

山东大学

二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 825 科目名称 线性代数与常微分方程

(请将所有试题答案写在答题纸上, 写在试题上无效)

一、共 30 分, 第 1 小题 20 分, 第 2 小题 10 分。

1. 设 R^3 中的两组基为 $\varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \varepsilon_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 与 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(1) 求从基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 到 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵 P .

(2) 试确定一个向量, 使它在这两组基下有相同的坐标.

2. 设二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + ax_2^2 + x_3^2 + 2bx_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

可经正交变换 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$ 化为 $y_2^2 + 4y_3^2$, 求 a, b 的值及正交变换矩阵 Q .

二、共 30 分, 第 1 小题 10 分, 第 2 小题 20 分。

1. 设 V 是数域 P 上的线性空间, W 是 V 的一个子空间, 取 $\alpha_1, \alpha_2 \in V$, 令

$$W_1 = \alpha_1 + W, \quad W_2 = \alpha_2 + W,$$

试讨论 W_1 与 W_2 的关系。

2. 设 $A \in R^{n \times n}$,

(1) 证明与 A 可交换的矩阵构成 $R^{n \times n}$ 的一个子空间, 记作 $C(A)$.

(2) 当 $A = \text{diag}\{1, 2, \dots, n\}$ 时, 求 $C(A)$ 的维数与一组基。

三、每小题 10 分, 共 30 分。

1. 证明: 全体正实数 R^+ 关于如下定义加法 \oplus 和数乘 \circ :

$$a \oplus b = ab, \quad k \circ a = a^k, \quad \forall a, b \in R^+, k \in R.$$

作成实数域 R 上的一个线性空间。

2. 把实数域看 R 作是自身上的一个线性空间, 证明 R^+ 与 R 同构, 并写出一个同构映射。

3. 求 R^+ 的维数与一组基。

四、共 40 分。

1. (10 分) 求方程 $x^2 y' = x^2 y^2 + xy + 1$ 的通解。

2. (10 分) 求 $y'' + 2ay' + a^2 y = e^x$ 的通解。

3. (20 分) 求解方程组
$$\begin{cases} t \frac{dx}{dt} = -x + ty, \\ t \frac{dy}{dt} = -2x + ty. \end{cases}$$

五、每题 10 分, 共 20 分。

1. 设微分方程 $\frac{dy}{dx} = f(y)$, 其中 $f(y)$ 在 $y = a$ 的某邻域 $|y - a| \leq \varepsilon$ 上连续, 而且当且仅当 $y = a$ 时

$f(y) = 0$. 若过直线 $y = a$ 上的每一点, 方程的解都是局部唯一的, 证明: 瑕积分 $|\int_a^{a+\varepsilon} \frac{dy}{f(y)}| = +\infty$.

2. 设 $p(x), q(x), f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 证明: 非齐次方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 满足条件 $y(0) = y(1) = 0$ 的解唯一的充要条件是齐次方程 $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$ 只有零解满足 $y(0) = y(1) = 0$.