

## Segnali e sistemi nel dominio del tempo

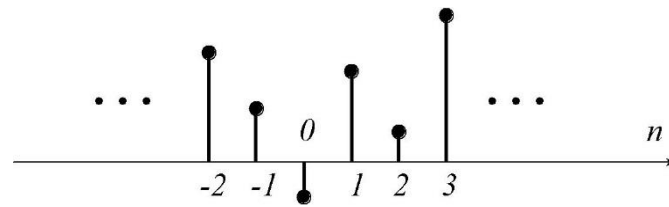


# Sommario

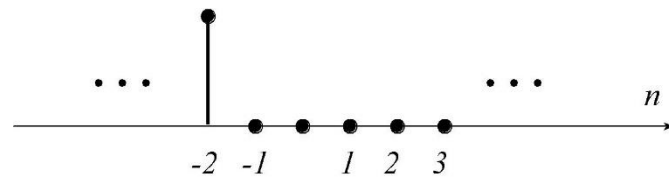
- Rappresentazione dei segnali **tempo-discreto** mediante una combinazione lineare di impulsi traslati
- Risposta impulsiva dei sistemi lineari e dei sistemi lineari tempo invarianti
- Somma di convoluzione
  
- Rappresentazione dei segnali **tempo-continuo** mediante una combinazione lineare (**integrale**) di impulsi **ideali** traslati
- Risposta impulsiva dei sistemi lineari e dei sistemi lineari tempo invarianti
- Integrale di convoluzione
  
- Proprietà della somma e dell'integrale di convoluzione



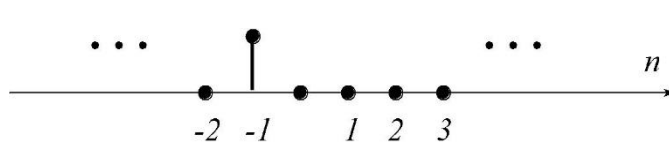
# Segnali tempo discreto - approssimazione



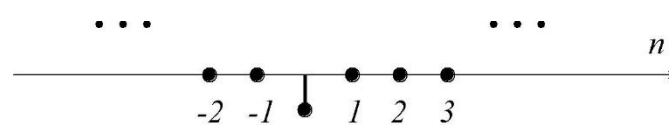
$$x[n]$$



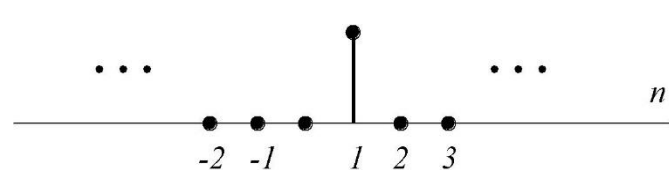
$$x[-2]\delta[n+2]$$



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



$$x[0]\delta[n]$$



$$x[1]\delta[n-1]$$

**Pertanto:** 
$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]\delta[n-k]$$



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

**a)  $x[n]$  così scritta risulta combinazione lineari di impulsi traslati negli 'istanti'  $k$ , pesati dai valori che  $x[n]$  assume in detti istanti.**

**b) Una sommatoria di quel tipo viene denominata somma di convoluzione tra  $x[n]$  e  $\delta[n]$ .**

**In generale:**

$$y[n] = x_1[n] \otimes x_2[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_1[k] x_2[n-k]$$

**( $\otimes$  = simbolo di convoluzione)**

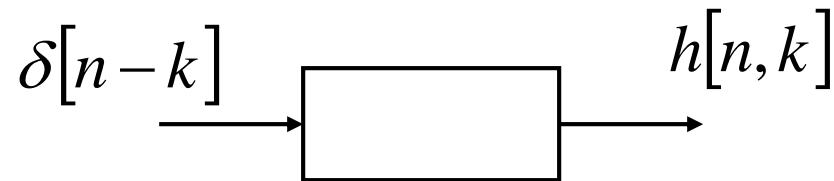


## Sistemi tempo discreto

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

### 1ª Ipotesi: sistema LINEARE

Sia  $h[n, k]$  la risposta del sistema all'impulso unitario  $\delta[n-k]$



per la linearità del sistema:

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



# Esempio

Un sistema lineare risponde all'impulso  $\delta[n-k]$  con il segnale  $h[n,k] = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} u[n]$

Ricavare la sua risposta al segnale  $x[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$  .

La risposta è calcolabile attraverso la seguente sommatoria:

$$\begin{aligned} y[n] &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n,k] = \\ &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k u[k] \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} u[n] \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{-k} \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^n \frac{1}{1-\frac{2}{3}} u[n] = 3 \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] \end{aligned}$$



**1<sup>a</sup> ipotesi: sistema LINEARE TEMPO-INVARIANTE (LTI):**

In questo caso:

$$h[n, k] = h[n - k]$$

$h[n]$  = Riposta impulsiva del sistema: risposta all'impulso  $\delta[n]$

Pertanto:

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

**Somma di convoluzione**



# Calcolo **grafico** della somma di convoluzione

Per eseguire correttamente il calcolo della somma di convoluzione, è **opportuno** procedere attraverso i seguenti passi:

$$y[n] = f_1[n] \otimes f_2[n]$$

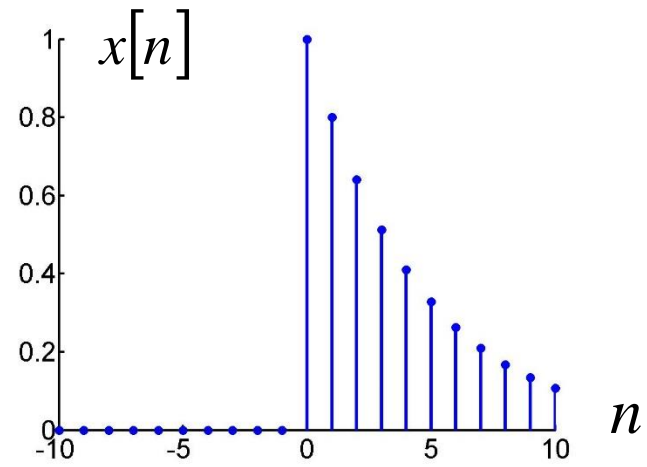
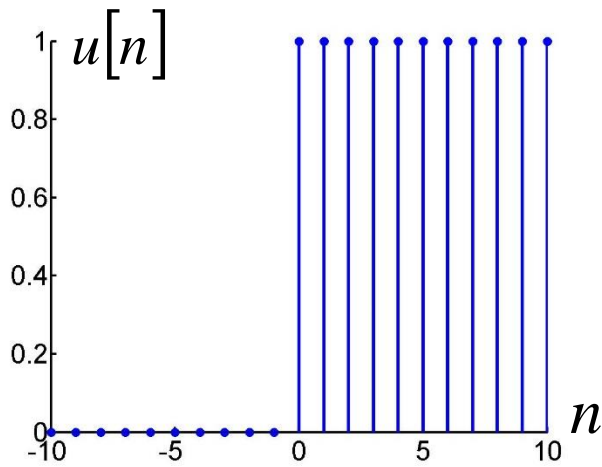
- 1) Rappresentare graficamente le due funzioni  $f_1$  e  $f_2$  in funzione della variabile  $k$ , indice della sommatoria ( $f_1[k], f_2[k]$ )
- 2) Ribaltare una delle due funzioni (ad esempio  $f_2[k]$ ) attorno all'asse delle ordinate, ottenendo così  $f_2[-k]$ .
- 3) Traslare la funzione ribaltata di una quantità  $n$ , pari cioè al valore in corrispondenza al quale si desidera calcolare  $y[n]$ . La traslazione è verso destra se  $n > 0$ , verso sinistra se  $n < 0$ . In questo modo si ottiene la rappresentazione grafica di  $f_2[n-k]$ .
- 4) Per ogni  $k$  moltiplicare tra loro i valori delle due funzioni così ottenute ( $f_1[k], f_2[n-k]$ ) e sommare tutti i prodotti. Dai due grafici sarà facile determinare i limiti della sommatoria su  $k$ .



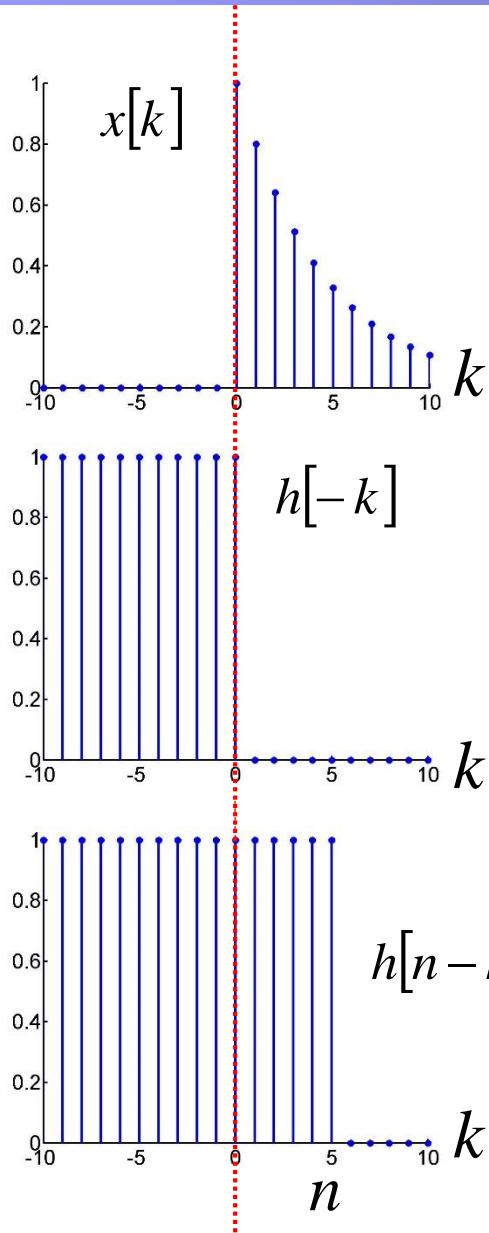


# Esempio

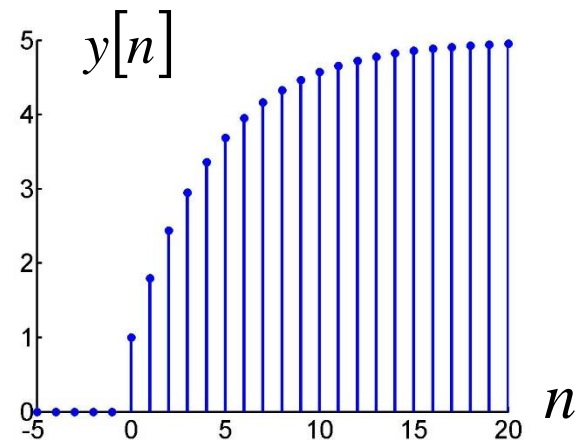
$$\text{Sia } h[n] = u[n] \quad \text{e} \quad x[n] = \left(\frac{4}{5}\right)^n u[n]$$



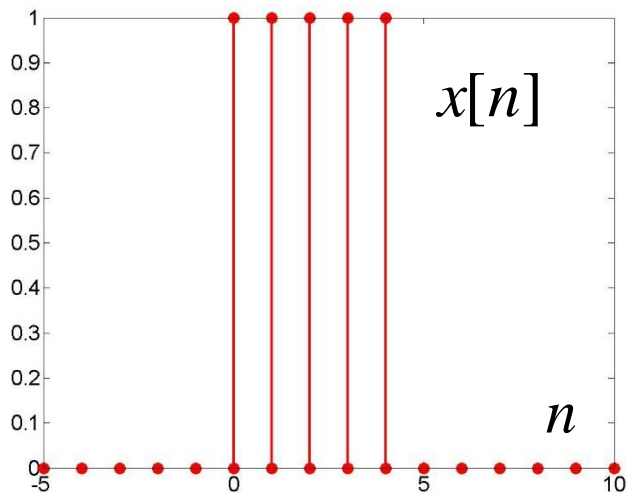
# Esempio



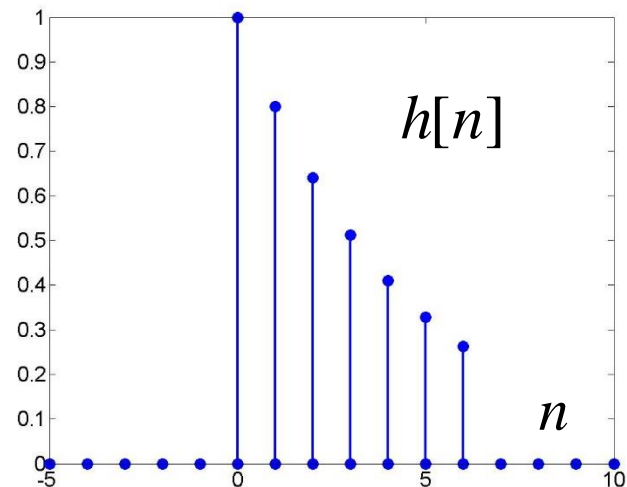
$$y[n] = \begin{cases} 0 & \text{per } n < 0 \\ \sum_{k=0}^n \left(\frac{4}{5}\right)^k = \frac{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^{(n+1)}}{1 - \frac{4}{5}} & \text{per } n \geq 0 \end{cases}$$



# Esempio



$$x[n] = u[n] - u[n - 5]$$

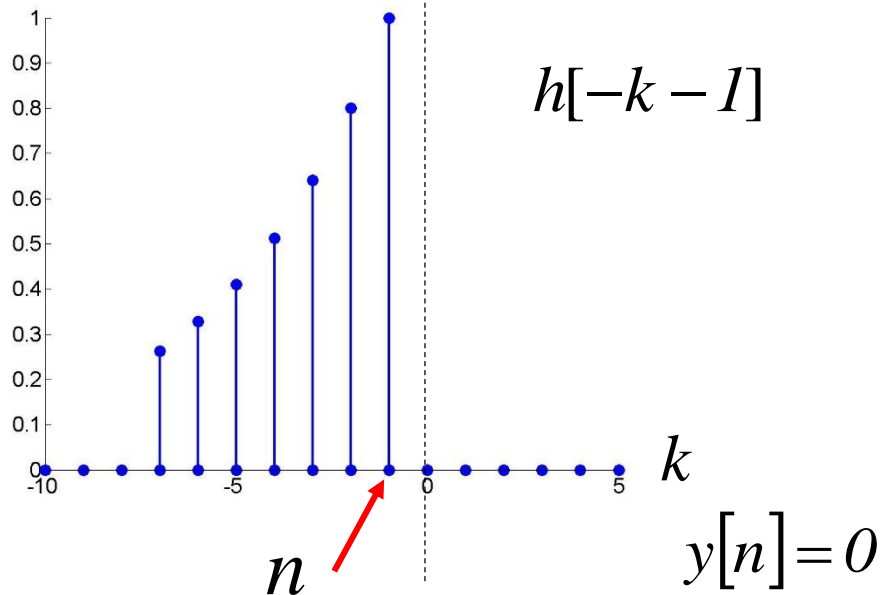
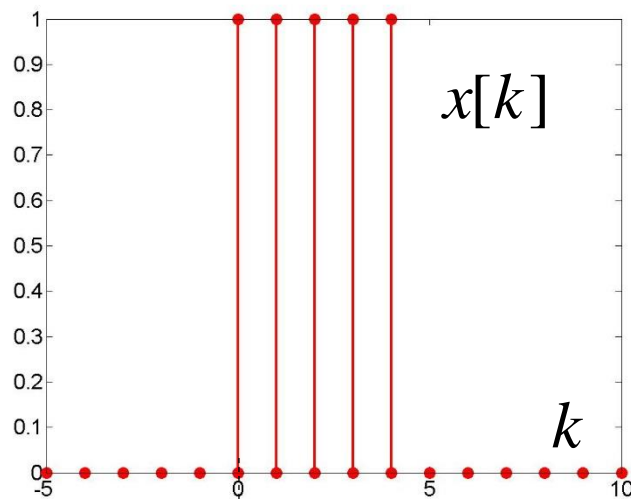


$$h[n] = \alpha^n \{u[n] - u[n - 7]\}$$

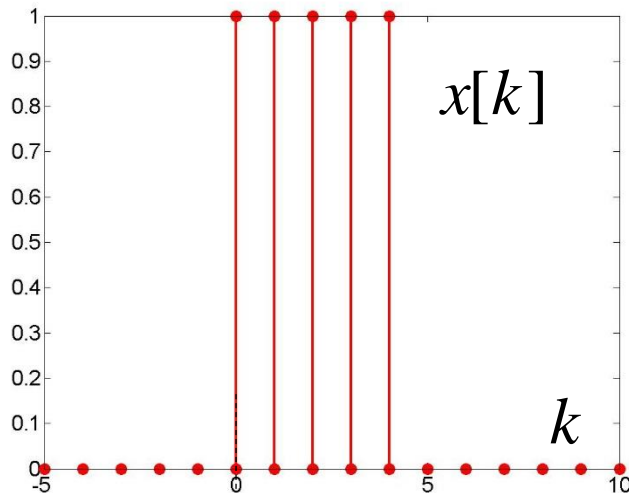


# Esempio

$$n < 0$$
$$(n = -1)$$



# Esempio



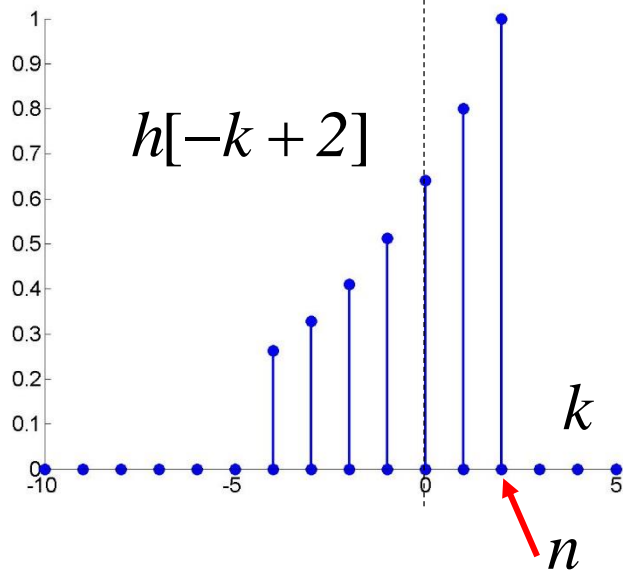
$$0 \leq n \leq 4$$

$$(n = 2)$$

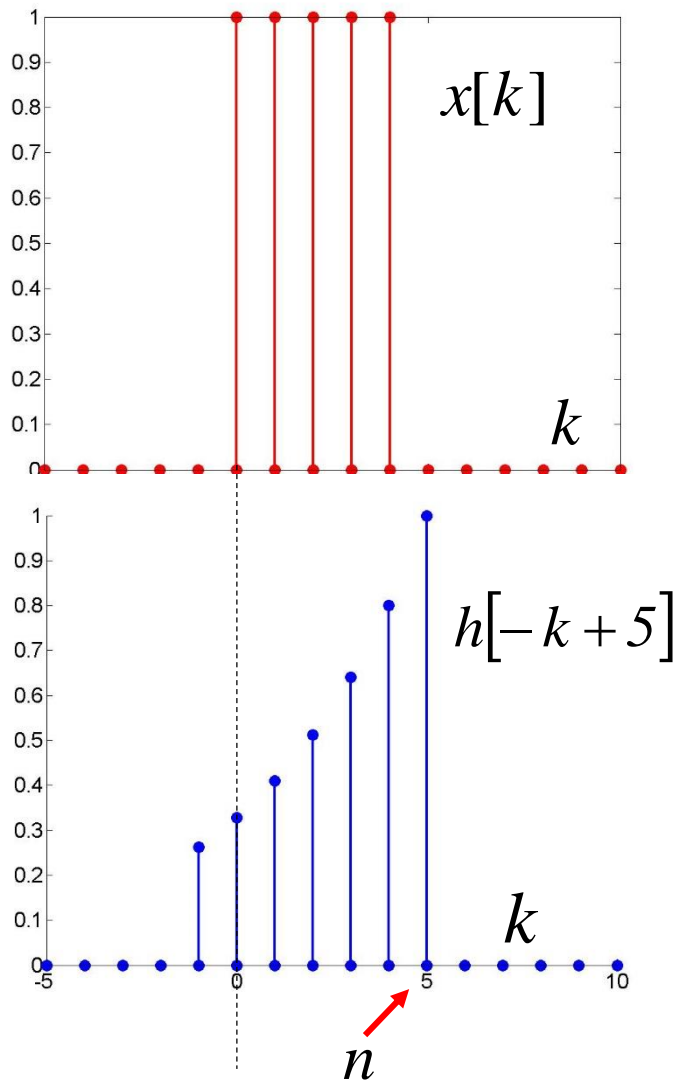
$$y[n] = \sum_{k=0}^n \alpha^{(-k+n)}$$

$$= \sum_{m=0}^n \alpha^m \quad (m = n - k)$$

$$y[n] = \frac{1 - \alpha^{n+1}}{1 - \alpha}$$



# Esempio



$$4 < n \leq 6$$

$$(n = 5)$$

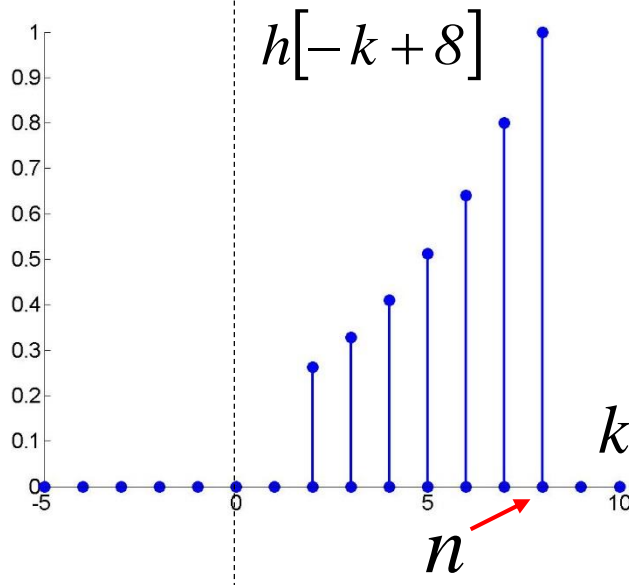
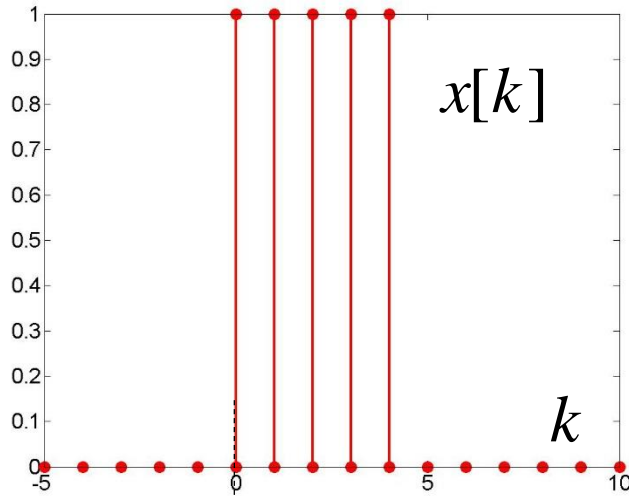
$$y[n] = \sum_{k=0}^4 \alpha^{(-k+n)}$$

$$= \alpha^n \sum_{k=0}^4 \alpha^{-k} = \alpha^n \sum_{k=0}^4 \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k$$

$$y[n] = \alpha^n \frac{1 - \alpha^{-5}}{1 - \alpha^{-1}}$$



# Esempio



$$6 < n \leq 10$$

$$(n = 8)$$

$$y[n] = \sum_{k=n-6}^4 \alpha^{(-k+n)}$$

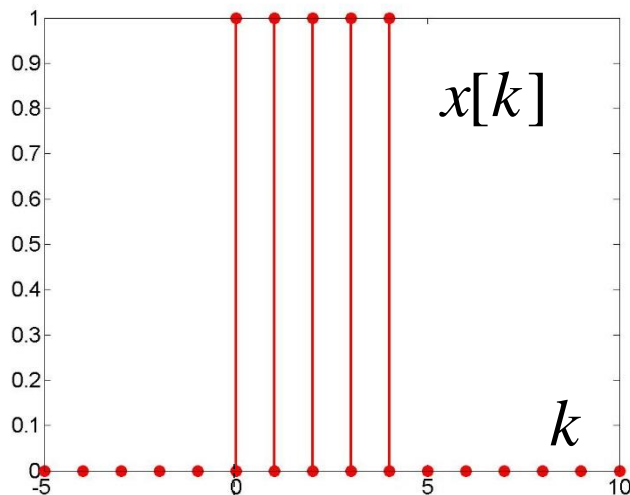
$$m = k - n + 6$$

$$= \sum_{m=0}^{10-n} \alpha^{6-m} = \alpha^6 \sum_{m=0}^{10-n} \left(\frac{1}{\alpha}\right)^m$$

$$y[n] = \alpha^6 \frac{1 - \alpha^{n-11}}{1 - \alpha^{-1}}$$

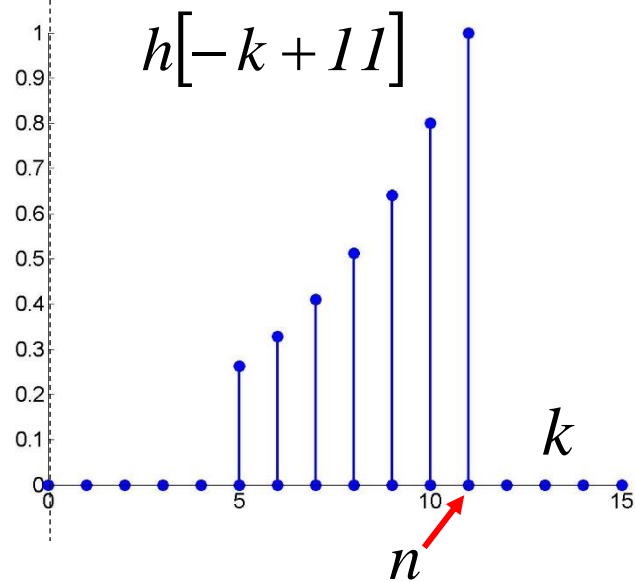


# Esempio



$$n > 10$$
$$(n = 11)$$

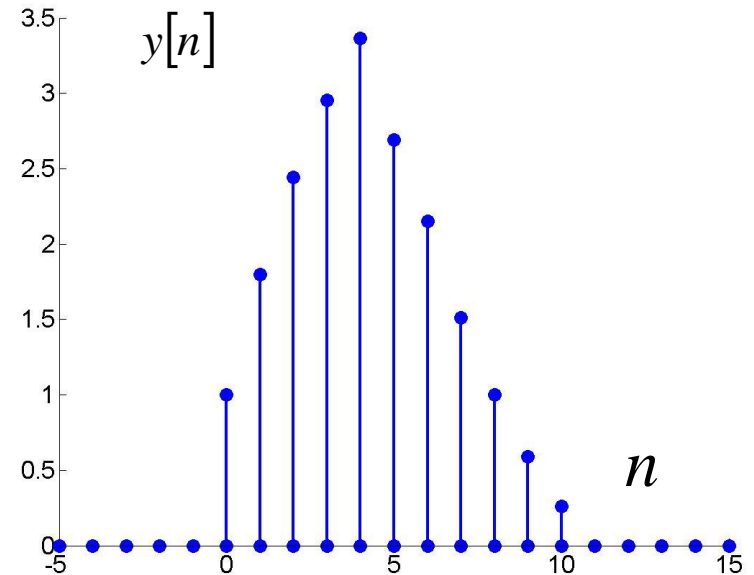
$$y[n] = 0$$





# Esempio

$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ \frac{1 - \alpha^{n+1}}{1 - \alpha} & 0 \leq n \leq 4 \\ \alpha^n \frac{1 - \alpha^{-5}}{1 - \alpha^{-1}} & 4 < n \leq 6 \\ \alpha^6 \frac{1 - \alpha^{n-11}}{1 - \alpha^{-1}} & 6 < n \leq 10 \\ 0 & n > 10 \end{cases}$$



## *1<sup>a</sup> Ipotesi: sistema lineare*

Ricordiamo la proprietà della "funzione" impulso:

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

Sia  $h(t, \tau)$  la risposta di un sistema lineare nell'istante  $t$  a un impulso ideale applicato nell'istante  $\tau$ .

Per la linearità:

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



# Esempio

**Un sistema lineare risponde all'impulso  $\delta(t - \tau)$  con il segnale  $\cos(2\pi\tau t)u(t - \tau)$ . Ricavare la sua risposta al gradino unitario  $u(t)$ .**

Per questo sistema:

$$h(t, \tau) = \cos(2\pi\tau t)u(t - \tau)$$

Pertanto 
$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau)h(t, \tau)d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau)\cos(2\pi\tau t)u(t - \tau)d\tau$$

$$y(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < 0 \\ \int_0^t \cos(2\pi\tau t)d\tau = \frac{\sin 2\pi t^2}{2\pi t} & \text{per } t \geq 0 \end{cases}$$



## ***II<sup>a</sup> ipotesi: sistema lineare e tempo-invariante***

In questo caso

$$h(t, \tau) = h(t - \tau)$$

essendo  $h(t)$  la risposta del sistema all'impulso ideale  $\delta(t)$

Pertanto

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

***Il segnale all'uscita di un sistema LTI è dato dalla convoluzione del segnale di ingresso con la sua risposta impulsiva***



# Calcolo **grafico** della convoluzione

Per eseguire correttamente il calcolo della convoluzione, è **opportuno** procedere attraverso i seguenti passi:

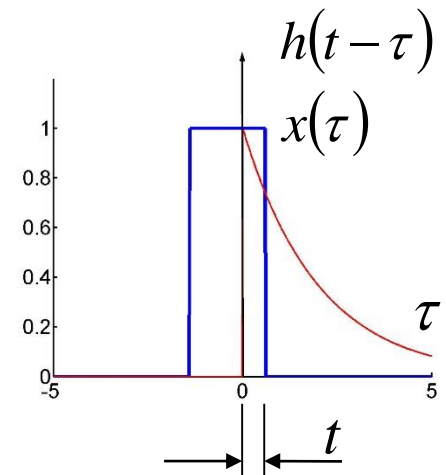
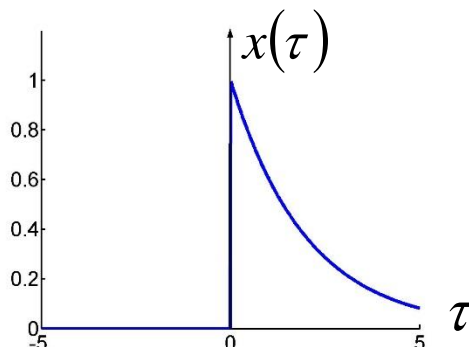
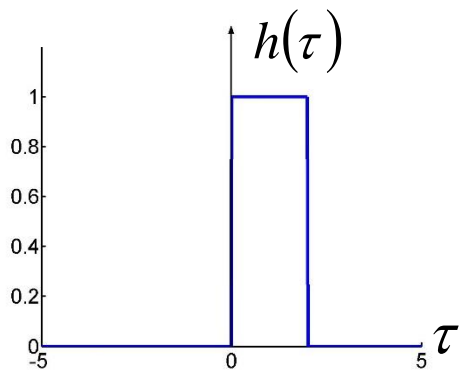
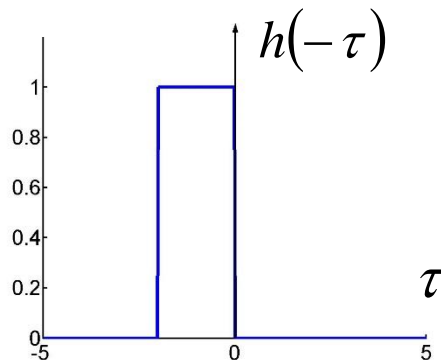
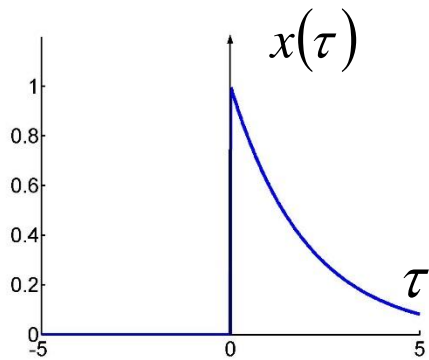
$$y(t) = f_1(t) \otimes f_2(t)$$

- 1) Rappresentare graficamente le due funzioni  $f_1(\tau)$ ,  $f_2(\tau)$  in funzione della variabile di integrazione ( $\tau$ )
- 2) Ribaltare una delle due funzioni (ad esempio  $f_2(\tau)$ ) attorno all'asse delle ordinate, ottenendo così  $f_2(-\tau)$ .
- 3) Traslare la funzione ribaltata di una quantità  $t$ , pari cioè al valore in corrispondenza al quale si desidera calcolare  $y(t)$ . La traslazione è verso destra se  $t > 0$ , verso sinistra se  $t < 0$ . In questo modo si ottiene la rappresentazione grafica di  $f_2(t - \tau)$ .
- 4) Moltiplicare tra loro le due funzioni così ottenute ( $f_1(\tau) f_2(t - \tau)$ ) e integrare la funzione corrispondente a questo prodotto. Dai due grafici sarà facile determinare i limiti di integrazione.



# Esempio I

Sia  $h(t) = \text{rect}\left[\frac{t-1}{2}\right]$  e  $x(t) = e^{-\frac{1}{2}t} u(t)$



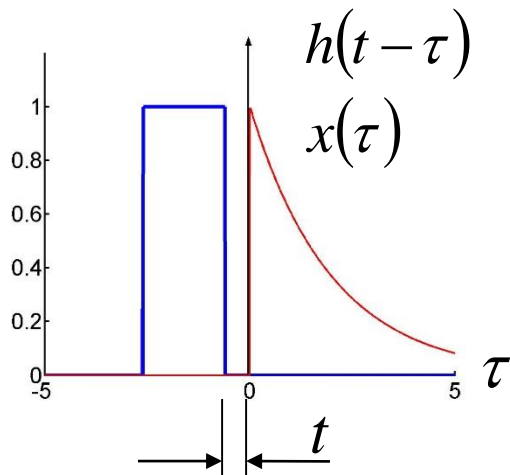
Passo 3

Passo 1

Passo 2

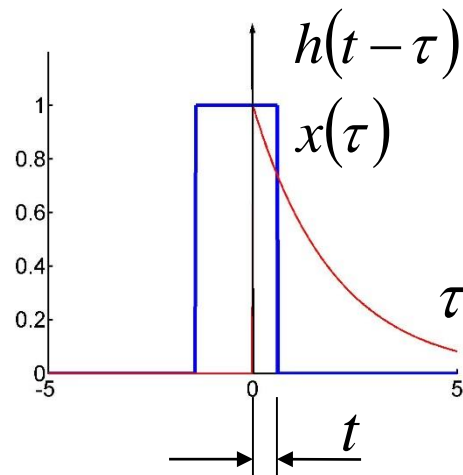
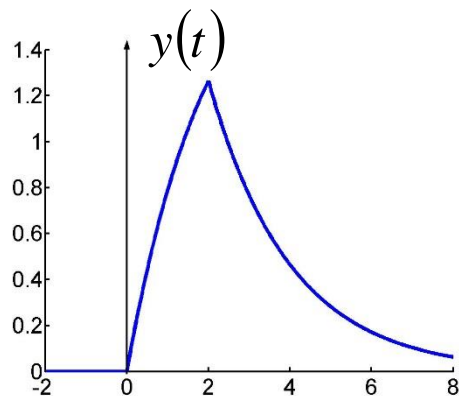


# Esempio (continua)



$$t < 0$$

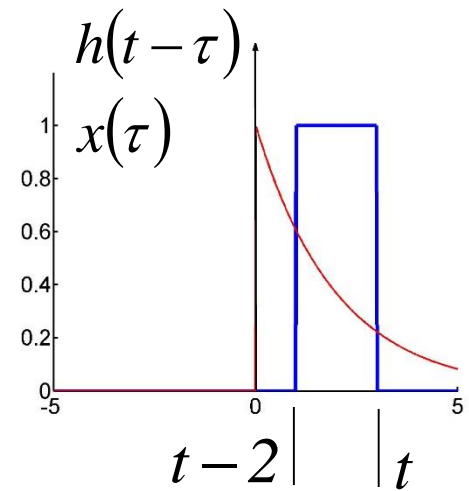
$$y(t) = 0$$



$$0 < t < 2$$

$$y(t) = \int_0^t e^{-\frac{1}{2}\tau} d\tau$$

$$= 2 \left( 1 - e^{-\frac{1}{2}t} \right)$$



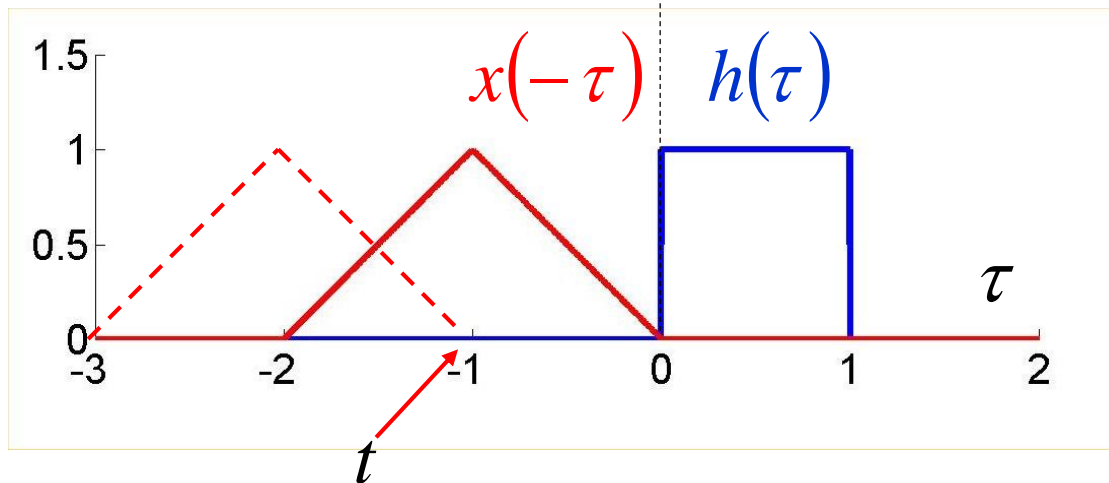
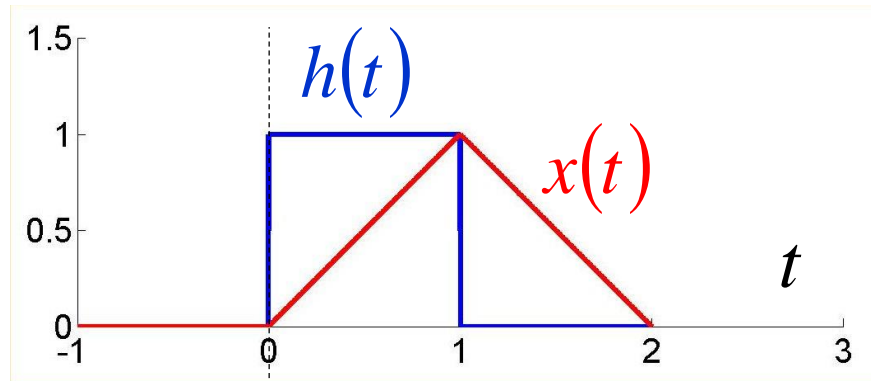
$$t > 2$$

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

$$= 2e^{-\frac{1}{2}t} (e - 1)$$



# Esempio II

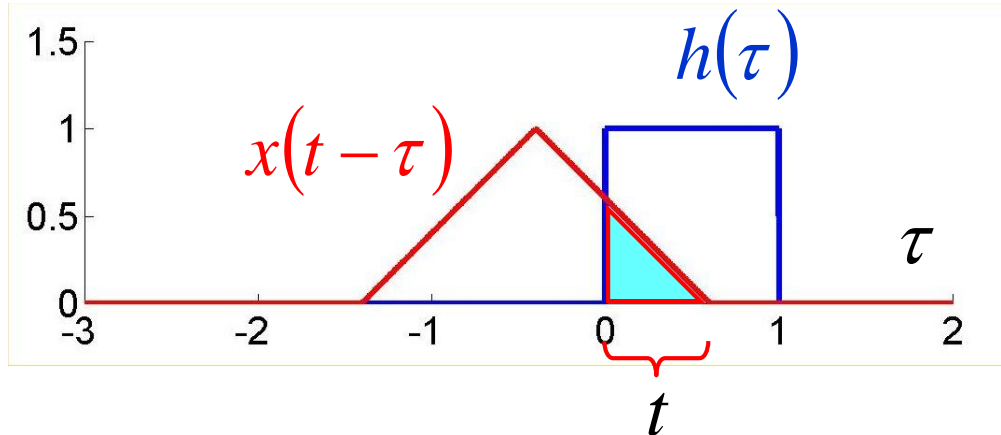


$$t < 0$$
$$y(t) = 0$$



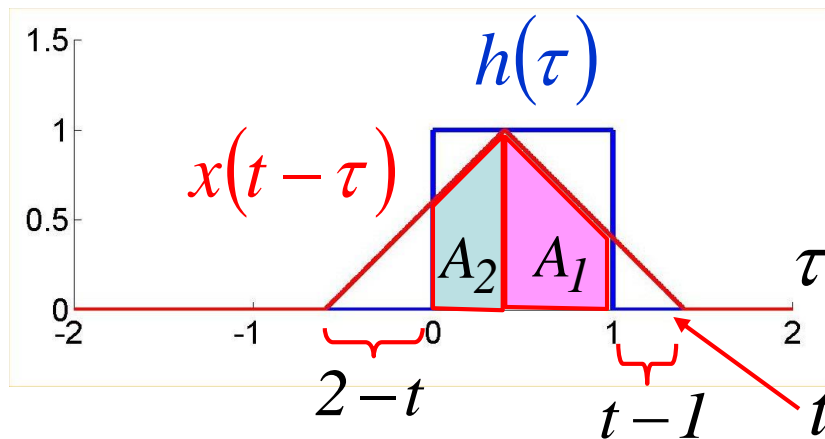


## Esempio II (continua)



$$0 < t < 1$$

$$y(t) = \frac{1}{2}t^2$$



$$1 < t < 2$$

$$y(t) = A_1 + A_2$$

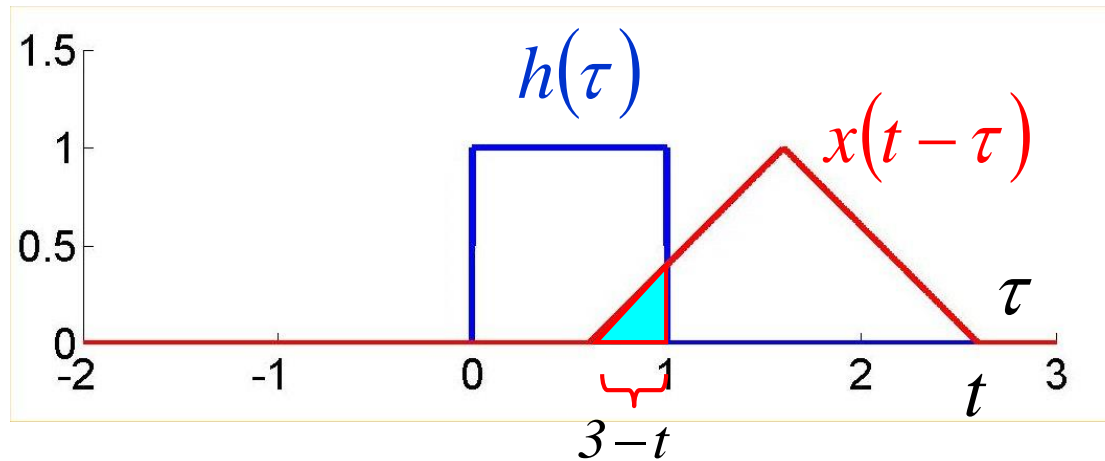
$$= \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}(t-1)^2 \right] + \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}(2-t)^2 \right]$$

$$= \left( -\frac{1}{2}t^2 + t \right) + \left( \frac{1}{2} - 2 - \frac{1}{2}t^2 + 2t \right)$$

$$= -t^2 + 3t - \frac{3}{2}$$



## Esempio II (continua)



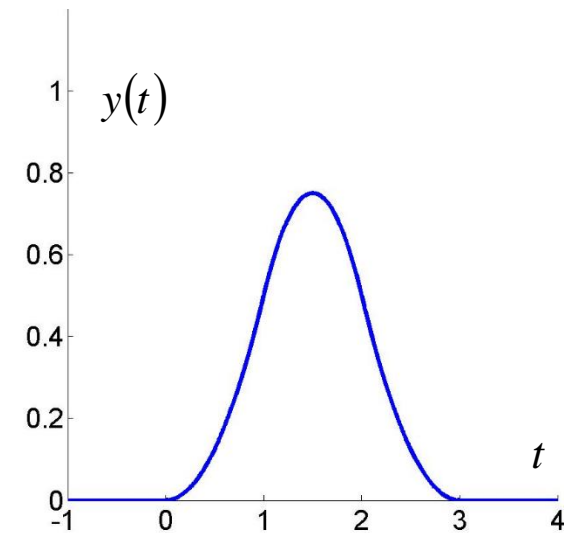
$$2 < t < 3$$

$$y(t) = \frac{1}{2}(3-t)^2$$

$$t > 3$$

$$y(t) = 0$$

$$y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{1}{2}t^2 & 0 < t < 1 \\ -t^2 + 3t - \frac{3}{2} & 1 < t < 2 \\ \frac{1}{2}(3-t)^2 & 2 < t < 3 \\ 0 & t > 3 \end{cases}$$



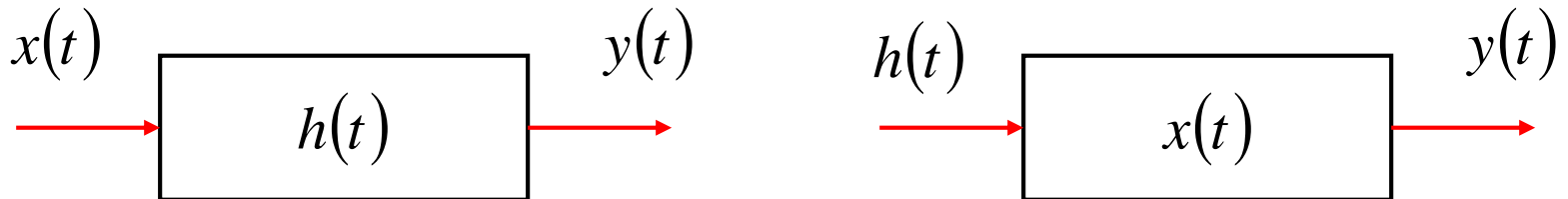
# Proprietà della convoluzione

Attenzione! : La somma di convoluzione ha le stesse proprietà dell'integrale di convoluzione

## commutativa

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau \quad \text{posto} \quad \alpha = t - \tau \quad \tau = t - \alpha \quad d\tau = -d\alpha$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau = - \int_{+\infty}^{-\infty} x(t-\alpha)h(\alpha)d\alpha \Rightarrow x(t) \otimes h(t) = h(t) \otimes x(t)$$



La risposta a  $x(t)$  di un sistema con risposta impulsiva  $h(t)$  è uguale a quella che un sistema, avente risposta impulsiva  $x(t)$ , dà quando al suo ingresso c'è un segnale pari a  $h(t)$ .



# Proprietà della convoluzione

**associativa**

$$\underbrace{[x(t) \otimes h_1(t)]}_{g(t)} \otimes h_2(t) = x(t) \otimes \underbrace{[h_1(t) \otimes h_2(t)]}_{p(t)}$$

$$\underbrace{[x(t) \otimes h_1(t)]}_{g(t)} \otimes h_2(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(\tau) h_2(t - \tau) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} x(\alpha) h_1(\tau - \alpha) d\alpha \right) h_2(t - \tau) d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\alpha) \left( \int_{-\infty}^{+\infty} h_1(\tau - \alpha) h_2(t - \tau) d\tau \right) d\alpha$$

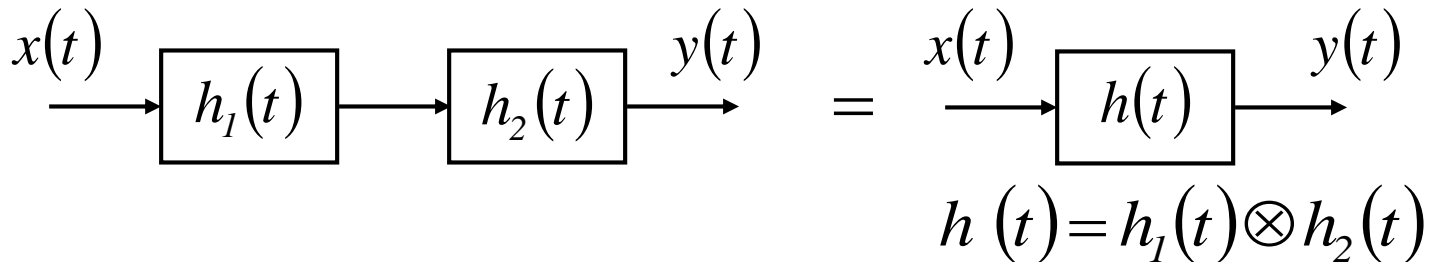
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\alpha) \underbrace{\left( \int_{-\infty}^{+\infty} h_1(\beta) h_2(t - \alpha - \beta) d\beta \right)}_{p(t - \alpha)} d\alpha = x(t) \otimes [h_1(t) \otimes h_2(t)]$$



# Proprietà associativa

$$[x(t) \otimes h_1(t)] \otimes h_2(t) = x(t) \otimes [h_1(t) \otimes h_2(t)]$$

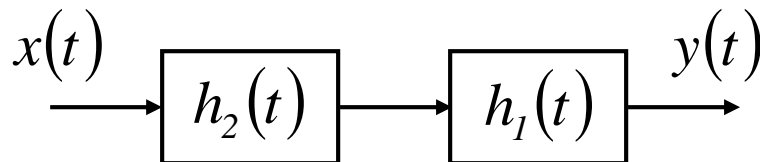
Due sistemi LTI in cascata...



...equivalgono ad un sistema LTI con risposta impulsiva pari alla convoluzione delle risposte impulsive dei due sistemi

Per la proprietà commutativa

$$h(t) = h_1(t) \otimes h_2(t) = h_2(t) \otimes h_1(t)$$



In una cascata di sistemi LTI l'ordine dei sistemi non influenza l'uscita del sistema complessivo

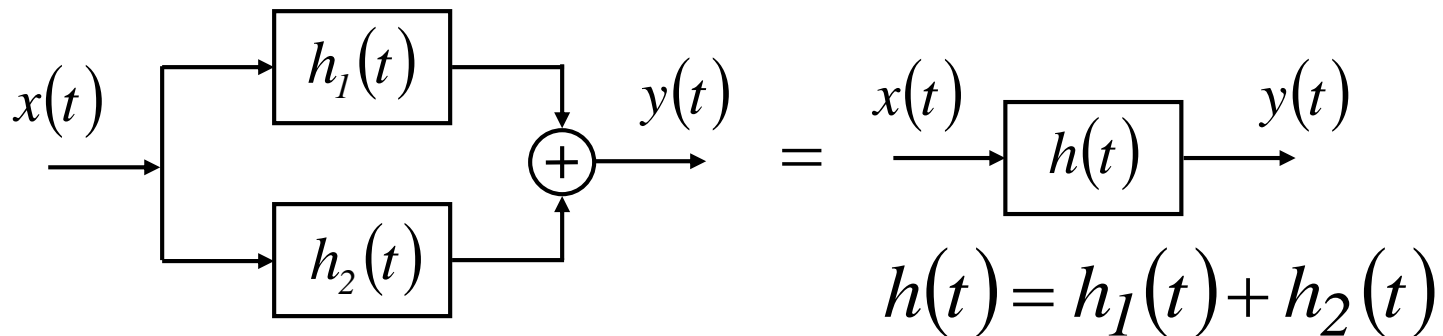


## *distributiva*

$$x(t) \otimes [h_1(t) + h_2(t)] = [x(t) \otimes h_1(t)] + [x(t) \otimes h_2(t)]$$

Dimostrazione ovvia (*deriva dalla linearità dell'integrale*)

Significato fisico



Due sistemi LTI in parallelo equivalgono ad un unico sistema LTI, con risposta impulsiva pari alla somma delle risposte impulsive dei due sistemi



## 1) Assenza di memoria

Dovrà essere:

$$\left. \begin{array}{l} h(t) = 0 \quad \text{per } t \neq 0 \\ h[n] = 0 \quad \text{per } n \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} h(t) = K\delta(t) \\ h[n] = K\delta[n] \end{array} \right.$$

## 2) Causalità

$h(t) = 0$  per  $t < 0$      Se all'ingresso c'è il segnale  $x(t)$  ( $x[n]$ ) :

$h[n] = 0$  per  $n < 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau = \int_{-\infty}^t x(\tau)h(t-\tau)d\tau \\ y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^n x[k]h[n-k] \end{array} \right.$$



## 3) Stabilità

sia  $|x[n]| < B$

allora

$$|y[n]| = \left| \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k]x[n-k] \right|$$

$$|y[n]| \leq \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h[k]| |x[n-k]|$$

$$\leq B \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h[k]| \quad \forall n$$

quindi  $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h[k]| < Q$  (cond. suff.,

sia  $|x(t)| < B$

allora

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

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

$$\leq B \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\tau)| d\tau \quad \forall t$$

quindi  $\int_{-\infty}^{+\infty} |h(\tau)| d\tau < Q$  (cond. suff.)





## 3) Stabilità

La condizione vista è anche necessaria:

$$\text{sia } \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h[k]| = \infty$$

Si scelga  $x[n]$  nel seguente modo:

$$x[n] = \begin{cases} 0 & \text{se } h[-n] = 0 \\ \frac{h[-n]}{|h[-n]|} & \text{se } h[-n] \neq 0 \end{cases}$$

$$|x[n]| \leq 1 \quad \forall n \quad (\text{segnale limitato})$$

$$|y[0]| = \left| \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k] x[0-k] \right| = \left| \sum_{k=-\infty}^{+\infty} h[k] \frac{h[k]}{|h[k]|} \right| = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |h[k]| = \infty$$

Pertanto:

**Se  $h[n]$  non è di modulo sommabile, la risposta a un segnale di ampiezza limitata può essere illimitata.**

Analogamente nel caso di segnali e sistemi tempo continuo.



# Riassunto

- sistemi tempo-discreto lineari :  $h[n, k]$  = risposta all'impulso centrato in  $n = k$

$$\text{Risposta a } x[n] : y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n, k]$$

- sistemi tempo-discreto LTI:  $h[n]$  = risposta all'impulso centrato in  $n = 0$

$$\text{Risposta a } x[n] : y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] \quad \text{Somma di convoluzione}$$

- sistemi tempo-continuo lineari :  $h(t, \tau)$  = risposta all'impulso centrato in  $t = \tau$

$$\text{Risposta a } x(t) : y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t, \tau)d\tau$$

- sistemi tempo-continuo LTI:  $h(t)$  = risposta all'impulso centrato in  $t = 0$

$$\text{Risposta a } x(t) : y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t-\tau)d\tau \quad \text{Integrale di convoluzione}$$



Proprietà della somma e dell'integrale di convoluzione:

- commutativa
- associativa
- distributiva

Dalla risposta impulsiva di un sistema LTI si possono riconoscere le proprietà di:

- assenza di memoria
- causalità
- stabilità

