## Introducción al Procesamiento de Señales Curso 2022

Tema 3 - Sistemas Lineales

Santiago Rodríguez

# Representación mediante impulsos

## Representación de SVID en términos de impulsos

"Cualquier" secuencia se puede escribir como:

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]\delta[n-k]$$
 (1)

$$=\sum_{k=-\infty}^{\infty}\delta[k]x[n-k] \tag{2}$$

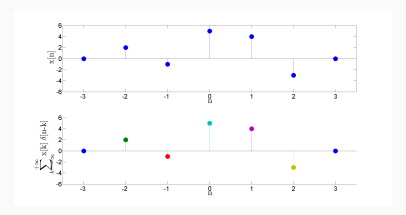
Recordar lo que significa la suma de (1):

$$x[n] = \dots + x[-1]\delta[n+1] + x[0]\delta[n] + x[1]\delta[n-1] + x[2]\delta[n-2] + \dots$$

## Representación de SVID en términos de impulsos

$$x[n] = \dots + x[-2]\delta[n+2] + x[-1]\delta[n+1] + x[0]\delta[n] + x[1]\delta[n-1] + x[2]\delta[n-2] + \dots$$

### o, gráficamente



## Representación de SVID en términos de impulsos

#### Resumen: podemos "armar" una secuencia punto a punto

- SVID como combinación lineal de secuencias elementales
- Espacio de secuencias: se puede definir un espacio de secuencias infinito -contable- dimensional.
- Base: las deltas de Kronecker desplazadas son las secuencias elementales o funciones de base  $\{\delta[n-k]\}_{k=-\infty}^{\infty}$
- Coordenadas: son los valores (x[k]) que multiplican a cada función de base

## Representación de SVIC en términos de impulsos

Un paralelo formal con las SVID. Compare.

"Cualquier" función se puede escribir como:

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

La ecuación hermana

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

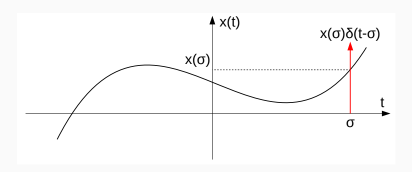
es una identidad trivial.

- Notar que  $x(t) = x(t) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-\sigma) d\sigma = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t-\sigma) d\sigma$  y lleva a pensar en  $x(\sigma) \delta(t-\sigma) = x(t) \delta(t-\sigma)$ ; pero esta igualdad es sólo cierta en sentido distribucional
- ¡Ya no es posible interpretar como una suma de un número contable de términos!

## Representación de SVIC en términos de impulsos

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

De manera gráfica,



## Representación de SVIC en términos de impulsos

Resumen: podemos "armar" una función punto a punto, pero de forma "no-numerable" y teniendo que recurrir a distribuciones (convénzase por qué).

- SVIC como combinación lineal de funciones elementales
- Espacio de funciones: se puede definir un *espacio de funciones* infinito dimensional.
- Base: no hay expectativas de que las deltas de Dirac desplazadas sean funciones de base. P.ej.: no se pueden multiplicar como para intentar alguna definición de ortogonalidad

## Sistemas Lineales

#### **Sistemas Lineales**

Recordamos al operador que representa a un sistema:

$$\begin{cases} y(t) = \mathcal{H}\{x(\cdot)\}(t) & \text{VIC} \\ y[n] = \mathcal{H}\{x[\cdot]\}[n] & \text{VID} \end{cases}$$

Sistema Lineal: es homogéneo y aditivo.

O de manera equivalente, satisface el

Principio de Superposición: para 2 constantes cualesquiera  $a,b\in\mathbb{R}$  y dos entradas arbitrarias  $x_1(t), x_2(t)\in\mathcal{C}_e$ , se forma  $x(t)=ax_1(t)+bx_2(t)$ . Sean  $y_1(t)=\mathcal{H}\{x_1(\cdot)\}(t)$  e  $y_2(t)=\mathcal{H}\{x_2(\cdot)\}(t)$ , entonces  $\mathcal{H}$  satisface el principio de superposición si cumple

$$y(t) = \mathcal{H}\{x(\cdot)\}(t) = ay_1(t) + by_2(t)$$

Similar para sistemas discretos

#### Convolución discreta 1

#### Ingredientes:

- Sistemas lineales discretos (manejan SVID) con operador
   H que satisface el principio de superposición. Tanto para
   SLID como SLVD.
- Representación de SVID en términos de impulsos

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

• Aplicando  $\mathcal{H}$ , en la igualdad de la derecha se puede interpretar a  $x[k]\delta[n-k]$  como una secuencia con un impulso en k de amplitud x[k].

$$y[n] = \mathcal{H}\left\{\sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]\delta[n-k]\right\}[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]\mathcal{H}_k\{\delta[\cdot]\}[n]$$

#### Convolución discreta 2

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] \mathcal{H}_k \{\delta[\cdot]\}[n] =$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] \bar{h}[n, k]$$

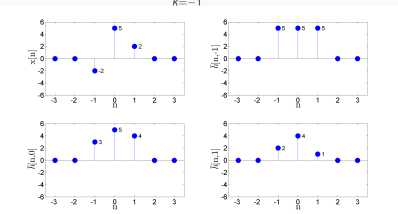
donde  $\bar{h}[n,k]$  es la respuesta impulsional: la respuesta observada en el instante n a un impulso (de Kronecker) aplicado en el instante k.

#### Convolución discreta SVT

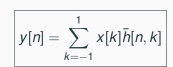
## Ejemplo:

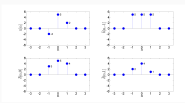
$$x[n] = \sum_{k=-1}^{1} x[k]\delta[n-k] \operatorname{con} x[-1] = -2, x[0] = 5, x[1] = 2$$

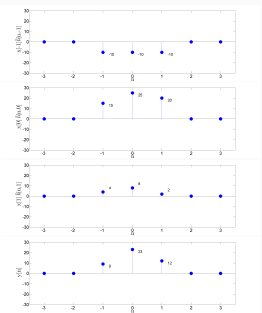
$$y[n] = \sum_{k=-1}^{1} x[k]\bar{h}[n,k]$$



### Convolución discreta SVT







## Invarianza al desplazamiento

Si se trata de un SLID,

$$\bar{h}[n,k] = \bar{h}[n-1,k-1] = \bar{h}[n-k,0]$$

y no es necesario que la respuesta impulsional tenga 2 índices.

Basta con describir la *separación* entre el instante de observación de la salida y el de aplicación de la delta:

$$\bar{h}[n-k,0] \triangleq h[n-k]$$

Convención: dar la h como si se aplicara la  $\delta$  en n=0. Finalmente

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

Observe el *cambio de variables* en la suma: m = n - k

Notación: SLID 
$$y[n] = \{x * h\}[n]$$

## Convolución gráfica

#### Papeles deslizantes

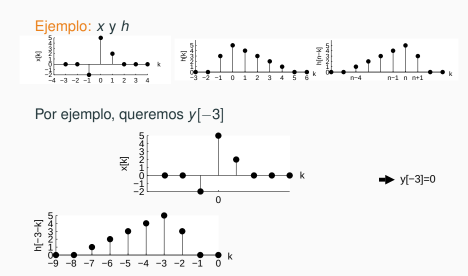
$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k]$$

- 1. Dibujar x[k] y dejar fija.
- 2. Obtener  $h[\cdot]$ .
- 3. Reflejar  $h[\cdot]$ .
- 4. Desplazar el origen de *h* al punto de observación *n*.
- 5. Multiplicar muestra a muestra y sumar, da y[n].
- 6. Repetir 4) y 5) hasta tener todos los puntos deseados.

Notar: roles intercambiables de x y h

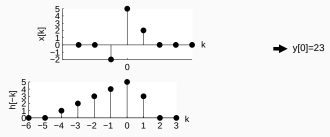
$$y[n] = \sum_{m=-\infty}^{\infty} x[n-m]h[m]$$

## Convolución gráfica

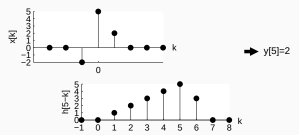


## Convolución gráfica – cont.

## Si queremos y[0]



## Si queremos y[5]



#### Convolución continua

#### Ingredientes:

- Sistemas lineales continuos (manejan SVIC) con operador
   H que satisface el principio de superposición. Tanto para SLIT como SLVT.
- Representación de SVIC en términos de impulsos

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

• Aplicando  $\mathcal{H}$  se puede interpretar a  $x(\sigma)\delta(t-\sigma)$  como una señal con un impulso (Dirac) en  $\sigma$  de área  $x(\sigma)$ 

$$y(t) = \mathcal{H}\left\{x(\cdot)\right\}(t) = \mathcal{H}\left\{\int_{-\infty}^{\infty} x(\sigma)\delta(t-\sigma)\,d\sigma\right\}(t)$$

• Más hipótesis adicionales, definiendo  $\bar{h}(t,\sigma) = \mathcal{H}_{\sigma}\{\delta(\cdot)\}(t).$ 

#### Convolución continua 2

#### Resulta:

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

• SLIT:  $\bar{h}(t,\sigma) \triangleq h(t-\sigma)$  luego

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

• Notación: SLIT  $y(t) = \{x * h\}(t)$ 

## SLIT - Convolución gráfica

#### Papeles deslizantes

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

- 1. Dibujar x(t) y dejar fija.
- 2. Obtener  $h(\cdot)$ .
- 3. Reflejar  $h(\cdot)$ .
- 4. Desplazar el origen de *h* al punto de observación *t*.
- 5. Multiplicar punto a punto e integrar, da y(t).
- 6. Repetir 4) y 5) hasta tener todos los puntos deseados.

Notar: roles intercambiables de x y h

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

## **Ejemplo Convolución Continua SLIT**

**Ejemplo** 
$$x(t) = e^{-\alpha t}u(t)$$
  $h(t) = e^{-\beta t}u(t)$ 

$$y(t) = \{x * h\}(t)$$

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

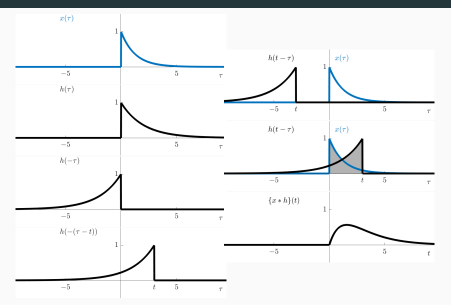
$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha\tau}u(\tau)e^{-\beta(t-\tau)}u(t-\tau) d\tau$$

$$= \int_{0}^{t} e^{-\alpha\tau}e^{-\beta t}e^{\beta\tau} d\tau u(t)$$

$$= e^{-\beta t}\int_{0}^{t} e^{-\alpha\tau}e^{\beta\tau} d\tau u(t)$$

$$= \begin{cases} \frac{e^{-\alpha t}-e^{-\beta t}}{\beta-\alpha}u(t) & \alpha \neq \beta \\ e^{-\alpha t}tu(t) & \alpha = \beta \end{cases}$$

## **Ejemplo Convolución Continua SLIT**



## Propiedades de la Convolución

#### Válidas tanto para SLIT como SLID:

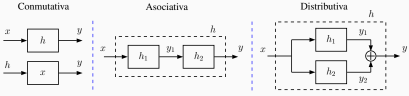
- Conmutativa:  $y = \{x * h\} = \{h * x\}$ . Intercambiabilidad entre respuesta impulsional y entrada.
- · Asociativa:

$$y = \{x * h_1 * h_2\} = \{\underbrace{\{x * h_1\}}_{y_1} * h_2\} = \{x * \underbrace{\{h_1 * h_2\}}_{h}\}.$$

 $h = h_1 * h_2 = h_2 * h_1$  es el sistema equivalente a uno serie.

• Distributiva:  $y = \{x * \underbrace{\{h_1 + h_2\}}_{h}\} = \underbrace{\{x * h_1\}}_{y_1} + \underbrace{\{x * h_2\}}_{y_2}\}.$ 

 $h = h_1 + h_2$  es el sistema equivalente a un paralelo.



## Propiedades de la Convolución

#### Válidas tanto para SLIT como SLID:

• A partir de la propiedad Conmutativa:

$$y = \{x * h_1 * h_2\} = \{\underbrace{\{x * h_1\}}_{y_1} * h_2\} = \{x * \underbrace{\{h_1 * h_2\}}_{h}\}$$

$$= \{x * \underbrace{\{h_2 * h_1\}}_{h}\} = \{\underbrace{\{x * h_2\}}_{y_2} * h_1\}$$

$$x \qquad h_1 \qquad y_1 \qquad h_2 \qquad y$$

$$x \qquad h_2 \qquad y_2 \qquad h_1 \qquad y$$

## Propiedades de la Convolución

- En el caso discreto, si x[n] es de largo N<sub>x</sub> muestras, y h[n] es de largo N<sub>h</sub> muestras, y[n] resultará de largo N<sub>y</sub> ≤ N<sub>x</sub> + N<sub>h</sub> − 1 muestras.
- En el caso continuo, si x(t) tiene soporte de largo l<sub>x</sub>, y h(t) es de largo l<sub>h</sub>, y(t) resultará de soporte de largo l<sub>y</sub> ≤ l<sub>x</sub> + l<sub>h</sub>.

Analizar qué sucede en el caso  $N_x = \infty$ , o  $N_h = \infty$ . Ídem para el caso continuo. ¿Se le ocurre algún ejemplo de  $N_x = \infty$ , que resulte en  $N_y$  finito?

Se sugiere ver video de ¿Qué es la convolución?, disponible en *Material Adicional*.

#### **Causalidad SLID**

Aplicando  $\delta[n]$  (impulso en cero); la respuesta es h[n] = 0; n < 0. El SLID es causal  $\Leftrightarrow$  respuesta impulsional unilateral a derecha.

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

Si además, x[n] fuera unilateral a derecha ( $x[n] \equiv 0$ ; n < 0)

$$y[n] = \sum_{m=0}^{n} h[n-m]x[m]$$

#### Causalidad SLIT

Aplicando  $\delta(t)$  (impulso en cero); la respuesta es h(t) = 0; t < 0. El SLIT es causal  $\Leftrightarrow$  respuesta impulsional unilateral a derecha.

$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\sigma)h(t-\sigma)d\sigma = \int_{0}^{\infty} h(\lambda)x(t-\lambda)d\lambda$$

Si además, x(t) fuera unilateral a derecha ( $x(t) \equiv 0$ ; t < 0)

$$y(t) = \int_0^t x(\sigma)h(t-\sigma)d\sigma = \int_0^t h(\lambda)x(t-\lambda)d\lambda$$

#### Estabilidad de SLID 1

Teorema: Un SLID es estable en sentido EA/SA sii su respuesta impulsional es *absolutamente sumable*; es decir

existe 
$$0 < K_h < \infty$$
 tal que  $\sum_{k=-\infty}^{\infty} |h[k]| \le K_h$ 

Demostración: 1) "ida" y 2) "vuelta".

1) h abs. sumable es suficiente: Sea una entrada acotada por  $0 < K_e < \infty$ , o sea  $|x[n]| \le K_e$  para todo n. El módulo de la salida es

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

$$\le K_e \left( \sum_{k=-\infty}^{\infty} |h[n-k]| \right) \le K_e K_h$$

tomando  $K_V = K_e K_h$  la salida resulta acotada.

#### Estabilidad de SLID 2

2) h abs. sumable es necesaria: sistema EA/SA  $\Rightarrow h$  es abs. sumable.

 $\Leftrightarrow$  h NO es abs. sumable  $\Rightarrow$  sistema NO es EA/SA.

Mostraremos una entrada acotada que, suponiendo que h NO es abs. sumable, dará y[n] no acotada.

Sea  $x[n] \triangleq h[-n]/|h[-n]|$  luego  $|x[n]| \le K_e = 1$  para todo n. Observemos la salida en n = 0

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

que no está acotada por hipótesis. Hemos encontrado que la salida en el instante n=0 no está acotada con una entrada acotada. Por lo tanto, el sistema no es estable EA/SA.

#### Estabilidad de SLIT 1

Paralelo a SLID:

Teorema: Un SLIT es estable en sentido EA/SA sii su respuesta impulsional es absolutamente integrable, es decir,

existe un 
$$0 < K_h < \infty$$
 tal que  $\int_{-\infty}^{\infty} |h(\tau)| d\tau \le K_h$ 

Demostración: similar a la de SLID.

Repase las ideas de la demostración para SLID, haciendo ésta para SLIT.

¿Y si el sistema fuera VT (tanto C como D)?

Tipos de representación de SLIT y

**SLID** 

#### Ecuaciones diferenciales - 1

SLIT – Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de coeficientes constantes (EDOLCC)

#### Forma general:

$$\sum_{i=0}^{N} a_i \frac{d^i y(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{M} b_j \frac{d^j x(t)}{dt^j}$$

- Demuestre linealidad e invarianza en el tiempo.
- Restricciones técnicas: diferenciabilidad de x(t).
- Sistemas realizables:  $N \ge M$ .
- Condiciones iniciales CI  $y(t_0), \ \frac{dy}{dt}(t_0), \ \frac{d^2y}{dt^2}(t_0), \ ..., \ \frac{d^{N-1}y}{dt^{N-1}}(t_0)$

#### Ecuaciones diferenciales – 2

- La solución de las EDOLCC es  $y(t) = y_{homogenea}(t) + y_{particular}(t)$
- $y_h \equiv 0$  si las CI son nulas.
- y<sub>p</sub> es la solución particular, da el término forzado o sea la convolución de x con la respuesta impulsional h.
- Note que y<sub>p</sub> incluye tanto régimen transitorio como régimen permanente.
- ¿Cómo obtenemos la respuesta impulsional h(t)?
   ¿Resolviendo con condiciones iniciales nulas?

$$\sum_{i=0}^{N} a_i \frac{d^i h(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{M} b_j \delta^{(j)}(t)$$

- Usando la transformada  $\mathcal{L}$  de Laplace:  $H(s) = \mathcal{L}\{h\}(s)$ .
- Transferencia H(s) racional, es decir  $\frac{b(s)}{a(s)}$  donde  $a(\cdot)$ ,  $b(\cdot)$  son polinomios en la variable de Laplace s.

#### Ecuaciones en diferencias - 1

SLID – Ecuaciones en diferencias lineales de coeficientes constantes (EDILCC)

#### Forma general:

$$\sum_{i=0}^{N} a_i y[n-i] = \sum_{j=0}^{M} b_j x[n-j]$$

- Demuestre linealidad e invarianza al desplazamiento.
- Condiciones iniciales CI  $y[n_0 1]$ ,  $y[n_0 2]$ , ...,  $y[n_0 N]$ .
- La solución de las EDILCC es  $y[n] = y_{homogenea}[n] + y_{particular}[n] = y_h[n] + y_p[n]$

#### Ecuaciones en diferencias - 2

- $y_h \equiv 0$  si las CI son nulas.
- y<sub>p</sub> es la solución particular, da el término forzado o sea la convolución de x con la respuesta impulsional h.
- Note que y<sub>p</sub> incluye tanto régimen transitorio como régimen permanente.
- La respuesta impulsional h[n] se obtiene resolviendo

$$\sum_{i=0}^{N} a_i h[n-i] = \sum_{j=0}^{M} b_j \delta[n-j]$$

con CI nulas h[-1] = 0, h[-2] = 0, ..., h[-N] = 0.

· Ver que resolverla es muy "sencillo"!!

$$h[n] = \frac{1}{a_0} \left\{ -\sum_{i=1}^{N} a_i h[n-i] + \sum_{j=0}^{M} b_j \delta[n-j] \right\}$$

#### Ecuaciones en diferencias - 3

- hagamos  $a_0 = 1$  por simplicidad
- fácil, pero laborioso:

$$h[0] = -0 + b_0 = b_0$$
  
 $h[1] = -a_1b_0 + b_1$   
 $h[2] = -a_1(-a_1b_0 + b_1) + b_2 = a_1^2b_0 - a_1b_1 + b_2$   
.....

y así siguiendo...

- Veremos transformada  $\mathcal{Z}$  y calcularemos  $H(z) = \mathcal{Z}\{h\}(z)$ .
- H(z) resultará la transferencia discreta del SLID y resulta *racional*, es decir  $\frac{b(z)}{a(z)}$  donde  $a(\cdot)$ ,  $b(\cdot)$  son polinomios en la variable z.

#### Ecuaciones de estado

#### 1. Para SLIT

$$\begin{cases} \dot{s}(t) = As(t) + Bx(t) \\ y(t) = Cs(t) + Dx(t) \end{cases}$$

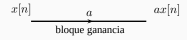
- con CI  $s(t) = s_0$ .
- $s \in \mathbb{R}^N$  y A es de  $N \times N$ , B de  $N \times 1$  y C de  $1 \times N$ .

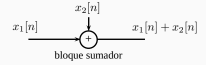
#### 2. Para SLID

$$\begin{cases} s[n+1] = Fs[n] + Gx[n] \\ y[n] = Hs[n] + Dx[n] \end{cases}$$

- con CI  $s[0] = s_0$ .
- con  $p = \max\{N, M\}$ ,  $s \in \mathbb{R}^p$  y F es de  $p \times p$ , G de  $p \times 1$  y H de  $1 \times p$ .

## Diagramas en bloque - SLID - Elementos







D: "delay" o retardo

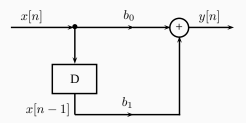
## Diagramas en bloque - SLID - Ejemplo 1

#### Respuesta impulsional finita (en inglés FIR):

$$y[n] = b_0x[n] + b_1x[n-1]$$

**Respuesta impulsional:**  $h[0] = b_0$ ;  $h[1] = b_1$ ; h[2] = 0 y h[n] = 0;  $n \ge 2$ .

#### Diagrama en bloque:



Generalización: SLID con N = 0 y M > 0, se denota MA o de "promedios móviles" (en inglés)

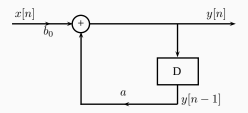
## Diagramas en bloque - SLID - Ejemplo 2

#### Respuesta impulsional infinita (en inglés IIR):

$$y[n] - ay[n-1] = b_0x[n]$$

**Respuesta impulsional:**  $h[0] = b_0$ ;  $h[1] = ab_0$ ;  $h[2] = a^2b_0$  y  $h[n] = a^nb_0$ ;  $n \ge 0$ .

#### Diagrama en bloque:



Generalización: SLID con N > 0 y M = 0, se denota AR o "auto-regresivo"

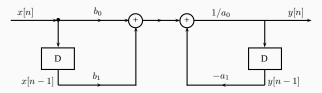
## Diagramas en bloque - SLID - Ejemplo 3

#### Respuesta impulsional infinita (IIR):

$$a_0y[n] + a_1y[n-1] = b_0x[n] + b_1x[n-1] \Rightarrow$$
  
$$\Rightarrow y[n] = \frac{1}{a_0} \{-a_1y[n-1] + b_0x[n] + b_1x[n-1]\}$$

Resp. impulsional: 
$$h[0] = \frac{b_0}{a_0}$$
;  $h[1] = \frac{-a_1b_0}{a_0^2} + \frac{b_1}{a_0}$ ;  $h[2] = \dots$ 

#### Diagrama en bloque:



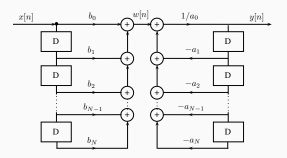
Generalización: SLID con N > 0 y M > 0, se denota ARMA o "autorregresivo – promedios móviles" (en inglés).

## Diagramas en bloque - SLID - General 1

#### Respuesta impulsional infinita:

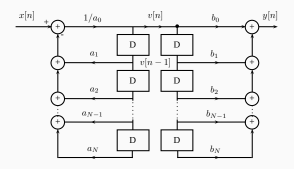
$$y[n] = \frac{1}{a_0} \left( -\sum_{i=1}^{M} a_i y[n-1] + w[n] \right)$$
$$w[n] = \sum_{i=0}^{M} b_i x[n-1]$$

#### Diagrama en bloque: Realización tipo I



## Diagramas en bloque - SLID - General 2

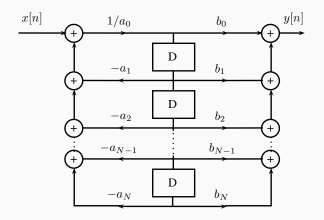
#### Usando conmutatividad



Los bloques correspondientes de cada columna llevan la misma señal: ¡juntémoslos!.

## Diagramas en bloque - SLID - General 3

#### Realización tipo II



Menor número de retardos (estados). ¿Es el mínimo? (a Control Moderno).

## Diagramas en bloque - SLIT

De manera totalmente similar con *sumas* y *multiplicadores* por constantes.

En lugar de retardos irían diferenciadores ⇒ "ruidosos".

Se usan integradores



## Diagramas en bloque - SLIT - General

