

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۱۴۱۰، ۱۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۱۰۷، ۱۱۱۱۱۴۶۸

-۱ برای محاسبه وارون ماتریس $A_M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$[I|A] \quad .۴$$

$$[A|I] \quad .۳$$

$$[I|A] \quad .۲$$

$$[A|-I] \quad .۱$$

-۲ اگر A و B دو ماتریس $n \times n$ وارونپذیر باشند آنگاه:

$$(BA)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad .۲$$

$$(BA)^{-1} = AB \quad .۱$$

$$(BA)^{-1} = A^{-1}B^{-1} \quad .۴$$

$$(BA)^{-1} = A^{-1}B \quad .۳$$

-۳ شاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n+1} (x-3)^n$ با

$$\frac{1}{2} \quad .۴$$

$$0 \quad .۳$$

$$2 \quad .۲$$

$$1 \quad .۱$$

-۴ سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1}$ وقتی $|x| < 1$ به کدام تابع همگرا است؟

$$\ln(x-1) \quad .۴$$

$$\ln(x+1) \quad .۳$$

$$\ln \frac{1}{x} \quad .۲$$

$$\ln x \quad .۱$$

-۵ کدام یک از سریهای زیر واگر است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{5}{7^n} \quad .۴$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{2^{n+1}} \quad .۳$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{3^n} \quad .۲$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \quad .۱$$

-۶ حد دنباله $(n \sin \frac{1}{n})$ برابر است با:

$$\infty \quad .۴$$

$$-1 \quad .۳$$

$$1 \quad .۲$$

$$\pi \quad .۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: ۱۱۱۱۴۶۸، ۱۱۱۱۴۰۸، ۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۴۱۰، ۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۹۷، ۱۱۱۱۰۴۰

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[3]{n}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

-۸ بازه همگایی سری برابر است با:

$$(-\infty, +\infty)$$

$$\{0\} = [0, 0]$$

۴. با این سه بازه برابر نیست

$$(-\infty, 0]$$

-۹ کدام حکم زیر درست است؟

۱. همگراست ولی $\sum \frac{1}{n^3}$ و $\sum \frac{1}{n^2}$ واگرا هستند

۱. همگراست ولی $\sum \frac{1}{n^3}$ و $\sum \frac{1}{n^2}$ واگراست

۲. همگرا هستند $\sum \frac{1}{n^3}$ و $\sum \frac{1}{n^2}$

۲. همگراست $\sum \frac{1}{n^3}$ و $\sum \frac{1}{n^2}$ واگراست ولی

-۱۰ فاصله نقطه $(2,0,-1)$ تا صفحه $3x - 2y + 8z = -1$ برابر است با؟

$$\frac{\sqrt{77}}{77}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{77}}$$

$$\frac{-1}{\sqrt{77}}$$

$$\sqrt{5}$$

-۱۱ نقطه تلاقی خط گذرنده از مبدأ و موازی با بردار $(1,1,2)$ با صفحه $x + y + 2z = 5$ عبارت است از؟

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)$$

$$\left(\frac{5}{6}, \frac{5}{6}, \frac{5}{3}\right)$$

$$(0,1,2)$$

$$(1,1, \frac{3}{2})$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲

روش تحلیلی/گذ درس: ۱۱۱۱۴۶۸، ۱۱۱۱۴۰۸، ۱۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۱۴۱۰، ۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۹۷

-۱۲ معادله صفحه‌ای که از نقطه $(\frac{1}{2}, 0, 3)$ می‌گذرد و بر خط $\frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z}{5}$ عمود است عبارت است از؟

$$4x - y + 5z = 17 \quad \text{۲}$$

$$4x + y - 10z = 17 \quad \text{۱}$$

$$x - y - z = 1 \quad \text{۴}$$

$$x + y + z = 1 \quad \text{۳}$$

-۱۳ طول بردار $a = (1, -3, 7, 5)$ برابر است با:

$$\sqrt{59} \quad \text{۴}$$

$$\sqrt{93} \quad \text{۳}$$

$$2\sqrt{21} \quad \text{۲}$$

$$2\sqrt{7} \quad \text{۱}$$

-۱۴ کدام یک از مجموعه‌های زیر مستقل خطی است؟

$$\{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\} \quad \text{۲}$$

$$\{(2, 0, 2), (1, 0, 0), (0, 0, 1)\} \quad \text{۱}$$

$$\{(1, 2, 3), (1, 0, 2)\} \quad \text{۴}$$

$$\{(1, 2, 0), (0, 1, 0), (1, 0, 0)\} \quad \text{۳}$$

-۱۵ معادله کره به شعاع a در مختصات استوانه‌ای عبارت است از؟

$$\frac{4}{3}\pi a^3 \quad \text{۴}$$

$$r^2 = a^2 \quad \text{۳}$$

$$r^2 + z^2 = a^2 \quad \text{۲}$$

$$\rho = a \quad \text{۱}$$

-۱۶ مختصات دکارتی نقطه به مختصات کروی $(8, -\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{6})$ کدام است؟ $\int_0^3 \int_0^2 \int_0^1 x^2 dx dz dy$

$$3.4 \quad \text{۴}$$

$$2.3 \quad \text{۳}$$

$$1.2 \quad \text{۲}$$

$$1. \text{ صفر} \quad \text{۱}$$

-۱۷ مختصات دکارتی نقطه به مختصات کروی $(8, -\frac{\pi}{3}, -\frac{\pi}{6})$ کدام است؟

$$(-6, \sqrt{3}, 4) \quad \text{۲}$$

$$(-6, 2\sqrt{3}, 4) \quad \text{۱}$$

$$(-6, -2\sqrt{3}, 4) \quad \text{۴}$$

$$(-6, -\sqrt{3}, 4) \quad \text{۳}$$

-۱۸ اندازه بردار گرادیان $f(x, y) = x^3 y^2$ در نقطه $(-1, 2)$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad \text{۴}$$

$$2\sqrt{10} \quad \text{۳}$$

$$4\sqrt{10} \quad \text{۲}$$

$$10\sqrt{2} \quad \text{۱}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲

رشته تحصیلی/ گذ درس: ۱۱۱۱۴۶۸، ۱۱۱۱۴۰۸، ۱۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۱۴۱۰، ۱۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۹۷

و شنبه ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۱۰۰، ۱۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۱۰۹۷، ۱۱۱۱۱۰۹۷، ۱۱۱۱۱۰۹۷

$$\vec{R}(t) = 3t^2 \vec{i} + 4t \vec{j} + \sin t \vec{k} \quad \text{فرض کنید} \quad -19$$

در این صورت بردار سرعت کدام است؟

$$V(t) = 6\vec{i} - \sin t \vec{k} \quad .2$$

$$V(t) = 6t\vec{i} + 4\vec{j} + \cos t \vec{k} \quad .1$$

$$V(t) = 12t^3 \sin t \quad .4$$

$$\vec{R}(t) = -3t^2 \vec{i} - 4t \vec{j} - \sin t \vec{k} \quad .3$$

$$\int_0^1 \vec{F}(t) dt \quad \text{مقدار} \quad \vec{F}(t) = 2t^3 \vec{i} + 3e^{2t} \vec{j} + (t+1)^{-1} \vec{k} \quad \text{برای} \quad -20$$

کدام است؟

$$\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{3}{2}(e^2 - 1)\vec{j} + \ln 2\vec{k} \quad .2$$

$$\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{3}{2}(e^2 + 1)\vec{j} + \ln 2\vec{k} \quad .1$$

$$\frac{1}{2}\vec{i} - \frac{3}{2}(e^2 + 1)\vec{j} + \ln 2\vec{k} \quad .4$$

$$\frac{1}{2}\vec{i} - \frac{3}{2}(e^2 - 1)\vec{j} + \ln 2\vec{k} \quad .3$$

سوالات تشریحی

۱. با استفاده از انتگرال سه گانه و مختصات کروی حجم ناحیه D را که از بالا به کره $\rho = a$ و از پایین به

$$0 < m < \frac{\pi}{2} \quad \text{با} \quad \varphi = m \quad \text{مخروط} \quad -1$$

۲. $r = 2a \sin \theta$ که در آن R ناحیه بیرون نمودار $r = a$ و درون نمودار $r = 2a \sin \theta$ است که در

$$\iint_R \frac{1}{r} dA \quad -2$$

آن a عددی مثبت است را محاسبه کنید

۳. $x^2 + 2y^2 - 1 = 0$ را تحت شرط $f(x, y) = x^2 + 4y^3$ به روش ماکسیمم و مینیمم مضرب لاقرانژ بدست آورید

۴. سری توانی نمایشگر تابع e^x را بدست آورید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱، ریاضیات عمومی ۲

روش تحصیلی/گد درس: ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۴۰، ۱۱۱۱۰۹۷، ۱۱۱۱۰۳، ۱۱۱۱۰۰۰، ۱۱۱۱۰۲۵، ۱۱۱۱۰۹، ۱۱۱۱۰۴۱۰، ۱۱۱۱۰۴۶۸

نمره ۱،۴۰

را به روش ماتریس الحاقی بدست آورید

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

وارون ماتریس