

2.7. Problemas

Problema 2.1 Se tiene una variable aleatoria X . Calcule las probabilidades:

- $P(X > 1)$,
- $P(X > -1)$,
- $P(X < -1)$,
- $P(-1 \leq X \leq 1)$

para los siguientes casos:

- X es una variable aleatoria uniforme en el intervalo $[-2, 2]$.
- X es una variable aleatoria gaussiana de media 1 y varianza 4.

Problema 2.2 Dos variables aleatorias, X e Y , tienen la función de distribución $F_X(x)$ y la función de probabilidad $f_Y(y)$, respectivamente, que se representan en la Figura 2.16.

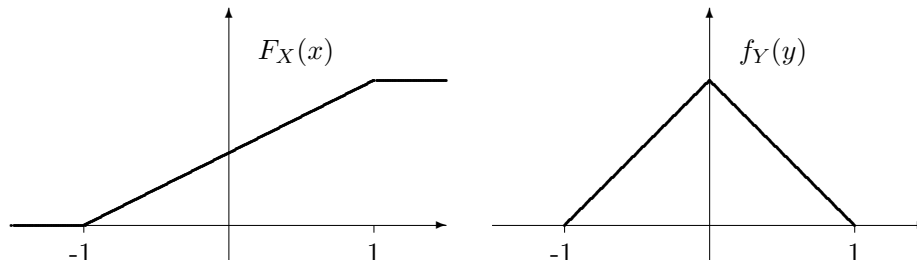


Figura 2.16: Función de distribución $F_X(x)$ y función de probabilidad $f_Y(y)$ del Problema 2.2.

- Escriba las expresiones analíticas de las funciones de distribución y de densidad de probabilidad para cada una de las variables aleatorias ($F_X(x), f_X(x), F_Y(y), f_Y(y)$).
- Calcule la varianza de las dos variables aleatorias.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- Calcule la probabilidad de que un coche de la ciudad sufra una avería durante el primer año.
- Si un coche sufre una avería, calcule la probabilidad de que el fabricante del mismo sea la marca A.

Problema 2.4 Se lanza una moneda tres veces y se define una variable aleatoria, X , que modela el número de caras que se obtienen. Si la moneda está trucada, y la probabilidad de que salga cara es p :

- Defina el rango de la variable aleatoria X .
- Calcule la función densidad de probabilidad, $f_X(x)$, de X .
- Calcule la función de distribución, $F_X(x)$.
- Calcule la probabilidad de que X exceda el valor 1.

Problema 2.5 Sea $X[n]$ un proceso estacionario en tiempo discreto, estacionario, de media m_X , y función de autocorrelación $R_X[k]$. Considere el proceso

$$Y[n] = X[n] + a \cdot X[n - 1],$$

donde a es una constante.

- Calcule la media, $m_Y[n]$, del proceso $Y[n]$.
- Calcule la función de autocorrelación, $R_Y[n + k, n]$, de $Y[n]$.
- Obtenga la densidad espectral de potencia, $S_Y(e^{j\omega})$ de $Y[n]$.

Problema 2.6 Un proceso aleatorio $X(t)$ se define como $X(t) = A + B \cdot t$, donde A y B son variables aleatorias independientes y uniformemente distribuidas en $[-1, 1]$. Calcule la media $m_X(t)$ y la función de autocorrelación $R_X(t_1, t_2)$.

Problema 2.7 Un proceso aleatorio $X(t)$ se define como

$$X(t) = A + B \cdot t,$$

donde A y B son dos variables aleatorias independientes, la primera con una función de densidad de probabilidad $f_A(a)$ como la mostrada en la Figura 2.17, y la segunda

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

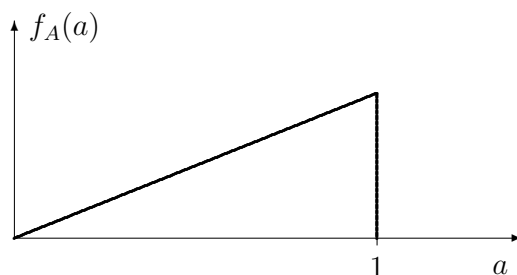


Figura 2.17: Función densidad de probabilidad de la variable aleatoria A .

c) ¿Es este proceso estacionario en sentido amplio?

Problema 2.8 El proceso aleatorio $X(t)$ se define como $X(t) = X$, donde X es una variable aleatoria uniformemente distribuida en $[-1, 1]$. Demuestre que el proceso es estacionario.

Problema 2.9 Se describe un proceso $X(t)$ que para $t \geq 0$ tiene la propiedad de que para todo n y todo $(t_1, t_2, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$, la función densidad de probabilidad conjunta de $\{X(t_i)\}_{i=1}^n$ es una probabilidad conjuntamente Gaussiana de media nula y matriz de covarianza dada por

$$C_{i,j} = \text{Cov}(X(t_i), X(t_j)) = \sigma^2 \min(t_i, t_j)$$

¿Es este proceso estacionario en sentido amplio?

Problema 2.10 Explique cuál de las siguientes funciones puede corresponder a la función de autocorrelación de un proceso aleatorio estacionario y por qué.

1. $f(\tau) = \sin(2\pi f_o \tau)$.
2. $f(\tau) = \tau^2$.
3. $f(\tau) = \begin{cases} 1 - |\tau|, & |\tau| \leq 1 \\ 1 + |\tau|, & |\tau| > 1 \end{cases}$
4. $f(\tau)$ como en la Figura 2.18

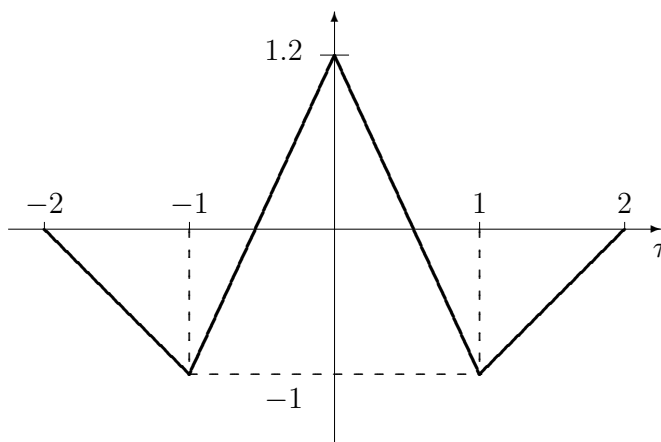
Problema 2.11 El proceso aleatorio $Z(t)$ se define como

$$Z(t) = Y \cos(2\pi f t) + V \sin(2\pi f t)$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Figura 2.18: $f(\tau)$ Problema 2.10, apartado 4.

2. Calcule la autocorrelación $R_Z(t + \tau, t)$.
3. ¿Es $Z(t)$ estacionario o cicloestacionario?
4. Calcule la densidad espectral de potencia $S_Z(j\omega)$.
5. Repita las cuestiones anteriores para $\sigma_X = \sigma_Y$.

Problema 2.12 El proceso aleatorio $Z(t)$ tiene la siguiente descripción analítica

$$Z(t) = X \cos(2\pi f_o t) + Y \sin(2\pi f_o t),$$

donde X es una variable aleatoria uniforme en el intervalo $(-1,1)$, e Y es una variable aleatoria uniforme en el intervalo $(0,1)$. Además, X e Y son independientes. Calcule la media, $m_Z(t)$, función de autocorrelación $R_Z(t + \tau, t)$, y densidad espectral de potencia $S_Z(j\omega)$.

NOTA: puede tener en cuenta las siguientes relaciones trigonométricas

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} [\cos(A + B) + \cos(A - B)], \quad \sin A \sin B = \frac{1}{2} [\cos(A - B) - \cos(A + B)]$$

$$\cos A \sin B = \frac{1}{2} [\sin(A + B) - \sin(A - B)]$$

Problema 2.13 Sea $\{A_k\}_{k=-\infty}^{\infty}$ una secuencia de variables aleatorias que cumplen $E[A_k] = m$, $E[A_k A_j] = R_A[k - j] = R_A[j - k]$. Sea $p(t)$ cualquier señal determinista

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

1. Calcule la media del proceso $m_X(t)$.
2. Calcule la autocorrelación del proceso $R_X(t + \tau, t)$.
3. Muestre que el proceso es cicloestacionario con período T .
4. Muestre que

$$\bar{R}_X(\tau) = \frac{1}{T} \int_0^T R_X(t + \tau, t) dt = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} R_A[n] R_p(\tau - nT)$$

donde $R_p(\tau) = p(\tau) * p^*(-\tau)$ es la función de autocorrelación (determinista) de $p(t)$

5. Muestre que la densidad espectral de potencia de $X(t)$ está dada por

$$S_X(j\omega) = \frac{|P(j\omega)|^2}{T} \left[R_A[0] + 2 \sum_{n=1}^{\infty} R_A[n] \cos(\omega nT) \right]$$

Problema 2.14 Calcule la densidad espectral de potencia del proceso aleatorio

$$X(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} A_n p(t - nT),$$

sabiendo que su densidad espectral de potencia se puede obtener como

$$S_X(j\omega) = \frac{|P(j\omega)|^2}{T} \left[R_A(0) + 2 \sum_{k=1}^{\infty} R_A(k) \cos(\omega kT) \right],$$

para los siguientes casos:

1. A_n son variables aleatorias independientes tomando valores ± 1 con igual probabilidad y

$$p(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t \leq T \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}.$$

2. Todo igual que en el caso anterior pero con A_n tomando los valores 0 y 1 con igual probabilidad.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

4. Para todos los casos anteriores, obtenga el ancho de banda que contiene el 95 % del total de la potencia del proceso.

NOTA: Tenga en cuenta las siguientes relaciones

$$\int_{-B}^B T \operatorname{sinc}^2(T\omega) \cdot d\omega = \begin{cases} 1, & B = \infty \\ 0.95, & B = \frac{2}{T} \\ 0.9, & B = \frac{1}{T} \\ 0.8, & B = \frac{0.533}{T} \\ 0.75, & B = \frac{0.47}{T} \\ 0.5, & B = \frac{0.27}{T} \end{cases}$$

Problema 2.15 Una señal de ruido que se modela como un proceso aleatorio blanco, Gaussiano, de media nula y con densidad espectral de potencia $N_o/2$ pasa por un filtro paso bajo ideal con ancho de banda B .

1. Calcule la función de autocorrelación del proceso de salida.
2. Asumiendo que $\tau = \frac{1}{2B}$, calcule la función densidad de probabilidad conjunta de las variables aleatorias $Y(t)$ e $Y(t + \tau)$. ¿Son estas variables aleatorias independientes? ¿Y para $\tau = \frac{1}{4B}$?

Problema 2.16 $X(t)$ es un proceso estacionario con densidad espectral de potencia $S_X(j\omega)$. Este proceso atraviesa el sistema que se muestra en la Figura 2.19

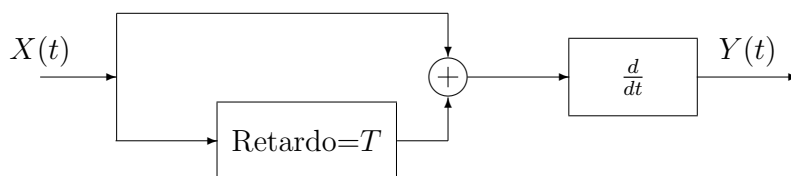


Figura 2.19: Sistema para el Problema 2.16.

1. ¿Es el proceso $Y(t)$ estacionario? Razone la respuesta.
2. Calcule la densidad espectral de potencia del proceso $Y(t)$.
3. ¿Qué componentes frecuenciales no pueden estar presentes en el proceso de salida

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

1. Un retardador con retardo Δ .
2. Un sistema con $h(t) = \frac{1}{t}$.
3. Un sistema con $h(t) = e^{-\alpha t}u(t)$ para $\alpha > 0$.
4. El sistema definido por la ecuación diferencial

$$\frac{d}{dt}Y(t) + Y(t) = \frac{d}{dt}X(t) - X(t)$$

5. Un sistema promediador en tiempo finito $2T$ (T es una constante), definido por la relación entrada salida

$$y(t) = \frac{1}{2T} \int_{t-T}^{t+T} x(\tau) d\tau.$$

Problema 2.18 Para cada uno de los siguientes procesos, encuentra la densidad espectral de potencia.

1. $X(t) = A \cos(2\pi f_0 t + \Theta)$, donde A es una constante y Θ es una variable aleatoria uniformemente distribuida entre $[0, \pi]$.
2. $Z(t) = X + Y$, donde X e Y son independientes, X está uniformemente distribuida entre $[-1, 1]$ e Y es uniforme entre $[0, 1]$

Problema 2.19 $X(t)$ es un proceso aleatorio estacionario con función de autocorrelación

$$R_X(\tau) = e^{-\alpha|\tau|}, \quad \alpha > 0.$$

El proceso se aplica a un sistema lineal e invariante con respuesta al impulso

$$h(t) = e^{-\beta t}u(t), \quad \beta > 0.$$

Calcule la densidad espectral de potencia del proceso de salida $Y(t)$. Trate los casos $\alpha \neq \beta$ y $\alpha = \beta$ por separado.

Problema 2.20 Se define el proceso $X(t)$ como:

$$X(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} A_n \text{sinc}(2W(t - nT))$$

donde A_n son variables aleatorias independientes de media zero y varianza σ^2

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

2. Para el caso de que $T = \frac{1}{2W}$, calcule la potencia del proceso.
3. Sea $X_1(t) = \frac{N_0}{2}\Pi(\frac{f}{2W})$ y $A_n = X_1(nT)$ donde $T = \frac{1}{2W}$. Determine la densidad espectral de potencia y la potencia del proceso $X(t)$. ¿Cuál es la relación entre $X_1(t)$, $X(t)$?

Problema 2.21 Un proceso de ruido tiene una densidad espectral de potencia

$$S_n(j\omega) = \begin{cases} 10^{-8} \left(1 - \frac{|\omega|}{2\pi \cdot 10^8}\right), & |\omega| < 2\pi \cdot 10^8 \\ 0, & |\omega| > 2\pi \cdot 10^8 \end{cases}$$

Si el ruido pasa a través de un filtro paso banda ideal con ancho de banda de 2 MHz centrado a 50 MHz, calcule la potencia del proceso de salida.

Problema 2.22 La señal recibida en un sistema de comunicaciones, $r(t) = s(t) + n(t)$, pasa a través de un filtro paso bajo ideal con ancho de banda B Hz y ganancia unidad. La señal $s(t)$ tiene una densidad espectral de potencia

$$S_s(j\omega) = \frac{P_o}{1 + (\omega/\omega_o)^2},$$

donde $\omega_o = 2\pi f_o$ y f_o es el ancho de banda a 3 dB (en Hz). El término de ruido, $n(t)$ tiene una densidad espectral de potencia $N_o/2$ para todas las frecuencias. Calcule y dibuje la relación señal a ruido en función de la relación B/f_o . ¿Para que ancho de banda del filtro, B , se obtiene la máxima relación señal a ruido?

Problema 2.23 Calcule la media y autocorrelación del proceso

$$X(t) = A \cdot \cos(\omega t + \theta) \quad (2.1)$$

y determine si es estacionario o cicloestacionario (si es así, determine el periodo) en los siguientes casos:

- a) A es una variable aleatoria gaussiana real de media nula y varianza unidad y ω y θ son constantes reales no nulas.
- b) A es una variable aleatoria gaussiana real de media igual a 1 y varianza unidad y ω y θ son constantes reales no nulas.
- c) ω es una variable aleatoria con distribución uniforme en el intervalo $(0, 2\pi]$ y A y θ son constantes reales no nulas.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- f) A es una variable aleatoria gaussiana real de media nula y varianza unidad, ω y θ son variables aleatorias con distribución uniforme en el intervalo $(0, 2\pi]$, y las tres estadísticamente independientes.

Problema 2.24 El proceso aleatorio $Y(t)$ viene dado por

$$Y(t) = A_c \cdot \cos(\omega_c \cdot t) \cdot X(t),$$

donde A_c y ω_c son dos constantes que determinan la amplitud y frecuencia de la senoide, respectivamente, y $X(t)$ es un proceso aleatorio estacionario, de media nula, función de autocorrelación $R_X(\tau)$, densidad espectral de potencia $S_X(j\omega)$, y potencia P_X .

- Calcule la media del proceso $Y(t)$.
- Calcule la función de autocorrelación del proceso $Y(t)$.
- Calcule la densidad espectral de potencia de $Y(t)$.
- Calcule la potencia del proceso $Y(t)$.

Problema 2.25 Una determinada modulación analógica que modula simultáneamente dos señales moduladoras se puede definir mediante el siguiente proceso aleatorio

$$S(t) = M_A(t) \cdot \cos(\omega_c t) + M_B(t) \cdot \text{sen}(\omega_c t),$$

donde $M_A(t)$ y $M_B(t)$ son dos procesos aleatorios que modelan las dos señales moduladoras. Se supone que ambos son procesos aleatorios independientes, estacionarios, de media nula, e idénticas función de autocorrelación $R_{M_A}(\tau) = R_{M_B}(\tau) = R_M(\tau)$, densidad espectral de potencia $S_{M_A}(j\omega) = S_{M_B}(j\omega) = S_M(j\omega)$, y potencia $P_{M_A} = P_{M_B} = P_M$.

- Calcule la media del proceso aleatorio $S(t)$, $m_S(t)$.
- Calcule la función de autocorrelación del proceso $S(t)$, $R_S(t + \tau, t)$, y diga si el proceso es estacionario o cicloestacionario.
- Calcule la densidad espectral de potencia del proceso, $S_S(j\omega)$, y obtenga su potencia, P_S .

NOTA: Igualdades trigonométricas



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70