

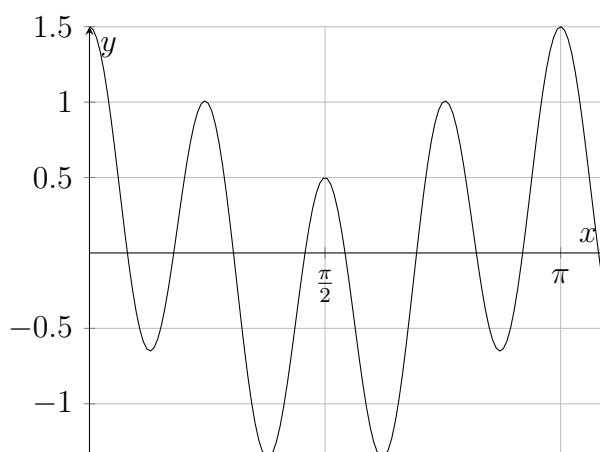
# Numerisches Programmieren, Übungen

## 5. Trainingsblatt: Fourier Transformation

### 1) Frequenzanalyse

Gegeben sei folgendes Signal und Grundfrequenz  $f(x)$ :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k \cdot \cos(kx)$$



- Bestimmen Sie grafisch, wieviele verschiedenen Frequenzen  $k > 0$  sich in dem Signal überlappen.
- Nennen Sie die größte Frequenz  $k_{\max}$  von denen aus a).
- Bestimmen Sie die Summe der Anteile aller Frequenzen des Signals:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k$$

*Auf der nächsten Seite folgt die Lösung...*

### Lösung:

- a) Man kann anhand des Schwingungsverlauf zwei verschiedenen überlappende Frequenzen entdecken. Eine mit den maximalen Werten 1.5 und  $-0.5$  und eine mit allen anderen Extremas.
- b) Die größere Frequenz der beiden ist 8. Aufpassen: Hier ist das Signal von 0 bis  $\pi$  eingezeichnet! Wir zählen zwar 4 Perioden, aber auf den gesamten  $2\pi$  Bereich sind es dann 8.
- c) Da es sich hier um Kosinus Grundfrequenz handelt, können wir die einfach am Start  $y$ -Wert ablesen. Die Summe der Anteile aller Frequenzen ist 1.5.

Geheimtipp: Es handelt sich insgesamt um die Funktion  $0.5 \cos(2x) + 1 \cdot \cos(8x)$ .

## 2) Fourier

Betrachten wir die Fourier-Transformation ( $n$  ist die Größe des Eingabevektors  $v$ ).

$$\omega = \exp\left(i \cdot \frac{2\pi}{n}\right)$$

$$\text{DFT}(v) := c_k = \frac{1}{n} \cdot \sum_{j=0}^{n-1} v_j \cdot \bar{\omega}^{jk}$$

$$\text{IDFT}(c) := v_j = \sum_{k=0}^{n-1} c_k \cdot \omega^{jk}$$

- a) Berechnen Sie  $\text{DFT}((1, 0, 3, 0)^T)$ .
- b) Zeigen Sie mathematisch, was es bedeutet, dass DFT und IDFT Umkehroperationen sind.

*Auf der nächsten Seite folgt die Lösung...*

**Lösung:**

a)

$$\begin{aligned}\text{DFT}((1, 0, 3, 0)^T) &= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \bar{\omega} & \bar{\omega}^2 & \bar{\omega}^3 \\ 1 & \bar{\omega}^2 & \bar{\omega}^4 & \bar{\omega}^6 \\ 1 & \bar{\omega}^3 & \bar{\omega}^6 & \bar{\omega}^9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \\&= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 + 3\bar{\omega}^2 \\ 1 + 3\bar{\omega}^4 \\ 1 + 3\bar{\omega}^6 \end{pmatrix} \\&= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 + 3 \exp\left(-i \cdot \frac{4\pi}{4}\right) \\ 1 + 3 \exp\left(-i \cdot \frac{8\pi}{4}\right) \\ 1 + 3 \exp\left(-i \cdot \frac{12\pi}{4}\right) \end{pmatrix} \\&= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 + 3 \exp(-i \cdot \pi) \\ 1 + 3 \exp(-i \cdot 2\pi) \\ 1 + 3 \exp(-i \cdot 3\pi) \end{pmatrix} \\&= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 + 3 \cos(\pi) - 3i \cdot \sin(\pi) \\ 1 + 3 \cos(2\pi) - 3i \cdot \sin(2\pi) \\ 1 + 3 \cos(3\pi) - 3i \cdot \sin(3\pi) \end{pmatrix} \\&= \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

b) Es gilt:  $\text{IDFT}(\text{DFT}(v)) = v$  und auch  $\text{DFT}(\text{IDFT}(v)) = v$ .