

Mathematikaufgaben

> Analysis

> Ableitung/Differenzierbarkeit

Aufgabe: Untersuche die Funktion $f(x)$ auf Differenzierbarkeit im Punkt x_0 :

$$f(x) = x^3, \quad x_0 \text{ beliebig, aber fest.}$$

1. Lösung (mit der h -Methode): 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 Differenzenquotienten $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$.

Existenz der Ableitung in x_0 bedeutet also Existenz des Grenzwertes, des Differenzialquotienten.

II. Wir führen für ein beliebiges, aber fest vorgegebenes reelles x_0 den Grenzprozess für den Differenzenquotienten wie folgt durch:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x_0 + h)^3 - x_0^3}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x_0^3 + 3x_0^2h + 3x_0h^2 + h^3 - x_0^3}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x_0^2h + 3x_0h^2 + h^3}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} (3x_0^2 + 3x_0h + h^2) &= 3x_0^2 + 0 + 0 = 3x_0^2 \end{aligned}$$

Allgemein gilt somit: Die Ableitung von $f(x) = x^3$ ist $f'(x) = 3x^2$.

2. Lösung (mit der x -Methode): 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 Differenzenquotienten $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$. Existenz der Ableitung in x_0 bedeutet also Existenz des Grenzwertes, des Differenzialquotienten.

II. Wir führen für ein beliebiges, aber fest vorgegebenes reelles x_0 den Grenzprozess für den Differenzenquotienten wie folgt durch:

Wir führen für ein beliebiges, aber fest vorgegebenes reelles x_0 den Grenzprozess für den Differenzenquotienten wie folgt durch:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0} = (*)$$

Polynomdivision ergibt:

$$(x^3 - x_0^3) : (x - x_0) = x^2 + xx_0 + x_0^2,$$

so dass folgt:

$$(*) = \lim_{x \rightarrow x_0} (x^2 + xx_0 + x_0^2) = x_0^2 + x_0x_0 + x_0^2 = 3x_0^2$$

Allgemein gilt somit: Die Ableitung von $f(x) = x^3$ ist $f'(x) = 3x^2$.