

## Numerik: Übungsblatt 7

1. (a) Um das Interpolationspolynom 2. Grades für die angegebenen Stützstellen aufstellen zu können, müssen im ersten Schritt die Basispolynome  $l_i$  ( $i = 0, 1, 2$ ) und die dazugehörigen Stützkoeffizienten  $\lambda_i$  berechnet werden.

$$\begin{aligned} l_0 &= \lambda_0(x - x_1)(x - x_2) \\ &= \lambda_0(x^2 - x(x_1 + x_2) + x_1x_2) \text{ mit} \end{aligned} \tag{1}$$

$$\lambda_0 = \frac{1}{(x_0^2 - x_0(x_1 + x_2) + x_1x_2)} \tag{2}$$

$$\begin{aligned} l_1 &= \lambda_1(x - x_0)(x - x_2) \\ &= \lambda_1(x^2 - x(x_0 + x_2) + x_0x_2) \text{ mit} \end{aligned} \tag{3}$$

$$\lambda_1 = \frac{1}{(x_1^2 - x_1(x_0 + x_2) + x_0x_2)} \tag{4}$$

$$\begin{aligned} l_2 &= \lambda_2(x - x_0)(x - x_1) \\ &= \lambda_2(x^2 - x(x_0 + x_1) + x_0x_1) \text{ mit} \end{aligned} \tag{5}$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{(x_2^2 - x_2(x_0 + x_1) + x_0x_1)} \tag{6}$$

Es ist anzumerken, daß die Stützkoeffizienten Konstanten sind. Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden sie in den folgenden Schritten nicht in ihrer expliziten Form verwendet.

Mit (1) – (6) ergibt sich für das Interpolationspolynom

$$\begin{aligned} p_2(x) &= y_0\lambda_0(x^2 - x(x_1 + x_2) + x_1x_2) + \\ &\quad y_1\lambda_1(x^2 - x(x_0 + x_2) + x_0x_2) + \\ &\quad y_2\lambda_2(x^2 - x(x_0 + x_1) + x_0x_1). \end{aligned} \tag{7}$$

- (b) Aus (7) läßt sich die erste Ableitung von  $p_2(x)$  gewinnen, sie lautet

$$\begin{aligned} p_2'(x) &= y_0\lambda_0(2x - x_1 - x_2) + \\ &\quad y_1\lambda_1(2x - x_0 - x_2) + \\ &\quad y_2\lambda_2(2x - x_0 - x_1). \end{aligned} \tag{8}$$

Um aus (8) eine Näherungsformel für  $f'(x_0)$  herzuleiten, berechnet man  $p_2'(x_0)$  und erhält

$$\begin{aligned} p_2'(x_0) &= y_0\lambda_0(2x_0 - x_1 - x_2) + y_1\lambda_1(x_0 - x_2) + y_2\lambda_2(x_0 - x_1) \\ &= y_0\lambda_0(x_0 - x_1) + y_0\lambda_0(x_0 - x_2) + y_1\lambda_1(x_0 - x_2) + y_2\lambda_2(x_0 - x_1) \\ &= (x_0 - x_1)(y_0\lambda_0 + y_2\lambda_2) + (x_0 - x_2)(y_0\lambda_0 + y_1\lambda_1). \end{aligned}$$

Ob das Einsetzen der  $\lambda_i$  in dieser allgemeinen Form Sinn macht, ist fraglich. Denn die Übersichtlichkeit würde verloren gehen und außerdem könnte sich die Berechnung von  $p_2'(x_0)$  mit konkreten Werten unter Umständen sogar verkomplizieren.

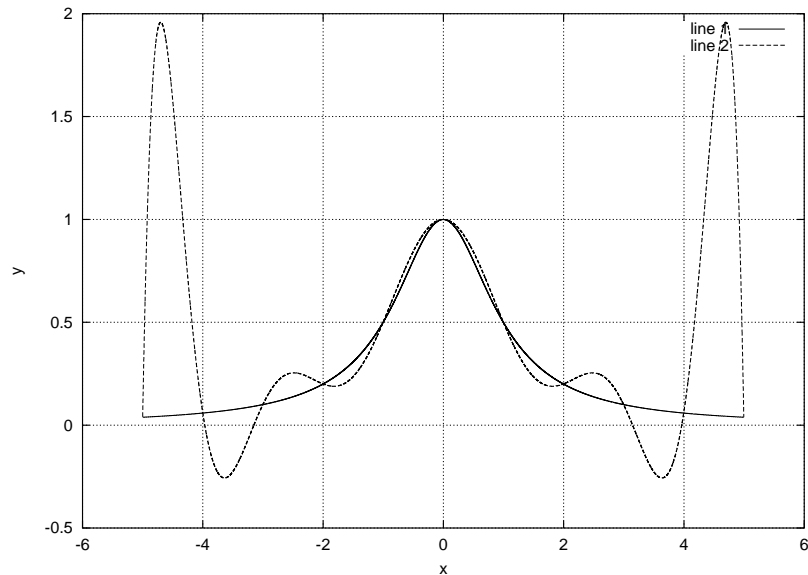


Abbildung 1: line 1:  $f(x)$ , line 2:  $p_{10}(x)$

2. (Siehe Programm `standard_pip.m` im Anhang.) Das Octave-Programm `standard_pip.m` liefert die in Abbildung 1 dargestellten Graphen für  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  und für das entsprechende Interpolationspolynom  $p_{10}(x)$  bezüglich der äquidistanten Stützstellen  $x_i = -5, -4, \dots, 5$ .

In Abbildung 1 sind an den Rändern des Intervalls deutlich die für die Polynominterpolation typischen Überschinger zu erkennen.

3. (Siehe Programm `tschebyscheff_pip.m` im Anhang.) Verwendet man statt äquidistanter Stützstellen die sogenannten Tschebyscheff-Knoten, so ergibt sich für das Interpolationspolynom der in Abbildung 2 gezeigte Graph.

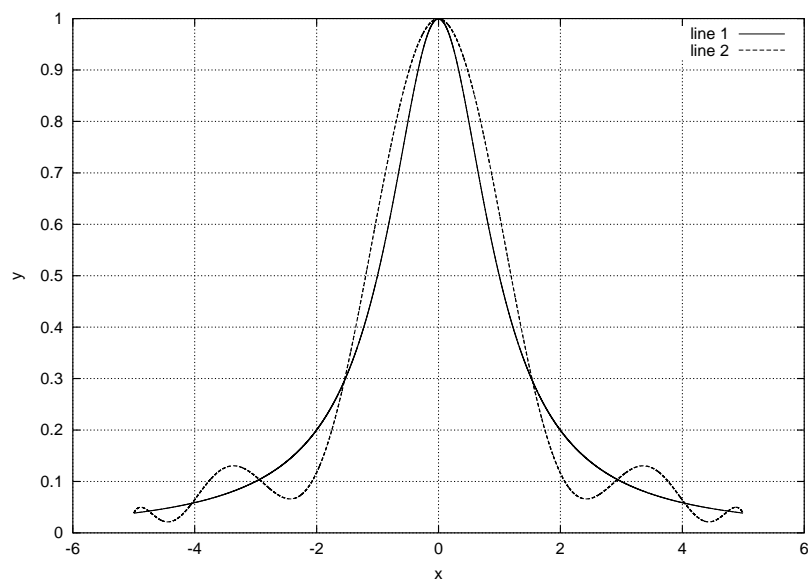


Abbildung 2: line 1:  $f(x)$ , line 2:  $p_{10}(x)$

Die in Abbildung 1 auffallenden Überschinger an den Rändern des Intervalls sind bei Verwendung der Tschebyscheff-Knoten stark reduziert, so daß das Interpolationspolynom  $p_{10}(x)$  sehr viel besser an die Kurve angenähert ist, als im vorangegangenen Fall.