北京大学数学科学学院2020-21高等数学B2期中考试

1. (10分) 计算二重积分

$$\iint_D \ln (1 + x^2 + y^2) \, dx dy \qquad D : x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0$$

2. (10分) 计算三重积分

$$\iiint_{\Omega} (y^2 + z^2) \, dV \qquad \Omega : 0 \leqslant z \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 1$$

3. (10分) 设曲线C为椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 沿逆时针方向.计算曲线积分

$$\oint_C \frac{x \mathrm{d} y - y \mathrm{d} x}{x^2 + y^2}$$

4. (10分) 计算曲面积分

$$\iint_{S} (x^{2}y^{2} + y^{2}z^{2} + z^{2}x^{2}) \, dS$$

其中S为圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 所截下部分.

5. (15分) 计算曲面积分

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

其中S为抛物面 $z = x^2 + y^2$ 被平面z = 4所截部分的外侧.

6. (10分) 求常微分方程

$$y' = xy + 3x + 2y + 6$$

的所有解.

7. (15分) 求常微分方程

$$y'' - 4y' + 3y - 4e^x = 0$$

的通解.

8. (10分) 设平面有界闭区域为

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1 \right\} \qquad a, b > 0$$

设曲线L为D的边界,函数P(x,y),Q(x,y)在D上有连续的一阶偏导数.记 $\mathbf{F}=(P,Q)$, \mathbf{n} 为曲线L的单位外法向量.试证明

$$\oint_{L^+} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \mathrm{d}s = \iint_D \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

9. (10分) 设f(x)为 \mathbb{R} 上的连续函数.试证明

$$\iint_{S} f(x+y+z) dS = 2\pi \int_{-1}^{1} f\left(\sqrt{3}\xi\right) d\xi$$

其中S为单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.