

# Mathematikaufgaben

## > Algebra

### > Lineare Gleichungssysteme

---

**Aufgabe:** Löse das folgende lineare Gleichungssystem:

$$\begin{aligned}5x + 2y &= 6 \\4x + 3y &= 2.\end{aligned}$$

**Lösung:** I. Ein lineares Gleichungssystem mit 2 Gleichungen und 2 Unbekannten habe die Form:

$$\begin{aligned}a_{11}x + a_{12}y &= b_1 && (1) \\a_{21}x + a_{22}y &= b_2 && (2)\end{aligned}$$

mit den reellen Variablen  $x, y$ , den reellen Koeffizienten  $a_{11}, \dots, a_{22}$  und reellen Ergebnissen (rechten Seiten)  $b_1, b_2$ . Das lineare Gleichungssystem hat dann entweder keine Lösung, eine Lösung oder unendlich viele Lösungen. Zur Bestimmung der Variablen  $x$  und  $y$  gilt Folgendes:

Gleichsetzungsverfahren: Beide Gleichungen (1) und (2) werden nach derselben Variablen aufgelöst, die zwei Ausdrücke gleichgesetzt, die daraus entstandene Gleichung nach der anderen Variablen aufgelöst, die Lösung in eine der nach der ersten Variablen aufgelösten Gleichung einsetzen, um die zweite Variable zu errechnen.

Einsetzungsverfahren: Eine Gleichung nach einer Variablen auflösen, Variable in die andere Gleichung einsetzen, Lösung dieser Gleichung ermitteln, Lösung in die Gleichung für die aufgelöste Variable einsetzen.

Additionsverfahren: Hier führt die Addition des Vielfachen einer Gleichung zu der anderen (oder deren Vielfachen) zur Elimination einer Variablen. Die zweite Variable kann bestimmt werden, Einsetzen in eine der Ursprungsgleichungen führt zur Bestimmung der anderen Variablen.

II. Wir gehen bzgl. des linearen Gleichungssystems der Aufgabenstellung nach dem Additionsverfahren vor:

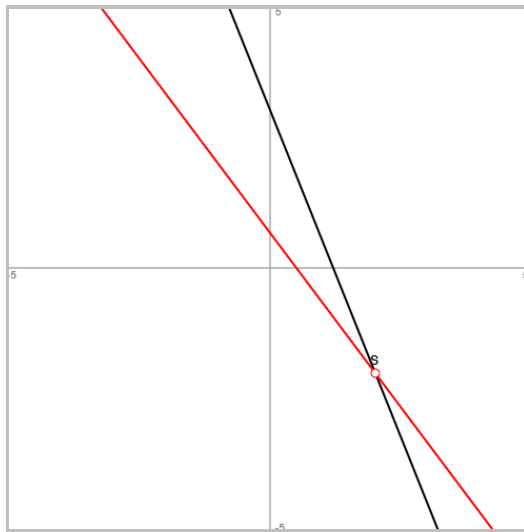
$$\begin{aligned}5x + 2y &= 6 && (1) \cdot 3 \\4x + 3y &= 2 && (2) \cdot (-2) \\&&& \text{(Multiplikationen als Vorbereitung zur Gleichungsaddition)} \\15x + 6y &= 18 && (1) \\-8x - 6y &= -4 && (2) \text{ (Addition der Gleichungen: (1)+(2))} \\7x &= 14 && | :7 \\x &= 2 && \text{(Einsetzen von } x=2 \text{ in z.B. in Gleichung (1))} \\5 \cdot 2 + 2y &= 6 && \\2y &= -4 && | :2 \\y &= -2 && \end{aligned}$$

Die Lösung des linearen Gleichungssystems ist damit:  $x = 2, y = -2$ , so dass sich als Lösungsmenge  $L = \{(2; -2)\}$  ergibt.

III. Im Fall des obigen linearen Gleichungssystems kann dieses in einem  $x$ - $y$ -Koordinatensystem identifiziert werden mit zwei sich schneidenden Geraden  $y = 3 - 2,5x$  und  $y = \frac{2}{3} - \frac{4}{3}x$  (Gleichungen) und Schnittpunkt  $S(2|-2)$  (Lösung). Die Geradengleichungen ergeben sich dabei gemäß den folgenden Umformungen:

$$5x+2y = 6 \Leftrightarrow 2y = 6-5x \Leftrightarrow y = 3-2,5x$$

$$4x+3y = 2 \Leftrightarrow 3y = 2-4x \Leftrightarrow y = \frac{2}{3} - \frac{4}{3}x.$$



[www.michael-buhlmann.de](http://www.michael-buhlmann.de) / 07.2018 / Aufgabe 599