

Übungen zur Vorlesung Einführung in die Numerische Mathematik

Übungsblatt 13 , Abgabe: 01.02.2002 , 13.00 Uhr, Übungskasten F17, F25, F29

Die Programmieraufgabe 52 darf eine Woche später abgegeben werden.**Aufgabe 49:** (4 Punkte)Seien $x_0, \dots, x_{n-1}, y_0, \dots, y_{n-1}$ reell. Zeigen Sie:

(a)
$$\hat{x}_{n-k} = \bar{\hat{x}}_k, \quad k = 0, \dots, n-1.$$

(b) Mit $z_k = x_k + iy_k$ gilt

$$\hat{x}_k = \frac{1}{2} (\bar{\hat{z}}_{n-k} + \hat{z}_k), \quad \hat{y}_k = \frac{i}{2} (\bar{\hat{z}}_{n-k} - \hat{z}_k).$$

(c) Zwei Fourier-Transformationen der Länge n auf reellen Daten kann man bis auf einen gemeinsamen reellen Faktor ausführen durch eine komplexe Fourier-Transformation der Länge n , plus n komplexe Additionen.**Aufgabe 50:** (4 Punkte)Seien x_0, \dots, x_{n-1} reell. Sei n gerade und $m = n/2$. Sei

$$z_j = x_{2j} + ix_{2j+1}, \quad j = 0, \dots, m-1.$$

Zeigen Sie:

(a)
$$2\hat{x}_k = \frac{1}{2} (\hat{z}_k + \bar{\hat{z}}_{m-k}) - \frac{i}{2} (\hat{z}_k - \bar{\hat{z}}_{m-k}) e^{-2\pi i k/n}, \quad k = 0, \dots, m-1.$$

(b) Eine Fourier-Transformation der Länge n auf reellen Daten kann man bis auf einen gemeinsamen reellen Faktor ausführen durch eine komplexe Fourier-Transformation der Länge $n/2$, plus n komplexe Additionen, plus $\frac{n}{2}$ komplexe Multiplikationen.**Aufgabe 51:** (4 Punkte)Berechnen Sie den Spline $B_{0,4}(x)$ für $x_i = i$, $i = 0, 1, 2, 3, 4$ und stellen Sie ihn graphisch dar.**Aufgabe 52:** (Programmieraufgabe, 4 Punkte) Schreiben Sie ein Programm

$$\text{deconvolve}(w, y, n),$$

welches für $n = 2^p$ das Gleichungssystem $Wx = y$ mit der Matrix W aus Aufgabe 47(b) mit $O(n \log_2 n)$ Rechenoperationen löst. Verwenden Sie Aufgabe 48.