

Integral (Aufleitung)

unbestimmtes Integral:

 $F(x) \rightarrow \text{Stammfunktion wenn } F'(x) = f(x)$

Versch. Stammfunktionen können selbe Funktion haben: $f(x) = 3x + 2 \rightarrow F(x) = \frac{3}{2}x^2 + 2x + c \rightarrow \text{y-Offset}$

$$\int f(x) dx = F(x) \qquad dx \to \text{nach x Variabel}$$

bestimmtes Integral:

DEF: Fläche unter Kurve

$$A = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \cdot \Delta x = \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Erster Hauptsatz der Integralrechnung: → Variabel Obergrenze

 $f(x) \rightarrow [a,b] \rightarrow F_a(x)$ von f(x) differenzierbar

$$F_a'(x) = \frac{d}{dx} \left(\int_a^x f(t) \, dt \right) = f(x)$$

Zweiter Hauptsatz der Integralrechnung: Fläche

 $f(x) \rightarrow [a,b] \rightarrow F(x)$ Stammfunktion

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Rechenregeln

unbestimmtes Integral:

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

$$\int \lambda_1 \cdot f(x) + \lambda_2 \cdot g(x) dx = \lambda_1 F(x) + \lambda_2 G(x) + C$$

$$\int f(k \cdot x) dx = \frac{1}{k} \cdot F(k \cdot x) + C \to \mathbf{k} \text{ Stauchung}$$

Integrationsregeln:

$$\begin{array}{l} \int x^{\alpha}dx = \frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1} + C & \text{PotenzregeIn} \\ \int \frac{1}{x}dx = 1 \cdot \ln(|x|) + C \\ \int \frac{1}{x+a}dx = \ln(|x+a|) + c \\ \int \frac{1}{x^2}dx = -\frac{1}{x} + C \\ \int \sqrt{x}\ dx = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C & \text{Exponential, Logarithmus} \\ \int a_1 e^{bx} dx = a_2 e^{bx} + C & \rightarrow \left(a_2 = a_1 \cdot \frac{1}{b}\right) \\ \int \ln(x) dx = x \cdot \ln(x) - x + C \\ \int \log_a(x) dx = \frac{x \cdot \ln(x) - x}{\ln(a)} + C & \end{array}$$

Integral Tricks:

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

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

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

Substitution für Formen wie:

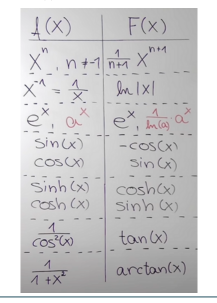
$$\int \frac{6}{(2-3x)^2} dx$$
$$\sin|\cos|\tan|(\frac{x}{2})$$

Spezielle Integrale

$$\int \cos(x) \cdot \cos(x) \ dx = \frac{1}{2} \cdot (\cos(x) \cdot \sin(x) + x) + c$$

Substitution/Partielle Integration

Wenn nicht f(x) in folgendem Format:



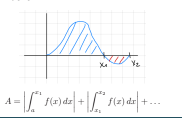
Integral Rechnungen

$$\int_{a}^{b} \sqrt{x} \, dx = \int_{a}^{b} x^{\frac{1}{2}} \, dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_{a}^{b} = F_{b} - F_{a}$$

Rechenregeln:

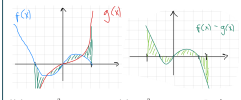
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx \qquad \qquad \int_{0}^{0} f(x) dx = 0$$
$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{c} f(x) dx$$

Negative Flächen:



Integral berechnen zwischen zwei Funktionen

Zwischen zwei Funktionen interhalb Intervall:



$$f(x)=x-x^3 \hspace{1cm} g(x)=x^3 \hspace{1cm} I=[-1,1]$$

Schnittpunkte von f(x) und g(x):

$$f(x) - g(x) = x - 2x^{3} \rightarrow 0 = x - 2x^{3} = x \cdot (1 - 2x^{2})$$

$$\rightarrow x_{1} = 0, \quad x_{2,3} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Fläche

$$A = \left| \int_{-1}^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} x - 2x^3 \, dx \right| + \left| \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{0} x - 2x^3 \, dx \right| + \dots$$