

# Mathematikaufgaben

## > Analysis

## > Ableitung/Nicht-Differenzierbarkeit

**Aufgabe:** Zeige, dass die Funktion  $f(x)$  an der Stelle  $x_0 = 0$  nicht differenzierbar ist mit:

$$f(x) = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}.$$

**Lösung:** I. Allgemein gilt: Für eine Funktion  $f: D_f \rightarrow \mathbf{R}$  und ein  $x_0 \in D_f$  heißt  $f'(x_0)$  im Falle der Differenzierbarkeit von  $f$  in  $x_0$  die Ableitung der Funktion  $f$  im Punkt  $x_0$ . Die Ableitung  $f'(x_0)$  ist die Steigung von  $f$  in  $x_0$ , die Ableitungen in allen Punkten  $x \in D_f$  bilden die Ableitungsfunktion  $f': D_f \rightarrow \mathbf{R}$  mit der Funktionsvorschrift  $f'(x)$ . Die Ableitung  $f'(x_0)$  zu einer Funktion  $f$  in einem Punkt  $x_0$  bestimmt sich als Grenzwert des (links-, rechtsseitigen) Differenzenquotienten

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Existenz der Ableitung in  $x_0$  bedeutet also Existenz des Grenzwertes, des Differenzialquotienten. Dessen Nichtexistenz führt folglich auf die Nicht-Differenzierbarkeit der Funktion  $f(x)$  an der Stelle  $x_0$ .

II.  $x_0 = 0$  ist eine Randstelle des Definitionsbereichs  $D_f = [0, \infty)$ . Wir formen die vorgegebene Wurzelfunktion zunächst um:

$$f(x) = \sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} = \left( \left( x^{\frac{1}{2}} \cdot x \right)^{\frac{1}{2}} \cdot x \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \left( x^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot x \right)^{\frac{1}{2}} = \left( x^{\frac{3}{4}} \cdot x \right)^{\frac{1}{2}} = \left( x^{\frac{7}{4}} \right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{7}{8}}.$$

Wir betrachten nun den nur möglichen rechtsseitigen Grenzwert des Differenzenquotienten für  $x > 0$  bei  $x_0 = 0$ :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x^{\frac{7}{8}} - 0^{\frac{7}{8}}}{x - 0} = \frac{x^{\frac{7}{8}}}{x} = x^{-\frac{1}{8}} = \frac{1}{8\sqrt{x}} \rightarrow \infty \text{ bei } x \rightarrow 0, x > 0.$$

Der rechtsseitige Grenzwert existiert nicht, die Funktion ist an der Stelle  $x_0 = 0$  nicht differenzierbar.