

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

www.PnuNews.com

مجاز است.

نام درس: ریاضیات مهندسی
رشته تحصیلی، گذ درس: مهندسی کامپیوتر - ۱۱۱۱۰۹۵

گذ سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): شرافت به خرد و ادب است نه به دارایی و نژاد.۱. کدامیک از معادلات زیر نمایش هذلولی $x^y - y^x = 1$ است.

$$z^y + \bar{z}^y = 2 \quad (z + \bar{z})^y = 1 \quad z^y - \bar{z}^y = 1 \quad z\bar{z} = 1$$

الف. ۱ ب. ۲ ج. ۳ د. ۴

۲. کدامیک از روابط زیر درست است؟

$$|z|^n = n|z| \quad \arg(z^n) = (\arg z)^n$$

الف. ۱ ب. ۲ ج. ۳ د. ۴

$$\arg z_1 z_2 = \arg z_1 \arg z_2 \quad \arg(z^n) = n \arg z$$

الف. ۱ ب. ۲ ج. ۳ د. ۴

۳. تابع $f(z) = z\bar{z}$ الف. فقط در $z = 0$ مشتق پذیر است

ج. تحلیلی است

$$|z| > 0, \arg z \leq \frac{\pi}{4}$$

الف. مجموعه ای باز است

ب. مجموعه ای بسته است.

د. هم باز و هم بسته است

ب. در تمام صفحه مختلط مشتق پذیر است

د. در $z = 0$ مشتق پذیر نیست.۴. اگر تابع v مزدوج همساز تابع u باشد آنگاه کدام عبارت نادرست است؟الف. u نیز مزدوج همساز $-v$ است.ب. $(-u)$ نیز مزدوج همساز v است.ج. u نیز مزدوج همساز $-v$ است.

$$f(z) = \frac{iz}{z(z^k + 1)} \quad \text{نقطه تکین تابع } f(z) \text{ عبارتند از}$$

الف. i و $\pm \infty$ ب. i و 0 ج. i د. ± 1 ۷. $\exp\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ مقدار اصلی کدامیک از داده های زیر است؟الف. i^2 ب. i^i ج. $i^{\pi/2}$ د. $(\pi/i)^i$ ۸. دوره تناوب تابع $\sinh z$ برابر است با :الف. $2\pi i$ ب. $2k\pi$ ج. $2\pi i$ د. πi ۹. حاصل انتگرال $\oint_C (z-z_0)^k dz$ حول دایره C به مرکز z_0 وقتی $k \neq -1$ برابر است باالف. $2\pi i$ ب. $\frac{2\pi i}{k!}$ ج. $\frac{2\pi i}{n!}$ د. 0

۱۰. عکس قضیه کوشی گورسا کدام است؟

الف. قضیه دمو آور

ب. قضیه گوس

ج. قضیه لیوویل

د. قضیه گرین

۱۱. تابع $e^{1/z}$ در $z = 0$ دارای نقطه تکین

د. دوگانه است.

ج. اساسی است

ب. برداشتی است

الف. ساده است

۱۲. حاصل انتگرال $\oint_C \frac{dz}{z^3 - z}$ که C مرز دایره است، برابر است باد. πi ج. $2\pi i$ ب. $-\pi i$ الف. $-2\pi i$

۱۳. کدام گزینه نادرست است؟

الف. نگاشت $w = az + b$ در تمام صفحه z همیس است.ب. نگاشت $w = e^z$ در تمام صفحه z همیس است.ج. نگاشت $w = z^3$ در تمام صفحه z غیر از نقطه $z = 0$ همیس است.

د. توابع همساز تحت نگاشت همیس، همساز باقی می‌مانند.

۱۴. اگر $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l})$ تابعی زوج و سری فوریه آن بصورت

کدام گزاره درست است؟

الف. ضرایب a_n و b_n صفرندب. ضرایب b_n و a_0 صفرند اما $a_0 \neq 0$ ج. $b_n = 0$ ، اما $a_0 = a_n = 0$ می‌تواند مخالف صفر باشدد. $a_0 = 0$ و $a_n = 0$ میتوانند مخالف صفر باشند۱۵. سری فوریه تابع $f(x) = \frac{x}{\pi}$ برای فاصله $(-\pi, \pi)$ عبارتست از:ب. $\sum \frac{\cos nx}{n}$ الف. $\sum \frac{(-1)^{n+1} \sin nx}{n}$ د. $\sum \frac{\sin x}{n}$ ج. $\sum \frac{\pi}{n}$ ۱۶. تبدیل فوریه کسینوسی تابع نمایی e^{-x} عبارتست از:د. $\frac{\sqrt{\pi/2}}{\alpha^2 + 1}$ ج. $\sqrt{\frac{\alpha^2 + 1}{2\pi}}$ ب. $\sqrt{\frac{\pi\alpha}{2}}$ الف. $\frac{\pi}{1 + \alpha^2}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

www.PnuNews.com

مجاز است.

 نام درس: ریاضیات مهندسی
 رشته تحصیلی، گذ درس: مهندسی کامپیوتر - ۱۱۱۱۰۹۵

استفاده از: گذ سری سوال: یک (۱)

۱۷. اگر $\{f\}$ تبدیل فوریه تابع f باشد، تبدیل فوریه مشتق دوم تابع f عبارتست از :

- د. $i\alpha F\{f\}$ ج. $\frac{1}{\alpha}F\{f\}$ ب. $\alpha F\{f\}$ - $\alpha^2 F\{f\}$

 ۱۸. اگر تابع $f(x) = \begin{cases} \pi & |x| \leq \pi \\ 0 & |x| > \pi \end{cases}$ بصورت انتگرال فوریه نوشته شود، آنگاه

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

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

۱۹. حاصل انتگرال $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx$ برابر است با :

- د. π ج. $\frac{\pi}{4}$ ب. $\frac{\pi}{3}$ الف. $\frac{\pi}{2}$

۲۰. معادله $u_{xx} + 2u_{xy} + 3u_{yy} = 1$ یک معادله

ب. سهمی وار است

الف. هذلولیگون است

د. خطی همگن است

ج. بیضی وار است

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد www.PnuNews.com

مجاز است.

نام درس: ریاضیات مهندسی
رشته تحصیلی، گذ درس: مهندسی کامپیوتر - ۱۱۱۱۰۹۵

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره است.

۱. درستی روابط زیر را ثابت کنید.

$$\left[\frac{\cot \theta + i}{\cot \theta - i} \right]^n = \frac{\cot n\theta + i}{\cot n\theta - i} \quad \text{الف.}$$

$$(\sqrt{z} - i)^n + (\sqrt{z} + i)^n = z^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \quad \text{ب.}$$

۲. نشان دهید که نوار نیمه نا متناهی $w = (\sin z)^{\frac{1}{4}}$ تحت تبدیل $y \geq 0$ ، $|x| \leq \frac{\pi}{2}$ به روی قسمتی از ربع اول که زیر خط $u = v$ قرار دارد، نگاشته می شود.

۳. الف. حاصل $\oint_C \frac{\cosh z dz}{z^2 - 2z}$ را بیابید که در آن C مرز دایره $|z| = 1$ است.
 ب. حاصل $\int_0^\infty \frac{d\theta}{\sqrt{2 - \cos \theta}}$ را بیابید.

۴. سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$ بنویسید با این شرط که $f(x + 2\pi) = f(x)$.

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

$$\frac{\partial u}{\partial t} = c^4 \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \quad 0 < x < \pi, \quad t > 0$$

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

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