

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

روش تحصیلی/ کد درس: ۱۱۱۱۴۱۱-۱۱۱۱۰۹۵

۱۱۱۱۰۹۵-۱۱۱۱۴۱۱

-۷ عکس قضیه کوشی - گورسا کدام است؟

۴. قضیه گرین

۳. قضیه لیوویل

۲. قضیه گوس

۱. قضیه مورا

$\int_0^{2\pi} \cos^2\left(\frac{\pi}{6} + 2e^{i\theta}\right) d\theta$ کدام است؟ -۸

$\frac{\pi}{2}$. ۴

$\frac{3\pi}{2}$. ۳

2π . ۲

۱. صفر

طبق قضیه مقدار میانگین گاووس حاصل مانده Z در $z=0$ برابر است با: -۹

۴. صفر

πi . ۳

۱. ۲

π . ۱

تابع e^z در $Z=0$ دارای نقطه تکین $\frac{1}{z}$ است: -۱۰

۴. دو گانه است.

۳. اساسی است.

۲. برداشتی است.

۱. ساده است.

-۱۱ تبدیل دوخطی که نقاط $1, \infty$ و 0° را به ترتیب به نقاط $\infty, 1$ و -1° تصویر می کند کدام است؟

$w = \frac{z}{z+1}$. ۴

$w = \frac{z}{z-1}$. ۳

$w = \frac{z+1}{z-1}$. ۲

$w = \frac{z-2}{z-1}$. ۱

حاصل انتگرال حقیقی $\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^2+1} dx$ کدام است؟ -۱۲

$\frac{2\pi i}{a}$. ۴

$\frac{\pi}{a}$. ۳

πe^a . ۲

$\frac{\pi}{e^a}$. ۱

-۱۳ اگر f و g دارای دوره تناوب T باشند آنگاه دوره تناوب $af+bg$ برابر است:

abT . ۴

T . ۳

$(a+b)T$. ۲

$2T$. ۱

سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} -k & -\pi < x < 0 \\ k & 0 < x < \pi \end{cases}$ در فاصله $(-\pi, \pi)$ با دوره تناوب 2π در نقطه $x=0^\circ$ به چه مقداری همگراست؟ -۱۴

۴. تعریف نشده است.

$-k$. ۳

k . ۲

0° . ۱

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/ کد درس: ۱۱۱۱۴۱۱-۱۱۱۱۰۹۵

۱۱۱۱۰۹۵

و شرطی

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

-۱۵

حاصل برابر است با:

π

π

π

π

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{3}$

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{1}$

-۱۶

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

$\frac{\sqrt{\frac{\pi}{2}}}{a^2 + 1}$

$\sqrt{\frac{a^2 + 1}{2\pi}}$

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

$\frac{\pi}{1+a^2}$

-۱۷ کدام گزاره درست است؟ انتگرال فوريه را وقتی بجای سري فوريه بكار مى برييم که :

۱. زمان يا فاصله تناوب بي نهايت شود.
تابع $f(x)$ مطلقاً انتگرال پذير باشد.
۲. تابع $f(x)$ در $(-l, l)$ تابع خطاي مكمel باشد.
۳. معادله موج يك بعدی تابع خطاي مكمel باشد.

-۱۸ روش دالامبر برای حل کدام يك از معادلات زير بكار مى رود؟

۱. معادله موج يك بعدی
۲. معادله پخش گرمایي
۳. معادله لاپلاس
۴. معادله تير مربع

$$u_{tt} = 4u_{xx}$$

-۱۹

معادله يك معادله:

۱. هذلوليگون است.
۲. سهمي وار است.
۳. بيضي وار است.
۴. غير خطى است.

$$u_{xx} + 2u_{xy} + 3u_{yy} = 1$$

-۲۰

۱. هذلوليگون است.
۲. سهمي وار است.
۳. بيضي وار است.
۴. خطى همگن است.

سوالات تشریحی

نمره ۱۴۰

- مساله با مقدار اوليه زير را با تبديل لاپلاس حل کنيد.

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

$$u(x, 0) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

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/ کد درس: ۱۱۱۱۴۱۱ ۱۱۱۱۰۹۵-۱۱۱۱۰۹۵

۱.۴۰ سری فوریه تابع متناوب $f(x) = x$ ، $-\pi \leq x \leq \pi$ با دوره تناوب 2π را بنویسید و با انتگرال گیری از آن سری فوریه تابع $g(x) = 2x^2 - 1$ را با همان شرایط $f(x)$ به دست آورید.

$$\int_0^\pi \frac{\sin^2 \theta d\theta}{5 - 4 \cos \theta} = \frac{\pi}{8}$$

نمودار انتگرال

۱.۴۰ مقدار انتگرال $\int_c (x^2 + iy^3) dz$ را در دو مسیر زیر از مبدأ به نقطه $A(1,1)$ به دست آورید. آیا جواب‌های به دست آمده یکسان است؟ چرا؟

(الف) c سهمی $y = x^2$ از مبدأ مختصات تا نقطه A می‌باشد.

(ب) c از مبدأ به نقطه $B(1,0)$ و سپس روی خط $x=1$ به نقطه A می‌رود.

۱.۴۰ ریشه‌های معادله $(z+1)^6 + (z-1)^6 = 0$ را به دست آورید.

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ج	عادي
9	د	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی مهندسی، ریاضیات مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: ۱۱۱۱۴۱۱ ۱۱۱۱۰۹۵-۱۱۱۱۰۹۵

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- مثال ۲۵ ص ۲۲۸ بخش ۹،۹ فصل ۹

نمره ۱،۴۰

۲- مثال ۷ صفحه ۱۵۹ کتاب.

نمره ۱،۴۰

۳- مثال ۱۴ بخش ۴-۵ ص ۱۰۶ فصل ۵

نمره ۱،۴۰

۴- مثال ۱ صفحه ۶۸ کتاب

نمره ۱،۴۰

۵- مثال ۱۴ صفحه ۱۳ کتاب