

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۹۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

 -۱ کدامیک ریشه معادله  $z^4 - 1 = i$  است؟

$$\sqrt[4]{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{16}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{16}\right) \right]$$

$$\sqrt[8]{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \right] \quad .^4$$

$$\sqrt{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{16}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{16}\right) \right] \quad .^3$$

 -۲ حاصل عبارت  $(1-i)^{16}$  برابر است با؟

$$128 + 128i \quad .^4$$

$$2^{16} - 2^{16}i \quad .^3$$

$$256 \quad .^2$$

$$1+i \quad .^1$$

 -۳ تابع  $f(z) = z \operatorname{Re}(z)$  در چه نقاطی مشتقپذیر است؟

۱.  $z=0$   
 ۲. نیم صفحه بالایی  
 $\{z = x+iy \mid x+y=0\} \quad .^4$

۳. روی آزمون های فرآگیر

$$u = 3x^2y + 2x^2 - y^3 - 2y^2 \quad \text{کدام است؟} \quad .^4$$

$$u = 3y^2x + 2y^2 - x^3 - 2x^2 \quad .^2$$

$$3xy + x^3 + c \quad .^1$$

$$u = 3x^2y + 4xy - x^3 + c \quad .^4$$

$$u = 3x^2y + 2x^2 \quad .^3$$

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

$$k \in \mathbb{Z} \quad z = \ln(4) + 2k\pi i \quad .^2$$

 -۴ جواب معادله  $e^z = -4$  برابر است با؟

$$k \in \mathbb{Z} \quad z = \ln(4) + (2k+1)\pi i \quad .^1$$

منابع پیام نور

$$k \in \mathbb{Z} \quad z = \ln\left(\frac{1}{4}\right) + 2k\pi i \quad .^4$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad z = \ln(4) + 2(2k+1)\pi i \quad .^3$$

PNU-CLUB.COM

 -۵ مقدار اصلی  $\ln(-1)$  برابر است با؟

$$\pi \quad .^4$$

$$-\pi i \quad .^3$$

$$\pi i \quad .^2$$

$$3\pi i \quad .^1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۵

۱ -۷

 نگاشت  $\bar{z}$  دایره گذرا از مبدا را به .... تبدیل می کند.

۱. خط راستی که از مبدا می گذرد.
۲. دایره ای که از مبدا نمی گذرد.
۳. دایره ای که از مبدا می گذرد.

۸

 حاصل انتگرال  $\int \frac{e^z}{\cos(z)} dz$  را روی دایره واحد  $|z|=1$  برابر است با؟

۱. صفر

$$\frac{e^1}{\cos(1)}$$

۱. ۲

۹

 حاصل  $\int \frac{\cosh z}{z^2 - 2z} dz$  روی دایره واحد  $|z|=1$  برابر است با؟

۱. صفر

۱۰

 حاصل  $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{13+12\cos(\theta)}$  برابر است با؟

 ۱.  $\pi$ 

$$\frac{\pi}{5}$$

۱۱

 حاصل انتگرال  $\int_{|z|=1} z^2 \cdot e^z dz$  به کمک قضیه مانده ها کدام است؟

آخرین اخبار پیام نور

$$|z|=1$$

 ۱.  $\frac{\pi i}{2}$ 

$$\frac{\pi i}{3}$$

۱۲

 سری لوران تابع  $f(z) = \frac{1}{z(z-1)(z-2)}$  حول  $z=0$  برای  $|z|>2$  برابر است با؟

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوق پیام نوری

وجود ندارد.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right) z^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2^{n-1} - 1) z^{-(n+1)}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۹۵

-۱۳

تصویر دو خط ثابت  $x=a$  و  $y=b$  تحت نگاشت  $w=\frac{4z-1}{z-2-i}$  برابر است با؟

۱. دو دایره با مرکز یکسان

۲. دو خط عمود بر هم

۳. دو دایره بدون اشتراك

۴. دو خط عمود بر هم

-۱۴

نگاشتی که نقاط  $Z_1 = \infty$ ,  $Z_2 = i$ ,  $Z_3 = 0$  و  $W_1 = 0$ ,  $W_2 = i$  و  $W_3 = \infty$  را به ترتیب بر روی نقاط  $w=\frac{z-1}{z+1}$  و  $w=\frac{z+1}{z-1}$  می نگارد برابر است با؟

$$w = -\frac{1}{z} \quad .4$$

$$w = \frac{1}{z} \quad .3$$

$$w = \frac{z-1}{z+1} \quad .2$$

$$w = \frac{z+1}{z-1} \quad .1$$

-۱۵

فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$  برای  $x \in (-\pi, \pi)$  که دارای دوره تناب  $2\pi$  است. هرگاه سری فوریه برابر با

$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$  باشد. ضرائب  $b_n$  های زوج برابر است با؟

۱. صفر

$$\frac{4k}{(2n+1)\pi} \quad .3$$

$$-\frac{4k}{n\pi} \quad .2$$

$$\frac{4k}{n\pi} \quad .1$$

-۱۶

برای  $x \in (-\pi, \pi)$ . سری فوریه تابع  $f(x) = x$  روی  $(-\pi, \pi)$  برابر است با؟

۱. هرگاه

$$x = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos(nx)}{n^2}$$

$$2. \frac{4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin(nx)}{n}}{n} \quad .2$$

$$-2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin(nx)}{n} \quad .1$$

$$3. -4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin(nx)}{n} \quad .4$$

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

۴. سری فوریه سینوسی تابع  $f(x) = x - 1$  روی  $(0,1)$  برابر است با؟

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n\pi x)}{\pi n} \quad .4$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi x)}{\pi n} \quad .3$$

$$3. \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi x)}{n} \quad .2$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\pi x)}{n^2} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۹۵

-۱۸ سری فوریه تابع  $f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx d\alpha$  برای فاصله  $[-\pi, \pi]$  عبارت است از:

$$\sum \frac{\cos nx}{n\pi} \quad .۱ \quad \sum \frac{(-1)^n \cos nx}{n\pi} \quad .۲ \quad \sum \frac{1}{n} \quad .۳$$

-۱۹ انتگرال فوریه  $\int_0^\infty e^{-x} dx$  برای  $x > 0$  برابر کدام است؟

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x)}{\alpha^2 + 1} d\alpha \quad .۱$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x)}{\alpha^2 + 1} d\alpha \quad .۲$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos(\alpha x) + \alpha^2 \sin(\alpha x)}{\alpha^2 + 1} d\alpha \quad .۳$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos(\alpha x) + \alpha \sin(\alpha x)}{\alpha^2 + 1} d\alpha \quad .۴$$

-۲۰ تبدیل فوریه  $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\alpha x} u(\alpha) d\alpha$  برای  $x > 0$  برابر است با؟

$$\frac{1}{\pi x} \quad .۱ \quad -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\alpha^2} \quad .۲ \quad \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{1}{\alpha^2} \quad .۳ \quad -\frac{1}{\alpha^2} \quad .۴$$

-۲۱ جواب عمومی معادله  $u_{xx} + 8u_{xy} + 15u_{yy} = 0$  کدام است؟

$$u = F(y + 2x) + G(y + x) \quad .۱$$

$$u = F(y) + G(x) \quad .۲$$

$$u = F(y - 3x) + G(y - 5x) \quad .۳$$

$$u = F(y + 3x) + G(y + 5x) \quad .۴$$

-۲۲ معادله  $u_{xx} + 3u_{xy} + 2u_{yy} = 0$  با کدام تغییر متغیر زیر به فرم متعارف تبدیل می شود؟

$$\alpha = y + 2x, \quad \beta = y + 3x \quad .۱$$

$$\alpha = y - 2x, \quad \beta = y - x \quad .۲$$

$$\alpha = 3y - x, \quad \beta = 2y - x \quad .۳$$

$$\alpha = y - 2x, \quad \beta = y - 3x \quad .۴$$

-۲۳ معادله گرمایی یک بعدی یک معادله ... است.

 ۱. هذلولی گون  
۲. بیضی وار  
۳. سهمی وار  
۴. غیر خطی

-۲۴ روش دالamber برای حل کدامیک از معادلات زیر بکار می رود؟

 ۱. موج یک بعدی  
۲. پخش گرمایی  
۳. لاپلاس  
۴. تیر مرتعش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۹۵

-۲۵

کدامیک جواب خصوصی  $U_x = U_y$  است؟

$$u = \sinh(x+y) \quad .\ .\ . \quad u = \sin(x+y) \quad .\ .\ . \quad u = x+y \quad .\ .\ .$$

**دانشگاه پیام نور**

**WWW.PNU-CLUB.COM**

سوالات تشریحی

نمره ۱.۷۵

-۱ تصویر مستطیل  $0 \leq x \leq 1$  و  $0 \leq y \leq \pi$  را تحت نگاشت  $w = e^z$  بدهست آورید.

نمره ۱.۷۵

-۲ حاصل  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 1} dx$  را به کمک انتگرالهای مختلف بدهست آورید.

نمره ۱.۷۵

-۳ سری فوریه تابع  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi < x < \pi$  با دوره تناوب  $2\pi$  را بیابید و با استفاده از آن حاصل  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  را بیابید.

نمره ۱.۷۵

-۴ مساله گرمای زیر را با استفاده از روش جداسازی متغیرها حل کنید.

$$\begin{cases} u_t = c^2 u_{xx} & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \sin x & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوقد پیام نوری

PNU-CLUB.COM