北京,/ 大学 2019——2020学年第一学期 《复变函数》期末考试试题答案(B卷)

- 一、填空题(每空4分,共20分)
- 1、复数 $\frac{1}{i} \frac{3i}{1-i}$ 的实部为 $\frac{3}{2}$.
- 2、复数 $1-\cos\varphi+i\sin\varphi(0\leq\varphi\leq\pi)$ 的指数表示式为 $2\sin\frac{\varphi}{2}e^{i(\frac{\lambda}{2}-\frac{\varphi}{2})}$.
- 3、计算沿 $y = x^2$ 从 0 到 1+i 的积分 $\int_0^{1+i} (8z^2 + 4z + 1) dz = -\frac{13}{3} + i\frac{31}{3}$.
- **4**、幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (3+4i)^n z^n$ 的收敛半径为 $\frac{1}{5}$.
- **5、**设 $f(z) = \ln(1+z^2)$, 则 $f^{(4)}(0) = -12$.
- 二、选择题(每题4分,共20分)
- 1、若|z|=1, $\omega=z^n+\frac{1}{z^n}$ (n是正整数),则(**B**)

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{Re}(\omega) = 0$$

B.
$$Im(\omega) = 0$$

$$\mathbf{C}$$
, $\arg(\omega) = 0$ \mathbf{D} , $\arg(\omega) = \pi$

$$\mathbf{D}_{\mathbf{v}} \operatorname{arg}(\omega) = \pi$$

$$2$$
、若 $e^{z_1}=e^{z_2}$,则(**D**)

$$\mathbf{A}_{\bullet} \qquad z_1 = z_2$$

B、
$$z_1 = z_2 + 2k\pi (k)$$
 为任意整数)

$$\mathbf{C}$$
, $z_1 = z_2 + ik\pi$

$$\mathbf{D}_{\bullet} \quad z_1 = z_2 - 2ik\pi$$

3、C 是圆周 |z|=1 的正向,则 $\oint_c \frac{\cos z}{|z|} dz$ 的值为(A)

$$\mathbf{B}$$
, $2\pi i$

$$\mathbf{C}_{\mathbf{v}} - 2\pi i$$

4、设幂函数
$$a^{f(z)}$$
 取 $e^{a \ln f(z)}$ 的分支,则极限 $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{i}{n})^n = (C)$

A、不存在

$$\mathbf{C}_{\lambda} \cos 1 + i \sin 1$$
 $\mathbf{D}_{\lambda} e$

$$\mathbf{D}_{\mathbf{v}}$$

5、级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{\sin(in)}$$
 收敛性为(**A**)

- A、绝对收敛 B、通项不趋于 0 C、通项趋于 0 但发散 D、条件收敛 三、(10 分) 判断函数 $f(z) = x^3 - y^3 + 2x^2y^2i$ 在何处可导何处解析,并在可 导或解析处分别求出其导数.
- 解: 因为 $u(x, y) = x^3 y^3$, $v(x, y) = 2x^2y^2$,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2$$
, $\frac{\partial u}{\partial y} = -3y^2$, 2

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 4xy^2$$
, $\frac{\partial v}{\partial y} = 4x^2y$,

易见四个一阶偏导数处处连续,为满足 C-R 方程,必须

$$3x^2 = 4x^2y$$
, $-3y^2 = -4xy^2$, $2 \implies$

解之得 x = y = 0, $x = y = \frac{3}{4}$ 。 所以,当且仅当 z = 0 和 $z = \frac{3}{4} + \frac{3}{4}i$ 时 f(z) 可导,在复平面内处处不解析。

在两个可导点处的导数分别为

$$f'(0) = 0$$
, $f'(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}i) = \frac{27}{16}(1+i)$.

四、(10 分) 设 $f(z) = \oint_{|\xi|=2} \frac{e^{\frac{\pi}{4}\xi}}{\xi-z} d\xi$, 试求 f(i), f(-i) 及 f(3-4i) 的值.

解:
$$f(i) = 2\pi i e^{\frac{\pi}{4}i} = \sqrt{2}\pi(-1+i)$$
, 3分

$$f(-i) = 2\pi i e^{-\frac{\pi}{4}i} = \sqrt{2}\pi(1+i)$$
, 3 $\frac{1}{2}$

$$\sqrt{|3-4i|} = 5 > 2$$
,故 1分

$$f(3-4i) = 0$$
. 3 $\%$

五、(10 分) 若 $f(z) = x^2 + a(y) + iv(x, y)$ 解析且 f(0) = f'(0) = 0,求实函数 a(y), v(x, y) 及 f(z).

解:
$$u(x,y) = x^2 + a(y)$$
 为调和函数, 1分

故
$$u_{yy} = -u_{xx} = -2 = a''(y)$$
, 故 $a(y) = -y^2 + C_1 y + C_2$,

根据 C-R 条件,
$$u_x = 2x = v_y$$
, 而 $-u_y = 2y + C_1 = v_x$, 2 分

因此,
$$v = 2xy + C_1x + C_3$$
. 1分

由
$$f(0) = 0$$
 得 $C_2 = C_3 = 0$; 由 $f'(0) = 0$ 得 $C_1 = 0$,

故
$$a(y) = -y^2$$
; $v(x, y) = 2xy$; $f(z) = x^2 - y^2 + 2xyi = z^2$ 2分

六、 $(10\, 分)$ 求函数 $f(z)=\frac{1}{z^2-3z+2}$ 在 z=1 点的去心邻域内的 Laurent 展式,并指明其收敛范围。

解:
$$f(z) = \frac{1}{z^2 - 3z + 2}$$
在 $z = 1$ 点的去心领域内有 $0 < |z - 1| < 1$ 2 分

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

在
$$0 < |z-1| < 1$$
 内, $\frac{1}{z-2} = \frac{1}{(z-1)-1} = -\sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n$ 3 分

洛朗展式为

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

七、(10 分) 求函数 $\frac{e^z}{z^2-1}$ 在 $z=\infty$ 点的留数。

解: 在有限点
$$\frac{e^z}{z^2-1}$$
 有 $z = \pm 1$ 是一级极点 3 分

Re
$$s[\frac{e^z}{z^2-1},\pm 1] = \pm \frac{1}{2}e^{\pm 1}$$
,

故 Re
$$s[\frac{e^z}{z^2-1},\infty] = -\frac{1}{2}(e-e^{-1}) = -sh1$$
.

八、(10 分) 计算
$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1+2i\sin\theta}$$

解: 令
$$z = e^{i\theta}$$
,则 $2i\sin\theta = z - z^{-1}$, $dz = izd\theta$ 2 分

原积分 =
$$\oint_{|z|=1} \frac{dz}{i(z^2+z-1)}$$
, 2分

若
$$(z^2+z-1)=0$$
,则有 $z=\frac{-1\pm\sqrt{5}}{2}$ 两个零点,

仅有
$$z = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$$
在 $|z| < 1$ 内, Re $s(\frac{1}{z^2+z-1}, \frac{\sqrt{5}-1}{2}) = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$, 2 分

于是
$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + 2i\sin\theta} = \frac{2\pi}{5} \sqrt{5}.$$
 2分