# Grundintegrale

- $\bullet \int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln|x| + c$
- $\int a^x \cdot dx = \int e^{\ln(a) \cdot x} \cdot dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, a > 0, a \neq 1$
- $\int \cos(x) \cdot dx = \sin(x) + c$
- $\int sin(x) \cdot dx = -cos(x) + c$
- $\int \frac{1}{x^2+a^2} \cdot dx = \frac{1}{a} \cdot arctan(\frac{x}{a}) + c$

# Elementare Rechenregeln

## Regel vom konstanten Faktor

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

## Skalierungsregel

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

#### Translationsregel

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

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

### 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

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

1

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

• 
$$\int f(u(x)) \cdot u' \cdot dx = \int f(u) \cdot du$$

• 
$$\frac{dx}{du} = u'(x)$$

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

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

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

Spezialfall:

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

$$\bullet \ \int \tfrac{x}{4+x^2} \cdot dx = \tfrac{1}{2} \cdot \int \tfrac{2x}{4+x^2} \cdot dx = \tfrac{1}{2} \cdot \int \tfrac{du}{u} = \tfrac{1}{2} \cdot \ln \mid u \mid +c = \tfrac{1}{2} \cdot \ln \mid 4+x^2 \mid +c$$

## Partialbruchzerlegung

Wird gebraucht um gebrochenrationale Funktionen zu integrieren:

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

Man unterscheidet:

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

### Unechtgebrochen

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

2

#### 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:

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

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

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

- 3x 5 = A(x + 4) + B(x 2) |x einsetzen und A, B ausrechnen (z.B. x=-4, x=2)
- $A = \frac{1}{6}; B = \frac{17}{6}$
- $\bullet \ \int \tfrac{3x-5}{x^2+2x-8} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x-2)} \cdot dx + \tfrac{17}{6} \cdot \int \tfrac{1}{(x+4)} \cdot dx = \tfrac{1}{6} \cdot \ln \mid x-2 \mid + \tfrac{17}{6} \cdot \ln \mid x+4 \mid + C$

- 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:

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

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

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

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

• 
$$A = -2$$
:  $B = 1$ :  $C = 3$ 

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

- 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:

• 
$$\int \frac{p(x)}{q(x)} = \int \frac{B_1x + C_1}{Q(x)^1} \cdot dx + \int \frac{B_2x + C_2}{Q(x)^2} \cdot dx + \dots + \int \frac{B_kx + C_k}{Q(x)^k} \cdot dx$$

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

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

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

• 
$$A = 3$$
;  $B = 4$ ;  $C = -1$ 

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

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

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