北京大学数学科学学院2023-24高等数学A2期中考试

$$I = \iint_D r^2 \sin \theta \sqrt{1 - r^2 \cos(2\theta)} dr d\theta$$

 $I = \iint_D r^2 \sin \theta \sqrt{1 - r^2 \cos(2\theta)} \mathrm{d}r \mathrm{d}\theta$ 其中积分区域 $D = \left\{ (r, \theta) : 0 \leqslant r \leqslant \sec \theta, 0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{4} \right\}.$

2.(20分) 求曲线积分

$$I = \oint_{L^{+}} \frac{-y}{4x^{2} + y^{2}} dx + \frac{x}{4x^{2} + y^{2}} dy + z dz$$

其中曲线L是由曲面 $4x^2+y^2=1$ 与平面2x+y+z=1所截得的曲线,其正向 L^+ 规定为从z轴看的逆时针方

3.(20分) 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是连续函数,求曲面积分

$$I = \iint_{S} [xf(xy) + 2x - y] \, dy dz + [yf(xy) + 2y + x] \, dz dx + [zf(xy) + z] \, dx dy$$

其中S为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 夹在平面z = 1和z = 2之间的部分,方向取下侧.

- 4.(20分) 回答下列问题.
- (1) 求常微分方程

$$xy' + y(\ln x - \ln y) = 0$$

满足 $y(1) = e^3$ 的解.

- (2) 给定常微分方程y' + y = f(x),其中f(x)是定义在 \mathbb{R} 上的连续函数.

 - (b) 若f(x)以T为周期,试证明方程有唯一以T为周期的解.
- 5.(10分) 求曲面积分

$$I = \iint_S xy dy dz + \left(y^2 + e^{xz^2}\right) dz dx + \sin(xy) dx dy$$

其中S为柱面 $z = 1 - x^2$ 与平面z = 0, y = 0, y + z = 2围成区域 Ω 的外表面.

6.(10分)设L为平面上一条分段光滑的简单闭曲线,求曲面积分

$$I = \oint_{L} \frac{\cos{(\mathbf{r}, \mathbf{n})}}{|\mathbf{r}|} \mathrm{d}s$$

其中 $\mathbf{r} = (x, y)$, \mathbf{n} 是L的单位外法向量.