

Numerische Mathematik I für Ingenieure SS14

Verständnisfragen – Hausübung 11

VF-1: Es sei $\Pi_n = \left\{ \sum_{j=0}^n a_j x^j \mid a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R} \right\}$ der Raum der Polynome vom Grade (höchstens) n . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

| | | |
|----|---|--------|
| 1. | $\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$ bildet eine Basis von Π_n . | wahr |
| 2. | $\{\alpha_0, \alpha_1 x, \alpha_2 x^2, \dots, \alpha_n x^n\}$ bildet für beliebige, nicht verschwindende Koeffizienten $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ eine Basis von Π_n . | wahr |
| 3. | $\{1, x - \alpha_1, (x - \alpha_1)(x - \alpha_2), \dots, \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)\}$ bildet für beliebige Koeffizienten $\alpha_0, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ eine Basis von Π_n . | wahr |
| 4. | Der Raum Π_n hat die Dimension n . | falsch |

VF-2: Sei $P(f|x_0, \dots, x_n)$ das Lagrange-Interpolationspolynom zu den Daten $f(x_i)$, $i = 0, \dots, n$ mit den Stützstellen $a = x_0 < \dots < x_n = b$ für $n \in \mathbb{N}$. Sei $e(x) := f(x) - P(f|x_0, \dots, x_n)$, $x \in \mathbb{R}$ der Fehler im Intervall $I := [\min(a, x), \max(b, x)]$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

| | | |
|----|--|--------|
| 1. | $e(x_i) = 0$, $i = 0, \dots, n$. | wahr |
| 2. | Für $f \in C^{n+1}(I)$ existiert ein $\xi \in I$, so dass $e(x) = \prod_{i=0}^n (x - x_i) \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$. | wahr |
| 3. | Es sei $[c, d] \not\subseteq I$. Der Interpolationsfehler lässt sich dann für alle $x \in [c, d]$ wie folgt abschätzen: $ e(x) \leq \max_{z \in [c, d]} \left \prod_{i=0}^n (z - x_i) \right \max_{z \in [c, d]} \frac{ f^{(n+1)}(z) }{(n+1)!}$. | falsch |
| 4. | Sei $f(x) = 1/(1+x^2)$, $x \in [-5, 5]$. Für festes $n \in \mathbb{N}$ seien die Stützstellen $x_{j,n} = -5 + 10j/n$, $j = 0, \dots, n$ gegeben. Dann gilt für den Fehler: $\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{x \in [-5, 5]} f(x) - P(f x_0, \dots, x_n) = 0$. | falsch |

VF-3: Es sei $P(f | x_0, \dots, x_n)$ das Interpolationspolynom zu den Daten $(x_0, f(x_0)), \dots, (x_n, f(x_n))$ mit $x_0 < \dots < x_n$, und $x, x^* \in [x_0, x_n]$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

| | | |
|----|--|--------|
| 1. | $P(f x_0, \dots, x_n)$ kann man an der Stelle x^* effizient mit dem Neville-Aitken-Schema auswerten. | wahr |
| 2. | $P(f x_0, \dots, x_n)$ kann man effizient mit dem Neville-Aitken-Schema bestimmen. | falsch |
| 3. | $P(f x_0, \dots, x_n)$ lässt sich sowohl mit dem Newton-Schema als auch mittels der Lagrange-Fundamentalpolynome aufstellen. | wahr |
| 4. | Sowohl die Newton-Interpolation als auch das Neville-Aitken-Schema haben zur Auswertung von $P(f x_0, \dots, x_n)(x)$ einen Aufwand von $\mathcal{O}(n^2)$ | wahr |

VF-4: Sei $P(f|x_0, \dots, x_n)$ das Lagrange-Interpolationspolynom zu den Daten $f(x_i)$, $i = 0, \dots, n$ mit den Stützstellen $x_0 < \dots < x_n$ für $n \in \mathbb{N}$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

| | | |
|----|--|--------|
| 1. | Seien $l_{j,n}$ die Lagrangeschen Fundamentalpolynome. Dann gilt für das Interpolationspolynom: $P(f x_0, \dots, x_n)(x) = \sum_{j=0}^n f(x_j) l_{j,n}(x)$, $x \in \mathbb{R}$. | wahr |
| 2. | $P(f x_0, \dots, x_n) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$ ist immer ein Polynom vom Grad n mit $a_n \neq 0$. | falsch |
| 3. | Es existiert genau ein Polynom $p \in \Pi_n$ mit $p(x_i) = f(x_i)$, $i = 0, \dots, n$. | wahr |
| 4. | $P(f x_0, \dots, x_n)(x_i) = f(x_i)$, $i = 0, \dots, n$. | wahr |