

## 第二章 解析函数

### 一、选择题：

1. 函数  $f(z) = 3|z|^2$  在点  $z = 0$  处是( )
  - (A) 解析的
  - (B) 可导的
  - (C) 不可导的
  - (D) 既不解析也不可导
2. 函数  $f(z)$  在点  $z$  可导是  $f(z)$  在点  $z$  解析的( )
  - (A) 充分不必要条件
  - (B) 必要不充分条件
  - (C) 充分必要条件
  - (D) 既非充分条件也非必要条件
3. 下列命题中, 正确的是( )
  - (A) 设  $x, y$  为实数, 则  $|\cos(x + iy)| \leq 1$
  - (B) 若  $z_0$  是函数  $f(z)$  的奇点, 则  $f(z)$  在点  $z_0$  不可导
  - (C) 若  $u, v$  在区域  $D$  内满足柯西-黎曼方程, 则  $f(z) = u + iv$  在  $D$  内解析
  - (D) 若  $f(z)$  在区域  $D$  内解析, 则  $\overline{if(z)}$  在  $D$  内也解析
4. 下列函数中, 为解析函数的是( )
  - (A)  $x^2 - y^2 - 2xyi$
  - (B)  $x^2 + xyi$
  - (C)  $2(x-1)y + i(y^2 - x^2 + 2x)$
  - (D)  $x^3 + iy^3$
5. 函数  $f(z) = z^2 \operatorname{Im}(z)$  在  $z=0$  处的导数( )
  - (A) 等于 0
  - (B) 等于 1
  - (C) 等于 -1
  - (D) 不存在
6. 若函数  $f(z) = x^2 + 2xy - y^2 + i(y^2 + axy - x^2)$  在复平面内处处解析, 那么实常数  $a =$  ( )
  - (A) 0
  - (B) 1
  - (C) 2
  - (D) -2
7. 如果  $f'(z)$  在单位圆  $|z| < 1$  内处处为零, 且  $f(0) = -1$ , 那么在  $|z| < 1$  内  $f(z) \equiv$  ( )
  - (A) 0
  - (B) 1
  - (C) -1
  - (D) 任意常数
8. 设函数  $f(z)$  在区域  $D$  内有定义, 则下列命题中, 正确的是

- (A) 若  $|f(z)|$  在  $D$  内是一常数, 则  $f(z)$  在  $D$  内是一常数
- (B) 若  $\operatorname{Re}(f(z))$  在  $D$  内是一常数, 则  $f(z)$  在  $D$  内是一常数
- (C) 若  $f(z)$  与  $\overline{f(z)}$  在  $D$  内解析, 则  $f(z)$  在  $D$  内是一常数
- (D) 若  $\arg f(z)$  在  $D$  内是一常数, 则  $f(z)$  在  $D$  内是一常数

9. 设  $f(z) = x^2 + iy^2$ , 则  $f'(1+i) = ( \quad )$

- (A) 2                      (B)  $2i$                       (C)  $1+i$                       (D)  $2+2i$

10.  $i^i$  的主值为(     )

- (A) 0                      (B) 1                      (C)  $e^{\frac{\pi}{2}}$                       (D)  $e^{-\frac{\pi}{2}}$

11.  $e^{\bar{z}}$  在复平面上(     )

- (A) 无可导点                      (B) 有可导点, 但不解析
- (C) 有可导点, 且在可导点集上解析                      (D) 处处解析

12. 设  $f(z) = \sin z$ , 则下列命题中, 不正确的是(     )

- (A)  $f(z)$  在复平面上处处解析                      (B)  $f(z)$  以  $2\pi$  为周期

- (C)  $f(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2}$                       (D)  $|f(z)|$  是无界的

13. 设  $\alpha$  为任意实数, 则  $1^\alpha$  (     )

- (A) 无定义                      (B) 等于 1
- (C) 是复数, 其实部等于 1                      (D) 是复数, 其模等于 1

14. 下列数中, 为实数的是(     )

- (A)  $(1-i)^3$                       (B)  $\cos i$                       (C)  $\ln i$                       (D)  $e^{3-\frac{\pi}{2}i}$

15. 设  $\alpha$  是复数, 则(     )

- (A)  $z^\alpha$  在复平面上处处解析                      (B)  $z^\alpha$  的模为  $|z|^{|\alpha|}$
- (C)  $z^\alpha$  一般是多值函数                      (D)  $z^\alpha$  的辐角为  $z$  的辐角的  $|\alpha|$  倍

## 二、填空题

1. 设  $f(0) = 1, f'(0) = 1 + i$ , 则  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z) - 1}{z} =$  \_\_\_\_\_
2. 设  $f(z) = u + iv$  在区域  $D$  内是解析的, 如果  $u + v$  是实常数, 那么  $f(z)$  在  $D$  内是 \_\_\_\_\_
3. 导函数  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$  在区域  $D$  内解析的充要条件为 \_\_\_\_\_
4. 设  $f(z) = x^3 + y^3 + ix^2y^2$ , 则  $f'(-\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i) =$  \_\_\_\_\_
5. 若解析函数  $f(z) = u + iv$  的实部  $u = x^2 - y^2$ , 那么  $f(z) =$  \_\_\_\_\_
6. 函数  $f(z) = z \operatorname{Im}(z) - \operatorname{Re}(z)$  仅在点  $z =$  \_\_\_\_\_ 处可导
7. 设  $f(z) = \frac{1}{5}z^5 - (1+i)z$ , 则方程  $f'(z) = 0$  的所有根为 \_\_\_\_\_
8. 复数  $i^i$  的模为 \_\_\_\_\_
9.  $\operatorname{Im}\{\ln(3-4i)\} =$  \_\_\_\_\_
10. 方程  $1 - e^{-z} = 0$  的全部解为 \_\_\_\_\_

三、设  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  为  $z = x + iy$  的解析函数, 若记

$$w(z, \bar{z}) = u\left(\frac{z + \bar{z}}{2}, \frac{z - \bar{z}}{2i}\right) + iv\left(\frac{z + \bar{z}}{2}, \frac{z - \bar{z}}{2i}\right), \text{ 则 } \frac{\partial w}{\partial \bar{z}} = 0.$$

四、试证下列函数在  $z$  平面上解析, 并分别求出其导数

1.  $f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$ ;
2.  $f(z) = e^x (x \cos y - y \sin y) + ie^x (y \cos y + ix \sin y)$ ;

五、设  $w^3 - 2zw + e^z = 0$ , 求  $\frac{dw}{dz}, \frac{d^2w}{dz^2}$ .

六、设  $f(z) = \begin{cases} \frac{xy^2(x+iy)}{x^2+y^4}, & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$  试证  $f(z)$  在原点满足柯西-黎曼方程，但却不可导。

七、已知  $u - v = x^2 - y^2$ ，试确定解析函数  $f(z) = u + iv$ 。

八、设  $\vec{s}$  和  $\vec{n}$  为平面向量，将  $\vec{s}$  按逆时针方向旋转  $\frac{\pi}{2}$  即得  $\vec{n}$ 。如果  $f(z) = u + iv$  为解析函数，

则有  $\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{\partial v}{\partial n}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial n} = -\frac{\partial v}{\partial s}$  ( $\frac{\partial}{\partial s}$  与  $\frac{\partial}{\partial n}$  分别表示沿  $\vec{s}, \vec{n}$  的方向导数)。

九、若函数  $f(z)$  在上半平面内解析，试证函数  $\overline{f(\bar{z})}$  在下半平面内解析。

十、解方程  $\sin z + i \cos z = 4i$ 。

答案