

Análisis de señales Laboratorio 04: Convolución de señales en Matlab

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: SA2020I_LAB04

	Profesor: Marco Teran
Name:	Deadline: 30 de abril de 2020

Abstract

Durante el desarrollo del presente laboratorio se pondrán a prueba las técnicas de Matlab para evaluar las convoluciones. Tanto para tiempo discreto, como aproximaciones para tiempo continuo. Finalmente, se aplican las propiedades de la convolución utilizando Matlab: la linealidad, la invariancia del tiempo y la asociación.

1 Desarrollo de la práctica de laboratorio

- 1. (5 points) Responda brevemente en la sección de Marco Teórico de su plantilla de laboratorio las siguientes preguntas:
 - (a) Definir qué es la convolución y sus principales propiedades.
 - (b) Investigue acerca de la generación de señales aleatorias y las características estocásticas del ruido blanco gaussiano aditivo (AWGN, *ing.* Aditive White Gaussian Noise).
 - (c) Investigue sobre la generación en Matlab para una relación señal ruido (SNR, *ing.* Signal to noise ratio) predeterminada utilizando la función out = awgn(in,snr,signalpower). Determine cada uno de sus argumentos. Que ocurre cuando el argumento signalpower es igual a 'measured'.
 - (d) ¿Que es la desconvolución y como se implementa en Matlab?
- 2. (5 points) Convolución con Matlab:

El paquete matemático Matlab se puede utilizar para encontrar la suma de convolución de dos secuencias. El siguiente código permite encontrar la suma de convolución de dos señales x[n] y h[n]:

```
x = [0.2, 1.4, 2.6, 5.1, 3.4, 8.4];

h = [1.0, 4.2, 3.7, 0.8, 3.9];

y = conv(x,h);
```

Código 1 - Suma de convolución en Matlab

Realice de forma teórica esta convolución y compare resultados.

3. (5 points) Convolución de señales discretas: La respuesta al impulso de un filtro discreto LTI esta dada por:

$$h[n] = \{1, 1, 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1, -1, -1\}.$$

Utilice Matlab para determinar la salida si la entrada es la señal es:

$$x[n] = \cos\left(\frac{\pi n}{2}\right).$$

Represente gráficamente la señal de entrada, su respuesta al impulso y su salida.

4. (5 points) Convolución de señales continuas: La siguiente secuencia de comandos de Matlab aproximará una señal y(t) que es el resultado de la convolución de una señal x(t) con la señal h(t). La señal x(t) es diferente de cero para los tiempos comprendidos en el intervalo de gox a stopx; Los valores de la señal x(t) en este intervalo se almacenan en el vector x. De manera similar, la señal respuesta al impulso h(t) es diferente de cero para los tiempos en el intervalo degoh a stoph. Los valores de h(t) en este intervalo se almacenan primero en el vector h. La convolución es diferente de cero solo para los tiempos comprendidos entre gox + goh y stopx + stoph; Los valores resultados de la convolución se almacenan en el vector y.

```
ts = .01;
gox=0; stopx=1/2;
goh=0; stoph=2;
tx=gox:ts:stopx;
x = exp(-tx);
th=goh:ts:stoph;
h=exp(-th);
ty=gox+goh: ts:stopx+stoph;
y=ts*conv(x,h);
figure ( 'Convolution')
subplot (311)
plot(tx,x)
xlabel('t'), ylabel('x(t)')
subplot (312)
plot (th,h)
xlabel('t'), ylabel('h(t)')
subplot (313)
plot(ty,y)
xlabel('t'), ylabel('y(t)=x(t)*h(t)')
```

Código 2 – Suma de convolución en Matlab

- Comente cada una de las líneas de código
- Agregue al informe los resultados arrojados por el código.
- ¿Qué significado tiene ts y por qué se multiplica por el resultado de la convolución?
- 5. (5 points) Convolución de señales discretas: Utilice un vector de tiempo discreto descrito por n=-50:50, para resolver el siguiente problema. Un sistema LTI discreto presenta la siguiente respuesta al impulso:

$$h[n] = (0.6)^n u[n].$$

Con la ayuda de Matlab calcule la respuesta del sistema para una entrada:

$$x[n] = u[n].$$

Dibuje para cada caso, las tres señales que interfieren en el proceso (h[n], x[n]) y la salida y[n]).

References

- [1] A.V. Oppenheim, A.S. Willsky, and S.H. Nawab. *Signals and Systems*. Prentice-Hall signal processing series. Prentice Hall, 1997.
- [2] Steven W. Smith. *The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing*. California Technical Publishing, San Diego, CA, USA, 1997.
- [3] Bassem R. Mahafza. Radar Systems Analysis and Design Using MATLAB. CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA, 2000.

- [4] John G. Proakis and Dimitris G. Manolakis. *Digital Signal Processing (3rd Ed.): Principles, Algorithms, and Applications*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 1996.
- [5] Alan V. Oppenheim and Ronald W. Schafer. *Discrete-Time Signal Processing*. Prentice Hall Press, Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd edition, 2009.
- [6] B.P. Lathi and R.A. Green. Essentials of Digital Signal Processing. Cambridge University Press, 2014.
- [7] J.W. Leis. Digital Signal Processing Using MATLAB for Students and Researchers. Wiley, 2011.
- [8] Monson H. Hayes. Schaum's Outline of Digital Signal Processing. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 1st edition, 1998.
- [9] L.W. Couch. *Digital and Analog Communication Systems*. Pearson international edition. Pearson/Prentice Hall, 2007.