# Föreläsning 3

Signalbehandling i multimedia - ETI265

Kapitel 3

**Z-transformen** 

LTH 2015

Nedelko Grbic

(mtrl. från Bengt Mandersson)

Department of Electrical and Information Technology Lund University

# Kap 3 z-transform

Vi utgår från ett kausalt impulssvar h(n). Kausalt innebär att

$$h(n) = 0$$
 för  $n < 0$ 

Vi definierar nu Z-transformen av impulssvaret som

$$H(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h(n) \ z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} h(n) \ z^{-n}$$

$$z = r e^{j\omega}$$
 (ty h(n) kausal)

där

är ett komplext tal som vi oftast skriver som belopp och fas.

H(z) är en komplex funktion av en komplex variabel.

## Några exempel på z-transformer dirkt från definitionen

### **Tidsfunktion FIR**

#### **Z**-transform

$$h(n) H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} h(n) z^{-n} =$$

$$= h(0) + h(1) z^{-1} + h(2) z^{-2} + \dots$$

$$\delta(n) = \{ \dots 0 \ \ 1 \ \ 0 \dots \}$$

$$\delta(n-1)$$

$$z^{-1}$$

$$h(n-1) z^{-1} H(z)$$

$$h(n) = \{3 \ 2 \ 1\}$$
  $H(z) = 3 + 2z^{-1} + z^{-2}$ 

## Bevis fördröjning:

$$y[n] = x[n-1] \iff Y(z) = \sum_{n} y[n] z^{-n} = \sum_{n} x[n-1] z^{-n} =$$

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

## Ytterligare exempel

#### Tidsfunktion IIR Z-transform

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

$$= \frac{1 - (az^{-1})^{\infty + 1}}{1 - az^{-1}} =$$

$$= \frac{1}{1 - az^{-1}} \quad om \ |z| > a \ (ROC)$$

$$h(n) = u(n) H(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n} = \frac{1 - (z^{-1})^{\infty + 1}}{1 - a z^{-1}} = \frac{1}{1 - z^{-1}} om |z| > 1 (ROC)$$

ROC betyder Region of Convergence, dvs för vilka z summan konvergerar.

För en kausal signal (signalen = 0 för negativa n) blir ROC ett plan  $|z| \ge R_{\min}$ 

Detta är vårt normala fall i denna kurs.

För en icke-kausal signal blir det lite besvärligare. Vi visar detta med ett exempel på nästa sida.

## Exempel på z-transform av icke-kausal signal sid 154

**Givet:** 

$$x(n) = (\frac{1}{2})^{|n|}$$
 för alla n

Sök:

Lösning: x(n) är skild från 0 för negativa n.

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n) z^{-n} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|} z^{-n} =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{0} \left(\frac{1}{2}\right)^{-n} z^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n} z^{-n} - 1 =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n} z^{n} + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n} z^{-n} - 1 =$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{1}{2}z\right)^{\infty+1}}{1 - \frac{1}{2}z} + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}z^{-1}\right)^{\infty+1}}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} - 1 =$$

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

$$om \ ROC \ |z| < 2 \qquad och \ |z| > 1/2$$

Här tvingas vi kontrollera ROC för varje enskilt fall.

## Faltning övergår i produkt

$$y(n) = h(n) * x(n)$$
  $\Leftrightarrow$   $Y(z) = H(z)X(z)$ 

#### **Bevis**

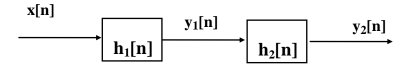
$$Y(z) = \sum_{n} y(n) z^{-n} = \sum_{n} \sum_{k} h(k) x(n-k) z^{-n} =$$

$$= \sum_{n} \sum_{k} h(k) x(n-k) z^{-(n-k)} z^{-k} =$$

$$= \sum_{k} h(k) z^{-k} \sum_{k} x(n-k) z^{-(n-k)} = H(z) X(z)$$

#### Kaskadkoppling (seriekoppling) av kretsar

#### Vid kaskadkoppling får vi



$$h_{hela}[n] = h_1[n] * h_2[n] \Leftrightarrow H_{hela}(z) = H_1(z)H_2(z)$$

Impulssvaret för hela kretsen är faltningen mellan bägge impulssvaren. Och systemfunktionen för hela kretsen är produkten av kretsarna systemfunktion.

Slutsats: Faltning i tidsplanet ger produkt i Z-planet.

#### Bevis (samma som tidigare)

$$H_{hela}(z) = \sum_{n} h_{hela}(n) z^{-n} = \sum_{n} \sum_{k} h_{1}(k) h_{2}(n-k) z^{-n} =$$

$$= \sum_{n} \sum_{k} h_{1}(k) h_{2}(n-k) z^{-(n-k)} z^{-k} =$$

$$= \sum_{n} h_{1}(k) z^{-k} \sum_{k} h_{2}(n-k) z^{-(n-k)} = H_{1}(z) H_{2}(z)$$

## Ränteberäkning med z-transform

Bankkonto (fortsättning från kap. 2)

Exempel: Beräkning behållning på bankkonto (beräkning av ränta på ränta)

Givet: y(n) Behållning på kontot år n

x(n)=100 Insättning 100 kr en gång per år

5 % årlig ränta (beräknas en gång per år)

Sök. Vad är saldot efter 1, 2, 5, 20 år

Nu kan vi få en formel för vår behållning på kontot. Vi hade (kap. 2)

$$y[n] = 1.05y[n-1]+x[n]$$
  
$$x[n] = 100 u[n] (insättning 100kr/år)$$

#### **Z-transformera**

$$Y(z) = 1.05z^{-1}Y(z) + X(z), \quad X(z) = \frac{100}{1 - z^{-1}}$$

$$Y(z) = \frac{1}{1 - 1.05z^{-1}}X(z) = \frac{1}{1 - 1.05z^{-1}} \cdot \frac{100}{1 - z^{-1}} = \frac{1}{1 - 1.05z^{-1}} \cdot \frac{20}{1 - z^{-1}}$$

### Detta ger oss

$$y[n] = 100 \cdot (21 \cdot 1.05^n - 20)u[n]$$

$$y[n] = [\underbrace{100}_{\stackrel{?}{ar} 0}, 205, 315, \dots, \underbrace{680}_{\stackrel{?}{ar} 5}, \dots, \underbrace{1421}_{\stackrel{?}{ar} 10}, \dots, \underbrace{3572}_{\stackrel{?}{ar} 20}, \dots, \underbrace{\approx 10^{45}}_{\stackrel{?}{ar} 2000}, \dots]$$

## Lösning av andra ordningens differensekvation

Första ordningens differensekvation löste vi i kapitel 2. Med hjälp av z-transformen kan vi nu enkelt lösa högre ordningens differensekvationer. Vi löser för  $n \ge 0$  och antar att både y(n) och x(n) är noll för negativa n (krets i vila).

### Givet en andra ordninges differensekvation

$$y(n) - 1.27y(n-1) + 0.81$$
  $y(n-2) = x(n-1) - x(n-2)$ 

Vi kan Z-transformera varje term i ovanstående uttryck och får (vi antar att både x(n) och y(n) är kausala)

$$Y(z) - 1.27 z^{-1} Y(z) + 0.81 z^{-2} Y(z) = z^{-1} X(z) - z^{-2} X(z)$$

Lös ut

$$Y(z) = \frac{z^{-1} - z^{-2}}{\underbrace{1 - 1.27 \ z^{-1} + 0.81 \ z^{-2}}_{H(z)}} \ X(z) = H(z) X(z)$$

Med hjälp av tabeller med z-transform kan vi också enkelt få y(n) och h(n). I de flesta fall vill vi enbart ha fram egenskaper

hos H(z).

## Exempel: Fibonacci sequence sid 210

Fibonacci sequence är en sekvens där nästa tal är summan av de två föregående talen, dvs

$$\{1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...\}$$

Kan vi hitta en sluten lösning på denna serie? Ja

**Differensekvation:** 

$$y(n) = y(n-1) + y(n-2)$$
  
 $d\ddot{a}r \ y(0) = 1, \ y(1) = 1$ 

A: Lös med impulssvar

$$y(n) = y(n-1) + y(n-2) + \delta(n)$$

Lösning:

$$Y(z) = z^{-1}Y(z) + z^{-2}Y(z) + 1$$

$$Y(z) = \frac{1}{1 - z^{-1} - z^{-2}} = \frac{A}{1 - p_1 z^{-1}} + \frac{B}{1 - p_2 z^{-1}}$$

$$Y(z) = \frac{1}{1 - z^{-1} - z^{-2}} = \frac{A_1}{1 - p_2 z^{-1}} + \frac{A_2}{1 - p_2 z^{-1}}$$

$$p_1 = 0.5(1 + \sqrt{5}),$$
  $p_2 = 0.5(1 - \sqrt{5}),$ 

$$p_1 = 0.5(1 + \sqrt{5}), p_2 = 0.5(1 - \sqrt{5}),$$

$$d\ddot{a}r A_1 = (1 + \sqrt{5})/(2\sqrt{5}), A_2 = -(1 - \sqrt{5})/(2\sqrt{5})$$

**Svar:** 
$$y(n) = A_1 p_1^n + A_2 p_2^n$$
 för  $n \ge 0$ 

B: Lös med startvärden (kommer senare, boken sid 210)

$$y(n) = y(n-1) + y(n-2)$$

$$med \quad y(-1) = 0, \quad y(-2) = 1$$

# Invers z-transform: Utnyttja tabeller

A: Enligt definitionen sid 181

**B:** Polynomdivision sid 183

C: Tabeller

**A**:

$$y(n) = \frac{1}{2\pi j} \oint Y(z) z^{n-1} dz$$

B: Exempel sid 181

$$Y(z) = \frac{1}{1 - 1.5 z^{-1} + 0.5 z^{-2}} = \dots = 1 + \frac{3}{2} z^{-1} + \frac{7}{4} z^{-2} + \frac{15}{8} z^{-3} \dots$$

C: Utnyttja kända transformpar från tabeller. Det är detta vi ska utnyttja mest.

#### C: Tabell (eller kända transformer)

1:a ordningen

$$Y(z) = \frac{1}{1 - 0.9 z^{-1}} \text{ ger} \qquad y(n) = 0.9^n u(n)$$

2:a ordningen, reella poler (partialbråksuppdeln).

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

$$ger \quad y(n) = 2 u(n) - (1/2)^n u(n)$$

2:a ordningen, komplexa poler (formelsamling direkt)

$$Y(z) = \frac{0.5\sin(\pi/4)z^{-1}}{1 - 2\cdot\cos(\pi/4)z^{-1} + 0.25z^{-2}}$$

ger 
$$y(n) = 0.5^n \sin(\pi/4 n) u(n)$$

Mer om detta nästa föreläsning och på räkneövningarna

Dela upp i 1:a och 2:a gradsuttryck (partialbråksuppdelning)

2:a gradsuttryck, kolla allra först om reella eller komplexa poler.

### Lösning av differensekvation med begynnelsevärden

Första ordningens differensekvation löste vi i kapitel 2. Vi sa att begynnelsevärde y(-1) oftast är noll. Vi kan använda Z-transform även om y(-1) är skild från noll.

Vi löser för  $n \ge 0$  och x(n) är noll för negativa n men y(-1) är skild från noll (krets ej ivila).

Vi definierar enkelsidig Z-transform enligt

$$Y^{+}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} y(n)z^{-n} \quad \text{även om } y(n) \neq 0 \quad \text{för } n < 0$$

Med denna definition blir Z-transformen av skift annorlunda.

Med

$$y_0(n) = y(n-1) \quad blir \quad Z^+ - transformen \ (enligt \ def)$$

$$Y_0^+(z) = \sum_{n=0}^{\infty} y_0(n) z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} y(n-1) z^{-n} =$$

$$= y(-1) + \sum_{n=1}^{\infty} y(n-1) z^{-(n-1)} \quad z^{-1} = z^{-1} Y^+(z) + y(-1)$$

dvs vi får lägga till startvärdet y(-1) för att få ett korrekt svar.

Med hjälp av den *enkelsidig z-transformen* kan vi lösa differensekvationer med begynnelsevärden. Se gärna exemplet i boken på lösning av Fibonacci-sekvensen.

## Exempel: Lös en första ordningens differensekvation med starvärde.

#### **Givet:**

$$y(n) = ay(n-1) + x(n)$$
 med startvärde  $y(-1)$  givet

**Sök:** y(n) för  $n \ge 0$ 

## Lösning:

$$y(n) = ay(n-1) + x(n)$$
  $Z^{+} - transformera$ 

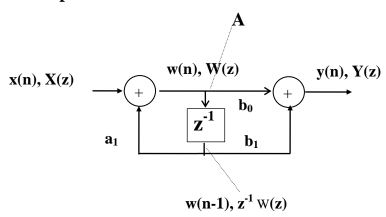
$$Y^{+}(z) = a(z^{-1} Y^{+}(z) + y(-1)) + X(z)$$
 ger

$$Y^{+}(z) = \frac{1}{1 - a z^{-1}} X(z) + \frac{a}{1 - a z^{-1}} y(-1)$$

#### Direktform II, sid 265 (standardritsätt)

Vi illustrerar ofta differensekvationer grafiskt. Ett enkelt exempel visas nedan. Mer om detta kommer i kapitel 9.

**Givet:** Krets ritat på formen



Sök: Samband mellan x[n] och y[n]

Lösning: Inför hjälpvariabel w[n] och inför beteckningarna X(z), W(z) och Y(z). Räkna med dessa. Beräkna summan i punkten A.

$$W(z) = a_1 z^{-1} W(z) + X(z) \implies W(z) = \frac{1}{1 - a_1 z^{-1}} X(z)$$

$$W(z) = a_1 z^{-1} W(z) + X(z) \implies W(z) = \frac{1}{1 - a_1 z^{-1}} X(z)$$

$$Y(z) = b_0 W(z) + b_1 z^{-1} W(z) \implies Y(z) = \underbrace{\frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{1 - a_1 z^{-1}}}_{H(z)} X(z)$$

dvs

$$Y(z) = H(z) X(z)$$