

Einführung in die Numerik Aufgabenblatt 4

Abgabe: Donnerstag, 27. Mai 2004

1. (4 Punkte)

Sei Q eine Newton-Cotes-Formel zu $2k + 1$ Knoten in $[a, b]$, die symmetrisch zum Mittelpunkt des Intervalls $[a, b]$ liegen. Zeigen Sie, dass Q sogar die Ordnung $2k + 1$ hat. Hinweis: Wenden Sie die erste Aussage aus Satz 1.12 auf ein beliebiges Polynom q vom Grad $(2k + 1)$ an und benutzen Sie weiterhin die Eigenschaften des Lagrangeschen Knotenpolynoms w .

2. (4 Punkte)

Gegeben seien die Knoten $x_0 = -1$, $x_1 = 0$, $x_2 = 1$. Bestimmen Sie die Gewichte der zugehörigen offenen Newton-Cotes-Formel für das Integral

$$\int_{-2}^2 f(x) dx.$$

Welche Ordnung hat diese Formel?

3. (4 Punkte)

Gegeben sind die Tschebyscheff-Polynome $T_n : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \cos(n \arccos x)$. Zeigen Sie die folgenden Eigenschaften.

- a) (1 Punkte) Es gilt für $n \in \mathbb{N}$ die Rekursionsformel $T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$.
- b) (1,5 Punkte) Die T_n sind orthogonal bezüglich des Skalarprodukts

$$(f, g) := \int_{-1}^1 f(x) g(x) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

- c) (1,5 Punkte) Für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ hat T_n die globale Darstellung

$$T_n(x) = \frac{1}{2} \left[\left(x + \sqrt{x^2 - 1} \right)^n + \left(x - \sqrt{x^2 - 1} \right)^n \right] \quad x \in \mathbb{R}.$$

4. (4 Punkte)

Man bestimme die Gewichte und Knoten der Gauß-Formel zum Intervall $[-1, 1]$ und zur Gewichtsfunktion $1 - x^2$ mit zwei Knoten. Man wende die so gewonnene Formel auf die Funktion x^4 an und vergleiche das Ergebnis mit dem exakten Wert.