

# Summen-, Produkt- und Quotientenregel

## Satz 5.6

Seien  $f, g$  in  $x_0$  differenzierbar.

Dann sind auch  $af + bg$  (mit  $a, b \in \mathbb{R}$ ),  $f \cdot g$  und  $\frac{f}{g}$  (falls  $g(x_0) \neq 0$ ) differenzierbar in  $x_0$  und es gilt:

- ①  $(af + bg)'(x_0) = af'(x_0) + bg'(x_0),$
- ②  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + g'(x_0)f(x_0),$
- ③  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}.$

Insbesondere:

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{g(x_0)^2},$$

falls  $g$  in  $x_0$  differenzierbar mit  $g(x_0) \neq 0$ .

# Ableitung von Polynomen und rationalen Funktionen

- ① Für  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , gilt  $f'(x) = nx^{n-1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- ② Mit Satz 5.6 folgt, dass alle Polynome auf  $\mathbb{R}$  differenzierbar sind:

$$p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \implies p'(x) = \sum_{k=1}^n a_k \cdot kx^{k-1}.$$

- ③ Alle rationalen Funktionen (also Funktionen der Form  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  mit Polynomen  $P, Q$ ) sind differenzierbar auf ihrem maximalen Definitionsbereich, d.h. außerhalb der Nullstellen von  $Q$ .

# Ableitung von Potenzreihen

Man kann zeigen, dass Potenzreihen im Innern ihres Konvergenzbereiches „gliedweise differenziert“ werden können.

## Beispiele 5.7

- ①  $f(x) = e^x \implies f'(x) = e^x$
- ②  $f(x) = \sin(x) \implies f'(x) = \cos(x)$
- ③  $f(x) = \cos(x) \implies f'(x) = -\sin(x)$
- ④  $f(x) = \sinh(x) \implies f'(x) = \cosh(x)$
- ⑤  $f(x) = \cosh(x) \implies f'(x) = \sinh(x)$
- ⑥  $f(x) = \ln(1+x), |x| < 1 \implies f'(x) = \frac{1}{1+x}$

# Beispiele

## Beispiele 5.8

- ①  $f(x) = e^x \sin x$
- ②  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 - 1}$  für  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .
- ③  $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  für  $x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ .

# Die Kettenregel

## Satz 5.9

Es seien  $f$  im Punkt  $x_0$  und  $g$  im Punkt  $y_0 = f(x_0)$  differenzierbar. Dann ist die verkettete Funktion  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$  im Punkt  $x_0$  differenzierbar mit

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x_0)) f'(x_0).$$

Dabei heißt  $g'(f(x_0))$  die **äußere Ableitung** und der Faktor  $f'(x_0)$  **innere Ableitung**.

## Beispiele 5.10

①  $h(x) = e^{x^3+1}$

②  $h(x) = \sin \frac{1}{x^2+1}$

# Ableitung von Umkehrfunktionen

## Satz 5.11

Sei  $f : D_f \rightarrow B_f$  ( $D_f, B_f \subset \mathbb{R}$ ) eine bijektive Funktion, die in einer Umgebung  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \subseteq D_f$  um  $x_0$  differenzierbar ist. Es gelte  $f'(x_0) \neq 0$ . Dann ist die Umkehrfunktion  $f^{-1}$  im Punkt  $y_0 = f(x_0)$  differenzierbar und

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

## Beispiele 5.12

①  $f(x) = e^x$  mit  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $B_f = (0, \infty)$

②  $f(x) = \sin x$  mit  $D_f = (-\pi/2, \pi/2)$ ,  $B_f = (-1, 1)$

## Weitere Beispiele

### Beispiele 5.13

①  $f(x) = x^r$  mit  $r \in \mathbb{R}$

②  $f(x) = x \ln(x) - x$

### Beispiel 5.14

$f(x) = x + e^x$  mit  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $B_f = \mathbb{R}$ .

$f$  streng monoton wachsend, also injektiv, d.h. invertierbar.

Welchen Wert hat  $(f^{-1})'(1)$ ?

## Ableitungen elementarer Funktionen

Es sei  $c \in \mathbb{R}$ ,  $r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  und  $n \in \mathbb{N}$ .

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$c$	$0$	$\arcsin(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$x^r$	$rx^{r-1}$	$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$e^x$	$e^x$	$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$	$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\cosh(x)$	$\sinh(x)$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$	$\operatorname{arsinh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)} = \tan^2(x) + 1$	$\operatorname{arcosh}(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$