

Numerische Mathematik I für Ingenieure SS16

Verständnisfragen – Hausübung 12

VF-1: Es sei $n \in \mathbb{N}$ und $P(f|x_0, \dots, x_n)$ das Lagrange-Interpolationspolynom vom Grad n , das die Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ in den Stützstellen $a \leq x_0 < \dots < x_n \leq b$ interpoliert.

1.	Das Polynom $P(f x_0, \dots, x_n)$ ist eindeutig.	wahr
2.	Das Verfahren von Neville-Aitken ist eine effiziente Methode zur Bestimmung des Polynoms $P(f x_0, \dots, x_n)$.	falsch
3.	Erhöht man sukzessive den Polynomgrad n , so erhält man eine immer genauere Näherung der zu interpolierenden Funktion f in $[a, b]$.	falsch
4.	Die Wahl von äquidistanten Stützstellen ist optimal für die Polynominterpolation.	falsch
5.	Es seien $f(x_0) = 2$ und $f(x_1) = -1$. Berechne $P(f x_0, x_1)(\frac{x_0+x_1}{2})$.	0.5

VF-2: Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $P(f|x_0, \dots, x_n)$ das Lagrange-Interpolationspolynom vom Grad n , das die Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ in den Stützstellen $a \leq x_0 < \dots < x_n \leq b$ interpoliert. Es seien δ_n der führende Koeffizient dieses Polynoms und $[x_0, \dots, x_n]f$ die dividierte Differenz der Ordnung n von f .

1.	Es gilt: $P(f x_0, \dots, x_n)(x) = P(f x_0, \dots, x_{n-1})(x) + \delta_n \prod_{i=0}^{n-1} (x - x_i)$ für alle $x \in \mathbb{R}$.	wahr
2.	Der Fehler $\max_{x \in [a, b]} P(f x_0, \dots, x_n)(x) - f(x) $ ist minimal wenn man die Stützstellen x_i äquidistant wählt.	falsch
3.	Es sei f ein Polynom vom Grad maximal n . Dann gilt: $f(x) = P(f x_0, \dots, x_n)(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$.	wahr
4.	Es gilt: $\delta_n = [x_n, \dots, x_0]f$.	wahr
5.	Es seien $x_0 < x_1 < x_2$ äquidistant sowie $f(x_0) = 1$, $f(x_1) = 3.5$ und $f(x_2) = 6$. Berechne $P(f x_0, x_1)(\frac{x_0+x_1}{2})$.	2.25

VF-3: Es sei $P(f|x_0, \dots, x_n)$ das Lagrange-Interpolationspolynom zu den Daten $(x_0, f(x_0)), \dots, (x_n, f(x_n))$ mit $a = x_0 < \dots < x_n = b$. Es sei δ_n der führende Koeffizient dieses Polynoms und $[x_0, \dots, x_n]f$ die dividierte Differenz der Ordnung n von f .

1.	Es sei $f(x) = x^3 + 2x$. Dann gilt $[x_0, x_1, x_2, x_3]f = 1$.	wahr
2.	Die Wahl von äquidistanten Stützstellen ist optimal wenn man bei der Polynominterpolation den Interpolationsfehler minimieren will.	falsch
3.	Es gilt $P(f x_0, \dots, x_n)(x) = \delta_n x^n + P(f x_0, \dots, x_{n-1})(x)$ für alle x .	falsch
4.	Es gilt $P(f x_0, x_1, \dots, x_n)(x) = P(f x_n, x_{n-1}, \dots, x_0)(x)$ für alle x .	wahr
5.	Es seien $f(x) = x^2 - e^x + 6$, $n = 2$, $x_0 = 0$, $x_1 = 0.5$, $x_2 = 2$. Bestimme $P(f x_0, x_1, x_2)(0)$.	5