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.

2. (10分) 求积分

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

其中 $\alpha > 0, \beta > 0, m \neq 0$.

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.
- 4. (10分) 求下列函数项级数的收敛区间和收敛域.
 - (1) (5分)

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n \cdot 3^n \cdot \ln n}$$

(2) (5分)

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

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.

6. (10分) 判断下列广义积分的敛散性.

(1) (5分)

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

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

7. (10分) 求含参变量x的无穷积分

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

- 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.