


Stammfunktion 


In der Differentialrechnung haben wir **Ableitungsfunktionen** ermittelt.

In der Integralrechnung ermitteln wir zu einer Funktion f eine Funktion F , die $F' = f$ erfüllt. Eine solche Funktion F nennen wir **Stammfunktion von f** .

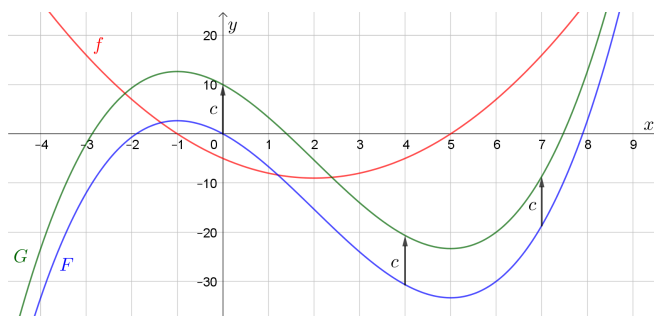
Stammfunktion einer Polynomfunktion 

Ermittle eine Stammfunktion F von $f(x) = 8 \cdot x^3 - x^2 + \frac{1}{5} \cdot x - 42$. **Erinnere** dich, dass $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$ gilt.

Hat f auch andere Stammfunktionen?

Vertikale Verschiebung 

Die Graphen der Funktionen F und G unterscheiden sich um eine Verschiebung in vertikaler Richtung. Der Graph von G entsteht durch Verschiebung des Graphen von F um $c = 10$ Einheiten nach oben.



An jeder Stelle x gilt also:


$$G(x) = F(x) \quad \boxed{}$$

Die Steigung bleibt dabei an jeder Stelle gleich. An jeder Stelle x gilt also:


$$G'(x) = \quad \boxed{}$$

Wenn F eine Stammfunktion von f ist, dann ist also auch $G = F + c$ eine Stammfunktion von f .


Tatsächlich unterscheiden sich je zwei Stammfunktionen einer **stetigen** Funktion auf einem Intervall nur um eine Konstante.

Stammfunktion mit Nebenbedingung 

Ermittle jene Stammfunktion F von $f(x) = x^3 - 6 \cdot x + \frac{1}{2}$, die $F(4) = 2$ erfüllt.

Stammfunktion einer Stammfunktion 

Ermittle jene Funktion f , die $f''(x) = 18 \cdot x$ sowie $f(0) = -2$ und $f(1) = 5$ erfüllt.

Stammfunktion einer Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v 

Für die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v bei einer Bremsung gilt:

$$v(t) = 18 - 6 \cdot t$$

$t \dots$ Zeit ab Beginn der Bremsung in Sekunden ($t \geq 0$)

$v(t) \dots$ Geschwindigkeit zum Zeitpunkt t in m/s




- 1) Wie viele Sekunden dauert es, bis das Auto still steht?

- 2) Für die zugehörige Weg-Zeit-Funktion s gilt $s'(t) = v(t)$ und $s(0) = 0$ m.
Ermittle eine Funktionsgleichung von s .

- 3) Berechne die **absolute Änderung** der Weg-Zeit-Funktion s im Intervall $[0 \text{ s}; 3 \text{ s}]$.
Interpretiere das Ergebnis unter Verwendung der Einheiten im Sachzusammenhang.

Allgemein hat die absolute Änderung $F(b) - F(a)$ einer Stammfunktion F von f auch eine grafische Bedeutung für f .
Mehr dazu findest am [Arbeitsblatt – Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung](#).

 Stammfunktion einer Beschleunigung-Zeit-Funktion a 

Für die Beschleunigung-Zeit-Funktion a eines Autos gilt:

$$a(t) = \frac{1}{2} \cdot t + 2$$

$t \dots$ Zeit ab Beginn der Beschleunigung in Sekunden ($t \geq 0$)


$a(t) \dots$ Beschleunigung zum Zeitpunkt t in m/s^2



- 1) Für die zugehörige Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v gilt $v'(t) = a(t)$ und $v(0) = 15$ m/s.
Ermittle eine Funktionsgleichung von v .

- 2) Berechne die absolute Änderung der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v im Intervall $[0 \text{ s}; 6 \text{ s}]$.
Interpretiere das Ergebnis unter Verwendung der Einheiten im Sachzusammenhang.

- 3) Wie viele Meter legt das Auto im Intervall $[0 \text{ s}; 6 \text{ s}]$ zurück?

Stammfunktionen von elementaren Funktionen 

In der 1. Spalte der folgenden Tabelle aus der [Formelsammlung](#) sind elementare Funktionen aufgelistet.
 In der 2. Spalte ist jeweils die zugehörige Ableitungsfunktion angegeben.
 In der 3. Spalte ist jeweils eine zugehörige Stammfunktion angegeben.

Funktion	Ableitungsfunktion	Stammfunktion
$f(x) = k$	$f'(x) = 0$	$F(x) = k \cdot x$
$f(x) = x^q$	$f'(x) = q \cdot x^{q-1}$	$F(x) = \frac{x^{q+1}}{q+1}$ für $q \neq -1$ $F(x) = \ln(x)$ für $q = -1$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$	$F(x) = e^x$
$f(x) = a^x$	$f'(x) = \ln(a) \cdot a^x$	$F(x) = \frac{a^x}{\ln(a)}$
$f(x) = \ln(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = x \cdot \ln(x) - x$
$f(x) = \log_a(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln(a)}$	$F(x) = \frac{1}{\ln(a)} \cdot (x \cdot \ln(x) - x)$
$f(x) = \sin(x)$	$f'(x) = \cos(x)$	$F(x) = -\cos(x)$
$f(x) = \cos(x)$	$f'(x) = -\sin(x)$	$F(x) = \sin(x)$
$f(x) = \tan(x)$	$f'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$F(x) = -\ln(\cos(x))$
$g(x) = k \cdot f(x)$	$g'(x) = k \cdot f'(x)$	$G(x) = k \cdot F(x)$
$h(x) = f(x) \pm g(x)$	$h'(x) = f'(x) \pm g'(x)$	$H(x) = F(x) \pm G(x)$
$g(x) = f(k \cdot x)$	$g'(x) = k \cdot f'(k \cdot x)$	$G(x) = \frac{1}{k} \cdot F(k \cdot x)$

Stammfunktionen von elementaren Funktionen 

Ermittle alle Stammfunktionen F der gegebenen Funktion f .

a) $f(x) = 6 \cdot x^2 + \frac{6}{x^2}$

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

c) $f(x) = \sqrt{x} + 5$

d) $f(x) = \sqrt[3]{x^4}$

e) $f(x) = 4 \cdot e^x$

f) $f(x) = e^{4 \cdot x}$

g) $f(x) = 42 \cdot \cos(x)$

h) $f(x) = \cos(42 \cdot x)$

i) $f(x) = \frac{\sin(x)}{5}$

j) $f(x) = \sin\left(\frac{x}{5}\right)$

Für das Ermitteln von Stammfunktionen verwenden manche auch die Schreibweise

$$\int x^2 dx = \frac{1}{3} \cdot x^3 + c$$

und sprechen vom **unbestimmten Integral**.

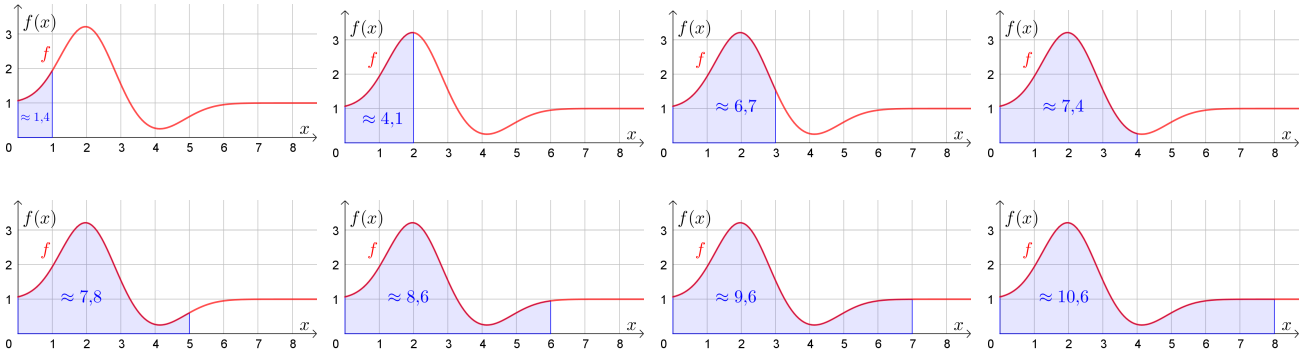
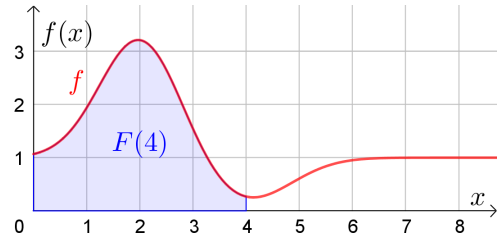


Ein Meilenstein der Mathematik ist die folgende Entdeckung aus dem 17. Jahrhundert:

Rechts ist der Graph einer **stetigen** Funktion f dargestellt.

$F(x)$ ist der Flächeninhalt, den der Graph von f mit der waagrechten Achse im Intervall $[0; x]$ einschließt.

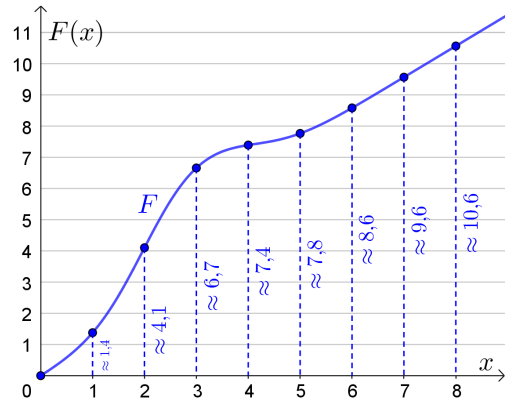
Rechts ist zum Beispiel $F(4) \approx 7,4$ veranschaulicht – unten die Werte $F(1), F(2), F(3), \dots, F(8)$.



Der Graph der Funktion F ist rechts dargestellt.

F hat im dargestellten Bereich die folgenden Eigenschaften:

- F ist streng monoton wachsend.
- An der Stelle $x = 2$ hat die **Steigung von F** – also F' – ein lokales Maximum.
- An der Stelle $x = 4$ hat die **Steigung von F** – also F' – ein lokales Minimum.



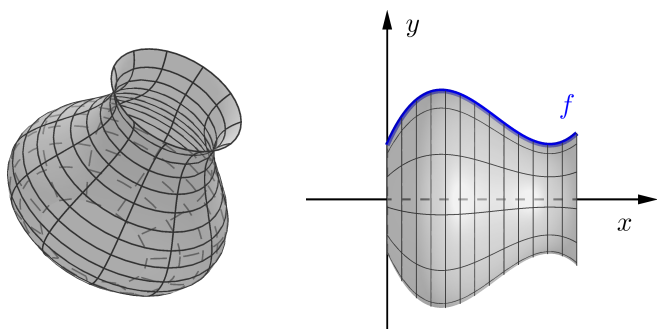
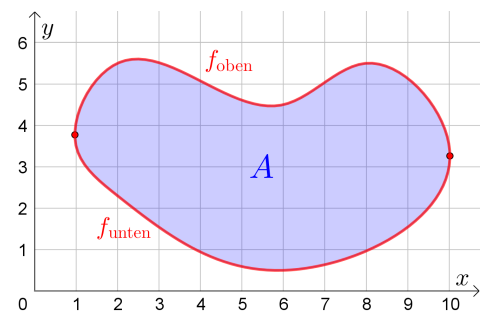
Tatsächlich ist F jene Stammfunktion von f mit $F(0) = 0$.

Mehr zu diesem entdeckten Zusammenhang zwischen der Berechnung von Flächeninhalten und Stammfunktionen erfährst du am [AB – Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung](#).

Die rechts dargestellte Fläche wird von den Graphen der Funktionen f_{oben} und f_{unten} berandet.

Mithilfe von Stammfunktionen von f_{oben} bzw. f_{unten} und dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung können wir den Flächeninhalt A im *Handumdrehen* berechnen.

Mehr dazu erfährst du am [AB – Kulturtechnik Integration](#), am [AB – Bestimmtes Integral](#) und am [AB – Flächeninhalte zwischen Funktionsgraphen](#).



Die Kontur der links dargestellten Vase wird mit einer Funktion f modelliert.

Mithilfe einer Stammfunktion von f^2 und dem Hauptsatz können wir ihr Volumen im *Handumdrehen* berechnen.

Mehr dazu folgt am [AB – Rotationsvolumen](#).

