# 蜂考速成课

# 《复变函数与积分变换》

# 习题答案



#### 版权声明:

内容来自高斯课堂原创,讲义笔记和相关图文均有著作权,视频课程已申请版权,登记号: 陕作登字-2018-I-00001958,根据《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国著作权法 实施条例》、《信息网络传播权保护条例》等有关规定,如有侵权,将根据法律法规提及诉讼。

#### 课时一 复数

| 考点            | 重要程度 | 分值    | 常见题型      |
|---------------|------|-------|-----------|
| 1. 复数的表示、几何意义 |      | 6~12  | 选择、填空     |
| 2. 复数的运算      | ***  | 3 ~ 4 | 选择、填空     |
| 3. 复数的方根      |      | 3 ~ 8 | 计算题、选择、填空 |

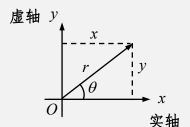
#### 1. 复数的表示、几何意义

$$(1) \quad z = x + iy$$

x:实部, Re(z)

y:虚部, Im(z)

$$r: z$$
 的模长, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 



 $\theta:z$  的辐角  $\begin{cases} \operatorname{Arg} z = \theta + 2k\pi, \ k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots \\ \operatorname{arg} z = \theta, -\pi < \theta \leq \pi, \ \text{辐角主值,也叫主辐角} \end{cases}$ 

(2) 
$$z = re^{i\theta}$$
 指数表示

(3) 
$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$
 三角表示

# 題 1. 设 z = 1 - i,则 $\arg z = 0$ 。 A. -1B. $\frac{\pi}{2}$ C. $-\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{4}$

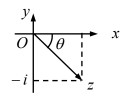
$$B. \frac{\pi}{2}$$

$$C. -\frac{\pi}{4}$$



$$\arg z = -\frac{\pi}{4}$$

答案: C



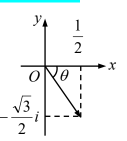
# 题 2. 数 $\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ 的指数形式为\_\_\_\_\_\_\_, 三角形式为\_\_\_\_\_

**M**: 
$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1$$

$$\arctan \left| \frac{y}{x} \right| = \frac{\pi}{3} \implies \theta = -\frac{\pi}{3}$$

$$z = re^{i\theta} = e^{-\frac{\pi}{3}i}$$

$$= r\left(\cos\theta + i\sin\theta\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$



#### 题 **3.** sinα+icosα的三角表示式

指数表示式

**#:** 
$$\sin \alpha = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$$
  $\cos \alpha = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$ 

$$\sin \alpha + i \cos \alpha = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}$$

#### 题 **4.** 把方程|z-2i|=|z+2i| 表示成直角坐标方程。

整理得
$$|x+i(y-2)|=|x+i(y+2)|$$

$$\sqrt{x^2 + (y-2)^2} = \sqrt{x^2 + (y+2)^2}$$

两边平方得: 
$$x^2 + (y-2)^2 = x^2 + (y+2)^2$$

化简得v=0

#### 题 5. 方程 $|z+2-3i|=\sqrt{2}$ 所代表的曲线是 ( )。

- A. 中心为 2-3i, 半径为  $\sqrt{2}$  的圆周
- B. 中心为-2+3i, 半径为2的圆周
- C. 中心为-2+3i, 半径为 $\sqrt{2}$  的圆周 D. 中心为2-3i, 半径为2 的圆周

解:  $|z-(-2+3i)| = \sqrt{2}$ , z点到(-2+3i)点的距离等于 $\sqrt{2}$ 

答案: C

#### 2、复数的运算

# 

**M**: 
$$z_1 + z_2 = (1+2i) + (3+4i) = (1+3) + (2+4)i = 4+6i$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1+2i}{3+4i} = \frac{(1+2i)(3-4i)}{(3+4i)(3-4i)}$$

$$= \frac{1\times 3 - 1\times 4i + 2i\times 3 + 2i\times (-4i)}{3^2 - (4i)^2} = \frac{3+(-4+6)i - (-8)}{3^2 + 4^2}$$

$$= \frac{11 + 2i}{25} \implies \operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \frac{11}{25}$$

1. 
$$i^2 = -1$$

**2.** 
$$z = x + iy$$
,  $\overline{z} = x - iy$ 

3. 
$$(x_1 + iy_1) \pm (x_2 + iy_2)$$
  
=  $(x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$ 

**4.** 
$$(x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2)$$
  
=  $(x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_2y_1 + x_1y_2)$ 

5. 
$$\frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{\left(x_1 + iy_1\right)\left(x_2 - iy_2\right)}{\left(x_2 + iy_2\right)\left(x_2 - iy_2\right)}$$

# 题 2. 当 $z = \frac{1+i}{1-i}$ 时, $z^{100} + z^{75} + z^{50}$ 的值等于( )。

$$C$$
.

$$D. -1$$

**M**: 
$$z = \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i-1}{2} = i$$

$$i^1 = i \qquad \qquad i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1$$

$$i^5 = i$$

$$\begin{array}{c|c}
 & i \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 &$$

$$i^{1} = i$$
  $i^{2} = -1$   $i^{3} = -i$   $i^{4} = 1$   $i^{5} = i$ 

$$z^{100} + z^{75} + z^{50} = i^{4 \times 25} + i^{4 \times 18 + 3} + i^{4 \times 12 + 2} = i^{0} + i^{3} + i^{2} = 1 - i - 1 = -i$$

$$i^4 = 1$$

$$z_1 = r_1 e^{i\alpha_1} \qquad z_2 = r_2 e^{i\alpha_2}$$

答案: B

题 3. 复数 
$$\frac{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2}{(\cos 3\theta - i \sin 3\theta)^3}$$
 的指数形式为\_\_\_\_\_\_。

**1.** 
$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$

**2.** 
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

解: 原式 = 
$$\frac{\left(\cos 4\theta + i\sin 4\theta\right)^2}{\left[\cos\left(-3\theta\right) + i\sin\left(-3\theta\right)\right]^3} = \frac{\left(e^{i4\theta}\right)^2}{\left(e^{-i3\theta}\right)^3} = \frac{e^{2\times 4i\theta}}{e^{3\times(-3i\theta)}} = e^{2\times 4i\theta - 3\times(-3i\theta)} = e^{17i\theta}$$

#### 3. 复数的方根

# 题 1. 设 $z = 1 + \sqrt{3}i$ ,求 $z^{\frac{1}{6}}$

解: 把z化成三角表示式 $z=1+\sqrt{3}i=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ 

设 
$$\omega = \rho \left(\cos \varphi + i \sin \varphi\right) = \left[2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)\right]^{\frac{1}{6}}$$

代入
$$\rho = 2^{\frac{1}{6}}$$
  $\varphi = \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{6}, k = 0, 1, ..., 5$ 

$$\omega = \sqrt[n]{x + iy} = (x + iy)^{\frac{1}{n}}$$

(1) 
$$x + iy = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

(2)设 
$$\omega = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$
  
=  $\left[r(\cos\theta + i\sin\theta)\right]^{\frac{1}{n}}$ 

(3)代入
$$\rho = r^{\frac{1}{n}}, \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n},$$

$$k = 0, 1, ..., n - 1$$

$$\varphi_{1} = \frac{1}{6} \times \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{18} \quad \omega_{1} = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{\pi}{18} + i \sin \frac{\pi}{18} \right) \quad \varphi_{2} = \frac{1}{6} \times \left( \frac{\pi}{3} + 2\pi \right) = \frac{7}{18} \pi \quad \omega_{2} = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{7}{18} \pi + i \sin \frac{7\pi}{18} \right) = \frac{7}{18} \pi$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{6} \times \left(\frac{\pi}{3} + 2 \times 2\pi\right) = \frac{13}{18}\pi$$

$$\omega_3 = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{13}{18} \pi + i \sin \frac{13}{18} \pi \right)$$

$$\varphi_4 = \frac{1}{6} \times \left(\frac{\pi}{3} + 2 \times 3\pi\right) = \frac{19}{18}\pi$$

$$\omega_4 = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{19}{18} \pi + i \sin \frac{19}{18} \pi \right)$$

$$\varphi_5 = \frac{1}{6} \times \left(\frac{\pi}{3} + 2 \times 4\pi\right) = \frac{25}{18}\pi$$

$$\omega_5 = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{25}{18} \pi + i \sin \frac{25}{18} \pi \right)$$

$$\varphi_6 = \frac{1}{6} \times \left( \frac{\pi}{3} + 2 \times 5\pi \right) = \frac{31}{18} \pi$$

$$\omega_6 = 2^{\frac{1}{6}} \left( \cos \frac{31}{18} \pi + i \sin \frac{31}{18} \pi \right)$$

#### 题 **2.**求方程 z³ +8 = 0 的所有根。

**#:** 
$$z^3 = -8 \Rightarrow (z^3)^{\frac{1}{3}} = (-8)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow z = (-8)^{\frac{1}{3}}$$

$$-8 = 8(\cos \pi + i\sin \pi)$$

设 $\omega = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi) = \left[8(\cos\pi + i\sin\pi)\right]^{\frac{1}{3}}$ 为 $z^3 + 8 = 0$ 的根

$$\rho = 8^{\frac{1}{3}} = 2$$
  $\qquad \varphi = \frac{\pi + 2k\pi}{3}, k = 0, 1, 2$ 

$$\varphi_1 = \frac{\pi}{3}$$

$$\omega_1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = 1 + \sqrt{3}i$$

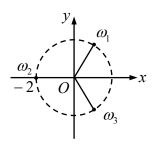
$$\varphi_2 = \frac{1}{3} (\pi + 2\pi) = \pi$$

$$\varphi_2 = \frac{1}{3}(\pi + 2\pi) = \pi$$

$$\omega_2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = -2$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{3}(\pi + 4\pi) = \frac{5}{3}\pi$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{3}(\pi + 4\pi) = \frac{5}{3}\pi$$
 $\omega_3 = 2\left(\cos\frac{5}{3}\pi + i\sin\frac{5}{3}\pi\right) = 1 - \sqrt{3}i$ 



# 课时一练习题

- 1. 复数  $z = -\frac{16}{25} \frac{16}{25}i$  的主辐角为 ( )。

- 2. 复数i的模为\_\_\_\_\_,主辐角为\_\_\_\_\_,指数表示为
- 3. 已知 $|z| = \sqrt{2}$ ,  $\arg z = \frac{3\pi}{4}$ ,则指数表示 z =\_\_\_\_\_
- 4. 求复数  $z = 2e^{\frac{-i}{3}}$  的实部、虚部、模以及辐角的值。
- 5. 方程|z+2|=|z-2|在z平面上表示(
  - A. 直线 x = 2

- B. 直线 y = 2
- C. 实轴
- D. 虚轴

- 6. 方程|z+2i|=2 所代表的曲线是 ( )。
  - A. 直线
- B. 圆

- C. 椭圆
- D. 双曲线

7. 方程|z-2|=7-|z+1|表示一个\_\_\_\_\_

10. 
$$\frac{\left(\cos 2\varphi + i\sin 2\varphi\right)^3}{\left(\cos 2\varphi - i\sin 2\varphi\right)^4} = \underline{\qquad}$$

12. 求
$$\sqrt[4]{1+i}$$
的值。

13. 若 
$$z^3 + 8 = 0$$
,且  $Im(z) > 0$ ,则\_\_\_\_\_。

$$A. \ z = 2\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

B. 
$$z = 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

C. 
$$z = 2\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

A. 
$$z = 2\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$
 B.  $z = 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$  C.  $z = 2\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$  D.  $z = 2\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$ 

14. 方程 
$$z^4 + 1 = 0$$
 的所有根为\_\_\_\_\_\_。

# 课时二 复变函数

| 考点      | 重要程度 | 占分    | 常见题型  |
|---------|------|-------|-------|
| 1. 导数   | ***  | 3 ~ 4 | 选择、填空 |
| 2. 解析函数 | ***  | 6~10  | 大题    |
| 3. 调和函数 | 必考   | 6~10  | 大题    |

#### 1. 导数

题 1. 已知 
$$f(0) = 1$$
,  $f'(0) = 1 + i$ , 则  $\lim_{z \to 0} \frac{f(z) - 1}{z} =$ \_\_\_\_\_\_\_。

**#:** 
$$\lim_{z \to 0} \frac{f(z) - 1}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{f(0 + z) - f(0)}{z} = f'(0) = 1 + i$$

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

题 2. 已知 
$$f(z) = \sin z - 2ie^{-z} + z^2 + 3 - i$$
,则  $f'(0) =$ \_\_\_\_\_。

**M**: 
$$f'(z) = \cos z + 2ie^{-z} + 2z$$

$$f'(0) = f'(z)|_{z=0} = 1 + 2i$$

## 题 3. 函数 f(z) = xy + iy 仅在点 z =\_\_\_\_处可导,且在该点的导数值为\_\_\_\_。

**M**: 
$$u(x,y) = xy, v(x,y) = y$$

代入
$$C-R$$
方程 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$
 得
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

⇒在点z=i可导

$$f'(z)\Big|_{z=i} = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}\right)\Big|_{z=i} = (y+i0)\Big|_{z=i} = 1$$

$$f(z) = u + iv$$
 在点  $z$  处可导

$$\Leftrightarrow u, v 在该点可导且满足 \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

柯西-黎曼方程(C-R方程)

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

## 2. 解析函数

$$f(z) = u + iv$$
 在区域  $D$  内解析

$$\Leftrightarrow u, v$$
在区域 $D$ 内可导且满足 $C-R$ 方程

$$\Leftrightarrow f(z)$$
在区域 $D$ 内处处可导

题 1. 函数  $f(z) = x^2 + iy^2$ , 判断 f(z) 在何处可导, 何处解析。

**M**:  $u(x,y) = x^2$ ,  $v(x,y) = y^2$ 

代入
$$C-R$$
方程 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$
 得 
$$\begin{cases} 2x = 2y \\ 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y$$

 $\therefore f(z)$ 在x=y上可导,在复平面处处不解析

①写出u(x,y), v(x,y)

②代入
$$C-R$$
方程 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

③求出可导/解析区域

# 题 2. 设函数 $f(z) = my^3 + nx^2y + i(x^3 + kxy^2)$ 在 z 平面上解析,求 m、n、k 的值

**M:**  $u(x,y) = my^3 + nx^2y$ ,  $v(x,y) = x^3 + kxy^2$ 

代入
$$C-R$$
方程 
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$
 得 
$$\begin{cases} 2nxy = 2kxy \\ 3my^2 + nx^2 = -3x^2 - ky^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=1 \\ n=-3 \\ k=-3 \end{cases}$$

#### 题 3. 下列说法正确的是()

A. 如果 f(z) = u + iv 在  $z_0$  连续,则 f(z) 在  $z_0$  可导

B. 如果 f(z) = u + iv 在  $z_0$  可导,则 f(z) 在  $z_0$  解析

C. 如果 f(z) = u + iv 在  $z_0$  不解析,则 f(z) 在  $z_0$  不可导

D. 如果 f(z) = u + iv 在  $z_0$  可导,则 f(z) 在  $z_0$  连续

答案: D

连续 ⇌ 可导 ⇌ 解析

不连续 ₹ 不可导 ₹ 不解析

## 题 4. 函数 f(z) 在点 $z_0$ 可导是 f(z) 在点 $z_0$ 解析的 ( )

A. 必要但不充分条件

B. 充分但不必要条件

C. 充分必要条件

D. 既不充分也不必要条件

答案: A

#### 3. 调和函数

- 1. 调和函数 $\varphi(x,y)$ :  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0$
- 2. 解析函数 f(z) = u + iv 满足  $\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0 \end{cases}$
- 3. 解析函数的虚部 v 称为实部 u 的共轭调和函数

#### 题 1. 函数 f(z) = u(x,y) + iv(x,y) 在区域 D 内解析,则下列命题中错误的是( )

A. 函数 f(z) 在区域 D 内可导

- B. 函数u(x,y)、v(x,y)是区域D的调和函数
- C. 函数u(x,y)、v(x,y) 在区域D 内满足柯西黎曼方程
- D. 函数u(x,y) 是v(x,y) 在区域D 内的共轭调和函数

答案: D

题 2.验证 $u(x,y)=x^2-y^2+xy$  是调和函数,并求相应的解析函数, f(z)=u+iv ,使其满足

f(0) = 0 .

解: 验证: 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x + y$$
  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2$   $\frac{\partial u}{\partial y} = -2y + x$   $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -2$ 

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \qquad \Rightarrow u(x, y)$$
是调和函数

由 
$$C - R$$
 方程  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  得  $v = \int \frac{\partial u}{\partial x} dy = \int (2x + y) dy = 2xy + \frac{1}{2}y^2 + C(x)$ 

由 
$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$
 得  $\frac{\partial v}{\partial x} = 2y + C'(x) = -(-2y + x) = 2y - x \Rightarrow C'(x) = -x$ 

$$\Rightarrow C(x) = \int -x \, dx = -\frac{1}{2}x^2 + C_1$$

$$\therefore v = 2xy + \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}x^2 + C_1$$

$$\therefore f(z) = u + iv = x^2 - y^2 + xy + i\left(2xy + \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}x^2 + C_1\right)$$

$$z = x + iy$$

由
$$f(0)=0$$
 得 $C_1=0$ 

$$\therefore f(z) = u + iv = x^2 - y^2 + xy + i\left(2xy + \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}x^2\right) = z^2 - \frac{1}{2}iz^2$$

## 课时二 练习题

- 1.  $\mathcal{L}(f(z)) = z^5 + z^3 + 2$ ,  $\mathcal{L}(f'(1+i)) = \underline{\hspace{1cm}}$ .
  - A. 20 + 6i
- B. 20 + 6i

C.-20-6i

D. 20 - 6i

- 2.  $f(z) = (z^2 + \sin z)^2$ ,  $\Re f'(z)$
- 3. (判断)如果u(x,y)和v(x,y)可导,那么f = u + iv 也可导()。
- 4. 柯西黎曼方程是指()。

A. 
$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

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

$$C. \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial v}{\partial y}$$

$$D. \ \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

- 5.  $\mathcal{U}_{x} f(z) = 3x + y + i(3y x)$ ,  $\mathcal{U}_{x} f'(-1 + i) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 6.  $\mathcal{U} f(z) = x^3 + y^3 + i(x^2 + y^2)$ ,  $\mathcal{U} f'(1+i) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 7. (判断)若 f(z)在  $z_0$  点不解析,则 f(z)在  $z_0$  点必不可导。
- 8. 若  $f(z) = xy^2 + ix^2y$ ,则 f(z)满足( )。

A. 仅在直线 y=x 上可导

B. 仅在直线 y = -x 上可导

C. 仅在z=0点解析

D. 仅在z=0点可导

- 9. 函数  $f(z) = 2x^2 + 3y^2i$  在何处可导,在何处解析。
- 10. 设函数  $f(z) = x^2 + axy + by^2 + i(cx^2 + dxy + y^2)$ , 则 a, b, c, d 取何值时, f(z)在平面 处处解析。
- 11. 设 f(z) = u(x, y) + iv(x, y) 是解析函数,则 u 与 v 的关系是\_\_\_\_\_\_
- 12. 证明  $u = 3x^2 3y^2 2y$  是调和函数,并求满足 f(0) = i 的解析函数 f(z) = u(x, y) + iv(x, y)
- 13. 设 $v = 2x^2 2y^2 + x$ , 求解析函数 f(z) = u + iv, 且满足 f(1) = 3i

#### 课时三 初等函数

| 考点                    | 重要程度 | 分值    | 常见题型            |
|-----------------------|------|-------|-----------------|
| 1. exp 指数函数           |      |       |                 |
| 2. Ln 对数函数            | ***  | 3 ~ 8 | <br>  选择、填空、计算题 |
| 3. a <sup>b</sup> 幂函数 |      | 3 ~ 6 | · 选择、 英生、 日 并 应 |
| 4. 三角函数               |      |       |                 |

## 1. exp指数函数

#### 题 1. $f(z) = e^z$ 是周期函数。( )

答案: ✓

# 题 **2.**计算 $e^{1-\frac{\pi}{3}i}$

解: 原式 = 
$$e\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right] = e\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

#### 2. Ln对数函数

# 题 **1.** ln (1+i) = \_\_\_\_\_

解: 原式 = 
$$\ln|1+i| + i \arg(1+i) = \ln \sqrt{2} + i \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \ln 2 + i \frac{\pi}{4}$$

## 题 2. $e^z - 1 - \sqrt{3}i = 0$ ,则 Re(z) = ( )

A. 2 ln 2

*B*. ln 2

 $C.\frac{\pi}{3}$ 

 $D.\frac{2\pi}{3}$ 

主值

 $1.\exp z = e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$ 

 $e^{\omega} = z$ ,  $\mathbb{M} \omega = \operatorname{Ln} z$ 

 $\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \operatorname{Arg} z$ 

 $\ln z = \ln |z| + i \arg z$ 

**2.**exp z 以 2kπi 为周期

## 解: $e^z = 1 + \sqrt{3}i$

$$z = \text{Ln}\left(1 + \sqrt{3}i\right) = \ln\left|1 + \sqrt{3}i\right| + i\text{Arg}\left(1 + \sqrt{3}i\right) = \ln 2 + i\left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right), \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

实部  $Re(z) = \ln 2$ 

答案: B

#### 题 3. 下列等式中成立的是()

A.  $\ln z^2 = 2 \ln z$  B.  $\ln z^2 = 2 \ln z$  C. Arg(2i) = 2 Arg(i) D.  $e^{i\pi} - 1 = 0$ 

解: 设 $z = re^{i\theta}$ ,则 $z^2 = r^2e^{2i\theta}$ 

$$A: \ln z^2 = \ln |z^2| + i \arg(z+z) = \ln r^2 + i2\theta$$
$$= 2\ln r + 2i\theta = 2(\ln r + i\theta) = 2\ln z$$

$$B: \operatorname{Ln} z^{2} = \ln |z^{2}| + i \operatorname{Arg}(2z) = 2 \ln r + i (2 \theta + 2k \pi),$$

$$2\operatorname{Ln} z = 2\left[\ln r + i\left(\theta + 2k\pi\right)\right] = 2\ln r + i\left(2\theta + 4k\pi\right)$$

C: Arg(2i) = Argi = 
$$\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2,...$$

$$D: e^{i\pi} = \cos \pi + i \sin \pi = -1 \quad \therefore e^{i\pi} - 1 \neq 0$$

答案: A

3. 
$$a^b$$
 幂函数  $a^b = e^{b \operatorname{Ln} a}$ 

#### 题 1. 计算(-1)<sup>i</sup>的值

解: 原式=
$$e^{i \times \text{Ln}(-1)} = e^{i \left[ \ln |-1| + i \text{Arg}(-1) \right]} = e^{-(\pi + 2k\pi)}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

# 题 2. 计算 $\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{1+i}$ 的主值

解: 主值 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{1+i} = e^{(1+i)\ln\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)} = e^{(1+i)\left(\ln\left|\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right| + i\arg\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\right)} = e^{(1+i)i\frac{\pi}{3}} = e^{-\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3}i}$$

## 4. 三角函数

# 题 1. 2 sin i 的值等于

$$A.\left(e-e^{-1}\right)i$$

五等于 
$$B. (e+e^{-1})^{i} \qquad 1. \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \qquad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$C. e - e^{-1}$$

$$C. e - e^{-1}$$
  $D. e + e^{-1}$ 

解: 原式 = 
$$2\frac{e^{i\times i}-e^{-i\times i}}{2i}=\frac{e^{-1}-e}{i}=(e-e^{-1})i$$

答案: A

2. 
$$\sin iy = \frac{e^{-y} - e^y}{2i} = i \sinh y$$
 双曲正弦函数

$$\cos iy = \frac{e^{-y} + e^y}{2} = \cosh y$$
 双曲余弦函数

**3.** | sin z |≤1, | cos z |≤1 不成立

#### 题 **2.**若 z 为任意复数,则|sin z |≤1(

答案:X

# 题 $3.\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ ( )

A. 仅在实轴上成立

B. 在第一象限成立

C. 在上半复平面成立

D. 在复平面上成立

解: 由定义: 
$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$
,  $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ 

$$\sin^2 z = \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}\right)^2 = \frac{e^{2iz} - 2e^{iz} \cdot e^{-iz} + e^{-2iz}}{-4}$$

$$\cos^2 z = \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}\right)^2 = \frac{e^{2iz} + 2e^{iz} \cdot e^{-iz} + e^{-2iz}}{4}$$

$$\sin^{2} z + \cos^{2} z = \frac{e^{2iz} - 2e^{iz} \cdot e^{-iz} + e^{-2iz}}{-4} + \frac{e^{2iz} + 2e^{iz} \cdot e^{-iz} + e^{-2iz}}{4}$$
$$= \frac{4e^{iz} \cdot e^{-iz}}{4}$$
$$= 1$$

答案: D

# 课时三 练习题

1. 设 $z = e^{-1+i}$ , 则辐角主值

$$A.-\frac{\pi}{4}$$
  $B.\frac{3\pi}{4}$ 

$$B.\frac{3\pi}{4}$$

*C*.1

$$D.\frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$
 ( k 为整数)

- 2. (判断题)  $e^z$  是以  $2\pi i$  为周期的函数。( )
- 3. (判断题) 复数  $\exp\left(\frac{1+i\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}e^{\frac{1}{4}}(1+i)$ 。( )

4. 计算 
$$\exp\left[\frac{i(\pi+i)}{3}\right]$$

- 5. ln(3-4i)的虚部为\_\_\_\_\_
- 6. 求  $Ln(\sqrt{3}+i)$ 的值及主值。
- 7. 解方程 $ie^z + 1 + i = 0$

- 8. (判断题) Lnz<sup>2</sup> = 2Lnz 。( )
- 9. 计算 $(1+\sqrt{3}i)^{i}$ 的值。
- 10. 计算3<sup>i</sup>的值
- 11.  $(1-i)^{2i}$ 的主值为\_\_\_\_\_(写成三角形式)
- 12.  $\sin i =$ \_\_\_\_\_
- 13.  $Im(\cos i) =$ \_\_\_\_\_
- 14. 利用三角函数的定义证明:  $\sin(2z) = 2\sin z \cdot \cos z$ .
- 15. 证明: 在复数域中,  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$
- 16. 下列复数中, 为实数的是()
  - $A.(1-i)^3$
- $B.\cos i$
- $C. \ln i$
- $D. e^{1+\frac{\pi}{2}i}$

# 课时四 级数

| 考点         | 重要程度 | 占分    | 常见题型  |
|------------|------|-------|-------|
| 1. 复数列的极限  | **   | 3 ~ 4 | 选择、填空 |
| 2. 收敛、收敛半径 | ***  | 3 ~ 4 | 选择、填空 |
| 3. 和函数、幂级数 | ***  | 6~10  | 大题    |
| 4. 洛朗级数    | 必考   | 6~12  | 大题    |

#### 1. 复数列的极限

- **1.** 复数列  $\left\{\alpha_n = a_n + ib_n\right\}$  收敛  $\iff \lim_{n \to \infty} a_n = a, \lim_{n \to \infty} b_n = b$  ,则  $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = a + ib$
- 2. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + i \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛  $\iff$   $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛

收敛 ⇔ 实部收敛,虚部收敛

题 1. 设 
$$a_n = \frac{n}{n+1} + i\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-2n}$$
 ,则  $\lim_{n \to \infty} a_n = \underline{\qquad}$  。

**#:** 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$
,  $\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{-2n} = \lim_{n \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^{-2} = e^{-2}$ 

$$\therefore \lim_{n\to\infty} a_n = 1 + ie^{-2}$$

# 题 2. 复数列 $\{a_n\}$ 收敛的充要条件是 $\operatorname{Re}\{a_n\}$ , $\operatorname{Im}\{a_n\}$ 收敛( )

答案: √

## 2. 收敛、收敛半径

# 题 1. 数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(2i\right)^n}{n!}$ 的敛散性是\_\_\_\_\_\_。

$$\mathbf{M}: \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(2i)^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{(2i)^{n}}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(2i)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{(2i)^{n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{2i}{n+1} \right| = 0 < 1$$

$$\therefore \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(2i)^n}{n!} \right|$$
 收敛,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2i)^n}{n!}$  绝对收敛

1. 绝对收敛: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 收敛

2. 条件收敛: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 不收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

3. 若 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$
 在  $z_0$  发散,则  $|z| > |z_0|$  处发散

若
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$$
在 $z_0$ 收敛,则 $|z| < |z_0|$ 处绝对收敛

# 题 2. 如果级数 $\sum_{i=1}^{\infty} c_n z^n$ 在 z=2i 点收敛,则级数在( )

A.z=1+i 点绝对收敛

B.z = -2 点条件收敛

C.z = -2i 点绝对收敛

D. z = 1+2i 点一定发散

答案: A

#### 题 3. 求收敛半径。

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (3-4i)^n z^n$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} e^{i\frac{\pi}{n}} z^n$$

解: (1)  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{(3-4i)^{n+1}}{(3-4i)^n} \right| = \lim_{n\to\infty} |3-4i| = 5$  ⇒ 收敛半径  $R = \frac{1}{5}$  1.  $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$ ,  $R = \frac{1}{\rho}$ 

(2) 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{e^{i\frac{\pi}{n}}} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1} = 1$$
 ⇒ 收敛半径  $R = 1$ 

1. 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho, \quad R = \frac{1}{\rho}$$

$$2. \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho, \quad R = \frac{1}{\rho}$$

#### 3. 和函数、幂级数

#### 幂级数展开 (泰勒级数展开)

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \quad |z| < 1$$

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

$$e^{z} = 1 + z + \frac{z^{2}}{2!} + \frac{z^{3}}{3!} + \dots + \frac{z^{n}}{n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!} \quad 0 < |z| < +\infty$$

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{(2n+1)}}{(2n+1)!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{(2n+1)}}{(2n+1)!} \quad 0 < |z| < +\infty$$

$$\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{z^{2n}}{2n!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{2n!} \quad 0 < |z| < +\infty$$

# 题 1. 将函数 $f(z) = \frac{z}{(z+1)(z+2)}$ 在 z = 2 处展开为幂级数,并指出收敛半径。

解: 
$$f(z) = \frac{2}{z+2} - \frac{1}{z+1}$$

$$\frac{2}{z+2} = \frac{2}{4+(z-2)} = \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{z-2}{4}} = \frac{1}{2} \left[ 1 - \frac{z-2}{4} + \left(\frac{z-2}{4}\right)^2 + \cdots \right] = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{z-2}{4}\right)^n$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{4}\right)^n (z-2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{-2n-1} (z-2)^n \qquad , \left| \frac{z-2}{4} \right| < 1 \quad ||z-2| < 4|$$

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

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

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(2^{-2n-1} - 3^{-n-1}\right) (z-2)^n \qquad , ||\psi|| \Leftrightarrow ||z-2| < 3|$$

# 题 2. 将 $f(z) = \frac{z}{(z-1)^2}$ 展开成 z 的幂级数,并求收敛半径。

解: 
$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots \quad |z| < 1$$

两边求导:  $\frac{1}{\left(1-z\right)^2} = 1 + 2z + 3z^2 + 4z^3 + \dots + nz^{n-1} + \dots \quad |z| < 1$ 

$$\therefore f(z) = \frac{z}{\left(z-1\right)^2} = z \cdot \left(1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1} + \dots\right)$$

$$= z + 2z^2 + 3z^3 + \dots + nz^n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot z^n \quad |z| < 1$$

# 题 3. 求函数 $f(z) = \ln(1+z)$ 在 z = 0 处的泰勒展开式,并求出收敛域。

#### 4. 洛朗级数

# 题 1. 将函数 $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$ 分别在指定的圆环域内展开成洛朗级数。

- (1) 0 < |z-1| < 1
- (2)  $1 < |z 2| < +\infty$
- (3)  $2 < |z| < +\infty$

解: (1) 在0 < |z-1| < 1上

$$f(z) = \frac{1}{z-1} \cdot \frac{1}{(z-1)-1} = \frac{-1}{z-1} \cdot \frac{1}{1-(z-1)} = \frac{-1}{z-1} \left[ 1 + (z-1) + (z-1)^2 + \dots + (z-1)^n + \dots \right]$$
$$= \frac{-1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^{n-1}$$

(2) 
$$\pm 1 < |z-2| < +\infty \pm, \quad 0 < \left| \frac{1}{|z-2|} < 1$$

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

$$= \frac{1}{(z-2)^2} \cdot \left[ 1 - (z-2)^{-1} + (z-2)^{-2} - \dots + (-1)^n (z-2)^{-n} + \dots \right]$$

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

(3) 
$$\not\equiv 2 < |z| < +\infty \, \bot$$
,  $0 < \left| \frac{1}{z} \right| < 1$ ,  $0 < \left| \frac{2}{z} \right| < 1$ 

$$f(z) = \frac{1}{z - 2} - \frac{1}{z - 1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{2}{z}} - \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{z}}$$

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

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

$$\therefore f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{-n-1}$$

# 课时四 练习题

- **1.** 复数列的通项 $a_n = \frac{n^2 + 1}{n^2 1} + \frac{(-1)^n}{n}i$ ,则极限 $\lim_{n \to \infty} a_n = \underline{\qquad}$ .
- 2. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + i \sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛的充要条件是级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  都收敛 ( )。
- 3. 下列级数中,条件收敛的是()。

$$A. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1+\sqrt{3}i\right)^n}{n!} \qquad B. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n+i}{n+1} \qquad C. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n} \qquad D. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3+4i}{3}\right)^n$$

$$B. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n + i}{n+1}$$

$$C.\sum_{n=1}^{\infty}\frac{i^n}{n}$$

$$D.\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3+4i}{3}\right)^n$$

- 4. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+5i)^n}{n!}$  的敛散性情况为( )。
  - A. 绝对收敛
- B. 条件收敛
- C. 发散
- D. 敛散性不能确定
- 5. 若级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ , z = 5 3i 绝对收敛,则该级数在 z = 2 + 5i 处的敛散性为(
  - A. 绝对收敛
- B. 条件收敛
- C. 发散
- D. 不能确定

- 6. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n^{3}}$  的收敛半径 R =\_\_\_\_\_\_\_。
- 7. 级数  $\sum_{i=0}^{\infty} (2+i)^n z^n$  的收敛半径为\_\_\_\_\_。
- 8. 函数  $f(z) = \frac{z}{(z+2)(z-3)}$  在 z = 1 内的泰勒展开式的收敛圆为 ( )。
  - A. |z| = 2

- B. |z-1| = 2
- C. |z| = 3
- D. |z-1| = 3
- 9. 幂级数 $S = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots$ ,则当|z| < 1时, $\lim_{n \to \infty} S =$ \_\_\_\_\_\_\_。
- **10.** 函数  $f(z) = \frac{z-1}{z+1}$  在 z = 1 时展开成泰勒级数为 ( )。

$$A.\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^{n+1}, |z-1| < 1$$

$$B.\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \left(\frac{z-1}{2}\right)^{n+1}, |z-1| < 2$$

$$C.\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z^{n+1}-z^n), |z-1|<1$$

- 11. 求  $f(z) = \frac{1}{4z-3}$  在 z = 0 处的泰勒展开式。
- 12. 求  $\ln(z+1)$  在 z=0 处的泰勒展开式。
- 13. 将函数  $f(z) = \frac{1}{z-5}$  在圆环域(1)0 < |z-2| < 3(2) $3 < |z-2| < +\infty$  内展开成洛朗级数。
- 14. 将  $f(z) = \frac{1}{z^2(z-i)}$  在去心解析邻域(1)0 < |z-i| < 1(2) $1 < |z-i| < +\infty$  内分别展开成

洛朗级数。

## 课时五 求积分

| 考点         | 重要程度 | 占分   | 常见题型      |
|------------|------|------|-----------|
| 1. 简单方法    | ***  | 3~8  | 选择、填空、计算题 |
| 2. 柯西-古萨定理 | **** | 3~8  | 选择、填空、计算题 |
| 3. 柯西积分公式  | 必考   | 6~20 | 计算题       |
| 4. n 阶导数   | ***  | 6~10 | 计算题       |

#### 1. 简单方法

# 题 1. 计算积分 $\int_0^1 z \sin z dz$

#### 参数方程法

解: 原式 = 
$$\int_0^1 -zd\cos z = -z\cos z\Big|_0^1 + \int_0^1 \cos zdz = -z\cos z\Big|_0^1 + \sin z\Big|_0^1 = \sin 1 - \cos 1$$

# 题 2. 分别沿 $y = x, y = x^2$ , 计算积分 $\int_0^{1+i} (x^2 + iy) dz$

解: (1) 沿 
$$y = x$$
, 令  $\begin{cases} x = t \\ y = t \end{cases}$ , 则  $dz = d(x + iy) = (1 + i)dt$ 

原式 = 
$$\int_0^1 (t^2 + it)(1+i)dt = \int_0^1 (t^2 + it^2 + it - t)dt = \int_0^1 (1+i)t^2 + (-1+i)tdt$$
  
=  $\left[ (1+i)\frac{1}{3}t^3 + (-1+i)\frac{1}{2}t^2 \right]_0^1 = \frac{1}{3}(1+i) + \frac{1}{2}(-1+i) = -\frac{1}{6} + \frac{5}{6}i$ 

(2) 沿 
$$y = x^2$$
, 令  $\begin{cases} x = t \\ y = t^2 \end{cases}$ , 则  $dz = d(x + iy) = (1 + 2it)dt$ 

原式 = 
$$\int_0^1 (t^2 + it^2)(1 + 2it)dt = \int_0^1 [(2i - 2)t^3 + (1 + i)t^2]dt$$
  
=  $\left(\frac{-1 + i}{2}t^4 + \frac{1 + i}{3}t^3\right)\Big|_0^1 = -\frac{1}{6} + \frac{5}{6}i$ 

# 2. 柯西-古萨基本定理 $\oint_{\mathcal{L}} f(z)dz = 0$

# 题 1. 设 $c:|z-1|=\frac{1}{2}$ ,则 $\oint_c \frac{\cos z}{z^3} dz =$ ( )

 $A 2\pi i$ 

 $R \pi$ 

C (

D. 1

若 f(z) 在曲线 c 围成的区域内解析,

$$\oint_{\mathcal{L}} f(z) dz = 0$$

解:  $f(z) = \frac{\cos z}{z^3}$  只在 z = 0 处不解析,  $a|z-1| = \frac{1}{2}$  内处处解析

#### 答案 C

题 2. 
$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{\cos z} dz = \underline{\hspace{1cm}}$$

解: 
$$\cos z = 0$$
 的点为  $z = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, ...$ 

 $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ 

$$f(z) = \frac{1}{\cos z}$$
在 $|z| = 1$ 内处处解析

答案: 0

3. 柯西积分公式

题 1.  $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz =$  ( )

A.  $2\pi i$  B.  $-2\pi i$  C.  $2\pi$ 

 $D. -2\pi$ 

解: 原式 =  $\oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z-0} dz = 2\pi i e^z \Big|_{z=0} = 2\pi i$ 

答案 A

f(z) 在曲线c 的内部解析, $z_0$  在c 内

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

$$\oint_{c} \frac{f(z)}{z - z_{0}} dz = 2\pi i f(z_{0})$$

题 2. 若  $f(z) = \frac{1}{(z-2)(z-3)}$ ,则  $\oint_{|z|=5} f(z)dz = ($  )

A. 0

C. i  $D.\frac{1}{4}$ 

解 1: 原式 =  $\oint_{|z|=5} \frac{1}{(z-2)(z-3)} dz = \oint_{|z|=5} \frac{1}{(z-3)} - \frac{1}{(z-2)} dz$ 

$$= \oint_{|z|=5} \frac{1}{(z-3)} dz - \oint_{|z|=5} \frac{1}{(z-2)} dz = 2\pi i - 2\pi i = 0$$

解 2: 原式 =  $\oint_{z} \frac{1}{z-3} dz + \oint_{z} \frac{1}{z-2} dz$ 

 $\diamond c_1, c_2$  分别是以 z = 2, z = 3 为圆心的小圆域

原式 = 
$$2\pi i \frac{1}{z-3} \Big|_{z=2} + 2\pi i \frac{1}{z-2} \Big|_{z=3} = 2\pi i - 2\pi i = 0$$

答案: A

题 3. 求  $\oint_{|z|=3} \frac{z+1}{z(z-i)} dz$ 

解:  $\Diamond c_1, c_2$  分别是以 z = 0 和 z = i 为圆心的小圆域

原式 = 
$$\oint_{c_1} \frac{\frac{z+1}{z-i}}{z} dz + \oint_{c_2} \frac{\frac{z+1}{z}}{z-i} dz = 2\pi i \frac{z+1}{z-i} \Big|_{z=0} + 2\pi i \frac{z+1}{z} \Big|_{z=i} = 2\pi i \cdot i + 2\pi i \cdot (1-i) = 2\pi i$$

4. 
$$n$$
 阶导数  $f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$ 

题 1. 设 c 表示正向圆周 $|\zeta|=2f(z)=\oint_c \frac{\sin 2\zeta}{(\zeta-z)^3}d\zeta$ , 求 f'(i) 的值。

解: 设  $\sin 2\zeta = f_1(\zeta)$ 

$$f(z) = \oint_c \frac{\sin 2\zeta}{\left(\zeta - z\right)^3} d\zeta = \frac{2\pi i}{2!} f_1''(z) = -4\pi i \sin 2z$$

$$f'(z) = -8\pi i \cos 2z$$

$$f'(i) = -8\pi i \cos 2i = -8\pi i \operatorname{ch} 2$$

# 课时五 练习题

- 1. 计算积分 ʃ l+i ze²dz (提示:利用分部积分)
- 2. 计算  $\int_0^1 z \cos z dz$
- 3. 求积分  $\int_{C} \overline{z}dz$  , c 为从 0 到 1+3i 的直线段
- 4. 设曲线 c 是从原点到 2+3i 的直线段,计算积分  $\int_{c} (x^2+iy^2) dz$

5. 
$$\oint_{|z|=1} \frac{dz}{z^2-4} =$$
\_\_\_\_\_

6. 
$$\oint_{|z|=1} \frac{\cos z}{z-2} dz =$$
\_\_\_\_\_

7. 
$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2 + 2z + 4} dz = \underline{\hspace{1cm}}$$

8. 计算 
$$\oint_{c} \frac{z}{z^2 + 3z - 4} dz$$
,  $c: |z| = 5$ 

9. 计算 
$$\oint_{|z|=2} \frac{2z+1}{z^2+2} dz$$

10. 计算 
$$\oint_{|z|=3} \frac{z}{(z+1)(z-2)} dz$$

11. 
$$\oint_{|z|=2} \frac{1}{z-1} dz =$$
\_\_\_\_\_

12. 计算 
$$\oint_c \left( \frac{2}{z-2} + \frac{3}{z+2i} \right) dz, c: |z| = 3$$

13.设函数 f(z) 在单连通区域 D 内解析,在 D 内的曲线 C 上连续,则对任意  $z \in D$  (

$$A. \frac{n!}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)d\zeta}{(\zeta - z)^n} = f^{(n)}(z)$$

B. 
$$\frac{n!}{2\pi i} \oint_c \frac{f(z)d\zeta}{(\zeta-z)^{n+1}} = f^{(n)}(z)$$

$$C. \frac{n!}{2\pi i} \oint_c \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta-z)^n} = f^{(n)}(z)$$

$$D. \frac{n!}{2\pi i} \oint_{c} \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta-z)^{n+1}} = f^{(n)}(z)$$

14. 设函数 f(z) 在单连通区域 D 内解析, C 是 D 内一条简单正向闭曲线,  $z_0$  在 c 的内部,则

积分 
$$\oint_c \frac{f(z)}{\left(z-z_0\right)^{2009}} dz = \underline{\qquad}$$

# 课时六 留数

| 考点            | 重要程度 | 占分   | 題型       |
|---------------|------|------|----------|
| 1. 奇点和零点      | ***  | 3~8  | 选择、填空、大题 |
| 2. 留数的含义      | ***  |      |          |
| 3. 求留数规则 I、II | 必考   | 6~10 | 计算题      |
| 4. 求留数规则Ⅲ、Ⅳ   | ***  |      |          |

#### 1. 奇点和零点

题 1. 设 z = -1 是函数  $f(z) = 5z^2 + 10z + 5$  的 m 级

#### 零点,则m=。

**解:** 
$$f(z)|_{z=-1} = (5z^2 + 10z + 5)|_{z=-1} = 0$$
  
 $f'(z)|_{z=-1} = (10z + 10)|_{z=-1} = 0$   
 $f''(z)|_{z=-1} = 10 ≠ 0$   
∴  $m = 2$ 

1.*m* 级零点: 
$$\begin{cases} f^{(m)}(z_0) \neq 0 \\ f^{(n)}(z_0) = 0, & n < m \end{cases}$$

2.  $z_0$  是 f(z) 的 m 级零点  $\Rightarrow z_0$  是  $\frac{1}{f(z)}$  的 m 级极点

 $\mathbf{3}.z_0$ 是f(z)的m级零点,g(z)的n级零点

$$\Rightarrow z_0 \not\in \frac{g(z)}{f(z)}$$
 的  $m-n$  级极点

# 题 2. z = 0 是 $f(z) = \frac{\sin z}{z^4}$ 的三级极点( )

解: z=0是 $z^4$ 的4级零点

$$\left(\sin z\right)'\bigg|_{z=0} = \cos z = 1 \neq 0$$

z = 0 是 sin z 的 1 级零点

∴ 
$$z = 0$$
 是  $\frac{\sin z}{z^4}$  的 3 级极点

答案: √

# 题 3. 设函数 f(z) 与 g(z) 分别以 z=a 为 m 级与 n 级极点, 那么下列三个函数: 1) f(z)g(z);

2) 
$$\frac{f(z)}{g(z)}$$
; 3)  $f(z)+g(z)$  在  $z=a$  处有什么性质?

解: 设 
$$f(z) = \frac{f_1(z)}{(z-a)^m}, g(z) = \frac{g_1(z)}{(z-a)^n}, f_1(z) \neq 0, g_1(z) \neq 0$$

1) 
$$f(z)g(z) = \frac{f_1(z)g_1(z)}{(z-a)^{m+n}}$$
,  $m+n$ 级极点

若  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-z_0)^n$ ,

2) 
$$\frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f_1(z)/g_1(z)}{(z-a)^{m-n}}$$

当m > n时, m - n级极点;

当m < n 时,n - m 级零点。

- 3) 当 *m* > *n* 时, *m* 级极点; 当 *m* = *n* 时, *m* 级极点或低于 *m* 级极点; 当 *m* < *n* 时. *n* 级极点。
- 2. 留数的定义

题 1. 
$$\operatorname{Res}\left[\frac{\sin z}{z^2}, 0\right] = \underline{\hspace{1cm}}$$

解: 
$$\frac{\sin z}{z^2}$$
在 $z=0$ 处展开

则 
$$\mathbf{Res} \big[ f(z), z_0 \big] = c_{-1}$$

$$\frac{\sin z}{z^2} = \frac{1}{z^2} \left( \dots + z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots \right) = \frac{1}{z} - \frac{z}{3!} + \frac{z^3}{5!} - \dots$$

$$c_{-1} = 1$$

$$\therefore \mathbf{Res} \left[ \frac{\sin z}{z^2}, 0 \right] = 1$$

答案: 1

题 2. 
$$\operatorname{Res}\left[\frac{e^z-1}{z^5},0\right] = \underline{\hspace{1cm}}$$

解: 
$$\frac{e^z-1}{z^5}$$
在 $z=0$ 处展开

$$\frac{e^{z}-1}{z^{5}} = \frac{1}{z^{5}} \left( \dots + \left(-1\right) + 1 + z + \frac{z^{2}}{2!} + \frac{z^{3}}{3!} + \frac{z^{4}}{4!} \dots \right) = \dots + z^{-4} + \frac{z^{-3}}{2!} + \frac{z^{-2}}{3!} + \frac{z^{-1}}{4!} + \dots$$

$$c_{-1} = \frac{1}{4!} = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \operatorname{Res} \left[ \frac{e^z - 1}{z^5}, 0 \right] = \frac{1}{24}$$

答案:  $\frac{1}{24}$ 

3. 求留数规则 I、II

题 1.函数 
$$f(z) = \frac{\sin z}{z\left(z - \frac{\pi}{2}\right)}$$
 在  $z = \frac{\pi}{2}$  处的留数  $\operatorname{Res}\left[f(z), \frac{\pi}{2}\right] = \underline{\qquad}$ 

解:  $z = \frac{\pi}{2}$  是 f(z) 的一级极点

原式 = 
$$\lim_{z \to \frac{\pi}{2}} \left( z - \frac{\pi}{2} \right) f(z) = \lim_{z \to \frac{\pi}{2}} \frac{\sin z}{z} = \frac{2}{\pi}$$

答案:  $\frac{2}{\pi}$ 

# 题 2. 用留数计算积分 $\oint_{|z|=2} \frac{5z-2}{z(z-1)^2} dz$

解:  $f(z) = \frac{5z-2}{z(z-1)^2}$ ,在|z| = 2内有z = 0和z = 1两个极点  $= \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \{ (z-z_0)^m f(z) \}$ 

**Res**
$$[f(z), 0] = \lim_{z \to 0} z f(z) = \lim_{z \to 0} \frac{5z - 2}{(z - 1)^2} = -2$$

1. 规则 I:

 $z_0$ 为f(z)的一级极点,则

$$\operatorname{Res}[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$$

2. 规则 II:

 $z_0$ 是f(z)的m级极点,则

$$\operatorname{Res}[f(z), z_{0}] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_{0}} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} \{ (z - z_{0})^{m} f(z) \}$$

3. 
$$\oint_c f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \mathbf{Res} [f(z), z_k]$$

$$\mathbf{Res}[f(z),1] = \lim_{z \to 1} [(z-1)^2 f(z)]' = \lim_{z \to 1} \left(\frac{5z-2}{z}\right)' = \lim_{z \to 1} \frac{2}{z^2} = 2$$
原式 =  $2\pi i \{\mathbf{Res}[f(z),0] + \mathbf{Res}[f(z),1]\} = 8\pi i$ 

## 4. 求留数规则Ⅲ、IV

1. 规则 III:

若 
$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$$
,  $z_0$  是  $f(z)$  的一级极点,  $\operatorname{Res}[f(z), z_0] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$ 

2. 规则 IV: 
$$\operatorname{Res}[f(z),\infty] = -\operatorname{Res}[f(\frac{1}{z})\cdot\frac{1}{z^2},0]$$

3. 
$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{Res} [f(z), z_i] = 0$$

# 题 1. 函数 $f(z) = \frac{1}{z^n - 1}$ 在 $z_0 = 1$ 的留数为 ( )

$$B.\frac{1}{n+1}$$

$$C.\frac{1}{a}$$

**M**: Res
$$[f(z),1] = \frac{1}{(z^n-1)'}\Big|_{z=1} = \frac{1}{nz^{n-1}}\Big|_{z=1} = \frac{1}{n}$$

答案: C

題 2. 
$$\operatorname{Res}\left[\frac{2z}{3+z^2},\infty\right] = \underline{\hspace{1cm}}$$

解: 原式 = -**Res** 
$$\left| \frac{2\frac{1}{z}}{3 + \left(\frac{1}{z}\right)^2} \cdot \frac{1}{z^2}, 0 \right| = -\mathbf{Res} \left[ \frac{2}{3z^3 + z}, 0 \right] = -2$$

答案: -2

题 3. 函数 
$$f(z) = \frac{z^{15}}{(z^2+1)^2(z^4+2)^3}$$
 在复平面内的所有有限孤立奇点处的留数和是\_\_\_

**#:** 
$$\sum_{i=1} \operatorname{Res} \left[ f(z), z_i \right] = -\operatorname{Res} \left[ f(z), \infty \right] = \operatorname{Res} \left[ f\left(\frac{1}{z}\right) \cdot \frac{1}{z^2}, 0 \right]$$

$$= \mathbf{Res} \left[ \frac{1}{z(1+z^2)^2 (1+2z^4)^3}, 0 \right] = \lim_{z \to 0} z \frac{1}{z(1+z^2)^2 (1+2z^4)^3} = 1$$

# 课时六 练习题

1. 点 
$$z = 0$$
 是  $f(z) = 1 - \cos z$  的( )级零点。

*A*. 1

*B*. 2

C. 3

D. 4

2. 已知 
$$f(z) = \frac{1}{z(z-1)^2}$$
 在圆环域 $|z-1| > 1$ 上的洛朗级数为

3. 
$$z = 0$$
 为函数  $f(z) = \frac{\sin z}{z(z+1)^2}$  ( )

A. 可去奇点

B. 本性奇点

C. 极点

D. 解析点

**4.** 
$$z = 0$$
 为函数  $f(z) = \frac{(e^z - 1)\sin z}{z^5}$  的\_\_\_\_\_\_(奇点类型)

- 5. 设函数  $f(z) = z \cos \frac{1}{z}$ ,则 Res[f(z), 0] =\_\_\_\_\_\_
- 6. 设函数  $f(z) = \frac{e^{2z} 1}{z}$ ,则 Res[f(z), 0] =\_\_\_\_\_\_
- 7.  $\oint_{|z|=5} \frac{e^z}{z^3 2z^2 3z} dz$
- 8. 函数  $f(z) = \frac{e^z}{(z-1)^2}$ ,则  $Res[f(z),1] = \underline{\hspace{1cm}}$
- 9. 用留数定理计算  $\oint_C \frac{e^z}{z(z-1)^2} dz$  的值,其中 C 为 |z|=5 的正向圆周
- **10.** 设函数  $f(z) = \frac{1}{(z^4 1)(z 3)}$ , 判断 f(z) 的所有有限奇点的类型,并利用留数定理计算

 $\oint_C f(z)dz$ , 其中C为正向圆周: |z|=2.5

# 课时七 利用留数求积分

| 考点         | 重要程度 | 占分   | 題型  |
|------------|------|------|-----|
| 1. 利用留数求积分 | ***  | 6~12 | 计算题 |
| 2. 求积分方法总结 | **** |      |     |

#### 1. 利用留数求积分

题 1. 计算积分 
$$I = \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{1 - 2p\cos\theta + p^2} d\theta$$
,  $(0$ 

**M**: 
$$\cos 2\theta = \frac{1}{2} \left( e^{2i\theta} + e^{-2i\theta} \right) = \frac{1}{2} \left( z^2 + z^{-2} \right)$$

$$I = \oint_{|z|=1} \frac{1}{2} \left( z^2 + z^{-2} \right) \cdot \frac{1}{1 - 2p \cdot \frac{z + z^{-1}}{2} + p^2} \cdot \frac{dz}{iz}$$

$$= \oint_{|z|=1} \frac{1+z^4}{2iz^2 (1-pz)(z-p)} dz$$

E[z] = 1 内有 z = 0, z = p 两个极点

$$\operatorname{Res}[f(z), 0] = \lim_{z \to 0} \frac{d}{dz} \left[ z^2 \cdot \frac{1 + z^4}{2iz^2 (1 - pz)(z - p)} \right] = -\frac{1 + p}{2ip^2}$$

$$\operatorname{Res}[f(z), p] = \lim_{z \to p} \left[ (z - p) \cdot \frac{1 + z^4}{2iz^2 (1 - pz)(z - p)} \right] = \frac{1 + p^4}{2ip^2 (1 - p^2)}$$

$$I = 2\pi i \left[ -\frac{1+p^2}{2ip^2} + \frac{1+p^4}{2ip^2(1-p^2)} \right] = \frac{2\pi p^2}{1-p^2}$$

# 题 2. 利用留数理论计算实反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{(x^2+4)^2} dx$

**M**: 
$$(z) = \frac{z^2}{(z^2 + 4)^2} = \frac{z^2}{(z + 2i)^2 (z - 2i)^2}$$

在上半平面内有z=2i一个2级极点

$$\operatorname{Res}[f(z), 2i] = \lim_{z \to 2i} \frac{d}{dz} \left[ (z - 2i)^2 \frac{z^2}{(z + 2i)^2 (z - 2i)^2} \right] = -\frac{i}{8}$$

∴ 原式=
$$2\pi i \times \left(-\frac{i}{8}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\mathbf{1.} \int_0^{2\pi} R(\cos\theta, \sin\theta) d\theta, \ d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases}
\sin \theta = \frac{z - z^{-1}}{2i} \\
\cos \theta = \frac{z + z^{-1}}{2}
\end{cases} \Rightarrow \oint_{|z|=1} f(z) dz$$

$$2.\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) dx = 2\pi i \sum \mathbf{Res} [R(z), z_k]$$

 $z_k$  为 R(z) 在上半平面内的奇点

$$3.\int_{-\infty}^{+\infty}R(x)e^{aix}dx$$

$$=2\pi i \sum \mathbf{Res} \left[ R(z) e^{aiz}, z_{k} \right]$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos ax dx + i \int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \sin ax dx$$

# 题 3.用留数计算积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2+1} dx$

解: 令 
$$f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 + 1} = \frac{e^{iz}}{(z+i)(z-i)}$$
,则  $f(z)$ 在上半平面内有  $z = i$  一个极点

$$\operatorname{Res}\left[f(z),i\right] = \lim_{z \to i} (z-i) \frac{e^{iz}}{(z+i)(z-i)} = \lim_{z \to i} \frac{e^{iz}}{z+i} = \frac{-i}{2e}$$

$$\therefore \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{ix}}{x^2 + 1} dx = 2\pi i \operatorname{Res} \left[ f(z), i \right] = 2\pi i \cdot \frac{-i}{2e} = \frac{\pi}{e}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi}{e}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi}{2e}$$

#### 2. 求积分方法总结

| 方法   | 特点  |
|--|---|
| 柯西古萨基本定理: $\oint_C f(z) = 0$   | f(z)在 $C$ 内解析   |
| 柯西积分公式: $\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$                            | $z_0$ 是 $\frac{f(z)}{z-z_0}$ 的一级极点, $z_0$ 在 $C$ 内               |
| 求留数的规则 I:  |   |
| $\oint_C f(z)dz = 2\pi i \mathbf{Res} [f(z), z_0]$                                 | $z_0$ 是 $f(z)$ 的一级极点, $z_0$ 在 $C$ 内                             |
| $=2\pi i \left[ \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z) \right]$                           |   |
| n 阶导数公式: $\oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(z_0)$  | $z_0$ 是 $\frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}}$ 的 $n+1$ 级极点, $z_0$ 在 $C$ 内 |
| 求留数规则 II:  |   |
| $\oint_C f(z)dz = 2\pi i \mathbf{Res} \Big[ f(z), z_0 \Big]$                       | $z_0$ 是 $f(z)$ 的 $n+1$ 级极点, $z_0$ 在 $C$ 内                       |
| $= \frac{2\pi i}{n!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^n}{dz^n} \{ (z - z_0)^{n+1} f(z) \}$ |   |
| $\oint_{C} f(z) dz = 2\pi i \sum \mathbf{Res} \Big[ f(z), z_{k} \Big]$             | $z_k$ 是 $f(z)$ 在 $C$ 内的奇点                                       |
| $\oint_{C} f(z) dz = -2\pi i \sum \mathbf{Res} [f(z), z_{i}]$                      | $z_i$ 是 $f(z)$ 在 $C$ 外的奇点(包括 $\infty$ )                         |

| $\oint_C f(z)dz = 2\pi i \cdot C_{-1}$ | $C_{-1}$ 是 $f(z)$ 在 $z_0$ 点洛朗展开的系数 $z_0$ 是 $f(z)$ 在 $C$ 内的奇点 |
|--|--|
| 利用留数求积分:                               | 只能用留数的规则求  |

# 课时七 练习题

1. 计算积分 
$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a + \cos \theta} d\theta$$
 ,  $a > 1$ 

**2.** 利用留数求积分的值 
$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$$

3. 利用留数定理,计算积分 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+4)(x^2+16)}$$

**4.** 利用留数计算积分 
$$\int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{1+x^2} dx$$

$$5. \quad \oint_{|z|=2} \frac{z}{z^4 - 1} dz$$

6. 计算积分 
$$\oint_{|z|=4} \frac{z^{15}}{\left(1+z^2\right)^2 \left(1+z^4\right)^3} dz$$
 (曲线为正向)

# 课时八 Fourier 傅里叶变换

| 考点                | 重要程度 | 占分   | 題型       |
|-------------------|------|------|----------|
| 1. $\delta(t)$ 函数 | *    | 3~6  | 选择、填空    |
| 2. Fourier 傅里叶变换  | ***  | 3~10 | 选择、填空、大题 |

1. δ(t) 函数

题 1.  $\delta(t) \cdot \cos t =$  \_\_\_\_\_\_。

解: 原式 =  $\cos 0 \cdot \delta(t) = \delta(t)$ 

题 2.  $\delta(t)$  是单位脉冲函数,则  $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta\left(t - \frac{\pi}{2}\right) \sin t \, dt =$ \_\_\_\_\_\_。

3.  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \, \delta(t - t_0) \, dt = f(t_0)$ 

解: 原式 =  $\sin \frac{\pi}{2}$  = 1

 $\delta(t)$  单位脉冲函数

 $\mathbf{1.} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) \, dt = 1$ 

**2.**  $f(t)\delta(t-t_0) = f(t_0)\delta(t-t_0)$ 

2. Fourier 傅里叶变换

**1.** 
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt = \mathcal{F}[f(t)]$$

**2.** 
$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} dt = \mathcal{F}^{-1} [F(\omega)]$$

题 1. 求函数  $f(t) = \begin{cases} 2e^{-3t}, t \ge 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}$  的 Fourier 变换,并证明下式:

$$\int_0^{+\infty} \frac{3\cos\omega t + \omega\sin\omega t}{9 + \omega^2} d\omega = \pi e^{-3t}, (t > 0)$$

**#:**  $F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt = \int_{0}^{+\infty} 2e^{-3t}e^{-j\omega t}dt = \int_{0}^{+\infty} 2e^{-(3+j\omega)t}dt$  $=\frac{2}{3+i\omega}=\frac{2(3-j\omega)}{9+\omega^2}$ 

对 $F(\omega)$ 求逆变换

$$f(t) = \mathcal{F}^{-1} \Big[ F(\omega) \Big] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2(3 - j\omega)}{9 + \omega^2} e^{j\omega t} d\omega \qquad e^{j\omega t} = \cos \omega t + j \sin \omega t$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{3\cos \omega t + \omega \sin \omega t}{9 + \omega^2} d\omega$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{+\infty} \frac{3\cos \omega t + \omega \sin \omega t}{9 + \omega^2} d\omega = 2e^{-3t} (t > 0)$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{+\infty} \frac{3\cos \omega t + \omega \sin \omega t}{9 + \omega^2} d\omega = \pi e^{-3t} (t > 0)$$

# 题 2. 求函数 $f(t) = \begin{cases} E, -\tau \le t \le \tau \\ 0$ 其它 的傅里叶变换。

解: 
$$F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$$
  

$$= \int_{-\tau}^{\tau} Ee^{-j\omega t}dt = \int_{-\tau}^{\tau} E(\cos\omega t - j\sin\omega t)dt$$

$$= 2E\int_{0}^{\tau} \cos\omega t dt = \frac{2E}{\omega} \sin\tau\omega$$

# 题 3. 函数 $f(t) = \sin t$ 的傅里叶变换\_

解: 
$$F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \sin t e^{-j\omega t} dt$$
  

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{jt} - e^{-jt}}{2j} e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{2j} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{jt} e^{-j\omega t} - e^{-jt} e^{-j\omega t} dt$$

$$= \frac{1}{2j} \left[ 2\pi \delta(\omega - 1) - 2\pi \delta(\omega + 1) \right] = j\pi \left[ \delta(\omega + 1) - \delta(\omega - 1) \right]$$

# $\sin t = \frac{e^{jt} - e^{-jt}}{2j}$ $e^{-jat} \xrightarrow{\mathcal{F}} 2\pi\delta(\omega + a)$ $\delta(t+a) \xrightarrow{\mathcal{F}} e^{-ja\omega}$

#### 常见 Fourier 傅里叶变换对

$$e^{-\beta t} \left( t \ge 0, \, \beta > 0 \right) \xrightarrow{\mathcal{F}} \frac{1}{\beta + j\omega} \qquad \qquad E\left( |t| \le \tau \right) \xrightarrow{\mathcal{F}} \frac{2E}{\omega} \sin \tau \omega$$

$$\delta\left( t \right) \xrightarrow{\mathcal{F}} 1 \qquad \qquad \sin \omega_0 t \xrightarrow{\mathcal{F}} j\pi \left[ \delta\left( \omega + \omega_0 \right) - \delta\left( \omega - \omega_0 \right) \right]$$

$$1 \xrightarrow{\mathcal{F}} 2\pi\delta\left( \omega \right) \qquad \qquad \cos \omega_0 t \xrightarrow{\mathcal{F}} \pi \left[ \delta\left( \omega + \omega_0 \right) + \delta\left( \omega - \omega_0 \right) \right]$$

## 常用 Fourier 傅里叶变换的性质

**1.** 
$$\mathcal{F}\left[f(t+t_0)\right] = e^{j\omega t_0}\mathcal{F}\left[f(t)\right];$$
  $\mathcal{F}\left[e^{j\omega_0 t}f(t)\right] = F\left(\omega - \omega_0\right)$ 

**2.** 
$$\mathcal{F}[f'(t)] = j\omega\mathcal{F}[f(t)];$$
  $\mathcal{F}[tf(t)] = j\frac{d}{d\omega}\mathcal{F}[f(t)] = jF'(\omega)$ 

**3.** 
$$\mathcal{F}\left[\int_{-\infty}^{t} f(t) dt\right] = \frac{1}{j\omega} \mathcal{F}\left[f(t)\right]$$

**4.** 
$$\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F(\frac{\omega}{a})$$

5. 
$$\mathcal{F}[f(t)*g(t)] = \mathcal{F}[f(t)] \cdot \mathcal{F}[g(t)]$$
 \*表示卷积

题 **4.**已知  $\mathcal{F}[\sin kt] = j\pi \left[\delta(\omega+k) - \delta(\omega-k)\right]$ , 利用傅里叶变换计算  $\mathcal{F}\left[\sin(t+2)\right]$ 。

解:利用性质1:

$$\mathcal{F}\left[\sin\left(t+2\right)\right] = e^{j2\omega}\mathcal{F}\left(\sin t\right) = e^{j2\omega} \cdot j\pi\left[\delta\left(\omega+1\right) - \delta\left(\omega-1\right)\right]$$

题 5.设  $f(t) = \cos^2 t$ ,则  $\mathcal{F}[f(t)] =$ \_\_\_\_\_。

**M**: 
$$f(t) = \cos^2 t = \frac{1}{2}(\cos 2t - 1)$$

$$\mathcal{F}(\cos 2t) = \pi \left[ \delta(\omega + 2) + \delta(\omega - 2) \right]$$

$$\mathcal{F}(1) = 2\pi\delta(\omega)$$

$$\mathcal{F}\left[f(t)\right] = \frac{1}{2}\left[\mathcal{F}\left(\cos 2t\right) - \mathcal{F}\left(1\right)\right] = \frac{\pi}{2}\delta\left(\omega + 2\right) + \frac{\pi}{2}\delta\left(\omega - 2\right) - \pi\delta\left(\omega\right)$$

题 **6.**设函数 f(t) 的 Fourier 变换为  $F(\omega) = \frac{1}{1+\omega^2}$ ,利用 Fourier 变换的性质,求下列函数的

Fourier 变换: (1)  $2f'(t) - e^{3jt} f(t)$ ; (2) [f(t-2)\*f(t)]

解: (1) 利用性质2: 
$$\mathcal{F}[f'(t)] = j\omega\mathcal{F}[f(t)] = j\omega\frac{1}{1+\omega^2}$$

利用性质1: 
$$\mathcal{F}[e^{3jt}f(t)] = F(\omega-3) = \frac{1}{1+(\omega-3)^2}$$

$$\therefore \mathcal{F}\left[2f'(t) - e^{3jt}f(t)\right] = 2j\omega \frac{1}{1 + \omega^2} - \frac{1}{1 + (\omega - 3)^2}$$

(2) 利用性质1: 
$$\mathcal{F}[f(t-2)] = e^{-2j\omega} \mathcal{F}[f(t)] = e^{-2j\omega} \frac{1}{1+\omega^2}$$

利用性质5: 
$$\mathcal{F}[f(t-2)*f(t)] = \mathcal{F}[f(t-2)] \cdot \mathcal{F}[f(t)]$$

$$= e^{-2j\omega} \frac{1}{1+\omega^2} \cdot \frac{1}{1+\omega^2} = \frac{e^{-2j\omega}}{\left(1+\omega^2\right)^2}$$

题 7.设函数 f(t) 的傅里叶变换为  $F(\omega)$ ,求函数  $g(t)=t^2f'(t)$  的傅里叶变换。

解: 利用性质2:

$$\mathcal{F} \lceil f'(t) \rceil = j\omega \mathcal{F} \lceil f(t) \rceil = j\omega F(\omega)$$

$$\mathcal{F}\left[tf'(t)\right] = j\frac{d}{d\omega}\mathcal{F}\left[f'(t)\right] = j\frac{d}{d\omega}\left[j\omega F(\omega)\right] = -F(\omega) - \omega F'(\omega)$$

$$\mathcal{F}\left[t^{2}f'(t)\right] = j\frac{d}{d\omega}\mathcal{F}\left[tf'(t)\right] = j\frac{d}{d\omega}\left[-F\left(\omega\right) - \omega F'\left(\omega\right)\right] = -2jF'\left(\omega\right) - j\omega F''\left(\omega\right)$$

# 课时八 练习题

- $1. \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t-3)e^{-t}dt = \underline{\qquad}$
- $2. \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} 3\delta(t) dt = \underline{\qquad}.$
- 3. 求指数衰减函数  $f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ e^{-\beta t} & t \ge 0 \end{cases}$  ( $\beta > 0$ ) 的傅氏变换。
- 5. 求矩形函数  $f(t) = \begin{cases} 2, 0 < t < \tau \\ 0, 其它 \end{cases}$  的傅里叶变换。
- 6.  $f(t) = \sin t \cos t$  的 Fourier 变换是 ( )

$$A. \frac{\pi}{4} j \left[ \delta (\omega + 2) - \delta (\omega - 2) \right]$$

$$B.\frac{\pi}{2}j[\delta(\omega+2)-\delta(\omega-2)]$$

$$C.\pi j \left[\delta(\omega+2)-\delta(\omega-2)\right]$$

$$D. 2\pi j \left[ \delta(\omega+2) - \delta(\omega-2) \right]$$

- 7. 求函数  $f(t) = \delta'(t-2)$ 的频谱。(Fourier 变换)
- 8. 已知函数 f(t)的 Fourier 变换为  $F(\omega)$ ,求函数 g(t)=f(2t-5)的 Fourier 变换。
- 9. 已知函数 f(t) 的傅里叶变换为  $F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)]$ ,则  $\mathcal{F}[tf(t)] =$ \_\_\_\_\_\_。
- 10. 已知  $f(t) = e^{-t^2}$  的傅里叶变换为  $F(\omega) = \sqrt{\pi}e^{-\frac{\omega^2}{4}}$ ,求函数  $g(t) = te^{-t^2}$  和  $h(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$  的傅里叶变换。

# 课时九 Laplace 拉普拉斯变换

| 考点       | 重要程度 | 占分   | 題型    |
|----------|------|------|-------|
| 1. 定义和性质 | ***  | 3~8  | 选择、填空 |
| 2. 应用    | ***  | 6~10 | 大题    |

#### 1. 定义和性质

## 题 1. 求 $f = e^{kt}$ 的 Laplace 变换 (k) 为实数)

$$F(s) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st}dt$$
$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)]$$

**M**: 
$$F(s) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_0^{+\infty} e^{kt} e^{-st} dt = \int_0^{+\infty} e^{-(s-k)t} dt = -\frac{1}{s-k} e^{-(s-k)t} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{s-k}$$

## 题 2. 求 $f(t) = \sin kt$ 的 Laplace 变换 ( k 为实数)

**#:** 
$$F(s) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_0^{+\infty} \sin kt e^{-st} dt = \frac{e^{-st}}{s^2 + k^2} (-s \sin kt - k \cos kt) \Big|_0^{+\infty} = \frac{k}{s^2 + k^2}$$

#### 常见 Laplace 拉普拉斯变换对

$$1 \xrightarrow{\mathcal{L}} \frac{1}{s}$$

$$\sin at \xrightarrow{\mathcal{L}} \frac{a}{s^2 + a^2}$$

$$e^{at} \xrightarrow{\mathcal{L}} \frac{1}{s-a}$$

$$t^n, (n > -1) \xrightarrow{\mathcal{L}} \frac{n!}{s^{n+1}}$$

$$\cos at \xrightarrow{\mathcal{L}} \frac{s}{s^2 + a^2}$$

## 常用 Laplace 拉普拉斯变换的性质 $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$

$$1.\mathcal{L}[f(t-a)] = e^{-as}F(s); \qquad \mathcal{L}[e^{at}f(t)] = F(s-a)$$

$$\mathcal{L}\left[e^{at}f\left(t\right)\right] = F(s-a)$$

$$2.\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s) - f(0)$$

$$2.\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s) - f(0);$$
  $\mathcal{L}[f''(t)] = s^2F(s) - sf(0) - f'(0)$ 

$$3.\mathcal{L}[tf(t)] = -F'(s)$$

$$4.\mathcal{L}\left[\int_0^t f(t)dt\right] = \frac{1}{s}F(s);$$

$$4.\mathcal{L}\left[\int_{0}^{t} f(t)dt\right] = \frac{1}{s}F(s); \qquad \mathcal{L}\left[\frac{1}{t}f\left(t\right)\right] = \int_{s}^{+\infty} F(s)ds$$

$$5.\mathcal{L}[f(t)*g(t)] = \mathcal{L}[f(t)] \cdot \mathcal{L}[g(t)]$$

# 题 3. 求 $t^3 + te^{-t} + e^{2t} \cos 5t$ 的拉普拉斯变换。

**M**: 
$$\mathcal{L}(t^3) = \frac{3!}{s^{3+1}} = \frac{6}{s^4}$$

$$\mathcal{L}(t) = \frac{1}{s^{1+1}} = \frac{1}{s^2}$$

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

$$\mathcal{L}(\cos 5t) = \frac{s}{s^2 + 5^2}$$

$$\mathcal{L}(\cos 5t) = \frac{s}{s^2 + 5^2}$$
  $\mathcal{L}(e^{2t}\cos 5t) = \frac{s - 2}{(s - 2)^2 + 5^2}$ 

$$F(s) = \mathcal{L}(t^3 + te^{-t} + e^{2t}\cos 5t) = \frac{6}{s^4} + \frac{1}{(s+1)^2} + \frac{s-2}{(s-2)^2 + 5^2}$$

# 题 4. 利用拉普拉斯变换求积分 $\int_0^{+\infty} \frac{1-\cos 2t}{t} e^{-2t} dt$

解: 求 $\frac{1-\cos 2t}{t}$ 的 Laplace 变换 F(s)

$$\mathcal{L}(1) = \frac{1}{s} \qquad \mathcal{L}(\cos 2t) = \frac{s}{s^2 + 4}$$

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st}dt$$

利用性质 4 
$$\mathcal{L}\left(\frac{1-\cos 2t}{t}\right) = \int_{s}^{+\infty} \left(\frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 4}\right) ds = \left[\ln s - \frac{1}{2}\ln\left(s^2 + 4\right)\right]_{s}^{+\infty}$$

$$= \ln \frac{s}{\sqrt{s^2 + 4}} \bigg|_{s}^{+\infty} = -\ln \frac{s}{\sqrt{s^2 + 4}}$$

原式=
$$F(2)$$
= $-\ln\frac{2}{\sqrt{2^2+4}}$ = $-\ln\frac{1}{\sqrt{2}}$ = $\frac{1}{2}\ln 2$ 

# 题 5. 已知 f(t) 的 Laplace 变换 $F(s) = \frac{1}{(s-1)^4}$ ,则 $f(t) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

$$\mathbf{\mathscr{H}:} \quad :: \mathcal{L}\left(t^{3}\right) = \frac{3!}{s^{4}} = \frac{6}{s^{4}} \qquad \qquad :: \frac{1}{6}\mathcal{L}\left(t^{3}\right) = \frac{1}{s^{4}} \qquad \qquad \mathcal{L}\left(\frac{t^{3}}{6}\right) = \frac{1}{s^{4}}$$

$$\therefore \frac{1}{6} \mathcal{L}(t^3) = \frac{1}{s^4}$$

$$\mathcal{L}\left(\frac{t^3}{6}\right) = \frac{1}{s^4}$$

利用性质1: 
$$\mathcal{L}\left(e^{t}\frac{t^{3}}{6}\right) = \frac{1}{(s-1)^{4}}$$

$$\therefore f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{(s-1)^4} \right] = \frac{t^3}{6} e^t$$

# 题 6. 求下列函数的拉普拉斯逆变换

$$(1)\frac{1}{s(s-1)}$$

$$(1)\frac{1}{s(s-1)} \qquad (2)\frac{2s+5}{s^2+4s+13}$$

**M**:  $(1)\frac{1}{s(s-1)} = \frac{1}{s-1} - \frac{1}{s}$ 

$$\therefore \mathcal{L}(e^t) = \frac{1}{s-1} \qquad \qquad \mathcal{L}(1) = \frac{1}{s}$$

$$\mathcal{L}(1) = \frac{1}{s}$$

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{s-1} - \frac{1}{s}) = e^{t} - 1$$

$$(2)\frac{2s+5}{s^2+4s+13} = \frac{2(s+2)+1}{(s+2)^2+9} = \frac{2(s+2)}{\left(s+2\right)^2+9} + \frac{1}{\left(s+2\right)^2+9}$$

利用性质1

$$\therefore \mathcal{L}(\cos 3t) = \frac{s}{s^2 + 9}$$

$$\mathcal{L}(\sin 3t) = \frac{3}{s^2 + 9}$$

$$\therefore \mathcal{L}(e^{-2t}\cos 3t) = \frac{s+2}{(s+2)^2+9} \qquad \qquad \mathcal{L}(e^{-2t}\sin 3t) = \frac{3}{(s+2)^2+9}$$

$$\mathcal{L}\left(e^{-2t}\sin 3t\right) = \frac{3}{\left(s+2\right)^2+9}$$

$$\therefore \mathcal{L}\left(2e^{-2t}\cos 3t\right) = \frac{2(s+2)}{(s+2)^2+9}$$

$$\therefore \mathcal{L}(2e^{-2t}\cos 3t) = \frac{2(s+2)}{(s+2)^2+9} \qquad \qquad \mathcal{L}(\frac{1}{3}e^{-2t}\sin 3t) = \frac{1}{(s+2)^2+9}$$

$$\therefore f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left( \frac{2s+5}{s^2+4s+13} \right) = 2e^{-2t} \cos 3t + \frac{1}{3}e^{-2t} \sin 3t$$

# 2. 应用

# 题 1. 用拉普拉斯变换求初值问题 $\begin{cases} y'' - 2y' + y = 1 \\ y(0) = 0 \ y'(0) = 1 \end{cases}$

解:对两边取 Laplace 变换,利用性质 2

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - y'(0) - 2[sY(s) - y(0)] + Y(s) = \frac{1}{s}$$

代入 
$$y(0) = 0, y'(0) = 1$$
 得  $s^2Y(s) - 1 - 2sY(s) + Y(s) = \frac{1}{s}$ 

整理得 
$$(s^2 - 2s + 1)Y(s) = \frac{1}{s} + 1$$
  $Y(s) = \frac{1+s}{(s-1)^2 s}$ 

设
$$Y(s) = \frac{A}{s-1} + \frac{B}{(s-1)^2} + \frac{C}{s}$$

$$A = \mathbf{Res}[Y(s), 1] = \lim_{s \to 1} \left[ (s - 1)^2 \frac{1 + s}{(s - 1)^2 s} \right]' = \lim_{s \to 1} \frac{1}{s^2} = -1$$

$$B = \mathbf{Res}[Y(s) \cdot (s-1), 1] = \lim_{s \to 1} \frac{1+s}{(s-1)^2 s} (s-1)^2 = \lim_{s \to 1} \frac{1+s}{s} = 2$$

$$C = \mathbf{Res}[Y(s), 0] = \lim_{s \to 0} s \frac{1+s}{(s-1)^2 s} = \lim_{s \to 0} \frac{1+s}{(s-1)^2} = 1$$

$$\therefore Y(s) = \frac{-1}{s-1} + \frac{2}{(s-1)^2} + \frac{1}{s}$$
 求 Laplace 逆变换  $y(t) = -e^t + 2te^t + 1$ 

# 题 2. 用拉氏变换解方程 $y(t) = e^t - \int_0^t y(t) dt$

解: 两边取 Laplace 变换,利用性质 4  $Y(s) = \frac{1}{s-1} - \frac{1}{s}Y(s)$ 

整理得
$$Y(s) = \frac{s}{(s-1)(s+1)}$$
 设 $Y(s) = \frac{A}{s-1} + \frac{B}{s+1}$ 

$$A = \mathbf{Res}[Y(s), 1] = \lim_{s \to 1} (s - 1) \frac{s}{(s - 1)(s + 1)} = \frac{1}{2}$$

$$B = \mathbf{Res}[Y(s), -1] = \lim_{s \to -1} (s+1) \frac{s}{(s-1)(s+1)} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore Y(s) = \frac{\frac{1}{2}}{s-1} + \frac{\frac{1}{2}}{s+1}$$
 求 Laplace 逆变换  $y(t) = \frac{1}{2}e^{t} + \frac{1}{2}e^{-t}$ 

# 题 3. 利用 Laplace 变换求解方程 $y(t) = \sin t - 2 \int_0^t y(\tau) \cos(t - \tau) d\tau$

解: 方程化简为 $y(t) = \sin t - 2y(t) * \cos t$ 

两边取 Laplace 变换得:  $Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1} - 2Y(s) \cdot \frac{s}{s^2 + 1}$ 

整理得
$$Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1 + 2s} = \frac{1}{(s+1)^2}$$

求 Laplace 逆变换得  $y(t) = te^{-t}$ 

#### 卷积:

$$f(t) * g(t) = \int_0^t f(\tau) \cdot g(t - \tau) d\tau$$
$$= \int_0^t f(t - \tau) \cdot g(\tau) d\tau$$

# 课时九 练习题

- 1. 利用拉普拉斯变换的定义求函数  $f(t) = \cos(3t)$  的拉普拉斯变换 F(s) 。
- **2.** 已知  $f(t) = t^2$ ,则 f(t)的 Laplace 变换为(

- A.  $\frac{3}{s^3}$  B.  $\frac{2}{s^3}$  C.  $\frac{6}{s^4}$
- **3.** 求函数  $f(t) = e^{-3t} \cos 4t$  的拉普拉斯变换。
- **4.** 求函数  $f(t) = t \sin 3t$  的 Laplace 变换,并由此计算积分  $\int_0^{+\infty} te^{-3t} \sin 3t dt$  。
- **5.** 积分 ∫<sub>0</sub><sup>+∞</sup> te<sup>-2t</sup> dt 的值为\_\_\_\_\_。
- 6. 求 $F(s) = \frac{1}{s^2(s-1)}$ 的拉氏逆变换。
- 8. 用 Laplace 变换求解微分方程初值问题  $\begin{cases} y'' + 2y' 3y = e^{-t} \\ y(0) = 0 \end{cases}$  。
- **9.**用拉普拉斯变换解常微分初值问题:  $y'' 4y' + 3y = e^{-t}$ , y(0) = y'(0) = 1.
- **10.**用 Laplace 变换求方程  $y'' y = \cos t + \sin t$  满足初始条件  $y|_{t=0} = 0$  ,  $y'|_{t=0} = 0$  的特解。
- 11.用拉普拉斯变换求解微分方程  $f(t) = at + \int_0^t \sin(t-\tau) f(\tau) d\tau$ .
- **12.**求积分方程的解:  $y(t) + \int_0^t y(t-\tau)e^{\tau}d\tau = 2t-3$ .

# 课时十 映射

| 考点        | 重要程度 | 占分   | 題型       |
|-----------|------|------|----------|
| 1. 映射     | *    | 3~5  | 选择、填空    |
| 2. 分式线性映射 | **   | 3~10 | 选择、填空、大题 |

#### 1. 映射

题 1. 曲线  $x^2 + y^2 = 4$  在映射  $\omega = \frac{1}{z}$  下所形成的图形为(

A. 圆

B. 直线

C. 射线

D. 圆弧

解: 令 z = x + iy,  $\omega = u + iv$ , 则  $\omega = \frac{1}{z}$  相当于

$$u + iv = \frac{1}{x + iy} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{iy}{x^2 + y^2}$$

$$\begin{cases} u = \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{x}{4} \\ v = \frac{-y}{x^2 + y^2} = \frac{-y}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 4u \\ y = -4v \end{cases}$$

当 
$$x^2 + y^2 = 4$$
 时,  $(4u)^2 + (-4v)^2 = 4$  即  $u^2 + v^2 = \frac{1}{4}$ 

答案: A

题 2. 映射  $\omega = z^2 + z$  在  $z_0 = -\frac{1}{2} + i$  处的伸缩率为\_\_\_\_\_\_\_\_,转动角为\_\_\_\_\_\_\_。

**M**:  $\omega'(z_0) = (2z+1)|_{z_0=-\frac{1}{2}+i} = 2i$ 

伸缩率:  $|\omega'(z_0)| = |2i| = 2$ 

转动角:  $\arg \omega'(z_0) = \frac{\pi}{2}$ 

伸缩率:  $\left|\omega'(z_0)\right|$ 

转动角:  $\arg \omega'(z_0)$ 

#### 2. 分式线性映射

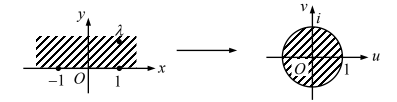
1.分式线性映射 $\omega = \frac{az+b}{cz+d}$ ,  $ad-bc \neq 0$ 

2.唯一分式线性映射 $\omega$ 

给定 $\omega$ 平面 3 个点 $\omega_1, \omega_2, \omega_3, z$ 平面 3 个点 $z_1, z_2, z_3,$ 则 $\frac{\omega - \omega_1}{\omega - \omega_2} \cdot \frac{\omega_3 - \omega_2}{\omega_3 - \omega_1} = \frac{z - z_1}{z - z_2} \cdot \frac{z_3 - z_2}{z_3 - z_1}$ 

#### 3. 四个常见的映射

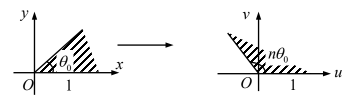
上半平面映射到单位圆  $\omega = e^{i\theta} \left( \frac{z - \lambda}{z \overline{\lambda}} \right) \left( \text{Im}(\lambda) > 0 \right)$ 



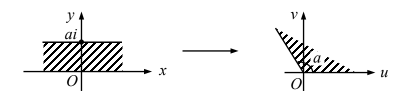
单位圆映射到单位圆 $\omega = e^{i\theta} \left( \frac{z-a}{1-\overline{\alpha}z} \right) \left( |\alpha| < 1 \right)$ 



角形域映射到角形域 $\omega = z^n$ 



带形域映射到角形域 $\omega = e^z$ 



# 题 1. 求将上半平面变换到单位圆的分式线性映射 $\omega = f(z)$ ,且满足 f(i) = 0, $\arg f'(i) = \frac{\pi}{2}$ 。

解: 设 
$$\omega = f(z) = e^{i\theta} \frac{z - i}{z + i}$$

则  $f'(i) = e^{i\theta} \frac{(z + i) - (z - i)}{(z + i)^2} \bigg|_{z = i} = -\frac{1}{2} i e^{i\theta} = \frac{1}{2} e^{-\frac{\pi}{2} i} e^{i\theta} = \frac{1}{2} e^{i(\theta - \frac{\pi}{2})}$ 

$$\arg f'(i) = \theta - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \qquad \Rightarrow \theta = \pi \qquad \omega = f(z) = -\frac{z - i}{z + i}$$

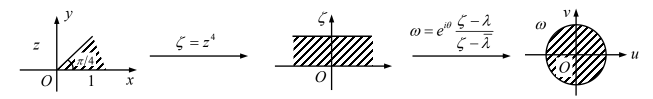
题 2. 求把单位圆映射成单位圆的分式线性映射,并满足条件:  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ ,  $\arg f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$  。

解: 设 
$$\omega = f(z) = e^{i\theta} \frac{z - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}z}$$
,

则  $f'\left(\frac{1}{2}\right) = e^{i\theta} \left[\left(1 - \frac{1}{2}z\right) + \frac{1}{2}\left(z - \frac{1}{2}\right)\right] / \left(1 - \frac{1}{2}z\right)^2 = \frac{4}{3}e^{i\theta}$ 
 $\arg f'(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$ , 故  $\omega = e^{i\frac{\pi}{2}} \frac{z - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}z} = i\frac{2z - 1}{2 - z}$ 

题 3. 求把平面的角形域  $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$  映射成单位圆域  $|\omega| < 1$  的一个映射  $\omega = f(z)$  ,如下图

所示,并满足 
$$f\left(e^{i\frac{\pi}{8}}\right) = 0, f\left(0\right) = i$$
 。



解: 首先将 $0 < \arg z < \frac{\pi}{4}$ 的角形域映射为上半平面,设 $\zeta = z^4$ 

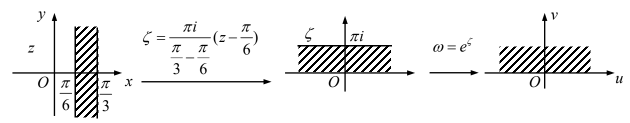
然后将上半平面映射为单位圆内,设 $\omega = e^{i\theta} \frac{\zeta - \lambda}{\zeta - \overline{\lambda}}$ 

则 
$$\omega = e^{i\theta} \frac{z^4 - \lambda}{z^4 - \overline{\lambda}}$$

当 
$$z = e^{i\frac{\pi}{8}}$$
 时,  $f(z) = f\left(e^{i\frac{\pi}{8}}\right) = e^{i\theta} \frac{i-\lambda}{i-\overline{\lambda}} = 0$ , 可得  $\lambda = i$ ,  $\omega = e^{i\theta} \frac{z^4 - i}{z^4 + i}$ 

当 
$$z = 0$$
 时  $f(z) = f(0) = e^{i\theta} \frac{0-i}{0+i} = -e^{i\theta} = i$  , 可得  $e^{i\theta} = -i$  ,  $\omega = -i \frac{z^4-i}{z^4+i}$ 

题 4. 求一个将带形域  $\frac{\pi}{6} < \text{Re}(z) < \frac{\pi}{3}$  映射成上半平面  $\text{Im}(\omega) > 0$  的共形映射。



解: 首先将带形域 $\frac{\pi}{6}$  < Re(z) <  $\frac{\pi}{3}$  映射为带形域0 < Im $(\zeta)$  <  $\pi$  设 $\zeta = \frac{\pi i}{\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}}(z - \frac{\pi}{6})$ ,

然后将带形域映射成上半平面,设 $\omega = e^{\varsigma}$ 

$$\mathbb{M}\,\omega = e^{\frac{\pi i}{\frac{\pi}{3} - \pi}(z - \frac{\pi}{6})} = e^{i(6z - \pi)}$$

# 课时十 练习题

1.  $\omega = \frac{i}{z}$  将 z 平面上的直线 x = 2 映射成  $\omega$  平面上的曲线为 ( )

A. 
$$2(u^2 + v^2) = v$$

B. 
$$v^2 = 2(1-u)$$

C. 
$$u^2 = 2(1-v)$$

A. 
$$2(u^2 + v^2) = v$$
 B.  $v^2 = 2(1-u)$  C.  $u^2 = 2(1-v)$  D.  $u^2 + v^2 = \frac{1}{3}u$ 

- 2. 映射 $\omega = 3z^2$ 在 $z_0 = i$ 处的伸缩率为\_\_\_\_\_。
- 3. 在映射 $\omega = 2z^2 + 4z$ 下,曲线C在点 $z_0 = i$ 处的伸缩率是\_\_\_\_\_,旋转角是\_
- 4. 称\_\_\_\_\_构成的映射为分式线性映射。
- 5. 求把上半平面  $\operatorname{Im}(z) > 0$  映射成单位圆 $|\omega| < 1$ ,且满足 $\omega(2i) = 0$ ,  $\operatorname{arg} \omega'(2i) = -\frac{\pi}{2}$  的分式线 性映射。
- 6. 求将单位圆映射成单位圆且满足条件 $\omega\left(\frac{1}{2}\right)=0$ , $\omega'\left(\frac{1}{2}\right)>0$ 的分式线性映射。
- 7. 求在带型域 $1 < \operatorname{Re}(z) < 2$ 的一个映射,映射为单位圆 $|\omega| < 1$ 。