

Überblick

Der Gauss-Jordan-Algorithmus ermöglicht es, ein Gleichungssystem mechanisch in eine Form zu bringen, aus der die Lösungen abgelesen werden können.

$$\begin{array}{rcl}
 2x - y + z = 9 & & 2 \quad -1 \quad 1 \quad 9 \\
 x + 2y - z = 8 & \Rightarrow & 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 \\
 x + y - 2z = 5 & & 1 \quad 1 \quad -2 \quad 5 \\
 & & \Downarrow \\
 & & \text{Gauss-Jordan ...} \\
 & & \Downarrow \\
 \begin{array}{rcl}
 x = 5 & & 1 \quad 0 \quad 0 \quad 5 \\
 y = 2 & \Leftarrow & 0 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\
 z = 1 & & 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1
 \end{array}
 \end{array}$$

Schritt 1

Stelle die Koeffizienten des Gleichungssystems als Matrix dar:

$$\begin{array}{rcl}
 2x - y + z = 9 & & 2 \quad -1 \quad 1 \quad 9 \\
 x + 2y - z = 8 & \Rightarrow & 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 \\
 x + y - 2z = 5 & & 1 \quad 1 \quad -2 \quad 5
 \end{array}$$

Schritt 2

Falls nötig, vertausche zwei Zeilen, so dass mit dem vordersten Koeffizienten der ersten Zeile (*Pivot*), die darunter liegenden Koeffizienten leicht „ausgelöscht“ werden können.

$$\begin{array}{rcl}
 2 \quad -1 \quad 1 \quad 9 & & 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 \\
 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 & \Rightarrow & 2 \quad -1 \quad 1 \quad 9 \\
 1 \quad 1 \quad -2 \quad 5 & & 1 \quad 1 \quad -2 \quad 5
 \end{array}$$

Schritt 3

Multipliziere die erste Zeile mit geeigneten Faktoren und addiere sie zu den darunter liegenden Zeilen. Wähle die Faktoren so, dass die Koeffizienten unter dem Pivot Null ergeben.

Addiere das (-2) -fache der ersten Zeile zur zweiten Zeile und addiere das (-1) -fache der ersten Zeile zur dritten Zeile

$$\begin{array}{rcl}
 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 & & 1 \quad 2 \quad -1 \quad 8 \\
 2 \quad -1 \quad 1 \quad 9 & \Rightarrow & 0 \quad -5 \quad 3 \quad -7 \\
 1 \quad 1 \quad -2 \quad 5 & & 0 \quad -1 \quad -1 \quad -3
 \end{array}$$

Schritt 4

Wiederhole Schritte 2 und 3 für die Teilmatrix die entsteht, wenn man die erste Zeile und erste Kolonnen „wegdenkt“.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 8 \\ 0 & \boxed{-5} & \boxed{3} & \boxed{-7} \\ 0 & \boxed{-1} & \boxed{-1} & \boxed{-3} \end{array}$$

Wiederhole dies so lange, bis eine Stufenform entsteht: Jede Zeile hat *mehr* führende Nullen als die vorhergehende.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 8 \\ 0 & \boxed{1} & \boxed{1} & \boxed{3} \\ 0 & 0 & \boxed{8} & \boxed{8} \end{array}$$

Schritt 5

Falls nötig, multipliziere die unterste Zeile mit einem Faktor, so dass der Koeffizient am Fuss der Stufe den Wert 1 hat.

Multipliziere die unterste Zeile mit 1/8:

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 8 & 8 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

Schritt 6

Multipliziere die unterste Zeile mit geeigneten Faktoren und addiere sie zu den darüberliegenden Zeilen. Die Faktoren sind so zu wählen, dass die Zahlen über der Stufen-Einsen Null werden:

Addiere dad (-1) -fache der untersten Zeile zur mittleren Zeile und addiere das 1-fache der untersten Zeile zur obersten Zeile:

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & -1 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

Schritt 7

Wiederhole Schritte 5 und 6 so lange, bis die Matrix *reduzierte Stufenform* hat. Das bedeutet, dass alle Elemente auf den Treppenabsätzen den Wert 1 haben und alle darüber liegenden Element(sofar es solche gibt) null sind.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}$$

Schritt 8

Die Elemente der letzten Kolonne bilden *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

$$\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 5 & & x = 5 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & \Rightarrow & y = 2 & \Rightarrow & L = \{(5, 2, 1)\} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & & z = 1 \end{array}$$