

# 现代控制理论

船海 闫鹏 201430110059

## 第一题

已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B, \text{ 且 } (sI - A) = \begin{pmatrix} s-1 & 0 & 1 \\ 0 & s+2 & 0 \\ 1 & 0 & s-2 \end{pmatrix}$$

通过初等函数法求逆矩阵

$$\begin{pmatrix} s-1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & s+2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & s-2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{s-2}{s^2-3s+1} & 0 & -\frac{1}{s^2-3s+1} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{s+2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{s^2-3s+1} & 0 & \frac{s-1}{s^2-3s+1} \end{pmatrix}$$

$$\text{故逆矩阵 } (sI - A)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{s-2}{s^2-3s+1} & 0 & -\frac{1}{s^2-3s+1} \\ 0 & \frac{1}{s+2} & 0 \\ -\frac{1}{s^2-3s+1} & 0 & \frac{s-1}{s^2-3s+1} \end{pmatrix}$$

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{s-2}{s^2-3s+1} & 0 & -\frac{1}{s^2-3s+1} \\ 0 & \frac{1}{s+2} & 0 \\ -\frac{1}{s^2-3s+1} & 0 & \frac{s-1}{s^2-3s+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{s+2}{-s^3 + s^2 + 5s - 2}$$

上下通分可得

$$G(s) = \frac{-1}{s^2 - 3s + 1}$$

[matlab验证]

[num, den]=ss2tf(A, B, C, D)

## 第二题

先求状态转移矩阵

$$\text{系统特征方程式为 } |\lambda I - A| = \begin{vmatrix} t-1 & 0 & 1 \\ 0 & t+2 & 0 \\ 1 & 0 & t-2 \end{vmatrix} = t^3 - t^2 - 5t + 2 = 0$$

可解系统特征值为  $\lambda = -2, 0.3820, 2.6180$ , 为互异特征值。因此可以代入  $(\lambda I - A)\zeta = 0$ , 求出特征向量,

将矩阵A化为对角阵。令  $\zeta = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

当  $\zeta = -2$ 时,  $\left( \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$ 得

$$-3x_1 + x_3 = 0$$

$$x_1 - 4x_3 = 0$$

得  $x_1 = x_3 = 0, x_2 = 1$

当  $\lambda = 0.382$ 时,  $\left( \begin{bmatrix} 0.382 & 0 & 0 \\ 0 & 0.382 & 0 \\ 0 & 0 & 0.382 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$ 得

$$0.618x_1 + x_3 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$x_1 - 1.618x_3 = 0$$

令  $x_1 = 1$ , 得  $x_3 = -0.618$

当  $\lambda = 2.618$ 时,  $\left( \begin{bmatrix} 2.618 & 0 & 0 \\ 0 & 2.618 & 0 \\ 0 & 0 & 2.618 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$ 得

$$1.618x_1 + x_3 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$x_1 + 0.618x_3 = 0$$

令  $x_1 = 1$ , 得  $x_3 = -1.618$

得到矩阵  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -0.618 & -1.618 \end{bmatrix}$ , 经过施密特正交化可得最后特征矩阵

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -0.85065 & -0.52573 \\ 1.0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.52573 & 0.85065 \end{pmatrix}, P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1.0 & 0 \\ -0.85065 & 0 & -0.52573 \\ -0.52573 & 0 & 0.85065 \end{pmatrix}$$

$$\text{对角阵 } \Lambda = PAP^{-1} = \begin{pmatrix} -2.0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.38197 & 0 \\ 0 & 0 & 2.618 \end{pmatrix}$$

通过线性变换法可求

$$\Phi(t) = e^{At} = P^{-1}e^{\Lambda t}P = \begin{pmatrix} 0.27639 e^{2.618t} + 0.72361 e^{0.38197t} & 0 & 0.44721 e^{0.38197t} - 0.44721 e^{2.618t} \\ 0 & e^{-2.0t} & 0 \\ 0.44721 e^{0.38197t} - 0.44721 e^{2.618t} & 0 & 0.72361 e^{2.618t} + 0.27639 e^{0.38197t} \end{pmatrix}$$

故

$$\Phi(t)x(0) = \begin{pmatrix} 1.1708 e^{0.38197 t} - 0.17082 e^{2.618 t} \\ 2 e^{-2.0 t} \\ 0.27639 e^{2.618 t} + 0.72361 e^{0.38197 t} \end{pmatrix}$$

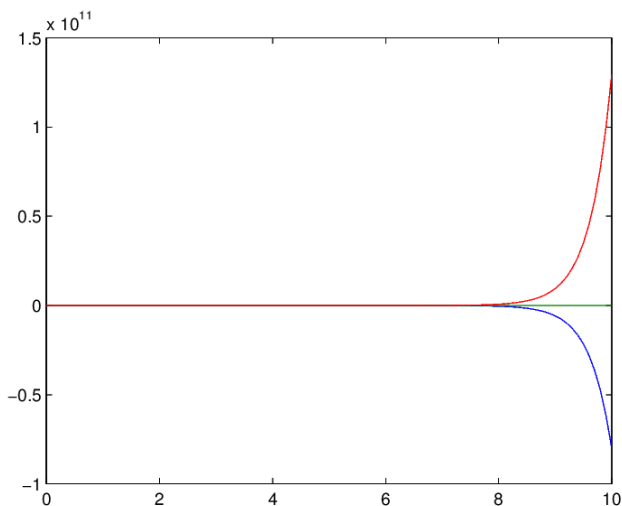
$$\Phi(t-\tau)Bu(\tau) = \begin{pmatrix} 0.44721 e^{0.38197 t-0.38197 \tau} - 0.44721 e^{2.618 t-2.618 \tau} \\ 0 \\ 0.27639 e^{0.38197 t-0.38197 \tau} + 0.72361 e^{2.618 t-2.618 \tau} \end{pmatrix}$$

$$\int_0^t \Phi(t-\tau)Bu(\tau)d\tau = \begin{pmatrix} 1.1708 e^{0.38197 t} - 0.17082 e^{2.618 t} - 1.0 \\ 0 \\ 0.27639 e^{2.618 t} + 0.72361 e^{0.38197 t} - 1.0 \end{pmatrix}$$

$$\text{则 } x(t) = \Phi(t)x(0) + \int_0^t \Phi(t-\tau)Bu(\tau)d\tau = \begin{pmatrix} 2.3416 e^{0.38197 t} - 0.34164 e^{2.618 t} - 1.0 \\ 2.0 e^{-2.0 t} \\ 0.55279 e^{2.618 t} + 1.4472 e^{0.38197 t} - 1.0 \end{pmatrix}$$

[matlab验证]

```
syms t,tao %定义时间变量t, tao为符号
A=[1 0 -1; 0 -2 0; -1 0 2]; B=[0; 0; 1];
x0=[1; 2; 1] %输入系统状态方程和初始值
xt=expm(A*t)*x0+int(expm(A*(t-
tao))*B*1,tao,0,t) %求非齐次解
绘出单位阶跃响应的系统状态轨迹图
t=0:0.1:10
plot(t,xt(1),t,xt(2),t,xt(3))
```



### 第三题

状态方程的能空检验矩阵  $Qc = \begin{pmatrix} B & AB & A^2B \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, AB = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, A^2B = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$

所以  $Qc = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ , 可知该矩阵的秩为2, 小于3, 所以状态不完全能控

状态方程的能观矩阵  $Qo = \begin{pmatrix} C & CA & CA^2 \end{pmatrix}$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, CA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, CA^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

所以  $Qo = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ ，可知该矩阵的秩为2，小于3，所以状态不完全能观

[matlab验证]

A=[1 0 -1; 0 -2 0; -1 0 2]; B=[0; 0; 1]; %输入系统状态方程

Qc=ctrb(A,B) %求系统能控性矩阵

rank(Qc) %求系统能控性矩阵的秩

ans = 2 %能控性矩阵的秩为2，所以系统不能控

A=[1 0 -1; 0 -2 0; -1 0 2]; C=[1 0 0] %输入系统状态方程;

Qo=obsv(A,C) %求系统能观性矩阵

rank(Qo) %求系统能观性矩阵的秩

ans = 2 %能观性矩阵的秩为2，所以系统不能观

## 第四题

欲使连续系统稳定，必须使特征方程  $|sI - A| = 0$  的根，亦即矩阵A的特征值，全部位于s平面的左半开平面上。

系统矩阵A为非奇异线性定常系统， $x_e = 0$ 即原点，是系统的唯一平衡状态，其稳定性可由劳斯判据得到。

已知 $|sI - A| = s^3 - s^2 - 5s + 2 = 0$

列出如下劳斯表，由劳斯稳定判据可知，系统有两个正实根，即在该平衡点不稳定。

$$\begin{array}{ccc} s^3 & 1 & -5 \\ s^2 & -1 & 2 \\ s^1 & -3 & \\ s^0 & 2 & \end{array}$$

[matlab验证]

det(s\*eye(3)-A) = s^3 - s^2 - 5\*s + 2 %求特征方程

solve(s^3 - s^2 - 5\*s + 2) %求特征方程解

ans =

-2

$5^{1/2}/2 + 3/2 = 2.618$

$3/2 - 5^{1/2}/2 = 0.382$

可知系统有两个解在s平面的右半开平面上，该平衡点不稳定

## 第五题

能控性分解

如上已知系统能控矩阵秩为2，小于3，故系统不完全能控。

$$Qc = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

取 $Q_c$ 中线性独立的两列向量，这里取第一、二列，再补充一个与其他列向量无关的列向量  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

可得到  $P_c^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P_c = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

则  $\bar{A} = P_c A P_c^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{B} = P_c B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{C} = C P_c^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

能控子系统方程为

$$\begin{aligned} \dot{\bar{x}}_c &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \bar{x}_c + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u \\ y_1 &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \end{pmatrix} \bar{x}_c \end{aligned}$$

不能控子系统动态方程为

$$\begin{aligned} \dot{\bar{x}}_{\bar{c}} &= -2\bar{x}_{\bar{c}} \\ y_2 &= 0 \end{aligned}$$

能观性分解

如上已知系统能观矩阵秩为2，小于3，故系统不完全能观。

$$Q_o = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

取 $Q_o$ 中线性独立的两行向量，这里取第一、二行，再补充一个与其他行向量无关的行向量  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

可得到  $P_o = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $P_o^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

则  $\bar{A} = P_o A P_o^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{B} = P_o B = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\bar{C} = C P_o^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

能观子系统方程为

$$\begin{aligned} \dot{\bar{x}}_o &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \bar{x}_o + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} u \\ y_1 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \bar{x}_o \end{aligned}$$

不能观子系统方程为

$$\begin{aligned} \dot{\bar{x}}_{\bar{o}} &= -2\bar{x}_{\bar{o}} \\ y_2 &= 0 \end{aligned}$$

[matlab验证]

能控性分解

A=[1 0 -1; 0 -2 0; -1 0 2]; B=[0; 0; 1]; C=[1 0 0]; %输入系统状态方程

Qc=ctrb(A,B) %求系统能控性矩阵

rank(Qc) = 2 %求系统能控性矩阵的秩

能控性矩阵的秩为2，所以系统不完全能控，可以按能控性分解

[Ac, Bc, Cc, T, K]=ctrbf(A, B, C)

能观性分解

Qo=obsv(A,C) %求系统能观性矩阵

rank(Qo) = 2 %求系统能观性矩阵的秩

能观性矩阵的秩为2，所以系统不完全能观，可以按能观性分解

[Ao, Bo, Co, T, K]=obsvf(A, B, C)

## 第六题

已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ，第二题已经求出矩阵A的特征值为-2, 0.382, 2.618

系统有两个特征值为正，故系统不稳定，由第五题可知，系统不能控。不能控子系统特征值为-2，符合可镇定条件。故原系统可用状态反馈实现镇定，镇定后的极点设为 -1, -2, -3。

设状态反馈矩阵为  $K = \begin{pmatrix} k_0 & k_1 & k_2 \end{pmatrix}$

$$A - BK = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1.0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_0 & k_1 & k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -k_0 - 1 & -k_1 & 2 - k_2 \end{pmatrix}$$

则状态反馈系统特征方程为

$$|sI - (A - BK)| = s^3 + (k_2 - 1)s^2 + (k_2 - k_0 - 5)s + 2 - 2k_2 - 2k_0$$

期望闭环极点为-1, -2, -3, 则对应的系统特征方程为

$$(s + 2)(s + 1)(s + 3) = s^3 + 6s^2 + 11s + 6$$

比较对应项系数，可得

$$k_2 - 1 = 6$$

$$k_2 - 5 - k_0 = 11$$

$$2 - 2k_2 - 2k_0 = 6$$

结果为  $k_0 = -9, k_1 = 0, k_2 = 7$ ，则  $k = \begin{pmatrix} -9 & 0 & 7 \end{pmatrix}$

所以  $\dot{x} = (A - BK)x + BV = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 8 & 0 & -5 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} V$

计算转移矩阵的方法同第二题，同理可得

状态转移矩阵  $\Phi(t) = e^{(A - BK)t} = \begin{pmatrix} 2e^{-t} - e^{-3t} & 0 & \frac{e^{-3t}}{2} - \frac{e^{-t}}{2} \\ 0 & e^{-2t} & 0 \\ 4e^{-t} - 4e^{-3t} & 0 & 2e^{-3t} - e^{-t} \end{pmatrix}$

已知  $x(t) = \Phi(t)x(0) + \int_0^t \Phi(t-\tau)Bu(\tau)d\tau$

其中  $\Phi(t)x(0) = \begin{pmatrix} \frac{3e^{-t}}{2} - \frac{e^{-3t}}{2} \\ 2e^{-2t} \\ 3e^{-t} - 2e^{-3t} \end{pmatrix}, \int_0^t \Phi(t-\tau)Bu(\tau)d\tau = \begin{pmatrix} \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-3t}}{6} - \frac{1}{3} \\ 0 \\ e^{-t} - \frac{2e^{-3t}}{3} - \frac{1}{3} \end{pmatrix}$

所以  $x(t) = \begin{pmatrix} 2e^{-t} - \frac{2e^{-3t}}{3} - \frac{1}{3} \\ 2e^{-2t} \\ 4e^{-t} - \frac{8e^{-3t}}{3} - \frac{1}{3} \end{pmatrix}$

[matlab验证]

syms t,tao %定义时间变量t, tao为符号

A=[1 0 -1; 0 -2 0; -1 0 2]; k=[-9 0 7];

B=[0; 0; 1]; x0=[1; 2; 1] %输入系统状态方程和初始值

xt=expm((A- B\*K)\*t)\*x0+int(expm(A- B\*K)\*(t-tao)\*B,tao,0,t) %求非齐次解

绘出单位阶跃响应的系统状态轨迹图

t=0:0.1:10

plot(t,xt(1), t,xt(2), t,xt(3))

