北京工业大学 2017——2018 学年第一学期 《复变函数与积分变换》期末考试试卷

考试说明: 考试时长 95 分钟; 闭卷; 解题必须给出必要的步骤, 否则不给分承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分 条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试, 做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

承诺人:		学号:		_	班号:
注:本试卷共 的统一草稿纸。	_ 大题,	共 页	,满分 100) 分,	考试时必须使用卷后附加

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号		=	三	四	五	总成绩
满分	20	15	45	15	5	
得分		_				,

1、设
$$z=-i-\frac{3i}{1-i}$$
 ,则 $|z|=\frac{34}{2}$, $\operatorname{Im} z=-\frac{5}{2}$ 。

2、设
$$z = \cos 2 - i \sin 2$$
,则 $Argz = -2 + 2 k T k \in \mathbb{Z}$ 。

3.
$$\int_{0}^{i} z \sin z \, dz = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}}$$
; $\oint_{|z|=4} z \sin z \, dz = \frac{0}{2}$

4、幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+i^n} z^n$$
 的收敛半径为_____。

5、函数
$$f(z) = \frac{\sin z}{z^2 + 1}$$
 在 $z_0 = 0$ 处的 Taylor 展式的收敛半径是_____。

资料由公众号【工大喵舅收货要买新免费分享

(N+1)+ 1 hm

1-C5)

7、0 是函数 $\frac{z-\sin z}{z^{10}}$ 的_____级极点。

8. $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t)dt = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t)dt}{\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t)dt} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(t)$

得分

二、下列函数在何处可导、何处解析?在可导时求导数

(15 分)

1、 f(z)=z Im z解: 没 Z=X+iy所以, $f(z)=(X+iy)y=xy+iy^2$ 別 u=xy, $v=y^2$ 所以, $f(z)=(X+iy)y=xy+iy^2$ 別 u=xy, $v=y^2$ D u=xy, $v=y^2$ 由 c-R う程子: (y=2y) = (x=2y)を (y=2y) = (x=2y)

 $f'(0) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial u}{\partial x} \bigg|_{x=0} = 0$

2. $f(z) = \frac{1}{e^z + 1}$ 解:由 $e^z + 1 = 0$ 得 $z = L_n(-1) = l_n(-1) + i \text{ Arg}(-1)$ = i(x + 2kz) kGZ· f(z) 在除去之=i(z + 2kz) 外 处处解析,处处可导 $f'(z) = -\frac{e^z}{(e^z + 1)^2}$

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

三、计算题。(共45分)

1、计算 $I = \int x^2 + iydz$ 其中 L 为自 0 到 1-2i 的直线段

解: 上的参数方程为:
$$2(t) = (1-2i)t$$
, $0 \le t \le 1$
则 $I = \int_0^1 (t^2 - i2t)(1-2i)dt$
 $= (1-2i) \int_0^1 (t^2 - 2it)dt$
 $= (1-2i) (\frac{t^2}{3} - it^2) \Big|_0^1$
 $= (1-2i) (\frac{1}{3} - i)$
 $= \frac{1}{3} - 2 - \frac{2}{3}i - i$
 $= -\frac{5}{3} - \frac{5}{3}i$

2、利用留数计算积分 $I = \oint_{|z|=2} \frac{\cos z}{z(z-1)^2} dz$ 。 $\begin{cases} \lim_{|z|=2} \frac{1}{z(z-1)^2} dz \\ \lim_{|z|=2} \frac{1}{z(z-1)^2} dz \end{cases}$

解: 2=0为一章级报点, 之二十十二级私人

且均在121-2内,由留数定理得:

Res[fiz). 1] =
$$\frac{1}{(2-1)!}$$
 defined $\frac{d}{dz}(2-1)^2$. $\frac{(652)}{2(2-1)^2}$

资料由公众=「find」
$$\frac{-\sin 2 \cdot 2 - \cos 2}{2^2}$$
= $-\sin |-\cos |$

3. 利用留數计算积分
$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{1 + x^{2}} dx$$
.

(A) $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}} dx \right)$
 $I = I_{m} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ix}}{1 + x^{2}$

得分

四、求已知函数的展开式。(共15分)

(or eichwed 242 SUN-2)

1、把函数 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 在 $z_0 = 0$ 处展开成泰勒级数。

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{2 - 2} - \frac{1}{2 - 1}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{2}} + \frac{1}{1 - 2}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{2}{2})^n + \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \quad |\frac{2}{2}| < 1$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (1 - \frac{1}{2^{n+1}}) 2^n \quad |2| < 1.$$

2、将函数 $f(z) = \frac{1}{\left(1+z^2\right)^2}$ 在在圆环域 $1 < |z| < +\infty$. 内展成洛朗级数。

$$\frac{1}{(1+2^{2})^{2}} = \frac{-22}{(1+2^{2})^{2}}$$

$$\frac{1}{(1+2^{2})^{2}} = -\frac{1}{22} \left(\frac{1}{1+2^{2}} \right)'$$

$$= -\frac{1}{22} \left(\frac{1}{2^{2}} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{2^{2}}} \right)'$$

$$= -\frac{1}{22} \left(\frac{1}{2^{2}} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \cdot 2^{-2n} \right)'$$

$$= -\frac{1}{22} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} 2^{-2(n+1)} \right)'$$

$$= -\frac{1}{22} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} (-2(n+1)) 2^{-2n-3}$$

$$= -\frac{1}{22} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} (-2(n+1)) 2^{-2n-3}$$

$$= -\frac{1}{22} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} (-2(n+1)) 2^{-2n-3}$$

得分

五、证明: (5分)

若z。是解析函数 f(z)的m级零点,则z。是 1 f(z)的m级极点 证明: 由之。是 f(2)的 m 拟皮皮点,可得

f(2) = (2-20) mg(2).

其中9(3)在20点,从解析.且9(20)+0

 $= (2-2)^{-m} \cdot \frac{1}{9(2)}$

时间处在20点解析,且分别产0

则由的级权点的农义主义是fa)的加级报点,

填空

1.
$$Z = -i - \frac{3i}{1-i} = -i - \frac{3i(1+i)}{(1-i)(1+i)} = -i - \frac{3}{2}i + \frac{3}{2} = \frac{3}{2} - \frac{5}{2}i$$

$$|Z| = \int |\frac{3}{2}i^2 + |\frac{5}{2}i^2|^2 = \int \frac{9}{4} + \frac{25}{4} = \frac{134}{2}$$

$$Im = -\frac{5}{2}$$

2.
$$Z = \cos(-2) + i \sin(-2)$$
. Ang $Z = -2 + 2kT$ KEZ

3.
$$\int_{0}^{i} z \sin 2 dz = -\int_{0}^{i} z d\cos z = -z \cos z \Big|_{0}^{i} + \int_{0}^{i} \cos z dz$$

 $= -i \cos i + \sin z \Big|_{0}^{i} = -i \cos i + \sin i$
 $= -i (\cos i + i \sin i) = -i e^{-i e^{-i}}$

4.
$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)^2 + i^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + i^n}{(n+1)^2 + i^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{(1 + \frac{1}{n})^2 + \frac{i^{n+1}}{n^2}}$$

$$b.$$
 $\int_{-\infty}^{\infty} = \int_{-\infty}^{\infty} LnI = \int_{-\infty}^{\infty} (\ln III + i \ln 2kx)) = 2\int_{-\infty}^{\infty} kxi = \log xi kx$
+ $i \sin xi kx$

7.
$$Z-SinZ|_{Z=0}=0$$

 $(Z-SinZ)'|_{Z=0}=I-(BSZ|_{Z=0}=0$
 $(Z-SinZ)''|_{Z=0}=SinZ|_{Z=0}=0$
 $(Z-SinZ)'''|_{Z=0}=(BSZ|_{Z=0}=1)$
 $Z=0$ 是 $Z-SinZ$ 的 = 微寒点,
 $Z=0$ 是 $Z-SinZ$ 的 = 微寒点,
 $Z=0$ 是 $Z-SinZ$ 的 $Z=0$ 分 $Z=0$ $Z=0$ 分 $Z=0$ $Z=0$ 分 $Z=0$ $Z=0$ 分 $Z=0$ $Z=0$ $Z=0$ 分 $Z=0$ $Z=0$