

Aufgabe 4

Betrachten Sie die Gauß-Chebyscheff Quadratur

$$\sum_{j=1}^s w_j f(x_j) \approx \int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

wobei $x_j = \cos\left(\frac{(2j-1)\pi}{2s}\right)$ für $j=1, \dots, s$. Legen Sie: Wählt man $w_j = \frac{\pi}{s}$ für $j=1, \dots, s$

als Gewichte so hat die Quadraturformel mindestens Ordnung s .

Hinweis: Chebyshev Polynome: $T_k: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}: x \rightarrow \cos(k \arccos x)$ für $k \in \mathbb{N}_0$

und verwende komplexewertige Exponentialfunktion von Cosinus

Es gilt: Q_T hat Ordnung $s \Leftrightarrow$ Polynome von Grad $\leq s-1$ werden exakt integriert

$$2.2: \sum_{j=1}^s w_j f(x_j) = \int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \text{ mit } \deg(f(x)) \leq s-1$$

Verwenden von Chebyshev-Polynome $T_k(x) = \cos(k \arccos(x))$

$$\text{wobei gilt } \int_{-1}^1 \frac{T_k(x) T_j(x)}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \text{ für } k \neq j$$

Wir zeigen also dass Polynome $T_k(x)$ exakt integriert werden für $k \leq s-1$

$$\sum_{j=1}^s w_j T_k(x_j) = \int_{-1}^1 \frac{T_k(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Cosinus als komplexwertige Funktion

$$\cos(x) = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix})$$

$$\text{Euler Formel } e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$$

Betrachte zuerst ②: nach Aufgabe 5 Blatt 4

$$\int_{-1}^1 \frac{T_k}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & k > 0 \\ \pi & k = 0 \end{cases}$$

Betrachte nun ①

$$\sum_{j=1}^s w_j T_k(x_j) = \sum_{j=1}^s \frac{\pi}{s} \cos(k \arccos(\cos(\frac{(2j-1)\pi}{2s}))) = \sum_{j=1}^s \frac{\pi}{s} \cos(k \pi \frac{(2j-1)}{2s})$$

$$\text{nun die komplexwertige Exponentialfunktion } \Rightarrow \sum_{j=1}^s \frac{\pi}{s} \frac{1}{2} \left(e^{i(k \pi \frac{(2j-1)}{2s})} - e^{-i(k \pi \frac{(2j-1)}{2s})} \right)$$

Aufgaben:

$$\frac{\pi}{2s} \sum_{j=1}^s e^{i \left(h \pi \frac{(2j-1)}{2s} \right)} - \frac{\pi}{2s} \sum_{j=1}^s e^{-i \left(h \pi \frac{(2j-1)}{2s} \right)}$$

$$\frac{\pi}{2s} \sum_{j=1}^s e^{\frac{i \pi h j}{s} - \frac{i h \pi}{2s}}$$

$$\frac{\pi}{2s} e^{-\frac{i \pi h}{2s}} \sum_{j=0}^{s-1} \left(e^{\frac{i \pi h}{s}} \right)^j$$

$$e^{i k \pi} = (-1)^k$$

Geometrische Reihe

für $k = \text{gerade}$

$$\frac{\pi}{2s} e^{-\frac{i \pi h}{2s}} \cdot \frac{1 - \left(e^{\frac{i \pi h}{s}} \right)^s}{1 - e^{i k \pi}}$$

$$\hookrightarrow \frac{1 - (-1)^k}{1 - e^{i k \pi}}$$

den eigentlichen null
für k ungerade

$$\frac{\pi}{2s} e^{-\frac{i \pi h}{2s}} \cdot \frac{2}{1 - e^{i k \pi}}$$

Aufgabe 5

Die Folge $\{S_n\}$ besitzt die Eigenschaft

$$S_{n+1} - S = p_n (S_n - S) \quad \text{mit } p_n \rightarrow p \text{ und } p \neq 1$$

Zeigen Sie, dass durch den Δ^2 Prozess von Aitken die Folge $\{S'_n\}$ schneller gegen S

konvergiert als die ursprüngliche Folge $\{S_n\}$ d.h.

$$\frac{S'_n - S}{S_n - S} \rightarrow 0 \quad \text{für } n \rightarrow \infty$$

Beweis:

$$\text{Wir wissen } S_{n+1} - S = p_n (S_n - S)$$

$$\text{mit } \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = p \text{ mit } p \neq 1$$

$$\text{Nun gilt } S'_n = S_{n+1} - \frac{\Delta S_{n+1} \cdot \Delta S_n}{\Delta^2 S_n}$$

$\Delta S_{n+1} = S_{n+2} - S_{n+1}$
 $\Delta S_n = S_{n+1} - S_n$
 $\Delta^2 S_n = \Delta(\Delta S_n) = \Delta S_{n+1} - \Delta S_n = S_{n+2} - 2S_{n+1} + S_n$

wegen dem setzen wir mal alles ein

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S'_n - S}{S_n - S} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{n+1} - \frac{\Delta S_{n+1} \cdot \Delta S_n}{\Delta^2 S_n} - S}{S_n - S} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n (S_n - S) - \frac{\Delta S_{n+1} \cdot \Delta S_n}{\Delta^2 S_n}}{S_n - S}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} p_n - \frac{\Delta S_{n+1} \cdot \Delta S_n}{\Delta^2 S_n} \cdot \frac{1}{S_n - S} = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n - \frac{\Delta S_{n+1} \cdot S_n}{(\Delta S_{n+1} - \Delta S_n)(S_n - S)}$$

Nach dem Aitken Prozess wissen wir:

$$\Delta S_n = S_{n+1} - S_n \quad \Delta^2 S_n = \Delta(\Delta S_n) = \Delta S_{n+1} - \Delta S_n = S_{n+2} - 2S_{n+1} + S_n$$

$$\Delta S_{n+1} = S_{n+2} - S_{n+1}$$

Wenn nun $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ gilt, dann der Grenzwert

angewandt auf die Differenzen gegen null gehen



Nun ist

$$\Delta S_n = S_{n+1} - S_n$$

$$\text{damit } (p_n - 1)(S_n - S)$$

$$\Leftrightarrow p_n S_n - S_n - p_n S + S$$

$$\Leftrightarrow p_n (S_n - S) - S_n + S$$

$$\Leftrightarrow S_{n+1} - S - S_n + S = S_{n+1} - S_n$$

$$\text{und } \Delta S_{n+1} = S_{n+2} - S_{n+1} = (p_{n+1} - 1)(S_{n+1} - S)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} p_n - \frac{(p_n - 1)(S_n - S)(p_{n+1} - 1)(S_{n+1} - S)}{((p_{n+1} - 1)(S_{n+1} - S) - (p_n - 1)(S_n - S))(S_n - S)}$$

$$\stackrel{(S_{n+1} - S) = p_n (S_n - S)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} p_n - \frac{(p_n - 1) \cancel{(S_n - S)} (p_{n+1} - 1) p_n (S_n - S)}{((p_{n+1} - 1) p_n \cancel{(S_n - S)} - (p_n - 1) \cancel{(S_n - S)})(\cancel{S_n - S})}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} p_n - \frac{(p_n - 1)(p_{n+1} - 1)p_n}{(p_{n+1} - 1)p_n - (p_n - 1)}$$

$$\stackrel{\text{Limes annehmen}}{=} p - \frac{(p - 1)(p - 1)p}{(p - 1)p - (p - 1)}$$

$$= p - \frac{(p - 1) \cdot p}{p - 1} = p - p = 0 \quad \square$$

Theorie Konvergenzbeschleunigung

Gegeben Folge $\{s_1, s_2, \dots\}$ die langsam gegen S konvergiert

Ziel: neue Folge $\{s'_1, s'_2, \dots\}$

Einschranken auf Situation $s_{n+1} - S \approx e(s_n - S) \approx e^n(s_1 - S)$

$$\text{also } s_n = S + C e^n$$

Aitken Idee:

Definition von Vorwärtsdifferenzen

$$\Delta s_n = s_{n+1} - s_n$$

$$\text{dann ist } \Delta s_{n+1} = e \Delta s_n \Leftrightarrow e = \frac{\Delta s_{n+1}}{\Delta s_n}$$

$$\text{Andererseits gilt } \Delta s_{n+1} = s_{n+2} - s_n - (s_{n+1} - s_n) = (e - 1)(s_{n+1} - s_n)$$

$$\text{somit } s = s_{n+1} - \frac{\Delta s_{n+1}}{e - 1} = s_{n+1} - \frac{\Delta s_{n+1} \cdot \Delta s_n}{\Delta s_{n+1} - \Delta s_n}$$

die zweite Vorwärtsdifferenz

$$\Delta^2 s_n = \Delta(\Delta s_n) = \Delta s_{n+1} - \Delta s_n$$

$$\text{Und der Aitken Punkt } s'_n := s_{n+1} - \frac{\Delta s_{n+1} \cdot \Delta s_n}{\Delta^2 s_n}$$