Signali i sustavi - Zadaci za vježbu - 16. tjedan

Akademska godina 2007/2008.

1. Znate da je prijenosna funkcija nekog LTI diskretnog sustava

$$H(z) = \frac{(e^{-2} - e^{-1})z}{(z - e^{-2})(z - e^{-1})},$$

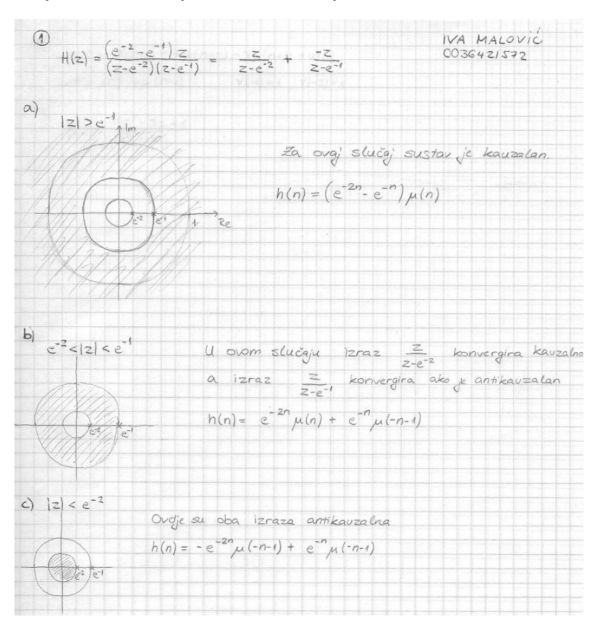
no ne znate koje je područje konvergencije. Postoje tri moguća područja konvergencije:

a.
$$|z| > e^{-1}$$
,

b.
$$e^{-2} < |z| < e^{-1}$$
,

c.
$$|z| < e^{-2}$$
.

Za svako od navedenih područja konvergencije odredite impulsni odziv sustava. Za koji od navedenih slučajeva možemo tvrditi da je sustav kauzalan?



- 2. Poznat je impulsni odziv LTI sustava u vremenskoj domeni $\{...,0,\underline{2},1,0,-1,0,0,0,...\}$. Nađite odziv sustava na pobudu $\{...,0,0,1,2,1,0,0,...\}$ koristeći:
 - a. konvolucijsku sumaciju,
 - b. z transformaciju.

(Podvučena vrijednost je amplituda impulsa u trenutku n=0.)

2.
$$h(m) = \{ ... 0, 2, 1, 0, -1, 0, 0, ... \}$$

 $\mu(m) = \{ ... 0, 0, 1, 2, 1, 0, 0, ... \}$

b)

$$\begin{array}{ll}
\nabla(x) &= \sum_{m=0}^{\infty} u(m) \cdot h(1-m) = u(0) \cdot h(0) = 0 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(m) \cdot h(1-m) = u(0) \cdot h(1) + u(1) \cdot h(1) + u(2) \cdot h(0) = 1 + \frac{1}{4} = 5 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(m) \cdot h(2-m) = u(0) \cdot h(2) + u(1) \cdot h(1) + u(2) \cdot h(0) = 1 + \frac{1}{4} = 5 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(n) \cdot h(3-m) = u(0) \cdot h(2) + u(1) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(1) + u(2) \cdot h(0) = 2 + 2 - 4 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(n) \cdot h(3-m) = u(0) \cdot h(1) + u(1) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(1) + u(2) \cdot h(0) = 2 + 2 - 4 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(n) \cdot h(1-m) = u(0) \cdot h(1) + u(1) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(2) + u(3) \cdot h(1) + u(4) \cdot h(0) = -1 + 1 = 0 \\
\nabla(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} u(n) \cdot h(1-m) = u(0) \cdot h(1) + u(1) \cdot h(1) + u(1) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(2) + u(2) \cdot h(1) + u(3) \cdot h(2) + u(4) \cdot h(1) + u(3) \cdot h(2) + u(4) \cdot h(2) \cdot h(2) \cdot h(2) + u(4) \cdot h(2) + u(4) \cdot h(2) + u(4) \cdot h(2) \cdot$$

 $H(a) = \sum_{m=0}^{3} h(m) \cdot a^{-m} = h(0) + h(1) \cdot a^{-1} + h(2) \cdot a^{-2} + h(3) \cdot a^{-3} = 2 + a^{-1} - a^{-3}$ $U(a) = \sum_{m=0}^{3} u(m) \cdot a^{-m} = u(0) + u(1) \cdot a^{-1} + u(2) \cdot a^{-2} + u(3) \cdot a^{-3} = a^{-1} + 2a^{-2} + a^{-3}$ $T(a) = U(a) \cdot H(a) = \left(a^{-1} + 2a^{-2} + a^{-3}\right) \cdot \left(2 + a^{-1} - a^{-3}\right) =$ $= 2a^{-1} + 4a^{-2} + 2a^{-3} + a^{-2} + 2a^{-3} + 2a^{-3} + 2a^{-3} - a^{-4}$ $= 2a^{-1} + 6a^{-2} + 4a^{-3} - 2a^{-5} - a^{-6}$ $= 2a^{-1} + 6a^{-2} + 4a^{-3} - 2a^{-5} - a^{-6}$ $= 2a^{-1} + 6a^{-2} + 4a^{-3} - 2a^{-5} - a^{-6}$ $= 2a^{-1} + 6a^{-2} + 6a^{-2} + 6a^{-3} - 2a^{-5} - a^{-6}$ $= 2a^{-1} + 6a^{-2} + 6a^{-3} - 2a^{-5} - a^{-6}$

3. Sustav je zadan prijenosnom funkcijom:

$$H(z) = \frac{2z(3z-23)}{(25-6z+z^2)(z-1)^2}.$$

Odredite:

- a. razvojem u red (dijeljenje razlomaka) amplitudu elementa niza u koraku n=3 uz impulsnu pobudu;
- b. impulsni odziv sustava u vremenskoj domeni koristeći parcijalne razlomke.

a)
$$(6z^2-46z):(z^4-8z^3+38z^2-56z+25)=6z^{-2}+2z^{-3}-212z^{-4}...$$
 $-6z^2+48z-228+336z^4-150z^{-2}$
 $2z-228+336z^4-150z^{-2}$
 $-2z+16-76z^4+112z^{-2}-50z^{-3}$
 $-212+260z^4-38z^{-2}-50z^{-3}$
 \vdots
 $h(n)=60(n-z)+20(n-3)-2120(n-4)+...$
 $h(n)=\{.0,0,0,6,2,-212,...\}$

Za n=3 vrijednost impulsa je 2.

b)
$$H(z) = \frac{6z^2 - 46z}{(z-t)^2(z-3+4j)(z-3-4j)}$$

$$H(z) = \frac{\alpha_1 z}{z-1} + \frac{\alpha_2 z}{(z-t)^2(z-3+4j)(z-3-4j)}$$

$$X_1 = \lim_{z \to 1} \frac{d}{dz} \frac{(z-t)^2(z-46)}{(z-9)^2(z^2-6z+2^2)} + \lim_{z \to 1} \frac{6(z^2-6z+2^2) - (6z-46)(2z-6)}{(z^2-6z+2^2)^2}$$

$$\frac{6(z^2-(40)\cdot(4))}{z-2} = \frac{-40}{20^2(z-2-46)} + \lim_{z \to 1} \frac{6(z^2-6z+2^2) - (6z-46)(2z-6)}{(z^2-6z+2^2)^2}$$

$$\frac{6(z^2-(40)\cdot(4))}{z-2} = \frac{-40}{20^2(z-2-46)} + \lim_{z \to 1} \frac{6(z^2-6z+2^2) - (6z-46)(2z-6)}{(z^2-6z+2^2)^2}$$

$$\frac{\alpha_2}{z-1} = \lim_{z \to 1} \frac{6z-46}{(z^2-6z+2^2)} = \frac{-40}{20} = 2$$

$$\frac{\alpha_3}{z-3} = \lim_{z \to 1} \frac{(z-3+4j)(6z-46)}{(z-3+4j)(2z-2-4j)} = \frac{18-24j-46}{(z-4j)^2(z-2)^2} + \frac{2}{30} + \frac{1}{30}$$

$$\frac{7+6j}{z-24j+32} = \frac{(7+6j)(3z+24j)}{(z-4j)} = \frac{224+360j-144}{(z-4j)^2(8j)} + \frac{1}{40} + \frac{2}{30} + \frac{2}{30} + \frac{3}{30}$$

$$\frac{7+6j}{z-24j+32} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(z-3+4j)(2z-4j)} = \frac{(2+4j)^2(8j)}{(z+4j)^2(8j)} = \frac{2}{40} + \frac{3}{40}$$

$$\frac{7+6j}{z-24j+32} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(z-24j)(2z-4j)} = \frac{(2+4j)^2(8j)}{(z-4j)^2(8j)} = \frac{2}{40} + \frac{3}{40}$$

$$\frac{7+6j}{z-24j+32} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(z-24j)(2z-4j)} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(z-4j)^2(8j)} = \frac{(2+2j)(2z-4j)}{(4+10j-10j)} = \frac{2}{40}$$

$$\frac{7+6j}{z-24j+32} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(2z-4j)} = \frac{(52j)(2z-4j)}{(2z-4j)$$

Kako zadani sustav posjeduje realne koeficijente, i rješenje bi bilo trebalo napisati sa istima:

$$\frac{1}{20} + \frac{9}{40}j = 0.23e^{1.35j}$$

$$\frac{1}{20} - \frac{9}{40}j = 0.23e^{-1.35j}$$

$$3 + 4j = 5e^{0.927j}$$

$$3 - 4j = 5e^{-0.927j}$$

$$h(n) = \left[-\frac{1}{10} - 2n + 0.23e^{1..35j} 5^n e^{-0.927nj} + 0.23e^{-1..35j} 5^n e^{0.927nj} \right] \mu(n) =$$

$$= \left[-\frac{1}{10} - 2n + 0.23 \cdot 5^n \left[e^{(1..35 - 0.927n)j} + e^{-(-0.927n + 1..35)j} \right] \right] \mu(n) =$$

$$= \left[-\frac{1}{10} - 2n + 0.46 \cdot 5^n \cos(0.927n - 1.35) \right] \mu(n)$$

4. LTI sustav je zadan jednadžbom diferencija:

$$y(n+2) - y(n+1) = 4u(n+2) - 3u(n+1) + u(n)$$

Neka je pobuda $u(n) = \mu(n) + \mu(n-1)$, a početni uvjeti y(-1) = 1, y(-2) = 1.

- a. Nađite prijenosnu funkciju sustava.
- b. Nađite odziv mirnog sustava.
- c. Nađite odziv nepobuđenog sustava.

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

b) Početni uvjeti:

$$u(0) = \mu(0) + \mu(-1) = 1$$

$$u(1) = \mu(1) + \mu(0) = 2$$

$$y(n+2) = 4u(n+2) - 3u(n+1) + u(n) + y(n+1)$$

$$\frac{Y_m(z)}{z} = \frac{A}{z} + \frac{B}{z^2} + \frac{C}{z-1} + \frac{D}{(z-1)^2} = \frac{4z^3 + z^2 - 2z + 1}{z^2(z-1)^2}$$

Svođenjem na zajednički nazivnik:

$$Az^{3} - 2Az^{2} + Az + Bz^{2} - 2Bz + B + Cz^{3} - Cz^{2} + Dz^{2} = 4z^{3} + z^{2} - 2z + 1$$

Uspoređivanjem koeficijenata uz jednake potencije z, dobiva se:

$$A=0$$

$$B=1$$

$$D=4$$

$$Y_m(z) = \frac{1}{z} + \frac{4z}{z-1} + \frac{4z}{(z-1)^2},$$

odnosno u vremenskoj domeni:

$$y_m(n) = \delta(n-1) + 4\mu(n) + 4n\mu(n)$$

c) Nepobuđeni sustav

$$Y_0(z) = \frac{z^2}{z^2 - z} = \frac{z}{z - 1}$$

$$y_0(n) = \mu(n)$$

5. LTI sustav je zadan jednadžbom diferencija:

$$y(n) - y(n-2) = u(n)$$

- a. Nađite prijenosnu funkciju sustava.
- b. Odredite početnu i konačnu vrijednost odziva na jediničnu stepenicu iz zdomene. Je li zadani sustav stabilan?
- c. Nađite odziv na jediničnu stepenicu $\mu(n)$, uz početne uvjete jednake nuli.

a)
$$H(z) = \frac{1}{1-z^{-2}} = \frac{z^2}{z^2-1}$$
b) $u(n) = \mu(n)$

$$U(z) = \frac{z}{z-1}$$

$$Y(z) = U(z) H(z) = \frac{z^3}{z^3-z^2-z+1} = \frac{z^3}{(z+1)(z-1)^2}$$

$$Y(0) = \lim_{z \to \infty} Y(z) = \frac{1}{1-z^{-1}-z^{-2}+z^{-3}} = \frac{1}{1-z^{-1}-z^{-2}+z^{-3}}$$

$$\lim_{z \to \infty} Y(N) = \lim_{z \to \infty} (1-z^{-1})Y(z) = \lim_{z \to \infty} \frac{z^2}{z^2-1} = \lim_{$$

Kako odziv na konačnu pobudu nije konačan, sustav nije stabilan. Promatrajući na drugačiji način – polove sustava, postoje dva pola koji su na rubu stabilnosti. Kako je frekvencija ulaznog signala jednaka vlastitoj frekvenciji sustava, sustav postaje nestabilan.

7

c) Odziv na jediničnu stepenicu:

$$Y(z) = H(z)U(z) = \frac{z^2}{z^2 - 1} \frac{z}{z - 1} = \frac{z^3}{z^3 - z^2 - z + 1}$$
$$\frac{Y(z)}{z} = \frac{A}{z + 1} + \frac{B}{z - 1} + \frac{C}{(z - 1)^2}$$

Nakon svođenja na zajednički nazivnik:

$$Az^{2} - 2Az + A + Bz^{2} - B + Cz + C = z^{2}$$

$$A = \frac{1}{4}; B = \frac{3}{4}; C = \frac{1}{2}$$

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

Odnosno u vremenskoj domeni: $y(n) = \frac{1}{4}(-1)^n \mu(n) + \frac{3}{4}\mu(n) + \frac{1}{2}n\mu(n)$