

Ejercicio 1 - Senoidal ruidosa

Sea $X(n) = A \cos(2\pi\omega_0 n + \Phi) + N(n)$, donde A y ω_0 son constantes, Φ se encuentra uniformemente distribuida en $[0; 2\pi)$ y $N(n)$ es ruido blanco de densidad de potencia σ^2 .

1. Obtenga la media $\mathbb{E}[X(n)]$.
2. Si $X(n)$ es un proceso ESA, obtenga la densidad espectral de potencia del mismo.
3. Suponga que $X(n)$ es la señal de entrada a un filtro pasabanda de respuesta en frecuencia

$$H(\omega) = \begin{cases} 1, & |\omega - \omega_0| \leq \frac{W}{2} \\ 0, & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Compare la relación señal a ruido (SNR) a la entrada y a la salida del filtro. Extraiga conclusiones.

$$\begin{aligned} 1. \quad \mathbb{E}[X(n)] &= \mathbb{E}\left[\overbrace{A \cos(2\pi\omega_0 n + \Phi)}^{M(n)} + N(n)\right] = A \cdot \mathbb{E}[\cos(2\pi\omega_0 n + \Phi)] + \cancel{\mathbb{E}[N(n)]} \\ &= A \int_0^{2\pi} \cos(2\pi\omega_0 n + \varphi) \frac{1}{2\pi} d\varphi = \frac{A}{2\pi} \sin(2\pi\omega_0 n + \varphi) \Big|_{\varphi=0}^{\varphi=2\pi} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad R_X(z) &= \mathbb{E}\left[\{M(n) + N(n)\} \{M(n+z) + N(n+z)\}\right] \\ &= R_M(z) + R_N(z) + R_{NM}(z) + R_{MN}(z) \end{aligned}$$

Como N y M son independientes y con media nula, $R_{NM}(z) = 0 = R_{MN}(z)$.

$$\begin{aligned} R_M(z) &= \mathbb{E}\left[A \cos(2\pi\omega_0 n + \Phi) A \cos(2\pi\omega_0(n+z) + \Phi)\right] \\ &= A^2 \mathbb{E}\left[\frac{1}{2} \left(\cos(4\pi\omega_0 n + 2\pi\omega_0 z + 2\Phi) + \cos(2\pi\omega_0 z) \right)\right] \\ &= \frac{A^2}{2} \cos(2\pi\omega_0 z) \end{aligned}$$

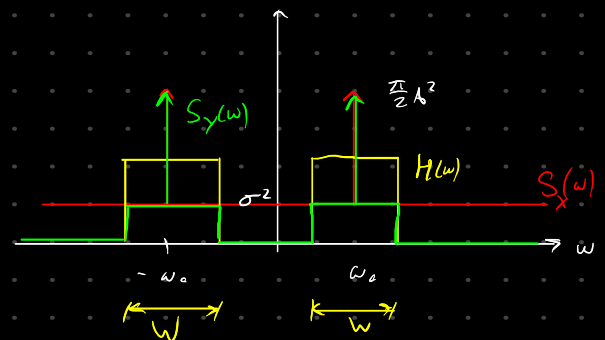
$$\therefore R_X(z) = \frac{A^2}{2} \cos(2\pi\omega_0 z) + \sigma^2 \delta(z)$$

$$S_X(\omega) \stackrel{WK}{=} \mathcal{F}\{R_X(z)\}(\omega) = \frac{A^2}{2} \pi \left(\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0) \right) + \sigma^2$$

$$3. \quad SNR_{in} = \frac{R_M(0)}{R_N(0)} = \frac{A^2/2}{\sigma^2} = \frac{A^2}{2\sigma^2}$$

$$SNR_{out} = \frac{\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S_R(\omega) d\omega}{\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S_N(\omega) d\omega} = \frac{A^2/2}{\sigma^2 W/\pi} = \frac{\pi A^2}{2\sigma^2 W}$$

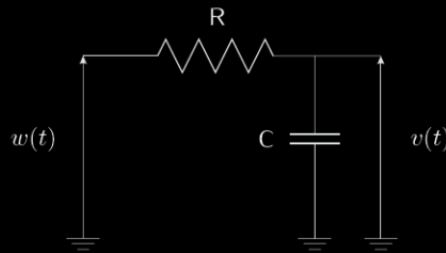
$$\boxed{\frac{SNR_{out}}{SNR_{in}} = \frac{\pi}{W}}$$



$$Y(n) = R(n) + \underbrace{V(n)}_{\text{ruido}}$$

Ejercicio 2 - Circuito RC

El circuito RC de la figura es excitado por una señal de ruido blanco con densidad espectral de potencia constante e igual a $N_0/2$. Calcule y grafique la densidad espectral de potencia de la salida del filtro y el valor de potencia total.



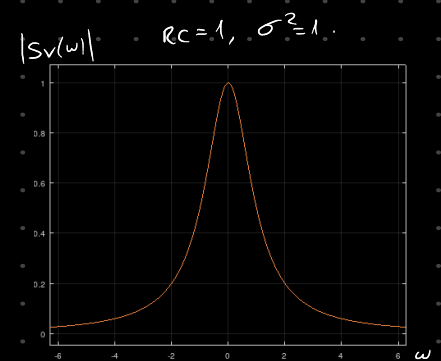
$$H(\omega) = \frac{V(\omega)}{W(\omega)} = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{\frac{1}{j\omega C} + R} = \frac{1}{1 + j\omega RC} \Rightarrow |H(\omega)|^2 = \frac{1}{1 + \omega^2 R^2 C^2}$$

$w(t)$ ruido blanco con $S_w(\omega) = \sigma^2$. $\tilde{h}(t) = h(-t)$

$$v(t) = (h * w)(t) \Rightarrow R_v(z) = (h * \tilde{h} * R_w)(z)$$

$$S_v(\omega) = \mathcal{F}\{R_v\}(\omega) = |H(\omega)|^2 S_w(\omega) = \frac{\sigma^2}{1 + \omega^2 R^2 C^2}$$

$$P = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sigma^2}{1 + \omega^2 R^2 C^2} d\omega = \frac{\sigma^2}{2RC}$$



Ejercicio 3 - Promediador en tiempo continuo

Supongamos que $X(t)$ es un proceso integrable. La integral

$$Y(t) = \frac{1}{2T} \int_{t-T}^{t+T} X(u) du$$

representa el promedio del proceso $X(t)$ en el intervalo $(t - T, t + T)$.

1. Identifique la respuesta en frecuencia $H(\omega)$ del sistema que al ser excitado por $X(t)$ produce a $Y(t)$ como salida.

$$h(t) = \frac{1}{2T} \int_{t-T}^{t+T} \delta(u) du = \frac{1}{2T} (u(t+T) - u(t-T))$$

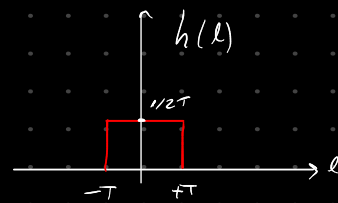
$$H(\omega) = \mathcal{F}\{h\}(\omega) = \frac{1}{2T} \left[(\pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}) (e^{j\omega T} - e^{-j\omega T}) \right] \\ = \frac{1}{2T} \left[\left(2\pi j \delta(\omega) + \frac{2}{\omega} \right) \sin(\omega T) \right] = \text{sinc}\left(\frac{\omega T}{\pi}\right)$$

2. Encuentre la media, la función de autocorrelación y la densidad espectral de potencia de $Y(t)$.
3. ¿Qué tipo de filtrado representa el promediador?

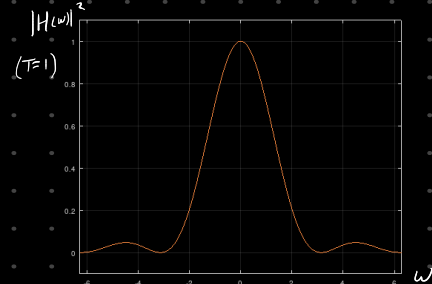
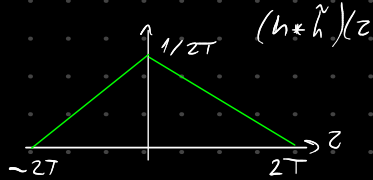
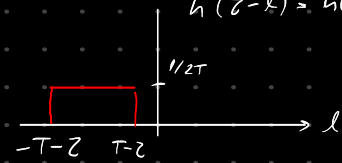
$$2. \quad E[Y(t)] = \mu_X \quad H(0) = \mu_X$$

$$R_Y(z) = (h * \tilde{h} * R_X)(z) = ((h * \tilde{h}) * R_X)(z)$$

$$(h * \tilde{h})(z) = \begin{cases} \frac{2T+z}{4T^2} & -2T < z < 0 \\ \frac{2T-z}{4T^2} & 0 < z < 2T \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$



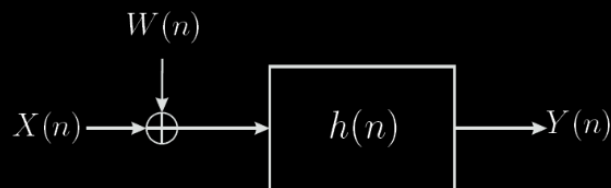
$$\tilde{h}(z-l) = h(l-z)$$



3. Realiza un filtrado pasabajos.

Ejercicio 4 - Escalamiento de señal ruidosa

Considere el sistema LTI mostrado en la figura, donde $X(n)$ y $W(n)$ son procesos ESA descorrelacionados entre sí. La varianza de $W(n)$ es σ_W^2 y la de $X(n)$ es σ_X^2 .



1. Hallar la función de autocorrelación del proceso $Y(n)$.
2. Definiendo $E(n) = Y(n) - X(n)$, determine su función de autocorrelación.
3. Si $h(n) = \alpha \delta(n)$, elija el valor de α que minimice la varianza de $E(n)$.

$$Y(n) = [h * (X+W)](n) = \underbrace{(h * X)(n)}_{Y_X} + \underbrace{(h * W)(n)}_{Y_W}$$

$$R_Y(z) = R_{Y_X}(z) + R_{Y_W}(z) + R_{Y_X, Y_W}(z) + R_{Y_W, Y_X}(z)$$

$$R_{Y_X, Y_W}(z) = E[(h * X)(n) (h * W)(n+z)] = E\left[\sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m) X(n-m) \sum_{p=-\infty}^{+\infty} h(p) W(n+z-p)\right]$$

$$= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{p=-\infty}^{+\infty} h(m) h(p) E[X(n-m) W(n+z-p)] = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \sum_{p=-\infty}^{+\infty} h(m) h(p) R_{X,W}(z-p+m) = 0$$

$$R_{Y_X}(z) = (h * \tilde{h} * R_X)(z) \quad , \quad \tilde{h}(n) = h(-n)$$

$$R_{Y_W}(z) = (h * \tilde{h} * R_W)(z)$$

$$R_Y(z) = (h * \tilde{h} * (R_X + R_W))(z)$$

$$2. \quad \bar{E} = Y(n) - X(n)$$

$$R_{\bar{E}}(\tau) = E[(Y(n) - X(n))(Y(n+\tau) - X(n+\tau))] = R_Y(\tau) - R_{X,Y}(\tau) - R_{X,Y}(\tau) + R_X(\tau) \\ = (h * \tilde{h} * (R_X + R_W))(\tau) + R_X(\tau) - (h * R_X)(\tau) - (h * R_X)(-\tau)$$

$$3. \quad \sigma_{\bar{E}}^2 = R_{\bar{E}}(0) - \mu_{\bar{E}}^2$$

$$\mu_{\bar{E}} = E[Y(n) - X(n)] = \mu_Y - \mu_X = (H(0) - 1)\mu_X = (\alpha - 1)\mu_X \quad \text{suponga } \begin{cases} \mu_X = 0 \\ \mu_W = 0 \end{cases} \therefore \mu_{\bar{E}} = 0$$

$$\text{Si } h(n) = \alpha f(n) \quad \text{entonces } (h * \tilde{h})(n) = \alpha^2 f(n) \Rightarrow R_{\bar{E}}(0) = \alpha^2 R_X(0) + \alpha^2 R_W(0) + R_X(0) - 2\alpha R_X(0)$$

$$R_{\bar{E}}(0) = (\sigma_X^2 + \sigma_W^2) \alpha^2 - 2\alpha \sigma_X^2 + \sigma_X^2 = \sigma_{\bar{E}}^2$$

$$\frac{\partial(\sigma_{\bar{E}}^2)}{\partial \alpha} = 2(\sigma_X^2 + \sigma_W^2) \alpha - 2\sigma_X^2 \stackrel{\text{quiero}}{=} 0$$

$$\boxed{\alpha = \frac{\sigma_X^2}{\sigma_X^2 + \sigma_W^2}} \leftarrow \text{minimiza la varianza } \sigma_{\bar{E}}^2$$

$$\text{Allí vale } \sigma_{\bar{E}}^2(\min) = \frac{\sigma_X^2 \sigma_W^2}{\sigma_X^2 + \sigma_W^2}$$

Ejercicio 5 - Sistema no lineal

Considere el proceso aleatorio en tiempo continuo $X(t)$ definido por las siguientes 4 realizaciones, todas ellas equiprobables:

$$x_1(t) = -1, \quad x_2(t) = -2, \quad x_3(t) = \sin(t), \quad x_4(t) = \cos(t).$$

1. Calcule la media y la función de autocorrelación del proceso. Determine si el proceso es ESA.
2. Suponga que el proceso $X(t)$ ingresa a un sistema rectificador cuya salida es $Y(t) = X^2(t)$. Calcule la media y la autocorrelación del proceso de salida e indique si el proceso es ESA.

$$1. \quad E[X(t)] = \frac{1}{4}(-1 - 2 + \sin(t) + \cos(t)) = -\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4} \sin(t + \frac{\pi}{4})$$

$$R_X(t, \tau) = E[X(t)X(t+\tau)] = \frac{1}{4}((-1)^2 + (-2)^2 + \sin(t)\sin(t+\tau) + \cos(t)\cos(t+\tau)) \\ = \frac{5}{4} + \frac{1}{4}\cos(\tau)$$

No es ESA pues μ_X no es constante. Es cicloestacionario.

$$2. \quad E[Y(t)] = E[X^2(t)] = \frac{1}{4}((-1)^2 + (-2)^2 + \sin^2(t) + \cos^2(t)) = \frac{5}{4}$$

$$R_Y(t, \tau) = E[X^2(t)X^2(t+\tau)] = \frac{1}{4}((-1)^4 + (-2)^4 + \sin^2(t)\sin^2(t+\tau) + \cos^2(t)\cos^2(t+\tau)) \\ = \frac{17}{4} + \frac{1}{4}(\sin^2(t)\sin^2(t+\tau) + \cos^2(t)\cos^2(t+\tau))$$

No es ESA pues $R_Y(t, \tau)$ depende de t .

Ejercicio 6 - Superposición de procesos

Sea $X(t)$ un proceso ESA en tiempo continuo con media μ_X y autocovarianza $C_X(\tau)$. Sea W un proceso ESA de media nula y autocovarianza $C_W(\tau)$. Demuestre que si W y X están descorrelacionados la densidad espectral de potencia de $Y(t) = aX(t) + bW(t)$ es

$$S_Y(\omega) = a^2 S_X(\omega) + b^2 S_W(\omega),$$

donde S_X y S_W son las densidades espectrales de potencia de X y W , respectivamente. a y b son constantes cualesquiera.

$$Y(t) = aX(t) + bW(t).$$

$$R_Y(z) = E[(aX(t) + bW(t))(aX(t+1) + bW(t+1))] = a^2 R_X(z) + b^2 R_W(z) + ab R_{W,X}(z) + ab R_{X,W}(z)$$

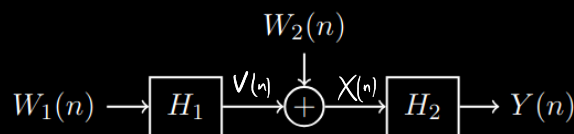
Como X y W están descorrelacionados, $C_{X,W}(z) = R_{X,W}(z) + \underbrace{\mu_X \mu_W}_{=0} = 0 \Rightarrow R_{X,W}(z) = 0$
 $\therefore R_{W,X}(z) = 0$
 (pues $R_{W,X}(z) = R_{X,W}(z)$)

$$R_Y(z) = a^2 R_X(z) + b^2 R_W(z)$$

$$S_Y(\omega) = a^2 S_X(\omega) + b^2 S_W(\omega)$$

Ejercicio 7

Considere el siguiente sistema en tiempo discreto:



donde W_1 y W_2 son ruidos blancos independientes de media nula y varianza unitaria. Halle la autocorrelación de Y sabiendo que H_1 y H_2 tienen las siguientes transferencias:

$$H_1(z) = 1 + \frac{1}{2}z^{-1} \quad H_2(z) = 1 + \frac{1}{4}z^{-1}.$$

Sugerencia: utilice el Ejercicio 6 para calcular en forma separada las densidad de potencia obtenidas por cada proceso.

$$S_V(\omega) = |H_1(\omega)|^2 S_{W_1}(\omega) = \left| 1 + \frac{1}{2} e^{-j\omega} \right|^2 = \left(1 + \frac{1}{2} \cos(\omega) \right)^2 + \frac{1}{4} \sin^2(\omega) = 1 + \cos(\omega) + \frac{1}{4} (\cos^2(\omega) + \sin^2(\omega)) = \frac{5}{4} + \cos(\omega).$$

$\mu_{W_i} = 0 \Rightarrow \mu_V = 0$. Como W_1 y W_2 están descorrelacionados, también lo están V y W_2 . Entonces:

$$S_X(\omega) = S_{W_2}(\omega) + S_V(\omega) = \frac{1}{4} + \cos(\omega) \quad (\text{pues además } W_2 \text{ y } V \text{ tienen media nula}).$$

Finalmente:

$$S_Y(\omega) = |H_2(\omega)|^2 S_X(\omega) = \frac{1}{2} \left(\frac{17}{8} + \cos(\omega) \right) \left(\frac{1}{4} + \cos(\omega) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{17}{32} + \frac{35}{8} \cos(\omega) + \cos^2(\omega) \right)$$

$$S_Y(\omega) = \frac{169}{64} + \frac{35}{16} \cos(\omega) + \frac{1}{4} \cos(2\omega)$$

$$R_Y(z) = \frac{169}{64} \delta(z) + \frac{35}{32} (\delta(z-1) + \delta(z+1)) + \frac{1}{8} (\delta(z-2) + \delta(z+2))$$

Ejercicio 8 - Modulación de fase

Sea $X(t)$ un proceso Gaussiano ESA con media nula y autocorrelación $R_X(\tau) = \frac{1}{1+|\tau|}$ y sea U una variable aleatoria uniforme en $(0, 2\pi)$, independiente de X . Halle la media y autocorrelación del proceso:

$$Y(t) = \cos(X(t) + U)$$

y analice si es ESA.

Ayuda: exprese el coseno como exponenciales complejas y utilice la función característica.

$$\begin{aligned} \mu_{Y(t)} &= \mathbb{E}[\cos(X(t) + U)] = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \left(e^{jx} e^{ju} + e^{-jx} e^{-ju} \right) dx du \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \left[e^{jx} \int_0^{2\pi} e^{ju} du + e^{-jx} \int_0^{2\pi} e^{-ju} du \right] dx = 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_Y(t, t+\tau) &= \mathbb{E}[\cos(X(t) + U) \cos(X(t+\tau) + U)] = \mathbb{E}\left[\left(\frac{e^{jX(t)}}{2} e^{jU} + \frac{e^{-jX(t)}}{2} e^{-jU}\right) \left(\frac{e^{jX(t+\tau)}}{2} e^{jU} + \frac{e^{-jX(t+\tau)}}{2} e^{-jU}\right)\right] \\ &= \mathbb{E}\left[\frac{1}{2} \cos(X(t) - X(t+\tau)) + \frac{1}{2} \cos(X(t) + X(t+\tau) + 2U)\right] \end{aligned}$$

Como antes, la parte con U tiene esperanza nula.

$$\begin{aligned} Z(\tau) = X(t) - X(t+\tau) \text{ es gaussiana de media nula y } \text{var}(X(t) - X(t+\tau)) &= \mathbb{E}[(X(t) - X(t+\tau))^2] \\ &= R_X(0) - 2R_X(\tau) + R_X(0) = 2 - \frac{2}{1+|\tau|} = \frac{2|\tau|}{1+|\tau|} \end{aligned}$$

Como $\mathbb{E}[\cos(Z(\tau))] = e^{-\sigma_Z^2/2}$ propiedad que no vimos

entonces $R_Y(\tau) = \frac{1}{2} e^{-\frac{|\tau|}{1+|\tau|}}$

Es ESA.

Ejercicio 9 - Procesos MA-m con entrada blanca

Un proceso $Y(n)$ es un proceso MA-m (moving average) si responde a la recursión:

$$Y(n) = a_0 X(n) + a_1 X(n-1) + \dots + a_m X(n-m),$$

donde a_0, \dots, a_m son constantes y $X(n)$ es un proceso ESA, típicamente un proceso de ruido blanco¹.

1. Demuestre que el proceso MA-m puede escribirse matricialmente como:

$$Y(n) = \mathbf{a}^T \mathbf{x}(n),$$

donde

$$\mathbf{a} = [a_0, \dots, a_m]^T,$$

$$\mathbf{x}(n) = [X(n), \dots, X(n-m)]^T.$$

Otro: $Y(n) = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X(n) \\ X(n-1) \\ X(n-2) \\ \vdots \\ X(n-m) \end{bmatrix}$

2. Suponga que el proceso X es un proceso blanco de media nula, es decir,

$$\mathbb{E}[X(n)X(n+k)] = \sigma_x^2 \delta(k).$$

Demuestre que la autocorrelación del proceso MA- m , $R_Y(k) = \mathbb{E}[Y(n)Y(n+k)]$, para $k > 0$ puede escribirse como:

$$R_Y(k) = \mathbf{a}^T \mathbb{E}[\mathbf{x}(n)\mathbf{x}(n+k)^T] \mathbf{a}$$

$$= \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} a_k \\ \vdots \\ a_m \\ \mathbf{0}_k \end{bmatrix} \sigma_x^2,$$

donde $\mathbf{0}_k$ es una columna de ceros de largo k . Deduzca entonces que si el MA- m es excitado por ruido blanco entonces $|R_Y(k)| = 0$ si $|k| > m$.

Suponga $k > 0$:

$$\mathbb{E}[Y(n)Y(n+k)] = \mathbb{E}\left[\left(a_0 X(n) + a_1 X(n-1) + \dots + a_m X(n-m)\right)\left(a_0 X(n+k) + a_1 X(n+k-1) + \dots + a_m X(n+k-m)\right)\right]$$

$$= \mathbb{E}\left[\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m a_i a_j X(n-i)X(n+k-j)\right]$$

$$= \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m a_i a_j \underbrace{\mathbb{E}[X(n-i)X(n+k-j)]}_{\neq 0 \text{ solo si } n-i = n+k-j} = \sum_{i=0}^m a_i \tilde{a}_{k+i} \sigma_x^2, \quad \text{donde } \tilde{a}_j = \begin{cases} a_j & \text{si } j \leq m \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &\neq 0 \text{ solo si} \\ &n-i = n+k-j \\ &\Leftrightarrow j = k+i \end{aligned}$$

$$= \left(a_0 a_k + a_1 a_{k+1} + \dots + a_{m-k} a_m + \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{k \text{ veces}}\right) \sigma_x^2$$

$$R_Y(k) = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} a_k \\ a_{k+1} \\ \vdots \\ a_m \\ \mathbf{0}_k \end{bmatrix} \sigma_x^2, \quad R(-k) = R(k) \quad \square$$

$$\text{Si } |k| > m, \quad R_Y(k) = \mathbf{a}^T \mathbf{0}_k \sigma_x^2 = 0$$

3. Utilizando el inciso anterior, halle la media y la autocorrelación de un proceso MA-3 dado por la siguiente recursión:

$$Y(n) = X(n) + \frac{1}{2}X(n-2) + \frac{1}{3}X(n-3),$$

cuando es excitado por un proceso blanco de media nula y varianza σ_X^2 . ¿Cómo hallaría la autocovarianza si la media del proceso X fuese no nula?

$$\mathbb{E}[Y(n)] = \mathbb{E}\left[\mathbf{a}^T \mathbf{x}(n)\right] = \mathbf{a}^T \underbrace{\mathbb{E}\left[\mathbf{x}(n)\right]}_{\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}} = 0.$$

$$R_Y(0) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix} \sigma_x^2 = \frac{49}{36} \sigma_x^2$$

$$R_X(3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \sigma_x^2 = \frac{1}{3} \sigma_x^2$$

$$R_Y(1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ 0 \end{bmatrix} \sigma_x^2 = \frac{1}{6} \sigma_x^2$$

$$R_X(-k) = R(k).$$

$$R_X(k) = 0, \quad |k| > 3.$$

$$R_Y(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \sigma_x^2 = \frac{1}{2} \sigma_x^2$$

Ejercicio 10 - Relación de recurrencia de primer orden

Suponga que tiene la siguiente relación de recurrencia:

$$y(n) = ay(n-1) + b, \quad n = 1, 2, \dots,$$

donde a y b son constantes ($|a| < 1$), y la condición inicial $y(0) = y_0$.

1. Demuestre que la solución de la ecuación es de la forma:

$$y(n) = c_1 + c_2 r^n,$$

donde c_1 , c_2 y r son constantes a determinar.

2. Halle las constantes c_1 , c_2 y r en función de a , b e y_0 .

3. ¿Qué sucede si $|a| > 1$?

$$\begin{aligned} 1. y. \quad y(n) &= a y(n-1) + b = a (a y(n-2) + b) + b = a^2 y(n-2) + (a+1)b \\ &= a^2 (a y(n-3) + b) + (a+1)b = a^3 y(n-3) + (a^2 + a + 1)b \\ &= \dots = a^n y_0 + b \sum_{j=0}^{n-1} a^j = c_2 r^n + c_1 \\ \text{con } r &= a, \quad c_1 = b \sum_{j=0}^{n-1} a^j, \quad c_2 = y_0 \end{aligned}$$

3. Si $|a| > 1$, $y(n)$ crece indefinidamente.

Ejercicio 12 - Cascada de MAS

Sea $X(n)$ ruido blanco de media nula y potencia σ_X^2 . La señal $X(n)$ es filtrada por una realización en serie de dos filtros.

$$Y(n) = 0,5 [X(n) + X(n-1)]$$

$$Z(n) = Y(n) - Y(n-1).$$

Calcular $E[Z]$, σ_Z^2 , $R_Z(k)$ y $S_Z(\omega)$.

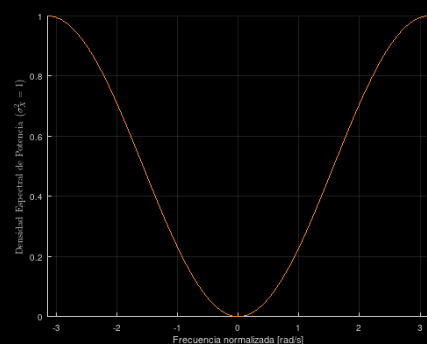
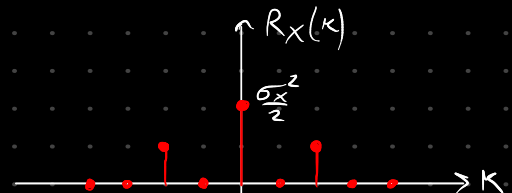
$$Z(n) = Y(n) - Y(n-1) = \left[\frac{1}{2} X(n) + \frac{1}{2} X(n-1) \right] - \left[\frac{1}{2} X(n-1) + \frac{1}{2} X(n-2) \right] = \frac{1}{2} [X(n) - X(n-2)]$$

$$E[Z(n)] = \frac{1}{2} E[X(n)] - \frac{1}{2} E[X(n-2)] = 0$$

$$\begin{aligned} R_Z(k) &= E[Z(n) Z(n+k)] = E\left[\frac{1}{2} (X(n) - X(n-2)) \frac{1}{2} (X(n+k) - X(n+k-2)) \right] \\ &= \frac{1}{4} [R_X(k) - R_X(k-2) - R_X(k+2) + R_X(k)] = \frac{\sigma_X^2}{2} \delta(k) - \frac{\sigma_X^2}{4} (\delta(k-2) + \delta(k+2)) \end{aligned}$$

$$S_Z(\omega) = F(R_Z)(\omega) = \frac{\sigma_X^2}{2} (1 - \cos(\omega))$$

$$\sigma_Z^2 = R_Z(0) = \frac{\sigma_X^2}{2}$$

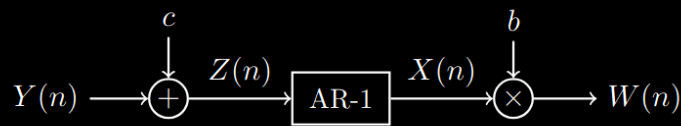


Ejercicio 13 - Sistema blanqueador

Se dispone de muestras de un proceso ESA gaussiano $Y(n)$ con media $\mu_Y = \frac{1}{2}$ y autocovarianza:

$$C_Y(k) = \delta(k) + \frac{1}{4} [\delta(k-1) + \delta(k+1)].$$

Se desea procesar a Y de modo de transformarlo en un proceso blanco $W(n)$ de media nula y varianza $\sigma_W^2 = 1$. Para ellos se implementa el siguiente sistema:



La constante c se elige de modo que el proceso $Z(n)$ tenga media nula. El proceso AR-1 es de la forma:

$$X(n) = aX(n-1) + Z(n),$$

es utilizado para eliminar la correlación entre las muestras (a es una constante a determinar tal que $|a| < 1$). Por último, la constante b es utilizada para ajustar la varianza de $X(n)$ al valor deseado.

1. Determine la constante c de modo que el proceso $Z(n)$ tenga media nula, y halle la autocorrelación de Z .
2. Determine a y b de modo que W cumpla las especificaciones pedidas.
3. ¿Qué puede concluir de la relación entre los procesos MA-1 y un proceso AR-1? ¿Y en el caso del MA- m y el AR- m ?

1. Si $c = -\mu_Y = -\frac{1}{2}$, entonces

$$E[Z(n)] = E\left[Y(n) - \frac{1}{2}\right] = 0.$$

$$R_Z(k) = E\left[\left(Y(n) - \frac{1}{2}\right)\left(Y(n+k) - \frac{1}{2}\right)\right] = C_Y(k) = \delta(k) + \frac{1}{4} [\delta(k-1) + \delta(k+1)].$$

$$X(w) = a e^{-jw} X(w) + Z(w)$$

$$X(w) = \frac{Z(w)}{1 - a e^{-jw}}$$

2. $R_W(k) = E[W(n)W(n+k)] = b^2 E[X(n)X(n+k)]$

Quiero que $R_W(k)$ sea una δ en cero, o sea, que $S_W(w)$ sea constante.

$$S_W(w) = b^2 S_X(w) = b^2 |H(w)|^2 S_Z(w) = b^2 \frac{1}{2(1+a^2-2a\cos(w))} \left(1 + \frac{1}{2}\cos(w)\right) = C_1$$

$$\Rightarrow 1 + \frac{1}{2}\cos(w) = C_2 (1+a^2) - 2C_2 a \cos(w)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (1+a^2)C_2 = 1 \\ -2C_2 a = 1/2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1+a^2) = 1/C_2 = -4a \\ C_2 = -\frac{1}{4a} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1 + 4a + a^2 = 0 \Rightarrow \boxed{a = \sqrt{3} - 2}$$

Además quiero $1 = \sigma_W^2 = R_W(0) - \cancel{\mu_W^2}$

Sabemos que $R_W(0) = S_W\left(\frac{\pi}{2}\right) = b^2 \frac{1}{2(1+(\sqrt{3}-2)^2)} = \frac{b^2}{2(1+3-4\sqrt{3}+4)} = \frac{b^2}{16-8\sqrt{3}} \Rightarrow b = \sqrt{16-8\sqrt{3}}$

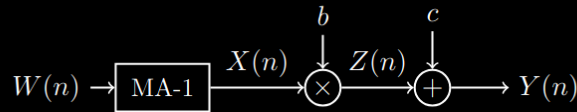
↑
solo en este caso particular

Ejercicio 14 - Generación de muestras de un proceso

Se desea generar muestras de un proceso ESA $Y(n)$ con media $\mu_Y = \frac{1}{2}$ y autocovarianza:

$$C_Y(k) = \delta(k) + \frac{1}{4} [\delta(k-1) + \delta(k+1)].$$

Para ello se tienen muestras de un proceso de ruido blanco $W(n)$ de media nula y varianza unitaria. Para generar las muestras de Y se utiliza el siguiente sistema:



El proceso MA-1 es de la forma:

$$X(n) = aW(n-1) + W(n).$$

Las constantes a , b y c deben determinarse de modo que el proceso Y cumpla lo pedido.

1. Utilice lo aprendido en el ejercicio 9 para justificar que la estructura propuesta tiene sentido.
2. Halle $\mathbb{E}[Z(n)]$ y verifique que no depende de a ni de b . Elija c de modo que $\mathbb{E}[Y(n)] = \mu_Y = \frac{1}{2}$.
3. Determine las constantes a y b de modo que la covarianza de Z sea igual a la de Y , es decir: $C_Z(k) = C_Y(k)$ para todo k . Elija a de modo que $|a| < 1$.

1. Del ej. 9 sabemos que

$$R_X(0) = \begin{bmatrix} 1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ a \end{bmatrix} \sigma_w^2 = (a^2 + 1) \sigma_w^2$$

$$R_X(1) = \begin{bmatrix} 1 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix} \sigma_w^2 = a \sigma_w^2$$

$$\therefore R_X(k) = (a^2 + 1) \delta(k) + a(\delta(k+1) + \delta(k-1))$$

Tiene sentido la estructura pues R_X tiene una forma parecida a la deseada para R_Y , y solo varía, tras elegir 'a', en un factor de escala que se corrige con la elección de 'b'.

$$2. \mathbb{E}[Z(n)] = b \mathbb{E}[X(n)] = b \mathbb{E}[aW(n-1) + W(n)] = ba\mu_w + b\mu_w = 0.$$

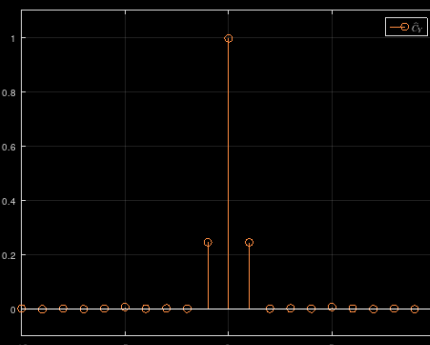
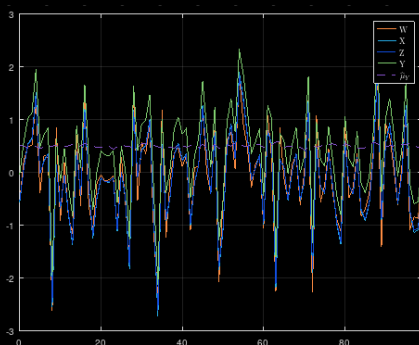
$$\mathbb{E}[Y(n)] = \mathbb{E}[Z(n) + c] = c \quad \therefore c = 1/2.$$

$$3. C_Y(k) = \mathbb{E}[(Y(n) - \mu_Y)(Y(n+k) - \mu_Y)] = \mathbb{E}[Z(n)Z(n+k)] = b^2 R_X(k)$$

$$\text{Quiero que } b^2(a^2 + 1) \delta(k) + ab^2(\delta(k+1) + \delta(k-1)) = \delta(k) + \frac{1}{4}(\delta(k-1) + \delta(k+1))$$

$$\begin{cases} ab^2 = 1/4 \Rightarrow b^2 = 1/4a \end{cases}$$

$$\begin{cases} b^2 a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow \frac{1}{4}a + \frac{1}{4a} = 1 \Rightarrow a^2 - 4a + 1 = 0 \Rightarrow a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2} \approx 0,268 \\ b = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}} \approx 0,966 \end{cases}$$



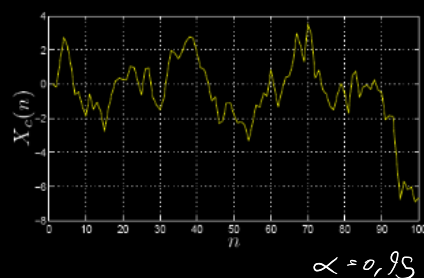
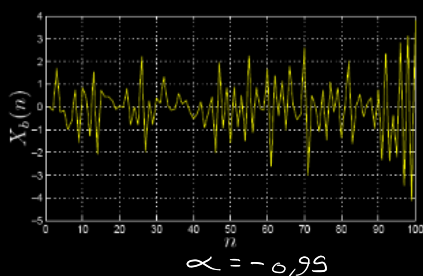
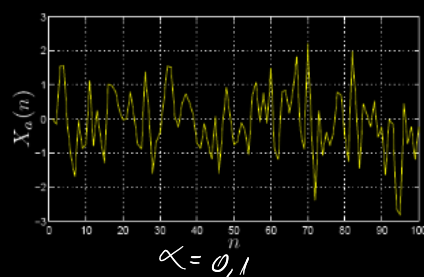
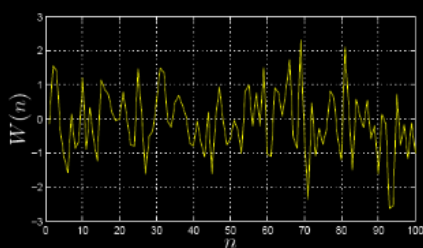
Ejercicio 15 - Realizaciones de procesos AR-1

Se simula numéricamente un proceso autoregresivo de primer orden

$$X(n) = \alpha X(n-1) + W(n)$$

excitado por un ruido blanco de media nula y varianza unitaria. Se realizan tres simulaciones diferentes mostradas en la figura utilizando los siguientes valores del parámetro α :

$$\alpha_1 = 0,95 \quad \alpha_2 = 0,1 \quad \alpha_3 = -0,95$$



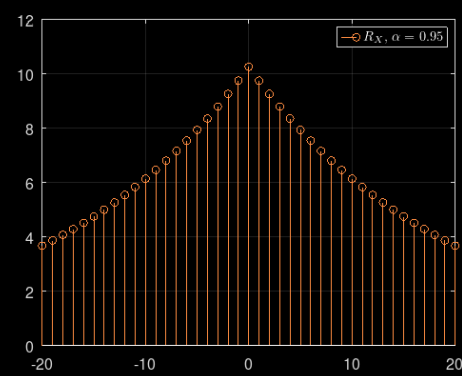
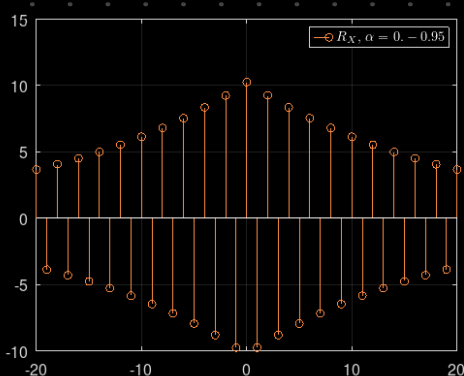
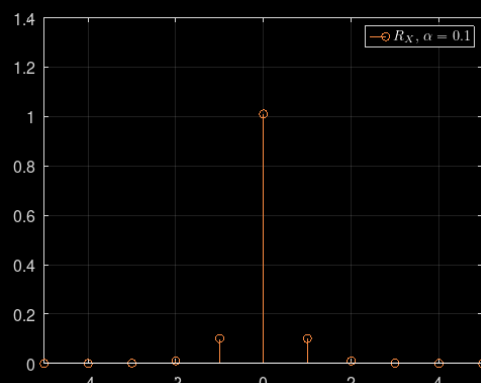
1. Asigne el coeficiente α que corresponde a cada uno de los gráficos de la figura.
2. Grafique la autocorrelación del proceso $X(k)$ en cada caso.

2. $h(n) = \delta(n) + \alpha \delta(n-1) + \alpha^2 \delta(n-2) + \dots = \alpha^n \mathbb{1}_{\{n \geq 0\}}$. $\tilde{h}(n) = h(-n)$

si $k \geq 0$: $R_X(k) = (h * \tilde{h} * R_W)(k) = (h * \tilde{h})(k) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m) h(m-k) = \sum_{m=k}^{+\infty} \alpha^m \alpha^{m-k} = \sum_{p=0}^{+\infty} \alpha^{p+k} \alpha^p$

$= \alpha^k \sum_{p=0}^{+\infty} \alpha^{2p} = \alpha^k \frac{1}{1 - \alpha^2}$ $R_X(-k) = R_X(k)$

$$R_X(k) = \frac{\alpha^{|k|}}{1 - \alpha^2}$$



Ejercicio 16 - Procesos AR-2

El modelo del proceso AR2, $X(n)$ es:

$$X(n) = a_1 X(n-1) + a_2 X(n-2) + W(n)$$

donde $W(n)$ es una secuencia de ruido blanco y a_1 y a_2 son coeficientes reales.

1. Expresar la función de transferencia $H(z)$ del sistema lineal que, excitado por la secuencia de ruido blanco, entrega como salida el proceso AR2.
2. Obtener y resolver la ecuación en diferencias que debe satisfacer la secuencia de autocorrelación.
3. Verifique analíticamente las siguientes propiedades:
 - a) En el caso de polos reales y distintos, la secuencia de autocorrelación decae exponencialmente. Analizar el caso en que ambos polos son positivos, ambos negativos y uno positivo y otro negativo.
 - b) En el caso de polos complejos conjugados, la secuencia de autocorrelación es pseudoperiódica.

1. $X(z) = a_1 z^{-1} X(z) + a_2 z^{-2} X(z) + W(z)$

$$H(z) = \frac{1}{1 - a_1 z^{-1} - a_2 z^{-2}}$$

2. $X(n) \sim a_1 X(n-1) + a_2 X(n-2) + W(n)$

$$X(n) X(n+k) - a_1 X(n-1) X(n+k) - a_2 X(n-2) X(n+k) = W(n) X(n+k)$$

$$R_X(k) - a_1 R_X(k+1) - a_2 R_X(k+2) = R_{W,X}(k)$$

Sabemos que $R_{W,X}(k) = (h * R_W)(k) = \sum_{m=0}^{+\infty} h(m) \sigma_W^2 \delta(k-m) = \sigma_W^2 h(k) \mathbb{1}_{\{k \geq 0\}}$.

$$R_X(k) - a_1 R_X(k+1) - a_2 R_X(k+2) = \sigma_W^2 h(k)$$

$$k \geq 1: R_X(k) = \frac{1}{a_2} R_X(k-2) - \frac{a_1}{a_2} R_X(k-1) - \frac{\sigma_W^2}{a_2} h(k-2)$$

$$k=0: R_X(0) = a_1 R_X(1) + a_2 R_X(2) + \sigma_W^2$$

Ecuación característica: $1 - a_1 \lambda - a_2 \lambda^2 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{a_1 \pm \sqrt{a_1^2 + 4a_2}}{-2a_2} = -\frac{a_1}{2a_2} \pm \frac{\sqrt{a_1^2 + 4a_2}}{2a_2}$

Solución: $R_X(n) = C_1 \lambda_1^n + C_2 \lambda_2^n$

$$R_X(0) = C_1 + C_2$$

$$R_X(1) = C_1 \lambda_1 + C_2 \lambda_2$$

3. a) En todos los casos, decae como $\max\{|\lambda_1|, |\lambda_2|\}^k$, dado que el sistema es estable y entonces ambos lambdas son, en módulo, menores a 1.

- b) Por la parte compleja aparece un término oscilatorio, el cual está modulado por un decaimiento exponencial (es cuasiperiódico).