

# TSKS21 Signaler, information & bilder

## Föreläsning 6

### Signaler och system – frekvensdomänen, fourierserier och fouriertransformer

Mikael Olofsson  
Institutionen för Systemteknik (ISY)  
Ämnesområdet Kommunikationssystem

# Tidskontinuerliga fourierserier

Krav på signalen  $x(t)$ :

1. Periodisk, period  $T$ .
2. Absolutintegrerbar:  $\int_0^T |x(t)| dt < \infty$
3. Ett ändligt antal lokala min & max i en period.
4. Ett ändligt antal diskontinuiteter i en period.

Då existerar  $a_0, a_n, b_n$  för  $n \in \{1, 2, \dots, \infty\}$  så att

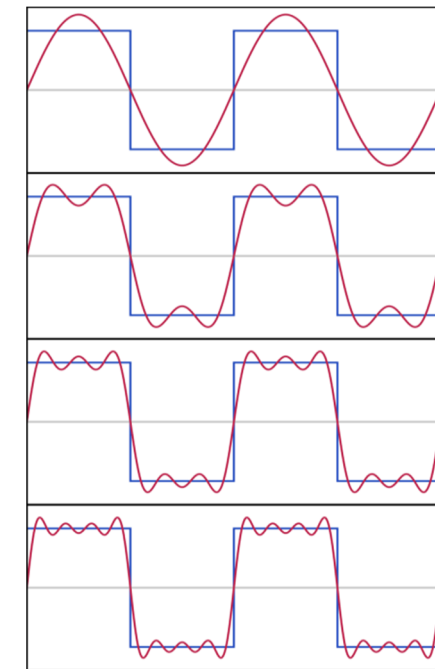
$$x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega_0 t) + b_k \sin(k\omega_0 t))$$

gäller för  $\omega_0 = 2\pi/T$ .

Ton nummer  $k$ .



Jean Baptiste Joseph Fourier  
1768 – 1830



# Komplexa fourierseriekoefficienter

Euler:

$$\cos(k\omega_0 t) = \frac{e^{jk\omega_0 t} + e^{-jk\omega_0 t}}{2}$$
$$\sin(k\omega_0 t) = \frac{e^{jk\omega_0 t} - e^{-jk\omega_0 t}}{j2}$$

Resultat:

$$x(t) = a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega_0 t) + b_k \sin(k\omega_0 t))$$
$$= a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \left( \underbrace{\frac{a_k - jb_k}{2} e^{jk\omega_0 t} + \frac{a_k + jb_k}{2} e^{-jk\omega_0 t}}_{D_k} \right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} D_k e^{jk\omega_0 t}$$

$\uparrow$   
 $D_0$        $D_k$        $D_{-k}$

Samband:  $D_{-k} = D_k^*, \quad \forall k$

Amplitudspektrum:  $|D_k|$

Fasspektrum:  $\arg\{D_k\}$

# Att bestämma $D_k$

Betrakta:

$$\int_0^T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt = \int_0^T \sum_{m=-\infty}^{\infty} D_m e^{jm\omega_0 t} e^{-jk\omega_0 t} dt = \sum_{m=-\infty}^{\infty} D_m \underbrace{\int_0^T e^{j(m-k)\omega_0 t} dt}_{\begin{cases} 0, & m \neq k \\ T, & m = k \end{cases}} = TD_k$$

Alltså:

$$D_k = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

Men också:

$$D_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) e^{-jk\omega_0 t} dt$$

Anledning:

$$\begin{aligned} x(t+T) &= x(t) & \omega_0 &= 2\pi/T \\ e^{-jk\omega_0(t+T)} &= e^{-jk(\omega_0 t + 2\pi)} & = e^{-jk\omega_0 t} \end{aligned}$$

# Egenskaper hos fourierserieutveckling

Låt  $x(t)$  och  $y(t)$  vara periodiska signaler med period  $T$  och fourierseriekoefficienter  $C_k$  respektive  $D_k$ .

Signal	Fourierseriekoefficient # $k$
$ax(t) + by(t)$	$aC_k + bD_k$
$x(t - \tau)$	$C_k e^{-jk\omega_0\tau}$
$x(at)$	$C_k$ (period $T/a$ )
$\frac{d}{dt} x(t)$	$jk\omega_0 C_k$

# Sinus in – sinus ut - principen (fourierserier)

För LTI-system har vi:

Sinus in – Sinus ut (samma frekvens)

Jämför med partikulärlösningen av en differentialekvation.

Också:  $j\omega$ -metoden.

Linjäritet implicerar:

$$\sum \text{Sinus in} - \sum \text{Sinus ut}$$

Alltså:

Beskriv periodiska signaler med fourierserieutveckling.

Lös problemet för varje sinusterm (komplex exponentialterm).

Linjäritet: Addera resultaten.

# Tidskontinuerlig fouriertransform

Krav på signalen  $x(t)$ :

- Absolutintegrerbar:  $\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)| dt < \infty$
- Ändligt antal diskontinuiteter.
- Begränsad variation:  $\int_{-\infty}^{\infty} |x'(t)| dt < \infty$

---

Transform:

$$X(\omega) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt$$

Inverse transform:

$$x(t) = \mathcal{F}^{-1}\{X(\omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| • Spektrum av $x(t)$ : | $X(\omega)$         |
| • Amplitudspektrum:    | $ X(\omega) $       |
| • Fasspektrum:         | $\arg\{X(\omega)\}$ |

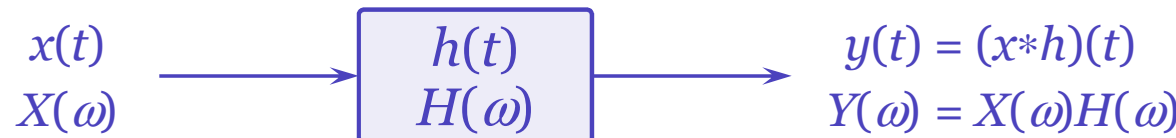
# Utsignal från ett LTI-system

Notation:  $A(\omega) = \mathcal{F}\{a(t)\}$   $B(\omega) = \mathcal{F}\{b(t)\}$

Egenskap:  $\mathcal{F}\{(a * b)(t)\} = \int_{-\infty}^{\infty} (a * b)(t) e^{-j\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} a(\tau) b(t - \tau) d\tau e^{-j\omega t} dt$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} a(\tau) b(t - \tau) e^{-j\omega t} d\tau dt = \begin{cases} \lambda = t - \tau \\ d\lambda = dt \end{cases} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} a(\tau) b(\lambda) e^{-j\omega(\tau+\lambda)} d\tau d\lambda$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} a(\tau) e^{-j\omega\tau} d\tau \int_{-\infty}^{\infty} b(\lambda) e^{-j\omega\lambda} d\lambda = A(\omega)B(\omega)$$

LTI-system:



# Periodiska signaler igen

Observation:  $\mathcal{F}^{-1}\{\delta(\omega - \omega_1)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\omega - \omega_1) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi} e^{j\omega_1 t}$

Alltså:  $\mathcal{F}\{e^{j\omega_1 t}\} = 2\pi\delta(\omega - \omega_1)$

Euler:  $\mathcal{F}\{\cos(\omega_1 t)\} = \mathcal{F}\left\{\frac{e^{j\omega_1 t} + e^{-j\omega_1 t}}{2}\right\} = \pi(\delta(\omega - \omega_1) + \delta(\omega + \omega_1))$

$$\mathcal{F}\{\sin(\omega_1 t)\} = \mathcal{F}\left\{\frac{e^{j\omega_1 t} - e^{-j\omega_1 t}}{j2}\right\} = \frac{\pi}{j}(\delta(\omega - \omega_1) - \delta(\omega + \omega_1))$$

$x(t)$  periodisk med period  $T$ :  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} D_k e^{jk\omega_0 t} \quad \Rightarrow \quad X(\omega) = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} D_k \delta(\omega - k\omega_0)$$

# Sinus in – sinus ut - principen – IGEN!

För LTI-system har vi:

Sinus in – Sinus ut (samma frekvens)

Närmare bestämt:

Insignal:  $x(t) = \hat{X} \sin(\omega_0 t + \varphi)$

Utsignal:  $y(t) = \hat{X} |H(\omega_0)| \sin(\omega_0 t + \varphi + \arg\{H(\omega_0)\})$

Amplitudkarakteristik:  $|H(\omega)|$

Faskarakteristik:  $\arg\{H(\omega)\}$

Detta är  $j\omega$ -metoden i kondenserad form.

Mikael Olofsson  
ISY/KS

[www.liu.se](http://www.liu.se)