

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۳۴) - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۹) - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک (۱۱۱۱۴۰۸) - مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت (۱۱۱۱۴۱۰) - مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه (۱۱۱۱۴۱۳)

۱- کدام دنباله واگرا است؟

$$a_n = \sqrt[n]{n!} \quad .4$$

$$a_n = \sqrt[n]{n} \quad .3$$

$$a_n = \frac{n+1}{n^2+n} \quad .2 \quad a_n = \frac{1}{n^2} \quad .1$$

۲- سری  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  در کدام گزینه صدق می کند؟

۱. همگرا به عدد ۱ است.

۲. همگرا به عدد  $\frac{1}{2}$  است.

۳. همگرا به عدد ۲ است.

۴. واگرا است.

۳- سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2}$  در کدام گزینه صدق می کند؟

۱. همگرا به عدد  $e$  است.

۲. همگرا به عدد  $e^2$  است.

۳. همگرا به عدد  $\frac{1}{e}$  است.

۴. واگرا است.

۴- سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}$  روی چه فاصله ای همگرا است؟

۱. [0,4]

۲. [1,5]

۳. [1,3]

۴. [2,6]

۵- سری توان تابع  $f(x) = \tan^{-1} x$  کدام است؟

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n+1)!} \quad .4$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۳۴) - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۹) - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک (۱۱۱۱۴۰۸) - مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت (۱۱۱۱۴۱۰) - مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه (۱۱۱۱۴۱۳)

۶- مقدار  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x + x^2}{6x^3}$  برابر است با:

۱.  $\frac{1}{6}$       ۲.  $\frac{1}{24}$       ۳.  $\frac{1}{120}$       ۴.  $\frac{1}{240}$

۷- مختصات نقطه ی  $B(x, y, z)$  در چه شرطی صدق کند تا بردار  $OB$  با بردار  $OA = i + j + k$  زاویه ی  $45^\circ$  بسازد؟

۱.  $x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy + 4xz + 2yz = 0$       ۲.  $2x^2 + 3y^2 + 4z^2 + 2xy + 4xz + 2yz = 0$   
 ۳.  $x^2 + y^2 + z^2 - 4(xy + yz + zx) = 0$       ۴.  $x^2 + y^2 + z^2 + 4xy - 2(yz + 4zx) = 0$

۸- کدام گزینه در مورد دو خط  $L_1: x = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  و  $L_2: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{2z}{9}$  درست است؟

۱. دو خط موازی هستند.      ۲. در نقطه ی  $P(-2, -4, -6)$  متقاطعند.  
 ۳. در نقطه ی  $P(-3, -6, -9)$  متقاطعند.      ۴. دو خط متنافر هستند.

۹- مساحت مثلث با راسهای  $A(1, 2, 3)$  و  $B(2, 1, 3)$  و  $C(3, 1, 2)$  برابر است با:

۱.  $\frac{\sqrt{5}}{4}$       ۲.  $\frac{3}{2}$       ۳.  $\frac{3}{2\sqrt{5}}$       ۴.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

۱۰- دترمینان ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 4 \\ -3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  برابر است با:

۱. -23      ۲. -4      ۳. 10      ۴. 37

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۳۴) - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۹) - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک (۱۱۱۱۴۰۸) - مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت (۱۱۱۱۴۱۰) - مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه (۱۱۱۱۴۱۳)

۱۱- کدام یک از موارد زیر تابع خطی است؟

۲.  $f(x, y, z) = (x + y, 2y + 3z, 4x - z)$

۱.  $f(x, y, z) = (x + y, x^2 + z, z + 1)$

۴.  $f(x, y, z) = (x - y^2, 2y - z, 0)$

۳.  $f(x, y, z) = (x, y - 3z, 2)$

۱۲- مقادیر ویژه ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  برابر است با:

۴.  $\lambda = 1$

۲.  $\lambda = 2$

۲.  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3$

۱.  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$

۱۳- اگر معادله  $y = x^2$  حول محور  $y$  دوران کند، معادله ی رویه حاصل کدام است؟

۴.  $z = x^2$

۳.  $z = x^2 + z^2$

۲.  $z = x^2 + y^2$

۱.  $x = y^2 + z^2$

۱۴- معادله  $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$  کدام رویه در فضا است؟

۴. سهموار هذلولوی

۳. مخروط درجه دوم

۲. هذلولیوار دو پارچه

۱. هذلولیوار یک پارچه

۱۵- طول خم  $f(t) = (t^2, t^2)$  روی بازه  $[1, 3]$  کدام است؟

۴.  $16\sqrt{2}$

۳. ۸

۲.  $8\sqrt{2}$

۱.  $\sqrt{2}$

۱۶- انحنای خم  $4y = x^2$  در نقطه  $(0, 0)$  برابر کدام است؟

۴.  $\frac{1}{2}$

۳.  $\frac{3}{4}$

۲.  $\frac{1}{6}$

۱.  $\frac{2}{3}$

۱۷- هرگاه  $f(t) = (e^t, 2t + 1, \cos t)$  و  $g(t) = (2\cos t, 2\sin t, 2t)$  که در آن  $t \in [0, 1]$  آن گاه  $(f \times g)'(0)$  برابر کدام گزینه است؟

۴.  $(0, 2, 0)$

۳.  $(1, 2, -1)$

۲.  $(0, -2, 0)$

۱.  $(2, -2, 1)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲، ریاضی کاربردی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) (۱۱۱۱۰۳۴) - مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۰۹) - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک (۱۱۱۱۴۰۸) - مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت (۱۱۱۱۴۱۰) - مهندسی متالورژی ومواد- متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه (۱۱۱۱۴۱۳)

۱۸- معادله ی صفحه ی بوسان خم  $f(t) = (\sqrt{3} \cos t)i + (\sqrt{3} \sin t)j + k$  کدام است؟

۱.  $x + y = 1$       ۲.  $x + z = 2$       ۳.  $z = 1$       ۴.  $x = 2$

۱۹- مختصات کروی نقطه ی A عبارت است از  $(2, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$  مختصات دکارتی این نقطه کدام است؟

۱.  $(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$       ۲.  $(\frac{\sqrt{3}}{2}, -1, -\frac{1}{2})$       ۳.  $(3, \frac{\sqrt{3}}{2}, -2)$       ۴.  $(\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 1)$

۲۰- در دستگاه مختصات کروی معادله ی  $\phi = \frac{\pi}{3}$  چه نوع زویه ای است؟

۱. سهمیوار      ۲. استوانه      ۳. مخروط      ۴. صفحه

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

۱- همگرایی یا واگرایی سری  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$  را بررسی کنید.

نمره ۱.۴۰

۲- فاصله ی نقطه ی  $A(1,3,2)$  را از خط  $L: \frac{x-3}{-2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{1}$  به دست آورید.

نمره ۱.۴۰

۳- دستگاه معادله های  $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y + z = 0 \\ x + 2y - z = 4 \end{cases}$  را با استفاده از دستور کرامر حل کنید.

نمره ۱.۴۰

۴- معادله ی استوانه ای را بنویسید که هادی آن  $C: \begin{cases} y = 4x^2 \\ z = 0 \end{cases}$  است و مولد آن موازی خط  $x = y = z$  باشد.

نمره ۱.۴۰

۵- بردار یکه قائم و مولفه های مماسی و قائم شتاب متحرکی با معادله ی حرکت  $f(t) = 3(\cos t + t \sin t)i + 3(\sin t - t \cos t)j$  را تعیین کنید.

شماره سوال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	X				د	عادی
۲		X			ب	عادی
۳		X			د	عادی
۴			X		ج	عادی
۵	X				ب	عادی
۶			X		ج	عادی
۷	X				ج	عادی
۸				X	ج	عادی
۹				X	د	عادی
۱۰	X				الف	عادی
۱۱	X				ب	عادی
۱۲				X	د	عادی
۱۳		X			ج	عادی
۱۴	X				د	عادی
۱۵		X			ب	عادی
۱۶				X	د	عادی
۱۷	X				ب	عادی
۱۸		X			ج	عادی
۱۹			X		د	عادی
۲۰			X		ج	عادی