

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار(چندبخشی) www.PnuNews.net

- مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد،

- متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی

بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی

بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه

آهن - جریه، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک- ساخت و تولید، مهندسی مکانیک(گرایش طراحی کاربردی) ۱۱۱۴۱۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. مجموعه اعداد مختلط زیر مجموعه اعداد حقیقی آن.

۲. اعداد حقیقی زیر مجموعه اعداد مختلط آن.

۳. حاصل ضرب دو عدد مختلط همیشه عدد مختلط می شود.

۴. مجموع دو عدد مختلط هیچ گاه یک عدد حقیقی نمی شود.

۲- کدام رابطه داده شده درست است؟

$$\operatorname{Im}(iz) = \operatorname{Re}z \quad .\cdot ۲$$

$$\operatorname{Re}(iz) = \operatorname{Im}z \quad .\cdot ۱$$

$$\operatorname{Im} z^2 = xy \quad .\cdot ۴$$

$$(\operatorname{Re}x^2) = z^2 \quad .\cdot ۳$$

$$x^2 - y^2 = 1 \quad \text{کدامیک از معادلات زیر نمایش هذلولی است؟}$$

$$z^2 - \overline{z}^2 = 1 \quad .\cdot ۲$$

$$\overline{z}z = 1 \quad .\cdot ۱$$

$$z^2 + \overline{z}^2 = 2 \quad .\cdot ۴$$

$$(\overline{z}z + 2) = 1 \quad .\cdot ۳$$

۴- مقدار اصلی $\ln(-1)$ برابر است با:

$$2k\pi i \quad .\cdot ۴$$

$$\pi + \theta i \quad .\cdot ۳$$

$$\pi \quad .\cdot ۲$$

$$\pi i \quad .\cdot ۱$$

۵- معادله $e^z = 0$ در اعداد مختلط چند جواب دارد؟

۱. جواب ندارد.

۲. تنها یک جواب دارد.

۳. دو جواب دارد.

۴. بی شمار جواب دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحلیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (متالورژی) و ساخت، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش طراحی کاربردی (۱۱۱۴۱۱)، آهن - جریه، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)

$$\frac{1}{6} \cdot 4$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3$$

$$1 \cdot 2$$

$$1. \text{ صفر}$$

$$\text{مانده تابع } f(z) = e^{\frac{1}{z}} \text{ در } z=0 \text{ برابر است با:}$$

$$-2 \cdot 4$$

$$0 \cdot 3$$

$$\pi \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$

$$\text{حاصل انتگرال } \oint_C e^{z^2} dz \text{ برابر است با:}$$

$$\frac{2\pi}{3} \cdot 4$$

$$\frac{3\pi}{2} \cdot 3$$

$$\frac{3\pi}{4} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{4} \cdot 1$$

$$\text{طبق قضیه مقدار میانگین گوس حاصل انتگرال}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \cdot 4$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-z^2}} \cdot 3$$

$$\sqrt{1-z^2} \cdot 2$$

$$\sqrt{1+z^2} \cdot 1$$

$$\text{مشتق } \sin h^{-1} z \text{ کدام است؟}$$

$$|z| < \infty \cdot 4$$

$$|z| \geq 0 \cdot 3$$

$$|z| \leq 1 \cdot 2$$

$$|z| \geq 1 \cdot 1$$

$$4. \text{ دو قطب دو گانه است}$$

$$3. \text{ دو قطب ساده است}$$

$$2. \text{ یک قطب دو گانه است}$$

$$1. \text{ قطب نیست}$$

$$\text{انتگرال } \oint_C \frac{z^2 + 2}{z^2 - 4} dz \text{ با } |z|=1 \text{ دارای}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

-**۱۱** www.PnuNews.net: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (منابع)، مهندسی کامپیوترا (پردازش)، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش طراحی کاربردی) ۱۱۱۴۱۱

۰ . ۴

π . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

abT . ۴

T . ۳

(a+b)T . ۲

2T . ۱

sin x . ۴

$\sum \frac{\sin 3x}{n}$. ۳

$\sum \frac{\sin nx}{n}$. ۲

sin 3x . ۱

x^4 . ۴

x^2 . ۳

x . ۲

۱ . ۱

برابر است با:

$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$

حاصل

$f(x) = \begin{cases} \pi & |x| \leq \pi \\ 0 & |x| > \pi \end{cases}$

-۱۶

π . ۴

$\frac{\pi}{4}$. ۳

$\frac{\pi}{3}$. ۲

$\frac{\pi}{2}$. ۱

$\frac{\alpha}{\alpha^2 + 1}$. ۴

$\frac{1}{\alpha^2 + 1}$. ۳

$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{1}{\alpha^2 + 1}$. ۲

$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{\alpha}{\alpha^2 + 1}$. ۱

-۱۷

تبديل فوريه کسينوسی تابع نمایی e^{-x} عبارت است از:

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

www.PnuNews.com

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(متالورژی و مواد)، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش طراحی کاربردی) ۱۱۱۴۱۱

آهن - جریه، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک- ساخت و تولید، مهندسی مکانیک(گرایش طراحی کاربردی)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} f(x) = x^2 \quad \text{باشد، حاصل}$$

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

-۱۸ هرگاه کدام است؟

$$\frac{\pi^2}{12} \cdot 4$$

$$\frac{\pi^2}{4} \cdot 3$$

$$\frac{\pi^2}{6} \cdot 2$$

$$\frac{\pi^2}{3} \cdot 1$$

-۱۹ تبدیل دو خطی که نقاط $z = 1$ و $z = -1$ را به ترتیب به نقاط $z = 0$ و $z = \infty$ می نگارد کدام است؟

$$w = \frac{z+1}{2z-1} \cdot 4$$

$$w = \frac{1}{z} \cdot 3$$

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

$$w = \frac{z}{z+1} \cdot 1$$

-۲۰ کدامیک از نگاشتهای زیر در تمام صفحه \mathbb{C} هم دیس نیست؟

۴. هر سه مورد

$$\cosh z \cdot 3$$

$$\cos z \cdot 2$$

$$\sin z \cdot 1$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

$$(z+1)^6 + (z-1)^6 = 0 \quad \text{ریشه معادله را بدست اورید.}$$

-۱

نمره ۱،۴۰

$w = \frac{4z-1}{z-2-i}$ نشان دهید تصویر دو خط ثابت $x=a$ و $y=b$ تحت نگاشت $z = a+bi$ باشند.

نمره ۱،۴۰

-۳ به کمک قضیه مانده ها حاصل انتگرال های حقیقی زیر را محاسبه کنید.

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(1+x^2)^2} \quad (ب)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{13+12\cos\theta} \quad (\text{الف})$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا(متالورژی) و سایر مهندسی های مرتبط با صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش طراحی کاربردی) ۱۱۱۴۱۱

نمره ۱،۴۰

$$f(x) = \begin{cases} -\pi - x & , -\pi < x < -\frac{\pi}{2} \\ x & , -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \pi - x & , \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases}$$

-۴

($\pi, -\pi$) با دوره تناوب 2π را در فاصله

سریه فوریه تابع متناوب

حساب کنید

نمره ۱،۴۰

۵ - معادله زیر را با شرایط داده شده ان حل کنید.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

$$u(x, 0) = x, \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u_t(x, 0) = k, \quad 0 \leq x \leq \pi$$

$$u(0, t) = u(\pi, t) = 0$$