

# سیگنال‌ها و سیستم‌ها

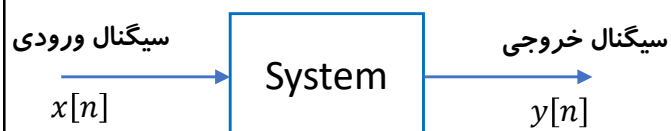
## فصل دوم

### تحلیل سیستم‌های خطی تغییرناپذیر با زمان (LTI) در حوزه زمان

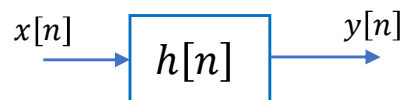
محمدعلی شفیعیان

<http://shafieian-education.ir/>

### سیستم‌های LTI زمان گسسته



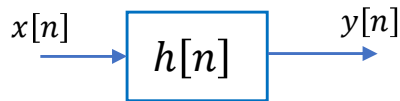
$$x[n] = \delta[n] \rightarrow y[n] = h[n] \text{ پاسخ ضربه}$$



هر سیگنال زمان گسسته را می‌توان به شکل **مجموع وزن داری از ضربه های انتقال یافته** بسط داد، که قدرت هر ضربه معادل **مقدار سیگنال در آن لحظه** است، به عبارت دیگر:

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]\delta[n-k] = \dots + x[-1]\delta[n+1] + x[0]\delta[n] + x[1]\delta[n-1] + \dots$$

## سیستم‌های LTI زمان گسسته



حال اگر فرض کنیم پاسخ سیستم LTI زمان گسسته به ورودی ضربه واحد  $\delta[n]$  برابر با  $h[n]$  باشد، آنگاه با توجه به خاصیت TI بودن سیستم، پاسخ به  $\delta[n - k]$  برابر با  $h[n - k]$  است

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]\delta[n - k] \xrightarrow{\text{سیستم LTI}} y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n - k]$$

پس می‌توان از طریق **مجموع کانولوشن** پاسخ سیستم به هر ورودی دلخواه  $x[n]$  را به دست آورد:

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

مجموع کانولوشن

## محاسبه مجموع کانولوشن

**۱- روش محاسباتی:** در این روش می‌توان با استفاده از رابطه مجموع کانولوشن و محاسبات ریاضی مانند محاسبات سری، حاصل مجموع کانولوشن را به دست آورد.

**\*\* برخی روابط مفید برای محاسبه مجموع کانولوشن:**

$$\sum_{n=0}^{N-1} a^n = \frac{1 - a^N}{1 - a}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} na^n = \frac{a}{(1 - a)^2} \quad |a| < 1$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a^n = \frac{1}{1 - a} \quad |a| < 1$$

$$\sum_{n=0}^{N-1} na^n = \frac{(N - 1)a^{N+1} - Na^N + a}{(1 - a)^2}$$

$$\sum_{n=0}^{N-1} n^2 = \frac{1}{6}N(N - 1)(2N - 1)$$

## محاسبه مجموع کانولوشن

**۲- روش گرافیکی:** در این روش ابتدا  $x[k]$  و  $h[k]$  را برحسب  $k$  رسم نموده و سپس  $h[-k]$  یا  $x[-k]$  را رسم نموده و برای محاسبه  $y[k]$  آن را به اندازه  $n$  انتقال می‌دهیم. اگر  $n$  مثبت بود به سمت راست و اگر  $n$  منفی بود به سمت چپ شیفت می‌دهیم.

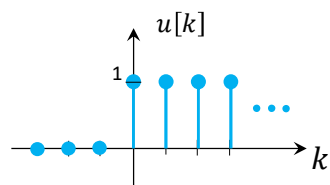
در ادامه، مجموع حاصلضرب مؤلفه‌های مشترک (غیر صفر) را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned}
 x[k], h[k] &\xrightarrow{\text{قرینگی زمانی}} h[-k] \xrightarrow[\text{اندازه } n]{\text{انتقال زمانی به}} h[n-k] \xrightarrow[\text{مؤلفه‌ها}]{\text{حاصلضرب}} x[k]h[n-k] \\
 &\xrightarrow[\text{حاصلضرب}]{\text{محاسبه مجموع}} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k]
 \end{aligned}$$

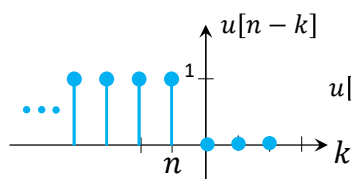
## محاسبه مجموع کانولوشن

**مثال:** فرض کنید  $x[n] = u[n]$  و  $h[n] = u[n]$  باشند، آنگاه برای محاسبه مجموع کانولوشن داریم:

$$\text{روش محاسباتی: } y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[n-k] = \sum_{k=0}^n 1 = n+1$$



$$u[k] = \begin{cases} 1 & k \geq 0 \\ 0 & k < 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ n+1 & n \geq 0 \end{cases} = (n+1)u[n]$$



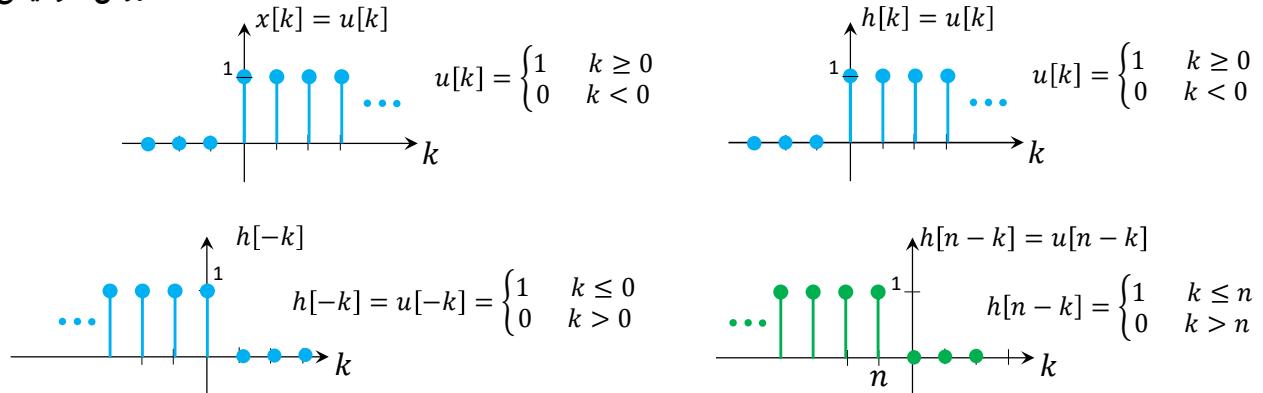
$$u[n-k] = \begin{cases} 1 & k \leq n \\ 0 & k > n \end{cases} \Rightarrow u[k]u[n-k] = \begin{cases} 1 & 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

## محاسبه مجموع کانولوشن

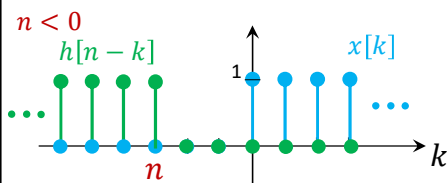
**مثال:** فرض کنید  $x[n] = u[n]$  و  $h[n] = u[n]$  باشند، آنگاه برای محاسبه مجموع کانولوشن داریم:

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

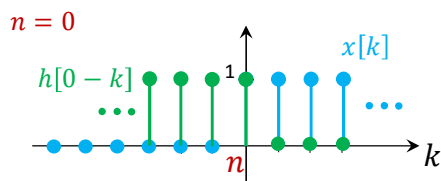
روش گرافیکی:



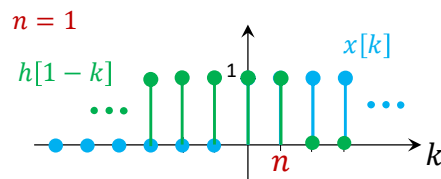
$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k]$$



$$\text{for } n < 0 \rightarrow y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} 0 = 0$$



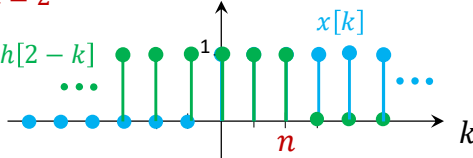
$$\text{for } n = 0 \rightarrow y[0] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[0-k] = \sum_{k=0}^{0} 1 = 1$$



$$\text{for } n = 1 \rightarrow y[1] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[1-k] = \sum_{k=0}^{1} 1 = 2$$

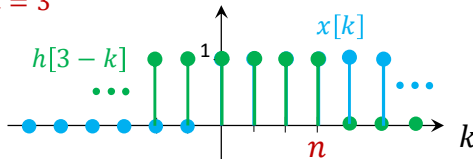
$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k]$$

$n = 2$



for  $n = 2 \rightarrow y[2] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[2-k] = \sum_{k=0}^2 1 = 3$

$n = 3$



for  $n = 3 \rightarrow y[3] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[3-k] = \sum_{k=0}^3 1 = 4$

$$\Rightarrow y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ n + 1 & n \geq 0 \end{cases} \quad \Rightarrow u[n] * u[n] = (n + 1)u[n]$$

## محاسبه مجموع کانولوشن

**مثال:** فرض کنید  $x[n] = u[n] - u[n-3]$  و  $h[n] = u[n] - u[n-2]$  باشند، آنگاه برای محاسبه مجموع کانولوشن داریم:

$$\begin{aligned}
 \text{روش محاسباتی: } y[n] &= \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} (u[k] - u[k-3])(u[n-k] - u[n-k-2]) \\
 &= \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[n-k]}_{\textcircled{1}} - \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k]u[n-k-2]}_{\textcircled{2}} - \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k-3]u[n-k]}_{\textcircled{3}} + \underbrace{\sum_{k=-\infty}^{+\infty} u[k-3]u[n-k-2]}_{\textcircled{4}}
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad u[k]u[n-k] = \begin{cases} 1 & 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \Rightarrow \sum_{k=0}^n u[k]u[n-k] = (n+1)u[n]$$

$$\textcircled{2} \quad u[k]u[n-k-2] = \begin{cases} 1 & 0 \leq k \leq n-2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \Rightarrow \sum_{k=0}^{n-2} u[k]u[n-k-2] = (n-1)u[n-2]$$

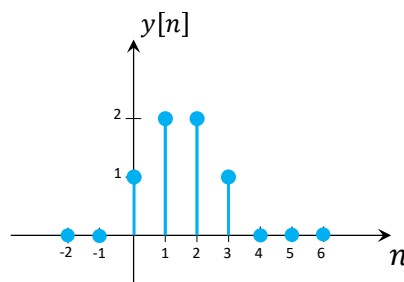
$$\textcircled{3} \quad u[k-3]u[n-k] = \begin{cases} 1 & 3 \leq k \leq n \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \Rightarrow \sum_{k=3}^n u[k-3]u[n-k] = (n-2)u[n-3]$$

$$\textcircled{4} \quad u[k-3]u[n-k-2] = \begin{cases} 1 & 3 \leq k \leq n-2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \Rightarrow \sum_{k=3}^{n-2} u[k-3]u[n-k] = (n-4)u[n-5]$$

$$\Rightarrow y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] = (n+1)u[n] - (n-1)u[n-2] - (n-2)u[n-3] + (n-4)u[n-5]$$

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

$$= (n+1)u[n] - (n-1)u[n-2] - (n-2)u[n-3] + (n-4)u[n-5]$$



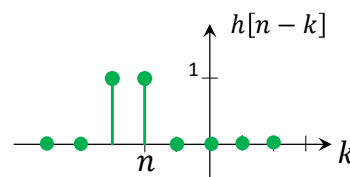
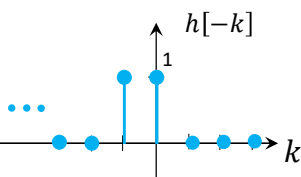
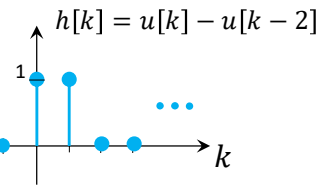
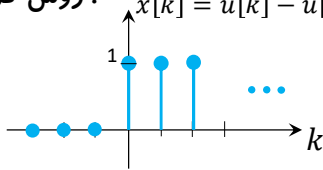
## محاسبه مجموع کانولوشن

**مثال:** فرض کنید  $x[n] = u[n] - u[n - 3]$  و  $h[n] = u[n] - u[n - 2]$  باشند، آنگاه برای محاسبه

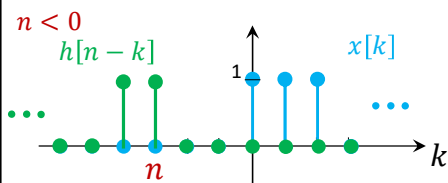
مجموع کانولوشن داریم:

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

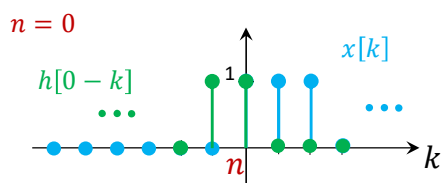
روش گرافیکی:  $x[k] = u[k] - u[k - 3]$



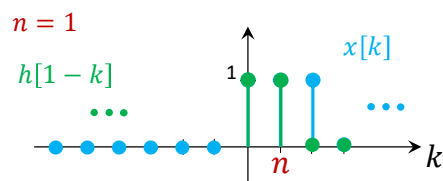
$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k]$$



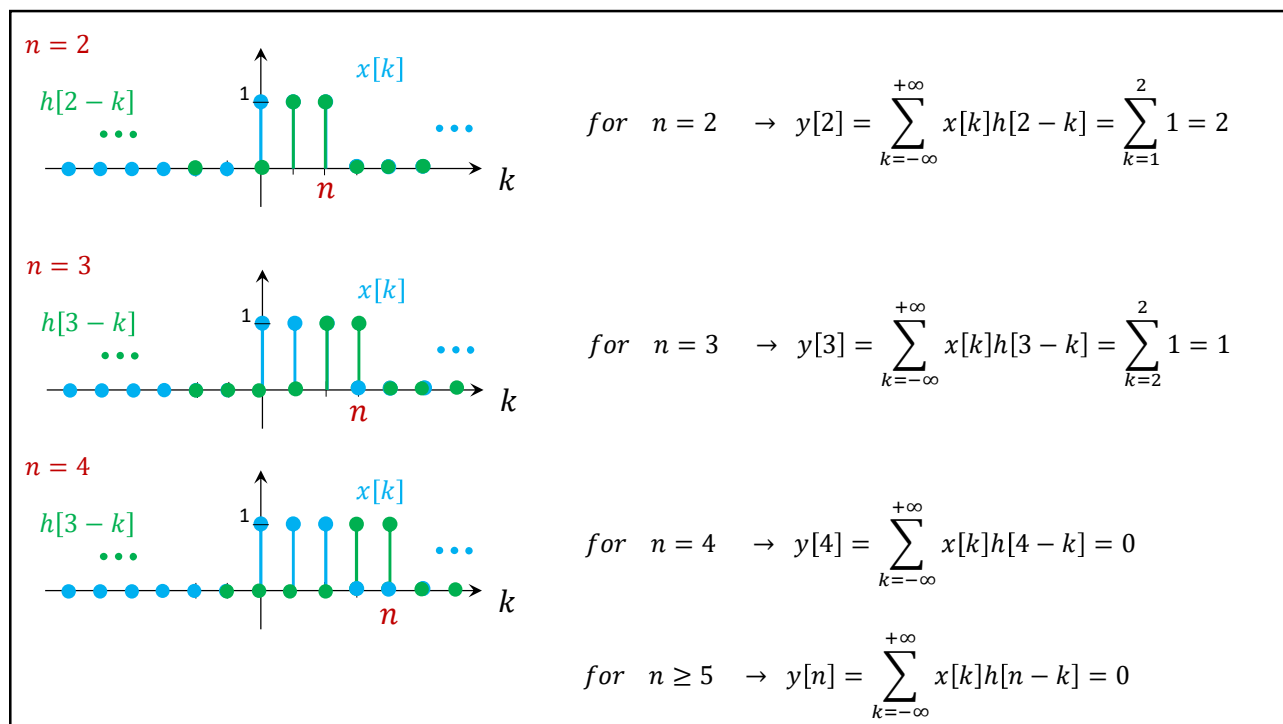
$$\text{for } n < 0 \rightarrow y[n] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} 0 = 0$$



$$\text{for } n = 0 \rightarrow y[0] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[0-k] = \sum_{k=0}^0 1 = 1$$



$$\text{for } n = 1 \rightarrow y[1] = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]h[1-k] = \sum_{k=0}^1 1 = 2$$



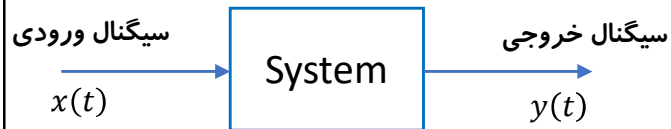
## محاسبه مجموع کانولوشن

**نکته ۱:** اگر دو سیگنال گسسته  $x[n]$  و  $h[n]$  با طول محدود داشته باشیم به طوری که سیگنال  $x[n]$  به طول  $L_1$  و سیگنال  $h[n]$  به طول  $L_2$  باشد، آنگاه حاصل  $x[n] * h[n]$  به طول  $L = L_1 + L_2 - 1$  خواهد بود. البته اگر مجموع حاصلضربها صفر شود می تواند طول آن کمتر هم باشد.

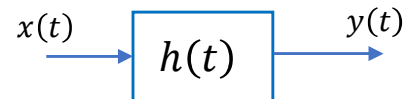
**نکته ۲:** اگر مقادیر غیر صفر  $x[n]$  در بازه  $[M_x, N_x]$  و مقادیر غیر صفر  $h[n]$  در بازه  $[M_h, N_h]$  باشد، آنگاه مقادیر غیر صفر  $x[n] * h[n]$  در بازه  $[M_x + M_h, N_x + N_h]$  خواهد بود.



## سیستم‌های LTI زمان پیوسته



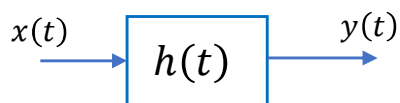
$$x(t) = \delta(t) \rightarrow y(t) = h(t) \text{ پاسخ ضربه}$$



هر سیگنال زمان پیوسته را می‌توان به شکل **مجموع وزن داری از ضربه های انتقال یافته** با فاصله بسیار ناچیز بسط داد، به عبارت دیگر:

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

## سیستم‌های LTI زمان پیوسته



حال اگر فرض کنیم پاسخ سیستم LTI زمان پیوسته به ورودی ضربه واحد  $\delta(t)$  برابر با  $h(t)$  باشد، آنگاه:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)\delta(t - \tau)d\tau \xrightarrow{\text{سیستم LTI}} y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau$$

پس می‌توان از طریق **انتگرال کانولوشن** پاسخ سیستم به هر ورودی دلخواه  $x(t)$  را به دست آورد:

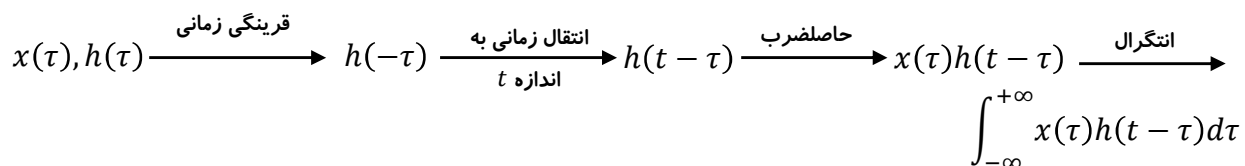
$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau)x(t - \tau)d\tau = x(t) * h(t) = h(t) * x(t)$$

## محاسبه انتگرال کانولوشن

**روش محاسباتی:** در این روش با استفاده از ساده سازی ریاضی و محاسبه انتگرال می توان خروجی را به دست آورد.

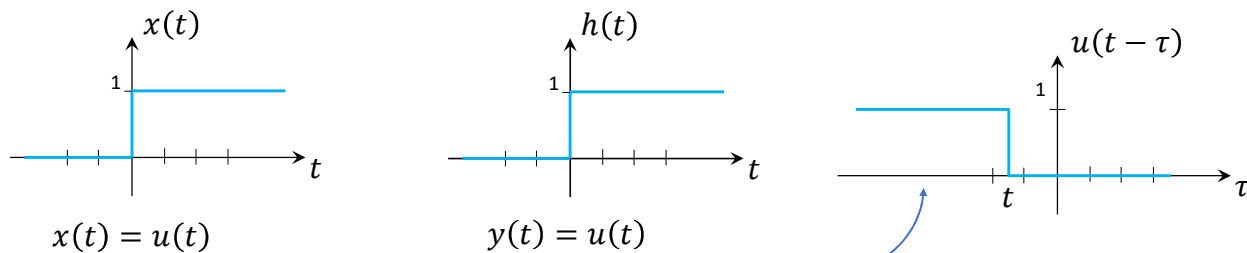
**روش گرافیکی:** در این روش ابتدا  $x(\tau)$  و  $h(\tau)$  را برحسب  $\tau$  رسم نموده و سپس  $h(-\tau)$  یا  $x(-\tau)$  را رسم نموده و برای محاسبه  $y(\tau)$  آن را به اندازه  $t$  انتقال می دهیم.

حال  $x(\tau)$  و  $h(t - \tau)$  در هم ضرب کرده و سطح زیر نمودار حاصل را به عنوان انتگرال حاصل ضرب به دست می آوریم. معمولاً در مسائل، حاصل ضرب را می توان به چند قسمت تقسیم نمود و انتگرال هر قسمت را به صورت جداگانه محاسبه نمود و خروجی را به صورت یک تابع چند ضابطه ای به دست آورد:



## محاسبه انتگرال کانولوشن

**مثال:** خروجی برای یک سیستم LTI به ازای ورودی و پاسخ ضربه نشان داده شده را به دست آورید.

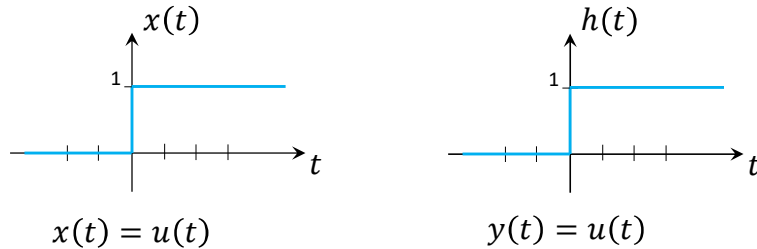


$$\text{روش محاسباتی: } y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)h(t - \tau)d\tau = \int_{-\infty}^t x(\tau)u(t - \tau)d\tau = \int_{-\infty}^t u(\tau)d\tau = r(t)$$

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

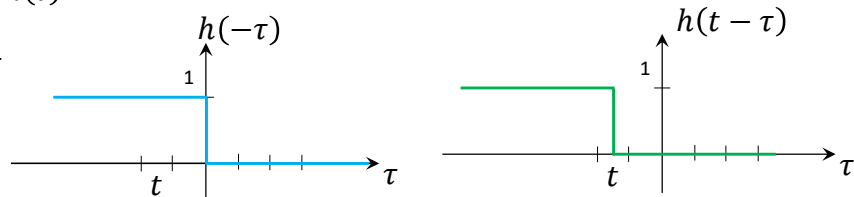
## محاسبه انتگرال کانولوشن

**مثال:** خروجی برای یک سیستم LTI به ازای ورودی و پاسخ ضربه نشان داده شده را به دست آورید.



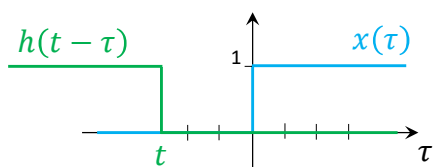
روش گرافیکی:  $y(t) = x(t) * h(t)$

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



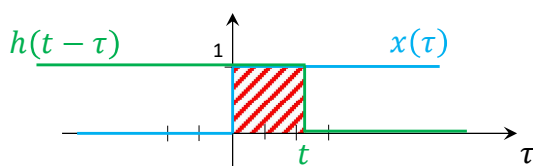
$$y(t) = x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) h(t - \tau) d\tau$$

$t < 0$



$$\rightarrow y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) h(t - \tau) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} 0 d\tau = 0$$

$t > 0$



$$\rightarrow y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) h(t - \tau) d\tau = \int_0^t 1 d\tau = t$$

$$\Rightarrow y(t) = x(t) * h(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t & t \geq 0 \end{cases} = r(t)$$

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این درس می‌توانید به وب سایت  
آموزشی در لینک زیر مراجعه نمایید

<http://shafieian-education.ir>