Prof. Dr. Andreas Meister Fil. mag. Philipp Birken

## Numerik I

# Aufgabenblatt 10

### Aufgabe 1

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  symmetrisch und positiv definit und gelte  $A^j = A$  für ein  $j \in \mathbb{N}$  mit n > j > 1, dann liefert das CG-Verfahren spätestens mit  $x_j$  die exakte Lösung der Gleichung Ax = b für beliebiges  $b \in \mathbb{R}^n$ . (4 P)

#### Aufgabe 2

Betrachten Sie das Verfahren der konjugierten Richtungen und konstruieren Sie eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$  sowie 4 A-orthogonale Suchrichtungen  $p_0, \ldots, p_3$  derart, daß für gegebene rechte Seite  $b = (10, 9, 8, 7)^T$  und Startvektor  $x_0 = (1, 2, 3, 4)^T$  der durch das Verfahren ermittelte Fehlervektor

$$e_m = x_m - A^{-1}b$$

die Bedingung

$$||e_m||_2 \ge 2,749$$
 für  $m = 0,1,2,3$ 

erfüllt.

(4 P)

### Aufgabe 3

Sei  $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$  eine symmetrische positiv definite Matrix. Man weise für das CG-Verfahren mit Startvektor  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{b}$  für  $n = 2, 3, ..., n_*$ , wobei  $n_*$  die kleinste natürliche Zahl ist, für die  $A^{n+1}b \in span(b, ..., A^nb)$ , die folgenden Darstellungen nach:

- a)  $x_n = q_n(A)b$  mit  $q_n \in \Pi_n$  und  $r_n = -p_n(A)b$  mit  $p_n(t) = 1 tq_n(t)$
- b) Der zur Entwicklung  $q_n(t) = \sum_{k=0}^n c_k t^k$  gehörende Koeffizientenvektor  $(c_0, c_1, ..., c_n)^T \in \mathbb{R}^n$  ist Lösung des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} b^{T}Ab & b^{T}A^{2}b & \cdots & b^{T}A^{n+1}b \\ b^{T}A^{2}b & b^{T}A^{3}b & \cdots & b^{T}A^{n+2}b \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b^{T}A^{n+1}b & b^{T}A^{n+1}b & \cdots & b^{T}A^{2n+1}b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{0} \\ c_{1} \\ \vdots \\ c_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b^{T}b \\ b^{T}Ab \\ \vdots \\ b^{T}A^{n-1}b \end{pmatrix}$$

$$(4 P)$$

## Aufgabe 4

Programmieren Sie in MATLAB das Verfahren des steilsten Abstiegs und der konjugierten Gradienten. Vergleichen Sie die Verfahren anhand folgender Beispiele:

Die Funktionen a)  $f(x) = cos(x), x \in [0, \pi/2]$  und b)  $f(x) = e^x, x \in [0, 1]$  sollen durch Polynome n-ten Grades  $p_n(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_nx^n$  für n = 2, 4, 8 approximiert

werden, so dass die Summe der Quadrate der Residuen an N=10,20 äquidistanten Stützstellen minimal ist. Geben Sie jeweils die Kondition der Normalgleichungsmatrix bezüglich der Frobenius-Norm aus und erklären sie das beobachtete Verhalten der Verfahren.

Die m-Files an numerikabgabe@mathematik.uni-kassel.de schicken, zusätzlich bitte einen Ausdruck des Programms und der Ergebnisse schriftlich abgeben. Für diese Aufgabe haben Sie 2 Wochen Zeit.

(8 P)

Abgabe: Dienstag, 27.06.2004 in der Vorlesung