09 - Lineare Gleichungssysteme Vorkurs Mathematik SoSe 2022

Lukas Mürmann

Fakultät Informatik - Lehrstuhl 7 - TU Dortmund

21.03.2022

Lineare Gleichungssysteme

1/25

Einleitung Einführung und Koeffizientenmatrix

Lineare Gleichungssysteme

Einleitung

Lineare Gleichungssysteme

Einsetzverfahren

Beispiel 9.1 **Aufgabe:** Finden Sie alle $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, die die folgenden Gleichungen erfüllen:

Beispiele für Lösungsmengen

(I)
$$x_1 - 2x_2 = 3$$

(II)
$$2x_1 + 2x_2 = 6$$

- Das vorliegende (lineare) Gleichungssystem besitzt zwei Gleichungen und zwei Unbekannte.
- Im Gegensatz zu einzelner Gleichung: Die Lösungen x_1 und x_2 müssen **beide Gleichungen gleichzeitig** erfüllen.
- Zur Lösung können wir das Einsetzverfahren nutzen.
- Dazu formen wir im Folgenden nach einer Unbekannten um und setzen die entstandene Gleichung in die andere ein.
- Die enstehende Gleichung mit einer Unbekannten können wir durch Umstellen lösen.

Einleitung

- Heute:
 - ► Wiederholung linearer Gleichungssysteme und wie man diese löst.
- Starten wir mit einem Beispiel für ein einfaches lineares Gleichungssystem (LGS).

Beispiel 9.1 Fortsetzung

(I)
$$x_1 - 2x_2 = 3$$

(II)
$$2x_1 + 2x_2 = 6$$

Wir formen nach Gleichung (II) nach x_1 um:

$$2x_1 + 2x_2 = 6 \mid -2x_2$$

$$\Leftrightarrow$$
 $2x_1 = 6 - 2x_2 \mid : 2$

$$\Leftrightarrow$$
 $x_1 = 3 - x_2$

Durch einsetzen in (I) ergibt sich:

$$3 - x_2 - 2x_2 = 3 \Leftrightarrow -3x_2 = 0 \Leftrightarrow x_2 = 0$$

Die Lösung $x_2 = 0$ setzen wir nun in unsere vorhin umgestellte Gleichung ein und erhalten $x_1 = 3 - 0 = 3$.

Lineare Gleichungssysteme

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen

Einsetzverfahren

Beispiel 9.1 Fortsetzung

- Die Zahlen $x_1 = 3$ und $x_2 = 0$ erfüllen also beide Gleichungen gleichzeitig.
- Das heißt sie lösen das Gleichungssystem.
- Wir geben die Lösungsmenge an:

$$\mathbb{L} = \{3; 0\}$$

oder als Vektor:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \text{also } \mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

• Da wir einen Vektor erhalten, ist die Lösung eindeutig.

6 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen

LGS Lösungsverfahren

- Das Einsetzverfahren ist für mehr als 2 Gleichungen bzw. Unbekannte nicht zu gebrauchen.
- Wir schauen uns nun eine effiziente Methode für das Lösen linearer Gleichungssysteme an.
- Dabei werden wir nicht auf alle Feinheiten und Definitionen eingehen können.
- Dazu mehr in Mafl 1!

LGS Lösungsverfahren

5 / 25

(I)
$$x_1 - 2x_2 = 3$$

(II)
$$2x_1 + 2x_2 = 6$$

- Wir schreiben unser Beispiel nun in verkürzter Schreibweise.
- Dabei müssen folgende Bedingungen für das LGS gelten:
 - \triangleright Die Variablen in den Gleichungen des LGS sind geordnet (x_1 steht links von x_2)
 - ▶ Rechts vom Gleichheitszeichen steht nur eine Zahl (keine Variable)
- Für unser Beispiel sieht das dann folgendermaßen aus:

$$\begin{pmatrix}
1 & -2 & | & 3 \\
2 & 2 & | & 6
\end{pmatrix}$$

8 / 25 7 / 25

Lineare Gleichungssysteme

LGS Lösungsverfahren

/1 2 | 3

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

• Das Ganze bringen wir jetzt auf die sogennante **Zeilen-Stufen-Form**:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 2 & 6 \end{pmatrix} \overset{(-2)}{\leftarrow} ^{+} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

• Nun schreiben wir die bearbeitete Kurzform wieder als Gleichungen:

(I)
$$x_1 - 2x_2 = 3$$

(II) $0x_1 + 6x_2 = 0$

- Aus der unteren Gleichung folgt: $x_2 = 0$
- Mit Einsetzen in die obere Gleichung folgt:

$$x_1 - 2 \cdot 0 = 3 \Leftrightarrow x_1 = 3$$

9 / 25

Zeilen-Stufen-Form

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 3 & 2 & 9 \\ 0 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 Von unten nach oben gesehen dürfen in jeder Zeile der Matrix am Anfang nicht mehr Nullen stehen als in der vorherigen Zeile.

10 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen

Koeffizientenmatrix

- Durch das Weglassen der Variablen wir das Rechnen im LGS deutlich übersichtlicher.
- Wir wollen uns nun ein paar Definitionen dazu anschauen, welche in Mafl 1 ausführlich besprochen werden:

Definition 9.1 Koeffizientenmatrix

- Die verkürzte Schreibweise eines (linearen) Gleichungssystems
 (LGS) nennen wir die erweiterte Koeffizientenmatrix (A|b).
- Die linke Seite (dort stehen die Koeffizienten des LGS) nennen wir die Matrix **A**.
- Die rechte Seite nennen wir (den Vektor) b.
- In Mafl werdet ihr ein LGS oft auch in der Form $A \cdot x = b$ schreiben.
- Vektoren und Matrizen wiederholen wir in den nächsten Vorlesungen.

Gauß-Verfahren

Das Verfahren, das wir soeben angewendet haben besteht aus zwei Teilen:

- 1. Wir vereinfachen die erweiterte Koeffizientenmatrix (das LGS in Kurzschreibweise) auf die **Zeilen-Stufen-Form**
 - ► Dazu bearbeiten wir die einzelnen **Zeilen** mit **elementaren Zeilenumformungen**
 - ▶ Diese sind ähnlich zu Äquivalenz-Umformungen bei Gleichungen.
- 2. Wir schreiben die vereinfachte Form (A|b) wieder als Gleichungen und lösen von unten nach oben.
- → Das Verfahren bezeichnet man als den Gauß-Algorithmus bzw. das Gauß-Verfahren.

i

• Was dürfen wir genau bei der Bearbeitung der Koeffizientenmatrix mit den Zeilen machen?

Bemerkung 9.1 Elementare Zeilenumformungen

Folgende Operationen verändern die Lösungsmenge eines LGS nicht:

- (E1) Multiplizieren einer Zeile mit einer Zahl $a \neq 0$
- (E2) Vertauschen von Zeilen
- (E3) Addition eines Vielfachen einer Zeile zu einer anderen Zeile

Hinweis: Bei (E3) bleibt die Zeile, die mit einem Faktor *k* multipliziert und zu einer anderen Zeile addiert wird, stets unverändert.

• Diese 3 Operationen nennt man **elementare** Zeilenumformungen.

13 / 25

15 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen

Mögliche Lösungen eines LGS

Wie vielen bekannt sein sollte, gibt es drei verschieden Arten von Lösungsmengen für lineare Gleichungssysteme.

- 1. Das LGS besitzt eine eindeutige Lösung (endliche Lösungsmenge)
 - ▶ Dabei besitzt das LGS meist mindestens so viele Gleichungen wie Unbekannte
- 2. Das LGS besitzt unendlich viele Lösungen (unendliche Lösungsmenge)
 - ▶ Dabei besitzt das LGS meist weniger Gleichungen als Unbekannte.
- 3. Das LGS besitzt keine Lösungen
 - ▶ Dabei erhält man während des Gaußverfahrens z.B. 0 = 1
- Genauer hängt die Lösbarkeit eines LGS mit dem Rang der Koeffizientenmatrix zusammen. Dazu später mehr.
- Wir wollen uns nun zu jedem Fall ein Beispiel ansehen.

14 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Beispiele für Lösungsmengen

LGS Beispiel 9.2

Wir betrachten das folgende LGS:

$$2x_1 + 2x_2 = 4$$
$$x_1 + x_3 = 1$$
$$2x_1 + 2x_3 = 2$$

Wir schreiben das als Vorbereitung für die Kurzschreibeweise um:

$$2x_1 + 2x_2 + 0x_3 = 4$$

 $x_1 + 0x_2 + 1x_3 = 1$
 $2x_1 + 0x_2 + 2x_3 = 2$

Jetzt können wir das LGS in verkürzter Schreibweise (A|b) schreiben:

$$\begin{pmatrix}
2 & 2 & 0 & | & 4 \\
1 & 0 & 1 & | & 1 \\
2 & 0 & 2 & | & 2
\end{pmatrix}$$

Damit rechnen wir jetzt und lösen das LGS.

LGS Beispiel 9.2

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & | & 4 \\ 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 2 & 0 & 2 & | & 2 \end{pmatrix}$$

• Eine 1 ganz oben links ist ein guter Anfang, dazu vertauschen wir die 1. mit der 2. Zeile:

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & | & 4 \\ 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 2 & 0 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} \xleftarrow{\longleftarrow} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 2 & 2 & 0 & | & 4 \\ 2 & 0 & 2 & | & 2 \end{pmatrix}$$

- Im nächsten Schritt bringen wir die rot markierten Zahlen auf 0.
- Dazu nehmen wir die erste Zeile mal (-2) und addieren sie jeweils zu den anderen beiden.

LGS Beispiel 9.2

Also:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 2 & 2 & 0 & | & 4 \\ 2 & 0 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\leftarrow} \stackrel{\cdot (-2)}{\leftarrow} \xrightarrow{+} \xrightarrow{+} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 2 & -2 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

- Die erste Zeile bleibt dabei unverändert.
- Im nächsten Schritt würden wir gleichermaßen für die zweite Stelle in der zweiten Zeile vorgehen, um darunter Nullen zu erzeugen.
- Jedoch ist dies schon der Fall!
- Damit ist der erste Schritt des Gauß Algorithmus abgeschlossen.
- Die Koeffizientenmatrix befindet sich also in **Zeilen-Stufen-Form!**
- Schauen wir uns kurz die Definition des Rangs einer Matrix an, um diese dann direkt hier anzuwenden.

Definition Rang einer Matrix

Definition 9.2 Rang einer Matrix

- Sei A|b eine Koeffizientenmatrix eines LGS in Zeilen-Stufen-Form.
- Die Anzahl der von Null verschiedenen Zeilen (auf der linken Seite) bezeichnen wir als den Rang von A.
- Die Anzahl der von Null verschiedenen Zeilen insgesamt bezeichnen wir als den Rang von A|b.
- Von Null verschieden bedeutet hier, dass die Zeile nicht ausschließlich Nullen enthält (Nullzeile).

17 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Einführung und Koeffizientenmatrix Beispiele für Lösungsmengen Einleitung Lineare Gleichungssysteme Einführung und Koeffizientenmatri Beispiele für Lösungsmengen

LGS Beispiel 9.2 Fortsetzung

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & | & 1 \\
0 & 2 & -2 & | & 2 \\
0 & 0 & 0 & | & 0
\end{pmatrix}$$

- Es gilt Rang A = 2 und Rang(A|b) = 2.
- Wir starten immer ganz unten, da hier eine Nullzeile vorliegt, betrachten wir direkt die zweite Zeile.
- Diese liefert uns: (II): $2x_2 2x_3 = 2$
- Man kann nun nach x_2 oder x_3 lösen.
- Wir lösen nach x_2 auf und ersetzen x_3 durch den Parameter $t \in \mathbb{R}$, also $x_3 := t$
- Umgestellt nach x_2 und eingesetzt ergibt sich damit: $x_2 = 1 + x_3 = 1 + t$
- Es gilt also $x_2 = 1 + t$

LGS Beispiel 9.2 Fortsetzung

- Aus der obersten Zeile erhalten wir die Gleichung $x_1 + x_3 = 1$
- $x_3 = t$ ist uns schon bekannt, wir setzen ein und erhalten: $x_1 + t = 1$
- Auflösen nach x_1 liefert: $x_1 = 1 t$
- Wie lautet nun die Lösungsmenge?
- Es gilt: $\mathbb{L} = \{1 t; 1 + t; t \mid t \in \mathbb{R}\}$
- Vektorschreibweise:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-t \\ 1+t \\ 0+t \end{pmatrix}, \text{ also } \mathbb{L} = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \middle| x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\}$$

 Das LGS besitzt also unendlich viele Lösungen, welche alle auf einer Gerade liegen.

18 / 25

LGS Beispiel 9.3

• Sehen wir uns noch ein LGS als Koeffizientenmatrix an:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 4 \\ 3 & 6 & 4 & | & 12 \\ 2 & 4 & 4 & | & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\longleftarrow} \stackrel{\cdot (-3)}{\longleftarrow} + \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 2 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\longleftarrow} \stackrel{\cdot (-2)}{\longleftarrow} +$$

$$\rightarrow \begin{array}{c|cccc} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

• Es gilt also Rang A = 2 und Rang (A|b) = 3

Lineare Gleichungssysteme

• Schauen wir uns die letzte Zeile als Gleichung an:

$$0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = 1$$

- Es existieren offensichtlich keine Werte $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$, für die diese Gleichung gilt.
- → Das LGS ist also **nicht lösbar** und für die Lösungsmenge gilt:

$$\mathbb{L} = \{\} = \emptyset$$

Einführung und Koeffizientenmatrix

Beispiele für Lösungsmengen

21 / 25

Lineare Gleichungssysteme

Beispiele für Lösungsmengen

LGS Beispiel 9.4

• Dann schauen wir uns die zweite Zeile und die entsprechende Gleichung an und setzen $x_3 = -\frac{1}{2}$ ein:

$$-x_2-2x_3=0 \Leftrightarrow -x_2-2\cdot \left(-\frac{1}{2}\right)=0 \Leftrightarrow -x_2+1=0 \Leftrightarrow \underline{x_2=1}$$

• Zuletzt betrachten wir die erste Zeile und setzen $x_2 = 1$ und $x_3 = -\frac{1}{2}$ ein:

$$x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \Leftrightarrow x_1 - 1 + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \underline{x_1 = 2}$$

• Die Lösungsmenge für das LGS ist also eindeutig: $\mathbb{L} = \{2; 1; -\frac{1}{2}\}$

LGS Beispiel 9.4

• Schauen wir uns noch ein letztes Beispiel an:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ -2 & 1 & -6 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \xleftarrow{-1}_{+}^{2} \xrightarrow{\cdot (-1)}_{+} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 3 \end{pmatrix} \xleftarrow{-1}_{+}$$

$$\rightarrow \begin{array}{cccc} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & 3 \end{pmatrix}$$

- Es gilt also Rang A = 3 und Rang (A|b) = 3.
- Schauen wir uns die letzte Zeile als Gleichung an:

$$-6x_3 = 3 \Leftrightarrow x_3 = -\frac{1}{2}$$

Zusammenhang Rang und Lösbarkeit

- Für das unlösbare LGS war Rang $(A) \neq \text{Rang } (A|b)$
- Für alle anderen LGS galt Rang (A) = Rang (A|b)
- Es besteht hier ein Zusammenhang:

Satz 9.1 Rang und Lösbarkeit

Für ein lineares Gleichungssystem $A \cdot x = b$ gilt das Lösbarkeitskriterium:

$$A \cdot x = b$$
 (unser LGS) ist lösbar \iff Rang $A = \text{Rang}(A|b)$

• Dazu später mehr in Mafl 1...

22 / 25

23 / 25

Quellen und Literatur

[1] Akad. Dir. Dr. Martin Scheer, Maximilian Sperber "Mathematischer Vorkurs".TU Dortmund 2021.