

# Zusammengesetzte Funktionen

Jan Kunde

Im folgenden gilt  $x \in \mathbb{R} \ \forall f(x)$

## Arten zusammengesetzter Funktionen und ihre Ableitungen

### Summenfunktionen

Wenn:

$$f(x) = u(x) + v(x)$$

Dann gilt:

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

Beispiel:

$$f(x) = x^3 + \ln(x)$$

$$f'(x) = 3x^2 + \frac{1}{x}$$

### Differenzfunktionen

Wenn:

$$f(x) = u(x) - v(x)$$

Dann gilt:

$$f'(x) = u'(x) - v'(x)$$

Beispiel:

$$f(x) = x^3 - \ln(x)$$

$$f'(x) = 3x^2 - \frac{1}{x}$$

## Produktfunktionen

Wenn:

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

Dann gilt:

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

Beispiel:

$$f(x) = e^x \cdot x^3$$

$$f'(x) = e^x \cdot x^3 + e^x \cdot 3x^2 = e^x(x^3 + 3x^2)$$

## Gebrochenrationale Funktionen

Wenn:

$$f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$$

Dann gilt:

$$f'(x) = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v(x)^2}$$
 Alternativ lässt sich eine gebrochenrationale

Funktion  $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  zu  $f(x) = u(x) \cdot v(x)^{-1}$  umformen und mit Produkt- und Kettenregel ableiten.

Beispiel:

$$f(x) = \frac{3x^4}{4x+3}$$

$$f'(x) = \frac{4 \cdot 3x^4 - (4x+3) \cdot 12x^3}{(4x+3)^2} = \frac{36x^3 \cdot (x+1)}{(4x+3)^2}$$

## Verkettete Funktionen

Wenn:

$$f(x) = (u \circ v)(x) = u(v(x))$$

Dann gilt:

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

Beispiel:

$$f(x) = e^{3x^2}$$

$$f'(x) = 6x \cdot e^{3x^2}$$

# Untersuchung zusammengesetzte Funktionen

## Bestimmung von Definitionsmengen

Außer bei gebrochenrationalen Funktionen und Funktionen die als Term einen  $\ln$  oder  $\tan$  enthalten ist die Definitionsmenge aller abiturrelevanten Funktionen:  $D = \mathbb{R}$

### Definitionsmengen gebrochenrationaler Funktionen

Gebrochenrationale Funktionen weisen Definitionslücke an den Nullstellen des Nenners auf.

Beispiel:

$$f(x) = \frac{3x^5 + 2x}{x^2 - 3}$$

$$x^2 - 3 = 0 \quad | + 3$$

$$x^2 = 3$$

$$x_{1,2} = \pm\sqrt{3}$$

$$D = \mathbb{R} \setminus \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$$

### Definitionsmengen bei ln-Funktionen

Der natürliche Logarithmus ist nur für Eingabewerte größer als Null definiert. Besteht eine Funktion aus einer Verkettung aus natürlichem Logarithmus und einer weiteren Funktion, umfasst die Definitionsmenge nur die X-Werte, für die der innere Teil der Funktion größere Werte als Null annimmt. Zur Bestimmung der Definitionsmenge muss also die Ungleichung  $v(x) > 0$  gelöst werden, wobei  $v(x)$  der innere Teil der zusammengesetzten ln-Funktion ist.

Beispiel:

$$f(x) = \ln(x + 3)$$

$$x + 3 > 0 \quad | - 3$$

$$x > -3$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} : x > -3\}$$