Instituto Tecnológico de Buenos Aires

22.67 Señales Aleatorias

Trabajo práctico $N^{\circ}3$

Grupo 1:

LAMBERTUCCI, Guido Enrique 58009 LONDERO BONAPARTE, Tomás Guillermo 58150 MUSICH, Francisco 58124

 $\begin{array}{c} Profesor\\ {\it Hirchoren}, \, {\it Gustavo \, Abraham} \end{array}$

Presentado: 07/02/22

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Estimación de la Autocorrelación	2
3.	Coeficientes de correlación parcial	2
4.	Modelo del proceso	2
5 .	Matrices de la ecuación Yule-Wlaker	3
6.	Filtro de Kalman 6.1. Introducción	4 4 4
7.	Análisis de resultados	5
8.	Conclusiones	6
9.	Código implementado	6

1. Introducción

Se analiza una secuencia X(n) de 32768 muestras, estimando y calculando parámetros de interés, como lo son la autocorrelación, los coeficientes de correlación parcial, a partir de estos se generará un modelo AR con el propósito de ajustar dicha serie, y con los coeficientes autoregresivos diseñar un modelo en variables de estados del sistema para utilizar un filtro de Kalman.

A la secuencia se le agregará ruido blanco gaussiano aditivo (AWGN) para simular el ruido de medición. Cabe destacar que en este informe se hará referencia a una variable p, esta tiene un rango entre 1 y 9.

2. Estimación de la Autocorrelación

Se estiman la autocorrelación mediante el uso de los primeros p elementos de la secuencia brindada. Para ello, se vale del no polarizados (R_{np}) de dicho parámetro. Esta función es empleadas para estimar otras funciones mediante información digitalizada.

$$R_{np}(k) = \frac{1}{N-k} \sum_{i=0}^{N-k-1} X(i)X(i+k)$$
 (1)

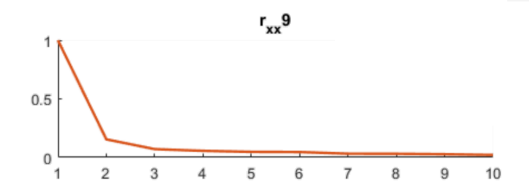


Figura 1: Grafica de los coeficientes de autocorrelación total estimados.

3. Coeficientes de correlación parcial

Con los datos ya extraídos y mediante la resolución de la ecuación de Yule-Walker, fue posible obtener los coeficientes deseados. Esto se realizó con los coeficientes totales obtenidos a través de la estimación no polarizada.

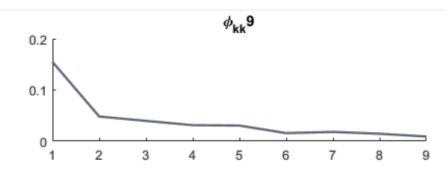


Figura 2: Grafica de los coeficientes de autocorrelación parcial obtenidos.

4. Modelo del proceso

El tipo de modelo a utilizar para el proceso será un Auto Regresivo, se utilizará un AR(p). Para el calculo de los ϕ , son los obtenidos de la matriz de Yule Walker para cada p.

5. Matrices de la ecuación Yule-Wlaker

• Orden 2:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1473 \\ 0.0481 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 \\ 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

• Orden 3:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1454 \\ 0.0423 \\ 0.0396 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.1547 & 1 & 0.1647 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

• Orden 4:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1441 \\ 0.0410 \\ 0.0351 \\ 0.0312 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.1547 & 1 & 0.1647 & 0.0709 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

■ Orden 5:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1432 \\ 0.0399 \\ 0.0338 \\ 0.0268 \\ 0.0304 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 \\ 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

• Orden 6:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1427 \\ 0.0395 \\ 0.0333 \\ 0.0262 \\ 0.0282 \\ 0.0157 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 \\ 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

■ Orden 7:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1424 \\ 0.0390 \\ 0.0328 \\ 0.0256 \\ 0.0275 \\ 0.0131 \\ 0.0180 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 \\ 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

Orden 8:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1422 \\ 0.0388 \\ 0.0324 \\ 0.0252 \\ 0.0270 \\ 0.0125 \\ 0.0160 \\ 0.0144 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 & 0.0314 \\ 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 \\ 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0314 & 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

Orden 9:

$$\phi = \begin{pmatrix} 0.1420 \\ 0.0386 \\ 0.0323 \\ 0.0250 \\ 0.0132 \\ 0.0090 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 & 0.0314 & 0.0277 \\ 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 & 0.0314 \\ 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 & 0.0322 \\ 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 & 0.0461 \\ 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 & 0.0477 \\ 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 & 0.0564 \\ 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 & 0.0709 \\ 0.0314 & 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 & 0.1547 \\ 0.0277 & 0.0314 & 0.0322 & 0.0461 & 0.0477 & 0.0564 & 0.0709 & 0.1547 & 1 \end{pmatrix}$$

6. Filtro de Kalman

6.1. Introducción

En el campo de la estadística y teoría de control, los filtros de Kalman, también conocidos como estimación cuadrática media (LQE), es un algoritmo que utiliza una serie de mediciones realizadas por un observador a través del tiempo, el cual contiene ruido estadístico y otras in-certezas, y produce estimaciones de variables, que tienden a ser mucho mas acertadas que otras basadas en una única medición, al estimar la distribución de probabilidad conjunta sobre las variables por cada tiempo t_k . El filtro es llamado así por su desarrollador, Rudolf E. Kálmán. En filtro de Kalman puede ser escrito en una sola ecuación, sin embargo a menudo se conceptualiza como dos fases distintas.

La fase de predicción y la de actualización. La fase de predicción usa la predicción del estado k-1 para producir un estimado del estado actual. Esta predicción del estado también es conocida como la estimación a-priori y no cuenta con información de la observación actual. En la fase de actualización la diferencia entre la predicción a-priori y la observación actual, son multiplicadas por la ganancia de Kalman, y combinada con la última estimación, para mejorarla, esto es conocido como el estimador a-posteriori.

Estas dos etapas se van turnando usualmente.

6.2. Modelo en variables de estado

Para el modelo en variables de estado, se tuvieron en cuenta las siguientes matrices:

- La matriz Φ también conocida como la matriz de transición de estados está construida de la siguiente manera:
 la primera fila son los coeficientes del modelo autoregresivo, mientras que para el resto es la identidad.
- La matriz H también conocida como el modelo de observación es una matriz nula excepto en la posición (0,0) donde vale 1.
- Q es la matriz de covarianza de ruido del proceso: Es una matriz cuadrada de p x p donde el termino [0,0] es el ruido del proceso.
- \blacksquare R es la matriz de covarianza de ruido de observación: es una matriz cuadrada de p x p diagonal con valor σ_v^2

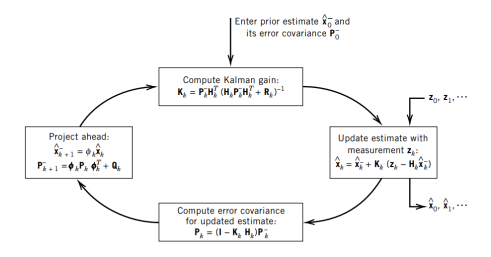


Figura 3: Ciclo del filtro de Kalman.

6.3. Implementación del filtro recursivo

En la implementación del filtro se utilizó las variables de estado detalladas en la anterior sección.

En el caso del trabajo práctico se generó una secuencia v_k de ruido blanco y gaussiano con varianza $R = \sigma_v^2$ y se sumó a la secuencia x_k . Y a esto se le aplicó el filtro de Kalman, finalmente se hizo lo mismo pero variado el valor de σ_v^2 .

7. Análisis de resultados

A continuación se observan la señal de entrada, la señal medida y la de salida del filtro..

Aquí se observa como es la relación señal a ruido sin la utilización del filtro de Kalman, y por otro lado su mejora al utilizarlo.

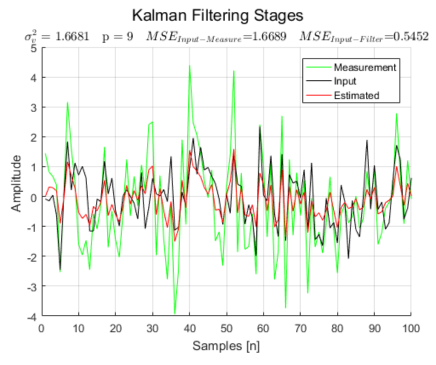


Figura 4: Comparación de entrada, medición y predicción del sistema.

Además se varió el valor del σ_v^2 entre 0.01 ~ 100 y se observó la gran mejora porcentual del MSE en función del sigma, viendo que cuanto mayor es la varianza mayor es la mejora porcentual

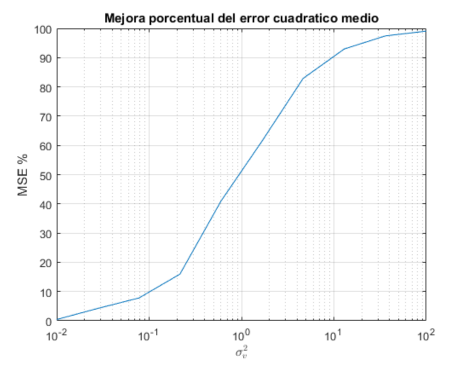


Figura 5: Variación del error porcentual en función de la varianza.

8. Conclusiones

41

Se observó como la utilización de un filtro de Kalman reduce significativamente el MSE en un entorno ruidoso. Una herramienta sumamente útil múltiples campos. Definitivamente en entornos donde se trata con mediciones del mundo físico el cual está sumido en ruidos. Al ser un filtro recursivo permite una mayor velocidad de computo que algunos que no lo son debido a que no debe tener una memoria tan grande.

9. Código implementado

A continuación se muestra todo el código utilizado en el proyecto.

Main.m: clc clear close all fprintf('Welcome to GT1 matlab script for Kalman filtering\r\n'); %Constants usefull to alter the behaviour of the script kmax=9;%Value of P SAMPLES=100; $LOGSPACE_LEN = 10;$ 10 %Buffers for variables. 11 $R_{vars_buffer=logspace(-2,2,LOGSPACE_LEN);\%different values for the variance of the varianc$ 12 the measurment error_improvement = zeros (1,LOGSPACELEN); 13 $mse_measure_b=zeros(1,kmax);$ $mse_filter_b=zeros(1,kmax);$ 15 16 %actual script 17 x=load('h06g1.dat')'; %loads the sample vector xs=x(1:SAMPLES); %gets a subarray to make it faster to process, if desired SAMPLES 20 can be changed to a a value between 1 and size(x) for j = 1:LOGSPACELEN%For each Variance 22 23 for i = 1:kmax%For every p 24 Rxxp = Rnp(x, i+1); %Estimate theAutocorrelation function using a non 26 polarized estimator rxxnp = Rxxnp./Rxxnp(1); %Normalize it 27 if(j==1 && i==kmax)29 [phikknp, phiv, phiVarn] = cpar(rxxnp, i+1,1); %Obtain the partial 30 correlation coefficents by solving the Yule Walker equation. else [phikknp, phiv, phiVarn] = cpar(rxxnp, i+1,0); %Obtain the partial 32 correlation coefficients by solving the Yule Walker equation. end % Kalman matrices. 35 PHI = [phiv'; [eye(i-1) zeros(i-1,1)]]; %Phi matrix for the Kalman filter,36 also known as the State transition model Where first row is the AR coefficients, the other is the Identity %matrix 38 H = zeros(i,i); % Observation model 39 H(1,1)=1;

```
varX=var(x);
42
           varNoise = var(x)*(1-dot(phiVarn(i,1:i),rxxnp(2:i+1)));
43
           Q=zeros(i);
44
           Q(1,1)=varNoise; %Create the Covariance of process noise
46
           R=eye(i)*R_vars_buffer(j); %R Covariance of observation noise
47
           z = xs + sqrt(R(1,1)) * randn(size(xs)); %Measurement of the signal
           z=make_extended(z,i); Extends the measurment vector to make it fit for
50
               the AR model.
           xhat = kalman(z, PHI, H, R, Q); With the Matrices defined, apply the
               Kalman filter to the sequence
53
           Yhat= (H*xhat); %Apply the observation matrix to obtain the i
           Yhat=Yhat(1,:);
           zinput=z(1,:);
56
57
           measurement\_error = (xs-zinput).^2;
           filter_error = (xs-Yhat).^2;
59
           mse_measure_b(i) = mean(measurement_error);
60
           mse\_filter\_b(i) = mean(filter\_error);
61
           if (i = kmax)
63
                error_improvement(j) = mean((mse_measure_b - mse_filter_b)*100/
64
                   mse_measure_b);
           end
66
           if (i=kmax && j=LOGSPACELEN-4)
67
                hold on
                plot(zinput, 'g')
                plot (xs, 'k')
70
                plot (Yhat, 'r')
71
72
                legend({ 'Measurement', 'Input', 'Estimated'})
73
                xlabel('Samples [n]');
74
                ylabel('Amplitude');
75
                title(sprintf(' $$\\sigma_v^2$$ = %.4f ~ p = %i ~ $$MSE_{Input-
                   Measure \$ $ = \%.4f^ \ $ \$MSE_{\left[Input-Filter]} $ \$ = \%.4f', R_vars_buffer(j),
                    i, mse_measure_b(i), mse_filter_b(i)), 'interpreter', 'latex');
                suptitle('Kalman Filtering Stages');
77
                grid on;
78
                hold off
                if ( j ~= LOGSPACE_LEN)
80
                    figure();
                end
83
           end
84
       end
85
  end
86
87
       semilogx(R_vars_buffer, error_improvement);
88
       grid on;
89
       title ('Mejora porcentual del error cuadratico medio');
       xlabel(sprintf('$$\\sigma_v^2$$'), 'interpreter', 'latex');
91
       ylabel ('MSE %');
92
93
   function xtended = make\_extended(x,k)
       size_{-} = size(x);
95
```

```
size_{-}=size_{-}(2);
96
        xtended=zeros(k, size_);
97
       for i = 1:k
98
           xtended(i,:) = [zeros(1,i-1) x(1:size_--(i-1))];
           %El extendido con I maneje todo
100
       end
101
   end
102
 • Cpar.m:
   function [phikk, phi, phis_triang] = cpar(rxx, kmax, flag_print)
 2
        phikk = rxx(2);
        phis_triang=zeros(kmax-1);
        phi = rxx(2);
 5
        phis_triang (1,1)=rxx(2);
 6
        for i = 2: kmax-1
            R = toeplitz([rxx(1:i)]);
            phi = linsolve(R, rxx(2:i+1).'); %Resuelvo el sistema de ecuaciones para
10
                obtener los phikk
            phikk = [phikk, phi(end)];
11
            phis\_triang(i,:) = [phi' zeros(1,kmax-1-i)];
12
            if (flag_print)
13
            fprintf('Yule walker matrices %i\r\n',i)
            phi
15
            \mathbf{R}
16
            end
17
        end
18
   end
19
 ■ Rnp.m:
   function [Rxx] = Rnp(x, kmax)
       N=\max(size(x));
 2
        Rxx=0:
 3
        for i = 0: kmax-1
 4
            Rxx = [Rxx, (sum(x(1:N-i) .* x(i+1:N))*(1/(N-i)))]; \% aplico el algoritmo
        Rxx=Rxx(2:end);
   end
 • kalman.m:
   function xhat = kalman(z, Phi, H, R, Q)
   % z Measurement signal
                                           m observations X # of observations
   % Phi State transition model
                                           n \times n, n = \# of state values
   % H Observation model
                                           m \times n
   % R Covariance of observation noise m X m
   % Q Covariance of process noise
   m = size(H, 1); %Number of sensors
   n = size(H, 2); %Number of state values
   numobs = size(z, 2);
                             %Number of observations
   xhat = zeros(n, numobs);
                                      %Observation
12
13
14
   %Initialize P, I
  P = ones(size(Phi));
```

```
I = eye(size(Phi));
17
18
  %Kalman Filter
19
   for k = 2:numobs
       \% P\,redict
       xhat_acotado=xhat(:,k-1);
22
       xhat(:,k) = Phi*xhat_acotado;
                                             %Shamugan 7.133 pag 433
       P = Phi*P*Phi' + Q; \ \%Borwn \ picture \ 4.1 \ pag \ 147
25
26
       \%Update
       num = P*H';
       den = (H*P*H' + R);
29
       K = num/den;
30
       P = (I - K*H)*P;
       xhat(:,k) = xhat(:,k) + K*(z(:,k) - H*xhat(:,k));
33
```