主領等核学

## 哈尔滨工业大学(深圳)2021年秋季学期

## 复变函数与积分变换期末试题

题 号	_	_	Ξ	四	五	六	七	总分
得 分								
阅卷人								

考生须知:本次考试为闭卷考试,考试时间为120分钟,总分80分。

谷

存分

小巾

다그

孙际

一、 本题得分 \_\_\_\_\_

填空题 (每小题 2 分, 共 20 分)

1. 复数
$$\frac{2}{1-i}$$
的主辐角是  $\frac{\pi}{4}$ 。(或45°)

2. 设
$$(1+i)^{2i} = e^z$$
, 则必有 $Im(z) = \underline{\ln 2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}$ 。

3. 函数 
$$f(z)=2xy-ix^2$$
 在  $y=0$  (或实轴) 可导。

4. 已知函数 
$$f(z) = u + iv$$
 是解析函数,  $f(0) = 0$ ,且

$$v = 2xy$$
,

则 
$$f(z) = \underline{z^2}$$
。(或  $x^2 - y^2 + i2xy$ )

5. 设
$$C$$
是正向的圆周 $|z|=2$ 。则

$$\oint_C z^2 \sin \frac{1}{z} \, \mathrm{d}z = -\frac{\pi i}{3} \, .$$

6. 设C是正向的单位圆|z|=1,则

$$\oint_{|z|=1} e^{|z|} \overline{z} \ dz = \underline{2e\pi i}_{\circ}$$

7. 设函数  $\frac{e^{\frac{1}{z}}\cos z}{(z^2 - 3z + 2)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n$  ,则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n$  的收敛半径 R = 1。

8. 设幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nz^n$  的收敛半经是 2,幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty}b_nz^n$  的收敛半经是 3,则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty}(a_n+b_n)z^n$  的收敛半经 R= \_\_\_\_\_\_。

- 9. 积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^t \sin t \cos(2t+1) \delta(t) dt = 0$ .
- 10. 设 $f(t) = \cos 4t + \sin 2t$ , 则其傅氏变换

$$F(\omega) = \underline{\pi} \Big[ \delta(\omega + 4) + \delta(\omega - 4) \Big] + i \pi \Big[ \delta(\omega + 2) - \delta(\omega - 2) \Big]$$

## 单项选择题(每小题2分,共20分)

- 1. 设z = x + iy。若 $z^2 = \overline{z}^2$ ,则必有(D)。

- A. z = 0; B. x = 0; C. y = 0; D. xy = 0 •
- 2. 设 $z_1 \neq 0$ 和 $z_2 \neq 0$ 。关于复数的辐角,下列等式中正确的是 (B)<sub>o</sub>
  - A. Arg0 = 0;
- B.  $Arg(z_1z_2) = Arg z_1 + Arg z_2$ ;
- C. arg 0 = 0;
- D.  $arg(z_1z_2) = arg z_1 + arg z_2$  •
- 3. 下列命题正确的是(B)。
  - A. 若  $f'(z_0)$  存在,则函数 f(z) 在  $z_0$  点解析。
  - B. 若函数 f(z) 在  $z_0$  点解析,则  $f'(z_0)$  存在。
  - C. 若  $f'(z_0)$  存在,则函数 f(z) 在  $z_0$  的某个邻域里一定可展开 成幂级数。
  - D. 若函数 f(z) 的实部与虚部满足 C-R 条件,则 f'(z) 存在。
- 4.  $z = \infty$  是函数  $f(z) = e^{\frac{1}{z}} 1 + z + z^2 + z^3 + z^5$  的(C)。
  - A. 本性奇点; B. 可去奇点; C. 5 阶极点; D. 非孤立奇点。
- 5. z=0是下列哪个函数的可去奇点(B)。
  - A.  $\sin \frac{1}{z}$ ; B.  $\frac{1}{z} \frac{1}{e^z 1}$ ; C.  $e^{\frac{1}{z}}$ ; D.  $\frac{\sin^2 z}{z^4}$  o

- 6.  $\exists z_1 \neq z_2$ ,  $\exists z_2 \neq z_3$ ,  $\exists z_1 \neq z_3 \neq z_4$   $\exists z_1 \neq z_2 \neq z_3 \neq z_4 \neq z_3 \neq z_4 \neq z_4 \neq z_4 \neq z_5 \neq z_5$
- A.  $-\frac{1}{(z_2-z_1)^8}$ ; B.  $\frac{1}{(z_2-z_1)^8}$ ; C.  $-\frac{2\pi i}{(z_2-z_1)^8}$ ; D.  $\frac{2\pi i}{(z_2-z_1)^8}$ °
- 7. 若函数  $f(z) = (x^2 y^2 + ax + by) + i(cxy + 3x + 2y)$  处处解析,则

$$(a,b,c) = (C)_{\circ}$$

A. (3,2,2);

B. (-3,2,2);

C. (2,-3,2):

- D. (2,3,2).
- 8. 幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(in) z^{2n}$  的收敛半经是(D)。
  - A. e;

B.  $\frac{1}{-}$ ;

C.  $\sqrt{e}$ :

- D.  $\frac{1}{\sqrt{e}}$  •
- 9. 下列拉氏变换中不正确的是(D)。
  - A.  $L[1] = \frac{1}{s}$ , Re(s) > 0;
- B.  $L[\cos \omega t] = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$ , Re(s) > 0;
- C.  $L[\delta(t)]=1$ ;

- D.  $L[\sin \omega t] = \frac{1}{s^2 + \omega^2}$ , Re(s) > 0 o
- 10. 设函数  $f(t) = \delta(t) + e^{i\omega_t}$ , 则它的傅氏变换是(A)。
  - A.  $1+2\pi\delta(\omega-\omega_0)$ ;

B.  $1+2\pi\delta(\omega+\omega_0)$ ;

C.  $1-2\pi\delta(\omega-\omega_0)$ ;

D.  $1-2\pi\delta(\omega+\omega_0)$ .

1. 
$$I = \oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{(2z^{2021}+1)(z-2)}$$
;

$$\widehat{\mathbf{P}}: I = \oint_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{\left(2z^{2021} + 1\right)(z - 2)}$$

$$= -2\pi i \left\{ \operatorname{Res} \left[ \frac{1}{\left(2z^{2021} + 1\right)(z - 2)}, 2 \right] + \operatorname{Res} \left[ \frac{1}{\left(2z^{2021} + 1\right)(z - 2)}, \infty \right] \right\}$$

$$= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2^{2022} + 1} - \operatorname{Res} \left[ \frac{z^{2020}}{\left(2 + z^{2021}\right)(1 - 2z)}, 0 \right] \right\}$$

$$= -\frac{2\pi i}{2^{2022} + 1} \circ$$

2. 
$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin 2x}{1 + x^2} \, dx$$

$$\mathbf{\widetilde{H}}: \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin 2x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \operatorname{Im} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \mathrm{e}^{\mathrm{i}2x}}{1+x^2} \, \mathrm{d}x \right) \\
= \operatorname{Im} \left\{ 2\pi \mathrm{i} \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{z \mathrm{e}^{\mathrm{i}2z}}{1+z^2}, \mathrm{i} \right] \right\} \\
= \operatorname{Im} \left\{ 2\pi \mathrm{i} \frac{\mathrm{i}\mathrm{e}^{-2}}{2\mathrm{i}} \right\} \\
= \frac{\pi}{2} \, \mathrm{o}$$

班号

死死

四、 本题得分

(10 分) 求函数  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6}$  在区域 2 < |z| < 3 内的洛朗展开式。

$$f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6} = \frac{1}{z - 3} - \frac{1}{z - 2}$$

$$= -\frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{z}{3}} - \frac{1}{z} \frac{1}{1 - \frac{2}{z}}$$

$$= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n$$

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

五、**本题得分**\_\_\_\_\_

(10分)利用拉普拉斯变换求解下列初值问题

$$\begin{cases} y'' + 5y' + 6y = 3e^{-t}; \\ y(0) = y'(0) = 0_{\circ} \end{cases}$$

解:  $\Diamond L[y(t)] = Y(s)$ 。 在第一个方程两边求拉普拉斯变换,并代入初值条件得

$$s^{2}Y(s) + 5sY(s) + 6Y(s) = \frac{3}{s+1}$$

$$Y(s) = \frac{3}{(s+1)(s+2)(s+3)} \circ$$

$$\therefore y(t) = L^{-1}[Y(s)] = \frac{3}{2}e^{-t} - 3e^{-2t} + \frac{3}{2}e^{-3t} \circ$$

(5分

(5分) 设函数  $f(z)=a_0+a_1z+a_2z^2+\cdots$  及函数

$$g(z) = b_{-2} \frac{1}{z^2} + b_{-1} \frac{1}{z} + b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \cdots$$

其中级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ 在|z| < 2内收敛。求积分

$$\oint_C f(z)g(z)dz,$$

其中C是正向的单位圆|z|=1。

解 1: 由于  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \, a_z |z| < 2$  内收敛,故洛朗级数

$$b_{-2}\frac{1}{z^2}+b_{-1}\frac{1}{z}+b_0+b_1z+b_2z^2+\cdots$$

在0<|z|<2内收敛。从而函数g(z)在0<|z|<2内解析。又 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nz^n$ 在|z|<2

内收敛,于是,函数 f(z) 在 |z| < 2 内解析。因此函数 f(z)g(z) 在 0<|z|<2 内解析。即 z=0 是 f(z)g(z) 函数的孤立奇点。注意到

$$f(z)g(z) = a_0b_{-2}\frac{1}{z^2} + (a_0b_{-1} + a_1b_{-2})\frac{1}{z} + \cdots, \quad 0 < |z| < 2$$

由留数定理, 得

$$\oint_C f(z)g(z)dz = 2\pi i (a_0 b_{-1} + a_1 b_{-2}).$$

解 2: 由于级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  和  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在 |z| < 2 内收敛,故函数 f(z) 及

 $\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在|z| < 2内解析。因此,由柯西积分公式,柯西积分定理

及高阶导数公式, 得

$$\oint_{C} f(z)g(z)dz = \oint_{C} \left[ b_{-2} \frac{f(z)}{z^{2}} + b_{-1} \frac{f(z)}{z} + f(z)\varphi(z) \right] dz$$

$$= 2\pi i (a_{0}b_{-1} + a_{1}b_{-2})_{\circ}$$

开允

计机

班号

驱挑

## 七、 本题得分

(5分) 设函数 f(z) 在 |z| < R(R > 1) 内解析。证明:

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2 \frac{t}{2} dt = \pi f(0) + \frac{\pi}{2} f'(0).$$

证:设函数 f(z) 在 |z| < R(R > 1) 内解析。令  $z = e^{it}$ ,  $0 \le t \le 2\pi$ 。则

$$dz = izdt$$
;

$$\cos^2 \frac{t}{2} = \frac{1 + \cos t}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{e^{it} + e^{-it}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{z^2 + 1}{z} \circ$$

故

$$\int_{0}^{2\pi} f(e^{it}) \cos^{2} \frac{t}{2} dt = \oint_{|z|=1} f(z) \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{z^{2} + 1}{z} \right] \frac{1}{iz} dz$$

$$= \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \left[ \frac{1}{2} \frac{f(z)}{z} + \frac{1}{4} f(z) + \frac{1}{4} \frac{f(z)}{z^{2}} \right] dz \circ$$

注意到 f(z) 在  $|z| \le 1$  解析,由柯西积分公式,柯西积分定理及高阶导数公式,得

$$\oint_{|z|=1} \left[ \frac{1}{2} \frac{f(z)}{z} + \frac{1}{4} f(z) + \frac{1}{4} \frac{f(z)}{z^2} \right] dz$$

$$= \frac{1}{2} \oint_{|z|=1} \frac{f(z)}{z} dz + \frac{1}{4} \oint_{|z|=1} f(z) dz + \frac{1}{4} \oint_{|z|=1} \frac{f(z)}{z^2} dz$$

$$= \frac{1}{2} 2\pi \mathbf{i} \cdot f(0) + 0 + \frac{1}{4} 2\pi \mathbf{i} \cdot f'(0)$$

$$= \pi \mathbf{i} f(0) + \frac{\pi \mathbf{i}}{2} f'(0)_{\circ}$$

因此

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2 \frac{t}{2} dt = \pi f(0) + \frac{\pi}{2} f'(0)$$