

KLAUSUR

Mathematik IV

15. 3. 2007

Wolfram Koepf

Name:	Vorname:	Matr.-Nr.:
-------	----------	------------

Bitte lassen Sie genügend Platz zwischen den Aufgaben
und beschreiben Sie nur die Vorderseite der Blätter!

Zum Bestehen der Klausur sollten 15 Punkte erreicht werden.

1)	2)	3)	4)
----	----	----	----

Punkte:	Note:
---------	-------

1. Gegeben sei folgende Tabelle von Stützstellen und Stützwerten:

j	1	2	3
x_j	1	3	4
y_j	1	8	27

- (a) **(4P)** Bestimmen Sie das zugehörige Interpolationspolynom in der Form von Newton.
 (b) **(2P)** Bestimmen Sie die Nullstellen des Interpolationspolynoms $N_2(x) = \frac{9x^2}{2} - \frac{29x}{2} + 11$.
 (c) **(3P)** Bestimmen Sie die Regressionsgerade der Daten.
 (d) **(3 Extrapunkte)** Bestimmen Sie durch lineare Regression die beste Approximation der Form $a + b e^x$.
 (e) **(2P)** Skizzieren Sie die Datenwolke, das Interpolationspolynom, die Regressionsgerade sowie ggfs. die Regression aus (d) in einem gemeinsamen Schaubild.

2. Approximieren Sie das Integral

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$

- (a) **(2P)** mit der Trapezregel,
 (b) **(2P)** mit der Simpsonregel,
 bei einer Unterteilung in jeweils $n = 4$ Teilintervalle auf 6 Dezimalstellen genau.
 (c) **(3P)** Wie groß ist der jeweilige relative Fehler bzgl. des exakten Werts des Integrals?
3. (a) **(2P)** Bestimmen Sie das fünfte Legendrepolynom $P_5(x)$ unter Verwendung von $P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$ und $P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ sowie der Rekursionsgleichung

$$P_{n+1}(x) = \frac{1}{n+1} \left(x(2n+1)P_n(x) - nP_{n-1}(x) \right).$$

- (b) **(4P)** Bestimmen Sie die zwei positiven Nullstellen t_4, t_5 von $P_5(x)$ auf 6 Dezimalstellen genau.
 (c) **(1P)** Welches sind die drei weiteren Nullstellen t_1, t_2 und t_3 von $P_5(x)$?

4. Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y' = \sin(x + 2y), \quad y(0) = 1.$$

- (a) **(5P)** Wenden Sie das Euler-Cauchy-Verfahren mit $h = 0,1$ im Intervall $[0, 1]$ an.
 (b) **(2P)** Stellen Sie die erhaltene Approximationslösung graphisch dar.

Lösungen

1.) Das Interpolationspolynom in der Form von Newton ist gegeben durch

$$N_2(x) = b_1 + (x - 1)b_2 + (x - 3)(x - 1)b_3 .$$

Die Koeffizienten b_1, b_2 und b_3 finden wir durch dividierte Differenzen oder durch Lösen des linearen Gleichungssystems

$$b_1 = 1, b_1 + 2b_2 = 8, b_1 + 3b_2 + 3b_3 = 25 ,$$

welches wir durch Einsetzen der Daten in den Ansatz erhalten. Das Gleichungssystem liefert die Lösung

$$N_2(x) = \left(\frac{9(x - 3)}{2} + \frac{7}{2} \right) (x - 1) + 1 .$$

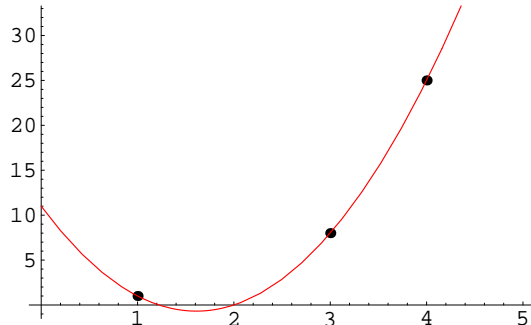
(b): Das Interpolationspolynom hat die ausmultiplizierte Form

$$N_2(x) = \frac{9x^2}{2} - \frac{29x}{2} + 11 = \frac{1}{2} (9x^2 - 29x + 22) .$$

Man sieht durch Einsetzen, dass $x_1 = 2$ eine Nullstelle ist. Nach Polynomdivision erhalten wir die faktorisierte Form

$$N_2(x) = \frac{1}{2} (x - 2)(9x - 11) ,$$

aus welcher man die zweite Nullstelle $x_2 = \frac{11}{9}$ direkt ablesen kann. Man kann natürlich auch die pq -Formel verwenden, um die Nullstellen zu finden.



Die Daten und das
Interpolationspolynom

(c): Gegeben sind $N = 3$ Datenpaare. Die Daten liefern die Mittelwerte

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k = \frac{8}{3}$$

und

$$\bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N y_k = \frac{34}{3} .$$

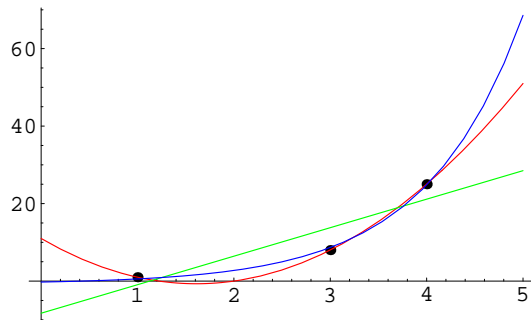
Die Steigung m der Regressionsgeraden $y = mx + n$ ist also gleich

$$m = \frac{\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k y_k - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k^2 - \bar{x}^2} = \frac{103}{14} = 7,35714$$

und der Achsenabschnitt n ergibt sich zu

$$n = \bar{y} - m \cdot \bar{x} = -\frac{58}{7} = -8,28571 .$$

(d): Eine analoge Rechnung mit den Zielfunktionen $f_1(x) = 1$ und $f_2(x) = e^x$ liefert die Bestapproximation $-0,711573 + 0,466845e^x$.



Die Regressionsgerade (grün) und die exponentielle Approximation $-0,711573 + 0,466845e^x$ (blau).

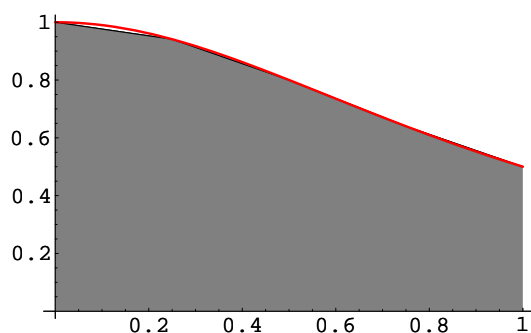
2.) Sei $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ im Intervall $[a, b] = [0, 1]$ gegeben. Wir unterteilen das Intervall in $n = 4$ Teile. Approximiert wird das Integral

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan 1 = \frac{\pi}{4} .$$

(a): Die summierte Trapezformel liefert die Approximation

$$I_{\text{Trapez}} = \frac{b-a}{2n} (f(a) + f(b)) + \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{4}{17} + \frac{1}{5} + \frac{4}{25} = \frac{5323}{6800} \approx 0,782794 .$$



Die Trapezapproximation der Funktion $\frac{1}{1+x^2}$.

(b): Die summierte Simpsonformel liefert die Approximation

$$I_{\text{Simpson}} = \frac{b-a}{3n} (f(a) + f(b)) + \frac{b-a}{3n} \sum_{k=1}^{n-1} m_k f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{16}{51} + \frac{2}{15} + \frac{16}{75} = \frac{8011}{10200} \approx 0,785392 ,$$

wobei der Multiplikator $m_k = 2$ für gerade k und $m_k = 4$ für ungerade k ist.

(c): Der exakte Wert des Integrals ist $= \pi/4 \approx 0,785398$. Der relative Fehler der Trapezapproximation ist also

$$E_{\text{Trapez}} = \left| \frac{I - I_{\text{Trapez}}}{I} \right| = 0,00331557 ,$$

beläuft sich also auf 0,33 %, den man – gerade noch – auf der Abbildung sehen kann. Der relative Fehler der Simpsonapproximation ist minimal:

$$E_{\text{Simpson}} = \left| \frac{I - I_{\text{Simpson}}}{I} \right| = 0,00000765 .$$

3.) Aus $P_4(x) = \frac{1}{8} (35x^4 - 30x^2 + 3)$ und $P_3(x) = \frac{1}{2} (5x^3 - 3x)$ erhält man mit der Rekursionsgleichung

$$P_{n+1}(x) = \frac{1}{n+1} \left(x(2n+1)P_n(x) - nP_{n-1}(x) \right)$$

der Legendrepolynome

$$P_5(x) = \frac{1}{8} (63x^5 - 70x^3 + 15x) .$$

Für $f(x) = P_5(x)$ ergibt sich

$$g(x) := x - \frac{f(x)}{f'(x)} = \frac{28(9x^5 - 5x^3)}{15(21x^4 - 14x^2 + 1)} .$$

Beim Newtonverfahren wird also die Funktion $g(x)$ iteriert. Beginnen wir mit dem Startwert $x_0 = 0,5$, so erhalten wir aus

$$x_{n+1} = g(x_n)$$

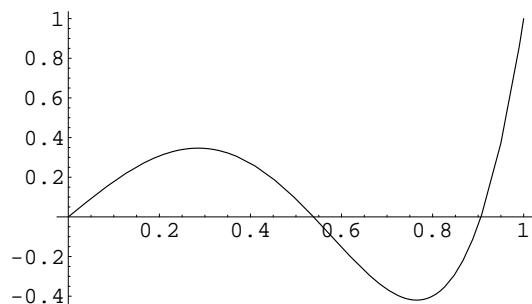
die Folge (x_n) mit

n	0	1	2	3	4	5
x_n	0,5	0,540351	0,538472	0,538469	0,538469	0,538469

Also ist $t_4 = 0,538469$. Die fünfte Nullstelle erhalten wir analog mit Startwert $x_0 = 0,9$. Dies liefert die Liste

n	0	1	2	3	4	5
x_n	0,9	0,906382	0,90618	0,90618	0,90618	0,90618

Also ist $t_5 = 0,90618$. Da $P_5(x)$ ungerade ist, sind weiter $t_1 = -t_5$, $t_2 = -t_4$ sowie $t_3 = 0$.



Die Funktion $P_5(x)$ und ihre positiven Nullstellen

4.) Das Euler-Cauchy-Verfahren liefert mit $h = 0,1$ und $n = 10$ die Iteration

$$x_j = j h = 0,1 j$$

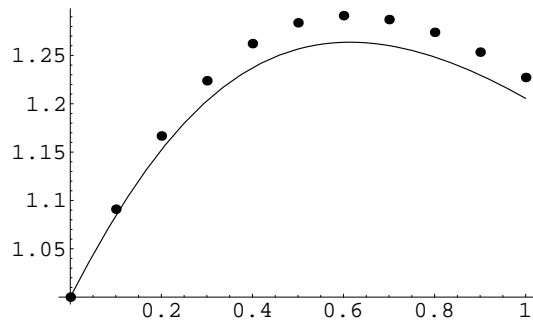
$$y(x_j) = y_j = y_{j-1} + h g(x_{j-1}, y_{j-1}) = y_{j-1} + 0,1 \sin(x_{j-1} + 2 y_{j-1})$$

($j = 1, \dots, n$) mit dem Anfangswert

$$y_0 = y(0) = 1 .$$

Eine Rechnung liefert die Datentabelle

j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_j	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
y_j	1.09093	1.1667	1.22384	1.26222	1.28376	1.29116	1.28709	1.27387	1.2534	1.22719



Der Lösung des Euler-Cauchy-Verfahrens
zusammen mit der Lösung des
Anfangwertproblems