

Arbeitsblatt  
**Numerisches Praktikum**

**Thema**

Implementation einer Verallgemeinerung der schnellen Fourier-Transformation für eine beliebige Anzahl von Datenpunkten.

**Aufgabenstellung**

Zu Werten  $t_j, f_j \in \mathbb{R}$ ,  $j = 0, \dots, N - 1$ , mit  $N \in \mathbb{N}$  und  $t_j = 2\pi j/N$  soll das zugehörige trigonometrische Interpolationspolynom

$$q(t) = \Re\left(c_0 + 2 \sum_{k=1}^{\frac{N}{2}-1} c_k z^k + c_{\frac{N}{2}} z^{\frac{N}{2}}\right), \quad z = e^{it}$$

für gerades  $N$  bzw.

$$q(t) = \Re\left(c_0 + 2 \sum_{k=1}^{\frac{N-1}{2}} c_k z^k\right), \quad z = e^{it}$$

für ungerades  $N$  rekursiv basierend auf folgendem Algorithmus bestimmt werden.

Sei  $N = qr$  mit  $q, r \in \mathbb{N}$  und sei  $q$  prim. Dann gilt

$$p(z) = \sum_{k=0}^{qr-1} f_k z^k = \sum_{l=0}^{q-1} z^l \sum_{k=0}^{r-1} f_{kq+l} z^{kq} = \sum_{l=0}^{q-1} z^l p_l(z^q).$$

und  $c$  kann rekursiv mittels

```
fft(f, c, N) {  
  if (N==1) { c_0 = f_0; return; }  
  c = 0;  $\omega = e^{-\frac{2\pi i}{N}}$ ;  
  for l = 0, ..., q - 1 {  
    g = (f_l, f_{q+l}, f_{2q+l}, ...);  
    fft(g, d, r);  
    c_j = c_j +  $\omega^{jl} d_{j\%r}$ , j = 0, ..., N - 1; }  
  return; }
```

mit abschließender Skalierung mit  $1/N$  berechnet werden. Dabei bezeichnet  $j\%q$  den Rest, der bei der Division von  $j$  durch  $q$  bleibt.

Man implementiere obigen Algorithmus zur Bestimmung der Koeffizienten  $c$  sowie das Horner-Schema zur Auswertung von  $q$  an einer gegebenen Stelle  $t \in [0, 2\pi)$ . Man teste die Implementierung an einer Reihe von Problemen mit unterschiedlichem  $N$ .

## Quellen

∅