### 复变函数复习重点

### (一)复数的概念

**1.复数的概念:** z = x + iy, x, y 是实数,  $x = \text{Re}(z), y = \text{Im}(z).i^2 = -1$ .

注:一般两个复数不比较大小,但其模(为实数)有大小.

- 2.复数的表示
- 1) 模:  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ;
- 2) 幅角:  $\triangle z \neq 0$  时,矢量与x轴正向的夹角,记为 $\triangle Arg(z)$  (多值函数); 主值 $\triangle arg(z)$ 是位于 $(-\pi,\pi]$ 中的幅角。

$$\stackrel{\mathcal{L}}{=} x < 0, \begin{cases} y \ge 0, \arg z = \arctan \frac{y}{x} + \pi \\ y < 0, \arg z = \arctan \frac{y}{x} - \pi \end{cases};$$

- 4) 三角表示:  $z=|z|(\cos\theta+i\sin\theta)$ , 其中 $\theta=\arg z$ ; 注:中间一定是"+"号。
- 5) 指数表示:  $z=|z|e^{i\theta}$ , 其中 $\theta=\arg z$ 。
  - (二) 复数的运算
- 1.加减法: 若  $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ , 则  $z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$
- 2.乘除法:
- 1)  $\vec{\Xi} z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$ ,  $\mathbb{N}$   $z_1 z_2 = (x_1 x_2 y_1 y_2) + i(x_2 y_1 + x_1 y_2)$ ;  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1 + iy_1}{x_2 + iy_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{y_1 x_2 y_2 x_1}{x_2^2 + y_2^2}$   $\circ$
- 2) 若  $z_1 = |z_1|e^{i\theta_1}, z_2 = |z_2|e^{i\theta_2}, 则$

$$z_1 z_2 = |z_1||z_2|e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$
;  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|}e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$ 

### 3.乘幂与方根

- 1) 若  $z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta) = |z|e^{i\theta}$ , 则  $z^n = |z|^n(\cos n\theta + i\sin n\theta) = |z|^n e^{in\theta}$ 。

## (三) 复变函数

1. **复变函数:** w=f(z), 在几何上可以看作把z平面上的一个点集D变到w平面上的一个点集G的映射.

# 2. 复初等函数

1) 指数函数:  $e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$ , 在z 平面处处可导,处处解析; 且 $(e^z)' = e^z$ 。

注: e<sup>z</sup> 是以2πi 为周期的周期函数。(注意与实函数不同)

3) 对数函数:  $Lnz = \ln|z| + i(\arg z + 2k\pi) \ (k = 0, \pm 1, \pm 2\cdots)$  (多值函数); 主值:  $\ln z = \ln|z| + i \arg z$ 。(单值函数)

Lnz的每一个主值分支lnz在除去原点及负实轴的z平面内处处解析,且 $(lnz)'=\frac{1}{z}$ ;

注:负复数也有对数存在。(与实函数不同)

3) 乘幂与幂函数:  $a^b = e^{bLna}$   $(a \neq 0)$ ;  $z^b = e^{bLnz}$   $(z \neq 0)$ 

注:在除去原点及负实轴的z平面内处处解析,且 $(z^b)'=bz^{b-1}$ 。

4) 三角函数:  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \operatorname{t} gz = \frac{\sin z}{\cos z}, \operatorname{ct} gz = \frac{\cos z}{\sin z}$ 

 $\sin z$ ,  $\cos z$  在 z 平面内解析,且 $(\sin z)' = \cos z$ ,  $(\cos z)' = -\sin z$ 

注:有界性|sin z|≤1,|cos z|≤1不再成立;(与实函数不同)

4) 双曲函数 
$$shz = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, chz = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$
;

shz 奇函数,ch 是偶函数。shz c 在 z 平面内解析,且 (shz)' = chz, (chz)' = shz。

### (四)解析函数的概念

### 1. 复变函数的导数

1) 点可导: 
$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$
;

- 2) **区域可导**: f(z)在区域内点点可导。
- 2. 解析函数的概念
- 1) 点解析: f(z)在 $z_0$ 及其 $z_0$ 的邻域内可导, 称f(z)在 $z_0$ 点解析;
- 2) 区域解析: f(z)在区域内每一点解析, 称f(z)在区域内解析;
- 3) 若 f(z) 在  $z_0$  点不解析, 称  $z_0$  为 f(z) 的奇点;
- 3. 解析函数的运算法则:解析函数的和、差、积、商(除分母为零的点)仍为解析函数;解析函数的复合函数仍为解析函数;
  - (五) 函数可导与解析的充要条件
- 1. 函数可导的充要条件: f(z)=u(x,y)+iv(x,y)在z=x+iy可导

 $\Leftrightarrow u(x,y)$  和 v(x,y) 在 (x,y) 可微, 且在 (x,y) 处满足 C-D 条件:

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

此时, 有
$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$
。

2. 函数解析的充要条件: f(z)=u(x,y)+iv(x,y)在区域内解析

 $\Leftrightarrow u(x,y)$  和 v(x,y) 在 (x,y) 在 D 内 可 微 ,且 满 足 C-D 条 件:  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x};$ 

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

**注意**: 若u(x,y),v(x,y)在区域D具有一阶连续偏导数,则u(x,y),v(x,y)在区域D内是可微的。因此在使用充要条件证明时,只要能说明u,v具有一阶连续偏导且满足C-R条件时,函数f(z)=u+iv一定是可导或解析的。

### 3. 函数可导与解析的判别方法

- 1) 利用定义 (题目要求用定义,如第二章习题1)
- 2) 利用充要条件 (函数以f(z)=u(x,y)+iv(x,y)形式给出,如第二章习题 2)
- 3) 利用可导或解析函数的四则运算定理。(函数f(z)是以z的形式给出,如第二章习题 3)
  - (六) 复变函数积分的概念与性质
- 1. **复变函数积分的概念**:  $\int_{c} f(z)dz = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k})\Delta z_{k}$ , c 是光滑曲线。 注:复变函数的积分实际是复平面上的线积分。
- 2. 复变函数积分的性质
- 1)  $\int_{\mathbb{R}^{d}} f(z)dz = -\int_{\mathbb{R}^{d}} f(z)dz \qquad (c^{-1} 与 c 的 方 向 相 反);$
- 2)  $\int_{\mathcal{L}} [\alpha f(z) + \beta g(z)] dz = \alpha \int_{\mathcal{L}} f(z) dz + \beta \int_{\mathcal{L}} g(z) dz, \alpha, \beta 是常数;$
- 3) 若曲线c由 $c_1$ 与 $c_2$ 连接而成,则 $\int_c f(z)dz = \int_c f(z)dz + \int_c f(z)dz$ 。

- 3. 复变函数积分的一般计算法
- 1) 化为线积分:  $\int_{C} f(z)dz = \int_{C} udx vdy + i \int_{C} vdx + udy$ ; (常用于理论证明)
- 2) 参数方法: 设曲线c: z=z(t) ( $\alpha \le t \le \beta$ ), 其中 $\alpha$  对应曲线c 的起点, $\beta$  对应曲线c 的终点,则  $\int_{a}^{b} f(z) dz \int_{a}^{\beta} [f(z)]' t(z)$ 
  - (七) 关于复变函数积分的重要定理与结论
- 1. 柯西—古萨基本定理: 设f(z)在单连域B内解析, c为B内任一闭曲线,则

$$\iint_{c} f(z) dz = 0$$

- 2. 复合闭路定理: 设f(z)在多连域D内解析,c为D内任意一条简单闭曲线, $c_1,c_2,...c_n$ 是c内的简单闭曲线,它们互不包含互不相交,并且以 $c_1,c_2,...c_n$ 为边界的区域全含于D内,则
  - ①  $\iint_{c} f(z)dz = \sum_{k=1}^{n} \iint_{c_{k}} f(z)dz$ , 其中 $c = \int_{c_{k}} f(z)dz$ ,
  - ②  $\iint_{\Gamma} f(z)dz = 0$ , 其中 $\Gamma$  由c 及 $c^{-1}(k=1,2,...n)$  所组成的复合闭路。
- 3. 闭路变形原理: 一个在区域D内的解析函数f(z)沿闭曲线c的积分,不因c在D内作连续变形而改变它的值,只要在变形过程中c不经过使f(z)不解析的奇点。
- 4. 解析函数沿非闭曲线的积分: 设 f(z) 在单连域 B 内解析, G(z) 为 f(z) 在 B 内的一个原函数,则  $\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = G(z_2) G(z_1)$   $(z_1, z_2 \in B)$  说明: 解析函数 f(z) 沿非闭曲线的积分与积分路径无关,计算时只要求出原函数即可。
- 5。 柯西积分公式:设f(z)在区域D内解析,c为D内任一正向简单闭曲线,c的内部完全属于D, $z_0$ 为c内任意一点,则

$$\iint_{\mathbb{T}} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0)$$

6. 高阶导数公式:解析函数 f(z) 的导数仍为解析函数,它的n 阶导数为

$$\iint_{\mathbb{C}} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz = \frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(z_0) \qquad (n=1,2\cdots)$$

其中c为f(z)的解析区域D内围绕 $z_0$ 的任何一条正向简单闭曲线,而且它的内部完全属于D。

7. 重要结论:

线)

- 8. 复变函数积分的计算方法
- 1) 若 f(z) 在区域 D 内处处不解析,用一般积分法  $\int_{c} f(z) dz = \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t) dt$
- 2) 设f(z)在区域D内解析,
- c是D内一条正向简单闭曲线,则由柯西——古萨定理,  $\prod f(z)dz=0$
- c 是D内的一条非闭曲线, $z_1,z_2$ 对应曲线c 的起点和终点,则有  $\int_z f(z)dz = \int_z^{z_2} f(z)dz = F(z_2) F(z_1)$
- 3) 设f(z)在区域D内不解析
- 曲线c内有多于一个奇点:  $\iint_{c} f(z)dz = \sum_{k=1}^{n} \iint_{c_{k}} f(z)dz$  ( $c_{i}$ 内只有一个奇

点 $z_k$ )

或: 
$$\iint_{C} f(z)dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{n} \operatorname{Re} s[f(z), z_{k}]$$
 (留数基本定理)

- 若被积函数不能表示成 $\frac{f(z)}{(z-z_o)^{n+1}}$ ,则须改用第五章留数定理来计算。
  - (八)解析函数与调和函数的关系
- 1. 调和函数的概念: 若二元实函数 $\varphi(x,y)$ 在D内有二阶连续偏导数 且满足 $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0$ ,

φ(x, y) 为 D 内的调和函数。

- 2. 解析函数与调和函数的关系
- 解析函数 f(z)=u+iv的实部u与虚部v都是调和函数,并称虚部v 为实部u的共轭调和函数。
- 两个调和函数u与v构成的函数 f(z)=u+iv 不一定是解析函数;但是若u,v如果满足柯西—

黎曼方程,则u+iv一定是解析函数。

- 3. 已知解析函数f(z)的实部或虚部,求解析函数f(z)=u+iv的方法。
- 1) 偏微分法: 若已知实部u=u(x,y), 利用C-R条件, 得 $\frac{\partial v}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y}$ ;

对 
$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$
 两 边 积 分 , 得  $v = \int \frac{\partial u}{\partial x} dy + g(x)$  (\*)

再对 (\*) 式两边对 
$$x$$
 求偏导,得  $\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \int \frac{\partial u}{\partial x} dy \right) + g'(x)$  (\*\*)

由 
$$C-R$$
 条件,  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ , 得  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial}{\partial x} \left( \int \frac{\partial u}{\partial x} dy \right) + g'(x)$ , 可求出  $g(x)$ ;

代入 (\*) 式,可求得 虚部 
$$v = \int \frac{\partial u}{\partial x} dy + g(x)$$
 。

2) 线积分法: 若已知实部u=u(x,y), 利用C-R条件可得 $dv = \frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy = -\frac{\partial u}{\partial y}dx + \frac{\partial u}{\partial x}dy$ ,

故虚部为
$$v = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy + c$$
;

由于该积分与路径无关,可选取简单路径(如折线)计算它,其中 $(x_0,y_0)$ 与(x,y) 是解析区域中的两点。

3) 不定积分法: 若已知实部u=u(x,y), 根据解析函数的导数公式和C-R条件得知,

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

将此式右端表示成z的函数U(z),由于f'(z)仍为解析函数,故

$$f(z) = \int U(z)dz + c$$
 (c为实常数)

注: 若已知虚部v也可用类似方法求出实部u.

(九) 复数项级数

### 1. 复数列的极限

- 1) 复数列 $\{\alpha_n\}=\{a_n+ib_n\}$   $(n=1,2\cdots)$  收敛于复数 $\alpha=a+bi$  的充要条件为  $\lim_{n\to\infty}a_n=a,\qquad \lim_{n\to\infty}b_n=b \qquad \qquad (同时成立)$
- 复数列{a<sub>n</sub>}收敛⇔实数列{a<sub>n</sub>},{b<sub>n</sub>}同时收敛。

### 2. 复数项级数

- 1)复数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (\alpha_n = a_n + ib_n)$  收敛的充要条件是级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$  同时收敛;
- 2) 级数收敛的必要条件是 $\lim_{n\to\infty} \alpha_n = 0$ 。

注:复数项级数的敛散性可以归纳为两个实数项级数的敛散性问 题的讨论。

- (十) 幂级数的敛散性
- 1. **幂级数的概念**: 表达式 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  或 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  为幂级数。
- 2. 幂级数的敛散性
- 1) 幂级数的收敛定理—阿贝尔定理(Abel): 如果幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  在 $z_0 \neq 0$  处收敛,那么对满足 $|z| < |z_0|$ 的一切z,该级数绝对收敛;如果在 $z_0$ 处发散,那么对满足 $|z| > |z_0|$ 的一切z,级数必发散。
- 2) 幂级数的收敛域—圆域

幂级数在收敛圆域内,绝对收敛;在圆域外,发散;在收敛圆的圆周上可能收敛;也可能发散。

- 3) 收敛半径的求法: 收敛圆的半径称收敛半径。
- 比值法 如果 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lambda \neq 0$ ,则收敛半径 $R = \frac{1}{\lambda}$ ;
- 根值法  $\lim_{n\to\infty}\sqrt{|c_n|}=\lambda\neq 0$ ,则收敛半径 $R=\frac{1}{\lambda}$ ;
- 如果 $\lambda=0$ ,则 $R=\infty$ ; 说明在整个复平面上处处收敛; 如果 $\lambda=\infty$ ,则R=0; 说明仅在 $z=z_0$ 或z=0点收敛;

注: 若幂级数有缺项时, 不能直接套用公式求收敛半径。 $(如\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}z^{2n})$ 

- 3. 幂级数的性质
- 1) **代数性质**: 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  的收敛半径分别为 $R_1$ 与 $R_2$ ,记 $R = \min(R_1, R_2)$ ,

则当|z| < R时,有

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) z^n = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n + \beta \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \qquad ( \& \texttt{E} \texttt{S})$$

$$(\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + \dots + a_0 b_n) z^n$$
 (乘积运算)

2) **复合性质**: 设当 $|\xi| < r$  时, $f(\xi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \xi^n$ ,当|z| < R 时, $\xi = g(z)$ 解析 且|g(z)| < r,

则当|z| < R时, $f[g(z)] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n [g(z)]^n$ 。

- 3) **分析运算性质**:设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  的收敛半径为 $R \neq 0$ ,则
- 其和函数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  是收敛圆内的解析函数;
- 在收敛圆内可逐项求导,收敛半径不变;且 $f'(z) = \sum_{n=0}^{\infty} na_n z^{n-1}$  |z| < R
- 在收敛圆内可逐项求积,收敛半径不变;  $\int_0^z f(z)dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} z^{n+1}$  |z| < R

### (十一) 幂函数的泰勒展开

1. **泰勒展开**: 设函数 f(z) 在圆域  $|z-z_0| < R$  内解析,则在此圆域内 f(z) 可以展开成幂级数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z-z_0)^n$ ; 并且此展开式是唯一的。注: 若 f(z) 在  $z_0$  解析,则 f(z) 在  $z_0$  的泰勒展开式成立的圆域的收敛半径  $R = |z_0 - a|$ ;

其中R为从 $z_0$ 到f(z)的距 $z_0$ 最近一个奇点a之间的距离。

2. 常用函数在 20 = 0 的泰勒展开式

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

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

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

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

- 3. 解析函数展开成泰勒级数的方法
- 1) 直接法: 直接求出 $c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0)$ ,于是 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z z_0)^n$ 。
- 2) 间接法:利用已知函数的泰勒展开式及幂级数的代数运算、复合运算和逐项求导、逐项求积等方法将函数展开。

(十二) 幂函数的洛朗展开

- 1. 洛朗级数的概念:  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ , 含正幂项和负幂项。
- 2. 洛朗展开定理: 设函数f(z)在圆环域 $R_1 < |z-z_0| < R_2$ 内处处解析,c 为圆环域内绕 $z_0$ 的任意一条正向简单闭曲线,则在此在圆环域内,有 $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  ,且展开式唯一。
- 3.解析函数的洛朗展开法:洛朗级数一般只能用间接法展开。
- \*4. 利用洛朗级数求围线积分:设 f(z) 在  $r < |z-z_0| < R$  内解析,c 为  $r < |z-z_0| < R$  内的任何一条正向简单闭曲线,则  $\iint_{z-z_0} f(z) dz = 2\pi i c_{-1}$ 。其中  $c_{-1}$  为 f(z) 在  $r < |z-z_0| < R$  内洛朗展开式中  $\frac{1}{z-z_0}$  的系数。

说明:围线积分可转化为求被积函数的洛朗展开式中(z-z<sub>0</sub>)<sup>-1</sup>的系

数。

(十三) 孤立奇点的概念与分类

- **1。 孤立奇点的定义** : f(z) 在  $z_0$  点不解析,但在  $z_0$  的  $0 < |z-z_0| < \delta$  内解析。
- 2。孤立奇点的类型:
- 1) 可去奇点: 展开式中不含 $z-z_0$ 的负幂项;  $f() := {}_{0} c + {}_{1} c {}_{2} z_0 (* {}_{2} )^2 c c$
- 2) 极点: 展开式中含有限项 z-zo的负幂项;

$$f(z) = \frac{c_{-m}}{(z-z_0)^m} + \frac{c_{-(m-1)}}{(z-z_0)^{m-1}} + \dots + \frac{c_{-1}}{(z-z_0)} + c_0 + c_1(z-z_0) + c_2(z-z_0)^2 + \dots = \frac{g(z)}{(z-z_0)^m},$$

其中 $g(z) = c_{-m} + c_{-(m-1)}(z-z_0) + \dots + c_{-1}(z-z_0)^{m-1} + c_0(z-z_0)^m + \dots$ 在 $z_0$ 解析,

 $\mathbb{L} g(z_0) \neq 0, m \geq 1, c_{-m} \neq 0$ ;

3) 本性奇点:展开式中含无穷多项 z-zo的负幂项;

$$f(z) = \dots + \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{c_{-1}}{(z - z_0)} + c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_m(z - z_0)^m + \dots$$

(十四) 孤立奇点的判别方法

- 1. 可去奇点:  $\lim_{z \to z_0} f(z) = c_0 常数;$
- 2. 极点:  $\lim_{z \to z_0} f(z) = \infty$
- 3. 本性奇点:  $\lim_{z \to \infty} f(z)$  不存在且不为∞。
- 4. 零点与极点的关系
- 1) 零点的概念: 不恒为零的解析函数 f(z), 如果能表示成  $f(z)=(z-z_0)^m \varphi(z)$ ,

其中 $\varphi(z)$ 在 $z_0$ 解析, $\varphi(z_0) \neq 0, m$ 为正整数,称 $z_0$ 为f(z)的m级零点;

2) 零点级数判别的充要条件

$$z_0$$
 是  $f(z)$  的  $m$  级零点  $\Leftrightarrow$  
$$\begin{cases} f^{(n)}(z_0) = 0, & (n = 1, 2, \dots m - 1) \\ f^{(m)}(z_0) \neq 0 \end{cases}$$

- 3) 零点与极点的关系:  $z_0$  是 f(z) 的 m 级零点  $\Leftrightarrow z_0$  是  $\frac{1}{f(z)}$  的 m 级极点;
- 4) 重要结论

若z=a分别是 $\varphi(z)$ 与 $\psi(z)$ 的m级与n级零点,则

- z=a 是 $\varphi(z)\sqcup\psi(z)$  的m+n 级零点;
- 当m > n 时,z = a 是  $\frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$  的 m n 级零点; 当m < n 时,z = a 是  $\frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$  的 n - m 级极点; 当m = n 时,z = a 是  $\frac{\varphi(z)}{\psi(z)}$  的可去奇点;
- 当 $m \neq n$ 时,z = a是 $\varphi(z) + \psi(z)$ 的l级零点, $l = \min(m, n)$ 当m = n时,z = a是 $\varphi(z) + \psi(z)$ 的l级零点,其中 $l \geq m(n)$ (十五) 留数的概念
- 1. **留数的定义**: 设  $z_0$  为 f(z) 的孤立奇点, f(z) 在  $z_0$  的去心邻域  $0<|z-z_0|<\delta$  内解析, c 为该域内包含  $z_0$  的任一正向简单闭曲线,则称积 分  $\frac{1}{2\pi i} \iint_{\mathbb{T}} f(z)$  ,为 f(z) 在  $z_0$  的 留 数 ( 或 残 留 ), 记 作  $\operatorname{Res}[f(z),z_0] = \frac{1}{2\pi i} \iint_{\mathbb{T}} f(z) dz$

### 2. 留数的计算方法

### 2) m级极点处的留数

法则 I 若  $Z_0$  是 f(z) 的 m 级极点,则

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

特别地, 若 $z_0$ 是f(z)的一级极点, 则Res[f(z), $z_0$ ]=  $\lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$ 

注:如果极点的实际级数比m低,上述规则仍然有效。

法则 II 设 
$$f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$$
,  $P(z)$ ,  $Q(z)$  在  $z_0$  解析,  $P(z_0) \neq 0$ ,

$$Q(z_0) = 0, Q'(z_0) \neq 0$$
,  $\mathbb{N} \operatorname{Re} s[\frac{P(z)}{Q(z)}, z_0] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$ 

### (十六) 留数基本定理

说明: 留数定理把求沿简单闭曲线积分的整体问题转化为求被积函数f(z)在c内各孤立奇点处留数的局部问题。

### 积分变换复习提纲

一、傅里叶变换的概念

二、几个常用函数的傅里叶变换

$$\bullet \quad F[u(t)] = \frac{1}{j\omega} + \pi \delta(\omega)$$

- $F[\delta(t)] = 1$
- $F[1] = 2\pi\delta(\omega)$

三、傅里叶变换的性质

- 位移性 (时域):  $F[f(t-t_0)] = e^{-jwt_0} F[f(t)]$
- 位移性 (频域):  $F[e^{jw_0t}f(t)] = F(w)|_{w=w-w_0} = F(w-w_0)$
- 位移性推论:  $F[\sin w_0 t f(t)] = \frac{1}{2i} [F(w-w_0) F(w+w_0)]$
- 位移性推论:  $F[\cos w_0 t f(t)] = \frac{1}{2} [F(w-w_0) + F(w+w_0)]$
- 微分性 (时域): F[f'(t)] = (jw)F(w) ( $|t| \to +\infty, f(t) \to 0$ ),  $F[f^{(n)}(t)] = (jw)^n F(w)$ ,  $|t| \to +\infty, f^{(n-1)}(t) \to 0$
- 微分性 (频域):  $F[(-jt)f(t)] = F'(w), F[(-jt)^n f(t)] = F^{(n)}(w)$
- 相似性:  $F[f(at)] = \frac{1}{|a|}F(\frac{w}{a})$   $(a \neq 0)$

四、拉普拉斯变换的概念

五、几个常用函数的拉普拉斯变换

• 
$$L[e^{kt}] = \frac{1}{s-k}$$
;

• 
$$L[t^m] = \frac{\Gamma(m+1)}{s^{m+1}} = \frac{m!}{s^{m+1}} (m \text{ £ 6 x x}); \quad (\Gamma(1) = 1, \Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}, \Gamma(m+1) = m\Gamma(m))$$

- $L[u(t)] = L[1] = \frac{1}{s}$ ;

- $L[s hkt] = \frac{k}{s^2 k^2}, \qquad L[chkt] = \frac{s}{s^2 k^2}$
- 设 f(t+T)=f(t) ,则  $L[f(]t]=\frac{1}{1-e^{-Ts}}\int_0^T f(t) dt$  。 (f(t)是以T 为周期的周期函数)

### 六、拉普拉斯变换的性质

- 微分性 (时域):  $L[f'(t)] = sF(s) f(0), L[f''(t)] = s^2F(s) sf(0) f'(0)$
- 微分性 (频域): L(D#t] I(s) = '(), L[(-t)<sup>n</sup> f(t)] = F<sup>(n)</sup>(s)
- 积分性(时域):  $L[\int_0^t f(t)dt] = \frac{F(s)}{s}$
- 积分性 (频域):  $L[\frac{f(t)}{t}] = \int_{s}^{\infty} F(s)ds$  (收敛)
- 位移性 (时域):  $L[e^{at} f(t)] = F(s-a)$
- 位移性 (频域):  $L[f(t-\tau)] = e^{-s\tau}F(s)$  ( $\tau > 0, t < 0, f(t) \equiv 0$ )
- 相似性:  $L[f(at)] = \frac{1}{a}F(\frac{s}{a})$  (a>0)

### 七、卷积及卷积定理

- $f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$
- $F[f_1(t) * f_2(t)] = F_1(w) \cdot F_2(w)$
- $F[f_1(t) \cdot f_2(t)] = \frac{1}{2\pi} F_1(w) * F_2(w)$
- $L[f_1(t) * f_2(t)] = F_1(s) \cdot F_2(s)$

### 八、几个积分公式

- $\bullet \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(t-t_0)dt = f(t_0)$