# 现代控制理论

船海 闫鹏 201430110059

## 第一题

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

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

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

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 
$$\zeta=\begin{pmatrix}x1\\x2\\x3\end{pmatrix}$$
 当  $\zeta=-2$ 时,
$$\left(\begin{bmatrix}-2&0&0\\0&-2&0\\0&0&-2\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}1&0&-1\\0&-2&0\\-1&0&2\end{bmatrix}\right)\begin{bmatrix}x_1\\x_2\\x_3\end{bmatrix}=0$$
 
$$-3x_1+x_3=0$$
 
$$x_1-4x_3=0$$

得
$$x_1 = x_3 = 0, x_2 = 1$$
  
当 $\lambda = 0.382$ 时,
$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0.382 & 0 & 0 \\ 0 & 0.382 & 0 \\ 0 & 0 & 0.382 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$$
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, 
$$\left( \begin{bmatrix} 2.618 & 0 & 0 \\ 0 & 2.618 & 0 \\ 0 & 0 & 2.618 \end{bmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \right) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0$$
 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  $\begin{pmatrix} 0 & -0.85065 & -0.52573 \end{pmatrix}$ 

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

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

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

故

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

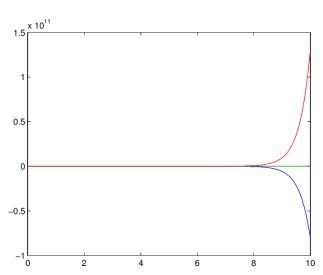
$$\Phi(t-\tau)Bu(\tau) = \begin{pmatrix} 0.44721 e^{0.38197t - 0.38197\tau} - 0.44721 e^{2.618t - 2.618\tau} \\ 0 \\ 0.27639 e^{0.38197t - 0.38197\tau} + 0.72361 e^{2.618t - 2.618\tau} \end{pmatrix}$$

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

$$\mathbb{M} \ x(t) = \Phi(t)x(0) + \int_0^t \Phi(t-\tau)Bu(\tau)d\tau = \left( \begin{array}{c} 2.3416 \, \mathrm{e}^{0.38197 \, t} - 0.34164 \, \mathrm{e}^{2.618 \, t} - 1.0 \\ 2.0 \, \mathrm{e}^{-2.0 \, t} \\ 0.55279 \, \mathrm{e}^{2.618 \, t} + 1.4472 \, \mathrm{e}^{0.38197 \, t} - 1.0 \end{array} \right)$$

#### [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 $Qc = \begin{pmatrix} B & AB & A^2B \end{pmatrix}$ 

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

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

状态方程的能观矩阵
$$Qo=\left(\begin{array}{ccc} C & CA & CA^2 \end{array}\right)$$
  $C=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \end{array}\right), \ CA=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \end{array}\right), \ CA^2=\left(\begin{array}{ccc} 2 & 0 & -3 \end{array}\right)$ 

所以 
$$Qo = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
, 可知该矩阵的佚为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佚

ans = 2 %能控性矩阵的佚为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) %求系统能控性矩阵的佚

ans = 2 %能观性矩阵的佚为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。

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

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。

$$s^3$$
 1 -5  $s^2$  -1 2  $s^1$  -3  $s^0$  2

[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

-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。

$$Qc = \left(\begin{array}{ccc} 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 5 \end{array}\right)$$

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

能控子系统方程为

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

不能控子系统动态方程为

$$\dot{\bar{x}}_{\bar{c}} = -2\bar{x}_{\bar{c}}$$
$$y_2 = 0$$

#### 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。

$$Q_o = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \end{array}\right)$$

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

能观子系统方程为

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

不能观子系统方程为

$$\dot{\bar{x}}_{\bar{o}} = -2\bar{x}_o$$
$$y_2 = 0$$

[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佚

能控性矩阵的佚为2, 所以系统不完全能控, 可以按能控性分解

[Ac, Bc, Cc, T, K]= $\operatorname{ctrbf}(A, B, C)$ 

能观性分解

Qo=obsv(A, C) %求系统能观性矩阵

rank(Qo) = 2 %求系统能控性矩阵的佚

能观性矩阵的佚为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))

