

Tema 3. Análisis de Fourier de señales y sistemas de tiempo continuo.

2015-2016

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Introducción
- 2 Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas
- 3 Representación de señales periódicas: series de Fourier
- 4 Representación espectral de señales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Introducción
- 2 Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas
- 3 Representación de señales periódicas: series de Fourier
 - Desarrollo en serie de Fourier
 - Obtención de los coeficientes del desarrollo en serie de Fourier
 - Convergencia de las series de Fourier
 - Propiedades de los coeficientes de la serie de Fourier
- 4 Representación espectral de señales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Introducción

Tema anterior. Sistemas LTI

- Tanto $x(t)$ como $x[n]$ se pueden expresar como combinación lineal de impulsos.
- Por tanto, la salida de un sistema $y(t)$ o $y[n]$ será la combinación lineal (convolución) de funciones de respuesta al impulso $h[n]$ o $h(t)$.

Objetivo

Expresar las señales de tiempo continuo $x(t)$ como combinación lineal de otro tipo de señales básicas que permitan:

- Calcular la salida de un sistema sin realizar la convolución.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Introducción
- 2 Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas
- 3 Representación de señales periódicas: series de Fourier
 - Desarrollo en serie de Fourier
 - Obtención de los coeficientes del desarrollo en serie de Fourier
 - Convergencia de las series de Fourier
 - Propiedades de los coeficientes de la serie de Fourier
- 4 Representación espectral de señales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas: Autovalores y autofunciones

Consideración

Las exponenciales complejas son autofunciones de los sistemas LTI.

$$x(t) = e^{s_0 t} \rightarrow y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{s_0(t-\tau)} d\tau = H(s_0) \cdot e^{s_0 t}$$

$$H(s_0) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) e^{-s_0 \tau} d\tau \rightarrow \text{Autovalor}$$

$$e^{s_0 t} \rightarrow \text{Autofunción}$$

Conclusión

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Introducción
- 2 Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas
- 3 Representación de señales periódicas: series de Fourier
 - Desarrollo en serie de Fourier
 - Obtención de los coeficientes del desarrollo en serie de Fourier
 - Convergencia de las series de Fourier
 - Propiedades de los coeficientes de la serie de Fourier
- 4 Representación espectral de señales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Exponenciales complejas armónicamente relacionadas

Proposición

Una señal periódica con periodo T_0 se puede expresar como una combinación de exponenciales complejas armónicamente relacionadas \Rightarrow Desarrollo en serie de Fourier.

Definición

La familia de exponenciales complejas armónicamente relacionadas son:

$$\Phi_k(t) = e^{jk\omega_0 t}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Todas ellas son periódicas de periodo $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Desarrollo en serie de Fourier

Ecuación de síntesis

Sea una señal periódica $x(t)$ con periodo fundamental $T_0 \Rightarrow$ se puede poner como combinación lineal de **exponenciales complejas armónicamente relacionadas**:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

- a_k : Coeficientes del desarrollo de Fourier
- $k = 0 \rightarrow$ Componente continua
- $k = \pm 1 \rightarrow$ Componente fundamental (Primer armónico)
- $k = \pm N \rightarrow$ N-ésimo armónico

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de DSF

Ejemplo de síntesis:

Sea una señal periódica $x(t)$, cuya pulsación fundamental es $\omega_0 = 2\pi$ rad/s, expresada como:

$$x(t) = \sum_{k=-3}^3 a_k e^{jk2\pi t}$$

donde:

$$a_0 = 1; a_1 = a_{-1} = \frac{1}{4}; a_2 = a_{-2} = \frac{1}{2}; a_3 = a_{-3} = \frac{1}{3}$$

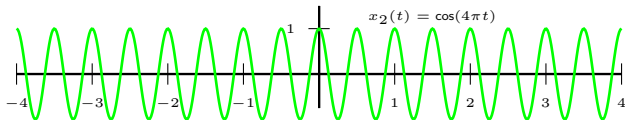
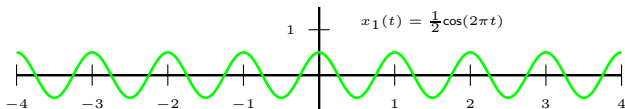
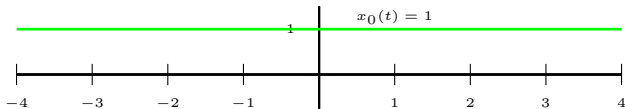
Vamos a representar la señal, para ello se reescribe la ecuación y se aplica la relación de Euler:

$$x(t) = 1 + \frac{1}{2} \cos(2\pi t) + \cos(4\pi t) + \frac{2}{3} \cos(6\pi t)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

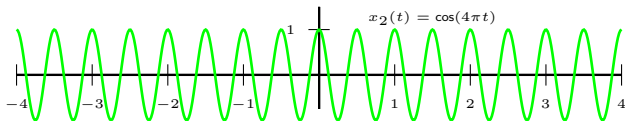
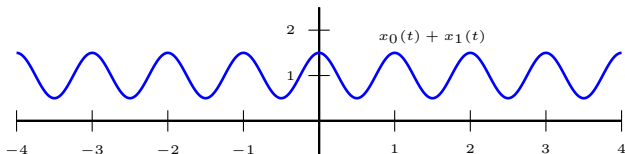
Ejemplo de DSF



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de DSF

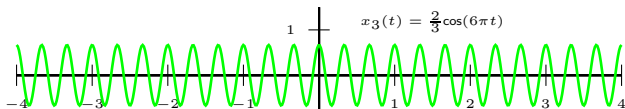
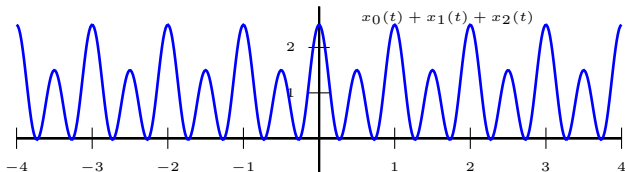


Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

$$x_3(t) = \frac{2}{\pi} \cos(6\pi t)$$

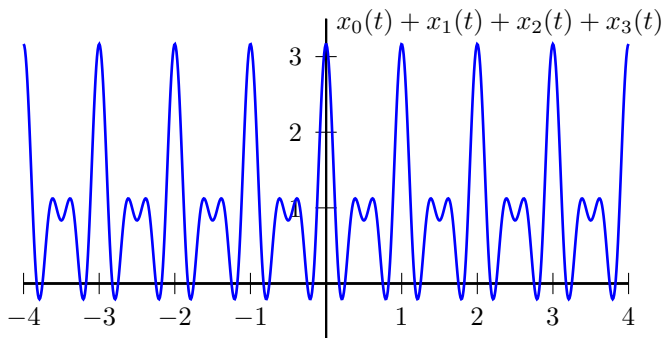
Ejemplo de DSF



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de DSF



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Obtención de los coeficientes del DSF

Obtención de los coeficientes

La señal se expresa:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

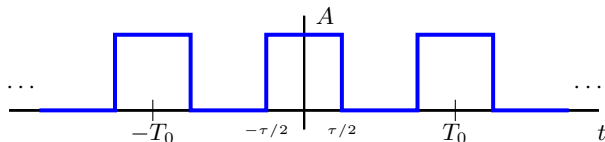
Los coeficientes de la combinación lineal se obtienen mediante la ecuación de análisis:

$$a_k = \frac{1}{T_0} \int_{\langle T_0 \rangle} x(t) \cdot e^{-jk\omega_0 t} dt$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de análisis: Tren de pulsos rectangulares



Los coeficientes del DSF serán:

$$a_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\tau/2}^{\tau/2} A e^{-jk\omega_0 t} dt = A \frac{\text{sen}(k\omega_0\tau/2)}{k\pi}$$

$$a_k = \frac{A\tau}{T_0} \text{sinc}\left(\frac{k\omega_0\tau}{2\pi}\right)$$

Cartagena99

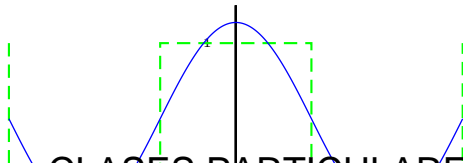
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tren de pulsos rectangulares. Fenómeno de Gibbs

Recuperación de la señal a partir del DSF:

$$x(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

$$N = 1$$



Cartagena99

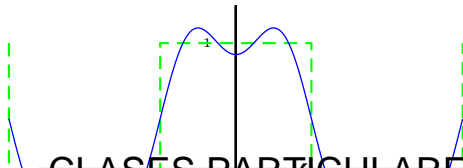
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tren de pulsos rectangulares. Fenómeno de Gibbs

Recuperación de la señal a partir del DSF:

$$x(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

$$N = 3$$



Cartagena99

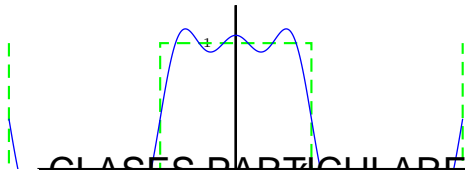
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tren de pulsos rectangulares. Fenómeno de Gibbs

Recuperación de la señal a partir del DSF:

$$x(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

$$N = 5$$



Cartagena99

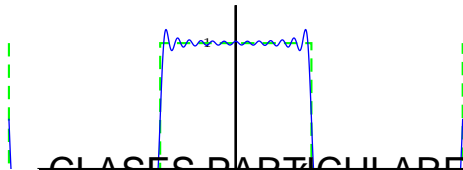
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tren de pulsos rectangulares. Fenómeno de Gibbs

Recuperación de la señal a partir del DSF:

$$x(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

$$N = 25$$



Cartagena99

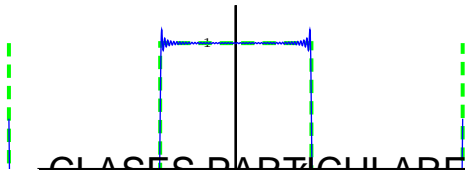
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Tren de pulsos rectangulares. Fenómeno de Gibbs

Recuperación de la señal a partir del DSF:

$$x(t) = \sum_{k=-N}^N a_k e^{jk\omega_0 t}; \quad a_k \in \mathbb{C}$$

$$N = 100$$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Convergencia de las series de Fourier

Condiciones de Dirichlet

Condición 1. Sobre cualquier periodo, $x(t)$ debe ser integrable en valor absoluto:

$$\int_T |x(t)| dt < \infty$$

Ejemplo donde no se cumple:

$$x(t) = \frac{1}{t}; \quad 0 < t \leq 1; \quad \text{Periódica con periodo } T = 1$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

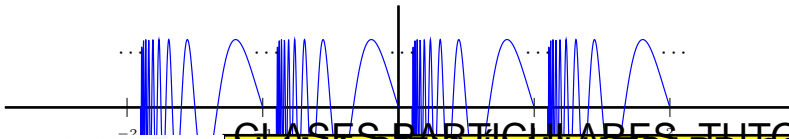
Convergencia de las series de Fourier

Condiciones de Dirichlet

Condición 2. La variación de $x(t)$ en cualquier periodo está acotada; esto es, hay un número finito de máximos y mínimos en un periodo.

Ejemplo donde no se cumple:

$$x(t) = \text{sen} \left(\frac{2\pi}{t} \right); \quad 0 < t \leq 1; \quad \text{Periódica con periodo } T = 1$$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Convergencia de las series de Fourier

Condiciones de Dirichlet

Condición 3. En cualquier periodo sólo hay un número finito de discontinuidades finitas.

Ejemplo que no cumple

Señal periódica con $T = 8$, compuesta por infinitas secciones donde cada una de ellas tiene la mitad de anchura y de altura que la anterior



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

PROPIEDADES DE LA SERIE CONTINUA DE FOURIER

Propiedad	Señal Periódica	Coefficientes de la serie
	$\left. \begin{matrix} x(t) \\ y(t) \end{matrix} \right\} \text{ Periódicas de periodo } T \text{ y}$ frecuencia fundamental $\omega_0 = 2\pi/T$	a_k b_k
Obtención de coeficientes	$x(t) \Big _T = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk\omega_0 t}$	$a_k = \frac{1}{T} \int_T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$
	x(t) Señal par	$a_k = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} x(t) \cos(k\omega_0 t) dt$
	x(t) Señal impar	$a_k = -\frac{2j}{T} \int_0^{T/2} x(t) \sin(k\omega_0 t) dt$
Linealidad	$A x(t) + B y(t)$	$A a_k + B b_k$
Desplazamiento en el tiempo	$x(t - t_0)$	$a_k e^{-jk\omega_0 t_0}$
Desplazamiento en frecuencia	$x(t) e^{jM\omega_0 t}$	a_{k-M}
Conjugación	$x^*(t)$	a_{-k}^*
Inversión de tiempo	$x(-t)$	a_{-k}
Escalamiento en el tiempo	$x(\alpha t), \alpha > 0$ (Periódica de periodo T/α)	a_k
Convolución periódica	$\int x(t) y(t - \tau) dt$	$T a_k b_k$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

PROPIEDADES DE LA SERIE CONTINUA DE FOURIER

Propiedad	Señal Periódica	Coefficientes de la serie
Diferenciación	$\frac{dx(t)}{dt}$	$jk\omega_0 a_k$
Integración	$\int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$ (de valor finito y periódica solo si $a_0 = 0$)	$\frac{1}{jk\omega_0} a_k$
Simetría conjugada para señales reales.	$x(t)$ Señal real	$\begin{cases} a_k = a_{-k}^* \\ \text{Re}[a_k] = \text{Re}[a_{-k}] \\ \text{Im}[a_k] = -\text{Im}[a_{-k}] \\ a_k = a_{-k} \\ \varphi[a_k] = -\varphi[a_{-k}] \end{cases}$
Señal real y par	$x(t)$ real y par	a_k real y par
Señal real e impar	$x(t)$ real e impar	a_k imaginaria e impar
Relación de Parseval para señales periódicas		
$P_m[x(t)] = \frac{1}{T} \int_T x(t) ^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k ^2$		



CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 Introducción
- 2 Respuesta de sistemas LTI a exponenciales complejas
- 3 Representación de señales periódicas: series de Fourier
 - Desarrollo en serie de Fourier
 - Obtención de los coeficientes del desarrollo en serie de Fourier
 - Convergencia de las series de Fourier
 - Propiedades de los coeficientes de la serie de Fourier
- 4 Representación espectral de señales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Representación espectral

Representación espectral

El espectro de frecuencias de una señal ondulatoria muestra cuál es la proporción de cada una de las frecuencias que la componen (sonora, luminosa, electromagnética,...).



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Representación espectral de señales

El valor de los coeficientes del DSF son la proporción de cada uno de los armónicos que forman la señal. Se representa el valor de los coeficientes para cada frecuencia.

Ejemplo coseno

$$x(t) = A_0 \cos(\omega_0 t + \phi_0)$$

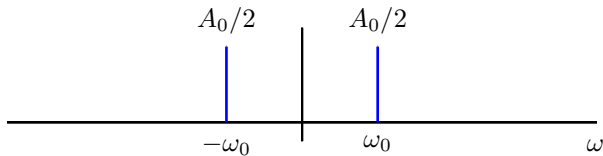
$$x(t) = \frac{A_0}{2} e^{-j\omega_0 t} \cdot e^{-j\phi_0} + \frac{A_0}{2} e^{j\omega_0 t} \cdot e^{j\phi_0}$$

¿Cuál es la representación espectral?

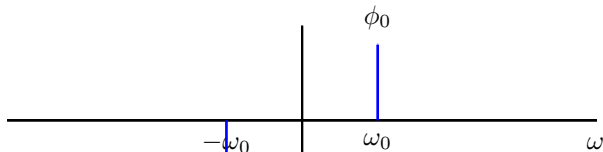
Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Representación espectral de señales



Módulo



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de representación espectral

Representar el desarrollo en serie de la señal:

$$x(t) = 1 + \text{sen}(\omega_0 t) + 2\text{cos}(\omega_0 t) + \text{cos}(2\omega_0 t + \pi/4)$$

Identificando términos: si lo ponemos en función de exponenciales complejas quedará:

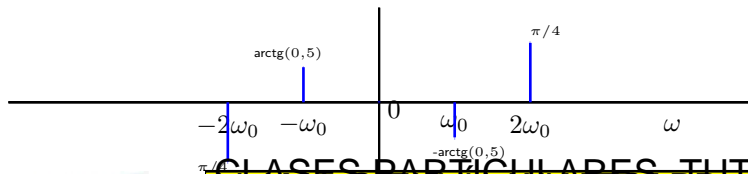
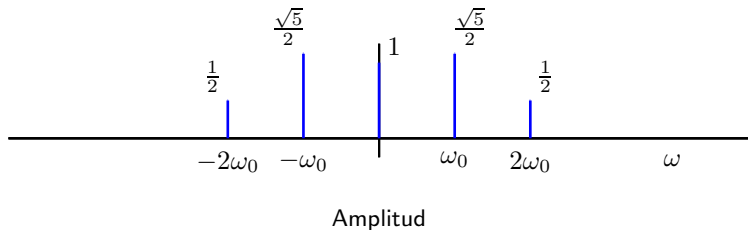
$$\begin{aligned} x(t) = & 1 + \left(1 + \frac{1}{2j}\right) e^{j\omega_0 t} + \left(1 - \frac{1}{2j}\right) e^{-j\omega_0 t} + \dots \\ & \dots + \frac{\sqrt{2}}{4} (1 + j) e^{j2\omega_0 t} + \frac{\sqrt{2}}{4} (1 - j) e^{-j2\omega_0 t} \end{aligned}$$

Coefficientes de la serie de Fourier: $a_0 = 1$, $a_1 = \left(1 + \frac{1}{2j}\right)$, $a_{-1} = \left(1 - \frac{1}{2j}\right)$,

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo de representación espectral



Cartagena99

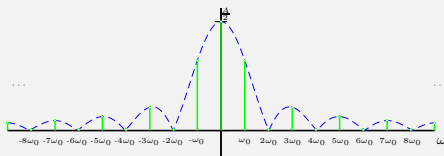
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Ejemplo. Espectro tren de pulsos

$$a_k = \frac{A\tau}{T_0} \operatorname{sinc}\left(\frac{k\omega_0\tau}{2\pi}\right) = \frac{A\tau}{T_0} \operatorname{sinc}\left(\frac{k\tau}{T_0}\right)$$

Para representarlo tomamos $T_0 = 2\tau$: $a_k = \frac{A}{2} \operatorname{sinc}\left(\frac{k}{2}\right)$.

Módulo del espectro:



Fase del espectro:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70