

Einführung in die Numerik Aufgabenblatt 2

Abgabe: Donnerstag, 13. Mai 2004

1. (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für $X := C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, $V := P_3$ und

$$\ell_1(f) = f(-1), \quad \ell_2(f) = f'(-1), \quad \ell_3(f) = f'(1), \quad \ell_4(f) = f(2)$$

das Interpolationproblem

Finde zu $f \in X$ ein $p \in V$ mit $\ell_i(f) = \ell_i(p)$, $i = 1, 2, 3, 4$,

nicht wohlgestellt ist.

2. (4 Punkte)

Sei $f(x) = \cos(x)$ gegeben. Wir betrachten die rationale Approximation

$$r(x) = \frac{a_0 + a_2x^2 + a_4x^4}{1 + b_2x^2},$$

die Padé-Approximation genannt wird. Unter Verwendung der Reihenentwicklung

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

bestimme man die Koeffizienten a_0 , a_2 , a_4 und b_2 von r so, dass

$$f(x) - r(x) = \gamma_8 x^8 + \gamma_{10} x^{10} + \dots$$

gilt.

3. (4 Punkte)

Für die Funktion $f \in C^n(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ist das Interpolationspolynom $H_n f \in P_n$ durch die Bedingungen

$$(H_n f)^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0), \quad k = 0, \dots, n,$$

bestimmt. Zeigen Sie, dass

$$(H_n f)(x) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!} (x - x_0)^j$$

gilt. Das gesuchte Interpolationspolynom ist also das Taylor-Polynom.

bitte wenden

4. (4 Punkte)

Wir betrachten die Funktion

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

und den interpolierenden, natürlichen, kubischen Spline s zu f und den Knoten $-2, -1, 0, 1$ und 2 . Geben Sie den Spline auf dem Intervall $[-1, 0]$ an und berechnen Sie damit $s(-1/2)$.