

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

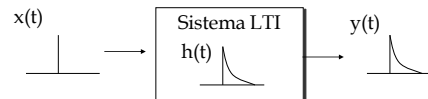
- Introducción y definiciones.
- Propiedades de la convolución.
- Integral y Sumatoria de convolución.
- Deconvolución



26/04/2012

Integral de Convolución

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



26/04/2012

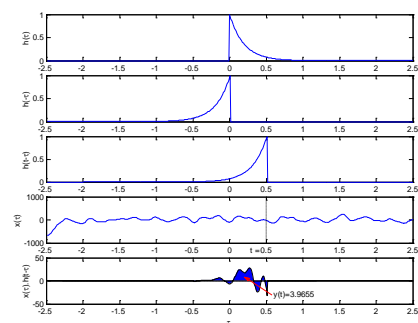
Interpretación...

- **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 $h(t-\tau)$ por $x(t)$
- **Integración:** el área bajo la curva $y(t)=h(t-\tau).x(t)$ es el valor de la convolución en el tiempo t

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

26/04/2012

Interpretación...



26/04/2012

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 $[a+c, b+d]$

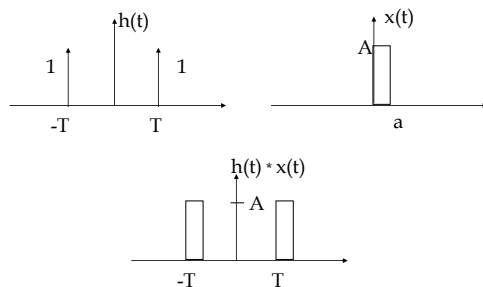
26/04/2012

Convolución con Impulsos Unitarios

- Caso discreto: D_k
- Caso Continuo: $d(t)$
- Elemento unitario de la convolución
- Relación con $h(t)$ y $h(k)$

26/04/2012

Convolución con funciones impulso



26/04/2012

Derivación de la Convolución en Sistemas LTI

26/04/2012

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

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

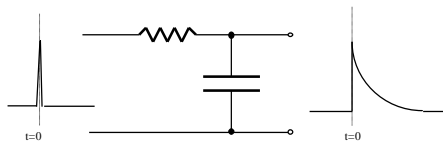
¿Cómo está implicada la memoria del sistema en el concepto de convolución?

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.

REPLAY



REPLAY

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.

REPLAY

Linealidad

- Matemáticamente, si $y_1(t)$ es la respuesta a $x_1(t)$ e $y_2(t)$ la respuesta a $x_2(t)$, 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 $x_1(t)$ 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 $y(t-t_0)$ es la salida cuando $x(t-t_0)$ es la entrada

REPLAY

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

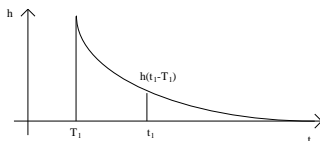
Derivación

- Si se quiere saber cuál es el valor de la respuesta del sistema en el instante t_1 , se debe considerar la respuesta del sistema al impulso de entrada, pero corrido un tiempo t_1 a partir del instante en que se produjo el estímulo (T_1).

26/04/2012

Derivación

- $y(t_1)=h(t_1-T_1) \cdot (\text{Impulso en } T_1)$



26/04/2012

Derivación

- Si hubiera más de un impulso en la entrada del sistema, debería aplicarse el principio de superposición:
- $y(t_1)=h(t_1-T_1) \cdot (\text{Impulso en } T_1)+$
- $+h(t_1-T_2) \cdot (\text{Impulso en } T_2)+$
- $+h(t_1-T_3) \cdot (\text{Impulso en } T_3)+\dots$

26/04/2012

Derivación

- Generalizando, y reemplazando t_1 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) = $x(T_n)\Delta T$

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

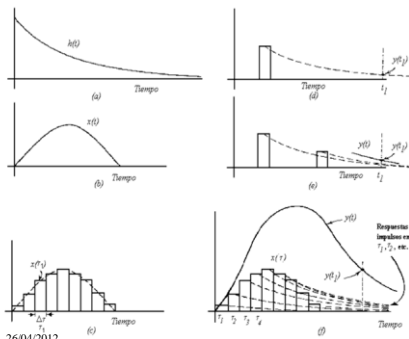
y si se hace tender ΔT a cero ($\Delta T \rightarrow 0$), entonces:

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

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

26/04/2012

En forma gráfica...



26/04/2012

Observaciones

- Los impulsos en $T_n > t$ 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...

$$\begin{aligned} y_k &= x_k * h_k \\ &= \sum_{n=0}^k x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ y } x_k \text{ causales} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ y } x_k \text{ generales} \\ &= \sum_{n=-\infty}^k x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ general y } x_k \text{ causal} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} x_n h_{k-n} \quad h_k \text{ causal y } x_k \text{ general} \end{aligned}$$

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...

26/04/2012

Ejemplo

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

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

26/04/2012

Ejemplo

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

$$x_n = \delta(n)$$

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

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

$$x_n = \delta(1) + 2\delta(3)$$

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

	1	0,7	0,49	0,34		
1	1					
1	0,7	0,49	0,34		$\Delta 1$	$\Delta 2$
		2	1,4		0,98	0,68
1	0,7	2,49	1,74		0,98	0,68
					+$\Delta 1$	+$\Delta 2$

26/04/2012

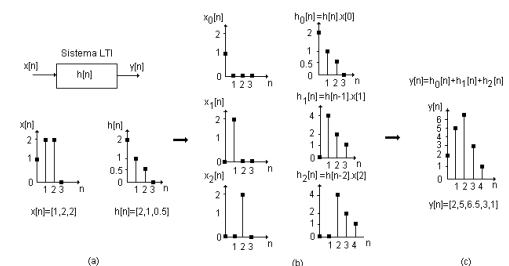
Convolucion Discreta

$$y(nt) = e(nt) * h(nt)$$

16	8	4	2	1	0.5	0.25	0.125	h(nt)
2	2	2	0	0	0	2	2	e(nt)
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25	
	32	16	8	4	2	1	0.5	0.25
		32	16	8	4	2	1	0.5
			0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0
					0	0	0	0
						32	16	8
							4	2
								1
								0.5
								0.25
32	48	56	28	14	7	35.5	49.75	24.75
						12.25	6	3
							1.5	0.75
								0.25

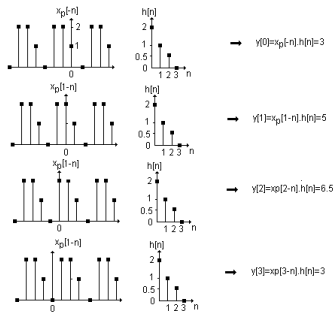
26/04/2012

Convolución lineal



26/04/2012

Convolución circular



26/04/2012

Lineal a partir de circular

- Si $x_1[n]$ y $x_2[n]$ poseen N muestras:
 - Modificar cada una de las secuencias agregándoles $N-1$ ceros ($x_{1m}[n]$ y $x_{2m}[n]$).
 - Calcular la TDF de cada secuencia,
 - Multiplicarlas entre sí
 - Calcular la TDFI

$$\begin{array}{ccccccc}
 x_1[n] & \xrightarrow{\quad} & x_{1m}[n] & \xrightarrow{\quad} & X_{1m}[k] & \xrightarrow{\quad} & X_{1m}[k] \cdot X_{2m}[k] \xrightarrow{\quad} x_{1m}[n] \otimes x_{2m}[n] \xrightarrow{\quad} x_1[n] * x_2[n] \\
 x_2[n] & \xrightarrow{\quad} & x_{2m}[n] & \xrightarrow{\quad} & X_{2m}[k] & &
 \end{array}$$

26/04/2012

Representación Matricial

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

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

26/04/2012

Representación Matricial

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

$$\begin{bmatrix} y(0) \\ y(1) \\ y(2) \\ \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h(0) & 0 & 0 & 0 & \dots \\ h(1) & h(0) & 0 & 0 & \dots \\ h(2) & h(1) & h(0) & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x(0) \\ x(1) \\ x(2) \\ \dots \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} = \mathbf{H} \mathbf{x}$$

26/04/2012

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

Deconvolución

El problema Inverso



IDENTIFICACION



CONTROL

26/04/2012

Identificación

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

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

26/04/2012

Control

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

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

26/04/2012

Matricialmente

- Identificación
 $y = X h \Rightarrow h = X^{-1} y$
- Control
 $y = H x \Rightarrow x = H^{-1} y$

26/04/2012

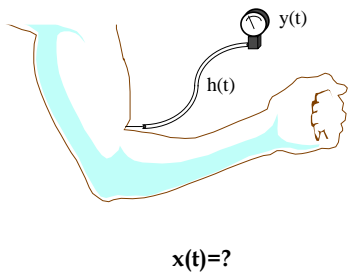
Matricialmente

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

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

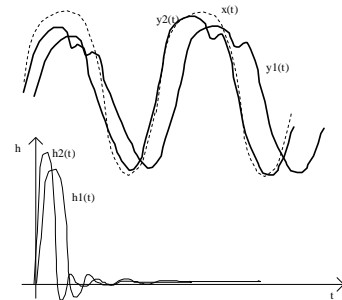
26/04/2012

Ejemplo



26/04/2012

Ejemplo



26/04/2012

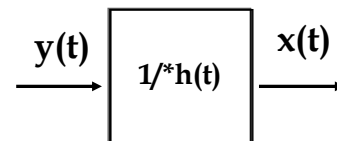
Ejemplo

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

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

26/04/2012

O también...



26/04/2012

División término a término

0 0 3 5.5 2.6 0.8 0 0 1 .5 .2

26/04/2012

División término a término

0 0 3 5.5 2.6 0.8 0 0 1 .5 .2
3

26/04/2012

División término a término

0	0	3	5.5	2.6	0.8	0	0	<u>1</u>	<u>.5</u>	<u>.2</u>
		3	1.5	0.6				3		

26/04/2012

División término a término

0	0	3	5.5	2.6	0.8	0	0	<u>1</u>	<u>.5</u>	<u>.2</u>
		3	1.5	0.6				3		

0	4	2	0.8
---	---	---	-----

26/04/2012

División término a término

0	0	3	5.5	2.6	0.8	0	0	<u>1</u>	<u>.5</u>	<u>.2</u>
		3	1.5	0.6				3	4	

0	4	2	0.8
---	---	---	-----

26/04/2012

División término a término

0	0	3	5.5	2.6	0.8	0	0	<u>1</u>	<u>.5</u>	<u>.2</u>
		3	1.5	0.6				3	4	

0	4	2	0.8
	4	2	0.8

26/04/2012

División término a término

0	0	3	5.5	2.6	0.8	0	0	<u>1</u>	<u>.5</u>	<u>.2</u>
		3	1.5	0.6				3	4	

0	4	2	0.8
	4	2	0.8

0	0	0
---	---	---

26/04/2012

Deconvolucion Discreta

$$e(nt) = \frac{y(nt)}{*h(nt)}$$

32	48	56	38	14	7	35.5	48.75	24.75	22.25	6	3	15	0.75	0.25
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25							

0	32	48	24	32	6	35	48.5	24.75						
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25							

0	32	16	8	4	34	49	24.5	12.25						
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25							

0	0	0	0	32	48	24	32	6						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

0	0	0	32	48	24	32	6	3						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

0	0	32	48	24	32	6	3	15						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

0	32	48	24	32	6	3	15	0.75						
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25	0.25						

0	32	16	8	4	2	1	0.5	0.25						
32	16	8	4	2	1	0.5	0.25							

0	0	0	0	0	0	0	0	0						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

26/04/2012

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.

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

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

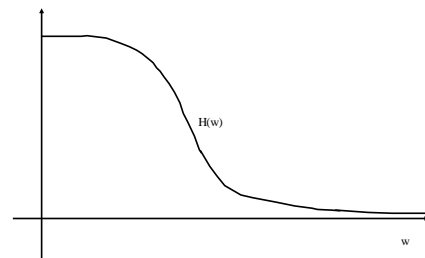
26/04/2012

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...

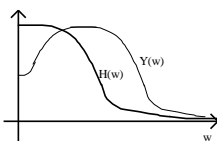
26/04/2012

Ruido



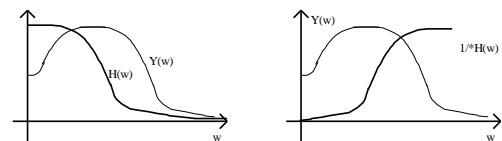
26/04/2012

Ruido



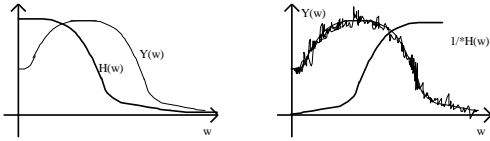
26/04/2012

Ruido



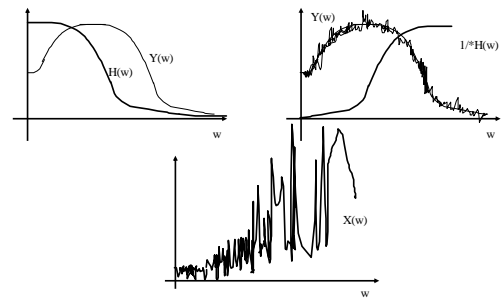
26/04/2012

Ruido



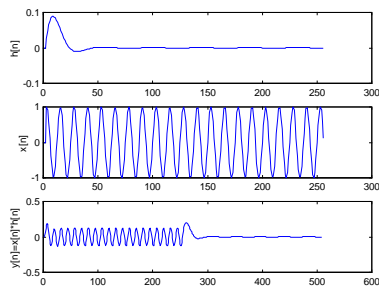
26/04/2012

Ruido



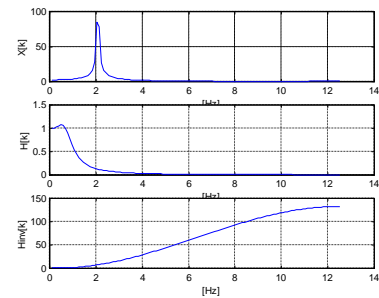
26/04/2012

Deconvolución...



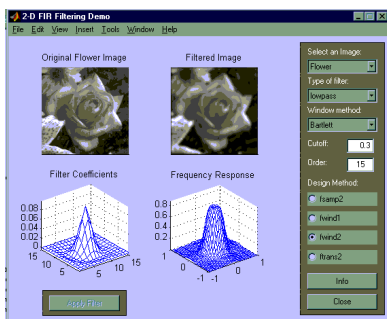
26/04/2012

Deconvolución...



26/04/2012

Convolución de Imágenes



26/04/2012

Observación final

- Para evaluar en forma discreta la convolución de dos señales continuas muestreamos $h(t)$ y $x(t)$ con un intervalo T

26/04/2012

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

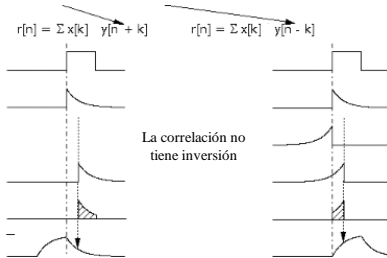
Observación final

- 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"



26/04/2012