

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیه تجھیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱ فرم استاندارد عدد مختلط $z = \frac{2+i}{3-2i}$ کدام است؟

$$\frac{4}{13} - \frac{7}{13}i \quad .4$$

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{5}i \quad .3$$

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{5}i \quad .2$$

$$\frac{4}{13} + \frac{7}{13}i \quad .1$$

-۲ آرگومان اصلی $2+2i$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad .4$$

$$-\frac{\pi}{2} \quad .3$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad .2$$

$$\frac{\pi}{4} \quad .1$$

-۳ معادله مختلط خطی که از دو نقطه $(0,1), (2,0)$ می گذرد کدام است؟

$$(1-i)z + (1+i)\bar{z} = 2 \quad .2$$

$$(1+i)z + (1-i)\bar{z} = 2 \quad .1$$

$$(1-i)z - (1+i)\bar{z} = 2 \quad .4$$

$$(1+i)z - (1-i)\bar{z} = 2 \quad .3$$

-۴ مقدار $z = (2+2\sqrt{3}i)^3$ کدام است؟

$$i\zeta^3 \quad .4$$

$$-i\zeta^3 \quad .3$$

$$-\zeta^3 \quad .2$$

$$\zeta^3 \quad .1$$

-۵ ریشه های معادله درجه دوم $z^2 + 2z + 2 = 0$ کدام است؟

$$1+2i, 1-2i \quad .4$$

$$1+i, 1-i \quad .3$$

$$-2+2i, -2-2i \quad .2$$

$$-1+i, -1-i \quad .1$$

-۶ قسمت حقیقی تابع $f(z) = z^3 - 1$ کدام است؟

$$u(x,y) = x^3 + y^3 - 1 \quad .2$$

$$u(x,y) = x^3 - y^3 - 1 \quad .1$$

$$u(x,y) = x^3 - y^3 \quad .4$$

$$u(x,y) = x^3 - y^3 + 1 \quad .3$$

-۷ مقدار $\lim_{z \rightarrow i} \frac{\bar{z}}{z}$ روی مسیر محور x ها کدام است؟

$$2 \quad .4$$

$$3. \text{ صفر} \quad .3$$

$$-1 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

-۸ کدام گزینه نادرست است؟

.۱ $f(z) = |z|^3$ در هر نقطه به جز صفر مشتق پذیر است.

.۲ $f(z) = \bar{z}$ در هیچ نقطه از C مشتق پذیر نیست.

.۳ $f(z) = z^3$ همه جا در C پیوسته است.

.۴ $f(z) = \bar{z}$ همه جا در C پیوسته است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیه تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۹ مشتق تابع $f(z) = z^2(1+z^{-4})$ کدام است؟

۱. $2z + 24z^{-13}$

۲. $2z - 24z^{-13}$

۳. $2z + 22z^{-13}$

۴. $2z - 22z^{-13}$

-۱۰ کدام یک از گزینه های زیر در مورد تابع $f(z) = \frac{z}{z^2 + 1}$ درست است؟

۱. همه جا به جز $i, -i$ تحلیلی است.

۲. نقطه تکین ندارد.

۳. همه جا تحلیلی است.

-۱۱ تابع $f(z) = z^2$ نقاط واقع بر هذلولی $xy = v$ را به کدام یک از گزینه های زیر در صفحه W ها می نگارد؟

۱. اعداد حقیقی ثابت هستند.

۲. روی خط $u = x^2 - y^2 = u$.

۳. روی خط $v = 2xy = 2v$.

۴. نیمه مثبت محور u -ها

۵. به یک سهمی

-۱۲ کدام گزینه در مورد تابع نمایی $f(z) = e^z$ نادرست است؟

۱. همه جا تحلیلی است.

۲. یک به یک است.

۳. دارای دوره تناوب $2\pi i$ است.

۴. هر خط موازی با محور y -ها را به یک دایره می نگارد.

-۱۳ کدام گزینه در مورد عدد $i = 1 + i[0, 2\pi]$ در بازه (z) درست است؟

۱. $\ln(i) = \ln 2 + i \frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{Arg}(i) = \frac{\pi}{4}$

۲. $\ln(i) = \frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{Arg}(i) = \frac{\pi}{4}$

۳. $\ln(i) = \ln 2 + i \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Arg}(i) = \frac{\pi}{2}$

۴. $\ln(i) = \frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{Arg}(i) = \frac{\pi}{2}$

-۱۴ مشتق تابع توان $f(z) = (\sqrt{1+i})^z$ کدام است؟

۱. $(1+i)^z \ln(1+i)$

۲. $(\sqrt{1+i})^z \ln(1+i)$

۳. $\frac{1}{2}(1+i)^z \ln(1+i)$

۴. $\frac{1}{2}(\sqrt{1+i})^z \ln(1+i)$

-۱۵ روى مسیر بسته و پاره هموار C مقدار انتگرال $\int_C \cos z \, dz$ کدام است؟

۱. $-\cos z$

۲. $-\sin z$

۳. $\sin z$

۴. صفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیه تحلیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱۶- کدام گزینه درست است؟

۱. همبند ساده نیست. $D = \{z \in C : |z| > 1\}$

۲. همبند ساده نیست. C

۳. همبند ساده نیست. $D = \{z \in C : |z| \leq 1 \cup \{\infty\}\}$

۴. همبند ساده است. $D = \{z \in C : r < |z| < R\}, r, R > 0$

۱۷- سری مک لوران کدام تابع است؟ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

$$\frac{z}{z-1}$$

$$\cos z$$

$$\sin z$$

$$e^z$$

۱۸- نقطه های $z = 0$ به ترتیب از راست به چپ قطب های از مرتبه چند برای تابع

$$f(z) = \frac{1}{z(z^2 + 1)^2(z + i)}$$

۱. ساده، مرتبه دوم و مرتبه اول.

۲. ساده، مرتبه دوم و مرتبه سوم.

۳. ساده، مرتبه دوم و ساده.

۴. مرتبه اول، مرتبه دوم و مرتبه اول.

۱۹- حد تابع $f(z) = (x^r + y^r) + i(2x^r - 3y^r)$ وقتی $z \rightarrow 2i$ برابر است با:

$$-2i$$

$$-6 - 8i$$

$$-8 - 6i$$

$$8 - 6i$$

۲۰- مشتق تابع $f(z) = \left(\frac{z^r + 1}{4z + 1}\right)^r$ کدام است؟

$$\frac{(z^r + 1)(4z^r + 2z - 4)}{(4z + 1)^r}$$

$$\frac{2(z^r + 1)(4z^r + 2z - 4)}{(4z + 1)^r}$$

$$\frac{2(z^r + 1)(4z^r - 2z + 4)}{(4z + 1)^r}$$

$$\frac{(z^r + 1)(4z^r + 2z - 4)}{(4z + 1)^r}$$

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰۰

- ریشه های چهارم عدد مختلط ۱ را بیابید.

۲. نمره ۱۰۰

- نشان دهید تابع $f(z) = 2x + ixy^2, z = x + iy$ در هیچ نقطه از صفحه مختلط مشتق ندارد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

وشیه تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱.۲۰ نمره

-۳ فرض کنید $a, b \neq 0$. درباره نگاشت معکوس $f(z) = \frac{1}{z}$

الف) ثابت کنید این تابع دایره $C_1: (x - \frac{1}{2a})^2 + y^2 = \frac{1}{4a^2}$ را به خط $u = a$ می‌نگارد.

ب) ثابت کنید این تابع دایره $C_2: x^2 + (y + \frac{1}{2b})^2 = \frac{1}{4b^2}$ را به خط $u = a$ می‌نگارد.

ج) این تابع دایره $x^2 + y^2 = r^2$ را به یک دایره می‌نگارد.

۱.۲۰ نمره

-۴ انتگرال $\int_{-1}^1 \frac{dz}{\sqrt{z}}$ را روی مسیر نیم دایره $|z| = 1$ در نیمه فوقانی به مرکز $(0,0)$ مجاپسbe کنید. \sqrt{z} شاخه

ای از تابع دو مقداری \sqrt{z} است که $\sqrt{1} = \pm 1$

۱.۲۰ نمره

-۵ مانده تابع $f(z) = \frac{z^2 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}$ را در نقطه بینهایت محاسبه کنید.

نمبره سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ - ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

۱- آرگومان اصلی عدد مختلط $i + 1 = z$ کدام است؟

$\frac{\pi}{2} \cdot ۴$

$-\frac{\pi}{2} \cdot ۳$

$-\frac{\pi}{4} \cdot ۲$

$\frac{\pi}{4} \cdot ۱$

معادله مختلط خطی که از دو نقطه $(2, -\frac{3}{2})$ و $(1, \frac{1}{2})$ می‌گذرد کدام است؟

$(2-i)z + (2-i)\bar{z} = 5 \cdot ۲$

$(2-i)z + (2+i)\bar{z} = 5 \cdot ۱$

$(2-i)z + (1+i)\bar{z} = 5 \cdot ۴$

$(2+i)z + (2-i)\bar{z} = 5 \cdot ۳$

۳- مقدار $|1+i|$ کدام است؟

$-2^{100} \cdot ۴$

$-2^{10} \cdot ۳$

$2^{10} \cdot ۲$

$2^{100} \cdot ۱$

۴- ریشه‌های معادله $z^2 + z + 1 = 0$ کدام است؟

$1 \pm \sqrt{3}i \cdot ۴$

$-1 \pm \sqrt{3}i \cdot ۳$

$\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i \cdot ۲$

$-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i \cdot ۱$

۵- فرض کنید $f(z) = e^x \cos y + ie^x \sin y$. کدام گزینه با $f'(z)$ برابر است؟

$e^x \cos y - ie^x \sin y \cdot ۲$

$e^x \cos y + ie^x \sin y \cdot ۱$

$-e^x \cos y + ie^x \sin y \cdot ۴$

$-e^x \cos y - ie^x \sin y \cdot ۳$

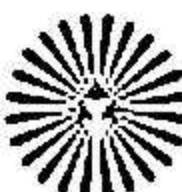
۶- کدام گزینه در مورد تابع $f(z) = \bar{z}$ درست است؟۱. در تمام نقاط \mathbb{C} مشتق پذیر است.۱. در هیچ نقطه از \mathbb{C} تحلیلی نیست.۴. در $z = 1$ مشتق پذیر است.۳. در $z = 0$ مشتق پذیر است.۷- نقاط تکین تابع $f(z) = |z|$ کدام است؟

$z = -1 \cdot ۴$

$z = 0 \cdot ۳$

$z = 1 \cdot ۲$

۱. نقطه تکین ندارد.



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

-۸ قسمت حقیقی تابع مختلط $f(z) = \frac{z-4}{z}$ کدام است؟ ($z \neq 0$)

$$1 - \frac{2x}{x^2 + y^2} \quad .4$$

۱. ۳

$$1 + \frac{4x}{x^2 + y^2} \quad .2$$

$$1 - \frac{4x}{x^2 + y^2} \quad .1$$

-۹ تابع $f(z) = \frac{1}{z}$ دایره $(x - \frac{1}{2a})^2 + y^2 = \frac{1}{4a^2}$ را به کدام یک از گزینه های زیر می نگارد؟

۲. خط $v = a$ ۱. خط $u = a$

۴. به دایره ای که از مبدأ می گذرد

$$(x + \frac{1}{2a})^2 + y^2 = 1 \quad .3$$

-۱۰ کدام گزینه در مورد تابع $f(z) = \sin \bar{z}$ درست است؟

۲. بر تمام \mathbb{C} مشتق پذیر است.۱. در هیچ نقطه از \mathbb{C} تحلیلی نیست.۴. تنها بر نقاط روی محور y ها مشتق پذیر است.۳. تنها بر نقاط روی محور X ها مشتق پذیر است.

-۱۱ عدد مختلط $i = \bar{z}$ کدام است؟

$$1 - i \frac{\pi}{2} \quad .4$$

$$-i \frac{\pi}{2} \quad .3$$

$$1 + i \frac{\pi}{2} \quad .2$$

$$i \frac{\pi}{2} \quad .1$$

-۱۲ به کمک تابع ζ^{2i} ، مقدار شاخه اصلی ζ^{2i} کدام است؟

$$e^{i\pi} \quad .4$$

$$\frac{1}{e^{i\pi}} \quad .3$$

$$e^{\pi} \quad .2$$

$$\frac{1}{e^{\pi}} \quad .1$$

-۱۳ کدام گزینه در مورد تابع $f(z) = z^n$ ، ($n \geq 2$) درست است؟

۲. روی \mathbb{C} تحلیلی است و یک به یک نیست.۱. روی \mathbb{C} تحلیلی است و یک به یک نیست.۴. روی \mathbb{C} تحلیلی نیست اما یک به یک است.۳. روی \mathbb{C} تحلیلی و یک به یک است.

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

وشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۴- تابع خطی کسری T با مشخصات $T(1)=1, T(0)=2, T(i)=3$ کدام است؟

$$w = T(z) = \frac{(2i+1)z + 4i}{(1+i)z - 2i} \quad .2$$

$$w = T(z) = \frac{(2i+1)z - 4i}{(1+i)z - 2i} \quad .1$$

$$w = T(z) = \frac{(2i+1)z - 4i}{(1+i)z + 2i} \quad .4$$

$$w = T(z) = \frac{(2i+1)z + 4i}{(1+i)z + 2i} \quad .3$$

-۱۵- روی مسیر بسته و پاره هموار C مقدار انتگرال $\int_C e^z dz$ کدام است؟

$$e^{-z} \quad .4$$

$$-e^z \quad .3$$

$$e^z \quad .2$$

. صفر

-۱۶- کدام یک از میدان های زیر همبند ساده نیست؟

$$D = \{z \mid |z| \leq 1\} \cup \{\infty\} \quad .2$$

$$D = \{z \mid |z| > 1\} \quad .1$$

$$D = \{z = x + iy \mid a < x < b\} \quad .4$$

$$D = \mathbb{C} \quad .3$$

-۱۷- کدام یک از سری های زیر بسط تیلور e^z حول نقطه $z = i$ است؟

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!} \quad .2$$

$$e^z = e^i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!} \quad .1$$

$$e^z = e \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{n!} \quad .4$$

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z)^n}{n!} \quad .3$$

-۱۸- نوع نقطه $z = 0$ برای تابع مختلط $f(z) = \frac{1}{z}$ چیست؟

۴. منفرد

۳. ناتکین

۲. تکین نامنفرد

۱. تکین منفرد

-۱۹- در مورد $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{z}$ کدام گزینه درست است؟

۴. وجود ندارد.

۳. صفر

۲. صفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیوه تحلیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

$$-۲۰ \quad \text{نقطه } z=0 \text{ برای تابع } f(z) = \frac{\cos z}{z} \text{ چه نقطه‌ای است؟}$$

۴. قطب نیست.

۳. یک قطب مرتبه سوم

۲. یک قطب

۱. یک قطب مرتبه دوم

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

-۱ تابع تحلیلی $f(z) = \frac{z+1}{z-1}$ را در نظر بگیرید و نشان دهید قسمت‌های حقیقی و موهومی f توابعی موزون هستند.

۱.۲۰ نمره

-۲ انتگرال $\int_C z^a dz$ را روی مسیر دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع a و در جهت عکس حرکت عقریه‌های ساعت را محاسبه کنید.

۱.۲۰ نمره

-۳ مانده تابع $f(z) = \frac{z^2 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}$ را در بینهایت محاسبه کنید.

۱.۲۰ نمره

-۴ همه جوابهای معادله $z^6 + 64 = 0$ را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۵ تابع $f(z) = z^a$ را در نظر بگیرید. فرض کنید u, v اعداد حقیقی ثابتی باشند.

الف) تصویر هذلولی $xy = v$ را توسط f بیابید.

ب) تصویر $u = x^a - y^a$ را توسط f بیابید.

ج) تصویر خط $x=a$ ($a \in \mathbb{R}$) را توسط f بیابید.

د) تصویر خط $y=b$ ($b \in \mathbb{R}$) را توسط f بیابید.

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

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- آرگومان اصلی عدد $z = \sqrt{3} + i$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}, 4$$

$$\frac{\pi}{3}, 3$$

$$\frac{\pi}{6}, 2$$

$$\frac{\pi}{2}, 1$$

-۲- قسمت موهومی عدد $\frac{1+i}{1-i}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}, 4$$

$$-\frac{1}{2}, 3$$

$$-1, 2$$

$$1, 1$$

-۳- زاویه بین بردارهای معرف دو ریشه متولی معادله $z^6 - 1 = 0$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{4}, 4$$

$$\frac{\pi}{3}, 3$$

$$\frac{\pi}{6}, 2$$

$$\frac{\pi}{2}, 1$$

-۴- عدد \bar{z} با کدام گزینه برابر است؟

$$|z|^2, 4$$

$$|z|, 3$$

$$1, 2$$

$$0, 1$$

-۵- کدام گزینه، معادله کشی-ریمان درباره تابع $f(z) = u + iv$ است؟

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x}, 4$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}, 3$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}, 2$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial y}, 1$$

-۶- کدام گزینه صحیح است؟

در هیچ نقطه از صفحه اعدا مختلط تحلیلی نیست. $f(z) = \bar{z}, 1$

$f(z) = \frac{1}{z}$ تابعی تام است.

همه جا مشتق پذیر است. $f(z) = |z|^2, 3$

در مبدا مختصات مشتق ندارد. $f(z) = z^2, 4$

-۷- نگاره خط $y = 1$ توسط تابع $f(z) = z^2$ کدام است؟

۱. یک دایره است.

۲. یک هذلولی است.

۳. یک بیضی است.

۴. یک سهمی است.

-۸- قسمت موهومی عدد $z = \ln(1+i)$ کدام است؟

$$1, 4$$

$$\sqrt{2}, 3$$

$$\frac{\pi}{4}, 2$$

$$\frac{\pi}{2}, 1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۹- مقدار شاخه اصلی $f(z) = z^i$ به ازای $z = i$ کدام است؟

$e^{\frac{\pi}{2}}$. ۴

e^{π} . ۳

$\frac{1}{e^{\pi}}$. ۲

$\frac{1}{e^{\frac{\pi}{2}}}$. ۱

۱۰- کدام گزینه صفر تابع $f(z) = \sin z$ است؟

$\frac{\pi}{2}i$. ۴

$-\pi$. ۳

$-\pi i$. ۲

πi . ۱

۱۱- اگر C مسیر دایره‌ای در جهت حرکت عقربه‌های ساعت و با شعاع r حول مبدأ مختصات باشد، آنگاه حاصل انتگرال $\int_C \frac{dz}{z}$ برابر است با؟

$-\pi i$. ۴

πi . ۳

$-2\pi i$. ۲

$2\pi i$. ۱

۱۲- معرف مسیر مستقیم واصل بین نقاط ۱ و i کدام است؟ ($0 \leq t \leq 1$)

$1-t+it$. ۴

$1+t-it$. ۳

$i+2t$. ۲

$i+t+it$. ۱

۱۳- اگر C مسیر دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع ۱ باشد، آنگاه انتگرال $\int_C \frac{dz}{z-2}$ برابر است با؟

۴. صفر

$2\pi i$. ۳

πi . ۲

$\frac{\pi}{2}i$. ۱

۱۴- حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} \frac{\cos z}{z(z-4)} dz$ کدام گزینه است؟

$-\pi i$. ۴

πi . ۳

$-\frac{\pi}{2}i$. ۲

$\frac{\pi}{2}i$. ۱

۱۵- مانده تابع $f(z) = \frac{\cos z}{z^3}$ در نقطه صفر برابر کدام گزینه است؟

۰ . ۴

-1 . ۳

۱ . ۲

$-\frac{1}{2}$. ۱

۱۶- کدام گزینه درباره تابع $\frac{\sin z}{z^6}$ و نقطه $z=0$ صحیح است؟

۴. قطب نیست.

۳. قطب مرتبه ۵ است.

۲. قطب مرتبه ۶ است.

۱. قطب ساده است.

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

و شه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۷- کدام گزینه درباره نقطه $\infty = z$ صحیح است؟

۱. تکین اساسی تابع e^z است.
۲. تکین اساسی تابع $\sin \frac{1}{z}$ است.
۳. قطب مرتبه m -ام تابع $\cos z$ است.
۴. تکین بی مایه برای تابع $\sin z + \sin \frac{1}{z}$ است.

-۱۸- مانده تابع $f(z) = \operatorname{tg} z$ در نقاط تکین کدام گزینه است؟

- | | |
|--|--------|
| ۱. ۲ | ۰ . ۱ |
| ۴. بستگی به نقطه تکین مقادیر متفاوتی دارد. | -۱ . ۳ |

-۱۹- حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$ برابر است با؟

- | | | | |
|------------|-----------|---------|-------|
| ۱۰ πi | ۵ πi | πi | ۰ . ۱ |
|------------|-----------|---------|-------|

-۲۰- ناحیه همگرایی سری لوران کدام است؟ $\sum_0^{\infty} \frac{z^n}{3^n} + \sum_1^{\infty} \frac{1}{z^n}$

- | | | | |
|-------------------|----------------------|--|-----------------------|
| $\{z : z > 3\}$ | $\{z : -3 < z < 1\}$ | $\left\{z : 1 < z < \frac{1}{3}\right\}$ | $\{z : 1 < z < 3\}$ |
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۲۰ -۱- همه ریشه های معادله $z^6 = -1$ را به دست آورید.

۲. نمره ۱،۲۰ -۲- ابتدا نشان دهید که $u(x, y) = 2xy$ یک تابع موزون است و سپس مزدوج آن را بیابید.

۳. نمره ۱،۲۰ -۳- انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{z^2 + z + 1}{z(z^2 + 1)} dz$ را محاسبه کنید.

۴. نمره ۱،۲۰ -۴- مانده تابع $f(z) = 1 + \frac{1}{z}$ را در ∞ پیدا کنید.

۵. نمره ۱،۲۰ -۵- با استفاده از قضیه مانده ها نشان دهید: $\int_0^\infty \frac{x^2}{(x^2 + 4)^2} dx = \frac{\pi}{8}$

پاسخ صحیح
سوال شماره

وضعیت کلید

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

و شته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سوالات تشریحی

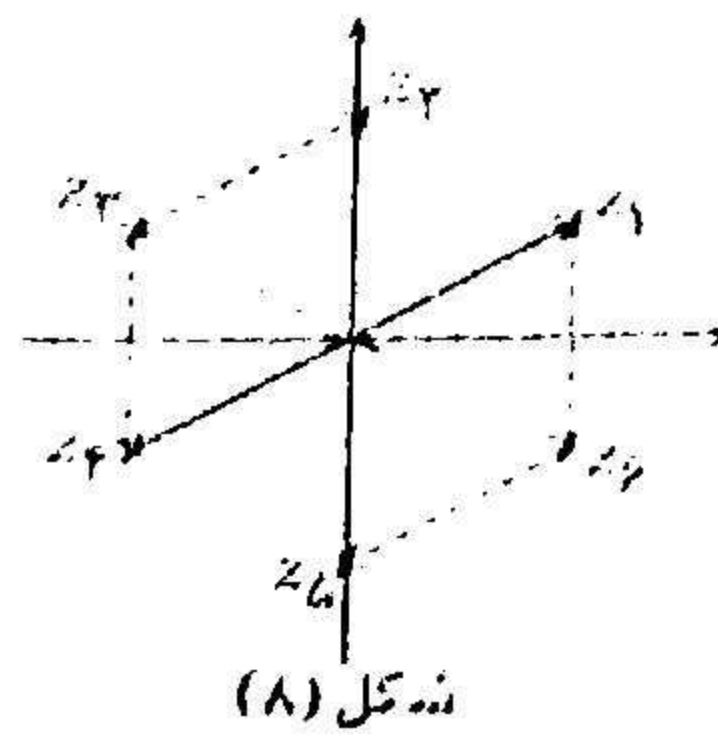
۱۲۰ نمره

-۱ مشابه مثال ۱-۳-۱ صفحه ۴۰ کتاب:

$$n(2k+1)\pi, \quad k \in \mathbf{Z} \Rightarrow z = \cos(2k+1)\frac{\pi}{6} + i \sin(2k+1)\frac{\pi}{6}$$

که با فرم $\pm\omega, \pm\omega_1, \dots, \pm\omega_n$ نویش ریدنده برای عدد ۱- به ذوقست می‌اید که نزد

۱
۲



۱
۲

۱۲۰ نمره

-۲ مثال صفحه ۱۱۸

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱.۲۰

-۳- تمرین ۴-۴-۳ (ث) صفحه 277 کتاب:

ن) زاویه داخل اندیگرال در درون $|z| = 2$ دارای سه نقطه تکین $z = i$ و $z = -i$ و $z = -2$ است. دایره

۰۲ و ۰۳ را به مرکز $z = 0$ و شعاعهای $r = \frac{1}{3}$ در نظر می‌گیریم. پس:

$$\frac{(z+1)dz}{z^2+1} = 2\pi i \left(\frac{0+1}{0+1} \right) = 2\pi i$$

$$\frac{(z+1)dz}{(z-i)(z+i)} = 2\pi i \left(\frac{-1+i+1}{i(i+i)} \right) = \pi$$

$$\frac{(z+1)dz}{(-i)(z+i)} = 2\pi i \left(\frac{-1-i+1}{-i(-i-i)} \right) = -\pi$$

$$\frac{(z^2+z+1)dz}{z(z^2+1)} = \int_{C_1} \frac{(z^2+z+1)dz}{z(z^2+1)} + \int_{C_2} \frac{(z^2+z+1)dz}{z(z^2+1)} + \int_{C_3} \frac{(z^2+z+1)dz}{z(z^2+1)}$$

$$\pi - \pi = 2\pi i$$

نمره ۱.۲۰

-۴- مثال صفحه 407

نمره ۱.۲۰

-۵- مثال ۳-۳-۶ قسمت (ب) صفحه 427-428

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

وشیه تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ قسمت حقیقی و موهومی عدد مختلف $z = \frac{1-i}{1+i}$ کدام گزینه است؟

۱. ۱ و ۴

-۱ ۰ و ۳

۰ ۱ و ۰

۱ ۰ و ۱

-۲ مجموع ریشه های چهارم واحد برابر است با:

-i ۴

i ۳

۰ ۲

۱ ۱

-۳ قسمت حقیقی تابع $f(z) = z^2$ کدام است؟

$x^2 + y^2$ ۴

-2xy ۳

2xy ۲

$x^2 - y^2$ ۱

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

۱. در همه نقاط پیوسته و مشتق پذیر است.

۲. فقط در نقطه صفر پیوسته و مشتق پذیر است.

۳. در همه نقاط پیوسته اما در هیچ نقطه ای مشتق ندارد.

۴. در همه نقاط پیوسته و در نقطه صفر مشتق دارد.

-۵ تابع $f(z) = \frac{\sin z}{z^4 - 1}$ چند نقطه تکین مختلف (غیر حقیقی) دارد؟

۱. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۴. ۱

-۶ کدام تابع موزون است؟

$x^2 + y^2$ ۴

$y^2 - 4xy$ ۳

e^{x+y} ۲

$e^x \cos y$ ۱

-۷ نگاره خط $X = x_0$ توسط تابع $z = e^x$ کدام گزینه است؟

۱. خطی به موازات یکی از محورهای مختصات

۲. خطی که از مبدأ می‌گذرد.

۳. دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات

۴. دایره‌ای به مرکز x_0

-۸ مزدوج موزون تابع $\sin x \cosh y$ کدام گزینه است؟

$\cos x \sinh y$ ۴

$\sinh x \cos y$ ۳

$\cos x \sin y$ ۲

$\sin x \cos y$ ۱

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: توابع مختلط

وشیوه تحلیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

-۹- اگر آرگومان اصلی در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$\ln(\sqrt{2}) + i \frac{\pi}{4}$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) + i \frac{\pi}{4}$$

$$i \frac{\pi}{4}$$

$$\ln(2) + i \frac{7\pi}{4}$$

-۱۰- تابع $\frac{1}{z^n}$ چند مقداری است؟

۴. بینهایت مقداری

۳. دو مقداری

۲. یک مقداری

۱. ۱ مقداری

-۱۱- کدام گزینه معرف مسیر واصل بین نقاط ۱ و i است؟ ($0 \leq t \leq 1$)

$$\gamma(t) = (i-1)t$$

$$\gamma(t) = 1 + (i-1)t$$

$$\gamma(t) = 1 + it$$

$$\gamma(t) = (1+i)t$$

-۱۲- حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} z d\bar{z}$ (که در آن مسیر انتگرال در جهت مثبت طی می شود) برابر است با:

$$-2\pi$$

$$\pi i$$

$$-2\pi i$$

$$\pi$$

$$\int_C \frac{z^3 + 2z^2 - 1}{z + 2i}$$

$$2\pi(8-9i)$$

$$2\pi(8+9i)$$

$$-2\pi(8-9i)$$

$$-2\pi(8+9i)$$

-۱۳- اگر C دایره ای به مرکز مبدا و شعاع 2 باشد، حاصل انتگرال

برابر است با

-۱۴- کدام گزینه صحیح است؟

۲. هر تابع تحلیلی ثابت است.

۱. $z^2 + 1 = 0$ جواب ندارد.

۴. e^z کراندار است.

۳. $\sin z$ کراندار نیست.

-۱۵- به کدام تابع همگرا است؟ $\sum_0^{\infty} (-1)^n z^n$

$$\frac{1}{1-z^2}$$

$$\frac{-1}{1-z}$$

$$\frac{1}{1+z}$$

$$\frac{1}{1-z}$$

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

و شه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۶- کدام گزینه درباره صفرهای تابع $f(z) = \sin(z)$ صحیح است؟

۱. فقط یک صفر با مرتبه ۲ دارد.
۲. به صورت $\frac{k\pi}{2}$ با مرتبه ۲ هستند.

۳. به صورت $2k\pi$ با مرتبه یک هستند.
۴. به صورت $k\pi$ با مرتبه یک هستند.

-۱۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. صفر قطب مرتبه ۲ تابع $\frac{e^z}{z}$ است.
۲. صفر قطب مرتبه یک تابع $\frac{e^z}{z}$ است.

۳. صفر قطب مرتبه یک تابع $\frac{\sin z}{z}$ است.
۴. صفر قطب مرتبه ۲ تابع $\frac{\sin z}{z}$ است.

-۱۸- حاصل انتگرال $\int_C \frac{\cos z}{z^2} dz$ (که در آن دایره‌ای به مرکز مبدا و شعاع ۲ است) برابر است با:

۰. 0 .۴ ۲. $2\pi i$.۳ ۳. πi .۲ ۱. $\frac{\pi i}{3}$.۱

-۱۹- اگر $f(z) = \tan z$ یک صفر تابع باشد، آنگاه $\operatorname{Res}[f, z_0]$ برابر است با:

۰. 2π .۴ ۳. 0 .۳ ۲. 1 .۲ ۱. -1 .۱

-۲۰- اگر $f(z) = \frac{2-z^2}{z^3+2z}$ آنگاه $\operatorname{Res}[f, \infty]$ برابر است با:

۰. ∞ .۴ ۳. 1 .۳ ۲. -1 .۲ ۱. 0 .۱

سوالات تشریحی

-۱- نشان دهید $u(x, y) = e^x \cos y + x^2 - y^2$ موزون است و سپس مزدوج موزون آنرا بیابید.

-۲- نگاره خط $y = y_0$ که $0 \leq y \leq 2\pi$ را به دست آورید.

-۳- اگر C دایره‌ای به مرکز $i = z_0$ و شعاع ۲ باشد، حاصل انتگرال $\int_C \frac{dz}{z^4 - 1}$ را بدست آورید.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریعی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱.۲۰

-۴- مرتبه صفر $z = 0$ را برای تابع $f(z) = 6 \sin z^3 + z^3(z^6 - 6)$ تعیین کنید.

نمره ۱.۲۰

-۵- انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{x^4 + 1} dx$ را محاسبه کنید.

شماره سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ج	عادی	
2	ب	عادی	
3	الف	عادی	
4	د	عادی	
5	ب	عادی	
6	الف	عادی	
7	ج	عادی	
8	د	عادی	
9	د	عادی	
10	الف	عادی	
11	ج	عادی	
12	ب	عادی	
13	الف	عادی	
14	ج	عادی	
15	ب	عادی	
16	د	عادی	
17	ب	عادی	
18	د	عادی	
19	الف	عادی	
20	ج	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

۱- برای اعداد مختلط z و w عدد حقیقی r کدام گزینه نادرست است؟

$$\overline{rz} = r\overline{z} \quad .4$$

$$z^{-1} = \frac{\overline{z}}{z^2} \quad .3$$

$$\overline{zz} = |\overline{z}|^2 \quad .2$$

$$\overline{z \pm w} = \overline{z} \pm \overline{w} \quad .1$$

۲- مقدار عدد $(-1+i)^{28}$ کدام است؟

$$-2^{14}i \quad .4$$

$$2^{14} \quad .3$$

$$2^{14}i \quad .2$$

$$-2^{14} \quad .1$$

۳- معادله $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{1}{2}$ چه شکلی را نشان می دهد؟

۴. دایره

۳. بیضی

۲. هذلولی

۱. خط راست

۴. وجود ندارد.

۱. ۳

-۱. ۲

۰. ۱

۵- کدام یک از توابع مختلط زیر در هیچ نقطه‌ای از صفحه مختلط مشتق ندارد؟

$$f(z) = 2x + ixy^2 \quad .2$$

$$f(z) = |z|^2 \quad .1$$

$$f(z) = x^2 + iy^2 \quad .4$$

$$f(z) = \bar{z}^2 \quad .3$$

۶- کدام یک از توابع زیر موزون نیست؟

$$u(x, y) = 2xy + x^2 - y^2 \quad .2$$

$$u(x, y) = e^{2x} \sin y \quad .1$$

$$u(x, y) = e^x \cos y \quad .4$$

$$u(x, y) = x^3 - 3xy^2 \quad .3$$

۷- نگاره محور y ها تحت تابع $w = e^z$ کدام معادله در صفحه w می باشد؟

$$v = 0 \quad .4$$

$$u^2 + v^2 = 1 \quad .3$$

$$uv = 1 \quad .2$$

$$v = u^2 \quad .1$$

۸- تابع $f(z) = \sin \bar{z}$ در چه ناحیه‌ای از صفحه مختلط تحلیلی است؟

$$\{z \mid |z| < 1\} \quad .2$$

۱. کل صفحه مختلط

۴. در هیچ نقطه‌ای تحلیلی نیست.

$$\{z \mid |z| \geq 1\} \quad .3$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

و شه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸ -

-۹ جواب های معادله $\cosh z = 0$ کدام است؟

۴. معادله جواب ندارد.

$$z = (k\pi + \frac{\pi}{2})i \quad .3$$

$$z = k\pi i \quad .2$$

$$z = k\pi + \frac{\pi}{2} \quad .1$$

-۱۰ مقدار اصلی عدد i^{2i} کدام است؟

$$e^{-\pi^2} \quad .4$$

$$e^{\pi^2} \quad .3$$

$$e^{-\pi} \quad .2$$

$$e^\pi \quad .1$$

-۱۱ تصویر دایره $x^2 + (y-1)^2 = 1$ تحت نگاشت $w = \frac{1}{z}$ کدام است؟

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

$$u^2 + (v+1)^2 = 1 \quad .3$$

$$v = \frac{-1}{2} \quad .2$$

$$u = \frac{1}{2} \quad .1$$

-۱۲ کدام یک از تبدیلات خطی کسری زیر نقاط i , ∞ و -1 را به ترتیب به نقاط ∞ , i و 1 می نگارد؟

$$T(z) = \frac{-1}{iz+1} \quad .4$$

$$T(z) = \frac{-iz+1}{z-i} \quad .3$$

$$T(z) = \frac{iz+2}{z-i} \quad .2$$

$$T(z) = \frac{iz-1}{z-i} \quad .1$$

-۱۳ اگر C مسیر مربع شکل به رؤوس 1 , $1+i$, i و 0 در جهت مثبت باشد، حاصل انتگرال $\int_C e^z dz$ کدام است؟

$$\frac{1-i}{3} \quad .4$$

$$0 \quad .3$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5}i \quad .2$$

$$\frac{2-3i}{7} \quad .1$$

-۱۴ حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} \frac{\cosh z}{z^5} dz$ کدام است؟

$$\frac{\pi i}{12} \quad .4$$

$$\frac{2\pi i}{9} \quad .3$$

$$\frac{\pi i}{3} \quad .2$$

$$\frac{-\pi}{2} \quad .1$$

-۱۵ شاعع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (3 + (-1)^n)^n z^n$ کدام است؟

$$2 \quad .4$$

$$\frac{1}{2} \quad .3$$

$$1 \quad .2$$

$$\frac{1}{4} \quad .1$$

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۶ نقطه $\circ = z$ برای تابع $f(z) = \frac{\cos z}{z^2}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۴. تکین اساسی

۳. تکین بیماماوه

۲. قطب مرتبه دوم

۱. قطب ساده

-۱۷ نقطه $\infty = z$ برای $f(z) = \sin \frac{1}{z}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۴. تکین اساسی

۳. تکین بیماماوه

۲. قطب مرتبه دوم

۱. قطب مرتبه اول

-۱۸ مانده تابع $f(z) = \frac{e^z}{\sin z}$ در نقطه $\infty = z$ کدام است؟

۲ .۴

$\frac{1}{2} .3$

۱ .۲

-۱ .۱

-۱۹ حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$ برابر کدام گزینه است؟

$2\pi i .4$

$\pi i .3$

$5\pi i .2$

$10\pi i .1$

-۲۰ مانده تابع $f(z) = 1 + \frac{1}{z}$ کدام است؟

۲ .۴

-۱ .۳

۱ .۲

۰ .۱

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

-۱ همه ریشه‌های ششم عدد ۱ را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۲ تصویر نقاط واقع بر خط $x = a$ و نیز نقاط واقع بر هذلولی $x^2 - y^2 = b$ را تحت تابع $w = z$ به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۳ اگر C مسیر پاره هموار شامل خطوط از $z_1 = 0$ به $z_2 = i$ به $z_3 = 1+i$ باشد، حاصل انتگرال $\int_C (x+y-ix^2) dz$ را محاسبه کنید.

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

وشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸۸ -

۱.۲۰

-۴ بسط سری لوران تابع $f(z) = z^2 e^{\frac{1}{z}}$ را حول $z = 0$ بنویسید و نوع این نقطه را برای این تابع مشخص کنید. سپس حاصل انتگرال $\int_C z^2 e^{\frac{1}{z}} dz$ یک دایره دلخواه به مرکز $z = 0$ و در جهت مثبت

مثلثاتی است را محاسبه کنید.

۱.۲۰

-۵ به کمک قضیه مانده ها حاصل انتگرال حقیقی $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 2x + 4}$ را محاسبه کنید.

نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ج	عادی	
2	الف	عادی	
3	د	عادی	
4	د	عادی	
5	ب	عادی	
6	الف	عادی	
7	ج	عادی	
8	د	عادی	
9	ج	عادی	
10	ب	عادی	
11	ب	عادی	
12	الف	عادی	
13	ج	عادی	
14	د	عادی	
15	الف	عادی	
16	ب	عادی	
17	ج	عادی	
18	ب	عادی	
19	الف	عادی	
20	د	عادی	

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

و شهه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

۱- کدامیک از معادلات زیر نمایش یک دایره می باشد؟

$$(z + \bar{z})^2 = 1 \quad .4$$

$$z\bar{z} = 9 \quad .3$$

$$\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z = |z| \quad .2$$

$$z + \bar{z} = 3 \quad .1$$

۲- مقدار عبارت $\frac{1+i}{1-i}$ کدام است؟

$$2n \quad .4$$

$$n+1 \quad .3$$

$$i \quad .2$$

$$n-1 \quad .1$$

۳- مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $|z+1| = |z-1|$ صدق می کند کدام است؟

$$4. \text{ سهمی}$$

$$3. \text{ محور } y \text{ ها}$$

$$2. \text{ بیضی}$$

$$1. \text{ خط راست}$$

۴- نقطه انباستگی کدام یک از مجموعه های زیر است؟ $z = 0$

$$\left\{ z_n \middle| z_n = \frac{(-1)^n(1+i)(n-1)}{n+1} \right\} \quad .5$$

$$\left\{ z_n \middle| z_n = \frac{1}{2} - \frac{i^n}{n} \right\} \quad .1$$

$$\left\{ z_n \middle| z_n = (1+i)^n \right\} \quad .4$$

$$\left\{ z_n \middle| z_n = \frac{i^n}{n} \right\} \quad .3$$

۵- با فرض اینکه n عدد طبیعی باشد معادله $z^n + 1 = 0$ در اعداد مختلط چند ریشه دارد؟

$$0 \quad .4$$

$$n+1 \quad .3$$

$$n \quad .2$$

$$n-1 \quad .1$$

۶- ساده شده معادله $|z-1| = |z+1|$ کدام معادله زیر می باشد؟

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

$$y = -x \quad .3$$

$$y = x \quad .2$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad .1$$

۷- حاصل عبارت $(1+i)\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{1000}$ کدام است؟

$$-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad .4$$

$$(1+i) \quad .3$$

$$\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad .2$$

$$\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad .1$$

۸- کدام یک از موارد زیر در مورد مجموعه $A = \{z \mid |z| < 1\} \cup \{z \mid |z-2| < 1\}$ صحیح نمی باشد؟

$$A \quad .4$$

$$A \text{ همبند است.} \quad .3$$

$$A \text{ باز است.} \quad .2$$

$$A \text{ کراندار است.} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۹ اگر $f(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y}$ در حوزه D موزون باشد، آنگاه تابع $u(x, y)$ در حوزه D

۱. تحلیلی نمی باشد.
۲. فقط در یک نقطه تحلیلی است.
۳. یک تابع ثابت است.
۴. تحلیلی است.

-۱۰ در مورد تابع $f(z) = \operatorname{Arg} z$ کدام گزینه درست است؟

۱. همه جا پیوسته است.
۲. روی محور حقیقی منفی ناپیوسته است.
۳. روی محور حقیقی نامنفی ناپیوسته است.
۴. تابعی همه جا تحلیلی است.

-۱۱ تصویر ناحیه مستطیلی $\pi/2 < y < \rho < e$ در صفحه z تحت تابع $w = e^z$ کدام است؟

- | | |
|---|---|
| $0 < \rho < \frac{\pi}{2}, 0 < \varphi < 1$ | $0 < \rho < \frac{\pi}{2}, 1 < \varphi < e$ |
| $1 < \rho < e, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ | $0 < \rho < 1, 0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$ |

-۱۲ مقدار اصلی عدد i^{2i} کدام است؟

۱. e^{π^2}
۲. $-e^{\pi^2}$
۳. $e^{2\pi^2}$
۴. $e^{-\pi}$

-۱۳ حاصل انتگرال $\int_{|z|=10} e^z dz = 0$ برابر است با:

۱. $2\pi i$
۲. π
۳. 1
۴. 0

-۱۴ اگر c منحنی $y = 2x^2$ ، $0 \leq x \leq 1$ باشد، مقدار $\int_c (\operatorname{Im} z) dz$ چقدر است؟

۱. $\frac{1}{3} + i$
۲. $\frac{2}{3} + 2i$
۳. i
۴. 0

-۱۵ نقطه $z = 0$ برای تابع $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۱. تکین بیمایه (رفع شدنی)
۲. قطب مرتبه دوم
۳. قطب مرتبه سوم
۴. تکین اساسی

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سری سوال: ۱ بک

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

-۱۶ ناحیه همگرائی سری توانی کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+\frac{1}{n})^{n^2}}{z^n}$$

$|z| > \frac{1}{e}$.۴

$|z| < \frac{1}{e}$.۳

$|z| > e$.۲

$|z| < e$.۱

-۱۷ حاصل انتگرال کدام است؟

$$\int_{|z|=2} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$$

πe^2 .۴

$\frac{2\pi i}{e}$.۳

$\frac{\pi}{e}$.۲

$10\pi i$.۱

-۱۸ مانده تابع $f(z) = \frac{\sin z}{z}$ در $z=0$ کدام است؟

0 .۴

e .۳

1 .۲

-1 .۱

-۱۹ مقدار $\text{Res}[\frac{1}{z(1-e^{2z})}, \circ]$ کدام است؟

0 .۴

$\frac{1}{2}$.۳

$\frac{1}{4}$.۲

1 .۱

-۲۰ نقطه $z=1$ برای تابع $f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۴. تکین اساسی

۳. تکین بیمامیه

۲. قطب مرتبه دوم

۱. قطب مرتبه اول

سوالات تشریحی

-۱ نمره ۱۰۰ - تابع مختلط $f: C \rightarrow C$ را در نظر بگیرید. ثابت کنید که هرگاه f و \bar{f} هر دو روی ناحیه D مشتق پذیر باشد، آنگاه f روی D ثابت است.

-۲ نمره ۱۰۰ - تصویر نیم نوار $\pi \leq v \leq 0, 0 \leq u$ به وسیله تابع $w = e^w$ که $w = u + iv$ تعیین کنید.

-۳ نمره ۱۰۰ - فرض کنید f تابعی قائم، $f(\circ) = \circ$ و A عدد مثبت باشد بطوری که $|f'(z)| \leq A|z|$ برای هر $z \in C$. نشان دهید f به صورت $f(z) = az$ است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱،۲۰

الف) بسط سری لوران تابع $f(z) = \frac{\sinh \frac{1}{z}}{1-z}$ را حول نقطه $z=0$ با فرض $|z| > 0$ بنویسید و مانده تابع $f(z)$ را در نقطه $z=0$ به دست آورید.

ب) به کمک قضیه مانده ها و قسمت قبل حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{\sinh \frac{1}{z}}{1-z} dz$ را محاسبه کنید.

نمره ۱،۲۰

-۵ به کمک قضیه مانده ها حاصل انتگرال های زیر را حساب کنید.

$$\text{الف)} \int_{|z|=1} e^{\frac{1}{z}} dz$$

$$\text{ب)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 4x + 5)^2}$$

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعبت كلبد	عادي
1	ج		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	ج		عادي
5	ب		عادي
6	ج		عادي
7	ج		عادي
8	ج		عادي
9	الف		عادي
10	ب		عادي
11	د		عادي
12	د		عادي
13	الف		عادي
14	الف		عادي
15	د		عادي
16	ب		عادي
17	الف		عادي
18	د		عادي
19	ج		عادي
20	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیه تحقیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سوالات تشریحی

نمره ۱،۲۰

-۱ تمرین ۲ از ۳-۱۴ کتاب.

با نوشتن روابط کوشی-ریمان برای دو تابع $\bar{f}(z) = u - iv$ و $f(z) = u + iv$ و مقایسه روابط باهم مشخص می شود که توابع u و v نسبت به x و y ثابتند. در نتیجه f تابعی ثابت است.

نمره ۱،۲۰

-۲ تمرین ۲۹-۱-۴ کتاب.

نمره ۱،۲۰

-۳ مثال ۴-۱۹ صفحه ۲۹۱ کتاب.

نمره ۱،۲۰

-۴ الف)

$$\sinh \frac{1}{z} = (1 + z + z^2 + z^3 + \dots)(\frac{1}{z} + \frac{1}{3!z^3} + \frac{1}{5!z^5} + \dots) \Rightarrow \operatorname{Res}[f(z), \infty] = a_{-1} = 1 + \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \dots = \sinh 1$$

ب) در این دایره دونقطه تکین $z = 1$ (نقطه ساده) وجود دارد. مانده تابع در $z = 1$ در قسمت قبل محاسبه شد. داریم:

$$g(z) = (z-1)f(z) = -\sinh \frac{1}{z} \Rightarrow \operatorname{Res}[f(z), 1] = g(1) = -\sinh 1$$

$$\Rightarrow \int_{|z|=2} \frac{\sinh \frac{1}{z}}{1-z} dz = 2\pi i (\operatorname{Res}[f(z), \infty] + \operatorname{Res}[f(z), 1]) = 2\pi i (\sinh 1 - \sinh 1) = 0$$

نمره ۱،۲۰

-۵ الف) مشابه تمرین ۱ قسمت ب از ۱۷-۴-۵ کتاب.

$$\Rightarrow a_{-1} = \operatorname{Res}[f(z), \infty] = -1 + \frac{1}{1! \cdot 2!} - \frac{1}{2! \cdot 3!} + \frac{1}{3! \cdot 4!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!(n+1)!} \Rightarrow \int_{|z|=1} e^{\frac{z-1}{z}} dz = 2\pi i \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!(n+1)!}$$

ب) ریشه های مخرج کسر $2 \pm 2i$ در نیم صفحه بالائی قرار دارد. داریم:

$$\operatorname{es}[f(z), -2+2i] = 2\pi i \cdot \frac{1}{32i} = \frac{\pi}{16}$$

$$(z) = (z+2-2i)^2 f(z) = \frac{1}{(z+2+2i)^2} \Rightarrow \operatorname{Res}[f(z), -2+2i] = \frac{-2}{(-2+2i+2+2i)^3} = \frac{-2}{-64i} = \frac{1}{32i}$$

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- مجموع ریشه های سوم عدد ۱ کدام گزینه است؟

۳. ۴

۲. ۳

۲. صفر

۱. ۱

-۲- قسمتهای حقیقی و موهومی عدد مختلط $z = \frac{1+i}{1-i}$ بترتیب عبارتند از

۱. ۰ . ۴

۲. ۱ . ۳

۲. ۱ . ۰

۱. ۰ . ۱

-۳- کدام گزینه درباره تابع $f(z) = \bar{z}$ صحیح است؟

۱. همه جا پیوسته و مشتق پذیر است.

۲. هیچ جا پیوسته اما مشتق ندارد.

۳. در برخی نقاط هم پیوسته و هم مشتق پذیر است.

۴. هیچ جا پیوسته و مشتق پذیر نیست.

-۴- تابع $f(z) = \frac{e^z}{z^3 + 1}$ چند نقطه تکین دارد؟

۱. نقطه تکین ندارد.

۲. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۵- کدام تابع موزون است؟

۱. $y^3 - 3x^2y$

۲. $y^2 - 2xy$

۳. $y - 3xy^2$

۴. $x^2 + y^2$

-۶- تصویر خطی که از مبدا نمی گذرد توسط تابع $w = \frac{1}{z}$ کدام گزینه است؟

۱. خطی که از مبدا نمی گذرد.

۲. خطی که از مبدا نمی گذرد.

۳. دایره ای که از مبدا نمی گذرد.

۴. دایره ای که از مبدا نمی گذرد.

-۷- مقدار شاخه اصلی تابع $f(z) = z^{2i}$ به ازای $z = i$ کدام گزینه است؟

۱. $\frac{1}{e^{-\pi}}$

۲. ۰ . ۳

$e^{-\pi}$

π^e

۴. $-2\pi i$

۳. $2\pi i$

۲. $-i$

۱. i

-۸- کدام گزینه جواب معادله $Lnz = i \frac{\pi}{2}$ است؟

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

و شه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سری سوال: ۱ بک

-۹ کدام مورد درباره تابع $f(z) = \sinh z$ صحیح نیست؟

۱. تابعی متناوب است.
۲. تابعی موزون است.
۳. تابعی زوج است.
۴. تابعی تحلیلی است.

-۱۰ حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{1}{z} dz$ کدام گزینه است؟

$2\pi i$

2π

i.

۰ صفر

-۱۱ تابع $\gamma(t) = \cos t + i \sin t$ که در آن $0 \leq t \leq 2\pi$ معرف کدام مسیر است؟

۱. دایره‌ای به مرکز مبدا و شعاع یک.
۲. دایره‌ای به شعاع یک که از مبدا عبور می‌کند.
۳. خط راستی که از مبدا می‌گذرد.
۴. خط راستی که از مبدا نمی‌گذرد.

-۱۲ حاصل انتگرال $\int_c \frac{1}{z^4 - 1} dz$ که در آن c دایره‌ای به مرکز i و شعاع $\frac{1}{2}$ است برابر است با

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

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

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

$\frac{\pi}{2}$

-۱۳ اگر f تابعی قام و کراندار باشد، آنگاه

۱. f تابعی ثابت است.
۲. f تابعی مثلثاتی است.
۳. f چنین تابعی وجود ندارد.

$$f = 0$$

-۱۴ مرتبه صفر $z = 0$ تابع $f(z) = \frac{1}{1-z} - 1 - z - z^2$ کدام است؟

۴.

۳.

۲.

۱.

-۱۵ حاصل انتگرال $\int_c \frac{z}{z-1} dz$ که در آن c دایره‌ای به مرکز ۱ و در جهت مثلثاتی است برابر ... است.

۰.

πi

$2\pi i$

2π

-۱۶ کدام گزینه درباره $z = 0$ و تابع $f(z) = \frac{\sin z}{z^6}$ صحیح است؟

۱. صفر ساده است.
۲. صفر مرتبه ۶ است.
۳. قطب مرتبه ۶ است.
۴. قطب مرتبه ۵ است.

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

وشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱۷- کدام گزینه صحیح است.

.۱ $z = 0$ تکین بی مایه برای تابع $\cos \frac{1}{z}$ است.

.۲ $z = \infty$ تکین اساسی برای تابع e^z است.

.۳ $z = \infty$ قطب مرتبه دوم برای تابع $\sin z$ است.

.۴ $z = \infty$ تکین بی مایه برای تابع $\sin \frac{1}{z}$ است.

۱۸- مانده تابع $f(z) = 1 + \frac{1}{z}$ را در ∞ بیابید.

$2\pi i$

۰ .۳

-۱ .۲

۱ .۱

۱۹- حاصل انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{xe^{ix}}{1+x^2} dx$ برابر است با

.۱ $\frac{\pi}{ei}$

.۲ $\pi e^{-1}i$

.۳ πi

.۴ πei

۲۰- اگر $f(z) = \frac{1}{z^2 + 2z + 5}$ باشد مجموع مانده های f در نقاط تکین کدام گزینه است؟

.۱ $\frac{1}{4i}$

.۲ $-\frac{1}{2i}$

.۳ $\frac{1}{2i}$

.۴ ۰

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰

-۱- ریشه های چهارم عدد $-z$ را بیابید.

۲. نمره ۱۰

-۲- نشان دهید تابع $u(x, y) = e^x \cos y$ موزون است و سپس مزدوج موزون آنرا بیابید.

۳. نمره ۱۰

-۳- نگاره ناحیه $0 \leq y \leq 1, x \geq 0$ را به وسیله تابع $w = \frac{i}{z}$ پیدا کنید.

۴. نمره ۱۰

-۴- قضیه «لیوویل» را بیان و اثبات کنید.

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۲۰ تشریعی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱۰۰

به کمک قضیه مانده ها و مانده در بینهایت حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{z^8}{(z^2 + 2)^3(z^3 + 1)} dz$ را محاسبه کنید. -5

شمار سوان	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	بـ		
2	دـ		
3	الفـ		
4	حـ		
5	دـ		
6	حـ		
7	بـ		
8	الفـ		
9	حـ		
10	دـ		
11	الفـ		
12	بـ		
13	الفـ		
14	حـ		
15	بـ		
16	دـ		
17	دـ		
18	بـ		
19	حـ		
20	الفـ		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $\left| \frac{z-1}{z-2} \right| = \sqrt{2}$ صدق می کند، کدام است؟

۴. خط راست

۳. هذلولی

۲. بیضی

۱. دایره

-۲ حاصل عدد $(1+i\sqrt{3})^{-10}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2^{10}}(1-i\sqrt{3})$$

$$\frac{1}{2^{11}}(1-i\sqrt{3})$$

$$\frac{1}{2^{11}}(-1+i\sqrt{3})$$

$$\frac{1}{2^{10}}(-1+i\sqrt{3})$$

-۳ معادله مختلط خط راستی که از نقطه $z=1+2i$ گذشته و با خط $y=-x+1$ موازی است کدام است؟

$$(1+2i)z + (1-2i)\bar{z} = 4$$

$$(1-i)z + (1+i)\bar{z} = 6$$

$$(1-2i)z - (1+2i)\bar{z} = 6$$

$$(1+i)z - (1-i)\bar{z} = 4$$

-۴ کدام یک از اعداد زیر جزء ریشه های معادله $z^6 + 64 = 0$ می باشد؟

$$-1+i$$

$$1+2i$$

$$-\sqrt{3}-i$$

$$\sqrt{2}+i$$

-۵ اگر تابع موزون $f(z) = u + iv$ باشد، تابع $f(z) = u(x, y) = e^x \sin x$ کدام است؟

$$ie^{-iz}$$

$$e^{-iz}$$

$$ie^{iz}$$

$$e^{iz}$$

-۶ کدام یک از موارد زیر در مورد تابع $f(z) = e^{2x} \cos 3y + ie^{3x} \sin 2y$ صحیح است؟

۲. فقط در $z=0$ مشتق پذیر است.

۱. f در همه نقاط تحلیلی است.

۴. در همه نقاط مشتق پذیر است ولی تحلیلی نیست.

۳. f فقط در $z=0$ تحلیلی است.

-۷ قسمت حقیقی و موهومی تابع $f(z) = ze^z$ کدام است؟

$$u(x, y) = xe^x \cos y + ye^x \sin y$$

$$u(x, y) = xe^x \cos y - ye^x \sin y$$

$$v(x, y) = xe^x \cos y + ye^x \sin y$$

$$v(x, y) = ye^x \cos y - xe^x \sin y$$

-۸ اگر $u(x, y) = ax^2 + by^2 + cx + dy + e$ موزون باشد آنگاه:

$$a+b=0$$

$$a=b$$

$$a=0$$

$$b=0$$

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیه تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۹ تصویر $w = \cos z$ کدام است؟

۴. بیضی

۳. هذلولی

۲. محور u ها

۱. محور v ها

-۱۰ تصویر $w = z^2$ با $x > 0, y > 0$ تحت $x^2 - y^2 < 4$ چیست؟

۰ < $u < 3$.۴

$v > 0, u < 4$.۳

$v > 0$.۲

$v > 1, u < 4$.۱

-۱۱ معادله $e^z = 0$:

۲. تعداد متناهی جواب دارد.

۱. جواب ندارد.

($k \in \mathbb{Z}$) $z = \frac{k\pi i}{2}$ دارای جواب است.

۳. دارای جواب $z = k\pi i$ است.

-۱۲ انتگرال تابع $f(z) = -iz$ روی خط راست از $A = 1+i$ تا $B = 3i$ کدام است؟

$-2 + \frac{5}{4}i$.۴

$2 - \frac{5}{4}i$.۳

$-1 + \frac{9}{2}i$.۲

$1 - \frac{9}{2}i$.۱

-۱۳ هرگاه C مسیر ساده و بسته حول صفر باشد، حاصل $\int_C \frac{e^{az}}{z^{n+1}} dz$ عدد صحیح مثبت است) کدام است؟

$\frac{2\pi i}{n!} \alpha^n$.۴

$\frac{2\pi i}{(n+1)!} \alpha^n$.۳

$\frac{2\pi i}{(n-1)!} \alpha^{n-1}$.۲

.۱

-۱۴ حاصل انتگرال تابع $f(z) = |z|^2$ روی مسیر $c: z(t) = \cos t + i \sin t$ ، $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$1+i$.۴

$1-i$.۳

$i-1$.۲

.۱

-۱۵ نقطه $z = 0$ برای تابع $f(z) = \frac{\sinh \frac{1}{z}}{1-z}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۴. نقطه عادی

۳. تکین اساسی

۲. تکین بیمامیه

۱. قطب مرتبه اول

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2\pi i}{n!(n+1)!}$.۴

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2\pi i}{n!(n+1)!}$.۳

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{-2\pi i}{n!(n+1)!}$.۲

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2\pi i}{n!(n+1)!}$.۱

-۱۶ حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} e^{\frac{1}{z}} dz$ برابر است با:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سری سوال: ۱ بک

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

-۱۷ حاصل $\text{Res}[\frac{\cos^3 z}{z^3}, 0]$ برابر است با:

$$-\frac{2}{3} \cdot 4$$

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

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

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

-۱۸ مقدار انتگرال $\int_{|z-i|=1} \frac{\sin \frac{i\pi z}{2}}{z^2+1} dz$ کدام است؟

$$\pi i \cdot 4$$

$$-2\pi i \cdot 3$$

$$-\pi \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

-۱۹ حاصل انتگرال $\int_{|z|=\frac{1}{2}} \frac{z^6+1}{z^{12}+1} dz$ کدام است؟

$$0 \cdot 4$$

$$\pi i \cdot 3$$

$$\frac{\pi i}{4} \cdot 2$$

$$6\pi i \cdot 1$$

-۲۰ حاصل انتگرال $\int_0^\infty \frac{\sin \pi x}{x(1-x^2)} dx$ برابر کدام گزینه است؟

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

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

$$\pi \cdot 2$$

$$2\pi \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

نیشان دهید تابع $f(z) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} + i \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} & z = x + iy \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$ در روابط کوشی-ریمان صدق می کند ولی در این نقطه مشتق پذیر نیست.

۱.۲۰ نمره

-۲ تصویر فرض $|z| \leq 1$ را تحت نگاشت $w = \frac{1}{(z+i)^2}$ به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۳ قضیه اصل ماکسیمم قدر مطلق را بیان و اثبات کنید.

۱.۲۰ نمره

-۴ هرگاه C مسیر نیم دایره در نیم صفحه سمت راست از نقطه $-i$ تا i باشد، ثابت کنید: $\left| \int_C (x^2 + iy^2) dz \right| \leq \pi$

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریعی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱۰۰

$$\int_{|z|=2} \frac{5z-2}{z(z-1)} dz \quad \text{مقدار } -5 \text{ را محاسبه کنید.}$$

نمبر	واسخ صحيح	وصعبت كلبد	عادي
١	الف		عادي
٢	ب		عادي
٣	الف		عادي
٤	ب		عادي
٥	د		عادي
٦	ب		عادي
٧	الف		عادي
٨	د		عادي
٩	ب		عادي
١٠	ج		عادي
١١	د		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	د		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ج		عادي
١٦	د		عادي
١٧	ب		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	ب		عادي

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

-۱- تمرین ۱۴-۳-۲ کتاب.

کافیست مشتقات جزئی توابع u و v را نسبت به x و y در نقطه (x_0, y_0) در مبدأ مختصات با تعریف مشتق به دست آوریم که روابط کوشی-ریمان برقرار است. ولی چون مشتقات جزئی u و v در نقطه (x_0, y_0) پیوسته

نیست $f'(z)$ وجود ندارد (مثلاً u_x در (x_0, y_0) حد ندارد و لذا پیوسته نیست

۱۰۰ نمره

-۲-

با توجه به این نتایج تابع $f(z)$ در نقطه z_0 که در مبدأ مختصات است چگونه است؟

نمایندگان این نتایج را در مجموعه \mathbb{C} برای همه نقاط $z \in \mathbb{C}$ بررسی کنید.

حال آنکه بتوان گفت در نقطه z_0 تابع $f(z)$ در مجموعه \mathbb{C} متمدن است اگر و تنها اگر $f'(z_0)$ متمدن باشد.

با توجه به این نتایج تابع $f(z)$ در مجموعه \mathbb{C} متمدن است اگر و تنها اگر $f'(z)$ متمدن باشد.

با توجه به این نتایج تابع $f(z)$ در مجموعه \mathbb{C} متمدن است اگر و تنها اگر $f'(z)$ متمدن باشد.

۱۰۰ نمره

-۳- قضیه ۴-۱-۵ صفحه 298 کتاب.

۱۰۰ نمره

-۴- مثال ۴-۲-۱۴ قسمت الف صفحه 239 کتاب.

۱۰۰ نمره

417 -۵

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی (محض) ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

سری سوال: یک ۱

$$x^2 + y^2$$

$$2 \cdot ۳$$

$$1 \cdot ۲$$

$$\sqrt{2} \cdot ۱$$

-۱ اگر $a^2 + b^2$ باشد، مقدار $\frac{x - iy}{x + iy} = a + ib$ برابر است با:

$$\frac{5\pi}{4} \cdot ۴$$

$$\frac{3\pi}{4} \cdot ۳$$

$$-\frac{\pi}{4} \cdot ۲$$

$$\frac{\pi}{4} \cdot ۱$$

-۲ مقدار $\operatorname{Arg} \frac{i}{-2 - 2i}$ برابر است با:

$$\frac{i + \sqrt{3}}{2} \cdot ۴$$

$$\frac{i + \sqrt{2}}{2} \cdot ۳$$

$$\frac{-i + \sqrt{3}}{2} \cdot ۲$$

$$\frac{-i + \sqrt{2}}{2} \cdot ۱$$

-۳ کدام عدد مختلط زیر یکی از ریشه های سوم عدد i می باشد؟

$$f(z) = \operatorname{Re} \bar{z} \cdot ۴$$

$$f(z) = \frac{1}{\bar{z}} \cdot ۳$$

$$f(z) = \overline{(\bar{z})} \cdot ۲$$

$$f(z) = |\bar{z}| \cdot ۱$$

-۴ کدام تابع در $z = ۰$ تحلیلی است؟

$$e^y \sin x \cdot ۴$$

$$\cosh x \cdot \sinh y \cdot ۳$$

$$e^{-x} \sinh y \cdot ۲$$

$$\cos x \cdot \sin y \cdot ۱$$

-۵ کدام یک از توابع زیر موزون است؟

۱. فقط در مبدأ مختصات تحلیلی نیست.

۲. در $z = ۰$ مشتق پذیر است.

۳. همه جا مشتق پذیر است.

-۶ در مورد تابع $f(z) = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ کدام گزینه صحیح است؟

$$u = \frac{-v^2 + 1}{2} \cdot ۴$$

$$u = \frac{v^2 + 1}{2} \cdot ۳$$

$$v = \frac{-u^2 + 1}{2} \cdot ۲$$

$$v = \frac{u^2 + 1}{2} \cdot ۱$$

-۷ تصویر خط $x + y = ۱$ تحت نگاشت $w = z^2$ کدام است؟

$$v(x, y) = \cos 2xy \cdot ۲$$

$$v(x, y) = \sin 2xy \cdot ۱$$

۳. وجود ندارد.

۴. $v(x, y) = \sin(x^2 - y^2) \cdot \cosh 2xy$ کدام است؟

۵. $v(x, y) = \cos(x^2 - y^2) \cdot \sinh 2xy$

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیوه تحلیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۹ تابع $w = \ln z$ با $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ روی چه قسمتی از صفحه \mathbb{C} ناتحلیلی است؟

۱. قسمت مثبت محور حقیقی

۲. قسمت منفی محور موهومی

۳. قسمت مثبت محور موهومی

-۱۰ حاصل $\int_C \frac{z^6 + 4z^4 - 2z^2 + 1}{(z - 2i)^6} dz$ که در آن C مربعی با رئوس $4 \pm 4i$ و $0 \pm 4i$ باشد کدام است؟

۱. -24π

۲. 24π

۳. $-24\pi i$

۴. $24\pi i$

-۱۱ مقدار $\int_C z^2 dz$ که به صورت $z(t) = t + it^2$ ، $0 \leq t \leq 1$ است کدام است؟

۱. $\frac{2}{3}(i+1)$

۲. $\frac{3}{2}(i+1)$

۳. $\frac{3}{2}(i-1)$

۴. $\frac{2}{3}(i-1)$

-۱۲ حاصل $\int_C z^2 dz$ که در آن C از مبدأ شروع شده و توسط خطوط راست ابتدا به $z = 3+i$ ، سپس به $z = 3+i$ و نهایتا به $z = 1+i$ وصل می شود کدام است؟

۱. ∞

۲. $\frac{1}{3}(1-i)$

۳. $\frac{2}{3}(1+i)$

۴. $\frac{3}{2}(1+i)$

-۱۳ شعاع همگرائی سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ کدام است؟

۱. e

۲. 1

۳. ∞

۴. 0

-۱۴ سری لوران تابع $f(z) = \frac{1}{z^2(1-z)}$ در ناحیه $|z| > 1$ حول نقطه $z = 0$ برابر کدام گزینه است؟

۱. $-\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{z^n}$

۲. $1 + \frac{1}{z} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}$

۳. $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$

۴. $\frac{1}{z^2} + \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n$

-۱۵ حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} \frac{dz}{z \sin z}$ برابر کدام گزینه است؟

۱. 0

۲. $\frac{\pi i}{4}$

۳. πi

۴. $2\pi i$

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیوه تحلیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی (محض) ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۶ مانده تابع $f(z) = \frac{\cos z}{e^z - 1}$ در تنها نقطه تکین آن کدام است؟

۰ . ۴

e . ۳

۱ . ۲

-۱ . ۱

-۱۷ مقدار انتگرال $\int_c \frac{e^z}{z^3 - 1} dz$ که در آن c دایره $x^2 + y^2 = 2x$ است کدام است؟

$-\frac{3}{2}\pi ei$. ۴

$\frac{2}{3}\pi ei$. ۳

$\frac{3}{2}\pi i$. ۲

$\frac{2}{3}\pi i$. ۱

-۱۸ حاصل انتگرال $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + 1} dx$ برابر است با:

πe^{-a} . ۴

$\frac{\pi e^{-a}}{a}$. ۳

$\frac{\pi e^{-1}}{a}$. ۲

$\pi e^{\frac{-1}{a}}$. ۱

-۱۹ حاصل انتگرال $\int_{|z|=4} \frac{dz}{z^2 + 2z + 5}$ کدام است؟

۰ . ۴

$\frac{\pi}{4}$. ۳

$\frac{\pi}{2}$. ۲

π . ۱

-۲۰ نقطه $z = ۰$ برای کدام تابع زیر تکین بیانیه نیست؟

$(z) = \frac{\sec z - 1}{z^2}$. ۴

$f(z) = \frac{\tan z}{z}$. ۳

$f(z) = \frac{1 + \cos z}{z^2}$. ۲

$f(z) = \frac{\sin z}{z}$. ۱

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ همه ریشه های معادله $(1+z)^6 = (1-z)^6$ را بدست آورید.

۱.۴۰ نمره

-۲ ابتدا نشان دهید تابع $v(x, y) = x - \frac{y}{x^2 + y^2}$ موزون است. سپس $v^{(x, y)}$ را طوری به دست آورید که تابعی تحلیلی باشد. این تابع را می شناسید؟

۱.۴۰ نمره

-۳ تصویر مستطیل $1 \leq y \leq 2$ و $0 \leq x \leq \pi$ را تحت نگاشت $w = e^{iz}$ به دست آورید.

۱.۴۰ نمره

-۴ قضیه موررا را بیان و اثبات کنید.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریعی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱۴۰

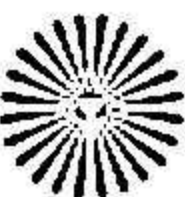
- به کمک قضیه مانده ها انتگرال های حقیقی زیر را محاسبه کنید.

(ب)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^4 + 10x^2 + 9} dx \quad (\text{الف})$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{13 + 12\cos\theta}$$

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	ب	عادی	
2	د	عادی	
3	د	عادی	
4	ب	عادی	
5	د	عادی	
6	ب	عادی	
7	ب	عادی	
8	ح	عادی	
9	د	عادی	
10	د	عادی	
11	الف	عادی	
12	ح	عادی	
13	د	عادی	
14	د	عادی	
15	د	عادی	
16	ب	عادی	
17	ح	عادی	
18	د	عادی	
19	د	عادی	
20	ب	عادی	



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشیوه تحلیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی (محض) ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردهای ۱۱۱۱۳۷۸

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- مشابه مثال ۱-۳-۱۷ کتاب صفحه ۴۲

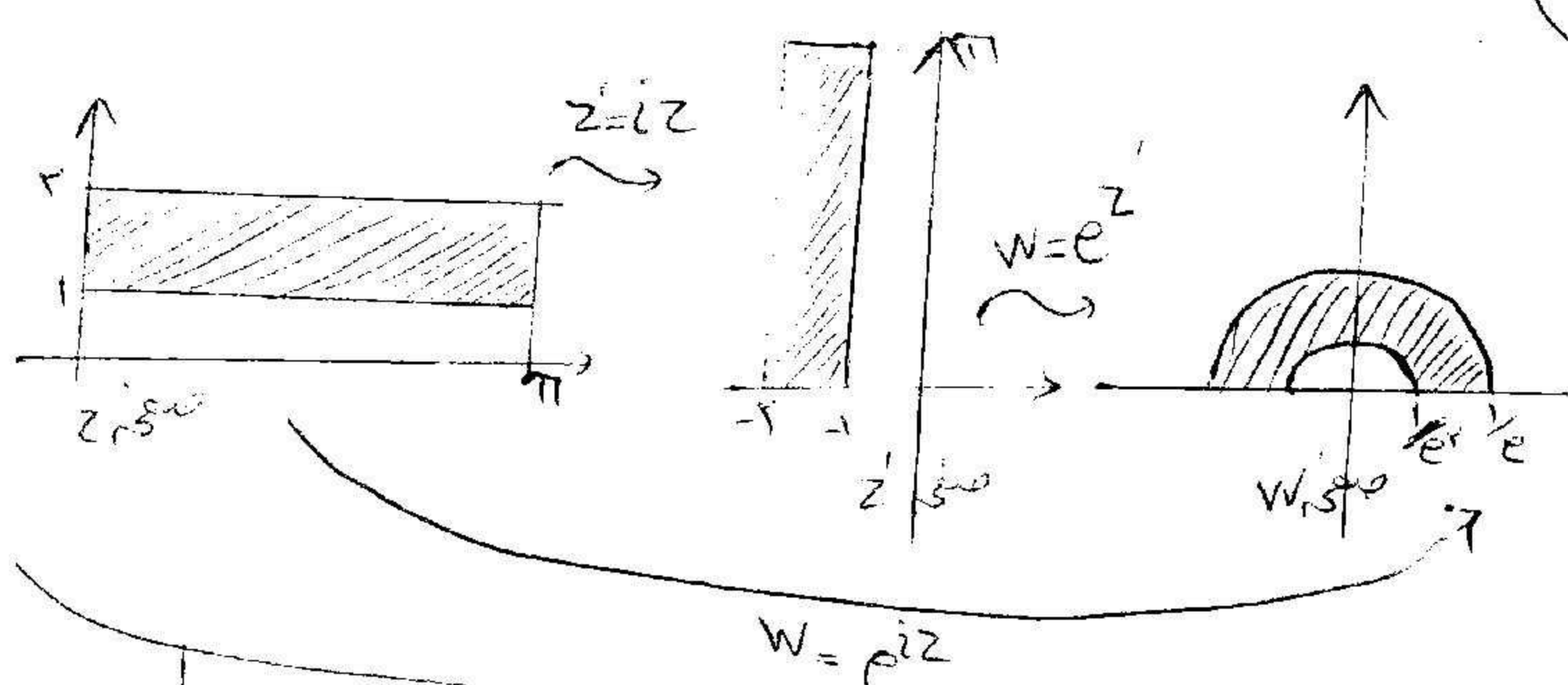
نمره ۱،۴۰

۲- برای موزون بودن باید نشان دهیم در رابطه لاپلاس صدق می کند. سپس به کمک روابط کوشی-ریمان

$$u(x, y) = -y + \frac{x}{x^2 + y^2}$$

بدست می آید. داریم:

$$f(z) = u + iv = \frac{1}{z} + iz$$

نمره ۱،۴۰۳- می توان ابتدا مستطیل را تحت تبدیل خطی $z' = iz$ به اندازه ۹۰ درجه دوران داده و به مستطیل $[-2, -1] \times [0, \pi]$ تصویر کنیم. سپس تصویر مستطیل جدید را تحت $w = e^{z'}$ به دست می آوریم. با توجه با اینکهتابع نمائی خطوط افقی را به خطوط پرتوی و خطوط قائم را به مرکز مبدأ تصویر می کند، تصویر به صورت زیر است:نمره ۱،۴۰

۴- قضیه ۴-۲۲ صفحه ۲۹۵ کتاب.

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحلیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

نمره ۱.۴۰

- الف) با توجه به مطالب گفته شده در صفحه 439 کتاب داریم:

$$\frac{dz}{iz + 12(\frac{z^2 + 1}{2z})} = \frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{dz}{(3z+2)(2z+3)} = \frac{1}{i} \cdot 2\pi i \operatorname{Res}[\frac{1}{(3z+2)(2z+3)}, -\frac{2}{3}] = \frac{2\pi}{3} \left(\frac{1}{2(-\frac{2}{3})+3} \right) = \frac{2\pi}{5}$$

ب) تمرین ۶-۳-۴ قسمت ث کتاب.

با توجه به مطالب گفته شده در صفحه 429 کتاب داریم:

$$\frac{x^2 - x + 2}{z^4 + 10z^2 + 9} dx = 2\pi i (\operatorname{Res}[f(z), i] + \operatorname{Res}[f(z), 2i]) = 2\pi i \left(\frac{-i+1}{16i} + \frac{3i+7}{48i} \right) = \frac{20\pi}{48} = \frac{5\pi}{12}$$

$$\frac{z^2 - z + 2}{z^4 + 10z^2 + 9} \Rightarrow \begin{cases} g_1(z) = (z-i)f(z) = \frac{z^2 - z + 2}{(z+i)(z^2+9)} \Rightarrow \operatorname{Res}[f(z), i] = \frac{-i+1}{2i(-1+9)} = \frac{-i+1}{16i} \\ g_2(z) = (z-3i)f(z) = \frac{z^2 - z + 2}{(z+3i)(z^2+1)} \Rightarrow \operatorname{Res}[f(z), 3i] = \frac{-3i-7}{6i(-9+1)} = \frac{3i+7}{48i} \end{cases}$$

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعية كلبه	عادي
1	ج		عادي
2	ج		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	الف		عادي
8	ج		عادي
9	ب		عادي
10	د		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ج		عادي
15	د		عادي
16	ج		عادي
17	الف		عادي
18	ب		عادي
19	ج		عادي
20	د		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلف

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰ $-64 = 64(\cos(2k\pi + \pi) + i \sin(2k\pi + \pi)) \Rightarrow z = 2(\cos \frac{(2k+1)\pi}{6} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{6}), \quad k = 0, 1, \dots, 5$ ۱

نمره ۱.۴۰ -۲ برای موزون بودن باید نشان دهیم در رابطه لاپلاس صدق می کند. سپس به کمک روابط کوشی-ریمان $v(x, y) = 3x^2y - y^3 - x^2 + y^2$ بدست می آید. داریم:

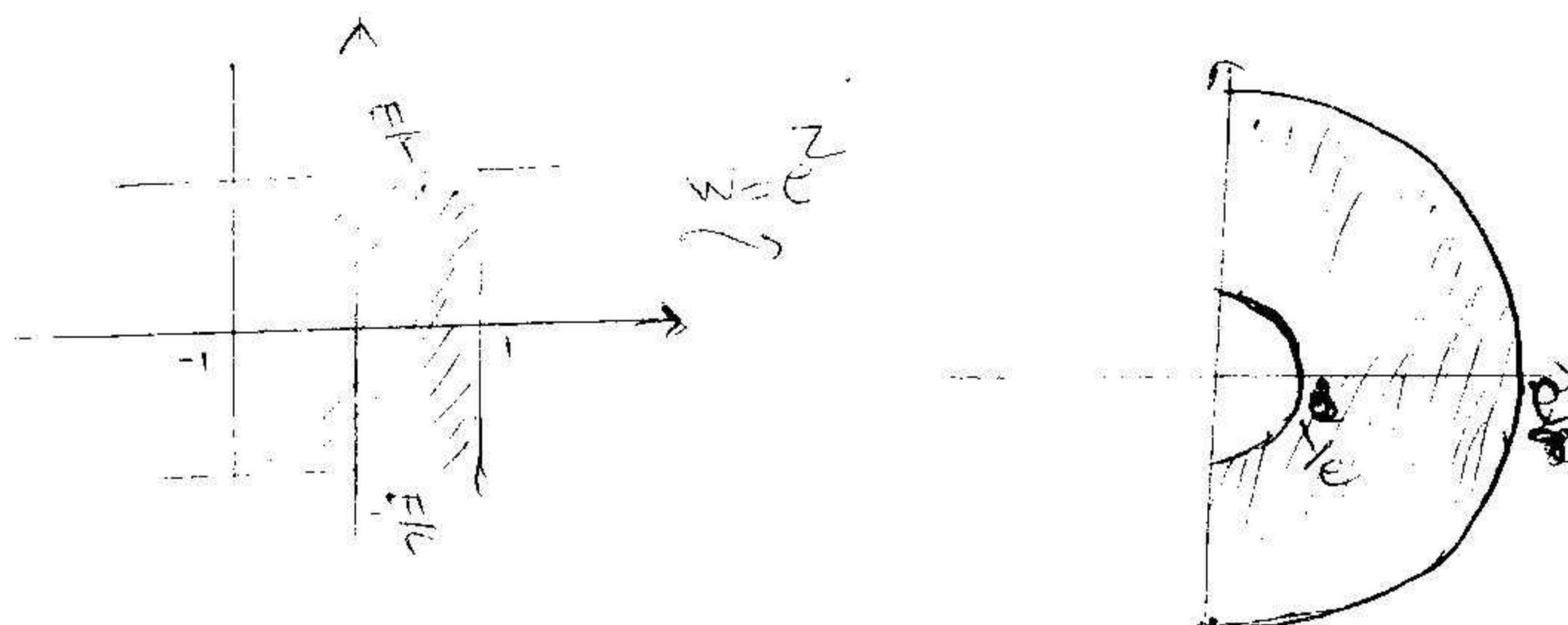
$$f(z) = u + iv = z^3 - iz^2$$

نمره ۱.۴۰ -۳ مثال صفحه ۲۷۶

نمره ۱.۴۰ -۴ ۴۱۷

نمره ۱.۴۰ -۵ چون تصویر خطوط افقی و قائم تحت $w = e^z$ به ترتیب خطوط پرتوی و دوایر به مرکز مبدأ است لذا تصویر به صورت زیر است:

(روابط باید نوشته شود).



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسربعی: ۵۰

تعداد سوالات: نسی: ۲۰ نسربعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

روشنه تحمیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در معادله $\operatorname{Re}(z^2) = 0$ صدق می کند کدام است؟

۴. هذلولی

۳. خطوط راست

۲. بیضی

۱. دایره

-۲ جواب های معادله $z^n + z^{n-1} + \dots + z + 1 = 0$ با جوابهای کدام یک از معادلات زیر برابر است؟

$z^n + 1 = 0, z \neq -1$

$z^n - 1 = 0, z \neq 1$

$z^{n-1} - 1 = 0, z \neq 1$

$z^{n-1} + 1 = 0, z \neq -1$

-۳ کدام یک از توابع زیر در هیچ نقطه از C تحلیلی نیست؟

$f(z) = e^{\frac{1}{z+1}}$

$f(z) = e^{\frac{1}{z}}$

$f(z) = e^{\bar{z}}$

$f(z) = e^{z^2}$

-۴ تابع $f(z) = \begin{cases} \frac{(1+i)xy}{x^3+y^3} & z = x+iy \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$ مفروض است. کدام گزینه صحیح است؟

۱. در $z = 0$ مشتق پذیر است و در این نقطه معادلات کوشی-ریمان صدق می کند.

۲. در $z = 0$ مشتق پذیر نیست ولی در این نقطه معادلات کوشی-ریمان صدق می کند.

۳. در $z = 0$ پیوسته است ولی مشتق پذیر نیست.

۴. در $z = 0$ پیوسته است.

-۵ اگر توابع f و \bar{f} روی ناحیه $D \subseteq C$ مشتق پذیر باشد، آنگاه:

۱. روی D بیکران است.

۲. $f = \bar{f}$

۳. روی D ثابت است.

-۶ همه مقادیر i^{2k} کدام است؟

۱. $e^{(2k-3)\pi}$

۲. $e^{-(2k+3)\pi}$

۳. $e^{(2k-1)\pi}$

۴. $e^{(4k-1)\pi}$

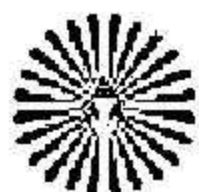
-۷ تصویر $\operatorname{Arg} z \leq \frac{\pi}{6}$ تحت نگاشت $w = iz^3$ کدام ناحیه از صفحه w می باشد؟

۱. ربع اول

۲. ربع دوم

۳. ربع سوم

۴. ربع چهارم



سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسربعی: ۶۰

تعداد سوالات: نسی: ۲۰ نسربعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

روش تعلیمی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۳۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۸ مقدار $\sin(i)$ برابر است با:

$-i \cosh 1$

$i \cosh 1$

$-i \sinh 1$

$i \sinh 1$

-۹ مقدار $\int_{|z-i|=2} \frac{dz}{(z^2+4)^2} dz$ برابر است با:

$\frac{\pi}{16}$

$\frac{\pi}{8}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

-۱۰ حاصل انتگرال $\int_{|z|=1} \tan z dz$ کدام است؟

0

$-\pi i$

$2\pi i$

πi

-۱۱ حاصل انتگرال تابع $f(z) = |z|^2$ روی مسیر خط راستی که نقطه $z=1$ را به $z=i$ وصل می کند کدام است؟

$\frac{2}{3}(i-1)$

$\frac{3}{2}(i-1)$

$\frac{2}{3}(i+1)$

0

-۱۲ حاصل انتگرال $\int_c \frac{(\cosh 2z + \sin \frac{z}{2})^2}{z^4(z^2+16)} dz$ که در آن c اجتماع دایره های $|z|=3$ و $|z|=1$ می باشد کدام است؟

0

$2 \sinh 4$

$\sin 4$

$\sinh 2i$

-۱۳ هرگاه f روی ناحیه D تحلیلی و $f \neq 0$ ، آنگاه تعداد صفرهای f در هر زیرمجموعه فشرده D :
۱. برابر صفر است.
۲. متناهی است.
۳. نامتناهی است.
۴. قابل شمارش نیست.-۱۴ نقطه $z=0$ قطب مرتبه برای تابع $f(z) = \frac{z^{102} + z^{101} + z^{100} + 1}{z^{100}}$ می باشد؟

2 صد و یکم

1 صدم

۴. $z=0$ قطب این تابع نیست.

۳. صد و دوم

-۱۵ نقطه $z=0$ برای تابع $f(z) = \frac{z - \sin z}{z^3}$ چه نوع نقطه‌ای است؟

4 تکین اساسی

3 قطب مرتبه سوم

2 قطب مرتبه دوم

1 تکین بیمایه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسربعی: ۶۰

تعداد سوالات: نسی: ۲۰ نسربعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

روشنه تحلیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱۶- نقطه $z = 0$ تکین اساسی کدام تابع نیست؟

$$f(z) = \cosh \frac{1}{z}$$

$$f(z) = \frac{1}{\sin z}$$

$$f(z) = \sin \frac{1}{z}$$

$$f(z) = e^{\frac{1}{z}}$$

۱۷- مانده تابع $z = 0$ در نقطه برابر است با:

۰ .۴

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(n+1)!}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!(2n+1)!}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!(n+1)!}$$

۱۸- شاع همگرائی سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n$ کدام است؟

∞ .۴

$$\frac{1}{e}$$

۱ .۲

e .۱

۱۹- ناحیه همگرائی سری توانی $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{z^n}$ کدام است؟

$$|z| > \frac{1}{2}$$

$$|z| > 2$$

$$|z| < 2$$

$$|z| < \frac{1}{2}$$

۲۰- حاصل انتگرال $\int_{|z|=2} \frac{z^3 dz}{z^4 - 1}$ کدام است؟

$-\pi i$.۴

$-2\pi i$.۳

πi .۲

$2\pi i$.۱

سوالات تشریحی

۱- نمره ۱۰

با استفاده از فرمول دموآور درستی رابطه $(\sqrt{3} - i)^n + (\sqrt{3} + i)^n = 2^{n+1} \cos\left(\frac{n\pi}{6}\right)$ را بررسی کنید.

۲- نمره ۱۰

ابتدا نشان دهید تابع $u(x, y) = e^y(x \cos y - y \sin y)$ موزون است. سپس مزدوج موزون آن و همچنین تابع $f(z) = u + iv$ را به دست آورید. این تابع را می‌شناسید؟

۳- نمره ۱۰

تصویر ناحیه بین دو دایره $|z| = 1$ و $|z| = 2$ در نیم صفحه بالائی را تحت نگاشت $w = \ln z$ با شاخه $\frac{\pi}{2} \leq \theta < \frac{5\pi}{2}$ به دست آورید.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نسی: ۶۰ نسیعی: ۶۰

تعداد سوالات: نسی: ۲۰ نسیعی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

روش تعلیمی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱.۴۰ نمره

۴- حاصل انتگرال های حقیقی زیر را با استفاده از قضیه مانده ها به دست آورید.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin \pi x}{x^2 + 2x + 5} dx \quad (ب)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 - \sin \theta} \quad (الف)$$

۱.۴۰ نمره

۵- قضیه: اصل مینیمم قدر مطلق را بیان و اثبات کنید.

1111044 - 94-95-1

	نام	جنس	سن	وزن	جنس پدر	جنس مادر
1	سیده فاطمه	زن	۲۰	۵۷	زن	زن
2	سیده هدیه	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
3	سیده ناز	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
4	سیده سارا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
5	سیده زینب	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
6	سیده امیرا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
7	سیده ناز	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
8	سیده امیرا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
9	سیده زینب	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
10	سیده سارا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
11	سیده هدیه	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
12	سیده فاطمه	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
13	سیده ناز	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
14	سیده امیرا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
15	سیده زینب	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
16	سیده ناز	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
17	سیده امیرا	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
18	سیده زینب	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
19	سیده فاطمه	زن	۱۸	۵۷	زن	زن
20	سیده هدیه	زن	۱۸	۵۷	زن	زن

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

روش تعلیمی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در نا معادله $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z}\right) < \frac{1}{2}$ صدق می کند کدام است؟

- ۱. خارج دایره به مرکز $(1, 0)$ و شعاع ۱
- ۲. داخل دایره به مرکز $(1, 0)$ و شعاع ۱
- ۳. خارج دایره به مرکز $(0, 1)$ و شعاع ۱

-۲ مجموع ریشه های n ام واحد کدام است؟

- ۱. $1, 0, \dots, 0$
- ۲. $n, 0, \dots, 0$
- ۳. $0, \dots, 0, 1$
- ۴. $0, \dots, 0, -1$

-۳ یک مزدوج موزون برای تابع $u(x, y) = 3xy^2 + 4xy - x^3$ کدام است؟

$$v(x, y) = 3x^2y + 2x^2 - y^3 + 4y + c \quad .\text{۲} \qquad v(x, y) = -3x^2y + 2x^2 - y^3 + 4y + c \quad .\text{۱}$$

$$v(x, y) = -3x^2y - 2x^2 + y^3 + 2y^2 + c \quad .\text{۴} \qquad v(x, y) = 3xy^2 + 2x^2 + y^3 - 2y^2 + c \quad .\text{۳}$$

-۴ اگر $f(z) = u + iv$ و u مزدوج موزون v باشد (یعنی u تحلیلی باشد) آنگاه:

$$f'(z) = -y + ix \quad .\text{۲} \qquad f'(z) = 2iz \quad .\text{۱}$$

$$f'(z) = 2(1-y) + 2i(x-1) \quad .\text{۴} \qquad f'(z) = 2(1-y) + 2ix \quad .\text{۳}$$

-۵ کدام یک از موارد زیر برای تابع $f(z) = Argz$ با $-\pi \leq Argz < \pi$ صحیح است؟

- ۱. این تابع روی نیم محور حقیقی مشبّت تحلیلی نیست.
- ۲. این تابع روی نیم محور حقیقی منفی تحلیلی نیست.
- ۳. این تابع روی کل محور حقیقی تحلیلی نیست.
- ۴. این تابع روی کل محور حقیقی منفی تحلیلی است.

-۶ تابع مختلط $f(z) = x$ روی کدام ناحیه از C مشتق پذیر است.

- ۱. در تمام C
- ۲. درون دایره واحد
- ۳. روی محور x ها
- ۴. در هیچ نقطه از C مشتق پذیر نیست

-۷ $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$ باشد، مقدار $f(z) = \frac{xy}{x^2 + y^2} + ixy$ هرگاه کدام است؟

- ۱. 0
- ۲. $1+i$
- ۳. $1+i$
- ۴. موجود نیست

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

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ : تشریحی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

وشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی) ، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سری سوال : ۱ بک

$$x = \frac{1}{2} \quad -8$$

تصویر خط قائم $w = z^2$ تحت نگاشت کدام معادله زیر می باشد؟

$$v = \frac{1}{4} - u^2 \quad .4$$

$$v = u^2 - \frac{1}{4} \quad .3$$

$$u = v^2 - \frac{1}{4} \quad .2$$

$$u = \frac{1}{4} - v^2 \quad .1$$

-۹ در تابع $w = \ln z$ ، قسمت حقیقی تابع کدام است؟

$$u = \tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) \quad .4$$

$$u = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) \quad .3$$

$$u = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) \quad .2$$

$$u = \ln(x^2 + y^2) \quad .1$$

-۱۰ جواب های معادله $e^z = 1 - i$ کدام است؟

$$z = \ln \sqrt{2} - i(2k\pi - \frac{\pi}{4}) \quad .2$$

$$z = \ln \sqrt{2} + i(2k\pi + \frac{3\pi}{4}) \quad .1$$

.۴ معادله جواب ندارد.

$$z = \ln \sqrt{2} + i(2k\pi - \frac{\pi}{4}) \quad .3$$

$$\int_{|z|=1} \frac{z^4 + 1}{(2z+1)^3} dz \quad -11$$

مقدار انتگرال کدام است؟

$$\frac{3\pi i}{8} \quad .4$$

$$\frac{3\pi}{8} \quad .3$$

$$\frac{\pi i}{8} \quad .2$$

$$\frac{-3\pi i}{8} \quad .1$$

$$\int_{|z|=\frac{4}{5}} \frac{dz}{z^7 + z^6 + \dots + z + 1} \quad -12$$

کدام است؟ حاصل

$$0 \quad .4$$

$$8\pi i \quad .3$$

$$4\pi i \quad .2$$

$$2\pi i \quad .1$$

-۱۳ ماکسیمم قدر مطلق تابع $f(z) = z^2$ روی ناحیه مربع شکل با رئوس $2 \pm 2i$ و $0 \pm 2i$ کدام است؟

$$16 \quad .4$$

$$\frac{6}{5} \quad .3$$

$$8 \quad .2$$

$$4 \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تخصصی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} nz^n \quad -14$$

هرگاه سری لوران تابعی به صورت f باشد، سری لوران در چه ناحیه‌ای همگراست؟

.۱. $|z| < 1$.۲. $|z| > 1$

.۳. $1 < |z| < \frac{1}{4}$.۴. سری لوران در هیچ نقطه همگرا نیست.

$$f(z) = \frac{z+1}{z-1} \quad -15$$

بسط مک لوران تابع $f(z)$ در ناحیه $|z| < 1$ حول $z = 0$ کدام است؟

.۱. $-1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} z^n$.۲. $-\sum_{n=1}^{\infty} z^n$.۳. $1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} z^n$.۴. $1 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} z^n$

$$f(z) = \frac{1}{z^2 \cdot \sin z} \quad -16$$

مانده تابع در نقطه $z = 0$ برابر است با:

.۱. $\frac{1}{3!}$.۲. 1 .۳. $\frac{1}{2!}$.۴. 0

$$f(z) = \frac{1 - \cos z}{z^2} \quad -17$$

نقطه $z = 0$ برای تابع چه نوع نقطه‌ای است؟

.۱. قطب مرتبه اول .۲. قطب مرتبه دوم .۳. تکین اساسی .۴. تکین بیمامیه

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^4 + 5x^2 + 4} \quad -18$$

مقدار انتگرال برابر است با:

.۱. $\frac{\pi}{6}$.۲. $\frac{\pi}{4}$.۳. $\frac{\pi}{3}$.۴. $\frac{\pi}{2}$

$$\int_{|z|=2} \frac{z^6 + 1}{z^2(z+1)} dz \quad -19$$

حاصل انتگرال کدام است؟

.۱. $2\pi i$.۲. $-2\pi i$.۳. 2π .۴. -2π

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

تعداد سوالات : قسمتی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : توابع مختلط

وشیوه تحلیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی) ، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ - ، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۲۰ اگر انتگرال ناسره $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ همگرا باشد ، آنگاه :

$p.v.\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ نا متناهی است.

$p.v.\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ وجود ندارد.

$p.v.\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ ممکن است موجود نباشد.

$p.v.\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ همه ریشه های معادله $z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ را محاسبه کنید.

۱.۴۰ نمره

-۲ ابتدا نشان دهید تابع $v(x, y) = x - \frac{y}{x^2 + y^2}$ موزون است. سپس $v(x, y)$ را طوری به دست آورید که $f(z) = u + iv$ تابعی تحلیلی باشد. این تابع را می شناسید؟

۱.۴۰ نمره

-۳ تصویر مستطیل $x \leq 1 \leq y \leq \pi$ را تحت نگاشت $w = e^{-z}$ به دست آورید.

۱.۴۰ نمره

-۴ سری لوران تابع $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-3)}$ را در ناحیه $D = \{z | 0 < |z-3| < 2\}$ بنویسید و به کمک آن حاصل $\int_C f(z)dz$ را به دست آورید که در آن C دایره $|z-3|=1$ می باشد.

۱.۴۰ نمره

-۵ به کمک قضیه مانده ها حاصل انتگرال های زیر را حساب کنید.

$$\int_{|z-i|=\frac{3}{2}} \frac{e^{\frac{1}{z^2}}}{z^2+1} dz \quad (b)$$

$$\int_0^\pi \frac{\sin^2 \theta}{5-4\cos \theta} d\theta \quad (الف)$$

شماره بيان	ياسخ صحبيج	وصعيت كلبد	عادي
1	الف		
2	د		
3	د		
4	ح		
5	ب		
6	د		
7	د		
8	الف		
9	ب		
10	ح		
11	د		
12	د		
13	الف		
14	د		
15	د		
16	الف		
17	د		
18	الف		
19	الف		
20	ح		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره ۱- چون $z = 1$ ریشه این معادله نیست طرفین معادله را در $(z-1)^6 = 0$ ضرب می کنیم و به دست می آوریم. لذا ریشه های ششم واحد بجز $z = 1$ همه جواب های این معادله می باشد.

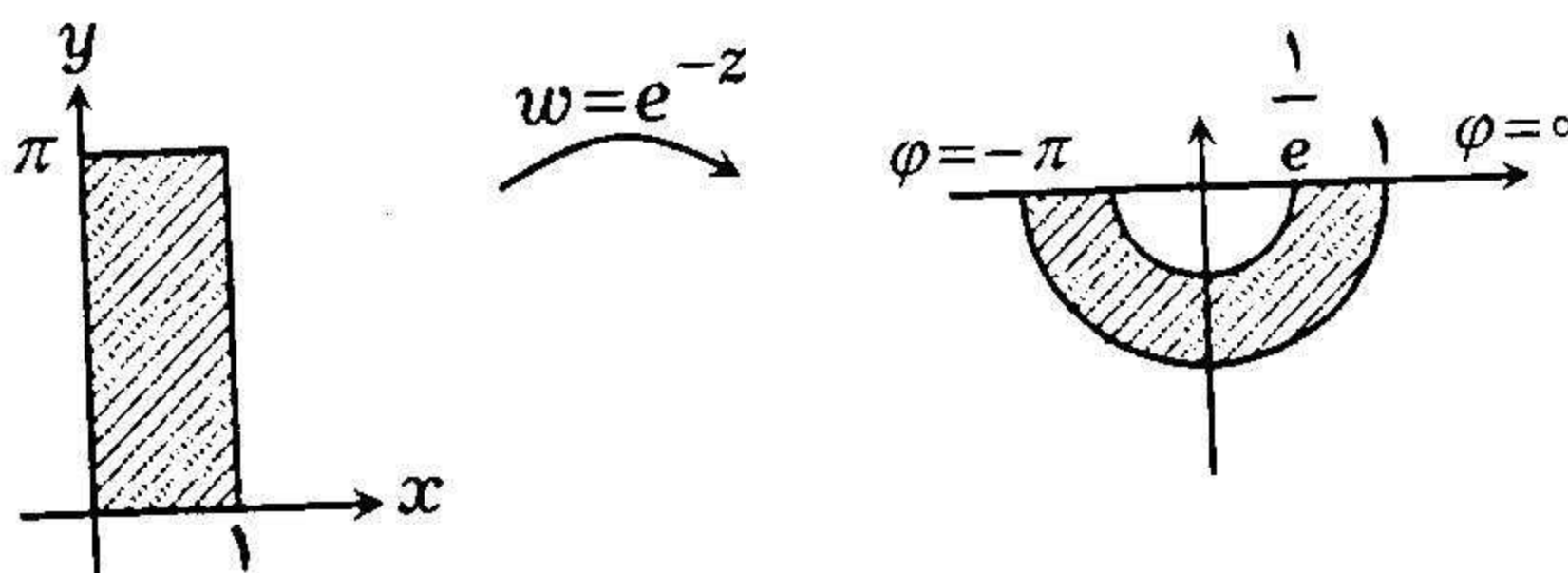
۱.۴۰ نمره ۲- برای موزون بودن باید نشان دهیم در رابطه لاپلاس صدق می کند. سپس به کمک روابط کوشی-ریمان

$$u(x, y) = -y + \frac{x}{x^2 + y^2}$$

بدست می آید. داریم:

$$f(z) = u + iv = \frac{1}{z} + iz$$

۱.۴۰ نمره ۳- می توان ابتدا مستطیل را تحت تبدیل خطی $w_1 = -z$ به اندازه 180° درجه دوران داده و به مستطیل تصویر کنیم. سپس تصویر مستطیل جدید را تحت $w = e^{w_1}$ به دست می آوریم. با توجه با اینکهتابع نمائی خطوط افقی را به خطوط پرتوی و خطوط قائم را به دوایر به مرکز مبدأ تصویر می کند، تصویر نهائی به صورت زیر است:



۱.۴۰ نمره ۴- تمرین ۱۷-۴-۵ سؤال ۱ قسمت ت کتاب.
حل:

$$w = z - 3 \Rightarrow z = w + 3 \quad \text{و} \quad z - 1 = w + 2$$

$$\frac{1}{(w+2)w} = \frac{1}{w} \cdot \frac{1}{2(1 - (-\frac{w}{2}))} = \frac{1}{w} \cdot \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{w}{2})^n = \frac{1}{w} \cdot \frac{1}{2} (1 - \frac{w}{2} + \frac{w^2}{4} - \frac{w^3}{8} + \dots)$$

$$= \frac{1}{2(z-3)} (1 - \frac{z-3}{2} + (\frac{z-3}{2})^2 - (\frac{z-3}{2})^3 + \dots) \quad \left| \frac{z-3}{2} \right| < 1$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{z-3} - \frac{1}{2} + \frac{z-3}{4} - \frac{(z-3)^2}{8} + \dots \right) \quad \text{و} \quad a_{-1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{dz}{(z-1)(z-3)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \int_C \frac{dz}{(z-1)(z-3)} = \pi i$$

که C دایره ای به مرکز ۳ و شعاع کمتر از ۲ در جهت مثبت است.

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

۱.۴۰ نمره

- الف) با توجه به مطالب صفحه ۴۳۹ کتاب و استفاده از تغییر متغیر گفته شده در کتاب داریم:

$$\frac{\frac{z^2-1}{2iz})^2}{4(\frac{z^2+1}{2z})} \cdot \frac{dz}{iz} = \frac{-i}{8} \int_{|z|=1} \frac{(z^4-2z^2+1)dz}{z^2(2z-1)(z-2)} = \frac{-i}{8} \cdot 2\pi i (\operatorname{Re} s[f(z), \circ] + \operatorname{Re} s[f(z), \frac{1}{2}]) = \frac{\pi}{4} \left(\frac{5}{4} - \frac{3}{4} \right) = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{d}{dz} \left[\frac{z^4-2z^2+1}{(2z-1)(z-2)} \right]_{z=\circ} = \frac{5}{4}$$

$$f(z) \Big|_{z=\frac{1}{2}} = \left[\frac{z^4-2z^2+1}{2z^2(z-2)} \right]_{z=\frac{1}{2}} = \frac{-3}{4}$$

ب) دو نقطه تکین $\circ = z$ و $i = z$ که اولی تکین اساسی و دومی قطب ساده است برای این انتگرال وجود دارد. چون تابع داخل انتگرال زوج است، لذا مانده در $\circ = z$ برابر صفر است. داریم:

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تخصصی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱ کدام رابطه داده شده صحیح است؟

$$\operatorname{Re}(z^2) = xy \quad .4$$

$$R(z^2) = x^2 \quad .3$$

$$\operatorname{Re}(iz) = -\operatorname{Im} z \quad .2$$

$$\operatorname{Re}(iz) = \operatorname{Re} z \quad .1$$

-۲ مقدار اصلی تابع i^{2i} برابر است با:

$$e^{-\frac{\pi}{2}} \quad .4$$

$$\frac{\pi}{e^2} \quad .3$$

$$e^{\frac{\pi}{2}} \quad .2$$

$$e^{-\pi} \quad .1$$

-۳ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $|z-1| - |z+1| = 0$ صدق می کند کدام است؟

$$x=1 \quad .4$$

۳. مبدأ مختصات

۲. محور y ها

۱. محور x ها

-۴ اگر z و w دو عدد مختلط باشد، کدام یک از گزینه های زیر همواره عددی حقیقی می باشد؟

$$\overline{zw} \quad .4$$

$$z\overline{w} - \overline{z}w \quad .3$$

$$z\overline{w} + \overline{z}w \quad .2$$

$$\overline{z} - \overline{w} \quad .1$$

-۵ $f(z) = \frac{z+1}{2z+1}$ هرگاه تابعی مختلط باشد، قسمت موهومی آن کدام است؟

$$v(x, y) = \frac{2x+1}{(2x+1)^2 + 4y^2} \quad .2$$

$$v(x, y) = -\frac{2x+1}{(2x+1)^2 + 4y^2} \quad .1$$

$$v(x, y) = \frac{-y}{(2x+1)^2 + 4y^2} \quad .4$$

$$v(x, y) = \frac{2y}{(2x+1)^2 + 4y^2} \quad .3$$

-۶ در مورد تابع $f(z) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} + i \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} & z = x + iy \neq 0 \\ 0 & z = 0 \end{cases}$ کدام گزینه صحیح است؟

.۱ $f(z)$ در $z=0$ مشتق پذیر نیست و در این نقطه روابط کوشی-ریمان صدق نمی کند.

.۲ $f(z)$ در $z=0$ مشتق پذیر است و در این نقطه روابط کوشی-ریمان صدق نمی کند.

.۳ $f(z)$ در $z=0$ مشتق پذیر نیست و در این نقطه روابط کوشی-ریمان صدق می کند.

.۴ $f(z)$ در $z=0$ مشتق پذیر است و در این نقطه روابط کوشی-ریمان صدق می کند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تخصصی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۷ کدام تابع در کل صفحه مختلط تحلیلی است؟

$$f(z) = \frac{1}{z} \quad .2$$

$$f(z) = |z|^2 \quad .1$$

$$f(z) = x^2 - y^2 + i2xy \quad .4$$

$$f(z) = z \operatorname{Re} z \quad .3$$

-۸ حاصل $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{\bar{z}}{z}$ برابر است با:

۴. موجود نیست.

۳. صفر

-۱. ۲

۱. ۱

-۹ یک مزدوج موزون برای تابع $u(x, y) = x + \frac{y}{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$v(x, y) = y + \frac{x}{x^2 + y^2} \quad .2$$

$$v(x, y) = x + \frac{x}{x^2 + y^2} \quad .1$$

$$v(x, y) = y + \frac{y}{x^2 + y^2} \quad .4$$

$$v(x, y) = y - \frac{x}{x^2 + y^2} \quad .3$$

-۱۰ جواب های معادله $\ln z = i \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

۲. معادله بینهایت جواب دارد.

۱. تنها جواب معادله $z = i\pi$ است.

۴. معادله دو جواب $z = i$ و $z = -i$ دارد.

۳. تنها جواب معادله $z = i$ است.

-۱۱ دوره تناوب تابع مختلط $w = \sinh z$ کدام است؟

۲. 2π

.1. $2\pi i$

۴. این تابع متناوب نیست.

.3. πi

-۱۲ ناحیه محصور بین دو دایره $|z-i|=1$ و $|z-1|=1$ توسط تابع $w = \frac{1}{z}$ کدام است؟

$$v > -\frac{1}{2}, u < \frac{1}{2} \quad .4$$

$$v \leq -\frac{1}{2}, u \geq \frac{1}{2} \quad .3$$

$$v < -\frac{1}{2}, u < \frac{1}{2} \quad .2$$

$$v > -\frac{1}{2}, u > \frac{1}{2} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۳ حاصل $\int_C |z| dz$ که c از نقطه $-i$ تا i در طول دایره واحد ($|z|=1$) در نیم صفحه راست طی می شود کدام است؟

۲. ۴

۳. ۰

۲. - $2i$

۱. $2i$

۴. انتگرال موجود نیست.

۳. ۱

۲. -۱

۱. صفر

۴. ماکسیمم ندارد

۳. $\frac{1}{e}$

۲. ۰

۱. e

-۱۴ فرض کنید $f_n(z) = \frac{1}{(1+z^2)^n}$ برای $n=0, 1, 2, \dots$ و همچنین $z \neq 0$. در این صورت مقدار

برابر است با: $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$

۴. سری واگرایست.

۳. $\frac{z^2}{z^2+1}$

۲. $\frac{1-z^2}{z^2}$

۱. $\frac{1+z^2}{z^2}$

-۱۵ اگر سری لوران تابعی به صورت $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+\frac{1}{z})^{n^2}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{4^n}$ باشد، ناحیه همگرائی سری لوران

۲. $\frac{1}{4} < |z| < e$

۱. $|z| < e$

۴. سری لوران f همه جا همگرایست.

۳. $e < |z| < 4$

۴. تکین نامنفرد

۳. تکین اساسی

۲. تکین بیمامیه

۱. قطب ساده

-۱۶ نقطه $z=\infty$ چه نوع نقطه‌ای برای تابع $f(z) = \sin z$ است؟

۴. $\frac{e}{6!}$

۳. $\frac{-e}{6!}$

۲. e

۱. -e

-۱۷ مانده تابع $f(z) = \frac{e^z}{(1-z)^7}$ در نقطه تکین آن برابر است با:

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: توابع مختلط

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۰۴۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۵ -، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۷۸

-۱۰ نقطه $z = \infty$ برای چندجمله‌ای درجه $n \geq 1$ چه نوع نقطه‌ای است؟

۴. تکین اساسی

۳. قطب مرتبه n

۲. تکین بیمایه

۱. عادی

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ همه ریشه‌های معادله $(1+z)^6 = (1-z)^6$ را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۲ هرگاه u مزدوج موزون باشد، نشان دهید u - مزدوج موزون است.

۱،۴۰ نمره

-۳ نگاره ناحیه $\frac{1}{z} \int_w^x (y-b)^2 \geq r^2$ را تحت به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

-۴ قضیه لیوویل را بیان واثبات کنید.

۱،۴۰ نمره

-۵ به کمک قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال‌های زیر را به دست آورید.

$$\int_0^\infty \frac{dx}{1+x^6}$$

(ب)

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z \cdot \sin z}$$

(الف)

1111044 - 93-94-1

رقم	نوع	واسطع صبح	وضعية كلبد	حادي
1		ب		حادي
2		الف		حادي
3		ب		حادي
4		ب		حادي
5		د		حادي
6		ح		حادي
7		د		حادي
8		د		حادي
9		ب		حادي
10		ح		حادي
11		الف		حادي
12		ح		حادي
13		الف		حادي
14		الف		حادي
15		الف		حادي
16		الف		حادي
17		ح		حادي
18		ح		حادي
19		ح		حادي
20		ح		حادي