

NUM UE3

Ida Hönigmann

October 27, 2021

1 Aufgabe 1:

Für $x = x_j$ für ein $j \in \{0, \dots, n\}$ ist die Aussage trivial.

Nehmen wir nun an $x \neq x_j \forall j \in \{0, \dots, n\}$. Definieren wir das Polynom

$$w(y) = \prod_{j=0}^n (y - x_j)^{n_j+1} \in \mathbb{P}_{N+1}$$

und die Funktion

$$F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, F(y) = (f(x) - p(x)) * w(y) - (f(y) - p(y)) * w(x) \in C^{N+1}[a, b].$$

Die k -te Ableitung berechnet sich durch

$$F^{(k)}(y) = (f(x) - p(x))w^{(k)}(y) - (f^{(k)}(y) - p^{(k)}(y))w(x).$$

Aus den zwei Rechnungen

$$\forall j \in \{0, \dots, n\} : F(x_j) = (f(x) - p(x)) * w(x_j) - (f(x_j) - p(x_j)) * w(x) = (f(x) - p(x)) * \prod_{j=0}^n (y - x_j)^{n_j+1}$$

und

$$F(x) = (f(x) - p(x))w(x) - (f(x) - p(x))w(x) = 0$$

folgt, dass F die Nullstellen x und $\forall j \in \{0, \dots, n\} x_j$ mit Vielfachheit n_j besitzt, also insgesamt $n + 2$ viele.

Demnach hat F' zumindest $n + 1$ Nullstellen, wobei auch $\{x_j : n_j \geq 1\}$ Nullstellen mit jeweils Vielfachheit $n_j - 1$ dazukommen. Daraus folgt, dass die Summe der Vielfachheiten von F gleich $n + 1 + \sum_{j=0}^n (n_j) + 1 = \sum_{j=0}^n (1) - 1 + 1 + \sum_{j=0}^n (n_j) + 1 = \sum_{j=0}^n (n_j + 1) + 1 = N + 2$ ist.

Das bedeutet, dass $F^{(N+1)}$ eine Nullstelle $\xi \in [a, b]$ besitzt.

$$0 = F^{(N+1)}(\xi) = (f(x) - p(x))w^{(N+1)}(\xi) - (f^{(N+1)}(\xi) - p^{(N+1)}(\xi))w(x)$$

$w^{(N+1)}(\xi) = (N+1)!$ nach der Definition von w und $p^{(N+1)}(\xi) = 0$ da $p \in \mathbb{P}_N$.

$$\begin{aligned} 0 &= (f(x) - p(x))(N+1)! - f^{(N+1)}(\xi)w(x) \\ (f(x) - p(x))(N+1)! &= f^{(N+1)}(\xi)w(x) \\ f(x) - p(x) &= \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \prod_{j=0}^n (x - x_j)^{n_j+1} \end{aligned}$$

Um die Fehlerabschätzung zu erhalten bilden wir auf beiden Seiten der Gleichung den Betrag.

$$\begin{aligned} |f(x) - p(x)| &= \left| \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \prod_{j=0}^n (x - x_j)^{n_j+1} \right| \\ &\leq \frac{\|f^{(N+1)}\|_{L_\infty}}{(N+1)!} \prod_{j=0}^n |x - x_j|^{n_j+1} \end{aligned}$$

Für komplexwertige Funktionen teilen wir $f(x) - p(x)$ in Real- und Imaginärteil auf und schätzen beide mit der Fehlerabschätzung für reellwertige Funktionen ab. Dann gilt

$$\begin{aligned} |f(x) - p(x)| &= \sqrt{\operatorname{Im}(f(x) - p(x))^2 + \operatorname{Re}(f(x) - p(x))^2} \\ &\leq \sqrt{2 * \left(\frac{\|f^{(N+1)}\|_{L_\infty}}{(N+1)!} \prod_{j=0}^n |x - x_j|^{n_j+1} \right)^2} \\ &= \sqrt{2} * \left(\frac{\|f^{(N+1)}\|_{L_\infty}}{(N+1)!} \prod_{j=0}^n |x - x_j|^{n_j+1} \right). \end{aligned}$$