

# Mathematikaufgaben

## > Algebra

## > Biquadratische Gleichungen

**Aufgabe:** Bestimme die Lösung der biquadratischen Gleichung:

$$\frac{1}{2}x^4 = \frac{3}{4}x^2 + 5.$$

**Lösung:** I. Allgemein gilt für das Lösen von biquadratischen Gleichungen, also von Gleichungen z.B. mit der Variablen  $x$ , die folgende Vorgehensweise: Biquadratische Gleichungen sind Gleichungen mit der Variablen  $x$ , die der Form  $ax^4 + bx^2 + c = 0$  (\*) mit reellen Zahlen  $a, b, c, a \neq 0$ , genügen. Vermöge der Substitution  $u = x^2$  folgt aus (\*) die quadratische Gleichung  $au^2 + bu + c = 0$

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

Rücksubstitution  $x^2 = u$  liefert somit die Gleichungen:  $x^2 = u_1, x^2 = u_2$ , aus denen sich durch Ziehen der Wurzel die 0 bis 4 Lösungen der biquadratischen Gleichung ergeben.

Um eine biquadratische Gleichung der Form (\*) zu erlangen, sind eventuell noch 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.

II. Wir bringen die Gleichung durch Substitution in die Form  $au^2 + bu + c = 0$ , lösen die quadratische Gleichung mit der a-b-c-Formel und führen die Rücksubstitution durch:

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2}x^4 = \frac{3}{4}x^2 + 5 & | \cdot 4 \\ 2x^4 = 3x^2 + 20 & | -3x^2 \\ 2x^4 - 3x^2 = 20 & | -20 \\ 2x^4 - 3x^2 - 20 = 0 & \text{(Substitution: } u = x^2\text{)} \\ 2u^2 - 3u - 20 = 0 & \text{(a-b-c-Formel: } a = 2, b = -3, c = -20\text{)} \end{array}$$

$$u_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-20)}}{2 \cdot 2} \quad \text{(Ausrechnen)}$$

$$u_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{169}}{4} \quad \text{(Wurzel ausrechnen)}$$

$$u_{1,2} = \frac{3 \pm 13}{4} \quad \text{(Lösungen } u_1, u_2\text{)}$$

$$u_1 = \frac{3+13}{4} = \frac{16}{4} = 4, \quad u_2 = \frac{3-13}{4} = \frac{-10}{4} = -2,5 \quad \text{(Rücksubstitution: } x^2 = u\text{)}$$

$$\begin{array}{ll} x^2 = 4, x^2 = -2,5 & | \sqrt{\phantom{x}} \\ x = \pm 2, \text{ (keine Lösung)} & \end{array}$$

Wir erhalten  $x_1 = -2, x_2 = 2$  als Lösungen; Lösungsmenge ist also:  $L = \{-2; 2\}$ .