# 北京大学数学科学学院2022-23高等数学B2期中考试

#### 1.(10分) 求常微分方程

$$(xy - x^3y^3) dx + (1+x^2) dy = 0$$

的满足y(0) = 1的解.

#### 2.(10分) 求常微分方程

$$x^2y'' + 3xy' + 4y = 0(x > 0)$$

的满足y(1) = y'(1) = 1的解.

#### 3.(10分) 求常微分方程

$$y'' + y' - 2y = x + e^x + \sin x$$

的满足 $y(0) = -\frac{7}{20}, y'(0) = \frac{38}{15}$ 的解.

## **4.(10分)** 设关于R的函数

$$I(R) = \oint_{x^2 + y^2 = R^2} \frac{x dy - y dx}{(x^2 + xy + y^2)}$$

试证明

$$\lim_{R \to \infty} I(R) = 0$$

其中积分方向为圆周的逆时针方向.

## 5.(10分) 设L为空间曲线

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1\\ x + z = 1 \end{cases}$$

其方向为自z轴正方向向负方向看的逆时针方向.计算曲线积分

$$\int_{L} (y - x + \sin^{2} x) dx + (z - x + \sin^{2} y) dy + (x - y + \sin^{2} z) dz$$

## **6.(10分)** 设D是单位圆 $x^2 + y^2 \le 1$ ,求积分

$$\iint_D \left(x + y + xy\right)^2 \mathrm{d}\sigma$$

**7.(10分)** 设平面闭区域D由直线y = x和曲线 $y = x^3$ 围成,求积分

$$\iint_D \left( \frac{3x^2 \sin y}{y} + 2e^{x^2} \right) d\sigma$$

**8.(10分)** 设空间闭区域Ω由曲面 $z = \sqrt{1+x^2+y^2}, z = \sqrt{3(1+x^2+y^2)}$ 和 $x^2+y^2 = 1$ 围成,求积分

$$\iiint_{\Omega} \frac{(x+y+z)^2 \sqrt{1+x^2+y^2}}{(x^2+y^2+z^2) (1+x^2+y^2+z^2)} dV$$

9.(10分) 设Γ由闭曲线 $x^2 + y^2 = 9(y \ge 0)$ 和 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1(y \le 0)$ 组成,方向沿逆时针方向,求曲线积分

$$\oint_{\Gamma} \left( \frac{y^2 + y + 4x^2}{4x^2 + y^2} \sin x^2 \right) dx + \left( \frac{4x^2 - x + y^2}{4x^2 + y^2} + \sin y^2 \right) dy$$

**10.(10分)** 设曲面S是柱体 $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leqslant 1, 0 \leqslant z \leqslant 1\}$ 的表面的外侧.

(1) 求曲面积分

$$\iint_{S} (y-z)|x| dy dz + (z-x)|y| dz dx + (x-y)z dx dy$$

(2) 求曲面积分

$$\iint_{S} (y-z)x^{2} dy dz + (z-x)y^{2} dz dx + (x-y)z^{2} dx dy$$

(3) 求曲面积分

$$\iint_{S} (y-z)x^{3} dy dz + (z-x)y^{3} dz dx + (x-y)z^{3} dx dy$$