

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحلیلی / کد درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندین خشی ۱۱۱۰۹۵  
 - مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی 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) ۱۱۱۱۴۱۱

۱- مقدار  $(\sqrt{3} + i)^n + (\sqrt{3} - i)^n$  برابر است با:

$$2^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)^4$$

$$2^n \cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)^3$$

$$2^n \cos\left(\frac{n\pi}{6}\right)^2$$

$$2^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{6}\right)^1$$

۲- ریشه های معادله  $z^4 + 1 = 0$  برابر است با:

$$\left(\cos \frac{k\pi}{2} + i \sin \frac{k\pi}{2}\right), k = 0, 1, 2, 3$$

$$\left(\cos \frac{(k-1)\pi}{4} + i \sin \frac{(k-1)\pi}{4}\right), k = 0, 1, 2, 3$$

$$\left(\cos \frac{(2k+1)\pi}{4} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{4}\right), k = 0, 1, 2, 3$$

$$\left(\cos \frac{(k+1)\pi}{4} + i \sin \frac{(k+1)\pi}{4}\right), k = 0, 1, 2, 3$$

۳- معادله  $|z + i| = |z - 2i|$  در صفحه مختلط چه نموداری را نشان می دهد؟

۴. بیضی

۳. خط راست

۲. هذلولی

۱. دایره

۴- برای تابع  $f(z) = z\bar{z}$  کدام گزینه صحیح است؟

۲. تحلیلی است.

۱. فقط در  $z=0$  مشتق پذیر است.۴. در  $z=0$  مشتق پذیر نیست.

۳. تام است.

۵- مزدوج همساز تابع  $u = x^2 - y^2 - 2y$  کدام است؟

$$xy + x + c$$

$$2xy - 2x + c$$

$$xy - 2x + c$$

$$2xy + x + c$$

۶- مقدار اصلی  $i \ln(-i)$  برابر است با:

$$-\frac{\pi i}{2}$$

$$\frac{\pi i}{2}$$

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

$$-\frac{\pi}{2}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۶

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۵ -  
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 (بیوکتریک)، 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) ۱۱۱۰۹۱۱

-۷ قسمت موهومی تابع مختلط  $f(z) = \cos(z)$  کدام است؟

$\sin x \sinhy$

$\cos y \cosh x$

$\cos x \cosh y$

$\sin x \sinhy$

-۸ تحت نگاشت  $w = i z^2$  تصویر کدام است؟

$v = 0, u \leq 0$

$v = 0, u \geq 0$

$u = 0, v \leq 0$

$v = 0$

-۹ مقدار  $\int_C f(z) dz$  وقتی  $c$ ،  $f(z) = x^3 + iy^2$  مسیر  $y = x^3$  از مرکز مختصات تا نقطه  $A(1,1)$  می باشد برابر است با:

$\frac{9}{14} - \frac{1}{12}i$

$-\frac{9}{14} + \frac{1}{12}i$

$\frac{1}{12} + \frac{9}{14}i$

$-\frac{1}{12} + \frac{9}{14}i$

-۱۰ حاصل  $\oint_C e^z \frac{\sin z dz}{z^3}$  که در آن  $C$  دایره  $|z| = 2$  می باشد، کدام است؟

$4\pi i$

$2\pi i$

$\frac{\pi i}{2}$

$\pi i$

-۱۱ حاصل  $\int_0^{2\pi} \sin(\frac{\pi}{4} + 2e^{i\theta}) d\theta$  برابر است با:

$\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$

$2\pi$

$\pi\sqrt{2}$

$\pi$

-۱۲ مانده تابع  $f(z) = z^3 \cos \frac{1}{z}$  در  $z = 0$  کدام است؟

$\frac{1}{24}$

$1$

$\frac{1}{2}$

۱. صفر

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

سری سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

روش تحلیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۵ -  
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 (بیوکتریک)، 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) ۱۱۱۱۴۱۱

$$-13 \quad \text{حاصل } \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{5 + 4\cos\theta} \text{ کدام است؟}$$

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

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

$$\frac{5\pi}{3} \cdot 2$$

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

-14 تبدیل دو خطی که نقاط  $0, i, \infty, -i, \infty$  را به نقاط بنگارد برابر است با:

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

$$w = \frac{z - i}{z} \cdot 3$$

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

$$w = \frac{z}{z - i} \cdot 1$$

$$-15 \quad \text{سری فوریه تابع } f(x) = \cos^2 x - 1 \text{ در فاصله } -\pi < x < \pi \text{ کدام است؟}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n} \cdot 2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \cdot 1$$

$$\frac{\cos 2x - 1}{2} \cdot 4$$

$$2 + \cos 2x \cdot 3$$

$$-16 \quad \text{سری فوریه سینوسی تابع } f(x) = x - 1 \text{ در فاصله } (0, 1) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \pi x}{n} \cdot 2$$

$$\frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n \pi x}{n} \cdot 1$$

$$\frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n \pi x}{n} \cdot 4$$

$$\frac{\pi}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \pi x}{n} \cdot 3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۶

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۵  
- 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) ۱۱۱۰۹۱۱

$$\text{انتگرال فوریه تابع } f(x) = \begin{cases} \pi |x| \leq \pi \\ 0, |x| > \pi \end{cases} \text{ کدام است؟} \quad -17$$

$$f(x) = 2 \int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha \pi}{\alpha} \sin \alpha x d\alpha \quad .2$$

$$f(x) = \int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha \pi}{\alpha} \sin \alpha x d\alpha \quad .1$$

$$f(x) = \int_0^{\infty} \frac{\sin \alpha \pi}{\alpha} \cos \alpha x d\alpha \quad .4$$

$$f(x) = 2 \int_0^{\infty} \frac{\sin \alpha \pi}{\alpha} \cos \alpha x d\alpha \quad .3$$

$$\text{کدام رابطه تبدیل فوریه تابع } f(t) \text{ را نشان می دهد؟} \quad -18$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} f(t) e^{i\alpha t} dt \quad .2$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad .1$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{i\alpha t} dt \quad .4$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad .3$$

$$\text{کدام مورد جواب معادله } u_t - u_x = 0 \text{ نیست؟} \quad -19$$

$$u = e^{x+t} \quad .2$$

$$u = \cos(x + t) \quad .1$$

$$u = \cos(x^2 + t^2) \quad .4$$

$$u = 2x + 2t \quad .3$$

$$\text{با فرض } u_{xx} + u_{yy} = 0 \text{ معادله } x = r \cos \theta, y = r \sin \theta \text{ به کدام صورت است؟} \quad -20$$

$$u_{rr} + u_{\theta\theta} = 0 \quad .2$$

$$u_{rr} + u_{\theta\theta} = 0 \quad .1$$

$$u_{r\theta} = u_{rr} + u_{\theta\theta} \quad .4$$

$$u_{rr} + \frac{1}{r} u_r + \frac{1}{r^2} u_{\theta\theta} = 0 \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۵ -  
 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) ۱۱۱۱۴۱۱

$$-۱۱ \quad \text{نقطه } z = 0 \text{ چه نوع نقطه‌ای برای تابع } f(z) = z^{10} e^{\frac{-1}{z^2}} \text{ است؟}$$

۱. نقطه عادی      ۲. نقطه تکین اساسی      ۳. نقطه تکین برداشتنی      ۴. قطب مرتبه ۱۰

$$-۱۲ \quad \text{جواب معادله } u_x + u_y = 2(x + y)u \text{ به روش جداسازی متغیرها برابر کدام گزینه است؟ ( ) } c, k \quad (\text{اعداد ثابتند.})$$

$$u = ke^{x^2 + y^2 + c(x+y)} \quad .۱$$

$$u = ke^{x^2 + y^2 + c(x-y)} \quad .۲$$

$$u = ke^{x^2 - y^2 + c(x+y)} \quad .۳$$

$$u = ke^{x^2 - y^2 + c(x-y)} \quad .۴$$

معادله موج زیر را با شرایط داده شده در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} v_{tt} = v_{xx} + 1 \\ v(0,t) = 1, \quad v(\pi,t) = 0 \\ v(x,0) = \sin 2x - \frac{x^2}{2} + (\frac{\pi}{2} - \frac{1}{\pi})x + 1 \\ v_t(x,0) = 5 \sin 2x \end{cases}$$

$$-۱۳ \quad u(x,t) = v(x,t) + \frac{x^2}{2} + (\frac{1}{\pi} - \frac{\pi}{2})x - 1$$

معادله مذکور به کدام یک از صورتهای زیر تبدیل می شود؟

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0 \\ u(x,0) = \sin 2x + \frac{\pi x}{2} \\ u_t(x,0) = x \end{cases} \quad .۱$$

$$\begin{cases} u_{tt} = u_{xx} \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0 \\ u(x,0) = \sin 2x + \frac{x}{\pi} \\ u_t(x,0) = 5 \sin 2x \end{cases} \quad .۲$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0 \\ u(x,0) = 0 \\ u_t(x,0) = 5 \sin 2x \end{cases} \quad .۳$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 \\ u(0,t) = u(\pi,t) = 0 \\ u(x,0) = \sin 2x \\ u_t(x,0) = 5 \sin 2x \end{cases} \quad .۴$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۴

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۵  
- مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی 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) ۱۱۱۰۹۶

$\text{هر گاه } \ell[u(x,t)] = U(x,s) \quad \text{تبديل لاپلاس} \quad \text{معادله کدام است؟}$

$U_{xx} - sU = -\sin x \quad .\ 1$        $U_t - sU = -\sin x \quad .\ 2$        $U_t + sU = -\sin x \quad .\ 3$        $U_{xx} + sU = -\sin x \quad .\ 4$

### سوالات تشریحی

۱.۷۵ اگر  $f(z) = (r \cos \theta + \ln r) + i(r \sin \theta + \theta)$  آن گاه با توجه به معادله گرمای  $\ell[u(x,t)] = U(x,s)$  موجود است و  $f'(z)$  را محاسبه کنید.

۱.۷۵ تصویر ناحیه  $D: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq \pi \end{cases}$  را تحت نگاشت  $W = e^{-z} + i + 1$  به دست آورید.

۱.۷۵ مقدار انتگرال  $\int_0^\infty \frac{\cos 2x dx}{x^2 + 1}$  را به دست آورید.

۱.۷۵ سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} x + \pi, & -\pi < x < 0 \\ x - \pi, & 0 < x < \pi \end{cases}$  و  $f(x+2\pi) = f(x)$  را بنویسید، سپس مقدار سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$  را محاسبه کنید.