

Gleichungssysteme

Ein **Gleichungssystem** besteht aus mehreren Gleichungen mit mehreren Unbekannten.

Bsp.: $2x + y = 5$
 $x + 2y = 4$
Gleichungssystem mit 2 Gleichungen und 2 Unbekannten (x und y)

Bsp.: $3p - 2r + 4s - t = 0$
 $p^2 + q^2 = 1$
 $p + q = r - s$
Gleichungssystem mit 3 Gleichungen und 5 Unbekannten (p, q, r, s, t)

Eine **Lösung des Gleichungssystems** besteht aus einem Satz von Werten für die Unbekannten, für welche alle Gleichungen erfüllt sind.

Bsp.: $2x + y = 5$ I
 $x + 2y = 4$ II

Die Gleichung I hat unendlich viele Lösungen:

$(x,y)_1 = (0,5)$
 $(x,y)_2 = (1,3)$
 $(x,y)_3 = (2,1)$
 $(x,y)_4 = (3,-1)$
 $(x,y)_5 = (4,-3)$
usw.

Die Gleichung II hat ebenfalls unendlich viele Lösungen:

$(x,y)_1 = (-2,3)$
 $(x,y)_2 = (0,2)$
 $(x,y)_3 = (2,1)$
 $(x,y)_4 = (4,0)$
 $(x,y)_5 = (6,-1)$
usw.

Nur das Paar $(x,y) = (2,1)$ erfüllt sowohl die Gleichung I als auch die Gleichung II.

Das ganze Gleichungssystem hat daher genau eine Lösung:

$(x,y) = (2,1)$

Lösen eines Gleichungssystems

1. Operationen beim Lösen eines Gleichungssystems

- **Äquivalenzumformung** einer einzelnen Gleichung
(vgl. Lösen einer Bestimmungsgleichung)

Eine Äquivalenzumformung ändert nichts an den Lösungen einer einzelnen Gleichung.

$$\begin{array}{l} \text{Bsp.: } 2x + y = 5 \quad | \cdot 2 \\ 4x + 2y = 10 \end{array}$$

Beide Gleichungen haben die gleichen Lösungen

$$(x,y)_1 = (0,5)$$

$$(x,y)_2 = (1,3)$$

$$(x,y)_3 = (2,1)$$

$$(x,y)_4 = (3,-1)$$

$$(x,y)_5 = (4,-3)$$

usw.

- **Addition** zweier Gleichungen des Gleichungssystems

Zwei Gleichungen eines Gleichungssystems lassen sich zu einer einzigen Gleichung umformen, indem die beiden linken Seiten und die beiden rechten Seiten der Gleichungen addiert werden.

In den Lösungen der neuen Gleichung sind die gemeinsamen Lösungen der ursprünglichen beiden Gleichungen enthalten (ohne Beweis).

$$\begin{array}{ll} \text{Bsp.: } 2x + y = 5 & \text{I} \\ x + 2y = 4 & \text{II} \end{array}$$

Addition der beiden Gleichungen führt zur neuen Gleichung

$$3x + 3y = 9 \quad \text{III}$$

Die Gleichung III hat die Lösungen

$$(x,y)_1 = (0,3)$$

$$(x,y)_2 = (1,2)$$

$$(x,y)_3 = (2,1)$$

$$(x,y)_4 = (3,0)$$

usw.

In diesen Lösungen ist die gemeinsame Lösung $(x,y) = (2,1)$ der ursprünglichen Gleichungen I und II enthalten.

2. Strategie beim Lösen eines Gleichungssystems mit n Gleichungen und n Unbekannten

Mit Hilfe von geeigneten Äquivalenzumformungen und Additionen von Gleichungen wird die Zahl der Gleichungen und gleichzeitig die Zahl der Unbekannten reduziert:

Gleichungssystem mit n Gleichungen und n Unbekannten
Gleichungssystem mit $(n-1)$ Gleichungen und $(n-1)$ Unbekannten
Gleichungssystem mit $(n-2)$ Gleichungen und $(n-2)$ Unbekannten
...
Gleichungssystem mit 2 Gleichungen und 2 Unbekannten
1 Gleichung mit 1 Unbekannten

3. Lösungsverfahren

- **Additionsmethode**

Bsp.: $4x + 7y = -16$ I
 $7x - 3y = 33$ II
(2 Gleichungen mit 2 Unbekannten)

Geeignete Vielfache von I und II bilden

$$\begin{array}{rcl} 3 \cdot \text{I} & 12x + 21y = -48 & \text{III} \\ 7 \cdot \text{II} & 49x - 21y = 231 & \text{IV} \end{array}$$

III und IV addieren und nach x auflösen

$$\begin{array}{rcl} \text{III} + \text{IV} & 61x = 183 & | : 61 \\ & \mathbf{(1 \text{ Gleichung mit 1 Unbekannten})} & \end{array}$$

$$x = 3$$

Wert für x in I einsetzen und nach y lösen

$$\begin{array}{rcl} 4 \cdot 3 + 7y = -16 & & | - 12 \\ 7y = -28 & & | : 7 \\ y = -4 & & \end{array}$$

$$\mathbf{(x,y) = (3,-4)}$$

- **Gleichsetzungsmethode**

Bsp.: $4x + 7y = -16$ I
 $7x - 3y = 33$ II
(2 Gleichungen mit 2 Unbekannten)

I nach x lösen

$$\begin{array}{rcl} 4x + 7y = -16 & & | - 7y \\ 4x = -7y - 16 & & | : 4 \\ x = \frac{-7y - 16}{4} & \text{III} & \end{array}$$

II nach x lösen

$$\begin{array}{rcl} 7x - 3y = 33 & & | + 3y \\ 7x = 3y + 33 & & | : 7 \\ x = \frac{3y + 33}{7} & \text{IV} & \end{array}$$

Ausdrücke für x in III und IV gleichsetzen und nach y lösen

$$\frac{-7y - 16}{4} = \frac{3y + 33}{7} \quad | \cdot 28$$

(1 Gleichung mit 1 Unbekannten)

$$\begin{array}{rcl} 7(-7y - 16) = 4(3y + 33) & & \\ -49y - 112 = 12y + 132 & & | + 49y \quad | - 132 \\ 61y = -244 & & | : 61 \\ y = -4 & & \end{array}$$

Wert für y einsetzen in III

$$x = \frac{-7(-4) - 16}{4} = 3$$

$$\mathbf{(x,y) = (3,-4)}$$

- **Einsetzungsmethode**

Bsp.: $4x + 7y = -16$ I
 $7x - 3y = 33$ II

(2 Gleichungen mit 2 Unbekannten)

I nach x lösen

$$\begin{array}{rcl} 4x + 7y = -16 & & | - 7y \\ 4x = -7y - 16 & & | : 4 \\ x = \frac{-7y - 16}{4} & & \text{III} \end{array}$$

x einsetzen in II und nach y lösen

$$7 \frac{-7y - 16}{4} - 3y = 33 \quad | \cdot 4$$

(1 Gleichung mit 1 Unbekannten)

$$\begin{array}{rcl} 7(-7y - 16) - 12y = 132 & & \\ -49y - 112 - 12y = 132 & & \\ -61y - 112 = 132 & & | + 112 \\ -61y = 244 & & | : (-61) \\ y = -4 & & \end{array}$$

Wert für y in III einsetzen

$$x = \frac{-7(-4) - 16}{4} = 3$$

(x,y) = (3,-4)