

# ANÁLISIS DE SEÑALES CURSO 2020

---

DESCRIPCIÓN MATEMÁTICA DE SEÑALES  
PROF. JORGE RUNCO

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES

---

- La señal es el fenómeno físico real que lleva información
- La función es una descripción matemática de la señal
- La señal (cuando sea posible) será descripta mediante funciones matemáticas
- A lo largo del curso vamos a estudiar a estas señales/funciones y cómo son afectadas al ser transmitidas y/o procesadas por distintos sistemas

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES

---

- Las señales son funciones de variables independientes, portadoras de información
- Señales eléctricas: tensiones y corrientes en un circuito
- Señales acústicas: audio
- Señales de video: variación de la intensidad
- Señales biológicas: secuencias de bases de un gen

Prof. Jorge M. Runco

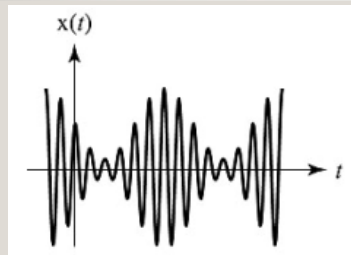
## SEÑALES: CLASIFICACIÓN - VARIABLES INDEPENDIENTES

---

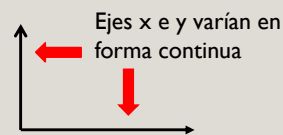
- Pueden ser continuas
- Pueden ser discretas
- Pueden ser 1-D, 2-D.....N-D
- Para este curso: tiempo. Var. Indep. 1-D
- tiempo continuo (TC)  $x(t)$   $\Rightarrow$   $t$  toma valores continuos
- tiempo discreto (TD)  $x[n]$   $\Rightarrow$   $n$  toma valores enteros

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES EN TC :ANALÓGICAS



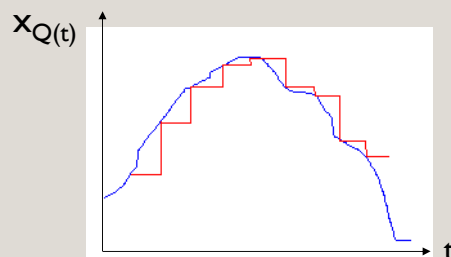
Amplitud y tiempo continuos  
 $x(t)$  y  $t$  valores continuos



La mayoría de las señales del mundo físico son del tipo TC. Por ej. tensión, corriente, presión, temperatura y velocidad

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES EN TC: CUANTIZADAS



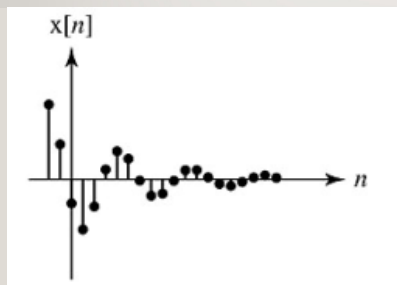
Eje y toma valores discretos

Eje x varía en forma continua

Tiempo continuo, amplitud discreta. La amplitud solo toma determinados valores.

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES EN TD : MUESTREADAS



Muestreadas: tiempo discreto  
amplitud continua -  $x[n]$

$n$  → valores enteros

← Eje y toma valores continuos

↓ Eje x toma valores discretos

Señales en TD en la naturaleza

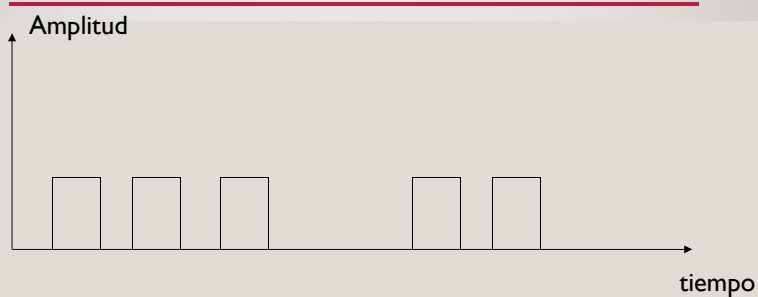
- Secuencia de bases ADN
- Población de especies

En TD hechas por el hombre

- Imagen digital
- Interés bancario

Prof. Jorge M. Runco

## DIGITALES



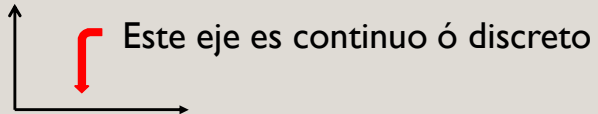
Discreta en amplitud y en tiempo

Prof. Jorge M. Runco

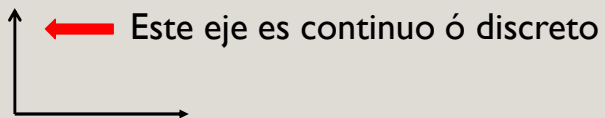
## RESUMIENDO

---

- Tiempo continuo ó discreto



- Analógico ó digital



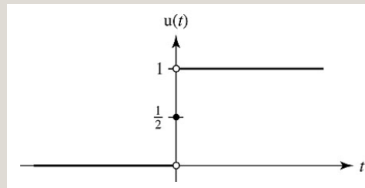
Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES DE SEÑALES EN TIEMPO CONTINUO

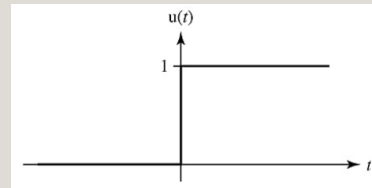
---

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN ESCALÓN UNITARIO



$$u(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ \frac{1}{2} & t = 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$



$$u(t) = \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

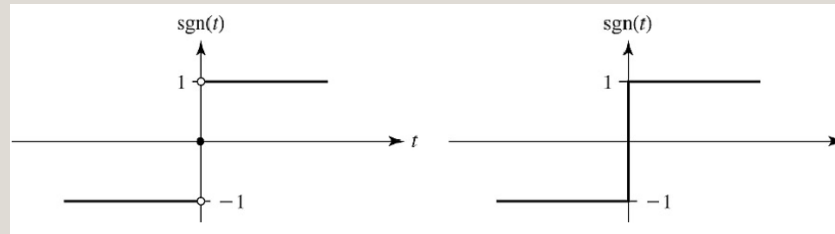
Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN ESCALÓN UNITARIO

- Recordemos de Física al cerrar un interruptor y conectar una fuente de tensión continua
- Si bien las dos funciones anteriores son distintas, una integral definida en cualquier intervalo da el mismo resultado
- En general usamos la función de la derecha.
- De todas maneras ningún proceso físico real puede cambiar una cantidad finita en tiempo cero.
- Ambas funciones tienen el mismo efecto en sistema físico real

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN SIGNO

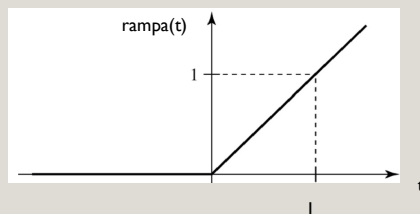


$$u(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t = 0 \\ -1 & t < 0 \end{cases}$$

$$u(t) = \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ -1 & t < 0 \end{cases}$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN RAMPA UNITARIA

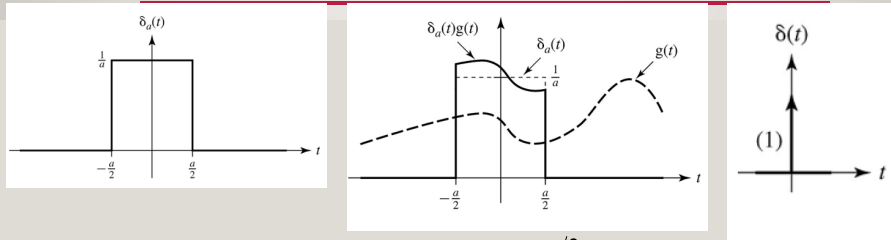


La función rampa en TC es la integral de la función escalón unitario

$$rampa(t) = \begin{cases} t & t > 0 \\ 0 & t \leq 0 \end{cases} = \int_{-\infty}^t u(\tau) d\tau = tu(t)$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN IMPULSO UNITARIO

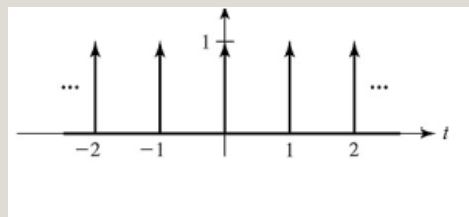


$$A = \int_{-\infty}^{\infty} \delta_a(t) g(t) dt = \frac{1}{a} \int_{-a/2}^{a/2} g(t) dt$$

$$\lim_{a \rightarrow 0} A = g(0) \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{a} \int_{-a/2}^{a/2} dt = g(0) \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{a} (a) = g(0)$$

Prof. Jorge M. Runco

## TREN DE IMPULSOS UNITARIOS



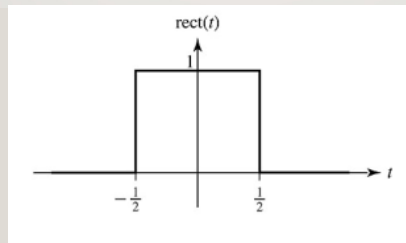
$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t - T)$$

Prof. Jorge M. Runco



## FUNCIÓN RECTÁNGULO UNITARIO

---

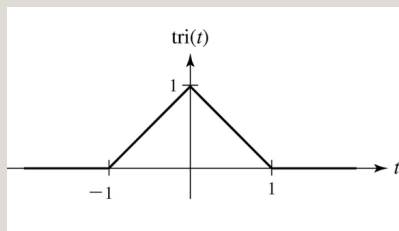


$$\text{rect}(t) = \begin{cases} 1 & |t| \leq 1/2 \\ 0 & |t| > 1/2 \end{cases}$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN TRIÁNGULO UNITARIO

---

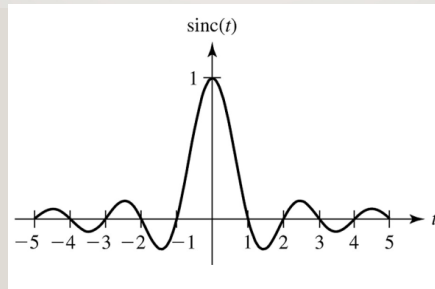


$$\text{tri}(t) = \begin{cases} 1 - |t| & |t| < 1 \\ 0 & |t| \geq 1 \end{cases}$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN SINC UNITARIA

---



$$\text{sinc}(t) = \frac{\text{sen}(\pi t)}{\pi t}$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN DE DIRICHLET

---

$$\text{drcl}(t, N) = \frac{\text{sen}(\pi Nt)}{N \text{sen}(\pi t)}$$

El numerador es 0 cuando  $t$  es múltiplo entero de  $1/N$ .

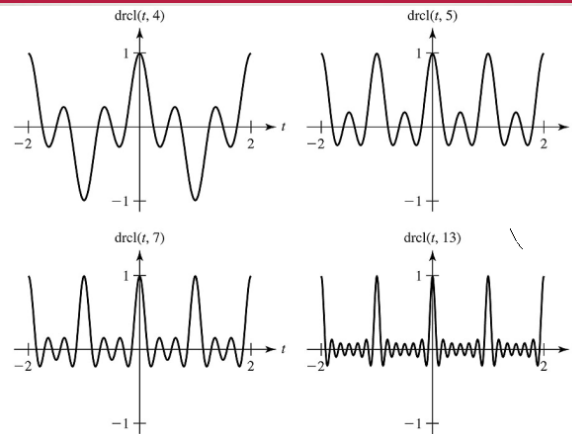
La función vale 0 en esos puntos salvo que el denominador sea también sea 0.

Si  $N$  es par los extremos se alternan entre  $+1$  y  $-1$ .

Si  $N$  es impar todos los extremos son  $+1$ .

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIÓN DE DIRICHLET



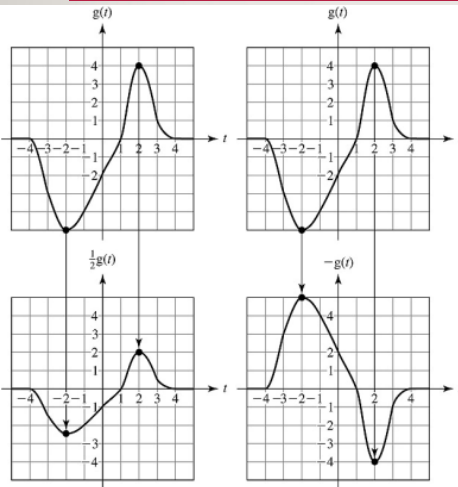
Prof. Jorge M. Runco

## TRANSFORMACIONES DE LAS VARIABLES DEPENDIENTE E INDEPENDIENTE

- Escalamiento de amplitud (vd)
- Desplazamiento en el tiempo (vi)
- Escalamiento en el tiempo (vi)
- Transformaciones múltiples (vd y vi)

Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN AMPLITUD



$$g(t) \longrightarrow Ag(t)$$

Para cada valor de  $t$  se multiplica a  $g(t)$  por  $A$ .

$A$  puede ser  $+$  ó  $-$ , mayor ó menor que  $1$ .

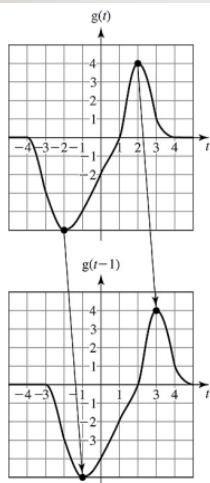
Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN AMPLITUD

Valor de $A$	Transformación en $g(t)$
$ A  > 1$	Amplifica
$0 <  A  < 1$	Atenúa
$ A  < 0$	Invierte

Prof. Jorge M. Runco

## DESPLAZAMIENTO EN EL TIEMPO



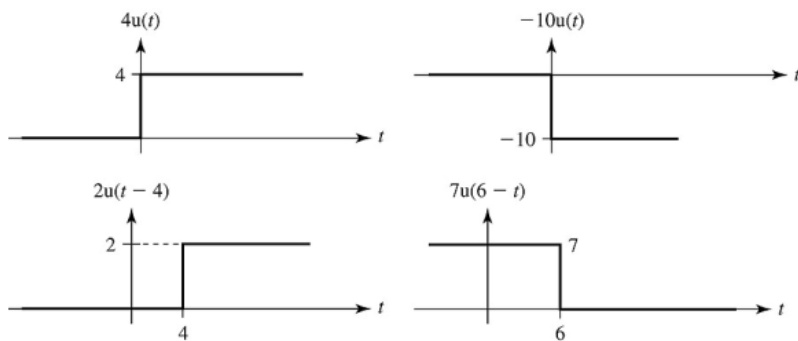
$x(t) \rightarrow x(t - t_0)$   
 Podemos pensarlo como un cambio de variables  
 $t = t_n - t_0 \rightarrow t_n = t + t_0$   
 Si  $t_0 = 1$

t	$t_n$
-4	-3
-3	-2
1	2

Se corre hacia la derecha

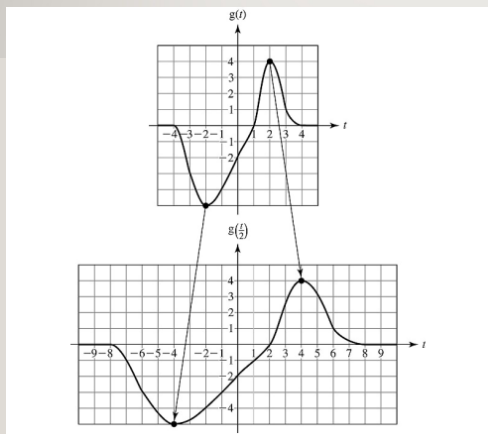
Prof. Jorge M. Runco

## EJ. FUNCIONES ESCALÓN TRANSFORMADAS



Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN EL TIEMPO



$$x(t) \rightarrow x(at)$$

$$t = at_n \rightarrow t_n = \frac{t}{a}$$

Para  $a = 1/2$

t	$t_n$
-4	-8
-3	-6
1	2

Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN EL TIEMPO

El escalamiento en tiempo de una señal corresponde a comprimir o expandir la señal en el tiempo, esto es, se escala la variable independiente mediante cambios lineales en la misma.

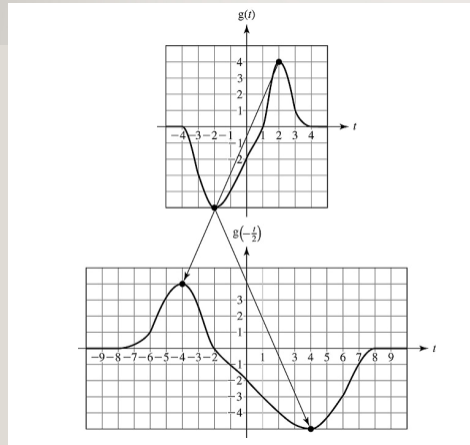
Valor de A	Transformación en g(t)
$a > 1$	Señal comprimida
$0 < a < 1$	Señal expandida
$a < 0$ y $a \neq -1$	Señal invertida y escalada

$$x(t) \rightarrow x(at)$$

$$t = at_n \rightarrow t_n = \frac{t}{a}$$

Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN EL TIEMPO



$$x(t) \rightarrow x(at)$$

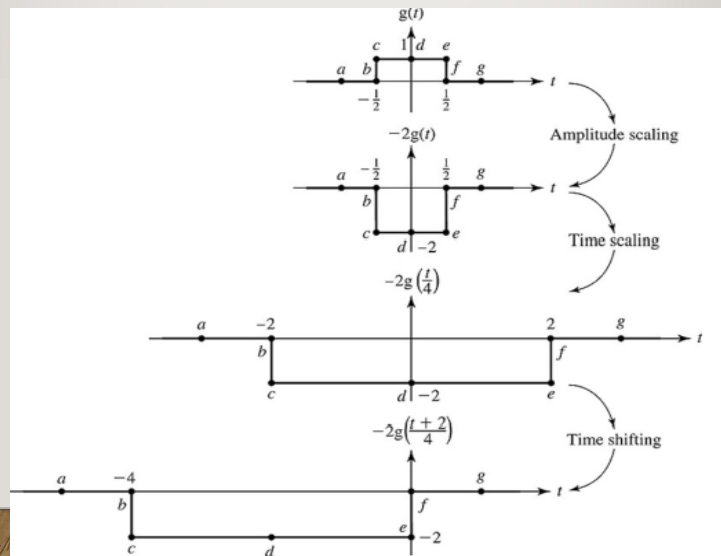
$$t = at_n \rightarrow t_n = \frac{t}{a}$$

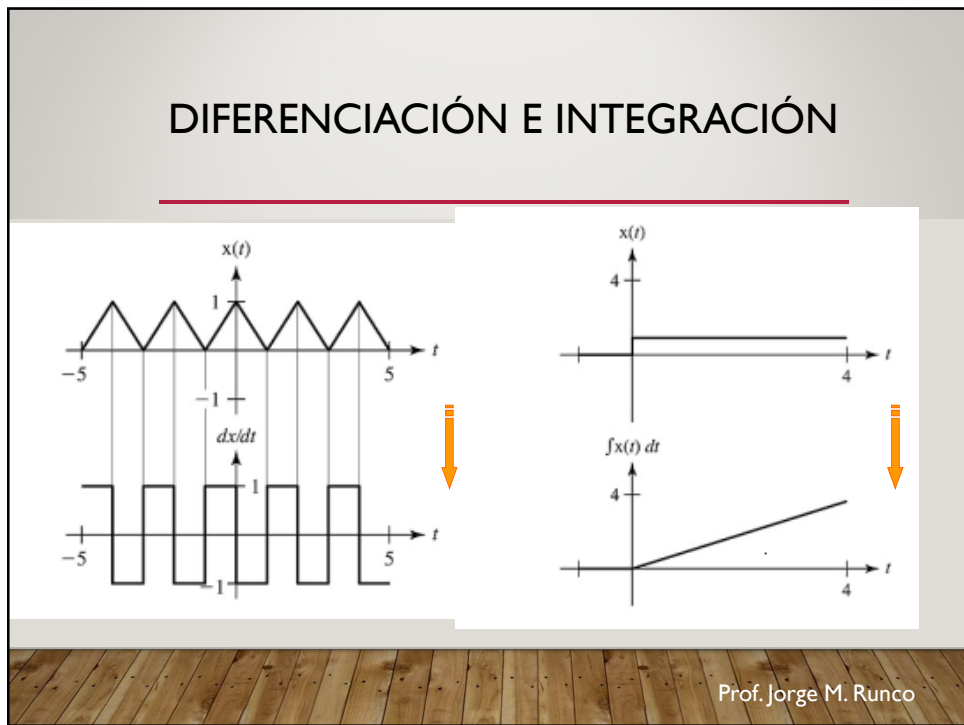
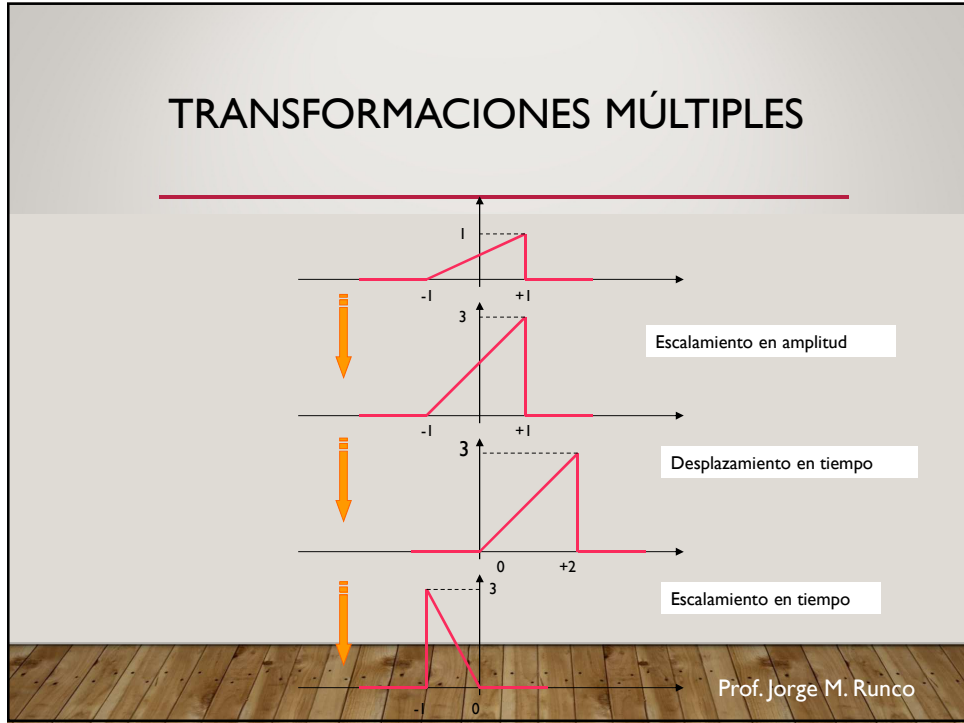
Para  $a = -1/2$

t	$t_n$
-4	8
-3	6
1	-2

Prof. Jorge M. Runco

## TRANSFORMACIONES MÚLTIPLES





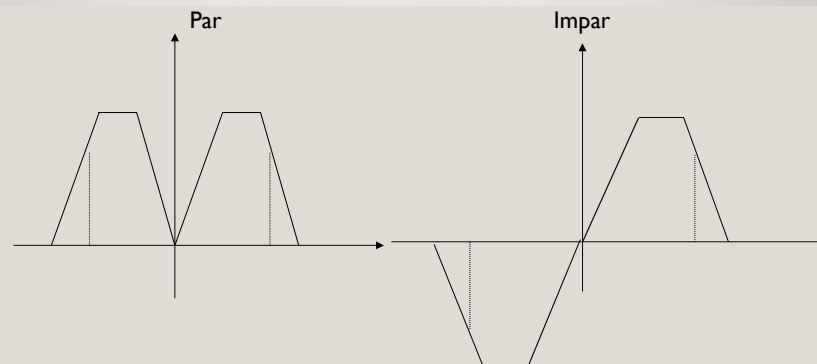


## FUNCIONES PAR E IMPAR EN TC

- Función par       $\Rightarrow$        $g(t)=g(-t)$
- Función impar     $\Rightarrow$        $g(t)=-g(-t)$
- Una forma de reconocer una función par, el eje de las ordenadas es un espejo.
- Para una función impar las mismas dos imágenes son en espejo negativas una de otra.

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES PAR E IMPAR EN TC



Prof. Jorge M. Runco

## NI PAR NI IMPAR

---

- ✓ Cualquier función  $g(t)$ , incluso si no es par ni impar, puede expresarse como la suma de sus partes par e impar:

$$g_e(t) = \frac{g(t) + g(-t)}{2} \quad g_o(t) = \frac{g(t) - g(-t)}{2}$$

$$g(t) = g_e(t) + g_o(t)$$

Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES PERIÓDICAS EN TC

---

- ❖ Una función  $g(t)$  es periódica si
- ❖  $g(t) = g(t + nT)$
- ❖ Para cualquier valor entero de  $n$  donde  $T$  es el período de la función.
- ❖ El intervalo mínimo positivo para el cual se repite la función es el período fundamental  $T_o$ .
- ❖ La frecuencia fundamental  $f_o = 1/T_o$  ciclos/seg ó Hz (Hertz)
- ❖ La frecuencia fundamental en radianes por segundo  $\omega_o = 2\pi f_o$ .

Prof. Jorge M. Runco

$$\text{EJ. } F(T) = \cos \omega_1 T + \cos \omega_2 T$$

- ✓ Si la función es periódica con período  $T$ , entonces es posible encontrar dos enteros  $m$  y  $n$  tales que
- ✓  $\omega_1 T = 2\pi m$        $\omega_1/\omega_2 = m/n$
- ✓  $\omega_2 T = 2\pi n$
- ✓ Es decir la relación  $\omega_1/\omega_2$  debe ser un número racional.

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES PERIÓDICAS EXPONENCIAL COMPLEJA Y SENOIDAL

- ✓ Consideremos la siguiente exponencial compleja :
- ✓ Propiedad importante: es periódica
- ✓ Para ser periódica

$$x(t) = e^{j\omega_0 t}$$

$$e^{j\omega_0 t} = e^{j\omega_0(t+T)} = e^{j\omega_0 t} e^{j\omega_0 T}$$

$$e^{j\omega_0 T} = 1 \quad \star$$

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES EXPONENCIALES Y SENOIDALES

---

- ✓ Si  $\omega_0 = 0$  entonces  $x(t)$  es periódica para cualquier valor de  $T$ .
- ✓ Si  $\omega_0 \neq 0$  entonces el período fundamental  $T_0$ , el valor positivo más pequeño de  $T$  que cumple con

$$T_0 = \frac{2\pi}{|\omega_0|} \quad \star$$

Prof. Jorge M. Runco

## RECORDANDO RELACIÓN : EXPONENCIAL COMPLEJA $\Rightarrow$ SEÑAL SENOIDAL

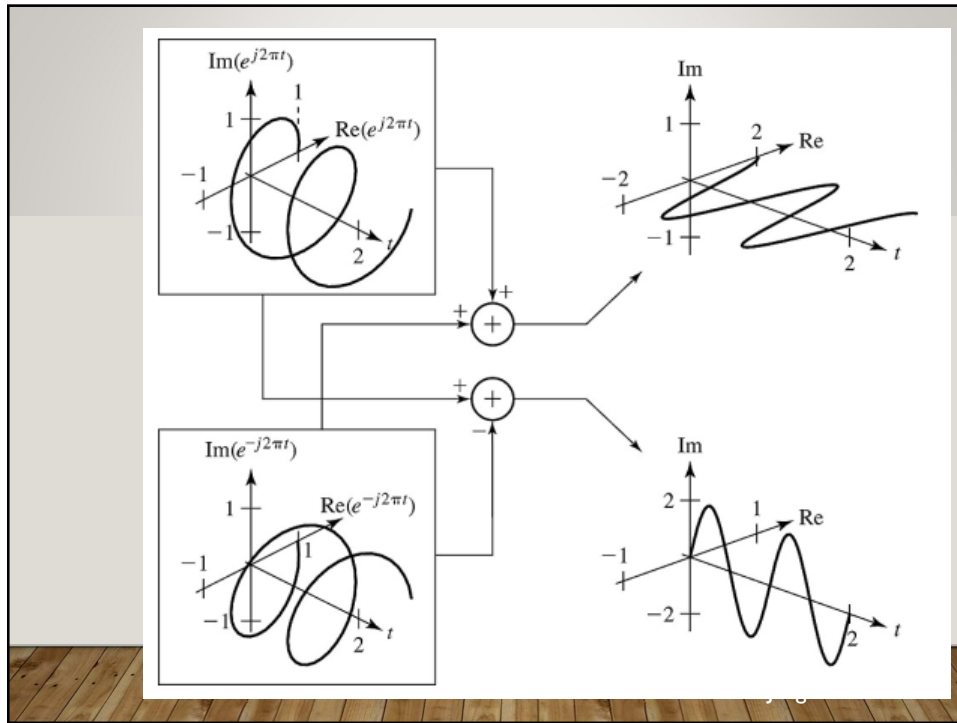
---

$$e^{j\omega_0 t} = \cos \omega_0 t + j \operatorname{sen} \omega_0 t$$

$$\cos \omega_0 t = \frac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2} = \operatorname{Re}\{e^{j\omega_0 t}\}$$

$$\operatorname{sen} \omega_0 t = \frac{e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t}}{2j} = \operatorname{Im}\{e^{j\omega_0 t}\}$$

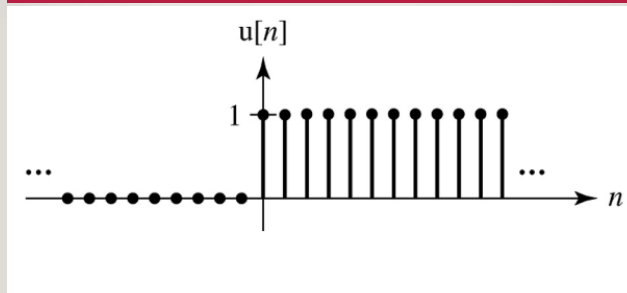
Prof. Jorge M. Runco



## FUNCIONES DE SEÑALES EN TIEMPO DISCRETO

---

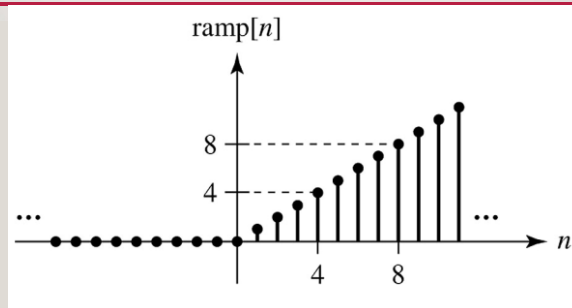
## SECUENCIA UNITARIA



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

Prof. Jorge M. Runco

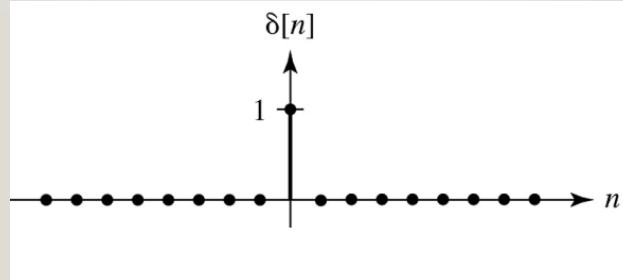
## FUNCIÓN RAMPA UNITARIA



$$\text{rampa}[n] = \begin{cases} n & n \geq 0 \\ 0 & n < 0 \end{cases}$$

Prof. Jorge M. Runco

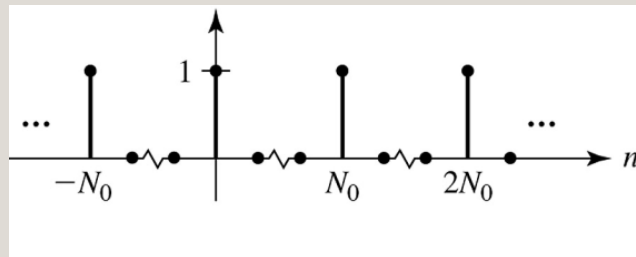
## IMPULSO UNITARIO



$$\delta[n] = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ 0 & n \neq 0 \end{cases}$$

Prof. Jorge M. Runco

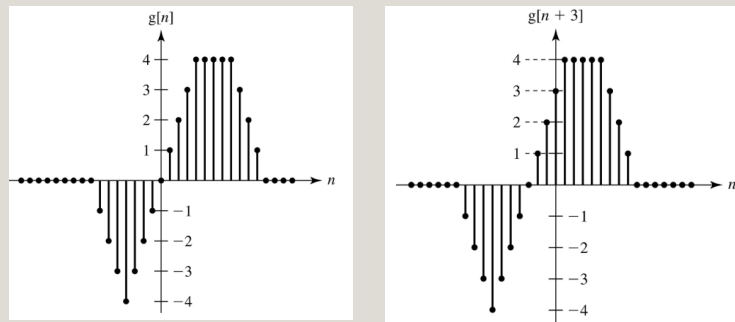
## TREN DE IMPULSOS UNITARIOS



$$x[n] = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} \delta[n - m N_0]$$

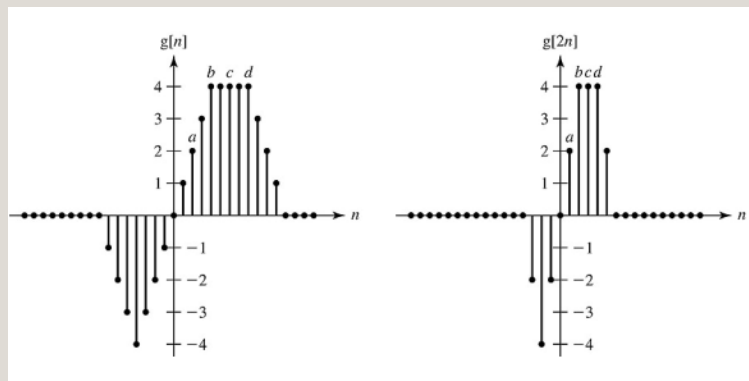
Prof. Jorge M. Runco

## DESPLAZAMIENTO EN TD



Prof. Jorge M. Runco

## ESCALAMIENTO EN TD



Prof. Jorge M. Runco



## FUNCIONES PAR E IMPAR EN TD

- Es par si  $\Rightarrow g[n]=g[-n]$
- Es impar si  $\Rightarrow g[n]=-g[-n]$
- Igual que en TC, definimos

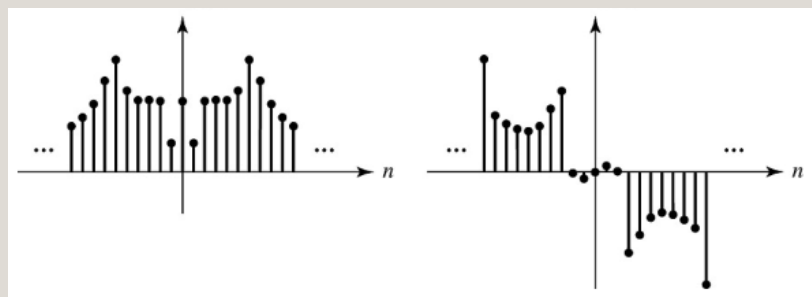
$$g_e[n] = \frac{g[n] + g[-n]}{2} \quad g_o[n] = \frac{g[n] - g[-n]}{2}$$

Prof. Jorge M. Runco

## EJEMPLOS

Par

Impar



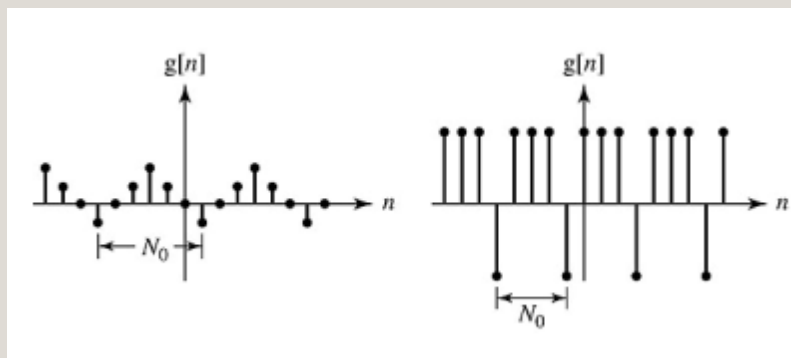
Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES PERIÓDICAS EN TD

- Una función  $g[n]$  es periódica si
- $g[n]=g[n+mN]$
- Para cualquier valor entero de  $m$  donde  $N$  es el período de la función.
- El intervalo mínimo positivo para el cual se repite la función es el período fundamental  $N_0$ .
- La frecuencia fundamental  $f_0=1/N_0$  ciclos/muestra
- La frecuencia fundamental en radianes por muestra  $\omega_0=2\pi f_0$ .

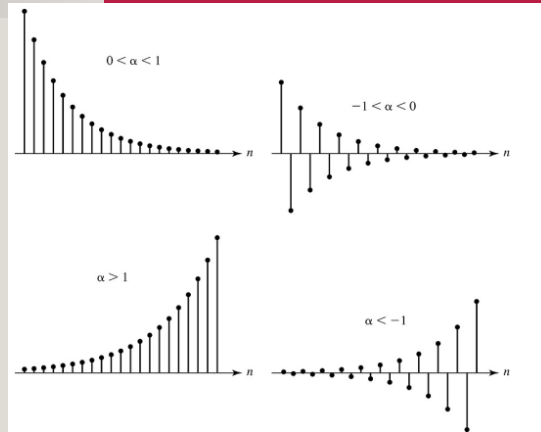
Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES PERIÓDICAS EN TD



Prof. Jorge M. Runco

## EXPONENCIAL REAL EN TD



$$x[n] = C \alpha^n$$

Prof. Jorge M. Runco

## PERIODICIDAD DE EXPONENCIALES DISCRETAS(I)

- Para tiempo continuo vimos dos propiedades de  $e^{j\omega_0 t}$
- Mientras más grande la magnitud de  $\omega_0$  mayor será la velocidad de oscilación de la señal.
- Es periódica para cualquier valor de  $\omega_0$ .
- Veamos estas propiedades en TD

Prof. Jorge M. Runco

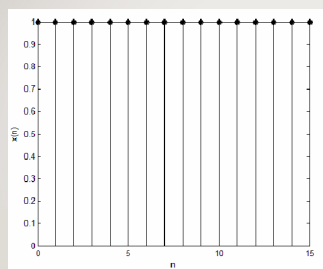
## PERIODICIDAD DE EXPONENCIALES DISCRETAS(2)

$$e^{j(\omega_0+2\pi)n} = e^{j2\pi n} e^{j\omega_0 n} = e^{j\omega_0 n}$$

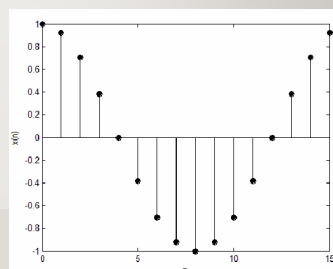
Vemos que la exponencial  $\omega_0+2\pi$  es la misma con frecuencia  $\omega_0$ . Diferente al caso continuo, donde las señales son distintas para distintas  $\omega_0$ . Por lo tanto al considerar exponenciales complejas, necesitamos solamente tomar el intervalo de frecuencia de longitud  $2\pi$  dentro del cual se escoge  $\omega_0$ . Conforme  $\omega_0$  se incrementa desde 0, la señal oscila más rápido hasta  $\pi$ . Seguimos aumentando  $\omega_0$  hasta  $2\pi$  y la señal oscila más lento hasta producir la misma secuencia que en  $\omega=0$ .

Prof. Jorge M. Runco

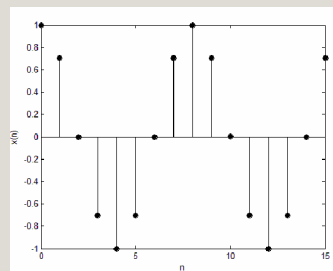
$$y[n] = \cos[\omega n]$$



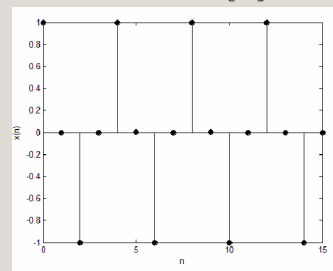
$$\omega = 0 \Rightarrow \cos[0n]$$



$$\omega = \frac{\pi}{8} \Rightarrow \cos\left[\frac{\pi n}{8}\right]$$

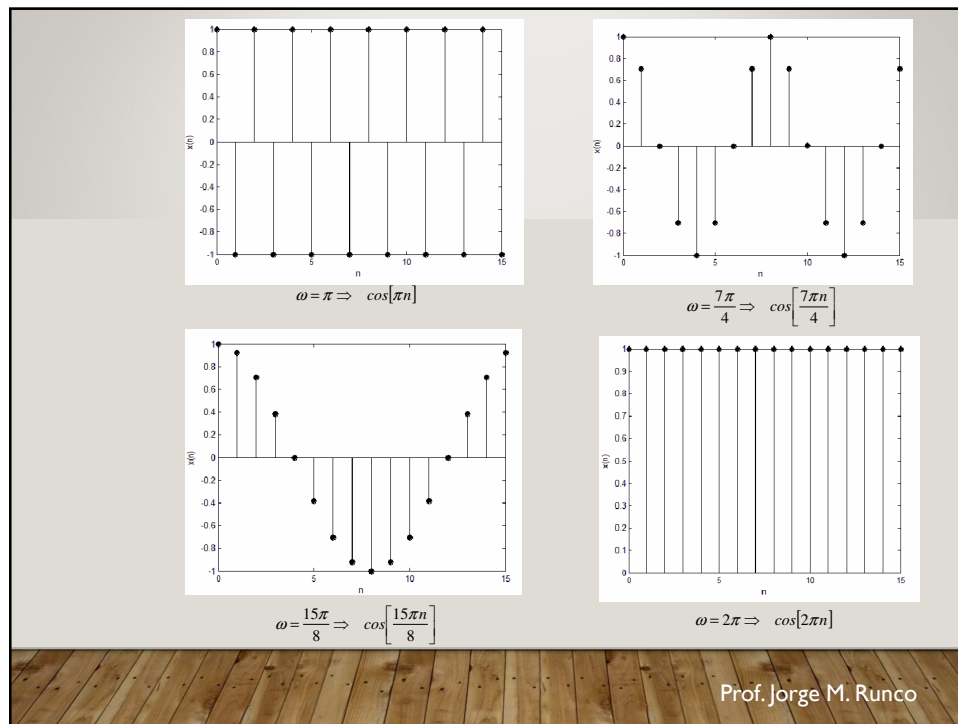


$$\omega = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \cos\left[\frac{\pi n}{4}\right]$$



$$\omega = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos\left[\frac{\pi n}{2}\right]$$

Prof. Jorge M. Runco



## PERIODICIDAD DE EXPONENCIALES DISCRETAS(3)

- ❖ La segunda propiedad respecto de la periodicidad de la exponencial compleja discreta. Para ser periódica :

$$e^{j\omega_0(n+N)} = e^{j\omega_0 n} \quad e^{j\omega_0 N} = 1$$

- ❖ Debe haber un entero  $m$  tal que

$$\omega_0 N = 2\pi m \quad \omega_0 / 2\pi = m/N$$

Prof. Jorge M. Runco

## PERIODICIDAD DE EXPONENCIALES DISCRETAS(4)

➤ De acuerdo con lo anterior, la exponencial es periódica si  $\omega_0/2\pi$  es un número racional y es no periódica en otras circunstancias.

➤ 
$$N=m(2\pi/\omega_0)$$

Prof. Jorge M. Runco

$e^{j\omega_0 t}$	$e^{j\omega_0 n}$
Señales distintas para distintos valores de $\omega_0$	Señales idénticas para valores de $\omega_0$ separados $2\pi$
Periódica para cualquier $\omega_0$	Periódica sólo si $\omega_0=2\pi m/N$ con $m$ y $N$ enteros
Frecuencia fundamental $\omega_0$	Frecuencia fundamental $\omega_0/m$
Período fundamental $2\pi/\omega_0$	Período fundamental $2\pi m/\omega_0$

Prof. Jorge M. Runco

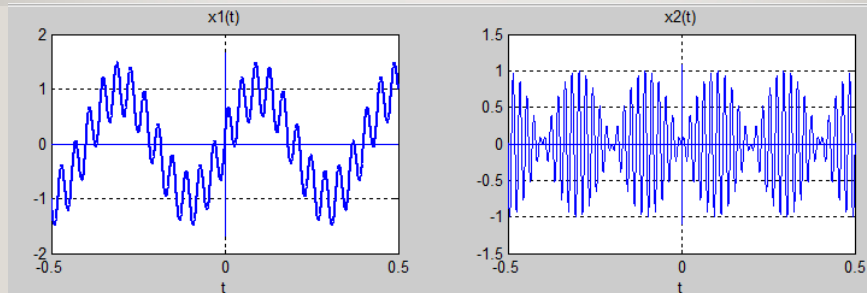
# GENERACIÓN DE SEÑALES CON MATLAB/OCTAVE

---

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES EN TC

---



Prof. Jorge M. Runco

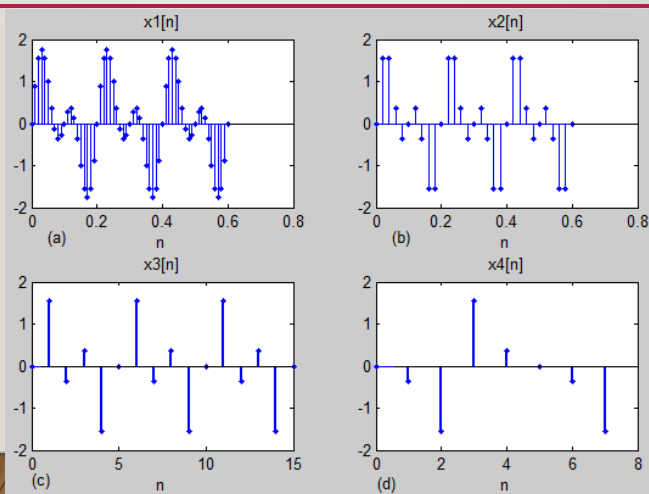
```

%Señales en tiempo continuo
t=-.5:.001:.5;
w1=5;w2=10;w3=50;w4=100;
x1=sin(w1*pi*t);
x2=.5*sin(w3*pi*t);
x11=x1+x2;
subplot(121),plot(t,x11,'LineWidth',2); grid;
title('x1(t)'); xlabel('t');
line([0 0],[min(x11)-.2 max(x11)+.2] );
line([min(t) max(t)], [0 0]);
x1=sin(w1*pi*t);
x2=sin(w4*pi*t);
x12=x1.*x2;
subplot(122),plot(t,x12,'LineWidth',1); grid
title('x2(t)'); xlabel('t');
line([0 0],[min(x12)-.1 max(x12)+.1] );
line([min(t) max(t)], [0 0]);

```

Prof. Jorge M. Runco

## SEÑALES ENT D



Prof. Jorge M. Runco



```

%Señales en tiempo discreto
n1=0:.01:.6;
n2=0:.02:.6;
n3=0:.04:.6;
n4=0:.08:.6;
x11=sin(10*pi*n1);
x12=sin(10*pi*n2);
x13=sin(10*pi*n3);
x14=sin(10*pi*n4);
x21=sin(20*pi*n1);
x22=sin(20*pi*n2);
x23=sin(20*pi*n3);
x24=sin(20*pi*n4);
subplot(221),stem(n1,x11+x21,','LineWidth',1)
hold on
line([min(n1) max(n1)], [0 0]);
xlabel('n');title('x1 [n]')
text(.05,-2.7,'(a)')
subplot(222),stem(n2,x12+x22,','LineWidth',1)
hold on

```

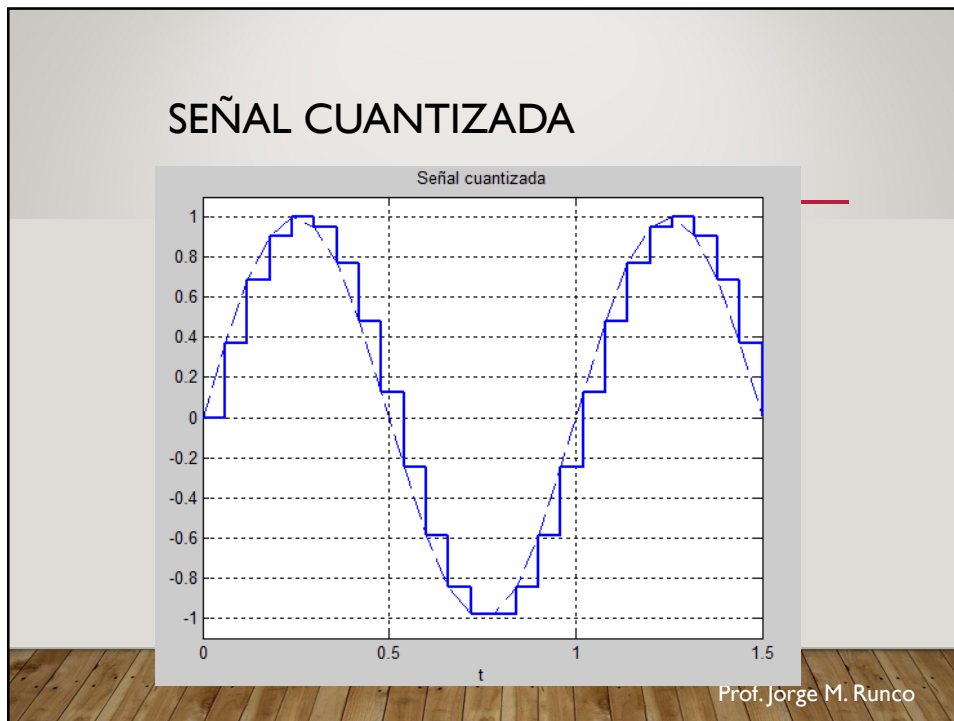
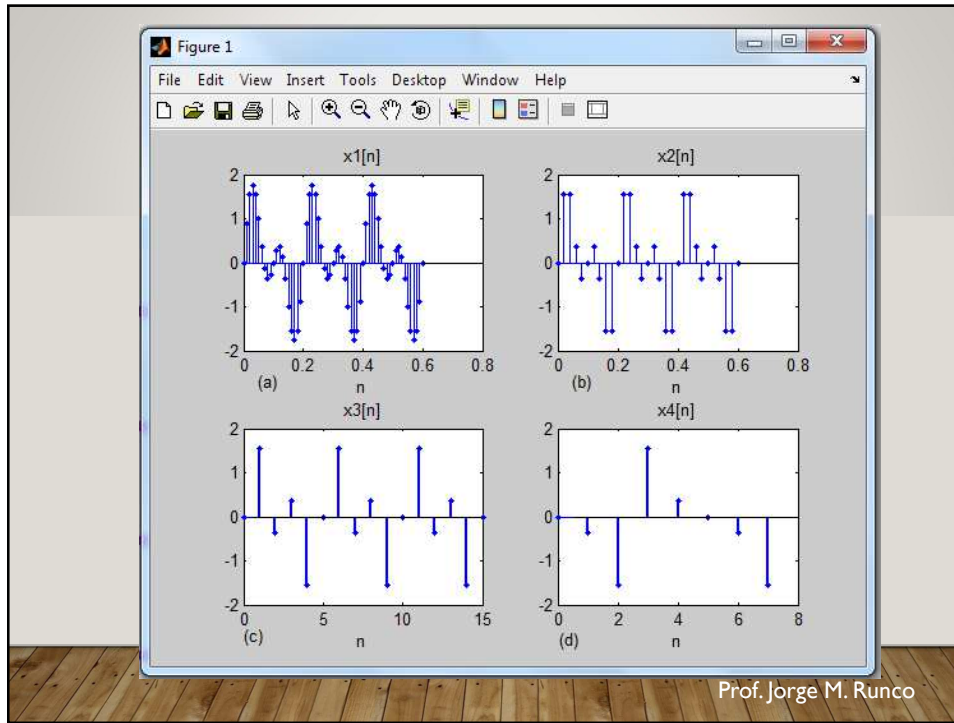
Prof. Jorge M. Runco

```

line([min(n2) max(n2)], [0 0]);
xlabel('n');title('x2[n]')
text(.05,-2.7,'(b)')
subplot(223),stem(n3/.04,x13+x23,','LineWidth',1.5)
hold on
line([min(n3) max(n3)], [0 0]);
xlabel('n');title('x3[n]')
text(.05,-2.7,'(c)')
subplot(224),stem(n4/.08,x14+x24,','LineWidth',1.5)
hold on
line([min(n4) max(n4)], [0 0]);
xlabel('n');title('x4[n]')
text(.05,-2.8,'(d)')

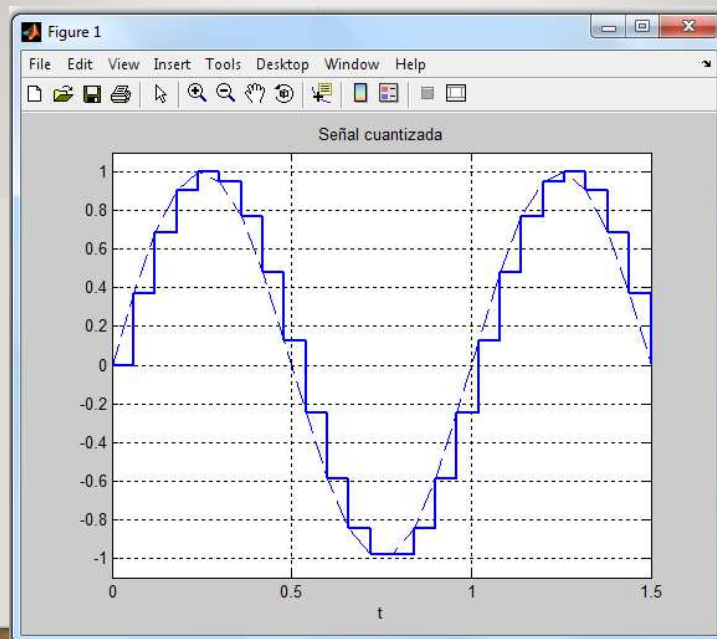
```

Prof. Jorge M. Runco



```
%Señal cuantizada  
t=0:0.06:1.5;  
x = sin(2*pi*t);  
figure  
stairs(t,x, 'LineWidth',2); grid  
hold on  
plot(t,x,'j'); title('Senal cuantizada')  
xlabel('t')  
axis([0 1.5 ;1.1 1.1])
```

Prof. Jorge M. Runco



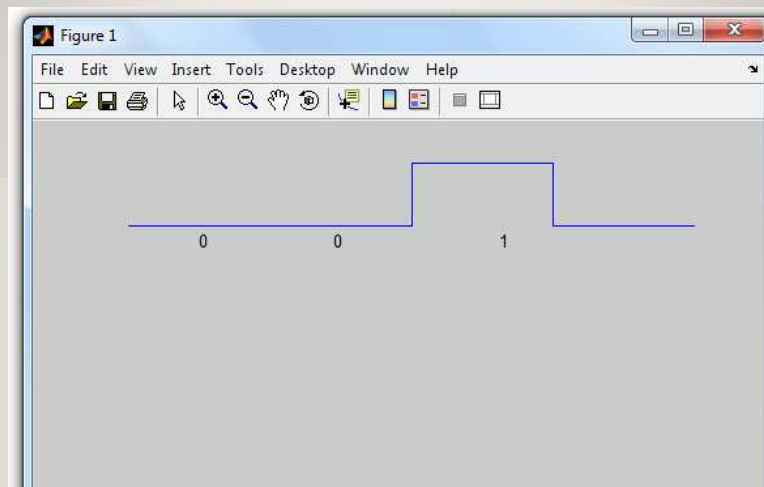
Prof. Jorge M. Runco

## SEÑAL DIGITAL

---

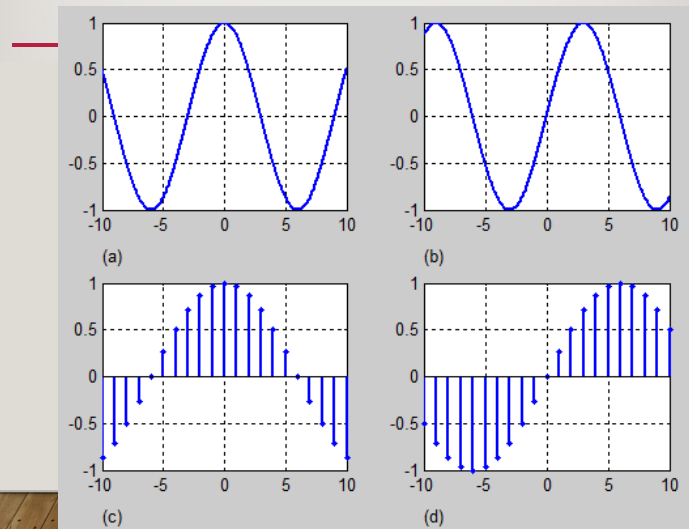
```
n=0:4;  
x1=[0 0 1 0 0];  
subplot(5 1 2); stairs(n, x1); axis off  
text(.5, -.25, '0 0 1')
```

Prof. Jorge M. Runco



Prof. Jorge M. Runco

## FUNCIONES PAR E IMPAR



Prof. Jorge M. Runco

%Ejemplo de señal par e impar

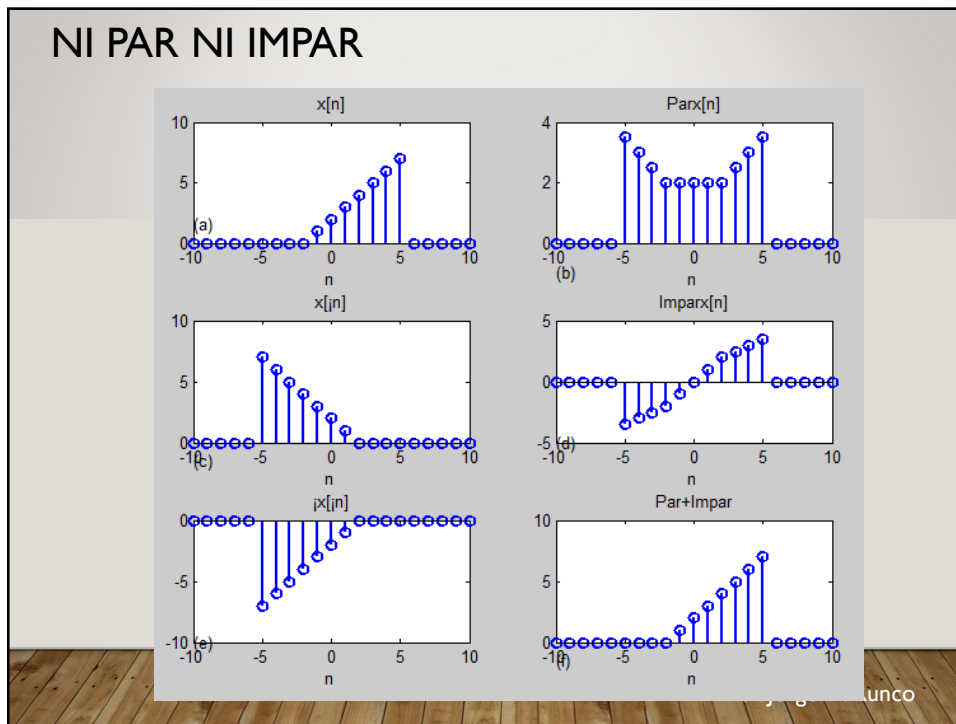
```

t=-10:.001:10;
x1=cos(pi*t./6);
x2=sin(pi*t./6);
n=-10:1:10;
x3=cos(pi*n./12);
x4=sin(pi*n./12);
subplot(221), plot(t,x1,'LineWidth',2);grid
text(-10,-1.5,'(a)')
subplot(222), plot(t,x2,'LineWidth',2);grid
text(-10,-1.5,'(b)')
subplot(223), stem(n./1,x3,'.', 'LineWidth',2);grid
text(-10,-1.5,'(c)')
subplot(224), stem(n./1,x4,'.', 'LineWidth',2);grid
text(-10,-1.5,'(d)')

```

Prof. Jorge M. Runco

## NI PAR NI IMPAR



%Ejemplo de señal Par e impar en TC y la suma proporciona la original Señal par

```
n=-10:10;
```

```
x=[zeros(1,8) n(1:18) zeros(1,5)];
```

```
xi=fliplr(x); %Señal invertida
```

```
Par=.5*(x+xi);
```

```
Impar=.5*(x-xi);
```

```
subplot(321), stem(n,x,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('x[n]'); text(-10,1.5,'(a)')
```

```
subplot(322), stem(n,Par,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('Par{x[n]}'); text(-10,-1,'(b)')
```

```
subplot(323), stem(n,xi,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('x_i[n]'); text(-10,-1.5,'(c)')
```

```
subplot(324), stem(n,Impar,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('Impar{x[n]}','LineWidth',2); text(-10,-5,'(d)')
```

```
subplot(325), stem(n,-xi,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('-x[-n]'); text(-10,-10,'(e)')
```

```
subplot(326), stem(n,Par+Impar,'LineWidth',2)
```

```
xlabel('n'); title('Par+Impar'); text(-10,-1.5,'(f)')
```

Prof. Jorge M. Runco