

z - transformacija

1

z - transformacija

Linearni, vremenski diskretan sustav je opisan jednažbom diferencija

$$a_0 y[n] + a_1 y[n-1] + a_2 y[n-2] + \dots + a_N y[n-N] = b_0 x[n] + b_1 x[n-1] + b_2 x[n-2] + \dots + b_M x[n-M]$$

za pobudu oblika $x[n] = Xz^n$ partikularno rješenje je $y[n] = Yz^n$

Uvrštenjem dobivamo

$$(a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots + a_N z^{-N}) Y z^n = (b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots + b_M z^{-M}) X z^n$$

2

z - transformacija

$$A(z) Y z^n = B(z) X z^n$$

kompleksna amplituda odziva je tada

$$Y = \frac{B(z)}{A(z)} X = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_M z^{-M}}{a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_N z^{-N}} X = H(z) X$$

$$y[n] = X H(z) z^n$$

$H(z)$ je prijenosna funkcija

3

z - transformacija - nastavak

odziv $y[n]$ se može dobiti i konvolucijskom sumacijom ako je poznat impulsni odziv $h[n]$

$$y[n] = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} h[j] x[n-j]$$

za $x[n] = Xz^n$

$$y[n] = X \sum_{j=-\infty}^{+\infty} h[j] z^{n-j} = X z^n \sum_{j=-\infty}^{+\infty} h[j] z^{-j}$$

prije pokazano

$$y[n] = H(z) X z^n$$

izjednačavanjem rješenja slijedi

$$H(z) = \sum_{j=-\infty}^{+\infty} h[j] z^{-j}$$

4

z - transformacija - nastavak

frekvencijsku karakteristiku dobijemo za $z = e^{j\omega}$

$$H(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} h[n] e^{-j\omega n}$$

prepoznamo Fourierov red, pa vrijedi

$$h[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

$$H(e^{j\omega}) = F\{h[n]\} \quad \text{Fourierova transformacija niza } \{h[n]\}$$

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] z^{-n} = Z\{x[n]\} \quad z\text{-transformacija niza } \{x[n]\}$$

5

z - transformacija - nastavak

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] z^{-n} = Z\{x[n]\}$$

Za opći kompleksni broj $z = r e^{j\omega}$

$$X(r e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] (r e^{j\omega})^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (x[n] r^{-n}) e^{-j\omega n}$$

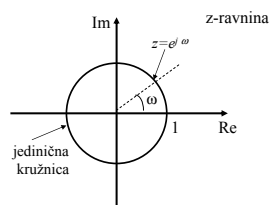
Fourierova transformacija niza $\{x[n] r^{-n}\}$

6

z - transformacija - nastavak

Za $r = 1 \Rightarrow F\{x[n]\} = X(e^{j\omega})$

dakle, z - transformacija se reducira na Fourierovu transformaciju na konturi u kompleksnoj ravni koju nazivamo jedinična kružnica



7

z - transformacija - nastavak

Definiramo područje konvergencije – RoC, z – transformacije (region of convergence – RoC) kao područje za z u kojima z – transformacija konvergira pa je potpuna definicija z - transformacije

$$\forall z \in RoC(x), \quad X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] z^{-n}$$

gdje je $RoC(x) \subset \text{Kompleksni}$ definirano s

$$RoC(x) = \left\{ z = r e^{j\omega} \in \text{Kompleksni} \left| \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n] r^{-n}| < \infty \right. \right\}$$

Ako RoC, z – transformacije, uključuje i jediničnu kružnicu tada konvergira i Fourierova transformacija istoga niza.

8

Područje konvergencije z - transformacije

Primjer transformacije niza $x[n] = a^n \mu[n]$

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n \mu[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (a z^{-1})^n$$

Da bi $X(z)$ konvergirao mora biti $\sum_{n=0}^{\infty} |a z^{-1}|^n < \infty$

to će biti za: $|a z^{-1}| < 1 \Leftrightarrow |z| > |a|$

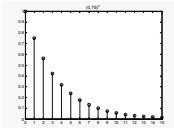
Tada je:

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (a z^{-1})^n = \frac{1}{1 - a z^{-1}} = \frac{z}{z - a} \quad \text{za } |z| > |a|$$

9

Područje konvergencije z - transformacije

primjer: neka je $x[n] = a^n \mu[n] = (0,75)^n \mu[n]$



z - transformacija je

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (0,75)^n s[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (0,75z^{-1})^n = \frac{z}{z-0,75}$$

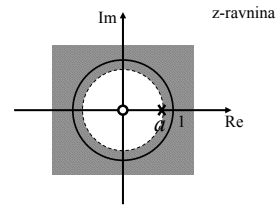
$$\text{za: } |0,75z^{-1}| < 1 \Leftrightarrow |z| > |0,75|$$

10

Područje konvergencije z - transformacije

z - transformacija je racionalna funkcija

Za ovaj primjer ima jednu nulu u $z=0$ i jedan pol u $z=a$

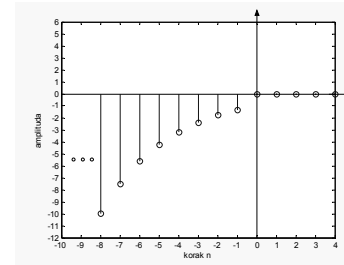


Za $|a| > 1$ RoC ne uključuje jediničnu kružnicu i za tu vrijednost a Fourierova transformacija niza $a^n s[n]$ ne konvergira

11

Područje konvergencije z - transformacije

Promotrimo niz: $x[n] = -a^n \mu[-n-1]$ $a = 0,75 < 1$



n	x[n]
-1	-1.3333
-2	-1.7778
-3	-2.3704
-4	-3.1605
-5	-4.2140
-6	-5.6187
-7	-7.4915
-8	-9.9887

12

Područje konvergencije z - transformacije

$$X(z) = -\sum_{n=-\infty}^{\infty} a^n \mu[-n-1] z^{-n} = -\sum_{n=1}^{\infty} a^n z^{-n}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} a^{-n} z^n = 1 - \sum_{n=0}^{\infty} (a^{-1} z)^n$$

ako je $|a^{-1} z| < 1 \Leftrightarrow |z| < |a|$

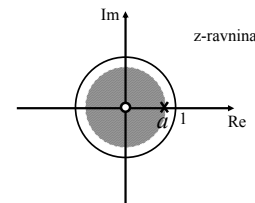
tada gornja suma konvergira i vrijedi:

$$X(z) = 1 - \frac{1}{1 - a^{-1} z} = \frac{1}{1 - a z^{-1}} = \frac{z}{z - a} \quad \text{za } |z| < |a|$$

13

Područje konvergencije z - transformacije

Na slici područje konvergencije, pol i nula



Usporedbom dva primjera zaključujemo da su algebarski izrazi za $X(z)$, kao i pol i nula identični i jedina je razlika u području konvergencije \Rightarrow treba voditi računa o njemu.

z - transformacija kao racionalna funkcija

- z - transformacije su racionalne funkcije, dakle

$$Y(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + \dots + b_M z^{-M}}{a_0 + a_1 z^{-1} + \dots + a_N z^{-N}} = \frac{\sum_{j=0}^M b_j z^{-j}}{\sum_{j=0}^N a_j z^{-j}}$$

odnosno

$$Y(z) = z^{(N-M)} \frac{b_0 z^M + b_1 z^{M-1} + \dots + b_M}{a_0 z^N + a_1 z^{N-1} + \dots + a_N} = z^{(N-M)} \frac{\sum_{j=0}^M b_j z^{M-j}}{\sum_{j=0}^N a_j z^{N-j}}$$

15

z - transformacija kao racionalna funkcija

- z - transformacija može biti zapisana alternativno uz pomoć produkta korijenih faktora:

$$Y(z) = \frac{\sum_{j=0}^M b_j z^{-j}}{\sum_{j=0}^N a_j z^{-j}} = \frac{b_0}{a_0} \cdot \frac{\prod_{j=1}^M (1 - z_j z^{-1})}{\prod_{j=1}^N (1 - p_j z^{-1})}$$

- odnosno u obliku

$$Y(z) = z^{(N-M)} \frac{\sum_{j=0}^M b_j z^{M-j}}{\sum_{j=0}^N a_j z^{N-j}} = z^{(N-M)} \frac{b_0}{a_0} \frac{\prod_{j=1}^M (z - z_j)}{\prod_{j=1}^N (z - p_j)}$$

16

z - transformacija kao racionalna funkcija

- za korijene $z = s_j$ polinoma u brojniku $Y(s_j) = 0$ i stoga se te vrijednosti od z nazivaju nule od $Y(z)$
- za korijene $z = p_j$ polinoma u nazivniku $Y(s_j) \rightarrow \infty$ i te se vrijednosti od z nazivaju polovi od $Y(z)$

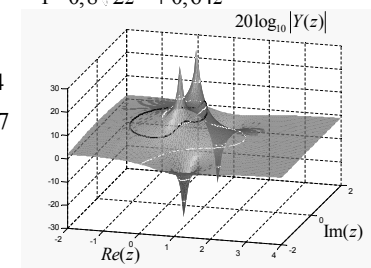
17

z - transformacija kao racionalna funkcija

- primjer: $Y(z) = \frac{1 - 1,826z^{-1} + 2,1136z^{-2}}{1 - 0,8\sqrt{2}z^{-1} + 0,64z^{-2}}$

$$s_{1,2} = 0.9130 \pm j1.1314$$

$$p_{1,2} = 0.5657 \pm j0.5657$$



slika3

18

z - transformacija kao racionalna funkcija

- kako je

$$Y(z) = z^{(N-M)} \frac{b_0 \prod_{j=1}^M (z - z_j)}{a_0 \prod_{j=1}^N (z - p_j)}$$

- $Y(z)$ ima M konačnih nula i N konačnih polova
- ako je $N > M$ postoji još $N-M$ nula koje se nalaze u $z=0$
- ako je $N < M$ postoji još $M-N$ polova koji se nalaze u $z=0$

19

Područje konvergencije racionalne z - transformacije

- područje konvergencije, RoC, z – transformacije je važna i nužna informacija
- bez informacije o RoC nema jednoznačne veze između niza i njegove z – transformacije
- stoga, z – transformacija mora biti uvijek zadana s njezinim RoC

20

Područje konvergencije racionalne z - transformacije

- postoji veza između RoC z – transformacije impulsnog odziva diskretnog vremenski stalnog sustava i njegove BIBO stabilnosti
- BIBO (bounded-input, bounded-output) stabilnost je jedan od načina definiranja stabilnosti
- sustav je BIBO stabilan ako

$$\forall n \in \text{Cjelobrojan}, B_x < \infty, |x[n]| < B_x$$

$$\Rightarrow \forall n \in \text{Cjelobrojan}, B_y < \infty, |y[n]| < B_y$$

21

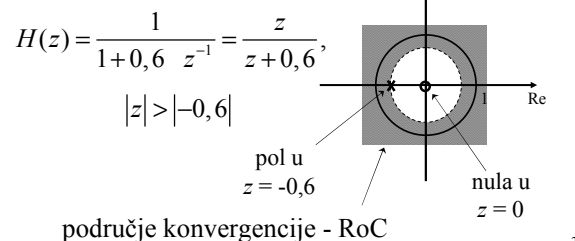
Područje konvergencije racionalne z - transformacije

- RoC racionalne z – transformacije je ograničeno mjestom polova
- da bi se razumjelo odnose između polova i RoC korisno je razmotriti položaj polova i nula z – transformacije
- razmotrimo z – transformacije dvaju nizova

22

Područje konvergencije racionalne z - transformacije

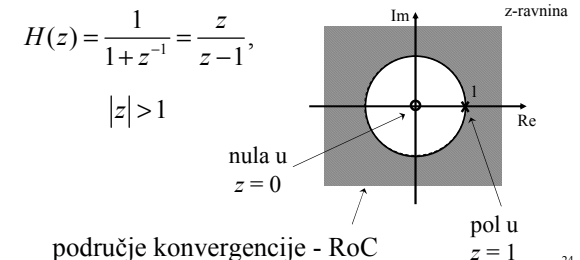
- primjer : z - transformacija $H(z)$ niza $h[n] = (-0,6)^n \mu[n]$ je



23

Područje konvergencije racionalne z - transformacije

- z - transformacija niza $\mu[n]$ je



24

Područje konvergencije racionalne z - transformacije

- razmotrimo tri tipa nizova:
 - niz konačne duljine
 - niz omeđen s lijeva – desni niz
 - niz omeđen s desna – lijevi niz
- RoC ovisi o tipu niza

25

Područje konvergencije racionalne z – transformacije niza konačnog trajanja

- primjer: neka je $x[n]$ niz konačnog trajanja definiranog za

$$-M \leq n \leq N, \quad M, N \in \text{Prirodni}$$
 i $|x[n]| < \infty$
- njegova z – transformacija je

$$X(z) = \sum_{n=-M}^N x[n] z^{-n} = \frac{\sum_{n=0}^{N+M} x[n-M] z^{N+M-n}}{z^N}$$

26

Područje konvergencije racionalne z – transformacije niza konačnog trajanja

$$X(z) = \sum_{n=-M}^N x[n] z^{-n} = \frac{\sum_{n=0}^{N+M} x[n-M] z^{N+M-n}}{z^N}$$

- dakle, $X(z)$ ima M polova u $z = \infty$ i N polova u $z = 0$
- z - transformacija $X(z)$ niza konačnog trajanja konvergira za sve vrijednosti z ravnine osim možda u $z = 0$ i/ili u $z = \infty$

27

Područje konvergencije racionalne z – transformacije desnog niza

- primjer: desni niz (omeđen s lijeva) zadan za $n \geq 0$ se često naziva kauzalni niz
- neka je $u_1[n]$ kauzalni niz
- njegova z – transformacija je

$$U_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_1[n] z^{-n}$$

28

Područje konvergencije racionalne z – transformacije desnog niza

- $U_1(z)$ konvergira izvan kruga $|z| = R_1$ uključujući točku $z = \infty$
- međutim, desni niz $u_2[n]$ zadan za $n \geq -M$, za M pozitivan, ima z – transformaciju $U_2(z)$ s M polova u $z = \infty$
- $U_2(z)$ konvergira izvan kruga $|z| = R_2$ ali isključujući točku $z = \infty$

29

Područje konvergencije racionalne z – transformacije lijevog niza

- primjer: lijevi niz (omeđen s desna) zadan za $n \leq 0$ naziva se nekauzalni niz
- neka je $v_1[n]$ nekauzalni niz
- njegova z – transformacija je

$$V_1(z) = \sum_{n=-\infty}^0 v_1[n] z^{-n}$$

30

Područje konvergencije racionalne z – transformacije lijevog niza

- pokazano je da lijevi niz $V_1(z)$ konvergira unutar kruga $|z| = R_3$ uključujući točku $z = 0$
- međutim, lijevi niz $v_2[n]$ zadan za $n \leq N$, za N pozitivan, ima z – transformaciju $V_2(z)$ s N polova u $z = 0$
- $V_2(z)$ konvergira unutar kruga $|z| = R_4$ ali isključujući točku $z = 0$

31

Područje konvergencije racionalne z – transformacije neomeđenog niza

- primjer: z – transformacija neomeđenog niza $w[z]$ je
- $$W(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} w[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} w[n] z^{-n} + \sum_{n=-\infty}^{-1} w[n] z^{-n}$$
- prvi član desne strane, $\sum_{n=0}^{\infty} w[n] z^{-n}$, može biti interpretiran kao z – transformacija desnog niza i zato konvergira izvan kruga $|z| = R_5$

32

Područje konvergencije racionalne z – transformacije neomeđenog niza

- drugi član desne strane $\sum_{n=-\infty}^{-1} w[n] z^{-n}$, može se interpretirati kao z – transformacija lijevog niza i zato konvergira unutar kruga $|z| = R_6$
- ako je $R_5 < R_6$, postoji preklapajuće područje konvergencije $R_5 < |z| < R_6$
- ako je $R_5 > R_6$, ne postoji preklapajuće područje konvergencije i z – transformacija ne postoji

33

Područje konvergencije racionalne z – transformacije neomeđenog niza

- primjer: neka je $u[n]$ neomeđen niz $u[n] = \alpha^n$ gdje α može biti realan ili kompleksan
 - njegova z – transformacija je
- $$U(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \alpha^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha^n z^{-n} + \sum_{n=-\infty}^{-1} \alpha^n z^{-n}$$
- prvi član desne strane konvergira za $|z| > |\alpha|$, dok drugi član konvergira za $|z| < |\alpha|$

34

Područje konvergencije racionalne z – transformacije neomeđenog niza

- ne postoji preklapanje između tih dvaju područja konvergencije
- prema tome, z – transformacija niza $u[n] = \alpha^n$ ne postoji

35

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- područje konvergencije z – transformacija ne može sadržavati ni jedan pol i omeđeno je polovima
- da bi ilustrirali da je z – transformacija omeđena polovima, pretpostavimo da z – transformacija $X(z)$ ima jednostruke polove u $z = \alpha$ i $z = \beta$
- pretpostavimo da je odgovarajući niz $x[n]$ desni niz

36

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- tada je niz $x[n]$ oblika

$$x[n] = (r_1 \alpha^n + r_2 \beta^n) \mu[n - N_o], \quad |\alpha| < |\beta|$$
gdje je N_o pozitivan ili negativan cijeli broj
- z – transformacija nekog desnog niza oblika

$$\gamma^n \mu[n - N_o]$$
postoji ako

$$\sum_{n=N_o}^{\infty} |\gamma^n \mu[n - N_o]| < \infty$$

37

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- uvjet

$$\sum_{n=N_o}^{\infty} |\gamma^n \mu[n - N_o]| < \infty$$
je ispunjen za $|z| > |\gamma|$ a nije za $|z| \leq |\gamma|$
- z – transformacija desnog niza

$$x[n] = (r_1 \alpha^n + r_2 \beta^n) \mu[n - N_o], \quad |\alpha| < |\beta|$$
ima zato područje konvergencije $|\beta| < |z| \leq \infty$

38

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- slično z – transformacija lijevog niza

$$x[n] = (r_1 \alpha^n + r_2 \beta^n) \mu[-n - N_o], \quad |\alpha| < |\beta|$$
ima područje konvergencije $0 \leq |z| < |\alpha|$
- konačno, za neomeđeni niz, neki od polova doprinose članovima u izvornom nizu za $n < 0$ dok ostali članovi ostali polovi doprinose članovima za $n \geq 0$

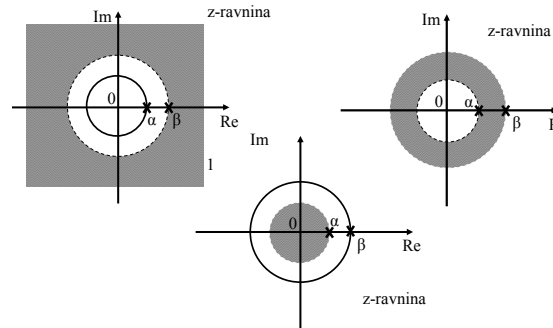
39

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- područje konvergencije je omeđeno s vanjske strane s polom najmanjeg modula koji pridonosi za $n < 0$ i omeđeno s unutarnje strane s polom s najvećim modulom koji doprinosi za $n \geq 0$
- postoji tri različita područja konvergencije za racionalnu z – transformaciju se polovima u $z = \alpha$ i $z = \beta$ ($|\alpha| < |\beta|$)

40

Područje konvergencije racionalne z – transformacije



41

Područje konvergencije racionalne z – transformacije

- općenito, ako racionalna z – transformacija ima N polova s R različitih modula, tada postoji $R+1$ područje konvergencije
- to znači da postoji $R+1$ različitih nizova s istom z - transformacijom
- finalno, racionalna z – transformacija s definiranim područjem konvergencije ima jednoznačni niz kao svoju inverznu z - transformaciju

42

z – transformacija kauzalnih nizova

43

Konvergencija z - transformacije

Za kauzalne signale

$$\forall z \in RoC(x), \quad X(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} x[n] z^{-n}$$

gdje je $RoC(x) \subset \text{Kompleksni}$ definirano s

$$RoC(x) = \left\{ z = re^{j\omega} \in \text{Kompleksni} \left| \sum_{n=0}^{+\infty} |x[n] r^{-n}| < \infty \right. \right\}$$

$X(z)$ se naziva jednostrana z - transformacija

44

z - transformacija osnovnih nizova

$$Z\{\delta[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} \delta[n] z^{-n} = 1$$

$$RoC(\delta) = \left\{ z = re^{j\omega} \left| \sum_{n=0}^{\infty} |\delta[n] z^{-n}| < \infty \right. \right\} = \{z | r > 0\}$$

$$Z\{\mu[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} \mu[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} (z^{-1})^n = \frac{1}{1 - z^{-1}} = \frac{z}{z - 1}$$

$$RoC(\mu) = \left\{ z = re^{j\omega} \in \text{Kompleksni} \left| \sum_{n=0}^{\infty} |z|^{-n} < \infty \right. \right\} \\ = \{z | |z| > 1\}$$

45

$$x[n] = a^n \mu[n]$$

$$Z\{x[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{a}\right)^{-n} = \frac{1}{1 - \left(\frac{z}{a}\right)^{-1}} = \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{z}{z - a}$$

$$RoC(x) = \left\{ z = re^{j\omega} \in \text{Kompleksni} \left| \sum_{n=0}^{\infty} |a|^n |z|^{-n} < \infty \right. \right\} \\ = \{z \mid |z| > |a|\}$$

46

$$Z\{a^n \cos(\omega_0 n) \mu[n]\} = \frac{1 - az^{-1} \cos \omega_0}{1 - 2az^{-1} \cos \omega_0 + a^2 z^{-2}}, \quad |z| > |a|$$

$$Z\{a^n \sin(\omega_0 n) \mu[n]\} = \frac{az^{-1} \sin \omega_0}{1 - 2az^{-1} \cos \omega_0 + a^2 z^{-2}}, \quad |z| > |a|$$

47

linearnost: neka je $w[n] = ax[n] \pm by[n]$

tada je z - transformacija od $w[n]$

$$\forall z \in RoC(w), \quad W(z) = aX(z) \pm bY(z)$$

$$RoC(w) \supset RoC(x) \cap RoC(y)$$

područje konvergencije od w mora uključiti područja konvergencije od x i y

linearnost proizlazi iz definicije z - transformacije

$$W(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} w[n] z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (ax[n] \pm by[n]) z^{-n} = \\ = aX(z) \pm bY(z)$$

48

pomak unaprijed za j -koraka

$$Z\{x[n+j]\} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n+j] z^{-n} = |n+j=l| = \sum_{l=j}^{\infty} x[l] z^{-l+j} = \\ = z^j \sum_{l=j}^{\infty} x[l] z^{-l} = z^j \left[X(z) - \sum_{l=0}^{j-1} x[l] z^{-l} \right]$$

$$\text{za } j=1 \quad Z\{x[n+1]\} = zX(z) - zx(0)$$

49

kašnjenje za j -koraka

$$Z\{x[n-j]\} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n-j] z^{-n} \quad |n-j=l| \quad \sum_{l=-j}^{\infty} x[l] z^{-l-j} = \\ = z^{-j} \sum_{l=-j}^{\infty} x[l] z^{-l} = z^{-j} \left(X(z) + \sum_{l=-j}^{-1} x[l] z^{-l} \right)$$

$$\text{za } n=1 \quad Z\{x[n-1]\} = z^{-1} \{X(z) + x[-1]z\} = z^{-1} X(z) + x[-1]$$

50

konvolucijska sumacija kauzalnih nizova

$$Y(z) = Z\{y[n]\} = Z\{x[n] * h[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \sum_{i=0}^n x[i] h[n-i] \right\} z^{-n} \\ = \sum_{i=0}^{\infty} x[i] \sum_{n=0}^{\infty} h[n-i] z^{-n} = |n-i=j| = \\ = \sum_{i=0}^{\infty} x[i] \sum_{j=-i}^{\infty} h[j] z^{-(i+j)} = \sum_{i=0}^{\infty} x[i] z^{-i} \sum_{j=0}^{\infty} h[j] z^{-j} \\ = X(z)H(z) \quad \text{jer je } h(j) = 0 \text{ za } j < 0$$

51

multiplikacija s a^n $y[n] = a^n x[n]$

$$Z\{y[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} a^n x[n] z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n] \left(\frac{z}{a}\right)^{-n} = X\left(\frac{z}{a}\right)$$

multiplikacija sa $e^{j\omega n}$ (frekvencijski pomak) $y[n] = x[n] e^{j\omega n}$

$$Z\{y[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n] e^{j\omega n} z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} x[n] \left(\frac{z}{e^{j\omega}}\right)^{-n} = X\left(\frac{z}{e^{j\omega}}\right)$$

52

multiplikacija s n

$$Z\{nx[n]\} = \sum_{n=0}^{\infty} nx[n] z^{-n} = z \sum_{n=0}^{\infty} x[n] n z^{-n-1} = \\ = z \sum_{n=0}^{\infty} x[n] \left(-\frac{d}{dz} z^{-n}\right) = -z \frac{d}{dz} \left(\sum_{n=0}^{\infty} x[n] z^{-n}\right) = \\ = -z \frac{d}{dz} X(z)$$

$$\text{multiplikacija s } n^j \quad Z\{n^j x[n]\} = \left(-z \frac{d}{dz}\right)^j X(z)$$

53

početna vrijednost niza n

$$X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} x[n] z^{-n} = x[0] + \sum_{n=1}^{\infty} x[n] z^{-n} \\ \Rightarrow x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$$

konačna vrijednost niza n

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x[n] = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) X(z), \quad \text{ako postoji } x[\infty]$$

54

konačna vrijednost niza n

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x[n] = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) X(z), \text{ ako postoji } x[\infty]$$

limes za $z \rightarrow 1$ ima smisla samo kada je točka $z = 1$ locirana unutar područja konvergencije $X(z)$

dokaz započinjemo s nizom $x[n] - x[n-1]$

$$Z\{x[n] - x[n-1]\} = X(z) - z^{-1}X(z) = \sum_{n=0}^{\infty} (x[n] - x[n-1])z^{-n}$$

$$(1 - z^{-1})X(z) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N (x[n] - x[n-1])z^{-n}$$

55

uzmimo limes za $z \rightarrow 1$

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1})X(z) &= \lim_{z \rightarrow 1} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N (x[n] - x[n-1])z^{-n} \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{z \rightarrow 1} \sum_{n=0}^N (x[n] - x[n-1])z^{-n} \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N (x[n] - x[n-1]) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} (x[0] - x[-1] + x[1] - x[0] + x[2] - x[1] + \dots) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} x[N] \end{aligned}$$

56

z - transformacija je definirana kao

$$\forall z \in RoC(x), \quad X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n]z^{-n}$$

gdje je $RoC(x) \subset \text{Kompleksni}$ definirano s

$$RoC(x) = \left\{ z = re^{j\omega} \in \text{Kompleksni} \left| \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |x[n]r^{-n}| < \infty \right. \right\}$$

za opći kompleksni broj $z = re^{j\omega}$

$$X(re^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n](re^{j\omega})^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (x[n]r^{-n})e^{-j\omega n}$$

Fourierova transformacija niza $\{x[n]r^{-n}\}$ 57

$$X(re^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n](re^{j\omega})^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (x[n]r^{-n})e^{-j\omega n}$$

Fourierova transformacija niza $\{x[n]r^{-n}\}$

Inverziju dobijemo na temelju izraza za Fourierove koeficijente

$$x[n]r^{-n} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(re^{j\omega})e^{j\omega n} d\omega \quad | \cdot r^n$$

$$x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(re^{j\omega})(re^{j\omega})^n d\omega = \left| \begin{array}{l} re^{j\omega} = z \\ dz = jre^{j\omega} d\omega \end{array} \right| \quad d\omega = \frac{dz}{jz}$$

$$= \frac{1}{2\pi j} \oint X(z)z^{n-1} dz \quad \text{opći izraz za inverznu Z transformaciju}$$

58

1. razvoj u red

$$Y(z) = y[0] + y[1]z^{-1} + y[2]z^{-2} + \dots$$

razvoj u McLaurentov red oko točke $z^{-1} = 0$

$$y[n] = \frac{1}{n!} \left. \frac{d^n Y(z^{-1})}{d(z^{-1})^n} \right|_{z^{-1}=0}$$

Primjer :

$$Y(z) = \frac{2 - 0,5z^{-1}}{1 - 0,5z^{-1} - 0,5z^{-2}} = 2 + 0,5z^{-1} + 1,25z^{-2} + 0,875z^{-3} + \dots$$

$$y[n] = 2 \delta[n] + 0,5 \delta[n-1] + 1,25 \delta[n-2] + 0,875 \delta[n-3] + \dots$$

$$y[n] = 1 + (-0,5)^n \quad \text{za } n \geq 0$$

59

2. rastavljanje racionalne funkcije na parcijalne razlomke

$$Z\{a^n\} = \frac{1}{1 - az^{-1}} = \frac{z}{z - a}$$

$$\frac{Y(z)}{z} = \frac{A}{z - q_1} + \frac{B}{z - q_2} + \dots \quad | \cdot z$$

$$Y(z) = \frac{Az}{z - q_1} + \frac{Bz}{z - q_2} + \dots$$

$$y[n] = Aq_1^n + Bq_2^n + \dots$$

60

$$Y(z) = \frac{2z^2 - 0,5z}{z^2 - 0,5z - 0,5}$$

$$\frac{Y(z)}{z} = \frac{2z - 0,5}{z^2 - 0,5z - 0,5} = \frac{1}{z-1} + \frac{1}{z+0,5} \quad | \cdot z$$

$$Y(z) = \frac{z}{z-1} + \frac{z}{z+0,5}$$

u domeni koraka izlazi $y[n] = 1^n + (-0,5)^n = 1 + (-0,5)^n$

61

$$y(k) = \frac{1}{2\pi j} \oint Y(z)z^{n-1} dz = \sum_{i=1}^n \text{Res}_i[Y(z)z^{n-1}]$$

$$\text{Res}_i[Y(z)z^{n-1}] = \lim_{z \rightarrow z_i} [Y(z)z^{n-1}(z - z_i)]$$

62

$$a_0 y[n] + a_1 y[n-1] + a_2 y[n-2] = b_0 x[n] + b_1 x[n-1]$$

$$\text{Iz } Z\{x[n-1]\} = z^{-1} \{X(z) + x[-1]z\} = z^{-1} X(z) + x[-1]$$

$$\text{i iz } Z\{x[n-2]\} = z^{-2} X(z) + x[-1]z^{-1} + x[-2]$$

$$\begin{aligned} \{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}\} Y(z) &= \\ &= \{b_0 + b_1 z^{-1}\} X(z) + b_1 x[-1] - a_2 x[-2] - (a_1 + a_2 z^{-1}) y[-1] \end{aligned}$$

$$Y(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} X(z) + E(z)$$

uz početne uvjete jednake nuli $Y(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} X(z) = H(z)X(z)$

63

Rješenje jednadžbi diferencija upotrebom Z - transformacije

$H(z)$ - transfer funkcija vremenski diskretnog sustava

Za pobudu jediničnim uzorkom $x[n] = \delta[n]$, $X(z) = 1$

dobivamo $Y(z) = H(z)$

Transfer funkcija je Z - transformat odziva na pobudu

$\{\delta[n]\}$ uz početne uvjete jednake nuli

64

primjer: Pobuđeni mirni sustav drugog reda

$$y[n] - 0.8\sqrt{2}y[n-1] + 0.64y[n-2] = x[n] + 2x[n-1]$$

$$H(z) = \frac{1 + 2z^{-1}}{1 - 0.8\sqrt{2} \cdot z^{-1} + 0.64z^{-2}} = \frac{z^2 + 2z}{z^2 - 0.8\sqrt{2} \cdot z + 0.64}$$

program za rastav na parcijalne razlomke:

```
%program za rastav na parcijalne razlomke
num = input('unesi koeficijente brojnika =');
den = input('unesi koeficijente nazivnika =');
[r,p,k] = residuez(num,den);
disp('residuumi'); disp(r);
disp('polovi'); disp(p);
disp('konstante'); disp(k);
```

65

primjer: Pobuđeni mirni sustav drugog reda

```
>>parcrazl
unesi koeficijente brojnika =[1 2 0]
unesi koeficijente nazivnika =[1 -.8*sqrt(2) .64]
residuumi
    0.5000 - 2.2678i    0.5000 + 2.2678i
```

```
polovi
    0.5657 + 0.5657i    0.5657 - 0.5657i
```

konstante

66

primjer: Pobuđeni mirni sustav drugog reda

$$x[n] = \delta[n] \Rightarrow X(z) = 1$$

$$Y(z) = H(z) \cdot 1 = H(z)$$

$$Y(z) = \frac{0.5 - 2.2678j}{1 - (0.5657 + 0.5657j)z^{-1}} + \frac{0.5 + 2.2678j}{1 - (0.5657 - 0.5657j)z^{-1}}$$

$$y[n] = (0.5 - 2.2678j) \cdot (0.5657 + 0.5657j)^n + (0.5 + 2.2678j) \cdot (0.5657 - 0.5657j)^n$$

67

primjer: Pobuđeni mirni sustav drugog reda

$$y[n] = (0.5 - 2.2678j) \cdot (0.5657 + 0.5657j)^n + (0.5 + 2.2678j) \cdot (0.5657 - 0.5657j)^n$$

$$y[n] = 2.3223 \cdot e^{j1.3538} \cdot (0.8 \cdot e^{-j\frac{\pi}{4}})^n + 2.3223 \cdot e^{-j1.3538} \cdot (0.8 \cdot e^{j\frac{\pi}{4}})^n$$

$$y[n] = 2 \cdot 2.3223 \cdot (0.8)^n \cos\left(\frac{\pi}{4}n - 1.3538\right) \text{ za } n \geq 0$$

68