## 北京大学数学科学学院2022-23高等数学B2期末考试

1.(15分) 判断下列级数的敛散性.

(1) (5分)

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{2}{n \ln \sqrt{n}}$$

(2) (5分)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3\sqrt[5]{n}+1}{\left(\sqrt[4]{n}+n\right)\left(\sqrt[3]{n}+n\right)}$$

(3) (5分)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4 \cdot 3^n}{5^n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+2} \right)$$

2.(10分) 讨论函数序列

$$f_n(x) = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{x^2}$$
  $n = 1, 2, \cdots$ 

 $E(0,+\infty)$ 上的一致收敛性.

3.(15分) 求幂级数

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

的收敛半径,收敛域,和函数.

4.(10分) 求函数

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 3}$$

于x = 1处的泰勒展开式,并计算 $f^{(2022)}(1), f^{(2023)}(1)$ 的值.

5.(10分) 讨论无穷积分

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \arctan x dx$$

的敛散性.

6.(10分) 讨论级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n x}{1 + \sin^{2n} x}$$

 $\Delta Ex \in (-\infty, +\infty)$ 上的绝对收敛性和条件收敛性.

7.(20分) 设以 $2\pi$ 为周期的函数f(x)在 $[-\pi,\pi]$ 上的表达式为

$$f(x) = x^2$$

求f(x)的Fourier级数及其和函数,并给出级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

的值.

8.(10分) 证明和计算下列各题.

(1) 证明含参变量t的无穷积分

$$I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-tx} \frac{\sin x}{x} dx$$

- (2) 证明上述I(t)在 $t \in (0, +\infty)$ 上可导.
- (3) 求出上述*I(t)*.
- (4) 计算无穷积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \mathrm{d}x$$

的值.