





5ª ESCUELA DE VERANO DE CONTROL TURIX-DYNAMICS

El filtro de Kalman

Un curso sobre estimación de estados y parámetros

I. Santos-Ruiz & F.R. López-Estrada

Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

Turix-Dynamics Diagnosis and Control Group

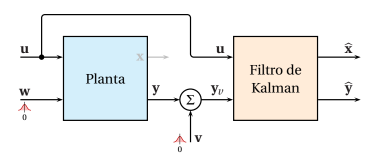
Agenda: Día 2

- Estimación en condiciones inciertas: variables aleatorias
- Filtro de Kalman
- Implementación del filtro de Kalman
- Filtrado se señales sin modelo

Documentos y código fuente:

https://github.com/isantosruiz/kalman

Contexto





El **filtro de Kalman** (FK) es un algoritmo para estimar los estados/parámetros de un sistema en presencia de incertidumbre. El FK se usa ampliamente en aplicaciones de seguimiento, navegación y control.

Aperitivo

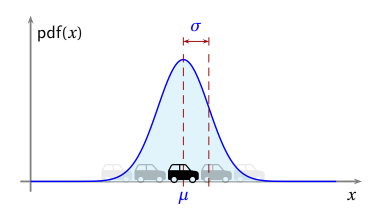
```
A = diag([-1,-2,-3]); B = [1;-1;1]; C = [0,1,0];
continuo = ss(A,B,C,0);
discreto = c2d(continuo, 0.01);
A = discreto.a; B = discreto.b; C = discreto.c;
t = 0:0.01:10:
u = sin(t);
[y,t,x] = lsim(discreto,u,t,[0.3;0.5;0.7]);
y = y + 0.1*randn(size(y));
kf = KalmanFilter(A,B,C,eye(3)*1e-6,0.01);
xhat = kf.estimate(u,y');
yhat = C*xhat;
subplot(211); plot(t,y,t,yhat,'Linewidth',1)
subplot(212); plot(t,xhat,t,x,'--','LineWidth',1)
```

Estimación en condiciones inciertas

Un coche partió de x = 0 en t = 0 con velocidad $v_0 = 2 \,\text{m/s}$. ¿Dónde estará el coche en $t = 10 \,\text{s}$?

Estimación en condiciones inciertas

Un coche partió de x=0 en t=0 con velocidad $v_0=2\,\mathrm{m/s}$. ¿Dónde estará el coche en $t=10\,\mathrm{s}$?



¿Se puede saber con certeza dónde está el carro?

Una variable aleatoria es un conjunto de posibles valores de un experimento cuyo resultado es incierto. Se describe mediante una **función de densidad** de **probabilidad** (PDF).

Una variable aleatoria continua X puede tomar cualquier valor x dentro de un intervalo o dominio específico \mathcal{D} , como el tiempo de carga de una batería o el tiempo de carrera de maratón. Además,

$$\int_{\mathscr{D}} f(x) \, \mathrm{d}x = 1.$$

El valor esperado de una variable aleatoria continua con PDF dada por f(x) se define por:

$$\mathbb{E}[X] = \int_{\mathcal{D}} x f(x) \, \mathrm{d}x$$

Las PDF se caracterizan por ciertas medidas denominadas **momentos**, que son los valores esperados de las potencias de la variable aleatoria.

Existen dos tipos de momentos:

• El k-ésimo momento es el valor esperado de la k-ésima potencia de la variable aleatoria: $\mathbb{E}[X^k]$

El primer momento $\mathbb{E}[X]$ es la **media** (μ) de la variable aleatoria.

• El k-ésimo momento central es el valor esperado de la k-ésima potencia de la distribución de la variable aleatoria respecto a su media: $\mathbb{E}[(X-\mu)^k]$

El segundo momento central $\mathbb{E}[(X-\mu)^2]$ es la **varianza** (σ^2) de la variable aleatoria.

Ejercicio: Hallar la media (primer momento) y la varianza (segundo momento central) de la variable aleatoria definida por la siguiente PDF triangular en \mathfrak{D} : $0 \le x \le 4$:

$$f(x) = \begin{cases} x/6 & \text{para } 0 \le x < 3, \\ (4-x)/2 & \text{para } 3 \le x \le 4. \end{cases}$$

```
f = @(x) (x/6).*double(x<3)+(4-x)/2.*double(x>=3);
fplot(f,[0,4])
```

```
f = @(x) (x/6).*double(x<3)+(4-x)/2.*double(x>=3);
fplot(f,[0,4])
% Cálculo analítico (aproximado numéricamente)
integral(f,0,4) % ;Es una PDF?
mu = integral(@(x)x.*f(x),0,4)
sigma2 = integral(@(x)(x-mu).^2.*f(x),0,4)
```

```
f = Q(x) (x/6).*double(x<3)+(4-x)/2.*double(x>=3);
fplot(f,[0,4])
% Cálculo analítico (aproximado numéricamente)
integral(f,0,4) % ;Es una PDF?
mu = integral(@(x)x.*f(x),0,4)
sigma2 = integral(@(x)(x-mu).^2.*f(x),0,4)
% Cálculo por fuerza bruta
pdf = makedist('Triangular','A',0,'B',3,'C',4);
x = random(pdf, 1000000, 1);
mu = mean(x)
sigma2 = var(x)
```

La PDF normal o "gaussiana"

Normal univariada:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right)$$

La PDF normal o "gaussiana"

Normal univariada:

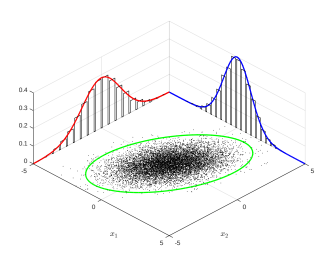
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right)$$

Normal multivariada:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^n |\mathbf{\Sigma}|}} \exp \left(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{\top} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right)$$

$$\boldsymbol{\mu} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{\Sigma} = \begin{bmatrix} \sigma_{11}^2 & \sigma_{12}^2 & \cdots & \sigma_{1n}^2 \\ \sigma_{21}^2 & \sigma_{22}^2 & \cdots & \sigma_{2n}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{n1}^2 & \sigma_{n2}^2 & \cdots & \sigma_{nn}^2 \end{bmatrix}$$

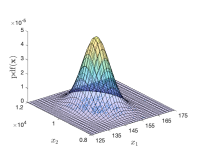
PDF normal bivariada

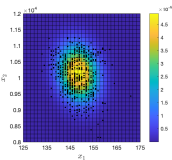


Las proyecciones sobre los ejes de x_1 y x_2 son gaussianas.

Estimando una PDF a partir de muestras

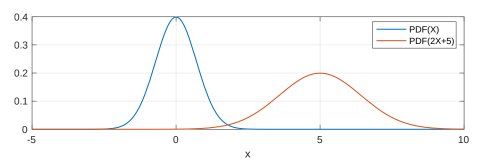
```
[x,t] = chemical_dataset;
x = x(1:2,:)';
mu = mean(x)
Sigma = cov(x)
```



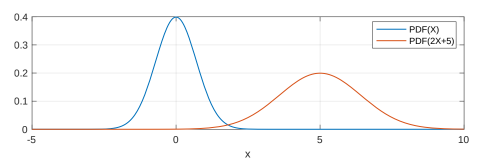


Si X es una variable aleatoria normal, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, entonces $Y \coloneqq aX + b$ también es aleatoria normal, $Y \sim \mathcal{N}(\mu + b, \sigma^2 a^2)$.

Si X es una variable aleatoria normal, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, entonces $Y \coloneqq aX + b$ también es aleatoria normal, $Y \sim \mathcal{N}(\mu + b, \sigma^2 a^2)$.

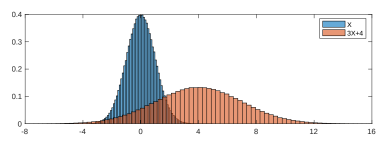


Si X es una variable aleatoria normal, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, entonces $Y \coloneqq aX + b$ también es aleatoria normal, $Y \sim \mathcal{N}(\mu + b, \sigma^2 a^2)$.



Ejercicio: Generar $1\,000\,000$ muestras pseudoaleatorias con distribución normal estandarizada (i.e. $\mu=0,\sigma^2=1$) y almacenarlas en un arreglo x. Luego, calcular y=3x+4, obtener su media y su varianza. Finalmente, graficar los histogramas de x e y.

```
x = randn(1000000,1);
mu_x = mean(x)
sigma2_x = var(x)
y = 3*x+4;
mu_y = mean(y)
sigma2_y = var(y)
histogram(x,100,'Normalization','pdf'); hold on
histogram(y,100,'Normalization','pdf'); hold off
```



$$p_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

$$p_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k = \frac{1}{n} \left(x_n + \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right)$$

$$p_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k = \frac{1}{n} \left(x_n + \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right)$$

$$p_{n-1} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} x_k$$

$$p_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k = \frac{1}{n} \left(x_n + \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right)$$

$$p_{n-1} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} x_k \qquad \Longrightarrow \qquad \sum_{k=1}^{n-1} x_k = (n-1) p_{n-1}$$

Consideremos el promediado de n números que se obtienen secuencialmente en el tiempo:

$$p_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \frac{1}{n} \left(x_n + \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right)$$

$$p_{n-1} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} x_k \qquad \qquad \sum_{k=1}^{n-1} x_k = (n-1) p_{n-1}$$

$$p_n = p_{n-1} + \frac{1}{n} \left(x_n - p_{n-1} \right)$$

En el tiempo n no es necesario tener almacenada toda la sucesión de muestras, porque el promedio previo p_{n-1} contiene resumida la historia del sistema.

Codificando el promediador

```
promediador.m
classdef promediador < handle</pre>
    properties
    end
    methods
        function obj = promediador
            obj.n = 0;
            obj.p = 0;
        end
        function p = agregar(obj,x)
            obj.n = obj.n + 1;
            obj.p = obj.p + 1/obj.n*(x - obj.p);
            p = obj.p;
        end
    end
end
```

Ejercicio: Compro "un kilo" de tortillas, pero no confío en que la cantidad entregada sea la correcta, así que efectúo una serie de pesajes con mi báscula casera. Tomo una nueva medición cada minuto, registrando los siguientes valores:

n (min)	0	1	2	3	4	5
z (kg)	1.000	0.980	0.972	0.973	0.970	0.967

¿Cuál es la mejor estimación del peso considerando el promedio acumulado después de 5 minutos?

Por la ecuación del promediador, suponiendo que $\{z_n\}$ son las medidas y $\{\widehat{x}_n\}$ son las mejores estimaciones del peso:

$$\widehat{x}_n = \widehat{x}_{n-1} + \frac{1}{n} \left(z_n - \widehat{x}_{n-1} \right)$$

Estimaciones sucesivas:

$$\begin{split} \widehat{x}_0 &= 1.000 \\ \widehat{x}_1 &= \widehat{x}_0 + \frac{1}{1} \left(z_1 - \widehat{x}_0 \right) = 0.990 \\ \widehat{x}_2 &= \widehat{x}_1 + \frac{1}{2} \left(z_2 - \widehat{x}_1 \right) = 0.984 \\ \widehat{x}_3 &= \widehat{x}_2 + \frac{1}{3} \left(z_3 - \widehat{x}_2 \right) = 0.981 \\ \widehat{x}_4 &= \widehat{x}_3 + \frac{1}{4} \left(z_4 - \widehat{x}_3 \right) = 0.979 \\ \widehat{x}_5 &= \widehat{x}_4 + \frac{1}{5} \left(z_5 - \widehat{x}_4 \right) = 0.977 \end{split}$$

Notación "estadística" simplificada:

$$\widehat{x}_{n|n} = \widehat{x}_{n|n-1} + \frac{1}{n} \left(z_n - \widehat{x}_{n|n-1} \right)$$

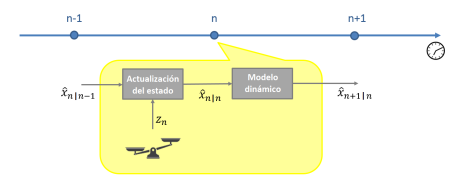
En el ejercicio anterior, se dio la misma importancia al valor declarado por el vendedor que a la medición obtenida por el usuario. ¿Es posible asignar niveles de confianza diferentes? No todos los vendedores son igual de honestos y no todas las balanzas son igual de exactas.

Notación "estadística" simplificada:

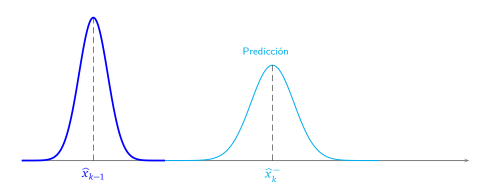
$$\widehat{x}_{n|n} = \widehat{x}_{n|n-1} + \frac{1}{n} \left(z_n - \widehat{x}_{n|n-1} \right)$$

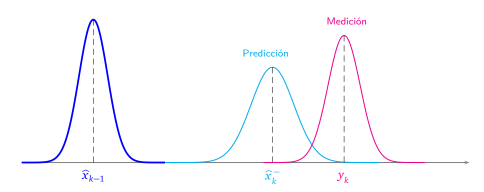
- En el ejercicio anterior, se dio la misma importancia al valor declarado por el vendedor que a la medición obtenida por el usuario. ¿Es posible asignar niveles de confianza diferentes? No todos los vendedores son igual de honestos y no todas las balanzas son igual de exactas.
- Las mediciones sucesivas parecen disminuir con el tiempo, posiblemente porque las tortillas pierden humedad y, en consecuencia, peso. ¿Es posible incluir la dinámica de la pérdida de humedad para obtener predicciones más confiables?

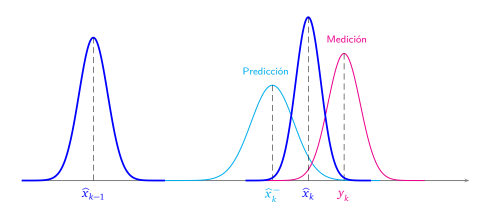




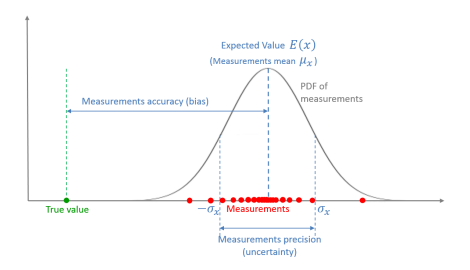








Estadística de las mediciones



Discretización de modelos lineales

En tiempo continuo:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t)$$



$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}_d \, \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_d \, \mathbf{u}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C} \mathbf{x}_k + \mathbf{D} \mathbf{u}_k$$

Discretización de modelos lineales

En tiempo continuo:

En tiempo discreto:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}_d \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_d \mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{D}\mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{A}_{d} = \exp(\mathbf{A}T_{s}) = \mathbf{I} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\mathbf{A}T_{s})^{n}$$

$$\mathbf{B}_{d} = \left(\int_{0}^{T_{s}} \exp(\mathbf{A}\tau) d\tau \right) \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \left(\exp(\mathbf{A}T_{s}) - \mathbf{I} \right) \mathbf{B}$$

Discretización de modelos lineales

En tiempo continuo:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t)$$

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}_d \, \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_d \, \mathbf{u}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C} \mathbf{x}_k + \mathbf{D} \mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{A}_{d} = \exp(\mathbf{A}T_{s}) = \mathbf{I} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n!} (\mathbf{A}T_{s})^{n}$$

$$\mathbf{B}_{d} = \left(\int_{0}^{T_{s}} \exp(\mathbf{A}\tau) \, d\tau \right) \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \left(\exp(\mathbf{A}T_{s}) - \mathbf{I} \right) \mathbf{B}$$

Atajo numérico:

$$\exp\left(\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} T_s\right) = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_d & \mathbf{B}_d \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$



El filtro de Kalman es **óptimo** en el sentido de que proporciona la estimación del estado con la **mínima varianza del error**, dadas las mediciones y el modelo dinámico del sistema.

- El filtro de Kalman es **óptimo** en el sentido de que proporciona la estimación del estado con la **mínima varianza del error**, dadas las mediciones y el modelo dinámico del sistema.
- Se asume que existe incertidumbre en la dinámica del sistema (ruido de proceso: estímulos inciertos, dinámicas desconocidas o difíciles de modelar). También se considera incertidumbre en la medición (ruido de medición: interferencia y mala calibración en los sensores, imprecisión por baja resolución). Los ruidos se asumen blancos, de media cero y no correlacionados en el tiempo (e.g. gaussianos).

- El filtro de Kalman es **óptimo** en el sentido de que proporciona la estimación del estado con la **mínima varianza del error**, dadas las mediciones y el modelo dinámico del sistema.
- Se asume que existe incertidumbre en la dinámica del sistema (ruido de proceso: estímulos inciertos, dinámicas desconocidas o difíciles de modelar). También se considera incertidumbre en la medición (ruido de medición: interferencia y mala calibración en los sensores, imprecisión por baja resolución). Los ruidos se asumen blancos, de media cero y no correlacionados en el tiempo (e.g. gaussianos).
- El filtro de Kalman se puede implementar en tiempo real (en línea) con bajo costo computacional.

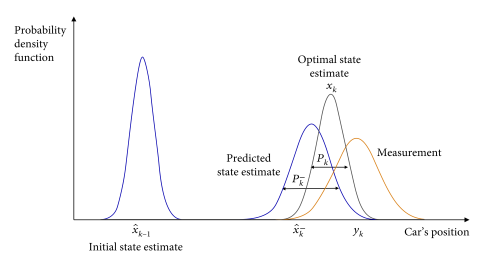
El filtro de Kalman es un estimador insesgado:

$$\mathbb{E}\big[\widehat{\mathbf{x}}\big] = \mathbb{E}\big[\mathbf{x}\big]$$

Más precisamente, es el estimador insesgado de mínima varianza (MVUE, minimum variance unbiased estimator):

$$\underset{\widehat{\mathbf{x}}}{\operatorname{arg\,min}} \ \mathbb{E}\big[(\mathbf{x} - \widehat{\mathbf{x}}) (\mathbf{x} - \widehat{\mathbf{x}})^{\top} \big]$$

Idea general del proceso de filtrado



Señales y sistemas

Dinámica lineal estocástica en tiempo discreto:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k + \mathbf{w}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{v}_k$$

Señales y sistemas

Dinámica lineal estocástica en tiempo discreto:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k + \mathbf{w}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{v}_k$$

Modelo de ruido blanco gaussiano:

$$\mathbb{E}[\mathbf{w}_k] = \mathbf{0} \qquad \qquad \mathbb{E}[\mathbf{v}_k] = \mathbf{0}$$

Señales y sistemas

Dinámica lineal estocástica en tiempo discreto:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k + \mathbf{w}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{v}_k$$

Modelo de ruido blanco gaussiano:

$$\begin{split} \mathbb{E}[\mathbf{w}_k] &= \mathbf{0} & \mathbb{E}[\mathbf{v}_k] &= \mathbf{0} \\ \mathbb{E}[\mathbf{w}_k \mathbf{w}_i^\top] &= \begin{cases} \mathbf{Q} & \text{para } i = k \\ \mathbf{0} & \text{para } i \neq k \end{cases} \\ \mathbb{E}[\mathbf{v}_k \mathbf{v}_i^\top] &= \begin{cases} \mathbf{R} & \text{para } i = k \\ \mathbf{0} & \text{para } i \neq k \end{cases} \\ \mathbb{E}[\mathbf{w}_k \mathbf{v}_i^\top] &= \mathbf{0} & \text{para toda } k, i \end{split}$$

Actualización con la medición: correct()

Sea $\widehat{\mathbf{x}}_k^-$ una estimación previa (a priori) de \mathbf{x}_k :

$$\begin{aligned} \widehat{\mathbf{e}}_{k}^{-} &= \mathbf{x}_{k} - \widehat{\mathbf{x}}_{k}^{-} \\ \widehat{\mathbf{P}}_{k}^{-} &= \mathbb{E} \left[\widehat{\mathbf{e}}_{k}^{-} \ \widehat{\mathbf{e}}_{k}^{-\top} \right] = \mathbb{E} \left[\left(\mathbf{x}_{k} - \widehat{\mathbf{x}}_{k}^{-} \right) \left(\mathbf{x}_{k} - \widehat{\mathbf{x}}_{k}^{-} \right)^{\top} \right] \end{aligned}$$

Cuando están disponibles las mediciones (y) se actualiza la estimación:

$$\widehat{\mathbf{x}}_k = \widehat{\mathbf{x}}_k^- + \mathbf{K}_k \left(\mathbf{y}_k - \mathbf{C} \widehat{\mathbf{x}}_k^- \right)$$

donde

 $\widehat{\mathbf{x}}_k$: Estimación actualizada (a posteriori) de \mathbf{x}_k

 \mathbf{K}_k : Factor de ajuste (Ganancia de Kalman)

Ganancia de Kalman

$$\mathbf{P}_k = \mathbb{E}\left[\mathbf{e}_k \; \mathbf{e}_k^{\top}\right] = \mathbb{E}\left[\left(\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k\right) \left(\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k\right)^{\top}\right]$$
$$= \left(\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}\right) \mathbf{P}_k^{\top} \left(\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}\right)^{\top} + \mathbf{K}_k \mathbf{R} \mathbf{K}_k^{\top}$$

Ganancia de Kalman

$$\mathbf{P}_k = \mathbb{E} \left[\mathbf{e}_k \ \mathbf{e}_k^{\top} \right] = \mathbb{E} \left[(\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k) (\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k)^{\top} \right]$$
$$= (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}) \mathbf{P}_k^{\top} (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C})^{\top} + \mathbf{K}_k \mathbf{R} \mathbf{K}_k^{\top}$$

Cálculo de la ganancia óptima:

$$\frac{\mathrm{d}\left(\mathrm{tr}\left(\mathbf{P}_{k}\right)\right)}{\mathrm{d}\mathbf{K}_{k}}=\mathbf{0}$$

Ganancia de Kalman

$$\mathbf{P}_k = \mathbb{E} \left[\mathbf{e}_k \ \mathbf{e}_k^{\top} \right] = \mathbb{E} \left[(\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k) (\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k)^{\top} \right]$$
$$= (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}) \mathbf{P}_k^{\top} (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C})^{\top} + \mathbf{K}_k \mathbf{R} \mathbf{K}_k^{\top}$$

Cálculo de la ganancia óptima:

$$\frac{\mathrm{d}\left(\mathrm{tr}\left(\mathbf{P}_{k}\right)\right)}{\mathrm{d}\mathbf{K}_{k}} = \mathbf{0} \qquad \mathbf{K}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{C}^{\top}\left(\mathbf{C}\mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{C}^{\top} + \mathbf{R}\right)^{-1}$$

Ganancia de Kalman

$$\mathbf{P}_k = \mathbb{E} \left[\mathbf{e}_k \ \mathbf{e}_k^{\top} \right] = \mathbb{E} \left[(\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k) (\mathbf{x}_k - \widehat{\mathbf{x}}_k)^{\top} \right]$$
$$= (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}) \mathbf{P}_k^{\top} (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C})^{\top} + \mathbf{K}_k \mathbf{R} \mathbf{K}_k^{\top}$$

Cálculo de la ganancia óptima:

$$\frac{\mathrm{d}\left(\mathrm{tr}\left(\mathbf{P}_{k}\right)\right)}{\mathrm{d}\mathbf{K}_{k}} = \mathbf{0} \qquad \mathbf{K}_{k} = \mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{C}^{\top}\left(\mathbf{C}\mathbf{P}_{k}^{-}\mathbf{C}^{\top} + \mathbf{R}\right)^{-1}$$

$$\mathbf{P}_k = (\mathbf{I} - \mathbf{K}_k \mathbf{C}) \, \mathbf{P}_k^-$$

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^- = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k$$

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^- = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{e}_{k+1}^- = \mathbf{x}_{k+1} - \widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^-$$

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^- = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k$$

$$\mathbf{e}_{k+1}^- = \mathbf{x}_{k+1} - \widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^- \qquad \qquad \mathbf{e}_{k+1}^- = \mathbf{A}\mathbf{e}_k + \mathbf{w}_k$$

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_{k} + \mathbf{B}\mathbf{u}_{k}$$

$$\mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{x}_{k+1} - \widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} \qquad \qquad \mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\mathbf{e}_{k} + \mathbf{w}_{k}$$

$$\mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbb{E}\left[\mathbf{e}_{k+1}^{-} \ \mathbf{e}_{k+1}^{-}^{\top}\right]$$

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_{k} + \mathbf{B}\mathbf{u}_{k}$$

$$\mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{x}_{k+1} - \widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} \qquad \qquad \mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\mathbf{e}_{k} + \mathbf{w}_{k}$$

$$\mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbb{E}\left[\mathbf{e}_{k+1}^{-} \ \mathbf{e}_{k+1}^{-}^{\top}\right] \qquad \qquad \mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\mathbf{P}_{k}\mathbf{A}^{\top} + \mathbf{Q}$$

Actualización en el tiempo: predict()

$$\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\widehat{\mathbf{x}}_{k} + \mathbf{B}\mathbf{u}_{k}$$

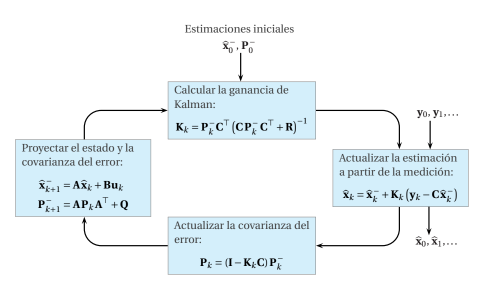
$$\mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{x}_{k+1} - \widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^{-} \qquad \qquad \mathbf{e}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\mathbf{e}_{k} + \mathbf{w}_{k}$$

$$\mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbb{E}\left[\mathbf{e}_{k+1}^{-} \ \mathbf{e}_{k+1}^{-\top}\right] \qquad \qquad \mathbf{P}_{k+1}^{-} = \mathbf{A}\mathbf{P}_{k}\mathbf{A}^{\top} + \mathbf{Q}$$

Para cerrar el ciclo del FK:

$$k+1 \rightarrow k$$

Filtro de Kalman: El algoritmo



Codificando el filtro de Kalman

Requisitos de entrada

- Parámetros del sistema: A, B, C, Q, R, T_s.
- Estimaciones iniciales: $\mathbf{x}_0^-, \mathbf{P}_0^-$.
- En cada paso de tiempo k, proporcionar: \mathbf{u}_k , \mathbf{y}_k .

Subrutinas o métodos

- initialize $(\mathbf{x}_0^-, \mathbf{P}_0^-)$: Inicializa el vector de estado y la matriz de covarianza del error.
- $[\widehat{\mathbf{x}}_k, \mathbf{P}_k] = \operatorname{correct}(\mathbf{y}_k, \widehat{\mathbf{x}}_k^-, \mathbf{P}_k^-)$: Calcula la ganancia \mathbf{K}_k . Luego, usa esa ganancia para estimar el estado y la covarianza del error a partir de la medición actual y de la predicción obtenida de la dinámica del sistema.
- $[\widehat{\mathbf{x}}_{k+1}^-, \mathbf{P}_{k+1}^-]$ = predict $(\mathbf{u}_k, \widehat{\mathbf{x}}_k)$: Predice el estado del sistema y la covarianza del error para el siguiente paso de tiempo.

Código del FK orientado a objetos

```
classdef KalmanFilter < handle
   properties
           % State-transition matrix
           % Control matrix
        C % Observation matrix
        Q % Process noise covariance matrix
           % Measurement noise covariance matrix
        K % Kalman gain
           % Estimated state
            % Estimation error covariance matrix
   end
   methods
        function obj = KalmanFilter(A,B,C,Q,R,Ts)
            obj.A = A; obj.B = B; obj.C = C;
            obj.Q = Q; obj.R = R;
            if nargin > 5
                obj.A = expm(A*Ts);
                obj.B = (obj.A-eye(size(A)))/A*B;
            end
            obj.initialize
        end
```

Código del FK orientado a objetos

```
function initialize(obj,x,P)
    if nargin < 2
        obj.x = zeros(size(obj.A,2),1);
    else
        obj.x = x;
    end
    if nargin < 3
        obj.P = eye(size(obj.A));
    else
        obj.P = P;
    end
end
function x = predict(obj,u)
    obj.x = obj.A*obj.x + obj.B*u;
    obj.P = obj.A*obj.P*obj.A' + obj.Q;
    x = obj.x;
end
```

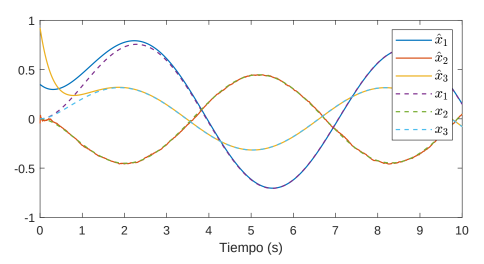
Código del FK orientado a objetos

```
function x = correct(obj,y)
            obj.K = obj.P*obj.C'/(obj.C*obj.P*obj.C'+obj.R);
            obj.x = obj.x + obj.K*(y-obj.C*obj.x);
            obj.P = (eye(size(obj.K*obj.C))-obj.K*obj.C)*obj.P;
            x = obj.x;
        end
        function x = estimate(obj,u,y)
            n = size(obj.x,1);
            m = size(y,2);
            x = zeros(n,m);
            for k = 1:m
                x(:,k) = obj.correct(y(:,k));
                obj.predict(u(:,k));
            end
        end
    end
end
```

Ejemplo de estimación de estados

```
A = diag([-1,-2,-3]); B = [1;-1;1]; C = [0,1,0];
planta = ss(A,B,C,0);
Q = 1e-5*eye(3); R = 1e-2;
Ts = 0.01;
t = 0:Ts:10; u = sin(t);
[ysim,t,xsim] = lsim(planta,u,t,[0;0;0]);
y = ysim + sqrt(R)*randn(size(y));
kf = KalmanFilter(A,B,C,Q,R,Ts);
kf.initialize(rand(3,1));
x = zeros(3,1001);
for k = 1:numel(t)
    x(:,k) = kf.estimate(u(k),y(k));
end
% x = kf.estimate(u,y');
plot(t,x',t,xsim,'--','LineWidth',1)
```

Ejemplo de estimación de estados



Filtro de Kalman estacionario

A la larga, conforme $k \to \infty$, la ganancia de Kalman (\mathbf{K}_k) y la covarianza del error (\mathbf{P}_k) tienden a alcanzar valores finales constantes:

$$\mathbf{K}_{\infty} = \lim_{k \to \infty} \mathbf{K}_k$$

$$\mathbf{P}_{\infty} = \lim_{k \to \infty} \mathbf{P}_k$$

 \bigstar En MATLAB, los valores finales K_{∞} y P_{∞} se pueden calcular con las funciones kalman() y dlqe().

Filtro de Kalman en MATLAB

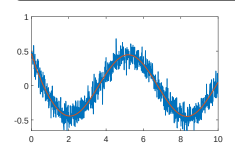
$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k + \mathbf{G}\mathbf{w}_k$$
$$\mathbf{y}_k = \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{D}\mathbf{u}_k + \mathbf{H}\mathbf{w}_k + \mathbf{v}_k$$

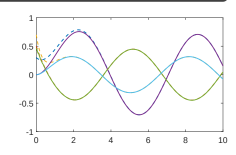
La planta estocástica se modela con las matrices del espacio de estado: A, [B,G], C, [D,H]

```
A = diag([-1,-2,-3]); B = [1;-1;1]; C = [0,1,0]; D = 0;
continuo = ss(A,B,C,D);
Ts = 0.01;
discreto = c2d(continuo,Ts);
A = discreto.a; B = discreto.b; C = discreto.c;
G = eye(3);
H = zeros(1,3);
planta = ss(A,[B,G],C,[D,H],Ts);
Q = 1e-5*eye(3); R = 1e-2;
[estimador,K,P] = kalman(planta,Q,R)
```

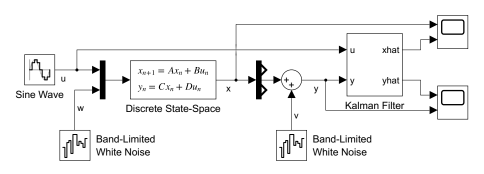
Filtro de Kalman en MATLAB

```
t = 0:0.01:10; u = sin(t);
[y,t,x] = lsim(discreto,u,t,[0.3;0.5;0.7]);
y = y + 0.1*randn(size(y));
[yest,t] = lsim(estimador,[u;y'],t);
yhat = yest(:,1); xhat = yest(:,2:end);
subplot(121); plot(t,y,t,yhat,'LineWidth',1)
subplot(122); plot(t,x,'--',t,xhat,'LineWidth',1)
```





Filtro de Kalman en Simulink



$$\begin{split} \mathbf{A} &= \mathrm{diag}([-1,-2,-3]), \quad \mathbf{B} = [1;-1;1], \quad \mathbf{C} = [0,1,0], \quad \mathit{T_{\mathcal{S}}} = 10\,\mathrm{ms} \\ \text{Noise power } 1 &= [1;1;1] \times 10^{-4}, \quad \text{Noise power } 2 &= [1 \times 10^{-2}] \\ \text{Sine Wave (Amplitude} &= 5, \, \mathrm{Frequency} = 1) \end{split}$$

¿Podemos filtrar una señal si no tenemos un modelo dinámico del sistema?

¿Podemos filtrar una señal si no tenemos un modelo dinámico del sistema?

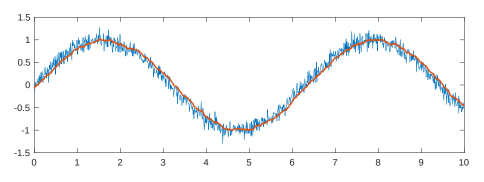
Considerar el siguiente modelo dinámico:

$$x_{k+1} = x_k + w_k$$
$$y_k = x_k + v_k$$

En el filtro de Kalman, tomar A=1, B=0, C=1. Sintonizar empíricamente los valores de Q y R.

```
t = 0:0.01:10;
y = sin(t) + 0.1*randn(size(t));
kf = KalmanFilter(1,0,1,0.01,1);
ykalman = kf.estimate(zeros(size(t)),y);
p = plot(t,y,t,ykalman);
```

```
t = 0:0.01:10;
y = sin(t) + 0.1*randn(size(t));
kf = KalmanFilter(1,0,1,0.01,1);
ykalman = kf.estimate(zeros(size(t)),y);
p = plot(t,y,t,ykalman);
```

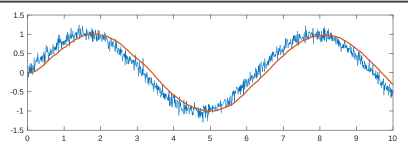


No matar moscas a escopetazos

Filtro FIR de media móvil:

$$y_n = \frac{x_n + x_{n-1} + x_{n-2} + \dots + x_{n-49}}{50}$$

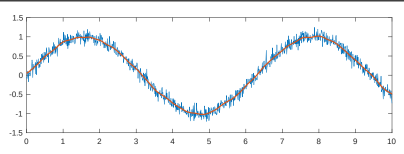
```
t = 0:0.01:10;
y = sin(t) + 0.1*randn(size(t));
yfir = filter(ones(50,1),50,y);
plot(t,y,t,yfir)
```



No matar moscas a escopetazos

Suavizado gaussiano: Filtro de media móvil ponderada con ponderaciones gaussianas.

```
t = 0:0.01:10;
y = sin(t) + 0.1*randn(size(t));
ygauss = smoothdata(y,'gaussian',50);
plot(t,y,t,ygauss)
```

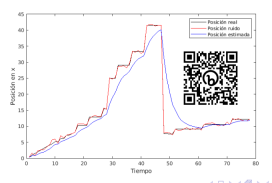


Tarea 1: Estimar la posición del mouse



:

Filtrado en línea: Considere el ejemplo de medición en línea de posición en *x* del mouse sobre una figura en Matlab. A esta medición se la ha adicionado ruido gaussiano, el ejercicio consiste en determinar los valores apropiados de las matrices de covarianza tal que se logre la medición de la posición con un error mínimo:



Tarea 2: Estimar el estado 2



Estimación de estados: Considere un sistema lineal invariante en el tiempo continuo cuyas matrices de estado son:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 - 3 & \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Estimar el estado no medible. Considerar ruido de varianza de 0.01 y media 0.

