

## 微积分 A2 第 12 次习题课参考答案 级数

1. 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 判断如下哪些级数必收敛. ( )

(A)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$ . (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ . (C)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{2n})$ . (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1})$ .

**解:** 仅级数 (D) 必收敛。因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}$  也收敛, 从而它们的和

$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1})$  收敛。而其他级数均可能发散。事实上, 令  $u_n = \frac{(-1)^n}{\ln n}$ , 则级数 (A) 和 (B) 均发

散; 令  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ , 则级数 (C) 发散。

2. 设  $0 < a_n < \frac{1}{n}$ , 判断下列哪些级数必收敛. ( )

(A)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ; (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ ; (C)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$ ; (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \ln n$ .

**解:** 仅级数 D 必收敛。因为  $0 \leq a_n^2 \ln n < \frac{\ln n}{n^2}$ , 而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  收敛, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \ln n$  收敛。

3. 设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 则以下哪些结论正确. ( )

(A) 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  小于 1; (B) 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  小于等于 1;

(C) 若极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  存在, 其值小于 1; (D) 若极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  存在, 其值小于等于 1;

**解:** 仅结论 D 正确。应该注意的是, 正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛的假设, 并不意味着极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  存在。

4. 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛, 且  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n = 2$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_{2n-1} = 5$ , 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的和。

**解:** 注意到  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} u_n = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} u_{2n-1}$ 。由此得  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 2 \cdot 5 - 2 = 8$ 。

5. 讨论  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  的收敛性:

$$(1) a_n = \sin \sqrt{n^2 + a^2} \pi \quad (a \neq 0); \quad (2) a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi}{3};$$

$$(3) a_n = \frac{1}{n^p} \int_0^{\pi/4} \tan^n x \, dx \quad (p > 0); \quad (4) a_n = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{\sin x}{x^p} \, dx \quad (p > 0).$$

解: (1)  $a_n = (-1)^n \sin(\pi \sqrt{n^2 + a^2} - \pi n) = (-1)^n \sin \frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}$ 。对于  $\forall n \geq 1$ ,

$\sin \frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}$  关于  $n$  单调下降并趋向于零。由 Leibniz 判别法, 级数收敛。

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a_n|}{1/n} = \frac{\pi a^2}{2}$ , 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi a^2}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}$  发散。

综上,  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + a^2})$  条件收敛。

(2) 记级数的部分和数列为  $\{S_n\}$ , 则

$$S_{6n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{2\sqrt{3k-2}} + \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{2\sqrt{3k-1}} + \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{\sqrt{3k}}。$$

由于三个级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2\sqrt{3n-2}}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2\sqrt{3n-1}}$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{3n}}$  都是 Leibniz 级数, 均收敛。所以

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n}$  存在且有限。由于一般项趋向于零, 因此

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n+4} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{6n}。$$

由此可知级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi}{3}$  收敛。

由于  $\left| \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi}{3} \right| \geq \frac{1}{2\sqrt{n}}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}}$  发散, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \cos \frac{n\pi}{3}$  条件收敛。

(3) 对积分  $\int_0^{\pi/4} \tan^n x \, dx$  作换元  $t = \tan x$ , 则

$$0 < a_n = \frac{1}{n^p} \int_0^{\pi/4} \tan^n x \, dx = \frac{1}{n^p} \int_0^1 \frac{t^n \, dt}{1+t^2} < \frac{1}{n^p} \int_0^1 t^n \, dt = \frac{1}{n^p(n+1)} < \frac{1}{n^{p+1}}。$$

而  $p > 0$ , 因此级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx$  收敛.

(4) 当  $p > 1$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} |a_n| = \sum_{n=2}^{+\infty} \left| \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{\sin x}{x^p} dx \right| \leq \sum_{n=2}^{+\infty} \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{1}{x^p} dx = \int_{\pi}^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$  收敛, 因此

$\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  绝对收敛。

当  $0 < p < 1$  时, 一方面,  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n = \int_{\pi}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$  收敛 (Dirichlet 判别法)。另一方面,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} |a_n| = \sum_{n=2}^{+\infty} \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{|\sin x|}{x^p} dx \geq \sum_{n=2}^{+\infty} \int_{(n-1)\pi+\pi/3}^{n\pi-\pi/3} \frac{|\sin x|}{x^p} dx \geq \int_{\pi}^{+\infty} \frac{1}{2x^p} dx, \text{ 发散。}$$

因此  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  条件收敛。

## 6. 讨论级数的收敛性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n}; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{4^n \sin^{2n} x}{n};$$

$$(3) \sum_{n=1}^{+\infty} x^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}} \quad (x > 0).$$

解: (1) 当  $x = 0$  时  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n}$  的一般项都为零, 所以级数绝对收敛。

当  $x \neq 0$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n}$  当  $n$  充分大 (即  $n > \frac{2|x|}{\pi}$ ) 时是交错级数, 且  $\left| \sin \frac{x}{n} \right|$  单调

减少趋于零, 所以  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n}$  收敛; 又由于  $\left| (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n} \right| \sim \frac{|x|}{n} (n \rightarrow \infty)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n}$  发散,

所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{x}{n}$  条件收敛。

(2) 记级数的一般项为  $a_n$ , 则  $|a_n| = \frac{1}{n} |2 \sin x|^{2n}$ 。

当  $|2 \sin x| < 1$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛, 即当  $x \in \bigcup_{k=-\infty}^{+\infty} (k\pi - \frac{\pi}{6}, k\pi + \frac{\pi}{6})$  时,

$|2\sin x| < 1$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛。

当  $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$  时,  $\sin^2 x = \frac{1}{4}$ , 故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ , 条件收敛。

当  $x \notin \bigcup_{k=-\infty}^{+\infty} [k\pi - \frac{\pi}{6}, k\pi + \frac{\pi}{6}]$  时,  $|2\sin x| > 1$ ,  $|a_n| = \frac{1}{n} |2\sin x|^{2n} \rightarrow +\infty$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

发散。

(3) 记  $a_n = x^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}}$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( x^{\frac{1}{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( e^{-\frac{1}{n+1} \ln x} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-n}{n+1} \ln x = -\ln x,$$

由 Rabbe 判别法, 当  $x \in (0, \frac{1}{e})$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  收敛; 当  $x \in (\frac{1}{e}, +\infty)$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  发散。

当  $x = \frac{1}{e}$  时,

$$\frac{a_n}{1/(n \ln n)} = \frac{e^{-(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n})}}{e^{-(\ln n + \ln \ln n)}} = e^{\ln n + \ln \ln n - (1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n})} = e^{b_n},$$

其中  $b_n = \ln n + \ln \ln n - (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n})$ ,  $n \geq 2$ . 注意到

$$b_{n+1} - b_n = \ln(1 + \frac{1}{n}) + \ln \ln(n+1) - \ln \ln n - \frac{1}{n+1} > \ln(1 + \frac{1}{n}) - \frac{1}{n+1} > 0,$$

可知  $b_n (n \geq 2)$  单调递增,  $\frac{a_n}{1/(n \ln n)} = e^{b_n}$  也单调递增, 因此  $\forall n \geq 2$ , 有

$$\frac{a_n}{1/(n \ln n)} \geq e^{b_2} > 0, \quad a_n \geq \frac{e^{b_2}}{n \ln n}.$$

而  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$  发散, 所以  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  发散。

综上,  $x \in (0, \frac{1}{e})$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  收敛; 当  $x \in [\frac{1}{e}, +\infty)$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$  发散。

7.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛, 若  $a_n > 0$ ,  $p > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ n^p (e^{\frac{1}{n}} - 1) a_n \right] = 1$ , 求  $p$  的取值范围.

解: 由假设  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ n^p (e^{\frac{1}{n}} - 1) a_n \right] = 1$  可知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{1/n} - 1}{1/n} \cdot \frac{a_n}{(1/n)^{p-1}} = 1$ 。由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{1/n} - 1}{1/n} = 1$ , 故

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{(1/n)^{p-1}} = 1$ 。由级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛性以及比较定理, 可知级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{p-1}}$  收敛。故  $p > 2$ 。

8. 若正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛, 且数列  $x_n$  单调减, 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} n x_n = 0$ 。

证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛, 由 Cauchy 收敛原理可知, 对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在正整数  $N$ , s.t.

$$0 < x_{n+1} + x_{n+2} + \cdots + x_m < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall m > n \geq N.$$

取  $m = 2n$ , 得  $0 < n x_{2n} < x_{n+1} + x_{n+2} + \cdots + x_{2n} < \frac{\varepsilon}{2},$

从而  $2n x_{2n} < \varepsilon, \quad \forall n \geq N.$

取  $m = 2n+1$ , 得  $0 < (n+1) x_{2n+1} < x_{n+1} + x_{n+2} + \cdots + x_{2n} + x_{2n+1} < \frac{\varepsilon}{2},$

从而  $(2n+1) x_{2n+1} < 2(n+1) x_{2n+1} < \varepsilon, \quad \forall n \geq N.$

这表明, 对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $2N > 0$ , 当  $n \geq 2N$  时, 有  $0 < n x_n < \varepsilon$ 。此即  $\lim_{n \rightarrow \infty} n x_n = 0$ 。

9. 设  $f(x)$  在  $[-1,1]$  上二阶连续可微, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ 。证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  绝对收敛。

证 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$  可知  $f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 于是  $f\left(\frac{1}{n}\right) \sim \frac{f''(0)}{2} \cdot \frac{1}{n^2} \quad (n \rightarrow \infty),$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|f(1/n)|}{1/n^2} = \frac{|f''(0)|}{2}$ , 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$  绝对收敛。

10. 设正项数列  $\{x_n\}$  单调减少, 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x_n$  发散。判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1+x_n}\right)^n$  的收敛性,

并说明理由。

解: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1+x_n}\right)^n$  收敛。理由如下。

正项数列  $\{x_n\}$  单调减少, 必收敛。若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ , 由 Leibniz 判别法, 收敛, 与已知矛盾。

盾。故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha > 0$ 。当  $n$  充分大时,

$$x_n > \frac{\alpha}{2}, \quad \left( \frac{1}{1+x_n} \right)^n < \left( \frac{1}{1+\alpha/2} \right)^n,$$

因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{1+x_n} \right)^n$  收敛。

11. 讨论级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = \frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \cdots (p, q > 0)$  的收敛性。

解: 若  $p, q > 1$ , 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^p}$  收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^q}$  收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  绝对收敛。

若  $p \leq 1 < q$ , 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^p}$  发散,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^q}$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^q} \right]$  发散,

从而  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散(收敛级数具有顺项可括性)。

若  $q \leq 1 < p$ , 同上可证  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。

若  $p = q \leq 1$ , 由交错项级数的 Leibnitz 判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  条件收敛。

若  $p < q \leq 1$ , 则  $\frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^q} \square \frac{1}{(2n-1)^p} (n \rightarrow +\infty)$ , 而  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n-1)^p}$  发散, 因此

$\sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{1}{(2n-1)^p} - \frac{1}{(2n)^q} \right]$  发散, 从而  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。

若  $q < p \leq 1$ , 同上可证  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。

综上, 当  $p, q > 1$  时,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  绝对收敛; 当  $p = q \leq 1$  时,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  条件收敛; 其它情况下,

$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。

12.  $a_n > 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lambda > 0$ . 求证:  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  收敛。

证明: 已知  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lambda > 0$ , 因此  $\exists N \in \mathbb{N}$ , 使得  $\forall n \geq N$ , 有

$$n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) > \frac{\lambda}{2}, \quad \text{即} \quad \frac{a_n}{a_{n+1}} > 1 + \frac{\lambda}{2n}.$$

因此, 当  $n \geq N$  时,  $a_n$  单调递减, 且

$$\frac{a_N}{a_{n+1}} = \frac{a_N}{a_{N+1}} \cdot \frac{a_{N+1}}{a_{N+2}} \cdots \frac{a_n}{a_{n+1}} > \left( 1 + \frac{\lambda}{2N} \right) \left( 1 + \frac{\lambda}{2(N+1)} \right) \cdots \left( 1 + \frac{\lambda}{2n} \right).$$

令  $n \rightarrow +\infty$ , 注意到

$$\sum_{k=N}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{\lambda}{2k} \right) = +\infty, \quad \prod_{k=N}^{+\infty} \left( 1 + \frac{\lambda}{2k} \right) = e^{\sum_{k=N}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{\lambda}{2k} \right)} = +\infty,$$

有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . 由 Leibnitz 判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  收敛。

13.  $a_n = \frac{1}{b_n}, b_1 = b_2 = 1, b_{n+1} = b_n + \frac{a_{n-1}}{n^2}, n \geq 2$ . 求证:  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。

证明: 由题意,  $\forall n \geq 2$ , 有  $b_{n+1} > b_n \geq 1, a_n \leq 1$ , 于是

$$n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = n \left( \frac{b_{n+1}}{b_n} - 1 \right) = \frac{a_{n-1}}{nb_n} \leq \frac{1}{n} < 1, \quad \forall n > 2.$$

由 Raabe 判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散。