

Beispiel 1.2: Polynomiale Interpolation (II)

Problem Interpolationsfehler $f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$

Lösung Erhöhung des Polynomgrads

