## 1: ARMA processer

Tidsrækkeanalyse

Kasper Rosenkrands

## **AR** proces

En autoregressiv proces er bestemt udfra dens foregående værdier:

#### **Definition (Autoregressiv Model)**

En AR(p) er på formen

$$x_t = \phi_1 x_{t-1} + \phi_2 x_{t-2} + \dots + \phi_p x_{t-p} + w_t,$$

hvor  $x_t$  er stationær,  $w_t \sim wn(0, \sigma^2)$ ,  $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$  er konstanter og  $\phi_p \neq 0$ . På operatorform kan en AR(p) skrives som

$$\phi(B)X_t=w_t,$$

hvor 
$$\phi(B) = 1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \dots - \phi_p B^p$$

### **MA** proces

En moving average proces er som navnet antyder et glidende gennemsnit:

#### **Definition (Moving Average Model)**

En MA(q) er på formen

$$x_t = w_t + \theta_1 w_{t-1} + \theta_2 w_{t-2} + \cdots + \theta_q w_{t-q},$$

hvor  $w_t \sim wn(0,\sigma_w^2)$  og  $\theta$  er et filter. På operatorform kan en MA(q) skrives som

$$X_t = \theta(B)w_t,$$

hvor  $\theta(B) = 1 + \theta_1 B + \cdots + \theta_q B^q$ .

#### **ARMA Model**

En ARMA model er en mere generel model end de to forrige som tager højde for både AR og MA komponenter:

#### **Definition (ARMA Model)**

ARMA(p,q), er en stationær tidsrække X, som opfylder at

$$X_{t} = \phi_{1} X_{t-1} + \phi_{2} X_{t-2} + \dots + \phi_{p} X_{t-p} + w_{t} + \theta_{1} w_{t-1} + \theta_{2} w_{t-2} + \dots + \theta_{q} w_{t-q}.$$

En ARMA(p,q) skrives på operator form som

$$\phi(B)X_t = \theta(B)w_t.$$

#### **Kausalitet**

En ARMA(p,q) model siges at være **kausal** hvis  $\phi^{-1}(B)$ -polynomiet eksisterer, og man kan så skrive processen som

$$\phi^{-1}(B)\phi(B)X_t = \phi^{-1}(B)\theta(B)w_t$$
$$X_t = \psi(B)w_t.$$

Som vi kan se i ligningen ovenfor gælder det for en kausal ARMA(p,q) proces, at den kan opskrives som en sum af hvidstøjsleddene.

### Kausalitets betingelse

Betingelsen for at en ARMA(p,q) proces er kausal er at alle rødder for polynomiet  $\phi(B)$  ligger udenfor enhedscirklen.

# Kausalitet eksempel med AR(1)

For en AR(1)-model kan det vises ved:

$$x_{t} = \phi x_{t-1} + w_{t}$$

$$= \phi (\phi x_{t-2} + w_{t-1}) + w_{t}$$

$$= \phi^{2} x_{t-2} + \phi w_{t-1} + w_{t}$$

$$\vdots$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \phi^{i} w_{t-i},$$

Vi observerer at summen vil konvergere hvis og kun hvis  $|\phi| < 1$ .

# Kausalitet eksempel med AR(1)

Der gælder følgende om udsagnet at  $|\phi| < 1$ :

$$|\phi| < 1 \iff \phi(z) = 0 \text{ for } |z| > 1.$$

I tilfældet hvor  $|\phi| > 1$  kan man omskrive processen

$$x_t = \phi x_t + w_t$$
  
$$x_{t-1} = \frac{1}{\phi} x_t + w_t,$$

dernæst kan det verificeres at, den entydige stationære løsning er givet ved

$$x_t = -\sum_{i=1}^{\infty} \phi^{-j} w_{t+j}.$$

I ovenstående ligning kan det dog ses at den nuværende værdi  $x_t$  kommer til at afhænge af fremtidige værdier.

#### Invertibilitet

En ARMA model siges at være **invertibel** hvis  $\theta^{-1}(B)$ -polynomiet eksisterer, og man kan så skrive processen som

$$\theta^{-1}(B)\phi(B)x_t = \theta^{-1}(B)\theta(B)w_t$$
$$\pi(B)x_t = w_t.$$

# Invertibilitet eksempel med MA(1)

Betragt den følgende MA(1)-model

$$x_t = w_t + \theta w_{t-1}$$
$$= (1 + \theta B) w_t,$$

hvor vi har  $|\theta| < 1$ , da kan vi gøre følgende $^1$ 

$$x_t = (1 + \theta B)w_t$$

$$\frac{1}{1 + \theta B}x_t = w_t$$

$$\frac{1}{1 - (-\theta)B}x_t = w_t$$

$$\sum_{j=1}^{\infty} (-\theta)^j x_{t-j} = w_t,$$

og dermed represæntere vores proces som en  $AR(\infty)$ .

Geometrisk række:  $\sum_{k=0}^{\infty} a \cdot r^k = \frac{a}{1-r}$