

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

$$\iint_D (\sqrt{x} + y) dx dy$$

2. (10分) 求三重积分

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

其中 Ω 是球 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$.

3. (10分) 求曲线积分

$$\int_L \left| \frac{dy - dx}{x - y + 1} \right| ds$$

其中 L 是圆周 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 再 $y \leq 0$ 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 $z \geq 1$ 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 $x^2 + z^2 = a^2$ 和 $y^2 + z^2 = a^2$ 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

$$\iint_D |u(x, y)|^2 d\sigma \leq \left(\iint_D \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| d\sigma \right) \left(\iint_D \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| d\sigma \right)$$

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,我们就称 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

$$\int_0^L u_\lambda(x) u_\mu(x) dx = 0$$