

## Numerisches Programmieren, Übungen

### Musterlösung 4. Übungsblatt: Lineares Ausgleichsproblem, Regularisierung

#### 1) Lineares Ausgleichsproblem

i) Jeder Punkt entspricht einer separaten Gleichung:

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_{=A} \underbrace{\begin{pmatrix} t \\ m \end{pmatrix}}_{=z} = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}}_{=b}$$

ii) Um Element (2,1) zu Null zu drehen, müssen wir Element (3,1) unverändert lassen und (1,1) als Diagonalelement wählen. Damit brauchen wir die Elementarmatrix  $G_{2,1}$ . Die konkreten Einträge ergeben sich zu

$$c = 1/\sqrt{1^2 + 1^2} = 1/\sqrt{2}, \quad s = 1/\sqrt{1^2 + 1^2} = 1/\sqrt{2}.$$

Damit erhalten wir:

$$G_{2,1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow A_1 := G_{2,1} \cdot A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Analoges Vorgehen für Eintrag (3,1) von  $A_1$  mit Elementarmatrix  $G_{3,1}$  und

$$c = \sqrt{2}/\sqrt{2+1} = \sqrt{2/3}, \quad s = 1/\sqrt{2+1} = \sqrt{1/3}$$

führt zu

$$\begin{aligned}
 G_{3,1} &= \begin{pmatrix} \sqrt{2/3} & 0 & \sqrt{1/3} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sqrt{1/3} & 0 & \sqrt{2/3} \end{pmatrix} \\
 \Rightarrow Q^T A &:= G_{3,1} \cdot A_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{2/3} & 0 & \sqrt{1/3} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sqrt{1/3} & 0 & \sqrt{2/3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

iii) Es gilt für die QR-Zerlegung die Rücksubstitution:  $Rz = \beta_1$ . Dabei ist  $\beta_1$  Teil des Vektors  $Q^T b$ , wobei  $Q^T$  die Hintereinanderausführung der Givensrotationen (zur Erzeugung von R) darstellt. In unserem Fall bedeutet das:

$$\begin{aligned}
 b_1 &:= G_{2,1} \cdot b = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \\ 3 \end{pmatrix} \\
 \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} &:= G_{3,1} \cdot b_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{2/3} & 0 & \sqrt{1/3} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sqrt{1/3} & 0 & \sqrt{2/3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \\ 3 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{2} \\ \sqrt{3/2} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Damit muss nur mehr  $Rz = \beta_1$  per Rückwärtssubstitution gelöst werden:

$$\begin{aligned}
 \begin{pmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ 0 & -\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ m \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \\
 \Rightarrow m = 1/2, \quad \Rightarrow t &= \left( 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 3/2
 \end{aligned}$$

Die Ausgleichsgerade mit der eben berechneten Steigung  $m$  und dem Achsenabschnitt  $t$  kann man jetzt schön einzeichnen (vgl. Abb. 1).

iv) Zum Beweis nutzen wir die folgende besondere Eigenschaft orthogonaler Matrizen  $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$  aus:

$$\|Qx\|_2 = \|x\|_2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n.$$

Da  $Q^T$  ebenfalls orthogonal ist, ergibt sich:

$$\begin{aligned}
 \|b - Az\|_2^2 &= \|Q^T(b - Az)\|_2^2 = \left\| \begin{pmatrix} \beta_1 - Rz \\ \beta_2 \end{pmatrix} \right\|_2^2 \\
 &= \|\beta_1 - Rz\|_2^2 + \|\beta_2\|_2^2 \geq \|\beta_2\|_2^2
 \end{aligned}$$

Daher ist  $\|b - Az\|_2$  minimal genau dann wenn  $\|\beta_1 - Rz\|_2 = 0$ , d.h. wenn  $z$  Lösung des linearen Gleichungssystems  $Rz = \beta_1$  ist.

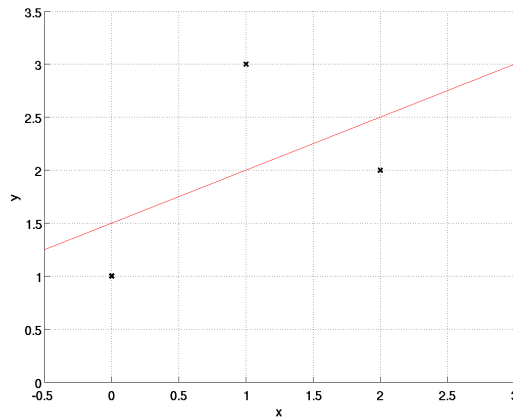


Abbildung 1: Punkte mit linearer Ausgleichsgeraden

## 2) Computertomographie

i)

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$L$  ist singulär, denn wegen

$$L_{4,k} + L_{5,k} + L_{6,k} = L_{7,k} + L_{8,k} + L_{9,k}, \quad k = 1, \dots, 9$$

sind die Zeilen der Matrix  $L$  linear abhängig. Folglich ist auch  $L^T L$  singulär.

Auf Grund der Singularität lassen sich sowohl das Gleichungssystem  $Lr = v$  als auch das Ausgleichsproblem  $L^T Lr = L^T v$  nicht eindeutig lösen. Es werden also mehr Strahlen benötigt, um eine eindeutige Lösung zu finden.

ii) Zur Bestimmung des Identitätsverlusts  $v$  ist lediglich das Produkt  $v = Lr$  mit

$$r = (1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1)^T$$

zu berechnen. Hierfür müssen die ungeraden Spalten der Matrix  $L$  aufsummiert werden. Es ergibt sich

$$v = Lr = (0, 3\sqrt{2}, 0, 2, 1, 2, 2, 1, 2)^T.$$

iii) Wir führen noch einen Regularisierungsterm ein, der beim Minimierungsproblem verhindert, dass  $r$  zu groß wird:

$$\min_r (\|Lr - v\|_2^2 + \gamma^2 \|r\|_2^2)$$

Dies ist äquivalent zum Minimierungsproblem

$$\min_r \left\| \begin{pmatrix} \gamma I_n \\ L \end{pmatrix} r - \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} \right\|_2^2,$$

denn

$$\begin{aligned} \left\| \begin{pmatrix} \gamma I_n \\ L \end{pmatrix} r - \begin{pmatrix} 0 \\ v \end{pmatrix} \right\|_2^2 &= \|\gamma I_n r\|_2^2 + \|Lr - v\|_2^2 \\ &= \gamma^2 \|I_n r\|_2^2 + \|Lr - v\|_2^2 = \gamma^2 \|r\|_2^2 + \|Lr - v\|_2^2 \end{aligned}$$

Auf Grund des Terms  $I_n r$  ist das regularisierte Ausgleichsproblem nun stets regulär.

iv) Wir erweitern die Matrix aus (i) um drei weitere Zeilen:

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Um das Minimierungsproblem

$$\min_r \|Lr - v\|_2$$

zu lösen, lösen wir die Normalengleichung

$$L^T L r = L^T v.$$

In Zahlen sieht das wie folgt aus:

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 6 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & 0 & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 6 & 1 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 6 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 & 6 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 0 & 4 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 2 & 1 & 6 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \rho_1 \\ \rho_2 \\ \rho_3 \\ \rho_4 \\ \rho_5 \\ \rho_6 \\ \rho_7 \\ \rho_8 \\ \rho_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Als Lösung ergibt sich

$$r = (1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)^T.$$

**Anmerkung:**

Dazu muss man in unserem Beispiel hier gar nicht viel rechnen, wenn man genau hinschaut. Denn die linke Seite des Gleichungssystems entspricht genau der ersten Spalte der Matrix  $L^T L$ .

## Wiederholung: Lineare Gleichungssysteme

- a) (1) falsch  
(2) falsch  
(3) wahr  
(4) falsch

b) i) Ansatz:

$$f(x_i) = a + bx_i + cx_i^2 = y_i, \quad i = 1, \dots, 4$$

als LGS:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}$$

- ii) Um ein überbestimmtes LGS  $Ax = b$  in ein Minimierungsproblem zu überführen, nutzen wir die Normalengleichung

$$A^T Ax = A^T b,$$

mit

$$x = (a, b, c)^T.$$

Dabei gilt:

$$A^T A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 6 \\ -2 & 6 & -8 \\ 6 & -8 & 18 \end{pmatrix}$$

$$A^T b = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ 1 \\ 17 \end{pmatrix}$$