

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی ۱۱۱۳۰۲

-۱ صورت قطبی معادله $x^2 + y^2 + 2x = 0$ کدام است؟

$r^2 + 2r \cos \theta = 0$

$r^2 + r \cos \theta = 0$

$r^2 + \cos \theta = 0$

$2r^2 + r \cos \theta = 0$

-۲ صورت دکارتی معادله قطبی $r = 2 \sin \theta$ کدام است؟

$x^2 + y^2 = 2xy$

$x^2 + y^2 = 2y$

$x^2 + y^2 = 2x$

$x^2 + y^2 = 2$

-۳ نقطه $(3, -\frac{2\pi}{3})$ در دستگاه قطبی مفروض است. کدام زوج مرتب در حالت $0 < \theta < 2\pi$ و $r < 0$ بر آن منطبق است؟

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

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

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

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

-۴ 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.-۵ $f(x) = \begin{cases} 2x-1 & x < 3 \\ 8-x & x \geq 3 \end{cases}$
در موردتابع کدام گزینه صحیح است؟

$f'_-(3) = -f'_+(3)$

$f'_-(3) = 2 f'_+(3)$

$f'_-(3) = -2 f'_+(3)$

$f'_-(3) = f'_+(3)$

-۶ اگر $y = \frac{t+1}{t-1}$ و $t = x^3$ ، مقدار $\frac{dy}{dx}$ کدام است؟

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هواشناسی ۱۱۱۱۳۰۲

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

۰ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

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

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1+(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^3 \quad \text{۱}$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1-(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^3 \quad \text{۱}$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1-(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^2 \quad \text{۴}$$

$$y' = \frac{-8x}{\sqrt{1+(2x-2)^2}} (\cos^{-1}(x^2 - 1))^2 \quad \text{۳}$$

$$f(x) = \cos^2 x \quad \text{آنگاه } f'(x) \text{ کدامست؟} \quad \text{۹}$$

$$x^2 + \frac{1}{2}x \quad \text{۴}$$

$$x - \frac{1}{2}x^2 \quad \text{۳}$$

$$x^2 - \frac{1}{2}x \quad \text{۲}$$

$$x + \frac{1}{2}x^2 \quad \text{۱}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} \quad \text{۱۰}$$

انتگرال با تغییر متغیر $x = z^6$ به کدامیک از انتگرال‌ها تبدیل می‌شود؟

$$\int \frac{z^2}{1+z^2} dz \quad \text{۴}$$

$$\int \frac{1}{z^3 + z^2} dz \quad \text{۳}$$

$$\int \frac{6z^3}{z+1} dz \quad \text{۲}$$

$$\int \frac{6z^2}{z+1} dz \quad \text{۱}$$

$$\int \cos x \cot g^2 x dx = \frac{f(x)}{\sin x} + c \quad \text{۱۱}$$

باشد، مقدار $f(x)$ کدامست؟

$$-1 - \sin^2 x \quad \text{۴}$$

$$-1 + \sin^2 x \quad \text{۳}$$

$$-\cos x \quad \text{۲}$$

$$\cos x \quad \text{۱}$$

$$\int \frac{(4-2x)dx}{(x^2+1)(x-1)^2} \quad \text{۱۲}$$

حاصل کدامست؟

$$\arctg x + \ln \frac{x^2+1}{(x-1)^2} - \frac{1}{x-1} + c \quad \text{۲}$$

$$\arctg x + \ln \frac{x^2+1}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-1} + c \quad \text{۱}$$

$$\arctg x + \ln \left(\frac{x^2+1}{x^2-1} \right) + \frac{1}{x-1} + c \quad \text{۴}$$

$$\arctg x + \ln \left(\frac{x^2+1}{x^2-1} \right) - \frac{1}{x-1} + c \quad \text{۳}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هواشناسی ۱۱۱۳۰۲

-۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

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

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

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

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

-۱۴- کدام تغییر متغیر مثلثاتی مناسب انتگرال $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 25}}$ است؟

$$x = 5 \sec \theta$$

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

$$x = 5 \tan \theta$$

$$x = 5 \sin \theta$$

-۱۵- $F(t) = \int_a^{g(t)=u} f(x) dx$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟ اگر

$$F'(t) = g'(t) \cdot u(t)$$

$$F'(t) = f(u) \cdot u'(t)$$

$$F'(t) = f'(u) \cdot g(u)$$

$$F'(t) = f'(u) \cdot u'(t)$$

-۱۶- کدام گزینه صحیح است؟

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

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

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

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

-۱۷- مقدار $\int_{-1}^1 [x] + x dx$ کدام است؟

۰ .۴

-۱ .۳

-۲ .۲

۲ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هواشناسی ۱۱۱۳۰۲

$\ln 2$

$-\ln 2$

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

-۱۸

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

$f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(0)$

باشد، آنگاه

اگر

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

$(\sin 1 + \cos 1)$

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

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

-۱۹

$R = [0,1] \times [0,1]$

باشد، کدامست؟

$\int \int_R xy \cos x dA$

اگر

مقدار

-۲۰ انتگرال تابع $y = 2 - x^2$ و $y = x^2$ روی ناحیه محصور به منحنی های برابر کدام گزینه است؟

۲.۴

۰.۳

۱.۲

۱.۱

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ نقاط تلاقی دو منحنی $r = 2 - 2 \cos \theta$ و $r = 2 \cos \theta$ را به دست آورید.

۱.۴۰ نمره

-۲ مقادیر مثبت a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در نقطه $x=0$ مشتق پذیر باشد.

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

۱.۴۰ نمره

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

۱.۴۰ نمره

-۴ انتگرال $\int_0^a \int_0^{\frac{(a^2-x^2)^{\frac{1}{2}}}{2}} (a^2 - y^2)^{\frac{1}{2}} dy dx$ را با تعویض ترتیب انتگرال محاسبه کنید.

۱.۴۰ نمره

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

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