I = [-1, 1]



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 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:

$$\begin{split} \int x^{\alpha} dx &= \frac{1}{\alpha+1} x^{\alpha+1} + C & \text{PotenzregeIn} \\ \int \frac{1}{x} dx &= 1 \cdot \ln(|x|) + C \\ \int \frac{1}{x+a} dx &= \ln(|x+a|) + c \\ \int \sqrt{x} dx &= \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C \\ \hline \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln(a)} + C & \text{Exponential, Logarithmus} \\ \int a_1 e^{bx} dx &= a_2 e^{bx} + C & \rightarrow (a_2 = a_1 \cdot \frac{1}{b}) \end{split}$$

$$\int a_1 e^{bx} dx = a_2 e^{bx} + C \qquad \rightarrow (a_2 = a_1 \cdot \frac{1}{b})$$

$$\int \ln(x) dx = x \cdot \ln(x) - x + C$$

$$\int \log_a(x) dx = \frac{x \cdot \ln(x) - x}{\ln(a)} + C$$

$$\int \sin(x)dx = -\cos(x) + C$$

 Trigonometrische Funktionen
$$\int \cos(x)dx = \sin(x) + C$$

$$\int \tan(x)dx = -\ln(|\cos(x)|) + C$$

$$\begin{array}{ll} \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C & \text{Elementare Funktionen} \\ \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C \\ \int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos(x) + C \end{array}$$

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:

(X)	F(x)
X", n +-1	$\frac{1}{n+1}$ \times^{n+1}
$X^{-1} = \frac{1}{X}$	ln IXI
ex, ox	$e^{x}, \frac{1}{m(a)} \cdot a^{x}$
Sin(x)	-cos(x)
COS(X)	sin(x)
Sinh(x)	cosh(x)
cosh (x)	sinh (x)
$\frac{1}{\cos^2(x)}$	tan(x)
$\frac{1}{1+X^2}$	arctan(x)

Integral Rechnungen

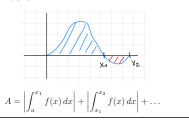
$$\int_{a}^{b} \sqrt{x} \, dx = \int_{a}^{b} x^{\frac{1}{2}} \, dx = \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_{a}^{b} = F_{b} - F_{a}$$

Rechenregeln:

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

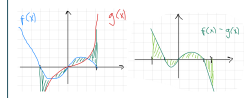
$$\int_{a}^{0} f(x) \, dx = \int_{a}^{0} f(x) \, dx + \int_{b}^{c} f(x) \, dx$$

Negative Flächen:



Integral berechnen zwischen zwei Funktionen

Zwischen zwei Funktionen interhalb Intervall:



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

$$\begin{array}{l} \text{Schnittpunkte von } f(x) \text{ und } g(x) \text{:} \\ \overline{f(x) - g(x) = x - 2x^3} & \rightarrow 0 = x - 2x^3 = x \cdot (1 - 2x^2) \\ \rightarrow x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \end{array}$$

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