## **Unbestimmtes Integral**

Bsp.: Finanzmathematik

Gegeben ist die Grenzkostenfunktion K' für die Produktion einer Ware:

$$K'(x) = (3x + 50) CHF$$

Wie lautet die Gesamtkostenfunktion K?

$$K(x) = ... ?$$

## Allgemeine Problemstellung

Gegeben ist eine Funktion f. Welche Funktion F ist so, dass F' = f?

Dies sind bereits alle Funktionen F mit F' = f . Es gibt keine weiteren Funktionen F mit anderen Gleichungen als  $F(x) = x^2 + C \ (C \in \mathbb{R})$ .

$$f(x) = 8x^{3}$$

$$\Rightarrow F_{1}(x) = 2x^{4} \qquad da F_{1}'(x) = 8x^{3} = f(x)$$

$$F_{2}(x) = 2x^{4} + 5 \qquad da F_{2}'(x) = 8x^{3} + 0 = 8x^{3} = f(x)$$

$$F_{3}(x) = 2x^{4} - 11 \qquad da F_{3}'(x) = 8x^{3} + 0 = 8x^{3} = f(x)$$
...
$$F(x) = 2x^{4} + C \quad (C \in \mathbb{R}) \qquad da F'(x) = 8x^{3} + 0 = 8x^{3} = f(x)$$

## **Definitionen**

F heisst **Stammfunktion** von f, falls ihre Ableitung F' gleich f ist, d.h. F'(x) = f(x).

Die Menge aller Stammfunktionen der Funktion f heisst **unbestimmtes Integral** von f, bezeichnet mit  $\int f(x) dx$ .

Bsp.: 
$$f(x) = 8x^3$$
 Alle Stammfunktionen F haben die Form  $F(x) = 2x^4 + C$  ( $C \in \mathbb{R}$ ). Wir schreiben daher  $\int f(x) dx = \int 8x^3 dx = 2x^4 + C$  
$$f(x) = 12x^2$$
 
$$\int f(x) dx = \int 12x^2 dx = 4x^3 + C$$
 
$$\int 2x dx = x^2 + C$$
 
$$\int 3 e^{3x} dx = e^{3x} + C$$

## $C(C \in \mathbb{R})$ heisst Integrationskonstante.