

Chap.12 无穷级数

Sec.12.1 无穷级数的概念

Sec.12.2 正项级数的收敛性

Sec.12.3 一般数项级数的审敛法

上页

下页

返回

Sec.12.1 无穷级数的概念

一.问题的提出

二.无穷级数的概念

三.无穷级数基本性质

四.无穷级数收敛的判断准则

一.问题的提出

例1.计算圆的面积

刘徽的割圆术——

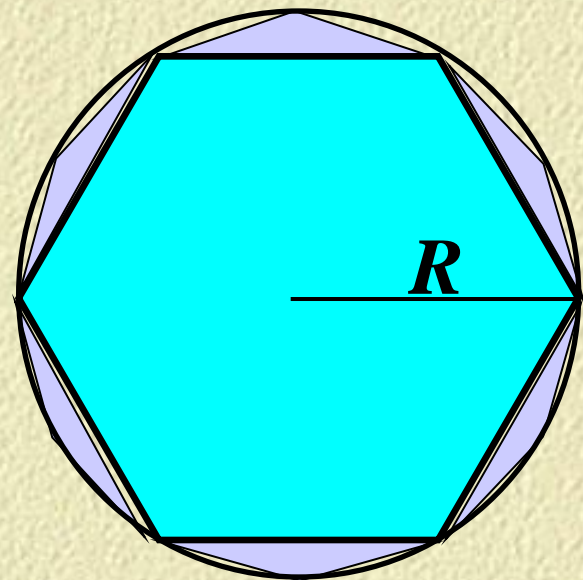
正六边形的面积 a_1 ,

正十二边形的面积 $a_1 + a_2$,

正 3×2^n 边形的面积 $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$,

即 $A \approx a_1 + a_2 + \cdots + a_n$,

$\therefore A = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots$



例2.数学分析(微积分)中一开始就有一个假设： $1 = 0.999\ldots$ 即

$$1 = \frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \frac{9}{10^3} + \cdots + \frac{9}{10^n} + \cdots$$

这样,任何有理数都可表示为无穷小数.这是极限理论的发端.

例3.某种慢性病患者需长期服用一种药物,该药物24小时的代谢率为 q ($0 < q < 1$),据研究知,为控制病情的发展,患者的血液中该药物的浓度的范围应为:

$$d_1 \leq \text{浓度} \leq d_2,$$

换算成每千克体重,患者体内该药物应有的量为: $A \leq \text{药量} \leq B(\text{mg})$,那么按每千克体重计,患者每天应该服用的药量应为多少呢?

解 设每天服药量为 $c \left(\frac{mg}{kg} \right)$, 记 $r = 1 - q$, 那么

按每千克体重计, 患者体内该药物的含量为

服药第一天 c

服药第二天 $c + cr$

服药第三天 $c + cr + cr^2 \quad \dots$

服药第 $n + 1$ 天 $c + cr + \dots + cr^n$

长期服用下去, 那么患者体内该药物的含量为

$$c + cr + \dots + cr^n + \dots = \frac{c}{1-r} = \frac{c}{q}$$

$$\therefore A \leq \frac{c}{q} \leq B \Rightarrow Aq \leq c \leq Bq.$$

上页

下页

返回

二. 无穷级数的概念

1. 无穷级数 收敛与发散

我们称无穷数列 $\{u_n\}$ 的所有项的和

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

为无穷级数,简称级数.称 u_n 为级数的通项(一般项),称

$$S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

为级数的部分和.

若无穷级数的部分和列 $\{S_n\}$ 收敛,则称

无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$,则称 S 为级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的和,即

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots = S.$$

若级数的部分和列 $\{S_n\}$ 发散,

则称无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n,$$

$$\text{余项 } R_n = S - S_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots = \sum_{k=1}^{\infty} u_{n+k},$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ 存在} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛时用 } S_n \approx S \text{ 的绝对误差 } |R_n|.$$

Q : 研究无穷级数的意义, 目的?

A : 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛于 S , 那么 $S \approx S_n$,

而其绝对误差为 $|R_n| = |S - S_n|$.

(1). 实数的表示与近似计算, 如:

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} + \cdots = \frac{\pi}{4},$$

\therefore 对于某个足够大的数 n_0 ,

$$\pi \approx 4 \left[1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots + (-1)^{n_0-1} \frac{1}{2n_0-1} \right]$$

那么这个近似计算的绝对误差为

$$|R_{n_0}| = 4 \left(\frac{1}{2n_0+1} - \frac{1}{2n_0+3} + \frac{1}{2n_0+5} - \frac{1}{2n_0+7} + \cdots \right)$$

Q: 研究无穷级数的意义,目的?

A: (2). 我们可以得到函数的一种新的表示方式, 进而我们可以去处理一些原先无法解决的如微分方程求解, 积分计算等问题. 如今后我们可以获知有 $x \in (-\infty, +\infty)$,

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!},$$

那么就有 $e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!},$

进而我们可以求 $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ 的近似值.

由微分学中的**Taylor定理**我们可以得到

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, x \in \mathbb{R},$$

$$\text{那么 } e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} + \cdots, x \in \mathbb{R},$$

$$\begin{aligned} \text{则 } \int_0^1 e^{-x^2} dx &= \int_0^1 \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} + \cdots \right) dx \\ &= \int_0^1 1 dx - \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 \frac{x^4}{2!} dx - \int_0^1 \frac{x^6}{3!} dx + \int_0^1 \frac{x^8}{4!} dx + \cdots \\ &= 1 - \frac{1}{1! \cdot 3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} + \frac{1}{4! \cdot 9} + \cdots + \frac{(-1)^n}{n! (2n+1)} + \cdots \end{aligned}$$

那么我们可以取一个足够大的 n ,从而

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 1 - \frac{1}{1! \cdot 3} + \frac{1}{2! \cdot 5} - \frac{1}{3! \cdot 7} + \frac{1}{4! \cdot 9} + \cdots + \frac{(-1)^n}{n! (2n+1)}.$$

回顾

数列极限的定义与性质

(1).定义:数列 $\{u_n\}$ 收敛于 $a \Leftrightarrow$

$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n > N, \text{有 } |u_n - a| < \varepsilon.$

数列 $\{u_n\}$ 没有极限,则称数列发散.

(2).数列极限的四则运算法则

定理：若数列 $\{x_n\}, \{y_n\}$ 都收敛，

且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ ，则

$$(a). \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = A \pm B ;$$

$$(b). \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = A \cdot B ;$$

$$(c). B \neq 0 \text{ 时有 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{A}{B} .$$

(3).定理：收敛数列的任一子列都收敛，且极限值相同。

(4).常用的数列极限结论：

$$(A). a > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1;$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e ;$$

$$(B). \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = A > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = B \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n^{v_n} = A^B ;$$

(C). 迫敛性定理：若 $y_n \leq x_n \leq z_n \quad (n \geq n_0)$,

$$\text{且 } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

... ..

上页

下页

返回

例4.讨论等比级数(几何级数)

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = a + aq + aq^2 + \cdots + aq^n + \cdots$$

($a \neq 0$)的敛散性.

解 如果 $q \neq 1$ 时

$$S_n = a + aq + aq^2 + \cdots + aq^{n-1}$$

$$= \frac{a - aq^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q} - \frac{aq^n}{1 - q},$$

上页

下页

返回

当 $|q| < 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0 \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1-q}$, 级数收敛;

当 $|q| > 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$, 级数发散;

如果 $|q| = 1$ 时,

当 $q = 1$ 时, $S_n = na \rightarrow \infty$, 级数发散;

当 $q = -1$ 时, 级数变为 $a - a + a - a + \dots$

此时 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 不存在, 级数发散.

$$\therefore \sum_{n=0}^{\infty} aq^n = \begin{cases} \text{当 } |q| < 1 \text{ 时, 级数收敛.} \\ \text{当 } |q| \geq 1 \text{ 时, 级数发散.} \end{cases}$$

上页

下页

返回

$$\sum_{n=0}^8 \text{猫} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

a_3

a_2

a_1



例5.判断无穷级数的敛散性：

$$\frac{2}{1 \cdot 3} + \frac{2}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} + \cdots$$

$$\text{解} \because u_n = \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1},$$

$$\begin{aligned} \therefore S_n &= \frac{2}{1 \cdot 3} + \frac{2}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{2}{(2n-1)(2n+1)} \\ &= \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1}\right) \\ &= 1 - \frac{1}{2n+1}, \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) = 1, \end{aligned}$$

\therefore 级数收敛, 和为 1.

例6.试将循环小数 $2.3\overline{17} = 2.3171717\cdots$ 表示成分数的形式.

解 $2.3\overline{17} = 2.3 + \frac{17}{10^3} + \frac{17}{10^5} + \frac{17}{10^7} + \cdots$

$$= 2.3 + \frac{17}{10^3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{100} \right)^n$$

几何级数

公比 $q = \frac{1}{100}$

$$= 2.3 + \frac{17}{10^3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{1147}{495}.$$

三. 无穷级数基本性质

2. 无穷级数的性质是级数的重要内容.

性质1. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, C 为常数, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} Cu_n$ 亦收敛,

$$\text{且 } \sum_{n=1}^{\infty} Cu_n = C \sum_{n=1}^{\infty} u_n.$$

结论: $C \neq 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} Cu_n$ 同敛散.

性质2. 设有两收敛级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = A$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n = B$,

则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ 亦收敛, 其和为 $A \pm B$.

结论: 收敛级数可以逐项相加(或相减).

说明：

(1).两收敛级数可以逐项相加.

(2).若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$ 发散.

(3).而若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 均发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$ 敛散

性不确定.比如,取 $u_n = (-1)^{n+1}, v_n = (-1)^n$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots, \sum_{n=1}^{\infty} v_n = -1 + 1 - 1 + 1 \cdots$$

都发散,而 $u_n + v_n = 0, \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n) = 0$ 收敛.

上页

下页

返回

例7.求无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{5}{n(n+1)} + \frac{1}{2^n} \right]$ 的和.

$$\text{解} \because \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{n(n+1)} = 5 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right),$$

$$\text{令 } g_n = 5 \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} g_n = 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) = 5.$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 是几何级数,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = \frac{\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} = 1,$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{5}{n(n+1)} + \frac{1}{2^n} \right] &= 5 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \\ &= 5 + 1 = 6. \end{aligned}$$

性质3. 设 $k \in \mathbb{Z}^+$, 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,

则 $\sum_{n=k+1}^{\infty} u_n$ 亦收敛, 且其逆亦真.

结论: 在级数前面加上或去掉有限项,
不会改变级数的敛散性.(或改变级数的和.)

证明 $\sum_{i=1}^k u_i = S_k$, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛于 S ,

$$\sigma_n = u_{k+1} + u_{k+2} + \cdots + u_{k+n} = S_{n+k} - S_k,$$

$$\text{则 } \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_{n+k} - S_k) = S - S_k.$$

性质4.收敛级数加括号后所成的级数仍然收敛,且其和不变.

结论:级数收敛时,无穷多个数的加法满足加法的结合律.

理论依据——定理:收敛数列的任一子列都收敛,且极限值相同.

性质4.收敛级数加括号后所成的级数仍然收敛,且其和不变.

解析 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$, $\sum_{k=1}^n u_k = S_n$,

如 $(u_1 + u_2) + (u_3 + u_4 + u_5) + (u_6 + u_7) + \cdots$
的前 m 项的部分和为 σ_m , 则

$$\sigma_1 = S_2, \sigma_2 = S_5, \sigma_3 = S_7, \cdots, \sigma_m = S_n, \cdots$$

$$\text{则 } \lim_{m \rightarrow \infty} \sigma_m = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S.$$

说明：

(1).对收敛级数可任意加括号,其和不变.

(2).等价地说,若一级数加括号后发散,
或者对级数做两种不同的加括号运算,
它们的和不同,则原级数发散.

(3).级数加括号后收敛,原级数未必收敛.

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots \text{发散,}$$

$$\text{而 } (1 - 1) + (1 - 1) + (1 - 1) + \cdots = 0,$$

$$1 - (1 - 1) - (1 - 1) - (1 - 1) \cdots = 1.$$

四.无穷级数收敛的判断准则

3.无穷级数收敛的必要条件.

定理12.1.若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

证明 $\because \sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$, 则 $u_n = S_n - S_{n-1}$,

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1})$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = S - S = 0.$$

注意：

1.如果级数的一般项不趋近于零，
则级数发散.例如

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1} + \cdots \text{发散}$$

2.必要条件不充分.

例如调和级数 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots$

虽有 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ ，但级数不收敛.

调和级数 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots$

虽有 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 但级数不收敛!

$$\because S_{2n} - S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n} > \frac{n}{2n} = \frac{1}{2},$$

假设调和级数收敛, 其和为 S .

$$\text{于是 } \lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2n} - S_n) = S - S = 0,$$

便有 $0 \geq \frac{1}{2}$ ($n \rightarrow \infty$), 这是不可能的.

\therefore 调和级数发散.

例8.判断下列级数的敛散性.

$$(1). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^2}}; \quad (2). \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right);$$

$$(3). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}; \quad (4). \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{3^n} + \frac{1}{2n-1} \right].$$

$$\text{解(1). } \because \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1, \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^2}} = 1 \neq 0,$$

\therefore 该无穷级数发散.

上页

下页

返回

$$(2). \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right), S_n = \sum_{k=1}^n \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right),$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \ln \left(\frac{k+1}{k} \right) = \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2$$

$$+ \cdots + \ln n - \ln(n-1) + \ln(n+1) - \ln n ,$$

$$\therefore S_n = \ln(n+1),$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln(n+1) = +\infty.$$

$$(3). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n},$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \cdots + \frac{n}{2^n},$$

$$\frac{1}{2} S_n = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \cdots + \frac{n-1}{2^n} + \frac{n}{2^{n+1}},$$

两式相减,得:

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) S_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}},$$

$$\therefore S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n},$$

上页

下页

返回

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n},$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n},$$

$$\Rightarrow S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n},$$

$$S_n = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{n}{2^n} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2.$$

通常,在确知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ 收敛后,我们可

直接用所谓“错位相减法”求其值:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \cdots,$$

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \cdots, \text{ 两式相减,得:}$$

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right)S = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1, S = 2.$$

逐项相加性质

$$(4). \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{3^n} + \frac{1}{2n-1} \right],$$

不难说明, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$ 收敛,

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$ 发散,

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{3^n} + \frac{1}{2n-1} \right]$ 发散.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \text{ 发散.}$$

$$\because \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{2n-1}$$

$$> \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{2n}$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right)$$

$$\begin{aligned}\therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} &= 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{2n-1} \\ &> \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right),\end{aligned}$$

由调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right) = +\infty, \text{极限不存在,}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \cdots + \frac{1}{2n-1} \right) = +\infty ,$$

即 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1}$ 发散.

4.无穷级数的Cauchy收敛准则*.

定理12.2. (1).级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛 \Leftrightarrow

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}, s.t.$$

$$\left| u_{n+1} + \cdots + u_{n+p} \right| < \varepsilon.$$

立此存照
述而不证

(2). $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Leftrightarrow \exists \varepsilon_0 > 0, \forall N, \exists n_0 > N,$

$$\exists p_0 \in \mathbb{N}, s.t. \left| u_{n_0+1} + \cdots + u_{n_0+p_0} \right| \geq \varepsilon_0.$$

判断无穷级数收敛的最重要的充要条件——*Cauchy*收敛准则：

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N,$$

$$\forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}, s.t. \left| u_{n+1} + \cdots + u_{n+p} \right| < \varepsilon.$$

揭示了无穷级数收敛的实质：

项数足够大时,从某一项起的任意多项的和是无穷小.

*Cauchy*收敛准则: $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N},$$

$$s.t. \left| u_{n+1} + \cdots + u_{n+p} \right| < \varepsilon.$$

⇒ 涵盖了级数收敛的必要条件:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$$

⇒ 涵盖了级数收敛的定义:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 收敛} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} u_{n+k} = 0.$$

例9*.利用*Cauchy*收敛准则判断级数的敛散性.

$$(1). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}; \quad (2). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n};$$

$$(3). 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \cdots.$$

解 (1). $\forall \varepsilon > 0, \exists N \geq \frac{1}{\varepsilon}, \forall n > N, \forall m \in \mathbb{Z}^+, \text{有}$

$$\begin{aligned} |S_{n+m} - S_n| &= \left| \frac{\sin(n+1)x}{2^{n+1}} + \frac{\sin(n+2)x}{2^{n+2}} + \cdots + \frac{\sin(n+m)x}{2^{n+m}} \right| \\ &\leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+m}} = \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+m}} < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{n} < \frac{1}{N} \leq \frac{1}{1/\varepsilon} = \varepsilon, \end{aligned}$$

由*Cauchy*收敛准则知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{2^n}$ 收敛.

上页

下页

返回

$$(2). \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} ;$$

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ 是收敛的, 由 *Cauchy* 收敛准则,

分析: 对任意给定的 $\varepsilon > 0$, 要确认存在 N , 使得对任意的 $n > N$, 对任意的 $m \in \mathbb{Z}^+$, 有

$$|S_{n+m} - S_n| = \left| \frac{(-1)^n}{n+1} + \cdots + \frac{(-1)^{n+m-1}}{n+m} \right| < \varepsilon \text{ 成立.}$$

$$\text{而} \left| \frac{(-1)^n}{n+1} + \dots + \frac{(-1)^{n+m-1}}{n+m} \right| = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4} + \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{n+m}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{n+1} - \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{n+m-1} - \frac{1}{n+m} \right) < \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}, m \text{ 奇} \\ \frac{1}{n+1} - \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{n+m-2} - \frac{1}{n+m-1} \right) - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n}, m \text{ 偶} \end{cases}$$

所以只要 $\frac{1}{n} < \varepsilon$, 即 $n > \frac{1}{\varepsilon}$ 可也, 故可取 $N \geq \frac{1}{\varepsilon}$.

$$(2). \because \forall \varepsilon > 0, \exists N \geq \frac{1}{\varepsilon}, \forall n > N, \forall m \in \mathbb{Z}^+,$$

$$\text{对于 } |S_{n+m} - S_n| = \left| \frac{(-1)^n}{n+1} + \cdots + \frac{(-1)^{n+m-1}}{n+m} \right|$$

$$= \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4} + \cdots + \frac{(-1)^{m-1}}{n+m} =$$

$$\begin{cases} \frac{1}{n+1} - \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{n+m-1} - \frac{1}{n+m} \right) < \frac{1}{n}, m \text{ 奇} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{n+1} - \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{n+m-2} - \frac{1}{n+m-1} \right) - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n}, m \text{ 偶} \end{cases}$$

$$\text{有 } \frac{1}{n} < \frac{1}{N} \leq \frac{1}{1/\varepsilon} = \varepsilon, \text{ 即 } |S_{n+m} - S_n| < \varepsilon, \therefore \text{原级数收敛.}$$

例9*.(3). $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$

解(3). $\exists 0 < \varepsilon_0 \leq \frac{1}{4}, \forall N, \forall n > N, \exists p = 3n,$

$$\begin{aligned} |S_{n+p} - S_n| &= |S_{4n} - S_n| = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \\ &+ \frac{1}{n+4} + \frac{1}{n+5} - \frac{1}{n+6} + \dots + \frac{1}{4n-2} + \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{4n} \\ &> \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+4} + \dots + \frac{1}{4n-2} \\ &> \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n} + \dots + \frac{1}{4n} = \frac{1}{4} \geq \varepsilon_0, \end{aligned}$$

由Cauchy收敛准则知级数 发散.

例10*. 求证(1). $p \geq 2$ 时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 收敛; (2). 调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

证明: (1). 法一: 记 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p}$, $\therefore \{S_n\} \uparrow$, 且有

$$\begin{aligned} p \geq 2, S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \\ &< 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} \\ &= 1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 2 - \frac{1}{n} < 2, \end{aligned}$$

$\therefore \{S_n\}$ 有上界 $\Rightarrow p \geq 2$ 时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 收敛.

(1).法二：由*Cauchy*收敛准则判断：

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \geq \frac{1}{\varepsilon}, \forall n > N, \forall m \in \mathbb{Z}^+,$$

$$\begin{aligned} \text{有 } |S_{n+m} - S_n| &= \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \cdots + \frac{1}{(n+m)^2} \\ &\leq \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \cdots + \frac{1}{(n+m-1)(n+m)} \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+m-1} - \frac{1}{n+m} \\ &= \frac{1}{n} - \frac{1}{n+m} < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} \leq \frac{1}{1/\varepsilon} = \varepsilon \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty. \end{aligned}$$

(2).法一：由*Lagrange*微分中值定理

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln(n+1) - \ln n = \frac{1}{\xi}, \xi \in (n, n+1).$$

$$\therefore \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n},$$

$$\therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} > \ln\left(1 + \frac{1}{1}\right)$$

$$+ \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln(n+1),$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \infty, \text{ 记为 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty.$$

法二：假设 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = S$ 收敛，则 $\frac{S}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \cdots$,

$\therefore 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \cdots = \frac{S}{2}$ ，但是 $1 > \frac{1}{2}, \frac{1}{3} > \frac{1}{4}, \frac{1}{5} > \frac{1}{6}, \cdots$,

$\therefore 1 + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2n-1} > \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2n}$,

$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2n-1} \right) \geq \frac{1}{2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2n} \right)$,

$\Rightarrow 1 + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2n-1} + \cdots \geq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2n} + \cdots$,

即 $\frac{S}{2} \geq \frac{1}{2} + \frac{S}{2}$ ，由此矛盾可知假设 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = S$ 收敛不成立。

法三：由*Cauchy*收敛准则判断：

对于 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, $\exists \varepsilon_0 = \frac{1}{2} > 0, \forall N, \forall n > N, \exists k = n,$

$$\begin{aligned} |S_{n+k} - S_n| &= |S_{2n} - S_n| \\ &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \\ &> \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \cdots + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.

历史上,是伟大的*L.Euler* 首先给出了结果

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots = \frac{\pi^2}{6},$$

Euler 使用的是**类比**的方法.

*Q.*试问 $1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \cdots = ?$

$p \geq 2$ 时 $\sum_{n=1}^m \frac{1}{n^p}$ 收敛,调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散.

更为一般的结论是： p -级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \begin{cases} p \leq 1 \text{ 时级数发散.} \\ p > 1 \text{ 时级数收敛.} \end{cases}$$

有一些有趣的方法可资证明
 p -级数的敛散性.

例10.(2)*. 求证 p -级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 在 (1). $p \leq 1$ 时发散;

(2). $p > 1$ 时收敛.

证明: (1). 记 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p}$, $\therefore \{S_n\} \uparrow$, 且有

$$p \leq 1, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$$

由 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty$ 知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 在 $p \leq 1$ 时发散.

(2). p -级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 在 $p > 1$ 时收敛.

法一: 由 *Lagrange* 微分中值定理

$$p > 1, \frac{1}{n^{p-1}} - \frac{1}{(n+1)^{p-1}} = \frac{p-1}{(n+\theta)^p} > \frac{p-1}{(n+1)^p}, \theta \in (0,1),$$

$$\therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} < 1 + \frac{1}{p-1} \left[\left(1 - \frac{1}{2^{p-1}} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{(n-1)^{p-1}} - \frac{1}{n^{p-1}} \right) \right]$$

$$= 1 + \frac{1}{p-1} \left(1 - \frac{1}{n^{p-1}} \right) < 1 + \frac{1}{p-1},$$

$$\therefore p > 1 \text{ 时 } \left\{ S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} \right\} \text{ 有上界 } \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < +\infty.$$

(2). 求证: p -级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 在 $p > 1$ 时收敛.

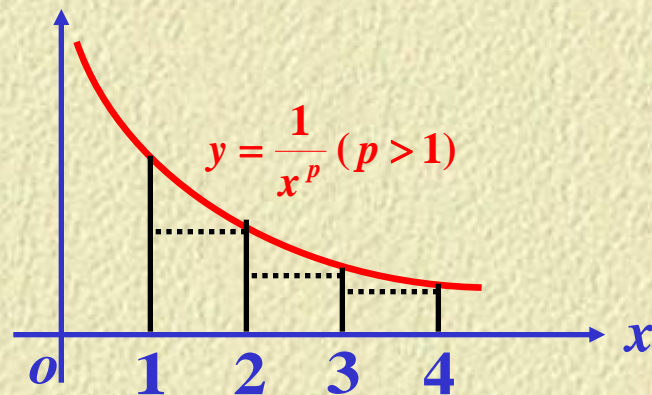
法二: $p > 1$ 时, 由 $\int_{k-1}^k \frac{1}{x^p} dx > \int_{k-1}^k \frac{1}{k^p} dx = \frac{1}{k^p}, k \in \mathbb{Z}^+,$

$$\therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^p} < 1 + \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{x^p} dx = 1 + \int_1^n \frac{1}{x^p} dx$$

$$< 1 + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx = 1 + \frac{1}{1-p} \cdot \frac{1}{x^{p-1}} \Big|_1^{+\infty} = 1 + \frac{1}{p-1},$$

$\therefore p > 1$ 时 $\left\{ S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p} \right\}$ 有上界,

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < +\infty.$$



上页

下页

返回

法三：记 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p}$, $\therefore \{S_n\} \uparrow, p > 1$ 时

$$S_n < S_{2n+1} = 1 + \left[\frac{1}{2^p} + \frac{1}{4^p} + \cdots + \frac{1}{(2n)^p} \right] + \left[\frac{1}{3^p} + \frac{1}{5^p} + \cdots + \frac{1}{(2n+1)^p} \right]$$

$$< 1 + 2 \left[\frac{1}{2^p} + \frac{1}{4^p} + \cdots + \frac{1}{(2n)^p} \right] = 1 + \frac{1}{2^{p-1}} \left(1 + \frac{1}{2^p} + \cdots + \frac{1}{n^p} \right)$$

$$= 1 + \frac{1}{2^{p-1}} S_n, \therefore \forall n \in \mathbb{Z}^+, S_n < \frac{1}{1-2^{1-p}}.$$

$$\Rightarrow p > 1 \text{ 时 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty.$$

法四：记 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^p}$, $\therefore \{S_n\} \uparrow$, 欲证明 $p > 1$ 时 $\{S_n\}$ 有上界：

$$\begin{aligned} S_{2^n-1} &= 1 + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left(\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left(\frac{1}{8^p} + \cdots + \frac{1}{15^p} \right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{16^p} + \cdots + \frac{1}{31^p} \right) + \left(\frac{1}{(2^{n-1})^p} + \cdots + \frac{1}{(2^n-1)^p} \right) \\ &< 1 + \frac{2}{2^p} + \frac{4}{4^p} + \frac{1}{8^p} + \cdots + \frac{2^{n-1}}{(2^{n-1})^p} = 1 + \frac{1}{2^{p-1}} + \left(\frac{1}{2^{p-1}} \right)^2 + \cdots + \left(\frac{1}{2^{p-1}} \right)^{n-1} \\ &= \frac{1 - \left(\frac{1}{2^{p-1}} \right)^n}{1 - \frac{1}{2^{p-1}}} < \frac{1}{1 - \frac{1}{2^{p-1}}}, \therefore \forall n \in \mathbb{Z}^+, S_n < \frac{1}{1 - 2^{1-p}}, \end{aligned}$$

$$\Rightarrow p > 1 \text{ 时 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} < \infty .$$

小 结

1. 无穷级数的概念.

2. 基本审敛法:

(1). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$, 则级数发散.

(2). 定义, 若 $S_n \rightarrow S$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$.

(3). 按基本性质.

(4). 据级数的 *Cauchy* 收敛准则*.

练习题

1. 判断下列级数的敛散性.

$$(1). \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + \cdots ;$$

$$(2). \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \cdots + \frac{1}{3n} + \cdots ;$$

$$(3). \frac{1}{2} + \frac{1}{10} + \frac{1}{4} + \frac{1}{20} + \cdots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{10n} + \cdots ;$$

$$(4). \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} \right) + \left(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} \right) + \cdots ;$$

$$(5)^* . \sum_1^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} .$$

Ex.1. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的敛散性.

解 判断 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的敛散性, 直接使用定义,
处理起来不是很容易,

$$\because \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan \frac{1}{2n-1} - \arctan \frac{1}{2n+1},$$

$$\therefore \sum_{n=1}^m \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan 1 - \arctan \frac{1}{2m+1},$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan 1,$$

判断 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的敛散性, 直接使用定义, 处理起来不

很容易, $\because \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan \frac{1}{2n-1} - \arctan \frac{1}{2n+1}$,

$$\therefore \sum_{n=1}^m \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan 1 - \arctan \frac{1}{2m+1},$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan 1,$$

但若是使用正项级数的比较判别法之极限形式, 敛散性的判断就非常容易了:

$$\because n \rightarrow \infty \text{ 时, } \arctan \frac{1}{2n^2} \sim \frac{1}{2n^2}, \text{ 而 } \sum \frac{1}{2n^2} < \infty \dots$$

思考练习

1. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 < \infty, \sum_{n=1}^{\infty} v_n^2 < \infty$, 证明:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n \text{ 收敛且 } \left| \sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n \right| \leq \left(\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=1}^{\infty} v_n^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

这就是无穷级数形式的 *Cauchy* 不等式.

提示: 在 $n - \dim$ *Euclidean Spaces* 中的 *Cauchy* 不等式

$$\left| \sum_{k=1}^n u_k v_k \right| \leq \left(\sum_{k=1}^n u_k^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{k=1}^n v_k^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

或用范数的形式给出, 即 $|(u, v)| \leq \|u\| \cdot \|v\|$,

$$u = (u_1, \cdots, u_n), v = (v_1, \cdots, v_n)$$