

# Mathematikaufgaben

## > Analysis

### > Ableitung/Nicht-Differenzierbarkeit

---

**Aufgabe:** Zeige, dass die Funktion  $f(x)$  an der Stelle  $x_0 = -5$  nicht differenzierbar ist mit:

$$f(x) = |x + 5|.$$

**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. Wir betrachten den rechts- und linksseitigen Grenzwert des Differenzenquotienten:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} \frac{|x + 5| - |-5 + 5|}{x - (-5)} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} \frac{|x + 5| - |0|}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} \frac{|x + 5|}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} \frac{x + 5}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x > -5}} 1 = 1$$

sowie:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x < -5}} \frac{|x + 5| - |-5 + 5|}{x - (-5)} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x < -5}} \frac{|x + 5| - |0|}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x < -5}} \frac{|x + 5|}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x < -5}} \frac{-(x + 5)}{x + 5} = \lim_{\substack{x \rightarrow -5 \\ x < -5}} (-1) = -1.$$

Dabei fließen in die Umformungen mit ein: das Einsetzen von  $x_0 = -5$  und die Betragsdefinition:

$$|r| = \begin{cases} r & \text{für } r \geq 0 \\ -r & \text{für } r < 0 \end{cases}$$

mit  $r = x + 5$  bzw.  $r = -(x + 5)$  und das Kürzen des Bruchs mit  $x + 5$ . Insgesamt ergibt sich die Verschiedenheit von rechts- und linksseitigen Grenzwert mit 1 bzw. -1, d.h.: Die Funktion  $f(x)$  ist an der Stelle  $x_0 = -5$  nicht differenzierbar.