

Señales y Sistemas

Apuntes de clase

Javier Rodrigo López ¹ con ayuda de Hao Feng Chen Fu

2 de febrero de 2021



¹E-mail: javiolonchelo@gmail.com



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



Introducción

Esta pequeña recopilación de fórmulas, teoremas y demás apuntes de teoría ha sido elaborada durante el primer semestre del curso 2020-2021, en la escuela **ETSIST** de la **UPM** por Javier Rodrigo López, alumno de 2º de Ingeniería de Sonido e Imagen.

Una parte de este documento ha sido extraída de un libro subido a Wuolah por Javier Monasterio Solar (falta referencia). También han sido de gran ayuda los apuntes de Daniel Fernández Casado (quien, curiosamente, conoce mi pueblo) y el libro de Señales y Sistemas, de Oppenheim (añadir referencia), junto con sus clases grabadas del MIT OpenCourseWare.

Índice general

Introducción	2
1. Introducción al análisis de señales en el dominio del tiempo	5
1.1. Señales: definición y clasificación	5
1.2. Propiedades y transformaciones de la variable independiente	5
1.2.1. Propiedades de las señales	5
1.2.2. Desplazamiento	5
1.2.3. Reflexión	6
1.2.4. Cambio de escala	6
1.3. Estudio de las señales básicas	9
1.3.1. Energía	9
1.3.2. Potencia	9
1.3.3. Señales destacadas	9
2. Análisis de sistemas en el dominio del tiempo	13
2.1. Definición de sistema y de sus propiedades	13
2.1.1. Interconexión de sistemas	13
2.1.2. Propiedades de los sistemas	13
2.2. Sistemas LTI	14
2.3. Representación de señales en términos de impulsos	14
2.3.1. Cálculo de la suma de convolución	15
2.3.2. Cálculo de la integral de convolución	17
2.4. Sistemas discretos lineales e invariantes	19
2.5. Sistemas continuos lineales e invariantes	19
2.6. Propiedades de los sistemas lineales e invariantes	19
3. Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo	21
3.1. Introducción al análisis de Fourier	21
3.1.1. Ecuación en diferencias	21
3.1.2. Uso de la exponencial compleja	21
3.2. Señales exponenciales complejas	21
3.3. Series de Fourier	22
3.3.1. Fenómeno de Gibbs	22
3.4. Transformada de Fourier	22
3.4.1. Definición	22
3.4.2. Cálculo de los coeficientes	23
3.5. Transformada de Fourier para señales periódicas	23
3.6. Respuesta en frecuencia de sistemas continuos. Representación gráfica	23
3.7. Muestreo ideal	23
3.8. Aplicación de la Transformada de Laplace al análisis de sistemas LTI	23
3.9. La función del sistema de sistemas continuos	23
3.10. Sistemas descritos por ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes	23
3.11. Introducción al filtrado	23
4. Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto	25
4.1. Respuesta de sistemas discretos LTI a señales exponenciales complejas	25
4.2. Representación de señales periódicas: la Serie Discreta de Fourier	25
4.3. Transformada de Fourier para señales no periódicas	25
4.4. Transformada de Fourier para señales periódicas	25
4.5. Respuesta en frecuencia de sistemas discretos	25
4.6. Estudio de señales y sistemas discretos en el dominio transformado Z	25
4.7. Aplicación de la Transformada Z al análisis de sistemas LTI	25
4.8. La función de sistema de sistemas discretos	25

4.9. Sistemas de tiempo discreto descritos por ecuaciones en diferencias lineales de coeficientes constantes	25
4.10. Introducción al filtrado	25
5. Prácticas	27
5.1. Introducción a Matlab. Representación de Señales	27
5.2. Convolución	27
5.3. Análisis de sistemas de tiempo discreto	27
A. Ejercicios del Tema 1	29
B. Ejercicios del Tema 2	31
C. Ejercicios del Tema 3	33
D. Ejercicios del Tema 4	35

Capítulo 1

Introducción al análisis de señales en el dominio del tiempo

1.1 Señales: definición y clasificación

Una **señal** es una función de una o más variables independientes que aporta información sobre algún fenómeno.

Las señales se pueden clasificar en:

1. **Señales de tiempo continuo:** Son aquellas en las que las variables independientes toman valor para cualquier número real.
2. **Señales de tiempo discreto:** Son aquellas en las que las variables independientes solo toman valores enteros.

1.2 Propiedades y transformaciones de la variable independiente

1.2.1. Propiedades de las señales

Las señales, tanto las continuas como las discretas, son caracterizadas por unas ciertas propiedades:

1. **Simetría:** Una señal puede ser par, si $x(-t) = x(t)$; o impar, si $x(-t) = -x(t)$. Ten en cuenta que, para que haya simetría impar, se tiene que cumplir que $x(0) = 0$.
2. **Periodicidad:** Una señal es periódica si se repite cada cierto tiempo T , al cual llamamos *periodo*. Matemáticamente:

$$x(t) = x(t + T) \quad \forall t \quad T \in \mathbb{R}$$

3. Causalidad:

- En tiempo continuo, una señal es causal si $x(t) = 0 \quad \forall t < 0$.
- En tiempo discreto, una señal es causal si $x[n] = 0 \quad \forall n < 0$.

NOTA: La definición que hemos visto de causalidad solo nos sirve para las señales. Más adelante, veremos que la causalidad para sistemas se define de forma diferente.

1.2.2. Desplazamiento

Desplazar una señal significa moverla a lo largo del eje x para situarla en un lugar determinado del mismo.

Ejemplo 1. Teniendo una señal $x[n]$ ¹, queremos construir $x_2[n]$, siendo:

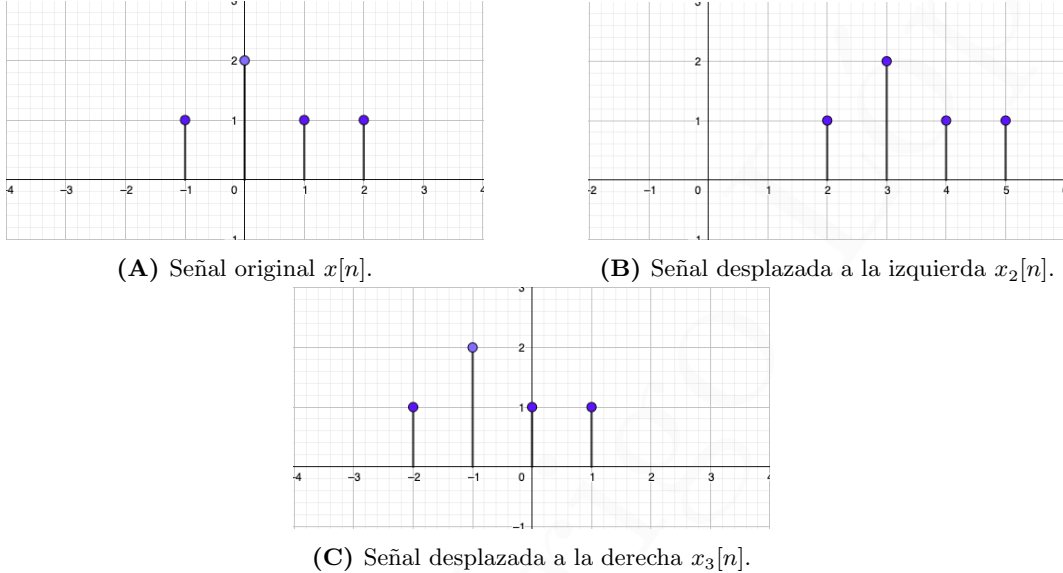
$$x_2[n] = x[n - 3]$$

Ejemplo 2. Además, queremos definir otra señal $x_3[n]$ tal que:

$$x_3[n] = x[n + 1]$$

Puedes ver la representación de estas señales en la [Figura 1.1](#).

Figura 1.1. Señales desplazadas



Conclusión

$$\begin{cases} \text{Si se suma una cantidad} & \longrightarrow \text{Desplazamiento a la izquierda} \\ \text{Si se resta una cantidad} & \longrightarrow \text{Desplazamiento a la derecha} \end{cases}$$

NOTA: Las señales de tiempo continuo cumplen lo mismo, aunque sus desplazamientos no tienen por qué ser cantidades enteras.

1.2.3. Reflexión

Reflejar una señal darle la vuelta (como si estuviera en espejo) con respecto al eje vertical.

Ejemplo 3. Teniendo $x[n]$, se desea construir $x_2[n]$ tal que:

$$x_2[n] = x[-n]$$

Ejemplo 4. De la misma forma, se puede definir la reflexión para una señal continua $x(t)$, obteniéndose así la función $x_2(t)$ tal que:

$$x_2(t) = x(-t)$$

Puedes ver la representación de estas señales en la [Figura 1.2](#).

1.2.4. Cambio de escala

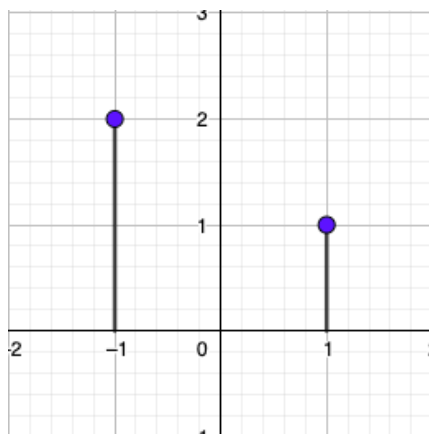
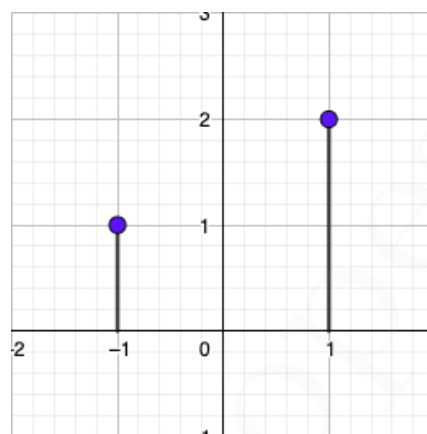
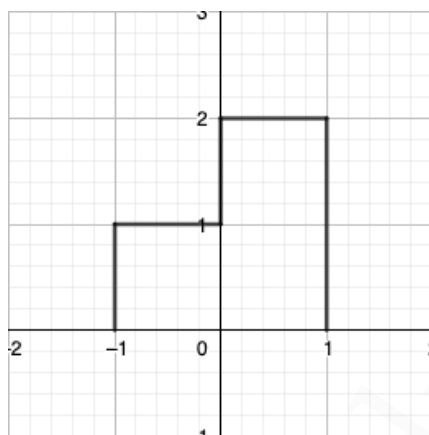
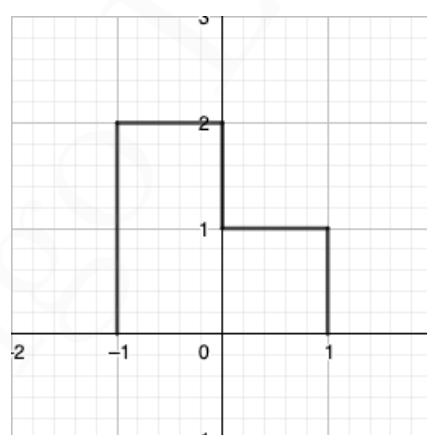
El cambio de escala de una señal se consigue multiplicando la variable independiente de la misma por una constante $\lambda \in \mathbb{R}$, tal que:

$$\begin{cases} \text{Si } \lambda > 1 & \longrightarrow \text{Operación de compresión} \\ \text{Si } \lambda < 1 & \longrightarrow \text{Operación de expansión} \end{cases}$$

Ejemplo 5. Dada una señal $f(t)$, se construye una señal $g(t)$ tal que:

$$g(t) = f(2t) \quad (\text{Compresión})$$

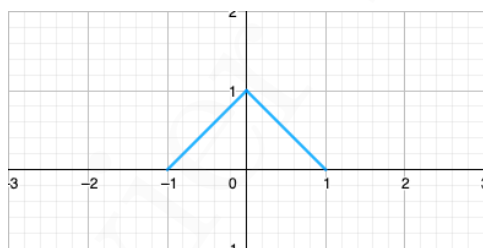
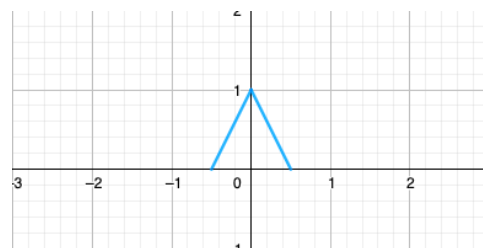
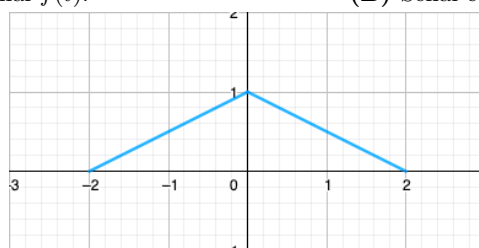
¹Si es una señal discreta, va con corchetes y dentro de ellos se usa la letra n

Figura 1.2. Señales reflejadas**(A)** Señal discreta original $x[n]$.**(B)** Señal discreta reflejada $x_2[n]$.**(C)** Señal continua original $x(t)$.**(D)** Señal continua reflejada $x_2(t)$.

Ejemplo 6. Dada una señal $f(t)$, se construye una señal $h(t)$ tal que:

$$g(t) = f(0.5t) \quad (\text{Expansión})$$

Puedes ver la representación de estas señales en la [Figura 1.3](#).

Figura 1.3. Señales continuas con cambios de escala**(A)** Señal original $f(t)$.**(B)** Señal comprimida $g(t) = f(2t)$.**(C)** Señal ampliada $h(t) = f(0.5t)$.

La operación del cambio de escala no es reversible en señales discretas. Por eso mismo, diferenciamos dos operaciones diferentes:

1. **Operación de diezmado:** Es equivalente a comprimir la señal. Necesariamente se

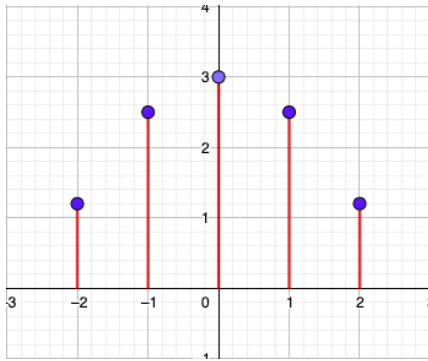
pierde información en este proceso, ya que habrá ciertas muestras de la señal ($t = 1$, por ejemplo) que acabarán en lugares donde, por ser una señal discreta, no puede haber información ($t = 0.5$, ya que $0.5 \notin \mathbb{Z}$).

2. **Operación de interpolación:** Equivale a expandir la señal. Aquellas partes de la señal donde se perdió información durante el diezmado (o donde simplemente no había) ahora reaparecen como muestras de valor 0. Matemáticamente, se define como:

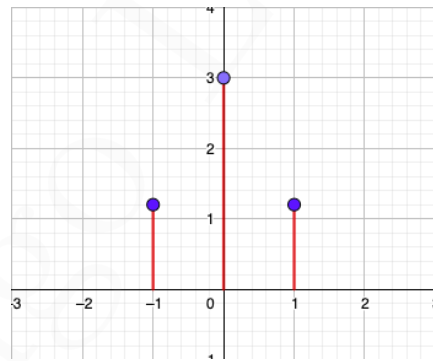
$$y[n] = \begin{cases} x\left[\frac{n}{2}\right] & \text{si } n \text{ es par} \\ 0 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$$

Puedes ver los cambios de escala de las señales discretas en la [Figura 1.4](#).

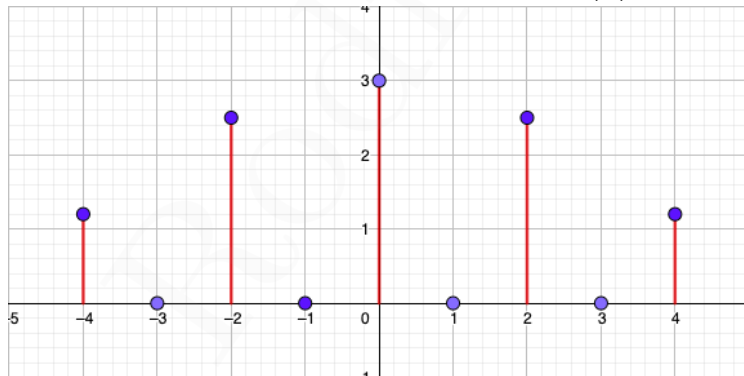
Figura 1.4. Señales discretas con cambios de escala



(A) Señal original.



(B) Señal diezmada.



(C) Señal interpolada.

1.3 Estudio de las señales básicas

1.3.1. Energía

La **energía** de una señal $x(t)$ en el intervalo de tiempo (t_1, t_2) se define como:

$$E_x = \int_{-t_1}^{t_2} |x(t)|^2 dt$$

Si se trata de una señal discreta $x[n]$ en el intervalo de tiempo $[n_1, n_2]$, entonces se define como:

$$E_x = \sum_{n=n_1}^{n_2} |x[n]|^2$$

1.3.2. Potencia

A veces, puede que tratemos con señales que resulten tener energía infinita. En esos casos es probable que sea más útil tener en cuenta la **potencia** de la señal.

En tiempo **continuo**

Señal periódica

$$P_x = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^2 dt$$

Señal no periódica

$$P_x = \lim_{T \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^2 dt \right)$$

En tiempo **discreto**

Señal periódica

$$P_x = \frac{1}{N} \sum_{n=N} |x[n]|^2$$

Señal no periódica

$$P_x = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2N} \sum_{n=-N}^{N-1} |x[n]|^2 \right)$$

1.3.3. Señales destacadas

Señal escalón

La señal escalón se define de la siguiente manera:

En tiempo **continuo**

$$u(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

En tiempo **discreto**

$$u[n] = \begin{cases} 1 & \text{si } n \geq 0 \\ 0 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

Señal impulso

La señal impulso se define de la siguiente manera:

En tiempo **continuo** (delta de Dirac)

$$\delta(t) = \begin{cases} \infty & \text{si } t = 0 \\ 0 & \text{si } t \neq 0 \end{cases}$$

En tiempo **discreto** (delta de Kronecker)

$$\delta[n] = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si } n \neq 0 \end{cases}$$

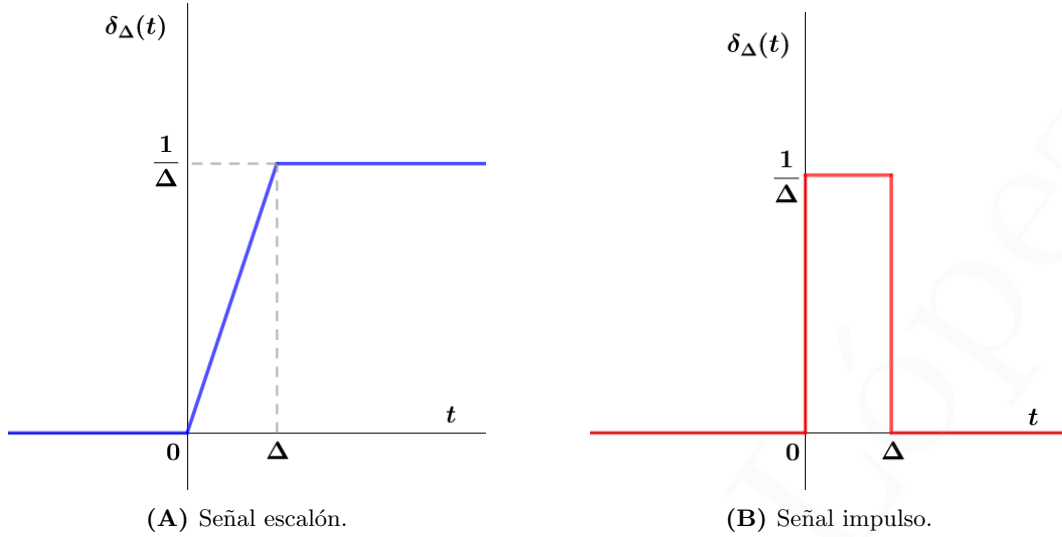
En realidad, en tiempo continuo se puede definir de una manera bastante más intuitiva. Si consideramos la señal escalón $u_{\Delta}(t)$ como la señal representada en la [Figura 1.5A](#), entonces podemos definir la señal impulso como:

$$\delta_{\Delta}(t) = \frac{d}{dt} u_{\Delta}(t)$$

Puedes ver la señal impulso en la [Figura 1.5B](#). Analíticamente, quedaría de esta forma:

$$\delta_{\Delta}(t) = \begin{cases} \frac{1}{\Delta} & \text{si } 0 < t < \Delta \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Figura 1.5



Si nos fijamos, podemos notar que el área que encierra $\delta_\Delta(t)$ se puede calcular como el área de un rectángulo: base por altura. Es decir,

$$A = \Delta \cdot \frac{1}{\Delta} = 1 \quad \forall \Delta \in \mathbb{R} - \{0\}$$

Teniendo eso en cuenta, definimos la delta de Dirac como:

$$\delta(t) = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \delta_\Delta(t)$$

De forma que podemos afirmar que:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$

NOTA: La relación entre estas dos señales es muy importante. Si pensamos un poco, es fácil llegar a las siguientes conclusiones (aunque algunas ya las hemos visto, de otra forma):

En tiempo **continuo**

$$\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$$

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

En tiempo **discreto**

$$\delta[n] = u[n] - u[n-1]$$

$$u[n] = \sum_{m=-\infty}^n \delta[m]$$

Propiedades de la función delta de Dirac

$$x(t)\delta(t-t_0) = x(t_0)\delta(t-t_0)$$

Otras que aún no he puesto, sorry owo

Señal exponencial compleja

Esta es una señal compleja que puede ser entendida como una modulación de una exponencial imaginaria por una exponencial real.

$$x(t) = Ae^{rt}e^{j(\omega t + \beta)}$$

Esta señal tiene oscilaciones amortiguadas si $r < 0$, o bien oscilaciones crecientes si $r > 0$. (Insertar imágenes)

Señal exponencial discreta

Sean $A, \alpha, \beta \in \mathbb{C}$ de modo que $\alpha = e^\beta$, entonces definimos la señal exponencial discreta como:

$$x[n] = A\alpha^n$$

Se puede distinguir entre:

1. Secuencia exponencial real: $A, \alpha \in \mathbb{R}$
2. Secuencia sinusoidal: $|\alpha| = 1 \rightarrow \alpha = e^{j\Omega}$
3. Secuencia con oscilaciones de amplitud variable: $|\alpha| \neq 1, \text{Im}(\alpha) \neq 0$

Señal sinusoidal discreta

$$x[n] = e^{j\Omega n}$$

Esta señal es periódica si y solo si se cumple que:

$$\Omega_0 = \frac{2\pi m}{N}$$

Javier Rodrigo López

Capítulo 2

Análisis de sistemas en el dominio del tiempo

2.1 Definición de sistema y de sus propiedades

Se entiende por sistema cualquier transformación de una señal (que llamamos **señal de entrada**) en otra señal (que llamamos **señal de salida**).

Podemos expresar la relación entre la entrada y la salida como una expresión matemática que exprese la salida como función de la entrada del sistema:

$$y(t) = f\{x(t)\} \qquad y[n] = f\{x[n]\}$$

2.1.1. Interconexión de sistemas

- En serie o cascada.
- En paralelo.
- De realimentación.

2.1.2. Propiedades de los sistemas

▪ Linealidad

Se refiere a la **proporcionalidad** del sistema.

Teniéndose dos entradas $x_1(t)$ y $x_2(t)$, y sus correspondientes salidas $y_1(t)$ e $y_2(t)$, si consideramos una tercera señal $x_3(t)$ que sea una combinación lineal de las otras dos entradas, la salida $y_3(t)$ será también una combinación lineal de las salidas $y_1(t)$ e $y_2(t)$.

Es decir:

$$\text{Si } x_3(t) = ax_1(t) + bx_2(t), \text{ entonces: } y_3(t) = ay_1(t) + by_2(t) \qquad a, b \in \mathbb{R}$$

▪ Invarianza en el tiempo

Un sistema es invariante en el tiempo si, como su propio título indica, el instante en el que la señal es procesada no afecta a la salida.

Siendo $y(t)$ la salida correspondiente a la entrada $x(t)$, la invarianza en el tiempo también se puede expresar como:

$$x(t) = x_o(t - t_0) \implies y(t) = y_o(t - t_0) \qquad \forall x_o(t), t_0$$

▪ Causalidad

Un sistema es **causal** (también llamado *no anticipativo*) si la salida depende únicamente del estado actual del circuito o de estados pasados.

Ejemplos:

- Un sistema causal es $y[n] = x[n - 3]$.

- Un sistema no causal es $y[n] = x[-n]$

■ Memoria

En un sistema **sin memoria**, la salida únicamente depende del estado actual del sistema. Por el contrario, en un sistema **con memoria**, la salida puede depender de situaciones pasadas o futuras del sistema.

Es decir, un sistema con relación entrada-salida $y(t) = 3x(t)$ no tiene memoria, pero uno con relación $y(t) = x(t - 3)$ sí que tiene memoria.

■ Estabilidad

Se dice que un sistema es estable si para cualquier entrada acotada, la salida también es acotada.

- Si tomamos como ejemplo el sistema con relación entrada-salida $y(t) = tx(t)$, podemos asignar un valor arbitrario para $x(t)$ y observar si la salida está limitada.

$$x(t) = 1 \quad \implies \quad y(t) = t$$

Vemos que la salida puede crecer de forma ilimitada, por lo que este sistema no es estable.

- Si, por otra parte, tomamos el sistema con relación $y(t) = e^{x(t)}$, podemos verificar su estabilidad asignando un valor límite de $x(t)$, de modo que:

$$|x(t)| < k \quad \implies \quad |y(t)| < e^k$$

Y vemos que la salida, al igual que la entrada, también está acotada. Así podemos afirmar que el sistema es estable.

■ Invertibilidad

En un sistema **invertible**, se puede determinar unívocamente qué entrada hubo según la salida que obtenemos.

Un sistema que cumple $y(t) = x^2(t)$ no es invertible, ya que no podemos saber qué signo hubo a la entrada solamente mirando en la salida. Por su parte, $y(t) = 2x(t)$ sí que es invertible, de modo que el sistema inverso resulta $w(t) = \frac{1}{2}y(t)$.

$$w[x(t)] = \frac{1}{2}y[x(t)] = \frac{1}{2}2x(t) = x(t) \quad \longrightarrow \quad \boxed{w[x(t)] = x(t)}$$

Algunas conclusiones importantes:

- Todos los sistemas sin memoria son causales.
- Un sistema sin memoria no almacena energía/información/datos.
- Un sistema no causal siempre tiene memoria

2.2 Sistemas LTI

Por ahora, veremos solo sistemas **LTI** (lineales e invariantes en el tiempo).

2.3 Representación de señales en términos de impulsos

Si introducimos la señal impulso como entrada en un sistema, obtenemos una salida $h[n]$ que denominamos **respuesta al impulso**. Con ella podemos caracterizar completamente una señal LTI.

Entonces, tenemos que la relación entrada-salida del sistema viene dada por la **integral (o suma) de convolución**, y es:

Tiempo discreto:

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k]$$

Tiempo continuo:

$$y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(k)h(t-k)dk$$

2.3.1. Cálculo de la suma de convolución

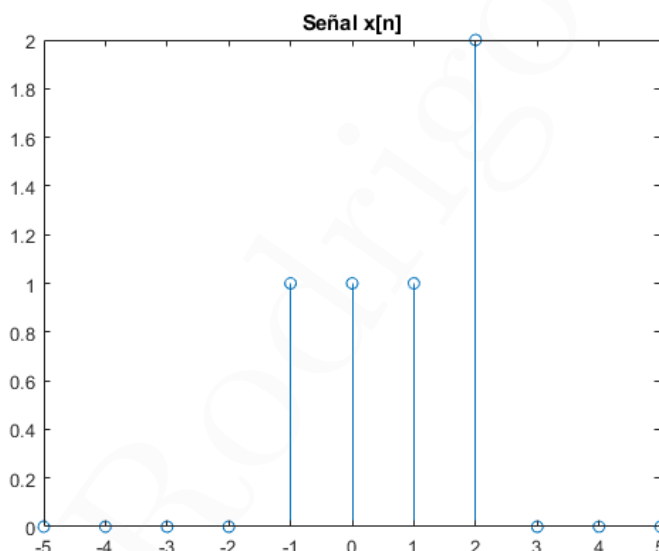
Vamos a realizar un ejercicio para ver cómo debemos hacer una suma de convolución en la práctica.

Problema 2 - Examen del 21 de enero de 2011

Dado un sistema LTI cuya respuesta al impulso es $h[n] = \delta[n+1] + \delta[n] + \delta[n-1]$:

Obtener razonadamente y representar gráficamente la salida para la entrada de la [Figura 2.1](#) operando en el dominio del tiempo.

Figura 2.1



Solución:

Primero obtenemos la señal $x[n]$, que se puede sacar a simple vista.

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

El siguiente paso será realizar la suma de convolución como tal. Aunque existen varias formas de hacerlo, yo explicaré la que a mí me parece más sencilla.

Ahora podríamos pensar que, por la definición de la convolución discreta, debemos dar la vuelta a una señal... ¡Pero no! Con este método no hace falta.

Tienes que seguir estos pasos:

1. Calcular el **instante inicial** de $y[n]$ (el primer valor de n para el cual la salida será no nula). Este será la suma de los instantes iniciales de las señales a convolucionar.

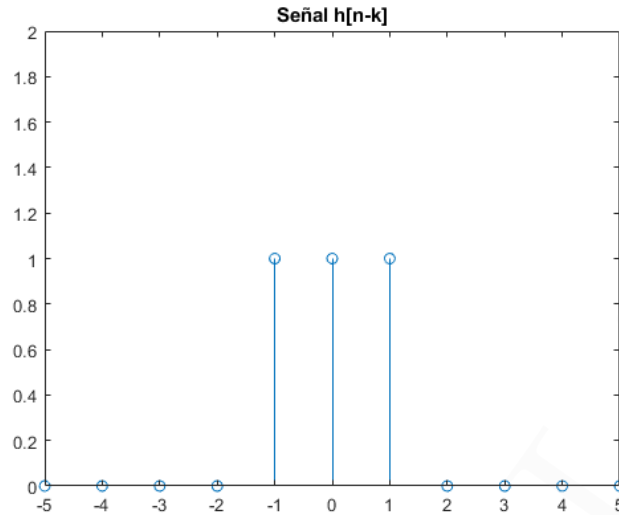
En este caso, $h[n]$ empieza en $n = -1$. Si miramos $x[n]$, vemos que también empieza en $n = -1$.

Por lo tanto, el instante inicial de $y[n]$ será:

$$n_0^1 = (-1) + (-1) = -2$$

¹Llamar n_0 al instante inicial de la señal no es ninguna notación concreta. Puede que no sea la forma más adecuada de nombrarlo, pero es la que se me ha ocurrido.

Figura 2.2



2. **Realizar la pseudo-multiplicación.** La llamo así porque se parece bastante a una multiplicación de toda la vida, pero con la diferencia de que . Primero, vamos a escribir las señales de una forma más cómoda:

$$\begin{cases} x[k] &= [1 \quad \underline{1} \quad 1 \quad 2] \\ h[n-k] &= [1 \quad \underline{1} \quad 1] \end{cases} \quad (\text{la línea indica el valor para } n=0)$$

Ahora, alinearemos el último elemento de $h[k]$ con el primero de $x[k]$. Debería quedar así:

$$\begin{array}{rcccc|l} & & 1 & \underline{1} & 1 & 2 & \sim x[k] \\ \otimes & 1 & \underline{1} & 1 & & & \sim h[k] \end{array}$$

Después de esto, realizaremos la pseudo-multiplicación. Escogemos el primer número de $h[k]$ y lo multiplicamos por cada elemento de $x[k]$. Los colocamos como se muestra a continuación:

$$\begin{array}{rcccc|l} & & 1 & \underline{1} & 1 & 2 & \sim x[k] \\ \otimes & \textcircled{1} & \underline{1} & 1 & & & \sim h[k] \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 2 & & \end{array}$$

Repetimos con el segundo número:

$$\begin{array}{rcccc|l} & & 1 & \underline{1} & 1 & 2 & \sim x[k] \\ \otimes & 1 & \textcircled{1} & 1 & & & \sim h[k] \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 2 & & \\ & & 1 & 1 & 1 & 2 & \end{array}$$

Y repetimos esto hasta haber hecho la multiplicación con todos los números de $h[n-k]$. Solo nos queda una última vez.

$$\begin{array}{rcccc|l} & & 1 & \underline{1} & 1 & 2 & \sim x[k] \\ \otimes & 1 & \underline{1} & \textcircled{1} & & & \sim h[k] \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 2 & & \\ & & 1 & 1 & 1 & 2 & \\ & & & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array}$$

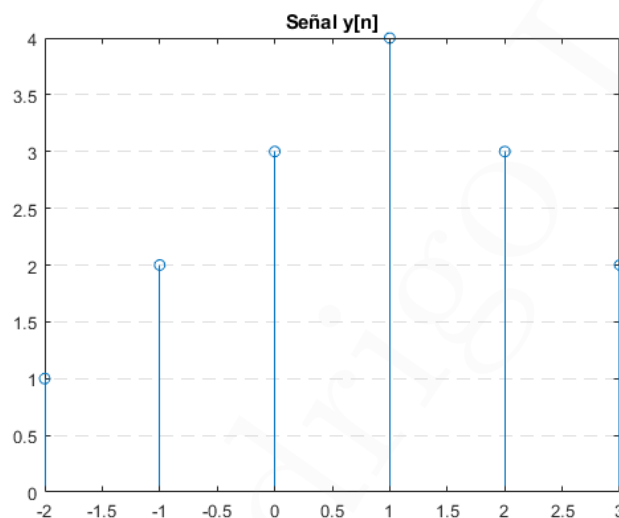
Para concluir esta operación, simplemente sumamos los términos en cada columna, y obtenemos la secuencia $y[n]$.

			1	1	1	2	$\sim x[k]$
\otimes	1	1	1				$\sim h[k]$
	1	1	1	2			
		1	1	1	2		
+			1	1	1	2	
	1	2	3	4	3	2	$\sim y[n]$

Para concluir, recordamos que el instante inicial de $y[n]$ era $n_0 = -2$. Esto nos permite escribir la señal de salida como:

$$y[n] = 1\delta(n+2) + 2\delta(n+1) + 3\delta(n) + 4\delta(n-1) + 3\delta(n-2) + 2\delta(n-3)$$

Figura 2.3



2.3.2. Cálculo de la integral de convolución

Al igual que antes, vamos a explicarlo mediante un ejercicio para saber desenvolvern con facilidad en los problemas a los que nos enfrentemos. Y, ya que estamos, lo resolvemos entero, para ir cogiendo soltura.

Problema - Examen final del 2 de julio de 2015

La respuesta al impulso de un sistema LTI es el resultado de la siguiente convolución:

$$h(t) = u(t) \otimes (\delta(t+2) - \delta(t-1))$$

- Obtener el resultado de la convolución y representar gráficamente la señal $h(t)$.
- Representar gráficamente la siguiente señal:

$$x_1(t) = |t-1| \cdot (u(t+1) - u(t-1))$$

- Representar gráficamente la siguiente señal:

$$x_2(t) = x_1(-t-2) - x_1\left(\frac{1}{2}t-1\right)$$

- Calcular y representar gráficamente la salida $y(t)$ que proporciona el sistema de respuesta al impulso $h(t)$ cuando la señal de entrada es $x_1(t)$.

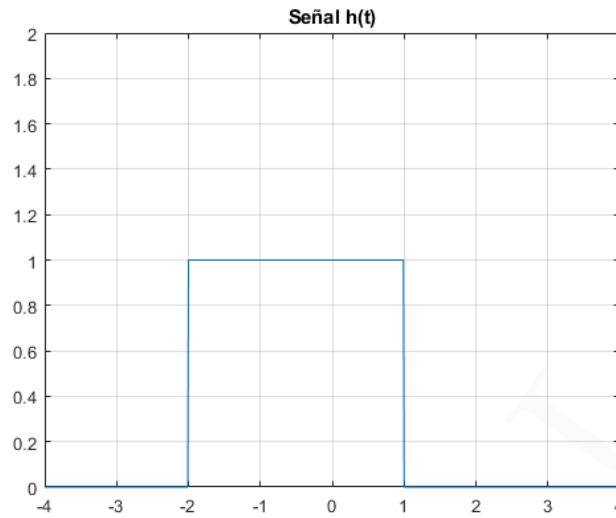
Solución:

- El resultado de este apartado es inmediato si recordamos la relación que tienen la señal impulso y la señal escalón (1.3.3).

$$h(t) = u(t) \otimes [\delta(t+2) - \delta(t-1)] = \boxed{u(t+2) - u(t-1)}$$

Solo nos queda representar $h(t)$:

Figura 2.4



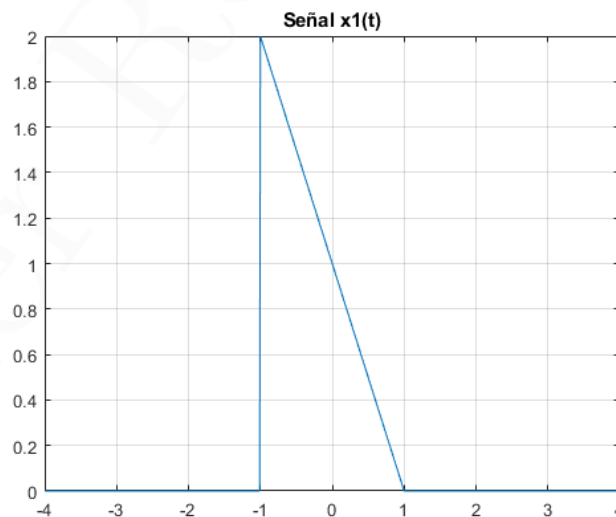
b) Recordemos la señal con la que trabajaremos:

$$x_1(t) = |t - 1| \cdot (u(t + 1) - u(t - 1))$$

Si nos fijamos en las señales escalón esta señal es no nula para $-1 \leq t < 1$. Viendo que tiene un valor absoluto, vamos a redefinirla como una función a trozos. Si calculamos cuándo es negativo lo que se encuentra dentro del valor absoluto, veremos que la función a trozos quedará así:

$$x_1(t) = \begin{cases} 1 - t & \text{si } -1 \leq t < 1 \\ 0 & \text{resto de casos} \end{cases}$$

Figura 2.5



Propiedades de la suma de convolución

- Propiedad **conmutativa**.

$$x_1[n] * x_2[n] = [x_2[n] * x_1[n]]$$

- Propiedad **asociativa** (interconexión en cascada).
- Propiedad **distributiva** (interconexión en paralelo).

2.4 Sistemas discretos lineales e invariantes

2.5 Sistemas continuos lineales e invariantes

2.6 Propiedades de los sistemas lineales e invariantes

Javier Rodrigo López

Capítulo 3

Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo continuo

3.1 Introducción al análisis de Fourier

3.1.1. Ecuación en diferencias

Como vamos a tratar con sistemas LTI, podemos aplicar la propiedad de linealidad para intentar expresar las diferentes señales como una combinación lineal de señales básicas.

En el caso de señales discretas, podemos representar estas señales básicas como:

$$\begin{aligned}\phi_k[n] &= \delta[n - k] \\ \psi_k[n] &= h[n - k]\end{aligned}$$

En el laboratorio, seguramente tengas que trabajar con estas señales en el entorno de MATLAB. Esta es la expresión general de una ecuación en diferencias:

$$\sum_{k=0}^N a_k \cdot y[n - k] = \sum_{k=0}^M b_k \cdot x[n - k]$$

3.1.2. Uso de la exponencial compleja

Sin embargo, para tener una señal básica que nos sirva en un caso general, vamos a tomar la **exponencial compleja**, ya que sus propiedades nos van a ser muy útiles a la hora de operar.

$$\begin{aligned}\phi_k(t) &= e^{s_k t} & s_k &\equiv \text{n}^\circ \text{ complejo} \\ \psi_k[n] &= z_k^n & z_k &\equiv \text{n}^\circ \text{ complejo}\end{aligned}$$

Veremos que al realizar un análisis de Fourier de estas señales, lo que en realidad estaremos haciendo es analizar las señales **en términos de exponenciales complejas**:

$$\begin{aligned}s_k = j\omega_k &\longrightarrow \phi_k(t) = e^{j\omega_k t} \\ |z_k| = 1 &\longrightarrow \phi_k[n] = e^{j\Omega_k n}\end{aligned}$$

3.2 Señales exponenciales complejas

Las señales exponenciales complejas son **autofunciones**. Esto quiere decir que, si la entrada de un sistema es una exponencial compleja de la forma $x(t) = e^{j\omega_0 t}$, la salida será:

$$y(t) = e^{j\omega_0 t} H(j\omega_0)$$

Vemos que la salida es exactamente igual que la entrada, pero multiplicada por un factor $H(j\omega_0)$, denominado **autovalor**, el cual depende de la frecuencia de la señal de entrada. Esto quiere decir que la salida tendrá la misma forma que la entrada, pero con diferente amplitud.

Por otro lado, podemos ver que si la entrada es una combinación lineal de señales exponenciales...

$$x(t) = \sum_{k=1}^N a_k e^{j\omega_k t}$$

Entonces la salida que obtendremos es también una combinación lineal de exponenciales:

$$y(t) = \sum_{k=1}^N b_k e^{j\omega_k t} \quad (b_k = a_k H(j\omega_k))$$

Una vez tengamos las señales en términos de exponenciales complejas, podremos realizar una aproximación diferente según el tipo de señal:

- Para **señales periódicas**, estudiaremos las [series de Fourier](#).
- Para **señales no periódicas**, estudiaremos la [transformada de Fourier](#).

3.3 Series de Fourier

Como trataremos señales periódicas, teniendo una señal $x(t) = e^{j\omega_o t}$, sabemos que:

$$x(t) = x(t - T_o)$$

$$T_o = \frac{2\pi}{\omega_o}$$

Lo que Fourier descubrió fue que es posible representar cualquier señal periódica como una combinación lineal de señales armónicamente relacionadas.

Si la señal es en realidad $x(t) = e^{jk\omega_o t}$, siendo k un número entero, podemos obtener las señales **armónicamente relacionadas** dándole a k diferentes valores.

$$\frac{T_o}{k} = \frac{2\pi}{k\omega_o}$$

De esta forma, podemos obtener la forma exponencial compleja de las **series de Fourier**:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k e^{jk\omega_o t}$$

Nótese que en esta definición existen valores negativos de frecuencia. Esto no resulta una contradicción si interpretamos las frecuencias negativas como un recorrido horario del círculo complejo que representan las exponenciales complejas.

3.3.1. Fenómeno de Gibbs

3.4 Transformada de Fourier

La transformada de Fourier es una particularización de la **transformada de Laplace** de modo que $s = j\omega$.

3.4.1. Definición

Dada una señal $x(t)$, se define su **transformada de Fourier** como:

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt$$

3.4.2. Cálculo de los coeficientes

3.5 Transformada de Fourier para señales periódicas

3.6 Respuesta en frecuencia de sistemas continuos. Representación gráfica

3.7 Muestreo ideal

3.8 Aplicación de la Transformada de Laplace al análisis de sistemas LTI

3.9 La función del sistema de sistemas continuos

3.10 Sistemas descritos por ecuaciones diferenciales lineales de coeficientes constantes

3.11 Introducción al filtrado

Javier Rodrigo López

Capítulo 4

Análisis de Fourier para señales y sistemas de tiempo discreto

- 4.1 Respuesta de sistemas discretos LTI a señales exponenciales complejas

- 4.2 Representación de señales periódicas: la Serie Discreta de Fourier

- 4.3 Transformada de Fourier para señales no periódicas

- 4.4 Transformada de Fourier para señales periódicas

- 4.5 Respuesta en frecuencia de sistemas discretos

- 4.6 Estudio de señales y sistemas discretos en el dominio transformado Z

- 4.7 Aplicación de la Transformada Z al análisis de sistemas LTI

- 4.8 La función de sistema de sistemas discretos

- 4.9 Sistemas de tiempo discreto descritos por ecuaciones en diferencias lineales de coeficientes constantes

- 4.10 Introducción al filtrado

Javier Rodrigo López

Capítulo 5

Prácticas

5.1 Introducción a Matlab. Representación de Señales

5.2 Convolución

5.3 Análisis de sistemas de tiempo discreto

La **función de transferencia** $H(z)$ de un sistema LTI puede obtenerse de varias formas:

1. A partir de la transformada Z de su respuesta al impulso.

$$H(z) = \text{TZ}\{h[n]\} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} h[n]z^{-n}$$

2. A partir de las transformadas Z de las señales de entrada y de salida.

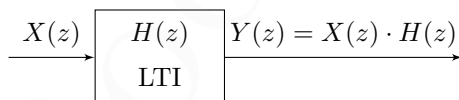


Figura 5.1

En la mayor parte de los casos, nos interesará conocer $H(z)$ como el cociente de dos polinomios.

$$H(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + \dots}{a_0 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + \dots}$$

Las raíces del denominador serán los polos del sistema y las raíces del numerador serán los ceros del sistema.

Javier Rodrigo López

Apéndice A

Ejercicios del Tema 1

Ejercicio 1. *Se tiene una señal $x(t)$ (véase la figura ...) y se quiere construir una señal $y(t) = x(2t + 2)$.*

Solución: En este tipo de ejercicios, la primera operación que tenemos que aplicar es el desplazamiento. Luego aplicaremos el resto.

Javier Rodrigo López

Apéndice B

Ejercicios del Tema 2

Javier Rodrigo López

Apéndice C

Ejercicios del Tema 3

Javier Rodrigo López

Apéndice D

Ejercicios del Tema 4