北京大学数学科学学院2022-23高等数学B2期中考试

1. (10分) 设D是由直线y = 0, y = 1, y = x, y = x + 1所围成的有界闭区域,求二重积分

$$\iint_D (4y - 2x) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

2. (10分) 设V是由平面x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1围成的四面体,求三重积分

$$\iiint_{V} \frac{1}{\left(1+x+y+z\right)^{2}} \mathrm{d}V$$

3. (10分) 设E是椭圆 $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$,求曲线积分

$$\int_{E} |xy| \, \mathrm{d}s$$

4. (15分) 设 $n \in \mathbb{N}^*$,有向曲线 $L_n = \{(t, |\sin t|) : 0 \leq t \leq n\pi\}$.求极限

$$\lim_{n \to \infty} \int_{L_n} e^{y^2 - x^2} \cos(2xy) dx + e^{y^2 - x^2} \sin(2xy) dy$$

5. (10分) 设S是曲面 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1, x \ge 0, z \ge 0, 0 \le y \le 1\}$.求曲面积分

$$\iint_{S} x \mathrm{d}S$$

6. (10分) 设S是单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$,求曲面积分

$$\iint_{S^+} x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + y \mathrm{d}z \mathrm{d}x + z \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

- **7. (15分)** 设平面直角坐标系Oxy中有曲线 $L: \{(x,y(x)): x \ge 0\}$,其中y(0) = 1,y(x)是严格递减的正的可导函数.任取L上一点M,L在M点的切线交x轴于A点,假定 $|MA| \equiv 1$.写出y = y(x)满足的一阶常微分方程,并求解该方程对应的初值问题y(0) = 1.
- 8. (10分) 求常微分方程

$$y'' + 4y = \sin 3x$$

的通解.

- 9. (10分) 回答下列问题.
 - (1) 设 $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,0) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0\}$,写出一个在D上可微的函数 $T : D \to \mathbb{R}$ 且满足

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{-y}{x^2 + y^2}$$
 $\frac{\partial T}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2}$

(2) 设 $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$,试证明:不存在函数 $U \to \mathbb{R}$ 使得U在 Ω 上可微,且满足

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{-y}{x^2 + y^2}$$
 $\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2}$