北京大学高等数学 A(II) 期末

2023年8月13日

1 $(10' \times 3)$

- 1. 求微分方程 $y' y = e^x$, y(0) = 0, 初值问题的解.
- 2. 求微分方程 $y' = y^{\frac{1}{3}}$, y(0) = 0, 初值问题的解.
- 3. 求微分方程 $y'' 2y' + y = e^{\alpha x}, y(0) = 0, y'(0) = 0,$ 初值问题的解, 其中 α 是常数.

2 (10')

试讨论函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p} (p>0)$ 在区间 [1, 2] 内是否一致收敛.

3 (10')

求 $f(x) = sin^2 x, -\pi \le x \le \pi$ 的傅里叶级数.

4 (10')

试讨论函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^x+n}$ 的收敛域.

5 (15')

设
$$f(x) = \ln(1 + x + x^2 + x^3 + x^4).$$

1. 试求函数 f(x) 在 $x_0 = 0$ 处的幂级数展开 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$.

- 2. 确定上面得到的幂级数的收敛域.
- 3. 计算 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的值.

6 (10')

1. 设 $0 \le a < b$. 试计算含参变量积分

$$\int_a^b \frac{x}{y^2 + x^2} \, \mathrm{d}y, \quad x > 0.$$

2. 计算极限

$$\lim_{x \to +\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{n^2 + x^2} \right)$$

7 (5')

设 $a \neq 0$, p > 0, 试讨论下列级数的敛散性. 若收敛,问该级数是绝对收敛还是条件收敛?

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(\pi\sqrt{n^2 + a^2})}{(\ln n)^p}.$$

8 (5')

设 y = y(x) 是如下初值问题的解

$$y' = \sqrt{1 - y^2}, \quad y(0) = 1.$$

试计算 y'(1) 的值。

9 (5')

求下面微分方程初值问题的解:

$$y' = \frac{\sqrt{1+y^2}}{\sqrt{1+x^2}}, \quad y(1) = 1.$$