



Abbildung 8.3. Signalflusspläne zu AR-, MA-, und ARMA-Modellsystemen

Impulses im Frequenzbereich. Dies ist bereits von der Fouriertransformation des Rechteckfensters bekannt, welches dem AKF-Fenster äquivalent ist. In der Abb. 8.4 wird dies im mittleren Bild gut sichtbar. Das AR-Modell dagegen kann den Deltaanteil gut durch eine Polstelle annähern, wie man ebenfalls in der Abbildung sieht. Bei der Darstellung breitbandiger Prozesse ist das AR-Modell allerdings weniger geeignet.