

Mathematik

Informationen zu kubischen Funktionen

KA 17

ANR

Allgemeines

Bei den sogenannten kubischen Funktionen handelt es sich um ganzrationale Funktionen dritten Grades. Das heißt, dass die abhängige Variable der Funktion (höchstens) in dritter Potenz in der Funktionsgleichung vorkommt.

Die allgemeine Form einer kubischen Funktion ist $f(x) = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$ mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}, a \neq 0$. Die folgende Liste enthält Beispiele für kubische Funktionen. Man beachte, dass einer oder mehrere der Koeffizienten b, c, d dabei den Wert 0 annehmen können:

- $f(x) = 2x^3 x^2 + \frac{1}{2}x + 3$
- $g(x) = -\frac{1}{10}x^2(x-1)$
- $h(x) = x^3 x^2 + x$
- $i(x) = -x^3 + 3x$
- $j(x) = 3x^3 + 81$
- $k(x) = x^3$

Graphen

Die Graphen kubischer Funktionen haben die charakteristische Form eines liegenden S. Deshalb werden sie häufig auch als S-förmig bezeichnet. Abhängig von den Werten der Koeffizienten a,b,c,d gibt es mindestens eine und höchstens drei Nullstellen. Das Verhalten der Funktion im Unendlichen hängt wie bei linearen und quadratischen Funktionen auch ausschließlich vom Wert des führenden Koeffizienten a ab. Insgesamt gilt dabei für die y-Richtung des Graphen:

	a < 0	a > 0
$\lim_{x\to+\infty}f(x)$	_	+
$\lim_{x\to-\infty}f(x)$	+	_

Da der Graph also entweder aus dem negativen Bereich (von *unten*) kommt und in den positiven Bereich verläuft (nach *oben*) oder umgekehrt, muss er die x-Achse mindestens einmal durchqueren, sodass es mindestens eine Nullstelle geben muss.

Mathematik



Informationen zu kubischen Funktionen

KA 17

ANR

Lösung

Mit den Werkzeugen und Methoden der Schulmathematik ist eine direkte Lösung kubischer Funktionen nur in Spezialfällen möglich. Je nach Gestalt der konkreten Funktionsgleichung kommen Ausklammern (meistens) oder direktes Wurzelziehen (selten) in Betracht. Beim Ausklammern wird der Term der kubischen Funktion auf einen linearen und einen quadratischen Rest reduziert, die getrennt voneinander gelöst werden können. (Ein Produkt ist genau dann null, wenn mindestens ein Faktor null ist.) Wir zeigen Lösungsmöglichkeiten für die Beispiel aus dem ersten Abschnitt.

$$f(x) = 0 \\ \Rightarrow 2x^3 - x^2 + \frac{1}{2}x + 3 = 0 \\ \Rightarrow 2x^3 - x^2 + \frac{1}{2}x + 3 = 0 \\ \Rightarrow 2x^3 - x^2 + \frac{1}{2}x + 3 = 0 \\ \Rightarrow -\frac{1}{10}x^2(x-1) = 0 \\ \Rightarrow -\frac{1}{10}x^2 = 0 \text{ oder } x - 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x = 1 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x = 1 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - x + 1 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x^2 - 3 = 0 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x = \sqrt{3} \text{ oder } x = -\sqrt{3} \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x = \sqrt{3} \text{ oder } x = -\sqrt{3} \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x = \sqrt{3} \text{ oder } x = -\sqrt{3} \\ \Rightarrow x = -3 \\ \Rightarrow x = 0 \text{ oder } x =$$