Numerik I WS 2018/19

Duc (395220), Linda (349481), Frido (374658)

Aufgabe 1

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

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

Bezeichne d_k die k-te Komponente von

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

Wir wollen zeigen, dass für beliebige $x_0, ..., x_{n-1}$ gilt, dass $t_n(x_j) = g(x_j) =: f_j$ für j = 0, ..., 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,...,n-1 mit $x_m=2\pi\frac{m}{n}$, dass

$$t_n(x_m) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{-2\pi i \cdot j \frac{k}{n}} e^{ik2\pi \frac{m}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} f_j e^{2\pi i \frac{k}{n}(m-j)} = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f_j \sum_{k=0}^{n-1} \left(e^{2\pi i \frac{m-j}{n}} \right)^k$$

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

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 Lemma¹:

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

Lemma 2 (Periodizitätlemma 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

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

Damit ist für alle m = 0, ..., 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 ngerade 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:

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

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

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

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

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

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:

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

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

$$\int_{0}^{d} U(v)dv \approx \frac{\tilde{h}}{3} [U(v_{0}) + 4U(v_{1}) + U(v_{2})]$$

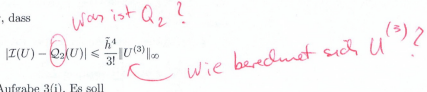
für $\tilde{h} = \frac{d-c}{2}$ und $v_k = c + k \cdot \tilde{h}$ für k = 0, 1, 2. Somit erhalten wir

$$\int_{c}^{d} U(v)dv \approx \frac{\tilde{h}}{3} [U(v_{0}) + 4U(v_{1}) + U(v_{2})] = \frac{\tilde{h}}{3} \left(\frac{h}{3} [f(x_{0}, v_{0}) + 4f(x_{1}, v_{0}) + f(x_{2}, v_{0})] + 4\frac{h}{3} [f(x_{0}, v_{1}) + 4f(x_{1}, v_{1}) + f(x_{2}, v_{1})] + \frac{h}{3} [f(x_{0}, v_{2}) + 4f(x_{1}, v_{2}) + f(x_{2}, v_{2})] \right)$$

Wir erhalten somit als Quadraturformel

$$\begin{split} \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) dx dy &= \int_{c}^{d} U(v) dv \approx \frac{h\tilde{h}}{9} [f(x_{0},v_{0}) + 4f(x_{1},v_{0}) + f(x_{2},v_{0}) \\ &+ 4f(x_{0},v_{1}) + 16f(x_{1},v_{1}) + 4f(x_{2},v_{1}) \\ &+ f(x_{0},v_{2}) + 4f(x_{1},v_{2}) + f(x_{2},v_{2})] \end{split}$$

(ii) Aus der Vorlesung wissen wir, dass



 $|\mathcal{L}(U) - \mathcal{Q}_2(U)| \leqslant \frac{1}{3!} ||U||$ (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

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

Die Sützstellen sind $x_0=0, x_1=0.5, x_2=1$ und $v_0=1, v_1=2, v_3=3$. 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

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