Ausgabe: 30.05.2023 Abgabe: 04.06.2023

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, letztens 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.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \qquad x = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Für ein Gleichungssystem Ax = b mit

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 10 & 14 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \textcircled{\bullet} \\ \overset{}{\bullet} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17,5 \\ 12 \end{pmatrix}$$

und erhalten $\stackrel{\text{\tiny{def}}}{=} = \frac{25}{26}$ und $\stackrel{\text{\tiny{def}}}{=} = \frac{23}{26}$

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

Aufgabe 6

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

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

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 $A^TAx = A^Tb$ 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.

$$\begin{pmatrix} 10 & 8 & 6 & 10 \\ 8 & 8 & 8 & 12 \\ 6 & 8 & 10 & 14 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0.8 & 0.6 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2.5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow \mathcal{L} = \left\{ \lambda \in \mathbb{R} \middle| x = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{5}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

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:

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

- a) Bestimmen Sie die Parameter α und β 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 fnden Sie die Lösung mit Hilfe der verallgemeinerten Inverse.

Lösung 8