

Mathematik für Studierende der Biologie und des Lehramtes Chemie

Dominik Schillo

Universität des Saarlandes

7. Vorlesung, 01.12.2017
(Stand: 01.12.2017, 14:12 Uhr)

Satz (Cramersche Regel)

Seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertierbar sowie $b \in \mathbb{R}^n$ und sei $x \in \mathbb{R}^n$ mit $Ax = b$. Dann gilt

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$$

für alle $i = 1, \dots, n$, d. h.

$$x = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} \det(A_1) \\ \vdots \\ \det(A_n) \end{pmatrix}.$$

Notation

Seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sowie $b \in \mathbb{R}^n$ und betrachte das LGS $(A|b)$. Für $j \in \{1, \dots, n\}$ schreiben wir A_j für die Matrix in der die j -Spalte durch b ersetzt wurde.

Beispiel

Seien $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$. Dann gilt

$$A_1 = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

Beispiel

Seien $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ sowie $b = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ und betrachte das LGS $Ax = b$.
Dann gilt

$$\det(A) = -2,$$

sodass wir die Cramersche Regel benutzen können. Mit

$$\det(A_1) = \det \left(\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} \right) = 8,$$

$$\det(A_2) = \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \right) = -9$$

folgt

$$x = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 \\ -9 \end{pmatrix}.$$

Beispiel

Lösen Sie für alle $t \in \mathbb{R}$ das lineare Gleichungssystem $A^{(t)}x = b^{(t)}$ mit

$$A^{(t)} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ t & 0 & t^2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b^{(t)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}.$$

Es gilt

$$\det(A^{(t)}) = 3t(t - 2),$$

sodass $A^{(t)}$ genau dann invertierbar ist, wenn $t \neq 0$ und $t \neq 2$. Da wir momentan nur an der Cramerschen Regel interessiert sind, betrachten wir nur den Fall $t \in \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$. (Die Lösung zu den anderen Fällen findet man in den Lösungen zum 3. Übungsblatt, Aufgabe 1.)

Folgerung

Seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine invertierbare Matrix und $j \in \{1, \dots, n\}$. Dann ist die j -Spalte der inversen Matrix A^{-1} gegeben durch die Lösung der Gleichung

$$Ax^{(j)} = e_j,$$

wobei e_j der j -te Einheitsvektor ist, d. h. an der j -ten Stelle von e_j steht eine 1, sonst 0.

Beispiel

Betrachte die Matrix

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

Es gilt (z.B. durch eine Entwicklung nach der 3. Zeile)
 $\det(A) = 2$.

Beispiel

Wir berechnen

$$\det(A_1^{(t)}) = \det \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ t & 0 & t^2 \end{pmatrix} = -6t,$$

$$\det(A_2^{(t)}) = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ t & t & t^2 \end{pmatrix} = t^2 - t = t(t - 1),$$

$$\det(A_3^{(t)}) = \det \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ t & 0 & t \end{pmatrix} = 3t,$$

sodass

$$x^{(t)} = \frac{1}{3t(t - 2)} \begin{pmatrix} -6t \\ t(t - 1) \\ 3t \end{pmatrix} = \frac{1}{3(t - 2)} \begin{pmatrix} -6 \\ t - 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Beispiel

■ $j = 1$: Wir betrachten also das LGS $Ax^{(1)} = e_1$. Mit

$$\det(A_1^{(1)}) = \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0,$$

$$\det(A_2^{(1)}) = \det \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 1,$$

$$\det(A_3^{(1)}) = \det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = -1$$

und der Cramerschen Regel folgt

$$x^{(1)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Beispiel

- $j = 2$: Analog zum letzten Fall betrachten wir $Ax^{(2)} = e_2$, sodass mit

$$\det(A_1^{(2)}) = 0, \det(A_2^{(2)}) = 1, \det(A_3^{(2)}) = 1$$

die Lösung

$$x^{(2)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

folgt.

Wir wollen uns im Folgenden mit der Lösungstheorie quadratischer Gleichungen beschäftigen, d. h. mit Gleichungen der Form

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

wobei $a, b, c \in \mathbb{R}$ feste Koeffizienten mit $a \neq 0$ sind und $x \in \mathbb{R}$ die Variable ist. Wir versuchen also die Elemente der Menge

$$\mathbb{L} = \{x \in \mathbb{R} ; ax^2 + bx + c = 0\}$$

explizit anzugeben.

Beispiel

- $j = 3$: Hier ergibt sich analog mit

$$\det(A_1^{(3)}) = 2, \det(A_2^{(3)}) = -6, \det(A_3^{(3)}) = -2$$

die Lösung

$$x^{(3)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Insgesamt erhalten wir also

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -6 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Beispiel

Betrachte die quadratische Gleichung

$$3x^2 + x = 0.$$

Dann gilt

$$0 = 3x^2 + x = 3 \left(x^2 + \frac{1}{3}x \right) = 3x \left(x + \frac{1}{3} \right)$$

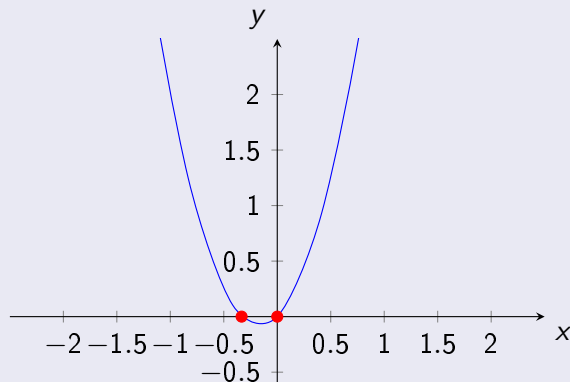
$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{oder} \quad x = -\frac{1}{3},$$

sodass

$$\mathbb{L} = \{x \in \mathbb{R} ; 3x^2 + x = 0\} = \left\{ -\frac{1}{3}, 0 \right\}.$$

Beispiel

Das Lösen der quadratischen Gleichung $3x^2 + x = 0$ bedeutet nichts anderes, als dass wir die Nullstellen der Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 3x^2 + x$ berechnen. Diese Nullstellen können wir auch graphisch ermitteln:



Frage

Gibt es ein allgemeines Verfahren um quadratische Gleichungen zu lösen?

Um die Gleichung

$$ax^2 + bx + c = 0$$

mit $a, b, c, x \in \mathbb{R}$ und $a \neq 0$ zu lösen, schauen wir uns die sogenannte *quadratische Ergänzung an*:

- 1 Da $a \neq 0$, dürfen wir als ersten Schritt beide Seiten durch a teilen:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0.$$

Erinnerung

Seien $x, y \in \mathbb{R}$. Es gelten die binomischen Formeln:

- 1 $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (1. Binomische Formel),
- 2 $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ (2. Binomische Formel),
- 3 $(x - y)(x + y) = x^2 - y^2$ (3. Binomische Formel).

Bemerkung

Seien $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} x^2 = y^2 &\Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - y)(x + y) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = y \text{ oder } x = -y. \end{aligned}$$

- 2 Anschließend bringen wir den konstanten Term auf die andere Seite:

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}.$$

- 3 Wir wollen nun auf der linken Seite die 1. binomische Formel erzwingen. Wir schreiben deswegen zunächst die Gleichung als

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} = -\frac{c}{a}.$$

Uns fehlt also der Term $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ auf der linken Seite. Deshalb addieren wir auf beiden Seiten $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ und erhalten

$$x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{b}{2a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2.$$

4 Also gilt

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{1}{4a^2}(-4ac + b^2) = \frac{1}{4a^2}D,$$

wobei $D = b^2 - 4ac$ die sogenannte *Diskriminante* ist. Wir müssen nun zwei Fälle unterscheiden, da die linke Seite (als Quadrat einer reellen Zahl) immer positiv ist, aber die rechte Seite negativ sein kann.

Bemerkung

1 Schritt 3 kann man sich wie folgt merken:

1 Man schaut sich den Faktor vor x an (hier also $\frac{b}{2a}$).

2 Dieser wird halbiert ($\frac{b}{2a}$), quadriert ($(\frac{b}{2a})^2$) und anschließend auf beiden Seiten addiert.

2 Falls $D \geq 0$, können wir durch das Kombinieren der Schritte 1 und 4.1 die Faktorisierung

$$ax^2 + bx + c = a \cdot \left(x + \frac{b - \sqrt{D}}{2a}\right) \left(x + \frac{b + \sqrt{D}}{2a}\right)$$

erreichen.

3 Gilt $a = 1, b = p, c = q$, so gilt, falls $D \geq 0$, die *pq-Formel*

$$x = -\frac{p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2}.$$

4 1 $D \geq 0$: Nach der Bemerkung auf Folie 14 folgt

$$\begin{aligned} \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 &= \frac{1}{4a^2}D = \left(\frac{1}{2a}\sqrt{D}\right)^2 \\ \Leftrightarrow x + \frac{b}{2a} &= \frac{1}{2a}\sqrt{D} \quad \text{oder} \quad x + \frac{b}{2a} = -\frac{1}{2a}\sqrt{D} \\ \Leftrightarrow x &= -\frac{b - \sqrt{D}}{2a} \quad \text{oder} \quad x = -\frac{b + \sqrt{D}}{2a} \\ \Leftrightarrow x &= -\frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{oder} \quad x = -\frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ \Leftrightarrow x &= -\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \end{aligned}$$

Diese Formel wird auch *abc-Formel* genannt.

2 $D < 0$: Die quadratische Gleichung hat keine Lösung in \mathbb{R} , d. h. $\mathbb{L} = \emptyset$.

Verfahren

Sei

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

wobei $a, b, c \in \mathbb{R}$ feste reelle Koeffizienten mit $a \neq 0$ sind und $x \in \mathbb{R}$ die Variable ist.

■ Berechne $D = b^2 - 4ac$.

1 Falls $D \geq 0$, so gilt

$$\begin{aligned} \mathbb{L} &= \left\{ -\frac{b + \sqrt{D}}{2a}, -\frac{b - \sqrt{D}}{2a} \right\} \\ &= \left\{ -\frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, -\frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right\}. \end{aligned}$$

2 Falls $D < 0$, so gilt $\mathbb{L} = \emptyset$.

Beispiel

Betrachte

$$4x^2 - 3x = 1.$$

Es gilt

$$4x^2 - 3x = 1 \Leftrightarrow 4x^2 - 3x - 1 = 0,$$

sodass $a = 4, b = -3, c = -1$ folgt. Also

$$D = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-1) = 9 + 16 = 25 \geq 0,$$

sodass

$$\mathbb{L} = \left\{ -\frac{b + \sqrt{D}}{2a}, -\frac{b - \sqrt{D}}{2a} \right\} = \left\{ -\frac{-3 + \sqrt{25}}{2 \cdot 4}, -\frac{-3 - \sqrt{25}}{2 \cdot 4} \right\}$$

$$= \left\{ -\frac{1}{4}, 1 \right\}.$$

Wir wollen im Folgenden unseren Zahlenbereich \mathbb{R} der reellen Zahlen so erweitern, dass die Gleichung

$$x^2 + 1 = 0$$

eine Lösung besitzt (vgl. hierzu auch die Erweiterung der Zahlenbereiche in der 1. Vorlesung).

Bemerkung

Betrachte \mathbb{R}^2 . Wir wissen bereits, dass

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix},$$

$$\alpha \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x_1 \\ \alpha x_2 \end{pmatrix}$$

für alle $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ und $\alpha \in \mathbb{R}$ gilt.

Frage

Gibt es bzw. können wir eine Zahl x konstruieren, sodass diese Zahl die Gleichung

$$x^2 + 1 = 0$$

erfüllt?

Antwort

Ja, aber diese Zahl ist keine reelle Zahl. Dies führt zu den *komplexen Zahlen*.

Frage

Gibt es eine Multiplikation auf \mathbb{R}^2 , sodass wir Elemente von \mathbb{R}^2 als Zahlen auffassen können?

Definiert

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot c \\ b \cdot d \end{pmatrix}$$

für $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ eine sinnvolle Multiplikation? Da

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

gilt, können wir nicht durch alle Elemente $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ teilen. Obige Multiplikation ist also nicht zielführend.

Frage

Gibt es eine „sinnvolle“ Multiplikation auf \mathbb{R}^2 ?

Definition

Definiere

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot c - b \cdot d \\ a \cdot d + b \cdot c \end{pmatrix}$$

für $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$. Wir nennen das Tripel $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$ die *komplexen Zahlen* und schreiben kurz \mathbb{C} . Weiterhin nennen wir

$$i = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

die *imaginäre Einheit*.

Rechenregeln

Seien $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

- **Addition:** $(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d)$
- **Subtraktion:** $(a + ib) - (c + id) = (a - c) + i(b - d)$
- **Multiplikation:** $(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc)$
- **Division:** $\frac{a+ib}{c+id} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + i\frac{bc-ad}{c^2+d^2}$

Bemerkung

Seien $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

- 1 Wir können die Zahl $a \in \mathbb{R}$ mit $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ „identifizieren“.

Wir schreiben deshalb auch $a + bi = a + ib$ statt

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- 2 Es gilt

$$i^2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \cdot 0 - 1 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

also $i^2 + 1 = 0$.

- 3 Die Multiplikation zweier komplexer Zahlen $a + ib$ und $c + id$ ergibt sich dann durch ausmultiplizieren:

$$(a+ib)(c+id) = ac+iad+ibc+i^2bd = (ac-bd)+i(ad+bc).$$

Beispiel

- 1 $(4 + 7i) + (-3 + 5i) = (4 - 3) + i(7 + 5) = 1 + 12i$
- 2 $(9 - i) - (18 + 16i) = (9 - 18) + i(-1 - 16) = -9 - 17i$
- 3 $(2 - 15i)(3 + 4i) = 6 + 8i - 45i + 60 = 66 - 37i$
- 4 $\frac{2-i}{-1+3i} = \frac{2-i}{-1+3i} \cdot \frac{-1-3i}{-1-3i} = \frac{-2-6i+i-3}{1+9} = \frac{-5-5i}{10} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$

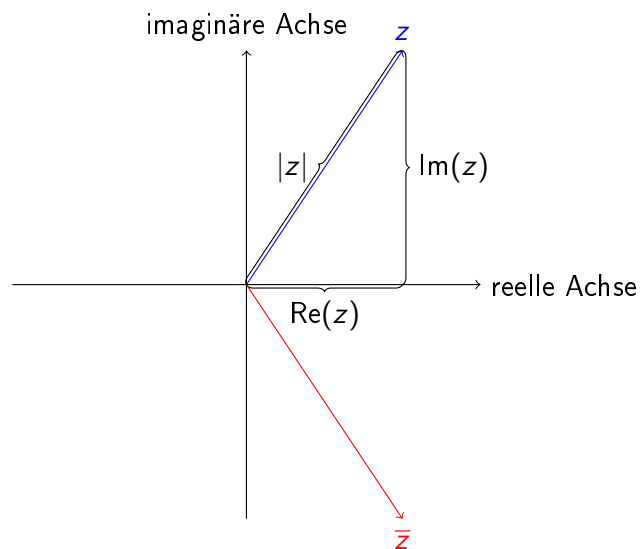
Bemerkung

Wenn wir im Folgenden von einer komplexen Zahl $z = a + ib$ sprechen, nehmen wir immer implizit an, dass $a, b \in \mathbb{R}$.

Definition

Sei $z = a + ib$ eine komplexe Zahl.

- 1 Die reelle Zahl $\operatorname{Re}(z) = a$ heißt *Realteil* von z .
- 2 Die reelle Zahl $\operatorname{Im}(z) = b$ heißt *Imaginärteil* von z .
- 3 Die komplexe Zahl $\bar{z} = a - ib$ heißt das *komplex Konjugierte* von z .
- 4 Die reelle Zahl $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ heißt *Betrag* von z .



Bemerkung

- 1 Der Realteil entspricht also der ersten Komponente.
- 2 Der Imaginärteil entspricht der zweiten Komponente.
- 3 **Der Imaginärteil ist eine reelle Zahl!**
- 4 Das komplex Konjugierte einer komplexen Zahl entspricht der komplexen Zahl, die durch Spiegelung an der x -Achse (reelle Achse) entsteht.
- 5 Der Betrag ist gerade die Länge des Vektors (beachte den Satz des Pythagoras).

Beispiel

- 1 $z = 1 - 4i$. Dann $\operatorname{Re}(z) = 1$, $\operatorname{Im}(z) = -4$, $\bar{z} = 1 + 4i$, $|z| = \sqrt{17}$.
- 2 $z = -3$. Dann $\operatorname{Re}(z) = -3$, $\operatorname{Im}(z) = 0$, $\bar{z} = -3$, $|z| = 3$.
- 3 $z = i$. Dann $\operatorname{Re}(z) = 0$, $\operatorname{Im}(z) = 1$, $\bar{z} = -i$, $|z| = 1$.

Rechenregeln

Seien $z = a + bi$ und $w = c + di$ komplexe Zahlen. Dann gilt:

1 $\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ und $\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$,

2 $|z|^2 = z\bar{z}$,

3 $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$, falls $z \neq 0$,

4 $|z + w| \leq |z| + |w|$ (Dreiecksungleichung),

5 $|zw| = |z| |w|$,

6 $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$, $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$, $\overline{\bar{z}} = z$.