

# Analysis Integralrechnung

David Jäggli

11. Januar 2023

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Das unbestimmte Integral</b>	<b>2</b>
1.1	Integrationsregeln . . . . .	3
1.1.1	Potenz . . . . .	3
1.1.2	Faktoren . . . . .	3
1.1.3	Summe . . . . .	3
1.1.4	Multiplikation . . . . .	3
1.2	Integration von weiteren elementaren Funktionen . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Das bestimmte Integral</b>	<b>5</b>
2.1	Die Berechnung des bestimmten Integrals . . . . .	5
2.2	Bestimmtes Integral und Flächeninhalt . . . . .	5
2.3	Integrationsregeln für bestimmte Integrale . . . . .	7
2.4	Integrationsvariable ungleich 'x' . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Substitutionsmethoden</b>	<b>8</b>
3.1	Lineare Substitution . . . . .	8
3.1.1	Spezialfall: die logarithmische Integration . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Integrierbarkeit</b>	<b>9</b>
4.1	Endlicher Sprung und Knick . . . . .	9
4.2	Pole . . . . .	10
<b>5</b>	<b>Partielle Integration</b>	<b>11</b>
5.1	Einleitung . . . . .	11
5.2	Anleitung mit Beispiel . . . . .	11
<b>6</b>	<b>Wichtige Formeln</b>	<b>12</b>
6.1	Fläche zwischen zwei Funktionskurven . . . . .	12

# 1 Das unbestimmte Integral

Bei der Integralrechnung haben wir die umgekehrte Aufgabenstellung als bei der Differenzialrechnung. Anstatt Ableitung (quasi Aufleitung).

Fragenstellung: welche Funktion  $F'(x)$  gibt abgeleitet  $f(x)$ .

**Beispiel:**

$$f(x) = x^3 + 2x^2 + 5x - 6$$
$$F(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 6x + c$$

$$\int \sqrt[5]{x^4} dx = \int x^{\frac{4}{5}} = \frac{x^{\frac{4}{5}+1}}{\frac{4}{5}+1} = \frac{x^{\frac{9}{5}}}{\frac{9}{5}} = \underline{\underline{\frac{5}{9} \cdot x^{\frac{9}{5}}}}$$

Wobei:  $F(x) = \int f(x) dx$

**Weiter zu beachten:**

- Weil Konstante c fehlt, ist es ein unbestimmtes Integral.
- Nicht jede Funktion hat eine Stammfunktion.

**Man bezeichnet:**

$f(x)$	als <b>Integrand</b> = Funktion die hinter/unter dem Integral steht
$\int f(x) dx$	als <b>unbestimmtes Integral</b>
$F(x) + c$	als <b>Stammfunktion</b>
$x$	die <b>Integrationsvariable</b>
$c$	als <b>Integrationskonstante</b>

## 1.1 Integrationsregeln

Bei allen Integrationen immer ganz am Schluss noch die Konstante  $c$  hinschreiben.

### 1.1.1 Potenz

$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$$

### 1.1.2 Faktoren

Ein konstanter Faktor kann vor das Integrationszeichen genommen werden.

$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$$

### 1.1.3 Summe

Das Integral aus einer Summe von Funktion ist gleich der Summe der Integrale der einzelnen Funktionen.

$$\int f(x) + g(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

### 1.1.4 Multiplikation

Ein Produkt von Funktionen kann nicht einfach voneinander getrennt werden wie bei der Summe

Das heisst:

$$\int f(x) \cdot g(x) dx \neq \int f(x) dx \cdot \int g(x) dx$$

**siehe stattdessen: Kapitel 5 Partielle Integration**

## 1.2 Integration von weiteren elementaren Funktionen

Exponentielle Funktionen:

$E_1$	$\int e^x dx = e^x + c$
$E_2$	$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} \cdot e^{ax+b} + c$
$E_3$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c$ für $a \in \mathbb{R}_+^*$ und $a \neq 1$

Logarithmische Funktionen:

$L_1$	$\int \ln(x) dx = x \cdot \ln(x) - x + c$ für $x \in \mathbb{R}_+^*$
$L_2$	$\int \ln(ax+b) dx = \frac{1}{a}[(ax+b) \cdot \ln(ax+b) - (ax+b)] + c$
$L_3$	$\int \log_a x dx = \frac{1}{\ln(a)}(x \cdot \ln(x) - x) + c$ für $x \in \mathbb{R}_+^*$

## 2 Das bestimmte Integral

### 2.1 Die Berechnung des bestimmten Integrals

Mithilfe der Integralrechnung kann man z.B. eine Fläche unter einer Kurve in einem gewissen Abschnitt berechnen.

Es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Wobei  $F$  die Stammfunktion von  $f(x)$  ist.

#### Vorgehensweise für die Berechnung des bestimmten Integrals

- Bestimmung der Stammfunktion  $F(x)$
- Bilden der zwei eingesetzten Werte  $F(a)$  und  $F(b)$
- Subtraktion der von  $F(b) - F(a)$  ergibt das gesuchte Integral.

Die Integrationskonstante  $c$  im bestimmten Integral fällt weg und muss somit nicht berücksichtigt werden.

### 2.2 Bestimmtes Integral und Flächeninhalt

Das bestimmte Integral kann jedoch nicht uneingeschränkt mit dem Flächeninhalt gleichgesetzt werden. Geht die Ursprungsfunktion in den negativen  $y$ -Wertebereich ergeben sich negative Flächen, was nicht sehr sinnvoll ist.

Will man die gesamte Fläche zwischen der Funktionskurve und der  $x$ -Achse herausfinden, muss man die einzelnen Flächen zwischen den Nullpunkten einzeln berechnen und den Absolutwert davon nehmen.

#### Vorgehensweise für die Berechnung der Fläche

1. Berechnen der Nullstellen von  $f(x)$ .
2. Die Integrale einzeln rechnen.
3. Die Beträge aller Resultate addieren.

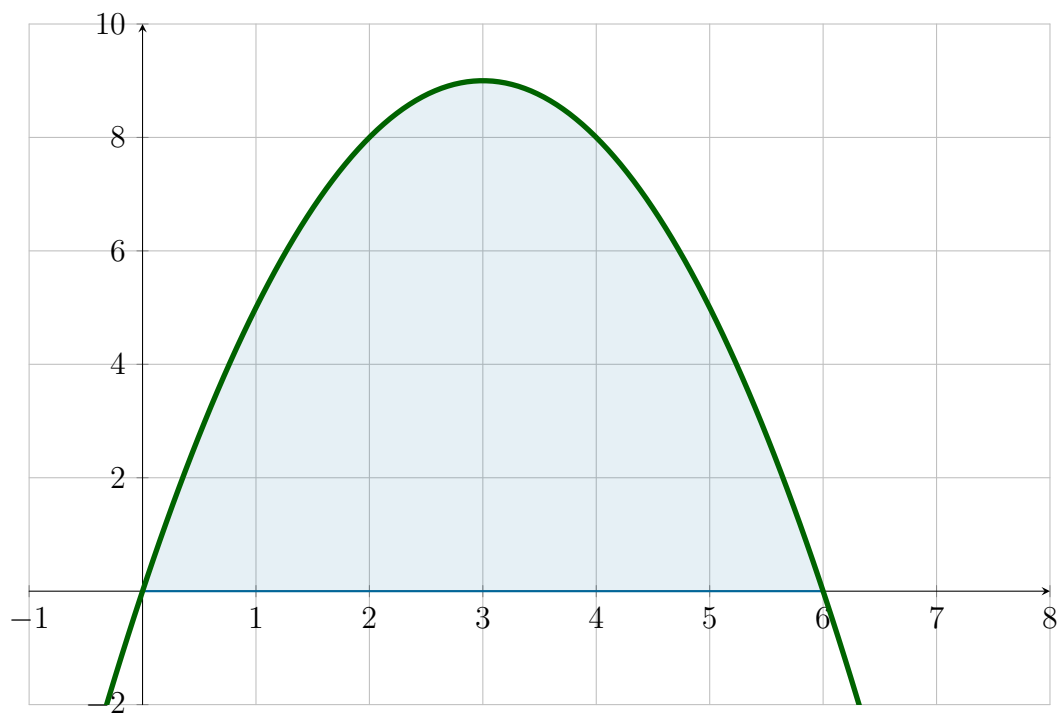
**Anschauungs-Beispiel:**

Bei folgendem Beispiel ist die Kurve  $-x^2 + 6x$  gegeben. Die blaue Fläche würde man mit folgender Formel berechnen:

$$\int_0^6 -x^2 + 6x \, dx$$

resp.

$$F(6) - F(0)$$



## 2.3 Integrationsregeln für bestimmte Integrale

Für Faktor- und Additionsregel siehe auch Kapitel 1.1

Faktorregel:	$\int_a^b c \cdot f(x) dx = c \cdot \int_a^b f(x) dx$
Additionsregel:	$\int_a^b f(x) \pm g(x) dx = \int_a^b f(x) \pm \int_a^b g(x) dx$
Vertauschungsregel:	$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$
Zerlegungsregel für $a < c < b$ gilt:	$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$
Vergleichsregel [Bedingung <sup>1</sup> ]	$\int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx$
Fläche einer Linie:	$\int_a^a f(x) dx = 0$

## 2.4 Integrationsvariable ungleich 'x'

Die Integrationsvariable muss nicht immer x sein. Nach welcher Variabel integriert wird, wird am Schluss mit 'd' angegeben. Also  $dx$  für  $x$  oder  $dy$  für  $y$ .

---

<sup>1</sup>Wenn  $f(x)$  und  $g(x)$  im Intervall  $a \leq x \leq b$  stetig sind und im Intervall gilt immer  $f(x) < g(x)$

## 3 Substitutionsmethoden

### 3.1 Lineare Substitution

Zu berechnendes Integral:	$\int (ax + b)^n dx$
Berechnung von z:	$z = ax + b$
Integral berechnen:	$\frac{1}{a} \int z^n dz = \frac{1}{a \cdot (n+1)} z^{n+1}$
Zurücksubstituieren:	$\frac{1}{a \cdot (n+1)} (ax + b)^{n+1} + c$

Allgemeine finale Formel:

$$\frac{1}{a \cdot (n+1)} (ax + b)^{n+1} + c$$

Formelsammlung für einzelne Fälle:

<u>Fall</u>	<u>Lösung</u>
$\int (ax + b)^n dx$	$\frac{1}{a \cdot (n+1)} (ax + b)^{n+1} + c$
$\int \sqrt{ax + b} dx$	$\frac{2}{3a} (ax + b)^{\frac{3}{2}} + c$
$\int e^{ax+b} dx$	$\frac{1}{a} \cdot e^{ax+b} + c$

#### 3.1.1 Spezialfall: die logarithmische Integration

Falls die Substitution z von der Form  $z = \frac{1}{g(x)}$  ist, oder wenn der Integrand die Form  $\frac{g'(x)}{g(x)} dx$  hat, ergibt sich für die Lösung eine allgemeine Formel.

$$\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln|g(x)| + c$$

Funktioniert auch, wenn im Zähler ein Vielfaches von der Ableitung steht → Vielfaches aus der Integration herausnehmen.



## 4 Integrierbarkeit

Im Gegensatz zu der Differenzialrechnung sind endliche Sprünge und Knicke kein Problem. Nur bei Polen kann nicht integriert werden.

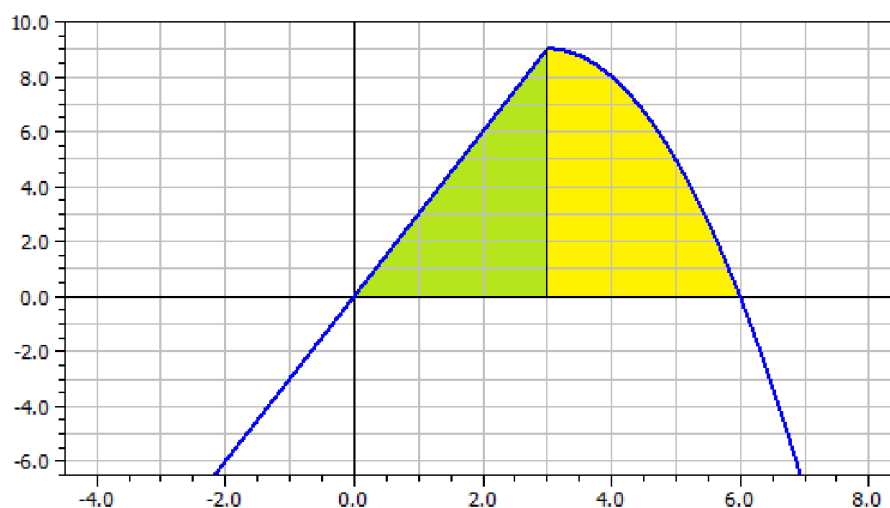
### 4.1 Endlicher Sprung und Knick

Folgende 2 Beispiele sind integrierbar. Dafür muss jeweils die Stammfunktion der einzelnen Funktionen gebildet, Fläche berechnet und addiert werden.

$$g(x) = \begin{cases} 3x + 3 & \text{für } x \leq 3 \\ -x^2 + 6x & \text{für } x > 3 \end{cases}$$

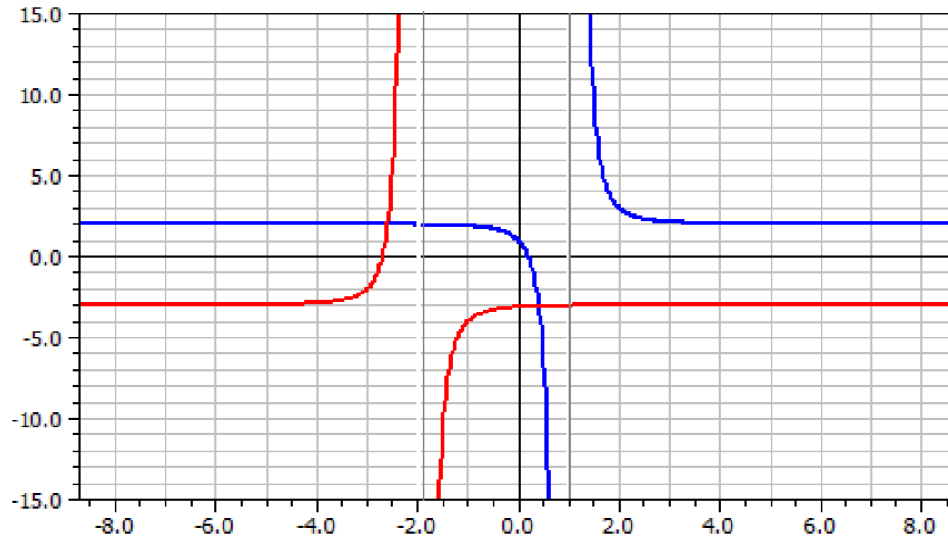


$$f(x) = \begin{cases} 3x & \text{für } x < 3 \\ -x^2 + 6x & \text{für } x \geq 3 \end{cases}$$



## 4.2 Pole

Beide Funktionen, sowohl die Rote wie auch die Blaue, können nicht komplett integriert werden, da sie einen Pol (unendlicher Sprung in der y-Achse) haben. Vor und nach dem Pol sind die Funktionen jedoch problemlos integrierbar.



## 5 Partielle Integration

### 5.1 Einleitung

Die Produktregel der Diff. rechnung:  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x).$

Umgeformt ergibt sich:  $f(x) \cdot g'(x) = (f(x) \cdot g(x))' - f'(x) \cdot g(x)$

Integriert & vereinfacht:  $\int f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x) dx$

### 5.2 Anleitung mit Beispiel

Ziel: Das Integral von  $I = \int x \cdot 3^x dx$  berechnen.

1) Festlegen von $f(x)$ und $g'(x)$ (ist "die grosse Kunst")	$f(x) = x$ $g'(x) = 3^x$
2) Berechnen von $f'(x)$ und $g(x)$	$f'(x) = 1$ $g(x) = \frac{1}{\ln(3)} \cdot 3^x$
3) Einsetzen	$I = \frac{1}{\ln(3)} \cdot x \cdot 3^x - \int 1 \cdot \frac{1}{\ln(3)} \cdot 3^x dx$
3	2
3	2

## 6 Wichtige Formeln

### 6.1 Fläche zwischen zwei Funktionskurven

Beispiel: gesucht ist der Flächeninhalt, der von den beiden Funktionen  $f(x) = x^2 + 1$  &  $g(x) = -x^2 + 2x + 5$  begrenzt ist.

**Vorgehensweise:**

1. Bestimmen der x-Koordinaten der Schnittpunkte.
2. Die Fläche bestimmen.
3. Betrag der Fläche bestimmen.

**Beispiel:**

#### 1. Schritt - Schnittpunkte

1.  $x^2 + 1 = -x^2 + 2x + 5 \Rightarrow$
2.  $2x^2 - 2x - 4 = 0 \Rightarrow$
3.  $x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow$
4.  $(x - 2)(x + 1) = 0 \Rightarrow$
5.  $x_1 = 2, x_2 = -1$

#### 2. Schritt - Fläche

Die Fläche ist gleich der Fläche unter  $g(x)$  minus die Fläche unter  $f(x)$ .

Somit gilt:  $A = \int_{-1}^2 g(x) dx - \int_{-1}^2 f(x) dx \Rightarrow$

$$\int_{-1}^2 g(x) - f(x) dx$$