

## Numerik (SoSe 2012)

Übungsblatt 6

Abgabe: Di, 5. Juni 2012, bis 16<sup>30</sup> Uhr, *Kasten E6*

Groß/Sachs

im Foyer des E-Gebäudes

### Aufgabe 14:

(8 Punkte)

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  symmetrisch und positiv definit. Die Vektoren  $g_i$  und  $v_i$  seien durch das konjugierte Gradientenverfahren erzeugt. Zeigen Sie, dass dann gilt:

$$\text{span}(v_0, \dots, v_i) = \text{span}(g_0, \dots, g_i) = \text{span}(g_0, Ag_0, \dots, A^i g_0) = \mathcal{K}_{i+1}(A, g_0),$$

wobei  $\text{span}(x_1, \dots, x_n)$  die lineare Hülle der Vektoren  $x_1, \dots, x_n$  bezeichnet und  $\mathcal{K}$  den Krylovraum

$$\mathcal{K}_{i+1}(A, x) := \text{span}(x, Ax, A^2x, \dots, A^i x).$$

### Programmieraufgabe 4:

(15 Punkte)

Programmieren Sie das präkonditionierte konjugierte Gradientenverfahren zur Lösung des linearen Gleichungssystems  $Ax = b$ ,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $x, b \in \mathbb{R}^n$ , mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad b = \frac{10}{n^2} \left( \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n} \right)^\top.$$

Verwenden Sie  $WW^T$  als Präkonditionierungsmatrix, wobei

$$W = \frac{1}{2}(D + \mu L), \quad \mu \geq 0$$

und  $D, L$  von der Zerlegung von  $A = D + L + L^T$  in Diagonal-, untere und obere Dreiecksmatrix stammen.

Starten Sie mit  $x_0 = (0, 0, \dots, 0)^\top \in \mathbb{R}^n$  und brechen Sie das Verfahren ab, wenn  $\|g_i\|_2 < 10^{-12}$  gilt. Speichern Sie die Koeffizientenmatrix  $A$  und die (spezielle) Präkonditionierungsmatrix  $W$  **nicht** explizit ab. Programmieren Sie stattdessen geeignete Matlab-Funktionen zur Auswertung von  $A$  angewandt auf einen Vektor und zur Lösung des linearen Gleichungssystems der Form  $WW^T z = g$ . Beachten Sie, dass  $z$  auf Grund der speziellen Struktur von  $WW^T$  in zwei Schritten durch die explizite Lösung der sehr einfachen Gleichungssysteme  $Ws = g$  und  $W^T z = s$  berechnet werden kann.

Lassen Sie das Matlab-Programm für  $n = 10, 100, 1000, 2000$  und jeweils  $\mu = 0, 1, 2$  laufen. Als Ausgabe erzeugen Sie eine Tabelle mit den folgenden zusammenfassenden Angaben des Iterationsverlaufs:  $n, \mu, i_{ges}$  (Gesamtanzahl der benötigten CG Iterationen),  $\|Ax_{i_{ges}} - b\|_2$  sowie der Rechenzeit zur Lösung des jeweiligen Gleichungssystems.

Berechnen Sie mittels Matlab für  $n = 10, 100, 1000$  die Eigenwerte der Matrix  $A$  und der präkonditionierten Matrix  $W^{-1}AW^{-T}$  und plotten Sie diese geeignet.

Kommentieren Sie Ihre Ergebnisse und Beobachtungen ausführlich und geben Sie diese zusammen mit Ihren Ausgabedateien ausgedruckt ab.

Hilfreiche Matlabbefehle: `diag`, `spdiags`

Laden Sie den Quellcode (als `m-file` abgespeichert) versehen mit Namen und Matrikelnummer im StudIP hoch! Die abzugebende Datei muss folgenden Namen haben:

`NachnameMatrikelnummerAufgabennummer.m`

In der den ersten Zeilen des `m-file` stehen mit `%` auskommentiert:

- Name, Matrikelnummer, Studienfach

Drucken Sie die Ergebnisse (nicht den Quellcode) der Programmieraufgabe aus und geben Sie diese zusammen mit dem Übungszettel ab.