

Grundintegrale

(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) $\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ für $n \neq -1$	(10) $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\cot x + C$	(17) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \begin{cases} \operatorname{arsinh} x + C \\ \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + C \end{cases}$
(4) $\int \frac{1}{x} \, dx = \ln x + C$	(11) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \begin{cases} \arcsin x + C_1 \\ -\arccos x + C_2 \end{cases}$	(18) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \begin{cases} \operatorname{arcosh} x + C \\ \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + C \end{cases}$
(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) $\int \frac{1}{1-x^2} \, dx = \begin{cases} \operatorname{artanh} x + C \\ \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + C \\ \operatorname{arcoth} x + C \\ \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} + C \end{cases}$
(6) $\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	(13) $\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$	
(7) $\int \cos x \, dx = \sin x + C$	(14) $\int \sinh x \, dx = \cosh x + C$	

Spezielle Substitutionen

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

Partielle Integration

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

Partialbruchzerlegung

1. evtl. Aus dividieren (bei unecht gebrochener Funktion)

2. Nullstellen des Nenners bestimmen

3. Ansatz der Partialbruchzerlegung:

Fall 1: Alle Nenner - Nullstellen einfach und reell

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

Fall 2: Nenner - Nullstellen reell, aber nicht alle verschieden

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

Fall 3: Nenner - Nullstellen paarweise konjugiert komplex und einfach

$$\frac{Ax+B}{x^2 + ax + b} \text{ für jedes Nullstellenpaar mit } [(x - x_1)(x - x_1^*) = x^2 + ax + b]$$

Fall 4: Mehrfache komplexe Nullstellen im Nenner

$$\frac{A_1 x + B_1}{x^2 + ax + b} + \frac{C_2}{(x - x_1)^2} + \frac{C_2^*}{(x - x_1^*)^2} + \dots + \frac{C_m}{(x - x_1)^m} + \frac{C_m^*}{(x - x_1^*)^m} \text{ mit } [(x - x_1)(x - x_1^*) = x^2 + ax + b]$$

4. Bestimmung der Koeffizienten A_1, A_2, \dots

5. Integration

Substitution für bestimmte Integrale

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

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

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

Einige besondere Integrale

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(12) \quad \int \cosh^n cx dx = -\frac{\cosh^{n+1} cx \sinh cx}{c(n+1)} - \frac{n+2}{n+1} \int \cosh^{n+2} cx dx; \quad \text{für } n < 0; \quad n \neq -1$$

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

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

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

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

Winkelfunktionen

\sin	\cos	\tan
$\sin x =$	$\sqrt{1 - \cos^2 x}$	$\frac{\tan x}{\sqrt{1 + \tan^2 x}}$
$\cos x =$	$\sqrt{1 - \sin^2 x}$	$\frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 x}}$
$\tan x =$	$\frac{\sin x}{\sqrt{1 - \sin^2 x}}$	$\frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$

Arcusfunktionen

\arcsin	\arccos	\arctan
$\arcsin x =$	$\frac{\pi}{2} - \arccos x$	$\arctan \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$
$\arccos x =$	$\frac{\pi}{2} - \arcsin x$	
$\arctan x =$	$\arcsin \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}$	

Hyperbelfunktionen

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

Areafunktionen

arsinh	arcosh	artanh
$\text{arsinh } x =$	$\pm \text{arcosh} \sqrt{x^2 + 1}$	$\text{artanh} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$
$\text{arcosh } x =$	$\pm \text{arsinh} \sqrt{x^2 - 1}$	$\pm \text{artanh} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$
$\text{artanh } x =$	$\text{arsinh} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$	$\pm \text{arcosh} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$

Reihen	
<u>Integalkriterium von Cauchy</u> $\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \quad a_n > 0$ <p>1. $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots$ monoton fallende Glieder 2. $a_n = f(n)$</p> $\int_1^{\infty} f(x) dx = \begin{cases} A & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ ist konvergent} \\ \infty & \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ ist divergent} \end{cases}$ <p><u>Fourier</u> Koeffizienten bei gerader Funktion $f(x) = f(-x)$ ungerader Funktion $f(x) = -f(-x)$</p>	<u>Fourier - Integral</u> $a_{(z)} = \frac{2}{T} \int_{-\infty}^{\infty} F(t) \cos(zt) dt; \quad z \in \mathbb{R}$ $b_{(z)} = \frac{2}{T} \int_{-\infty}^{\infty} F(t) \sin(zt) dt; \quad z \in \mathbb{R}$ $A(z) = \sqrt{a_{(z)}^2 + b_{(z)}^2}; \quad \tan \varphi = \frac{a_{(z)}}{b_{(z)}}$ $F(t) = \int_0^{\infty} (a_{(z)} \cos(zt) + b_{(z)} \sin(zt)) dz$ $F(t) = \int_0^{\infty} A(z) \sin(zt + \varphi(z)) dz$
<u>Restglied nach Lagrange</u> $R_{n+1} \leq \left \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(x_0 + \nu(x-x_0)) \right ; \quad \Delta x = x - x_0; \quad 0 < \nu < 1; \quad \nu \text{ so wählen, daß das Restglied mögl. groß wird}$	
Differentialgleichungen 1. Ordnung	

<u>Trennung der Variablen</u> Form: $y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$ Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx}; \int f_1(x) dx = \int f_2(y) dy$	<u>Implizite Differentialgleichungen</u> 1. Form: $f(x, y') = 0; \quad y$ kommt nicht explizit vor Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx} = p \rightarrow dy = p dx$ $x = \varphi(p) \rightarrow \frac{dx}{dp} = \varphi'(p) \rightarrow dx = p \varphi'(p) dp$ $dy = p \varphi'(p) dp$ $y = \int p \varphi'(p) dp$ 2. Form: $f(y, y') = 0; \quad x$ kommt nicht explizit vor Ansatz: $y' = \frac{dy}{dx} = p \rightarrow y = \psi(p) \rightarrow dy = \psi'(p) dp$ $dx = \frac{dy}{dp} \rightarrow x = \int \frac{\psi'(p)}{p} dp$ Ergebnis: Parameterdarstellung: $x(p); \quad y(p)$
<u>Homogene Differentialgleichungen</u> Form: $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ Ansatz: Substituieren mit $u = \frac{y}{x}$ $y = ux; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u$	<u>Exakte Differentialgleichungen</u> Form: $y' = f(x, y) \rightarrow P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ Exakt, wenn: $P_y = Q_x$ $\rightarrow F(x, y) = c = \int P(x, y) dx + g(y)$ $= \int Q(x, y) dy + h(x)$ $\rightarrow c = F_1(x) + F_2(x, y) + F_3(y)$
<u>Exakte Differentialgleichungen</u> Form: $y' = f(x, y) \rightarrow P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ Exakt, wenn: $P_y = Q_x$ $\rightarrow F(x, y) = c = \int P(x, y) dx + g(y)$ $= \int Q(x, y) dy + h(x)$ $\rightarrow c = F_1(x) + F_2(x, y) + F_3(y)$	<u>Lineare Differentialgleichungen</u> Form: $y' + f(x)y = 0$ Lösung: $y = c e^{-\int f(x) dx}$
<u>Substitution</u> Form: $y' = f(ax + by + c)$ Ansatz: $u = ax + by + c \rightarrow \frac{du}{dx} = a + b y' \rightarrow y' = \frac{(u' - a)}{b}$ $y' = \frac{(u' - a)}{b} = u = f(ax + by + c)$	<u>Inhomogene Differentialgleichungen</u> 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 \rightarrow 1. Ordnung

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

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

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: $y(x) = e^{rx}; y' = r y; y'' = r^2 y;$ Bestimmung von $r_{1,2}$ mit pq - Formel

Fall 1: $r_1 \neq r_2 \in \mathbb{R} \rightarrow$ allgemeine Lösung: $y_h = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$

Fall 2: $r_1 = r_2 = r \in \mathbb{R} \rightarrow$ allgemeine Lösung: $y_h = (C_1 + C_2 x) e^{rx}$

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

Inhomogene lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung mit veränderlichen Koeffizienten

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

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

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

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

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

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