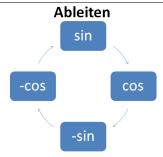
## Stammfunktion und unbestimmtes Integral

# $Grundintegrale \ (+ \ c \ jeweils \ weggelassen)$

e / ln	sin / cos / tan	allgemein
$\int e^x \cdot dx = e^x$	$\int \sin^2(x) \cdot dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cdot \sin(x) \cdot \cos(x)$	$\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq 1$
$\int e^{-2x} = \frac{e^{-2x}}{-2}$	$\int \cos^2(x) \cdot dx = \frac{1}{2}(x + \sin(x) \cdot \cos(x))$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{ a }$
$\int \frac{1}{e} = \frac{x}{e}$	$\int tan^2(x) = tan(x) - x$	$\int a^x \cdot dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, a > 0, a \neq 1$
$\int be^{ax} \cdot dx = \frac{b}{a}e^{ax}$	$\int \frac{1}{\sin(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2}))$	$\int e^{\ln(a)\cdot x} \cdot dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, a > 0, a \neq 1$
$\int e^{-2x+1} = \frac{e^{-2x+1}}{-2}$	$\int \frac{1}{\cos(x)} = \ln(\sin(\frac{x}{2}) + \cos(\frac{x}{2})) - \ln(\cos(\frac{x}{2}) - \sin(\frac{x}{2}))$	$\int \frac{1}{x^2} = -\frac{1}{x}$
$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x $	$\int \frac{1}{\tan(x)} = \ln(\sin(x))$	$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x $
$\int \frac{1}{x-5} \cdot dx = \ln x-5 $	$\int \frac{1}{\sin^2(x)} = -\cot(x)$	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \cdot dx = \frac{1}{a} \cdot arctan(\frac{x}{a})$
$\int \frac{1}{2x-5} \cdot dx = \ln x-5 $	$\int \frac{1}{\cos^2(x)} = \tan(x)$	$\int \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = tan^{-1}(x)$
$\int \frac{1}{e^x} = -e^{-x}$	$\int \frac{1}{\tan^2(x)} = -x - \cot(x)$	$\int \frac{1}{1+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2} (\ln(x+1) - \ln(1-x))$
$\int \ln(x)dx = x\ln(x) - x$	$\int x \cdot \sin(x) \cdot dx = \sin(x) - x \cdot \cos(x)$	$\int \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}$
$\int x \cdot \ln(x) dx = \frac{1}{4}x^2(2 \cdot \ln(x) - 1)$	$\int \sin(ax) \cdot dx = -\frac{\cos(ax)}{a}$	Tipps
_	$\int x \cdot \cos(x) \cdot dx = x \cdot \sin(x) + \cos(x)$	$tan = \frac{sin}{cos}$
	$\int 2x \cdot \cos(x) \cdot dx = 2x \cdot \sin(x) + 2\cos(x)$	$e^{ln(x)} = x$
	$\int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \int \tan(x) = -\ln(\cos(x))$	$ln(e^x) = x$
$u = \frac{y}{x}$	$\int \sin^2(ax) \cdot dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2ax)}{4a}$	$u^{\frac{3}{2}} = (u^{\frac{1}{2}})^3 = \sqrt{u}^3 = u \cdot \sqrt{u}$
	$\int \sin(x) \cdot \cos(x) \cdot dx = -\frac{1}{2}\cos^2(x)$	$ln(x)' = \frac{1}{x}$
	$\int tan(x) \cdot cos(x) \cdot dx = \int sin(x) \cdot dx = -cos(x)$	$(e^x)' = e^x$



### Elementare Rechenregeln

### Regel vom konstanten Faktor

$$\int k \cdot f(x) \cdot dx = k \cdot F(x) + c$$

$$\bullet \int -13x^3 \cdot dx = -13 \cdot \frac{x^4}{4} + c$$

### Skalierungsregel

$$\int f(k\cdot x)\cdot dx = \tfrac{F(k\cdot x)}{k} + c$$

#### Translationsregel

$$\int f(x+k) \cdot dx = F(x+k) + c$$

$$\bullet \int \frac{1}{x-6} \cdot dx = \ln|x-6| + c$$

#### ${\bf Summenregel}$

$$\int f(x) \pm g(x) \cdot dx = F(x) \pm G(x) + c$$

• 
$$\int (8x^3 - 4x + 2) \cdot dx = 8 \cdot \frac{x^4}{4} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + 2x + c = 2x^4 - 2x^2 + 2x + c$$

#### Produkteregel / Partielle Integration

$$\int f(x) \cdot g(x) \cdot dx = F(x) \cdot g(x) - \int F(x) \cdot g'(x) \cdot dx$$

Bemerkung: Hier wurde  $x^2$ jeweils abgeleitet und  $e^x$ integriert.

• 
$$\int x \cdot \cos(x) \cdot dx = \sin(x) \cdot x - \int 1 \cdot \sin(x) \cdot dx = \sin(x) \cdot x + \cos(x) + c$$

Bemerkung: Hier wurde x abgeleitet und cos(x) integriert.

#### Integration und Substitution

- $\int f(u(x)) \cdot u' \cdot dx = \int f(u) \cdot du$
- $\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c$
- $\frac{dx}{du} = u'(x)$

Trick: Zähler eines Bruches so korrigieren, das es der Ableitung der Funktion entspricht. Anschliessend kann  $u' \cdot dx$  durch du ersetzt werden.

$$\bullet \int \frac{1}{(4x+5)^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{4}{(4x+5)^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{u'}{u^3} \cdot dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{du}{u^3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{u^{-2}}{-2} + c = -\frac{1}{8u^2} + c = -\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(4x+e)^2} + c \text{ wobei } dx = \frac{du}{u}$$

$$\bullet \int \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot dx = \int \frac{x}{\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{u'} = \int \frac{x \cdot du}{-2x \cdot \sqrt{u}} = -\int \frac{du}{2 \cdot \sqrt{u}} = -\frac{1}{2} \cdot u^{\frac{1}{2}} \cdot 2 + c = -\sqrt{u} + c = -\sqrt{a^2 - x^2} + c$$

Spezialfall:

• 
$$\int \frac{u'(x) \cdot dx}{u(x)} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + c = \ln |u(x)| + c$$

• 
$$\int \frac{x}{4+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2x}{4+x^2} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \cdot \ln|u| + c = \frac{1}{2} \cdot \ln|4+x^2| + c$$

### Partialbruchzerlegung

Wird gebraucht um gebrochenrationale Funktionen zu integrieren:

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} \cdot dx$$

Man unterscheidet:

- Grad Zähler≥Grad Nenner = unechtgebrochen
- Grad Zähler < Grad Nenner = echtgebrochen

#### Unechtgebrochen

Mit Hilfe der Polynomdivision lassen sich solche Quotienten zerlegen in ein Polynom und in einen echtgebrochenen Quotienten

#### Echtgebrochen

Grundsätzlich muss man das Polynom in Faktoren zerlegen die höchstens quadratisch sind.

- 1. Fall q(x) zerfällt in verschiedene lineare Faktoren (hat m einfache Nullstellen):
  - $q(x) = x^2 4x + 3 = (x 1)(x 3)$

Ansatz:

• 
$$\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_1)} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_2)} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_m}{(x-x_m)} \cdot dx$$

• 
$$\int \frac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \int \frac{A}{(x-2)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+4)} \cdot dx$$

• 
$$\frac{3x-5}{x^2+2x-8} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+4)} \mid \cdot (x-2) \cdot (x+4)$$

• 
$$3x - 5 = A(x + 4) + B(x - 2)$$
 |x einsetzen und A, B ausrechnen (z.B. x=-4, x=2)

• 
$$A = \frac{1}{6}; B = \frac{17}{6}$$

$$\bullet \ \int \tfrac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x-2)} \cdot dx + \tfrac{17}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x+4)} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \ln|x-2| + \tfrac{17}{6} \cdot \ln|x+4| + C$$

2. Fall q(x) zerfällt in lineare Faktoren, es gibt mindestens einen Faktor, der mehrfach vorkommt:

• 
$$q(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5 = (x+1)^2 \cdot (x-5)$$

Ansatz:

$$\bullet \int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{A_1}{(x-x_i)^k} \cdot dx + \int \frac{A_2}{(x-x_i)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{A_k}{(x-x_i)^k} \cdot dx$$

• 
$$\int \frac{x^2 + 15x + 8}{x^3 - 3x^2 - 9x - 5} \cdot dx = \int \frac{A}{(x+1)} \cdot dx + \int \frac{B}{(x+1)^2} \cdot dx + \int \frac{C}{(x-5)} \cdot dx$$

• 
$$\frac{x^2+15x+8}{x^3-3x^2-9x-5} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x-5)} \mid (x+1)^2 \cdot (x-5)$$

• 
$$x^2 + 15x + 8 = A(x+1)(x-5) + B(x-5) + C(x-5)(x+1)^2$$
 | x einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. x=-1, x=5)

• 
$$A = -2$$
:  $B = 1$ :  $C = 3$ 

$$\bullet \ \int \frac{x^2 + 15x + 8}{x^3 - 3x^2 - 9x - 5} \cdot dx = -2 \int \frac{1}{(x+1)} \cdot dx + 1 \int \frac{1}{(x+1)^2} \cdot dx + 3 \int \frac{1}{(x-5)} \cdot dx = -2 \cdot \ln|x+1| + \frac{(x+1)^{-1}}{-1} + 3 \cdot \ln|x-5| + C \int \frac{1}{(x+1)^{-1}} \cdot dx + \frac{1}{(x+1)^{-1}} \cdot dx$$

3. Fall Der Nenner enthalte quadr. Faktoren die sich nicht zerlegen lassen:

• 
$$q(x) = x^3 - 6x^2 + 10x = x \cdot (x^2 - 6x + 10)$$

Ansatz:

• 
$$\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{B_1 x + C_1}{Q(x)^1} \cdot dx + \int \frac{B_2 x + C_2}{Q(x)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{B_k x + C_k}{Q(x)^k} \cdot dx$$

• 
$$\int \frac{7x^2 - 19x + 30}{x^3 - 6x^2 + 10x} \cdot dx = \int \frac{A}{x} \cdot dx + \int \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 10} \cdot dx$$

• 
$$\frac{7x^2-19x+30}{x^3-6x^2+10x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2-6x+10} \mid x \cdot (x^2-6x+10)$$

• 
$$7x^2 - 19x + 30 = A(x^2 - 6x + 10) + x \cdot (Bx + C)$$
 |x einsetzen und A, B, C ausrechnen (z.B. x=0,x=1, x=-1)

• 
$$A = 3$$
;  $B = 4$ ;  $C = -1$ 

• 
$$\int \frac{7x^2 - 19x + 30}{x^3 - 6x^2 + 10x} \cdot dx = 3 \cdot \int \frac{1}{x} \cdot dx + \int \frac{4x - 1}{x^2 - 6x + 10} \cdot dx = 3 \cdot \ln|x| + (*)$$
  
-  $(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6 \Rightarrow 4x - 1 = 2 \cdot (2x - 6) + 11$ 

$$\bullet \ \ (*) = \int \frac{2(2x-6)+11}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx + \int \frac{11}{x^2-6x+10} \cdot dx$$
 
$$- \ \ (1) = 2 \cdot \int \frac{2x-6}{x^2-6x+10} \cdot dx = 2 \cdot \int \frac{du}{u} \cdot dx = 2 \cdot \ln \mid u \mid = 2 \cdot \ln \mid x^2 - 6x + 10 \mid$$
 
$$- \ \ (2) = 11 \cdot \int \frac{1}{x^2-6x+10} \cdot dx = 11 \cdot \int \frac{1}{(x-3)^2+1} \cdot dx \text{ ist von der Form } k \cdot \int \frac{1}{(x-C)^2+a^2} \cdot dx$$
 
$$- = k \cdot \frac{1}{a} \cdot \arctan(\frac{x-C}{a}) + C = 11 \cdot \frac{1}{1} \cdot \arctan(\frac{x-3}{1}) + C$$

• 
$$\int f(x) \cdot dx = 3 \cdot \ln|x| + 2 \cdot \ln|x^2 - 6x + 10| + 11 \cdot arctan(x - 3) + C$$

# Das bestimmte Integral

#### Das Flächenproblem

$$\int_{a}^{b} f(x) \cdot dx = A$$

- 1. Zwischenwerte  $x_0, x_1, ..., x_n$ setzen und somit Intervall [a,b] in Teilintervalle zerlegen.
- 2. Wähle in jedem Teilintervall eine Zwischenstelle  $\xi_i$

(a) 
$$A_1 = \Delta x \cdot f(\xi_1)$$

(b) 
$$A_k = \Delta x \cdot f(\xi_k)$$

3. 
$$S_n = A_1 + ... + A_n = \sum_{k=1}^n A_k = \sum_{k=1}^n \Delta x \cdot f(\xi_k)$$

4. Grenzübergang: 
$$\lim_{n\to\infty} S_n = A \Rightarrow (\Delta x \to 0)$$

Riemannsche Summen  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{n \to \infty(\triangle x \to 0)} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \times \Delta x_i$ 

# Exakt mit Grenzübergang

$$f(x) = x^2$$

Teile Intervall [0,2] in n gleiche Teile:

Intervall	Breite		Höhe	Fläche
$I_1 = \left[0 \cdot \frac{2}{n}, 1 \cdot \frac{2}{n}\right]$	$\Delta x_1 = \frac{2}{n}$	$\xi_1 = 1 \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_1) = (1 \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_1 = \frac{2}{n} \cdot 1^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_2 = \left[1 \cdot \frac{2}{n}, 2 \cdot \frac{2}{n}\right]$	$\Delta x_2 = \frac{2}{n}$	$\xi_2 = 2 \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_2) = (2 \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_2 = \frac{2}{n} \cdot 2^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_k = [(k-1) \cdot \frac{2}{n}, k \cdot \frac{2}{n}]$	$\Delta x_k = \frac{2}{n}$	$\xi_k = k \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_k) = (k \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_n = \frac{2}{n} \cdot n^2 \cdot \frac{4}{n^2}$
$I_n = [(n-1) \cdot \frac{2}{n}, n \cdot \frac{2}{n}]$	$\Delta x_n = \frac{2}{n}$	$\xi_n = n \cdot \frac{2}{n}$	$f(\xi_n) = (n \cdot \frac{2}{n})^2$	$A_k = \frac{2}{n} \cdot k^2 \cdot \frac{4}{n^2}$

- Vorgehen
   allgemeines Intervall
   Auswertungsstelle ] Wert an AS
   Flächenformel
   ∑ bilden

$$\frac{1}{I_n = \left[ (n-1) \cdot \frac{2}{n}, n \cdot \frac{n}{2} \right]} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n} \frac{1}{$$