وابستگی خطی و B دارای استقلال خطی است

۸- اگر \vec{F} در بازه I مشتق پذیر باشد و $|\vec{F}(t)| = c$ مقداری ثابت باشد آنگاه به ازای هر $t \in I$ داریم:

۱. $\vec{F}(t) \cdot \vec{F}'(t) = 0$
۲. $\vec{F}(t) = \vec{F}'(t)$
۳. $\vec{F}(t) = -\vec{F}'(t)$
۴. $\vec{F}(t) + \vec{F}'(t) = 0$

۹- خمیدگی سهمی $y = x^2$ در $X = 1$ برابر است با:

۱. ۲
۲. ۳
۳. ۵
۴. صفر

۱۰- فرض کنید $\vec{F}(t)$ موازی $\vec{F}''(t)$ باشد، در این صورت $\vec{F}(t) \otimes \vec{F}''(t)$

۱. همواره صفر است
۲. برداری ثابت است
۳. نمی تواند برداری ثابت باشد
۴. هر سه حکم نادرست هستند

۱۱- فرض کنید $z = \ln(x^p + y^p)$ در این صورت $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ برابر است با

۱. صفر
۲. $\frac{2x - 2y}{y^p - x^p}$
۳. ۲
۴. ۱

۱۲- فرض کنید $f(x,y) = x^2 - 4xy$ در چه جهتی اهنگ افزایش f در نقطه $(1,2)$ ماکزیمم است؟

۱. $6\vec{j} - 6\vec{i}$
۲. $6\vec{i}$
۳. $4\vec{j}$
۴. $6\vec{i} + 4\vec{j}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا)، چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی
روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۱۳- گرادینان تابع $f(x, y) = \sin xy$ در نقطه $(\frac{\pi}{3}, 1)$ کدام است؟

۴. $(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{3})$

۳. $(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2})$

۲. $(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{6})$

۱. $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

۱۴- معادله صفحه مماس بر کره $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ در نقطه $(-1, 1, \sqrt{2})$ برابر است با:

۲. $-2x + y + 2\sqrt{2}z = 4$

۱. $-x + y + \sqrt{2}z = 4$

۴. $-x - y + 2\sqrt{2}z = 8$

۳. $-x - y + 2\sqrt{2}z = 4$

۱۵- مقدار $\int_0^{2.2y} \int_y x dx dy$ برابر است با؟

۴. ۶

۳. ۴

۲. ۲

۱. ۱

۱۶- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای $y = -\frac{x}{2}$ و $y = 6 - \frac{x^2}{2}$ برابر است با:

۴. $\int_{-2}^3 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} dy dx$

۳. $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} y^2 dy dx$

۲. $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} x^2 dy dx$

۱. $\int_{-3}^4 \int_{-\frac{x}{2}}^{6-\frac{x^2}{2}} dy dx$

۱۷- انتگرال مکرر $\int_{-a}^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} (x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} dy dx$ در مختصات قطبی برابر است با:

۴. $\int_{-a}^a \int_0^a r^4 dr d\theta$

۳. $\int_0^{2\pi} \int_0^a r^4 dr d\theta$

۲. $\int_0^a \int_0^a r^3 dr d\theta$

۱. $\int_0^a \int_0^a r^4 dr d\theta$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی
روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۱۸- $\int_0^3 \int_0^2 \int_0^1 x^2 dx dz dy$ برابر است با:

۱. صفر ۲. ۱ ۳. ۲ ۴. ۳

۱۹- اگر $\vec{F} = M\vec{i} + N\vec{j} + P\vec{k}$ یک میدان برداری پایستار باشد آنگاه:

۱. $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$
۲. $\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}, \frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial P}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial z}$
۳. $\frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$
۴. $\frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial M}{\partial x}, \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}$

۲۰- معادله استوانه به شعاع قاعده a در مختصات استوانه ای عبارت است از:

۱. $r=a$ ۲. $x^2 + y^2 = a^2$ ۳. $r=asin\phi$ ۴. $r=acos\phi$

سوالات تشریحی

۱- مقادیر ویژه ماتریس زیر را بدست آورید.

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۲- بردارهای مماس و نرمال بر منحنی زیر را تعیین کنید.

$$\vec{R}(t) = \frac{t^2}{2} \vec{i} + \frac{t^3}{3} \vec{j}$$

۳- نقاط ماکسیمم نسبی، مینیمم نسبی و زین اسبی هریک از توابع زیر را در صورت وجود تعیین کنید:

$$g(x,y)=x^2 + y^2, F(x,y)=y^3 - x^2 + 6x - 12y + 5$$

۴- فرض کنیم R ناحیه محدود به نمودارهای $y = x + 6$ و $y = x^2$ باشد انتگرال دوگانه $\iint_R (x + 4y) dA$ را محاسبه کنید

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات ۲

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی
روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۱۱۱۱۱۶

۱۴۰ نمره

۵- انتگرال سه گانه زیر را در مختصات استوانه ای محاسبه کنید.

$$\int_{-2}^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{(x^2+y^2)^2}^{(x^2+y^2)^3} x^2 dz dy dx$$

www.Sanjesh3.com