Grundintegrale

(1)
$$\int 0 \, dx = 0 + C$$

(8)
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$(15) \quad \int \frac{1}{\cosh^2 x} \, \mathrm{d}x = \tanh x + C$$

$$(2) \int 1 \, \mathrm{d}x = x + C$$

(9)
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$$

(16)
$$\int \frac{1}{\sinh^2 x} dx = -\coth x + C$$

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

(10)
$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$$

(1)
$$\int 0 \, dx = 0 + C$$
 (8) $\int \sin x \, dx = -\cos x + C$ (15) $\int \frac{1}{\cosh^2 x} \, dx = \tanh x + C$ (2) $\int 1 \, dx = x + C$ (9) $\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \tan x + C$ (16) $\int \frac{1}{\sinh^2 x} \, dx = -\coth x + C$ (3) $\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ (10) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\cot x + C$ (17) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \begin{cases} \arcsin h x + C \\ \ln \left(x + \sqrt{x^2 - 1} \right) + C \end{cases}$ für $n \neq -1$

(4)
$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

(11)
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \arcsin x + C_1 \\ -\arccos x + C_2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
&\text{für } n \neq -1 \\
(4) \quad \int \frac{1}{x} \, dx = \ln|x| + C \quad (11) \quad \int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \begin{cases} \arcsin x + C_1 \\ -\arccos x + C_2 \end{cases} \quad (18) \quad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \begin{cases} \arcsin x + C \\ \ln\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) + C \end{cases}
\end{aligned}$$

(5)
$$\int e^{cx} dx = \frac{1}{c} e^{cx} + C$$

(12)
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \begin{cases} \arctan x + C_1 \\ -\operatorname{arccot} x + C_2 \end{cases}$$

(5)
$$\int e^{cx} dx = \frac{1}{c} e^{cx} + C$$
 (12)
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \begin{cases} \arctan x + C_1 \\ -\operatorname{arccot} x + C_2 \end{cases}$$
 (19)
$$\int \frac{1}{1-x^2} dx = \begin{cases} \frac{\operatorname{arctan} x + C}{2 \ln \frac{1+x}{1-x}} + C \\ \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} + C \end{cases}$$

(6)
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

(6)
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$
 (13)
$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$

(7)
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C \quad (14) \quad \int \sinh x \, dx = \cosh x + C$$

Spezielle Substitutionen

Integralform

Substitution

(1)
$$\int f(ax+b) dx$$

(2)
$$\int f(x)(x) dx'(x)$$

(3)
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln |f(x)|$$

$$z = \varphi(x)$$

(4)
$$\int f(x) \sqrt{a^2 - x^2}$$

$$x = a \sin z$$
 oder $x = a \cos z$

Integral form Substitution

(1)
$$\int f(ax+b) dx \qquad z = ax+b$$
(2)
$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) dx \qquad z = \varphi(x)$$
(3)
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C \qquad z = f(x)$$
(4)
$$\int f(x; \sqrt{a^2 - x^2}) dx \qquad x = a \sin z \text{ oder } x = a \cos z$$
(5)
$$\int f(x; \sqrt{x^2 - a^2}) dx \qquad x = a \cosh z$$
(6)
$$\int f(x; \sqrt{x^2 + a^2}) dx \qquad x = a \sinh z$$

$$x = a \cosh z$$

(6)
$$\int f(x; \sqrt{x^2 + a^2}) dx$$

$$x = a \sinh z$$

Partielle Integration

$$\int uv' \, dx = uv - \int u'v \, dx$$

Partialbruchzerlegung

- 1. evtl. Ausdividieren (bei unecht gebrochener Funktion)
- 2. Nullstellen des Nenners bestimmen
- 3. Ansatz der Partialbruchzerlegung:

Fall 1: Alle Nenner - Nullstellen einfach und reell

$$\frac{\mathbf{P}(x)}{\mathbf{Q}(x)} = \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{x - x_2} + \dots + \frac{A_n}{x - x_n}$$

$$\frac{\mathbf{P}(x)}{\mathbf{Q}(x)} = \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{A_2}{(x - x_1)^2} + \dots + \frac{A_m}{(x - x_1)^m} + \frac{B_1}{x - x_2} + \frac{B_2}{(x - x_2)^2} + \dots + \frac{B_n}{(x - x_2)^n}$$

Fall 3: Nenner - Nullstellen paarweise konjungiert komplex und einfach

$$\frac{Ax+B}{x^2+ax+b}$$
 für jedes Nullstellenpaar mit $[(x-\underline{x}_1)(x-\underline{x}_1^*)=x^2+ax+b]$

Fall 4: Mehrfache komplexe Nullstellen im Nenner

$$\frac{A_1 x + B_1}{x^2 + a x + b} + \frac{C_2}{(x - \underline{x}_1)^2} + \frac{C_2^*}{(x - \underline{x}_1^*)^2} + \dots + \frac{C_m}{(x - \underline{x}_1^*)^m} + \frac{C_m^*}{(x - \underline{x}_1^*)^m} \text{ mit } [(x - \underline{x}_1)(x - \underline{x}_1^*) = x^2 + a x + b]$$

- 4. Bestimmung der Koeffizienten $A_1, A_2, ...$
- Integration

Substitution für bestimmte Integrale

$$\int R(e^{x}) dx; z = e^{x}$$

$$\int R(\sin x, \cos x, \tan x, \cot x) dx; z = \tan \frac{x}{2}; dx = \frac{2}{1+z^{2}} dz; \sin x = \frac{2z}{z^{2}+1}; \cos x = \frac{1-z^{2}}{1+z^{2}}; \tan x = \frac{2z}{1-z^{2}}; \cot x = \frac{1-z^{2}}{2z}$$

$$\int R(\sin^{2} x, \cos^{2} x) dx; z = \tan x; dx = \frac{1}{1+z^{2}} dz; \sin x = \frac{z}{\sqrt{1+z^{2}}}; \cos x = \frac{1}{\sqrt{1+z^{2}}}; \tan x = z; \cot x = \frac{1}{2}$$

Einige besondere Integrale

(1)
$$\int \sin^{n} cx \, dx = -\frac{\sin^{n-1} cx \cos cx}{cn} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} cx \, dx$$
(2)
$$\int \cos^{n} cx \, dx = \frac{\cos^{n-1} cx \sin cx}{cn} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} cx \, dx$$
(3)
$$\int \tan^{n} cx \, dx = \frac{\tan^{n-1} cx}{c(n-1)} - \int \tan^{n-2} cx \, dx$$
(4)
$$\int \cot^{n} cx \, dx = -\frac{\cot^{n-1} cx}{c(n-1)} - \int \cot^{n-2} cx \, dx$$

(2)
$$\int \cos^{n} cx \, dx = \frac{\cos^{n-1} cx \, \sin cx}{cn} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} cx \, dx$$

(3)
$$\int \tan^{n} cx \, dx = \frac{\tan^{n-1} cx}{c(n-1)} - \int \tan^{n-2} cx \, dx$$

(4)
$$\int \cot^{n} cx \, dx = -\frac{\cot^{n-1} cx}{c(n-1)} - \int \cot^{n-2} cx \, dx$$

(5)
$$\int \frac{1}{\sin cx} \, dx = \frac{1}{c} \ln \left| \tan \frac{cx}{2} \right|$$

(6)
$$\int \frac{1}{\cos cx} dx = \frac{1}{c} \ln \left| \tan \left(\frac{cx}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$$

(7)
$$\int \frac{1}{\sin^n cx} dx = -\frac{\cos cx}{c(n-1)\sin^{n-1} cx} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{1}{\sin^{n-2} cx} dx; \text{ für } n > 1$$
(8)
$$\int \frac{1}{\cos^n cx} dx = \frac{\sin cx}{c(n-1)\cos^{n-1} cx} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{1}{\cos^{n-2} cx} dx; \text{ für } n > 1$$

(8)
$$\int \frac{1}{\cos^n cx} \, dx = \frac{\sin cx}{c(n-1) \cos^{n-1} cx} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{1}{\cos^{n-2} cx} \, dx; \text{ für } n > 1$$

(9)
$$\int \sinh^n cx \, dx = \frac{\sinh^{n-1} cx \, \cosh cx}{cn} - \frac{n-1}{n} \int \sinh^{n-2} cx \, dx; \text{ für } n > 0$$

(10)
$$\int \sinh^n cx \, dx = \frac{\sinh^{n+1} cx \, \cosh cx}{c \, (n+1)} - \frac{n+2}{n+1} \int \sinh^{n+2} cx \, dx; \text{ für } n < 0; n \neq -1$$

(11)
$$\int \cosh^n cx \, dx = \frac{\cosh^{n-1} cx \, \sinh cx}{cn} - \frac{n-1}{n} \int \cosh^{n-2} cx \, dx; \text{ für } n > 0$$

(10)
$$\int \sinh^{n} cx \, dx = \frac{-\cos h^{n+1} cx \cosh cx}{c(n+1)} - \frac{n+2}{n+1} \int \sinh^{n+2} cx \, dx; \text{ für } n < 0; n \ne -1$$
(11)
$$\int \cosh^{n} cx \, dx = \frac{\cosh^{n-1} cx \sinh cx}{cn} - \frac{n-1}{n} \int \cosh^{n-2} cx \, dx; \text{ für } n < 0; n \ne -1$$
(12)
$$\int \cosh^{n} cx \, dx = -\frac{\cosh^{n+1} cx \sinh cx}{c(n+1)} - \frac{n+2}{n+1} \int \cosh^{n+2} cx \, dx; \text{ für } n < 0; n \ne -1$$

(13)
$$\int \tanh^{n} cx \, dx = -\frac{\tanh^{n-1} cx}{c(n-1)} + \int \tanh^{n-2} cx \, dx; \text{ für } n \neq 1$$

(14)
$$\int \coth^n cx \, dx = -\frac{\coth^{n-1} cx}{c(n-1)} + \int \coth^{n-2} cx \, dx; \text{ für } n \neq 1$$

(15)
$$\int \frac{1}{\sinh cx} dx = \frac{1}{c} \ln \left| \tanh \frac{cx}{2} \right|$$

(16)
$$\int \frac{1}{\cosh cx} \, dx = \frac{2}{c} \arctan e^{cx}$$

Formelsammlung Mathematik - Integralrechnung Stand: 26. März 1999

Seite 3

Winkelfunktionen

 $\sin x =$

sin

$$\frac{\cos}{1-\cos^2 z}$$

<u>tan</u>

$$\cos x =$$

$$\sqrt{1-\sin^2 x}$$

 $\frac{\tan x}{\sqrt{1+\tan^2 x}}$

$$\tan x =$$

$$\frac{\sin x}{1 + x^2}$$

$$\sqrt{1-\cos^2 x}$$

Arcusfunktionen

arcsin

$$\arcsin x =$$

arccos $\frac{\pi}{2}$ - arccos x

 $\arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

$$\arccos x =$$

$$\frac{\pi}{2}$$
 - arcsin x

$$\arctan x =$$

$$\arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

Hyperbelfunktionen

<u>sinh</u>

cosh $\sqrt{\cosh^2 x - 1}$ <u>tanh</u>

$$\sinh x =$$

 $\frac{\tanh x}{\sqrt{1-\tanh^2 x}}$

$$\cosh x = \sqrt{\sinh^2 x + 1}$$

$$tanh x =$$

$$\frac{\sinh x}{\sqrt{\sinh^2 x + 1}}$$

 $\frac{\sqrt{\cosh^2 x - 1}}{\cosh x}$

Areafunktionen

arsinh

arcosh

artanh

$$\operatorname{arsinh} x =$$

 $\pm \operatorname{arcosh} \sqrt{x^2 + 1}$

 $\operatorname{artanh} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

$$\operatorname{arcosh} x =$$

$$\pm \operatorname{arsinh} \sqrt{x^2 - 1}$$

 $\pm \operatorname{artanh} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$

$$\operatorname{artanh} x =$$

$$\operatorname{arsinh} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\pm \operatorname{arcosh} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

Reihen

Integralkriterium von C'auchy

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \ a_n > 0$$

1. $a_1 \ge a_2 \ge a_3 \ge \dots$ monoton fallende Glieder

$$2. \quad a_n = f(n)$$

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx = \begin{cases} A & \sum_{n=1}^{\infty} a_{n} & \text{ist konvergent} \\ \infty & \sum_{n=1}^{\infty} a_{n} & \text{ist divergent} \end{cases}$$

Fourier

Koeffizienten bei gerader Funktion f(x)=f(-x)

ungerader Funktion
$$f(x) = -f(-x)$$

Fourier - Integral

$$a_{(z)} = \frac{2}{T} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(t) \cos(zt) dt; z \in \mathbb{R}$$

$$b_{(z)} = \frac{2}{T} \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{F}(t) \sin(zt) \, dt; \, z \in \mathbb{R}$$

$$A(z) = \sqrt{a^2(z) + b^2(z)}; \tan \varphi = \frac{a_{(z)}}{b_{(z)}}$$

$$F(t) = \int_{0}^{\infty} \left(a_{(z)} \cos(zt) + b_{(z)} \sin(zt) \right) dz$$

$$F(t) = \int_{0}^{\infty} A(z) \sin(zt + \varphi(z)) dz$$

Restglied nach Lagrange

$$R_{n+1} \leq \left| \frac{ \left(x - x_0 \right)^{n+1}}{(n+1)!} \ \mathbf{f}^{(n+1)} (x_0 + \nu (x - x_0)) \right| \ ; \ \Delta x = x - x_0; \ 0 < \nu < 1; \ \nu \ \text{ so wählen, daß das Restglied mögl. groß wird}$$

Differientialgleichungen 1. Ordnung

Trennung der Variablen

Form: $y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$

Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx}$; $\int f_1(x) dx = \int f_2(y) dy$

Homogene Differentialgleichungen

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

Ansatz: Substituieren mit $u = \frac{y}{r}$

y = u x; $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u$

Exakte Differentialgleichungen

Form: $y' = f(x, y) \rightarrow P(x, y) dx + Q(x, y) dy = 0$

Exakt, wenn: $P_y = Q_x$

Substitution

Form: y' = f(ax + by + c)

Ansatz:
$$u = ax + by + c \rightarrow \frac{du}{dx} = a + by' \rightarrow y' = \frac{(u' - a)}{b}$$

$$y' = \frac{(u'-a)}{b} = u = f(ax+by+c)$$

Implizite Differentialgleichungen

1.Form: f(x, y') = 0; y kommt nicht explizit vor

Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx} = p \rightarrow dy = p dx$

 $x = \varphi(p) \rightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}p} = \varphi'(p) \rightarrow \mathrm{d}x = p\varphi'(p)\mathrm{d}p$

 $dy = p \varphi'(p) dp$

 $y = \int p \varphi'(p) dp$

2.Form: f(y, y') = 0; x kommt nicht explizit vor

Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx} = p \rightarrow \underline{y = \psi(p)} \rightarrow dy = \psi'(p) dp$

 $dx = \frac{dy}{dp} \rightarrow x = \int \frac{\psi'(p)}{p} dp$

Ergebnis: Parameterdarstellung: x(p); y(p)

Lineare Differentialgleichungen

Form: y' + f(x) y = 0

Lösung: $v = ce^{-\int f(x) dx}$

Inhomogene Differentialgleichungen

Form: y' + f(x) y = g(x)

Ansatz: $e^{-\int f(x) dx} \left\{ c + \int g(x) e^{\int f(x) dx} dx \right\}$

Differentialgleichungen 2. Ordnung

2. Ordnung → 1. Ordnung

1.Form: y'' = f(x)

Ansatz:
$$y' = \int f(x) dx + c_1$$
; $y = \int \left(\int f(x) dx + c_1 \right) dx + c_2$

2.Form: y'' = f(x, y'); y kommt nicht explizit vor

Ansatz:
$$y'=p \rightarrow y''=\frac{dp}{dx}=p' \rightarrow p'=f(x,p)$$
; (Dgl 1. Ordnung)

3.Form: y'' = f(y, y'); x kommt nicht explizit vor

Ansatz:
$$y'=p \rightarrow y'' = \frac{dp}{dy}p \rightarrow \frac{dp}{dy}p = f(y,p)$$

Homogene lineare Differentialgleichungen

Form: $y'' = f_1(x) y' + f_0(x) y = 0$

Lösung:
$$y = y_1 \left\{ \int c_1 e^{-\int \left(\frac{2y_1'}{y_1} + f_1\right) dx} dx + c_2 \right\}$$

Homogene lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten

Form: $y'' + a_1 y' + a_0 y = 0$

Ansatz:
$$y(x) = e^{2x}$$
; $y' = \lambda y$; $y'' = \lambda^2 y$; Bestimmung von $\lambda_{1,2}$ mit pq - Formel

Fall 1:
$$\lambda_1 \neq \lambda_2 \in \mathbb{R}$$
 \rightarrow allgemeine Lösung: $y_h = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$

Fall 2:
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \in \mathbb{R}$$
 \rightarrow allgemeine Lösung: $y_h = (C_1 + C_2 x)e^{\lambda x}$

Fall 3:
$$\lambda_{1,2} = a \pm jb \in \mathbb{C} \rightarrow \text{allgemeine L\"osung: } y_h = e^{ax} (C_1 \cos bx + C_2 \sin bx)$$

Inhomogene lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung mit veränderlichen Koeffizienten

Form:
$$y'' + f_1(x) y' + f_2(x) y = g(x)$$

Ansatz:
$$y = x^{\alpha}$$
; $y' = \alpha x^{\alpha-1}$; $y'' = \alpha (\alpha - 1) x^{\alpha-2}$

$$y_h = c_1 x^{\alpha_1} + c_2 x^{\alpha_2}$$

$$\mathbf{W}(x) = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{bmatrix}; \ y_1 = x^{\alpha_1}; \ y_2 = x^{\alpha_2}$$

$$y_p = -y_1 \int \frac{y_2 g(x)}{W(x)} dx + y_2 \int \frac{y_1 g(x)}{W(x)} dx$$

$$y(x) = y_h + y_p$$