Gleichungen

Eine Gleichung besteht aus zwei Termen, die durch ein Gleichheitszeichen verknüpft sind.

Bsp.: 7x - 3 = 12x - 38Gleichung 2(7x - 3) + 5xkeine Gleichung

Eine **Lösung** einer Gleichung mit einer **Variablen** ist eine Zahl, welche die Gleichung erfüllt bzw. eine wahre Aussage erzeugt, wenn man die Zahl für die Variable einsetzt.

Eine Lösung einer Gleichung mit zwei oder mehreren Variablen ist ein Satz von Zahlen, welche die Gleichung erfüllt bzw. eine wahre Aussage erzeugt, wenn man die Zahlen für die Variablen einsetzt.

Bsp.: 2x + 4 = 10

Diese Gleichung hat genau eine Lösung: x = 3

Bsp.: x = x + 1

Diese Gleichung hat keine Lösung.

Bsp.: $y^2 - 1 = 3$

Diese Gleichung hat zwei Lösungen: $y_1 = 2$

 $y_2 = -2$

Bsp.: $\sqrt{x-1} + y = 2$

Diese Gleichung hat unendlich viele Lösungen: $(x,y)_1 = (2,1)$ d.h. $x_1 = 2$ und $y_1 = 1$

 $(x,y)_2 = (5,0)$ d.h. $x_2 = 5$ und $y_2 = 0$

 $(x,y)_3 = (10,-1)$ d.h. $x_3 = 10$ und $y_3 = -1$

usw.

Die Menge aller Lösungen einer Gleichung ist die Lösungsmenge L.

Bsp.: 2x + 4 = 10 $L = \{3\}$

Bsp.: x = x + 1 $L = \{\}$

Bsp.: $y^2 - 1 = 3$ $L = \{ 2, -2 \}$

Bsp.: $\sqrt{x-1} + y = 2$ L = { (2,1), (5,0), (10,-1), ... }

Zwei Gleichungen mit derselben Lösungsmenge sind äquivalent.

Bsp.: 2x + 4 = 10x + 1 = 4

Diese beiden Gleichungen haben die gleiche Lösung bzw. die gleiche Lösungsmenge $L=\{\ 3\ \}$. Sie sind daher äquivalent.

Lösen einer Gleichung

Man löst eine Gleichung, indem man sie durch eine oder mehrere Äquivalenzumformungen in die Form "Unbekannte = ..." bringt.

Bsp.:
$$2x + 4 = 10$$
 | -4 | : 2 | $x = 3$ | $x = 3$

Äquivalenzumformungen

Die folgenden Umformungen führen eine Gleichung in eine neue, äquivalente Gleichung über. Die neue Gleichung hat also die gleiche(n) Lösung(en) bzw. die gleiche Lösungsmenge wie die alte Gleichung.

- Addition einer beliebigen Zahl auf beiden Seiten der Gleichung
- Subtraktion einer beliebigen Zahl auf beiden Seiten der Gleichung
- Multiplikation beider Seiten der Gleichung mit einer beliebigen Zahl ≠ 0
- Division beider Seiten der Gleichung mit einer beliebigen Zahl $\neq 0$

- ..

Gleichungssysteme

Ein Gleichungssystem besteht aus mehreren Gleichungen mit mehreren Unbekannten.

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

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

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

Die Gleichung I hat unendlich viele Lösungen:

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

 $(x,y)_2 = (1,3)$
 $(x,y)_3 = (2,1)$
 $(x,y)_4 = (3,-1)$
 $(x,y)_5 = (4,-3)$
etc.

Die Gleichung II hat ebenfalls unendlich viele Lösungen:

$$(x,y)_1 = (-2,3)$$

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

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

• Äquivalenzumformung einer einzelnen Gleichung

(siehe "Lösen einer Gleichung" oben)

Eine Äquivalenzumformung ändert nichts an den Lösungen einer einzelnen Gleichung.

Bsp.:
$$2x + y = 5$$
 | $2x + 2y = 10$

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).

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

Addition der beiden Gleichungen führt zur neuen Gleichung

$$3x + 3y = 9$$
 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. Lösen eines linearen Gleichungssystems

Substitutions-/Einsetzmethode

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

I nach x lösen

$$4x + 7y = -16$$
 | $-7y$
 $4x = -7y - 16$ | $: 4$
 $x = \frac{-7y - 16}{4}$ III

Ausdruck für x in II einsetzen und nach y lösen

$$7 - \frac{7y - 16}{4} - 3y = 33$$
 | $\cdot 4$
 $7(-7y - 16) - 12y = 132$
 $-49y - 112 - 12y = 132$
 $-61y - 112 = 132$ | $+112$
 $-61y = 244$ | $: (-61)$
 $y = -4$

Wert für y in III einsetzen

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

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

Additionsmethode

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

Geeignete Vielfache von I und II bilden

$$3 \cdot I$$
 $12x + 21y = -48$ III $7 \cdot II$ $49x - 21y = 231$ IV

III und IV addieren und nach x lösen

III+IV
$$61x = 183$$
 |: 61
 $x = 3$

Wert für x in I einsetzen und nach y lösen

$$4 \cdot 3 + 7y = -16$$
 | - 12
 $7y = -28$ | : 7
 $y = -4$

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

• Gleichsetzungsmethode

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

I nach x lösen

$$4x + 7y = -16$$
 | - 7y
 $4x = -7y - 16$ | : 4
 $x = \frac{-7y - 16}{4}$ III

II nach x lösen

$$7x - 3y = 33$$
 | + 3y
 $7x = 3y + 33$ | : 7
 $x = \frac{3y + 33}{7}$ IV

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

Wert für y in III einsetzen

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

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