

3. Produktfunktionen und ihre Ableitungsfunktion

Erinnerung: Gegeben: $u(x) = x^2 + 1$ und $v(x) = 3x$ Mit Hilfe der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division lassen sich neue Funktionen konstruieren.

Funktionsname Funktionsterm	
Summe	$u + v$
Differenz	$u - v$
Multiplikation	$u \cdot v$
Division	$\frac{u}{v}$

Definition:

Seien $u(x)$, $v(x)$ Funktionen.

Die Funktion $f(x) = u(x) \cdot v(x)$ heißt **Produktfunktion** mit den Faktoren $u(x)$ und $v(x)$.

Beispiele:

- $f(x) = x \cdot \sqrt{x}$
- $g(x) = \cos x \cdot \sin x$
- $h(x) = (x + 2)(x - 3)$

Satz:

Sind die Funktionen u und v differenzierbar, so ist auch $f = u \cdot v$ differenzierbar und es gilt:

$$f'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

Beweis:

$$\begin{aligned} m(x) &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{u(x) \cdot v(x) - u(x_0) \cdot v(x_0)}{x - x_0} \\ &= \frac{u(x) \cdot v(x) - u(x_0) \cdot v(x) + u(x_0) \cdot v(x) - u(x_0) \cdot v(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

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

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

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

$$\frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} \rightarrow u'(x_0), \quad \text{für } x \rightarrow x_0$$

$$\frac{v(x) - v(x_0)}{x - x_0} \rightarrow v'(x_0), \quad \text{für } x \rightarrow x_0$$

$$v(x) \rightarrow v(x_0) \quad \text{für } x \rightarrow x_0$$

Damit gilt

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

□