21. November 2019

# 6. Übung zur Algorithmischen Mathematik und Programmieren

**Hinweis:** Beachten Sie alle Abgabeformalitäten, die auf dem ersten Übungszettel angegeben wurden.

# **Aufgabe 1:** (3 + 2 + 3 = 8 Punkte)

Diese Aufgabe dient der Veranschaulichung der Armijo-Bedingung in einer Raumdimension

$$g(\alpha^{(k)}) \le h_1(\alpha^{(k)})$$

mit  $g(\alpha) := F(x^{(k)} + \alpha d^{(k)})$  und  $h_1(\alpha) := F(x^{(k)}) + \sigma \alpha F'(x^{(k)}) d^{(k)}$ . In dieser Aufgabe sei  $F(x) := \frac{1}{14} (x^4 + x^3 - 13x^2 - x + 12)$  gegeben.

- a) Skizzieren Sie für  $x^{(k)} = -4.1$ ,  $d^{(k)} = -F'(x^{(k)})$  und  $\sigma = 10^{-2}$  alle Teilintervalle von [0,1], in denen die Armijo-Bedingung erfüllt ist. Am besten gelingt das mit MATLAB. Erstellen Sie dazu Plots der Funktionen  $g(\alpha)$  und  $h_1(\alpha)$  für  $\alpha \in [0,1]$  in einem Diagramm und markieren Sie darin die Teilintervalle.
- b) Markieren Sie in Ihrer Skizze auch, welches  $\alpha^{(k)}$  schlussendlich explizit bestimmt wird, wenn nacheinander die Werte  $\alpha^{(k)} = \beta^0$ ,  $\alpha^{(k)} = \beta^1$ ,  $\alpha^{(k)} = \beta^2$ , ...,  $\alpha^{(k)} = \beta^l$  auf Erfüllen der Armijo-Regel getestet werden. Untersuchen Sie einmal  $\beta = 0.5$  und einmal  $\beta = 0.75$ .
- c) Die Armijo-Bedingung führt oft zu unnötig kleinen Schrittweiten, da  $g(\alpha)$  nicht nach unten beschränkt wird. Abhilfe schaffen z. B. die sogenannten Goldstein-Bedingungen

$$h_2(\alpha^{(k)}) \le g(\alpha^{(k)}) \le h_1(\alpha^{(k)})$$

mit  $h_2(\alpha) := F(x^{(k)}) + (1-\sigma)\alpha F'(x^{(k)})d^{(k)}$ . Skizzieren Sie für  $x^{(k)} = -4.1$ ,  $d^{(k)} = -F'(x^{(k)})$  und  $\sigma = 0.25$  das Teilintervall von [0, 0.25], in dem die Goldstein-Bedingungen erfüllt sind. Gehen Sie dazu analog zu Aufgabenteil a) vor. Sind hier zu kleine Schrittweiten tatsächlich ausgeschlossen?

#### Aufgabe 2: (6 Punkte)

Es sei das nichtlineare Gleichungssystem

$$F(x) = F(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 - 6 \\ x_1^2 - 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

gegeben. Zeigen Sie, dass das lokale Newton-Verfahren zur Lösung von F(x)=0 für jeden Startvektor  $x^{(0)}=(x_1^{(0)},x_2^{(0)})\in [\frac{3}{2},3]\times [\frac{3}{2},3]\subset \mathbb{R}^2$  konvergiert.

## Aufgabe 3: (4 Punkte)

Berechnen Sie die zehnte Wurzel aus 3 mit mindestens vier genauen Nachkommastellen. Sie haben dazu nur einen Rechner oder Taschenrechner zur Verfügung, der ausschließlich die vier Grundrechenarten beherrscht.

### Aufgabe 4: (4 Punkte)

Stellen Sie die Zahlen  $\frac{3}{7}$  und 392, 5 als normierte Gleitkommazahlen mit Mantissenlänge l=10 dar, bzw. runden Sie auf die nächste normierte Gleitkommazahl mit Mantissenlänge l=10 (falls nötig). Nutzen Sie einmal eine Darstellung mit der Basis d=10 und einmal mit der Basis d=2.

**Abgabedatum:** 28.11.2019, 12 Uhr, Abgabe der Ausarbeitung in den Kasten im MI.