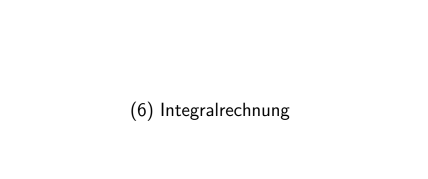


# Grundlagen der Mathematik und Informatik

Aufbaukurs: Fit für Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

Inhalte basieren auf Einführung in Mathematik und Informatik von Dirk Ostwald, lizenziert unter CC BY-NC-SA 4.0



### Integralrechnung

### Übersicht

- Integrale kommen in der probabilistischen Datenanalyse an vielen Stellen vor:
  - WDF Definition und Berechnen von Wahrscheinlichkeiten aus WDF
  - · Beziehung von WDF und KVF
  - Erwartungswerte inklusive Varianz und Kovarianz
  - u.v.a.m.
- Ziel hier ist es, zentrale Begriffe aus der Schulmathematik zu wiederholen.
- In der Schulmathematik wird üblicherweise das Riemannintegral betrachtet.
- Zentrale Begriffe sind Stammfunktion, unbestimmtes Integral, bestimmtes Integral, Hauptsätze der Differential- und Integralrechnung, uneigentliches Integral, und mehrdimensionales Integral.
- Der Fokus liegt auf der Klärung von Begriffen und Symbolen, nicht dem Rechnen.
- Auf die Einführung des modernen Integralbegriffs nach Lebesgue wird verzichtet.

Bestimmte Integrale

Uneigentliche Integrale

Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontroll fragen

Bestimmte Integrale

Uneigentliche Integrale

Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontrollfragen

# Definition (Stammfunktion, Unbestimmtes Integral)

Für ein Intervall  $I\subset\mathbb{R}$  sei  $f:I\to\mathbb{R}$  eine univariate reellwertige Funktion. Dann heißt eine differenzierbare Funktion  $F:I\to\mathbb{R}$  mit der Eigenschaft

$$F' = f \tag{1}$$

Stammfunktion von f. Ist F eine Stammfunktion von f, dann heißt

$$\int f(x) dx := F(x) + c \text{ mit } c \in \mathbb{R}$$
 (2)

unbestimmtes Integral der Funktion f.

#### Bemerkungen

- Die Ableitung der Stammfunktion F von f ist f.
- Das unbestimmte Integral ist die Gesamtheit aller Stammfunktionen von f.
- Die Konstante  $c \in \mathbb{R}$  heißt *Integrationskonstante*, es gilt  $\frac{d}{dx}c = 0$ .
- Der Ausdruck  $\int f(x) dx$  ist als F(x) + c definiert
- In  $\int f(x) dx$  haben  $\int$  und dx keine eigentliche Bedeutung, f(x) heißt *Integrand*.

# Theorem (Stammfunktionen elementarer Funktionen)

Für elementare Funktionen der Statistik ergeben sich folgende Stammfunktionen

Name	Definition	Stammfunktion
Polynomfunktionen	$f(x) := \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$	$F(x) = \sum_{i=0}^{n} \frac{a_i}{i+1} x^{i+1}$
Konstante Funktion	f(x) := a	F(x) = ax
Identitätsfunktion	f(x) := x	$F(x) = \frac{1}{2}x^2$
Lineare Funktion	f(x) := ax + b	$F(x) = \frac{1}{2}ax^2 + bx$
Quadratfunktion	$f(x) := x^2$	$F(x) = \frac{1}{3}x^3$
Exponentialfunktion	$f(x) := \exp(x)$	$F(x) = \exp(x)$
Logarithmusfunktion	$f(x) := \ln(x)$	$F(x) = x \ln x - x$

#### Bemerkung

• Beweise ergeben sich direkt durch Ableiten der Stammfunktionen.

### Theorem (Rechenregeln für Stammfunktionen)

f und g seien univariate reellwertige Funktion, die Stammfunktionen besitzen, und g sei invertierbar. Dann gelten folgende Rechenregeln für die Bestimmung von Integralen

(1) Summenregel

$$\int af(x) + bg(x) dx = a \int f(x) dx + b \int g(x) dx \text{ für } a, b \in \mathbb{R}$$
 (3)

(2) Partielle Integration

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx \tag{4}$$

(3) Substitutionsregel

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(t) dt \text{ mit } t = g(x)$$
(5)

#### Bemerkung

• Für die Herleitung der Summenregel wird auf die einschlägige Literatur verwiesen.

#### Beweis

Die Rechenregel der partiellen Integration ergibt sich durch Integration der Produktregel der Differentiation. Wir erinnern uns, dass gilt

$$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$
 (6)

Integration beider Seiten der Gleichung und Berücksichtigung der Summenregel für Stammfunktionen ergibt dann

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

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

$$\Leftrightarrow \int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx$$
(7)

Die Substitutionsregel ergibt sich für F'=f durch Anwendung der Kettenregel der Differentiation auf die verkettete Funktion F(g). Speziell gilt zunächst

$$(F(g(x)))' = F'(g(x))g'(x) = f(g(x))g'(x)$$
 (8)

Integration beider Seiten der Gleichung

$$(F(g(x)))' = f(g(x))g'(x)$$
 (9)

ergibt dann

$$f(F(g(x)))' dx = f f(g(x))g'(x) dx$$

$$\Leftrightarrow F(g(x)) + c = \int f(g(x))g'(x) dx \qquad (10)$$

$$\Leftrightarrow \int f(g(x))g'(x) dx = \int f(t) dt \text{ mit } t := g(x).$$

Dabei ist die rechte Seite der letzten obigen Gleichung zu verstehen als F(g(x)) + c, also als Stammfunktion von f evaluiert an der Stelle t := g(x). Das dt ist nicht durch dg(x) zu ersetzen, sondern rein notationstechnischer Natur.

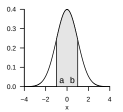
Bestimmte Integrale

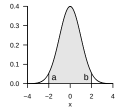
Uneigentliche Integrale

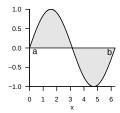
Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontroll fragen

### Bestimmtes Integral von $f:[a,b] \to \mathbb{R}$







### Bestimmte Integrale

### Definition (Zerlegung eines Intervalls, Feinheit)

Es sei  $[a,b]\subset\mathbb{R}$  ein Intervall und  $x_0,x_1,x_2,...,x_n\in[a,b]$  eine Menge von Punkten mit

$$a =: x_0 < x_1 < x_2 \dots < x_n := b \tag{11}$$

mit

$$\Delta x_i := x_i - x_{i-1} \text{ für } i = 1, ..., n.$$
 (12)

Dann heißt die Menge

$$Z := \{ [x_0, x_1], [x_1, x_2], ..., [x_{n-1}, x_n] \}$$
(13)

der durch  $x_0, x_1, x_2, ..., x_n$  definierten Teilintervalle von [a,b] Zerlegung von [a,b]. Weiterhin heißt

$$Z_{\max} := \max_{i \in n} \Delta x_i, \tag{14}$$

also die größte der Teilintervalllängen  $\Delta x_i$ , die Feinheit von Z.

#### Bemerkung

•  $\Delta x_i$  ist die Breite der Streifen in untenstehender Abbildung.

### Bestimmte Integrale

# Definition (Riemannsche Summe)

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$  sei eine beschränkte Funktion auf [a,b], d.h. |f(x)| < c für  $0 < c < \infty$  und alle  $x \in [a,b]$ , Z sei eine Zerlegung von [a,b] mit Teilintervalllängen  $\Delta x_i$  für i=1,...,n. Weiterhin sei für i=1,...,n  $\xi_i$  ein beliebiger Punkt im Teilintervall  $[x_{i-1},x_i]$  der Zerlegung Z. Dann heißt

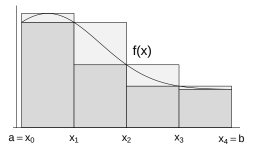
$$R(Z) := \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$
 (15)

Riemannsche Summe von f auf [a,b] bezüglich der Zerlegung Z

#### Bemerkungen

- ullet Wählt man in jedem  $[x_{i-1},x_i]$  das Maximum von f, ergibt sich die Riemannsche Obersumme.
- ullet Wählt man in jedem  $[x_{i-1},x_i]$  das Minimum von f, ergibt sich die Riemannsche Untersumme.
- ullet Für  $\Delta x_i 
  ightarrow 0, i=1,...,n$  geht der Unterschied zwischen Ober- und Untersumme gegen 0.

Zerlegung und Riemann Ober- und Untersummen für  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ 



### Integralrechnung

# Theorem (Riemannsches Integral)

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  sei eine beschränkte reellwertige Funktion auf [a,b]. Weiterhin sei für  $Z_k, k=1,2,3,\ldots$  eine Folge von Zerlegungen von [a,b] mit zugehörigen Feinheiten  $Z_{k,\max}$ . Wenn für jede Folge von Zerlegungen  $Z_1,Z_2,\ldots$  mit  $|Z_{k,\max}| \to 0$  für  $k \to \infty$  und für beliebig gewählte Punkte  $\xi_{ki}, i=1,\ldots,n$  im Teilintervall  $[x_{k,i-1},x_{k,i}]$  der Zerlegung  $Z_k$  gilt, dass die Folge der zugehörigen Riemannschen Summen  $R(Z_1),R(Z_2),\ldots$  gegen den gleichen Grenzwert strebt, dann heißt f auf [a,b] integrierbar. Der entsprechende Grenzwert der Folge von Riemannschen Summen wird bestimmtes Riemannsches Integral genannt und mit

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{k \to \infty} R(Z_k) \text{ für } |Z_{k,\text{max}}| \to 0$$
 (16)

bezeichnet.

#### Bemerkungen

- $\bullet \;\; {\rm F\"{u}r} \; f>0 \; {\rm ist} \; \int_a^b f(x) \; dx \; {\rm der} \; {\rm F\"{l\"{a}}} {\rm cheninhalt} \; {\rm zwischen} \; {\rm den} \; f(x) \; {\rm und} \; {\rm der} \; x {\rm -Achse}$
- ullet Generell ist  $\int_a^b f(x) \, dx$  der vorzeichenbehaftete Flächeninhalt den f(x) und der x-Achse.
- Positive und negative Flächeninhalt gleichen einander aus.
- $\int_{-}^{b} f(x) dx$  ist als Mittelwert von f auf [a, b] zu verstehen.

### Bestimmte Integrale

### Theorem (Rechenregeln für bestimmte Integrale)

Es seien f und g integrierbare Funktionen auf [a,b]. Dann gelten folgende Rechenregeln:

(1) Linearität. Für  $c_1,c_2\in\mathbb{R}$  gilt

$$\int_{a}^{b} (c_1 f(x) + c_2 g(x)) dx = c_1 \int_{a}^{b} f(x) dx + c_2 \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (17)

(2) Additivität. Für a < c < b gilt

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$
 (18)

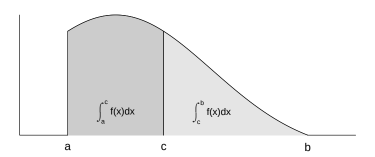
(3) Vorzeichenwechsel bei Umkehrung der Integralgrenzen

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = -\int_{b}^{a} f(x) \, dx. \tag{19}$$

#### Bemerkung

- Für eine formale Herleitung verweisen wir auf die einschlägige Literatur.
- Eine graphische Darstellung der Additivität findet sich untenstehend.

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \int_{a}^{c} f(x) \, dx + \int_{c}^{b} f(x) \, dx.$$



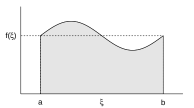
### Bestimmte Integrale

### Theorem (Mittelwertsatz der Integralrechnung)

Für eine stetige Funktion  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  existiert ein  $\xi \in ]a,b[$  mit

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$
(20)

• Statt eines Beweises verweisen wir auf untenstehende graphische Darstellung



### Theorem (Erster Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)

Ist  $f:I o\mathbb{R}$  eine auf dem Intervall  $I\subset\mathbb{R}$  stetige Funktion, dann ist die Funktion

$$F: I \to \mathbb{R}, x \mapsto F(x) := \int_{a}^{x} f(t) dt \text{ mit } x, a \in I$$
 (21)

eine Stammfunktion von f.

#### Beweis

Wir betrachten den Differenzquotienten

$$\frac{1}{h}(F(x+h) - F(x)) \tag{22}$$

Mit der Definition  $F(x):=\int_a^x f(t)\,dt$  und der Additivität des bestimmten Integrals gilt dann

$$\frac{1}{h}(F(x+h) - F(x)) = \frac{1}{h} \left( \int_{a}^{x+h} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t) dt \right) = \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t) dt$$
 (23)

Mit dem Mittelwertsatz der Integralrechnung gibt es also ein  $\xi \in ]x,x+h[$ , so dass

$$\frac{1}{h}(F(x+h) - F(x)) = f(\xi) \tag{24}$$

Grenzwertbildung ergibt dann

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} (F(x+h) - F(x)) = \lim_{h \to 0} f(\xi) \text{ für } \xi \in ]x, x+h[\Leftrightarrow F'(x) = f(x).$$
 (25)

Grundlagen der Mathematik und Informatik | Belinda Fleischmann | Folie 19

### Bestimmte Integrale

# Theorem (Zweiter Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)

Ist F eine Stammfunktion einer stetigen Funktion  $f:I\to\mathbb{R}$  auf einem Intervall I, so gilt für  $a,b\in I$  mit  $a\le b$ 

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) =: F(x)|_{a}^{b}$$
 (26)

#### Beweis

Mit den Rechenregeln für bestimmte Integrale und dem ersten Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung ergibt sich

$$F(b) - F(a) = \int_{\alpha}^{b} f(t) dt - \int_{\alpha}^{a} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (27)

Bestimmte Integrale

Uneigentliche Integrale

Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontroll fragen

### Uneigentliche Integrale

### Definition (Uneigentliche Integrale)

 $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  sei eine univariate reellwertige Funktion. Mit den Definitionen

$$\int_{-\infty}^b f(x)\,dx := \lim_{a\to -\infty} \int_a^b f(x)\,dx \text{ und } \int_a^\infty f(x)\,dx := \lim_{b\to \infty} \int_a^b f(x)\,dx \qquad \text{(28)}$$

und der Additivität von Integralen

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{\infty} f(x) dx$$
 (29)

wird der Begriff des bestimmten Integrals auf die unbeschränkten Integrationsintervalle  $]-\infty,b],$   $[a,\infty[$  und  $]-\infty,\infty[$  erweitert. Integrale mit unbeschränkten Integrationsintervallen heißen *uneigentliche Integrale.* Wenn die entsprechenden Grenzwerte existieren, sagt man, dass die uneigentlichen Integrale *konvergieren.* 

#### Bemerkung

ullet Für die WDF f einer Zufallsvariable ist die Forderung  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 1$  zentral.

### Uneigentliche Integrale

### Beispiel (Uneigentliches Integral)

Wir betrachten das uneigentliche Integral  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$ .

Nach den Festlegungen in der Definition uneigentlicher Integrale gilt

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{2}} dx.$$
 (30)

 $\text{Mit der Stammfunktion } F(x) = -x^{-1} \text{ von } f(x) = x^{-2} \text{ ergibt sich für das bestimmte Integral in obiger Gleichung }$ 

$$\int_{1}^{b} \frac{1}{x^{2}} dx = F(b) - F(1) = -\frac{1}{b} - \left(-\frac{1}{1}\right) = -\frac{1}{b} + 1.$$
 (31)

Es ergibt sich also

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^{2}} dx = \lim_{b \to \infty} \left( -\frac{1}{b} + 1 \right) = -\lim_{b \to \infty} \frac{1}{b} + \lim_{b \to \infty} 1 = 0 + 1 = 1.$$
 (32)

Bestimmte Integrale

Uneigentliche Integrale

Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontroll fragen

### Definition (Mehrdimensionale Integrale)

 $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  sei eine multivariate reellwertige Funktion. Dann heißen Integrale der Form

$$\int_{a_1,b_1]\times\cdots\times[a_n,b_n]} f(x) dx = \int_{a_1}^{b_1} \cdots \int_{a_n}^{b_n} f(x_1,...,x_n) dx_1... dx_n$$
(33)

mehrdimensionale bestimmte Integrale auf Hyperrechtecken. Weiterhin heißen Integrale der Form

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, ..., x_n) dx_1 ... dx_n$$
(34)

mehrdimensionale uneigentliche Integrale.

#### Bemerkungen

- Man kann multivariate reellwertige Funktion nicht nur auf Hyperrechtecken, sondern im Prinzip auf beliebigen Hyperflächen integrieren. Dies kann sich iedoch oft schwierig gestalten.
- Der Satz von Fubini besagt, dass man mehrdimensionale Integrale in beliebiger Koordinatenfolge auswerten kann, also dass zum Beispiel

$$\int_{a_1}^{b_1} \left( \int_{a_2}^{b_2} f(x_1, x_2) \, dx_2 \right) \, dx_1 = \int_{a_2}^{b_2} \left( \int_{a_1}^{b_1} f(x_1, x_2) \, dx_1 \right) \, dx_2. \tag{35}$$

ullet Für die WDF eines Zufallsvektors ist die Forderung  $\int_{\,\mathbb{D}\, n}\,f(x)\,dx=1$  zentral.

### Mehrdimensionale Integrale

### Beispiel (Zweidimensionales Integral)

Wir betrachten das zweidimensionale bestimmte Integral der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x_1, x_2) \mapsto f(x_1, x_2) := x_1^2 + 4x_2$$
 (36)

auf dem Rechteck  $[0,1] \times [0,1]$ . In

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1}^{2} + 4x_{2} dx_{1} dx_{2} = \int_{0}^{1} \left( \int_{0}^{1} x_{1}^{2} + 4x_{2} dx_{1} \right) dx_{2}$$
 (37)

betrachten wir zunächst das innere Integral.  $x_2$  nimmt hier die Rolle einer Konstanten ein. Eine Stammfunktion von  $g(x_1):=x_1^2+4x_2$  ist  $G(x_1)=\frac{1}{3}x_1^3+4x_2x_1$ , wie man sich durch Ableiten von G überzeugt. Es ergibt sich also für das innere Integral

$$\int_{0}^{1} x_{1}^{2} + 4x_{2} dx_{1} = G(1) - G(0) = \frac{1}{3} \cdot 1^{3} + 4x_{2} \cdot 1 - \frac{1}{3} \cdot 0^{3} - 4x_{2} \cdot 0 = \frac{1}{3} + 4x_{2}$$
 (38)

Betrachten des äußeren Integrals in Gleichung (37) ergibt dann mit der Stammfunktion  $H(x_2)=\frac{1}{3}x_2+2x_2^2$  von  $h(x_2):=\frac{1}{3}+4x_2$ , dass

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x_{1}^{2} + 4x_{2} dx_{1} dx_{2} = \int_{0}^{1} \frac{1}{3} + 4x_{2} dx_{2} = H(1) - H(0) = \frac{1}{3} \cdot 1 + 4 \cdot 1^{2} - \frac{1}{3} \cdot 0 + 4 \cdot 0^{2} = \frac{13}{3}.$$
(39)

Bestimmte Integrale

Uneigentliche Integrale

Mehrdimensionale Integrale

Selbstkontrollfragen

### Selbstkontrollfragen

- 1. Definieren Sie den Begriff der Stammfunktion einer univariaten reellwertigen Funktion.
- 2. Definieren Sie den Begriff des unbestimmten Integrals einer univariaten reellwertigen Funktion.
- 3. Erläutern Sie den Begriff des Riemanschen Integrals.
- 4. Geben Sie den ersten Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung wieder.
- 5. Geben Sie den zweiten Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung wieder.
- 6. Erläutern Sie den Begriff des uneigentlichen Integrals.
- 7. Erläutern Sie den Begriff des mehrdimensionalen Integrals.
- 8. Berechnen Sie das bestimmte Integral  $\int_0^1 2x \, dx$ .