

## Elementare Integrale

### 1 Grundintegrale

Für die elementaren Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ;  $y = f(x)$  seien nachfolgend die zugehörigen Integrale (als Umkehrungen der elementaren Ableitungen) – jedoch ohne die Integrationskonstanten C – angegeben:

#### Funktion f

#### Integralfunktion F

$$y = ax^n; a; n = \text{const}$$

$$\int y dx = \begin{cases} \frac{a}{n+1} x^{n+1} & \text{für } n \neq -1 \\ a \ln|x| & \text{für } n = -1 \end{cases}$$

$$y = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\int y dx = \ln|f(x)|$$

$$y = a \exp(bx + c)$$

$$\int y dx = \frac{a}{b} \exp(bx + c)$$

$$y = \ln(x)$$

$$\int y dx = x(\ln(x) - 1)$$

$$y = \cos(x)$$

$$\int y dx = \sin(x)$$

$$y = \sin(x)$$

$$\int y dx = -\cos(x)$$

$$y = \begin{cases} \frac{1}{\cos^2(x)} \\ 1 + \tan^2(x) \end{cases}$$

$$\int y dx = \tan(x)$$

$$y = \frac{1}{+\sqrt{1-x^2}}$$

$$\int y dx = \text{asn}(x)$$

$$y = \frac{1}{-\sqrt{1-x^2}}$$

$$\int y dx = \text{acs}(x)$$

$$y = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\int y dx = \text{atn}(x)$$

$$y = \cosh(x)$$

$$\int y dx = \sinh(x)$$

$$y = \sinh(x)$$

$$\int y dx = \cosh(x)$$

$$y = \begin{cases} \frac{1}{\cosh^2(x)} \\ 1 - \tanh^2(x) \end{cases}$$

$$\int y dx = \tanh(x)$$

$$y = \frac{1}{+\sqrt{1+x^2}}$$

$$\int y dx = \text{arsinh}(x)$$

$$y = \frac{1}{\pm\sqrt{x^2-1}}$$

$$\int y dx = \text{arcosh}(x)$$

$$y = \frac{1}{1-x^2}$$

$$\int y dx = \text{artanh}(x)$$

Beachte:  $\text{asn}(); \text{acs}(); \text{atn}()$  sind Kurzschreibweisen für  $\text{arc sin}; \text{arc cos}; \text{arc tan}$

## 2 Integrationsregeln

Die elementaren Integrationsregeln – als Grundlage der, in den folgenden Kapiteln angegebenen Integrationstechniken – seien hier nur kurz und ohne Herleitung angegeben:

Kurzform:

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

$$\int (u(x) + v(x)) dx = \int u(x) dx + \int v(x) dx \quad \int (u+v) = \int u + \int v$$

$$\int u'(x) v(x) dx = u(x) v(x) - \int v'(x) u(x) dx \quad \int u' v = uv - \int v' u$$

$$\int f(\varphi(x)) dx = \int f(z) \frac{1}{\varphi'(x)} dz \quad \text{für } z = \varphi(x)$$

$$\int f(\varphi(x)) dx = \int f(z) \left( \frac{1}{\varphi'(z)} \right)' dz$$