Análisis de Señales

Análisis de Fourier

Análisis de Fourier en TC

- Serie de Fourier
- Transformada de Fourier (próxima clase)
- Fórmulas de análisis y síntesis
- Respuesta en f de sistemas LIT

Introducción

- En la clase anterior caracterizamos a los sistemas y encontramos las respuestas de los mismos en el dominio del tiempo, resolviendo ecuaciones diferenciales y/o haciendo la convolución de la señal de entrada y la respuesta al impulso.
- La Serie y la Transformada de Fourier son métodos alternativos para el análisis de señales y sistemas en el dominio de la frecuencia.
- Transforman una ecuación diferencial lineal con coeficientes constantes, en una expresión algebraica, permitiendo entre otras cosas, simplificar la determinación de la respuesta permanente de ese sistema, así como su respuesta en frecuencia.

Dominio de Frecuencia

- Metodología
- -Señales elementales a partir de las cuales se puede construir por combinación lineal cualquier señal.
- -Construir la respuesta al sistema a partir de su respuesta a la señal elemental.

- Se introducen los siguientes conceptos:
- -Exponenciales complejas como señal básica.
- -Dualidad entre dominios de tiempo y frecuencia.
- -Respuesta en frecuencia de sistemas LIT.

- Antes pensábamos impulsos
- Ahora pensamos funciones propias de los sistemas LIT...por qué ?
- •Las funciones propias y valores propios de un operador H resuelven el problema:

$$H(\varphi_k(t)) = k \varphi_k(t)$$



Entrada: función propia Salida: misma función multiplicada por una constante compleja.

A partir de la propiedad de superposición de los sistemas LIT:

$$x(t)=\sum a_k \phi_k(t)$$
 $y(t)=\sum k a_k \phi_k(t)$

Qué funciones y cómo calculamos k?

$$x(t) = e^{st}$$
 LIT

$$y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) e^{s(t-\tau)} d\tau = \left[\int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) e^{-s\tau} d\tau \right] e^{st} =$$

$$= H(s) e^{st}$$

Función propia

Valor propio

Fourier: con $s=j\omega$

Laplace: $s = \sigma + j\omega$

- Las exponenciales complejas son funciones propias de los sistemas LIT. Cumplen con la característica que al aplicarlas a dichos sistemas la respuesta permanente es igual a la entrada multiplicada por una constante compleja.
- Las exponenciales complejas son periódicas.
- La constante compleja se denomina función de transferencia H(s) evaluada en la frecuencia $j\omega_0$ de la señal de entrada. Es el valor propio correspondiente.
- La respuesta permanente a una entrada exponencial compleja es:

$$x(t) = e^{j\omega_0 t} \to y(t) = H(s)|_{s=j\omega_0} e^{j\omega_0 t}$$

Ejemplos

$$x(t) = e^{j\omega_1 t} \to y(t) = H(s) \Big|_{s=j\omega_1} e^{j\omega_1 t}$$

$$x(t) = 5e^{j\omega_2 t} \to y(t) = H(s) \Big|_{s=j\omega_2} 5e^{j\omega_2 t}$$

$$x(t) = 5e^{j\omega_1 t} + 2e^{j\omega_2 t} \rightarrow$$

$$y(t) = H(s)|_{s=j\omega_1} 5e^{j\omega_1 t} + H(s)|_{s=j\omega_2} 2e^{j\omega_2 t}$$

Veremos más adelante que podremos definir, bajo ciertas condiciones, a una señal como la superposición de un número infinito de exponenciales complejas que pueden o no estar ponderadas y/o desplazadas.

De manera general la serie exponencial de x(t) sería:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t}$$

$$= \dots + c_{-2}e^{-j2\omega_0 t} + c_{-1}e^{-j\omega_0 t} + c_0 + c_1e^{j\omega_0 t}$$

$$+ c_2 e^{j2\omega_0 t} + \dots$$

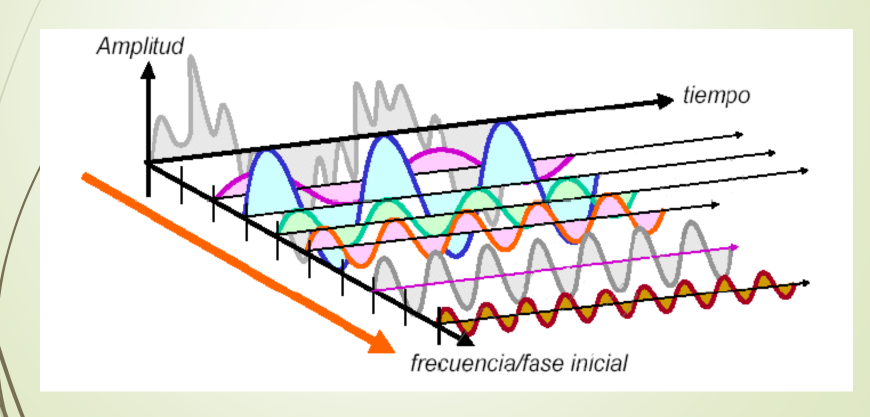
Donde los c_k pueden ser complejos.

La salida o respuesta permanente será:

$$y(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k H(kj\omega_0) e^{jk\omega_0 t}$$

Representación de señales

Uno de los métodos de representar la señal x(t) es bajo la forma de componentes de \neq f, c/u de ellas con una amplitud y fase inicial.



Teorema de Fourier

- Toda señal periódica que cumpla las condiciones de Dirichlet :
 - Integrable en el período
 - Nº finito de máximos y mínimos en el período
 - Nº finito de discontinuidades
- Puede reproducirse como una superposición de componentes sinusoidales de frecuencias f₀, 2f₀,...
- La componente con el mismo período que la función original se denomina *fundamental*.
- Las componentes con f superiores a la fundamental se denominan *armónicos*.

Algunas funciones periódicas f(t) de periodo T pueden expresarse por la siguiente serie, llamada Serie Trigonométrica de Fourier

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + a_1\cos(w_0t) + a_2\cos(2w_0t) + ...$$
$$+ b_1\sin(w_0t) + b_2\sin(2w_0t) + ...$$

Donde $w_0 = 2\pi/T$.

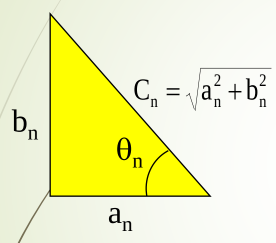
Es decir:

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n sen(n\omega_0 t)]$$

Es posible escribir de una manera ligeramente diferente la Serie de Fourier, si observamos que el término $a_n cos(nw_0 t) + b_n sen(nw_0 t)$ se puede escribir como

$$\sqrt{a_n^2 + b_n^2} \left(\frac{a_n}{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}} \cos(n\omega_0 t) + \frac{b_n}{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}} \sin(n\omega_0 t) \right)$$

Podemos encontrar una manera más compacta para expresar estos coeficientes pensando en un triángulo rectángulo:



$$\frac{a_n}{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}} = \cos \theta_n$$

$$\frac{b_n}{\sqrt{a_n^2 + b_n^2}} = sen\theta_n$$

Con lo cual la expresión queda

$$C_{n} \left[\cos \theta_{n} \cos(n\omega_{0}t) + \sin \theta_{n} \sin(n\omega_{0}t) \right]$$
$$= C_{n} \left[\cos(n\omega_{0}t - \theta_{n}) \right]$$

Si además definimos $C_0=a_0/2$, la serie de Fourier se puede escribir como:

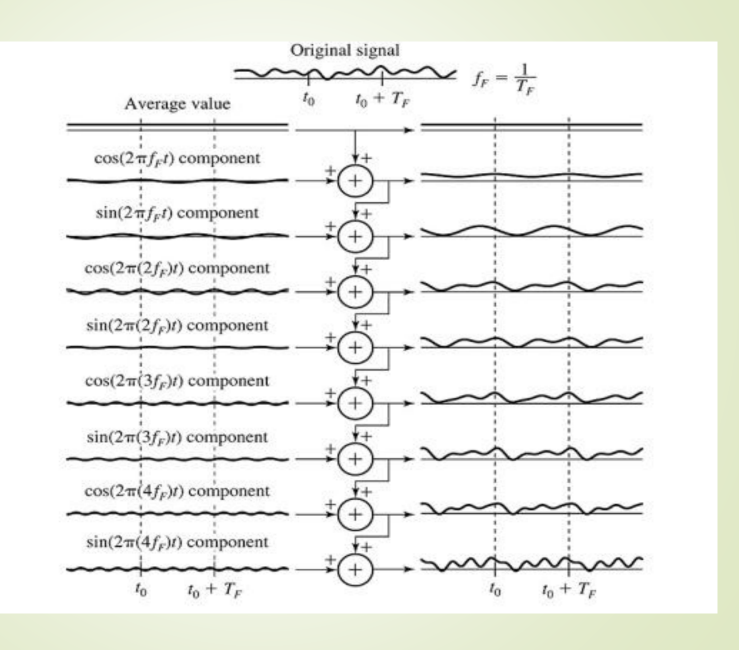
$$f(t) = C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \left[\cos(n\omega_0 t - \theta_n) \right]$$

$$\mathbf{C}_{\mathbf{n}} = \sqrt{\mathbf{a}_{\mathbf{n}}^2 + \mathbf{b}_{\mathbf{n}}^2}$$

$$\theta_n = \tan^{-1} \left(\frac{b_n}{a_n} \right)$$

- Así, una función periódica f(t) se puede escribir como la suma de componentes sinusoidales de diferentes frecuencias $\omega_n = n\omega_0$.
- A la componente sinusoidal de frecuencia $n\omega_0$: $C_n\cos(n\omega_0t+q_n)$ se le llama la enésima armónica de f(t).
- A la primera armónica (n=1) se le llama la componente fundamental y su periodo es el mismo que el de f(t)
- ightharpoonup A la frecuencia $\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi/T$ se le llama frecuencia angular fundamental.

Forma trigonométrica



Propiedades de las funciones seno y coseno: funciones ortogonales

■ Un conjunto de funciones $\phi_k^{(t)}$ es ortogonal en un intervalo a < t < b si para dos funciones cualesquiera se cumple:

$$\int_{a}^{b} \phi_{m}(t) \phi_{n}(t) dt = \begin{cases} 0 & para \ m \neq n \\ r_{n} & para \ m = n \end{cases}$$

Senos y Cosenos: Ortogonalidad

El siguiente es un conjunto de funciones ortogonales en el intervalo -T/2 < t < T/2.

1, $cos\omega_0 t$, $cos2\omega_0 t$, $cos3\omega_0 t$, ..., $sen\omega_0 t$, $sen2\omega_0 t$, $sen3\omega_0 t$, ... (para cualquier valor de $\omega_0 = {}^{2p}/_{T}$).

Para verificar lo anterior podemos probar:

$$\int_{-T/2}^{T/2} cos(m\omega_0 t) dt = \frac{sen(m\omega_0 t)}{m\omega_0} \bigg|_{-T/2}^{T/2} = \frac{2sen(m\omega_0 T/2)}{m\omega_0} = \frac{2sen(m\pi)}{m\omega_0} = 0$$

Ya que m es un entero.

Senos y Cosenos: Ortogonalidad

$$\begin{split} \int\limits_{-T/2}^{T/2} & sen(m\omega_0 t) dt = \frac{-\cos(m\omega_0 t)}{m\omega_0} \bigg|_{-T/2}^{T/2} = \\ & = \frac{-1}{m\omega_0} [\cos(m\omega_0 T/2) - \cos(m\omega_0 T/2)] = 0 \end{split}$$

$$\int\limits_{-T/2}^{T/2} cos(m\omega_0 t) cos(n\omega_0 t) dt = \begin{cases} 0 & para \ m \neq n \\ T/2 & para \ m = n \neq 0 \end{cases}$$

Senos y Cosenos: Ortogonalidad

$$\int_{-T/2}^{T/2} sen(m\omega_0 t) sen(n\omega_0 t) dt = \begin{cases} 0 & para \ m \neq n \\ T/2 & para \ m = n \neq 0 \end{cases}$$

 $\int_{-T/2}^{T/2} sen(m\omega_0 t) cos(n\omega_0 t) dt = 0 \quad para cualquier m, n$

Cálculo de los coeficientes de la Serie de Fourier

Dada una función periódica f(t) ¿cómo se obtiene su serie de Fourier?

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n \sin(n\omega_0 t)]$$

- Obviamente, el problema se resuelve si sabemos como calcular los coeficientes a_0 , a_1 , a_2 , ..., b_1 , b_2 ,...
- Esto se puede resolver considerando la ortogonalidad de las funciones seno y coseno comentada anteriormente.

Multiplicando ambos miembros por $cos(n\omega_0 t)$ e integrando de -T/2 a T/2, obtenemos:

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt$$
 $n = 0,1,2,3,...$

Similarmente, multiplicando por $sen(n\omega_0 t)$ e integrando de -T/2 a T/2, obtenemos:

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) sen(n\omega_0 t) dt$$
 $n = 1,2,3,...$

Similarmente, integrando de –T/2 a T/2, obtenemos:

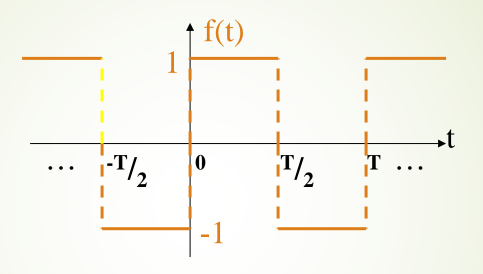
$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt$$

- ✓ El intervalo de integración no necesita ser simétrico respecto al origen.
- ✓ Como la ortogonalidad de las funciones seno y coseno no sólo se da en el intervalo de -T/2 a T/2, sino en cualquier intervalo que cubra un periodo completo:

(de t_0 a t_0 +T, con t_0 arbitrario)

✓ las fórmulas anteriores pueden calcularse en cualquier intervalo que cumpla este requisito

Ejemplo: Encontrar la Serie de Fourier para la siguiente función de periodo T:



Solución: La expresión para f(t) en -T/2<t<T/2 es:

$$f(t) = \begin{cases} -1 & \text{para} - \frac{T}{2} < t < 0 \\ 1 & \text{para} \ 0 < t < \frac{T}{2} \end{cases}$$

Coeficientes an:

$$a_{n} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega_{0}t) dt$$

$$= \frac{2}{T} \left[\int_{-T/2}^{0} -\cos(n\omega_0 t) dt + \int_{0}^{T/2} \cos(n\omega_0 t) dt \right]$$

$$= \frac{2}{T} \left[-\frac{1}{n\omega_0} sen(n\omega_0 t) \begin{vmatrix} 0 \\ -T/2 \end{vmatrix} + \frac{1}{n\omega_0} sen(n\omega_0 t) \begin{vmatrix} T/2 \\ 0 \end{vmatrix} \right]$$

$$=0$$
 para $n \neq 0$

$$b_{n} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \operatorname{sen}(n\omega_{0}t) dt$$

$$= \frac{2}{T} \left[\int_{-T/2}^{0} -\sin(n\omega_0 t) dt + \int_{0}^{T/2} \sin(n\omega_0 t) dt \right]$$

$$= \frac{2}{T} \left[\frac{1}{n\omega_0} \cos(n\omega_0 t) \Big|_{-T/2}^{0} - \frac{1}{n\omega_0} \cos(n\omega_0 t) \Big|_{0}^{T/2} \right]$$

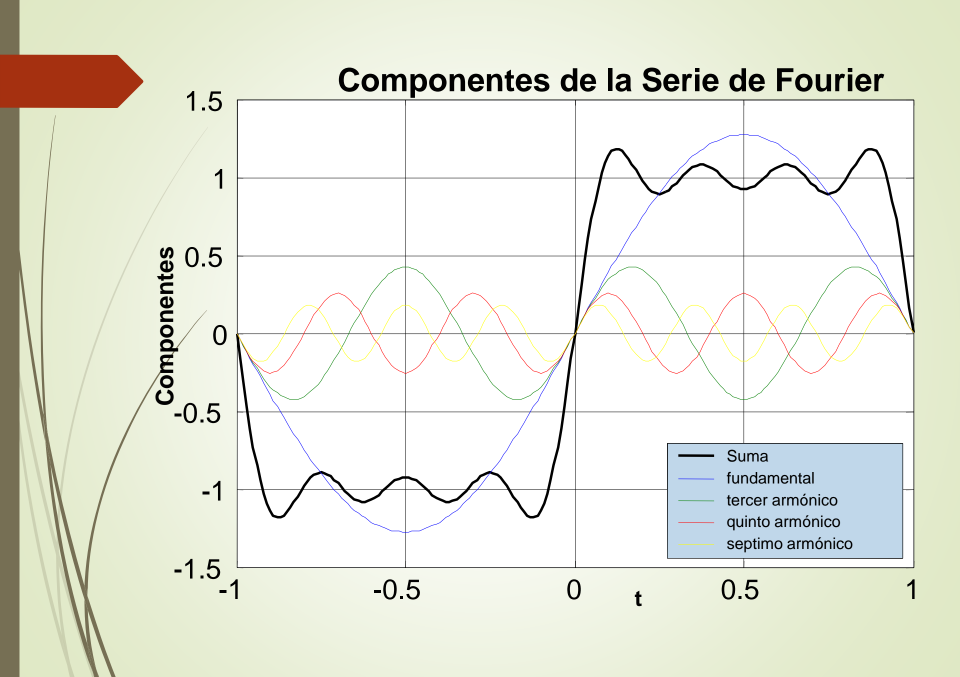
$$= \frac{1}{n\pi} [(1 - \cos(n\pi)) - (\cos(n\pi) - 1)]$$

$$=\frac{2}{n\pi}[1-(-1)^n]$$
 para $n \neq 0$

Finalmente la Serie de Fourier queda como:

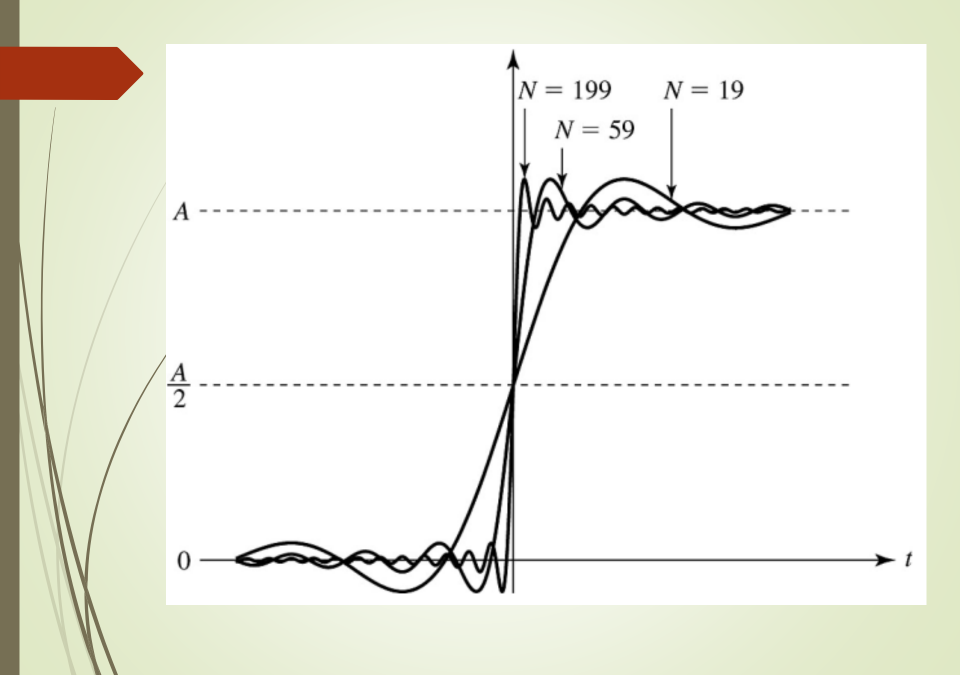
$$f(t) = \frac{4}{\pi} \left[sen(\omega_0 t) + \frac{1}{3} sen(3\omega_0 t) + \frac{1}{5} sen(5\omega_0 t) + \dots \right]$$

En la siguiente figura se muestran: la componente fundamental y los armónicos 3, 5 y 7 así como la suma parcial de estos primeros cuatro términos de la serie para $\omega_0 = \pi$, es decir, T=2.



Convergencia de la serie de Fourier

- Las señales que encontramos en el mundo real cumplen las condiciones de Dirichlet. Por lo tanto :
- \triangleright Las series de Fourier = x(t) donde x(t) es continua.
- Las series de Fourier = "punto medio" en puntos de discontinuidad.
- Convergencia. Fenómeno de Gibbs en puntos de discontinuidad.



Consideremos la serie de Fourier para una función periódica f(t), con periodo $T=2 \pi/\omega_0$.

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega_0 t) + b_n \sin(n\omega_0 t)]$$

Es posible obtener una forma alternativa usando las fórmulas de Euler:

$$\cos(n\omega_0 t) = \frac{1}{2} \left(e^{jn\omega_0 t} + e^{-jn\omega_0 t} \right)$$

$$\operatorname{sen}(n\omega_0 t) = \frac{1}{2j} \left(e^{jn\omega_0 t} - e^{-jn\omega_0 t} \right)$$

Donde

$$j = \sqrt{-1}$$

Sustituyendo:

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \frac{1}{2} (e^{jn\omega_0 t} + e^{-jn\omega_0 t}) + b_n \frac{1}{2j} (e^{jn\omega_0 t} - e^{-jn\omega_0 t}) \right]$$

$$f(t) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2} (a_n - jb_n) e^{jn\omega_0 t} + \frac{1}{2} (a_n + jb_n) e^{-jn\omega_0 t} \right]$$

Y definiendo:

$$c_0 = \frac{1}{2}a_0$$
, $c_n = \frac{1}{2}(a_n - jb_n)$, $c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + jb_n)$

La serie se puede escribir como:

$$f(t) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n e^{jn\omega_0 t} + c_{-n} e^{-jn\omega_0 t})$$

O bien,

$$f(t) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t} + \sum_{n=-1}^{-\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$$

Es decir,

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$$

A la expresión obtenida:

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}$$

Se le llama forma compleja de la serie de Fourier y sus coeficientes c_n pueden obtenerse a partir de los coeficientes a_n , b_n como ya se dijo, o bien:

Para $n=0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$

$$c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$

Los coeficientes c_n son números complejos, y también se pueden escribir en forma polar:

$$c_n = c_n e^{j\phi_n}$$

$$c_{-n} = c_n^* = \left| c_n \right| e^{-j\phi_n}$$

Donde

$$\left|c_{n}\right| = \frac{1}{2} \sqrt{a_{n}^{2} + b_{n}^{2}}$$
 $\phi_{n} = \arctan(-\frac{b_{n}}{a_{n}})$

Para todo n≠0,

Para n=0, c_0 es un número real: $c_0 = \frac{1}{2}a_0$

Exponencial compleja (lo mismo que antes)

- Asociado a cada exponencial compleja existe un conjunto de señales relacionadas armónicamente, sus frecuencias son múltiplos enteros de una única frecuencia ω_0 .
- Para cada k, ϕ_k es una función periódica de frecuencia fundamental $|\mathbf{k}|\omega_0$.

$$\emptyset_k(t) = e^{j\omega_0 t k}$$
 , $k = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

Una combinación lineal de dichas señales:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t}$$

también es periódica con período T_0 y se conoce como representación por Series de Fourier de x(t). Expresa la descomposición de la señal x(t) como combinación lineal de k exponenciales complejas:

- ➤ Con amplitudes C_k discretas
- Para un conjunto discreto de frecuencias kω₀ relacionadas armónicamente

Determinación de la representación en series de Fourier de una señal periódica contínua

 Suponiendo que una señal periódica pudiera representarse con la serie anterior, necesitaríamos un procedimiento para determinar los coeficientes c_k:

$$x(t)e^{-jn_{w_0}t} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{jk_{w_0}t} e^{-jn_{w_0}t}$$

Integrando ambos miembros de 0 a T

$$\int_{0}^{T} x(t) e^{-jn_{w_0}t} dt = \int_{0}^{T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{jk_{w_0}t} e^{-jn_{w_0}t} dt$$

$$\int_{0}^{T} x(t) e^{-jn_{w_0}t} dt = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k \left[\int_{0}^{T} e^{j(k-n)_{w_0}t} dt \right]$$

$$\int_{0}^{T} e^{j(k-n)w_{0}t} dt = \int_{0}^{T} \cos(k-n)w_{0}t dt + j \int_{0}^{T} sen(k-n)w_{0}t dt$$

$$\int_{0}^{T} e^{j(k-n)w_0t} dt = \begin{cases} T & k=n\\ 0 & k \neq n \end{cases}$$

$$C_n = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) e^{-jn_{W0}t} dt$$

Este par de ecuaciones define la serie de Fourier de una señal periódica contínua:

$$C_n = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) e^{-jn_{W_0}t} dt$$
 Ecuación de análisis

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{jk_{w_0}t}$$

Ecuación de síntesis

Espectros de frecuencia

- A la gráfica de la magnitud de los coeficientes c_n contra la frecuencia angular ω de la componente correspondiente se le llama el espectro de amplitud de f(t).
- \spadesuit A la gráfica del ángulo ϕ_n de fase de los coeficientes c_n contra ω , se le llama el espectro de fase de f(t).
- \ref{como} Como n sólo toma valores enteros, la frecuencia angular $\omega = n\omega_0$ es una variable discreta y los espectros mencionados son gráficas discretas.

Espectros de frecuencia

- ightharpoonup Dada una función periódica f(t), le corresponde una y sólo una serie de Fourier, es decir, le corresponde un conjunto único de coeficientes c_n .
- ❖Por ello, los coeficientes c_n especifican a f(t) en el dominio de la frecuencia de la misma manera que f(t) especifica la función en el dominio del tiempo.

Propiedades de la serie de Fourier

Linealidad

$$x(t) \longrightarrow a_k$$
 $y(t) \longrightarrow b_k$
 $Ax(t)+By(t) \longrightarrow c_k=Aa_k+Bb_k$

Desplazamiento en el tiempo

$$x(t) \longrightarrow a_k$$
 $x(t-t_0) \longrightarrow a_k e^{-jk_{w_0t_0}}$

Propiedades de la serie de Fourier

> Escalamiento de tiempo

$$x(at) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k e^{jka_{w_0}t}$$

> Relación de Parseval

$$\frac{1}{T} \int_{T} |x(t)|^{2} dt = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |a_{k}|^{2}$$

Simetría de la forma de onda

- ✓ Función par
- ✓ Función impar
- ✓ Simetría de ½ onda

$$f(t) = -f(t+T/2)$$

La porción negativa de la onda es el reflejo de la porción positiva, desplazada ½ período.

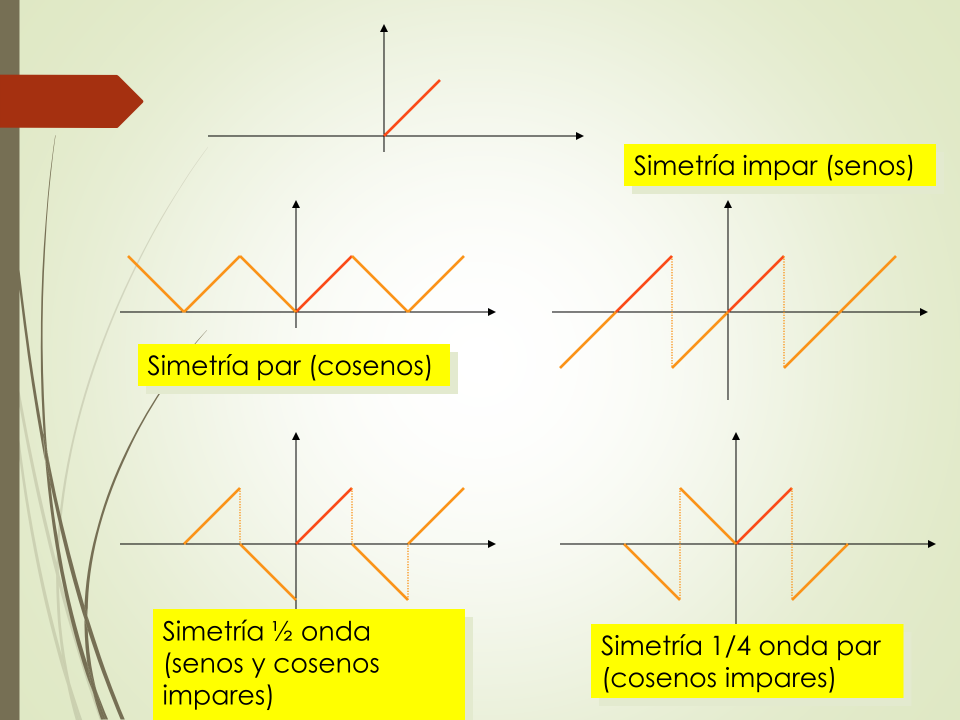
Simetría de la forma de onda

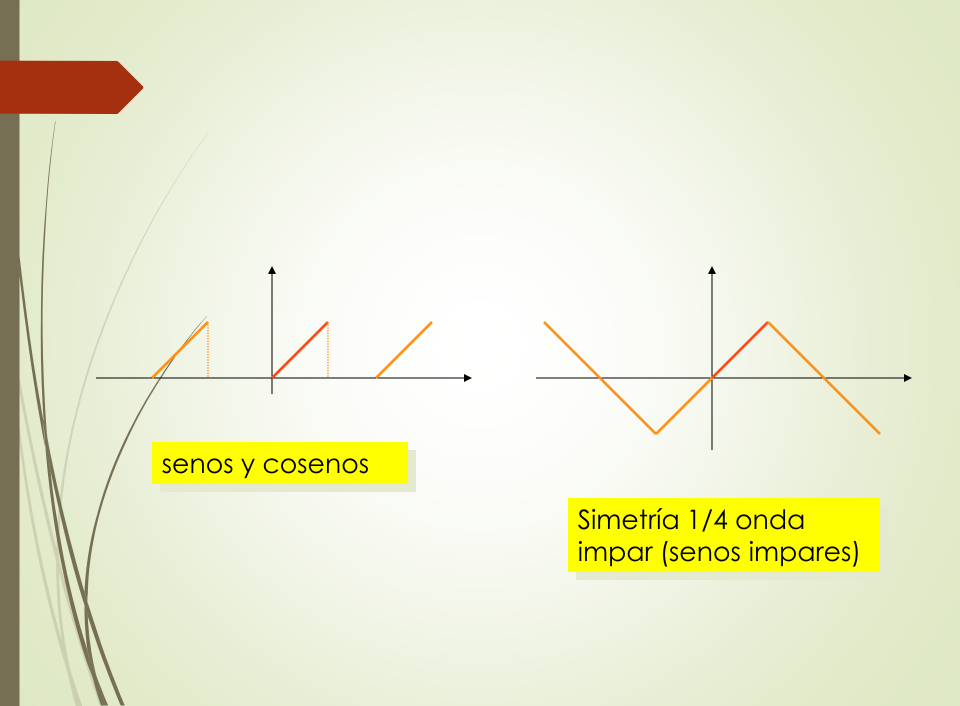
Simetría de cuarto de onda

Si una función periódica f(t) tiene simetría de media onda y además es una función par ó impar, entonces f(t) tiene simetría de cuarto de onda par ó impar.

¿Qué podemos decir de los coeficientes con la simetría?

- Función par a₀ y a_n sólo cos.
- > Función impar b_n sólo sen.
- Función con simetría de ½ onda armónicos impares.
- Función con simetría de ¼ de onda par missima armónicas impares coseno
- Función con simetría de ¼ de onda impar armónicas impares senos





Simetrías y Coeficientes de Fourier

Simetría	Coeficientes		Funciones en la serie
Ninguna	$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt$	$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) sen(n\omega_0 t) dt$	Senos y cosenos
Par	$a_n = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt$	$b_n = 0$	únicamente cosenos
Impar	$a_n = 0$	$b_n = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) sen(n\omega_0 t) dt$	únicamente senos
media onda	$a_n = \begin{cases} 0 & n \ par \\ \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt & n \ impar \end{cases}$	$b_n = \begin{cases} 0 & n \ par \\ \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(t) sen(n\omega_0 t) dt & n \ impar \end{cases}$	Senos y cosenos impares

Simetrías y Coeficientes de Fourier

Simetría	Coeficientes		Funciones en la serie
Ninguna	$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt$	$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) sen(n\omega_0 t) dt$	Senos y cosenos
½ de onda par	$a_{n} = 0 \text{ (n par)}$ $a_{n} = \frac{8}{T} \int_{0}^{T/4} f(t) \cos(n\omega_{0}t) dt$ $(n impar)$	$b_n = 0$	Sólo cosenos impares
1/4 de onda impar	$a_n = 0$	$b_{n}=0 \text{ (n par)}$ $b_{n}=\frac{8}{T}\int_{0}^{T/4}f(t)sen(n\omega_{0}t)dt$ $(n impar)$	Sólo senos impares