

Quotientenregel der Differentialrechnung

Gegeben ist die Funktion f , deren Funktionsterm sich aus dem Quotienten zweier von x abhängiger

Funktionen u und v zusammensetzt: $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$

Gesucht ist die Ableitung dieser Funktion.

Definition der Ableitung der Funktion f an der Stelle x_0 : $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{u(x)}{v(x)} - \frac{u(x_0)}{v(x_0)}}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{u(x) \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot v(x)}{v(x) \cdot v(x_0)}}{x - x_0} =$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot v(x_0) + u(x_0) \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot v(x)}{v(x) \cdot v(x_0) \cdot (x - x_0)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\cancel{u(x) \cdot v(x_0)} - \cancel{u(x_0) \cdot v(x_0)} + u(x_0) \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot v(x)}{(x - x_0) \cdot v(x) \cdot v(x_0)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\cancel{u(x) \cdot v(x_0)} - \cancel{u(x_0) \cdot v(x_0)} - u(x_0) \cdot v(x) + u(x_0) \cdot v(x_0)}{(x - x_0) \cdot v(x) \cdot v(x_0)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0}}{v(x) \cdot v(x_0)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0}}{\lim_{x \rightarrow x_0} (v(x) \cdot v(x_0))} = \frac{u'(x_0) \cdot v(x_0) - u(x_0) \cdot v'(x_0)}{(v(x_0))^2}$$

Beachten Sie das „Prinzip der hilfreichen Null“ in der zweiten Zeile der Herleitung (in roter Schrift):

Obwohl der rot geschriebene Teil des Terms insgesamt den Wert 0 hat, kann man ihn durch Trennen und unterschiedliche Zuordnung nutzen, um das Ergebnis zu erhalten.

Beispiel:

$$f(x) = \frac{x^2}{\sin x} \quad u(x) = x^2 \quad u'(x) = 2x \quad v(x) = \sin x \quad v'(x) = \cos x$$

$$f'(x) = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2} = \frac{2x \cdot \sin x - x^2 \cdot \cos x}{\sin^2 x}$$