## 北京大学数学科学学院2021-22高等数学B2期末考试

1. (10分) 求函数

$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{2} \ln \frac{1 + \sqrt{|x|}}{1 - \sqrt{|x|}}$$

Ex = 0 处的幂级数展开式,并指出此幂级数的收敛域.

**2.** (15分) 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是周期为 $2\pi$ 的而函数,f(x)在 $(-\pi,\pi]$ 上等于 $e^x$ .求f(x)的傅里叶级数,以及此傅里叶级数 在 $x = \pi$ 处的收敛值.

3. (10分) 求无穷积分

$$\int_0^{+\infty} \sqrt{x^3} e^{-x} dx$$

和瑕积分

$$\int_0^1 \sqrt{\frac{x^3}{1-x}} \mathrm{d}x$$

的值.

4. (10分) 求幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)x^n$$

的收敛区间,以及此幂级数的和函数.

**5.** (10分) 任意给定常数r > 0,试证明函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-nx}$$

 $在[r,+\infty)$ 上一致收敛.

6. (15分) 求函数项级数

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

的收敛域,全体绝对收敛点,全体条件收敛点.

7. (15分) 定义函数 $\theta:[0,+\infty)\to[0,+\infty)$ 为

$$\theta(x) = \int_0^x \sqrt{(t+1)(t+2)(t+3)} dt$$

试证明无穷积分

$$\int_{0}^{+\infty} \cos\left(\theta(x)\right) \mathrm{d}x$$

收敛.本题要求写出详细过程和依据.

- 8. (15分) 设 n 是 正整数.
  - (1) (5分) 任意给定a > 0,试证明含参变量t的无穷积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(t+x^2)^n} \mathrm{d}x$$

 $在[a,+\infty)$ 上一致收敛.

## (2) (10分) 对每个 $t \in (0, +\infty)$ ,求出

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(t+x^2)^n} \mathrm{d}x$$

的值.

本题要求写出详细过程和依据.