Bestimmtes Integral und Flächeninhalt

Das **bestimme 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: Orientier Flächeninhalt kann positiv oder negativ sein, aber der Flächeninhalt ist immer positiv.

Beispiele

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

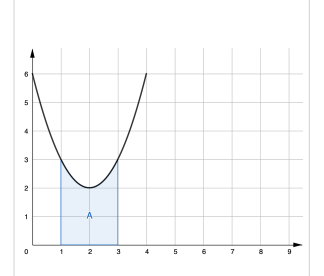
$$A = \int_{1}^{3} (x^{2} - 4x + 6) dx$$

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

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

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

$$= 9 - \frac{13}{3} = \frac{14}{3} = 4,67.$$



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

$$-A = \int_{2}^{3} (4x^{3} - 24x^{2} + 44x - 25) dx$$

$$= \left[4 \cdot \frac{x^{4}}{4} - 24 \cdot \frac{x^{3}}{3} + 44 \cdot \frac{x^{2}}{2} - 25x\right]_{2}^{3}$$

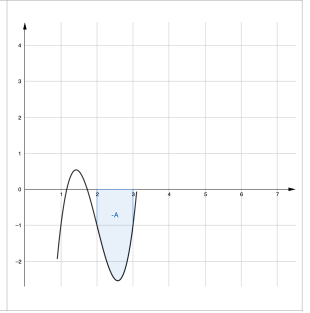
$$= \left[x^{4} - 8x^{3} + 22x^{2} - 25\right]_{2}^{3}$$

$$= \left[3^{4} - 8 \cdot 3^{3} + 22 \cdot 3^{2} - 25\right] - \left[2^{4} - 8 \cdot 2^{3} + 22 \cdot 2^{2} - 25\right]$$

$$= \left[-12\right] - \left[-10\right] = -12 + 10 = -2.$$

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

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:

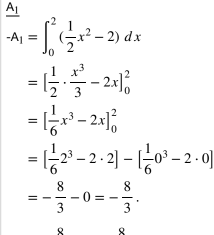
$$\frac{1}{2}x^2 - 2 = 0 \mid \cdot 2$$

$$x^2 - 4 = 0 \mid + 4$$

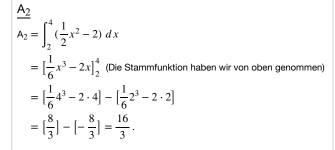
$$x^2 = 4 \mid \sqrt{}$$

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

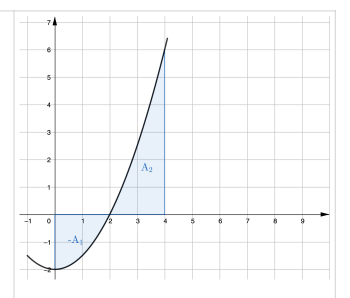
Die Nullstelle $x_1 = 2$ liegt im Intervall [0; 4].



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



Der gesuchte Flächeninhalt beträgt
$$\mathsf{A}_1 + \mathsf{A}_2 = \frac{8}{3} + \frac{16}{3} = 8.$$



4.
$$f(x) = 0.1x^3 - 0.8x^2 + 1.5x$$
. Intervall: [0; 6].

Nullstellen:

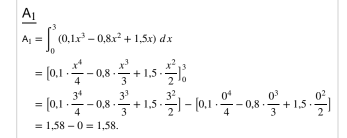
$$0.1x^3 - 0.8x^2 + 1.5x = 0$$
$$x \cdot (0.1x^2 - 0.8x + 1.5) = 0$$

$$x = 0$$
 und
 $0.1x^2 - 0.8x + 1.5 = 0 \mid :0.1$
 $x^2 - 8x + 15 = 0$.

$$x_{1/2} = -\left(\frac{-8}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{-8}{2}\right)^2 - (15)}$$
$$= 4 \pm 1$$

$$x_1 = 5 \text{ und } x_2 = 3.$$

Alle Nullstellen liegen im Intervall [0; 6].



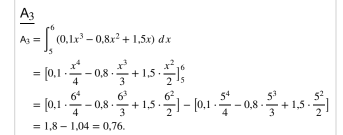
$$\frac{A_2}{-A_2} = \int_3^5 (0.1x^3 - 0.8x^2 + 1.5x) dx$$

$$= \left[0.1 \cdot \frac{x^4}{4} - 0.8 \cdot \frac{x^3}{3} + 1.5 \cdot \frac{x^2}{2} \right]_3^5$$

$$= \left[0.1 \cdot \frac{5^4}{4} - 0.8 \cdot \frac{5^3}{3} + 1.5 \cdot \frac{5^2}{2} \right] - \left[0.1 \cdot \frac{3^4}{4} - 0.8 \cdot \frac{3^3}{3} + 1.5 \cdot \frac{3^2}{2} \right]$$

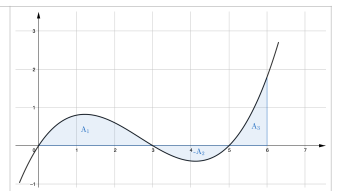
$$= 1.04 - 1.58 = -0.54.$$

$$-A_1 = -0.54 \rightarrow A_1 = 0.54.$$



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: $[0; 2]$.

$$f(x) - g(x) = -x^2 + 4x - 2 - (2x + 1)$$

$$= -x^2 + 4x - 2 - 2x - 1$$

$$= -x^2 + 2x - 3$$
.

$$A = \left| \int_0^2 (-x^2 + 2x - 3) dx \right|$$

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

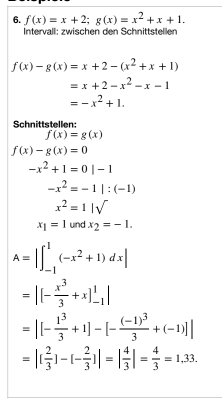
$$= \left| \left[-\frac{x^3}{3} + x^2 - 3x \right]_0^2 \right|$$

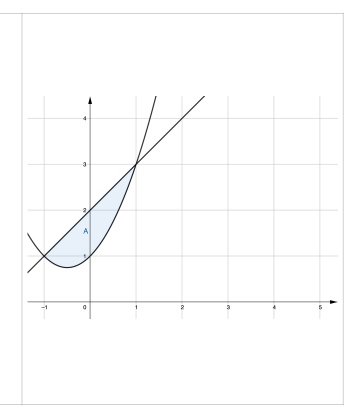
$$= \left| \left[-\frac{2^3}{3} + 2^2 - 3 \cdot 2 \right] - \left[-\frac{0^3}{3} + 0^2 - 3 \cdot 0 \right] \right|$$

$$= \left| -\frac{14}{3} \right| = \frac{14}{3} = 4,67.$$

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

Beispiele





Beispiele

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

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

= $x^3 - x + x^3 - x^2 - 2x$
= $2x^3 - x^2 - 3x$.

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
 $2x^2 - x - 3 = 0 \mid : 2$
 $x^2 - 0.5x - 1.5 = 0$

$$x_{1/2} = -\left(\frac{-0.5}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{-0.5}{2}\right)^2 - (-1.5)}$$
$$= 0.25 \pm 1.25$$

$$x_1 = 1.5 \text{ und } x_2 = -1.$$

A_1

$$\begin{aligned} \mathsf{A}_1 &= \left| \int_{-1}^{0} \left(2x^3 - x^2 - 3x \right) \, dx \right| \\ &= \left| \left[2 \cdot \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 3 \cdot \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^{0} \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} x^4 - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{2} x^2 \right]_{-1}^{0} \right| \\ &= \left| \left[\frac{1}{2} \cdot 0^4 - \frac{0^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot 0^2 \right] - \left[\frac{1}{2} \cdot (-1)^4 - \frac{(-1)^3}{3} - \frac{3}{2} \cdot (-1)^2 \right] \right| \\ &= \left| \left[0 \right] - \left[-\frac{2}{3} \right] \right| = \left| \frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3} = 0.67. \end{aligned}$$

A2

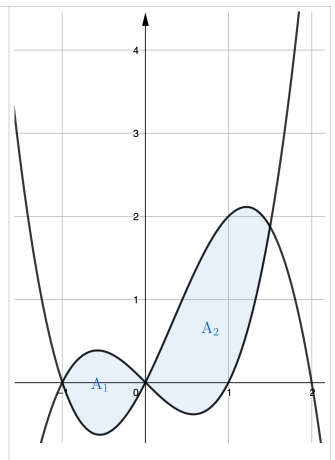
$$A_{2} = \left| \int_{0}^{1.5} (2x^{3} - x^{2} - 3x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} x^{4} - \frac{x^{3}}{3} - \frac{3}{2} x^{2} \right]_{0}^{1.5} \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \cdot (1.5)^{4} - \frac{(1.5)^{3}}{3} - \frac{3}{2} \cdot (1.5)^{2} \right] - \left[\frac{1}{2} \cdot 0^{4} - \frac{0^{3}}{3} - \frac{3}{2} \cdot 0^{2} \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{-63}{32} \right] - [0] \right| = \left| \frac{-63}{32} \right| = \frac{63}{32} = 1.97.$$

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]

$$f(x) - g(x) = x^{2} - 2x + 2 - (3x)$$
$$= x^{2} - 2x + 2 - 3x$$
$$= x^{2} - 5x + 2.$$

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].



$$\begin{split} \mathsf{A}_1 &= \left| \int_0^{0,44} (x^2 - 5x + 2) \; dx \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - 5 \cdot \frac{x^2}{2} + 2x \right]_0^{0,44} \right| \\ &= \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{5}{2} x^2 + 2x \right]_0^{0,44} \right| \\ &= \left| \left[\frac{(0,44)^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot (0,44)^2 + 2 \cdot (0,44) \right] - \left[\frac{0^3}{3} - \frac{5}{2} \cdot 0^2 + 2 \cdot 0 \right] \right| \\ &= \left| \left[0,42 \right] - \left[0 \right] \right| = \left| 0,42 \right| = 0,42. \end{split}$$

$$A_{2} = \left| \int_{0,44}^{1} (x^{2} - 5x + 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{x^{3}}{3} - \frac{5}{2}x^{2} + 2x \right]_{0,44}^{1} \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1^{3}}{3} - \frac{5}{2} \cdot 1^{2} + 2 \cdot 1 \right] - \left[\frac{(0,44)^{3}}{3} - \frac{5}{2} \cdot (0,44)^{2} + 2 \cdot (0,44) \right] \right|$$

$$= \left| \left[-0,17 \right] - \left[0,42 \right] \right| = \left| -0,59 \right| = 0,59.$$

Der gesuchte Flächeninhalt beträgt $A_1 + A_2 = 0.42 + 0.59 = 1.01.$

