

Bestimmtes Integral und Flächeninhalt

Das **bestimmte Integral** gibt den orientierten Flächeninhalt zwischen dem Graphen einer Funktion f und der x -Achse über einem Intervall $[a; b]$ an.

Man schreibt: $\int_a^b f(x) dx$.

a und b sind die Grenzen des Integrals.

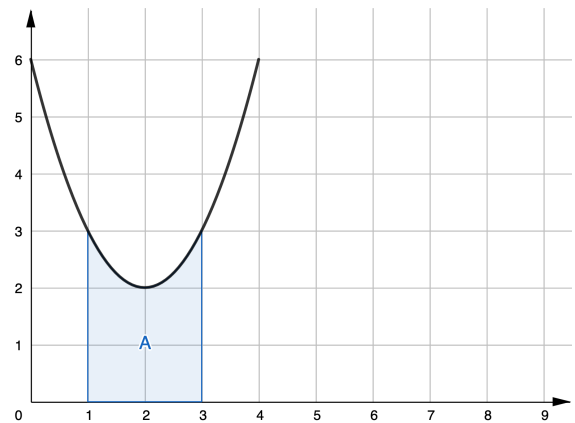
Orientierter Flächeninhalt heißt, dass die Inhalte von Flächen oberhalb der x -Achse ein positives Vorzeichen und Flächen unterhalb der x -Achse ein negatives Vorzeichen besitzen.

Bemerkung: Orientierter Flächeninhalt kann positiv oder negativ sein, aber der Flächeninhalt ist immer positiv.

Beispiele

1. $f(x) = x^2 - 4x + 6$. Intervall: $[1; 3]$.

$$\begin{aligned} A &= \int_1^3 (x^2 - 4x + 6) dx \\ &= \left[\frac{x^3}{3} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + 6x \right]_1^3 \\ &= \left[\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 6x \right]_1^3 \\ &= \left[\frac{3^3}{3} - 2 \cdot 3^2 + 6 \cdot 3 \right] - \left[\frac{1^3}{3} - 2 \cdot 1^2 + 6 \cdot 1 \right] \\ &= 9 - \frac{13}{3} = \frac{14}{3} = 4,67. \end{aligned}$$

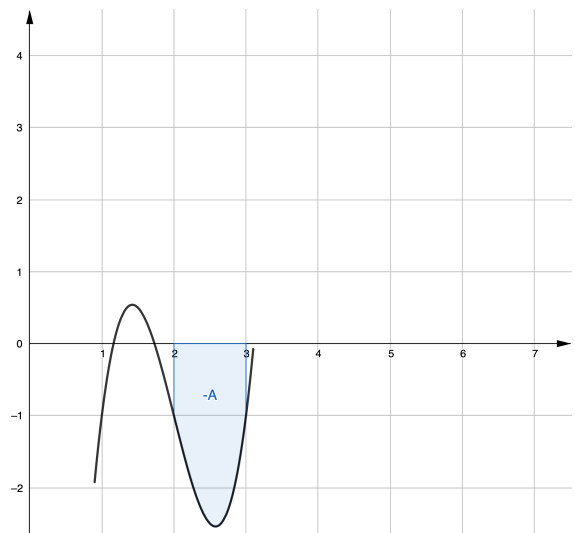


2. $f(x) = 4x^3 - 24x^2 + 44x - 25$. Intervall: $[2; 3]$.

$$\begin{aligned} -A &= \int_2^3 (4x^3 - 24x^2 + 44x - 25) dx \\ &= \left[4 \cdot \frac{x^4}{4} - 24 \cdot \frac{x^3}{3} + 44 \cdot \frac{x^2}{2} - 25x \right]_2^3 \\ &= \left[x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 25x \right]_2^3 \\ &= \left[3^4 - 8 \cdot 3^3 + 22 \cdot 3^2 - 25 \cdot 3 \right] - \left[2^4 - 8 \cdot 2^3 + 22 \cdot 2^2 - 25 \cdot 2 \right] \\ &= [-12] - [-10] = -12 + 10 = -2. \end{aligned}$$

$$-A = -2 \rightarrow A = 2.$$

Das Integral ist negativ, aber der Flächeninhalt A ist immer positiv.



Liegen Teile der Fläche oberhalb und Teile unterhalb der x -Achse, so muss die gesamte Fläche mit mehreren Integralen berechnet werden. Dazu muss die Nullstellen der Funktion, die im Intervall liegt, beachtet werden.

Beispiel

3. $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2$. Intervall: $[0; 4]$.

Bemerkung: Der gesuchte Flächeninhalt ist nicht

$$\int_0^4 \left(\frac{1}{2}x^2 - 2 \right) dx.$$

Nullstellen:

$$\frac{1}{2}x^2 - 2 = 0 \quad | \cdot 2$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad | + 4$$

$$x^2 = 4 \quad | \sqrt{}$$

$$x_1 = 2 \text{ und } x_2 = -2.$$

Die Nullstelle $x_1 = 2$ liegt im Intervall $[0; 4]$.

A_1

$$-A_1 = \int_0^2 \left(\frac{1}{2}x^2 - 2 \right) dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} - 2x \right]_0^2$$

$$= \left[\frac{1}{6}x^3 - 2x \right]_0^2$$

$$= \left[\frac{1}{6}2^3 - 2 \cdot 2 \right] - \left[\frac{1}{6}0^3 - 2 \cdot 0 \right]$$

$$= -\frac{8}{3} - 0 = -\frac{8}{3}.$$

$$-A_1 = -\frac{8}{3} \rightarrow A_1 = \frac{8}{3}.$$

A_2

$$A_2 = \int_2^4 \left(\frac{1}{2}x^2 - 2 \right) dx$$

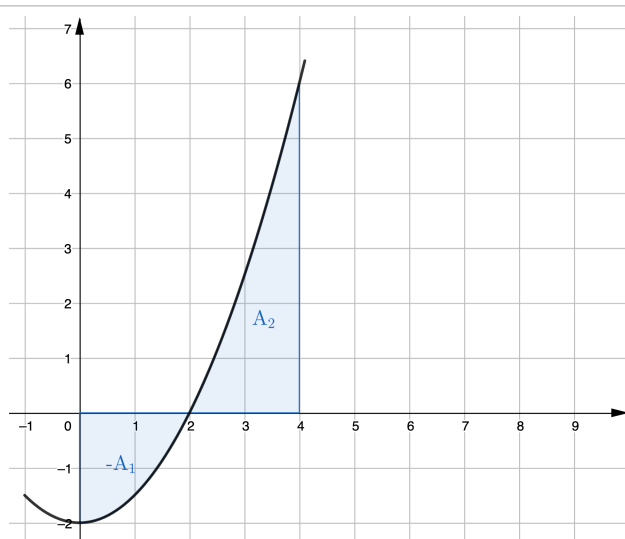
$$= \left[\frac{1}{6}x^3 - 2x \right]_2^4 \quad (\text{Die Stammfunktion haben wir von oben genommen})$$

$$= \left[\frac{1}{6}4^3 - 2 \cdot 4 \right] - \left[\frac{1}{6}2^3 - 2 \cdot 2 \right]$$

$$= \left[\frac{8}{3} \right] - \left[-\frac{8}{3} \right] = \frac{16}{3}.$$

Der gesuchte Flächeninhalt beträgt

$$A_1 + A_2 = \frac{8}{3} + \frac{16}{3} = 8.$$



4. $f(x) = 0,1x^3 - 0,8x^2 + 1,5x$. Intervall: $[0; 6]$.

Nullstellen:

$$0,1x^3 - 0,8x^2 + 1,5x = 0$$

$$x \cdot (0,1x^2 - 0,8x + 1,5) = 0$$

$x = 0$ und

$$0,1x^2 - 0,8x + 1,5 = 0 \quad | : 0,1$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0.$$

$$x_{1/2} = -\left(\frac{-8}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{-8}{2}\right)^2 - (15)}$$

$$= 4 \pm 1$$

$x_1 = 5$ und $x_2 = 3$.

Alle Nullstellen liegen im Intervall $[0; 6]$.

A_1

$$A_1 = \int_0^3 (0,1x^3 - 0,8x^2 + 1,5x) dx$$

$$= \left[0,1 \cdot \frac{x^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{x^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{x^2}{2}\right]_0^3$$

$$= \left[0,1 \cdot \frac{3^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{3^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{3^2}{2}\right] - \left[0,1 \cdot \frac{0^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{0^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{0^2}{2}\right]$$

$$= 1,58 - 0 = 1,58.$$

A_2

$$-A_2 = \int_3^5 (0,1x^3 - 0,8x^2 + 1,5x) dx$$

$$= \left[0,1 \cdot \frac{x^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{x^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{x^2}{2}\right]_3^5$$

$$= \left[0,1 \cdot \frac{5^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{5^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{5^2}{2}\right] - \left[0,1 \cdot \frac{3^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{3^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{3^2}{2}\right]$$

$$= 1,04 - 1,58 = -0,54.$$

$$-A_1 = -0,54 \rightarrow A_1 = 0,54.$$

A_3

$$A_3 = \int_5^6 (0,1x^3 - 0,8x^2 + 1,5x) dx$$

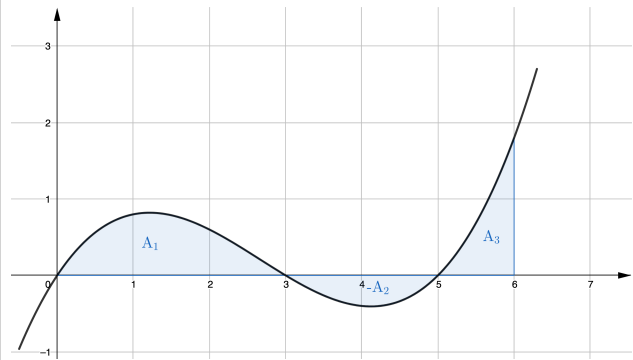
$$= \left[0,1 \cdot \frac{x^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{x^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{x^2}{2}\right]_5^6$$

$$= \left[0,1 \cdot \frac{6^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{6^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{6^2}{2}\right] - \left[0,1 \cdot \frac{5^4}{4} - 0,8 \cdot \frac{5^3}{3} + 1,5 \cdot \frac{5^2}{2}\right]$$

$$= 1,8 - 1,04 = 0,76.$$

Der gesuchte Flächeninhalt beträgt

$$A_1 + A_2 + A_3 = 1,58 + 0,54 + 0,76 = 2,88.$$



Für die Inhalte der Fläche, die von den Graphen zweier Funktionen f und g eingeschlossen wird, gilt:

$$A = \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right|.$$

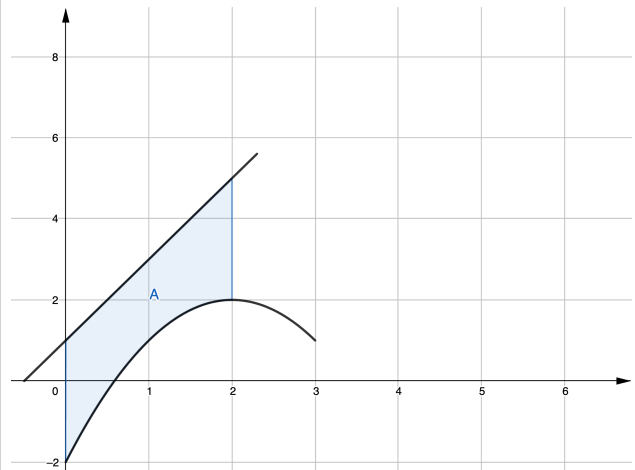
Hierbei ist es egal, ob Teile der Fläche oberhalb bzw. unterhalb der x -Achse liegen. Es ist auch egal, welche Kurve in welchen Bereichen oberhalb der anderen Kurve liegt, weil von dem Integral der Betrag genommen werden muss.

Beispiel

5. $f(x) = -x^2 + 4x - 2$; $g(x) = 2x + 1$.
Intervall: $[0; 2]$.

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= -x^2 + 4x - 2 - (2x + 1) \\ &= -x^2 + 4x - 2 - 2x - 1 \\ &= -x^2 + 2x - 3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_0^2 (-x^2 + 2x - 3) dx \right| \\ &= \left| \left[-\frac{x^3}{3} + 2 \cdot \frac{x^2}{2} - 3x \right]_0^2 \right| \\ &= \left| \left[-\frac{x^3}{3} + x^2 - 3x \right]_0^2 \right| \\ &= \left| \left[-\frac{2^3}{3} + 2^2 - 3 \cdot 2 \right] - \left[-\frac{0^3}{3} + 0^2 - 3 \cdot 0 \right] \right| \\ &= \left| -\frac{14}{3} \right| = \frac{14}{3} = 4,67. \end{aligned}$$



Schneiden sich die beiden Graphen im Intervall, in dem die Fläche berechnet werden soll, dann muss die Schnittstellen beachtet werden.

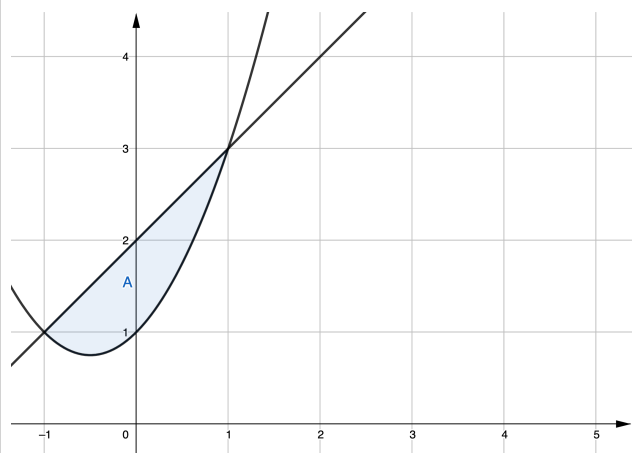
Beispiele

6. $f(x) = x + 2$; $g(x) = x^2 + x + 1$.
Intervall: zwischen den Schnittstellen

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= x + 2 - (x^2 + x + 1) \\ &= x + 2 - x^2 - x - 1 \\ &= -x^2 + 1. \end{aligned}$$

Schnittstellen:
 $f(x) = g(x)$
 $f(x) - g(x) = 0$
 $-x^2 + 1 = 0 \quad | -1$
 $-x^2 = -1 \quad | : (-1)$
 $x^2 = 1 \quad | \sqrt{}$
 $x_1 = 1 \text{ und } x_2 = -1.$

$$\begin{aligned} A &= \left| \int_{-1}^1 (-x^2 + 1) dx \right| \\ &= \left| \left[-\frac{x^3}{3} + x \right]_{-1}^1 \right| \\ &= \left| \left[-\frac{1^3}{3} + 1 \right] - \left[-\frac{(-1)^3}{3} + (-1) \right] \right| \\ &= \left| \left[\frac{2}{3} \right] - \left[-\frac{2}{3} \right] \right| = \left| \frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} = 1,33. \end{aligned}$$



Beispiele

7. $f(x) = x^3 - x$; $g(x) = -x^3 + x^2 + 2x$.
Intervall: zwischen den Schnittstellen.

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= x^3 - x - (-x^3 + x^2 + 2x) \\ &= x^3 - x + x^3 - x^2 - 2x \\ &= 2x^3 - x^2 - 3x. \end{aligned}$$

Schnittstellen:

$$f(x) = g(x)$$

$$f(x) - g(x) = 0$$

$$2x^3 - x^2 - 3x = 0$$

$$x \cdot (2x^2 - x - 3) = 0$$

$x = 0$ und

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

$$x^2 - 0,5x - 1,5 = 0$$

$$\begin{aligned} x_{1/2} &= -\left(\frac{-0,5}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{-0,5}{2}\right)^2 - (-1,5)} \\ &= 0,25 \pm 1,25 \end{aligned}$$

$$x_1 = 1,5 \text{ und } x_2 = -1.$$

A₁

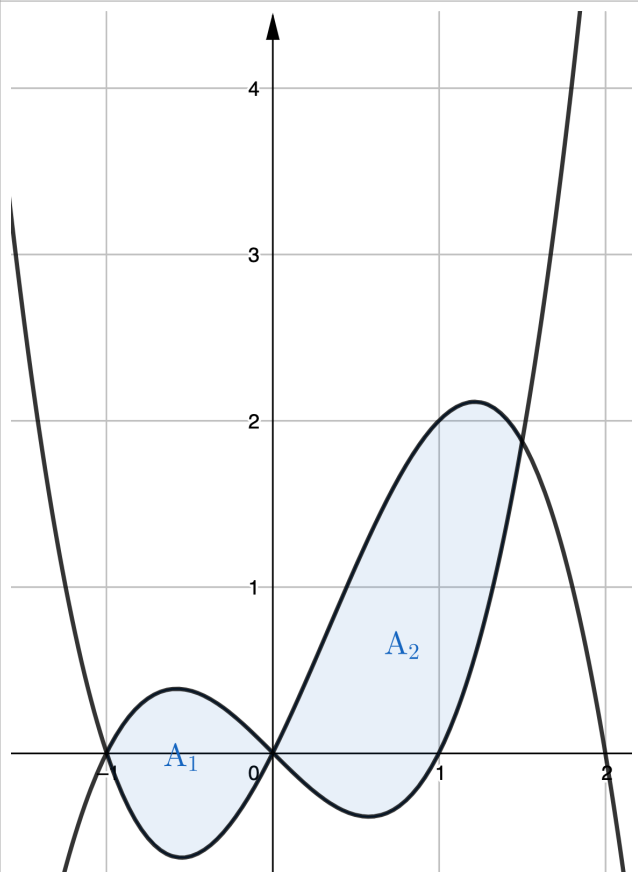
$$\begin{aligned} A_1 &= \left| \int_{-1}^0 (2x^3 - x^2 - 3x) dx \right| \\ &= \left| \left[2 \cdot \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 3 \cdot \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2}x^4 - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 \right]_{-1}^0 \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} \cdot 0^4 - \frac{0^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot 0^2 \right] - \left[\frac{1}{2} \cdot (-1)^4 - \frac{(-1)^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot (-1)^2 \right] \right| \\ &= \left| [0] - \left[-\frac{2}{3}\right] \right| = \left| \frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} = 0,67. \end{aligned}$$

A₂

$$\begin{aligned} A_2 &= \left| \int_0^{1,5} (2x^3 - x^2 - 3x) dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2}x^4 - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2}x^2 \right]_0^{1,5} \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} \cdot (1,5)^4 - \frac{(1,5)^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot (1,5)^2 \right] - \left[\frac{1}{2} \cdot 0^4 - \frac{0^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot 0^2 \right] \right| \\ &= \left| \left[\frac{-63}{32} \right] - [0] \right| = \left| \frac{-63}{32} \right| = \frac{63}{32} = 1,97. \end{aligned}$$

Der gesuchte Flächeninhalt beträgt

$$A_1 + A_2 = 0,67 + 1,97 = 2,64.$$



8. $f(x) = x^2 - 2x + 2$; $g(x) = 3x$.

Intervall: $[0; 1]$

$$\begin{aligned} f(x) - g(x) &= x^2 - 2x + 2 - (3x) \\ &= x^2 - 2x + 2 - 3x \\ &= x^2 - 5x + 2. \end{aligned}$$

Schnittstellen:

$$f(x) = g(x)$$

$$f(x) - g(x) = 0$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$x_{1/2} = -\left(\frac{-5}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{-5}{2}\right)^2 - (2)}$$

$$= 2,5 \pm \sqrt{\frac{17}{4}}$$

$$x_1 = 4,56 \text{ und } x_2 = 0,44.$$

Die Schnittstelle $x_2 = 0,44$ liegt im Intervall $[0; 1]$.

A₁

$$\begin{aligned} A_1 &= \left| \int_0^{0,44} (x^2 - 5x + 2) \, dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - 5 \cdot \frac{x^2}{2} + 2x \right]_0^{0,44} \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 2x \right]_0^{0,44} \right| \\ &= \left| \left[\frac{(0,44)^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot (0,44)^2 + 2 \cdot (0,44) \right] - \left[\frac{0^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 \right] \right| \\ &= \left| [0,42] - [0] \right| = \left| 0,42 \right| = 0,42. \end{aligned}$$

A₂

$$\begin{aligned} A_2 &= \left| \int_{0,44}^1 (x^2 - 5x + 2) \, dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{5}{2}x^2 + 2x \right]_{0,44}^1 \right| \\ &= \left| \left[\frac{1^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot 1^2 + 2 \cdot 1 \right] - \left[\frac{(0,44)^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot (0,44)^2 + 2 \cdot (0,44) \right] \right| \\ &= \left| [-0,17] - [0,42] \right| = \left| -0,59 \right| = 0,59. \end{aligned}$$

Der gesuchte Flächeninhalt beträgt

$$A_1 + A_2 = 0,42 + 0,59 = 1,01.$$

