

## Aufgabe 5

Matse Maik plant eine Cafeteria und unterhält sich mit verschiedenen Freunden bzgl. angemessener Preise. Es werden Kuchen und Kaffee verkauft. Er hat in Erinnerung, letzstens für **zwei Kaffee und ein Stück Kuchen 3 Euro** bezahlt zu haben. Zwei Freundinnen erzählen ihm, für **einen Kaffee und zwei Stücke Kuchen 3,50 Euro**, bzw. für **zwei Kaffee und drei Stücke Kuchen 4 Euro** bezahlt zu haben.

Berechnen Sie Preise, die möglichst wenig von den erfragten Preisen abweichen.

## Lösung 5

Aus dem gegebenen Text ergibt sich das überbestimmte Gleichungssystem  $Ax = b$  wie folgt.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad x = \begin{pmatrix} \text{☕} \\ \text{🍰} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 3 \\ 3,5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Für ein Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m, m \geq n, \text{rg}(A) = n$$

lässt sich die Näherungslösung  $x_s$  nach der *Methode der kleinsten Quadrate* mit

$$x_s = (A^T A)^{-1} A^T b$$

oder in Form der Normalgleichung

$$A^T A x = A^T b$$

bestimmen.

$$A^T A = \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 10 & 14 \end{pmatrix}$$
$$A^T b = \begin{pmatrix} 17,5 \\ 22 \end{pmatrix}$$

Mit dem Gauß-Jordan-Algorithmus lösen wir das Normalgleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 10 & 14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{☕} \\ \text{🍰} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17,5 \\ 22 \end{pmatrix}$$

und erhalten  $\text{☕} = \frac{25}{26}$  und  $\text{🍰} = \frac{23}{26}$

## Aufgabe 6

Bestimmen Sie die Lösung mit der kleinsten Norm des folgenden unterbestimmten Gleichungssystems.

$$\begin{array}{rrcr} x & +2y & +3z & = 4 \\ 3x & +2y & +z & = 2 \end{array}$$

### Lösung 6

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$A^T A = \begin{pmatrix} 10 & 8 & 6 \\ 8 & 8 & 8 \\ 6 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$

$$A^T b = \begin{pmatrix} 10 \\ 12 \\ 14 \end{pmatrix}$$

Aus  $A^T A x = A^T b$  ergibt sich die erweiterte Koeffizientenmatrix, welche mit dem freien Parameter  $x_3 = \lambda \in \mathbb{R}$  folgende Lösungsmenge für  $x \in \mathbb{R}^3$  liefert.

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 10 & 8 & 6 & 10 \\ 8 & 8 & 8 & 12 \\ 6 & 8 & 10 & 14 \end{array} \right) &\rightsquigarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0,8 & 0,6 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2,5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ \Rightarrow \mathcal{L} &= \left\{ \lambda \in \mathbb{R} \mid x = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 5/2 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \end{aligned}$$

## Aufgabe 7

Mit der Wassertiefe ändert sich der Druck, der auf einen im Wasser befindlichen Körper wirkt. Es wird ein Experiment durchgeführt, um den vermuteten Zusammenhang

$$P = \alpha + \beta \cdot d$$

zwischen Wassertiefe  $d$  und Druck  $P$  zu überprüfen. Es wurden folgende Messwerte aufgenommen:

Wassertiefe	1	3	5	7	9
Druck	2	4	5,5	8,5	10

- a) Bestimmen Sie die Parameter  $\alpha$  und  $\beta$  nach der Methode der kleinsten Quadrate.
- b) Ermitteln Sie mit diesen Werten den Druck in einer Tiefe von 15 Metern.

## Lösung 7

### Aufgabe 8

Die Punkte  $A = (6|0|0)$ ,  $B = (2|1|3)$  und  $C = (-2|-2|2)$  liegen in einer Ebene  $E$ .

- a) Stellen Sie die Hessesche Normalform der Ebene auf. Wie groß ist der Abstand der Ebene zum Ursprung?
- b) Welcher Punkt in der Ebene hat den kleinsten Abstand zum Ursprung? Stellen Sie dazu das zugehörige unterbestimmte LGS auf und finden Sie die Lösung mit Hilfe der verallgemeinerten Inverse.

## Lösung 8