#### **CONVOLUCION**

26/04/2012

# Concepto

- La convolución es la forma natural de comportarse de un sistema LTI, como respuesta a un estímulo de entrada.
- Su forma de operación se deriva directamente de las propiedades de estos sistemas.

26/04/2012

#### Temas a tratar

- Introducción y definiciones.
- Propiedades de la convolución.
- Integral y Sumatoria de convolución.
- Deconvolución



26/04/2012

# Integral de Convolución

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

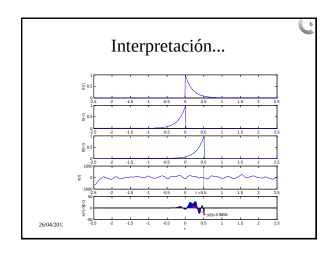
$$x(t)$$
 Sistema LTI  $y(t)$   $h(t)$   $y(t)$ 

26/04/2012

# Interpretación...

- **Plegado:** tomar la imagen especular de  $h(\tau)$  respecto del eje de ordenadas
- **Desplazamiento:** desplazar  $h(-\tau)$  la cantidad t
- Multiplicación: multiplicar la función desplazada h(t-τ) por x(t)
- Integración: el área bajo la curva y(t)=h(t-τ).x(t) es el valor de la convolución en el tiempo t

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



# Convolución y suavizado



- La convolución de una onda senoidal ruidosa...
- con una señal "suavizante"...
- atenúa componentes de alta frecuencia.

La propiedad de suavizado lleva al uso de la convolución para filtrado de señales.

26/04/2012

# Propiedades

- Conmutatividad
  - si existe x\*y entonces x\*y = y\*x
- Asociatividad
  - si existe (x\*y)\*z entonces (x\*y)\*z = x\*(y\*z)
- Distributividad
  - si existen x\*y y x\*z entonces x\*(y+z) = x\*y + x\*z
- Conmutatividad del producto por un escalar
  - si existe x\*y entonces a(x\*y) = (a x) \* y = (a y) \* x

26/04/2012

# Más propiedades...

- Desplazamiento
  - si existe (x\*y) entonces  $\sigma^t(x*y) = (\sigma^t x)*y = x*(\sigma^t y)$
- Derivabilidad
  - si existe (x\*y) y es derivable, entonces D(x\*y)=(Dx)\*y= x\*(Dy)
- Soporte de la convolución
  - si el soporte de x es [a,b] y el de y es [c,d], entonces el soporte de x\*y es [a+c, b+d]

26/04/2012

# Convolución con Impulsos Unitarios

- Caso discreto: Dk
- Caso Contínuo: d(t)
- Elemento unitario de la convolución
- Relación con h(t) y h(k)

26/04/2012

# 

Derivación de la Convolución en Sistemas LTI

$$y(t) = x(t) * h(t)$$

- x(t) es la entrada
- h(t) es la respuesta impulsional del
- y(t) es la respuesta a la entrada x(t)

26/04/2012

 Un sistema lineal e invariante al corrimiento temporal, responde con una señal de salida que es determinada por la convolución entre la entrada al sistema y su respuesta al impulso

26/04/2012

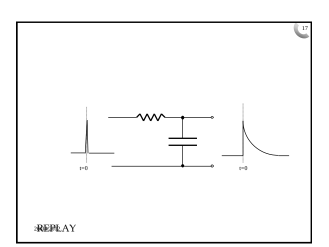
¿Cómo está implicada la memoria del sistema en el concepto de convolución?

26/04/2012

#### Sistemas con Memoria

 En los sistemas con memoria la salida depende no sólo de la entrada en ese instante, sino también de las entradas anteriores.

REPUAY



## Linealidad

 Un sistema lineal es aquel que posee la propiedad de superposición, esto es, si una entrada consiste de la suma pesada de muchas entradas, entonces la salida es la suma pesada de las respuestas a del sistema a cada una de aquellas entradas.

REPIZAY

#### Linealidad

- Matemáticamente, si y<sub>1</sub>(t) es la respuesta a x<sub>1</sub>(t) e y<sub>2</sub>(t) la respuesta a x<sub>2</sub>(t), entonces el sistema es lineal si:
  - La respuesta a  $x_1(t)+x_2(t)$  es  $y_1(t)+y_2(t)$
  - La respuesta a a  $x_1(t)$  es a  $y_1(t)$

REPLAY

#### Invariancia al Corrimiento

- Un corrimiento en el tiempo de la señal de entrada causa un corrimiento en el tiempo idéntico en la señal de salida.
- Si y(t) es la salida cuando x(t) es la entrada, entonces y(t-to) es la salida cuando x(t-to) es la entrada

2REPLAY

#### Derivación

 El hecho que el sistema sea lineal e invariante en el tiempo hace que sea posible aplicar el principio de superposición, y por lo tanto también el concepto de convolución.

26/04/2012

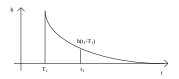
#### Derivación

 Si se quiere saber cuál es el valor de la respuesta del sistema en el instante t1, se debe considerar la respuesta del sistema al impulso de entrada, pero corrido un tiempo t1 a partir del instante en que se produjo el estímulo (T1).

26/04/2012

#### Derivación

•  $y(t1)=h(t1-T1)\cdot(Impulso en T1)$ 



26/04/2012

#### Derivación

- Si hubiera más de un impulso en la entrada del sistema, debería aplicarse el principio de superposición:
- $y(t1)=h(t1-T1)\cdot (Impulso en T1)+$
- $+h(t1-T2)\cdot(Impulso en T2)+$
- $+h(t1-T3)\cdot(Impulso en T3)+...$

#### Derivación

 Generalizando, y reemplazando t1 por t genérico, se puede escribir esta última expresión de la siguiente manera

$$y(t) = \sum_{T_n=0}^{T_n=t} h(t - T_n) (\text{Impulso en } T_n)$$

26/04/2012

#### Derivación

Si consideramos que (Impulso en  $T_n$ )= $x(T_n)\Delta T$ 

$$y(t) = \sum_{T_n=0}^{T_n=t} h(t - T_n) x(T_n) \Delta T$$

y si se hace tender  $\Delta T$  a cero ( $\Delta T \rightarrow 0$ ), entonces:

$$y(t) = \int_{T=0}^{T=t} h(t-T) x(T) dT$$

que concuerda con la expresión de la convolución: y(t)=h(t)\*x(t).

# En forma gráfica... | Add | Thempo | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2

#### Observaciones

- Los impulsos en Tn>t no contribuyen al valor de la salida
- Las condiciones iniciales del sistema son nulas (la salida estaba fijada a cero antes que fuese colocada alguna excitación en la entrada).

26/04/2012

# Variaciones...

$$y_k = x_k * h_k$$

$$= \sum_{n=0}^k x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ y } x_k \text{ causales}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ y } x_k \text{ generales}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^k x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ general y } x_k \text{ causal}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ causal y } x_k \text{ general}$$

26/04/2012

# Operatoria numérica en Convolución Discreta

 Trabajaremos con la ecuación en recurrencia de un sistema discreto sencillo como ejemplo de la convolución discreta...

# Ejemplo

 La ecuación en recurrencia del sistema de primer orden que se analizará a continuación es la siguiente:

$$y_n = 0.7 y_{n-1} + x_n$$

26/04/2012

# Ejemplo

$$y_n = 0.7 y_{n-1} + x_n$$
$$x_n = \delta(n)$$

n	1	2	3	4
t	T	2T	3T	4T
x n=x(nT)	1	0	0	0
h n=h(nT)	1	0.7	0.49	0.34

26/04/2012

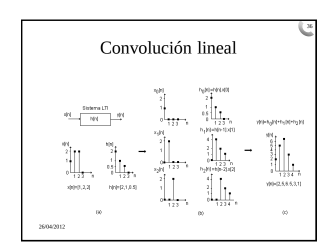
# Ejemplo

$$y_n = 0.7 y_{n-1} + x_n$$
  
 $x_n = \delta(1) + 2\delta(3)$ 

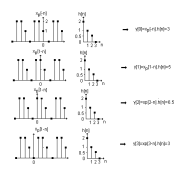
n	1	2	3	4	5	6
t	T	2T	3T	4T	5T	6T
$x_n = x(nT)$	1	0	2	0	0	0
$y_n=y(nT) *$	1	0.7	0.49	0.34	0,24	0,17
$y_n=y(nT) **$	0	0	2	1.4	0.98	0.68
y(nT)	1	0.7	2.49	1.74	1.22	0.85

26/04/2012

# Ejemplo: Multiplicación Término a Término



# Convolución circular



# Lineal a partir de circular

- Si x1[n] y x2[n] poseen N muestras:
  - Modificar cada una de las secuencias agregándoles
     N-1 ceros (x1m[n] y x2m[n]).
  - Calcular la TDF de cada secuencia,
  - Multiplicarlas entre sí
  - Calcular la TDFI

$$\begin{array}{ccc} x_1[n] & \xrightarrow{x_1} x_1[n] & \xrightarrow{x_1} x_1[n] & & \\ x_2[n] & \xrightarrow{x_2} x_2[n] & \xrightarrow{x_1} x_2[n] & \xrightarrow{x_1} x_1[n] \times x_2[n] & \xrightarrow{x_1} x_2[n] & & \\ & \xrightarrow{x_1} x_2[n] &$$

#### Representación Matricial

El cálculo de las y(n) define un sistema de ecuaciones:

$$\begin{split} &y(0) \! = \! h(0) \ x(0) \\ &y(1) \! = \! h(1) \ x(0) \! + \! h(0) \ x(1) \\ &y(2) \! = \! h(2) \ x(0) \! + \! h(1) \ x(1) \! + \! h(0) \ x(2) \\ &y(3) \! = \! h(3) \ x(0) \! + \! h(2) \ x(1) \! + \! h(1) \ x(2) \! + \! h(0) \ x(3) \end{split}$$

26/04/2012

26/04/2012

#### Representación Matricial

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ \vdots \\ x(N) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{h} = \begin{bmatrix} h(0) \\ h(1) \\ \vdots \\ h(N) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ \vdots \\ y(N) \end{bmatrix}$$

# Convolución y Filtrado

- La aplicación práctica más utilizada de la convolución se observa en los procedimientos de filtrado.
- Cuando se filtra una señal, lo que se intenta hacer es "sacar" las componentes frecuenciales que no interesan, o distorsionan dicha señal.
- Esto sería equivalente a convolucionar la señal de interés con otra señal que anule las componentes que no interesan.

26/04/2012

# Convolución y Filtrado

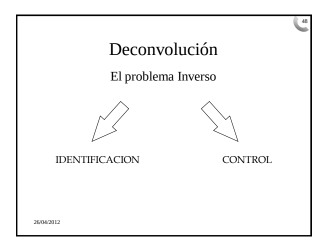
- Como el cálculo de la convolución es más complicado que multiplicar dos señales es común operar así:
  - Pasar al dominio de las frecuencias
  - Multiplicar el espectro de dicha señal por un espectro que anule las componentes frecuenciales que no interesan
  - Volver al dominio del tiempo

26/04/2012

#### Deconvolución

El problema Inverso

26/04/2012



## Identificación

$$\begin{split} y(0) &= h(0) \ x(0) \\ y(1) &= h(1) \ x(0) + h(0) \ x(1) \\ y(2) &= h(2) \ x(0) + h(1) \ x(1) + h(0) \ x(2) \\ y(3) &= h(3) \ x(0) + h(2) \ x(1) + h(1) \ x(2) + h(0) \ x(3) \end{split}$$

...

 $\begin{aligned} h(0) &= y(0)/x(0) \\ h(1) &= [y(1) - h(0) \ x(1)]/x(0) \\ h(2) &= [y(2) - h(1) \ x(1) - h(0) \ x(2)]/x(0) \\ h(3) &= [y(3) - h(2) \ x(1) - h(1) \ x(2) - h(0) \ x(3)]/x(0) \end{aligned}$ 

26/04/2012

# Control

 $\begin{array}{l} y(0) \! = \! h(0) \ x(0) \\ y(1) \! = \! h(1) \ x(0) \! + \! h(0) \ x(1) \\ y(2) \! = \! h(2) \ x(0) \! + \! h(1) \ x(1) \! + \! h(0) \ x(2) \\ y(3) \! = \! h(3) \ x(0) \! + \! h(2) \ x(1) \! + \! h(1) \ x(2) \! + \! h(0) \ x(3) \\ \dots \end{array}$ 

$$\begin{split} x(0) &= y(0)/h(0) \\ x(1) &= [y(1) - x(0) \ h(1)]/h(0) \\ x(2) &= [y(2) - x(1) \ h(1) - x(0) \ h(2)]/h(0) \\ x(3) &= [y(3) - x(2) \ h(1) - x(1) \ h(2) - x(0) \ h(3)]/\ h(0) \\ \dots \end{split}$$

#### Matricialmente

• Identificación

$$y=X h => h = X^{-1} y$$

• Control

$$y=H x => x = H^{-1} y$$

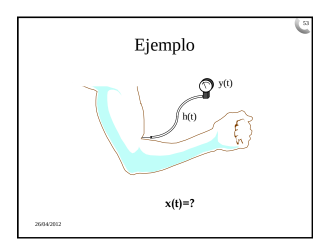
26/04/2012

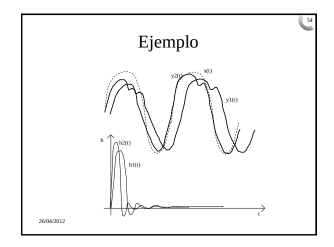
## Matricialmente

$$\begin{bmatrix} h(0) \\ h(1) \\ h(2) \\ \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x(0) & 0 & 0 & \dots \\ x(1) & x(0) & 0 & 0 & \dots \\ x(2) & x(1) & x(0) & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ y(2) \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ x(2) \\ \vdots \\ x(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h(0) & 0 & 0 & \dots \\ h(1) & h(0) & 0 & \dots \\ h(2) & h(1) & h(0) & 0 & \dots \\ \vdots \\ h(2) & h(1) & h(0) & 0 & \dots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ y(2) \\ \vdots \\ y(2) \end{bmatrix}$$

26/04/2012

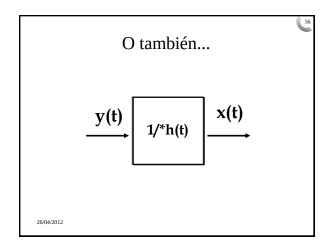


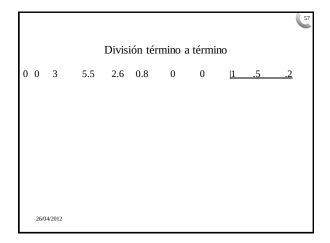


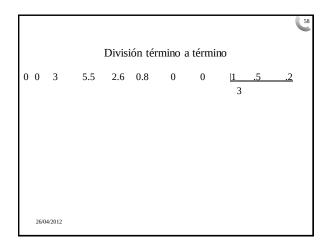
# Ejemplo

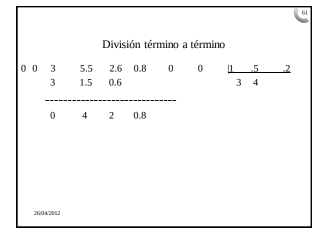
 Para poder hallar la excitación del sistema, (correspondiente a la onda de presión real) es necesario aplicar deconvolución.

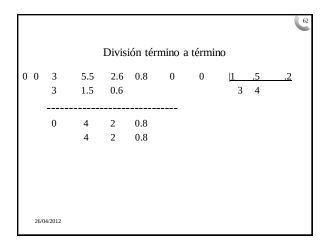
$$y(t) = x(t) * h(t) \Rightarrow x(t) = \frac{y(t)}{*h(t)}$$

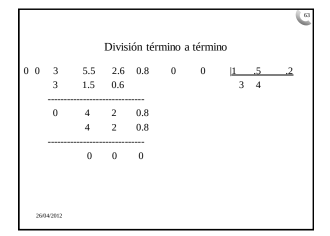


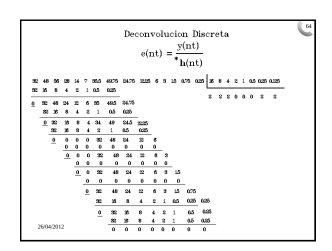












#### En la frecuencia...

 La dualidad tiempo-frecuencia que se observa en el caso de la convolución, se sigue dando en la deconvolución: la deconvolución en un dominio implica la división en el otro.

$$x(t)=y(t)/*h(t) \iff X(\omega)=Y(\omega)/H(\omega)$$

26/04/2012

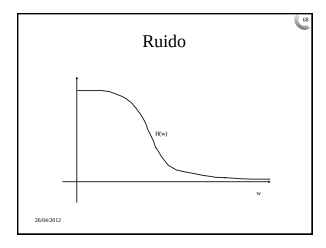
#### En la frecuencia...

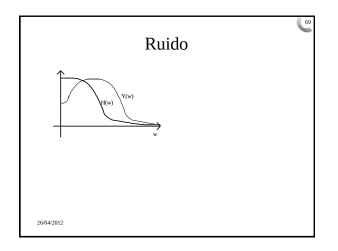
- Por lo tanto, si se quiere hallar el espectro de la señal de excitación debe dividirse el espectro de la señal de respuesta por el espectro de la respuesta al impulso del sistema
- O, lo que es lo mismo, multiplicar el espectro de la señal de salida por el espectro inverso de la respuesta al impulso

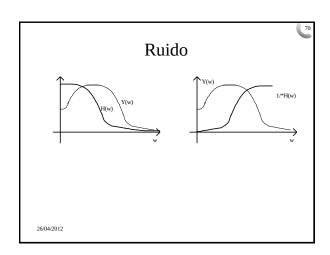
26/04/2012

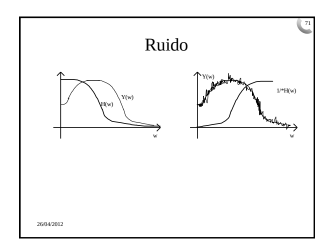
#### Ruido

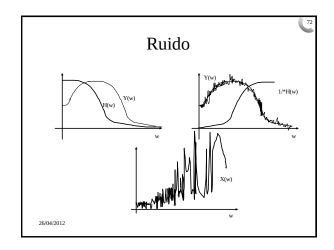
- Este mecanismo posee una desventaja, ya que su propia naturaleza incrementa considerablemente el ruido que pudiera haber en la respuesta y(t).
- La razón es que la mayor parte de los sistemas físicos poseen un ancho de banda limitado...

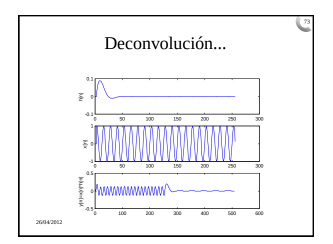


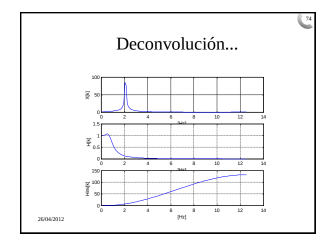


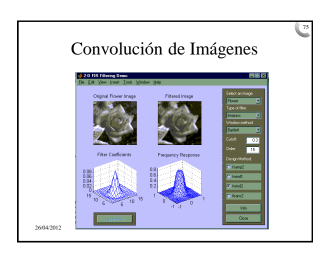


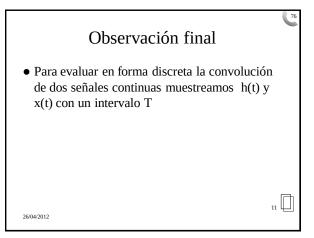












# Observación final

• La suma de convolución

$$y(k) = \sum_{i=0}^{N-1} x(i)h[(k-i)]$$
• Puede ser modificada

$$y(kT) = T \sum_{i=0}^{N-1} x(iT)h[(k-i)T]$$

 Obteniéndose la integral de convolución de tiempo continuo evaluada mediante integración numérica rectangular

26/04/2012

# Observación final

- Por lo tanto, para funciones temporalmente acotadas la convolución discreta aproxima a la convolución continua dentro del error producido por la integración numérica rectangular.
- Si el intervalo de muestreo T es suficientemente pequeño, el error introducido por la convolución discreta es despreciable.

26/04/2012

## Convolución vs Correlación

• Correlación y convolución son iguales salvo por la "inversión"

