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

$$u_{2n-1} = \frac{1}{n}$$
 $u_{2n} = \int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}x}{x}$

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

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

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

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

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

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

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left(-\frac{e^{-yx} (m \cos mx + y \sin mx)}{m^2 + y^2} \Big|_0^{+\infty} \right) dy$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{m}{m^2 + y^2} dy$$

$$= \arctan \frac{\beta}{m} - \arctan \frac{\alpha}{m}$$

3.(10分) 设

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

为正项级数,并有

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

(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

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

即

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

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.

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

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

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

收敛.于是收敛域为[-2,2).

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

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

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

于是级数绝对收敛.

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

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 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$,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

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

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* ≤ 0.如果

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

成立,那么必然有

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

于是要求

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

而

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

又因为 $\sin \varphi \neq 0$,于是

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

因而

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

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)

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

(2) (5分)

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\ln x}{\sqrt{x} \left(1 - x\right)^2} \mathrm{d}x$$

Solution.

(1) 先考虑在(0,1)上的积分.当 $x \to 0^+$ 时,有

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

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{p-1}} \mathrm{d}x$$

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

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

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

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

于是无穷积分

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^p} \mathrm{d}x$$

收敛.

ii. *p* ≤ 1.此时有

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{p}} dx \geqslant \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx > \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx \xrightarrow{u=\ln x} \int_{0}^{+\infty} u du \to \infty$$

发散.

综上所述,当 $1 时原积分收敛,当<math>p \ge 2$ 或 $p \le 1$ 时原积分发散.

(2) 我们有

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

收敛.

7.(10分) 求含参变量x的无穷积分

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

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

令 $f(x,t)=\mathrm{e}^{-t^2}\cos 2xt$,则 $\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)=-\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)$ 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

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

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

- **8.(15分)** 设f(x)以 2π 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 $f(x) = x^2 \pm (-\pi, \pi]$ 上展开为Fourier级数.
- (2) (5分) 利用(1)的结论证明

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

(3) (5分) 利用Parseval等式求级数

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

的值.