Ejercicio 1 - Senoidal ruidosa

Sea $X(n) = A\cos(2\pi\omega_n n + \Phi) + N(n)$, 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

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

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

$$\mathbb{E}\left[X(n)\right] = \mathbb{E}\left[A\cos\left(2\pi\omega_{n}+\phi\right)+N(n)\right] = A\mathbb{E}\left[\cos\left(2\pi\omega_{n}+\phi\right)+\mathbb{E}\left[N(n)\right]\right]$$

$$= A\int_{0}^{2\pi}\cos\left(2\pi\omega_{n}n+\phi\right)\frac{1}{2\pi}d\phi = \frac{A}{2\pi}\left[84\left(2\pi\omega_{n}n+\phi\right)\right]_{\phi=0}^{\phi=2\pi} = 0.$$

$$\ell_{X}(Z) = \mathbb{E}\left[\left\{M(n) + N(n)\right\} \left\{M(n+2) + N(n+2)\right\}\right]$$

$$= R_{M}(z) + R_{N}(z) + R_{NM}(z) + R_{MN}(z)$$

$$R_{M}(Z) = \mathbb{E}\left[A\cos(2\pi\omega \cdot n + \phi) A\cos(2\pi\omega \cdot (n + z) + \phi)\right]$$

$$= A^{2} \mathbb{E}\left[\frac{1}{2}\left(\cos(4\pi\omega \cdot n + 2\pi\omega \cdot z + 2\phi) + \cos(2\pi\omega \cdot z)\right)\right]$$

$$= \frac{A^{2}}{2}\cos(2\pi\omega \cdot z)$$

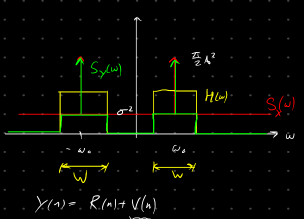
$$R_{\times}(Z) = \frac{A^{2}}{Z} \cos(2\pi\omega_{0}Z) + \sigma^{2} \delta(Z)$$

$$S_{\chi}(\omega) = \int_{\mathbb{R}^{2}} \left\{ \mathcal{R}_{\chi}(\zeta) \right\} (\omega) = \int_{\mathbb{R}^{2}}^{\zeta} \pi \left\{ \mathcal{S}(\omega - \omega_{o}) + \mathcal{S}(\omega + \omega_{o}) \right\} + \sigma^{2}$$

$$SNR_{in} = \frac{R_{M}(o)}{R_{N}(o)} = \frac{A^{2}/2}{\sigma^{2}} = \frac{A^{2}}{2\sigma^{2}}$$

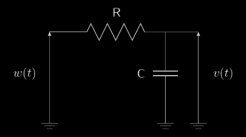
$$SNR_{out} = \frac{\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S_{R}(\omega) d\omega}{\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} S_{N}(\omega) d\omega} = \frac{A^{2}/2}{\sigma^{2}} = \frac{\pi^{2}}{2\sigma^{2}} = \frac{\pi^{2}}{2\sigma^{2}}$$

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



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.



$$H(\omega) = \frac{V(\omega)}{|w|} = \frac{1}{|w|} = \frac{1}{|$$

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.

$$h(t) = \frac{1}{2T} \int_{t-T}^{t+T} f(\omega) d\omega = \frac{1}{2T} \left(u(t+T) - u(t-T) \right)$$

$$\frac{1}{t-T} \left[(u) + \frac{1}{2T} \left(u(t+T) - u(t-T) \right) + \frac{1}{2T} \left(u(t+T) - u(t-T) \right) \right]$$

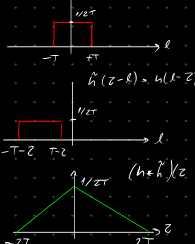
$$= \frac{1}{2T} \left[\left(2\pi \int_{t}^{t} f(\omega) + \frac{2}{\omega} \right) \sin(\omega T) \right] = \frac{1}{2T} \left[\left(2\pi \int_{t}^{t} f(\omega) + \frac{2}{\omega} \right) \sin(\omega T) \right]$$

- 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?

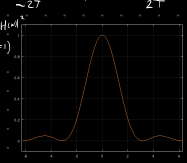
2
$$\mathcal{E}[\gamma(t)] = \mu_{\chi} \mathcal{H}(0) = \mu_{\chi}$$

$$\left(h * h \right)(2) = \begin{cases} \frac{27 \cdot 7}{47^{2}} & -27 < 7 < 0 \\ \frac{27 - 7}{47^{2}} & 0 < 7 < 27 \end{cases}$$

$$S_{\gamma}(z) = |H(\omega)|^2 S_{\chi}(\omega) = sinc^2 \left(\frac{\omega \tau}{\tau}\right) S_{\chi}(\omega)$$

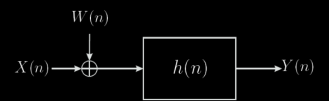






Ejercicio 4 - Escalamiento de señal ruidosa

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).

$$Y(n) = \left[h * (X+W)\right](n) = \underbrace{(h * X)(n)}_{X_{X}}(n) + \underbrace{(h * W)(n)}_{Y_{W}}(n)$$

$$R_{Y}(z) = R_{Y_{X}}(z) + R_{Y_{W}}(z) + R_{Y_{X},Y_{X}}(z) + R_{Y_{W},Y_{X}}(z)$$

$$R_{\chi_{X,\chi_{W}}}(Z) = \mathcal{E}\left[(h*\chi)h\right)(h*W)(n+Z) = \mathcal{E}\left[\underset{m=-\infty}{\overset{+\infty}{\geq}}h(m)\chi(n-m)\underset{p=-\infty}{\overset{+\infty}{\geq}}h(p)W(n+Z-p)\right]$$

$$= \mathcal{E}\left[\underset{m=-\infty}{\overset{+\infty}{\geq}}h(m)h(p)\mathcal{E}\left[\chi(n-m)W(n+Z-p)\right] = \mathcal{E}\left[\underset{m=-\infty}{\overset{+\infty}{\geq}}h(m)h(p)\mathcal{R}\chi_{y,W}(Z-p+m)\right] = 0$$

$$R_{\chi_{\omega}(z)} = (h * h * R_{\chi})(z) \qquad \qquad h(\gamma) = h(-n)$$

$$R_{\chi_{\omega}(z)} = (h * h * R_{\omega})(z) \qquad \qquad R_{\chi_{\omega}(z)} = (h * h * (R_{\chi} + R_{\omega}))(z)$$

$$\overline{C}(1) = \times (1) - \times (1)$$

$$\mathcal{K}_{\mathcal{E}}(z) = \mathcal{E}\left[\left(\gamma(n) - \chi(n)\right)\left(\gamma(n+2) - \chi(n+2)\right)\right] = \mathcal{R}_{\gamma}(z) - \mathcal{R}_{\chi,\gamma}(z) - \mathcal{R}_{\chi,\gamma}(z) + \mathcal{R}_{\chi}(z)$$

$$= \left(h * \tilde{h} * \left(\mathcal{R}_{\chi} + \mathcal{R}_{\chi}\right)\right)(z) + \mathcal{R}_{\chi}(z) - \left(h * \mathcal{R}_{\chi}\right)(z) - \left(h * \mathcal{R}_{\chi}\right)(-z)$$

$$M_{\Xi} = \overline{\mathcal{E}}\left[Y(n) - X(n)\right] = \mu_{Y} - \mu_{X} = \left(H(o) - I\right)\mu_{X} = (\alpha - I)\mu_{X}.$$

$$Superingo \quad S\mu_{X} = 0 \quad \text{for } p_{\Xi} = 0.$$

$$Si \quad h(n) = \alpha \quad f(n) \quad \text{extenses} \quad \left(h + h \right)(n) = \alpha^{2} \left(h - 1\right) = 0.$$

$$R_{\Xi}(o) = \alpha^{2} R_{X}(o) + \alpha^{2} R_{W}(o) + R_{X}(o) - 2\alpha R_{X}(o)$$

$$R_{\overline{\epsilon}}(0) = (\sigma_{\overline{\lambda}}^{2} + \sigma_{\overline{w}}^{2}) \alpha^{2} - 2\alpha \sigma_{\overline{\lambda}}^{2} + \sigma_{\overline{\lambda}}^{2} = \sigma_{\overline{\epsilon}}^{2}.$$

$$\frac{\partial(\sigma_{\overline{\epsilon}}^{2})}{\partial \alpha} = 2(\sigma_{\overline{\lambda}}^{2} + \sigma_{\overline{w}}^{2}) \alpha - 2\sigma_{\overline{\lambda}}^{2} = 0$$

$$\alpha = \frac{\sigma_{\overline{\lambda}}^{2}}{\sigma_{\overline{\lambda}}^{2} + \sigma_{\overline{w}}^{2}} \qquad \text{minimize la varianze } \sigma_{\overline{\epsilon}}^{2}$$

All vale
$$\sigma_{\epsilon \text{ (min)}}^2 = \frac{\sigma_{\lambda}^2 \sigma_{\nu}^2}{\sigma_{\lambda}^2 + \sigma_{\nu}^2}$$

Ejercicio 5 - Sistema no lineal

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

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

- 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.

$$\mathcal{E}[X(t)] = \frac{1}{9} \left(-1 - 2 + \sin(t) + \cos(t) \right) = -\frac{3}{9} + \frac{\sqrt{3}}{9} \sin(t + \frac{\pi}{9})$$

$$R_{X}(t, 2) = E\left[X(t)X(t+7)\right] = \frac{1}{4}\left((1)^{2} + (-2)^{2} + \sin(t)\sin(t+7) + \cos(t)\cos(t+7)\right)$$

$$= \frac{5}{4} + \frac{1}{4}\cos(7)$$

2.
$$\underbrace{\mathcal{E}\left[\gamma(t)\right]} = \underbrace{\mathcal{I}\left[\chi^{2}(t)\right]} = \frac{1}{4}\left((-1)^{2} + (-1)^{2} + \varsigma^{2}\eta^{2}(t) + c\sigma^{2}(t)\right) = \frac{3}{2} .$$

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.

$$y(t) = \alpha \chi(t) + b W(t).$$

$$R_{\gamma}(z) = \mathbb{E}\left[\left(\alpha \times (t) + b \cdot w(t)\right)\left(\alpha \times (t+2) + b \cdot w(t+2)\right)\right] = \alpha^{2} R_{\chi}(z) + b^{2} R_{w}(z) + ab R_{w,\chi}(z) + ab R_{\chi,w}(z)$$

$$Comp \times y \quad \text{we estaw descercelacionados}, \qquad C_{\chi,w}(z) = R_{\chi,w}(z) + \mu_{\chi,w}(z) + \mu_{\chi,w}(z) = 0 \quad \Rightarrow \quad R_{\chi,w}(z) = 0$$

$$\vdots R_{w,\chi}(z) = 0$$

$$(\text{pres } R_{w,\chi}(z) : R_{\chi,w}(z))$$

$$\mathcal{R}_{\mathcal{S}}(z) = a^{2} \mathcal{R}_{\mathcal{X}}(z) + b^{2} \mathcal{R}_{\mathcal{W}}(z)$$

$$S_{\mathcal{S}}(\omega) = a^{2} S_{\mathcal{X}}(\omega) + b^{2} S_{\mathcal{W}}(\omega)$$

Ejercicio 7

Considere el siguiente sistema en tiempo discreto:

$$W_2(n) \xrightarrow{\qquad \qquad \bigvee (n) \qquad \qquad \downarrow \qquad } W_1(n) \xrightarrow{\qquad \qquad \bigvee (n) \qquad } H_2 \xrightarrow{\qquad \qquad } Y(n)$$

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:

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

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

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

$$S_{\chi}(\omega) = S_{w_2}(\omega) + S_{\chi}(\omega) = \frac{9}{4} + \cos(\omega)$$
 (pues odemás by y v tiener media mila)

Finalmente:

$$S_{\chi}(\omega) = \left| H_{2}(\omega) \right|^{2} S_{\chi}(\omega) = \frac{1}{2} \left(\frac{14}{8} + \cos(\omega) \right) \left(\frac{9}{4} + \cos(\omega) \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{153}{32} + \frac{35}{8} \cos(\omega) + \cos^{2}(\omega) \right)$$

$$\int_{\gamma} (\omega) = \frac{169}{64} + \frac{35}{16} \cos(\omega) + \frac{1}{9} \cos(2\omega)$$

$$R_{\gamma(z)} = \frac{169}{64} \delta(z) + \frac{35}{32} \left(\delta(z-1) + \delta(z+1) \right) + \frac{1}{8} \left(\delta(z-2) + \delta(z+2) \right)$$

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 un 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.

$$R_{y}(t,t+7) = \mathbb{E}\left[\cos\left(\chi(t)+U\right)\cos\left(\chi(t+7)+U\right)\right] = \mathbb{E}\left[\left(\frac{y\chi(t)}{z}e^{jV} + e^{-i\chi(t)-jV}\right)\left(e^{j\chi(t+7)}e^{jU} + e^{-j\chi(t+7)-jU}\right)\right]$$

$$= \mathbb{E}\left[\frac{1}{z}\cos\left(\chi(t) - \chi(t+7)\right) + \frac{1}{z}\cos\left(\chi(t) + \chi(t+7) + 2U\right)\right]$$
Come artes, la porte con U tiene esperanza nula.

$$\frac{2(1)}{2(1)} \times (t+7) \quad \text{es gaussian de media m/a y vor} \left(\frac{x(t) - x(t+2)}{x(t) - x(t+2)} \right)^{2} = \left[\frac{121}{x(t) - x(t+2)} \right]^{2}$$

$$= \left[\frac{x(t) - 2 R_{x}(t) + R_{x}(t)}{x(t) - x(t+2)} \right]^{2} = \frac{2 |t|}{(t+2)}$$

$$= \frac{2|t|}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)}$$

$$= \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)}$$

$$= \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)}$$

$$= \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)}$$

$$= \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)} = \frac{2}{(t+2)}$$

entonces
$$R_{\gamma}(Z) = \frac{1}{2} e^{-\frac{|Z|}{1+|Z|}}$$

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 $a_0,...,a_m$ 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

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

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

Obvio.
$$\mathcal{V}(n) = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & a_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \times (n) \\ \times (n-1) \\ \times (n-2) \\ \times (n-m) \end{bmatrix}$$

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:

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

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

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.

excitado por ruido blanco entonces
$$|R_{Y}(k)| = 0$$
 si $|k| > m$.

Superiso $k > 0$:

 $E[Y(n) Y(n+k)] = E[(a_{0} \times (n) + a_{1} \times (n-1) + \cdots + a_{m} \times (n-m))(a_{1} \times (n+k) + a_{1} \times (n+k))]$
 $= E[\sum_{k=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} a_{j} a_{j} \times (n-k) \times (n+k-j)]$
 $= \sum_{k=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} a_{j} a_{j} \times (n-k) \times (n+k-j)] = \sum_{k=0}^{m} a_{j} a_{k} a_{k+k} a_{k} a_{k} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases}$
 $= \sum_{k=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} a_{j} a_{j} \times (n-k) \times (n+k-j) = \sum_{k=0}^{m} a_{j} a_{k} a_{k+k} a_{k} a_{k} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{0} \\ a_{0} & a_{0} & a_{0} \end{cases} = \begin{cases} a_{0} & a_{0} \times a_{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?

$$\mathcal{E}[\gamma(n)] = \mathcal{E}[\alpha^{T} \underline{z}(n)] = \alpha^{T} \mathcal{E}[\underline{z}(n)] = 0$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{R}_{\gamma}(0) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \\ 1/3 \end{bmatrix} \sigma_{\lambda}^{2} = \frac{49}{36} \sigma_{\lambda}^{2}$$

$$\mathcal{R}_{\gamma}(1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \\ 1/3 \end{bmatrix} \sigma_{\lambda}^{2} = \frac{4}{6} \sigma_{\lambda}^{2}$$

$$\mathcal{R}_{\gamma}(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1/2 \\ 1/3 \end{bmatrix} \sigma_{\lambda}^{2} = \frac{1}{6} \sigma_{\lambda}^{2}$$

$$\mathcal{R}_{\gamma}(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1/3 \\ 0 \end{bmatrix} \sigma_{\lambda}^{2} = \frac{1}{2} \sigma_{\lambda}^{2}$$

$$\mathcal{R}_{\gamma}(2) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/2 \\ 1/3 \end{bmatrix} \sigma_{\lambda}^{2} = \frac{1}{2} \sigma_{\lambda}^{2}$$

Ejercicio 10 - Relación de recurrencia de primer orden

Suponga que tiene la siguiente relación de recurrencia:

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

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?

1/2.
$$y(n) = a y(n-1) + b = a (a y(n-2) + b) + b = a^2 y(n-2) + (a+1)b$$

$$= a^2 (a y(n-3)+b) + (a+1)b = a^3 y(n-3) + (a^2 + a+1)b$$

$$= \cdots = a^n y_0 + b \sum_{j=0}^{n-1} a^j = c_2 f^n + c_1$$

$$con f = a, c_1 = b \sum_{j=0}^{n-1} a^j, c_2 = y_0.$$

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

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

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

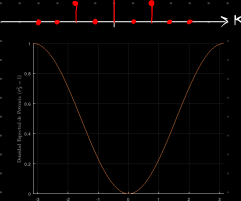
$$R_{2}(k) = E\left[Z(n)Z(n+k)\right] = E\left[\frac{1}{2}(\chi(n) - \chi(n-2)) + \chi(n+k-2)\right]$$

$$= \frac{1}{4}\left[R_{\chi}(k) - R_{\chi}(k-2) - R_{\chi}(k+2) + R_{\chi}(k)\right] = \frac{\sigma_{\chi}^{2}}{2}\left\{(k) - \frac{\sigma_{\chi}^{2}}{2}\left(k-2\right) + \frac{\sigma_{\chi}^{2}}{2}\left(k-2\right)\right\}$$

$$S_{2}(\omega) = F\left(R_{2}(\omega) = \frac{\sigma_{\chi}^{2}}{2}\left(1 - \cos(\omega)\right)$$

$$\sigma_{\chi}^{2} = R_{2}(0) = \frac{\sigma_{\chi}^{2}}{2}$$

$$K$$



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:

$$Y(n) \xrightarrow{c} Z(n) \xrightarrow{\text{AR-1}} X(n) \xrightarrow{b} X(n)$$

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 $\mathbb{Z}(n)$ tenga media nula, y halle la autocorrelación de \mathbb{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?

$$\mathcal{R}_{w}(u) = \mathcal{E}[W(n)W(n+k)] = b^{2} \mathcal{E}[X(n)X(n+k)]$$

Quiero que
$$l_{w}(\mathbf{n})$$
 sea una S en cero, o sea, que $S_{w}(\mathbf{n})$ sea constante.
 $S_{w}(\omega) = b^{2} S_{x}(\omega) = b^{2} |H(\omega)|^{2} S_{z}(\omega) = b^{2} \frac{1}{2(1+a^{2}-2a\cos(\omega))} \left(1 + \frac{1}{2}\cos(\omega)\right) = C_{1}$

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

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

Salemos que
$$R_{N}(0) = S_{N}(\frac{\pi}{2}) = b^{2} \frac{1}{2(1+(\sqrt{3}-2)^{2})} = \frac{b^{2}}{2(1+3-4\sqrt{3}+4)} = \frac{b^{2}}{16-8\sqrt{3}} \implies b = \sqrt{16-8\sqrt{3}}$$

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:

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

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:

$$W(n) \xrightarrow{\operatorname{MA-1}} X(n) \xrightarrow{b} Z(n) \xrightarrow{c} Y(n)$$

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.

$$\mathcal{R}_{X}(0) = \begin{bmatrix} 1 & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \alpha \end{bmatrix} \nabla_{W}^{2} = (\alpha^{2}+1) \nabla_{W}^{2}$$

$$\mathcal{R}_{X}(1) = \begin{bmatrix} 1 & \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & \alpha \end{bmatrix} \nabla_{W}^{2} = \alpha \nabla_{W}^{2}$$

$$R_{\times}(k) = (a^2 + i) f(k) + a \left(f(k+i) + f(k-i) \right)$$

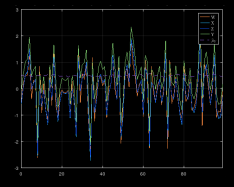
Tiene sentido la estructura pues R_X tiene una forma parecida a la deseada para R_Y, y solo varía, tras elegir 'a', en un factor de escala que se corrige con la elección de 'b'.

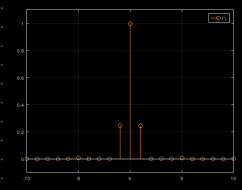
2.
$$\mathbb{E}[Z(n)] = b \mathbb{E}[X(n)] = b \mathbb{E}[aw(n-1) + w(n)] = ba\mu_w + b\mu_w = 0$$
.
 $\mathbb{E}[Y(n)] = \mathbb{E}[Z(n) + C] = C$... $C = \frac{1}{2}$.

$$C_{\gamma}(\kappa) = \mathbb{E}\left[\left(\gamma(n) - \mu_{\gamma}\right)\left(\gamma(n+\kappa) - \mu_{\gamma}\right)\right] = \mathbb{E}\left[Z(n)Z(n+\kappa)\right] = b^{2}R_{\chi}(\kappa)$$

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

$$\begin{cases} ab^{2} = 1/4 \implies b^{2} = 1/4a \\ b^{2}a^{2}+b^{2} = 1 \implies 4a + \frac{1}{4a} = 1 \implies a^{2}-4a+1=0 \implies a = 2-\sqrt{3} \approx 0,768 \\ b = \sqrt{\frac{1}{2}}+\sqrt{\frac{3}{4}} \approx 0,966 \end{cases}$$





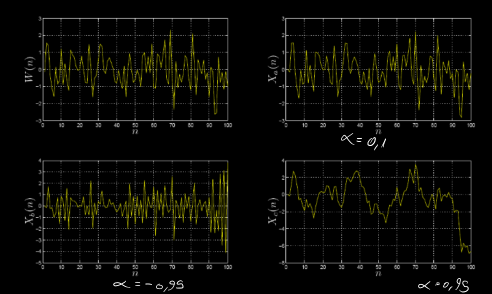
Ejercicio 15 - Realizaciones de procesos AR-1

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 :

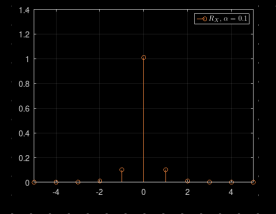
$$\alpha_1 = 0.95$$
 $\alpha_2 = 0.1$ $\alpha_3 = -0.95$

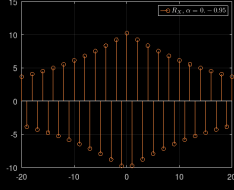


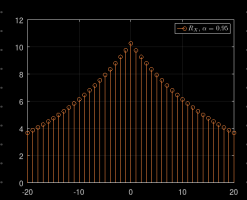
- 1. Asigne el coeficiente α que corresponde a cada uno de los gráficos de la figura.
- 2. Grafique la autocorrelación del proceso X(k) en cada caso.

2.
$$h(n) = S(n) + \propto S(n-1) + \omega^2 S(n-2) + \cdots = \omega^n 11 \{n > 0\}$$
. $h(n) = h(-n)$
 $S(k > 0) = (h + h + Rw)(k) = (h + h)(k) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} h(m) h(m-k) = \sum_{m=-k}^{+\infty} \omega^m \omega^{m-k} = \sum_{p=0}^{+\infty} \omega^{p+k} S(k)$
 $= \omega^n \sum_{p=0}^{+\infty} \omega^{2p} = \omega^n \frac{1}{1-\omega^2}$. $E_{\infty}(-k) = R_{\infty}(k)$.

$$R_{\times}(\kappa) = \frac{\alpha^{|\kappa|}}{1 - \alpha^2}$$







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.

$$X(z) = a, z^{-1}X(z) + a_2 z^{-2}X(z) + W(z)$$

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

 $R_{\times}(\kappa) - a_1 R_{\times}(\kappa + i) - a_2 R_{\times}(\kappa + i) = \sigma_w^2 h(\kappa)$

$$k \ge 1: \quad \mathcal{R}_{\times}(\kappa) = \frac{1}{a_{z}} \mathcal{R}_{\times}(\kappa-2) - \frac{a_{1}}{a_{2}} \mathcal{R}_{\times}(\kappa-1) - \frac{\sigma_{w}^{2}}{a_{2}} h(\kappa-2)$$

$$k \ge 0: \quad \mathcal{R}_{\times}(0) = a_{1} \mathcal{R}_{\times}(1) + a_{2} \mathcal{R}_{\times}(2) + \sigma_{w}^{2}$$

 $R_{\chi}(1) = C_{\chi} \lambda_{1} + C_{1} \lambda_{2}$

Ecvación característica:
$$1-a, \lambda-a_{2}\lambda^{2}=0 \implies \lambda = \frac{a_{1} \pm \sqrt{a_{1}^{2} + 4a_{2}}}{-2a_{2}} = -\frac{a_{1}}{2a_{2}} \pm \frac{\sqrt{a_{1}^{2} + 4a_{2}}}{2a_{2}}$$

$$Solución: R_{\times}(n) = C, \lambda_{1}^{K} + C_{2}\lambda_{2}^{K} = -\frac{a_{1}}{2a_{2}} \pm \sqrt{\frac{a_{1}^{2} + 4}{4a_{2}^{2}}} = -\frac{a_{1}}{2a_{2}} \pm \sqrt{\frac{a_{1}^{2} + 4a_{2}}{4a_{2}^{2}}} = -\frac{a_{1}}{2a_{2}}$$

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