第一周作业参考答案

7.1(2), 7.2(1)(4), 7.3(2), 7.4(1), 7.5(1)(2)

7-1 (1分) 试证明:

$$Z[(a^k x(k)] = X(\frac{z}{a})$$

证明:

$$Z[(a^k x(k)] = \sum_{k=1}^{\infty} (a^k x(k)) z^{-k} \qquad \widetilde{z} = \frac{z}{a}$$

 $X(\frac{z}{a})$ =

$$X(\widetilde{z}) = \sum_{k=1}^{\infty} (x(k)) \widetilde{z}^{-k} = \sum_{k=1}^{\infty} (x(k)) (\frac{z}{a})^{-k} = \sum_{k=1}^{\infty} (x(k)) a^{k} z^{-k} = \sum_{k=1}^{\infty} (a^{k} x(k)) z^{-k}$$

故, 原题得证。

(1分)

7-2 (2分) 试求下列函数的 z 变换。

(1)
$$e(t) = a^t$$
;

$$E(s) = \frac{s+1}{s^2}$$

解: (1) $e(t) = a^t$

$$E(z) = \sum_{n=0}^{\infty} e(nT) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^{nT} z^{-n}$$
$$= 1 + a^{T} z^{-1} + a^{2T} z^{-2} + a^{3T} z^{-3} + \cdots$$

$$\Rightarrow: x = a^{-T}z; \perp \pm x^{-1} + x^{-2} + x^{-3} + \dots = \frac{1}{1 - a^{T}z^{-1}} = \frac{z}{z - a^{T}}$$

附: 若是 $e(t) = a^n$;

(1分)

以答案:
$$E(z) = \sum_{n=0}^{\infty} e(nT) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n}$$

$$=1+az^{-1}+a^2z^{-2}+a^3z^{-3}+\cdots$$

令:
$$x=a^{-1}z$$
 ; 上式 $=1+x^{-1}+x^{-2}+x^{-3}+\cdots=\frac{1}{1-az^{-1}}=\frac{z}{z-a}$

$$E(s) = \frac{s+1}{s^2} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2}$$
 ; 取拉氏反变换,得 $e(t) = 1+t$

再由表 7-2 可得:
$$E(z) = \frac{z}{(z-1)} + \frac{Tz}{(z-1)^2} = \frac{z^2 - z + Tz}{(z-1)^2}$$

(1分)

7-3 (3分) 用长除法、部分分式法和留数法求下列表达式的 z 反变换。

$$_{(2)} X(z) = \frac{z}{(z-1)^2(z-2)}$$

解:

(1) 长除法

$$X(z) = \frac{z}{(z-1)^2(z-2)} = \frac{z}{z^3 - 4z^2 + 5z^1 - 2}$$

$$=0$$
[] $z^{0} + 0$ [] $z^{-1} + z^{-2} + 4z^{-3} + 11z^{-4} + 26z^{-5} + \cdots$

所以k 012345

x(kT) 0 0 1 4 11 26

(1分)

(2) 部分分式法

$$\frac{\mathbf{X}(\mathbf{z})}{\mathbf{z}} = \frac{1}{(z-1)^2(z-2)} = \frac{1}{z-2} + \frac{-1}{z-1} + \frac{-1}{(z-1)^2}$$

$$X(z) = \frac{z}{z-2} + \frac{-z}{z-1} + \frac{-z}{(z-1)^2}$$

$$x(kT) = -1 - k + 2^k$$
 $k = 0,1,2,3.....$

(1分)

(3) 留数法

$$x(kT) = \operatorname{Re} s\left[\frac{z}{(z-1)^{2}(z-2)}z^{k-1}\right]$$

$$= (z-2)\frac{z^{k}}{(z-1)^{2}(z-2)}\bigg|_{z=2} + \frac{1}{(2-1)!}\frac{d}{dz}\left[(z-1)^{2}\frac{z^{k}}{(z-1)^{2}(z-2)}\right]\bigg|_{z=1}$$

$$= 2^{k} - 1 - k$$

(1分)

7-4 求下列表达式的 Z 反变换, 并求其初值和终值。

(1)
$$F(z) = \frac{z(z+0.5)}{(z-1)(z^2-0.5z+0.3125)}$$

解: 用长除法得反变换

$$F(z) = \frac{z(z+0.5)}{(z-1)(z^2-0.5z+0.3125)} = \frac{z^2+0.5z}{z^3-1.5z^2+0.8125z-0.3125}$$

$$= 0 \cdot 1 z^{0} + z^{-1} + 2 z^{-2} + 2.1875 z^{-3} + 1.65625 z^{-4} + \cdots$$

1. 96875

所以 k 0 1 2 3 4 5

f(kT) 0 1 2 2.1875 1.65625

$$f(0) = \lim_{z \to \infty} \frac{z(z+0.5)}{(z-1)(z^2-0.5z+0.3125)} = 0$$

F(z)的极点一个在单位圆上,另两个在单位圆内,由终值定理可得:

$$f(\infty) = \lim_{k \to \infty} f(kT) = \lim_{z \to 1} [(1 - z^{-1})F(z)] = \lim_{z \to 1} (1 - z^{-1}) \frac{z(z + 0.5)}{(z - 1)(z^2 - 0.5z + 0.3125)} = 1.846$$

24/13

(1分)

7-5 (2分) 已知 X(z), 求 x(∞)。

$$X(z) = \frac{1}{1 - z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-aT} z^{-1}}$$
(1) $a > 0$; (2)

$$X(z) = \frac{z^{2}(z^{2}+z+1)}{(z^{2}-0.8z+1)(z^{2}+z+1.3)}$$

解: (1) X(z)极点一个在单位圆上,一个在单位圆内,由终值定理得:

$$x(\infty) = \lim_{z \to 1} [(1 - z^{-1})X(z)]$$

$$= \lim_{z \to 1} [(1 - z^{-1})(\frac{1}{1 - z^{-1}} - \frac{1}{1 - e^{-aT}z^{-1}})]$$

$$= \lim_{z \to 1} [1 - \frac{1 - z^{-1}}{1 - e^{-aT}z^{-1}}] = 1$$

(1分)

(2) 由于 X(z)有 4 个极点,且有 2 个极点位于单位圆外,故终值为 不存在或∞ (1分)

满分一共10分

课堂测验

1、初值为0,终值不存在(5分)

F(z) =
$$\frac{T^2 3^{-T} z (3^{-T} z + 1)}{(3^{-T} z - 1)^3}$$
 (5 \(\frac{5}{2}\))