

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۲

$$x^2 + y^2 + 2x = 0 \quad \text{کدام است؟} \quad -1$$

دانشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

$$r^2 + r\cos\theta = 0 \quad .4$$

$$2r^2 + r\cos\theta = 0 \quad .3$$

$$r = 2\sin\theta \quad \text{کدام است؟} \quad -2$$

$$x^2 + y^2 = 2xy \quad .4 \quad x^2 + y^2 = 2y \quad .3 \quad x^2 + y^2 = 2x \quad .2 \quad x^2 + y^2 = 2 \quad .1$$

نقطه $(3, -\frac{2\pi}{3})$ در دستگاه قطبی مفروض است. کدام زوج مرتب در حالت $r < 0$ و $\theta < 2\pi$ بر آن منطبق است؟

$$(-3, \frac{2\pi}{3}) \quad .4$$

$$(-3, \frac{\pi}{3}) \quad .3$$

$$(-3, \frac{4\pi}{3}) \quad .2$$

$$(-3, \frac{5\pi}{3}) \quad .1$$

با توجه به مراحل ترسیم نمودار منحنی های قطبی کدام مورد صحیح است؟

۱. منحنی $r = 3 + 2\sin\theta$ نسبت به محور x ها و محور y ها متقارن است.

۲. منحنی $r = 3 + 2\sin\theta$ نسبت به مبدا مختصات متقارن است.

۳. منحنی $r = 3 + 2\sin\theta$ نسبت به محور x ها متقارن است.

۴. منحنی $r = 3 + 2\sin\theta$ نسبت به محور y ها متقارن است.

آخرین اخبار پیام نور

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 3 \\ 8-x & x \geq 3 \end{cases} \quad -5$$

در موردتابع کدام گزینه صحیح است؟

$$f'_-(3) = -f'_+(3) \quad .2$$

$$f'_-(3) = 2f'_+(3) \quad .1$$

$$f'_-(3) = -2f'_+(3) \quad .4$$

$$f'_-(3) = f'_+(3) \quad .3$$

PNU-CLUB.COM

$$\frac{dy}{dx} \quad \text{و } t = x^3, \text{ مقدار } y = \frac{t+1}{t-1} \quad \text{کدام است؟} \quad -6$$

$$\frac{-6x^3}{(x^2-1)^2} \quad .4$$

$$\frac{6x^2}{(x^2-1)^2} \quad .3$$

$$\frac{-6x^2}{(x^2-1)} \quad .2$$

$$\frac{-6x^2}{(x^2-1)^2} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/کد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۳۰۲

$$f(x) = |x-7| - 5 \quad \text{تابع} \quad \text{در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟}$$

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

$$y = [\cos^{-1}(x^2 - 1)]^4 \quad \text{مشتق تابع کدامست؟}$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1+(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^3$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1-(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^3$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1-(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^2$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1+(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^2$$

$$f'(x) = \cos^2 x \quad \text{اگر} \quad f(x) = \sin^2 x, \text{ آنگاه کدامست؟}$$

$$x^2 + \frac{1}{2}x$$

$$x - \frac{1}{2}x^2$$

$$x^2 - \frac{1}{2}x$$

$$x + \frac{1}{2}x^2$$

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

انتگرال $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$ با تغییر متغیر $x = z^6$ به کدامیک از انتگرال‌ها تبدیل می‌شود؟

$$\int \frac{z^2}{1+z^2} dz$$

$$\int \frac{1}{z^3 + z^2} dz$$

$$\int \frac{6z^3}{z+1} dz$$

$$\int \frac{6z^2}{z+1} dz$$

$$\int \cos x \cot g^2 x dx = \frac{f(x)}{\sin x} + c \quad \text{اگر} \quad f(x) \text{ کدامست؟}$$

$$-1 - \sin^2 x$$

$$-1 + \sin^2 x$$

$$-\cos x$$

$$\cos x$$

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

$$\arctg x + \ln \frac{x^2 + 1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} + c$$

$$\arctg x + \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right) + \frac{1}{x-1} + c$$

$$\int \frac{(4-2x)dx}{(x^2+1)(x-1)^2} \quad \text{حاصل} \quad \text{کدامست؟}$$

$$\arctg x + \ln \frac{x^2 + 1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-1} + c$$

$$\arctg x + \ln \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} \right) - \frac{1}{x-1} + c$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۲

-۱۳ - کدام گزینه صحیح است؟

$$\int \frac{e^x dx}{3+4e^x} = \frac{1}{4} \ln(3+4e^x) + C \quad .1$$

$$\int 3^x e^x dx = \frac{3^x e^x}{\ln 3 + 1} + C \quad .2$$

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x} dx = \sqrt{x^2 - 25} - 5 \sec \left| \frac{x}{5} \right| + 5 \quad .3$$

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4+x^2}} = \frac{-\sqrt{4+x^2}}{4x} + C \quad .4$$

-۱۴

کدام تغییر متغیر مثلثاتی مناسب انتگرال $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 25}}$ است؟

$x = 5 \sec \theta \quad .4$

$x = \frac{1}{5} \sec \theta \quad .5$

$x = 5 \tan \theta \quad .2$

$x = 5 \sin \theta \quad .1$

-۱۵

اگر $F(t) = \int_a^{g(t)} f(x) dx$
باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$F'(t) = f(u), u' = t \quad .1$

$F'(t) = f'(u) \cdot u' = t \quad .3$

-۱۶ - کدام گزینه صحیح است؟

اگر $f(x)$ در فاصله $[-a, a]$ فرد باشد، آنگاه

اگر $f(x)$ در فاصله $[-a, a]$ زوج باشد، آنگاه

اگر $f(x)$ در فاصله $[-a, a]$ فرد باشد، آنگاه

اگر $f(x)$ در فاصله $[-a, a]$ زوج باشد، آنگاه

-۱۷

مقدار

کدام است؟

.4

.3

.2

.1

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۱۳۰۲

$$\int_0^x \frac{\cos t}{1+\sin t} dt = f(x) \quad -18$$

با سکاہ آنلاین آزمون و سنجشگاه پیام نور
WWW.PNU-CLUB.COM

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0) = \ln 2 \quad .4$$

$$-\ln 2 \quad .3$$

$$\ln \frac{\pi}{2} \quad .2$$

$$.1 \quad .0$$

$$\iint_R xy \cos x dA \quad -19$$

اگر $R = [0,1] \times [0,1]$ باشد، کدام است؟

$$-\frac{1}{2}(-\sin 1 + \cos 1) \quad .4$$

$$\frac{1}{2}(-\sin 1 + \cos 1) \quad .1$$

$$\frac{1}{2}(\sin 1 + \cos 1) \quad .3$$

-۴۰ انتگرال تابع $f(x, y) = 2xy$ روی ناحیه محصور به منحنی های $y = 2 - x^2$ و $y = x^2$ برابر کدام گزینه است؟

$$.2 \quad .4$$

$$.0 \quad .3$$

$$.1 \quad .0$$

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

سوالات تشریحی

۱۰۴۰ نمره

$$r = 2 - 2 \cos \theta \quad \text{را به دست آورید.}$$

با پاسخنامه

۱- نقاط تلاقی دو منحنی $r = 2 \cos \theta$ و

۱۰۴۰ نمره

۴- مقادیر مثبت a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر باشد.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} + \sqrt{ax+b} & x \geq 0 \\ a \cos x + b \sin x & x < 0 \end{cases}$$

۱۰۴۰ نمره

-۳ انتگرال $\int x \ln x dx$ را به روش جز به جز به دست آورید.

۱۰۴۰ نمره

منابع پیام نور

آنلاین اخبار پیام نور

۱۰۴۰ نمره

-۴ انتگرال $\int_0^a \int_0^{\sqrt{(a^2-x^2)^2}} \int_0^{\sqrt{(a^2-y^2)^2}} dy dx$ را با تعویض ترتیب انتگرال محاسبه کنید.

$$\int_0^{2\pi} \int_{a \sin \phi}^a r dr d\phi$$

۵- ناحیه انتگرال گیری را رسم کرده و انتگرال را محاسبه کنید.