

Martin

1 2 3 | ε  
3 4 2 | 9  
Ben

## Aufgabe 1

(a) Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Sei  $t_n : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$  von der Form

$$t_n(x) := \sum_{k=0}^{n-1} d_k e^{ikx}.$$

Bezeichne  $d_k$  die  $k$ -te Komponente von

$$DFT(f) = \frac{1}{n} \begin{pmatrix} \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \cdot \frac{0}{n}} \\ \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \cdot \frac{1}{n}} \\ \vdots \\ \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \cdot \frac{n-1}{n}} \end{pmatrix}, \quad \text{also } d_k = \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \cdot \frac{k}{n}}.$$

Wir wollen zeigen, dass für beliebige  $x_0, \dots, x_{n-1}$  gilt, dass  $t_n(x_j) = g(x_j) =: f_j$  für  $j = 0, \dots, n-1$ .  
Dafür benötigen wir das folgende Lemma

**Lemma 1.** Es gilt für alle ganzzahlige  $\alpha \neq 0$

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{2\pi i \cdot \frac{k\alpha}{n}} = 0.$$

*Beweis.* Wir erhalten eine geometrische Summe

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{2\pi i \cdot \frac{k\alpha}{n}} = \sum_{k=0}^{n-1} \left( e^{2\pi i \cdot \frac{\alpha}{n}} \right)^k = \frac{1 - \left( e^{2\pi i \cdot \frac{\alpha}{n}} \right)^n}{1 - e^{2\pi i \cdot \frac{\alpha}{n}}} = \frac{1 - e^{2\pi i \cdot \alpha}}{1 - e^{2\pi i \cdot \frac{\alpha}{n}}} = \frac{1 - 1}{1 - e^{2\pi i \cdot \frac{\alpha}{n}}} = 0.$$

□

Nun ergibt sich für alle  $m = 0, \dots, n-1$  mit  $x_m = 2\pi \frac{m}{n}$ , dass

$$t_n(x_m) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \cdot \frac{k}{n}} e^{ik \cdot 2\pi \frac{m}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{2\pi i \cdot \frac{k}{n} (m-j)} = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f_j \sum_{k=0}^{n-1} \left( e^{2\pi i \cdot \frac{m-j}{n}} \right)^k$$

Mit Lemma 1 ergibt sich, dass die letztere Summe  $\sum_{k=0}^{n-1} \left( e^{2\pi i \cdot \frac{m-j}{n}} \right)^k = \begin{cases} 0 & \text{falls } j \neq m \\ n & \text{falls } j = m \end{cases}$ .

Beachte, dass  $m$  und  $j$  ganze Zahlen sind und daher das Lemma anwendbar ist. Wir erhalten das gewünschte Resultat

$$t_n(x_m) = \frac{1}{n} \cdot f_m \cdot n = f_m.$$

(b) Betrachten wir nun

$$u_n(x) := \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} d_k e^{ikx} + d_{n-k-1} e^{-i(k+1)x}.$$

Wir zeigen folgendes Lemma<sup>1</sup>:

<sup>1</sup>Dieses Lemma brauchen wir auch in Aufgabe 2, weshalb das Lemma einen Namen verdient.

**Lemma 2 (Periodizitätslemma nach Kovalevskaya-Clifford).** Für alle  $k, m, n \in \mathbb{N}$  gilt, dass

$$e^{-2\pi i k \frac{m}{n}} = e^{2\pi i (n-k) \frac{m}{n}}.$$

*Beweis.* Es gilt nämlich, dass

$$e^{-2\pi i k \frac{m}{n}} = e^{2\pi i m} e^{-2\pi i k \frac{m}{n}} = e^{2\pi i (m-k \frac{m}{n})} = e^{2\pi i (n-k) \frac{m}{n}}.$$

□

Nun gilt also mit Lemma 2 für  $m, n \in \mathbb{N}$  und  $n$  gerade, dass

$$\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} d_{n-k-1} e^{-2\pi i (k+1) \frac{m}{n}} \stackrel{\text{Lemma 2}}{=} \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} d_{n-(k+1)} e^{2\pi i (n-(k+1)) \frac{m}{n}} = \sum_{k=\frac{n}{2}}^{n-1} d_k e^{2\pi i k \frac{m}{n}}.$$

Damit ist für alle  $m = 0, \dots, n-1$ :

$$u_n(x_m) = \sum_{k=0}^{\frac{n}{2}-1} d_k e^{2\pi i k \frac{m}{n}} d_{n-k-1} e^{-2\pi i (k+1) \frac{m}{n}} = \sum_{k=0}^{n-1} d_k e^{2\pi i k \frac{m}{n}}.$$

Beachte, dass  $n$  gerade ist. Ansonsten ist die Summe  $\sum_{k=0}^{\frac{n}{2}}$  nicht definiert.

## Aufgabe 2

Wir sollen zeigen, dass für beliebige  $n \in \mathbb{N}$  folgende Beziehung gilt:

$$DCT(f) = \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cos\left[\frac{\pi}{n}\left(k + \frac{1}{2}\right)0\right] \\ \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cos\left[\frac{\pi}{n}\left(k + \frac{1}{2}\right)1\right] \\ \vdots \\ \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cos\left[\frac{\pi}{n}\left(k + \frac{1}{2}\right)(n-1)\right] \end{pmatrix} = \frac{2n}{4n} \begin{pmatrix} \sum_{k=0}^{4n-1} \tilde{f}_k e^{-2\pi i k \frac{0}{4n}} \\ \sum_{k=0}^{4n-1} \tilde{f}_k e^{-2\pi i k \frac{1}{4n}} \\ \vdots \\ \sum_{k=0}^{4n-1} \tilde{f}_k e^{-2\pi i k \frac{n-1}{4n}} \end{pmatrix} = 2n \cdot \left(DFT(\tilde{f})\right)_{j=0}^{n-1}.$$

Der Vektor  $\tilde{f} \in \mathbb{C}^{4n}$  ist dabei definiert mit Komponenten

$$\tilde{f}_k := \begin{cases} f_j & \text{falls } k = 2j + 1 \text{ oder } k = 4n - (2j + 1) \text{ für ein } j = 0, \dots, n-1, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}, \quad \forall k = 0, \dots, 4n-1.$$



Wir zeigen folgende Beziehung:  $\sum_{k=0}^{n-1} f_k \cos\left[\frac{\pi}{n}(k+0.5)j\right] = 2n \frac{1}{4n} \sum_{k=0}^{4n-1} \tilde{f}_k e^{-2\pi i k \frac{j}{4n}}$  für alle  $j = 0, \dots, n-1$ .

$$\begin{aligned}
 2n \cdot \left(DFT(\tilde{f})\right)_j &= 2n \frac{1}{4n} \sum_{k=0}^{4n-1} \tilde{f}_k e^{-2\pi i k \frac{j}{4n}} \\
 &\Downarrow \tilde{f} \text{ verschwindet für gerade } k \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{2n-1} \tilde{f}_{2k+1} e^{-2\pi i (2k+1) \frac{j}{4n}} \\
 &\Downarrow \text{wegen } \tilde{f}_k = \tilde{f}_{4n-k} \text{ ergibt sich} \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} f_k \left( e^{-2\pi i (2k+1) \frac{j}{4n}} + e^{-2\pi i (4n-(2k+1)) \frac{j}{4n}} \right) \\
 &\Downarrow \text{Lemma von Kovalevskaya-Clifford} \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} f_k \left( e^{-2\pi i (2k+1) \frac{j}{4n}} + e^{2\pi i (2k+1) \frac{j}{4n}} \right) \\
 &\Downarrow \text{der Kosinus ist definiert als der Realanteil von } e^{i\varphi} \text{ und } \Re(e^{i\varphi}) = \frac{1}{2}(e^{i\varphi} + \overline{e^{i\varphi}}) \\
 &= \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} f_k 2 \cos \left[ 2\pi (2k+1) \frac{j}{4n} \right] \\
 &= \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cos \left[ \frac{\pi}{n}(k+0.5)j \right]
 \end{aligned}$$

Genau dies wollten wir zeigen.

### Aufgabe 3

- (i) Wir wollen eine Näherungsformel für das Doppelintegral

$$\int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy$$

finden. Seien  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Dazu definiere  $U(v) := \int_a^b f(x, v) dx$ . Für beliebiges  $v \in [c, d]$  nähern wir  $U(v)$  mithilfe der Simpsonsregel an:

$$U(v) = \int_a^b f(x, v) dx \approx \frac{h}{3} [f(x_0, v) + 4f(x_1, v) + f(x_2, v)],$$

wobei  $h = \frac{b-a}{2}$  und  $x_k = a + k \cdot h$  für  $k = 0, 1, 2$ . Als nächstes wollen wir  $\int_c^d U(v) dv$  durch die Simpsonsregel approximieren. Das ist dann

$$\int_c^d U(v) dv \approx \frac{\tilde{h}}{3} [U(v_0) + 4U(v_1) + U(v_2)]$$

für  $\tilde{h} = \frac{d-c}{2}$  und  $v_k = c + k \cdot \tilde{h}$  für  $k = 0, 1, 2$ . Somit erhalten wir

$$\int_c^d U(v) dv \approx \frac{\tilde{h}}{3} [U(v_0) + 4U(v_1) + U(v_2)] = \frac{\tilde{h}}{3} \left( \frac{h}{3} [f(x_0, v_0) + 4f(x_1, v_0) + f(x_2, v_0)] \right. \\ \left. + 4 \frac{h}{3} [f(x_0, v_1) + 4f(x_1, v_1) + f(x_2, v_1)] \right. \\ \left. + \frac{h}{3} [f(x_0, v_2) + 4f(x_1, v_2) + f(x_2, v_2)] \right)$$

Wir erhalten somit als Quadraturformel

$$\int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \int_c^d U(v) dv \approx \frac{h\tilde{h}}{9} [f(x_0, v_0) + 4f(x_1, v_0) + f(x_2, v_0) \\ + 4f(x_0, v_1) + 16f(x_1, v_1) + 4f(x_2, v_1) \\ + f(x_0, v_2) + 4f(x_1, v_2) + f(x_2, v_2)]$$

(ii) Aus der Vorlesung wissen wir, dass

$$|I(U) - Q_2(U)| \leq \frac{\tilde{h}^4}{3!} \|U^{(3)}\|_\infty$$

(iii) Wir benutzen die Formel in Aufgabe 3(i). Es soll

$$\int_1^3 \int_0^1 (xy - 1)^3 dx dy$$

berechnet werden. Dazu ist

$$\tilde{h} = \frac{3-1}{2} = 1 \text{ und } h = \frac{1}{2}.$$

Die Stützstellen sind  $x_0 = 0, x_1 = 0.5, x_2 = 1$  und  $v_0 = 1, v_1 = 2, v_2 = 3$ . Es gilt

$$f(x_0, v_0) = -1, f(x_0, v_1) = -1, f(x_0, v_2) = -1 \\ f(x_1, v_0) = -0.125, f(x_1, v_1) = 0, f(x_1, v_2) = 0.125 \\ f(x_2, v_0) = 0, f(x_2, v_1) = 1, f(x_2, v_2) = 8$$

Wir setzen die Werte in die Formel ein und wir erhalten

$$\frac{1}{18} (-1 - 0.5 + 0 - 4 + 4 - 1 + 0.5 + 8) = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}.$$