



## Time 5: z-transformasjon og frekvens transformasjon

Andreas Austeng@ifi.uio.no, INF3470

Ifi/UiO

September 2009

## Dagens temaer

Fra forrige gang

Kausalitet, stabilitet og inverse systemer

$\mathcal{Z}^{-1}\{\cdot\}$ : Invers z-transformasjon

En-sidig z-transformasjon

Frekvens respons

## Tema

Fra forrige gang

Definisjon, z-transformasjonen  
Quiz

## Definisjon av z-transformasjonen

- ▶  $X(z) \equiv \mathcal{Z}\{x[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n}$ ,  
hvor  $z = Re^{j2\pi F} = Re^{j\Omega}$  er en kompleks variabel.
- ▶ En uendelig potensrekke; eksisterer kun for de verdiene av  $z$  hvor rekken konvergerer  
⇒ **Region Of Convergence (ROC)**;  
den mengen av argumenter hvor  $X(z)$  antar en endelig verdi.
- ▶ Notasjon:

$$x[n] \xleftrightarrow{z} X(z)$$

$$x[n] \Leftarrow \boxed{ZT} \Rightarrow X(z)$$



## Quiz

1. La  $x[n] = (-2)^n u[n]$ . ROC til  $X(z)$  er da  
(a)  $|z| > 2$ , (b)  $|z| < 2$ , (c)  $|z| > 1/2$ , (d)  $|z| < 2$ , (e)  $|z| > 0$ .
2. Hvilket type system beskriver  $H[z] = \frac{z^2+2z+1}{z}$ ?  
(a) Kausalt, (b) HP, (c) FIR, (d) Rekursivt, (e) Lineær fase.
3. Et kausalt filter har poler  $z = 0.3, -0.5, 0.7$ .  
Hva er ROC og er systemet stabilt?  
(a)  $|z| > 0.7$  og stb, (b)  $|z| > 0.7$  og ustb,  
(c)  $|z| > 0.3$  og stb, (d)  $|z| > 0.3$  og ustb.
4. Hva er impulsresponsen  $h[n]$  til systemet  $H(z) = \frac{z-1}{z+1}$ ,  $|z| > 1$ ?
5. La  $y[n] + 0.5y[n-1] = 2x[n-1]$ .  
Finn transferfunksjonen  $H_I(z)$  til det inverse systemet.

5



## Tema

Kausalitet, stabilitet og inverse systemer  
Kausalitet og stabilitet  
Inverse systemer

6



## Inverse systemer

- ▶  $h_I[n]$  invers til  $h[n]$  hvis  $h[n] * h_I[n] = \delta[n]$ .
- ▶  $z$ -transf. av likning over:  $H(z) \cdot H_I(z) = 1$ .  
$$H_I(z) = H^{-1}(z) = 1/H(z)$$
- ▶ Konsekvenser for poler og nullpunkter:
  - ▶ Invers til FIR system er IIR.
  - ▶ Generelt: Poler til  $H(z)$  blir nullpkt i  $H_I(z)$  og nullpkt i  $H(z)$  blir poler i  $H_I(z)$ .
- ▶ Inverse systemer og ROC
  - ▶ ROC til invers system bestemt fra krav om at  $H(z)$  og  $H_I(z)$  har overlappende ROC.
  - ▶  $H(z)$  kan være ustabil eller ikke-implementerbar (ikke-kausal).

7

## $z$ -transf. og kausalitet og stabilitet

**Kausalitet:** ROC bestemmer dette!

Høyresidig system; ROC på utsiden av en sirkel med radius  $r$ , dvs.  $|z| > r$ .

**Stabilitet:** Enhetssirkelen inneholdt i ROC.

Venter til DTFT / Fourieranalyse for å etablere dette.

**Kausalt og stabilt system** Alle poler innenfor enhetssirkelen.

The ROC of Stable LTI Systems Always Includes the Unit Circle

**Stable, Causal System:** All the poles must lie inside the unit circle.

**Stable, Anti-Causal System:** All the poles must lie outside the unit circle.

**Stability from Impulse Response:**  $h[n]$  must be absolutely summable ( $\sum |h[k]| < \infty$ ).

8



# Tema

$\mathcal{Z}^{-1}\{\cdot\}$ : Invers z-transformasjon

Invers z-transformasjon

## **$z$ -transformasjon fra lang divisjon**

Finding Inverse Transforms of  $X(z) = N(z)/D(z)$  by Long Division

**Right-Sided:** Put  $N(z)$ ,  $D(z)$  in *descending powers of  $z$* . Obtain a power series in powers of  $z^{-1}$ .

**Left-Sided:** Put  $N(z)$ ,  $D(z)$  in *ascending powers of  $z$* . Obtain a power series in powers of  $z$ .



## **Invers $z$ -transformasjon**

Tre mulige tilnærmelser

- ▶ Konturintegral:  $x[n] \equiv \mathcal{Z}^{-1}\{X(z)\} = \frac{1}{j2\pi} \oint_{\Gamma} X(z)z^{n-1} dz.$ 
  - ▶ Krever kunnskap i kompleks analyse. Ikke benyttet i vårt kurs.
- ▶ Fra potensrekken; den opplagte måten!
  - ▶ Siden  $X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n}$ , hvor  $x[n] = \dots + x_{-2}\delta[n+2] + x_{-1}\delta[n+1] + x_0\delta[n] + x_1\delta[n-1] + \dots$  kan  $x[n]$  leses rett fra  $X(z)$ .
  - ▶ Virker for endelige rekker.
  - ▶ De første leddene i uendelige høyre- eller venstre-sidige rekker kan finnes ved lang divisjon eller fra differanse likning.
- ▶ Delbrøksoppspalting.



## **Invers transf. vha delbrøksoppspalting**

- ▶ Søker invers  $z$ -transf. til  $X(z)$ .
- ▶  $M < N$ , dvs "proper".
- ▶ Går veien om  $z$ -transf til  $Y(z) = \frac{X(z)}{z}$
- ▶ Prosedyre:
  1. Faktoriser nevner til polynomet til  $Y(z)$  og uttrykk poler på formen  $(z - P_k)$  for  $k = 1, 2, \dots, N$ .
  2. Uttrykk  $Y(z)$  som en sum av ledd på formen  $Y(z) = \sum_{k=1}^N \frac{K_k}{z - p_k}$ , hvor  $K_k = Y(z)(z - p_k)|_{z=p_k}$ .
  3. Finn  $X(z) = zY(z)$ .
  4. Skriv ned svaret;  $x[n] = \sum_{k=1}^N K_k(p_k)^n u[n]$ .

# Invers transf. vha delbrøksoppspalting ...

TABLE 4.3 ►  
Inverse z-Transform  
of Partial Fraction  
Expansion (PFE)  
Terms

Entry	PFE Term $X(z)$	Causal Signal $x[n]$ , $n \geq 0$
1	$\frac{z}{z - \alpha}$	$\alpha^n$
2	$\frac{z}{(z - \alpha)^2}$	$n\alpha^{(n-1)}$
3	$\frac{z}{(z - \alpha)^N}$ ( $N > 1$ )	$\frac{n(n-1) \cdots (n-N+1)}{N!} \alpha^{(n-N)}$
4	$\frac{z\bar{K}}{z - \alpha e^{j\Omega}}$ + $\frac{z\bar{K}^*}{z - \alpha e^{-j\Omega}}$	$2K\alpha^n \cos(n\Omega + \phi) = 2\alpha^n [C \cos(n\Omega) - D \sin(n\Omega)]$
5	$\frac{z\bar{K}}{(z - \alpha e^{j\Omega})^2}$ + $\frac{z\bar{K}^*}{(z - \alpha e^{-j\Omega})^2}$	$2Kn\alpha^{n-1} \cos((n-1)\Omega + \phi)$
6	$\frac{z\bar{K}}{(z - \alpha e^{j\Omega})^{N+1}}$ + $\frac{z\bar{K}^*}{(z - \alpha e^{-j\Omega})^{N+1}}$	$2K \frac{n(n-1) \cdots (n-N+1)}{N!} \alpha^{(n-N)} \cos((n-N)\Omega + \phi)$

NOTE 1: Where applicable,  $\bar{K} = Ke^{j\phi} = C + jD$

NOTE 2: For anti-causal sequences, we get the signal  $-x[n]u[-n-1]$ , where  $x[n]$  is as listed.

- Boka dekker også
  - Kvadratiske former  $\Rightarrow$  komplekse røtter.
  - Multiple faktorer  $(z + r)^M$ .

13

## En-sidig z-transf., definisjon

- $X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x[n]z^{-k}$ 
  - Nyttig for analyse av kausale LTI systemer.
  - Brukes primært til å løse lineære konstant koeffisient differens likninger med initialbettingelser.
  - De fleste egenskapene til to-sidig z-transform gjelder også for en-sidig z-transform.
    - Untak: Shifting i tid.
  - En-sidig z-transf. av en sekvens  $y[n]$  og dens kausale utgave,  $y[n]u[n]$  er identiske.

15

## Tema

### En-sidig z-transformasjon

#### En-sidig z-transformasjon

#### Egenskaper til en-sidig z-transf.

14

## En-sidig z-transf., shift egenskap

- Høyre shift av  $y[n]$  flytter sampler med  $n < 0$  inn i området  $n \geq 0$ :
  - $y[n-1] \Leftarrow \boxed{ZT} \Rightarrow z^{-1}Y(z) + y[-1]$
  - $y[n-2] \Leftarrow \boxed{ZT} \Rightarrow z^{-2}Y(z) + z^{-1}y[-1] + y[-2]$

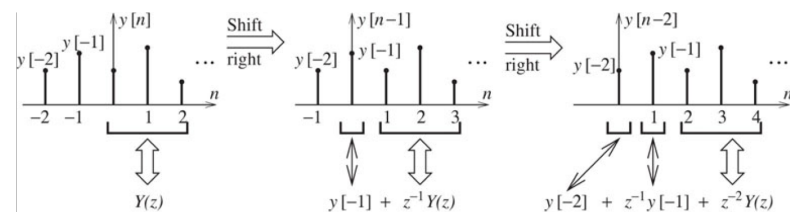


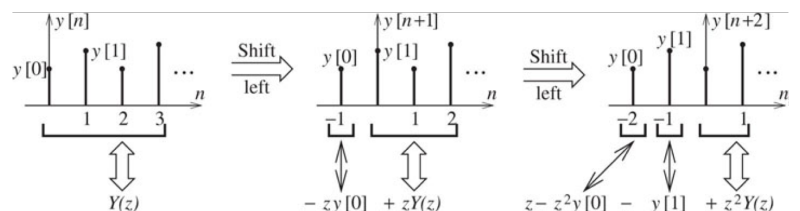
FIGURE 4.9 Illustrating the right-shift property of the one-sided z-transform. A right shift brings samples from the left of the origin into the range  $n \geq 0$ . These samples now contribute to the z-transform of the shifted signal

16

## En-sidig $z$ -transf., shift egenskap ...

- ▶ Venstre shift av  $y[n]$  flytter sampler fra området  $n \geq 0$  inn i området  $n < 0$ :

- ▶  $y[n+1] \leftarrow \boxed{ZT} \Rightarrow zY(z) - zy[0]$
- ▶  $y[n+2] \leftarrow \boxed{ZT} \Rightarrow z^2 Y(z) - z^2 y[0] - zy[1]$



**FIGURE 4.10** Illustrating the left-shift property of the one-sided z-transform. A left shift moves samples from the causal region  $n \geq 0$  to the left of the origin. These samples no longer contribute to the z-transform of the shifted signal

17

## Tema

Frekvens respons

Egenfunktjoner og egenverdier

Frekvens transformasjon

Fra  $z$ -transf. til DTFT

19

## “Initial Value” og “Final Value” teoremet

- ▶ “Initial Value” teoremet:  $x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$ 
  - ▶ Hvis  $x[n]$  er lik null for  $n < 0$ , så kan initiell verdi,  $x[0]$  finnes fra (to-sidig)  $X(z)$  ved  $x[0] = \lim_{z \rightarrow \infty} X(z)$ .
- ▶ “Final Value” for proper  $X(z)$  kan finnes ved å evaluere  $(z - 1)X(z)$  i  $z = 1$ .
  - ▶ Gir meningsfullt resultat kun når polene til  $(z - 1)X(z)$  har magnitud mindre enn en.

18

## Egenfunktjoner og egenverdier

- ▶ En sekvens sies å være en egenfunktjon til et system hvis
  - ▶ responsen til en input-sekvens  $x[n]$
  - ▶ er output-sekvensen  $y[n] = \lambda x[n]$
  - ▶ hvor  $\lambda$ , egenverdien, generelt avhenger av input-signalet  $x[n]$ .
- ▶ Det vil si:  
Egenfunktjoner er sekvenser som passerer rett igjennom et system med kun en mulig (kompleks) amplitudeforandring.

$$x[n] \longrightarrow \boxed{h[n]} \longrightarrow y[n] = \lambda x[n]$$

20

# Egenfunksjoner til et LTI system

- ▶ La

$$x[n] = e^{jn\Omega}, \quad -\infty < n < \infty, \quad \Omega \in [-\pi, \pi].$$

- ▶ Da er

$$\begin{aligned} y[n] &= h[n] * x[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]x[n-k] \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{j\Omega(n-k)} = e^{jn\Omega} \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-jk\Omega} \\ &= H(\Omega)e^{jn\Omega} = H(\Omega)x[n]. \end{aligned}$$

- ▶ dvs at egenfunksjonen til et LTI system er

$$x[n] = e^{jn\Omega}, \quad -\infty < n < \infty, \quad \Omega \in [-\pi, \pi].$$

- ▶ og egenverdien, benevnt  $H(\Omega)$ , er

$$H(\Omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-jk\Omega}.$$

# Frekvens transformasjonen ...

- ▶  $H(\Omega)$  kalles **frekvensresponsen**.

- ▶ Den viser hvordan en kompleks eksponensial forandres i (kompleks) amplitude når den filtreres av systemet.

- ▶ Særdeles nyttig om inngangssignalet,  $x[n]$ , kan dekomponeres inn i en sum av komplekse eksponensialer.

- ▶ Responsen til

$$x[n] = \sum_{k=1}^N \alpha_k e^{-jn\Omega_k}$$

- ▶ vil være

$$y[n] = \sum_{k=1}^N H(\Omega_k) \alpha_k e^{-jn\Omega_k}$$

- ▶ Gruppforsinkelsen,  $\tau_h(\Omega)$ , forsinkelsen til hele signalet  $x[n] = \sum_{k=1}^N \alpha_k e^{-jn\Omega_k}$ :

$$\tau_h(\Omega) = -\frac{d\Phi_h(\Omega)}{d\Omega}.$$

# Frekvens transformen

- ▶ Hvis inngangssignalet,  $x[n]$ , til et LTI-system er en kompleks eksponensial, så vil utgangssignalet,  $y[n]$  være likt inngangssignalet bortsett fra en kompleks skalering av amplituden.

- ▶ Amplitudeskaleringen er gitt som  $H(\Omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]e^{-jk\Omega}$ .

- ▶  $H(\Omega)$  er generelt, **kompleks**, dvs.

$$H(\Omega) = H_{\Re}(\Omega) + jH_{\Im}(\Omega),$$

$$\text{or } H(\Omega) = |H(\Omega)|e^{j\Phi_h(\Omega)},$$

$$\text{where } |H(\Omega)|^2 = H(\Omega)H^*(\Omega) = H_{\Re}^2(\Omega) + H_{\Im}^2(\Omega)$$

$$\text{and } \Phi_h(\Omega) = \tan^{-1} \frac{H_{\Im}(\Omega)}{H_{\Re}(\Omega)}.$$

- ▶  **$H(\Omega)$  avhenger** av frekvensen  $\Omega$ .

# Fra tid til frekvens

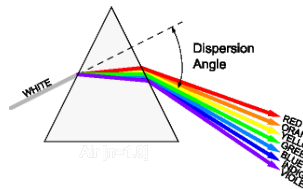
- ▶ Frekvensresponsen til et LTI-system beskriver hvordan en kompleks eksponensial forandres i (kompleks) amplitude når denne anvendes på systemet.

- ▶ **Hvis inngangssignalet ikke er en kompleks eksponensial, eksisterer det da en måte å transformere signalet inn i en sum av komplekse eksponensialer?**

- ▶ Hvis alle (praktiske) signaler kan skrives som en (uendelig) sum av sinuser og cosinuser, hvordan finner vi da denne summen gitt en sekvens  $x[n]$ ?

# Fourierrepresentasjon av et signal ...

- ▶ Spiller en veldig viktig rolle i både kontinuerlig tid og diskret tid signalbehandling.
- ▶ Beskriver en metode for å transformere et signal fra et domene til et annet slik at vi kan manipulere signalet her.
  - ▶ Konvolusjon blir multiplikasjon (sånn nesten ...).
- ▶ Gir en annen måte/arena å interpretere signaler og systemer.
  - ▶ Analogi:



## Fourier transformasjonen til diskrete ikke-periodisk signaler ...

- ▶ Konvergerer:  $X_N(\Omega) = \sum_{n=-N}^N x[n]e^{-j\Omega n}$  konvergerer uniformt til  $X(\Omega)$ , dvs.  $\lim_{N \rightarrow \infty} \{ \sup_{\Omega} |X(\Omega) - X_N(\Omega)| \} = 0$ .
  - ▶ Garantert hvis  $x[n]$  er absolutt summerbar.
- ▶ Mulig med kvadratisk summerbare sekvenser hvis *mean-square* konvergenskriterium er oppfylt.
- ▶ Energiethettspekter
 
$$E_x = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |X(\Omega)|^2 d\Omega.$$

Fourier transformasjonen til diskrete ikke-periodisk signaler.

- ▶  $X(\Omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-j\Omega n}$ .
  - ▶  $X(\Omega)$  representerer frekvensinnholdet i signalet  $x[n]$ , dvs.
  - ▶  $X(\Omega)$  er en dekomposisjon av  $x[n]$  inn i sine frekvenskomponenter.
- ▶ Unik over frekvensintervallet  $(-\pi, \pi)$ , eller ekvivalent  $(0, 2\pi)$ .
- ▶  $X(\Omega)$  er periodisk med periode  $2\pi$ .
- ▶  $x[n] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(\Omega)e^{j\Omega n} d\Omega$ .

## Discrete-time Fourier transform; DTFT

Notasjon:

- ▶ Analysis :  $X(\Omega) \equiv \mathcal{F}\{x[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-j\Omega n}$ .
- ▶ Alternativt:  $X(F) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-j2\pi Fn}$ .
- ▶ Syntese :  $x[n] \equiv \mathcal{F}^{-1}\{X(\Omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{2\pi} X(\Omega)e^{j\Omega n} d\Omega$ .
- ▶ Alternativt:  $x[n] = \int_{-1/2}^{1/2} X(F)e^{j2\pi nF} dF$ .
- ▶  $x[n] \xleftrightarrow{\mathcal{F}} X(\Omega)$ .



## Fra $z$ -transf. til DTFT

- ▶ Finner  $X(\Omega)$  ved å evaluere  $z$ -transformasjonen langs enhetssirkelen.
- ▶  $X(z) \equiv \mathcal{Z}\{x[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n}$ 
  - ▶  $z = Re^{j2\pi F}$ . Lar  $R = 1$  og får:

$$\begin{aligned} X(z)|_{z=e^{j2\pi F}} &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]z^{-n}|_{z=e^{j2\pi F}} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{j2\pi F} \\ &= X(\Omega). \end{aligned}$$