

نام درس: ریاضی عمومی ۲

رشته: مهندسی کامپیوتر: ۱۱۱۱۰۹۷-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۱۰۳-مهندسی فناوری اطلاعات: ۱۱۱۱۰۰ زمان: تئوی و تکمیلی: ۶ نهفته تشریف: ۶ نهفته
مهندسی صنایع: ۱۱۱۱۰۹-تجمیع، بخش فناوری اطلاعات: ۱۱۱۱۰۰-تجمیع، بخش اجرایی: ۱۱۱۱۰۹



د. واگرایی است

$\frac{1}{\sqrt[n]{n}}$

ب. ۰

الف. ۱

۲- دنباله (a_n) با جمله عمومی $a_n = \frac{\sin^n n}{n}$ چه نوع دنباله‌ای است؟

ب. کاهشی است.

الف. افزایشی است

ج. همگراست و حد آن برابر یک است.

ج. همگراست و حد آن برابر صفر است.

۳- مقدار سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 5^n}{2^n \times 5^n}$ کدام است؟

$\frac{7}{10}$

$\frac{13}{4}$

$\frac{1}{2}$

الف. $\frac{1}{5}$

۴- مقداری سری $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(Lnn)^2}$ کدام است؟

د. صفر

Lnn^2

$\frac{1}{Lnn^2}$

الف. واگرایی است

۵- اگر نقطه $A(a, b, c)$ محل تلاقی خط $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{3}$ و صفحه $3x - 2y + z = 2$ باشد آنگاه کدام است؟

۲. د

ج. ۱

ب. ۱

الف. صفر

۶- حجم متوازی السطوحی که سه ضلع مجاور آن $a = (1, -1, 0)$, $b = (-1, 0, 1)$, $c = (0, 1, -1)$ باشد کدام است؟

۴. د

۲. ج

ب. ۲

الف. ۱

$$\begin{vmatrix} b+c & a+c & a+b \\ a & b & c \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

کدام است؟

۲. د

ج. $(a+b+c)$

ب. صفر

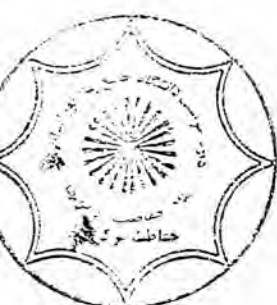
الف. $a+b+c$

نام درس: ریاضی عمومی ۲

رشته: مهندسی کامپیوتر ۱۱۱۱۰۹۷-علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۳-مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۰۰ زمان: تست و تکمیل ۶ شب تشریف ۶ شب

مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۹-تجمیع، بخش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۰۰-تجمیع، بخش اجرایی ۱۱۱۱۰۹

۸-ماتریس نمایش گر تبدیل خطی $T: R^m \rightarrow R^m$ با قانون $T \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 - x_2 \\ x_1 + x_m \\ x_2 - x_m \end{bmatrix}$ کدام است؟



الف. $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ ج. $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ ب. $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$

۹-به ازای کدام مقادیر m ، دستگاه معادلات $\begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ mx + y + 2z = 3 \\ x + 2y + mz = 5 \end{cases}$ جواب یافتا دارد؟

الف. $m \in R$ ج. $m \neq 4, 0$ ب. $m \neq 0, -1$ د. $m \neq 4, -1$

۱۰-کدام یک از مجموعه های زیر یک پایه برای فضای برداری R^m تشکیل می دهد؟

- الف. $\{(0,0,0), (1,2,3), (-1,1,1)\}$
ب. $\{(0,0,0), (1,2,3), (0,1,1)\}$
ج. $\{(0,1,2), (-1,0,0), (1,0,1)\}$
د. $\{(0,1,2), (1,0,1), (0,1,1)\}$

۱۱-فرض کنید $\vec{F}(t) = e^{-4t}\vec{i} + e^{4t}\vec{j}$ در این صورت $\vec{F}''(t)$ نسبت به هم چه وضعی دارد؟
الف. برهم عمودند
ب. باهم موازی هستند.

ج. باهم زاویه 45° می سازند
د. برهم منطبق هستند.

۱۲-فرض کنید $\vec{R}(t) = t^3\vec{i} + t^2\vec{j} + t\vec{k}$. مولفه مماسی شتاب در لحظه $t=1$ برابر است با:

الف. $\frac{4}{3}$ ب. $\frac{3}{8}$ ج. $\frac{8}{3}$ د. $\frac{3}{4}$

۱۳-خمیدگی دایره $x^2 + y^2 = a^2$ در نقطه $(a, 0)$ برابر است با:

الف. ∞ ب. 0 ج. a د. $\frac{1}{a}$

۱۴-معادله $3x^3 + 4y^3 + z^3 = 36$ نشان دهنده چه نوع رویه ای است؟

الف. سه‌می وار دوار ب. بیضی وار ج. مخروط
د. هذلولی وار

۱۵-کدام یک از توابع دو متغیره با قانون های داده شده در $(0,0)$ پیوسته است؟

الف. $\frac{x+y}{x-y}$ ب. $\frac{xy}{x^2-y^2}$ ج. $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$ د. $\frac{xy}{-x^2+y^2}$

نام لرنس: ریاضی عمومی ۲

رشته: مهندسی کامپیوتر: ۱۱۱۰۹۷-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۰۳-مهندسی فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۰ زمان: تست و تکمیلی ۶ نوبت: تشریی ۶ نوبت

مهندسی صنایع: ۱۱۱۰۹-تجمیع، بخش فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۰-تجمیع، بخش اجرایی: ۱۱۱۰۹

۱۶-معادله صفحه ماس بر رویه به معادله $x^3 - y^3 - z = 6$ در نقطه (۱,۱,۴) کدام است؟

الف. $x + y + z = 4$ ب. $x + y + z = 8$ ج. $2x + y + 2z = 8$ د. $2x + y + 2z = 4$

۱۷-نقطه (۳,-۲) برای تابع $F(x, y) = x^3 + 2y^3 - 6x + 8y$ چه نوع نقطه ای است؟

- الف. می نیم نسبی ب. ماکزیمم نسبی ج. زین اسپی د. نقطه معمولی

۱۸-انتگرال دوگانه $\int_0^3 \int_0^{x^3} \sin \pi x^3 dy dx$ پس از تغییر ترتیب انتگرال گیری به کدام حالت تبدیل می شود؟

الف. $\int_0^3 \int_0^{\pi} \sin \pi x^3 dx dy$ ب. $\int_0^3 \int_0^{\sqrt{y}} \sin \pi x^3 dx dy$

ب. $\int_0^3 \int_0^{\pi} \sin \pi x^3 dx dy$ د. $\int_0^3 \int_0^{\sqrt{y}} \sin \pi x^3 dx dy$

۱۹-کدام یک از انتگرال های زیر برابر حجم ناحیه محدود به مخروط $z = \sqrt{x^3 + y^3}$ می باشد؟

الف. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (r^3 - r) dr d\theta$ ب. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (r^3 - r) d\theta dr$

د. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (r^3 - r) r dr d\theta$ ج. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} (r^3 - r) dr d\theta$

۲۰-مساحت قسمتی از نمودار $y^3 - x^3 = 4 - z$ که روی صفحه xy واقع است از کدام یک از انتگرال های زیر به دست می آید؟

الف. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{1+4r^3} r dr d\theta$ ب. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{1+4r^3} dr d\theta$

د. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} r^3 d\theta dr$ ج. $\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \sqrt{1+4r^3} dr d\theta$

نام درس: ریاضی عمومی ۲

و شرط: مهندسی کامپیوتر: ۱۱۱۰۹۷-۱۱۱۰۳-علوم کامپیوتر: ۱۱۱۰۰-مهندسی فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۰ زمان: تئوری و تکمیلی ۶ نوبت: تئوری ۶ نوبت

مهندسی صنایع: ۱۱۱۰۹-تجمیع، بخش فناوری اطلاعات: ۱۱۱۰۰-تجمیع، بخش اجرایی: ۱۱۱۰۹



سوالات تئوری:

۱- شعاع همگرايی و فاصله همگرايی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$ را تعیین کنید.

۲- الف. نقطه تلاقی سه صفحه $x+z=3$, $y+z=2$, $x+y=1$ را تعیین کنید.

ب. وارون ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$ را با استفاده از اعمال سطری مقدماتی تعیین کنید.

۳- الف. فرض کنید $F(x, y) = \frac{y^x}{x^y + y^x}$ نشان دهد که حد تابع F در $(0, 0)$ وجود ندارد.

ب. نشان دهد که مشتقهای تابع $f(x, y) = tg^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ در معادله $x^2 + y^2 = 1$ صدق می‌کنند.

۴- بیشترین مقدار تابع $f(x, y) = xy + 1$ را با شرط $x + y = 1$ به روش لاغرانژ به دست آورید.

۵- حجم جسم محدود به نمودار سهمی گون $z = 1 - x^2 - y^2$ و صفحه xoy را محاسبه کنید.