

## PÅ DAGENS AGENDA

- Tidsdiskret Fouriertransform (TDFT) [H 5, OW 5]
- Ett exempel där Fouriertransform används.

Tillhörande övning 6:

- Grupp 1:** 14/11, 10-12 i Q11. Tomas Andersson  
**Grupp 2:** 14/11, 10-12 i Q12. Henrik Lundin  
**Grupp 3:** 14/11, 13-15 i Q21. Björn Völcker  
**Grupp 4:** 14/11, 13-15 i Q22. Henrik Lundin  
**Grupp 5:** 14/11, 13-15 i Q23. Tomas Andersson

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

1(8)

## TDFT (FORTS.)

- Kan härledas från Fourierserier genom att låta perioden gå mot oändligheten. [OW]
- Kan härledas från basfunktionsutvecklingar. [H]
- TDFTn existerar om signalen har ändlig energi

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]|^2 < \infty$$

eller är *absolutsummerbar*

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x[n]| < \infty .$$

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

3(8)

## TIDSDISKRET FOURIERTRANSFORM...

...är Fouriertransformen av en tidsdiskret signal  $x[n]$ .

**Definition:**

$$X_d(\nu) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-j2\pi\nu n} = \mathcal{F}_d\{x[n]\} = \text{TDFT}\{x[n]\}$$

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]e^{-j\omega n}$$

**Inverstransform:**

$$x[n] = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} X_d(\nu) e^{j2\pi\nu n} d\nu = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega}) e^{j\omega n} d\omega$$

Var kommer detta ifrån?

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

2(8)

## NÅGRA EGENSKAPER

[OW 5.3–5]

**Periodisk:**  $X_d(\nu + 1) = X_d(\nu)$

**Faltning** i tid ger multiplikation i frekvens.

$$z[n] = x[n] * y[n] \quad Z_d(\nu) = X_d(\nu)Y_d(\nu)$$

**Multiplikation** i tid ger (cirkulär) faltning i frekvens.

$$z[n] = x[n]y[n] \quad Z_d(\nu) = X_d(\nu) * Y_d(\nu)$$

**Tidsskift:**

$$y[n] = x[n - n_0] \quad Y_d(\nu) = e^{-j2\pi\nu n_0} X_d(\nu)$$

**Parsevals formel:**

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]\bar{y}[n] = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} X_d(\nu)\bar{Y_d}(\nu) d\nu = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} X(e^{j\omega})\bar{Y(e^{j\omega})} d\omega$$

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

4(8)

## KOPPLING TILL DFT

- Om  $x[n]$  är ändlig med längden  $N$  så gäller

$$X[k] = X_d \left( \frac{k}{N} \right)$$

- Detta är särskilt användbart i praktiska tillämpningar då  $x[n]$  alltid är ändlig. DFT kan då användas för att beräkna  $X_d(\nu)$ .
- DFTn kan effektivt implementeras med FFT (kursen *Digital signalbehandling*).
- Koppling till numerisk beräkning av FT (sampling)

$$\hat{X}_T(f) = T X_d(fT)$$

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

5(8)

## EN APPLIKATION PÅ FOURIERTRANSFORM

### BILDKOMPRESSION

**Problem:** Vill spara en bild, men det krävs för mycket minne om jag ska spara alla pixlar. Hur kan jag minska storleken?

**Alternativ 1:** Jag sparar bara en del pixlar och försöker återskapa de bortplockade när jag vill se bilden igen. (I tidsdomän.)

**Alternativ 2:** Jag beräknar DFTn  $X[k]$ , men sparar bara de komponenter som är störst (har störst energi). Vill jag se bilden så kan jag invertera transformera. (I frekvensdomän.)

JPEG gör ungefär som alternativ 2.

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

7(8)

## VAD ÄR $\nu$ ?

- Tidsdiskret frekvens.
- Dimensionslös.
- Kontinuerlig variabel.
- Om  $f$  (i Hz) betecknar antal perioder per sekund så betyder  $\nu$  antal perioder per sampel. Lättare att vända på det:  $1/\nu$  är antal sampel/period.
- I fallet med samplade data så har vi en relation till  $f_s$  enligt  $\nu = fT = f/f_s$ . [Mer i FÖ 9–10]

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

6(8)

## MINNS DU FÖRELÄSNINGARNA?

- Eftersom  $X_d(\nu)$  är periodisk så räcker det att man känner till TDFTn i ett visst frekvensintervall. Vilket?
- Vilken enhet har  $\nu$ ?
- Hur länge måste man mäta en signal om man vill uppnå en frekvensupplösning på 0.01 Hz?
- Hur fort måste vi sampla en signal om vi vill kunna beskriva Fouriertransformen (utan alias) för frekvenserna  $|f| < 0.5$  Hz?

Det kommer mer när sampling går igenom. [Fö 9–10]

Björn Völcker, S3

Föreläsning 8

8(8)