## (Due: Oct. 10, 2024)

- 1. (5'+10'+5') 如图 1 所示,假设两个滑块都在无摩擦的表面上运动,
  - (a) 请写出系统的运动方程
  - (b) 选择适当的状态变量,写出系统的状态空间表达式
  - (c) 假设 r(t) 为系统的控制输入量,y 为系统的输出量,请根据系统的状态空间模型计算系统的传递函数 G(s) = Y(s)/R(s)。

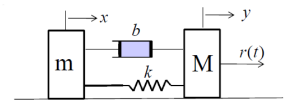


图 1. 弹簧-质量块-阻尼模型

2. (10'+10') 假设以下两个系统的传递函数分别为

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

(b) 
$$G(s) = \frac{s^2 + 2s + 5}{s^3 + 2s^2 + 3s + 10}$$

请分别写出上述系统的状态空间表达式(能控标准型)。

- 3. (10') 什么是拉普拉斯变换、z变换、傅里叶变换?这三者之间有什么联系?
- 4. (10') 求下面函数的初值和终值

$$X(z) = \frac{0.238 \, 5z^{-1} + 0.208 \, 9z^{-2}}{1 - 1.025 \, 9z^{-1} + 0.473z^{-2}} \frac{1}{1 - z^{-1}}$$

- 5. (10') 试求以下信号的 z 变换,并写出闭式。
  - 1)  $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$  , 其中 u(n) 为单位阶跃序列。
  - 2) 单位斜坡函数  $x(t) = \begin{cases} t, & t \ge 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$
- 6. (15') 假设连续函数  $x(t) = 0, \forall t < 0$ , 且其 z 变换为 X(z)。试证明

$$Z[x(t+nT)] = z^{n}X(z) - z^{n} \sum_{k=0}^{n-1} x(kT)z^{-k}$$

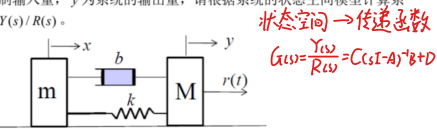
7. (15') 用 Z 变换法求解下面的差分方程

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

其中 u(k)=I(k), 初始条件 v(0)=0, v(1)=0.

## 动控制理论 A—作业 3

- 1. (5'+10'+5')
  - (a) 请写出系统的运动方程
  - (b) 选择适当的状态变量,写出系统的状态空间表达式
  - 假设r(t) 为系统的控制输入量,y 为系统的输出量, 统的传递函数 G(s) = Y(s)/R(s)。



$$\begin{array}{ll} (C) \stackrel{\cdot}{\text{th}} \stackrel{\cdot}{\text{th}} = A \times + Br \quad SX = A \times + BR \quad SX = A \times + BR \quad SX = \left[ sI - A \right] \cdot BR \quad SX = \left[ sI - A$$

$$= S^{4} + (\frac{b}{m} + \frac{b}{m}) S^{3} + (\frac{k}{m} + \frac{k}{m}) S^{2}$$

$$[S\bar{l} - A]_{3,4}^{-1} = \frac{S^{2} + \frac{b}{m} S + \frac{k}{m}}{S^{4} + (\frac{b}{m} + \frac{k}{m}) S^{3} + (\frac{k}{m} + \frac{k}{m}) S^{2}}$$

to Gisi = m[s[-A]] = ms2+bs+k
mms4+b(n+m)s3+in+m)hs2 结果与作业一第5.2题一致

For function and derivatives all starting at zero 2. (10'+10') 假设以下两个系统的传递函数分别为 (a)  $G(s) = \frac{8}{s^3 + 7s^2 + 14s + 8}$   $G(ls) = \frac{Y(s)}{V(s)} = \frac{Y(s)}{V(s)} \frac{W(s)}{V(s)}$  $\mathcal{L}\left[\frac{d^n}{dt^n}f(t)\right] = s^n F(s)$ 筒控标准型·Gis= Rn-is\*+··+Bs+Bo (a)  $G(3) = \frac{Y(5)}{V(5)} = \frac{8}{S^{2}+7S^{2}+145+8} = \frac{Y(5)}{W(5)} = \frac{W(5)}{V(5)} = \frac{1}{2} \frac{W(5)}{V(5)} = \frac{W(5)}{V(5)}$ 台线空标准型. YOS = YOS WOS O友变换 U(t)=w(i)(t)+)w"(t)+1Yw"(t)+8w(t) X=[w w'-.]为系统状态.  $\dot{x} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -x_{-1}x_{-2} \end{bmatrix} \times t \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t)$ ②反变换 yit)=8wit) y=[8 0 0]x+0  $\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -8 & 44 & -7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} C = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 0 \end{bmatrix} D = 0$ (b)  $G(s) = \frac{Y(s)}{V(s)} = \frac{5 + 2 + 5 + 5}{5^{3} + 2} \frac{10}{5^{2} + 2} = \frac{Y(s)}{V(s)} \frac{W(s)}{V(s)}, \sharp = \begin{cases} V(s) = (5^{3} + 25^{2} + 5) + (5)$ され=W, X=W! X=W!? D. 反复模, Utl = will + 2 with + 3 with + 10 with  $\dot{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} w' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -10 & 1 & 2 \end{bmatrix} \times + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \mathcal{U}(t)$ O反受検YCH=Willitzwitit swt1 数生しら、と、アメ =>  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -10 & -3 & -2 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ , D = 0

- 3. (10') 什么是拉普拉斯变换、z变换、傅里叶变换?这三者之间有什么联系?
- 1. 拉普拉斯变换 将实数核上的函数ft,变换为复产面外的函数fts) 主要用于连续时间信号的分析,形式 Fts)=又[如=/。]如etat 其中s是复数,S=O+>w 拉氏致换可以将微分放往转化为代数方程
- 2.2变换 将落散时间序列为从的映射到复平面上的迅数X以形式 X(2)=2[x(k)]=整x(n)=n=0
- ス傅里叶变换。将一个还数在时域的表现转换成该函数在频域的表现可应用于连续信和离散信号
  zt于连续信号,Fiwi=外[fw]=∫mfwejwblt

关系: 拉普拉斯变换\_\_\_\_\_\_> 傅里叶变换 高散形式 == 6 平 2 变换

河值 终值 连续 f(0)= lim sF(5) f(00)=lim sF(5) 京社 X(O)= lim F(E) X(O)= lim(E-1) F(E)

2至接初值定理: X(0)=JimX(2)

2变换终值定理 若(2-1)X(2)全部构点位于单位图内,对(20)=jim(2-1)X(2)

 $X(z) = \frac{0.2385z^{-1} + 0.2089z^{-2}}{1 - 1.0259z^{-1} + 0.473z^{-2}} \frac{1}{1 - z}$ 

7(0)= lim X(2)=0

③ には・しょーリ メレモノ= 0.2385を402089を

根益分子1.02592+0473=0=) 至三051295七0约85

检验得到的抗性的人

X(00) = lim(2-1)X(2) = 1.00067

マンシャス 5. (10') 试求以下信号的 z 变换,并<u>写出闭式。 **需给出收**致区问</u> (11)"

1)  $x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$  ,其中u(n)为单位阶跃序列。——对于序列,可认为条样周洪是1

②部分分式+大背诵法

① 图数法  $\chi_{(a)}=\sum Res[\chi_{(b)}]=0$  2) 单位斜坡函数  $\chi(t)=\begin{cases} t, & t\geq 0\\ 0, & t< 0 \end{cases}$  一)对于连续函数,需设采样同其月为下,扩解

角 と変換定义: X(z)=Z[x\*ts]=Z[x(ts)]= 2 x(kT)z-k i2/2·ak 2 = 2 = a t => =1

1) X(n) = (=) N(n) 单位阶段序列(un) ={ 1 N20 N(n)

故》(a)=  $\frac{1}{2}$ 、 $\chi(1)=\frac{1}{2}$ , $\chi(2)=\frac{1}{4}$ · 首项为 1、公的为  $\frac{1}{2}$ 的 第6级数

第6级数当|去|<1时即121>之时,有

 $\chi_{(2)} = \lim_{N \to \infty} \sum_{k=0}^{N} (\frac{1}{2z})^{k} = \lim_{N \to \infty} \frac{1 - (\frac{1}{2z})^{k}}{1 - \frac{1}{2z}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2z}} = \frac{2z}{2z - 1}$ 

2)使用 2 货换方法 3 一 留数法  $X(z) = \sum_{i=1}^{n} \text{Res} \left[ X(s) \frac{z}{z - e^{sT}} \right]_{s = s}$  $X(s) = \mathcal{L}[x(t)] = \mathcal{L}[t] = -d_s \mathcal{L}[1] = -d_s \mathcal{L}[1] = -d_s \mathcal{L}[1]$ by X(z) = 1 (im d) [ 1 2 - est (5-0)2] = lim d[ 2 - est]

$$= \lim_{s \to 0} \frac{z T e^{sT}}{(z - e^{sT})^2} = \frac{zT}{(z - u)^2}$$

注=: X\*(t)= 2 x(kT) S(t-kT) = 2 kT. S(t-kT) S(t-kT) = 2 z-k

X(z)=Z[x\*(t)]= D kIZ[S(t-kī)]= D kIZ[S(t-kī)]

6. (15') 假设连续函数  $x(t) = 0, \forall t < 0$ , 且其 z 变换为 X(z)。试证明

$$Z[x(t+nT)] = z^{n}X(z) - z^{n}\sum_{k=0}^{n-1}x(kT)z^{-k}$$

定义:Xcz)=Z[xco]=ZxlkT)z-k 其中Z=esT 证明超前定理

$$Z[X(t+nT)] = \sum_{k=0}^{\infty} \chi(kT+nT) z^{-k} = Z^n \sum_{k=0}^{\infty} \chi((k+n)T) z^{-k} - (k+n) z^{-k} + z^n \sum_{k=0}^{\infty} \chi((kT)z^{-k}) z^{-k} - \sum_{k=0}^{\infty} \chi((kT)z^{-k}) z^{-k} - \sum_{k=0}^{\infty} \chi((kT)z^{-k}) z^{-k}$$

$$= Z^n [\chi(z) - \sum_{k=0}^{\infty} \chi((kT)z^{-k}) z^{-k}],$$

7. (15') 用<u>z 变换法</u>求解下面的<u>差分方程</u> 失式 ylk) 再式 y kt2) - 3 2 Y (2) - 3 y (0) - 3 y (1) y(k+2) - 3y(k+1) + 2y(k) = u(k)

对比:

4/1t) -5 > 5/15) - 4(0)

y'(t) -> 527113 - 54101 - 4'(0)

其中 u(k)=1(k), 初始条件 y(0)=0, y(1)=0.

2 [x(|2+n)] = 2 "[x(2) - 2x(kT)2-k] = 2 x(2) - 2 x(0) - 2 x(1) - ... = 1x(n-1)

拉对结合方程两边非子变换

 $x(kT) = \sum \operatorname{Res}[X(z)z^{k-1}] \quad \text{RP} \quad \text{(12)} = \frac{2}{(2-1)^{2}(2-2)}$ 

法一使用留数计算Y(k): 此时已和程成为极点。1 Y(2) 有三个木及点, Z,=1, 1=2, Z2=2, 12=1

Y(k) = 1974. . 61-1, [ dr1-1 [(2-2;) r)(2) 2k-1] = [= (r,-1)! dzr-1 [(2-2;) r)(2) 2k-1] | 2=8;  $= \left[ (2-1) \Upsilon(2) \geq k-1 \right]_{\frac{1}{2} = 2} + \frac{1}{(2-1)!} \frac{d}{dz} \left[ (2-1)^2 \Upsilon(2) \geq k-1 \right]_{2-1}$ = 2.2 + d = == 2 k-1 k-1

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{(2-1)^{2}} = 2\left[\frac{A}{2-2} + \frac{B}{2-1} + \frac{C}{(2-1)^{2}}\right]$$

$$= A = 1, B = -1, C = -1$$

$$Y(2) = \frac{2}{2-2} - \frac{2}{2-1} - \frac{2}{(2-1)^2} \quad \text{th} \quad t \leftarrow \frac{2}{2-1} \rightarrow \frac{72}{(2-1)^2}, \quad \Rightarrow |2 \leftarrow \frac{2}{2-1} \rightarrow \frac{2}{(2-1)^2}$$

$$th \quad y(k) = 2^k - 1^k - k = 2^k - k - 1$$

$$bx y^*(t) = \sum_{k=0}^{\infty} y(k\bar{t}) S(t-k\bar{t}) = \sum_{k=0}^{\infty} [2^k - k-1] S(t-k\bar{t})$$