

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

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

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

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 θ 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

$$X_t = \phi_1 X_{t-1} + \phi_2 X_{t-2} + \cdots + \phi_p X_{t-p} + w_t + \theta_1 w_{t-1} + \theta_2 w_{t-2} + \cdots + \theta_q w_{t-q}.$$

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

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

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:

$$\begin{aligned}x_t &= \phi x_{t-1} + w_t \\&= \phi (\phi x_{t-2} + w_{t-1}) + w_t \\&= \phi^2 x_{t-2} + \phi w_{t-1} + w_t \\&\vdots \\&= \sum_{j=0}^{\infty} \phi^j w_{t-j},\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}x_t &= \phi x_t + w_t \\x_{t-1} &= \frac{1}{\phi} x_t + w_t,\end{aligned}$$

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

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

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

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

Invertibilitet eksempel med MA(1)

Betragt den følgende **MA**(1)-model

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

hvor vi har $|\theta| < 1$, da kan vi gøre følgende¹

$$\begin{aligned}x_t &= (1 + \theta B)w_t \\ \frac{1}{1 + \theta B}x_t &= w_t \\ \frac{1}{1 - (-\theta)B}x_t &= w_t \\ \sum_{j=1}^{\infty} (-\theta)^j x_{t-j} &= w_t,\end{aligned}$$

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

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