复变函数与积分变换

张神星



2022 年秋季学期

办公室: 翡翠科教楼 B1810 东

https://zhangshenxing.gitee.io/

第七章 复习课

■ 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:
 - 11 当 z 在一四象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{y}{x}$;

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:
 - 1 当 z 在一四象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{y}{x}$;
 - 2 当 z 在第二象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{x} + \pi$;

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:
 - 1 当 z 在一四象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{y}{x}$;
 - 2 当 z 在第二象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} + \pi$;
 - 3 当 z 在第三象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} \pi$.

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:
 - f 1 当 z 在一四象限时,主辐角为 $\arctan rac{y}{x}$;
 - 2 当 z 在第二象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} + \pi$;
 - 3 当 z 在第三象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} \pi$.
- 复数的辐角 $\operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

- 复数的四则运算, 求实部 Re z, 虚部 Im z, 模 |z|.
- 复数的主辐角 arg z:
 - 1 当 z 在一四象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{y}{x}$;
 - 2 当 z 在第二象限时, 主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} + \pi$;
 - 3 当 z 在第三象限时,主辐角为 $\arctan \frac{x}{y} \pi$.
- 复数的辐角 $\operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$
- 共轭复数的有关等式和不等式.

复数的三角/指数形式

■ 复数的三角/指数形式主要是要求它的模和辐角.

复数的三角/指数形式

- 复数的三角/指数形式主要是要求它的模和辐角.
- 复数的乘法,除法,方幂的计算.

- 复数的三角/指数形式主要是要求它的模和辐角.
- 复数的乘法, 除法, 方幂的计算.
- 以下等式成立 (Arg 可以换成 Ln)

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2, \quad \operatorname{Arg} \left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2.$$

复数的三角/指数形式

- 复数的三角/指数形式主要是要求它的模和辐角.
- 复数的乘法, 除法, 方幂的计算.
- 以下等式成立 (Arg 可以换成 Ln)

$$\operatorname{Arg}(z_1 z_2) = \operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2, \quad \operatorname{Arg} \left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2.$$

■ 以下等式未必成立 (arg 可以换成 ln)

$$\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2, \quad \arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \arg z_1 - \arg z_2,$$

$$\operatorname{Arg} z^n = n \operatorname{arg} z.$$

- 椭圆 $|z-z_1|+|z-z_2|=2a>|z_1-z_2|$;

- 椭圆 $|z-z_1|+|z-z_2|=2a>|z_1-z_2|$;
- 双曲线 $||z-z_1|-|z-z_2||=2a<|z_1-z_2|;$

- 椭圆 $|z-z_1|+|z-z_2|=2a>|z_1-z_2|$;
- 双曲线 $||z-z_1|-|z-z_2||=2a<|z_1-z_2|;$
- 直线 ax + by + c = 0.

- 椭圆 $|z-z_1|+|z-z_2|=2a>|z_1-z_2|$;
- 双曲线 $||z-z_1|-|z-z_2||=2a<|z_1-z_2|;$
- 直线 ax + by + c = 0.
- 区域是连通的开集, 闭区域是区域和它的边界

- 椭圆 $|z-z_1|+|z-z_2|=2a>|z_1-z_2|$;
- 双曲线 $||z-z_1|-|z-z_2||=2a<|z_1-z_2|;$
- 直线 ax + by + c = 0.
- 区域是连通的开集, 闭区域是区域和它的边界
- 有界/无界, 单连通/多连通的判断.

复变函数

■ 集合在映照下的像.

复变函数

■ 集合在映照下的像.

■ 数列的极限: 实部虚部数列都收敛.

- 集合在映照下的像.
- 数列的极限: 实部虚部数列都收敛.
- 函数的极限: 会证明特定函数极限不存在, 例如

$$f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, z \to 0.$$

- 集合在映照下的像.
- 数列的极限: 实部虚部数列都收敛.
- 函数的极限: 会证明特定函数极限不存在, 例如 $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, z \to 0.$
- 会计算函数的导数.

- 集合在映照下的像.
- 数列的极限: 实部虚部数列都收敛.
- 函数的极限: 会证明特定函数极限不存在, 例如 $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, z \to 0.$
- 会计算函数的导数.
- 可导蕴含连续.

- 集合在映照下的像.
- 数列的极限: 实部虚部数列都收敛.
- 函数的极限: 会证明特定函数极限不存在, 例如 $f(z) = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|}, z \to 0.$
- 会计算函数的导数.
- 可导蕴含连续.
- 可导与解析的差别: 解析要求在一个邻域内都可导.

■ f(z) = u + iv 在 z_0 可导等价于 u, v 均可微且满足 C-R 方程:

$$u_x = v_y, \quad u_y = v_x.$$

■ f(z) = u + iv 在 z_0 可导等价于 u, v 均可微且满足 C-R 方程:

$$u_x = v_y, \quad u_y = v_x.$$

■ 会计算函数的可导点和解析区域.

■ f(z) = u + iv 在 z_0 可导等价于 u, v 均可微且满足 C-R 方程:

$$u_x = v_y, \quad u_y = v_x.$$

■ 会计算函数的可导点和解析区域.

练习

求 $f(z) = 3x^2 - y^2 + 2xyi$ 的可导点和解析点.

■ f(z) = u + iv 在 z_0 可导等价于 u, v 均可微且满足 C-R 方程:

$$u_x = v_y, \quad u_y = v_x.$$

■ 会计算函数的可导点和解析区域.

练习

求 $f(z) = 3x^2 - y^2 + 2xyi$ 的可导点和解析点.

答案.

可导点为 Rez = 0, 没有解析点.

■ 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.
- 幂函数 $z^a = \exp(a \operatorname{Ln} z)$ 的计算, 主值 $\exp(a \ln z)$ 的计算.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.
- 幂函数 $z^a = \exp(a \operatorname{Ln} z)$ 的计算, 主值 $\exp(a \ln z)$ 的计算.
- 主值的解析性质: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(z^a)' = az^{a-1}$.

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.
- 幂函数 $z^a = \exp(a \operatorname{Ln} z)$ 的计算, 主值 $\exp(a \ln z)$ 的计算.
- 主值的解析性质: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(z^a)' = az^{a-1}$.
- 三角函数的定义

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

初等函数

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.
- 幂函数 $z^a = \exp(a \operatorname{Ln} z)$ 的计算, 主值 $\exp(a \ln z)$ 的计算.
- 主值的解析性质: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(z^a)' = az^{a-1}$.
- 三角函数的定义

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

■ 无界性, 处处解析, 其它性质和实情形类似.

初等函数

- 指数函数 $\exp z = e^x(\cos y + i\sin y)$.
- 指数函数的周期性,解析性: 处处解析,导数 $(\exp z)' = \exp z$.
- 对数函数 $\operatorname{Ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{Arg} z$ 和主值 $\operatorname{ln} z = \operatorname{ln} |z| + i \operatorname{arg} z$ 的计算.
- 主值的解析性: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(\ln z)' = \frac{1}{z}$.
- 幂函数 $z^a = \exp(a \operatorname{Ln} z)$ 的计算, 主值 $\exp(a \ln z)$ 的计算.
- 主值的解析性质: 去掉负实轴和 0 后解析, 导数 $(z^a)' = az^{a-1}$.
- 三角函数的定义

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

- 无界性, 处处解析, 其它性质和实情形类似.
- 反三角函数的计算: 化成指数函数和对数函数来计算.

■ 一般情形: 曲线 $C: z = z(t), a \leq t \leq b$, 则

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

■ 一般情形: 曲线 $C: z = z(t), a \leq t \leq b$, 则

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

■ 如果 f(z) 在一个单连通区域 D 上解析, 且 $z_1, z_2 \in D$,

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1), \quad F(z) = \int f(z) dz.$$

■ 一般情形: 曲线 $C: z = z(t), a \leq t \leq b$, 则

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

■ 如果 f(z) 在一个单连通区域 D 上解析, 且 $z_1, z_2 \in D$,

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1), \quad F(z) = \int f(z) dz.$$

■ 如果 f(z) 在闭路 C 内只有奇点 z_1, \ldots, z_n , 则

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

■ 一般情形: 曲线 $C: z = z(t), a \leq t \leq b$, 则

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

■ 如果 f(z) 在一个单连通区域 D 上解析, 且 $z_1, z_2 \in D$,

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1), \quad F(z) = \int f(z) dz.$$

■ 如果 f(z) 在闭路 C 内只有奇点 z_1, \ldots, z_n , 则

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

■ 会求原函数: 分部积分, 凑微分等.

■ 一般情形: 曲线 $C: z = z(t), a \leq t \leq b$, 则

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

■ 如果 f(z) 在一个单连通区域 D 上解析, 且 $z_1, z_2 \in D$,

$$\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1), \quad F(z) = \int f(z) dz.$$

■ 如果 f(z) 在闭路 C 内只有奇点 z_1, \ldots, z_n , 则

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

■ 会求原函数: 分部积分, 凑微分等.

练习

三类积分题, 自己多翻书.

复变函数积分的解析理论

■ 柯西古萨基本定理: 若 f(z) 在闭路 C 及其内部解析, 则 $\oint_C f(z) dz = 0$.

复变函数积分的解析理论

- 柯西古萨基本定理: 若 f(z) 在闭路 C 及其内部解析, 则 $\oint_C f(z) dz = 0$.
- 复合闭路定理: 若 f(z) 在复合闭路 $C = C_0 + C_1^- + \cdots + C_n^-$ 及其围成的多连通区域内解析, 则 $\oint_C f(z) \, \mathrm{d}z = 0$, 即

$$\oint_C f(z) dz = \oint_{C_1} f(z) dz + \dots + \oint_{C_n} f(z) dz.$$

复变函数积分的解析理论

- 柯西古萨基本定理: 若 f(z) 在闭路 C 及其内部解析, 则 $\oint_C f(z) dz = 0$.
- 复合闭路定理: 若 f(z) 在复合闭路 $C=C_0+C_1^-+\cdots+C_n^-$ 及其围成的多连通区域内解析, 则 $\oint_C f(z)\,\mathrm{d}z=0$, 即

$$\oint_C f(z) dz = \oint_{C_1} f(z) dz + \dots + \oint_{C_n} f(z) dz.$$

■ 柯西积分公式: 若 f(z) 在闭路 C 及其内部解析, $z_0 \in D$, 则

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

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

从 z_0 是 (至多) n+1 阶极点看出.

奇点的判断

■ 可去奇点: 从 $\lim_{z \to z_0} f(z)$ 存在得到.

奇点的判断

■ 可去奇点: 从 $\lim_{z\to z_0} f(z)$ 存在得到.

■ 本性奇点: 从洛朗展开的形式得到, 主要部分有无穷多项.

奇点的判断

- 可去奇点: 从 $\lim_{z\to z_0} f(z)$ 存在得到.
- 本性奇点: 从洛朗展开的形式得到, 主要部分有无穷多项.
- 极点 (包括可去奇点): 从函数的各个部分的 order 计算得到, 例如 0 是 $\frac{(\sin z)^3(e^z-1)^4}{z^9}$ 的 2 阶极点, 0 是 $\frac{(\sin z)^3(e^z-1)^4}{z^5}$ 的可去奇点.

- 可去奇点: 从 $\lim_{z\to z_0} f(z)$ 存在得到.
- 本性奇点: 从洛朗展开的形式得到, 主要部分有无穷多项.
- 极点 (包括可去奇点): 从函数的各个部分的 order 计算得到, 例如 0 是 $\frac{(\sin z)^3(e^z-1)^4}{z^9}$ 的 2 阶极点, 0 是 $\frac{(\sin z)^3(e^z-1)^4}{z^5}$ 的可去奇点.
- ∞ 的奇点类型: 看正幂次部分.

留数的计算

■ 可去奇点处留数为 0, 本性奇点留数按照定义计算: c_{-1} .

- 可去奇点处留数为 0, 本性奇点留数按照定义计算: c_{-1} .
- (至多) n 阶极点

Res
$$[f(z), z_0] = \frac{1}{(n-1)!} [(z-z_0)^n f(z)]^{(n-1)},$$

Res
$$[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z), \quad$$
若 $n = 1,$

- 可去奇点处留数为 0, 本性奇点留数按照定义计算: c_{-1} .
- (至多) n 阶极点

Res
$$[f(z), z_0] = \frac{1}{(n-1)!} [(z-z_0)^n f(z)]^{(n-1)},$$

Res
$$[f(z), z_0] = \lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z)$$
, $\ddot{\mathbf{z}} n = 1$,

■ 设 P(z), Q(z) 在 z_0 解析且 $P(z_0) \neq 0$, $Q(z_0) = 0$, $Q'(z_0) \neq 0$. 则 z_0 是 f(z) 的 1 阶极点且

Res
$$[P/Q, z_0] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$$
.

■ 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数, 单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部.

13 / 19

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数,单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部.
- 求共轭调和函数:

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数,单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部。
- 求共轭调和函数:
 - 1 偏积分法: 通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x, y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定.

13 / 19

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数,单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部。
- 求共轭调和函数:
 - 1 偏积分法: 通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x,y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定. 再代入 $u_y = -v_x$ 中解出 $\psi(x)$.

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数,单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部。
- 求共轭调和函数:
 - 1 偏积分法: 通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x, y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定. 再代入 $u_y = -v_x$ 中解出 $\psi(x)$.
 - 2 不定积分法: 对 $f'(z) = u_x iu_y = v_y + iv_x$ 求不定积分 得到 f(z).

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数,单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部。
- 求共轭调和函数:
 - 1 偏积分法: 通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x, y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定. 再代入 $u_y = -v_x$ 中解出 $\psi(x)$.
 - 2 不定积分法: 对 $f'(z) = u_x iu_y = v_y + iv_x$ 求不定积分 得到 f(z).

练习

证明 $u(x,y) = x^3 - 6x^2y - 3xy^2 + 2y^3$ 是调和函数并求它的共轭调和函数.

- 定义: 二阶连续可导, $\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$.
- 解析函数的实部和虚部都是调和函数, 单连通区域内调和函数是解析函数的实部或虚部.
- 求共轭调和函数:
 - 1 偏积分法: 通过 $v_y = u_x$ 解得 $v = \varphi(x, y) + \psi(x)$, 其中 $\psi(x)$ 待定. 再代入 $u_y = -v_x$ 中解出 $\psi(x)$.
 - 2 不定积分法: 对 $f'(z) = u_x iu_y = v_y + iv_x$ 求不定积分 得到 f(z).

练习

证明 $u(x,y)=x^3-6x^2y-3xy^2+2y^3$ 是调和函数并求它的共轭调和函数.

答案.

$$v(x,y) = 2x^3 + 3x^2y - 6xy^2 - y^3 + C.$$

■ 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中

1 比值法:
$$r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$$
;

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中
 - 1 比值法: $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$;
 2 根式法: $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$.

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中
 - 1 比值法: $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$;
 - 2 根式法: $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$.
- 在收敛圆周上可能收敛可能发散.

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中
 - 1 比值法: $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$;
 - 2 根式法: $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$.
- 在收敛圆周上可能收敛可能发散.
- 幂级数有理运算, 逐项求导, 逐项积分性质; 等比级数的展开.

- 级数收敛等价于实部和虚部级数都收敛.
- 级数绝对收敛等价于实部和虚部级数都绝对收敛.
- 幂级数的收敛区域是一个圆域, 半径 $R=\frac{1}{r}$, 其中
 - 1 比值法: $r = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|$;
 - 2 根式法: $r = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|}$.
- 在收敛圆周上可能收敛可能发散.
- 幂级数有理运算, 逐项求导, 逐项积分性质; 等比级数的展开.
- 上述技巧在函数的幂级数/洛朗级数展开中的运用.

■ 幂级数的收敛域是圆域, 双边幂级数的收敛域是圆环域.

- 幂级数的收敛域是圆域, 双边幂级数的收敛域是圆环域.
- 泰勒展开与洛朗展开的成立范围的判定: 看奇点位置.

- 幂级数的收敛域是圆域, 双边幂级数的收敛域是圆环域.
- 泰勒展开与洛朗展开的成立范围的判定: 看奇点位置.
- 有理函数的洛朗展开:

- 幂级数的收敛域是圆域, 双边幂级数的收敛域是圆环域.
- 泰勒展开与洛朗展开的成立范围的判定: 看奇点位置.
- 有理函数的洛朗展开:

练习

求
$$f(z) = \frac{1}{z^2(z+1)}$$
 在以 0 为圆心的不同圆环域的洛朗展开.

■ 傅里叶变换:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega, \qquad F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt.$$

■ 傅里叶变换:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega, \qquad F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt.$$

■ 傅里叶变换的性质: 重点是位移性质和微分性质

$$\mathscr{F}[f(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0} F(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[F(\omega-\omega_0)] = e^{j\omega_0 t} f(t),$$
$$\mathscr{F}[f'(t)] = j\omega F(\omega), \quad \mathscr{F}^{-1}[F'(\omega)] = -jtf(t).$$

$$lacksquare \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0},$$

$$\qquad \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0},$$

- $\blacksquare \ \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0},$

- $\blacksquare \ \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0},$
- $\mathscr{F}[\sin \omega_0 t] = j\pi [\delta(\omega + \omega_0) \delta(\omega \omega_0)],$

$$lacksquare \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0}$$
 ,

•
$$\mathscr{F}[\cos \omega_0 t] = \pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)].$$

$$\qquad \mathscr{F}[\delta(t)] = 1, \mathscr{F}[\delta(t-t_0)] = e^{-j\omega t_0},$$

$$\qquad \mathscr{F}[u(t)e^{-\beta t}] = \frac{1}{\beta + j\omega},$$

拉普拉斯变换

■ 拉普拉斯变换:

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

■ 拉普拉斯变换:

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

■ 拉普拉斯变换的性质: 重点是延迟/位移性质和微分性质

$$\mathcal{L}[f(t-t_0)] = e^{-st_0} F(s), \quad \mathcal{L}[e^{s_0 t} f(t)] = F(s-s_0),$$

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

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

其它性质可由此类推.

■ 拉普拉斯变换:

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

■ 拉普拉斯变换的性质: 重点是延迟/位移性质和微分性质

$$\mathcal{L}[f(t-t_0)] = e^{-st_0} F(s), \quad \mathcal{L}[e^{s_0 t} f(t)] = F(s-s_0),$$

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

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

其它性质可由此类推.

$$\blacksquare \ \mathscr{L}[e^{kt}] = \frac{1}{s-k}, \mathscr{L}[1] = \frac{1}{s}, \ \mathscr{L}[t] = \frac{1}{s^2}.$$

拉普拉斯变换

■ 拉普拉斯变换:

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

■ 拉普拉斯变换的性质: 重点是延迟/位移性质和微分性质

$$\mathcal{L}[f(t-t_0)] = e^{-st_0} F(s), \quad \mathcal{L}[e^{s_0 t} f(t)] = F(s-s_0),$$

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

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

其它性质可由此类推

拉普拉斯变换

■ 解微分方程: 两边同时做 \mathcal{L} , 利用微分性质求得 $Y = \mathcal{L}[y]$, 然后利用常见函数的拉普拉斯变换反解得到 y(t).

■ 解微分方程: 两边同时做 \mathcal{L} , 利用微分性质求得 $Y = \mathcal{L}[y]$, 然后利用常见函数的拉普拉斯变换反解得到 y(t).

练习

解方程
$$\begin{cases} x''(t) - 2x'(t) + 2x(t) = 2e^t \cos t, \\ x(0) = x'(0) = 0. \end{cases}$$