

# Señales y Sistemas

## Problemas Tema 2: Sistemas Lineales e Invariantes en el Tiempo

Francisco Javier Mercader Martínez

- 1) Obtenga la convolución de las señales  $x(t) = \Pi\left(\frac{t - \frac{T}{2}}{T}\right)$  y  $h(t) = t \Pi\left(\frac{t - T}{2T}\right)$ .

La convolución de las funciones  $x(t)$  y  $h(t)$  se define como:

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

Dado que  $x(t)$  y  $h(t)$  son funciones de duración finita, la integral se reduce al intervalo donde ambas funciones se superponen.

**Paso a paso:**

- **Intervalo de integración:**

La convolución será no nula solo en el intervalo donde las funciones se superponen. Dado que  $x(t)$  está definido en  $[0, T]$  y  $h(t)$  en  $[0, 2T]$ , la convolución  $y(t)$  será no nula en el intervalo  $[0, 3T]$ .

- **Evaluación de la integral:**

Para cada  $t$  en  $[0, 3T]$ , evaluamos la integral:

$$y(t) = \int_0^T \Pi\left(\frac{\tau - \frac{T}{2}}{T}\right) (t - \tau) \Pi\left(\frac{t - \tau - T}{2T}\right) d\tau.$$

Simplificando las funciones rectangulares, la integral se reduce a:

$$y(t) = \int_{\max(0, t-2T)}^{\min(T, t)} (t - \tau) d\tau.$$

- **Cálculo de la integral:**

Evaluamos la integral en los intervalos donde las funciones se superponen:

- Para  $0 \leq t < T$ , la integral es:

$$y(t) = \int_0^t (t - \tau) d\tau = \left[ t\tau - \frac{\tau^2}{2} \right]_0^t = \frac{t^2}{2}$$

- Para  $T \leq t < 2T$ , la integral es:

$$y(t) = \int_0^T (t - \tau) d\tau = \left[ t\tau - \frac{\tau^2}{2} \right]_0^T = tT - \frac{T^2}{2}$$

- Para  $2T \leq t < 3T$ , la integral es:

$$y(t) = \int_{t-2T}^T (t - \tau) d\tau = \left[ t\tau - \frac{\tau^2}{2} \right]_{t-2T}^T = \frac{(3T - t)^2}{2}$$

La convolución  $y(t)$  es:

$$y(t) = \begin{cases} \frac{t^2}{2}, & 0 \leq t < T \\ tT - \frac{T^2}{2}, & T \leq t < 2T \\ \frac{(2T-t)^2}{2}, & 2T \leq t \leq 3T \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

2) Calcule  $\left(\frac{t}{T_1} + 1\right) \Pi\left(\frac{t - \frac{T_1}{2}}{T_1}\right) * \Pi\left(\frac{t - \frac{T_2}{2}}{T_2}\right)$ , con  $T_2 > T_1$ .

Paso 1: Comprender las señales

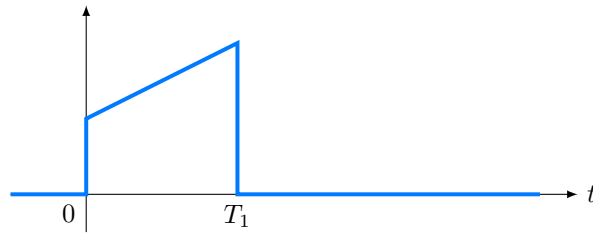
- Primera señal:

$$x(t) = \left(\frac{t}{T_1} + 1\right) \Pi\left(\frac{t - \frac{T_1}{2}}{T_1}\right)$$

- La función  $\Pi\left(\frac{t - \frac{T_1}{2}}{T_1}\right)$  es una función rectangular centrada en  $t = \frac{T_1}{2}$  con un ancho de  $T_1$ . Esto significa que  $\Pi$  es igual a 1 en el intervalo  $[0, T_1]$  y 0 fuera de este intervalo.
- Por lo tanto,  $x(t)$  es una función lineal definida únicamente  $[0, T_1]$ , con:

$$x(t) = \frac{t}{T_1} + 1, \quad \text{para } t \in [0, T_1].$$

$$x(t) = \left(\frac{t}{T_1} + 1\right) \Pi\left(\frac{t - \frac{T_1}{2}}{T_1}\right)$$

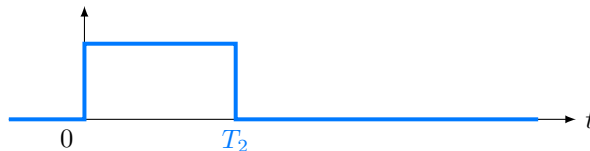


- Segunda señal:

$$h(t) = \Pi\left(\frac{t - \frac{T_2}{2}}{T_2}\right).$$

- Esta es una función rectangular centrada en  $t = \frac{T_2}{2}$  con un ancho de  $T_2$ . Es igual a 1 en el intervalo  $[0, T_2]$  y 0 fuera de este intervalo.

$$h(t) = \Pi\left(\frac{t - \frac{T_2}{2}}{T_2}\right)$$



- Convolución de las señales

La convolución de  $x(t)$  y  $h(t)$  se define como:

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

Dado que  $x(t)$  está definido en  $[0, T_1]$  y  $h(t)$  en  $[0, T_2]$ , la convolución será no nula únicamente en el intervalo donde ambas funciones se superponen. Esto ocurre en el intervalo  $[0, T_1 + T_2]$ .

### Intervalo de integración:

- Para cada  $t \in [0, T_1 + T_2]$ , la integral se reduce a:

$$y(t) = \int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} x(\tau) d\tau,$$

ya que  $h(t-\tau)$  es no nula cuando  $t-\tau \in [0, T_2]$ , es decir,  $\tau \in [t-T_2, t]$ , y  $x(\tau)$  es no nula solo cuando  $\tau \in (0, T_1)$ .

Paso 2: Evaluar la integral

En el intervalo de integración,  $x(\tau) = \frac{\tau}{T_1} + 1$ . Sustituyendo esto en la integral:

$$\begin{aligned} y(t) &= \int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} \left( \frac{\tau}{T_1} + 1 \right) d\tau = \int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} \frac{\tau}{T_1} d\tau + \int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} 1 d\tau \\ &= \boxed{\frac{1}{T_1} \left( \frac{\min(T_1, t)^2}{2} - \frac{\max(0, t-T_2)^2}{2} \right) + \min(T_1, t) - \max(0, t-T_2)} \end{aligned}$$

- $\int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} \frac{\tau}{T_1} d\tau = \frac{1}{T_1} \int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} \tau d\tau = \frac{1}{T_1} \left[ \frac{\tau^2}{2} \right]_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} = \frac{1}{T_1} \left( \frac{\min(T_1, t)^2}{2} - \frac{\max(0, t-T_2)^2}{2} \right).$
- $\int_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} 1 d\tau = [\tau]_{\max(0, t-T_2)}^{\min(T_1, t)} = \min(T_1, t) - \max(0, t-T_2)$

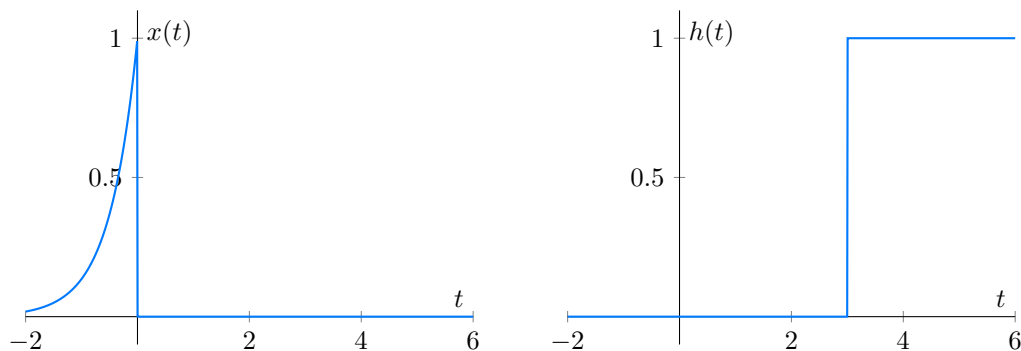
**3)** Calcule la convolución de  $x(t) = e^{2t}u(-t)$  con  $h(t) = u(t-3)$ .

La convolución se define como:

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

### Análisis de las señales

- $x(t) = e^{2t}u(-t)$  es una señal exponencial que existe solo para  $t < 0$ .
- $h(t) = u(t-3)$  es un escalón unitario desplazado 3 unidades a la derecha.



### Determinación de los límites de integración

Para que la integral no sea nula, necesitamos que:

- $\tau < 0$  (debido a  $u(-\tau)$  en  $x(\tau)$ )
- $t-\tau > 3$  (debido a  $u(t-\tau-3)$  en  $h(t-\tau)$ )

De  $t-\tau > 3$ , obtenemos:  $\tau < t-3$ . Por tanto, los límites de integración son:

- Límite inferior:  $-\infty$
- Límite superior:  $\min(0, t-3)$

## Cálculo de la convolución

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\min(0, t-3)} e^{2\tau} u(t-\tau-3) d\tau$$

Debemos considerar dos casos:

Caso 1:  $t < 3$

En este caso,  $t-3 < 0$ , por lo que  $\min(0, t-3) = t-3$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{t-3} e^{2\tau} d\tau = \frac{1}{2} e^{2(t-3)} = \frac{1}{2} e^{2t-6}$$

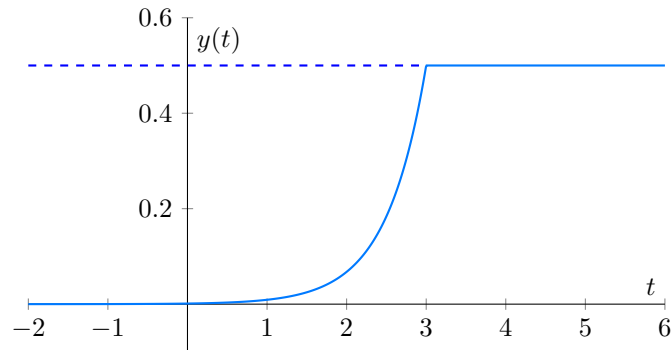
Caso 2:  $t \geq 3$

En este caso,  $t-3 \geq 0$ , por lo que  $\min(0, t-3) = 0$

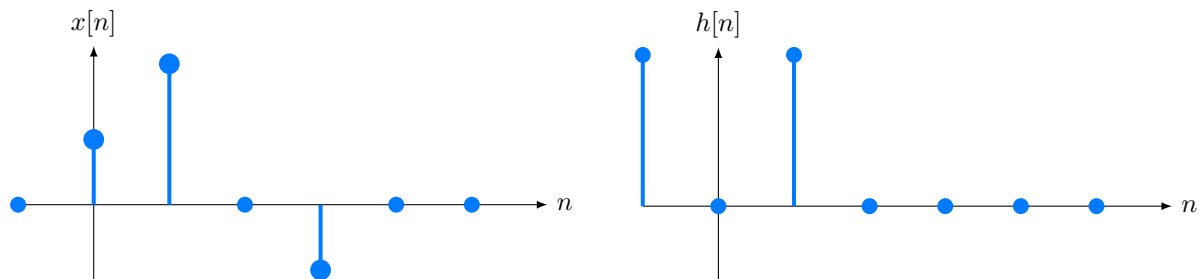
$$y(t) = \int_{-\infty}^0 e^{2\tau} d\tau = \frac{1}{2}$$

La convolución es:

$$y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{2t-6}, & t < 3 \\ \frac{1}{2}, & t \geq 3 \end{cases}$$



4) Sea  $x[n] = \delta[n] + 2\delta[n-1] - \delta[n-3]$  y  $h[n] = 2\delta[n+1] + 2\delta[n-1]$



a)  $y_1 = x[n] * h[n]$

La convolución se calcula como:

$$y_1 = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n-k]$$

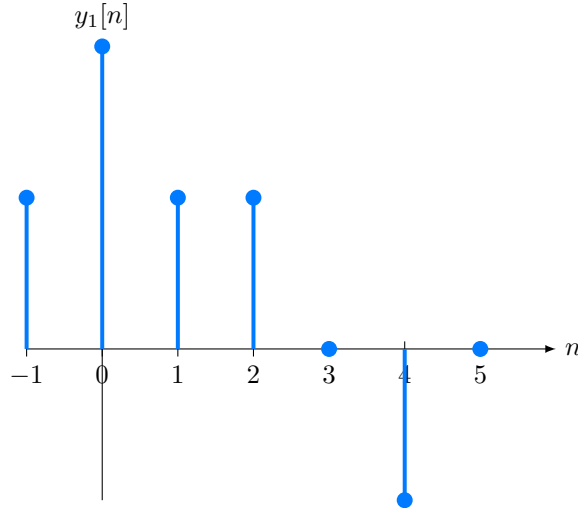
Sustituyendo  $x[k]$  y  $h[n-k]$ , tenemos:

$$y_1[n] = x[0]h[n] + x[1]h[n-1] + x[3]h[n-3]$$

- $x[0] = 1 \longrightarrow h[n] = 2\delta[n+1] + 2\delta[n-1]$
- $x[1] = 2 \longrightarrow h[n-1] = 2\delta[n] + 2\delta[n-2]$
- $x[3] = -1 \longrightarrow h[n-3] = 2\delta[n-2] + 2\delta[n-4]$

Sumando todas las contribuciones:

$$y_1[n] = 2\delta[n+1] + 2\delta[n-1] + 4\delta[n] + 4\delta[n-2] - 2\delta[n-2] - 2\delta[n-4] = 2\delta[n+1] + 4\delta[n] + 2\delta[n-1] + 2\delta[n-2] - 2\delta[n-4]$$



**b)**  $y_2[n] = x[n+2] * h[n]$

Señal desplazada:

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

La convolución se calcula como:

$$y_2[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k+2]h[n-k]$$

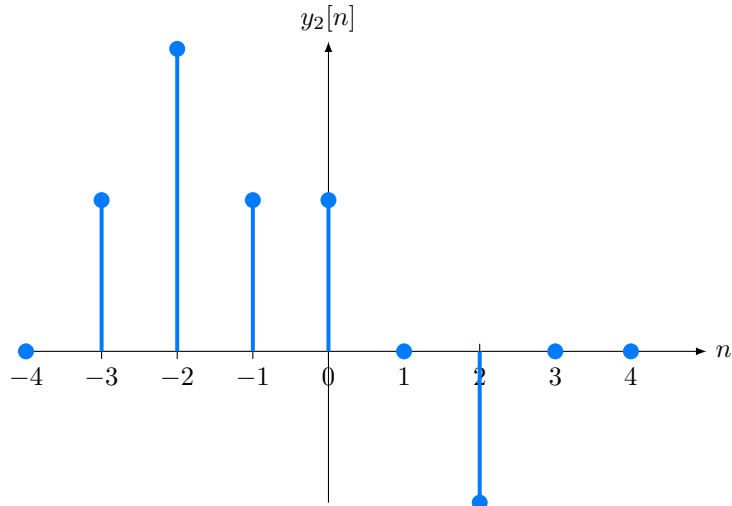
Sustituyendo  $x[k+2]$  y  $x[n-k]$ , tenemos:

$$y_2[n] = x[-2]h[n+2] + x[-1]h[n+1] + x[1]h[n-1]$$

- $x[-2] = 1 \rightarrow h[n+2] = 2\delta[n+3] + 2\delta[n+1]$
- $x[-1] = 2 \rightarrow h[n+1] = 2\delta[n+2] + 2\delta[n]$
- $x[1] = -1 \rightarrow h[n-1] = 2\delta[n] + 2\delta[n-2]$

Sumando todas las contribuciones:

$$y_2[n] = 2\delta[n+3] + 2\delta[n+1] + 4\delta[n+2] + 4\delta[n] - 2\delta[n] - 2\delta[n-2] = 2\delta[n+3] + 4\delta[n+2] + 2\delta[n+1] + 2\delta[n] - 2\delta[n-2]$$



**c)**  $y_3[n] = x[n] * h[n+2]$

Señal desplazada:

$$h[n+2] = 2\delta[n+3] + 2\delta[n+1]$$

La convolución se calcula como:

$$y_3[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k+2]$$

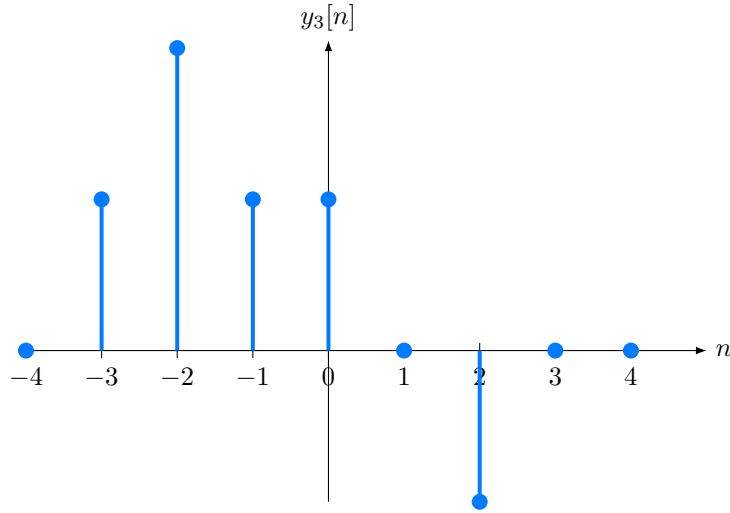
Sustituyendo  $x[k]$  y  $h[n-k+2]$ , tenemos:

$$y_3[n] = x[0]h[n+2] + x[1]h[n+1] + x[3]h[n-1]$$

- $x[0] = 1 \longrightarrow h[n+2] = 2\delta[n+3] + 2\delta[n+1]$
- $x[1] = 2 \longrightarrow h[n+1] = 2\delta[n+2] + 2\delta[n]$
- $x[3] = -1 \longrightarrow h[n-1] = 2\delta[n] + 2\delta[n-2]$

Sumando todas las contribuciones:

$$y_3[n] = 2\delta[n+3] + 2\delta[n+1] + 4\delta[n+2] + 4\delta[n] - 2\delta[n] - 2\delta[n-2] = 2\delta[n+3] + 4\delta[n+2] + 2\delta[n+1] + 2\delta[n] - 2\delta[n-2]$$



5) Un sistema lineal  $S$  relaciona su entrada  $x[n]$  y su salida  $y[n]$  como

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]g[n-2k]$$

donde  $g[n] = u[n] - u[n-4]$ .

a) Determine  $y[n]$  cuando  $x[n] = \delta[n-1]$

La relación entre la entrada y la salida está dada por:

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]g[n-2k]$$

Sustituyendo  $x[n] = \delta[n-1]$ , sabemos que  $\delta[n-1]$  es no nula cuando  $n = 1$ . Por lo tanto, la suma se reduce a:

$$y[n] = g[n-2(1)] = g[n-2]$$

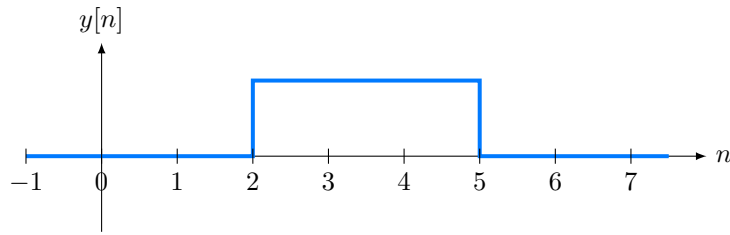
Dado que  $g[n] = u[n] - u[n-4]$ , tenemos:

$$g[n-2] = u[n-2] - u[n-6]$$

Por lo tanto:

$$y[n] = u[n-2] - u[n-6]$$

Esto significa que  $y[n]$  es un pulso rectangular que comienza en  $n = 2$  y termina en  $n = 5$  (ya que  $u[n-6]$  se activa en  $n = 6$ ).



**b)** Determine  $y[n]$  cuando  $x[n] = \delta[n-2]$

De nuevo, la relación es:

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]g[n-2k]$$

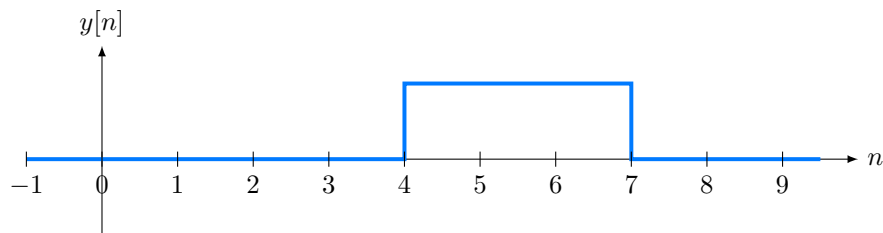
Sustituyendo  $x[n] = \delta[n-2]$ , sabemos que  $\delta[n-2]$  es no nula solo cuando  $n = 2$ . Por lo tanto, la suma se reduce a:

$$y[n] = g[n-2(2)] = g[n-4]$$

Dado que  $g[n] = u[n] - u[n-4]$ , tenemos:

$$g[n-4] = u[n-4] - u[n-8]$$

Esto significa que  $y[n]$  es un pulso rectangular que comienza en  $n = 4$  y termina en  $n = 7$  (ya que  $u[n-8]$  se activa en  $n = 8$ )



**c)** ¿Es  $S$  un sistema LTI?

Para determinar si el sistema es **lineal** e **invariante** en el tiempo, evaluamos cada propiedad:

- **Linealidad:**

Un sistema es lineal si satisface el principio de superposición, es decir, si para dos entradas  $x_1[n]$  y  $x_2[n]$  con salidas  $y_1[n]$  y  $y_2[n]$ , respectivamente, se cumple que:

$$S\{ax_1[n] + bx_2[n]\} = ay_1[n] + by_2[n]$$

En este caso, la salida está dada por una suma ponderada de  $x[k]$  y  $g[n-2k]$ , lo cual es una operación lineal. Por lo tanto, el sistema es **lineal**.

- **Invarianza en el tiempo:**

Un sistema es invariante en el tiempo si un desplazamiento en la entrada produce el mismo desplazamiento en la salida. Es decir, si para una entrada  $x[n]$  con salida  $y[n]$ , al desplazar la entrada  $x[n-n_0]$ , la salida se desplaza de manera idéntica  $y[n-n_0]$ .

En este caso, la salida depende de  $g[n-2k]$ , que introduce un factor de escalamiento en el índice  $k$ . Esto significa que el sistema **no es invariante en el tiempo**, ya que el desplazamiento de la entrada no se traduce

directamente en un desplazamiento de la salida.

d) Determine  $y[n]$  cuando  $x[n] = u[n]$

De nuevo, la relación es:

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]g[n-2k]$$

Sustituyendo  $x[n] = u[n]$ , sabemos que  $u[n]$  es no nula para  $k \geq 0$ . Por lo tanto, la suma se reduce a:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\infty} g[n-2k]$$

Dado que  $g[n] = u[n] - u[n-4]$ , tenemos:

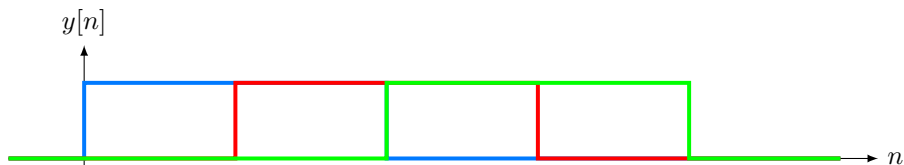
$$g[n-2k] = u[n-2k] - u[n-2k-4]$$

Sustituyendo esto en la suma:

$$y[n] = \sum_{k=0}^{\infty} (u[n-2k] - u[n-2k-4])$$

La suma se puede interpretar como una superposición de pulsos rectangulares desplazados. Cada término  $u[n-2k] - u[n-2k-4]$  es un pulso rectangular de longitud 4, comenzando en  $n = 2k$  y terminando en  $n = 2k + 3$ .

Por lo tanto,  $y[n]$  es una secuencia de pulsos rectangulares de longitud 4, comenzando en  $n = 0$  y repitiéndose cada 2 unidades de tiempo.



6) Determine y esboce la convolución de las siguientes señales:

$$x(t) = \begin{cases} t+1, & 0 \leq t \leq 1 \\ 2-t, & 1 < t \leq 2 \\ 0, & \text{otro valor} \end{cases} \quad h(t) = \delta(t+2) + 2\delta(t+1)$$

La convolución de dos señales  $x(t)$  y  $h(t)$  está definida como:

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

En este caso:

- $x(t)$  es una función triangular definida por tramos:

$$x(t) = \begin{cases} t+1, & 0 \leq t \leq 1 \\ 2-t, & 1 < t \leq 2 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- $h(t)$  es una combinación de deltas desplazadas:

$$h(t) = \delta(t+2) + 2\delta(t+1)$$

Dado que  $h(t)$  está compuesto por deltas, la convolución se simplifica porque las deltas actúan como "muestradoras"



de  $x(t)$ . Específicamente, la convolución se convierte en:

$$y(t) = x(t) * h(t) = x(t+2) + 2x(t+1)$$

Paso 1: Determinar  $x(t+2)$

Para obtener  $x(t+2)$ , desplazamos  $x(t)$  dos unidades hacia la izquierda. Esto significa que el soporte de  $x(t+2)$  (el intervalo donde es cero) será:

$$-2 \leq t \leq -1$$

En este intervalo, la forma de  $x(t+2)$  es:

- Para  $-2 \leq t \leq -1$ ,  $x(t+2) = t+2+1 = t+3$ .

Por lo tanto:

$$x(t+2) = \begin{cases} t+3, & -2 \leq t \leq -1 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Paso 2: Determinar  $2x(t+1)$

Para obtener  $2x(t+1)$ , desplazamos  $x(t)$  una unidad hacia la izquierda y multiplicamos por 2. Esto significa que el soporte de  $2x(t+1)$  será:

$$-1 \leq t \leq 1$$

En este intervalo, la forma de  $x(t+1)$  es:

- Para  $-1 \leq t \leq 0$ ,  $x(t+1) = t+1+1 = t+2$
- Para  $0 < t \leq 1$ ,  $x(t+1) = 2 - (t-1) = 1-t$

Multiplicando por 2, obtenemos:

$$2x(t+1) = \begin{cases} 2(t+2) = 2t+4, & -1 \leq t \leq 0 \\ 2(1-t) = 2-2t, & 0 < t \leq 1 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Paso 3: Sumar  $x(t+2)$  y  $2x(t+1)$

Ahora sumamos las dos contribuciones  $x(t+2)$  y  $2x(t+1)$ . El soporte total de  $y(t)$  será la unión de los soportes de  $x(t+2)$  y  $2x(t+1)$ , es decir:

$$-2 \leq t \leq 1$$

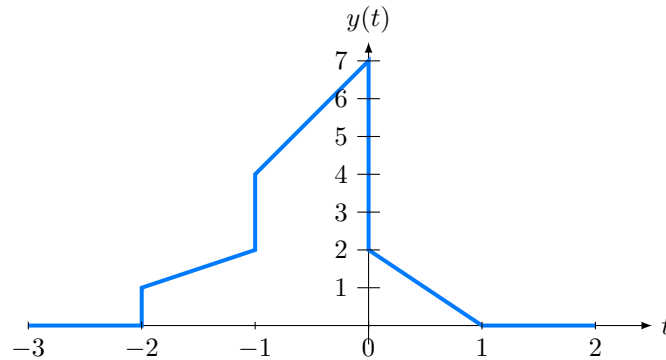
Dividimos el cálculo en intervalos:

- Para  $-2 \leq t < -1$ :
  - $x(t+2) = t+3$
  - $2x(t+1) = 0$  (porque  $t+1 < -1$ )
  - $y(t) = t+3$
- Para  $-1 \leq t < 0$ :
  - $x(t+2) = t+3$
  - $2x(t+1) = 2t+4$
  - $y(t) = (t+3) + (2t+4) = 3t+7$
- Para  $0 \leq t \leq 1$ :

- $x(t+2) = 0$  (porque  $t+2 > 2$ )
- $2x(t+1) = 2 - 2t$
- $y(t) = 0 + (2 - 2t) = 2 - 2t$

La salida  $y(t)$  es:

$$y(t) = \begin{cases} t+3, & -2 \leq t < -1 \\ 3t+7, & -1 \leq t < 0 \\ 2-2t, & 0 \leq t < 1 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$



7) Sean

$$x(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq t \leq 1 \\ 0, & \text{otro valor} \end{cases} \quad h(t) = x\left(\frac{t}{\alpha}\right), \text{ donde } 0 < \alpha \leq 1$$

a) Determine y esboce  $y(t) = x(t) * h(t)$ .

La convolución de  $x(t)$  y  $h(t)$  está definida como:

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

Dado que  $x(t)$  es una función rectangular definida como:

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

y que  $h(t) = x\left(\frac{t}{\alpha}\right)$ , podemos escribir  $h(t)$  como:

$$h(t) = \begin{cases} 1, & 0 \leq \frac{t}{\alpha} \leq 1 \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases} \longrightarrow 0 \leq t \leq \alpha$$

Por lo tanto:

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

Ambas señales son rectángulos, y la convolución de dos rectángulos es un triángulo. El soporte de  $y(t)$  será la suma de los soporte de  $x(t)$  y  $h(t)$ , es decir:

$$\text{Soporte de } y(t) : [0, 1 + \alpha]$$

### Cálculo de $y(t)$ :

La convolución se calcula como:

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

Dado que  $x(\tau)$  y  $h(t-\tau)$ , son no nula en los intervalos  $[0, 1]$  y  $[t-\alpha, t]$ , respectivamente, la integral se reduce al intervalo donde ambos se solapan. Esto depende del valor de  $t$ :

- **Para  $0 \leq t \leq \alpha$ :**

En este caso, el solapamiento ocurre en  $[0, t]$ . Por lo tanto:

$$y(t) = \int_0^t 1 \cdot 1 d\tau = [\tau]_0^t = t$$

- **Para  $\alpha \leq t \leq 1$ :**

En este caso, el solapamiento ocurre en  $[t-\alpha, t]$ . Por lo tanto:

$$y(t) = \int_{t-\alpha}^t 1 \cdot 1 d\tau = [\tau]_{t-\alpha}^t = t - (t-\alpha) = \alpha$$

- **Para  $1 < t \leq 1+\alpha$ :**

En este caso, el solapamiento ocurre en  $[t-\alpha, 1]$ . Por lo tanto:

$$y(t) = \int_{t-\alpha}^1 1 \cdot 1 d\tau = [\tau]_{t-\alpha}^1 = 1 - (t-\alpha) = 1 + \alpha - t$$

- **Para  $t > 1+\alpha$ :**

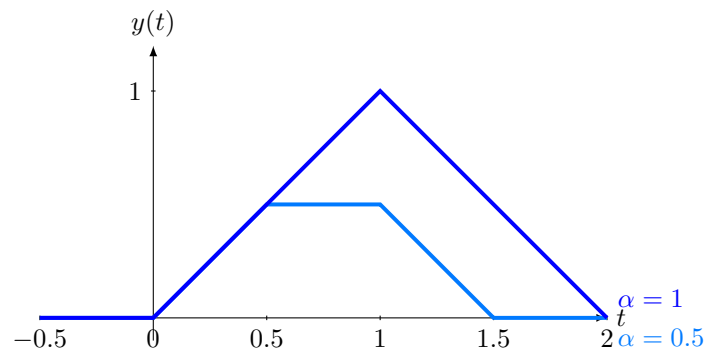
No hay solapamiento, por lo que:

$$y(t) = 0$$

La salida  $y(t)$  es:

$$y(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t \leq \alpha \\ \alpha, & \alpha < t \leq 1 \\ 1 + \alpha - t, & 1 < t \leq 1 + \alpha \\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Esto corresponde a un triángulo con bas en  $[0, 1+\alpha]$ , que crece linealmente en  $[0, \alpha]$ , se mantiene constante en  $[\alpha, 1]$ , y decrece linealmente en  $[1, 1+\alpha]$ .



- b) Si  $\frac{dy(t)}{dt}$  contiene sólo tres discontinuidades, ¿cuál es el valor de  $\alpha$ ?

8) Sean

$$x(t) = u(t-3) - u(t-5) \quad h(t) = e^{-3t}u(t)$$

- a) Calcule  $y(t) = x(t) * h(t)$
- b) Calcule  $g(t) = \frac{dx(t)}{dt} * h(t)$
- c) Establece una relación entre  $g(t)$  e  $y(t)$
- 9) Calcule la convolución de los siguientes pares de señales:
- a)  $x[n] = \alpha^n u[n]$ ,  $h[n] = \beta^n u[n]$ ,  $\alpha \neq \beta$
- b)  $x[n] = h[n] = \alpha^n u[n]$
- c)  $x[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n-4]$ ,  $h[n] = 4^n u[2-n]$
- d)  $x[n] = 2^n u[-n]$ ,  $h[n] = u[n]$
- 10) ¿Cuál/es de las siguientes respuestas al impulso corresponden a sistemas LTI estables?
- a)  $h(t) = e^{-(1-2j)t} u(t)$
- b)  $h(t) = e^{-t} \cos(2t) u(t)$
- 11) ¿Cuál/es de las siguientes respuestas al impulso corresponden a sistemas LTI estables?
- a)  $h[n] = n \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- b)  $h[n] = 3^n u[-n+10]$
- 12) Para las siguientes respuestas al impulso de sistemas LTI, determine si cada sistema es causal y/o estable, justificando la respuesta.
- a)  $h[n] = \left(\frac{1}{5}\right)^n u[n]$

- **Causalidad:** El término  $u[n]$  asegura que  $h[n] = 0$  para  $n < 0$ . Por lo tanto, el sistema es **causal**.
- **Escalabilidad:** Para  $n \geq 0$ ,  $|h[n]| = \left(\frac{1}{5}\right)^n$ . La suma de esta serie geométrica es:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{5}{4} < \infty$$

Por lo tanto, el sistema es **estable**

b)  $h[n] = 0.8^n u[n+2]$

- **Causalidad:** El término  $u[n+2]$  implica que  $h[n] \neq 0$  para  $n \geq -2$ . Como  $h[n] \neq 0$  para  $n < 0$ , el sistema **no es causal**.
- **Estabilidad:** Para  $n \geq -2$ ,  $|h[n]| = 0.8^n$ . Cambiando el índice de la suma ( $m = n + 2$ ), tenemos:

$$\sum_{n=-2}^{\infty} 0.8^n = 0.8^{-2} \sum_{m=0}^{\infty} 0.8^m = \frac{1}{0.8^2} \cdot \frac{1}{1 - 0.8} = \frac{1}{0.64} \cdot 5 = 7.8125 < \infty$$

Por lo tanto, el sistema es **estable**.

c)  $h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[-n]$

- **Causalidad:** El término  $u[-n]$  implica que  $h[n] \neq 0$  solo para  $n \leq 0$ . Esto significa que el sistema depende de valores futuros de la entrada, por lo que **no es causal**.

- **Estabilidad:** Para  $n \leq 0$ ,  $|h[n]| = \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2^{-n}$ . Cambiando el índice ( $m = -n$ ), tenemos:

$$\sum_{n=-\infty}^0 2^{-n} = \sum_{m=0}^{\infty} 2^m$$

Esta serie geométrica diverge, por lo que el sistema **no es estable**.

**d)**  $h[n] = 5^n u[3 - n]$

- **Causalidad:** El término  $u[3 - n]$  implica que  $h[n] \neq 0$  solo para  $n \leq 3$ . Esto significa que el sistema depende de valores futuros de la entrada, por lo que **no es causal**.
- **Estabilidad:** Para  $n \leq 3$ ,  $|h[n]| = 5^n$ . Esta serie incluye términos crecientes (por ejemplo,  $5^3$ ), por lo que no es absolutamente sumable. El sistema **no es estable**.

**e)**  $h[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] + 1.01^n u[n - 1]$

- **Causalidad:** Ambos términos incluyen  $u[n]$  o  $u[n - 1]$ , lo que asegura que  $h[n] = 0$  para  $n < 0$ . Por lo tanto, el sistema es **causal**.
- **Estabilidad:** EL primer término  $\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$  es absolutamente sumable, ya que:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left| \left(-\frac{1}{2}\right)^n \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2$$

Sin embargo, el segundo término  $1.01^n u[n - 1]$  crece exponencialmente y no es absolutamente sumable. Por lo tanto, el sistema **no es estable**.

**f)**  $h[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n] + 1.01^n u[1 - n]$

- **Causalidad:** El primer término  $\left(-\frac{1}{2}\right)^n u[n]$  es causal, pero el segundo término  $1.01^n u[1 - n]$  implica que  $h[n] \neq 0$  para  $n > 1$ . Por lo tanto, el sistema **no es causal**.
- **Estabilidad:** El primer término es absolutamente sumable, pero el segundo término  $1.01^n u[1 - n]$  no lo es, ya que incluye términos crecientes. Por lo tanto, el sistema **no es estable**.

**g)**  $h[n] = n \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n - 1]$

- **Causalidad:** El término  $u[n - 1]$  asegura que  $h[n] = 0$  para  $n < 1$ . Por lo tanto el sistema es **causal**.
- Para  $n \geq 1$ ,  $|h[n]| = n \left(\frac{1}{3}\right)^n$  decrece exponencialmente, el factor  $n$  hace que la serie no sea absolutamente sumable. Por ejemplo, usando el criterio de comparación, la serie diverge. Por lo tanto, el sistema **no es estable**.

- 13)** Considere un sistema LTI que se encuentra inicialmente en reposo y cuya entrada  $x(t)$  y salida  $y(t)$  se relacionan por la ecuación diferencial

$$\frac{d}{dt}y(t) + 4y(t) = x(t)$$

**a)** Obtenga la respuesta al impulso del sistema.

**b)** Si  $x(t) = e^{(-1+3j)t}u(t)$ , calcule  $y(t)$

- 14)** Considere un sistema LTI que se encuentra inicialmente en reposo y cuya entrada  $x(t)$  y salida  $y(t)$  se relacionan por la ecuación diferencial

$$\frac{d}{dt}y(t) + 3y(t) = 2x(t)$$

a) Si  $x(t) = \cos(2t)u(t)$ , calcule  $y(t)$ .

b) Obtenga la respuesta al impulso del sistema.

15) Obtenga la respuesta al impulso, así como las propiedades de memoria, causalidad, estabilidad, invarianza en el tiempo y linealidad de los siguientes sistemas:

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

b)  $y(t) = \int_{-\infty}^t 2x(\tau - 5) d\tau$

c)  $y(t) = \int_{-\infty}^t e^{-(t-\tau)} 3x(\tau - 2) d\tau$

d)  $y(t) = \int_{t-3}^{t+2} e^{-(t+\tau)} x(\tau - 2) d\tau$

16) Un sistema discreto viene determinado por la relación entrada-salida

$$y[n] = e^{j\frac{2\pi}{10}(n+2)} x[n-2].$$

Analice las propiedades de memoria, causalidad, estabilidad, invarianza en el tiempo y linealidad del sistema.

17) Considere la señal  $x[n] = \bigwedge\left(\frac{n}{4}\right) + \prod\left(\frac{n-2}{5}\right)$ . Obtenga y represente la parte par e impar de esta señal. Calcule la energía y potencia de  $x[n]$ , indicando si se trata de una señal definida en energía o en potencia.

18) Calcule la convolución de las señales

$$x_1[n] = (n-6) \prod\left(\frac{n-6}{13}\right) \quad x_2[n] = \prod\left(\frac{-n-3}{5}\right)$$

Nota: la suma de una progresión aritmética  $a_{n_i}, a_{n_i+1}, \dots, a_{n_f}$ , con  $a_{n_i+1} = a_{n_i} + d, a_{n_i+2} = a_{n_i} + 2d, \dots$  es

$$\sum_{k=n_i}^{n_f} a_k = \frac{(n_f - n_i + 1)(a_{n_i} + a_{n_f})}{2}.$$