

## Übungsserie 9

Abgabe: gemäss Angabe Dozent

Scannen Sie ihre manuelle Lösungen für die Aufgabe 1 in die Datei *Name\_S9\_Aufg1.pdf* und fassen Sie diese mit Ihrer Python-Funktion *Name\_S9\_Aufg2.py* und dem Skript *Name\_S9\_Aufg3.py* in einer ZIP-Datei *Name\_S9.zip* zusammen. Laden Sie dieses File vor der Übungsstunde nächste Woche auf Moodle hoch.

### Aufgabe 1 (ca. 45 Min.):

Gegeben ist das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 10^{-4} & 0 & 10^{-4} \end{pmatrix} \text{ und } b = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- Bestimmen Sie die Kondition von  $A$  bzgl. der  $\infty$ -Norm. Sie dürfen  $A^{-1}$  mit Python berechnen.
- Für  $\varepsilon > 0$  sei die fehlerbehaftete rechte Seite

$$\tilde{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \varepsilon \end{pmatrix}$$

gegeben. Wie gross darf  $\varepsilon$  maximal sein, wenn die Abschätzung des relativen Fehlers  $\frac{\|\tilde{x}-x\|_\infty}{\|x\|_\infty}$  der Lösung  $\tilde{x}$  mit Hilfe der Kondition aus Aufgabe a) höchstens 1% sein darf?

- Welcher relative Fehler  $\frac{\|\tilde{x}-x\|_\infty}{\|x\|_\infty}$  ergibt sich für die Lösung  $\tilde{x}$  mit der fehlerbehafteten rechten Seite aus Aufgabe b) und dem dort berechneten maximalen  $\varepsilon$  tatsächlich?
- Gehen Sie nun davon aus, dass nun zusätzlich noch jede Komponente von  $A$  um bis  $1e-7$  gestört sein kann. Wiederholen Sie mit dieser zusätzlichen Information die Berechnung aus b).

### Aufgabe 2 (ca. 45 Min.):

Schreiben Sie ein Funktion  $[x, \tilde{x}, dx_{max}, dx_{obs}] = \text{Name\_S9\_Aufg2}[A, \tilde{A}, b, \tilde{b}]$ :

- Input: Matrix  $A$  und Vektor  $b$  des linearen Gleichungssystems  $Ax = b$ , sowie die gestörte Matrix  $\tilde{A}$  und Vektor  $\tilde{b}$  des gestörten Gleichungssystems  $\tilde{A}\tilde{x} = \tilde{b}$ .
- Output: Lösung  $x$  des linearen Gleichungssystems  $Ax = b$  und Lösung  $\tilde{x}$  des gestörten Gleichungssystems  $\tilde{A}\tilde{x} = \tilde{b}$ . Ausserdem die obere Schranke des relativen Fehlers  $dx_{max}$  von  $x$  gemäss Skript, also  $dx_{max} = \frac{\text{cond}(A)}{1 - \text{cond}(A) \cdot \frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|}} \cdot \left( \frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} + \frac{\|b - \tilde{b}\|}{\|b\|} \right)$  in der Unendlich-Norm, und der tatsächliche relative Fehler  $dx_{obs} = \frac{\|x - \tilde{x}\|_\infty}{\|x\|_\infty}$ . Falls die Bedingung  $\text{cond}(A) \cdot \frac{\|A - \tilde{A}\|}{\|A\|} < 1$  für die Berechnung von  $dx_{max}$  nicht erfüllt ist, soll für  $dx_{max}$  der Wert 'NaN' (Not a Number) ausgegeben werden.
- Überprüfen Sie mit Ihrer Funktion für sich die Resultate von Aufgabe 3 der Serie 8.

Tipp: Sie dürfen Python-Funktionen und Operatoren verwenden, z.B. `np.linalg.solve()` für die Lösung der linearen Gleichungssysteme oder die Funktionen `np.linalg.cond(A, np.inf)` resp. `np.linalg.norm(b, np.inf)` für die Berechnung der Kondition resp. der Norm (für Details siehe die Beschreibung dieser Funktionen im Numpy-Manual).

### Aufgabe 3 (ca. 30 Minuten):

Testen Sie, inwiefern  $dx_{max}$  aus Aufgabe 2 eine realistische obere Schranke für  $dx_{obs}$  ist. Schreiben Sie dazu ein Skript `Name_S9_Aufg3.py` und gehen Sie folgendermassen vor:

- Definieren Sie eine for-Schleife mit 1000 Iterationen. Erzeugen Sie für jede Iteration mittels der Python-Funktion `np.random.rand()` eine zufällige  $100 \times 100$  Matrix  $\mathbf{A}$  und einen zufälligen  $100 \times 1$  Vektor  $\mathbf{b}$  (lesen Sie die Eigenschaften von `rand()` nach). Erzeugen Sie zusätzlich für jede Iteration eine gestörte Matrix  $\tilde{\mathbf{A}} = \mathbf{A} + \text{rand}(100, 100)/10^5$  und einen gestörten Vektor  $\tilde{\mathbf{b}} = \mathbf{b} + \text{rand}(100, 1)/10^5$
- Berechnen Sie für jede Iteration mit Ihrer Funktion aus Aufgabe 2  $dx_{max}$  und  $dx_{obs}$ . Schreiben Sie  $dx_{max}$ ,  $dx_{obs}$  sowie das Verhältnis  $dx_{max}/dx_{obs}$  in Vektoren und stellen Sie diese mit `plt.semilogy()` grafisch dar.
- Schreiben Sie Ihren Kommentar, ob  $dx_{max}$  in dieser Versuchsanordnung eine realistische obere Schranke für  $dx_{obs}$  ist, in Ihr Skript.