

复变函数重点

复变函数重点

chapter 1

辐角主值的计算:

Tips:

Some Definition:

chapter 2

复变数函数

单值函数

多值函数

——映照

求曲线在映照下的像的一般方法

函数的极限

函数的连续

结论

函数的导数

解析

奇点

结论

Cauchy – Riemann 等式(判断可微的充要条件)

单叶函数

幂函数 $w = z^n$

根式函数 $w = \sqrt[n]{z}$

辐角变化

支点

支割线

单值解析分支

chapter 3

函数的积分

参数法求积分(不解析函数只能用此办法, 含 $|dz|, \bar{z} \dots$)

长大不等式

柯西积分定理

Newton – Leibniz 等式

柯西积分公式

高阶导数积分公式

平均值公式 (边界决定内部)

最大模原理

柯西不等式 (解析函数导数模的估计)

Liouville 定理

ex :

chapter 4

调和函数

必考题

调和函数性质

调和函数的泊松积分公式

chapter 5

解析函数的级数展开

$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 的敛散性:

收敛半径

Taylor 展开 (必考)

steps :

tips :

- 零点
- Laurent级数
- 奇点
 - 无穷奇点

ex :

chapter 6

- 留数定理
- 积分计算
- 计算实积分
- 幅角原理
- 儒歇定理 (必考)

chapter 7

- 唯一性定理
- 零点问题

chapter 8

- 导数的几何意义
- 保形变换
- 黎曼定理
- 分式线性变换
- 寻找分式变换
- 几种常见的保形变换
 - 上半平面→单位圆
 - 单位圆→单位圆
 - 二角形→上半平面

chapter 9

- 拉氏变换
- 一些重要的拉式变换
 - 本函数的微分
 - 本函数的积分
 - 像函数的微分
 - 像函数的积分
 - 位移定理
 - 延迟定理
 - 卷积定理

tips :

chapter 1

辐角主值的计算:

$$\arg(x + iy) = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & \text{一、四象限} \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi & \text{第二象限} \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi & \text{第三象限} \end{cases}$$

Tips:

1. $\arg \in (-\pi, \pi]$

2. $\arg 0, \arg \infty$ 无意义

3. $|z|^2 = z\bar{z}, |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

4. 指数式的标准形式: $r(\text{实数})e^{i\theta}$

5.复数的开方(*de Moivre*公式)以 n 为周期, 有 n 个值(内接圆正 n 边形顶点)

6. z_0 是 z_n 的极限即 $\lim_{n \rightarrow \infty} |z_n - z_0| = 0$

Some Definition:

- 复平面(开复平面或有限平面) && 闭复平面或扩充平面
- 区域: 非空, 开集(无膜), 连通(任意内点用全在区域中的折线连接) vs 闭区域(有膜)
- 有界集: 可包含在以原点为中心的某一圆内
- *Jordan*曲线(简单曲线): 无重点且连续
- 任一简单闭曲线分平面为两区域, 其中有界集称为内区域, 无界集称为外区域
- 区域 $\begin{cases} \text{单连通(无洞, 无内割痕)} \\ \text{多连通} \end{cases}$

chapter 2

复变数函数

单值函数

z 与唯一复数 $w = u + iv$ 对应

多值函数

z 对应两个及以上 w

一个复变函数对应两个实变函数 $u(x, y), v(x, y)$ 或 $u(r, \phi), v(r, \phi)$

一一映照

$$z_1 - z_2 \neq 0 \longleftrightarrow w_1 - w_2 \neq 0$$

求曲线在映照下的像的一般方法

法一: 1.求映照 w 确定的两个实变函数。2.将原像曲线方程与函数对应方程联立, 消 x, y 得到关于 u, v 的方程。

法二: 将原像方程写成关于 z 的方程, 再带入逆映照。

函数的极限

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|z - z_0| < \delta$ 时, 有 $|f(z) - w_0| < \varepsilon$, 则称当 z 趋向于 z_0 时, $f(z)$ 的极限值是 w_0

函数的连续

若 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$, 那么称 $f(z)$ 在 z_0 连续, 推广至区域 D 连续记为 $f(z) \in C(D)$

函数连续的充要条件: $u(x, y), v(x, y)$ 连续

结论

1.多项式在复平面处处连续, 有理分式在除去使分母为0的点连续

2. $\arg z$ 在 $z = 0$ 与 $x < 0$ 时不连续

函数的导数

$w = f(z)$ 在 z 的某个邻域内有定义, 若 $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z+\Delta z) - f(z)}{\Delta z}$ 存在, 则称 $f(z)$ 在 z 可微

解析

$f(z)$ 在 z_0 的某个邻域($|z - z_0| < \delta$)内每一点可微, 则称 $f(z)$ 在 z_0 解析

奇点

$f(z)$ 在 z_0 的任一邻域内都有不可微的点, 则称 z_0 为 $f(z)$ 的奇点

结论

1. $f(z) = \bar{z}$ 处处不可微, 处处不解析
2. $f(z)$ 解析, 若 $|f(z)| = \text{const.}$, 则 $f(z) = \text{const.}$

Cauchy - Riemann 等式(判断可微的充要条件)

设 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 定义在区域 D 内, 则 $f(z)$ 在点 $z = x + iy \in D$ 可微的充要条件是:

- $\begin{cases} (1) u(x, y), v(x, y) \text{在点}(x, y) \text{都可微;} \\ (2) u(x, y), v(x, y) \text{在点}(x, y) \text{满足} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$

若 $f(z)$ 可微, 则 $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$

单叶函数

$w = f(z)$ 是区域 D 内——解析映照, 则称 $f(z)$ 是 D 内的单叶函数, 称 D 为 $f(z)$ 的单叶性区域

幂函数 $w = z^n$

z 的单叶性区域(平面角域)为: $0 < |z| < +\infty, \frac{(2k-1)\pi}{n} < \arg z < \frac{(2k+1)\pi}{n} (k \in \mathbb{Z})$, 映照为角域 $0 < |w| < +\infty, (2k-1)\pi < \arg w < (2k+1)\pi$

根式函数 $w = \sqrt[n]{z}$

辐角变化

z 平面上存在一条起点为 a , 终点为 b 的连续曲线。选定 $\arg a \Rightarrow \arg b$ 被确定 $\Delta_l \arg z = \arg b - \arg a$

l 是连续闭曲线 $\begin{cases} \Delta_l \arg z = 2\pi & \text{原点在内部} \\ \Delta_l \arg z = 0 & \text{原点在外} \end{cases}$

支点

在 $z = a$ 点的充分小邻域内, 作一条包围该点的闭曲线 C , 绕 C 连续转动一周后 $f(z)$ 从一个值变到另一个值, 就称 a 是 $f(z)$ 的支点。

ps: 考虑 $\Delta_l \arg z$ 是否引起 $f(z)$ 的任何变化

$z = 0, z = \infty$ 是 $w = \sqrt[n]{z}$ 的唯一两个支点

$w = \sqrt{z^2 - 1}, w = \sqrt[4]{\frac{z(1-z)^3}{(z+i)^4}}$ 的支点? $\text{Arg}(z-1)$ 围绕 $z=1$ 转动

支割线

连接 $f(z)$ 任意两支点的简单曲线

目的: 防止曲线包围支点

单值解析分支

第 k 支的表达式为 $w_k = \sqrt[n]{r} \exp(i \frac{\arg z + 2k\pi}{n}), k = 0, 1, 2, \dots, n-1$

w_k 把割开了的 z 平面 $(2k-1)\pi < \arg z < (2k+1)\pi$ 映为角域 $D_k, \frac{(2k-1)\pi}{n} < \arg w < \frac{(2k+1)\pi}{n}$

初等函数	具体表达式	保形变换	杂项
------	-------	------	----

初等函数	具体表达式	保形变换	杂项
指数函数	$w = e^z$	$\operatorname{Arg} e^z = \operatorname{Im} z + 2k\pi$	
对数函数	$w = \operatorname{Ln} z$	$-\pi < \operatorname{arg} z < \pi$ $\Rightarrow (2k-1)\pi < \operatorname{Im} w_k < (2k+1)\pi$ $\operatorname{Ln} z = \ln$	z
三角函数	$w = \begin{cases} \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \\ \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \end{cases}$		$\sin z, \cos z$ 无界 $ \sin z = \sqrt{\cos^2 y - \cos^2 x}$
双曲函数	$w = \begin{cases} \sin z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \\ \cos z = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \end{cases}$		$\cosh(a+b) = \cosh a \cosh b + \sinh a \sinh b$ $\sinh(a+b) = \sinh a \cosh b + \cosh a \sinh b$
反三角函数	$w = \begin{cases} \operatorname{Arcsin} z \\ \operatorname{Arccos} z \end{cases}$		解法：两边取三角函数，令 $e^{iz} = \beta$ ，求解关于 β 的一元二次方程，最后两边取 Ln
一般幂函数	$w = z^\alpha = e^{\alpha \operatorname{Ln} z}$		

chapter 3

函数的积分

条件： $f(z)$ 在（逐段）光滑曲线上连续

$$\int_C f(z) dz = \int_C u dx - v dy + i \int_C v dx + u dy$$

参数法求积分(不解析函数只能用此办法，含 $|dz|, \bar{z}, \dots$)

t 为参数且 $a \leq t \leq b$ ，正方向为逆时针方向

$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt$$

- 直线参数方程： $z = (\text{终点} - \text{起点})t + \text{起点}$ ($0 \leq t \leq 1$)
- 圆的参数方程： $z = \text{圆心} + \text{半径} e^{i\theta}$ (θ 从圆心计算)

结论： $C: |z - a| = R$ ，正方向为逆时针方向

$$\oint_C \frac{1}{(z-a)^n} dz = \begin{cases} 2\pi i & n = 1 \\ 0 & n \neq 1 \end{cases}$$

长大不等式

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq \int_C |f(z)| |dz| \leq \sup |f(z)| \cdot s_C$$

柯西积分定理

闭域 \bar{D} 内闭路 \tilde{C} 围成单（多）连通区域， $f(z)$ 在 \bar{D} 内解析，则 $\int_C f(z) dz = 0$

考虑：是闭路？奇点在内？

Newton - Leibniz 等式

若 $f(z)$ 在单连通区域 D 内解析 $H(z)$ 是 $f(z)$ 的任一原函数， $\forall z_0, z \in D$

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta = H(z) - H(z_0)$$

Q : how to prove?

柯西积分公式

若 $f(z)$ 在闭路 C 及其所围区域 D 内解析，则 $\forall a_0 \in D$

$$\int_C \frac{f(z)}{z-a_0} dz = 2\pi i f(a_0)$$

注意： z 前的系数必为 1

prove? 连续+长大不等式，难点：构造出 $f(z)$

高阶导数积分公式

$\forall a_0 \in D$ 解析域, $f(z)$ 有任意阶导数!!

$$\int_C \frac{f(z)}{(z-a_0)^n} dz = \frac{2\pi i}{(n-1)!} f^{(n-1)}(a_0)$$

prove? definition+归纳+长大不等式, 难点: $k-1 \rightarrow k$

平均值公式 (边界决定内部)

$f(z)$ 在闭圆 $|z-a| \leq R$ 内解析

$$f(z) = \frac{1}{2\pi R} \int_{|z-a|=R} f(\zeta) ds$$

最大模原理

$f(z)$ 在有界区域 $D+C$ 上解析且不恒等于常数, 则 $\exists a \in C, s.t. |f(z)|_{max} = |f(a)|$

柯西不等式 (解析函数导数模的估计)

设 $f(z)$ 在 $|z| \leq R$ 上解析, 且边界上的最大值为 $M(R)$, 则有

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n! M(R)}{R^n}$$

Liouville 定理

不恒为常数的整函数模无界

ex:

$$\text{证明: } f'(a) = \frac{1}{\pi r} \int_0^{2\pi} \operatorname{Re}[f(a + re^{i\theta})] e^{-i\theta} d\theta$$

难点: 运用柯西积分定理+取共轭

Tip: 对零点问题用反证+取倒数+最大模原理

Tip: 对外部解析的问题, 构造更大的复闭路

chapter 4

调和函数

$$\Delta f = 0$$

定理: f 解析, 其实部和虚部为共轭调和函数

必考题

已知 u 在单连通区域 D 内调和, 求 D 内的解析函数 $f(z)$

$$v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy + C$$

$$\xrightarrow{C-R} v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy + C$$

$$v(x, y) = \int_{x_0}^x -\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{y=y_0} dx + \int_{y_0}^y \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x} dy + C$$

$$f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y) \xrightarrow{x=z, y=0} f(z)$$

其中 C 是任意实常数

调和函数性质

$u(z)$ 只能在 D 的边界 C 上取得 \bar{D} 上的最大值和最小值, 构造 $g(z) = e^{\pm u(z) \pm iv(z)}$, 利用最大模原理即可

调和函数的泊松积分公式

$f(z)$ 为调和函数, 其在圆内任意点的值可以用圆周上的积分表示出来 (柯西积分公式+柯西积分定理 $z = \frac{R^2}{r}$)

$$f(z_0 + re^{i\varphi}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2rR\cos(\theta - \varphi) + r^2} f(z_0 + re^{i\varphi}) d\theta$$

chapter 5

解析函数的级数展开

部分和定义! 一致收敛的定义! *Cauchy*收敛准则

$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$ 的敛散性:

$|z| < 1$ 时收敛, $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$ 但不绝对收敛(?)

$|z| \geq 1$ 时发散 (逐项不收敛)

$|z| \leq r, 0 < r < 1$ 强级数绝对收敛

- *Weierstrass*定理

设 $f_n(z)$ 在 D 内解析且 $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(z)$ 在 D 内一致收敛, 则 $f(z)$ 在 D 内解析, 且

$f^{(k)}(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n^{(k)}(z), k = 1, 2, 3, \dots$ 这是实函数没有的

- *Abel*定理

收敛半径

实系数幂级数 $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| x^n$ 的收敛半径 R 是 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (z - a)^n$ 的收敛半径

$$R = \frac{1}{r} \text{ 其中 } r = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \text{ 或 } r = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n}$$

*Taylor*展开 (必考)

设 $f(z)$ 在点 a 解析, 以点 a 为半径作圆, 直至碰到 $f(z)$ 的奇点

$$f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z - a)^n \quad |z - a| < R$$

steps :

1. 求奇点
2. 求收敛半径 $R = |\text{展开点} - \text{距离最近的奇点}|$
3. 从 $n = 0$ 处展开成幂级数, 注意从基本的函数展开开始再运用变量代换
4. 在幂级数展开后**写出收敛半径**

tips :

1. 求和号内的首个常数项要与求和号外的常数项合并
2. 不好展开的函数/**级数乘级数**考虑求导/积分函数是否比较好展开
3. 展开到第 n 项指展开到 z^{n-1}
4. $n + 1/n - 1$ 要换成 n

零点

z_0 为 $f(z)$ 的 m 级零点

$$\iff f(z_0) = \dots = f^{(m-1)}(z_0) = 0, f^{(m)}(z_0) \neq 0 \iff f(z) = (z - z_0)^m g(z), g(z) \text{ 在 } z_0 \text{ 解析}$$

单零点: 1级零点

Laurent级数

$f(z)$ 在圆环域 $D: r < |z - a| < R$ 中解析, 则 $f(z)$ 一定能在该圆环中展开成罗朗级数, 即

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - a)^n$$

奇点

$$\cdot \begin{cases} \text{可去奇点: 1. 无主要部分, } \exists \rho > 0, f(z) \text{ 在 } 0 < |z - a| < \rho \text{ 内有界; } 2. \lim_{z \rightarrow a} f(z) = a_0 \\ \text{极点: } 1. f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-a)^m} \text{ 且 } \varphi(a) \neq 0 \rightarrow a \text{ 是 } m \text{ 级极点; } 2. a \text{ 是函数 } g(z) = \frac{1}{f(z)} \text{ 的 } m \text{ 级零点; } 3. \lim_{z \rightarrow a} f(z) = +\infty \\ \text{本性奇点: } 1. m = +\infty; 2. \lim_{z \rightarrow a} f(z) \text{ 不存在} \end{cases}$$

无穷奇点

做代换 $\varphi(\zeta) = f(\frac{1}{\zeta})$ 再讨论, 此时积分区间变化

ex:

$$1 = e^{i\theta} e^{-i\theta} \text{ 的运用 } P104.6$$

chapter 6

留数定理

设 a 是 $f(z)$ 的孤立奇点, C 是 a 充分小邻域内一条把 a 点包含在其内部的闭路, 定义留数(残数)为:

$$Res[f(z), a] = \frac{1}{2\pi i} \int_C f(z) dz$$

$$\cdot \begin{cases} Res[f(z), a] = a_{-1} & a \text{ 为本性奇点 \& else} \\ Res[f(z), a] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow a} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-a)^m f(z)] & a \text{ 为 } m \text{ 级极点 待定系数法 (求高级极点的优先级高于直接求导)} \\ Res[\frac{P(z)}{Q(z)}, a] = \frac{P(a)}{Q'(a)} & a \text{ 为 1 级极点 (只适用于 1 级)} \end{cases}$$

积分计算

$$\int_C f(z) dz = 2\pi i Res[f(z), a]$$

C 内含有本性奇点用留数较为麻烦: e.g. $\int_{|z|=7} \frac{\cos \frac{1}{z-2}}{6-z} dz$

简单办法: 寻找 $|z|=7$ 所处的解析范围, 在本性奇点 $z=2$ 处展开为罗朗级数, 则 $\int_{|z|=7} \frac{\cos \frac{1}{z-2}}{6-z} dz = 2\pi a_{-1}$

计算实积分

小圆弧定理

当 ρ 充分小, $f(z)$ 在 $C_\rho: z = a + \rho e^{i\theta}, \alpha \leq \theta \leq \beta$ 上连续, 且 $\lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z) = k$, 则

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \int_{C_\rho} f(z) dz = i(\beta - \alpha)k$$

大圆弧定理

$C_\rho: |z| = R > R_0, f(z)$ 在 $D: |z| > R_0, 0 \leq \arg z \leq \alpha, 0 < \alpha \leq 2\pi$ 内连续, 且 $\lim_{z \rightarrow \infty} z f(z) = k$, 则

$$\lim_{\rho \rightarrow \infty} \int_{C_\rho} f(z) dz = i\alpha k$$

约当定理

当 ρ 充分大, $f(z)$ 在 $C_\rho: |z| = \rho, \operatorname{Im} z > -a(a > 0)$ 上连续, 且 $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = 0$, 则对 $\forall \lambda > 0$ 都有

$$\lim_{\rho \rightarrow \infty} \int_{C_\rho} f(z) e^{i\lambda z} dz = 0$$

$$1. \int_0^{2\pi(\pi)} R(\cos\theta, \sin\theta) d\theta = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[R(z), a_k] \quad a_k \text{ 为所有奇点}$$

令

$$z = e^{i\theta} \quad d\theta = \frac{1}{iz} dz \quad \cos\theta = \frac{1}{2}(z + \frac{1}{z}) = \operatorname{Re} e^{i\theta} \quad \sin\theta = \frac{1}{2}(z - \frac{1}{z}) = \operatorname{Im} e^{i\theta} \quad \text{路径} \rightarrow |z| = 1 (\text{逆})$$

必备技巧: 奇偶性、变量代换

$$2. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} dx = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[\frac{P(z)}{Q(z)}, a_k]$$

证明用到: 大圆弧定理

条件: $Q(x)$ 的次数高 $P(x)$ 2次及以上, $Q(x)$ 在 x 轴上无零点, a_k 为上半平面所有奇点

$$3. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \cos mx dx = \operatorname{Re} \{ 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[\frac{P(z)}{Q(z)} e^{imz}, a_k] + \pi i \sum_{k=1}^l \operatorname{Res}[\frac{P(z)}{Q(z)} e^{imz}, x_k] \}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} \sin mx dx = \operatorname{Im} \{ 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{Res}[\frac{P(z)}{Q(z)} e^{imz}, a_k] + \pi i \sum_{k=1}^l \operatorname{Res}[\frac{P(z)}{Q(z)} e^{imz}, x_k] \}$$

证明用到: 小圆弧定理+约当定理

条件: $Q(x)$ 的次数高 $P(x)$ 1次及以上, $Q(x)$ 在 x 轴上有 l 个一级零点 x_k , a_k 为上半平面所有奇点, $m > 0$

幅角原理

lemma: 设 a, b 分别是 $f(z)$ 的 m 级零点和 n 级极点, 则 a, b 都是 $\frac{f'(z)}{f(z)}$ 的一级极点, 且

$$\operatorname{Res}[\frac{f'(z)}{f(z)}, a] = m, \quad \operatorname{Res}[\frac{f'(z)}{f(z)}, b] = -n$$

prove: $f(z) = (z - a)^m \varphi(z) \dots$

$$N - P = \frac{1}{2\pi} \Delta_C \arg f(z)$$

$$N = \sum C \text{ 内部的零点的级数}, \quad P = \sum C \text{ 内部的极点的级数}$$

儒歇定理 (必考)

设函数 $f(z)$ 及 $\varphi(z)$ 在闭路 C 及其内部解析, 且在 C 上有不等式 $|f(z)| > |\varphi(z)|$, 则在 C 内部 $f(z) + \varphi(z)$ 和 $f(z)$ 的零点个数相等 (和函数零点的个数取决于模较大函数在 C 中的零点个数)

圆环情形: e.g. $r_1 < |z| < r_2$ 考虑 $|Z| < r_1$ 内 $N_{\text{内圆}}$; 说明 $|z| = r_1$ 上无零点; 考虑 $|Z| < r_2$ 内 $N_{\text{外圆}}$; 则
 $N = N_{\text{外圆}} - N_{\text{内圆}}$

chapter 7

唯一性定理

$f(z), g(z)$ 在区域 D 内解析, 若 $f(z), g(z)$ 在互不相同的点列 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots$ 上的值相等且 $\lim_{k \rightarrow \infty} \alpha_k = a$ (a 必须在 D 内), 则 $f(z) \equiv g(z) \quad z \in D$.

零点问题

证明无零点用最大模原理 (边界不要求解析); 证明有零点用儒歇定理 $f(z_0) = z_0 \dots$ (边界必须解析); 证明恒为零用唯一性定理

chapter 8

导数的几何意义

设 $w = f(z)$ 在 D 内解析, $z_0 \in D, w_0 = f(z_0), f'(z_0) \neq 0$, 设 $C: z(t) = x(t) + iy(t)$ 是 D 内过 z_0 的简单光滑曲线, $f(z)$ 将 C 映成 w 平面过 w_0 的曲线 C_1

有:

$$w'(t) = f'(z(t))z'(t)$$

$$\arg[w'(t_0)] = \arg[f'(z_0)] + \arg[z'(t_0)]$$

$$\arg[f'(z_0)] = \arg[w'(t_0)] - \arg[z'(t_0)]$$

又有:

$$|f'(z_0)| = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|\Delta w|}{|\Delta z|}$$

综上: $\arg[f'(z_0)]$ 为旋转角, $|f'(z_0)|$ 为伸张系数, 只与 z_0 有关

保形变换

区域 D 内单叶函数所确定的变换为保形变换 ($f'(z) \neq 0$)

黎曼定理

如果 D 是闭复平面上一个边界至少包含两个点 (∞ 可以看作一点) 的单连通区域, 则必存在单叶函数 $w = f(z)$ 把 D 变为单位圆内部 D_1 .

分式线性变换

$$w = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad - bc \neq 0$$

规定: $w(-\frac{d}{c}) = +\infty, w(\infty) = \frac{a}{c}$, 满足黎曼定理

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \underbrace{\frac{a}{c}}_T + \underbrace{\left| \frac{b}{c} - \frac{ad}{c^2} \right|}_{S} \underbrace{\exp\{i \arg(\frac{b}{c} - \frac{ad}{c^2})\}}_R \underbrace{\frac{1}{z + \frac{d}{c}}}_I$$

寻找分式变换

- 任给 z 平面上三个不同点 z_1, z_2, z_3 和 w 平面上三个不同点 w_1, w_2, w_3 , 存在一个唯一的分式线性变换把 z_1, z_2, z_3 分别变成 w_1, w_2, w_3

$$\frac{w-w_1}{w-w_2} \cdot \frac{w_3-w_2}{w_3-w_1} = \frac{z-z_1}{z-z_2} \cdot \frac{z_3-z_2}{z_3-z_1}$$

- 若给定两个条件 $w(z_1) = w_1, w(z_2) = w_2$ (一般为两个对称点) 则变换可以表示为

$$\frac{w-w_1}{w-w_2} = k \frac{z-z_1}{z-z_2}$$

k 为任意复常数, 一般由边界对应边界的关系确定

定义: z_1, z_2 关于有限圆周 $|z - z_0| = R$ 的对称点: $|z_1 - z_0||z_2 - z_0| = R^2$, 圆心对应无穷

几种常见的保形变换

上半平面 \rightarrow 单位圆

$$w = e^{i\theta} \frac{z-z_0}{z-\bar{z}_0}$$

单位圆 \rightarrow 单位圆

$$w = e^{i\theta} \frac{z-z_0}{1-\bar{z}_0 z}$$

二角形→上半平面

$$\varphi_1 = \frac{z - \text{顶点1}}{z - \text{顶点2}}$$

chapter 9

拉氏变换

Def: $f(t)$ 是实变量 t 的实值函数或复值函数, 当 $t < 0$ 时 $f(t) = 0$

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

若其在 p 的某个区域内收敛, 则其称为 $f(t)$ 的拉普拉斯变换 (像函数) 记为 $F(p) = L[f(t)]$, $f(t)$ 为本函数, 记为 $f(t) = L^{-1}[F(p)]$

注: $f(t)$ 的拉氏变换就是 $f(t)h(t)e^{-\sigma t}$ 的傅氏变换

一些重要的拉式变换

$$L[1] = \frac{1}{p}$$

$$L[e^{at}] = \frac{1}{p-a}$$

$$L[\cos \omega t] = \frac{p}{p^2 + \omega^2}$$

$$L[\sin \omega t] = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$$

$$L[t^n] = \frac{n!}{p^{n+1}}$$

本函数的微分

$$L[f^{(n)}(t)] = p^n L[f(t)] - p^{n-1}f(+0) + p^{n-2}f^{(1)}(+0) + \dots + f^{(n-1)}(+0)$$

本函数的积分

$$L[\int_0^t f(t)dt] = \frac{1}{p}L[f(t)]$$

像函数的微分

$$\frac{d^n}{dp^n} L[f(t)] = L[(-t)^n f(t)]$$

像函数求导, 本函数乘 $-t$

像函数的积分

$$\int_p^\infty L[f(t)]dp = L[\frac{f(t)}{t}]$$

像函数积分, 本函数除以 t

位移定理

$$F(p+a) = e^{-at}F(p)$$

$$L^{-1}[F(p+\mu)] = e^{-\mu t}L^{-1}[F(p)]$$

延迟定理

$$L[f(t-\tau)h(t-\tau)] = e^{-\tau p}L[f(t)]$$

卷积定理

$$L[f_1 * f_2] = L[f_1]L[f_2]$$

$$L^{-1}[F_1(p)F_2(p)] = L^{-1}[F_1(p)] * L^{-1}[F_2(p)]$$

tips :

- 分母不能因式分解→配方→位移定理
- $\frac{1}{(p-2)^2(p^2+3)} = \frac{A}{p-2} + \frac{B}{p-2}^2 + \frac{Cp+D}{p^2+3}$ 保留 A, B, C, D 直到最后再代入数值