# 第五节 高阶导数公式

- 一、高阶导数公式
- 。 二、柯西不等式与刘维尔定理
- 三、小结与思考



### 一、高阶导数公式

定理 设函数 f(z) 在简单闭曲线 C 所围成的区域 D 内解析,在 $\overline{D} = D + C$ 上连续,则f(z) 在D 内有各阶导数,且

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta \quad (n = 1, 2, \dots)$$

证 先证n=1的情况, 即证对D 内任一点z, 有

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{2}} d\zeta$$

由柯西积分公式得



$$\frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}$$

$$= \frac{1}{2\pi\Delta z i} \left[ \oint_{c} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z - \Delta z} d\zeta - \oint_{c} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \right],$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{c} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - (z + \Delta z))(\zeta - z)} d\zeta$$

从而

$$\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}-\frac{1}{2\pi i}\int_{C}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z)^{2}}d\zeta$$



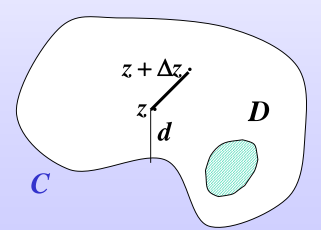
$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \left[ \frac{f(\zeta)}{(\zeta - (z + \Delta z))(\zeta - z)} - \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{2}} \right] d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \left[ \frac{f(\zeta)\Delta z}{(\zeta - (z + \Delta z))(\zeta - z)^{2}} \right] d\zeta$$

由于 $f(\zeta)$ 在D上连续,所以在D上有界,即存在正数M,使得 $|f(\zeta)| \le M$ . 设d > 0为z到曲线C的距离,

则有 $|\zeta-z| \ge d(\zeta \in C)$ .

取  $|\Delta z|$  充分小,满足  $|\Delta z| < \frac{1}{2}d$ 



则有 $z + \Delta z \in D$ . 从而对于C上任一点 $\zeta$ ,有

$$|\zeta - (z + \Delta z)| = |(\zeta - z) - \Delta z| \ge d - \frac{d}{2} = \frac{d}{2}.$$

所以

$$\left| \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{c} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{2}} d\zeta \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{c} \left[ \frac{f(\zeta) \Delta z}{(\zeta - (z + \Delta z))(\zeta - z)^{2}} d\zeta \right] d\zeta \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} M \left| \Delta z \right| \int_{c} \frac{|d\zeta|}{|\zeta - (z + \Delta z)||\zeta - z||^{2}} d\zeta d\zeta d\zeta d\zeta$$



$$<\frac{1}{2\pi}M|\Delta z|\cdot\frac{2}{d^3}l=\frac{Ml}{\pi d^3}|\Delta z|.$$

所以当 $\Delta z \rightarrow 0$ 时,

$$\left|\frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}-\frac{1}{2\pi i}\int_{C}\frac{f(\zeta)}{(\zeta-z)^{2}}d\zeta\right|\to 0.$$

即

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta.$$

因为z为D内任一点,所以n=1时,定理成立.



利用数学归纳法可证

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

推论:设f(z)在复平面上的区域D内处处解析,则 f(z)在D内具有各阶导数,并且它们也在D内解析.

例1 求积分 (1) 
$$\int_{|z|=2}^{\infty} \frac{z^3+1}{(z+1)^4} dz; \quad (2) \int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{-z} \cos z}{z^2} dz.$$

解 (1)函数  $z^3+1$  在复平面内解析,

$$z_0 = -1$$
 在  $|z| \le 2$  内,  $n = 3$ ,

根据公式 
$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

$$\int_{|z|=2}^{z^3+1} \frac{z^3+1}{(z+1)^4} dz = \frac{2\pi i}{3!} [z^3+1]'''\Big|_{z=-1} = 2\pi i;$$



$$(2) \oint_{|z|=1} \frac{e^{-z} \cos z}{z^2} dz$$

函数  $e^{-z}$  cosz 在复平面内解析,

$$z_0 = 0$$
 在  $|z| \le 1$  内,  $n = 1$ ,

$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{-z} \cos z}{z^2} dz = \frac{2\pi i}{1!} (e^{-z} \cos z)' \Big|_{z=0}$$

$$= 2\pi i \left[ -e^{-z} \cos z - e^{-z} \sin z \right]_{z=0} = -2\pi i.$$



例2 计算下列积分,其中C为正向圆周:|z|=r>1.

(1) 
$$\oint_C \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz$$
; (2)  $\oint_C \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz$ .

解 (1)函数  $\frac{\cos z}{(z-i)^3}$  在 C 内 z=i 处不解析,

但  $\cos z$  在 C 内处处解析,

根据公式 
$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

$$\oint_C \frac{\cos z}{(z-i)^3} dz = \frac{2\pi i}{(3-1)!} (\cos z)^{(2)} \Big|_{z=i} = -\pi i ch 1.$$

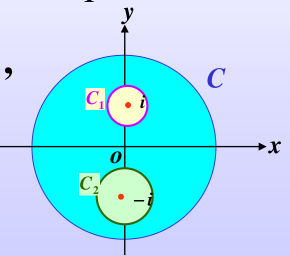
(2)函数  $\frac{e^z}{(z^2+1)^2}$  在 C 内的  $z = \pm i$  处不解析,

在C内以i为中心作一个正向圆周 $C_1$ ,

以-i为中心作一个正向圆周 $C_2$ ,

则函数 $\frac{e^{z}}{(z^2+1)^2}$ 在由 $C,C_1,C_2$ 

围成的区域内解析,



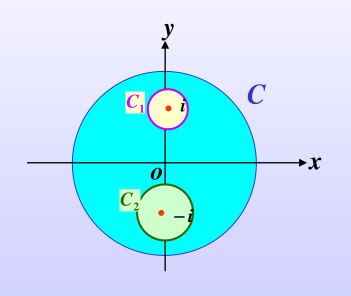


#### 根据多连通区域的柯西积分定理

$$\oint_C \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz + \oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz$$

$$\oint_{C_1} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \oint_{C_1} \frac{\overline{(z+i)^2}}{(z-i)^2} dz$$

$$= \frac{2\pi i}{(2-1)!} \left[ \frac{e^z}{(z+i)^2} \right]' = \frac{(1-i)e^i}{2}\pi,$$



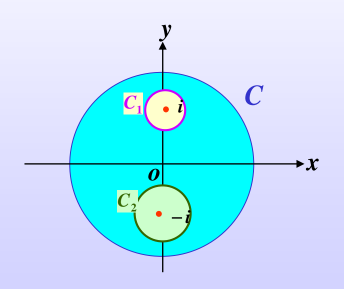
同理可得 
$$\oint_{C_2} \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \frac{-(1+i)e^{-i}}{2}\pi$$
,

于是 
$$\oint_C \frac{e^z}{(z^2+1)^2} dz = \frac{(1-i)e^i}{2}\pi + \frac{-(1+i)e^{-i}}{2}\pi$$

$$= \frac{\pi}{2}(1-i)(e^{i}-ie^{-i})$$

$$= \frac{\pi}{2} (1 - i)^2 (\cos 1 - \sin 1)$$

$$=i\pi\sqrt{2}\sin\left(1-\frac{\pi}{4}\right).$$



例3 求积分 
$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{z}}{z^{n}} dz$$
.  $(n 为整数)$ 

解 (1) 
$$n \le 0$$
,  $\frac{e^{z}}{z^{n}}$  在  $|z| \le 1$  上解析,

由柯西一古萨基本定理得 
$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{z}}{z^{n}} dz = 0;$$

(2) n=1, 由柯西积分公式得

$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{z}}{z^{n}} dz = 2\pi i \cdot (e^{z})\Big|_{z=0} = 2\pi i;$$

(3) n > 1,

根据公式 
$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

$$\int_{|z|=1}^{\infty} \frac{e^{z}}{z^{n}} dz = \frac{2\pi i}{(n-1)!} (e^{z})^{(n-1)} \Big|_{z=0}$$

$$=\frac{2\pi i}{(n-1)!}.$$

### 课堂练习 设C是不通过 $z_0$ 的简单闭曲线,

求 
$$g(z_0) = \int_C \frac{z^4 + z^2}{(z - z_0)^3} dz$$
.

答案 
$$z_0$$
 在  $C$  外,  $g(z_0) = 0$ ;

$$z_0$$
 在 $C$  内,  $g(z_0) = 2(6z_0^2 + 1)\pi i$ .

例4 求积分 
$$\int_{C} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^{3}} dz$$
.

其中C为正向圆周: $|z|=r,r\neq 1,2$ .

解 函数 
$$\frac{1}{(z-2)(z+1)z^3}$$
 有三个奇点 2, -1和0,

(1) 
$$0 < r < 1$$
 时,取  $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2)}$ 

$$\oint_{C} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^{3}} dz = \int_{C} \frac{\overline{(z+1)(z-2)}}{z^{3}} dz$$

$$=\frac{2\pi i}{2!}\left(\frac{1}{(z+1)(z-2)}\right)''\Big|_{z=0}=-\frac{3}{4}\pi i.$$

(2) 1 < r < 2时,圆|z| = r内有z = 0, z = -1两个奇点,在 C 内分别以z = 0, z = -1为心作小圆  $C_1$ 和  $C_2$ , 则

$$\int_{C} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^3} dz$$

$$= \int_{C_1} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^3} dz + \int_{C_2} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^3} dz$$

$$= -\frac{3}{4}\pi i + 2\pi i \frac{1}{z^3(z-2)}\Big|_{z=-1} = -\frac{1}{12}\pi i.$$

(3) 2 < r时,在C内分别以 z = 0, z = -1以及z = 2为心,作小圆 $C_1$ , $C_2$ , $C_3$ ,则

$$\int_{C} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^{3}} dz$$

$$= \int_{C_{1}} dz + \int_{C_{2}} dz + \int_{C_{3}} \frac{1}{(z-2)(z+1)z^{3}} dz$$

$$= -\frac{1}{12}\pi i + 2\pi i \frac{1}{z^{3}(z+1)}\Big|_{z=2}$$

$$= -\frac{1}{12}\pi i + \frac{1}{12}\pi i = 0.$$

#### 例5 证明

$$(\frac{z^n}{n!})^2 = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{z^n e^{z\zeta}}{n! \zeta^n} \frac{d\zeta}{\zeta},$$

其中C是围绕原点的闭曲线.

$$f^{(n)}(0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{z^n e^{z\zeta}}{n! \zeta^n} \frac{d\zeta}{\zeta},$$

而

$$f^{(n)}(0) = \left(\frac{z^n e^{z\zeta}}{n!}\right)^{(n)}\Big|_{\zeta=0} = \frac{(z^n)^2}{n!}.$$

所以

$$\left(\frac{z^{n}}{n!}\right)^{2} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C} \frac{z^{n} e^{z\zeta}}{n! \zeta^{n}} \frac{d\zeta}{\zeta}.$$

## 二、柯西不等式与刘维尔定理

柯西不等式 设f(z) 在圆  $|z-a| \le R$ 内解析,且  $|f(z)| \le M(R)$ ,则有  $|f^{(n)}(a)| \le \frac{n!M(R)}{R^n}$ .证 由高阶导数公式有

$$\left|f^{(n)}(a)\right| = \left|\frac{n!}{2\pi i} \int_{C} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - a)^{n+1}} d\zeta\right|$$

$$\leq \frac{n!}{2\pi} \int_{C} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - a|^{n+1}} |d\zeta| \leq \frac{n! M(R)}{2\pi R^{n+1}} \cdot 2\pi R$$

即

$$\left|f^{(n)}(a)\right| \leq \frac{n!M(R)}{R^n}.$$

刘维尔定理 有界整函数f(z)必为常数.

证设[f(z)]的上界少型整个复平面上解析

R为任意正整致,f

$$|f'(z_0)| \leq \frac{M}{R},$$

上式对一切 R 均成立, 让  $R \to +\infty$ ,  $f'(z_0) = 0$ . 而  $z_0$  是 复平面上任一点, 故 f(z) 在复平面上的导数为 0. 所以 f(z) 必为常数.

## 三、小结与思考

高阶导数公式是复积分的重要公式. 它表明了解析函数的导数仍然是解析函数这一异常重要的结论, 同时表明了解析函数与实变函数的本质区别.

高阶导数公式 
$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

作业: P50 11, 12, 14



思考: 用刘维尔定理证明代数学基本定理.

代数学基本定理 在复平面上, 非常值n 次多项式

$$p(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$$

至少有一个零点.

提示:用反证法,假设p(z)在复平面上无零点,

然后证明 1/p(z) 是有界整函数.

证明 1/p(z) 是有界的:

 $(1) |z| \le r$ ,1/p(z)连续

(2) 
$$|z| > r$$
,  $\lim_{z \to \infty} \frac{1}{p(z)} = 0$ 

又1/p(z)无零点,所以在整个复平面上解析,即1/p(z)

是有界整函数,从而使常值函数,矛盾.