第一节 控制系统的数学模型

- ◆一.控制系统模型的表示形式
- ◆二.控制系统模型之间的转换
- ◆三.模型的变换和简化
- ◆四.模型特性

第一节 控制系统的数学模型

- ◆一.控制系统模型的表示形式
- ◆二.控制系统模型之间的转换
- ◆三.模型的变换和简化
- ◆四.模型特性

第一节控制系统的数学模型

控制系统模型的表示形式

- 1. 连续系统
- 2. 离散系统

微分方程 传递函增益 零构图模型 状态方程

连续系统

◆微分方程

设系统的输入为u(t),输出为y(t),

$$a_{0} \frac{d^{n} y(t)}{dt^{n}} + a_{1} \frac{d^{n-1} y(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dy(t)}{dt} + a_{n} y(t) = b_{0} \frac{d^{m} u(t)}{dt^{m}} + b_{0} \frac{d^{m-1} u(t)}{dt^{m}} + \dots + b_{m-1} \frac{du(t)}{dt} + b_{m} u(t)$$
 (m \le n)

用微分方程的系数向量 (n+1维/m+1维) 表示: 输入系统向量 num=[bo, b1,, bm] 输出系统向量 den=[ao, a1,, an]

连续系统

用分子/分母的系数向量(n+1维/m+1维)表示:

num=
$$[b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1}]$$

den= $[a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}]$

◆ 零极点增益模型
$$G(s) = k \frac{(s-z_1)(s-z_2)\cdots(s-z_m)}{(s-p_1)(s-p_2)\cdots(s-p_n)}$$

用[z, p, k]向量组来表示,即

$$z=[z_1, z_2,, z_m]$$

 $p=[p_1, p_2,, p_n]$
 $k=[k]$

◈状态方程模型

$$\begin{cases} \dot{x} = ax + bu \\ y = cx + du \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\dot{x}}{x} = ax + bu \\ \frac{\dot{x}}{y} = \frac{\dot{x}}$$

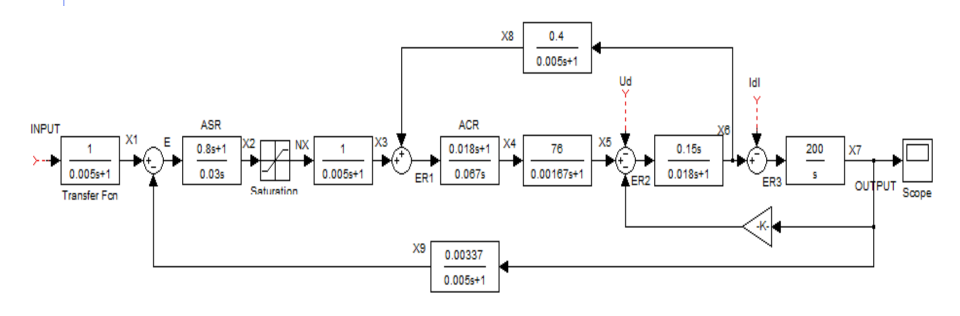
表达形式不唯一:

系统可用(a, b, c, d)矩阵组表示

连续系统

◆结构图模型

系统中每个元件或环节的功能和信号流向的图解表示。



双闭环调速系统动态结构图

离散系统

◆差分方程

设系统的采样周期为T,输出变量的初始条件为y(0), y(T), ..., y[(n-1)T]

$$y[(k+n)T] + a_{n-1}yp(k+n-1)T] + \dots + a_1y[(k+1)T] + a_0y[kT] = b_mu[(k+m)T] + b_{m-1}u[(k+m-1)T] + \dots + b_1u[(k+1)T] + b_0u[kT]$$

用输入/输出的系数向量表示:

num=
$$[b_m, b_{m-1},, b_0]$$

den= $[1, a_{n-1}, a_{n-2},, a_0]$

离散系统

专递函数模型
$$G(z) = \frac{b_1 z^m + b_2 z^{m-1} + \dots + b_m z + b_{m+1}}{a_1 z^n + a_2 z^{n-1} + \dots + a_n z + a_{n+1}}$$

直接用分子/分母的系数表示,即

num=
$$[b_1, b_2,, b_{m+1}]$$

den= $[a_1, a_2,, a_{n+1}]$

◆ 零极点增益模型 $G(z) = k \frac{(z-z_1)(z-z_2)\cdots(z-z_m)}{(z-p_1)(z-p_2)\cdots(z-p_n)}$

用[z, p, k]向量组来表示,即

$$z=[z_1, z_2,, z_m]$$

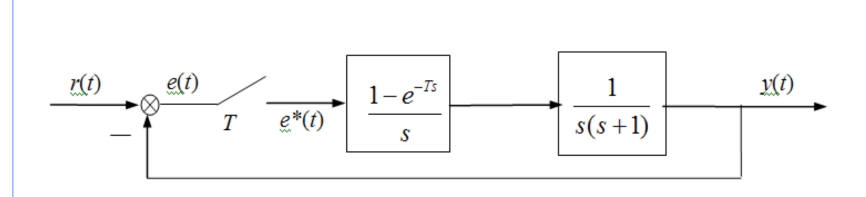
 $p=[p_1, p_2,, p_n]$
 $k=[k]$

状态空间模型
$$\begin{cases} \dot{x}(k+1) = ax(k) + bu(k) \\ y(k+1) = cx(k) + du(k) \end{cases}$$

系统可用(a, b, c, d)矩阵组表示

离散系统

◆结构图模型



线性时不变系统的对象数据类型描述

◆建立线性时不变(Linear Time Invariant)模型对象

G=tf(num,den)

利用传递函数二对组生成

LTI对象模型

G=zpk(Z,P,K)

利用零极点增益三对组生

成LTI对象模型

G=ss(A,B,C,D)

利用状态方程四对组生成 LTI对象模型

LTI对象模型G一旦生成,就可以用单一变量名G描述系统的数学模型,而不必每次调用系统都输入模型参数组各向量或矩阵数据。

线性时不变系统的对象数据类型描述

◆线性时不变(Linear Time Invariant)模型对象转换

G1=tf(G) 将LTI对象模型转换为传递函数模型

G2=zpk(G) 将LTI对象模型转换为零极点增益模型

G3=ss(G) 将LTI对象模型转换为状态方程模型

●通过以下函数获得不同要求下的模型参数组向量或矩阵数据

[num,den]=tfdata(G)

[Z,P,K]=zpkdata(G)

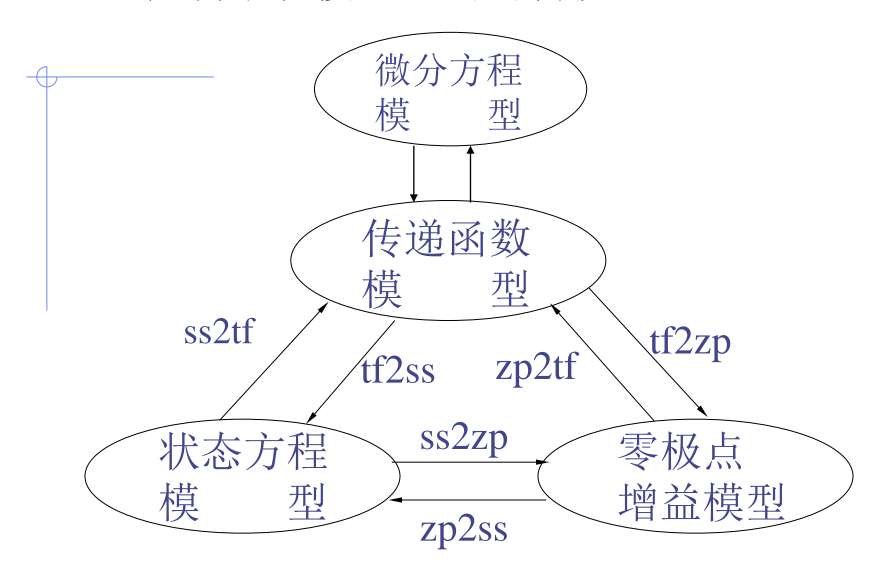
[A,B,C,D]=ssdata(G)

从LTI对象获得传递函数二对组模型参数 从LTI对象获取零极点增益三对组模型参数 从LTI对象获取状态方程四对组模型参数

第一节 控制系统的数学模型

- ◆一.控制系统模型的表示形式
- ◆二.控制系统模型之间的转换
- ◆三.模型的变换和简化
- ◆四.模型特性

二. 控制系统模型之间的转换



模型之间的转换

♦ss2tf

功能: 变系统状态空间形式为传递函数形式。

格式: [num, den]=ss2tf(A, B, C, D, iu)

说明:

- ❖ 可将状态空间表示变换成相应的传递函数表示,iu用于指定变换所使用的输入量。
- ❖ 生成所有输出对于输入的传递函数(分子系数被返回到num,其行数等于输出数目)。
- ❖ ss2tf函数还可以应用于离散时间系统,这时得到的是Z变换表示。

第一节控制系统的数学模型

◈ 例题: 现在讨论具有2个输入和1个输出的系统

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$
$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

对这个系统可以求得2个传递函数。其中一个传递函数描述输出y和输入 u_1 的关系,另一个传递函数描述输出y和输入 u_2 的关系(在考虑输入 u_1 时,假设输入 u_2 为零,反之亦然)。

第一节控制系统的数学模型

例题:
$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$
$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

A=[0 1;-2 -3];
B=[1 0 ;0 1];
C=[1 0];
D=[0 0];
[num,den1]=ss2tf(A,B,C,D,1)
[num,den2]=ss2tf(A,B,C,D,2)

$$\frac{Y(s)}{U_1(s)} = \frac{s+3}{s^2+3s+2}$$

第一节控制系统的数学模型

◈ 例题: 下面考虑具有多个输入和多个输出的系统。由

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -25 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix}$$

描述的系统。 这个系统包含2个输入和2个输出,求其包括的四个传递函数: $Y_1(s)/U_1(s)$, $Y_2(s)/U_1(s)$, $Y_1(s)/U_2(s)$, $Y_2(s)/U_2(s)$.

第一节控制系统的数学模型

$$\frac{Y_1(s)}{U_1(s)} = \frac{s+4}{s^2+4s+25}, \qquad \frac{Y_1(s)}{U_2(s)} = \frac{s+5}{s^2+4s+25}$$

$$\frac{Y_2(s)}{U_1(s)} = \frac{-25}{s^2+4s+25}, \qquad \frac{Y_2(s)}{U_2(s)} = \frac{s-25}{s^2+4s+25}$$

♦ss2zp

功能: 变系统状态空间形式为零极点增益形式。

格式; [z,p,k]=ss2zp(A,B,C,D,iu)

说明:

- ❖[z,p,k]=ss2zp(A, B, C, D, iu)可将状态空间表示转换成零极点增益表示,iu用于指定变换所用的输入量。
- ❖ss2zP函数还可以应用于离散时间系统,这时得到的是Z变换表示。

tf2ss

功能: 变系统传递函数形式为状态空间形式。

格式: [A, B, C, D] = tf2ss(num, den)

说明:

- ❖tf2ss函数可将给定系统的传递函数表示成等效的状态空间表示。在[A, B, C, D] = tf2ss(num,den)格式中,矢量den按s的降幂顺序输入分母系数,矩阵num每一行为相应于某输出的分子系数,其行数为输出的个数。tf2ss得到控制器正则形式的A,B,C,D矩阵。
- ❖ tf2ss也可以用于离散系统中,但这时必须在 分子多项式中补零使分子分母的长度相同。

20

♦tf2zp

功能: 变系统传递函数形式为零极点增益形式。

格式: [z, P, k]=tf2zp(num, den)

说明:

- ❖tf2zp函数可找出多项式传递函数形式的系统的零点、极点和增益。
- ❖tf2zP函数类似于ss2zP函数。

◆zp2ss

功能: 变系统零极点增益形式为状态空间形式。

格式: [A, B, C, D] = zp2ss(z, p, k)

说明:

❖ [A, B, C, D] = zp2ss (z, P, k) 可将以z, P, k表示的零极点增益形式变换成状态空间形式。

◆zp2tf

功能: 变系统零极点增益形式为传递函数形式。

格式: [num, den]=zp2tf(z, p, k)

说明:

▶[num, den]= zp2tf(z, P)可将以z, p, k表示的零极点增益形式变换成传递函数形式。



功能:相似变换。

格式:

[at, bt, ct, dt] =ss2ss (a, b, c, d, T)

说明:

[at, bt, ct, dt] =ss2ss(a, b, c, d, T) 可 完成相似变换z=Tx以此得到状态空间系统为

$$\dot{z} = TaT^{-1}z + Tbu$$

$$y = cT^{-1}z + du$$

◆c2d, c2dt

功能: 变连续时间系统为离散时间系统。

格式:

[ad,bd] = c2d(a,b,Ts)[ad,bd,cd,dd] = c2dt(a,b,c,Ts,lambda)

说明: c2d和c2dt完成将状态空间模型从连续时间到离散时间的转换

residue

功能: 求两个多项式之比的部分分式展开式中的留数极点和直接项格式:

[r,p,k]=residue(num,den) [num,den]=residue(r,p,k) 说明:

$$\frac{B(s)}{A(s)} = \frac{num}{den} = \frac{b_1 s^m + b_2 s^{m-1} + \dots + b_m s + b_{m+1}}{a_1 s^n + a_2 s^{n-1} + \dots + a_n s + a_{n+1}}$$

$$= \frac{r(1)}{s - p(1)} + \frac{r(2)}{s - p(2)} + \dots + \frac{r(n)}{s - p(n)} + k(s)$$

◈例题:

例 3.1.2.1 设系统的零极点增益模型为

$$G(s) = \frac{6(s+3)}{(s+1)(s+2)(s+5)}$$

求系统的传递函数及状态空间模型。

◈例题:

例 3.1.2.2 给定离散系统状态空间方程

$$\begin{cases} x(k+1) = \begin{bmatrix} -2.8 & -1.4 & 0 & 0 \\ 1.4 & 0 & 0 & 0 \\ -1.8 & -0.3 & -1.4 & -0.6 \\ 0 & 0 & 0.6 & 0 \end{bmatrix} x(k) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(k) \\ y(k) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} x(k) \end{cases}$$

求传递函数模型和零极点模型,并判断其稳定性。

◈例题:

例 3.1.2.3 对例 3.1.2.1 中的连续模型,采用 MATLAB 提供的各种函数进行 离散化处理,从而得稍有差异的状态方程。

◈例题:

例 3.1.2.5 求系统
$$G(s) = \frac{s^2 - 0.5s + 2}{s^2 + 0.4s + 1}$$
 的零点、极点和增益。

第一节控制系统的数学模型

- ◆一.控制系统模型的表示形式
- ◆二.控制系统模型之间的转换
- ◆三.模型的变换和简化
- ◆四.模型特性

augstate

功能: 将状态增广到状态空间系统的输出中。

格式: [ab,bb,cb,db]=augstate(a,b,c,d)

说明:将状态加到状态空间系统的输出中。

$$\begin{cases} \dot{x} = ax + bu \\ y = cx + du \end{cases} \qquad \dot{x} = ax + bu \\ \begin{bmatrix} y \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ I \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} d \\ 0 \end{bmatrix} u$$

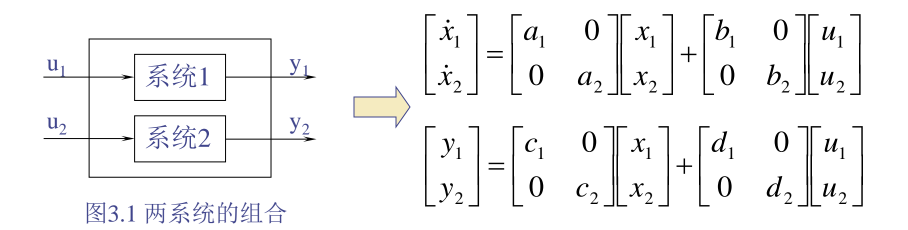
这个命令是为feedback函数作准备,这样构成的系统可采用feedback命令构成全状态反馈的闭环系统。

append

功能:两个状态空间系统的组合。

格式:

[a,b,c,d]=append(a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2) 说明: append函数可将两个状态空间系统组合。



parallel

功能:系统的并联连接。

格式:

[a,b,c,d] = parallel (a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2)

[a,b,c,d] = parallel (a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2,inp1,inp2,out1,out2)

[num, den] = parallel (numl, denl, num2, den2)

说明: parallel函数按并联方式连接两个状态空间系统,它即适合于连续时间系统也适合于离散时间系统。

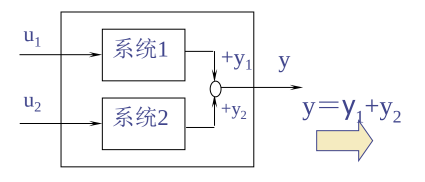


图3.2 系统的并联连接

$$\begin{bmatrix} \dot{\mathbf{y}} \\ \dot{\mathbf{y}} \\ \mathbf{y} = \mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 & 0 \\ 0 & a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 & 0 \\ 0 & b_2 \end{bmatrix} u$$

$$y = y_1 + y_2 = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} d_1 & d_2 \end{bmatrix} u$$

series

功能: 系统的串联连接。

格式:

[a,b,c,d] = series (a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2)

[a,b,c,d] = series (a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2, outputs1, input2)

[num,den] = series (numl,denl,num2,den2)

说明: series函数可以将两个系统按串联方式连接,它即适合于连续时间系统,也适合于离散时间系统。

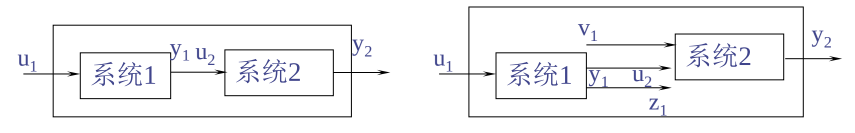


图3.4 系统的串联连接

图3.5部分串联连接的系统

feedback

功能: 两个系统的反馈连接。

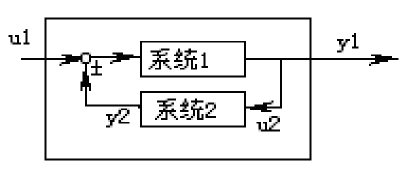


图3.7系统的反馈连接

格式:

[a,b,c,d] = feedback(a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2)

[a,b,c,d] = feedback(a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2,sign)

[a,b,c,d] = feedback(a1,b1,c1,d1,a2,b2,c2,d2, inp1,out1)

[num,den] = feedback(numl,denl,num2,den2)

[num,den] = feedback(numl,denl,num2,den2,sign)

说明: feedback可将两个系统接按反馈形式连接。 sign符号用于指示 y_2 到 u_1 连接的符号,缺省为负,即sign=-1。

三. 模型的建立和简化

*etsim, destim

功能: 生成连续/离散状态估计器或观测器

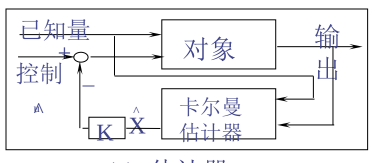
格式: [ae,be,ce,de]=estim(a,b,c,d,l)

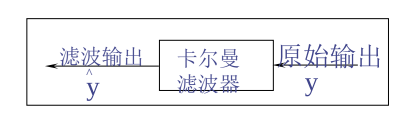
[ae,be,ce,de]=estim(a,b,c,d,l,sensors,known)

[ae,be,ce,de]=destim(a,b,c,d,l)

[ae,be,ce,de]=destim(a,b,c,d,l,sensors,known)

说明: estim和destim可从状态空间系统和增益矩阵/中生成稳态卡尔曼估计器。





(a) 估计器

(b) 滤波器

三. 模型的建立和简化

◆reg, dreg

功能: 生成控制器/估计器

格式: [ae,be,ce,de]=reg(a,b,c,d,k,l)

[ae,be,ce,de]=reg(a,b,c,d,k,l,sensors,known,controls)

[ae,be,ce,de]=dreg(a,b,c,d,l)

[ae,be,ce,de]=dreg(a,b,c,d,l,sensors,known,controls)

说明: reg和dreg可从状态空间系统、反馈增益矩阵k及估计器增益矩阵l 中形成控制器/估计器。

◈例题:

例 3.1.3.1 已知两个系统为

$$G_1(s) = \frac{5}{s+1}$$
; $G_2(s) = \frac{5s+2}{s^2+3s+10}$, 求将两者并联连接所得系统。

例 3.1.3.2 已知两个系统为

$$G(s) = \frac{s^2 + 5s + 2}{s^2 + 3s + 1}$$
; $H(s) = \frac{5s + 3}{s + 5}$, 求将两者 反馈连接所得系统。

◈例题:

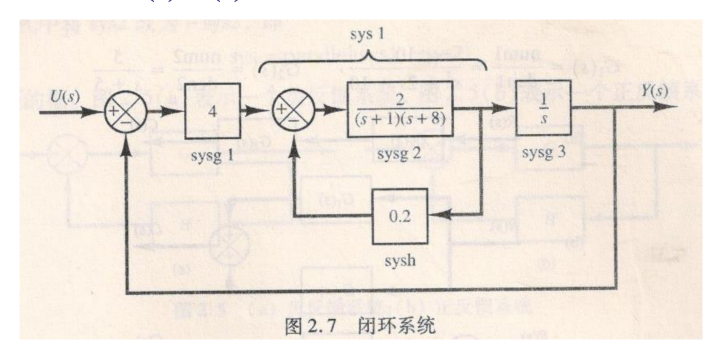
例 3.1.3.3 已知两个系统

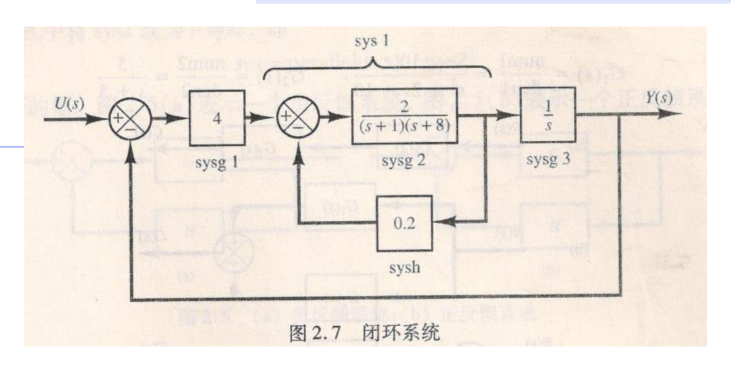
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} x_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_1 \\ y_1 = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} x_1 + u_1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} \dot{x}_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -3 \end{bmatrix} x_2 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_2 \\ y_2 = \begin{bmatrix} 1 & 4 \end{bmatrix} x_2 \end{cases}$$

求按串联、并联、单位负反馈、单位正反馈连接时的系统状态方程。

第一节控制系统的数学模型

◆ 例题: 已知系统如图2.7所示,试用MATLAB求闭环传递函数Y(s)/U(s)。



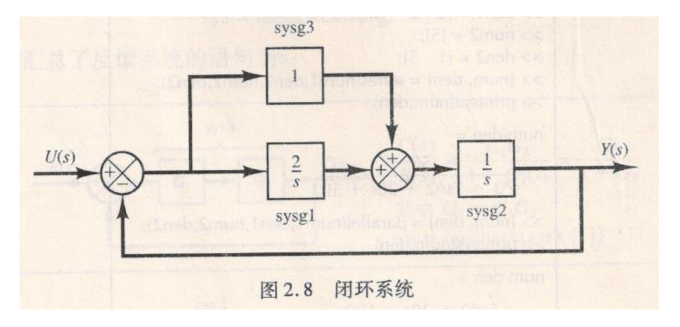


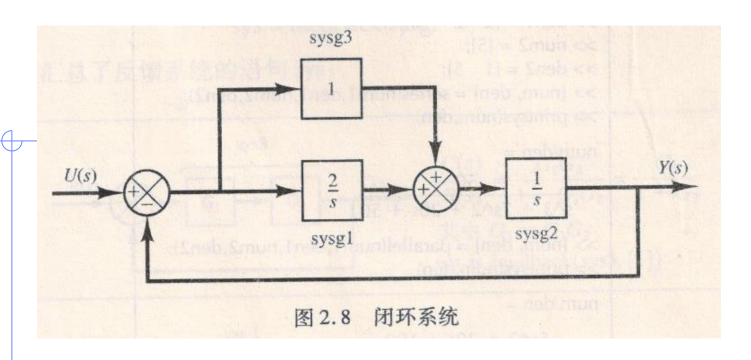
```
sysg1=[4];
numg2=[2];deng2=[1 9 8];sysg2=tf(numg2,deng2);
numg3=[1];deng3=[1 0];sysg3=tf(numg3,deng3);
sysh = [0.2];
sys1=feedback(sysg2,sysh);
sys2=series(sys1,sysg3);
sys3=series(sysg1,sysg3);
sys =feedback(sysg1,sys2);
sys =feedback(sys3,[1])
Transfer function:

**Sys2** **Sys
```

第一节控制系统的数学模型

◆例题: 已知系统如图2.8所示。求闭环传递函数 Y(s)/U(s),同时利用sys_ss=ss(sys)求该传递函数系统的状态空间表达式。





```
numg1=[2];deng1=[1 0];sysg1=tf(numg1,deng1);
numg2=[1];deng2=[1 0];sysg2=tf(numg2,deng2);
sysg3=[1];
sys1 = parallel(sysg1,sysg3);
sys2 = series(sys1,sysg2);
sys = feedback(sys2,[1]);
sys = feedback(sys2,[1]);
sys ss=ss(sys)
Transfer function:
s + 2
-----
sys sys ss=ss(sys)
```

第一节 控制系统的数学模型

- ◆一.控制系统模型的表示形式
- ◆二.控制系统模型之间的转换
- ◆三.模型的变换和简化
- ◆四.模型特性

ctrbf, obsvf

功能: 可控性和可观性阶梯形式。

格式:

```
[ab, bb, cb, T, k] = ctrbf (a, b, c)
[ah, bb, cb, T, k] = ctrbf (a, b, c, tol)
[ab, bb, cb, T, k] = obsvf (a, b, c)
[ab, bb, cb, T, k] = obsvf (a, b, c, tol)
```

说明:

- ❖函数 [ab,bb,cb,T,k] = ctrbf (a,b,c) 可将系统分解为可控/不可控两部分。
- ❖函数 [ab, bb, cb, T, k] = obsvf (a, b, c) 可将系统分解为可观/不可观两部分。

*ctrb, obsv

功能: 可控性和可观性矩阵。

格式: co = ctrb(a,b) ob = obsv(a,c)

说明:

- ❖ctrb和obsv函数可求出状态空间系统的可控性和可观性矩阵。
- ❖对n×n矩阵a, n×m矩阵b和p×n矩阵c, ctrb(a,b)可得到n×nm的可控性矩阵co=[b ab a²b a³b.....aⁿ⁻¹b]
- ❖obsv(a,b)可得到mn×n的可观性矩阵 ob=[c ca ca²caⁿ⁻¹]'。

当co的秩为n时,系统可控;当ob的秩为n时,系统可观。

◆gram, dgram

功能: 求可控和可观的gram矩阵。

格式: gc=gram(a,b)

go=gram(a',c')

gc=dgram(a,b)

go=dgram(a',c')

说明: gram函数可计算出可控与可观的gram矩阵, gram阵可用于研究状态空间系统的可控性与可观性, 它们比由ctrb与obsv形成的可控性与可观性有更好的特性。

dcgain, ddcgain

功能: 计算系统的稳态(DC)增益。 格式: k = dcgain (a, b, c, d)k=dcgain (num, den) k = ddcgain (a, b, c, d)k = ddcgain (num, den)说明: dcgain函数可计算出一个系统的稳态(DC或低频)增益。

◈例题:

例 3.1.5.1 时不变线性系统:

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

判别系统的能控性和能观性。



例 3.1.5.2 线性系统

$$H(s) = \frac{s+a}{s^3 + 10s^2 + 27s + 18}$$

当 a 分别取-1,0,+1 时,判别系统的可控性和可观性,并求出相应的状态方程。

第一节控制系统的数学模型

◈例题:零极点对消指令

minreal

分子分母中存在公因子,可以利用这个函数实现极点-零点对消,并产生最小阶传递函数。

$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{(s+1)(s+2)}{(s+3)(s+4)(s+1)}$$

$$= \frac{s^2 + 3s + 2}{3 + 3s^2 + 10s + 12}$$

$$= \frac{s^2 + 3s + 2}{3 + 3s^2 + 10s + 12}$$

>> sys

Transfer function:

$$s^2 + 3 s + 2$$

$$s^3 + 8 s^2 + 19 s + 12$$

Transfer function:

$$s + 2$$

$$s^2 + 7 s + 12$$

第二节 控制系统分析与设计

- ◆一. 时域分析
- ◆二. 频域分析
- ◆三. 根轨迹分析

第二节 控制系统分析与设计

. 时域分析

◆step

功能: 求连续系统的单位阶跃响应。

格式:

```
[y,x,t] = step(a, b, c, d, iu)
```

$$[y,x,t]$$
 = step(a, b, c, d, iu, t)

[y,x,t] = step(num, den)

[y,x,t] = step(num, den, t)

- ◆ step函数可计算出线性系统的单位阶跃响应,当不带输出变量引用时, step函数可在当前图形窗口中绘出系统的阶跃响应曲线。
- * step(a, b, c, d) 可得到一组阶跃响应曲线, 每条曲线对应于连续LTI系统 $\dot{x} = ax + bu$

的输入/输出组合,其时间矢量由函数自动设定。

- ◆ step(a, b, c, d, iu) 可绘制出从第iu个输入到所有输出的单位阶跃响应曲线。
- ◆ step(a,b,c,d,iu,t)或step(num,den,t)可利用用户指定的时间矢量t来绘制单位阶跃响应。t为显示从时间0开始到时间t之间的单位阶跃响应。
- **※**[y,t,x] = step(SYS), [y,t] = step(SYS) 返回输出 响应y与时间t的向量, x为状态轨迹矩阵 56

◆dstep

功能: 求离散系统的单位阶跃响应。

格式:
[y, x]=dstep (a, b, c, d)
[y, x]=dstep (a, b, c, d, iu)
[y, x]=dstep (a, b, c, d, iu, n)
[y, x]=dstep (num, den)
[y, x]=dstep (num, den, n)

说明: dstep函数可计算出离散时间线性系统的单位阶跃响应, 当不带输出变量引用时, dsetp可在当前图形窗口中绘出系统的阶跃响应曲线。

♦ impulse

功能: 求连续系统的单位冲激响应

格式:

```
[y,x,t] = impulse (a, b, c, d)

[y,x,t] = impulse (a, b, c, d, iu)

[y,x,t] = impulse (a, b, c, d, iu, t)

[y,x,t] = impulse (num, den)

[y,x,t] = impulse (num, den, t)
```

说明: impulse函数用于计算线性系统的单位冲激响应, 当不带输出变量时, impulse可在当前图形窗口中直接绘出系统的单位冲激响应。

dimpulse

功能: 求离散系统的单位冲激响应 格式: [y,x,t] = dimpulse (a, b, c, d) [y,x,t] = dimpulse (a, b, c, d, iu) [y,x,t] = dimpulse (a, b, c, d, iu, n) [y,x,t] = dimpulse (num, den) [y,x,t] = dimpulse (num, den, n)

说明: dimpulse函数用于计算离散时间线性系统的单位冲激响应,当不带输出变量时,dimpulse可在当前图形窗口中直接绘出系统的单位冲激响应。

initial

功能: 求连续系统的零输入响应。

格式:

[y, x, t] = initial (a, b, c, d, x0) [y, x, t] = initial (a, b, c, d, x0, t)

说明: initial函数可计算出连续时间线性系统由于初始状态所引起的响应(故而称零输入响应)。当不带输出变量引用函数时, initial函数在当前图形窗口中直接绘出系统的零输入响应。

dinitial

功能: 求离散系统的零输入响应。

格式:

[y, x] = (a, b, c, d, x0) [y, x] = dinitial (a, b, c, d, x0, n) **说明:** dinitial函数可计算出离散时间线性系统由于初始状态所引起的响应(故而称零输入响应)。当不带输出变量引用函数时,dinitial可在当前图形窗口中直接绘制出系统的零输入响应。

Isim, dlsim

功能:对任意输入的连续/离散系统进行仿真。

```
格式: [y, x] = lsim (a, b, c, d, u, t)
[y, x] = lsim (a, b, c, d, u, t, x0)
[y, x] = lsim (num, den, u, t)
[y, x] = dlsim (a, b, c, d, u)
[y, x] = dlsim (a, b, c, d, u, x0)
[y, x] = dlsim (num, den, u)
```

说明: lsim /dlsim函数可对任意输入的连续/离散时间线性系统进行仿真,在不带输出变量引用函数时,lsim可在当前图形窗口中绘制出系统的输出响应曲线。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.3 求三阶系统

$$H(s) = \frac{5(s^2 + 5s + 6)}{s^3 + 6s^2 + 10s + 8}$$

的单位阶跃响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.4 求典型二阶系统

$$H(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2}$$

当 ξ =0. 7, $ω_n$ =6 时的单位冲激响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.1 典型二阶系统

$$H(s) = \frac{{\omega_n}^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + {\omega_n}^2}$$

其中 ω_n 为自然频率(无阻尼振荡频率), ξ 为相对阻尼系数。试绘制出当 ω_n =6, ξ 分别为 0.1,0.2,……,1.0,2.0 时的单位阶跃响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.2 对例 3.2.1.1 中的典型二阶系统,绘制出当 ξ =0.7, ω_n 取 2,4,6,8,10,12 时的单位阶跃响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.5 有高阶系统

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} -1.6 & -0.9 & 0 & 0 \\ 0.9 & 0 & 0 & 0 \\ 0.4 & 0.5 & -5.0 & -2.45 \\ 0 & 0 & 2.45 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} x$$

求单位阶跃响应,单位冲激响应及零输入响应(设初始状态 $x_0=[1 \ 1 \ 1 \ 1]^T$)。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.6 多输入多输出系统

$$\begin{cases} \dot{x} = \begin{bmatrix} 2.25 & -5 & -1.25 & -0.5 \\ 2.25 & -4.25 & -1.25 & -0.25 \\ 0.25 & -0.5 & -1.25 & -1 \\ 1.25 & -1.75 & -0.25 & -0.75 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} u \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

求单位阶跃响应和单位冲激响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.1.7 将例 3.2.1.5 中的连续系统,以 t=0.5 取样周期,采用双线性变换算法转换成离散系统,然后求出离散系统的单位阶跃响应、单位冲激响应及零输入响应(设初始状态 $x_0=[1 \ 1 \ 1 \ -1]^T$)。

第三章 控制系统数字仿真第二节控制系统分析与设计

- ◆一. 时域分析
- ◆二. 频域分析
- ◆三. 根轨迹分析

二. 频域分析

♦ bode

功能:求连续系统的Bode(波特)频率响应。 格式:

```
[mag, phase, w] = bode (a, b, c, d)
[mag, phase, w] = bode (a, b, c, d, iu)
[mag, phase, w] = bode (a, b, c, d, iu, w)
[mag, phase, w] = bode (num, den)
[mag, phase, w] = bode (num, den, w)
```

说明: bode函数可计算出连续时间LTI系统的幅频和相频响应曲线(bode图)。bode图可用于分析系统的增益裕度、相位裕度、直接增益、带宽、扰动抑制及其稳定性等特性。

*dbode

功能:求离散系统的Bode(波特)频率响应。

格式:

```
[mag, phase, w] = dbode (a, b, c, d, Ts)
[mag, phase, w] = dbode (a, b, c, d, Ts, iu)
[mag, phase, w] = dbode (a, b, c, d, Ts, iu, w)
[mag, phase, w] = dbode (num, den, Ts)
[mag, phase, w] = bode (num, den, Ts, w)
```

说明: dbode函数可计算出离散时间LTI系统的幅频和相频响应曲线(即Bode图),当不带输出变量引用函数时,dbode函数可在当前图形窗口中直接绘制出系统的Bode图。

nyuest

功能: 求连续系统的Nyquist(乃氏)频率曲线。 格式:

```
[re, im, w]=nyquist (a, b, c, d)
[re, im, w]=nyquist (a, b, c, d, iu)
[re, im, w]=nyquist (a, b, c, d, iu, w)
[re, im, w]=nyquist (num, den)
[re, im, w]=nyquist (num, den, w)
```

说明: nyquist函数可计算连续时间LTI系统的乃氏 (nyquist)频率曲线, myquist曲线可用来分析包括增益裕度、相位裕度及稳定性在内的系统特性。当不带输出变量引用函数时, nyquist函数会在当前图形窗口中直接绘制出Nyquist曲线。

nyquist函数可以确定单位负反馈系统的稳定性。73

dnyuest

功能: 求离散系统的Nyquist频率曲线。

格式:

```
[re, im, w]=dnyquist (a, b, c, d, Ts)
[re, im, w]=dnyquist (a, b, c, d, , Ts, iu)
[re, im, w]=dnyquist (a, b, c, d, Ts, iu, w)
[re, im, w]=dnyquist (num, den, Ts)
[re, im, w]=dnyquist (num, den, Ts, w)
```

说明: dnyquist函数可计算出离散时间LTI系统的nyquist频率响应曲线,当不带输出变量引用函数时,dnyquist函数会在当前图形窗口中直接绘制出Nyquist曲线。

nyquist函数可以确定单位负反馈系统的稳定性。

margin

功能: 求增益和相位裕度。

格式:

[gm, pm, wcm, wcg] = margin (num, den) [gm, pm, wcm, wcg] = margin (a, b, c, d) **说明:** margin函数可从频率响应数据中计算出增益、相位裕度以及有关的交叉频率。增益和相位裕度是针对开环SISO系统而言的,它指示出当系统闭环时的相对稳定性。当不带输出变量引用时,margin可在当前图形窗口中绘制出裕度的Bode图。

[gm, pm, wcp, wcg] = margin (mag, phase, w)

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.2.1 典型二阶系统

$$H(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n^2 + \omega_n^2}$$

绘制出 ξ 取不同的值时的 Bode 图。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.2.2 高阶系统

$$H(s) = \frac{100(s+4)}{s(s+0.5)(s+50)^2}$$
, 试绘制出系统的 Bode 图。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.2.3 试绘制系统
$$G(s) = \frac{50}{(s+5)(s-2)}$$
 的 Nyquist 曲线,并判断闭环

系统的稳定性,最后求出闭环系统的单位脉冲响应。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.2.4 试绘制系统
$$G(s) = \frac{50}{(s+1)(s+5)(s-2)}$$
 的 Nyquist 曲线, 并判断

闭环系统的稳定性,最后求出闭环系统的单位脉冲响应。

第三章 控制系统数字仿真第二节控制系统分析与设计

- ◆一. 时域分析
- ◆二. 频域分析
- ◆三. 根轨迹分析

三. 根轨迹分析

pzmap

功能:绘制系统的零极点图。

格式: [p,z] =pzmap(a,b,c,d)

[p, z] = pzmap (num, den)

[p, z] = pzmap(p, z)

说明:pzmap函数可绘出 LTI系统的零极点图,对 SISO系统而言,pzmap函数可绘出传递函数的零极点;对MIMO系统而言,pzmap可绘制出系统的特征 矢量和传递零点。当不带输出变量引用时,pzmap可在当前图形窗口中绘制出系统的零极点图。

rlocus

功能: 求系统根轨迹。

说明:

- ❖rolcus函数可计算出SISO系统的根轨迹。
- ❖在不带输出变量引用函数时,rlocus可在当前图 形窗口中绘制出系统的根轨迹图。rlocus函数既适 用于连续时间系统,也适用于离散时间系统。

rlocfind

功能: 计算给定一组根的根轨迹增益。

格式:

```
[k, poles] = rlocfind (a, b, c, d)
```

[k, poles] = rlocfind (a, b, c, d, p)

[k, poles] = rlocfind (num, den)

[k, poles] = rlocfind (num, den, p)

说明: rlocfind函数可计算出与根轨迹上极点对应的根轨迹增益。rlocfind既适用于连续系统,也适用于离散时间系统。

sgrid

功能: 在连续系统根轨迹图和零极点图中绘制出阻尼系数和自然频率栅格。

格式; sgrid sgrid ('new') sgrid (z, Wn) sgrid (z, Wn, 'new')

说明: sgrid函数可在连续系统的根轨迹或零极点图上绘制出栅格线,栅格线由等阻尼系数和等自然频率线构成,阻尼系数线以步长0.1从ξ=0到ξ=1绘出。

sgrid('new')函数先清除图形屏幕,然后绘制出栅格线,并设置成hold on,使后续绘图命令能绘制在栅格上。典型用法如sgrid('new');rlocus(num,den);或pzmap(num,den)。

zgrid

功能: 在离散系统根轨迹和零极点图中绘制出阻尼系数和自然频率栅格线。

格式: zgrid

zgrid (' new')

zgrid (z, Wn)

zgrid (z, Wn, 'new')

说明:

zgrid函数可在离散系统的根轨迹图或零极点图上绘制出栅格线,栅格线由等阻尼系数和自然频率线构成,阻尼系数线以步长0.1从ξ=0到ξ=1绘出,自然频率线以步长π/10从0到π绘出。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.3.1 设开环系统

$$H(s) = \frac{2s^2 + 5s + 1}{s^2 + 2s + 3}$$

绘制出通过单位负反馈构成的闭环系统的根轨迹。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.3.2 设开环系统

$$H(s) = \frac{k(s+5)}{s(s+2)(s+3)}$$

绘制出闭环系统的根轨迹,并确定交点处的增益k。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.3.3 已知开环传递函数为

$$H(s) = \frac{\kappa}{s^4 + 16s^3 + 36s^2 + 80s}$$

绘制出闭环系统的根轨迹。

第二节 控制系统分析与设计

◈例题

例 3.2.3.4 已知开环传递函数为

$$H(s) = \frac{k(s+2)}{(s^2+4s+3)^2}$$

绘制出闭环系统的根轨迹,并分析其稳定性。

第二节控制系统分析与设计

◆ 例题 系统如图所示,为获得系统的单位阶跃响应, 写出对应程序。

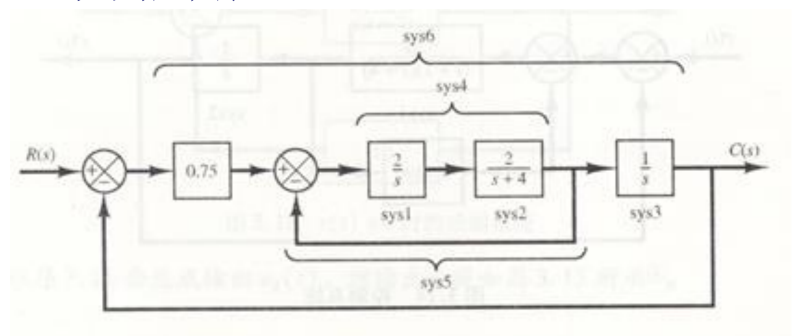
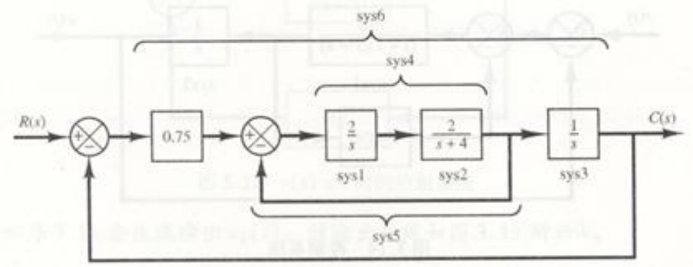


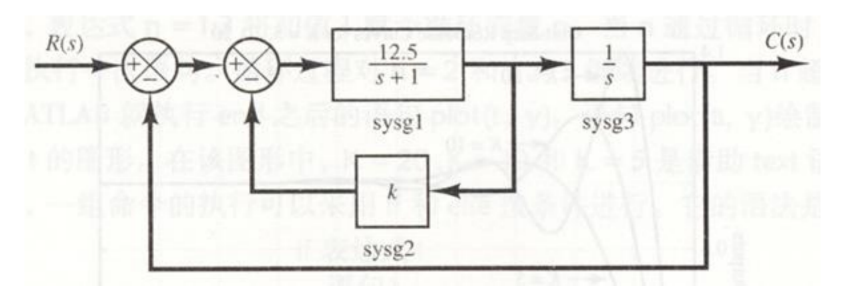
图 3.16 控制系统

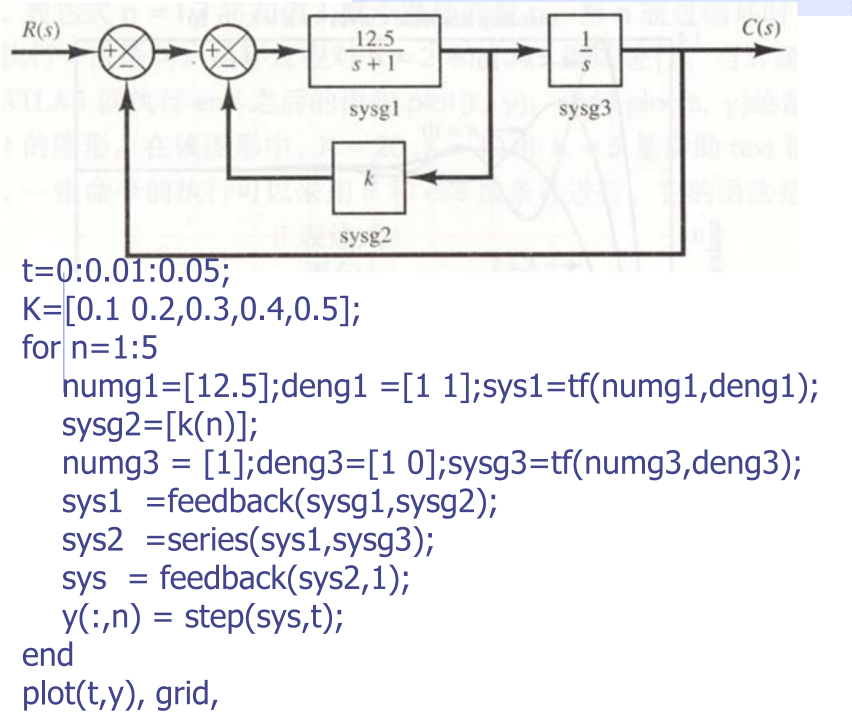


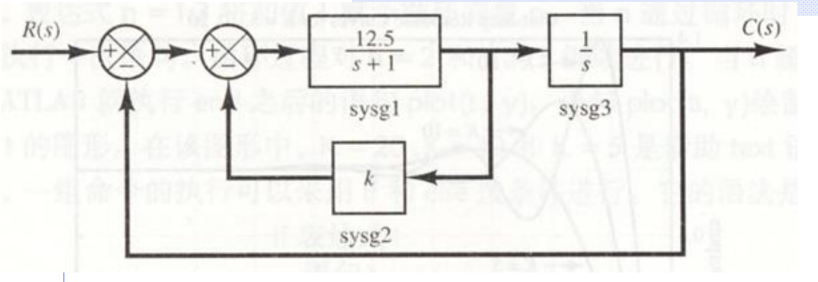
```
num1=[2];den1=[1 0];sys1=tf(num1,den1);
num2=[2];den2=[1 4];sys2=tf(num2,den2);
num3=[1];den3=[1 0];sys3=tf(num3,den3);
sys4 = series(sys1,sys2);
sys5 = feedback(sys4,1);
sys6 = series(0.75*sys5,sys3);
sys = feedback(sys6,1);
t = 0:0.01:20;
[c,t] = step(sys,t);
plot(t,c), grid,
title('单位阶跃响应')
                                       91
xlabel('t sec');ylabel('Output c(t)')
```

第二节 控制系统分析与设计

◆ 例题 测速发电机反馈控制系统如图所示,设反馈变量k分别取以下值: 0.1,0.2,0.3,0.4,0.5, 求系统的单位阶跃响应,写出对应程序。







```
title('单位阶跃响应')
xlabel('t sec');ylabel('Output c(t)')
text(1.5,1.28,'\zeta=0.1')
text(1.5,1.16,'\zeta=0.2')
text(1.5,0.75,'\zeta=0.3')
text(1.5,0.67,'\zeta=0.4')
text(1.5,0.53,'\zeta=0.5')
```

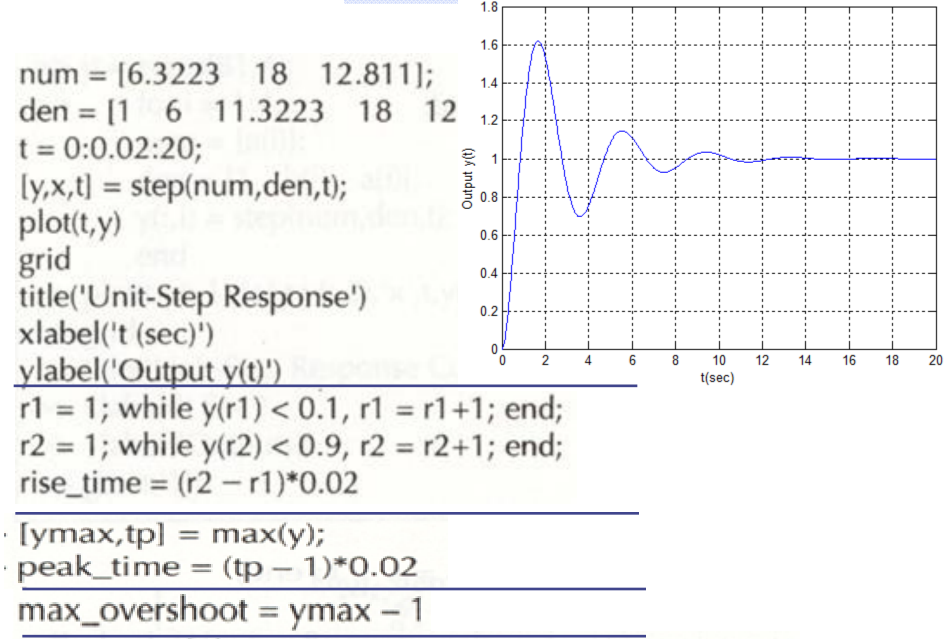
第二节 控制系统分析与设计

◈例题

己知某高阶系统的传递函数如下:

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{6.3223s^2 + 18s + 12.811}{s^4 + 6s^3 + 11.3223s^2 + 18s + 12.811}$$

试用Matlab绘制这个系统的单位阶跃响应曲线,并求上升时间,峰值时间,最大超调量和调节时间。



Unit-Step Response

s = 1001; while y(s) > 0.98 & y(s) < 1.02; s = s - 1; end; settling_time = (s - 1)*0.02

第三节常微分方程以及最优问题的求解

- ◆常微分方程的MATLAB求解
- ◆最优问题的MATLAB求解

- 第三节常微分方程以及最优问题的求解
 - ◈常微分方程的MATLAB求解
 - ◆ 求解特点: Matlab可以对一类常微分方程组求 取数值解; 其他类型的微分方程可以通过适合 的算法转换成可解的一阶微分方程(组)求解。
 - 求解器: ode是专门用于解微分方程的功能函数,他有ode23,ode45,ode23s等等,采用的是Runge-Kutta(龙格库塔)算法。ode45表示采用四阶,五阶runge-kutta单步算法,截断误差为(Δx)^3。

◆常微分方程的MATLAB求解

♥ 用法:

```
[t,y] = ode 45(`odefun', tspan, y0)
[t,y] = ode 45(`odefun', tspan, y0, options)
[t,y,TE,YE,IE] = ode 45(`odefun', tspan, y0, options)
sol = ode 45(`odefun', [t0 tf], y0...)
```

◆常微分方程的MATLAB求解

[t,y] = ode45('odefun',tspan,y0,options)

- *odefun 是函数句柄,可以是函数文件名,
- *tspan 是数值解时的初始值和终止值,用区间表示 [t0 tf];
- *y0 是状态变量的初始值向量;
- •Options: 求解微分方程的一些控制参数; 可以用odeset在 计算前设定误差,输出参数,事件等。
- •t 返回列向量的时间点
- *y 返回对应t的求解列向量,解数组 y 中的每一行都与列向量t中返回的值相对应。

◈常微分方程的MATLAB求解

eg: 考虑微分方程组:

$$\begin{cases} \dot{x_1}(t) = -x_2(t) - x_3(t) \\ \dot{x_2}(t) = x_1(t) + ax_2(t) \\ \dot{x_3}(t) = b + [x_1(t) - c]x_3(t) \end{cases}$$

选定:

$$\begin{cases} a = b = 0.2 \\ c = 5.7 \end{cases}$$

且 $x_1(0) = x_2(0) = x_3(0)$, 求解该微分方程组.

◈常微分方程的MATLAB求解

第一步: 若想求解这个微分方程, 需要用户自己去编写一个 Matlab 函数来描述这个常微分方程.

function dx=ressler(t,x)
$$\begin{cases} \dot{x_1}(t) = -x_2(t) - x_3(t) \\ \dot{x_2}(t) = x_1(t) + ax_2(t) \\ \dot{x_3}(t) = b + [x_1(t) - c]x_3(t) \end{cases}$$
$$x(1) + 0.2 * x(2);$$
$$0.2 + (x(1) - 5.7) * x(3)] % 对比此函数和给出的数学方程,编写这样的函数是很直观的.$$

◆常微分方程的MATLAB求解

第二步: 求解微分方程的数值解

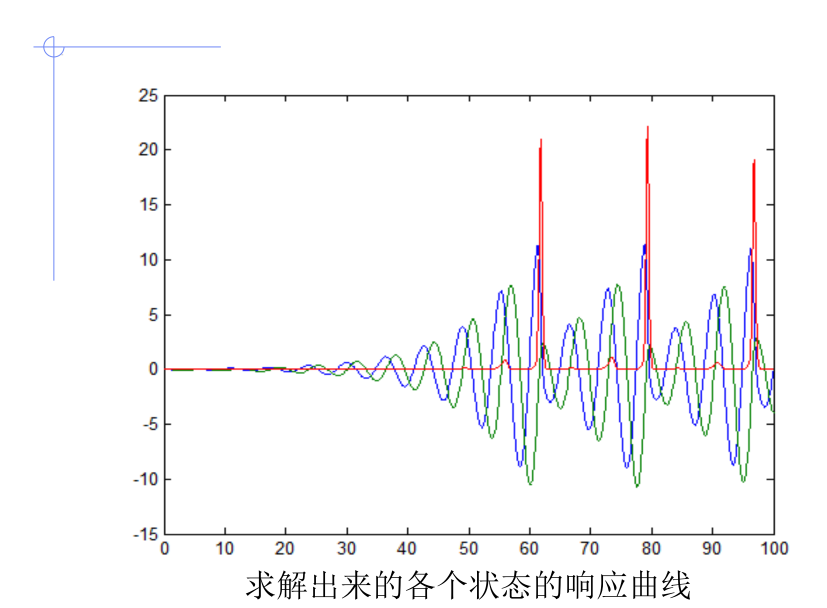
$$x_1(0) = x_2(0) = x_3(0)$$

 \gg [t,y]=ode45('ressler',[0,100], x_0)

% 求解微分方程. 注意函数名要有',号

≫ plot(t,y) % 绘制各个状态的响应曲线

◈常微分方程的MATLAB求解



◈常微分方程的MATLAB求解

割:求解二阶 van der Pol 方程

$$y_{1}^{"} - \mu(1 - y_{1}^{2})y_{1}^{'} + y_{1} = 0$$

在时间区间 [0 20] 和初始值 [2 0]条件下的解,其中 $\mu > 0$ 为标量参数。

◆常微分方程的MATLAB求解

劉:求解二阶 van der Pol 方程

$$y_{1}^{"} - \mu(1 - y_{1}^{2})y_{1}^{'} + y_{1} = 0$$

在时间区间 [0 20] 和初始值 [2 0]条件下的解,其中 $\mu > 0$ 为标量参数。

解:通过执行 $y_1' = y_2$ 代换,将此方程重写为一阶 *ODE* 方程组。生成的一阶 *ODE* 方程组为

$$\begin{cases} y_1' = y_2 \\ y_2' = \mu(1 - y_1^2)y_2 - y_1 \end{cases}$$

◈常微分方程的MATLAB求解

劉:求解二阶 van der Pol 方程

$$y_{1}^{"} - \mu(1 - y_{1}^{2})y_{1}^{'} + y_{1} = 0$$

在时间区间 [0 20] 和初始值 [2 0]条件下的解,其中 $\mu > 0$ 为标量参数。

解: 使用 μ = 1的 *van der Pol* 方程。变量 y_1 和 y_2 是二元素向量 *dydt* 的项 y(1) 和 y(2)。

function dydt = vdp1(t, y)%VDP1 Evaluate the van der Pol ODEs for mu = 1 dydt = $[y(2); (1-y(1)^2)*y(2)-y(1)];$

◆常微分方程的MATLAB求解

劉:求解二阶 van der Pol 方程

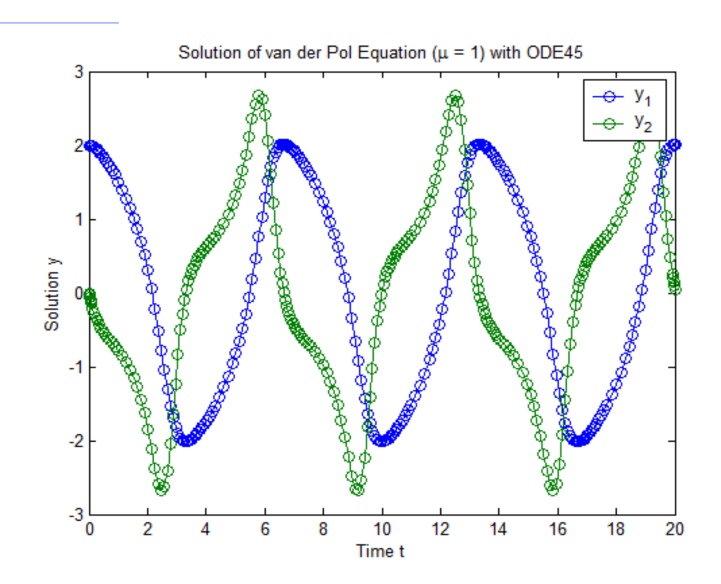
$$y_{1}^{"} - \mu(1 - y_{1}^{2})y_{1}^{'} + y_{1} = 0$$

在时间区间 [0 20] 和初始值 [2 0]条件下的解,其中 $\mu > 0$ 为标量参数。

解:

```
[t, y] = ode45(vdp1, [0 20], [2; 0]);
plot(t, y(:, 1), '-o', t, y(:, 2), '-o')
title('Solution of van der Pol Equation
(\mu = 1) with ODE45');
xlabel('Time t');
ylabel('Solution y');
legend('y_1', 'y_2')
```

◆常微分方程的MATLAB求解



第三章控制系统数字仿真

第三节常微分方程以及最优问题的求解

- ◈常微分方程的MATLAB求解
- ◆最优问题的MATLAB求解

● 无约束最优问题

$$\min_{x} F(x)$$

求解该优化问题的的 Matlab 函数
 [v f , key c]—f minsearch(Fun va or

$$[x, f_{opt}, \text{key,c}] = f \, minsearch(Fun, x_0, \text{opt})$$

- Fun 为要求解问题的数学描述;
- x₀ 为自变量的起始搜索点;
- opt 为最优化工具箱的选项设定;
- × 为返回的解;

- f_{opt} 是目标函数在x点的值;
- key 函数返回的条件 1—已经求解出方程的解
 - 0-未搜索到方程的解
- c 为解的附加信息□

• 有约束的最优问题

$$\min_{x} f(x)$$

s.t. $Ax \leq B$
 $A_{eq}x = B_{eq}$
 $x_m \leq x \leq x_m$ % 按元素给出
 $c(x) \leq 0$
 $c_{eq}(x) = 0$

格式:

- $x = fmincon(fun,x_0,A,B,Aeq,Beq,X_m,X_M,nonlcon, opts)$
 - ▶ 1. fun为你要求最小值的函数。
 - 2. x0, 表示初始的猜测值,大小要与变量数目相同
 - 3. A B 为线性不等约束, A*x <= B, A应为n*n阶矩阵
 - 4 Aeq Beq为线性相等约束,Aeq*x = Beq。
 - 5 Xm,XM为变量的上下边界, 正负无穷用 -Inf和Inf表示, Xm,XM应为N阶数组
 - 6 nonlcon 为非线性约束,可分为两部分,非线性不等约束 c, 非线性相等约束ceq。
 - 7 opts 可以用OPTIMSET函数设置,具体可见OPTIMSET函数的帮助文件。

minimize $e^{x_1} \left(4x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_1x_2 + 2x_2 + 1 \right)$ subject to $x_1 + x_2 < 0$ $-x_1x_2 + x_1 + x_2 > 1.5$ $x_1x_2 > -10$ $-10 \le x_1, x_2 \le 10$

◆目标函数:

minimize
$$e^{x_1} \left(4x_1^2 + 2x_2^2 + 4x_1x_2 + 2x_2 + 1 \right)$$

function y=myobj(x)

$$y=exp(x(1))*(4*x(1)^2+2*x(2)^2+4*x(1)*x(2)+2*x(2)+1)$$

subject to
$$x_1 + x_2 \le 0$$

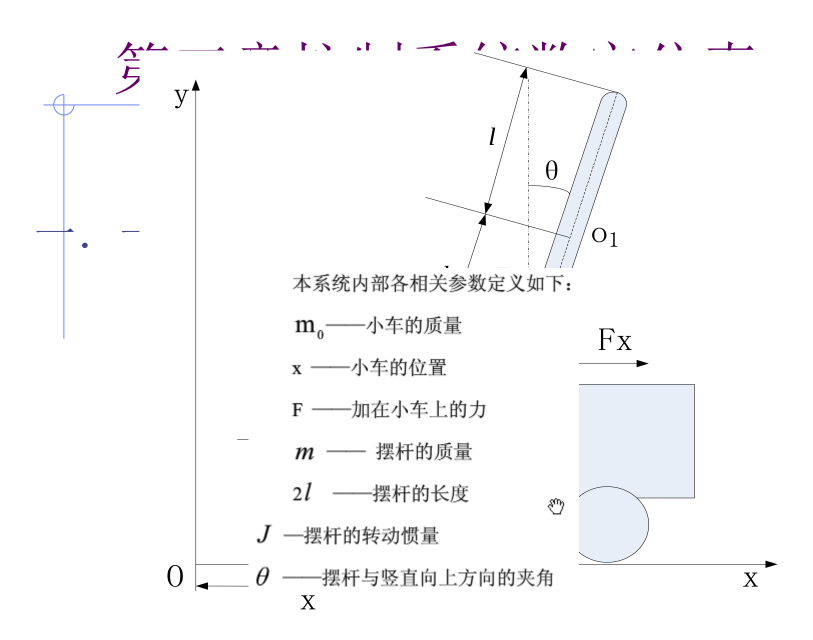
②约束变量: $-x_1x_2 + x_1 + x_2 \ge 1.5$
 $x_1x_2 \ge -10$
 $-10 \le x_1, x_2 \le 10$

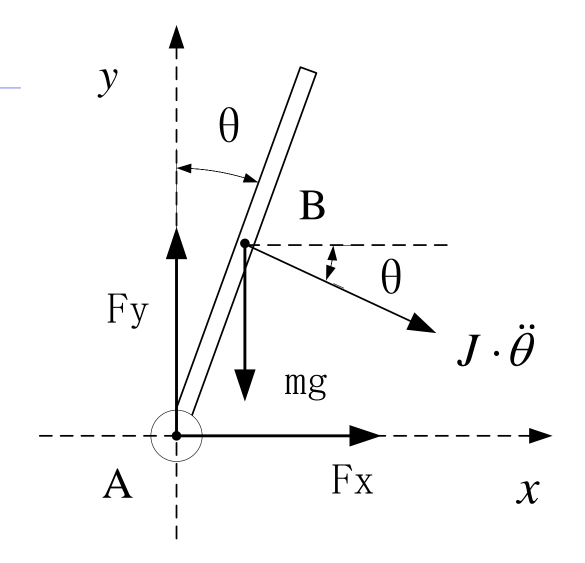
function[c,ce]=mycon(x)
 $ce=[];\%$ 无等式约束
 $c=[x(1) + x(2);$
 $x(1) * x(2) - x(1) - x(2) + 1.5;$
 $-10 - x(1) * x(2)]$
注: $x(1)+x(2)$ 也可以采用AX \le B来描述

◆主函数: ◆A=[]; B=[];

- Aeq=[]; Beq=[];
- * xm=[-10;-10]; xM=[10;10];
- x0=[5;5];

```
[x, fopt, key, c] =
  fmincon(myobj, xo,A,B,Aeq,Beq, xm, xM,mycon)
```





根据刚体绕定轴转动的动力学微分方程,转动惯量与加速度乘积等于刚体主动力对该轴力矩的代数和,则摆杆绕其重心的转动方程为

$$J\ddot{\theta} = F_{\nu} l \sin \theta - F_{\kappa} l \cos \theta \qquad (2-1)$$

摆杆重心的水平运动可以描述为

$$F_{x} = m\frac{d^{2}}{dt^{2}}(x + l\sin\theta) \tag{2-2}$$

摆杆重心在垂直方向上的运动可描述为

$$F_{y} - mg = m\frac{d^{2}}{dt^{2}}(l\cos\theta) \qquad (2-3)$$

小车水平方向运动可描述为

$$F - F_{x} = m_{0} \frac{d^{2}x}{dt^{2}}$$
 (2-4)

由式 (2-2) 和式 (2-4) 得

$$(\mathbf{m}_0 + m) \ddot{x} + ml(\cos\theta \cdot \ddot{\theta} - \sin\theta \cdot \ddot{\theta}) = F$$
 (2-5)

由式(2-1)和式(2-3)得

$$(J+ml^2) \ddot{\theta} + ml\cos\theta \cdot \ddot{x} = m\lg\sin\theta \tag{2-6}$$

$$\begin{cases}
\ddot{x} = \frac{(J+ml^2)F + lm(J+ml^2)\sin\theta \cdot \dot{\theta}^2 - m^2l^2g\sin\theta\cos\theta}{(J+ml^2)(m_0+m) - m^2l^2\cos^2\theta} \\
\ddot{\theta} = \frac{ml\cos\theta \cdot F + m^2l^2\sin\theta\cos\theta \cdot \dot{\theta}^2 - (m_0+m)m\lg\sin\theta}{m^2l^2\cos^2\theta - (J+ml^2)(m_0+m)}
\end{cases}$$
(2-7)

因为摆杆是均匀细杆, 所以可求其对质心的转动惯量。因此设细杆的摆为

2l,单位长度的质量为 ρl ,取杆上一个微段dx,其质量为 $\mathbf{m}=\rho l\ dx$,则此杆对于质心的转动惯量有

$$J = \int_{-l}^{l} (\rho_{l} dx) x^{2} = 2\rho l^{3} / 3$$

杆的质量为

$$m = 2\rho_{l}l$$

所以此杆对于质心的转动惯量有

$$J = \frac{ml^2}{3}$$

由式(2-7)可见,一阶直线倒立摆系统的动力学模型为非线性微分方程组。 为了便于分析和计算,必须将其简化为线性定常的系统模型。

若只考虑 θ 在其工作点 $\theta_0=0$ 附近 $(-10^0<\theta<10^0)$ 的细微变化,则可近似认为 $\dot{\theta}^2\approx0$, $\sin\theta\approx\theta$, $\cos\theta\approx1$ 。在这一简化思想下,系统的精确模型式 (2-7) 可简化为

$$\begin{cases} \ddot{x} = \frac{(J+ml^2)F - m^2l^2g\theta}{J(m_0 + m) + m_0ml^2} \\ \ddot{\theta} = \frac{(m_0 + m)m\lg\theta - mlF}{J(m_0 + m) + m_0ml^2} \end{cases}$$

若给定一阶倒立摆系统的参数为:小车的质量 m_0 =1kg;倒摆振子的质量 m=1.5kg;倒摆长度 21=0.8m;重力加速度取 $g=10m/s^2$,则可以进一步简化模型:

 $\begin{cases} \ddot{x} = \frac{-3.6\theta + 0.32F}{0.44} \\ \ddot{\theta} = \frac{15\theta - 0.6F}{0.44} \end{cases}$ (2-8)

上式为系统的微分方程,对其进行拉氏变换课的系统的传递函数模型为

$$\begin{cases} G_1(s) = \frac{\Theta(s)}{F(s)} = \frac{-0.6}{0.44s^2 - 15} \\ G_2(s) = \frac{X(s)}{\Theta(s)} = \frac{-0.176s^2 + 3.3}{0.33s^2} \end{cases}$$
(2-9)

+

同理可求系统的状态方程模型如下: 设系统状态为

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \dot{\theta} \\ \dot{x} \end{bmatrix}$$

则有系统状态方程

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \\ \dot{x}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{15}{0.44} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{0}{0.44} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -0.6 \\ 0.44 \\ 0 \\ 0.32 \\ 0.44 \end{bmatrix} F = Ax + BF \quad (2-10)$$

输出方程

$$y = \begin{bmatrix} \theta \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1000 \\ 0010 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = Cx \tag{2-11}$$