北京大学数学科学学院2022-23高等数学B2期中模拟考试

1. (10分) 设D是由直线x = 1, y = x, y = 2x所围成的有界闭区域,求二重积分

$$\iint_D (\sqrt{x} + y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

2. (10分) 求三重积分

$$\iiint_{\Omega} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \mathrm{d}V$$

其中 Ω 是球 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$.

3. (10分) 求曲线积分

$$\int_{L} \left| \frac{\mathrm{d}y - \mathrm{d}x}{x - y + 1} \right| \mathrm{d}s$$

其中L是圆周 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 再 $y \le 0$ 的部分,沿逆时针方向.

4. (15分) 求曲面积分

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

其中S是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 5$ 在 $z \ge 1$ 的部分,取外侧.

5. (10分) 求常微分方程

$$xy' + 2y = \sin x$$

满足 $y(\pi) = \frac{1}{\pi}$ 的特解.

6. (10分) 求常微分方程

$$y'' + 2y' = 3 + 4\sin 2x$$

的通解.

- 7. (10分) 设参数a > 0, \mathbb{R}^3 中的圆柱 $x^2 + z^2 = a^2 \pi y^2 + z^2 = a^2$ 相交的区域为 Ω , 求 Ω 的体积.
- **8.** (10分) 设u(x,y)是闭矩形 $[a,b] \times [c,d]$ 上的连续函数,在D上存在连续的二阶偏导数,并且u(x,y) = 0对D的 边界上任意一点都成立,试证明

$$\iint_{D} |u(x,y)|^{2} d\sigma \leqslant \left(\iint_{D} \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| d\sigma \right) \left(\iint_{D} \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| d\sigma \right)$$

9. (15分) 在如下的常微分方程

$$\begin{cases} u''(x) + \lambda u(x) = 0 \\ -a_1 u'(0) + a_2 u(0) = b_1 u'(L) + b_2 u(L) \end{cases}$$

中,我们想求解定义在[0,L]上的函数u(x),其中参数 a_1,a_2,b_1,b_2,L 都是给定的函数.

对于大多数参数 λ ,上述常微分方程并没有解.如果对于某个 λ ,上述方程存在不恒等于0的解,我们就成 λ 为一个**本征值**,对应的解 $u_{\lambda}(x)$ 称为**本征函数**.据此,回答下列问题.

- (1) 当 $a_1 = -1, b_1 = 1, a_2 = b_2 = 0$ 时,试证明0是本征值.
- (2) 对于 $a_1 = -1$, $b_1 = 1$, $a_2 = b_2 = 0$ 以及 $a_1 = b_1 = 0$, $a_2 = b_2 = 1$ 的情形,分别求解所有本征值和每个本征值对应的所有本征函数.
- (3) 如果 $a_1, a_2, b_1, b_2 > 0$,试不通过求解方程证明所有本征值都是正数.
- (4) 如果 $a_1, a_2, b_1, b_2 > 0$,设 λ 和 μ 是两个不同的本征值,对应本征函数分别为 $u_{\lambda}(x)$ 和 $u_{\mu}(x)$.试证明

$$\int_0^L u_{\lambda}(x)u_{\mu}(x)\mathrm{d}x = 0$$