



Proseminar „Fourier-Reihen“ SS 2007

Vortrag 9: Die Kosinus-Transformation und das JPEG Dateiformat Oleksandr Bondarenko

Lemma. Sei $f \in L^2([-\pi, \pi])$ eine gerade Funktion. Dann besitzt sie die Fourier-Reihe

$$f(\theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(k\theta)$$

mit

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(\theta) \cos(k\theta) d\theta.$$

Definition. Sei $f \in L^2([0, \pi])$, und sei $\hat{f}(\theta) \in L^2([0, 2\pi])$ die spiegelsymmetrische Fortsetzung von f , definiert durch

$$\hat{f}(\theta) = \begin{cases} f(t) & \text{falls } 0 \leq t \leq \pi, \\ f(2\pi - t) & \text{falls } \pi \leq t \leq 2\pi. \end{cases}$$

Dann heißt die Fourier-Reihe von \hat{f} die *Kosinus-Reihe* von f .

Beispiel. Gegeben sei die Funktion $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$, definiert durch $f(x) = x$. Ihre Fourier-Reihe bei punktsymmetrischer Fortsetzung auf $[-\pi, \pi]$ lautet

$$\check{f}(x) = -2 \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\sin(kx)}{k}.$$

Ihre Kosinus-Reihe bei spiegelsymmetrischer Fortsetzung auf $[0, 2\pi]$ lautet.

$$\hat{f}(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}.$$

Offenbar fallen die Reihenglieder der Kosinus-Reihe wie k^{-2} , die der Fourier-Reihe nur wie k^{-1} ab, da die punktsymmetrische Fortsetzung von f Sprungstellen besitzt.

Bemerkung. Die diskrete Fourier-Transformation (DFT) bildet einen Vektor $(f_0, \dots, f_{N-1}) \in \mathbb{C}^N$ auf einen zweiten Vektor $(F_0, \dots, F_{N-1}) \in \mathbb{C}^N$ gemäß

$$F_j = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \omega_N^{-kj} \quad \omega_N^{kj} = e^{\frac{2\pi i}{N}kj}$$

ab. Für einen Vektor mit $N = 2n$ Komponenten und $f_{2n-k} = f_k$ für $k = 0, \dots, N-1$ erhält man

$$F_j = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cos\left(\frac{2\pi}{N}kj\right) + \frac{1}{2N}(f_N e^{i\pi j} - f_0).$$

Definition. Die lineare Abbildung

$$C_N : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N, \quad (f_0, \dots, f_{N-1}) \mapsto (F_0, \dots, F_{N-1}),$$

definiert durch

$$F_j = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cos\left(\frac{2\pi}{N}kj\right) \quad \text{für } k = 0, \dots, N-1,$$

heißt *diskrete Cosinus-Transformation* (DCT-II).

Bemerkung. Die diskrete Kosinus-Transformation wird beim Dateiformat JPEG zur Datenkompression verwendet. Ein digitales Bild wird zunächst in Blöcke von jeweils 8×8 Pixel aufgeteilt. Jeder Block wird mittels DCT-II transformiert. Nach der Transformation befinden sich die wichtigen, niederfrequenten Anteile des Bildes in der linken, oberen Ecke eines Block. Die übrigen Daten können vernachlässigt werden.

Literatur

- [1] T. Butz. *Fouriertransformation für Fußgänger (4. Auflage)*. B.G. Teubner, Wiesbaden, 2005.
- [2] M. Hanke-Bourgeois. *Grundlagen der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens*. B.G. Teubner, Wiesbaden, 2002.