

## Einige unbestimmte Integrale

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty), n \in \mathbb{Z}, n \geq 0$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty), n \in \mathbb{Z}, n \leq -2$$

$$\int x^s dx = \frac{x^{s+1}}{s+1} + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (0, \infty), s \in \mathbb{R}, s \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$$

$$\int e^x dx = e^x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \ln x dx = x \ln x - x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (0, \infty)$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + \text{Konst} \quad \text{für } x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2})$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arccos x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \tanh x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \tanh x dx = \ln \cosh x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{arsinh} x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, \infty)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{arcosh} x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (1, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{artanh} x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-1, 1)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \operatorname{arcoth} x + \text{Konst} \quad \text{für } x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + \text{Konst} \quad \text{für } x \neq \pm 1$$