

《自动控制理论(现代部分)》习题

第一章 控制系统的状态空间描述

1.1 已知如图 1.1 所示的网络系统，取 v_C 、 i_L 为状态变量，试写出系统的状态方程。

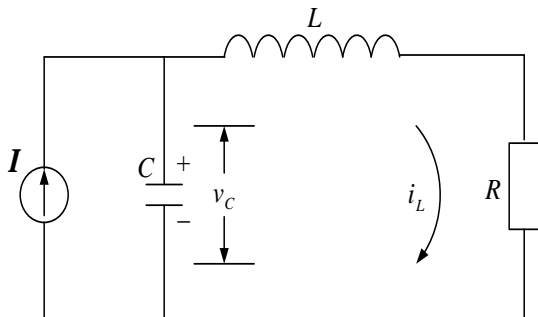


图 1.1

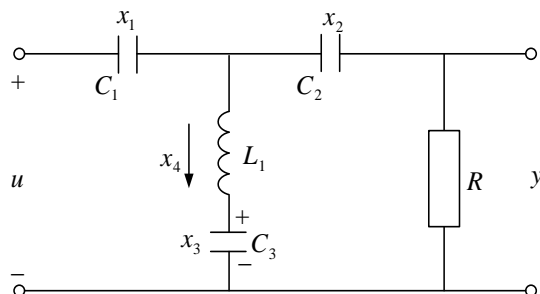


图 1.2

1.2 已知如图 1.2 所示的网络系统，输入电压为 u ，输出电压为 y ，加在电容 C_1 、 C_2 、 C_3 上的电压为 x_1 、 x_2 、 x_3 ，通过 L_1 的电流为 x_4 ，当设 $\underline{x}^T = [x_1, x_2, x_3, x_4]$ 时，得到小状态方程和输出方程为：

$$\begin{aligned}\dot{\underline{x}} &= \underline{A}\underline{x} + \underline{b}u \\ y &= \underline{c}^T \underline{x} + du\end{aligned}$$

求 \underline{A} ， \underline{b} ， \underline{c}^T ， d 。

1.3 图 1.3 所示水箱系统中，管道阻尼系数均为 R ，水箱截面积为单位截面积。设 $x_1(t)$ 、 $x_2(t)$ 为水箱 I、II 的液位。流量 $y(t)$ 为输出，流量 $u(t)$ 为输入，求此水箱系统的状态方程和输出方程。

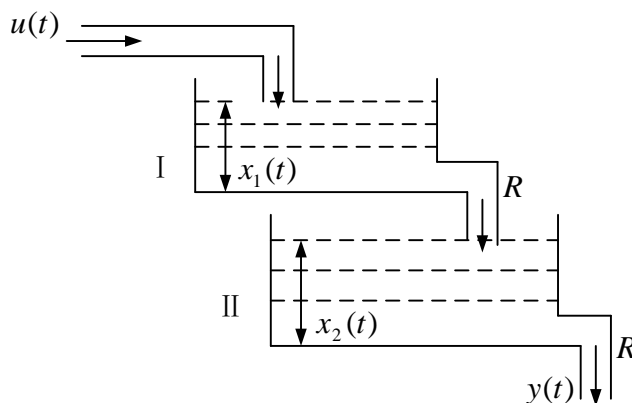


图 1.3

1.4 图 1.4 所示的一水槽系统。设水箱 1、2 的横截面积分别为 c_1 、 c_2 ，水位分别为 x_1 、 x_2 ，单位时间到水槽 1、2 的流入量为 u_1 、 u_2 ，试导出以 x_1 、 x_2 为状态变量的状态方程式， R_1 、 R_2 是管子的流阻，取水槽 1 单位时间的流出作为输出量 y ，写出输出方程。

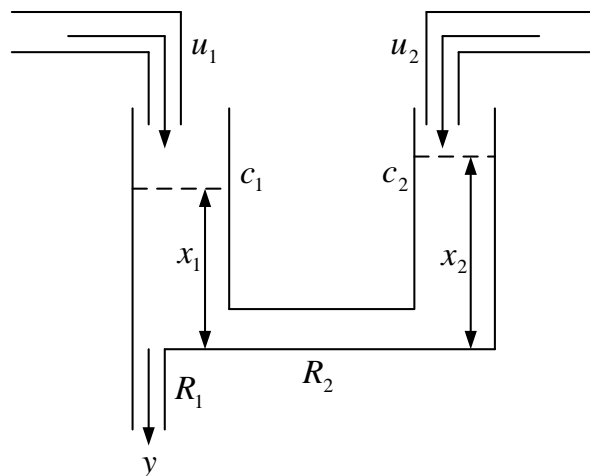


图 1.4

1.5 带阻尼的力学系统如图 1.5 所示， $u(t)$ 为外力， m_1 、 m_2 分别为二物体的质量， k

为弹簧系数， ξ_1 、 ξ_2 分别为物体 1、2 的粘性摩擦系数。 y 为物体 1 的位移，是系统的输出。试写出系统的运动微分方程，求出传递函数，并写出状态空间表达式。（提示：设物体 1、2 的位移分别为 F_1 、 F_2 ）

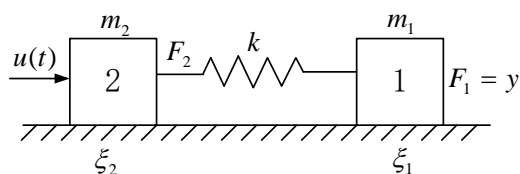


图 1.5

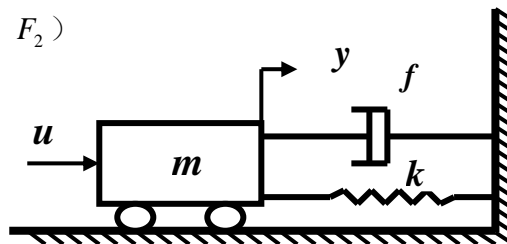


图 1.6

- 1.6 已知如图 1.6 所示的机械位移系统，图中 m 为小车的质量， u 为外作用力， y 为输出位移， f 为阻尼系数， k 为弹簧系数，选择小车的位移和速度为状态变量。

(1) 试列写系统状态空间表达式；

(2) 试写出输出位移 y 与外作用力 u 之间的传递函数。

- 1.7 在例 1.3 中若电动机轴上的负载转矩为 M_L ，若仍以电枢电流 i_a 和转子转速 w 为一组状态变量，以电枢电压 e_0 和负载转矩 M_L 为输入变量，以转子转速 w 为输出变量，试列写出该系统的状态空间表达式。

1.8 设系统的差分方程为

$$y(k+3) + 3y(k+2) + 2y(k+1) + y(k) = u(k+2) + 2u(k+1) + u(k)$$

输出为 $y(k)$ ，试写出系统的状态方程。

- 1.9 某国家有一亿人口，其中城市人口有一千万。假定城市每年有其前一年人口的 4% 迁到农村，而农村又有前一年人口的 2% 迁到城市，城市人口的自然增长率为 0.8%，农村人口的自然增长率为 1%，试建立城乡人口变化的数学模型（包括状态方程和初始条件。提示：设 $x_1(k)$ 为第 k 年城市人口数， $x_2(k)$ 为第 k 年农村人口数。人口变化按照先增长后迁移的方式计算。）

- 1.10 系统的运动方程为

$$\ddot{y} + 7\dot{y} + 14y = 3u$$

输入为 u ，输出为 y ，试写出它的能控标准 I 型和能观标准 II 型，并画出它们相应的系统模拟结构图。

1.11 已知系统:

$$\ddot{y} + 7\dot{y} + 13y = \ddot{u} + 8\dot{u} + 11u + 5u$$

输入的次数和状态数相同

输入为 u ，输出为 y ，试写出能控标准 I 型和能观标准 II 型，并画出它们相应的系统模拟结构图。

- 1.12 已知系统的方程为

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + 2y = u$$

试导出系统的状态空间表达式。选取状态变量，使状态矩阵为对角标准型。

1.13 试求如下系统的状态空间表达式，使之成为解耦标准型。

$$\frac{y(s)}{u(s)} = \frac{2(s+3)}{(s+1)(s+2)}$$

1.14 系统的传递函数为：

$$g(s) = \frac{6s^2 + 27s + 15}{s(s^2 + 8s + 15)}$$

试写出对角标准型。（要求：先部分分式展开，画出模拟结构图，在模拟结构图上设置状态变量，再写出对角标准型的状态空间表达式）

1.15 将如下系统转化为特征值规范型。

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -6 \\ 1 & 0 & -11 \\ 0 & 1 & -6 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \quad 0 \quad 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

1.16 已知系统传递函数为

$$g(s) = \frac{2s^2 + 6s + 5}{s^3 + 4s^2 + 5s + 2}$$

试写出它的约当标准型。并画出相应的系统结构图。

1.17 已知系统的状态空间表达式为

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -5 & 4 \\ 5 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -3 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x} \end{cases}$$

试求系统的传递函数阵。

并的很简单，增加状态数即

1.18 已知如下两个子系统：

$$\Sigma_1: \dot{\mathbf{x}}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \mathbf{x}_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_1, \quad y_1 = [1 \quad 0] \mathbf{x}_1$$

$$\Sigma_2: \dot{\mathbf{x}}_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x}_2 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_2, \quad y_2 = [1 \quad 2] \mathbf{x}_2$$

(1) 求并联系统的状态空间表达式；

(2) 求 Σ_1 在前， Σ_2 在后的串联系统状态空间表达式；

(3) 求 Σ_1 为主通道， Σ_2 为反馈通道的反馈连接系统的状态空间表达式。

1.19 已知反馈系统的结构如图 1.7 所示，试列出系统的状态空间表达式。

状态空间表达式分解

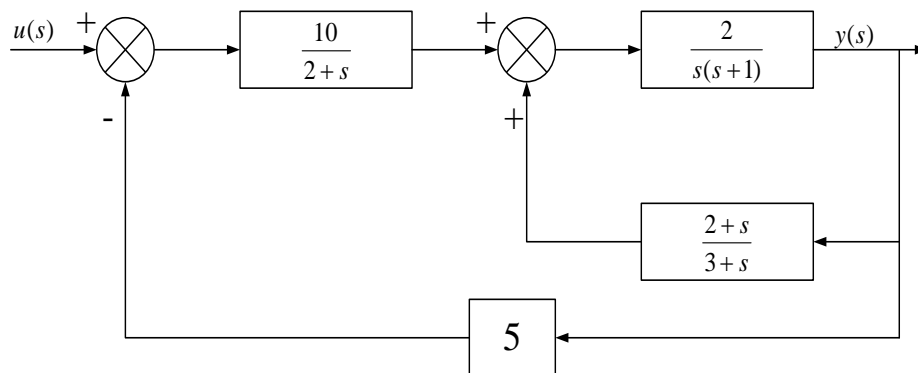


图 1.7

第二章 线性系统状态方程的解

2.1 给定系统矩阵 \mathbf{A} 如下，求它们的转移矩阵

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}, \quad (2) \begin{bmatrix} -0.5 & 4.5 \\ -0.5 & 2.5 \end{bmatrix}$$

2.2 已知矩阵 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\theta \\ 0 & \theta & 0 \end{bmatrix}$

求矩阵指数 $e^{\mathbf{A}t}$

2.3 已知四阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

求其矩阵指数，并将此结果推广到一般的 n 阶方阵情况。

2.4 已知矩阵 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ ，

试用如下的方法求转移矩阵 $e^{\mathbf{A}t}$ ：

- (1) 利用 $e^{\mathbf{A}t}$ 的级数展开法；
- (2) 利用 Laplace 变换法。

2.5 系统 $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x}$ 的转移矩阵 $\Phi(t)$ 以如下形式给出时，试确定系统矩阵 \mathbf{A}

$$\Phi(t) = \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & (1-2t)e^{-2t} & 4te^{-2t} \\ 0 & -te^{-2t} & (1+2t)e^{-2t} \end{bmatrix}.$$

2.6 矩阵 \mathbf{A} 是 2×2 的常数矩阵, 关于系统的状态方程式 $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x}$, 有

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ 时, } \mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} e^{-2t} \\ -e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ 时, } \mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} 2e^{-t} \\ -e^{-t} \end{bmatrix}$$

试确定系统的转移矩阵 $\Phi(t)$ 和矩阵 \mathbf{A} 。

2.7 已知系统方程

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x}, \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

试求 $x_1(t)$ 和 $x_2(t)$ 。

2.8 已知给定系统方程为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

试求出用初始条件 $x_1(0)$ 、 $x_2(0)$ 和 $x_3(0)$ 来表示的解。

2.9 验证 $\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 & -e^t \\ e^{-t} & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}$ 的转移矩阵为 $\Phi(t,0) = \begin{bmatrix} e^{2t} \cos t & -e^{2t} \sin t \\ e^t \sin t & e^t \cos t \end{bmatrix}$

并求出 $\Phi(t,1)$ 。

2.10 给定连续线性定常系统, 已知其状态转移矩阵 $\Phi(t)$ 为

$$\Phi(t) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) & \frac{1}{4}(-e^{-t} + e^{3t}) \\ -e^{-t} + e^{3t} & \frac{1}{2}(e^{-t} + e^{3t}) \end{bmatrix},$$

试据此定出系统矩阵 \mathbf{A} 。

2.11 考虑如下的线性时变系统: $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}(t)\mathbf{u}(t)$, 其中输入矩阵 $\mathbf{B}(t)$ 是时间 t 的函数。假设初始时刻 t_0 时, 初始状态为 $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0$ 。试证明, 非齐次状态方程的解为:

$$\mathbf{x}(t) = e^{\mathbf{A}(t-t_0)} \mathbf{x}_0 + \int_{t_0}^t e^{\mathbf{A}(t-\tau)} \mathbf{B}(\tau) \mathbf{u}(\tau) d\tau.$$

2.12 计算下列线性时变系统的状态转移矩阵 $\Phi(t,0)$ 和 $\Phi^{-1}(t,0)$

$$(1) \quad \mathbf{A}(t) = \begin{bmatrix} t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \mathbf{A}(t) = \begin{bmatrix} 0 & e^{-t} \\ -e^{-t} & 0 \end{bmatrix}$$

2.13 已知系统的状态方程为:

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u, \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad u(t) = 1(t)$$

求此状态方程的解。

2.14 设连续系统的状态方程为

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

假定采样周期为 2 秒，试将系统方程离散化，并导出离散时间状态方程。

2.15 已知离散系统如下，求解 $\mathbf{x}(k)$

$$\mathbf{x}(k+1) = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1 \\ 0 & 1/2 & 2 \\ 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} \mathbf{x}(k), \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

2.16 用题 1.9 中所建立的数学模型，求解第 k 年的城乡人口。

第三章 线性系统的能控性和能观性

3.1 试判断下列系统的能控性。

$$(1) \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \quad (2) \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

3.2 试判断下面系统状态的能控性

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -6 & -11 & -6 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

3.3 判断下面系统的能控性

$$(1) \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

$$(2) \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

3.4 设系统方程为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} u$$

试确定满足状态完全能控条件的 a 、 b 和 c 。

3.5 给定二阶系统

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} a & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} b \\ -1 \end{bmatrix} u$$

为使系统具有能控性，试确定常数 a 和 b 所应满足的关系式。

3.6 已知如下倒置摆状态方程，试判断其能控性和能观性。

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 11 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \ 0 \ 0 \ 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

3.7 设系统方程为

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \ 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

试确定满足状态完全能控和完全能观条件的 a 、 b 、 c 和 d 。

3.8 设三阶系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} u \\ y = [a \ b \ c] \mathbf{x} \end{cases}$$

(1) 问能否通过适当选择常数 a 、 b 和 c ，使系统具有能控性；

(2) 试问能否通过适当选择常数 a 、 b 和 c ，使系统具有能观性。

3.9 判断下列系统的能观性

$$(1) \begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \mathbf{x} \\ y = [0 \ 1 \ 1] \mathbf{x} \end{cases} \quad (2) \begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} \end{cases}$$

$$(3) \quad \begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} \end{cases}$$

3.10 设系统的传递函数为

$$g(s) = \frac{s+a}{s^3+7s^2+14s+8}$$

试问 a 等于多少时, 系统将是不能控的; a 等于多少时, 系统将是不能观的。

3.11 在 3.10 题中, 若取 $a=1$, 试选择一组状态变量, 将系统的状态方程写成

(1) 能控但不能观的;

(2) 能观但不能控的。

3.12 试证明能控标准型一定完全能控, 能观标准型一定完全能观。

3.13 (1) 给定如下连续系统:

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & \beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ \beta \end{bmatrix} u \quad (\beta \neq 0)$$

试证明该连续系统是状态完全能控的;

(2) 设采样周期为 T , 考察其离散化系统的能控性。

3.14 如图 3.1 所示 $L-R-C$ 网络

(1) 试分析控制电压 $u(t)$ 对电压 $x_1(t)$ 和电流

$x_2(t)$ 的可控条件;

(2) 设电流 i 为能测量的输出量, 试分析该网

络能观条件。

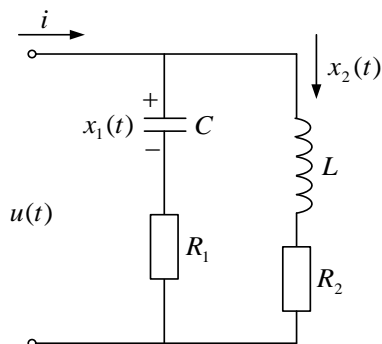


图 3.1

3.15 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -24 & -26 & -9 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} \end{cases}$$

模态法判断能控能观性

(1) 试将系统化为约当标准型;

(2) 考察可控状态、可观状态各为多少。

3.16 已知系统为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix} u$$

此系统能否变换成能控标准型？若能，则将系统变换成能控标准型。

3.17 Σ_1 、 Σ_2 为两个能控且能观的单输入单输出系统

$$\Sigma_1: \begin{cases} \dot{\mathbf{x}}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x}_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_1 \\ y_1 = [2 \quad 1] \mathbf{x}_1 \end{cases} \quad \Sigma_2: \begin{cases} \dot{x}_2 = -2x_2 + u_2 \\ y_2 = x_2 \end{cases}$$

零极点相消和能控能观关系

- (1) Σ_1 、 Σ_2 如图 3.2 所示串联起来，试求串联系统的状态方程。
- (2) 考察此串联系统的能控性和能观性。
- (3) 试求此串联系统的传递函数，并验证（2）中的结果。

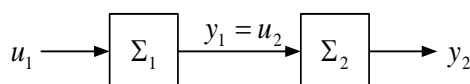


图 3.2

3.18 已知系统状态方程为：

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [-1 \quad 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

试将方程化成能观标准型。

3.19 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \quad -1 \quad 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

- (1) 求此系统的传递函数；
- (2) 此系统能控否？如不完全能控，试求其能控子系统；
- (3) 此系统能观否？如不完全能观，试求其能观子系统。

3.20 求如下系统的能控标准型

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \quad 1 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

- 3.21 根据右边的系统结构图，写出其状态方程和输出方程，并判断系统的能控性和能观性。

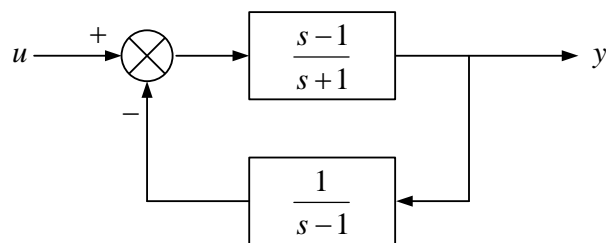


图 3.3

- 3.22 求如下系统的一个最小实现

$$G(s) = \begin{bmatrix} \frac{2s+3}{s^2+3s+2} & \frac{1}{s^2+3s+2} \\ \frac{3}{s+1} & \frac{3}{s+1} \end{bmatrix} \quad \text{系统的最小实现}$$

第四章 线性定常系统极点配置与镇定

- 4.1 试用能控性矩阵 \mathbf{Q}_c 和能观性矩阵 \mathbf{Q}_o 证明：

- (1) 状态反馈不改变系统的能控性；
- (2) 输出反馈不改变系统的能控性和能观性。

- 4.2 系统 $\Sigma(\mathbf{A}, \mathbf{b}, \mathbf{c}^T)$ 为完全能控的单输入单输出系统，试证明应用状态反馈配置极点时，其零点保持不变。

- 4.3 考虑如下系统：

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

- (1) 画出其系统结构图。
- (2) 若其动态性能不满足要求，可否任意配置极点？
- (3) 若指定闭环极点在 $-3, -3$ 处，求状态反馈阵 \mathbf{k}^T 。

- 4.4 有系统为

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & -6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

此系统是否稳定？若不稳定，能否设计状态反馈使之稳定？

- 4.5 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \quad 1 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

经典配置极点问题

似乎使用待定系数法更方便

不能配置，但是满足一定规则也可以配置

- (1) 该系统能否通过状态反馈实现极点的任意配置？

(2) 若要使闭环系统极点均为-2, 应如何设计状态反馈阵?

4.6 试求下列系统的状态反馈阵 \mathbf{k}^T , 使系统的极点为 -1, -1+j, -1-j, 并画出系统方框模拟结构图。

$$\text{a) } \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u$$

$$\text{b) } \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -3 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

4.7 下列系统能否镇定?

镇定条件判断

$$\text{a) } \begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \quad 1 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \quad 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

4.8 已知多变量系统

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

设计状态反馈阵 \mathbf{K} , 要求闭环极点为-1, -2, -3。(提示: 可尝试 $\mathbf{K} = \mathbf{f}\mathbf{k}^T$, $\mathbf{f} = [1 \ 0]^T$)

第五章 线性定常系统状态观测器

5.1 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \quad 1 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

使用标准法解一解试试

构造状态观测器, 使其极点为-2, -3, -4。画出观测器结构图。

5.2 设受控系统为:

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \quad 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

试设计极点为-2, -2 的全维观测器, 并画出观测器模拟结构图。

5.3 已知系统的状态空间表达式为:

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u \\ y = [10 \quad 0] \mathbf{x} \end{cases}$$

试设计一个极点为-15, -15 的全维观测器。

5.4 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = [0 \ 0 \ 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

试设计一个降维观测器，使观测器的极点为 $-3, -4$ 。

5.5 已知系统

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 4 & 4 & 4 \\ -11 & -12 & -12 \\ 13 & 14 & 13 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = [1 \ 1 \ 1] \mathbf{x} \end{cases}$$

试确定一个降维观测器，使观测器的极点为 $-2, -3$ 。

5.6 设系统传递函数为

$$g(s) = \frac{1}{s(s+6)}$$

综合重构题

试确定一个二维的观测器，要求观测器的两个极点均为 -10 。

5.7 设控制对象传递函数为 $g(s) = 1/s^3$,

- (1) 确定一个线性状态反馈阵，使闭环系统极点为 $-3, -\frac{1}{2} \pm j\sqrt{\frac{3}{2}}$;
- (2) 确定极点为 $-5, -5$ 的降维观测器。

第六章 李雅普诺夫稳定性

6.1 判断下列函数的定号性:

- (a) $V(\mathbf{x}) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 - 5x_2x_3 - 2x_1x_3$
- (b) $V(\mathbf{x}) = -x_1^2 - 3x_2^2 - 11x_3^2 + 2x_1x_2 - x_2x_3 - 2x_1x_3$
- (c) $V(\mathbf{x}) = x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_2x_3$

6.2 判断下列系统在原点处是否大范围渐近稳定，并说明理由。

$$(a) \begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + x_2 + x_1^2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + 2x_1 - x_1^2 \end{cases} \quad (b) \begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + x_1x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_2 + 2x_1 - x_1^2 \end{cases}$$

6.3 判断下列系统在原点处的稳定性:

- (a) $\ddot{x} + \sin x = 0$
- (b) $\ddot{x} + 5x^4\dot{x} + x^3 = 0$

6.4 判断下述系统在原点处的稳定性。

$$\ddot{x} + \dot{x} + g(x) = 0$$

其中, $g(x)$ 为连续函数, 与 x 同号, 且 $g(0) = 0$, $g(x) \neq 0, \forall x \neq 0$ 。

6.5 判断下述非线性系统在原点处的稳定性。

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{D}(\mathbf{x})\mathbf{x}$$

其中, $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^T$, $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^T$, $\mathbf{D}(\mathbf{x}) = \text{diag}(x_1^2, \dots, x_n^2)$ 。

6.6 用克拉索夫斯基方法确定参数 a 和 b 的取值范围, 保证下述非线性系统在原点处大范围渐近稳定:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = ax_1 + x_2 \\ \dot{x}_2 = x_1 - x_2 + bx_2^5 \end{cases}$$

6.7 用变量梯度法判断下述非线性系统在原点处的稳定性:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 - 2x_1x_2^4 \\ \dot{x}_2 = -x_2 \end{cases}$$

6.8 判断下述非线性系统在原点处的稳定性:

$$\begin{cases} \dot{x} = 2y - \frac{2x}{1+x^2}, \\ \dot{y} = -\frac{2x+2y}{1+x^2} \end{cases}$$