

Tema 04: Sistemas LTI y convolución de señales

Análisis de señales



Marco Teran

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería
Universidad Sergio Arboleda

2018II

OUTLINE

1 Sistemas de tiempo discreto

- Ejemplos de sistemas discretos en el tiempo
- Clasificación de los sistemas
 - Sistemas discretos con memoria y sin memoria
 - Sistemas invariantes y variantes en el tiempo
 - Sistemas causales y no causales
 - Sistemas estables e inestables
 - Sistemas lineales y no lineales de tiempo discreto

2 Respuesta de un sistema LTI de tiempo discreto

- Respuesta de un sistema LTI al impulso unitario
- Respuesta de un sistema LTI a una entrada arbitraria

3 Convolución

- Integral de convolución
- Suma de convolución
- Operación de la convolución
 - Duración de la suma de convolución
- Propiedades de la suma de convolución
- Ejemplos de convolución

SISTEMAS DE TIEMPO DISCRETO

- Un sistema discreto en el tiempo es un dispositivo o algoritmo que manipula y transforma señales de entrada (excitación) de tiempo discreto. Sujeto a una regla determinada, produce una señal de salida de tiempo discreto.

Sistema discreto

Un **sistema discreto** es una transformación $T\{\cdot\}$ (una regla o formula) que *mapea* una señal de entrada discreta en el tiempo $x[n]$ en una señal de salida de tiempo discreto $y[n]$

$$y[n] = T\{x[n]\} \quad (1)$$

donde, $T\{\cdot\}$ — es el operador de transformación.

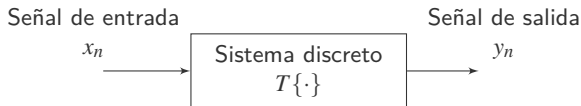


Figura 1: Sistema de tiempo discreto con transformación $T\{\cdot\}$.

SISTEMAS

- Las señales de entrada y salida son discretas/continuas en el tiempo
- Los sistemas se representan mediante ecuaciones diferenciales o ecuaciones de diferencias
- Una expresión matemática, mediante un modelo, relaciona las señales de entrada con las de salida.
- La estructura interna del sistema puede ignorarse, y representar el sistema mediante una caja negra — representación sistémica.

SISTEMAS DISCRETOS CON MEMORIA Y SIN MEMORIA

- Los sistemas sin memoria (o estáticos) son aquellos cuya salida solo depende de la entrada en el instante actual (pero no de muestras pasadas o futuras).
- Los sistemas con memoria (o dinámicos) son aquellos cuyas salidas pueden estar determinadas por entradas en tiempos distintos al actual (pasados y futuros).

Se dice que un sistema que utilice intervalos de tiempo máximo de tipo $n - N$, donde $N \geq 0$, es un sistema con memoria de duración N .

- Un sistema donde $N = 0$ es un sistema estático.
- Un sistema donde $0 < N < \infty$ es un sistema de memoria finita.
- Un sistema en el cual $N \rightarrow \infty$ es un sistema de memoria infinita.

SISTEMAS DISCRETOS CON MEMORIA Y SIN MEMORIA

Sistemas discretos con memoria y sin memoria

Determinar la clasificación de estos sistemas de acuerdo a su memoria, en caso de tener memoria, determinar su valor

(a) $y[n] = ax[n]$

(b) $y[n] = nx[n] + bx^3[3]$

(c) $y[n] = T\{x[n], n\}$

(d) $h[n] = x[n] - 3x[n-1]$

(e) $y[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x[n-k]$ — operador promedio

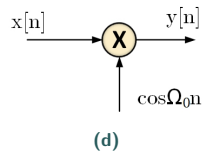
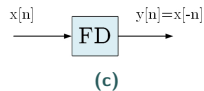
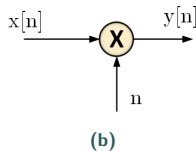
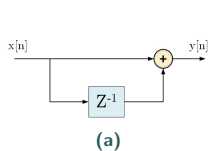
(f) $y[n] = \sum_{m=0}^{\infty} x[n-m]$

SISTEMAS INVARIANTES Y VARIANTES EN EL TIEMPO

Sistemas invariantes y variantes en el tiempo

Determinar si los siguientes sistemas son invariantes o variantes en el tiempo.

- (a) $y[n] = x[n] - x[n-1]$ — diferenciador.
- (b) $y[n] = nx[n]$ — multiplicador por tiempo discreto
- (c) $y[n] = x[-n]$ — *fading* (reflexión en el tiempo)
- (d) $y[n] = x[n] \cos \Omega_0 n$ — modulador.



SISTEMAS CAUSALES Y NO CAUSALES

Un sistema causal es aquel cuya salida depende de entradas presentes y pasadas, mas no de entradas futuras. Es decir no tiene memoria futura. No se puede obtener una salida sin antes aplicar una entrada. $y[n]$ solo podría depender de valores del tipo de $x[n]$, $x[n+1]$, $x[n+2]$, etc.

Un sistema no causal es aquel cuya salida depende solo de valores futuros de la entrada. Ejemplo: $y[n] = x[-n]$.

SISTEMAS ESTABLES E INESTABLES

Un sistema inestable es aquel que presenta un comportamiento errático y extremo, es decir, que a pesar de que las entradas sean acotadas, no necesariamente las salidas estarán acotadas.

Un sistema estable es un sistema en reposo de tipo entradas acotadas y salidas acotadas BIBO (*ing.* bounded input-bounded output).

$$\exists M_x, M_y \in \mathbb{R} \quad (2)$$

$$|x[n]| \leq M_x < \infty \rightarrow |y[n]| \leq M_y < \infty \quad (3)$$

Example

Determinar si los siguientes sistemas son estables (acotados) o no:

(a) $y[n] = (n+1)x[n]$

(b) $x[n] = u[n]$

El principio de superposición se cumple cuando se satisfacen dos condiciones:

- Aditividad (*ing.* additivity) — se debe cumplir la propiedad:

$$\begin{aligned} y_1[n] &= T\{x_1[n]\} \\ y_2[n] &= T\{x_2[n]\} \\ y_1[n] + y_2[n] &= T\{x_1[n] + x_2[n]\} \\ &= T\{x_1[n]\} + T\{x_2[n]\} \end{aligned}$$

- Homogeneidad (escalamiento, *ing.* scaling) — si se escala la señal de entrada, la señal de salida también es escalada.

$$\begin{aligned} x[n] &\rightarrow y[n] = T\{x[n]\} \\ ax[n] &\rightarrow T\{ax[n]\} = aT\{x[n]\} = ay[n] \end{aligned}$$

SISTEMAS LINEALES Y NO LINEALES DE TIEMPO DISCRETO

Si conocemos que cuando la entrada es la función $\delta[n]$ y obtenemos la salida $y[n] = 2^n \cos(2\pi n)$

$$\delta[n] \rightarrow y[n] = 2^n \cos(2\pi n)$$

? 'que obtendremos en la salida si la nueva entrada es de la forma?

$$3\delta[n+1] + \frac{1}{3}\delta[n] + \delta[n-3] \rightarrow ?$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO

Sistema LTI

Un **sistema LTI** es el que cumple los atributos de **linealidad** e **invarianza en el tiempo**. Por tal razón es posible relacionar la entrada de un sistema LTI y su salida mediante la *suma de convolución*.

- Los sistemas LTI son el fundamento del procesamiento de señales.
- Si se conoce la respuesta de un sistema cuando la entrada es un impulso unitario $\delta(t)/\delta[n]$, es posible conocer la salida para cualquier señal arbitraria en su entrada.
- Gracias a los sistemas LTI, la salida del sistema se puede expresar en función de respuestas del sistema a entradas de impulso unitario escaladas y desplazadas en el tiempo.

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI

Tiempo continuo:

Cualquier señal arbitraria de tiempo continuo $x(t)$ se puede descomponer como una sucesión y suma infinita (integral) de impulsos unitarios escalados y desplazados en el tiempo. De las propiedades del impulso unitario:

$$\begin{aligned} x(t)\delta(t) &= x(0)\delta(t) \\ x(t)\delta(t-\tau) &= x(\tau)\delta(t-\tau) \\ x(t)\delta(t-\tau) &= 0, \forall t \neq \tau. \end{aligned}$$

Tiempo discreto:

Cualquier señal arbitraria de tiempo discreto $x[n]$ se puede descomponer como una suma de impulsos unitarios escalados y desplazados en el tiempo. De las propiedades del impulso unitario:

$$\begin{aligned} x[n]\delta[n] &= x[0]\delta[n] \\ x[n]\delta[n-k] &= x[k]\delta[n-k] \\ x[n]\delta[n-k] &= 0, \forall n \neq k. \end{aligned}$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI

Las *respuesta al impulso* $h(t)/h[n]$ de un sistema LTI, es la transformación que experimenta el sistema cuando la entrada del sistema es señal singular del **impulso unitario** $\delta(t)/\delta[n]$.

Tiempo continuo:

$$h(t) = T\{\delta(t)\} \quad (4)$$

Tiempo discreto:

$$h[n] = T\{\delta[n]\} \quad (5)$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO CONTINUO

Una señal de tiempo continuo $x(t)$ es posible representarla de la forma:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \delta(t - \tau) d\tau$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO

Sea la secuencia

$$x[n] = \{\dots, x_{-k}, x_{-k+1}, \dots, x_{-2}, x_{-1}, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_k, \dots\}$$

es posible representarla de la forma:

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k \delta[n-k]$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO

Respuesta de un sistema LTI de tiempo discreto al impulso unitario

Dibujar y determinar mediante suma de impulsos escalados y desplazados la siguiente secuencia:

$$x[n] = \{2, 3, 2, 0, 4\}$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO CONTINUO

Respuesta de un sistema LTI de tiempo discreto al impulso unitario

Representar mediante una integral de impulsos escalados y desplazados la siguiente señal:

$$x(t) = e^{-3t} \sin^2(6\pi t)$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO

Respuesta de un sistema LTI de tiempo discreto al impulso unitario

La respuesta $h[n]$ al impulso unitario $\delta[n]$ se puede representar mediante la siguiente función por partes y gráfica:

$$h[n] = \begin{cases} 1, & \text{para } n = -1; \\ 2, & \text{para } n = 0; \\ -1, & \text{para } n = 1; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$

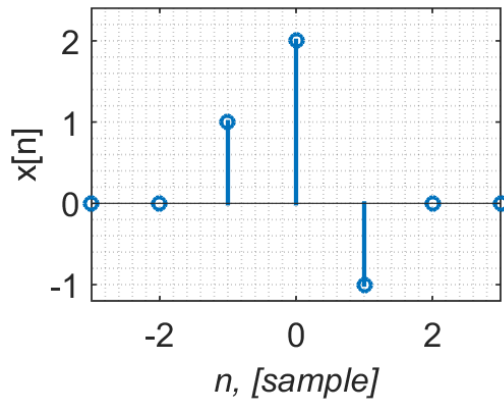
Encontrar la respuesta para:

(a) $2\delta[n]$

(b) $\delta[n+2]$

(c) $\delta[n-1]$

(d) $2\delta[n-1] - \frac{1}{2}\delta[n+2]$



RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO CONTINUO A UNA ENTRADA ARBITRARIA

Sea un sistema lineal e invariante en el tiempo con transformación $T\{\cdot\}$. Su salida $y(t)$ para una entrada $x(t)$ se puede expresar mediante:

$$y(t) = T\{x(t)\} \quad (6)$$

La señal $x(t)$ puede ser representada por una suma infinitesimal de impulsos unitarios,

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \delta(t - \tau) d\tau$$

Entonces la salida se puede reescribir

$$y(t) = T\left\{ \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \delta(t - \tau) d\tau \right\} \quad (7)$$

Por propiedades de linealidad, es posible introducir el operador de transformación dentro de la integral

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} T\{x(\tau) \delta(t - \tau)\} d\tau$$

como $x(\tau)$ es una constante, valor de $x(t)$ en τ por la propiedad de homogeneidad, es posible extraerla

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO CONTINUO A UNA ENTRADA ARBITRARIA

Tal cual como se demostró en anteriormente, la expresión $T\{\delta(t - \tau)\}$ representa la respuesta al impulso desplazada τ unidades de tiempo $h(t - \tau)$. Por eso podemos reescribir la anterior ecuación de la siguiente manera

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau) d\tau \quad (9)$$

La ecuación anterior se conoce como integral de convolución.

- Podemos asegurar que si conocemos la respuesta de un sistema al impulso unitario, es posible conocer la respuesta a cualquier tipo de señal.
- Un sistema LTI de tiempo continuo se puede caracterizar completamente con su respuesta al impulso unitario $h(t)$.
- Un sistema LTI solo se caracteriza mediante una sola respuesta al impulso $h(t)$.

INTEGRAL DE CONVOLUCIÓN

La integral de convolución de dos señales de tiempo continuo $x(t)$ y $h(t)$, esta definida mediante la siguiente integral:

$$y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau) d\tau \quad (10)$$

Donde, $*$ representa la operación de suma de convolución. La salida de cualquier sistema LTI de tiempo discreto es la suma de convolución de la señal de entrada $x(t)$ y la respuesta al impulso del sistema $h(t)$.

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO A UNA ENTRADA ARBITRARIA

Se un sistema lineal e invariante en el tiempo con transformación $T\{\cdot\}$. Su salida $y[n]$ para una entrada $x[n]$ se puede expresar mediante:

$$y[n] = T\{x[n]\} \quad (11)$$

Como se muestra en la ecuación 12, es posible descomponer cualquier señal arbitraria $x[n]$ como una suma de secuencias de impulso unitario escaladas y desplazadas en el tiempo. De la anterior ecuación

$$y[n] = T\left\{\sum_{k=-\infty}^{\infty} x_k \delta[n-k]\right\} \quad (12)$$

Es posible por linealidad, introducir la transformación dentro de la suma

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} T\{x_k \delta[n-k]\}$$

como $x_k = x[k]$ es una constante, por la propiedad de homogeneidad, es posible extraerla de la transformación lineal

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] T\{\delta[n-k]\} \quad (13)$$

RESPUESTA DE UN SISTEMA LTI DE TIEMPO DISCRETO A UNA ENTRADA ARBITRARIA

La expresión $T\{\delta[n-k]\}$ representa la respuesta al impulso desplazada k unidades en el tiempo $h[n-k]$. Por eso podemos reescribir 13 de la siguiente manera

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] \quad (14)$$

La ecuación 14 se conoce como suma de convolución. Podemos asegurar que si conocemos la respuesta de un sistema al impulso unitario, es posible conocer la respuesta a cualquier tipo de señal.

Un sistema LTI de tiempo discreto se puede caracterizar completamente con su respuesta al impulso unitario $h[n]$. Un sistema LTI solo se caracteriza mediante una sola respuesta al impulso $h[n]$.

SUMA DE CONVOLUCIÓN

La suma de convolución de dos secuencias (señales de tiempo discreto $x[n]$ y $h[n]$), esta definida mediante la siguiente suma:

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] \quad (15)$$

Donde, $*$ representa la operación de suma de convolución. La salida de cualquier sistema LTI de tiempo discreto es la suma de convolución de la señal de entrada $x[n]$ y la respuesta al impulso del sistema $h[n]$.

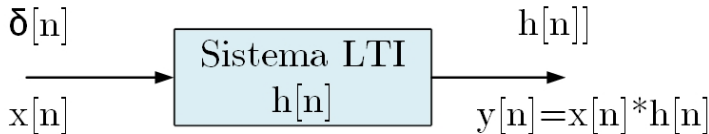


Figura 2: Bloque de convolución.

OPERACIÓN DE LA INTEGRAL DE CONVOLUCIÓN

$$y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau) d\tau \quad (16)$$

- 1 Se realiza un **cambio de dominio**, es decir toda t es remplazada por el nuevo dominio τ .
- 2 Luego la respuesta al impulso $h(\tau)$ se **invierte en el tiempo** (se refleja sobre el origen $\tau = 0$).
- 3 Después de realizar la reflexión, la señal $h(\tau)$ se **desplazará** t en todo el espacio del eje- τ desde $-\infty$ a ∞ , $h(t - \tau)$.
- 4 Las dos secuencias $x(\tau)$ y $h(t - \tau)$ se **multiplican** entre si para formar una *señal producto* para todos los valores de τ obteniendo una nueva señal, con una t fija en un valor de conveniencia, explorando como ya se mencionó todo el espacio del eje- τ .
- 5 La salida será una muestra de la función $y(t)$ y es igual a la integral de todos los valores resultados de la multiplicación $x(\tau)h(t - \tau)$ (se suman para toda τ). Donde la muestra en t específico fue determinado por el corrimiento en ese instante $t - \tau$.
- 6 Se repiten estos pasos para el intervalo de $-\infty < t < \infty$

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] \quad (17)$$

- 1 Se realiza un **cambio de dominio**, es decir toda n es remplazada por el nuevo dominio k . Luego la respuesta al impulso $h[k]$ se **invierte en el tiempo** (se refleja sobre el origen $k = 0$). Después de realizar la reflexión, la señal $h[-k]$ se **desplazará** n en todo el espacio del eje- k desde $-\infty$ a ∞ , $h[n-k]$.
- 2 Las dos secuencias $x[k]$ y $h[n-k]$ se **multiplican** entre si para formar una *secuencia producto* para todos los valores de k obteniendo una nueva secuencia, con una n fija en un valor de conveniencia, explorando como ya se mencionó todo el espacio del eje- k .
- 3 La salida será una muestra de la función $y[n]$ y es igual a la suma de todos los valores resultados de la multiplicación $x[k]h[n-k]$ (se suman para toda k). Donde la muestra en n específico fue determinado por el corrimiento en ese instante $n-k$.
- 4 Se repiten estos pasos para el intervalo de $-\infty < n < \infty$

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

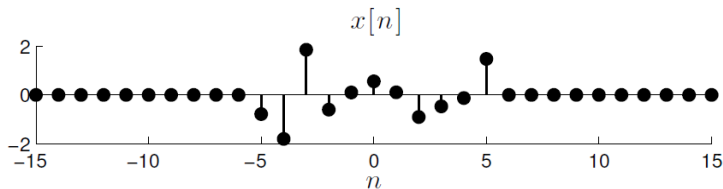
Duración de la suma de convolución

Se dice que la señal $x[n]$ está definida para un **intervalo soporte** $[N_1; N_2]$, donde $N_1 \leq N_2$, si $x[n] = 0$ para todo $n < N_1$ y $n > N_2$. La duración de $x[n]$ $D_x = \text{length}\{x[n]\}$ es igual a $N_2 - N_1 + 1$.

Si $x[n]$ tiene una duración D_x muestras y $h[n]$ tiene una duración de D_h muestras, entonces la convolución $y[n] = x[n] * h[n]$ tendrá una duración $D_x + D_h - 1$ muestras.

Duración de una señal

Una señal con un intervalo soporte $[-5; 5]$ y duración de 11 muestras.



PROPIEDADES DE LA CONVOLUCIÓN: CONMUTATIVA

$$\begin{aligned}x[n] * h[n] &= h[n] * x[n] \\ \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k] &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} h[k]x[n-k]\end{aligned}$$

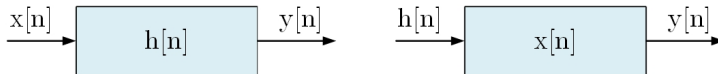


Figura 3: Propiedad conmutativa de la convolución.

PROPIEDADES DE LA CONVOLUCIÓN: ASOCIATIVA

$$\{x[n] * h_1[n]\} * h_2[n] = x[n] * \{h_1[n] * h_2[n]\}$$

Tomamos a $y_1[n] = x[n] * h_1[n]$, y a $y[n] = y_1[n] * h_2[n]$, si hacemos $h[n] = h_1[n] * h_2[n]$, podríamos describir la anterior ecuación de la forma clásica $y[n] = x[n] * h[n]$.

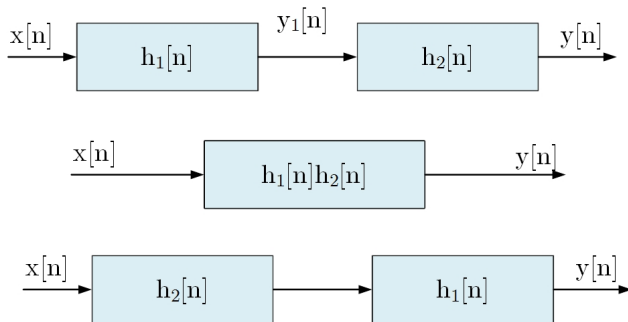


Figura 4: Propiedad asociativa de la convolución.

PROPIEDADES DE LA CONVOLUCIÓN: DISTRIBUTIVA

$$x[n] * \{h_1[n] + h_2[n]\} = x[n] * h_1[n] + x[n] * h_2[n]$$

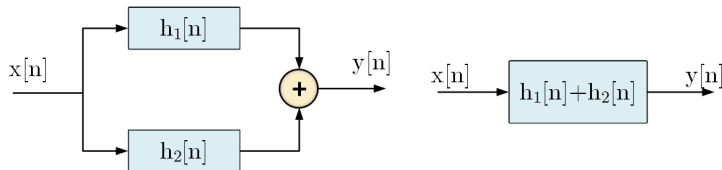


Figura 5: Propiedad distributiva de la convolución.

SUMA DE CONVOLUCIÓN

Propiedades

Determine la respuesta al impulso total $h[n]$ para la interconexión de los siguientes subsistemas de la figura 6:

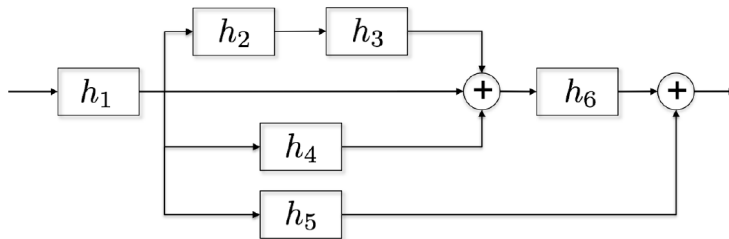


Figura 6: Interconexión de subsistemas.

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejemplo

Para un sistema LTI cuya respuesta al impulso denota mediante $h[n] = \{1, 2, 1, -1\}$. Dibuje $h[n]$ y $x[n]$. Determine la respuesta del sistema a la entrada:

$$x[n] = \{1, 2, 3, 1\}$$

Ejemplo

Para un sistema LTI, la respuesta al impulso se puede expresar mediante la siguiente ecuación

$$h[n] = a^n u[n], \text{ donde } |a| < 1$$

Calcular la salida $y[n]$ del sistema LTI, si en la entrada se encuentra la siguiente señal:

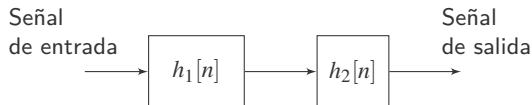
$$x[n] = u[n].$$

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejemplo

Determine la respuesta al impulso total $h[n]$ para la interconexión en cascada de dos sistemas LTI, tal cual como se muestra en la gráfica, donde

$$\begin{aligned} h_1[n] &= \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]; \\ h_2[n] &= \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]. \end{aligned} \tag{18}$$



OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

Para un sistema LTI, la respuesta al impulso se puede expresar mediante la siguiente ecuación

$$h[n] = u[n] - u[n - 3]$$

Calcular la salida $y[n]$ del sistema LTI, si la entrada se encuentra definida mediante:

$$x[n] = \frac{1}{2}\delta[n] + 2\delta[n - 1]$$

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

Un sistema LTI tiene como respuesta al impulso la siguiente señal

$$h[n] = \beta^n u[n], \text{ donde}$$

Calcular la salida $y[n]$ del sistema LTI, si la a la entrada del sistema se encuentra la señal:

$$x[n] = \alpha^n u[n].$$

Nota: Resuelva para el caso de $\alpha \neq \beta$ y $\alpha = \beta$.

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

Un sistema LTI tiene como respuesta al impulso la siguiente señal

$$h[n] = \alpha^{-n}u[-n], \text{ donde } 0 < \alpha < 1$$

Calcular la salida $y[n]$ del sistema LTI, si la a la entrada del sistema se encuentra la señal:

$$x[n] = \alpha^n u[n].$$

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

La respuesta $h[n]$ al impulso unitario $\delta[n]$ se puede representar mediante la siguiente función por partes:

$$h[n] = \begin{cases} \alpha^n, & \text{para } 0 \leq n \leq 6; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$

Calcular la salida si la entrada $x[n]$ se encuentra definida mediante

$$x[n] = \begin{cases} 1, & \text{para } 0 \leq n \leq 4; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$

OPERACIÓN DE LA INTEGRAL DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

La respuesta $h[n]$ al impulso unitario $\delta[n]$ se puede representar mediante la siguiente función por partes:

$$h(t) = 2t\{u(t) - u(t - 6)\} + (-2t + 32)\{u(t - 10) - u(t - 16)\}$$

Calcular la salida si la entrada $x(t)$ se encuentra definida mediante

$$x(t) = \begin{cases} 4, & \text{para } -3 \leq t \leq 3; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$

OPERACIÓN DE LA SUMA DE CONVOLUCIÓN

Ejercicio

La respuesta $h[n]$ al impulso unitario $\delta[n]$ se puede representar mediante la siguiente función por partes:

$$h[n] = \begin{cases} 1, & \text{para } 2 \leq n \leq 7, 11 \leq n \leq 16; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$

Calcular la salida si la entrada $x[n]$ se encuentra definida mediante

$$x[n] = \begin{cases} 1, & \text{para } 0 \leq n \leq 5; \\ 0, & \text{para otros casos.} \end{cases}$$