Michael Buhlmann

Mathematikaufgaben

> Algebra

> Quadratische Gleichungen

Aufgabe: Bestimme die Lösung der quadratischen Gleichung:

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$
.

1. Lösung: I. Allgemein gilt für das Lösen von quadratischen Gleichungen, also von Gleichungen z.B. mit der Variablen x, die folgende <u>Vorgehensweise</u>: Quadratische Gleichungen sind Gleichungen mit der Variablen x, die der Form $x^2 + px + q = 0$ (*) mit reellen Zahlen p, q genügen. Die Lö-

sung der quadratischen Gleichung (*) ist dann: $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ (p-q-Formel). Um die Lö-

sung einer quadratischen Gleichung der Form (*) zu erlangen, sind Term- und Gleichungsumformungen durchzuführen, die die Terme der Gleichung u.a. durch das Auflösen von Klammern, durch Addition/Subtraktion von Summanden und Multiplikation/Division von Faktoren betreffen; es gilt Strichrechnung vor Punktrechnung, die p-q-Formel führt auf die 0 bis 2 Lösungen der Gleichung.

(p-q-Formel: p = 6, q = -7)

II. Wir gehen mittels Gleichungsumformungen wie folgt vor:

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

$$x_{1,2} = -\frac{6}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{6}{2}\right)^2 - (-7)}$$

$$x_{1,2} = -3 \pm \sqrt{3^2 + 7}$$

$$x_{1,2} = -3 \pm \sqrt{16}$$

$$x_{1,2} = -3 \pm 4$$

$$x_1 = -3 - 4 = -7$$
, $x_2 = -3 + 4 = 1$

$$x_1 = -7, x_2 = 1$$

Wir erhalten $x_1 = -7$ und $x_2 = 1$ als Lösungen; Lösungsmenge ist also: $L = \{-7, 1\}$.

2. Lösung: I. Allgemein gilt für das Lösen von quadratischen Gleichungen, also von Gleichungen z.B. mit der Variablen x, die folgende <u>Vorgehensweise</u>: Quadratische Gleichungen sind Gleichungen mit der Variablen x, die der Form $ax^2 + bx + c = 0$ (*) mit reellen Zahlen a, b, c, $a\neq 0$, genügen.

Die Lösung der quadratischen Gleichung (*) ist dann: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (a-b-c-Formel). Um

die Lösung einer quadratischen Gleichung der Form (*) zu erlangen, sind Term- und Gleichungsumformungen durchzuführen, die die Terme der Gleichung u.a. durch das Auflösen von Klammern, durch Addition/Subtraktion von Summanden und Multiplikation/Division von Faktoren betreffen; es gilt Strichrechnung vor Punktrechnung, die a-b-c-Formel führt auf die 0 bis 2 Lösungen der Gleichung.

II. Wir gehen mittels Gleichungsumformungen wie folgt vor:

$$x^{2} + 6x - 7 = 0$$
 (a-b-c-Formel: a = 1, b = 6, c = -7)
$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{6^{2} - 4 \cdot 1 \cdot (-7)}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{36 + 28}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{64}}{2}$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm 8}{2}$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 - 8}{2} = \frac{-14}{2} = -7, \ x_{2} = \frac{-6 + 8}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$x_{1} = -7, \ x_{2} = 1$$

Wir erhalten $x_1 = -7$ und $x_2 = 1$ als Lösungen; Lösungsmenge ist also: $L = \{-7, 1\}$.

www.michael-buhlmann.de / 01.2017 / Aufgabe 296