

- 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

... 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?

- 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*

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

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:

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

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)

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

VAD ÄR ν ?

- Tidsdiskret frekvens.
- Dimensionslös.
- Kontinuerlig variabel.
- Om f (i Hz) betecknar antal perioder per sekund så betyder ν 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]

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 inverstransformera. (I frekvensdomän.)

JPEG gör ungefär som alternativ 2.

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 ν ?
- 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]