

# Integralrechnung

Gegeben sei  $f(x) = x^2 + 1$ .

Eine Funktion  $F(x)$ , deren Ableitung  $f$  ist, heißt *Stammfunktion* von  $f$ .

Übliche Schreibweise für Stammfunktionen:

$$F(x) = \int (x^2 + 1) dx = \frac{1}{3}x^3 + x + C$$

$C$  heißt *Integrationskonstante* (und spielt zunächst bei der Flächenberechnung keine Rolle).

$\int (x^2 + 1) dx$  heißt *unbestimmtes Integral*, im Gegensatz zum *bestimmten Integral*  $A = \int_a^b f(x) dx$ .

Eine Funktion zu integrieren bedeutet, eine Stammfunktion zu ermitteln.

Beispiele:

$$\int 2 dx = 2x + C$$

$$\int x dx = \frac{x^2}{2} + C$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$$

Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung:

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

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

$$A = \int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_{-1}^2 = \frac{8}{3} + 2 - \left( -\frac{1}{3} - 1 \right) = 6$$

1. Integriere die Funktionen.

a)  $f(x) = x^4 - 8x^3 + 2x^2 - 5x + 1$

b)  $f(x) = x^2 \cdot (x^3 + 3x^2 - 7x + 2)$

c)  $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2x^3 + 1$

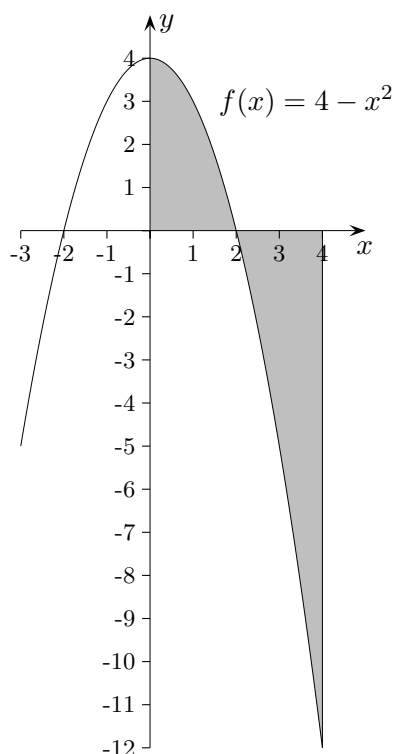
2. Überprüfe a) und c) und gib b) und d) ohne Rechnung an.

a)  $\int_0^2 (4 - x^2) dx = \frac{16}{3}$

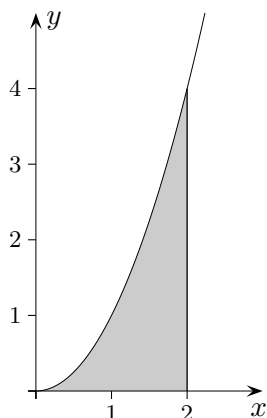
b)  $\int_{-2}^2 (4 - x^2) dx$

c)  $\int_2^4 (4 - x^2) dx = -\frac{32}{3}$

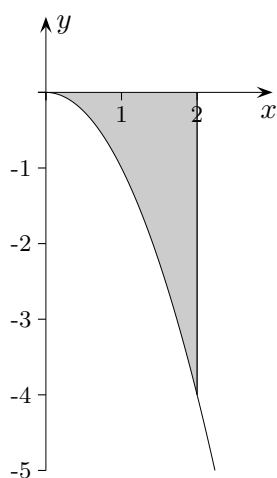
d)  $\int_{-2}^4 (4 - x^2) dx$



## Fläche unterhalb der $x$ -Achse



$$\int_0^2 x^2 dx = \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_0^2 = \dots = \frac{8}{3}$$



$$\int_0^2 (-x^2) dx = \left[ -\frac{1}{3} x^3 \right]_0^2 = \dots = -\frac{8}{3}$$

Die Auswertung des Integrals ergibt hier ein negatives Ergebnis.  
 Der Inhalt der Fläche unterhalb der  $x$ -Achse beträgt  $\frac{8}{3}$  FE.  
 Die folgende Aufgabe zeigt, wie nützlich diese Eigentümlichkeit ist.

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss eines Behälters geregelt.

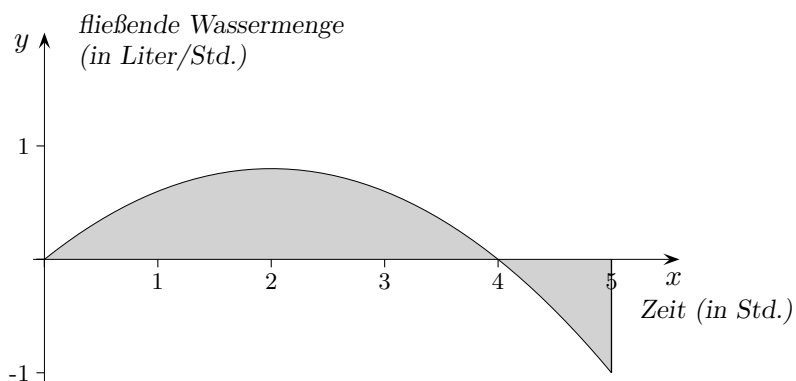
Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtlüssigkeitsmenge im Behälter

(zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer). Ermittle die Wassermenge im Behälter nach 5 Stunden.

Zu welchem Zeitpunkt war die Hälfte dieser Wassermenge im Behälter?

Bekannt ist die lokale Änderungsrate:  $f'(x) = -\frac{1}{5}x(x - 4)$ ,  $0 \leq x \leq 5$



Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss eines Behälters geregelt.

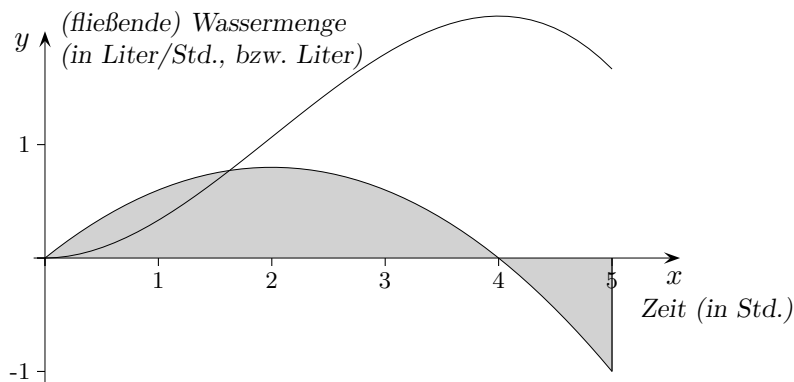
Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter

(zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer). Ermittle die Wassermenge im Behälter nach 5 Stunden.

Zu welchem Zeitpunkt war die Hälfte dieser Wassermenge im Behälter?

Bekannt ist die lokale Änderungsrate:  $f'(x) = -\frac{1}{5}x(x - 4)$ ,  $0 \leq x \leq 5$

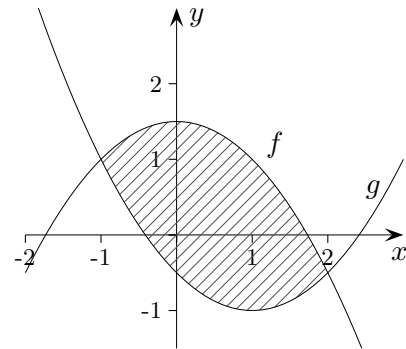


$$F(x) = -\frac{1}{15}x^3 + \frac{2}{5}x^2$$

$$F(5) = \frac{5}{3} \text{ (Liter)}$$

$$F(x) = \frac{5}{6} \stackrel{\text{GTR}}{\implies} x = 1,71 \text{ (Std.)}$$

Die Funktionen  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$  und  $g(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2 - 1$  schließen die Fläche  $A$  ein.  
Wie viel Prozent von  $A$  liegt oberhalb der  $x$ -Achse? (GTR)



Die Funktionen  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$  und  $g(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2 - 1$  schließen die Fläche  $A$  ein.

Wie viel Prozent von  $A$  liegt oberhalb der  $x$ -Achse? (GTR)

Schnittstellen  $x_1 = -1, x_2 = 2$

Flächeninhalt  $A = \frac{9}{2}$  FE.  
62,0%

