

# 1 Integralrechnung 493

## 1.1 Integrationsregeln 496ff und letzte Seite

Linearität	$\int f(\alpha x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} \cdot F(\alpha x + \beta) + C$
Summenregel	$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$
Faktorregel	$\int n \cdot f(x) dx = n \cdot \int f(x) dx$
Potenzregel	$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + C \quad (n \neq -1)$
Partielle Integration	$\int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx = \left[ u(x) \cdot v(x) \right]_a^b - \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx$
Rationalisierung / Weierstrass-Substitution	$t = \tan \frac{x}{2} \iff \frac{dx}{dt} = \frac{2}{1+t^2} \iff dx = \frac{2dt}{1+t^2} \quad \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \quad \cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $\tan(x) = \frac{2t}{1-t^2} \iff \cot(x) = \frac{1-t^2}{2t} \quad \int R(\sin(x) \cos(x)) dx$
Allgemeine Substitution	$\int_a^b f(x) dx = \int_{g^{-1}(a)}^{g^{-1}(b)} f(g(t)) \cdot g'(t) dt \quad t = g^{-1}(x)$ $z = g(t) \iff \frac{dz}{dt} = g'(t) \iff dt = \frac{dz}{g'(t)}$
Logarithmische Integration	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln  f(x)  + C \quad (f(x) \neq 1)$
Differentiation	$\int_a^b f'(t) dt = f(b) - f(a) \quad \frac{d}{dx} \int_1^x f(t) dt = f(x)$
Spezielle Form des Integranden	$\int f'(x) \cdot (f(x))^\alpha dx = f(x)^{\alpha+1} \cdot \frac{1}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1)$

## 1.2 Uneigentliches Integral 519ff

Uneigentliches Integral heisst, dass entweder eine **unbeschränkte Funktion** integriert wird, oder eine Funktion über einen **unbeschränkten Integrationsbereich** integriert wird.

- $f(x)$  auf abgeschlossenem Intervall definiert, aber **nicht** beschränkt.
- $f(x)$  auf abgeschlossenem Intervall definiert mit Ausnahme eines Punktes.
- $f(x)$  hat eine Unendlichkeitsstelle.

Für unbeschränkte Funktionen:

$$I = \int_a^c f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx + \lim_{t \rightarrow b^+} \int_t^c f(x) dx$$

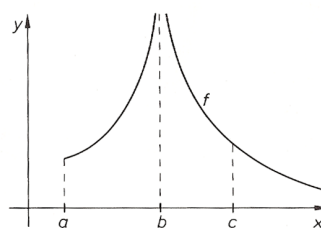
Für die unbeschränkte Integration:

$$I = \int_a^\infty f(x) dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) dx;$$

$$I = \int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x) dx;$$

$$I = \int_{-\infty}^\infty f(x) dx = \lim_{t_1 \rightarrow -\infty} \lim_{t_2 \rightarrow \infty} \int_{t_1}^{t_2} f(x) dx + \int_a^{t_2} f(x) dx$$

Beispiel:  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} -\frac{1}{t} + \frac{1}{1} = 1$



unbeschränkte Funktion

### 1.2.1 Prinzip der Restfläche

Wenn  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_t^\infty f(x) dx = 0$ , dann konvergiert  $\int_a^\infty f(x) dx$  und umgekehrt.

### 1.2.2 Majorantenprinzip (konvergent)

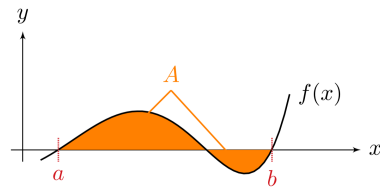
Um nachzuweisen, ob eine Funktion  $|f(x)| \geq 0$  konvergiert, wird eine zweite Funktion  $g(x) \geq |f(x)|$  (Majorante) gesucht. Konvergiert  $\int_a^\infty g(x) dx$ , dann konvergiert auch  $\int_a^\infty f(x) dx$ . ( $x \in [a, \infty)$ )

### 1.2.3 Minorantenprinzip (divergent)

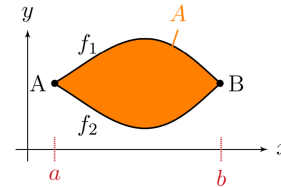
Um nachzuweisen, ob eine Funktion  $f(x)$  divergiert, wird eine zweite Funktion  $0 \leq g(x) \leq f(x)$  (Minorante) gesucht. Divergiert  $\int_a^\infty g(x)dx$ , dann divergiert auch  $\int_a^\infty f(x)dx$ . ( $x \in [a, \infty)$ )

### 1.3 Fläche zwischen zwei Funktionen

$$A = \int_a^b |f(x)| dx$$



$$A = \int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx \quad \text{für } f_1(x) \geq f_2(x)$$



## 2 Gleichungen

linearer MW $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$	absoluter MW (gleichrichtwert) $\frac{1}{b-a} \int_a^b  f(x)  dx$	quadratischer MW (Effektivwert) $\sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b  f(x) ^2 dx}$
Tangentengleichung $y - y_0 = m(x - x_0)$	Normalengleichung $y - y_0 = -\frac{1}{m}(x - x_0)$	Hessesche Normalform $x \cdot \cos \varphi_0 + y \cdot \sin \varphi_0 = r_0$
Abstand zum Ursprung $\frac{ y_0 - m \cdot x_0 }{\sqrt{m^2 + 1}}$	Doppelpunkt $t_1 \neq t_2 \Rightarrow P(t_1) = P(t_2)$	glatte Kurve (keine Ecken) $\dot{\varphi}(t)^2 + \dot{\psi}(t)^2 \neq 0$
Länge Subtangente $\frac{y_0}{ y'_0 }$	Länge Subnormale $ y'_0 \cdot y_0 $	
<b>Berührung in n-ter Ordnung:</b> Zwei explizit gegebene Kurven $y = f(x)$ und $y = g(x)$ berühren einander im Punkt $P(x_0, y_0)$ von der Ordnung $n$ , wenn die Funktionswerte und die ersten $n$ Ableitungen existieren und übereinstimmen. $f(x_0) = g(x_0); f'(x_0) = g'(x_0); f''(x_0) = g''(x_0); \dots; f^{(n)}(x_0) = g^{(n)}(x_0) \quad f^{(n+1)}(x_0) \neq g^{(n+1)}(x_0)$ Für annäherung von Polynom an beliebige Kurve		

### 2.1 Scheitel

Scheitelpunkte sind Extremalwerte der Krümmungs- bzw. Krümmungsradiusfunktion. Falls bei  $\kappa'(x)$  an der Stelle  $x_0$  ein Vorzeichenwechsel besteht, existiert dort eine Extremalstelle.

### 2.2 Krümmung

$$\kappa > 0 \Rightarrow \text{Linkskrümmung} \iff \text{konvex} \mid \kappa = 0 \Rightarrow \text{Wendepunkt} \mid \kappa < 0 \Rightarrow \text{Rechtskrümmung} \iff \text{konkav}$$

## 3 Kurven

### 3.1 Darstellungsarten von Kurven

Funktion (explizit) $y = f(x)$ (Bronstein Form 2.4)	Koordinatengleichung (implizit) $F(x, y) = 0$ (Bronstein Form 2.5)
---	--

$$F(\varphi, r) = 0$$

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Psi(t) \\ \varphi(t) \end{pmatrix} \quad \text{(Bronstein Form 2.6)}$$

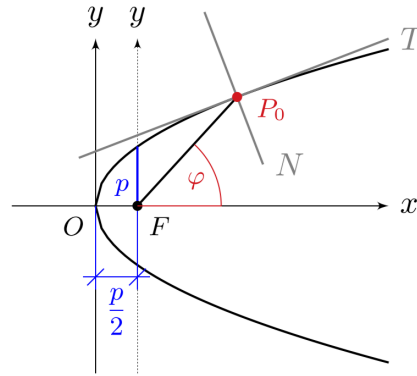
$$\begin{pmatrix} r = g(t) \\ \varphi = h(t) \end{pmatrix}$$

mit  $t \in \mathbb{I}$ , wobei  $\mathbb{I}$  ein Intervall ist

$$\begin{aligned} &\text{Polarform x} \\ &r = f(\varphi) \text{ mit } \varphi \in \mathbb{D}_f \\ &\text{(Bronstein Form 3.427)} \end{aligned}$$

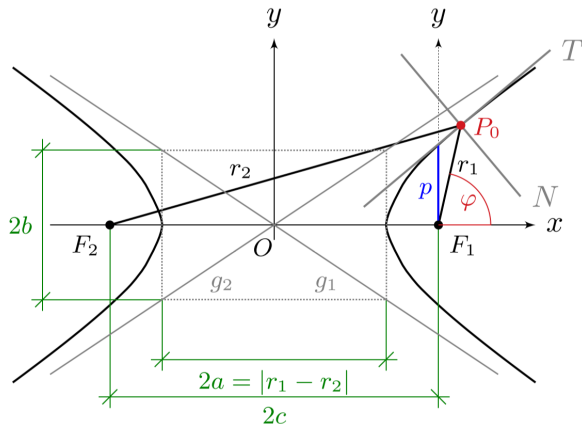


## 3.3.3 Parabel 210

Numerische Exzentrizität:  $\varepsilon = 1$ Halbparameter:  $p$ Polarabstand:  $r = \overline{FP_0}$ Polarwinkel:  $0 < \varphi < 2\pi$ 

	Implizit (Achsenkreuz in $O$ )	Parametrisch (Achsenkreuz in $O$ )	Polar Achsenkreuz in $F_2$ )
Kurve	$y^2 = 2px$	$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{y^2}{2p} \\ y \end{pmatrix} \quad y \in \mathbb{R}$	$r = \frac{p}{1 - \cos(\varphi)}$
Tangente	$y - y_0 = \frac{p}{y_0}(x - x_0)$	$y - y(t_0) = \frac{p}{y(t_0)}(x - x(t_0))$ $t \neq 0; \pi$	$y - y(\varphi_0) = \frac{1 - \cos(\varphi_0)}{\sin(\varphi_0)}(x - x(\varphi_0))$
Normale	$y - y_0 = -\frac{y_0}{p}(x - x_0)$	$y - y(t_0) = -\frac{y(t_0)}{p}(x - x(t_0))$	$y - y(\varphi_0) = \frac{-\sin(\varphi_0)}{1 - \cos(\varphi_0)}(x - x(\varphi_0))$

## 3.3.4 Hyperbel 207

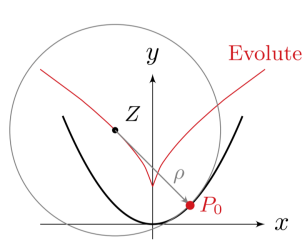
Numerische Exzentrizität:  $\varepsilon = \frac{c}{a}$  mit  $\varepsilon > 1$ Exzentrizität:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ Halbparameter:  $p = \frac{b^2}{a}$ Polarabstand:  $r = r_1$ Polarwinkel:  $\arctan\left(\frac{b}{a}\right) < \varphi < 2\pi - \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$ Asymptoten:  $g_1(x) = \frac{b}{a}x$   $g_2(x) = -\frac{b}{a}x$ 

	Implizit (Achsenkreuz in $O$ )	Parametrisch (Achsenkreuz in $O$ )	Polar Achsenkreuz in $F_2$ )
Kurve	$\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$	$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot \cosh(t) \\ b \cdot \sinh(t) \end{pmatrix}$ $t \in \mathbb{R}$ rechter Hyperbelast	$r = \frac{p}{1 - \varepsilon \cdot \cos(\varphi)}$ rechter Hyperbelast
Tangente	$y - y_0 = \frac{x_0 b^2}{y_0 a^2}(x - x_0)$	$y - y(t_0) = \frac{b}{a} \coth(t)(x - x(t_0))$ $t \neq 0; \pi$	$y - y(\varphi_0) = \frac{\varepsilon - \cos(\varphi_0)}{\sin(\varphi_0)}(x - x(\varphi_0))$
Normale	$y - y_0 = -\frac{y_0 a^2}{x_0 b^2}(x - x_0)$	$y - y(t_0) = -\frac{a}{b} \tanh(t)(x - x(t_0))$	$y - y(\varphi_0) = \frac{-\sin(\varphi_0)}{\varepsilon - \cos(\varphi_0)}(x - x(\varphi_0))$

## 4 Wichtige Formeln

Explizit (Kartesisch)	Parameter	Polar
<b>Anstieg einer Kurve</b> <span style="color: red;">????</span> 1. Ableitung, 2. Ableitung Anstieg in $P_0 \in C$		
$m = y' = f'(x_0) \quad y'' = f''(x_0)$	$m = y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} \quad y'' = \frac{\dot{x}\ddot{y} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^3}$	$m = y' = \frac{r'(\varphi) \sin(\varphi) + r(\varphi) \cdot \cos(\varphi)}{r'(\varphi) \cos(\varphi) - r(\varphi) \cdot \sin(\varphi)}$
<b>Bogenlänge</b> <span style="color: red;">514</span> zwischen $P_1, P_2 \in C$		
$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$	$ s  = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$	$ s  = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2} d\varphi$
<b>Krümmung ebener Kurven</b> <span style="color: red;">253ff</span> $\frac{\Delta \alpha}{\Delta s}$ Scheitel bei: $K'(x) = 0$ und $K''(x) \neq 0$ $\begin{cases} K(x) < 0 & \text{Maxima} \\ K(x) > 0 & \text{Minima} \end{cases}$		
$\kappa = \frac{f''(x)}{(\sqrt{1+(f'(x))^2})^3}$	$\kappa = \frac{\dot{x}(t)\ddot{y}(t) - \dot{y}(t)\ddot{x}(t)}{(\sqrt{\dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2})^3}$	$\kappa = \frac{2(r'(\varphi))^2 - r(\varphi)r''(\varphi) + (r(\varphi))^2}{(\sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2})^3}$
Konvex (Linkskurve): $\kappa \geq 0$ Streng konvex: $\kappa > 0$ Wendepunkt: $\kappa = 0$ Analog für konkav		
<b>Krümmungsradius</b> <span style="color: red;">254</span> $r =  \frac{1}{\kappa} $		
$r = \left  \frac{(\sqrt{1+(f'(x))^2})^3}{f''(x)} \right $	$r = \left  \frac{(\sqrt{\dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2})^3}{\dot{x}(t)\ddot{y}(t) - \dot{y}(t)\ddot{x}(t)} \right $	$r = \left  \frac{((\sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2})^3}{2(r'(\varphi))^2 - r(\varphi)r''(\varphi) + (r(\varphi))^2} \right $
<b>Flächeninhalt</b> <span style="color: red;">514</span> um x-Achse y-Achse: Umkehrfunktion $f^{-1}(x)$ von $y_0$ bis $y_1$ integrieren		
$A = \int_a^b f(x) dx$	$A = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} [x(t)\dot{y}(t) - \dot{x}(t)y(t)] dt$	$A = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} (r(\varphi))^2 d\varphi$
<b>Volumen</b> <span style="color: red;">515</span> mit Meridian $C$ (Rotationskörper)		
$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx$	$V = \pi \int_{t_1}^{t_2} (y(t))^2 \dot{x}(t) dt$	$V = \pi \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} r^2(\varphi) \sin^2 \varphi [r'(\varphi) \cos(\varphi) - r(\varphi) \sin(\varphi)] d\varphi$
<b>Oberflächeninhalt</b> <span style="color: red;">515</span> mit Meridian $C$ (Rotationskörper)		
$O = 2\pi \int_a^b  f(x)  \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$	$O = 2\pi \int_{t_1}^{t_2}  y(t)  \sqrt{\dot{x}^2(t) + \dot{y}^2(t)} dt$	$O = 2\pi \int_{\varphi_1}^{\varphi_2}  r(\varphi) \sin \varphi  \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2} d\varphi$
Polar: $\sin \varphi =$ Drehung um Polgerade $\cos y =$ Drehung um y-Achse ( $f = \frac{\pi}{2}$ ) $\rightarrow$ siehe Fläche		

### 4.1 Evolute (Kurve des Krümmungskreis-Zentrums) 262



$$\begin{pmatrix} x_c \\ y_c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \frac{1}{\kappa} \cdot \vec{n}$$

$$\vec{n} = \begin{pmatrix} -\dot{y}(t) \\ \dot{x}(t) \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{\dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2}}$$

Normalenvektor Richtung Zentrum mit der Länge 1!

<b>Krümmungskreismitelpunkt</b> <span style="color: red;">255</span>		
Explizit (Kartesisch)	Parameter	Polar
$x_c = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}$ $y_c = y + \frac{1+y'^2}{y''}$	$x_c(t) = x(t) - \dot{y}(t) \frac{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2}{\dot{x}(t)\ddot{y}(t) - \dot{y}(t)\ddot{x}(t)}$ $y_c(t) = y(t) + \dot{x}(t) \frac{(\dot{x}(t))^2 + (\dot{y}(t))^2}{\dot{x}(t)\ddot{y}(t) - \dot{y}(t)\ddot{x}(t)}$	$x_c = r(\varphi) \cos(\varphi) - \frac{[(r(\varphi))^2 + (r'(\varphi))^2] \cdot [r(\varphi) \cos(\varphi) + r'(\varphi) \sin(\varphi)]}{(r(\varphi))^2 + 2(r'(\varphi))^2 - r(\varphi)r''(\varphi)}$ $y_c = r(\varphi) \sin(\varphi) - \frac{[(r(\varphi))^2 + (r'(\varphi))^2] \cdot [r(\varphi) \sin(\varphi) - r'(\varphi) \cos(\varphi)]}{(r(\varphi))^2 + 2(r'(\varphi))^2 - r(\varphi)r''(\varphi)}$
Umrechnung Kart $\Leftrightarrow$ Komp.: $x(t), y(t)$ und $\int f(x) dx \Rightarrow dx = \dot{x} dt \Rightarrow \int y(t) \dot{x}(t) dt$		

# 7 Integrations- und Ableitungstabelle

Ableitung $\frac{df}{dx}$	←	Funktion $f(x)$	→	Integral $\int f(x) dx$
Konstanten				
0		$c \quad c \in \mathbb{R}$		$cx$
Potenzfunktionen				
$c$		$c \cdot x$		$\frac{c}{2}x^2$
$r \cdot x^{r-1}$		$x^r \quad r \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$		$\frac{x^{r+1}}{r+1}$
$-x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$		$\frac{1}{x} = x^{-1}$		$\ln x $
$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$		$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$		$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$
Exponentialfunktionen				
$e^x$		$e^x$		$e^x$
$a e^{ax}$		$e^{ax}$		$\frac{1}{a} e^{ax}$
$a^x \ln a $		$a^x$		$\frac{a^x}{\ln a }$
Logarithmusfunktionen				
$\frac{1}{x}$		$\ln x $		$x(\ln x  - 1)$
$\frac{1}{x \ln a }$		$\log_a x $		$x(\log_a a  - \log_a e)$
Winkelfunktionen				
$\cos(x)$		$\sin(x)$		$-\cos(x)$
$-\sin(x)$		$\cos(x)$		$\sin(x)$
$1 + \tan^2(x)$		$\tan(x)$		$-\ln \cos(x) $
$-1 - \cot^2(x)$		$\cot(x)$		$\ln \sin(x) $
Inverse Winkelfunktionen				
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$		$\arcsin(x)$		$x \cdot \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2} + C$
$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$		$\arccos(x)$		$x \cdot \arccos(x) - \sqrt{1-x^2} + C$
$\frac{1}{1+x^2}$		$\arctan(x)$		$x \cdot \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$
$-\frac{1}{1+x^2}$		$\operatorname{arccot}(x)$		$x \cdot \arctan(x) + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$
Hyperbolische Funktionen				
$\cosh(x)$		$\sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$		$\cosh(x) + C$
$\sinh(x)$		$\cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$		$\sinh(x) + C$
$1 - \tanh^2(x)$		$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$		$\ln(\cosh(x)) + C$
Area Hyperbolische Funktionen				
$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$		$\operatorname{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$		$x \cdot \operatorname{arsinh}(x) - \sqrt{x^2+1} + C$
$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$		$\operatorname{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2-1})$		$x \cdot \operatorname{arcosh}(x) - \sqrt{x^2-1} + C$
$\frac{1}{1-x^2}$		$\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$		$x \cdot \operatorname{artanh}(x) - \frac{1}{2} \ln(1-x^2) + C$

## 5 Anhang

### 5.1 Integrations Methoden

#### 5.1.1 Substitutionsmethode

##### Raten und Prüfen

1. bekannte/ vereinfachte Funktion integrieren  $\Rightarrow \int \sin(z) dz = -\cos(z) + C$
2. z ersetzen:  $z := 3x \Rightarrow -\cos(3x) + C$
3. ableiten:  $\frac{d}{dx}(-\cos(3x) + C) = 3 \cdot \sin(3x)$
4. überprüfen:  $3 \cdot \sin(3x) \neq \sin(3x)$
5. korrigieren:  $\int \sin(3x) dx = \underline{-\frac{1}{3} \cdot \cos(3x) + C}$

Bsp.:  $\int \sin(3x) dx$

##### Schritt für Schritt

1. substituieren und ableiten:  $z = 3 - 7x \xleftrightarrow{\text{nach x ableiten}} \frac{dz}{dx} = -7 \xleftrightarrow{\cdot dx \quad \& \quad : -7} dx = \frac{dz}{-7}$
2. z einsetzen:  $\int \sin(z) \cdot \frac{dz}{-7}$
3. Integral nach z auflösen:  $\int \sin(z) \cdot \frac{dz}{-7} = -\frac{1}{7} \int \sin(z) dz = \frac{1}{7} \cdot \cos(z) + C$
4. Substitution von z rückgängig machen:  $\frac{1}{7} \cdot \cos(z) + C = \underline{\frac{1}{7} \cdot \cos(3 - 7x) + C}$

Bsp.:  $\int \sin(3 - 7x) dx$

#### 5.1.2 Partiiell integrieren

##### Standard-Verfahren

1. Partiiell integrieren:  $e^x x - \int e^x dx$
2.  $e^x$  integrieren:  $e^x x - e^x + C$
3. Ausdruck vereinfachen (Algebra):  $\underline{e^x(x - 1) + C}$

Bsp.:  $\int x \cdot e^x dx$

##### Integrieren im Kreis

1. partiell integrieren:  $\sin(x) \cdot \sin(x) - \int \sin(x) \cdot \cos(x) = \sin^2(x) - \int \sin(x) \cdot \cos(x)$
2. Algebra anwenden:  $\int \sin(x) \cdot \cos(x) dx = \sin^2(x) - \int \sin(x) \cdot \cos(x)$

Bsp.:  $\int \sin(x) \cdot \cos(x) dx$

$$\begin{aligned} &\xleftrightarrow{+\int \sin(x) \cdot \cos(x)} 2 \int \sin(x) \cdot \cos(x) dx = \sin^2(x) + C \\ &\xleftrightarrow{:2} \int \sin(x) \cdot \cos(x) dx = \underline{\frac{\sin^2(x)}{2} + C} \end{aligned}$$

#### 5.1.3 Trigonometrische Substitution

Bsp.:  $\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 25}} dx$  1.

#### 5.1.4 Rationale Ausdrücke integrieren

##### Algebra anwenden

1. Zähler aus multiplizieren und Nenner in Exponentialform bringen:  
 $\int \frac{x^4 - 6x^3 + 14x^2 - 30x + 45}{x^{\frac{1}{2}}} dx$
2. Ausdruck in Terme aufteilen:  $\int \left( x^{\frac{7}{2}} - 6x^{\frac{5}{2}} + 14x^{\frac{3}{2}} - 30x^{\frac{1}{2}} + 45x^{\frac{1}{2}} \right) dx$
3. Summenregel:  $\int x^{\frac{7}{2}} dx - 6 \int x^{\frac{5}{2}} dx + 14 \int x^{\frac{3}{2}} dx - 30 \int x^{\frac{1}{2}} dx + 45 \int x^{\frac{1}{2}} dx$
4. Potenzregel:  $\underline{\frac{2}{9}x^{\frac{9}{2}} - \frac{12}{7}x^{\frac{7}{2}} + \frac{28}{5}x^{\frac{5}{2}} - 20x^{\frac{3}{2}} + 90x^{\frac{1}{2}} + C}$

Bsp.:  $\int \frac{(x^2+5)(x-3)^2}{\sqrt{x}} dx$

**Partialbruch**

1. Bsp.  $\begin{cases} \text{Zählergrad} > \text{Nennergrad} & \Rightarrow \text{Polynomdivision: } x + 1 + \frac{-x^2-2x+10}{(x-2)(x^2+3)} \\ \text{Zählergrad} < \text{Nennergrad} & \Rightarrow \text{echt gebrochen} \end{cases}$

Bsp.:  $\frac{x^4-x^3-5x+4}{(x-2)(x^2+3)}$

2. Partialbruchzerlegung (echt gebrochener Teil):  $\frac{-x^2-2x+10}{(x-2)(x^2+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+3} = \frac{2}{7(x-2)} + \frac{-9x-32}{7(x^2+3)}$

3. echt und unecht gebrochener Teil integrieren:  $\int \left[ x + 1 + \frac{2}{7(x-2)} + \frac{9x-32}{7(x^2+3)} \right] dx$

4. Summenregel:  $\int x dx + \int dx + \frac{2}{7} \int \frac{1}{x-2} dx - \frac{9}{7} \int \frac{x}{x^2+3} dx - \frac{32}{7} \int \frac{1}{x^2+3} dx$