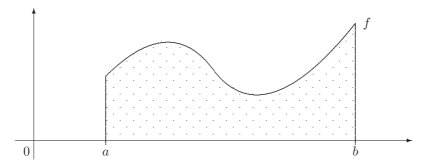
8 Das Riemann-Integral

Es sind wenigstens zwei Probleme, die zur Herausbildung der Integralrechnung geführt haben.

Flächenberechnungen Gegeben ist eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$. Gesucht ist der Inhalt der von den Geraden x=a, x=b, y=0 und vom Graphen der Funktion f begrenzten Fläche.

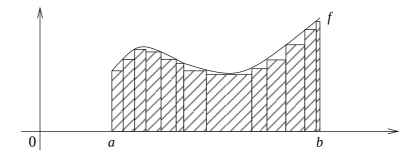


Umkehrung des Differenzierens Kann man aus der Ableitung einer Funktion die Funktion selbst rekonstruieren? Gibt es für jede Funktion f eine Funktion g mit g' = f? Wenn ja, wie viele?

Zur Lösung dieser und anderer Fragen wurden verschiedene Integralbegriffe entwickelt, von denen wir einen der einfachsten – das Riemann–Integral – kennenlernen wollen. Eine in vieler Hinsicht zufriedenstellendere Integrationstheorie wurde zu Beginn des 20. Jahrhunderts von Lebesgue geschaffen. Wir kommen im 4. Semester darauf zurück.

8.1 Der Begriff des Riemann–Integrals

Eine naheliegende Idee zur Berechnung der Fläche eines komplizierten Gebietes (etwa des oben skizzierten) ist es, das Gebiet durch andere Gebiete, deren Flächenberechnung einfacher ist, "anzunähern", z.B. durch eine endliche Anzahl von Rechtecken. Wir hoffen, dass wir dem "wahren" Flächeninhalt näherkommen, wenn wir die "Approximation" verbesseren, indem wir z.B. die Rechtecke schmaler machen. Diese vage Vorstellung wollen wir nun präzisieren.



Für $i=0,\ldots,n$ sei $x_i\in[a,b]$. Die Menge $Z:=\{x_0,\ldots,x_n\}$ heißt eine Zerlegung des Intervalls [a,b], wenn $a=x_0< x_1<\ldots< x_n=b$. Die Länge des i. Teilintervalls $I_i:=[x_i,x_{i+1}]$ bezeichnen wir mit $\Delta x_i:=x_{i+1}-x_i$ oder $|I_i|$. Die Zahl $|Z|:=\max_{0\leq i\leq n-1}\Delta x_i$ heißt das Feinheitsmaß oder die Maschenweite von Z. Ist Z eine Zerlegung von [a,b], und geht eine weitere Zerlegung Z' von [a,b] aus Z durch Hinzufügen weiterer Punkte hervor, so heißt Z' Verfeinerung von Z. Dann ist offenbar $|Z'|\leq |Z|$.

Sei $Z = \{x_0, \ldots, x_n\}$ eine Zerlegung von [a, b] und $\xi := (\xi_0, \ldots, \xi_{n-1})$ ein zugehöriger Zwischenvektor, d.h. es gelte $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$ für jedes i. Dann heißt

$$S(Z,\xi,f) := \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i$$

eine Riemann-Summe für f. Sei schließlich $(Z_n)_{n=1}^{\infty}$ eine Folge von Zerlegungen von [a,b] mit $|Z_n| \to 0$ für $n \to \infty$, und für jedes n sei $\xi^{(n)}$ ein Zwischenvektor für Z_n . Dann heißt die Folge $(S(Z_n,\xi^{(n)},f))_{n=1}^{\infty}$ der entsprechenden Riemann-Summen eine Riemann-Folge für f.

Definition 8.1 Eine Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ heißt Riemann-integrierbar, wenn jede Riemann-Folge $(S(Z_n,\xi^{(n)},f))_{n=1}^{\infty}$ konvergiert.

Lemma 8.2 Ist $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ Riemann–integrierbar, so haben alle Riemann–Folgen für f den gleichen Grenzwert.

Beweis Sind $(S_n^{(1)})$ und $(S_n^{(2)})$ Riemann–Folgen für f, so ist auch $(S_n) := (S_1^{(1)}, S_1^{(2)}, S_2^{(1)}, S_2^{(2)}, \ldots)$ eine Riemann–Folge für f. Nach Voraussetzung konvergiert die Folge (S_n) . Dann konvergieren auch ihre Teilfolgen $(S_n^{(1)})$ und $(S_n^{(2)})$ gegen den gleichen Grenzwert.

Definition 8.3 Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und $(S(Z_n,\xi^{(n)},f))_{n=1}^{\infty}$ eine Riemann-Folge f. Dann heißt der Grenzwert $\lim_{n\to\infty} S(Z_n,\xi^{(n)},f)$ das Riemann-Integral von f, und wir bezeichnen diesen Grenzwert mit $\int_a^b f(x)dx$.

Beachten Sie, dass $\int_a^b f(x)dx$ nach Lemma 8.2 nicht von der Wahl der Riemann-Folge abhängt.

Satz 8.4 *Ist* $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ *Riemann-integrierbar, so ist* f *beschränkt.*

Beweis Angenommen, f ist auf [a, b] unbeschränkt, etwa $\sup_{x \in [a, b]} f(x) = +\infty$. Dann gibt es eine Folge (x_i) von Punkten aus [a, b] mit $f(x_i) \to +\infty$. Aus der Folge (x_i) lässt sich eine konvergente Teilfolge auswählen (Bolzano/Weierstraß). Der Einfachheit halber nehmen wir an, dass die Folge (x_i) bereits selbst konvergiert. Ihr Grenzwert sei \hat{x} .

Ist Z eine Zerlegung von [a, b], so gibt es sicher ein Teilintervall I_m von Z, welches

den Punkt \hat{x} und noch unendlich viele der Punkte x_i enthält. Der Einfachheit halber nehmen wir wieder an, dass alle x_i in I_m liegen.

Für alle Teilintervalle $I_k \neq I_m$ von Z wählen wir irgendwelche Zwischenpunkte ξ_k und setzen

$$S' := \sum_{k \neq m} f(\xi_k) |I_k|.$$

Ist nun eine beliebig große Zahl G vorgegeben, so können wir wegen $\lim_{i\to\infty} f(x_i)$ = $+\infty$ als Zwischenpunkt $\xi_m \in I_m$ einen der Punkte x_i so wählen, dass

$$f(\xi_m) > (G - S')/|I_m|$$
 bzw. $S(Z, \xi, f) = S' + f(\xi_m)|I_m| > G$.

Es lässt sich also eine Riemann–Folge $(S(Z_n, \xi^{(n)}, f))_{n=1}^{\infty}$ konstruieren, welche bestimmt gegen $+\infty$ divergiert. Dann kann f nicht Riemann–integrierbar sein.

8.2 Darbouxsche Integrale

Wir betrachten einen weiteren Zugang zum Riemann-Integral. Für jede Zerlegung Z von [a,b] und jede beschränkte Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ sei

$$m_i := \inf_{x \in I_i} f(x), \quad M_i := \sup_{x \in I_i} f(x),$$

und wir nennen

$$U(Z, f) := \sum_{i=0}^{n-1} m_i \Delta x_i$$
 bzw. $O(Z, f) := \sum_{i=0}^{n-1} M_i \Delta x_i$

die zugehörige *Unter*- bzw. *Obersumme*.

Lemma 8.5 Sei $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ beschränkt.

(a) Für jede Zerlegung Z von [a, b] und jede Verfeinerung Z' von Z gilt

$$U(Z, f) \le U(Z', f), \quad O(Z', f) \le O(Z, f).$$

(b) Für je zwei Zerlegungen Z_1, Z_2 von [a, b] gilt $U(Z_1, f) \leq O(Z_2, f)$.

Beweis (a) Wir zeigen nur die erste Behauptung, und diese nur für den Fall, dass Z' genau einen Punkt x^* mehr enthält als Z. Unterscheiden sich Z und Z' um p > 1 Punkte, muss diese Überlegung p mal angewandt werden.

Sei
$$Z = (x_0, \dots, x_n)$$
 und $x_j < x^* < x_{j+1}$. Für

$$m'_j := \inf_{x \in [x_j, x^*]} f(x)$$
 und $m''_j := \inf_{x \in [x^*, x_{j+1}]} f(x)$

ist $m_j \leq m'_j$ und $m_j \leq m''_j$, und wir schätzen ab

$$m_j \Delta x_j = m_j(x^* - x_j) + m_j(x_{j+1} - x^*) \le m'_j(x^* - x_j) + m''_j(x_{j+1} - x^*).$$

Da beim Übergang von U(Z, f) zu U(Z', f) lediglich der Summand $m_j \Delta x_j$ durch $m'_j(x^* - x_j) + m''_j(x_{j+1} - x^*)$ ersetzt wird, folgt die Behauptung.

(b) Sei Z' eine gemeinsame Verfeinerung von Z_1 und Z_2 . Dann ist $U(Z_1, f) \leq U(Z', f)$ und $O(Z', f) \leq O(Z_2, f)$, nach Teil (a), und die Ungleichung $U(Z', f) \leq O(Z', f)$ gilt offenbar.

Aus Lemma 8.5 (b) folgt, dass die Menge der Untersummen einer beschränkten Funktion nach oben und die Menge der Obersummen nach unten beschränkt ist. Damit existieren (als endliche Zahlen)

$$\inf_{Z} O(Z, f) =: \int_{a}^{*b} f(x) dx \quad \text{und} \quad \sup_{Z} U(Z, f) =: \int_{*a}^{b} f(x) dx.$$

Diese Zahlen heißen oberes und unteres Darbouxsches Integral von f. Aus Lemma 8.5 (b) folgt sofort

$$\int_{*a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{*b} f(x)dx.$$

Satz 8.6 Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ beschränkt, und sei (Z_n) eine Folge von Zerlegungen von [a,b] mit $\lim_{n\to\infty} |Z_n| = 0$. Dann existieren die Grenzwerte $\lim_{n\to\infty} U(Z_n,f)$ und $\lim_{n\to\infty} O(Z_n,f)$, und es gilt:

$$\lim_{n \to \infty} U(Z_n, f) = \int_{*a}^b f(x) dx, \quad \lim_{n \to \infty} O(Z_n, f) = \int_a^{*b} f(x) dx.$$

Beweis Wir führen den Beweis für Untersummen. Sei $\varepsilon > 0$. Dann gibt es eine Zerlegung Z' von [a,b] so, dass

$$0 \le \int_{*a}^{b} f(x)dx - U(Z', f) < \varepsilon/2.$$

Diese Zerlegung bestehe aus r+2 Punkten mit $r \geq 1$. Weiter sei $M := \sup_{x \in [a,b]} |f(x)|$, und wir wählen $N \in \mathbb{N}$ so, dass

$$|Z_n| \le \frac{\varepsilon}{4rM}$$
 für alle $n \ge N$

(was wegen $|Z_n| \to 0$ möglich ist). Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei $Z'_n := Z_n \cup Z'$ gemeinsame Verfeinerung von Z_n und Z'. Nach Lemma 8.5 (a) gilt

$$\int_{*a}^{b} f(x)dx - U(Z'_n, f) \le \int_{*a}^{b} f(x)dx - U(Z', f) < \varepsilon/2.$$
 (8.1)

Da außerdem beim Übergang von Z_n zu Z'_n höchstens r neue Punkte hinzukommen, gilt

$$U(Z'_n, f) - U(Z_n, f) \le 2rM|Z_n|.$$
 (8.2)

Wir überlegen uns (8.2) zunächst für einen hinzukommenden Punkt t. Liegt t etwa in $[x_i, x_{i+1}]$, wobei die x_i Punkte der Zerlegung Z_n sind, so hat man

$$U(Z'_n, f) - U(Z_n, f) = \inf_{x \in [x_i, t]} f(x)(t - x_i) + \inf_{x \in [t, x_{i+1}]} f(x)(x_{i+1} - t)$$
$$- \inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x)(x_{i+1} - x_i)$$
$$\leq M(t - x_i) + M(x_{i+1} - t) + M(x_{i+1} - x_i)$$
$$= 2M\Delta x_i < 2M|Z_n|.$$

Damit ist (8.2) für einen hinzukommenden Punkt gezeigt, und der allgemeine Fall ergibt sich durch Wiederholung dieser Überlegungen.

Addition von (8.1) und (8.2) ergibt nun

$$0 \le \int_{*a}^{b} f(x)dx - U(Z_n, f) < \varepsilon/2 + 2rM|Z_n| \le \varepsilon/2 + \frac{2rM\varepsilon}{4rM} = \varepsilon$$

für alle $n \geq N$, woraus die behauptete Konvergenz folgt.

Wir nennen eine beschränkte Funktion $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ Darboux-integrierbar, wenn

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{*b} f(x)dx.$$

Satz 8.7 Eine beschränkte Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist genau dann Darboux-integrierbar, wenn es für jedes $\varepsilon > 0$ eine Zerlegung Z von [a,b] mit $O(Z,f) - U(Z,f) < \varepsilon$ gibt.

Beweis (\Leftarrow) Sei $\varepsilon > 0$. Wir wählen eine Zerlegung Z mit $O(Z, f) - U(Z, f) < \varepsilon$. Wegen

$$U(Z,f) \le \int_{*a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{*b} f(x)dx \le O(Z,f)$$

ist dann erst recht

$$0 \le \int_a^{*b} f(x)dx - \int_{*a}^b f(x)dx < \varepsilon.$$

Dies gilt für jedes $\varepsilon > 0$. Also sind oberes und unteres Darbouxsches Integral gleich.

 (\Longrightarrow) Sei f Darboux-integrierbar und $J := \int_{*a}^{b} f(x)dx$, und $\varepsilon > 0$ sei beliebig vorgegeben. Da J das Infimum von Ober- und das Supremum von Untersummen ist, gibt es Zerlegungen Z_1, Z_2 von [a, b] so, dass

$$J - U(Z_1, f) < \varepsilon/2$$
 und $O(Z_2, f) - J < \varepsilon/2$.

Sei Z eine gemeinsame Verfeinerung von Z_1 und Z_2 . Dann ist nach Lemma 8.5 (a) $U(Z_1, f) \leq U(Z, f)$ sowie $O(Z, f) \leq O(Z_2, f)$ und folglich

$$J - U(Z, f) < \varepsilon/2$$
 und $O(Z, f) - J < \varepsilon/2$.

Addition dieser Ungleichungen ergibt $O(Z, f) - U(Z, f) < \varepsilon$.

Der Zusammenhang zwischen Riemann- und Darboux-Integrierbarkeit wird durch folgenden Satz hergestellt.

Satz 8.8 Eine beschränkte Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist genau dann Riemann-integrierbar, wenn sie Darboux-integrierbar ist. In diesem Fall gilt

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{*a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{*b} f(x)dx.$$

Beweis (\Longrightarrow) Sei f Darboux-integrierbar und $(S(Z_n, \xi^{(n)}, f))$ eine Riemann-Folge für f. Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist dann

$$U(Z_n, f) \le S(Z_n, \xi^{(n)}, f) \le O(Z_n, f).$$
 (8.3)

Nach Satz 8.6 konvergieren die linke Seite von (8.3) für $n \to \infty$ gegen $\int_{*a}^{b} f(x) dx$ und die rechte Seite gegen $\int_{a}^{*b} f(x) dx$, und diese Grenzwerte sind gleich. Dann muss aber auch die Riemann–Folge konvergieren, und ihr Grenzwert stimmt mit $\int_{*a}^{b} f(x) dx$ überein (Satz 4.2). Also ist f Riemann–integrierbar.

(\Leftarrow) Sei f Riemann–integrierbar und $\varepsilon > 0$ beliebig vorgegeben. Wir konstruieren zwei spezielle Riemann–Folgen für f wie folgt: Z_n sei die Zerlegung von [a,b] in n Intervalle gleicher Länge, und $\xi_i', \xi_i'' \in [x_i, x_{i+1}]$ seien so gewählt, dass

$$\sup_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) - f(\xi_i') < \frac{\varepsilon}{4(b-a)}, \quad f(\xi_i'') - \inf_{x \in [x_i, x_{i+1}]} f(x) < \frac{\varepsilon}{4(b-a)}. \quad (8.4)$$

Wir setzen noch $\xi_{\sup}^{(n)} := (\xi_0', \dots, \xi_{n-1}')$ und $\xi_{\inf}^{(n)} := (\xi_0'', \dots, \xi_{n-1}'')$ und erhalten zwei Riemann–Folgen $(S(Z_n, \xi_{\sup}^{(n)}, f))$ und $(S(Z_n, \xi_{\inf}^{(n)}, f))$, die beide gegen $J := \int_a^b f(x) dx$ konvergieren. Es gibt dann ein N so, dass

$$|S(Z_N, \xi_{\sup}^{(N)}, f) - J| < \varepsilon/4 \text{ und } |S(Z_N, \xi_{\inf}^{(N)}, f) - J| < \varepsilon/4.$$
 (8.5)

Zur Abkürzung sei noch $Z:=Z_N, \xi_s:=\xi_{\sup}^{(N)}, \xi_i:=\xi_{\inf}^{(N)}$. Wegen (8.4) ist

$$O(Z, f) \le S(Z, \xi_s, f) + \frac{\varepsilon}{4}$$
 und $U(Z, f) \ge S(Z, \xi_i, f) - \frac{\varepsilon}{4}$,

woraus mit (8.5) schließlich

$$O(Z,f) - U(Z,f) \leq S(Z,\xi_s,f) + \frac{\varepsilon}{4} - S(Z,\xi_i,f) + \frac{\varepsilon}{4}$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + |S(Z,\xi_s,f) - J| + |J - S(Z,\xi_i,f)| < \varepsilon$$

folgt. Nach Satz 8.7 ist f Darboux-integrierbar.

Eine unmittelbare Folgerung aus Satz 8.7 und Satz 8.8 ist

Folgerung 8.9 (Riemannsches Integrabilitätskriterium) Eine beschränkte Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist genau dann Riemann-integrierbar, wenn für jedes $\varepsilon > 0$ eine Zerlegung Z von [a,b] mit $O(Z,f) - U(Z,f) < \varepsilon$ existiert.

Beispielsweise ist für die Dirichlet-Funktion

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x \text{ rational} \\ 0 & \text{falls } x \text{ irrational} \end{cases}$$

auf [a, b] jede Obersumme gleich b - a und jede Untersumme gleich 0. Diese Funktion ist also nicht Riemann-integrierbar.

8.3 Einige Klassen Riemann-integrierbarer Funktionen

Satz 8.10 Monotone Funktionen auf [a,b] sind Riemann-integrierbar.

Beweis Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ beispielsweise monoton wachsend. Für jedes $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ sei \mathbb{Z}_n die Zerlegung von [a,b] in n Teilintervalle gleicher Länge. Dann ist

$$U(Z_n, f) = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k)$$

sowie

$$O(Z_n, f) = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_{k+1}).$$

Also ist

$$O(Z_n, f) - U(Z_n, f) = \frac{b - a}{n} \left(\sum_{k=1}^n f(x_k) - \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k) \right) = \frac{b - a}{n} \left(f(b) - f(a) \right).$$

Dies wird kleiner als jedes vorgegebene $\varepsilon > 0$, wenn nur n groß genug ist.

Satz 8.11 Stetige Funktionen auf [a, b] sind Riemann-integrierbar.

Beweis Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stetig und $\varepsilon>0$. Da f auf [a,b] gleichmäßig stetig ist (Satz 6.43), gibt es ein $\delta>0$ so, dass $|f(t_1)-f(t_2)|<\varepsilon/(b-a)$ für alle $t_1,t_2\in[a,b]$ mit $|t_1-t_2|<\delta$.

Sei $Z = (x_0, \ldots, x_n)$ Zerlegung von [a, b] mit $|Z| < \delta$. Dann ist

$$O(Z, f) - U(Z, f) = \sum_{i=0}^{n-1} (M_i - m_i) \Delta x_i.$$

Da stetige Funktionen auf kompakten Mengen ihr Supremum und Infimum annehmen, gibt es für jedes i Punkte $\xi_i', \xi_i'' \in [x_i, x_{i+1}]$ mit $f(\xi_i') = M_i$ und $f(\xi_i'') = m_i$. Aus $x_i \leq \xi_i', \xi_i'' \leq x_{i+1}$ folgt weiter $|\xi_i' - \xi_i''| < \delta$ und somit $f(\xi_i') - f(\xi_i'') < \varepsilon/(b-a)$. Schließlich erhalten wir

$$O(Z,f) - U(Z,f) = \sum_{i=0}^{n-1} \left(f(\xi_i') - f(\xi_i'') \right) \Delta x_i \le \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{i=0}^{n-1} \Delta x_i = \varepsilon.$$

8.4 Das Lebesguesche Integrabilitätskriterium

Dieses Kriterium stellt einen Zusammenhang zwischen der Riemann-Integrierbarkeit einer Funktion und der Menge ihrer Unstetigkeiten her. Wir benötigen dafür den folgenden Begriff. Die Länge eines Intervalls I bezeichnen wir mit |I|.

Definition 8.12 Eine Menge $M \in \mathbb{R}$ heißt Nullmenge, wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ höchstens abzählbar viele abgeschlossene Intervalle I_1, I_2, \ldots gibt, die M überdecken $(d.h.\ M \subseteq \bigcup I_j)$ und für die $\sum |I_j| < \varepsilon$ ist.

Man kann in dieser Definition "abgeschlossen" durch "offen" ersetzen.

Lemma 8.13 (a) Jede Teilmenge einer Nullmenge ist eine Nullmenge.

- (b) Abzählbare Teilmengen von \mathbb{R} sind Nullmengen.
- (c) Die Vereinigung abzählbar vieler Nullmengen ist eine Nullmenge.
- (d) Eine kompakte Menge $M \subseteq \mathbb{R}$ ist genau dann Nullmenge, wenn es für jedes $\varepsilon > 0$ endlich viele abgeschlossene Intervalle I_j mit $M \subseteq \bigcup_j I_j$ und $\sum_j |I_j| < \varepsilon$ gibt.

Beweis (a) Klar.

(b) Sei $\{x_1, x_2, ...\}$ eine abzählbare Teilmenge von \mathbb{R} und $\varepsilon > 0$. Dann liegt x_j im Intervall $I_j := [x_j - \varepsilon 2^{-j-2}, x_j + \varepsilon 2^{-j-2}]$. Also überdeckt die Vereinigung $\bigcup_j I_j$ die Menge $\{x_1, x_2, ...\}$, und für die Intervalllängen gilt

$$\sum_{j=1}^{\infty} |I_j| = \sum_{j=1}^{\infty} \varepsilon \cdot 2^{-j-1} = \varepsilon/2 < \varepsilon.$$

(c) Seien M_1, M_2, \ldots Nullmengen und $\varepsilon > 0$. Für jede Menge M_j gibt es Intervalle I_{j1}, I_{j2}, \ldots mit $\sum_k |I_{jk}| < \varepsilon \cdot 2^{-j}$, welche M_j überdecken. Dann überdecken die (abzählbar vielen nach Satz 2.8) Intervalle $I_{11}, I_{12}, \ldots, I_{21}, I_{22}, \ldots, I_{31}, I_{32}, \ldots$ die Vereinigung $\bigcup_j M_j$, und für die Intervalllängen gilt

$$\sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} |I_{jk}| < \sum_{j=1}^{\infty} \varepsilon \cdot 2^{-j} = \varepsilon.$$

(d) Sei $M \subseteq \mathbb{R}$ kompakt und $\varepsilon > 0$. Ist M Nullmenge, so gibt es abgeschlossene Intervalle I_1, I_2, \ldots mit $M \subset \bigcup_j I_j$ und $\sum_j |I_j| =: \delta < \varepsilon$. Ist etwa $I_j = [a_j, b_j]$ so

setzen wir $L_j := (a_j - (\varepsilon - \delta)2^{-j-2}, b_j + (\varepsilon - \delta)2^{-j-2})$. Die offenen Intervalle L_j überdecken M. Da M kompakt ist, überdecken bereits endlich viele dieser Intervalle die Menge M, etwa L_1, \ldots, L_k . Dann überdecken auch die abgeschlossenen Intervalle $\overline{L_1}, \ldots, \overline{L_k}$ die Menge M, und für die Intervalllängen gilt:

$$\sum_{j=1}^{k} |\overline{L_j}| \le \sum_{j=1}^{\infty} |\overline{L_j}| = \sum_{j=1}^{\infty} (|I_j| + (\varepsilon - \delta)2^{-j-1}) = \delta + \frac{1}{2}(\varepsilon - \delta) < \varepsilon.$$

Sei $M \subseteq \mathbb{R}$. Eine Funktion $f: M \to \mathbb{R}$ heißt auf M fast überall stetig, wenn die Menge ihrer Unstetigkeitsstellen eine Nullmenge ist. Allgemeiner sagt man, dass eine Eigenschaft fast überall erfüllt ist, wenn die "Ausnahmepunkte" eine Nullmenge bilden.

Satz 8.14 (Lebesguesches Integrabilitätskriterium) Eine Funktion f: $[a,b] \to \mathbb{R}$ ist genau dann Riemann-integrierbar, wenn sie beschränkt und fast überall stetig ist.

Für den Beweis benötigen wir einige genauere Aussagen über Unstetigkeitsstellen. Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ eine beschränkte Funktion und T eine nichtleere Teilmenge von [a,b]. Die Zahl

$$\Omega_f(T) := \sup_{t \in T} f(t) - \inf_{t \in T} f(t) = \sup \{ |f(x) - f(y)| : x, y \in T \}$$

heißt Oszillation oder Schwankung von f auf T. Für jedes fixierte $x \in [a, b]$ ist die Funktion

$$(0,\infty) \to \mathbb{R}, \quad \delta \mapsto \Omega_f \Big(U_\delta(x) \cap [a,b] \Big)$$

monoton wachsend und nach unten durch 0 beschränkt. Also existiert der Grenzwert

$$\lim_{\delta \to 0+} \Omega_f \Big(U_{\delta}(x) \cap [a,b] \Big) =: \omega_f(x).$$

Die Zahl $\omega_f(x)$ heißt Oszillation von f in x.

Lemma 8.15 Eine beschränkte Funktion $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ ist genau dann stetig in $x \in [a, b]$, wenn $\omega_f(x) = 0$.

Der Beweis benutzt nur die Definition der Stetigkeit und ist HA.

Wir bezeichnen die Menge der Unstetigkeitsstellen von f mit $\Delta(f)$, und für jedes $\varepsilon > 0$ setzen wir $\Delta_{\varepsilon}(f) := \{x \in [a,b] : \omega_f(x) \geq \varepsilon\}$. Eine unmittelbare Konsequenz von Lemma 8.15 ist

Folgerung 8.16 Für jede beschränkte Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist

$$\Delta(f) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_{1/k}(f).$$

Man kann leicht zeigen, dass jede der Mengen $\Delta_{\varepsilon}(f)$ kompakt ist.

Folgerung 8.17 $\Delta(f)$ ist eine abzählbare Vereinigung kompakter Mengen.

Wir kommen nun zum Beweis von Satz 8.14.

Beweis (\Leftarrow) Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ beschränkt (d.h. es ist $|f(x)| \le C$ für alle x aus [a,b]) und $\Delta(f)$ sei Nullmenge. Wir zeigen, dass es für jedes $\varepsilon > 0$ eine Zerlegung Z von [a,b] mit $O(Z,f) - U(Z,f) < (2C+b-a)\varepsilon$ gibt. Aus dem Riemannschen Integrabilitätskriterium folgt dann die Riemann-Integrierbarkeit von f.

Wie im Beweis von Lemma 8.13 (d) sieht man, dass $\Delta(f)$ durch abzählbar viele offene Intervalle J_1, J_2, \ldots überdeckt werden kann, wobei für die Längen ihrer Abschließungen gilt:

$$\sum_{j} |\overline{J}_{j}| < \varepsilon. \tag{8.6}$$

Weiter: in jedem Punkt $x \in [a, b] \setminus \Delta(f)$ ist f stetig. Wir finden daher für jedes solche x ein offenes Intervall U_x mit

$$x \in U_x \text{ und } \sup\{f(x) : x \in \overline{U_x}\} - \inf\{f(x) : x \in \overline{U_x}\} < \varepsilon.$$
 (8.7)

Das System aller Intervalle J_j und U_x bildet eine offene Überdeckung von [a,b]. Nach dem Heine-Borelschen Überdeckungssatz lassen sich endlich viele Intervalle $J_{j_1}, \ldots, J_{j_n}, U_{x_1}, \ldots, U_{x_s}$ auswählen, die ebenfalls [a,b] überdecken. Sei nun Z eine Zerlegung von [a,b] derart, dass jedes ihrer Teilintervalle I_0,\ldots,I_ℓ in einem der Intervalle $\overline{J}_{j_1},\ldots,\overline{J}_{j_n}, \overline{U}_{x_1},\ldots,\overline{U}_{x_s}$ liegt (man kann z.B. für Z die Menge aller Endpunkte der Intervalle $\overline{J}_{j_1},\ldots,\overline{U}_{x_s}$ wählen, die in [a,b] liegen). Die Differenz

$$O(Z, f) - U(Z, f) = \sum_{k=0}^{\ell-1} (M_k - m_k) |I_k|$$

schreiben wir als $\Sigma_1 + \Sigma_2$, wobei Σ_1 die Summe aller $(M_k - m_k) |I_k|$ ist, für die I_k in einem der Intervalle \overline{J}_j liegt und Σ_2 die übrigen Summanden enthält. Aus (8.6) bzw. (8.7) folgt dann

$$\Sigma_1 \le \sum_j 2C |\overline{J}_j| \stackrel{(8.6)}{<} 2C\varepsilon \quad \text{bzw.} \quad \Sigma_2 \stackrel{(8.7)}{\le} \varepsilon(b-a).$$

Also ist $O(Z, f) - U(Z, f) = \Sigma_1 + \Sigma_2 < (2C + b - a)\varepsilon$.

 (\Rightarrow) Sei $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ Riemann-integrierbar. Dann ist f beschränkt nach Satz 8.4. Wir zeigen, dass $\Delta(f)$ eine Nullmenge ist. Nach Folgerung 8.16 ist

$$\Delta(f) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_{1/k}(f),$$

und da jede abzählbare Vereinigung von Nullmengen eine Nullmenge ist (Lemma 8.8(c) genügt es zu zeigen, dass jede der Mengen $\Delta_{1/k}(f)$ eine Nullmenge ist. Falls $\Delta_{1/k}(f) = \emptyset$, ist nichts zu beweisen. Sei also $\Delta_{1/k}(f) \neq \emptyset$. Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach dem Riemannschen Integrabilitätskriterium gibt es eine Zerlegung Z von [a, b] mit

$$O(Z, f) - U(Z, f) < \frac{\varepsilon}{2k}$$
 (8.8)

Wir bezeichnen mit \mathcal{M}^* die Menge aller Teilintervalle I_m von Z, die einen Punkt aus $\Delta_{1/k}(f)$ in ihrem Inneren enthalten. (Beachte: \mathcal{M}^* kann leer sein.) Sei zunächst $I_m \in \mathcal{M}^*$, und $x \in \Delta_{1/k}(f)$ liege im Inneren von I_m . Dann gibt es eine δ -Umgebung $U \subseteq I_m$ von x mit $\Omega_f(U) \geq 1/k$. Erst recht ist dann

$$M_m - m_m = \Omega_f(I_m) \ge \Omega_f(U) \ge 1/k$$
.

Hieraus folgt mit (8.8) sofort

$$\frac{\varepsilon}{2k} > O(Z, f) - U(Z, f) \ge \sum_{I_m \in \mathcal{M}^*} (M_m - m_m)|I_m| \ge \frac{1}{k} \sum_{I_m \in \mathcal{M}^*} |I_m|,$$

d.h. es ist

$$\sum_{I_m \in \mathcal{M}^*} |I_m| < \frac{\varepsilon}{2} \,. \tag{8.9}$$

Schließlich bestimmen wir zu den Teilpunkten x_0,\ldots,x_n von Z abgeschlossene Intervalle I_0',\ldots,I_n' mit

$$x_k \in I_k' \quad \text{und} \quad \sum_{k=0}^n |I_k'| < \frac{\varepsilon}{2}.$$
 (8.10)

Die Menge $\Delta_{1/k}(f)$ wird vom endlichen Intervallsystem $\{I'_0, \dots I'_n\} \cup \mathcal{M}^*$ überdeckt, und da wegen (8.9) und (8.10) die Summe der entsprechenden Intervalllängen kleiner als $\varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$ ist, ist $\Delta_{1/k}(f)$ eine Nullmenge.

Folgerung 8.18 Ist $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ beschränkt und die Menge der Unstetigkeitsstellen von f abzählbar, so ist f Riemann-integrierbar.

Man erhält hieraus wieder die Riemann-Integrierbarkeit stetiger und auch die monotoner Funktionen (wie?). Auch ist beispielsweise die Funktion

$$f: x \mapsto \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{wenn } x \text{ irrational,} \\ 1/q & \text{wenn } x = p/q \text{ mit } p,q \in \mathbb{Z}, \ q \neq 0, \ \text{g.g.T. } (p,q) = 1 \end{array} \right.$$

auf jedem Intervall [a,b] Riemann-integrierbar. Es ist nämlich $\Delta(f) = \mathbb{Q} \cap [a,b]$.

8.5 Eigenschaften des Riemann-Integrals

Satz 8.19 Sind $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und stimmen f und g auf einer in [a, b] dichten Menge M überein, so ist

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

Beweis Sei (Z_n) eine Folge von Zerlegungen von [a,b] mit $|Z_n| \to 0$. Wegen der Dichtheit von M in [a,b] findet man für jedes Z_n einen Zwischenvektor $\xi^{(n)} = (\xi_0^{(n)}, \ldots, \xi_{n-1}^{(n)})$ mit $\xi_i^{(n)} \in M$ für alle i und n. Dann ist aber auch

$$f(\xi_i^{(n)}) = g(\xi_i^{(n)})$$
 für alle i und n ,

und die entsprechenden Riemann-Summen stimmen überein:

$$S(Z_n, \xi^{(n)}, f) = S(Z_n, \xi^{(n)}, g)$$
.

Hieraus folgt die Behauptung.

Folgerung 8.20 Sind $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und ist $N := \{x \in [a, b] : f(x) \neq g(x)\}$ eine Nullmenge, so ist

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^b g(x) \, dx \, .$$

Der Beweis folgt sofort aus Satz 8.19. Da N Nullmenge ist, enthält N keine offenen Intervalle. Also ist $[a,b]\backslash N$ dicht in [a,b], und auf dieser Menge stimmen f und g überein.

Satz 8.21 (a) Sei f auf [a,b] Riemann-integrierbar und $a \le a_1 < b_1 \le b$. Dann ist f auch auf $[a_1,b_1]$ Riemann-integrierbar.

(b) Sei a < c < b, und f sei auf [a, c] und auf [c, b] Riemann-integrierbar. Dann ist f auf [a, b] Riemann-integrierbar, und es gilt

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx.$$
 (8.11)

Beweis Beide Aussagen ergeben sich leicht mit dem Lebesgueschen Integrabilitätskriterium. Ist etwa f auf [a,b] Riemann-integrierbar, so ist die Menge der Unstetigkeitsstellen von f auf [a,b] eine Nullmenge. Dann ist erst recht die Menge der Unstetigkeitsstellen auf $[a_1,b_1]$ eine Nullmenge, d.h. f ist auf $[a_1,b_1]$ Riemann-integrierbar. Aussage (b) ist HA.

Die Regel (8.11) gilt bei beliebiger Lage der Punkte a,b,c, wenn man für a < b die folgenden Definitionen trifft:

$$\int_{b}^{a} f(x)dx := -\int_{a}^{b} f(x)dx \quad \text{und} \quad \int_{a}^{a} f(x)dx := 0.$$

Satz 8.22 Sind $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und sind $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, so ist auch $\alpha f + \beta g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar, und es gilt

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g)(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Die Menge der Riemann-integrierbaren Funktionen bildet also einen linearen Raum, und die Abbildung $f \mapsto \int_a^b f(x) dx$ ist linear.

Beweis Für jede Zerlegung Z und jeden zugehörigen Zwischenvektor ξ gilt

$$S(Z, \xi, \alpha f + \beta g) = \alpha S(Z, \xi, f) + \beta S(Z, \xi, g).$$

Aus der Definition des Riemann-Integrals folgt die Behauptung.

8.6 Integralungleichungen und Mittelwertsätze

Satz 8.23 Sind $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und ist $f(x) \ge g(x)$ für alle $x \in [a, b]$, so ist auch

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \ge \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

Für jede Riemannsumme gilt nämlich $S(Z, \xi, f) \ge S(Z, \xi, g)$.

Satz 8.24 (Dreiecksungleichung für Integrale) Für jede Riemann-integrierbare Funktion $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ist auch die Funktion |f| Riemann-integrierbar, und es gilt

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx. \tag{8.12}$$

Beachten Sie die Ähnlichkeit zur bekannten Dreiecksungleichung

$$|a_1 + a_2| \le |a_1| + |a_2|$$
 bzw. $\left| \sum_{i=1}^n a_i \right| \le \sum_{i=1}^n |a_i|$.

Beweis Die Riemann-Integrierbarkeit von |f| folgt mit dem Lebesgueschen Integrabilitätskriterium: Ist f in x stetig, so ist auch |f| in x stetig. Also kann |f| nicht mehr Unstetigkeitsstellen als f besitzen. Die Ungleichung (8.12) erhält man aus der Dreiecksungleichung für Riemann-Summen:

$$|S(Z,\xi,f)| \le S(Z,\xi,|f|)$$

oder mit Satz 8.23 aus $f \leq |f|$ und $-f \leq |f|$.

Satz 8.25 (Mittelwertsatz der Integralrechnung) Sei $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar und $m:=\inf\{f(x):x\in[a,b]\},\ M:=\sup\{f(x):x\in[a,b]\}.$ Dann gibt es ein $\eta\in[m,M]$ mit

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

Ist f stetig, so gibt es ein $\xi \in [a,b]$ mit $\eta = f(\xi)$.

Die Zahl η ist für $a \neq b$ eindeutig bestimmt und heißt *Mittelwert von f über* [a, b] (in Analogie zum arithmetischen Mittel von Zahlen).

Beweis Offenbar ist $m \leq f(x) \leq M$ für alle $x \in [a, b]$, und aus Satz 8.23 folgt

$$m(b-a) = \int_a^b m \, dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b M \, dx = M(b-a).$$

Jede Zahl aus [m(b-a), M(b-a)] lässt sich als $\eta(b-a)$ mit einem $\eta \in [m, M]$ schreiben. Die Behauptung für stetiges f folgt aus dem Zwischenwertsatz und aus dem Satz von Weierstraß: Mit m und M wird auch jeder Wert aus [m, M] von f angenommen.

Satz 8.26 (Erweiterter Mittelwertsatz) Sind $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar, so ist auch $fg : [a, b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar. Ist zusätzlich $g \ge 0$ auf [a, b], so gibt es ein $\eta \in [m, M]$ (mit m, M wie in Satz 8.25) so, dass

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = \eta \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

Ist f stetig auf [a,b], so gibt es ein $\xi \in [a,b]$ mit $f(\xi) = \eta$.

Beweis Die Riemann–Integrierbarkeit von fg zeigen Sie im Tutorium. Weiter folgt wie im Beweis von Satz 8.25 aus $m \le f \le M$ bzw. $mg \le fg \le Mg$, dass

$$m \int_{a}^{b} g(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \le M \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

Ist $\int_a^b g(x)dx = 0$, so folgt hieraus auch $\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$, und für η kann eine beliebige Zahl aus [m,M] genommen werden. Falls $\int_a^b g(x)dx \neq 0$, so ist

$$\eta := \left(\int_a^b f(x)g(x)dx \right) / \left(\int_a^b g(x)dx \right) \in [m, M].$$

Ohne Beweis (vgl. Heuser, Nr. 85.7) vermerken wir noch

Satz 8.27 (Zweiter Mittelwertsatz der Integralrechnung) Sei f monoton und g stetig auf [a, b]. Dann existiert ein $\xi \in [a, b]$ mit

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

8.7 Die Hauptsätze der Differential- und Integralrechnung

Diese Sätze stellen einen Zusammenhang zwischen den Begriffen "Ableitung" und "Integral" her, ermöglichen es, eine differenzierbare Funktion bis auf eine Konstante aus ihrer Ableitung zu rekonstruieren und bieten eine bequeme Möglichkeit zur Berechnung zahlreicher Riemann–Integrale.

8.7.1 Stammfunktionen

Definition 8.28 Sind $F, f : [a, b] \to \mathbb{R}$ Funktionen und ist F differenzierbar auf [a, b] und F'(x) = f(x) für alle $x \in [a, b]$, so heißt F eine Stammfunktion von f.

Mit Folgerung 7.14 erhält man sofort:

Satz 8.29 (a) Ist F Stammfunktion von f und $C \in \mathbb{R}$, so ist auch F+C Stammfunktion von f.

(b) Je zwei Stammfunktionen einer gegebenen Funktion auf einem Intervall unterscheiden sich nur um eine Konstante.

Eine Stammfunktion F von f wird oft als unbestimmtes Integral von f bezeichnet, und man schreibt $F = \int f(x)dx$. Dies ist nicht sehr konsequent. Mit f ist ja z.B. auch F+1 Stammfunktion und demzufolge auch $F+1=\int f(x)dx$. Wir wollen $\int f(x)dx$ als Bezeichnung für die Menge alle Stammfunktionen betrachten. Anstelle der etwas schwerfälligen Schreibweise

$$\int f(x)dx = \{F + C : C \in \mathbb{R}\}\$$

schreibt man meist (jedoch auch nicht sehr exakt) $\int f(x)dx = F + C$.

Aus den uns bekannten Ableitungen spezieller Funktionen erhalten wir die folgenden unbestimmten Integrale (die man zusammen mit einigen anderen als "Grundintegrale" bezeichnet).

•
$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$$
 auf
$$\begin{cases} \mathbb{R} & \text{falls } \alpha = 0, 1, 2, \dots \\ \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{falls } \alpha = -2, -3, -4, \dots \\ (0, \infty) & \text{falls } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}. \end{cases}$$

•
$$\int x^{-1}dx = \ln|x| + C$$
 auf $\mathbb{R}\setminus\{0\}$.

•
$$\int e^x dx = e^x + C$$
 auf \mathbb{R} .

•
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
, $\int \cos x \, dx = \sin x + C$ auf \mathbb{R} .

•
$$\int \sinh x \, dx = \cosh x + C$$
, $\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$ auf \mathbb{R} .

8.7.2 Der (erste) Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Satz 8.30 Die Funktion $F:[a,b] \to \mathbb{R}$ besitze auf [a,b] eine Riemann-integrierbare Ableitung f=F'. Dann ist

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} F'(x)dx = F(b) - F(a).$$
 (8.13)

Wir können dieses Resultat auch so formulieren.

Satz 8.31 Die Funktion $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ sei Riemann-integrierbar und besitze eine Stammfunktion F. Dann gilt (8.13) unabhängig von der Wahl von F.

Anmerkung 1 Es gibt differenzierbare Funktionen, deren Ableitung *nicht* Riemann–integrierbar ist. Beispielsweise ist für

$$F(x) = \begin{cases} x\sqrt{x}\sin\frac{1}{x} & \text{für } x > 0\\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

die Ableitung

$$F'(x) = \begin{cases} \frac{3}{2}\sqrt{x}\sin\frac{1}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\cos\frac{1}{x} & \text{für } x > 0\\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

unbeschränkt auf [0,1]. Auch gibt es Riemann-integrierbare Funktionen, die keine Stammfunktion besitzen (z.B. die Funktion $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$, die auf [-1,0) gleich -1 und sonst gleich 1 ist).

Anmerkung 2 Statt F(b) - F(a) schreibt man oft $F(x)\Big|_a^b$.

Beweis von Satz 8.30 Sei $F:[a,b]\to\mathbb{R}$ differenzierbar und f:=F' Riemann-integrierbar. Für jede Zerlegung $Z=\{x_0,\ldots,x_n\}$ von [a,b] ist

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=0}^{n-1} \left(F(x_{i+1}) - F(x_i) \right).$$

Nach dem Mittelwertsatz der Differentialrechnung gibt es für jedes $i=0,\ldots,n-1$ ein $\xi_i\in(x_i,x_{i+1})$ so, dass

$$F(x_{i+1}) - F(x_i) = F'(\xi_i)(x_{i+1} - x_i) = f(\xi_i)\Delta x_i.$$

Der Vektor $\xi_Z := (\xi_0, \dots, \xi_{n-1})$ ist ein spezieller Zwischenvektor zu Z, und für diesen gilt

$$F(b) - F(a) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i = S(Z, \xi_Z, f).$$
 (8.14)

Ist nun (Z_n) eine Folge von Zerlegungen von [a, b] mit $|Z_n| \to 0$, so wählen wir für jedes $n \in \mathbb{N}$ einen Zwischenvektor ξ_{Z_n} wie oben und erhalten aus (8.14)

$$F(b) - F(a) = S(Z_n, \xi_{Z_n}, f) \to \int_a^b f(x) dx.$$

Beispiel

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = -\cos \pi - (-\cos 0) = 2.$$

8.7.3 Der zweite Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

Satz 8.32 Jede auf [a, b] stetige Funktion f besitzt eine Stammfunktion auf [a, b]. Eine solche Stammfunktion ist gegeben durch

$$F(x) := \int_{a}^{x} f(t)dt, \quad x \in [a, b].$$
 (8.15)

Beweis Jede stetige Funktion ist Riemann-integrierbar. Also existiert für jedes $x \in [a, b]$ das Integral (8.15), und die Funktion F ist wohldefiniert. Wir zeigen, dass F auf [a, b] differenzierbar und F' = f ist. Seien $x, x + h \in [a, b]$ und $h \neq 0$. Dann ist

$$\frac{F(x+h)-F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt \right) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t)dt.$$

Nach Satz 8.25 (Mittelwertsatz) gibt es ein $\xi \in [x, x+h]$ mit

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} f(\xi)(x+h-x) = f(\xi). \tag{8.16}$$

Halten wir x fest, so hängt ξ nur von h ab, und für $h \to 0$ strebt ξ gegen x. Da f stetig ist, strebt dann $f(\xi)$ gegen f(x). Also existiert der Grenzwert von (8.16) für $h \to 0$, und es ist

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x).$$

8.8 Integrationstechniken

Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung reduziert die Berechnung eines Riemann-Integrals für eine Funktion f auf die Bestimmung einer Stammfunktion für f. Wir lernen nun einige Aussagen kennen, die diese Aufgabe erleichtern. Allerdings bleibt die Bestimmung einer Stammfunktion (im Gegensatz zur "umgekehrten" Aufgabe, der Bestimmung einer Ableitung) ein schwieriges Problem. Bereits für so einfache Funktionen wie $x \mapsto 1/\ln x$ und $x \mapsto e^{-x^2}$ (die nach Satz 8.32 eine Stammfunktion auf $(0, \infty)$ bzw. \mathbb{R} besitzen) ist es nicht möglich,

diese Stammfunktion mit Hilfe endlicher Ausdrücke von "elementaren" Funktionen (wie Potenzfunktionen oder trigonometrische Funktionen) darzustellen. Wir gewinnen die Regeln für die Bestimmung von Stammfunktionen durch "Umkehrung" der uns bekannten Differentiationsregeln.

8.8.1 Linearität

Sind F bzw. G Stammfunktionen von f bzw. g, so ist für beliebige $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$(\alpha F + \beta G)' = \alpha F' + \beta G' = \alpha f + \beta g.$$

Also besitzt auch $\alpha f + \beta g$ eine Stammfunktion, und es gilt (in Kurzfassung)

$$\int (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int f \, dx + \beta \int g \, dx. \tag{8.17}$$

Satz 8.33 Besitzen $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ Stammfunktionen und sind $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, so besitzt auch $\alpha f + \beta g$ eine Stammfunktion auf [a, b], und es gilt (8.17).

8.8.2 Partielle Integration

Nach der Produktregel (uv)' = u'v + uv' ist uv Stammfunktion von u'v + uv'. Besitzt nun eine der Funktionen u'v und uv' eine Stammfunktion, dann auch die andere (Satz 8.33), und wir erhalten

$$uv = \int (u'v + uv')dx = \int u'v dx + \int uv' dx$$

bzw.

$$\int u'v \, dx = uv - \int uv' \, dx \,. \tag{8.18}$$

Satz 8.34 Seien $u, v : [a, b] \to \mathbb{R}$ differenzierbar auf [a, b], und uv' besitze eine Stammfunktion. Dann besitzt auch u'v eine Stammfunktion auf [a, b], und es gilt (8.18).

Beispiel 1

$$\int x \sin x \, dx = x(-\cos x) - \int 1 \cdot (-\cos x) \, dx$$
$$= -x \cos x + \int \cos x \, dx = \sin x - x \cos x + C.$$

(Hier haben wir (8.18) mit v(x) = x und $u(x) = -\cos x$ benutzt.)

Beispiel 2

$$\int \ln x \, dx = \int 1 \cdot \ln x \, dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx$$
$$= x \ln x - \int 1 \, dx = x \ln x - x + C.$$

(Hier benutzten wir (8.18) mit u(x) = x, $v(x) = \ln x$.)

Für Riemann-Integrale erhält man mit (8.18):

Satz 8.35 Seien $u, v : [a, b] \to \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Dann ist

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx. \tag{8.19}$$

Beweis Aus der stetigen Differenzierbarkeit von u und v folgt die Stetigkeit von u'v und uv'. Also besitzen beide Funktionen Stammfunktionen, und die Riemann-Integrale in (8.19) existieren. Die Behauptung folgt nun aus (8.18) und dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung.

8.8.3 Integration durch Substitution

Sei F eine Stammfunktion von f, und g sei differenzierbar. Ist die Verknüpfung $F \circ g$ definiert, so folgt aus der Kettenregel

$$\frac{dF(g(t))}{dt} = F'(g(t))g'(t) = f(g(t))g'(t).$$

Also ist $\Phi := F \circ g : t \mapsto F(g(t))$ Stammfunktion von $(f \circ g)g' : t \mapsto f(g(t))g'(t)$, d.h.

$$\int f(g(t))g'(t) dt = \int f(x)dx_{|_{x=g(t)}}.$$
 (8.20)

Satz 8.36 Die Funktion f besitze auf dem Intervall I eine Stammfunktion F, die Funktion g sei auf einem Intervall I_1 differenzierbar, und es gelte $g(I_1) \subseteq I$. Dann besitzt die Funktion $(f \circ g)g'$ auf I_1 eine Stammfunktion Φ , und es gilt (8.20) oder $kurz \Phi = F \circ g$.

Besitzt g eine Umkehrfunktion, so ist natürlich $F = \Phi \circ g^{-1}$. Ist g^{-1} darüber hinaus differenzierbar, folgt hieraus: Ist Φ Stammfunktion von $(f \circ g) \cdot g'$, so besitzt f eine Stammfunktion F, und es gilt $F = \Phi \circ g^{-1}$.

Beispiel 3 Auf \mathbb{R} suchen wir $\int \cos t \cdot \sin^2 t \, dt$. Wählt man $f(x) = x^2$ und $g(t) = \sin t$, so ist $g'(t) = \cos t$ und

$$\int \cos t \, \sin^2 t \, dt = \int x^2 dx \Big|_{x=\sin t} = \frac{x^3}{3} \Big|_{x=\sin t} + C = \frac{\sin^3 t}{3} + C.$$

Beispiel 4 Für f(x) = 1/x erhält man aus (8.20)

$$\int \frac{g'(t)}{g(t)} dt = \ln|g(t)| + C.$$

Beispiel 5 Ist F eine Stammfunktion von f, und sind $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a \neq 0$, so gilt

$$\int f(at+b)dt = \frac{1}{a} \int f(at+b) \cdot adt = \frac{1}{a} F(at+b) + C.$$

Die Regel (8.20) führt ein Integral der Form $\int f(g(t)) g'(t) dt$ auf ein Integral der Form $\int f(x) dx$ zurück. Häufig möchte man den umgekehrten Weg gehen: Um $\int f(x) dx$ zu bestimmen, versucht man, die Integrationsvariable als x = g(t) mit einer bijektiven differenzierbaren Funktion g zu schreiben und hofft, dass das Integral $\int f(g(t)) g'(t) dt$ ausgewertet werden kann.

Beispiel 6 Wir suchen $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ auf (-a, a). Dazu substituieren wir $x := a \sin t$ mit $t \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ (beachten Sie: auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ verschwindet die Ableitung $t \mapsto a \cos t$ von x nach t nicht), und wir gelangen zu

$$\int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t \, dt = a^2 \int \cos^2 t \, dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) dt$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) + C = \frac{a^2}{2} \left(t + \sin t \cos t \right) + C$$

$$= \frac{a^2}{2} \left(t + \sin t \sqrt{1 - \sin^2 t} \right) + C.$$

Mit der Rücksubstitution $t = \arcsin \frac{x}{a}$ erhalten wir

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{a^2}{2} \left(\arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{a} \sqrt{1 - (\frac{x}{a})^2} \right) + C.$$

Beispiel 7 Wir suchen $\int \frac{1}{\sin x} dx$ auf $(0, \pi)$. Die Substitution $x=2\arctan t$ führt wegen $\frac{dx}{dt}=\frac{2}{1+t^2}$ und

$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = 2\tan\frac{x}{2}\cos^2\frac{x}{2} = 2\tan\frac{x}{2}\frac{\cos^2\frac{x}{2}}{\sin^2\frac{x}{2} + \cos^2\frac{x}{2}}$$
$$= 2\tan\frac{x}{2}\frac{1}{1 + \tan^2\frac{x}{2}} = \frac{2t}{1 + t^2}$$

auf das Integral

$$\int \frac{1+t^2}{2t} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C.$$

Rücksubstitution $t = \tan \frac{x}{2}$ liefert

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \ln|\tan\frac{x}{2}| + C.$$

Für Riemann-Integrale kann man die Substitutionsregel wie folgt formulieren.

Satz 8.37 Sei f stetig und g stetig differenzierbar, und die Verkettung $f \circ g$ sei definiert. Dann ist

$$\int_{g(a)}^{g(b)} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(g(t))g'(t)dt.$$
 (8.21)

Beweis Nach Voraussetzung sind f und $(f \circ g)g'$ stetig, so dass diese Funktionen entsprechend Stammfunktionen F und Φ besitzen und die Integrale in (8.21) definiert sind. Nach Satz 8.36 ist $\Phi = F \circ g$. Also ist nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

$$\int_{a}^{b} f(g(t))g'(t)dt = (F \circ g)(b) - (F \circ g)(a)$$

und

$$\int_{g(a)}^{g(b)} f(x)dx = F(g(b)) - F(g(a)).$$

Besitzt g eine Umkehrfunktion, so kann man (8.21) schreiben als

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{q^{-1}(a)}^{g^{-1}(b)} f(g(t))g'(t)dt.$$

8.9 Stammfunktionen rationaler Funktionen

Eine Funktion $P: x \mapsto a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0$ mit $a_i \in \mathbb{R}$ und $a_n \neq 0$ heißt Polynom vom Grad n, und n heißt Grad des Polynoms. In Zeichen: $n = \deg P$. Sind P und $Q \not\equiv 0$ Polynome, so ist der Quotient P/Q für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $Q(x) \neq 0$ definiert. Funktionen dieser Gestalt heißen rational. Für rationale Funktionen lässt sich stets eine Stammfunktion konstruktiv bestimmen. Dazu benötigen wir einige Resultate aus der Algebra, die wir ohne Beweis zitieren.

Seien P,Q Polynome mit $Q \not\equiv 0$. Zur Bestimmung einer Stammfunktion der rationalen Funktion P/Q geht man wie folgt vor.

1. Schritt Polynomdivision von P durch Q liefert Polynome R und S mit

$$\frac{P}{Q} = R + \frac{S}{Q}$$
, wobei $\deg S < \deg Q$.

Für R kann man eine Stammfunktion angeben. Wir betrachten nur noch S/Q.

2. Schritt Man zerlege das Nennerpolynom Q in Faktoren 1. und 2. Grades. Dass dies möglich ist, folgt aus nachstehendem Satz.

Satz 8.38 (Fundamentalsatz der Algebra) Für jedes Polynom $Q(x) = \sum_{i=0}^{n} q_i x^i$ mit $q_n \neq 0$ und $q_i \in \mathbb{R}$ gibt es reelle Zahlen b_i, c_i, d_i mit $b_i \neq b_j$ und $(c_i, d_i) \neq (c_j, d_j)$ für $i \neq j$ und positive natürliche Zahlen k_i, m_j, r und s so, dass

$$Q(x) = q_n \prod_{i=1}^{r} (x - b_i)^{k_i} \prod_{j=1}^{s} (x^2 + 2c_j x + d_j)^{m_j} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
 (8.22)

$$mit \ k_1 + \ldots + k_r + 2(m_1 + \ldots + m_s) = n \ und \ d_j - c_j^2 > 0 \ für \ alle \ j.$$

Zur Bestimmung der b_i, c_i, d_i ermittelt man die komplexen Nullstellen $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ von Q. Dann ist $Q(x) = q_n(x - \lambda_1) \ldots (x - \lambda_n)$. Die Terme $(x - \lambda)(x - \overline{\lambda})$ mit $\lambda \notin \mathbb{R}$ werden zu $(x - \lambda)(x - \overline{\lambda}) = x^2 - (\lambda + \overline{\lambda})x + |\lambda|^2$ zusammengefasst.

Die exakte Bestimmung der Nullstellen von Q ist oft sehr schwierig. Einen Beweis von Satz 8.38 finden Sie in Heuser, Analysis I, Satz 69.3 und in der Vorlesung zur Funktionentheorie.

3. Schritt Ist die Zerlegung (8.22) gefunden, wählt man den Ansatz

$$\frac{S(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{r} \sum_{k=1}^{k_i} \frac{A_{ik}}{(x-b_i)^k} + \sum_{j=1}^{s} \sum_{m=1}^{m_j} \frac{B_{jm}x + C_{jm}}{(x^2 + 2c_jx + d_j)^m}$$
(8.23)

mit zu bestimmenden reellen Zahlen A_{ik} , B_{jm} und C_{jm} .

Satz 8.39 (Partialbruchzerlegung) Sei Q wie in (8.22) und S ein Polynom mit deg $S < \deg Q$. Dann existieren Zahlen A_{ik} , B_{jm} und C_{jm} , so dass (8.23) gilt, und diese Zahlen sind eindeutig bestimmt.

Der Beweis ist in Heuser, Analysis I, Satz 69.5.

Die Zahlen A_{ik} , B_{jm} und C_{jm} können ermittelt werden, indem man (8.23) mit Q multipliziert und durch Koeffizientenvergleich ein lineares Gleichungsystem für die gesuchten Größen aufstellt.

4. Schritt Zu allen in (8.23) vorkommenden Brüchen lassen sich Stammfunktionen durch partielle Integration und Substitution effektiv bestimmen. Einige der

folgenden Regeln müssen dazu wiederholt angewandt werden:

$$\int \frac{dx}{(x-b)^k} = \begin{cases} \frac{1}{1-k} (x-b)^{1-k} & \text{falls } k > 1\\ \ln|x-b| & \text{falls } k = 1 \end{cases},$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2cx + d} = \frac{1}{\sqrt{d-c^2}} \arctan \frac{x+c}{\sqrt{d-c^2}},$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 2cx + d)^m} = \frac{x+c}{2(m-1)(d-c^2)(x^2 + 2cx + d)^{m-1}} + \frac{(2m-3)}{2(m-1)(d-c^2)} \int \frac{dx}{(x^2 + 2cx + d)^{m-1}} & \text{für } m \ge 2 ,$$

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + 2cx + d} dx = \frac{\alpha}{2} \ln(x^2 + 2cx + d) + (\beta - \alpha c) \int \frac{dx}{x^2 + 2cx + d},$$

$$\int \frac{\alpha x + \beta}{(x^2 + 2cx + d)^m} dx = \frac{-\alpha}{2(m-1)(x^2 + 2cx + d)^{m-1}} + (\beta - \alpha c) \int \frac{dx}{(x^2 + 2cx + d)^{m-1}} & \text{für } m \ge 2 .$$

Beispiel Man bestimme $\int \frac{x^4+1}{x^4-x^3-x+1} dx$.

1. Schritt: Polynomdivision

$$\frac{x^4+1}{x^4-x^3-x+1} = 1 + \frac{x^3+x}{x^4-x^3-x+1}.$$

2. Schritt: Faktorisierung des Nennerpolynoms

$$x^4 - x^3 - x + 1 = (x - 1)(x^3 - 1) = (x - 1)^2(x^2 + x + 1)$$
.

3. Schritt: Partialbruchzerlegung Der Ansatz

$$\frac{x^3 + x}{x^4 - x^3 - x + 1} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{(x - 1)^2} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1}$$

liefert nach Multiplikation mit $x^4 - x^3 - x + 1$

$$x^{3} + x = A_{1}(x - 1)(x^{2} + x + 1) + A_{2}(x^{2} + x + 1) + (Bx + C)(x - 1)^{2}$$

bzw.

$$x^{3} + x = (A_{1} + B)x^{3} + (A_{2} - 2B + C)x^{2} + (A_{2} + B - 2C)x + (A_{2} - A_{1} + C).$$

Ein Vergleich der Koeffizienten auf der linken bzw. rechten Seite ergibt das lineare Gleichungssystem

bei
$$x^3$$
: $A_1 + B = 1$
bei x^2 : $A_2 - 2B + C = 0$
bei x^1 : $A_2 + B - 2C = 1$
bei x^0 : $A_2 - A_1 + C = 0$.

Die Lösung dieses Gleichungssystems ist $A_1=\frac{2}{3},\ A_2=\frac{2}{3},\ B=\frac{1}{3},\ C=0.$ Die zu integrierende Funktion ist also

$$\frac{x^4+1}{x^4-x^3-x+1} = 1 + \frac{2}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{2}{3} \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{3} \frac{x}{x^2+x+1}.$$

4. Schritt: Integration

$$\int \frac{x^4 + 1}{x^4 - x^3 - x + 1} dx = \int 1 dx + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x - 1} + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{(x - 1)^2} + \frac{1}{3} \int \frac{x dx}{x^2 + x + 1}$$

$$= x + \frac{2}{3} \ln|x - 1| - \frac{2}{3} \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{6} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

8.10 Uneigentliche Integrale

Bisher haben wir ausschließlich beschränkte Funktionen auf kompakten Intervallen integriert. Durch naheliegende Grenzprozesse erweitern wir nun die Definition des Riemann-Integrals zu sogenannten uneigentlichen Integralen.

8.10.1 Integrale mit unbeschränktem Integrationsintervall

Die Funktion $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$ sei jedem Intervall [a,t] mit t>a Riemann-integrierbar. Wenn der Grenzwert

$$\lim_{t \to \infty} \int_{a}^{t} f(x)dx \tag{8.24}$$

existiert und endlich ist, so bezeichnen wir ihn mit $\int_a^\infty f(x)dx$ und nennen ihn uneigentliches Riemann-Integral von f. Man sagt auch, dass f auf $[a,\infty)$ Riemann-integrierbar ist oder dass $\int_a^\infty f(x)dx$ konvergiert. Ist der Grenzwert (8.24) unendlich oder existiert er nicht, heißt $\int_a^\infty f(x)dx$ divergent. Schließlich heißt $\int_a^\infty f(x)dx$ absolut konvergent, wenn $\int_a^\infty |f(x)|dx$ konvergiert. Wie bei Reihen folgt aus der

absoluten Konvergenz die gewöhnliche (Cauchy-Kriterium). Analoge Definitionen trifft man für

$$\int_{-\infty}^{a} f(x)dx = \lim_{s \to -\infty} \int_{s}^{a} f(x)dx$$

und für

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{a} f(x)dx + \int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
$$= \lim_{s \to -\infty} \int_{a}^{a} f(x)dx + \lim_{t \to +\infty} \int_{a}^{t} f(x)dx.$$

Beispiel 1 Es ist

$$\int_{1}^{\infty} x^{\alpha} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} x^{\alpha} dx = \lim_{t \to \infty} \begin{cases} \frac{t^{\alpha+1}}{\alpha+1} - \frac{1}{\alpha+1} & \text{falls } \alpha \neq -1 \\ \ln t & \text{falls } \alpha = -1 \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \infty & \text{falls } \alpha \geq -1 & \text{(Divergenz)} \\ -\frac{1}{\alpha+1} & \text{falls } \alpha < -1 & \text{(Konvergenz)}. \end{cases}$$

Beispiel 2 Wir berechnen $\int_0^\infty x^n e^{-x} dx$. Eine Stammfunktion des Integranden ist

$$F(x) = -e^{-x} \sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!} x^{k}.$$

Dies kann man einfach durch Differenzieren bestätigen. Wir überlegen uns, dass $\lim_{x\to\infty} F(x) = 0$. Hierfür genügt es zu zeigen, dass

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^k}{e^x} = 0 \quad \text{für jedes } k \ge 0.$$
 (8.25)

Aus der Definition der Exponentialfunktion durch eine Potenzreihe folgt für jedes $k \in \mathbb{N}$ und jedes x>0

$$e^x \ge \frac{x^{k+1}}{(k+1)!}$$
 bzw. $0 \le \frac{x^k}{e^x} \le \frac{(k+1)!}{x}$.

Grenzübergang $x \to \infty$ in der rechten Ungleichung liefert (8.25). Zusammengefasst erhalten wir

$$\int_0^\infty x^n e^{-x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_0^t x^n e^{-x} dx = \lim_{t \to \infty} F(t) - F(0) = -F(0) = n!$$

Beispiel 3 Wir zeigen, dass $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, dx$ konvergiert. An der Stelle 0 ist der Integrand nicht definiert. Wegen $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ lässt sich die Funktion $x\mapsto \frac{\sin x}{x}$ aber zu einer auf $[0,\infty)$ stetigen Funktion fortsetzen, wenn man ihren Wert an der Stelle 0 durch 1 festlegt. Insbesondere existiert $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} \, dx$ als gewöhnliches

Riemann-Integral. Wir müssen also noch zeigen, dass $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x} \, dx$ konvergiert. Partielle Integration liefert für jedes t>1

$$\int_{1}^{t} \frac{\sin x}{x} \, dx = -\frac{\cos x}{x} \Big|_{1}^{t} - \int_{1}^{t} \frac{\cos x}{x^{2}} \, dx \, .$$

Offenbar existiert der Grenzwert

$$\lim_{t \to \infty} -\frac{\cos x}{x} \Big|_{1}^{t} = \lim_{t \to \infty} \left(-\frac{\cos t}{t} + \cos 1 \right) = \cos 1,$$

und es verbleibt, die Existenz des Grenzwertes $\lim_{t\to\infty} \int_1^t \frac{\cos x}{x^2} \, dx$ zu beweisen. Wir benutzen das Cauchy-Kriterium und schätzen für $1 \le t_1 < t_2$ ab:

$$\left| \int_{t_1}^{t_2} \frac{\cos x}{x^2} \, dx \right| \le \int_{t_1}^{t_2} \frac{|\cos x|}{x^2} \, dx \le \int_{t_1}^{t_2} \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{1}{t_1} - \frac{1}{t_2} < \frac{1}{t_1} \, .$$

Ist nun $\varepsilon > 0$ beliebig vorgegeben, so gilt für alle $t_2 > t_1 > 1/\varepsilon$:

$$\Big| \int_{t_1}^{t_2} \frac{\cos x}{x^2} \, dx \Big| < \varepsilon \, .$$

Also existiert $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^2} \, dx$ und damit auch $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, dx$. Der Wert dieses Integrals ist übrigens gleich $\pi/2$.

Wir haben oben $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$ definiert als $\lim_{\substack{s \to -\infty \\ t \to +\infty}} \int_{s}^{t} f(x)dx$. In diesem Sinn existiert z.B. $\int_{-\infty}^{\infty} x \, dx$ nicht als uneigentliches Riemann-Integral. Es ist aber

$$\lim_{t \to \infty} \int_{-t}^{t} x \, dx = \lim_{t \to \infty} \frac{x^2}{2} \Big|_{-t}^{t} = 0.$$

Definition 8.40 Ist $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ auf jedem Intervall [-t,t] Riemann-integrierbar, und existiert der Grenzwert $\lim_{t\to\infty}\int_{-t}^t f(x)dx$ im eigentlichen Sinn, so heißt dieser Grenzwert Cauchyscher Hauptwert, und wir bezeichnen ihn mit

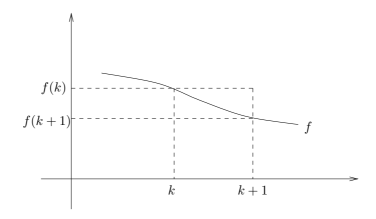
V.P.
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$$
.

Beispielsweise ist also V.P. $\int_{-\infty}^{\infty} x \, dx = 0$.

Als eine Anwendung uneigentlicher Integrale vermerken wir das *Integralkriterium* für die Konvergenz von Reihen.

Satz 8.41 Sei $f:[1,\infty) \to [0,\infty)$ monoton fallend. Dann konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ genau dann, wenn das Integral $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$ konvergiert.

Beweis Für jedes $k \ge 1$ ist $f(k+1) \le \int_k^{k+1} f(x) dx \le f(k)$.



Aufsummieren von k = 1, ..., n - 1 ergibt für jedes $n \ge 2$

$$f(2) + \ldots + f(n) \le \int_1^n f(x)dx \le f(1) + \ldots + f(n-1).$$

Für die Partialsummen $s_n := \sum_{k=1}^n f(k)$ gilt also

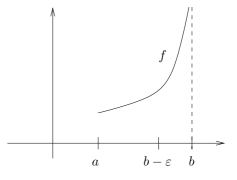
$$s_n - f(1) \le \int_1^n f(x) dx \le s_{n-1}.$$

Aus der linken Ungleichung folgt: Ist $\int_1^\infty f(x)dx$ konvergent, so bleiben die s_n beschränkt, also (da alle Reihenglieder nichtnegativ sind) konvergiert $\sum_{n=1}^\infty f(n)$. Analog liefert die rechte Ungleichung die umgekehrte Behauptung.

Beispiel 4 Aus Beispiel 1 wissen wir, daß $\int_1^\infty x^{-\alpha} dx$ für alle $\alpha > 1$ konvergiert. Also konvergiert $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^\alpha}$ für alle $\alpha > 1$.

8.10.2 Integrale mit offenem Integrationsintervall

Sei $f:[a,b)\to\mathbb{R}$ für jedes $\varepsilon\in(0,b-a)$ auf $[a,b-\varepsilon]$ Riemann-integrierbar. Wenn der Grenzwert $\lim_{\varepsilon\searrow 0}\int_a^{b-\varepsilon}f(x)dx$ existiert, so bezeichnen wir ihn mit $\int_a^bf(x)dx$ und sagen, f sei auf [a,b) uneigentlich integrierbar. Eine analoge Definition trifft man für links halboffene Intervalle.



Ist a < c < b und f auf $[a, b] \setminus \{c\}$ definiert, und existieren die uneigentlichen Integrale $\int_a^c f(x) dx$ und $\int_c^b f(x) dx$, so definiert man

$$\int_a^b f(x)dx := \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(c)dx = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x)dx + \lim_{\delta \searrow 0} \int_{c+\delta}^b f(x)dx.$$

Schließlich definiert man in diesem Fall den Cauchyschen Hauptwert durch

V.P.
$$\int_a^b f(x)dx := \lim_{\varepsilon \searrow 0} \left(\int_a^{c-\varepsilon} f(x)dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x)dx \right)$$

(falls dieser Grenzwert existiert und endlich ist).

Beispiel 5 $\int_0^1 \frac{1}{x^{\alpha}} dx$ ist für $\alpha \ge 1$ divergent und für $\alpha < 1$ konvergent. Im letzten Fall ist dieses Integral gleich $\frac{1}{1-\alpha}$.

Beispiel 6 $\int_0^1 \ln x \, dx$ konvergiert und hat den Wert -1.

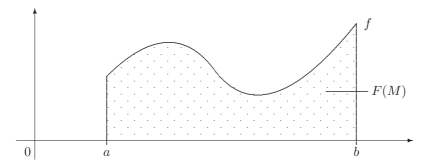
Beispiel 7 V.P.
$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x} dx = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \left(\int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{1}{x} dx + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{1}{x} dx \right) = 0.$$

8.11 Flächeninhalte

Eines der Motive zur Einführung des bestimmten Integrals war der Wunsch, Flächeninhalte zu definieren und zu berechnen. Ist $f:[a,b] \to [0,\infty)$ Riemannintegrierbar, so definieren wir als Flächeninhalt der Menge

$$M := \{(x, y \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le f(x), \ a \le x \le b\}$$

die Zahl $F(M) := \int_a^b f(x) dx$.

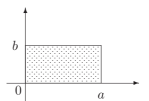


Mit dieser Definition lassen sich auch die Inhalte komplizierter Mengen definieren und berechnen, wenn man akzeptiert, dass der Flächeninhalt die folgenden (aus unserer Erfahrung heraus plausiblen) Eigenschaften aufweist:

- (a) Geht M' aus M durch Verschiebung, Drehung oder Spiegelung an einer Geraden hervor, so ist F(M') = F(M).
- (b) Kann man M in zwei sich nicht überlappende Teilmengen A, B zerlegen, von denen jede einen Flächeninhalt besitzt, so ist F(M) = F(A) + F(B).

Die zweite Forderung ist sehr ungenau (man sollte etwas über $A \cap B$ voraussetzen). Darauf kommen wir später zurück.

Beispiel 1 Für $f:[0,a] \to \mathbb{R}$, $x \mapsto b$ findet man $F(M) = \int_0^a b \, dx = ab$. Der von uns definierte Flächeninhalt stimmt also für Rechtecke mit dem "bekannten" Flächeninhalt überein.



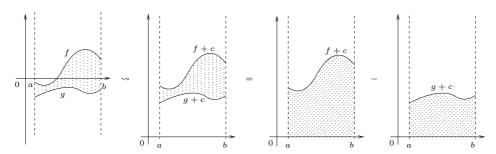
Beispiel 2 Die Dirichletfunktion

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } x \text{ rational} \\ 0 & \text{falls } x \text{ irrational} \end{cases}$$

ist auf keinem Intervall [a,b] mit a < b Riemann-integrierbar. Unsere Definition erlaubt es daher nicht, der Menge $M = \{(x,y) : a \le x \le b, \ 0 \le y \le f(x)\}$ einen Flächeninhalt zuzuschreiben.

Beispiel 3 Die Funktionen f, g seien auf [a, b] Riemann-integrierbar, und es sei $f(x) \ge g(x)$ für alle $x \in [a, b]$. Gesucht ist der Flächeninhalt der Menge

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \le x \le b, g(x) \le y \le f(x)\}.$$



Wir verschieben M um c > 0 in Richtung der positiven y-Achse, bis das Bild von M komplett oberhalb der x-Achse liegt. Mit den Eigenschaften (a), (b) folgt:

$$F(M) = \int_a^b \left(f(x) + c \right) dx - \int_a^b \left(g(x) + c \right) dx = \int_a^b \left(f(x) - g(x) \right) dx.$$

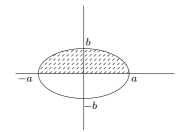
Beispiel 4 Oft ist der Graph von f in Parameterdarstellung gegeben, etwa

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = x(t), y = y(t), t \in [\alpha, \beta]\}$$

mit $x(\alpha) = a$ und $x(\beta) = b$. Unter entsprechenden Voraussetzungen an x und y (vgl. Satz 8.37) gilt dann

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t)) \dot{x}(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \dot{x}(t)dt,$$

wobei
$$\dot{x}(t) = \frac{dx}{dt}(t)$$
. Beispielsweise wird durch
$$x = a\cos t, \ y = b\sin t \quad \text{mit } t \in [0, 2\pi]$$



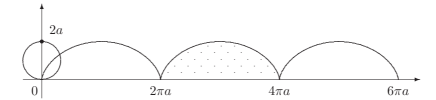
eine Ellipse beschrieben. Für ihren Flächeninhalt findet man

$$F(M) = 2 \int_{-a}^{a} f(x)dx = 2 \int_{\pi}^{0} y(t) \dot{x}(t)dt = 2ab \int_{\pi}^{0} \sin t(-\sin t)dt$$
$$= 2ab \int_{0}^{\pi} \sin^{2} t \, dt = 2ab \left(-\frac{\sin t \cos t}{2} + \frac{1}{2}t \right) \Big|_{0}^{\pi} = \pi ab.$$

Beispiel 5 Durch

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad \text{mit} \ \ t \in \mathbb{R}$$

wird eine Zykloide definiert. Diese Kurve beschreibt den Weg eines Punktes auf der Kreisperipherie beim Abrollen des Kreises.



Für die Fläche unter einem Zykloidenbogen findet man

$$F(M) = \int_0^{2\pi} y(t)\dot{x}(t)dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)(1 - \cos t)dt$$

$$= a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t)dt = a^2 \left(t - 2\sin t + \frac{\cos t \sin t}{2} + \frac{t}{2}\right)\Big|_0^{2\pi}$$

$$= 3a^2\pi.$$