

Übungen zur Vorlesung Einführung in die Numerische Mathematik

Übungsblatt 11 , Abgabe: 18.01.2002 , 13.00 Uhr, Übungskasten F17, F25, F29

Aufgabe 41: (4 Punkte)

Seien folgende Stützstellen und Stützwerte gegeben

i	x_i	y_i
0	-1	-1
1	0	3
2	2	11
3	3	27

Sei p_3 das zugehörige Interpolationspolynom vom Grad 3.

- Berechnen Sie p_3 durch die Methode von Lagrange.
- Berechnen Sie p_3 durch die Methode von Newton.
- Berechnen Sie $p_3(1)$ durch die Methode von Neville.

Aufgabe 42: (4 Punkte)Sei $x_j = j$, $j = 0, \dots, n$, und sei $\omega_j(x)$ der Koeffizient des j -ten Stützwertes in der Lagrange'schen Form des Interpolationspolynoms zu diesen Stützstellen.Zeigen Sie: Für gerades n gilt:

$$\omega_{n/2}\left(\frac{1}{2}\right) = O(2^n), \quad n \rightarrow \infty.$$

Aufgabe 43: (4 Punkte)Seien x_0, \dots, x_m paarweise verschiedene komplexe Zahlen und n_0, \dots, n_m ganze Zahlen > 0 . Sei $n = n_0 + \dots + n_m$.Zeigen Sie: Sind y_{jk} , $0 \leq k < n_j$, $j = 0, \dots, m$ beliebige komplexe Zahlen, so gibt es genau ein Polynom p vom Grade $\leq n - 1$ mit

$$p^{(k)}(x_j) = y_{jk}, \quad 0 \leq k < n_j, \quad j = 0, \dots, m.$$

Aufgabe 44: (4 Punkte)Sei $f \in C^{(n+2)}[a, b]$, $x_0, \dots, x_n \in [a, b]$ paarweise verschieden und $p \in \mathcal{P}_n$ das Interpolationspolynom von f an den Stützstellen x_0, \dots, x_n , d.h. $p(x_j) = f(x_j)$, $j = 0, \dots, n$. Zeigen Sie: Zu jedem j existiert $\tilde{x}_j \in [a, b]$ mit

$$f'(x_j) - p'(x_j) = \prod_{i \neq j} (x_j - x_i) \frac{f^{(n+1)}(\tilde{x}_j)}{(n+1)!}.$$