

# MODELOS PARA SERIES DE TIEMPO

Juan Carlos Flores L.

En este trabajo se presenta los *modelos estructurales* para el análisis de series cronológicas con observaciones provenientes de la distribución Normal, para conocer el desarrollo de los *modelos estructurales* debemos conocer previamente los modelos en la forma de espacio del estado. Los modelos en la forma de espacio del estado son aplicables en un vector de estado, este vector de estado cambia con el tiempo, entonces el *modelo de la forma de espacio* del estado esta dado de la siguiente forma:

$$y_t = z_t' \alpha_t + q_t \varepsilon_t; t=1,2,\dots,T \quad (\text{Ecuación de observación})$$

$$\alpha_t = T_t \alpha_{t-1} + R_t \eta_t; t=1,2,\dots,T \quad (\text{Ecuación de transición o evolución})$$

- donde
- $y_t$  : Es la observación de la serie cronológica.
  - $\alpha_t$  : Vector de estado, en general no observable de (px I)
  - $z_t$  : vector conocido de (px1).
  - $q_t$  : Escalar varianza del error
  - $T_t$  : Matriz de (pxp)
  - $R_t$  : Matriz de (pxu)
  - $\varepsilon_t$  : Ruido Blanco (escalar)
  - $\eta_t$  : Ruido blanco de (ux I)

Donde  $\varepsilon_t, \eta_t$  son no correlacionados entre ellos. Además  $z_t, T_t, R_t$  se suponen conocidos, determinísticos que posiblemente depende de parámetros, los cuales también se suponen conocidos.

Una vez que se conoce los modelos en la forma de espacio del estado, también se debe conocer y comprender *los filtros de kalman*. que se utiliza como herramienta, en el proceso de estimación de los hiperparametros, del *modelo estructural*. El algoritmo iterativo (*filtro de kalman*) se obtiene un vector de estado  $\alpha_1$  bajo un conjunto de infomación  $H_1$  distribuido normalmente con media  $m_1$  y varianza  $p_1$ . De aquí se desprende que  $m_1$  es el estimador  $\alpha_1$  condicional en  $H_1$ ,  $p_1$  es la varianza asociada a este estimador. Se observa además que esta varianza no depende de las observaciones. Para el algoritmo iterativo se considera la información de  $\alpha_0$  condicional en  $H_0$  (información inicial), dada por  $\alpha_0 / H_0 \sim N(m_0; p_0)$  no correlacionados con  $\varepsilon_t, \eta_t$  para todo  $t$ .

Entonces el *FILTRO DE KALMAN* podemos mostrar esquemáticamente como

la predicción es

$$\alpha_0 / H_0 \sim N(m_0; p_0) \xrightarrow{\text{F.K.}} \alpha_1 / H_1 \sim N(m_1; p_1)$$

$$y_t(k) = Z'_{t+k} m_t(k)$$

y el error de predicción sera

$$e_t(k) = y_{t+k} - y_t(k)$$

$v_t(k)$  con  $k=1$  es el error de predicción a un paso, entonces

$$\alpha_{t+k} / H_t \sim N(m_t(k); P_t(k))$$

El modelo estructural esta constituido por el modelo local constante, modelo local lineal, el modelo local constante con estacionalidad, y agregando un efecto estacional al *modelo local lineal* se obtiene el *modelo estructural básico*. Si la estacionalidad tiene periodo  $s$ . este modelo está definido por

$$y_t = \mu_t + \gamma_t + \varepsilon_t; t=1,2,\dots,T.$$

$$\mu_t = \mu_{t-1} + \beta_{t-1} + \eta_t$$

$$\beta_t = \beta_{t-1} + \delta_t$$

$$\sum \gamma_{t-i} = \omega_t$$

La tendencia es igual al nivel mas la pendiente.

Donde  $y_t$  es la observación al tiempo  $t$ ,  $\mu_t$  es el nivel al tiempo  $t$ ,  $\beta_t$  es la pendiente de esta tendencia, y  $\gamma_t$  es el efecto estacional al tiempo  $t$ . Los procesos  $\varepsilon_t, \eta_t, \delta_t$  y  $\omega_t$  son ruidos blancos no correlacionados, normales y con varianza  $\sigma^2_\varepsilon, \sigma^2_\eta, \sigma^2_\delta, \sigma^2_\omega$ .