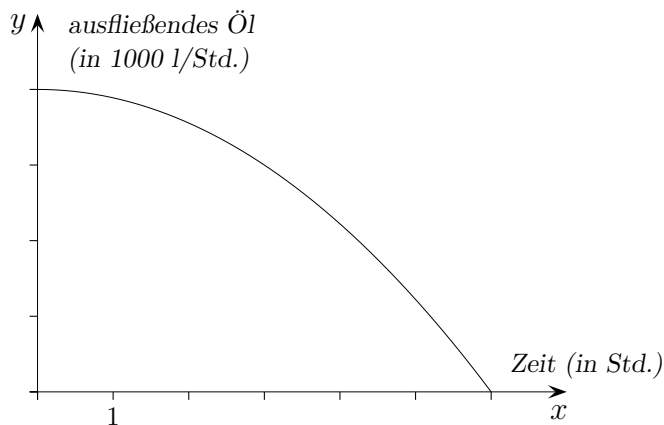


Integration Ölpest

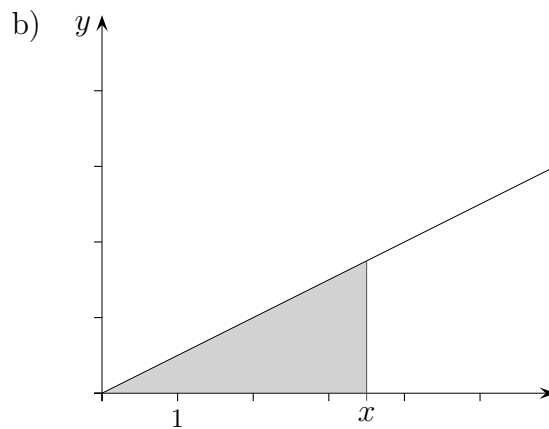
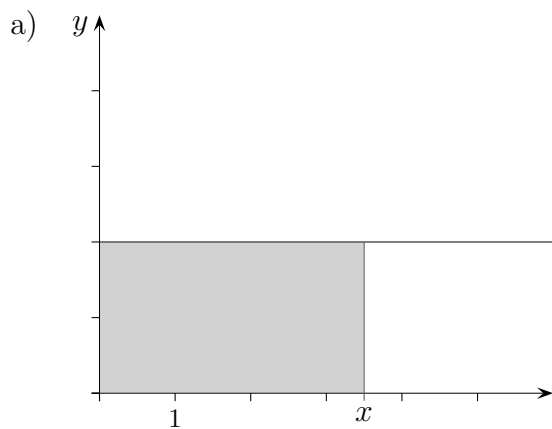
Kaum haben wir uns ins Amt für Umweltschutz versetzen lassen, läuft ein Tanker auf Grund und wir sollen die Menge des ausgeströmten Öls berechnen. (Dabei hatten wir gedacht, wir könnten in der Sonne liegen und Frösche zählen.)



Irgendwie könnte das Problem mit der Berechnung einer Fläche zusammenhängen. Ob das wohl stimmt? (Warum hat man uns in der Schule nicht gesagt, wie wichtig die Mathematik ist? Dann hätten wir auch besser aufgepasst.) Auch wenn wir den Ehrgeiz haben, das Problem exakt zu lösen, für eine Pressemitteilung wird eine Schätzung genügen.

Sehen wir uns nun zuerst die Flächenberechnung an einigen einfachen Beispielen an. Vielleicht bringt das was.

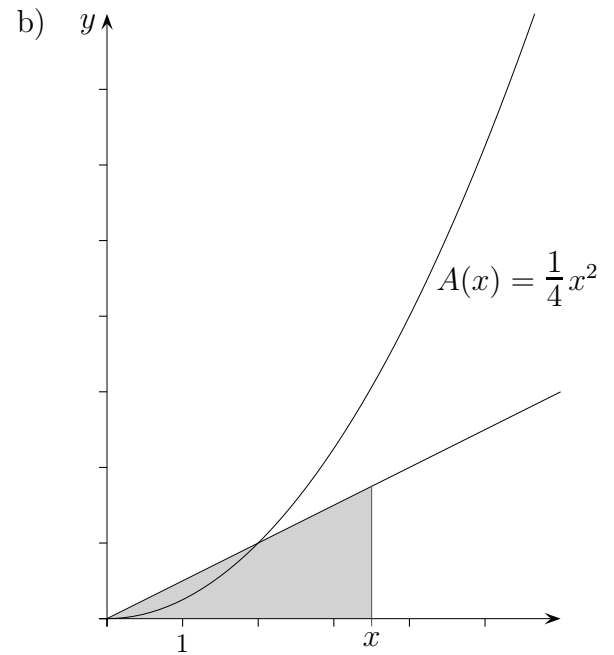
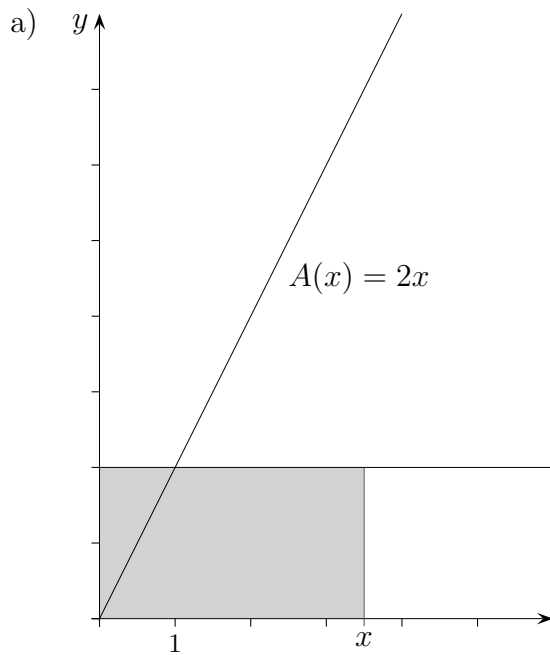
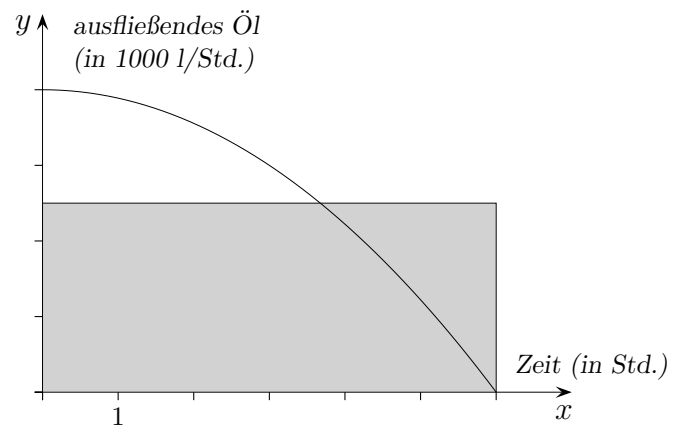
Wie groß ist der Inhalt der Fläche unter dem Graphen in den Grenzen von 0 bis x ? Es wird uns nicht überfordern, die Inhaltsfunktion $A(x)$ zu ermitteln und grafisch darzustellen.



Integration Ölpest

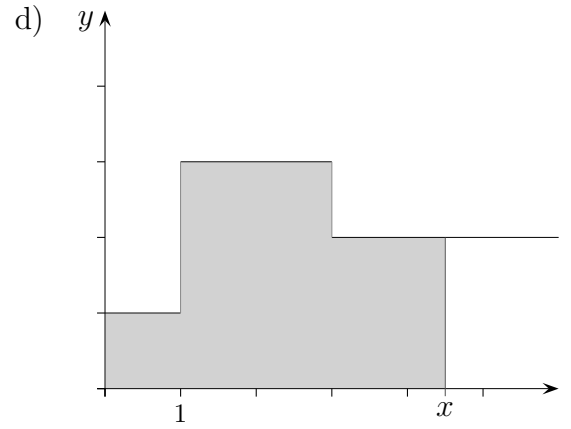
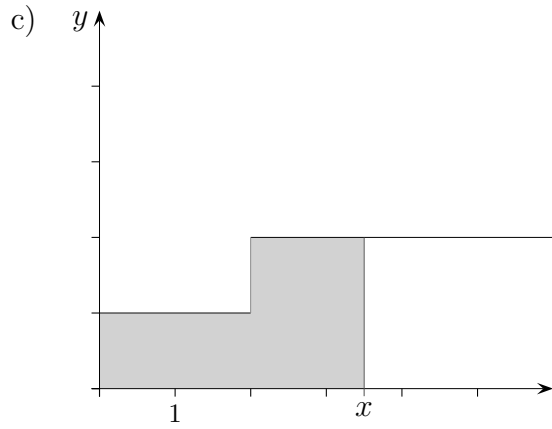
Wenn wir die ausfließende Ölmenge pro Stunde als konstant annehmen, erhalten wir eine Schätzung: 15000 l.

Für eine genauere Schätzung müsste die Funktionsgleichung $f(x) = -\frac{1}{9}x^2 + 4$ (aus $f(0) = 4$ und $f(6) = 0$) aufgestellt werden und eine feinere Rechteckunterteilung vorgenommen werden.

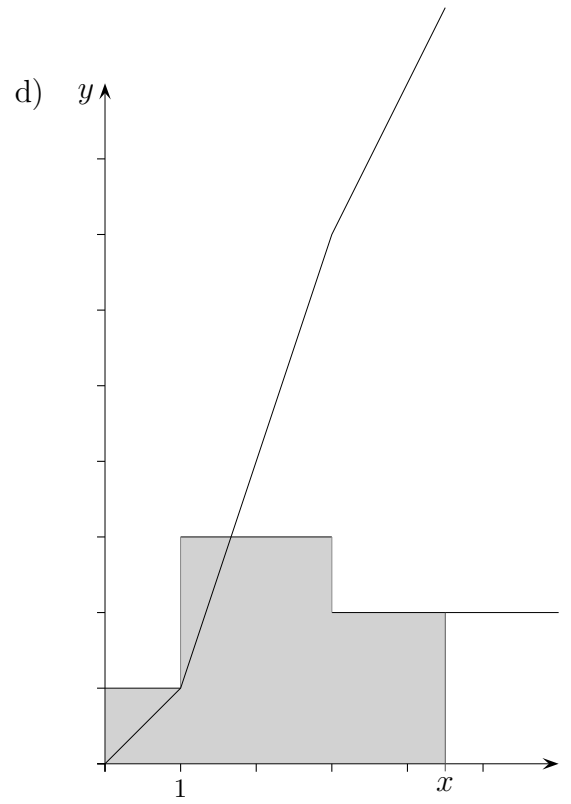
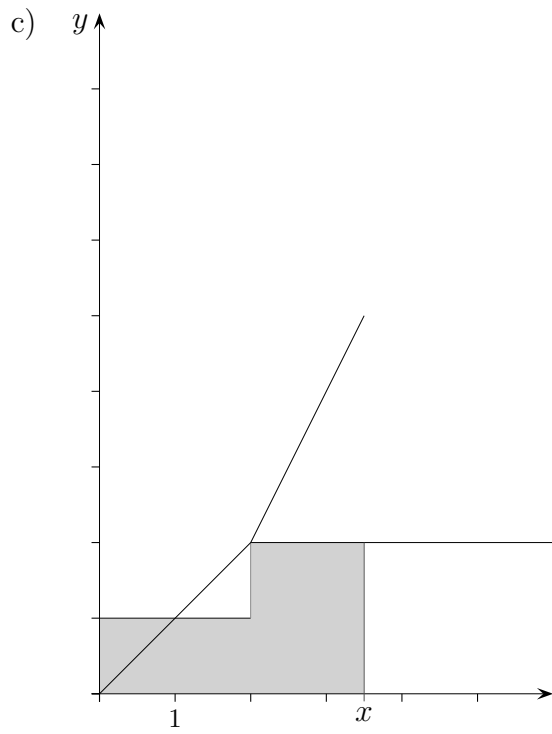


Integration

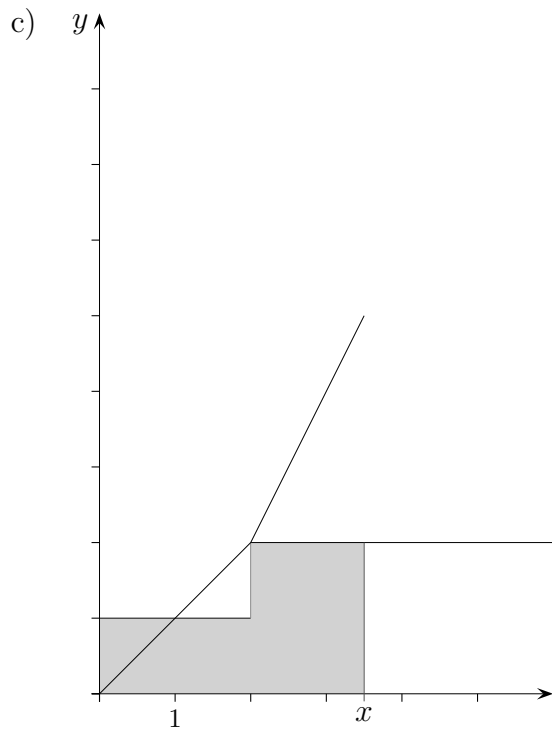
Zeichne den Graphen der Flächeninhaltsfunktion (Integralfunktion) $A(x)$.



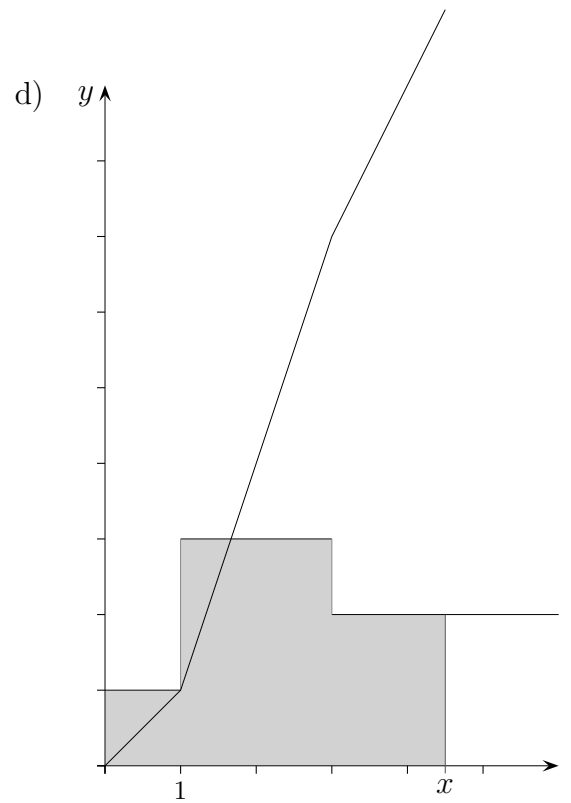
Integration



Integration



$$A(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < 2 \\ 2(x-2) + 2 & x \geq 2 \end{cases}$$

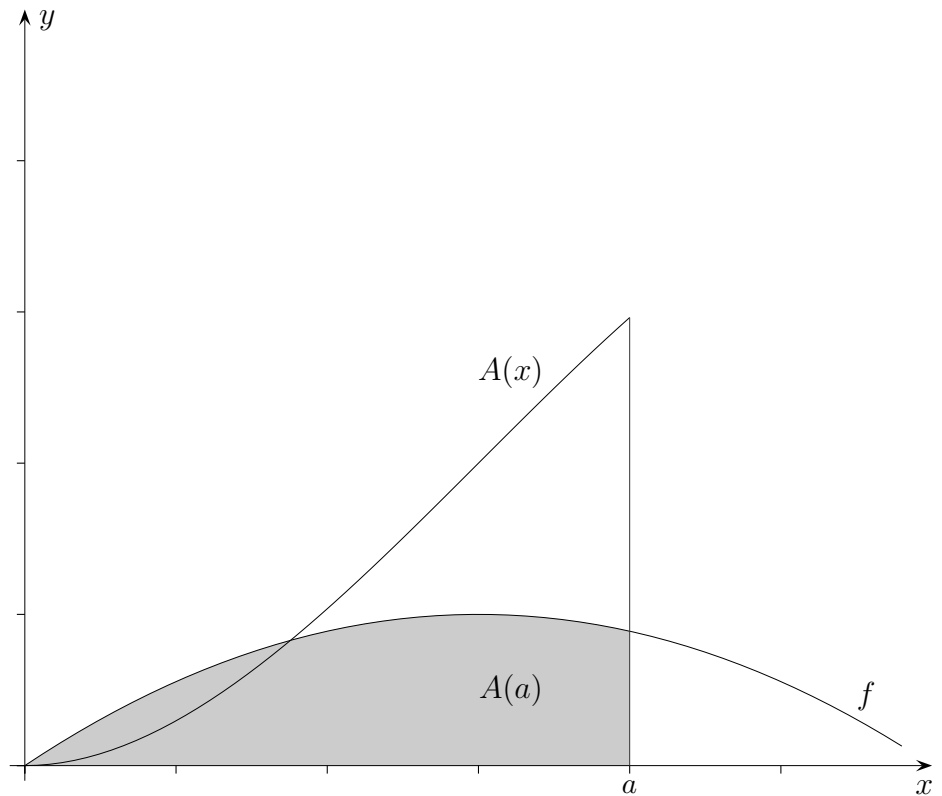


$$A(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < 1 \\ 3(x-1) + 1 & 1 \leq x < 3 \\ 2(x-3) + 7 & x \geq 3 \end{cases}$$

Für das weitere Verständnis ist das Ermitteln der abschnittsweise definierten Funktionen nicht erforderlich.

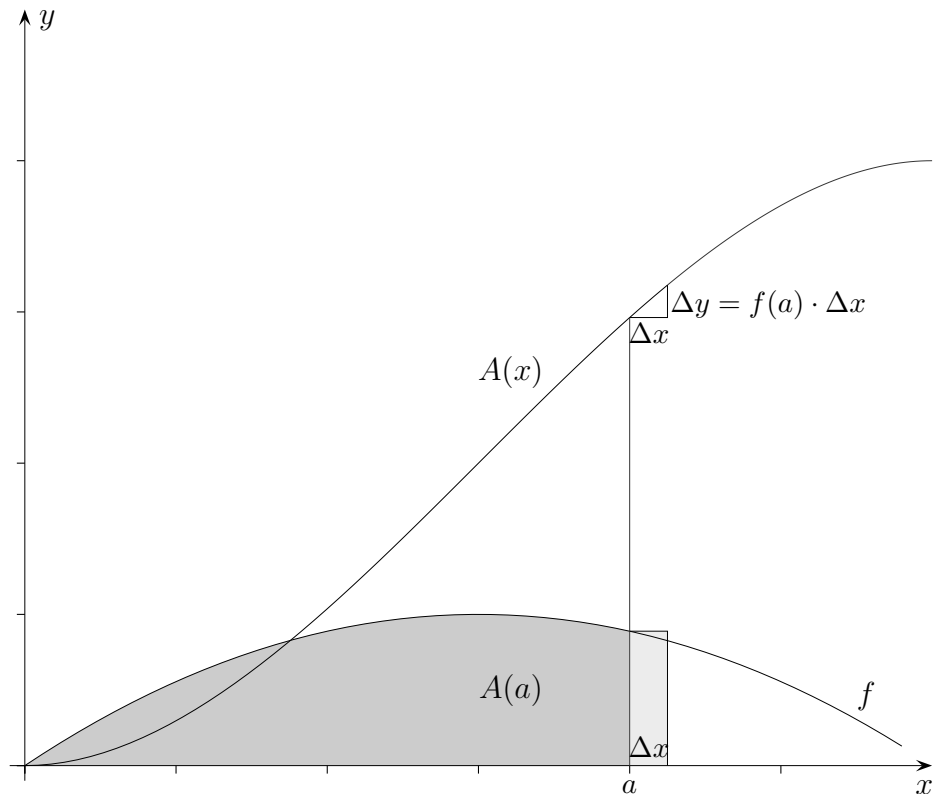
Zusammenhang entdecken

Nehmen wir an, dass $A(x)$ bis zur Stelle $x = a$ den Inhalt der Fläche unter dem Graphen von f erfasst. Wie verläuft $A(x)$ weiter?



Zusammenhang entdecken

Nehmen wir an, dass $A(x)$ bis zur Stelle $x = a$ den Inhalt der Fläche unter dem Graphen von f erfasst. Wie verläuft $A(x)$ weiter?



Δx sei hinreichend klein.

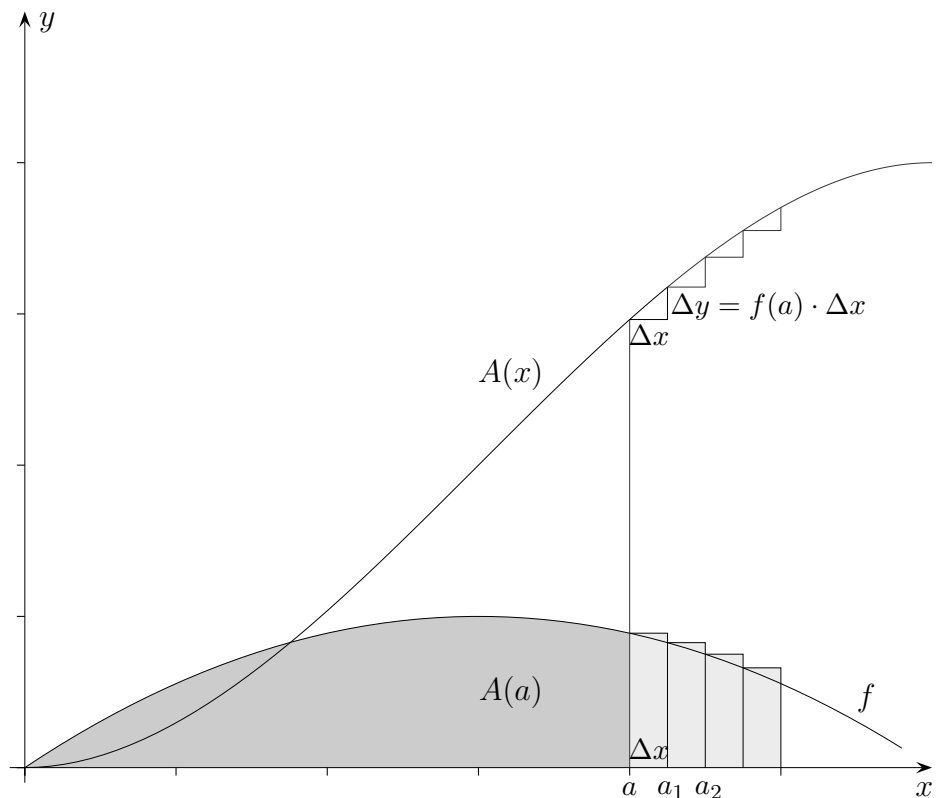
Der Zuwachs von $A(x)$ an der Stelle $x = a$ (genauer $\Delta y = A(a + \Delta x) - A(a)$) beträgt $\approx f(a) \cdot \Delta x$, dem Inhalt des gezeichneten Rechtecks.

$A(x)$ hat an der Stelle $x = a$ somit die Steigung $f(a)$.

Die Stelle a ist beliebig, daher gilt $A'(x) = f(x)$.

Zusammenhang entdecken

Nehmen wir an, dass $A(x)$ bis zur Stelle $x = a$ den Inhalt der Fläche unter dem Graphen von f erfasst. Wie verläuft $A(x)$ weiter?



Δx sei hinreichend klein.

Der Zuwachs von $A(x)$ an der Stelle $x = a$ (genauer $\Delta y = A(a + \Delta x) - A(a)$) beträgt $\approx f(a) \cdot \Delta x$, dem Inhalt des gezeichneten linken Rechtecks.

$A(x)$ hat an der Stelle $x = a$ somit die Steigung $f(a)$.

Die Stelle a ist beliebig, daher gilt $A'(x) = f(x)$.

GTR

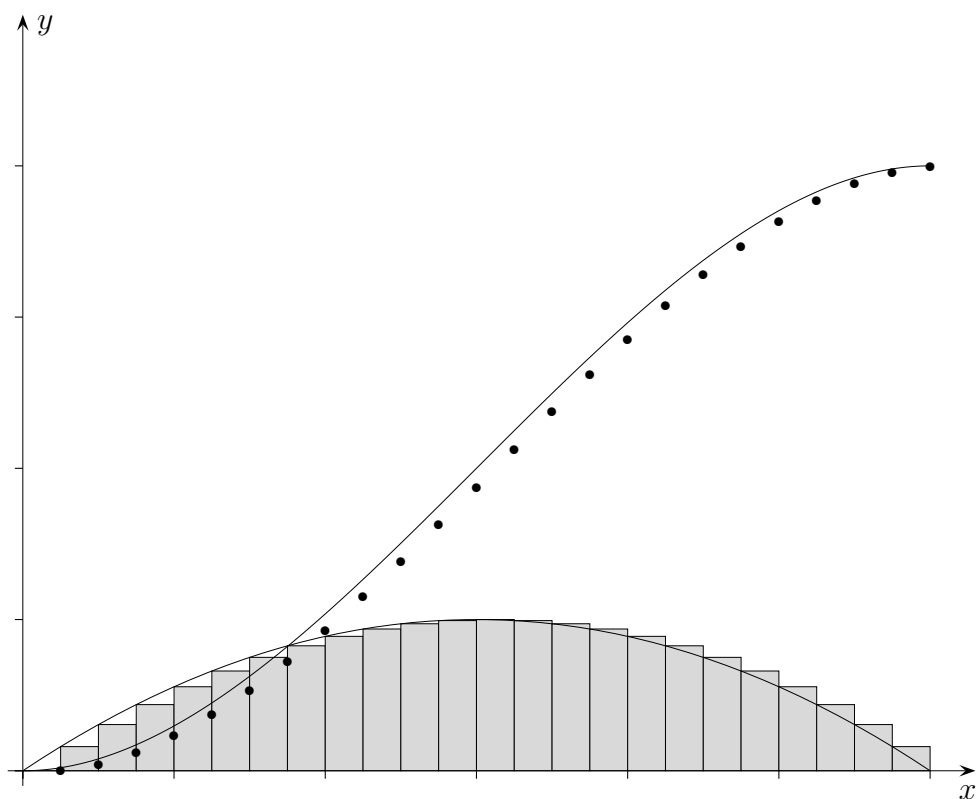
$$\backslash Y_1 = -1/9 * X * (X - 6)$$

$$\backslash Y_2 = \text{fnInt}(Y_1, X, 0, X)$$

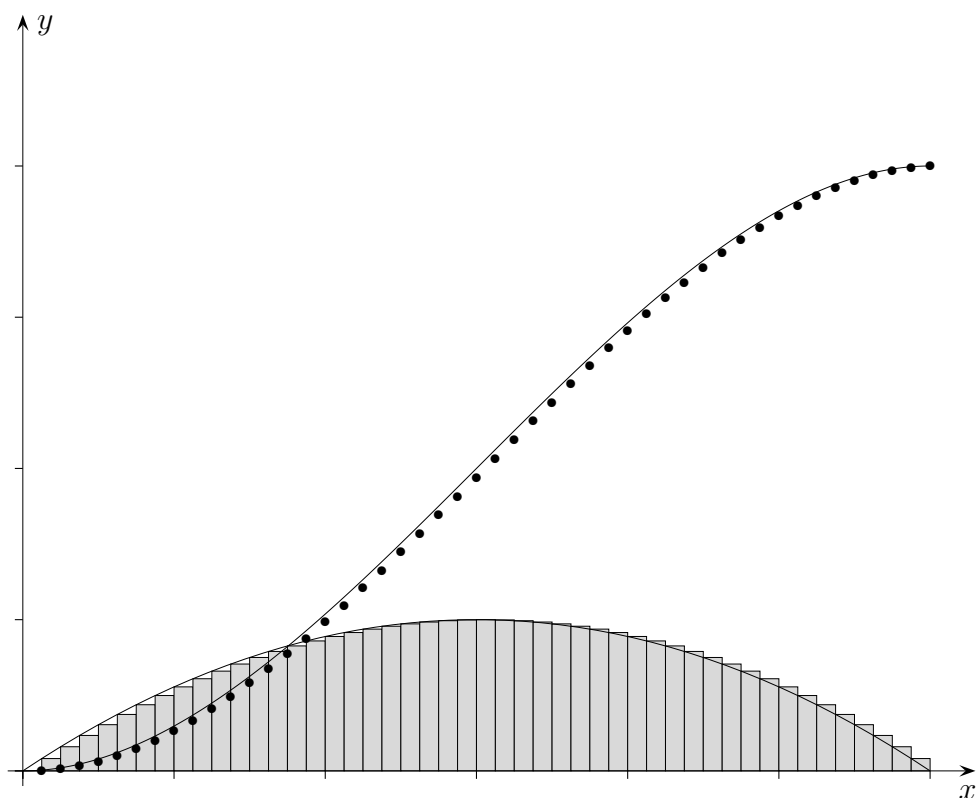
$$\text{fnInt}(Y_1, \text{Variable}, \text{linke Grenze}, \text{rechte Grenze})$$

Zusammenhang

Erläutere die Grafik.



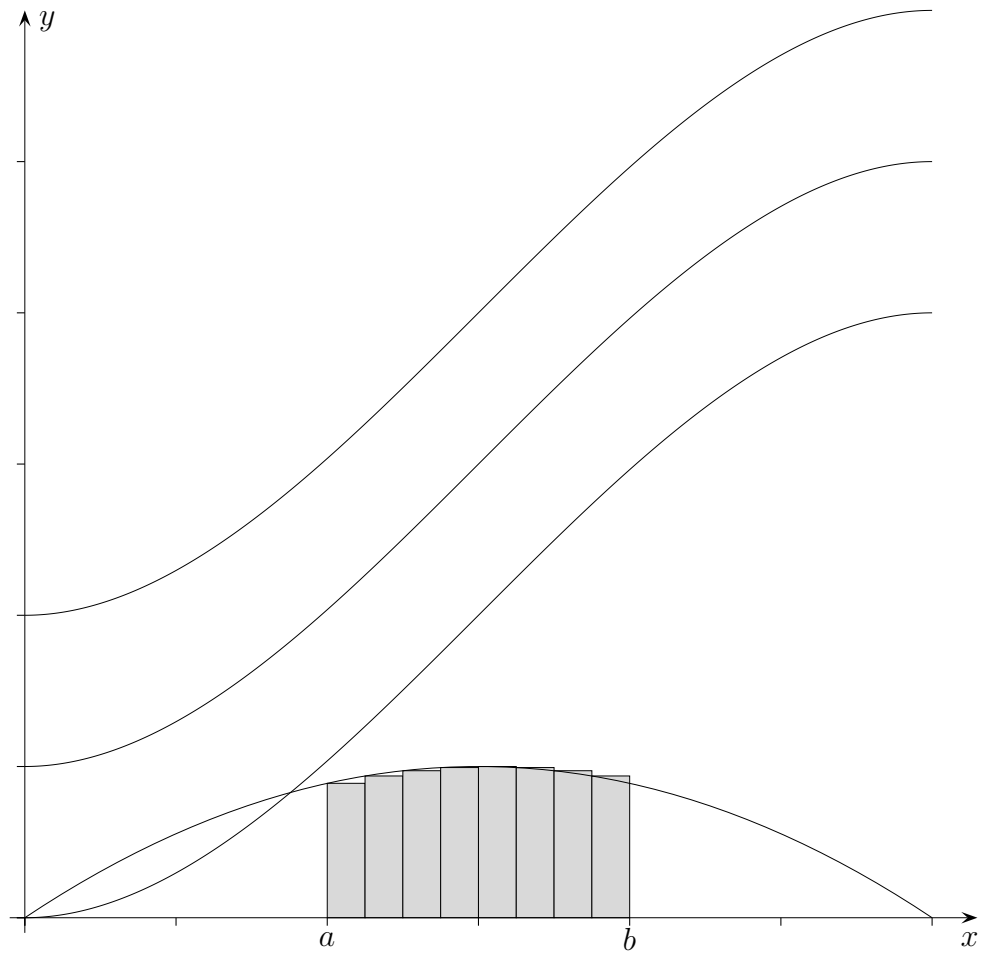
Zusammenhang



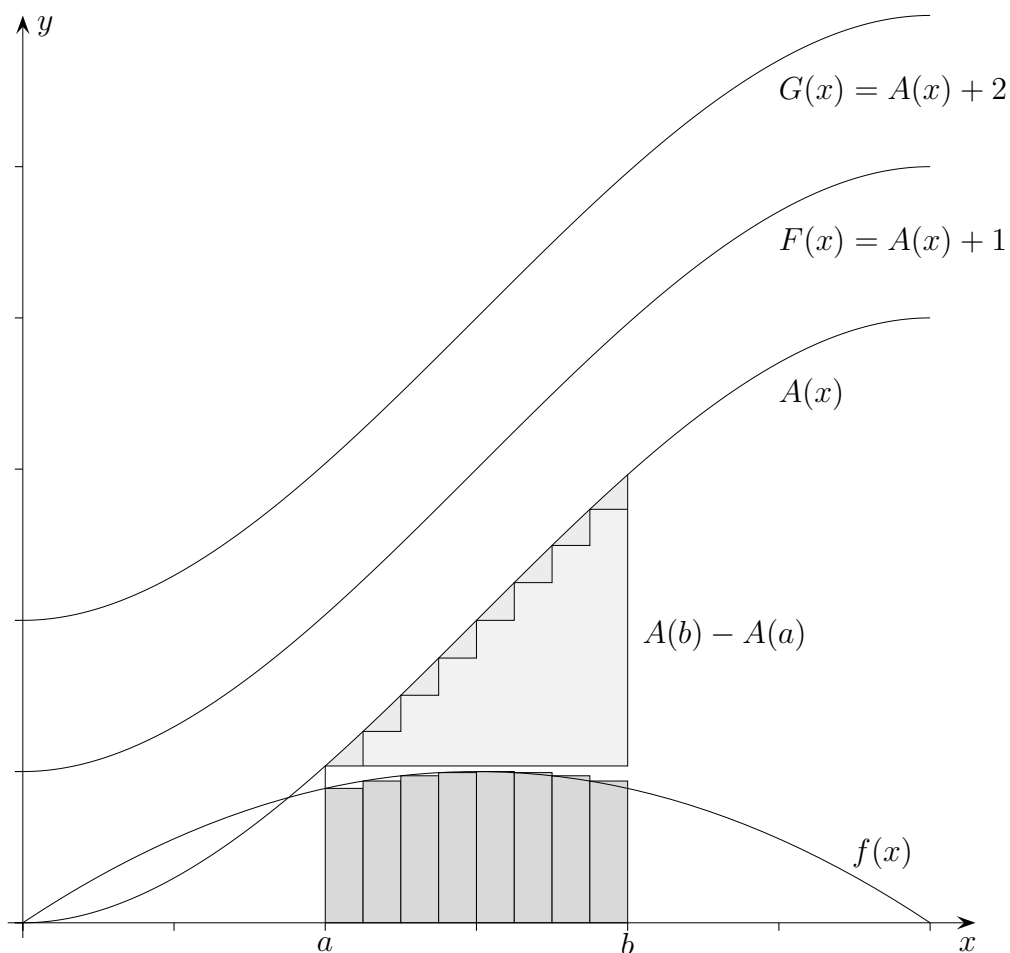
Die Punkte stellen die Summe der Rechteckinhalte von 0 bis x dar.

Integral- (Inhalts-) und Stammfunktion

Erläutere die Grafik.



Integral- (Inhalts-) und Stammfunktion



Eine Funktion F heißt Stammfunktion zu einer gegebenen Funktion f , wenn $F'(x) = f(x)$ ist. Zwei Stammfunktionen unterscheiden sich nur um einen konstanten Summanden C . Bei Fragestellungen, bei denen von der Änderungsrate auf den Bestand geschlossen wird, muss diese Konstante C dem Anfangsbestand angepasst werden.

Zur Flächenberechnung kann eine beliebige Stammfunktion (vorzugsweise $C = 0$) verwendet werden, da die Differenz $F(b) - F(a)$ stets mit $A(b) - A(a)$ übereinstimmt, da C herausfällt.

$$A = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

Eine Integralfunktion $A(x)$ erfasst den Flächeninhalt auf dem Intervall $[0, x]$, $A(0) = 0$. Grundsätzlich hätte die linke Grenze 0 auch anders gewählt werden können.

Die Integralfunktionen sind Stammfunktionen mit (mindestens) einer Nullstelle.

Eine Nullstelle u ist dann die linke Grenze des Integrationsintervalls $[u, x]$, $A(u) = 0$.