

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی
رشه تحصیلی / گذ درس : ۱۱۱۱۰۹۵-۱۱۱۱۴۱۱ ۱۱۱۱۰۹۵

-۱ حاصل عدد $(-1+i)^{500}$ کدام است؟

$$2^{250} \cdot .4$$

$$2^{500}(1-i) \cdot .3$$

$$-2^{250} \cdot .2$$

$$2^{500}(i-1) \cdot .1$$

-۲ معادله $\operatorname{Re} z^2 = 0$ چه شکلی را نشان می دهد؟

.۴ دو خط راست

.۳ هذلولی

.۲ بیضی

.۱ دایره

-۳ معادله $(z+i)^n = (z-i)^n$ در اعداد مختلط چند ریشه دارد؟

$$2n \cdot .4$$

$$n-1 \cdot .3$$

$$n+1 \cdot .2$$

$$n \cdot .1$$

-۴ تابع $f(z) = \bar{z}^2$ در چه نقاطی مشتق پذیر است؟

.۲ فقط در مبدأ مشتق پذیر است.

.۱ در هیچ نقطه‌ای مشتق پذیر نیست.

.۴ تابع تام است.

.۳ در همه نقاط بجز مبدأ مشتق پذیر است.

-۵ کدام گزینه نمی‌تواند قسمت حقیقی یا موهومی تابع تحلیلی $f(z) = u + iv$ باشد؟

$$x^2 - y^2 \cdot .4$$

$$x^2 + y^2 \cdot .3$$

$$x - y \cdot .2$$

$$x + y \cdot .1$$

-۶ تصویر خط $w = e^z$ تحت تابع $x = -2$ کدام است؟

$$u^2 + v^2 = \frac{1}{4} \cdot .4$$

$$u^2 + v^2 = e^2 \cdot .3$$

$$u^2 + v^2 = 4 \cdot .2$$

$$u^2 + v^2 = \frac{1}{e^2} \cdot .1$$

-۷ کدام گزینه صحیح است؟

$$\sinh z = i \sin(iz) \cdot .4$$

$$\cosh z = -i \cos(iz) \cdot .3$$

$$\cosh z = i \cos(iz) \cdot .2$$

$$\sinh z = -i \sin(iz) \cdot .1$$

-۸ تابع $f(z) = \csc hz$ در چه نقاطی تحلیلی نیست؟

$$z_k = k\pi i \cdot .4$$

$$z_k = k\pi \cdot .3$$

$$z_k = (2k+1)\frac{\pi}{2}i \cdot .2$$

$$z_k = (2k+1)\frac{\pi}{2} \cdot .1$$

-۹ مقدار اصلی عدد $(1-i)^{2i}$ کدام است؟

$$e^{-\frac{\pi}{2}}(\cos(\ln 2) + i \sin(\ln 2)) \cdot .2$$

$$e^{\frac{\pi}{2}}(\cos(\ln 2) + i \sin(\ln 2)) \cdot .1$$

$$e^{\frac{\pi^2}{2}}(\cos(\ln \sqrt{2}) + i \sin(\ln \sqrt{2})) \cdot .4$$

$$e^{-\frac{\pi^2}{2}}(\cos(\ln \sqrt{2}) + i \sin(\ln \sqrt{2})) \cdot .3$$

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

رشه تحصیلی / کد درس: ۱۱۱۱۴۱۱-۱۱۱۱۰۹۵

۴. صفر

$$1 + \frac{i}{3}$$

-۱۰ حاصل انتگرال $\int_c \bar{z} dz$ روی مسیر $c: z(t) = t + it^2, 0 \leq t \leq 1$ کدام است؟

۱. i

۲. $1-i$

۴. صفر

$2\pi i$

$\frac{2\pi i}{7}$

۱. $\frac{\pi i}{3}$

۲. $\frac{\pi i}{7}$

-۱۱ حاصل انتگرال $\int_c \frac{z^4+1}{z^5-2} dz$ که در جهت مثبت مثلثاتی طی می شود کدام است؟

۴. قطب ساده

۳. قطب مرتبه دوم

۲. تکین برداشتی

۱. تکین اساسی

-۱۲ با توجه به بسط سری لوران تابع $f(z) = \frac{1 - \cos z}{z^2}$ حول $z = 0$ ، این نقطه چه نوع نقطه تکینی برای این تابع است؟

۴. $\frac{5\pi i}{8}$

۳. $-\frac{3\pi i}{4}$

۲. $-\frac{5\pi i}{8}$

۱. $\frac{3\pi i}{4}$

۴. 2π

۳. π

۲. $\frac{\pi}{2}$

۱. $\frac{\pi}{4}$

-۱۳ حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} \frac{3z^4 + z^3 - 1}{(2z+1)^4} dz$ که مسیری که در جهت مثبت طی می شود کدام است؟

۴. 2π

۳. π

۲. $\frac{\pi}{2}$

۱. $\frac{\pi}{4}$

-۱۴ مقدار انتگرال $\int_0^\infty \frac{dx}{(x^2+1)^2}$ کدام است؟

۴. 2π

۳. π

۲. $\frac{\pi}{2}$

۱. $\frac{\pi}{4}$

-۱۵ سری فوریه $f(x) = \begin{cases} 1-x & -\pi < x < 0 \\ x^2+1 & 0 < x < \pi \end{cases}$ با $x = 0$ در $f(x+2\pi) = f(x)$ به چه عددی همگر است؟

۴. 2

۳. 1

۲. 3

۱. 4

-۱۶ در سری فوریه سینوسی تابع $f(x) = 2\sin x - 3\sin 3x, 0 < x < \pi$ سومین ضریب (b_3) کدام است؟

۴. -3

$-\frac{1}{\pi}$

۲. 0

۱. $\frac{2}{\pi}$

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

رشه تحصیلی / گذ درس : ۱۱۱۱۴۱۱ - ۱۱۱۱۰۹۵

صفحه ۳ از ۴

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < a \\ 0 & x > a \end{cases} \quad \text{تبديل فوريه کسينوسیتابع کدام است؟} \quad -17$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin 2\alpha a}{\alpha} \quad .^4 \quad \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1-\cos \alpha a}{\alpha} \quad .^3 \quad \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\cos \alpha a}{\alpha} \quad .^2 \quad \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha a}{\alpha} \quad .^1$$

جواب عمومی معادله جزئی $u_{xy} = 1$ کدام است؟ -18

$$u = xy + f(xy) + g(x^2 y) \quad .^2 \quad u = x^2 y + f\left(\frac{x}{y}\right) + g(x^2 + y^2) \quad .^1$$

$$u = 1 + f(xy) + g(xy^2) \quad .^4 \quad u = xy + f(x) + g(y) \quad .^3$$

جواب عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $u_{xx} + u_{xy} + 15u_{yy} = 0$ کدام است؟ -19

$$u = F(y-x) + G(y+x) \quad .^2 \quad u = F(y-2x) + G(y+4x) \quad .^1$$

$$u = F(y+x) + G(y+4x) \quad .^4 \quad u = F(y-3x) + G(y-5x) \quad .^3$$

معادله موج یک بعدی $u_{tt} = c^2 u_{xx}$ چه نوع معادله ای است؟ -20

۱. سهمی گون ۲. هذلولی گون ۳. بیضی گون ۴. هیپکدام

سوالات تشریحی

۱- نشان دهید تابع $u(x,y) = x^3 - 3xy^2 + e^{-y} \cos x$ همساز است. سپس مزدوج همساز و تابع تحلیلی که توسط آنها ساخته می شود را به دست آورید.

۲- ثابت کنید $w = \frac{1}{z}$ هر دایره یا خط راست را به روی یک خط راست یا دایره می نگارد.

۳- با استفاده از قضیه مانده ها حاصل انتگرال زیر را محاسبه کنید.

$$\int_0^\pi \frac{d\theta}{5 - 4\cos \theta}$$

۴- انتگرال فوريه تابع $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$ را محاسبه کنید و به کمک آن حاصل انتگرال

$$\int_0^\infty \frac{\cos kx + x \sin kx}{x^2 + 1} dx$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس: ۱۱۱۱۴۱۱-۱۱۱۱۰۹۵

۱.۴۰ نمره

۵- معادله لاپلاس با شرایط مرزی زیر را به روش جداسازی متغیرها حل کنید.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0 & 0 < x < 1, \quad 0 < y < 1 \\ u(0, y) = u(1, y) = u(x, 0) = 0 & 0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1 \\ u(x, 1) = k & 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$