2022 年 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

2022~2023 学年第一学期

复变函数与积分变换 (1400261B)

一、填空题(每小题3分,共15分)

1. *i*^{-*i*} 的主值是

3. 设 C 为正向圆周 |z|=2, 则积分 $\oint_C \left(\frac{\overline{z}}{z}\right) dz =$ _______.

4. 设 a, b, c 为实数. 如果函数 $f(z) = x^2 - 2xy - y^2 + i(ax^2 + bxy + cy^2)$ 在复平面上处处 解析,则 a+b+c=

5. 函数 $\sin t + i \cos t$ 的傅里叶变换为

二、选择题(每小题3分,共15分)

1. 方程 ||z+i|-|z-i||=1 表示的曲线是 ().

- A. 直线
- B. 不是圆的椭圆 C. 双曲线
- D. 圆周

2. 不等式 $-1 \le \arg z \le \pi - 1$ 确定是的 ().

A. 有界多连通闭区域

B. 有界单连通区域

C. 无界多连通区域

D. 无界单连通闭区域

3. 幂级数 $\sum_{i=0}^{\infty} (iz)^n$ 的收敛半径是 ().

- C. 1

D. $+\infty$

4. 下面哪个函数在 z=0 处不可导? ()

- A. 2x + 3yi

- B. $2x^2 + 3y^2i$ C. $x^2 xyi$ D. $e^x \cos y + ie^x \sin y$

5. 如果 z_0 是 f(z) 的一阶极点, g(z) 的一阶零点, 则 z_0 是 $f(z)^3 g(z)^2$ 的 ().

- A. 一阶极点

- B. 一阶零点 C. 可去奇点 D. 三阶极点

三、解答题

1. (6 分) 设 $z = \frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i}$, 求 z 的模和辐角.

2. (6 分) 解方程 $\sin z = 2 \cos z$.

3. (6 分) 设 C 为从 i 到 $i-\pi$ 再到 $-\pi$ 的折线, 求 $\int_C \cos^2 z \, dz$.

- **4.** (10 分) 设 C 为正向圆周 |z-3|=4, 求 $\oint_C \frac{e^{iz}}{z^2-3\pi z+2\pi^2} dz$.
- **5.** (10 分) 假设 $v(x,y) = x^3 + y^3 axy(x+y)$ 是调和函数,求参数 a 以及解析函数 f(z) 使得 v(x,y) 是它的虚部.
- 6. (10 分) 确定函数 $f(z) = \frac{z+1}{(z-1)^2}$ 在圆环域 (1) 0 < |z| < 1; (2) $1 < |z| < +\infty$ 内的洛朗级数展开式.
- 7. (10 分) 求 $f(z) = \frac{\cos z}{z^2(z^2 \pi^2)}$ 在有限复平面内的奇点和相应的留数.
- 8. (9 分) 用拉普拉斯变换求解微分方程初值问题

$$\begin{cases} y''(t) + 2y(t) = \sin t, \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 2. \end{cases}$$

9. (3 分) 复变函数 $f(z) = \sin z$ 和实变量函数 $g(x) = \sin x$ 的性质有什么相似和不同之处? 试列举一二.

2022 年合肥工业大学考试参考答案(A)

2022~2023 学年第一学期

复变函数与积分变换(1400261B)

一、填空题(每小题3分,共15分)

请将你的答案对应填在横线上:

1. $e^{\pi/2}$, 2. 1, 3. 0, 4. 2, 5. $2\pi j\delta(\omega+1)$.

二、选择题(每小题 3 分, 共 15 分)

请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里:

题号	1	2	3	4	5
答案	С	D	С	A	A

三、解答题

1. (6分)【解】

由于
$$z = -3i + 1 - i(3+i) = 2 - 6i$$
,(2 分)

2. (6分)【解】

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 2 \cdot \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \qquad (2 \ \%)$$

$$e^{iz} - e^{-iz} = 2i(e^{iz} + e^{-iz}),$$

$$e^{2iz} = \frac{1+2i}{1-2i} = \frac{(1+2i)^2}{5}, \quad \dots$$
 (1 $\%$)

$$2iz = \operatorname{Ln} \frac{(1+2i)^2}{5} = (2 \arctan 2 + 2k\pi)i, \quad \dots (1 \ \%)$$

$$z = \arctan 2 + k\pi$$
, $k \in \mathbb{Z}$. · · · · · · · · · · (2 分, 只有主值得 1 分)

另解: 设 $z_0 = \arctan 2$, 则

$$\tan z = \tan z_0$$
, $\sin z \cos z_0 = \sin z_0 \cos z$, $\cdots (2 \%)$

$$\sin(z-z_0)=0, \quad \cdots \qquad (2 \, \mathcal{H})$$

$$z = z_0 + k\pi = \arctan 2 + k\pi$$
, $k \in \mathbb{Z}$. · · · · · · · · · · · · (2 分, 只有主值得 1 分)

其它答案: $z = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arctan \frac{4}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

3. (6分)【解】

$$\int \cos^2 z \, dz = \int \frac{1 + \cos(2z)}{2} \, dz \quad \dots \qquad (1 \, \mathcal{D})$$

$$= \frac{z}{2} + \frac{\sin(2z)}{4} + C, \qquad \dots (1 \ \%)$$

因此

$$\int_{C} \cos^{2} z \, dz = \left[\frac{z}{2} + \frac{\sin(2z)}{4} \right]_{i}^{-\pi} \dots (1 \, \hat{\mathcal{D}})$$

$$= -\frac{\pi}{2} - \left[\frac{i}{2} + \frac{\sin(2i)}{4} \right] \dots (1 \, \hat{\mathcal{D}})$$

$$= -\frac{\pi}{2} + \frac{(e^{-2} - 4 - e^{2})i}{8} \dots (1 \, \hat{\mathcal{D}})$$

4. (10 分)【解】 由于
$$f(z)=\frac{e^{iz}}{z^2-3\pi z+2\pi^2}$$
 在 $|z-3|\leqslant 4$ 内的奇点为 $\pi,2\pi,$ · · · · · · · · · · · · · (3 分) 因此

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), \pi] + \text{Res}[f(z), 2\pi] \right] \qquad \dots \qquad (2 \, \cancel{2})$$

$$= 2\pi i \left[\frac{e^{iz}}{z - 2\pi} \Big|_{z=\pi} + \frac{e^{iz}}{z - \pi} \Big|_{z=2\pi} \right] \qquad (2 \, \cancel{2})$$

$$= 2\pi i \left[\frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \right] = 4i. \qquad (3 \, \cancel{2})$$

5. (10 分)【解】

$$f'(z) = v_y + iv_x \qquad \cdots \qquad (2 \ \beta)$$

$$= (3y^2 - 3x^2 - 6xy) + i(3x^2 - 6xy - 3y^2) \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$= 3(i-1)(x+iy)^2 = 3(i-1)z^2 \cdots (1 \%)$$

其它解法: 由
$$u_x = v_y = 3y^2 - 3x^2 - 6xy$$
 得 $u = 3xy^2 - x^3 - 3x^2y + \psi(y)$. · · · · · · · · · (2 分)

曲
$$u_y = -v_x = -(3x^2 - 6xy - 3y^2)$$
 得 $\psi'(y) = 3y^2$,

$$f(z) = u + iv$$

$$= 3xy^{2} - x^{3} - 3x^{2}y + y^{3} + C + i(x^{3} + y^{3} - 3xy^{2} - 3x^{2}y)$$

$$= (i - 1)z^{3} + C, C \in \mathbb{R}. \qquad (2 \%)$$

6. (10 分)【解】

由于 f(z) 的奇点是 1, 因此 f(z) 在这两个圆环域内都解析.

(1) 由于

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n, \quad \dots \qquad (1 \ \%)$$

第4页 共17页

因此

$$f(z) = \frac{z - 1 + 2}{(z - 1)^2} = \frac{1}{z - 1} + \frac{2}{(z - 1)^2} = -\frac{1}{1 - z} + 2\left(\frac{1}{1 - z}\right)' \quad \dots \quad (2 \, \%)$$

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

$$= -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)z^n. \quad \dots \quad (2 \, \%)$$

(2) 由于

因此

$$f(z) = \frac{1}{z-1} - 2\left(\frac{1}{z-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - 2\left(\sum_{n=1}^{\infty} z^{-n}\right)' \qquad \dots \dots (2 \ \%)$$

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

$$= \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - 2\sum_{n=1}^{\infty} (-n+1)z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)z^{-n}. \qquad \dots (2 \ \%)$$

7. (10 分)【解】

由于 0 是分母的二阶零点, 因此它是 f(z) 的二阶极点.(1 分)由于 $\pm \pi$ 是分母的一阶零点, 因此它们是 f(z) 的一阶极点.(1 分)

$$\operatorname{Res}[f(z), 0] = \left(\frac{\cos z}{z^2 - \pi^2}\right)' \Big|_{z=0} \qquad (2 \ \%)$$
$$= \frac{-\sin z \cdot (z^2 - \pi^2) - \cos z \cdot 2z}{(z^2 - \pi^2)^2} \Big|_{z=0} = 0, \qquad (2 \ \%)$$

Res
$$[f(z), \pi] = \frac{\cos z}{z^2(z+\pi)} \bigg|_{z=\pi} = -\frac{1}{2\pi^3}, \quad \dots$$
 (2 $\%$)

8. (9分)【解】

设 $\mathcal{L}[y] = Y$, 则

$$\mathcal{L}[y''] = s^2 Y - sy(0) - y'(0) = s^2 Y - 2, \quad \dots (3 \, \%)$$

因此

$$s^{2}Y - 2 + 2Y = \mathcal{L}[\sin t] = \frac{1}{s^{2} + 1}, \qquad (2 \%)$$

$$Y(s) = \frac{2}{s^{2} + 2} + \frac{1}{(s^{2} + 1)(s^{2} + 2)} = \frac{1}{s^{2} + 1} + \frac{1}{s^{2} + 2}, \qquad (2 \%)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^{2} + 1} \right] + \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^{2} + 2} \right] = \sin t + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin(\sqrt{2}t). \qquad (2 \%)$$

9. (3分)【解】

例如 (每项 1 分)

2022 年 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (B)

2022~2023 学年第一学期

复变函数与积分变换 (1400261B)

一、填空题(每小题3分,共15分)

1. $-1 + \sqrt{3}i$ 的辐角主值是 . . .

2. $i^{2022} - (-i)^{2022} =$ ______.

3. 如果函数 $f(z) = e^{ax}(\cos y - i \sin y)$ 在复平面上处处解析, 则实数 a =

4. 设 C 为正向圆周 |z| = 1, 则积分 $\oint_C \left(\frac{1+z+z^2}{z^3}\right) dz = _____.$

5. 函数 e^{jt} 的傅里叶变换为

二、选择题(每小题 3 分, 共 15 分)

1. 不等式 1 < |z| < 2 确定是的 ().

A. 有界多连通区域 B. 有界单连通区域 C. 无界多连通区域 D. 无界单连通区域

2. 572 |z+i| = |z-i| 表示的曲线是 ().

A. 直线

B. 不是圆的椭圆 C. 双曲线 D. 圆周

3. 幂级数在其收敛圆周上().

A. 一定处处绝对收敛

B. 一定处处条件收敛

C. 一定有发散的点

D. 可能处处收敛也可能有发散的点

4. 函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 在 $z_0 = x_0 + iy_0$ 处可导的充要条件是 ().

A. u, v 均在 (x_0, y_0) 处连续

B. u, v 均在 (x_0, y_0) 处有偏导数

C. u, v 均在 (x_0, y_0) 处可微

D. u, v 均在 (x_0, y_0) 处可微且满足 C-R 方程

5. $z = \pi$ 是函数 $\frac{\sin z}{(z - \pi)^2}$ 的 ().

A. 一阶极点 B. 一阶零点 C. 可去奇点 D. 本性奇点

三、解答题

1. (6 分) 设 $z = \frac{2+i}{1-2i}$, 求 z 的模和辐角.

2. (6 分) 求 $\sqrt[3]{-8}$.

- 3. (7 分) 设 C 是从 i 到 2+i 的直线, 求 $\int_C \overline{z} dz$.
- 4. (7 分) 求 $\int_{-\pi i}^{\pi i} (e^z + 1) dz$.
- 5. (7 分) 求 $\int_0^{\pi} (z + \cos 2z) dz$.
- **6.** (7 分) 设 C 为正向圆周 |z|=4, 求 $\oint_C \frac{z-6}{z^2+9} dz$.
- 7. (8 分) 已知 f(z) = u + iv 是解析函数, 其中 $u(x,y) = x^2 + axy y^2, v = 2x^2 2y^2 + 2xy$ 且 a 是实数. 求参数 a 以及解析函数 f'(z), 其中 f'(z) 需要写成 z 的表达式.
- 8. (10 分) 确定函数 $f(z) = \frac{2}{z(z+2)}$ 在圆环域 (1) 0 < |z| < 2; (2) $2 < |z| < +\infty$ 内的洛朗级数展开式.
- 9. (9分) 用拉普拉斯变换求解微分方程初值问题

$$\begin{cases} y''(t) + 2y'(t) = 8e^{2t}, \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 2. \end{cases}$$

10. (3分) 复积分的计算方法或公式有哪些? 请给出至少三条.

2022 年合肥工业大学考试参考答案(B)

2022~2023 学年第一学期 复变函数与积分变换 (1400261B)

一、填空题(每小题 3 分, 共 15 分) 请将你的答案对应填在横线上:								
1 二、选择	を	小题 3 分	,共 15	(分)	, 4. 下列表格里		_, 5. _	$2\pi\delta(\omega-1)$.
题号		2	3	4	5	. =		
答案	A	A	D	D	A			
三、解答 1. (6 分 因此 z =)【解】由	$1 + z = \frac{2}{2}$	$\frac{+i)(1+2}{5}$	$\frac{2i)}{\cdots} = i,$				·····(2 分)
$\operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{2}$	$+2k\pi,k$	$\in \mathbb{Z}. \qquad \cdots$ $ f - 8 = 8$	$8e^{\pi i}, \cdots$				2 分, 戶 ······	R有主值得 1 分) ······(2 分) ······(2 分)
即 3. (7分		$2e^{\frac{\pi i}{3}} = 1$	$+\sqrt{3}i$,	$2e^{\pi i} = -2,$	$2e^{\frac{5\pi i}{3}} =$	$1 - \sqrt{3}i.$		(2 分)
直线 C 的 因此 dz =	方程为 z = dt , $\overline{z} = t$	$= t + i, 0 = 0$ $= t - i. \cdots$	$\leqslant t \leqslant 2.$					······(2 分) ·····(2 分)
		٠		_	0			(2 分)
4. (7 分)【解】由	i于 $e^z + 1$		(-)	10			·····(2 分)
		$\int_{-\pi^i}^{\pi i} ($	$e^z + 1) dz$	$= (e^z + z)$	$\left \int_{-\pi i}^{\pi i} \cdots \right $			·····(2 分)
		o nt						·····(2 分)

5. (7 分)【解】由于 $z + \cos 2z$ 处处解析, 因此(2 分)

$$\int_0^{\pi} (z + \cos 2z) \, \mathrm{d}z = \left(\frac{z^2}{2} + \frac{\sin 2z}{2}\right) \Big|_0^{\pi} \quad \dots \quad (2 \ \%)$$

$$=\frac{\pi^2}{2}+\frac{\sin 2\pi}{2} \qquad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

$$=\frac{\pi^2}{2}. \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

6. (7分)【解】

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), 3i] + \text{Res}[f(z), -3i] \right] \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$=2\pi i \left[\frac{z-6}{z+3i} \bigg|_{z=3i} + \frac{z-6}{z-3i} \bigg|_{z=-3i} \right] \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$=2\pi i \left(\frac{3i-6}{6i} + \frac{-3i-6}{-6i}\right) = 2\pi i \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

7. (8分)【解】

$$= (-4y + 2x) + i(4x + 2y) \qquad \cdots \qquad (2 \ \cancel{2})$$

$$= (2+4i)z. \qquad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

8. (10 分)【解】

由于 f(z) 的奇点是 0,2, 因此 f(z) 在这两个圆环域内都解析.

(1)

$$f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z+2} \qquad (2 \ \%)$$

$$=\frac{1}{z}-\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{1+\frac{z}{2}}\quad\cdots\cdots\cdots(1\ \beta)$$

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

$$=\frac{1}{z}+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}z^n=\sum_{n=-1}^{\infty}\frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}z^n.$$
(1 分)

(2)

$$f(z) = \frac{1}{z} - \frac{1}{z+2} \qquad (2 \ \beta)$$

$$= \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1+\frac{2}{z}} \qquad (1 \ \beta)$$

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

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

9. (9分)【解】

设 $\mathcal{L}[y] = Y$, 则

$$\mathcal{L}[y''] = s^2 Y - sy(0) - y'(0) = s^2 Y - 2, \quad \dots (3 \ \%)$$

因此

$$s^{2}Y - 2 + 2sY = \mathcal{L}[8e^{2t}] = \frac{8}{s-2}, \quad \cdots (2 \, \%)$$

$$Y(s) = \frac{2s+4}{(s-2)(s^2+2s)} = \frac{2}{s(s-2)} = \frac{1}{s-2} - \frac{1}{s}, \quad \dots (2 \ \%)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s-2} \right] - \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s} \right] = e^{2t} - 1. \quad \dots \dots (2 \ \%)$$

10. (3分)【解】例如

- 列出参数方程 z = z(t) 并将积分表达为 t 的积分形式;
- 单连通区域内解析函数的积分可以用原函数计算:
- 利用柯西-古萨基本定理;
- 利用复合闭路定理:
- 利用柯西积分公式;
- 利用高阶导数的柯西积分公式;
- 利用留数;
- 利用长大不等式.

2023 年 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

2023~2024 学年第一学期

复变函数与积分变换 (1400261B)

一、填空题(每小题3分,共15分)

- **1.** 2⁻ⁱ 的辐角主值是
- **2.** 2023 i 绕 0 逆时针旋转 $\frac{\pi}{2}$ 后得到的复数是______.
- **3.** 如果函数 $f(z) = \frac{1}{(z+5)\sin z}$ 可以在圆环域 0 < |z| < R 内作洛朗展开, 则 R 的最大 值为
- 4. 设 $f(z) = e^z |z| \cos z$, 则 $\oint_{|z|=1} f(z) dz =$ ______.
- 5. 函数 $f(t) = \cos(3t)$ 的傅里叶变换为 $F(\omega) =$

二、选择题(每小题 3 分, 共 15 分)

- 1. 函数 $f(z) = \frac{1}{z}$ 在下面哪个区域内有原函数? ()
 - A. 0 < |z| < 1

C. |z - 1| > 2

- D. |z+1| + |z-1| > 4
- 2. 设 $f(z) = \oint_{|\zeta|=4} \frac{\sin \zeta \cos \zeta}{\zeta z} \,\mathrm{d}\zeta$, 则 $f'(\pi) = ($)
 - A. 0

- C. $-2\pi i$
- D. πi

- **3.** 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n$ 的收敛半径是 ().
 - A. 0

- B. $+\infty$
- C. e

D. 1

- 4. 下面哪个函数不能作为解析函数的虚部?()
- A. 2x + 3y B. $2x^2 + 3y^2$ C. $x^2 xy y^2$ D. $e^x \cos y$

- **5.** z = 0 是函数 $f(z) = \frac{(e^z 1)^2 z^3}{\sin z^8}$ 的 ().
 - A. 一阶极点
- B. 本性奇点
- C. 可去奇点 D. 三阶极点

三、解答题

- 1. (6 分) 计算 $(-1+i)^{10} (-1-i)^{10}$.
- 2. (6 分) 解方程 $\cos z = \frac{3\sqrt{2}}{4}$.

- 3. (6 分) 设 C 为有向曲线 $z(t) = \sin t + it, 0 \leqslant t \leqslant \pi$, 求 $\int_C ze^z dz$.
- **4.** (10 分) 设 C 为正向圆周 |z-1|=4, 求 $\oint_C \frac{\sin z}{z^2+1} dz$.
- **5.** (10 分) 假设 $u(x,y) = x^3 + ax^2y + bxy^2 3y^3$ 是调和函数,求参数 a,b 以及 v(x,y) 使得 v(0,0) = 0 且 f(z) = u + iv 是解析函数.
- 6. (10 分) 确定函数 $f(z) = \frac{z}{z^2 3z + 2}$ 在圆环域 (1) |z| > 2; (2) 0 < |z 2| < 1 内的洛朗级数展开式.
- 7. (10 分) 设 $f(z) = \frac{e^z}{(z-\pi i)(z-2\pi i)^2}$. 求 f(z) 在有限复平面内的奇点以及 $\oint_{|z|=8} f(z) dz$.
- 8. (9分) 用拉普拉斯变换求解微分方程初值问题

$$\begin{cases} y''(t) + 4y(t) = 3\cos t, \\ y(0) = 1, \quad y'(0) = 2. \end{cases}$$

9. (3 分) 复变函数 $f(z) = e^z$ 和实变量函数 $g(x) = e^x$ 的性质有什么相似和不同之处? 试举出三点.

2023 年合肥工业大学考试参考答案(A)

2023~2024 学年第一学期

复变函数与积分变换 (1400261B)

一、填空题(每小题 3 分, 共 15 分)

请将你的答案对应填在横线上:

二、选择题(每小题3分,共15分)

请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里:

题号	1	2	3	4	5
答案	В	С	С	В	D

三、解答题

1. (6分)【解】由于

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

因此

$$(-1+i)^{10} = 32e^{\frac{30\pi i}{4}} = -32i, \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

$$(-1-i)^{10} = 32e^{-\frac{30\pi i}{4}} = 32i, \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

故

$$(-1+i)^{10} - (-1-i)^{10} = -64i.$$
 (2 $\%$)

也可以直接计算 $(-1+i)^2 = -2i$ 得到 $(-1+i)^{10} = -32i$.

2. (6分)【解】由

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{4}, \quad \dots \quad (1 \ \%)$$

整理得到

$$e^{2iz} - \frac{3\sqrt{2}}{2}e^{iz} + 1 = 0, \quad \dots (2 \ \%)$$

$$e^{iz} = \frac{1}{2} \left[\frac{3\sqrt{2}}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 4} \right] = \sqrt{2} \, \cancel{\mathbb{R}} \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \dots (2 \, \cancel{2})$$

因此

$$z = 2k\pi \pm \frac{\ln 2}{2}i, k \in \mathbb{Z}.$$
 ···················(1 \Re)

其它解法: 由 $\cos z = \frac{3\sqrt{2}}{4}$ 得

$$\sin z = \sqrt{1 - \cos^2 z} = \pm \frac{\sqrt{2}i}{4}, \quad \dots \quad (3 \ \%)$$

因此

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z = \sqrt{2} \, \, \vec{\boxtimes} \, \frac{\sqrt{2}}{2}. \quad \cdots \quad (2 \, \, \hat{\varOmega})$$

下同.

3. (6 分)【解】由于
$$ze^z$$
 解析, 且 ······(1 分)

$$\int ze^z dz = (z-1)e^z + C, \qquad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

而曲线 C 的起点是 0, 终点是 πi , 因此

$$\int_C z e^z dz = (z - 1)e^z \Big|_0^{\pi i} \qquad \cdots \qquad (1 \ \ \%)$$

$$= (\pi i - 1)e^{\pi i} - (-1) = 2 - \pi i.$$
 (2 $\%$)

4. (10 分)【解】由于
$$f(z) = \frac{\sin z}{(z+i)(z-i)}$$
 在 $|z-1| \le 4$ 内的奇点为 $\pm i$, 因此 $\cdots (2 分)$

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), -i] + \text{Res}[f(z), -2i] \right] \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$=2\pi i \left[\frac{\sin z}{z+i} \bigg|_{z=i} + \frac{\sin z}{z-i} \bigg|_{z=-i} \right] \quad \cdots \cdots (2 \ \mathcal{H})$$

$$=2\pi i \left[\frac{\sin i}{2i} + \frac{\sin(-i)}{-2i} \right] \qquad \cdots \qquad (2 \ \%)$$

$$= 2\pi \sin i = \pi i \left(e - \frac{1}{e} \right). \qquad (2 \ \%)$$

5. (10 分)【解】由

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 6x + 2ay + 2bx - 18y = 0$$

$$= (3x^2 + 18xy - 3y^2) - i(9x^2 - 6xy - 9y^2) \quad \dots \quad (2 \ \%)$$

可知

$$f(z) = (1 - 3i)z^3 + C, C \in \mathbb{R}. \quad \cdots \quad (1 \ \%)$$

第15页 共17页

由 v(0,0) = 0, f(0) = 0 可知 C = 0,

其它解法: 由 $u_x = v_y = 3x^2 + 18xy - 3y^2$ 得

$$v = 3x^{2}y + 9xy^{2} - y^{3} + \psi(x)$$
.(2 分)

由 $v_x = -u_y = -(9x^2 - 6xy - 9y^2)$ 得

$$\psi'(x) = -9x^2, \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

$$\psi(x) = -3x^3 + C, \quad v = -3x^3 + 3x^2y + 9xy^2 - y^3 + C. \quad \dots \quad (2 \ \%)$$

由 v(0,0) = 0 可知 C = 0,

6. (10 分)【解】由于 f(z) 的奇点是 1, 2, 因此 f(z) 在这两个圆环域内都解析.

(1) 由于

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{z^n}, \quad \dots (2 \ \beta)$$

$$\frac{1}{z-2} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{2}{z}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{z^n}, \quad \dots (2 \ \%)$$

因此

$$f(z) = \frac{2}{z-2} - \frac{1}{z-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{z^n}.$$
(2 分)

(2) 由于

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{1+(z-2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n, \quad \dots (2 \ \%)$$

因此

$$f(z) = \frac{2}{z-2} - \frac{1}{z-1} = \frac{2}{z-2} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-2)^n. \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

7. **(10 分)【解】**由于 πi 是分母的一阶零点, 因此它是 f(z) 的一阶极点. (1 分) 由于 $2\pi i$ 是分母的二阶零点, 因此它是 f(z) 的二阶极点. (1 分)

$$\operatorname{Res}[f(z), \pi i] = \frac{e^z}{(z - 2\pi i)^2} \bigg|_{z = \pi i} = \frac{1}{\pi^2}, \quad \dots \dots (2 \ \%)$$

第 16 页 共 17 页

$$\operatorname{Res}[f(z), 2\pi i] = \left(\frac{e^z}{z - \pi i}\right)'\Big|_{z = 2\pi i} \cdots \cdots (2 \ \text{β})$$
$$= \frac{e^z(z - \pi i - 1)}{(z - \pi i)^2}\Big|_{z = 2\pi i} = \frac{1 - \pi i}{\pi^2}, \cdots (2 \ \text{β})$$

$$\oint_{|z|=8} f(z) dz = 2\pi i \left[\text{Res}[f(z), \pi i] + \text{Res}[f(z), 2\pi i] \right] = 2 + \frac{4}{\pi} i. \quad \dots (2 \ \%)$$

8. (9 分)【解】设 $\mathcal{L}[y] = Y$, 则

$$\mathcal{L}[y''] = s^2 Y - sy(0) - y'(0) = s^2 Y - s - 2, \quad \dots \quad (3 \ \%)$$

因此

$$s^{2}Y - s - 2 + 4Y = 3\mathcal{L}[\cos t] = \frac{3s}{s^{2} + 1}, \quad \cdots (2 \, \mathcal{H})$$

$$Y(s) = \frac{s+2}{s^2+4} + \frac{3s}{(s^2+1)(s^2+4)} = \frac{s^3+2s^2+4s+2}{(s^2+1)(s^2+4)}$$
$$= \frac{2}{s^2+4} + \frac{s}{s^2+1}, \qquad (2 \%)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2}{s^2 + 4} \right] + \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s}{s^2 + 1} \right] = \sin 2t + \cos t. \quad \cdots \quad (2 \ \%)$$

- 9. (3分)【解】例如(每项1分)
 - $f'(z) = e^z, g'(x) = e^x$. $(1 \ \%)$

 - 麦克劳林展开的系数相同.(1分)
 - e^z 无界, e^x 无界.(1 分)
 - e^z 是周期的, e^x 不是.(1 分)