

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶ تشریحی: ۷۰

نام درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی / گذرنامه: کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار (۱۱۱۱۰۹۵)

مجاز است.

استفاده از:

۱. گذرنامه: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دل ها آرام می گیرد.

۱. کدام یک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

الف. $|z|^2 = z^2$ گ. $|\bar{z}| = |z|$ ج. $Im z \leq |z|$ ب. $Re z \leq |z|$

۲. در چه صورتی تابع $f = u + iv$ در نقطه $z=z_0$ مشتق پذیر است؟

الف. اگر در \mathbb{Z} معادلات کوشی ریمن برقرار و در همسایگی آن، تابع f پیوسته باشد.

ب. اگر در \mathbb{Z} معادلات کوشی ریمن برقرار و در همسایگی آن، مشتقهای جزیی نسبت به x و y موجود باشد.

ج. اگر در \mathbb{Z} معادلات کوشی ریمن برقرار و در همسایگی آن، مشتقهای جزیی پیوسته نسبت به x و y موجود باشد.

د. اگر در \mathbb{Z} معادلات کوشی ریمن برقرار باشد.

۳. کدام معادله مربوط به معادلات کوشی ریمن در مختصات قطبی است؟

الف. $\frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r}$ گ. $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}$ ب. $\frac{\partial v}{\partial \theta} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r}$ د. $\frac{\partial u}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}$

۴. قسمت موهمی تابع مخلوط $f(z) = \sin z$ برابر است با

الف. $\cos x \sinhy$ گ. $\cos x \cosh y$ ب. $\sin x \cosh y$ د. $\cos x \sinhy$

۵. مقدار اصلی $i^{-i} + i^{-i}$ برابر است با

الف. $2e^{-\frac{\pi}{2}}$ گ. $2e^{\frac{\pi}{2}}$ ب. $e^{-i\frac{\pi}{2}} + e^{i\frac{\pi}{2}}$ د. $e^{-\frac{\pi}{2}} + e^{\frac{\pi}{2}}$

۶. تصویر مستطیل $1 \leq x \leq 0$ و $0 \leq y \leq \pi$ تحت نگاشت $w = e^z$ کدام است؟

الف. ناحیه‌ی داخلی دایره به شعاع ℓ و ناحیه‌ی بیرونی دایره به شعاع ۱ در صفحه‌ی فوکانی

ب. ناحیه‌ی داخلی دایره به شعاع ℓ و ناحیه‌ی بیرونی دایره به شعاع ۱ در صفحه‌ی پایینی

ج. ناحیه‌ی داخلی دایره به شعاع ℓ در صفحه‌ی فوکانی

د. ناحیه‌ی بیرونی دایره به شعاع ۱ در صفحه‌ی پایینی

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

نام درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی / گذرسن: کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار (۱۱۱۱۰۹۵)

مجاز است.

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

 ۷. تحت تابع $w = \frac{1}{x-y}$ خط $x = y$ به چه ناحیه‌ای نگاشته می‌شود؟

(u-1)^2 + v^2 = ۱. د.

u^2 + v^2 = ۱. ج.

u = -v

u = v

 ۸. مقدار $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(\frac{\pi}{\zeta} + 2e^{i\theta}) d\theta$ برابر است با

e^{\pi}. د.

e^{\pi\sqrt{2}}. ج.

\pi. ب.

\pi\sqrt{2}. الف.

 ۹. حاصل $\oint_C \frac{z^2+1}{z^2(z+1)} dz$ که در آن C دایره‌ی $|z| = ۲$ است؟

-2\pi. د.

2\pi. ج.

-2\pi i. ب.

2\pi i. الف.

 ۱۰. مانده‌ی تابع $f(z) = \frac{z}{(z^2-1)^2(z^2+1)}$ در $z = ۱$ برابر است با

-\frac{1}{8}. د.

\frac{1}{8}. ج.

-\frac{1}{4}. ب.

\frac{1}{4}. الف.

 ۱۱. اگر P تعداد قطب‌ها و N تعداد صفرهای تابع f درون منحنی بسته‌ی C باشد آنگاه $\oint_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ برابر است با

2\pi i(P-N). د.

2\pi i(N-P). ج.

P - N

N - P

 ۱۲. حاصل انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x^2-2x+2} dx$ برابر است با

-\frac{\pi}{e} \sin 1. د.

\frac{\pi}{e} \sin 1. ج.

-\frac{\pi}{e} \cos 1. ب.

\frac{\pi}{e} \cos 1. الف.

۱۳. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف. توابع همساز تحت نگاشت همدیس الزاما همساز باقی نمی‌مانند

 ب. تابع f در صورتی همدیس است که در D تحلیلی و در هر نقطه‌ی داخلی آن $f'(z) \neq ۰$

ج. اگر بخش اصلی بسط لوران از تعداد متناهی جمله تشکیل شود نقطه‌ی تکین را برداشت‌نی گویند

د. از تقسیم دو تابع تام، یک تابع تام حاصل می‌شود

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

نام درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی / گذرس: کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار (۱۱۱۱۰۹۵)

مجاز است.

استفاده از:

گذروی سوال: یک (۱)

۱۴. کدام یک از نکاشت های زیر نکاشت ژوکوفسکی است؟

د. $\frac{z-1}{z^2-1}$

ج. $\frac{z^2+1}{z-1}$

ب. $\frac{z^3+z}{2z^2}$

الف. $\frac{z^2}{z^3+z}$

۱۵. سری فوریه تابع $f(x) = \sin^2 x$ برای فاصله $\pi < x < 0$ عبارت است از:

د. $\frac{1-\cos 2x}{2}$

ج. $2 + \cos^2 x$

ب. $\sum \frac{\cos nx}{n}$

الف. $\sum \frac{\sin nx}{n}$

۱۶. برای نقطه‌ی ناپیوسته‌ی x در فاصله‌ی $[l, -l]$ سری فوریه‌ی تابع $f(x)$ همگراست به

ب. $\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2}$

الف. $\frac{f(x^+) - f(x^-)}{2}$

د. $2(f(x^+) + f(x^-))$

ج. $2(f(x^+) - f(x^-))$

۱۷. جواب معادله $u_{xx} = u_y$ با شرط $u(x, \cdot) = e^{-2x}$ برابر است با

د. $u = e^{-2(x+y)}$

ج. $u = e^{-2(x-y)}$

ب. $u = e^{2(x-y)}$

الف. $u = e^{2(x+y)}$

۱۸. نوع معادله $x u_{xx} + 3u_{xy} + 2u_{yy} = 0$ را مشخص کنید.

ج. بیضیوار و سهمیوار د. سهمیوار

ب. بیضیوار

الف. هذلولی گون

۱۹. تغییر متغیری که معادله سؤال ۱۸ را به فرم متعارف (کانونی) تبدیل می‌سازد کدام است؟

ب. $\alpha = y - 2x, \beta = y - x$

الف. $\alpha = y - x, \beta = y + x$

د. $\beta = y - 2x, \alpha = y + x$

ج. $\beta = y + 2x, \alpha = y - x$

۲۰. انتگرال فوریه‌ی تابع $f(x) = \begin{cases} \pi, & |x| \leq \pi \\ 0, & |x| > \pi \end{cases}$ برابر است با

ب. $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{\alpha} \sin \alpha \pi d\alpha$

الف. $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin ax \pi}{\alpha} \cos ax d\alpha$

د. $f(x) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{\alpha} \sin \alpha \pi d\alpha$

ج. $f(x) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin ax \pi}{\alpha} \cos ax d\alpha$

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

نام درس: ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی / گذرس: کامپیوتر - سخت افزار - نرم افزار (۱۱۱۱۰۹۵)

مجاز است.

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

سؤالات تشریحی

* بارم هر سوال تشریحی ۲ نمره می باشد.

۱. مشتق پذیری تابع $f(z) = zRez$ را در صفحه مختلط بررسی کنید.

۲. تصویر ناحیه $|u| \leq \frac{\pi}{\nu}$ را تحت تبدیل $z = sinw$ بیابید.

۳. حاصل $\oint_C \frac{\sinhz}{z^c} dz$ را بیابید جایی که c مرز دایره $|z| = 1$ است.

۴. سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} -k, & -\pi < x < 0 \\ k, & 0 < x < \pi \end{cases}$ را برای فاصله $(-\pi, \pi)$ بنویسید. با استفاده از آن مقدار مجموع زیر را بیابید.

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

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

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

$$\begin{cases} u(x, 0) = x, 0 \leq x \leq \pi \\ u_t(x, 0) = k, 0 \leq x \leq \pi \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

ریاضی مهندسی

ترم دوم ٨٩-٩٠

د	1
ج	2
ج	3
الف	4
الف	5
الف	6
ب	7
ب	8
الف	9
د	10
ج	11
ج	12
ب	13
ب	14
د	15
ب	16
د	17
الف	18
ب	19
ج	20
د	21
الف	22
د	23
ب	24
الف	25



مرکز آزمون

کلید سوالات تشریحی (محرومانه)



صفحة ۱ از ۱

برای صدور نتیجه

۱۱۰۰۰۴۰

نام لورس:

کد لرس:

رشته تحصیلی-گلشن: کامپیوٹر

مقطع: کارشناسی سال تحصیلی: ۹۵-۹۶ نیمسال: اول ○ نهم تابستان ○ تاریخ آزمون: ۲۷ بهمن ۱۴۰۰ هجری

(۱) صفحه ۳۲ مثال ۱۰

(۲) صفحه ۵۷ مثال ۱۳

(۳) صفحه ۹۹ مثال ۷

(۴) صفحه ۱۴۱ مثال ۲

(۵) صفحه ۲۰۴ مثال ۱۲

ریاضی مهندسی

ترم دوم ٨٩-٩٠

د	1
ج	2
ج	3
الف	4
الف	5
الف	6
ب	7
ب	8
الف	9
د	10
ج	11
ج	12
ب	13
ب	14
د	15
ب	16
د	17
الف	18
ب	19
ج	20