

### 3. Die Stammfunktion

Gegeben sind folgende Funktionen und Ihre Ableitungsfunktionen:

Funktion $f$	Ableitungsfunktion $f'$
$f(x)$ $= x^3$ $- \sqrt{x}$	$f'(x) = 3x^2$ $- \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f(x) =$ $-4x^4$ $+ \frac{2}{3}x$	$f'(x) = -16x^3$ $+ \frac{2}{3}$
$f(x)$ $= x^3$ $- 4x$ $+ 2$	$f'(x) = 3x^2 - 4$

Welche Funktion muss man Ableiten, um folgende Ableitungsfunktionen zu erhalten?

Ableitungsfunktion $f'$	abzuleitende Funktion $F$
$f'(x) = 3x^2$ $- \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f'(x) = 3x^2 - \frac{1}{2\sqrt{x}}$
$f'(x) = -16x^3$ $+ \frac{2}{3}$	
$f'(x) = 3x^2 - 4$	

#### Definition:

Gegeben seien ein Intervall  $I$  und eine Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$

Eine Funktion  $F$  heißt **Stammfunktion** von  $f$  auf dem Intervall  $I$ , wenn für alle  $x \in I$  gilt:

$$F'(x) = f(x)$$

#### Satz:

Gegeben sei die Funktion  $f$  mit  $f(x) = x^z$ ,  $z \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$

Es gilt:

$$F(x) = \frac{1}{z+1} x^{z+1}$$

**Satz:**

Seien  $H$  und  $H$  Stammfunktionen der Funktionen  $g$  und  $g$  und  $c, m \in \mathbb{R}$ .

**Summenregel:** Wenn

$$f(x) = g(x) + h(x), \text{ dann gilt: } F(x) = G(x) + H(x)$$

**Faktorregel:** Wenn

$$f(x) = c \cdot g(x), \text{ dann gilt: } F(x) = c \cdot G(x)$$

**lineare Substitution:** Wenn

$$f(x) = g(m \cdot x + c), \text{ dann gilt: } F(x) = \frac{1}{m} \cdot G(m \cdot x + c)$$

**Beispiele:**

Zur Summenregel:

$$f(x) = 2x^2 + 3 \quad F(x) = \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2$$

Zur Produktregel:

$$f(x) = 2 \cdot x^2 \quad F(x) = 2 \cdot \frac{1}{3}x^3$$

Zur linearen Substitution:

$$f(r) = (3r + 2)^2 \quad F(r) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}(3r + 2)^3$$

**Beobachtung:**

Für  $f(x) = x^4$  gilt  $F(x) = \frac{1}{5}x^5$ , da  $F'(x) = \left(\frac{1}{5}x^5\right)' = x^4$

Für die Funktion  $F_2(x) = \frac{1}{5}x^5 + 2$  gilt aber auch  $F_2'(x) = x^4$

Für die Funktion  $F_3(x) = \frac{1}{5}x^5 - 0,3$  gilt aber auch  $F_3'(x) = x^4$

Allgemein bedeutet das: Für die Funktion  $F_r(x) = \frac{1}{5}x^5 + r$  mit  $r \in \mathbb{R}$  gilt  $F_r'(x) = x^4$

Das führt zu dem Satz:

**Satz:**

Ist  $F$  eine Stammfunktion zur Funktion  $f$  auf dem Intervall  $I$ , dann gibt es zu  $f$  weitere Stammfunktionen.

Für die weiteren Stammfunktionen  $G$  gilt:

$$F(x) = G(x) + c, \text{ mit der Konstanten } c \in \mathbb{R}$$

In [ ]: