


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  $f$** .

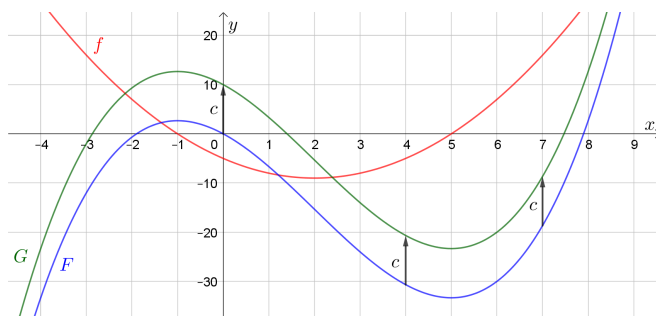
Stammfunktion einer Polynomfunktion 

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:


$$G(x) = F(x) + \boxed{\phantom{000}}$$

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


$$G'(x) = \boxed{\phantom{000}}$$

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:

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


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

$v(t)$  ... 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:


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

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

$a(t)$  ... Beschleunigung zum Zeitpunkt  $t$  in  $\text{m/s}^2$



- 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**.

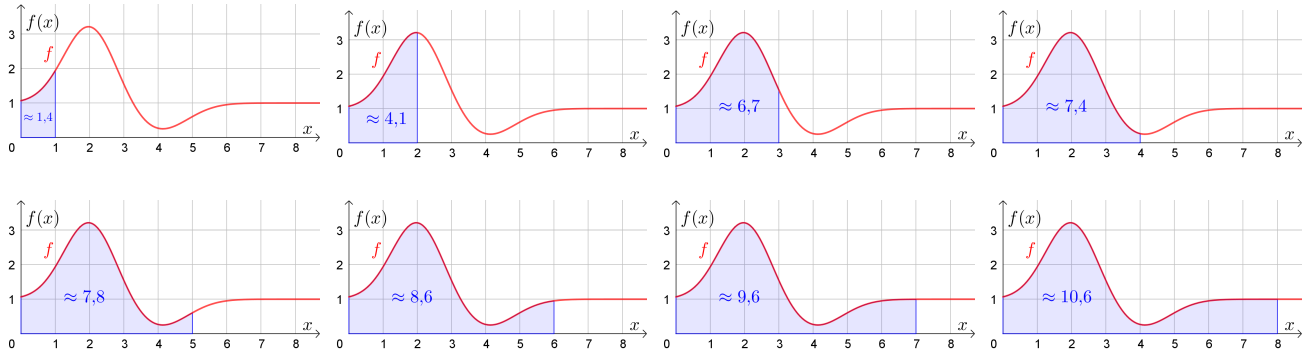
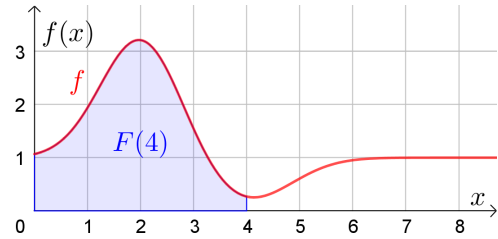


Ein Meilenstein der Mathematik ist die folgende Entdeckung aus dem 17. Jahrhundert:

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  $F(1), F(2), F(3), \dots, F(8)$ .

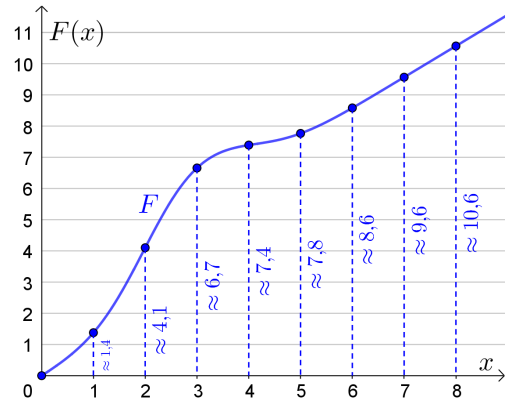


Der Graph der Funktion  $F$  ist rechts dargestellt.

$F$  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  $F(0) = 0$ .

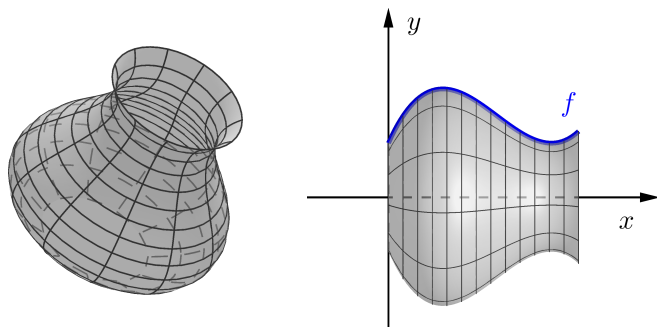
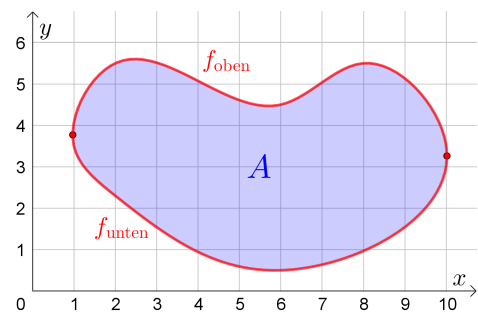


Mehr zu diesem entdeckten Zusammenhang zwischen der Berechnung von Flächeninhalten und Stammfunktionen erfährst du am [AB – Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung](#).

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

Mithilfe von Stammfunktionen von  $f_{\text{oben}}$  bzw.  $f_{\text{unten}}$  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](#).

