

Mathematik I für Biologen, Geowissenschaftler und Geoökologen  
**Integration**

Stefan Keppeler

7. Januar 2013



## Stammfunktionen

## Mittelung

Beispiel: Temperaturen

## Integration

Definition: Flächeninhalt

Hauptsatz

Beispiele

Technik: Partielle Integration

## Fourierreihen



**Definition:** Ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$  die Ableitung von  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$ , so heißt  $F$  **Stammfunktion** oder **unbestimmtes Integral** von  $f$ .

**Beispiel:** 

**Bemerkung:** Ist  $F$  Stammfunktion von  $f$ , so ist auch  $F + C$ , mit beliebiger Konstante  $C \in \mathbb{R}^d$ , denn

$$(F + C)' = F' + C' \underset{C'=0}{=} F' = f \quad \img alt="pencil icon" data-bbox="695 463 746 528"/>$$

**Satz:** Ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$  differenzierbar und  $f' = 0$  auf ganz  $[a, b]$ , so ist  $f$  konstant.

**Beispiel:** Fährt ein Auto mit der Geschwindigkeit Null, so kommt es nicht vom Fleck.

**Folgerung:** Ist  $F$  Stammfunktion von  $f$ , so sind alle Stammfunktionen von  $f$  von der Form  $F + C$  mit  $C \in \mathbb{R}^d$ .



## Integration als kontinuierliche Summation bzw. Mittelung

### Beispiel: Zeitmittel der Temperatur

- ▶  $T(t)$ : Temperatur an einem Ort zur Zeit  $t$ .
- ▶ Mittelwert der Temperaturen zu den Zeitpunkten  $t_1, \dots, t_n$ :

$$\bar{T} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T(t_i) \quad \left( \begin{array}{l} \text{z.B. 12-Uhr-Temperaturen} \\ \text{der letzten Woche} \end{array} \right) \quad \img alt="pencil icon" data-bbox="825 455 875 525"/>$$

- ▶ **Ziel:** Mittel über alle Zeitpunkte im Intervall  $[a, b]$ :

$$\bar{T} = \frac{\text{Fläche unter } T(t)}{\text{Länge des Zeitintervalls}}$$

(z.B. Durchschnittstemperatur über 24 Stunden) 



## Anschauliche “Definition”:

- ▶ Den Flächeninhalt zwischen dem Graphen der Funktion  $f \geq 0$ , der  $x$ -Achse sowie den Geraden  $x = a$  und  $x = b$  nennen wir

$$\int_a^b f(x) dx, \quad \img alt="pencil icon" data-bbox="630 368 681 435"/>$$

das **Integral** der Funktion  $f$  von  $a$  bis  $b$ .

- ▶ Für eine Funktion  $f$ , die auch negative Werte annimmt, ist das Integral gerade  $A_+ - A_-$ , wobei
  - ▶  $A_+$  die Fläche oberhalb der  $x$ -Achse und
  - ▶  $A_-$  die unterhalb ist.

In anderen Worten, jedes Flächenstück wird mit dem Vorzeichen von  $f$  versehen.



## Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung:

Ist  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar und  $f = F'$  stetig, dann ist

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

Ist umgekehrt eine stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben, so ist die Funktion

$$F(x) := \int_a^x f(y) \, dy$$

eine Stammfunktion von  $f$ .

**Beweisidee:** 

**Bemerkung:** Wir schreiben auch  $\int f(x) \, dx = F(x)$   
(unbestimmtes Integral), falls  $F' = f$ .



► Integration eines Polynoms

$$\int_a^b \sum_{k=0}^n c_k x^k dx = ? \quad \text{✎}$$



$$\int_1^3 \frac{dx}{x^2} = ? \quad \text{✎},$$

$$\int_1^3 \frac{dx}{x} = ? \quad \text{✎}$$

►  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nt) dt = ? \quad \text{✎},$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2(nt) dt = ? \quad \text{✎}$$



**Satz:** Seien  $f$  und  $g$  stetig differenzierbar auf  $[a, b]$ , dann gilt

$$\int_a^b f'(x) g(x) dx = \left[ f(x)g(x) \right]_a^b - \int_a^b f(x) g'(x) dx .$$

**Beweis:** 

**Beispiele:**

▶  $\int_0^{\pi/2} x \cos x dx = ?$   ,  $\int \log x dx = ?$  

▶  $n, m \in \mathbb{N}, n \neq m :$   $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) \sin(mx) dx = ?$  



## Wiederholung<sup>1</sup>: Satz über Fourierreihen

Ist  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und periodisch mit Periodenlänge  $2\pi$ , dann gibt es reelle Zahlen  $a_0, a_1, a_2, \dots$  und  $b_1, b_2, b_3 \dots$  so, dass

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt) \right)$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$ . Die rechte Seite heißt die **Fourier-Reihe** von  $f$ .

**Weiter:** Es gilt ( $n \geq 1$ )

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt, \quad a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt,$$

und  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt.$




---

<sup>1</sup>vgl. Vorl. 6 Trigonometrie und Vorl. 10 Konvergenz & Stetigkeit

