3. Produktfunktionen und ihre Ableitungsfunktion

Erinnerung: Gegeben: $u(x) = x^2 + 1$ und v(x) = 3x Mit Hilfe der Addtion, Subtraktion, Multiplikation und Divison 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 $f=u\cdot v$ differenzeirbar und esgilt:

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

Beweis:

$$m(x) = rac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = rac{u(x) \cdot v(x) - u(x_0) \cdot v(x_0)}{x - x_0}$$

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

$$=rac{\left(u(x)-u(x_0)
ight)\cdot v(x) \ + \ u(x_0)\left(v(x)-v(x_0)
ight)}{x-x_0}$$

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

$$\lim_{x o x_0}rac{u(x)-u(x_0)}{x-x_0}\cdot v(x) \quad + \quad u(x)\cdot rac{v(x)-v(x_0)}{x-x_0}$$

$$rac{u(x)-u(x_0)}{x-x_0} o u'(x_0), \quad ext{ für } x o x_0$$

$$rac{v(x)-v(x_0)}{x-x_0} o v'(x_0), \quad ext{ für } x o x_0$$

$$v(x)
ightarrow v(x_0) \quad ext{ für } x
ightarrow x_0$$

Damit gilt

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