

## 北京大学数学科学学院20xx高等数学B2期末考试

1.(10分) 对于 $n \in \mathbb{N}^*$ , 设

$$u_{2n-1} = \frac{1}{n} \quad u_{2n} = \int_n^{n+1} \frac{dx}{x}$$

判断级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$

的敛散性.

**Solution.**

对原级数变形可得

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \int_n^{n+1} \frac{dx}{x} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \ln \frac{n+1}{n} \right)$$

又因为对任意 $x > 0$ 有

$$\ln(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$$

成立, 于是对任意 $n \in \mathbb{N}^*$ 有

$$\frac{1}{n} - \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) < \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \right) = \frac{1}{2n^2}$$

又因为

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = 1$$

收敛, 于是根据比较判别法可知原级数收敛.

2.(10分) 求积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx$$

其中 $\alpha > 0, \beta > 0, m \neq 0$ .

**Solution.**

我们有

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx = \int_0^{+\infty} \left( \int_{\alpha}^{\beta} e^{-xy} \sin mxy dy \right) dx$$

由于二元函数 $f(x, y) = e^{-xy} \sin mx$ 在 $[0, +\infty) \times [\alpha, \beta]$ 上连续,于是

$$\begin{aligned}\int_0^{+\infty} \left( \int_{\alpha}^{\beta} e^{-xy} \sin mx dy \right) dx &= \int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_0^{+\infty} e^{-xy} \sin mx dx \right) dy \\&= \int_{\alpha}^{\beta} \left( -\frac{e^{-yx}(m \cos mx + y \sin mx)}{m^2 + y^2} \Big|_0^{+\infty} \right) dy \\&= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{m}{m^2 + y^2} dy \\&= \arctan \frac{\beta}{m} - \arctan \frac{\alpha}{m}\end{aligned}$$

3.(10分) 设

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

为正项级数,并有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} = b$$

(1) (5分) 试证明:当 $b > 1$ 时,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

收敛.

(2) (5分) 试求 $b$ 的取值范围,使得上述级数一定发散.

**Solution.**

(1) 我们有

$$\exp \left( \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \right) = \sqrt[n]{\frac{1}{a_n}}$$

于是题设条件等价于

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}} = e^b$$

即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{e^b} < \frac{1}{e} < 1$$

根据Cauchy判别法,原正项级数收敛.

(2) 与(1)同理,根据Cauchy判别法可知当 $\frac{1}{e^b} < 1$ ,即 $b > 0$ 时,原级数一定收敛.

4.(10分) 求下列函数项级数的收敛区间和收敛域.

(1) (5分)

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n \cdot 2^n \cdot \ln n}$$

(2) (5分)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n$$

**Solution.**

题中给出的两个函数项级数均为幂级数.

(1) 令  $u_n = \frac{1}{n \cdot 2^n \cdot \ln n}$ , 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \ln n}{2(n+1) \ln(n+1)} = \frac{1}{2}$$

根据D'Alembert判别法可知收敛半径  $R = 2$ , 即收敛区间为  $(-2, 2)$ .

当  $x = 2$  时, 有

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2n \ln n} > \int_2^{+\infty} \ln \ln x dx$$

发散. 当  $x = -2$  时有

$$\begin{aligned} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{n \cdot 2^n \cdot \ln n} &= -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2n \ln 2n} - \frac{1}{(2n+1) \ln(2n+1)} \right) \\ &> -\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 + 2n} \end{aligned}$$

收敛. 于是收敛域为  $[-2, 2)$ .

(2) 令  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{(n+1)u_n} = 1$$

根据D'Alembert判别法可知收敛半径  $R = 1$ , 收敛区间为  $(-1, 1)$ .

当  $x = 1$  时有

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

发散. 当  $x = -1$  时有

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

发散. 于是收敛域为  $(-1, 1)$ .

5.(10分) 讨论数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\varphi}{n^p}$$

的敛散性,其中 $\varphi \in (0, \pi)$ 为取定的参数.

**Solution.**

对 $p$ 的取值分类讨论.

i.  $p > 1$ . 此时有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin n\varphi}{n^p} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

于是级数绝对收敛.

ii.  $0 < p \leq 1$ . 令 $a_n = \frac{1}{n^p}$ ,  $b_n = \sin n\varphi$ . 我们有

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} b_n \right| = \left| \frac{1}{\sin \frac{\varphi}{2}} \sin \frac{n\varphi}{2} \sin \frac{(n+1)\varphi}{2} \right| \leq \left| \frac{1}{\sin \frac{\varphi}{2}} \right|$$

于是 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 一致有界. 而当 $p > 0$ 时, 对任意 $x \in (0, \pi)$ 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 即 $a_n$ 一致收敛于0, 且对任意 $x$ 单调递减.

于是根据Dirichlet判别法, 原级数条件收敛. 现在考虑该级数是否绝对收敛. 我们有

$$\left| \frac{\sin n\varphi}{n^p} \right| \geq \frac{\sin^2 n\varphi}{n^p} = \frac{1 - \cos 2n\varphi}{2n^p}$$

与前面同理可得级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\varphi}{2n^p}$$

收敛, 而级数

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

发散, 于是根据比较判别法可知

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin n\varphi}{n^p} \right| = 1$$

发散. 于是原级数条件收敛.

iii.  $p \leq 0$ . 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n\varphi}{n^p} = 0$$

成立, 那么必然有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n\varphi = 0$$

于是要求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [\sin(n+1)\varphi - \sin(n-1)\varphi] = 0$$

而

$$\sin(n+1)\varphi - \sin(n-1)\varphi = 2\cos n\varphi \sin \varphi$$

又因为 $\sin \varphi \neq 0$ , 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos n\varphi = 0$$

因而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos^2 n\varphi + \sin^2 n\varphi = 0$$

这与 $\cos^2 n\varphi + \sin^2 n\varphi = 1$ 矛盾, 于是原级数发散.

**6.(10分)** 判断下列广义积分的敛散性.

(1) (5分)

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$$

(2) (5分)

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\ln x}{\sqrt{x}(1-x)^2} dx$$

**Solution.**

(1) 先考虑在 $(0, 1)$ 上的积分. 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\ln(1+x)}{x^p}}{\frac{1}{x^{p-1}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

当 $p \geq 2$ 时

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{p-1}} dx$$

发散, 而 $p < 2$ 时上述瑕积分收敛. 根据比较判别法可知当 $p < 2$ 时瑕积分

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$$

收敛.

现在考虑在 $(1, +\infty)$ 上的积分. 对 $p$ 的取值分类讨论.

i.  $p > 1$ . 此时有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\ln(x+1)}{x^p}}{\frac{1}{x^{\frac{p-1}{2}}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x^{\frac{p-1}{2}}} = 0$$

于是无穷积分

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx$$

收敛.

ii.  $p \leq 1$ . 此时有

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} dx \geq \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx > \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx \stackrel{u=\ln x}{=} \int_0^{+\infty} u du \rightarrow \infty$$

发散.

综上所述, 当  $1 < p < 2$  时原积分收敛, 当  $p \geq 2$  或  $p \leq 1$  时原积分发散.

(2) 我们有

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\ln x}{\sqrt{x}(1-x)^2} dx > \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{4 \ln x}{\sqrt{x}} dx \stackrel{u=\sqrt{x}}{=} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} 4 \ln u du = 4(u \ln u - u) \Big|_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = -\sqrt{2}(2 + \ln 2)$$

收敛.

7.(10分) 求含参变量  $x$  的无穷积分

$$I(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos 2xt dt$$

**Solution.**

令  $f(x, t) = e^{-t^2} \cos 2xt$ , 则

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = -2te^{-t^2}$$

于是  $f(x, t)$  与  $\frac{\partial f}{\partial t}(x, t)$  均在  $(-\infty, +\infty) \times [0, +\infty)$  上连续.

注意到对任意  $x \in \mathbb{R}$  有

$$|f(x, t)| \leq e^{-t^2}$$

而

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

收敛, 于是原无穷积分在  $x \in \mathbb{R}$  上一致收敛.

8.(15分) 设  $f(x)$  以  $2\pi$  为周期, 且在  $[-\pi, \pi]$  上可积的函数.  $a_n, b_n$  为  $f(x)$  的 Fourier 系数.

(1) (3分) 试求延迟函数  $f(x+t)$  的 Fourier 系数.

(2) (12分) 设  $f(x)$  连续且在  $[-\pi, \pi]$  上分段光滑, 试求卷积函数

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x+t) dt$$

的 Fourier 展开式, 并由此推出 Parseval 等式.

9.(15分) 回答下列问题.

(1) (5分) 把 $f(x) = x^2$ 在 $(-\pi, \pi]$ 上展开为Fourier级数.

(2) (5分) 利用(1)的结论证明

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

(3) (5分) 利用Parseval等式求级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

的值.