

# 复变函数

## 复数项级数与复函数项级数

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

August 20, 2020

# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径
  - 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - 课堂练习
- 5 第四章习题

# 目录

## 1 复数项级数与复函数项级数

## 2 幂级数

### ■ 幂级数与幂级数的敛散性判别

## 3 收敛圆与收敛半径

### ■ 收敛半径

## 4 幂级数的运算和性质

### ■ 例 2

### ■ 课堂练习

## 5 第四章习题

# 复数列的极限

因为无穷级数是从数列的特殊规律产生的, 所以研究数列与函数列是极其重要的. 现在引入复数列极限的概念.

## 定义 .1

设  $\{z_n\} (n = 1, 2, \dots)$  为一复数列,  $z_0$  为一复数, 若对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在自然数  $N$ , 使当  $n > N$ , 有  $|z_n - z_0| < \varepsilon$  成立, 则称复数列  $\{z_n\}$  收敛. 复数列  $\{z_n\}$  收敛于  $z_0$ , 记为  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  或  $z_n \rightarrow z_0, n \rightarrow \infty$ .



## 定理 .1

设  $z_n = x_n + iy_n (n = 1, 2, \dots), z_0 = x_0 + iy_0$ , 则复数列  $\{z_n\}$  收敛与  $z_0$  的充分必要条件是  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y_0$ .



# 级数概念

## 定义 .2

(级数的概念) 设  $\{\alpha_n\} = \{a_n + ib_n\}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 为一复数列, 表达式

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n + \cdots,$$

称为无穷级数, 其最前面  $n$  项的和  $S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$  称为级数的部分和.



### 例 .1

判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n}$  是否收敛.



解: 满足级数收敛的必要条件, 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n} = 0$ , 但

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n i}{n} \\ &= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots\right) - i \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \cdots\right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} + i \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}. \end{aligned}$$

## 例 .2

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!}$  是否绝对收敛?

$$\left| \frac{(8i)^n}{n!} \right| = \frac{8^n}{n!},$$

由正项级数的比值判别法知:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n!}$  收敛. 故原级数收敛, 且为绝对收敛.



级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{2^n} \mathbf{i} \right]$  是否绝对收敛?

**解:**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  也收敛, 故原级数收敛. 但  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  条件收敛, 所以原级数非绝对收敛.

另法:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{2^n} i \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{2^{2n}}} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$



### 例 .4

下列数列是否收敛, 如果收敛, 求出其极限.

$$(1) \alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{e^{i\frac{\pi}{n}}}; (2) \alpha_n = n \cos ni.$$

解: (1) 因为

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{e^{i\frac{\pi}{n}}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(\cos \frac{\pi}{n} + i \sin \frac{\pi}{n}\right),$$

所以

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cos \frac{\pi}{n}, b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sin \frac{\pi}{n}.$$

### 例 .5

而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

所以  $\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{e^{i\frac{\pi}{n}}}$  收敛, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 1.$$

(2) 由于  $\alpha_n = n \cos in = n \cosh n$ , 当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\alpha_n \rightarrow \infty$ , 数列发散.



$$\frac{\cos e^{-z} + \cos e^{-z}}{2}$$

# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径
  - 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - 课堂练习
- 5 第四章习题

### 定义 .3

(幂级数的概念) 设  $\{f_n(z)\}, (n = 1, 2, \dots)$  为一复数函数序列, 复函数序列的各项在区域  $D$  内有定义. 称表达式

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots$$

为复函数项级数. 称  $S_n = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z)$  为级数的部分和.





若设  $z - z_0 = \zeta$ , 则  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) = \sum_{n=0}^{\infty} C_n(z - z_0)^n = \sum_{n=0}^{\infty} C_n \zeta^n$ .

因此, 为了方便, 我们主要讨论幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ .

## 定理 .2

幂级数收敛定理—(阿贝耳 Abel 定理)

如果级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  在  $z = z_0 (\neq 0)$  收敛, 那么对满足  $|z| < |z_0|$  的一切  $z$ , 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  必绝对收敛. 如果在  $z = z_0$  级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  发散, 那么对满足  $|z| > |z_0|$  一切的  $z$ , 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  必发散.

证: 因为级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z_0^n$  收敛, 根据收敛的必要条件,  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n z_0^n = 0$ , 则必存在正数  $M$ , 使得所有  $|c_n z_0^n| < M$ .

如果  $|z| < |z_0|$ , 那么  $\frac{|z|}{|z_0|} = q < 1$ , 而

$$|c_n z^n| = \left| c_n z_0^n \frac{z^n}{z_0^n} \right| = |c_n z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n < M q^n.$$

由比较判别法知  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n|$  收敛, 所以级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是绝对收敛.

(几何级数  $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ , 当  $q < 1$  时, 收敛; 当  $q \geq 1$  时, 发散). 利用反证法可

以证明, 当  $|z| > |z_0|$  时, 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是发散的.



# 目录

## 1 复数项级数与复函数项级数

## 2 幂级数

### ■ 幂级数与幂级数的敛散性判别

## 3 收敛圆与收敛半径

### ■ 收敛半径

## 4 幂级数的运算和性质

### ■ 例 2

### ■ 课堂练习

## 5 第四章习题

## 定义 .6

若存在一个正数  $R$ , 使幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  在  $|z| < R$  内绝对收敛, 而在  $|z| > R$  内处处发散, 则称  $|z| = R$  为收敛圆, 其中  $R$  为收敛半径.



## 2) 收敛半径的求法——常用的方法为比值法和根值法

设幂级数为  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ , 方法如下:

比值法  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lambda$ , 则  $R = \frac{1}{\lambda}$ ;

根值法  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lambda$ , 则  $R = \frac{1}{\lambda}$ .

### 例 .1

求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$  的收敛范围与和函数.

解: 级数的部分和为

$$S_n = 1 + z + z^2 + \cdots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z}, \quad (z \neq 1)$$

$$|z| < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{1-z} \Rightarrow \text{级数 } \sum_{n=0}^{\infty} z^n \text{ 收敛.}$$

$$|z| \geq 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} z^n \neq 0 \Rightarrow \text{级数 } \sum_{n=0}^{\infty} z^n \text{ 发散.}$$

由阿贝尔定理知: 收敛范围为一单位圆域  $|z| < 1$ , 在此圆域内, 级数绝对收敛, 收敛半径为 1, 且有  $\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$

## 例 .2

求下列幂级数的收敛半径: (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^3}$  (并讨论在收敛圆周上的情形); (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$  并讨论  $z = 0, 2$  时的情形

解: (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^3 = 1$  或者

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^3}} = 1.$$

所以收敛半径  $R = 1$ . 即原级数在圆  $|z| = 1$  内收敛, 在圆外发散, 是收敛的  $p$  级数 ( $p = 3 > 1$ ). 所以原级数在收敛圆上是处处收敛的.

(2)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

收敛半径  $R = 1$ .

当  $z = 0$  时, 原级数成为交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ , 级数收敛.

当  $z = 2$  时, 原级数成为交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , 调和级数, 级数发散.

说明: 在收敛圆周上既有级数的收敛点, 也有级数的发散点.

### 例 .3

试求下列幂级数的收敛半径

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^3};$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!};$$

3.  $\sum_{n=0}^{\infty} [8 + (-1)^n]^n.$



解: 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^3}}{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^3 = 1 .$

或  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^3}} = 1,$

所以  $R = 1$ , 当  $|z| = 1$  时, 级数为  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  是收敛的.

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$ , 所以  $R = +\infty$ .

3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} [8 + (-1)^n] = \begin{cases} 7, & n \text{ 奇数} \\ 9, & n \text{ 偶数} \end{cases}$ , 所以  $R = \frac{1}{9}$ .

# 收敛半径总结

一般来说, 幂级数的收敛半径分为如下几种情况:

(1)

仅在原点收敛, 除原点外, 处处发散,  $R = 0$ ;

(2)

在全平面上处处绝对收敛,  $R = +\infty$ ;

(3)

存在某一点  $z_0 \neq 0$ , 圆周  $C: |z| = |z_0|$ . 在  $|z| < |z_0|$  的圆内, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是绝对收敛;



# 收敛半径总结

(4)

在  $|z| > |z_0|$  的圆外, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是发散;

(5)

在圆周  $C: |z| = |z_0|$  上, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  可能是收敛的, 也可能是发散的.

(6)

在圆周  $C: |z| = |z_0|$  上, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  也可能是发散的.

## 例 .4

求下列幂级数的收敛半径. 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$ ; 2)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\cos ni) z^n.$$

解:  $c_n = \cos ni = \cosh n = \frac{1}{2}(e^n + e^{-n})$ , 所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{n+1} + e^{-n-1}}{e^n + e^{-n}} = e$$

故收敛半径  $R = \frac{1}{e}$ .

## 例 .5

级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (1+i)^n z^n$  的收敛半径.



解: 因为

$$1+i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4} i},$$

$$c_n = (1+i)^n = (\sqrt{2})^n e^{\frac{n\pi}{4} i};$$

$$\lambda = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{2})^{n+1}}{(\sqrt{2})^n} = \sqrt{2}.$$

故收敛半径  $R = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

## 例 .6

级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n$  的收敛半径.



解: 因为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+1} = 1$$

故收敛半径  $R = 1$ . 利用逐项积分, 得:

$$\int_0^z \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n dz = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^z (n+1)z^n dz = \sum_{n=0}^{\infty} z^{n+1} = \frac{z}{1-z}.$$

所以  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = \left( \frac{z}{1-z} \right)' = \frac{1}{(1-z)^2}, |z| < 1.$

## 例 .7

求  $S = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{n-1}$  的收敛半径与和函数  $S$ .



解: 由

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} - 1}{2^n - 1} = 2,$$

故收敛半径  $R = \frac{1}{2}$ .

当  $|z| < \frac{1}{2}$  时,  $|2z| < 1$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} = \frac{1}{1-z}$ ,

## 例 .8

计算  $\oint_C \left( \sum_{n=-1}^{\infty} z^n \right) dz$ , 其中  $C: |z| = \frac{1}{2}$ .



解: 在  $|z| < \frac{1}{2}$  内,  $\sum_{n=-1}^{\infty} z^n$  收敛. 和函数

$$S(z) = \sum_{n=-1}^{\infty} z^n = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z},$$

$$I = \oint_C \left( \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z} \right) dz = \oint_C \frac{1}{z} dz + \oint_C \frac{1}{1-z} dz = 2\pi i + 0 = 2\pi i.$$

# 目录

## 1 复数项级数与复函数项级数

## 2 幂级数

### ■ 幂级数与幂级数的敛散性判别

## 3 收敛圆与收敛半径

### ■ 收敛半径

## 4 幂级数的运算和性质

### ■ 例 2

### ■ 课堂练习

## 5 第四章习题





### 例 .1

试把  $f(z) = \frac{1}{3z-2}$  表成形如  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-2)^n$  的幂级数.



解: 把  $f(z)$  变形, 使之成为  $(z-2)$  的函数.

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{3z-2} = \frac{1}{3(z-2)+4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{3}{4}(z-2)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{3}{4}\right)^n (z-2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{4^{n+1}} (z-2)^n, \end{aligned}$$

其收敛区域由几何级数知, 应为  $\frac{3}{4}|z-2| < 1$ , 即  $|z-2| < \frac{4}{3}$ .

幂级数在其收敛圆内还有下列性质:

- (1) 幂级数的和函数在其收敛圆内是解析的;
- (2) 幂级数在其收敛圆内, 可以逐项求导, 也可以逐项积分.

例 .2

幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  与  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n$  ( $0 < a < 1$ ), 求  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$  的收敛半径.



解: 容易验证,  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  与  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n$  的收敛半径都是 1. 但级数

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$  的收敛半径

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^n}{1+a^n} / \frac{a^{n+1}}{1+a^{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1+a^{n+1}}{a(1+a^n)} \right| = \frac{1}{a} > 1.$$

这就是说,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$  的收敛圆域大于  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  与  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n$  的公共收敛

圆域  $|z| < 1$ ,  
注意, 使得等式

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$$

成立的收敛圆域仍为  $|z| < 1$ , 不能扩大.

### 例 .3

试把函数  $f(z) = \frac{1}{z-b}$  表成形如  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  的幂级数, 其中  $a$  与  $b$  是不相等的复常数.

解: 把函数  $\frac{1}{z-b}$  写成如下形式

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a) - (b-a)} = -\frac{1}{b-a} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-a}{b-a}}.$$

当  $\left| \frac{z-a}{b-a} \right| < 1$  时, 有

$$\frac{1}{1 - \frac{z-a}{b-a}} = 1 + \frac{z-a}{b-a} + \left( \frac{z-a}{b-a} \right)^2 + \cdots + \left( \frac{z-a}{b-a} \right)^n + \cdots,$$

从而得到

$$\begin{aligned}\frac{1}{z-b} &= -\frac{1}{b-a} - \frac{1}{(b-a)^2}(z-a) - \frac{1}{(b-a)^3}(z-a)^2 \\ &\quad - \cdots - \frac{1}{(b-a)^{n+1}}(z-a)^n - \cdots\end{aligned}$$

设  $|b-a| = R$ , 那么当  $|z-a| < R$  时, 上式右端的级数收敛, 且其和为  $\frac{1}{z-b}$ . 因为当  $z=b$  时, 上式右端的级数发散, 故由阿贝尔定理知, 当  $|z-a| > |b-a| = R$  时, 级数发散, 即上式右端级数的收敛半径为  $R = |b-a|$ .

### 定理 .3

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$  的收敛半径为  $R$ , 那么

- 1 它的和函数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  是收敛圆:  $|z-a| < R$  内的解析函数.



## 定理 .4

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$  的收敛半径为  $R$ , 那么

- 1 它的和函数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  是收敛圆:  $|z-a| < R$  内的解析函数.
- 2  $f(z)$  在收敛圆内的导数可将其幂级数逐项求导得到, 即

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n (z-a)^{n-1}.$$

## 定理 .5

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$  的收敛半径为  $R$ , 那么

4  $f(z)$  在收敛圆内可以逐项积分, 即

$$\int_C f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_C (z-a)^n dz, \quad C \in |z-a| < R.$$

或者

$$\int_a^z f(\zeta) d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (z-a)^{n+1}.$$



# 课堂练习

下列数列是否收敛？如果收敛，求出其极限。

■  $z_n = \frac{1+ni}{1-ni};$

■  $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$

■  $z_n = \frac{1}{n}e^{-\frac{n\pi i}{2}}.$

解:

若是级数，判别是否收敛？如果收敛，求出其极限。

# 课堂练习

下列数列是否收敛？如果收敛，求出其极限。

■  $z_n = \frac{1+ni}{1-ni};$

■  $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$

■  $z_n = \frac{1}{n}e^{-\frac{n\pi i}{2}}.$

解：

■  $z_n \rightarrow -1;$

■ 略;

■  $z_n \rightarrow 0.$

若是级数，判别是否收敛？如果收敛，求出其极限。

# 课堂练习

下列数列是否收敛？如果收敛，求出其极限。

■  $z_n = \frac{1+ni}{1-ni};$

■  $z_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$

■  $z_n = \frac{1}{n} e^{-\frac{n\pi i}{2}}.$

解：

■  $z_n \rightarrow -1;$

■ 略；

■  $z_n \rightarrow 0.$

若是级数，判别是否收敛？如果收敛，求出其极限。

■  $z_n \rightarrow -1 \neq 0$ ，级数发散。

■ 略；

■  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{-\frac{n\pi i}{2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[ \cos \frac{n\pi}{2} - i \sin \frac{n\pi}{2} \right].$

# 主要内容

主要讲解了复数列的相关概念. 应了解复数列的极限概念; 熟悉复数列收敛及复数项级数收敛与绝对收敛的充要条件; 理解复数项级数收敛、发散、绝对收敛与条件收敛的概念与性质.

学习了幂级数的概念和阿贝尔定理等内容, 应掌握幂级数收敛半径的求法和幂级数的运算性质.

# 目录

## 1 复数项级数与复函数项级数

## 2 幂级数

### ■ 幂级数与幂级数的敛散性判别

## 3 收敛圆与收敛半径

### ■ 收敛半径

## 4 幂级数的运算和性质

### ■ 例 2

### ■ 课堂练习

## 5 第四章习题

# 习题

教材习题四 P141: 6 1)、3); 8; 11 1)、2); 12 1)、2)、3)、4); 16;  
19 1)、2)、3)、4).