

Problem Set 11, Tips

Vikram R. Damani
Analysis I

30. November 2024

Aufgaben in **rot** markiert, Tipps & Tricks in **blau**.

1 Theorie

Definition [Bestimmtes Integral]. Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Dann ist die Fläche unter dem Graphen von f über dem Intervall $[a, b]$ definiert als

$$A \triangleq \int_a^b f(x) dx \quad (1)$$

das **bestimmte Integral** von f über das Intervall $[a, b]$.

Bemerkung [Bedingungen für Konvergenz]. f darf auf $[a, b]$ an einzelnen, isolierten Stellen unstetig sein.¹ Die Grenzen a und b müssen endlich sein.

Stetige Funktionen sind in der Regel integrierbar.

□

Definition [Riemannsumme und Riemannintegral]. Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Wir betrachten eine Zerlegung des Intervalls $[a, b]$ in die **Teilintervalle** $[\mathbf{x}_{i-1}, \mathbf{x}_i]$ mit **Intervallbreite**² $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ für $i = 1, \dots, n$ und wählen Stützpunkte $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$

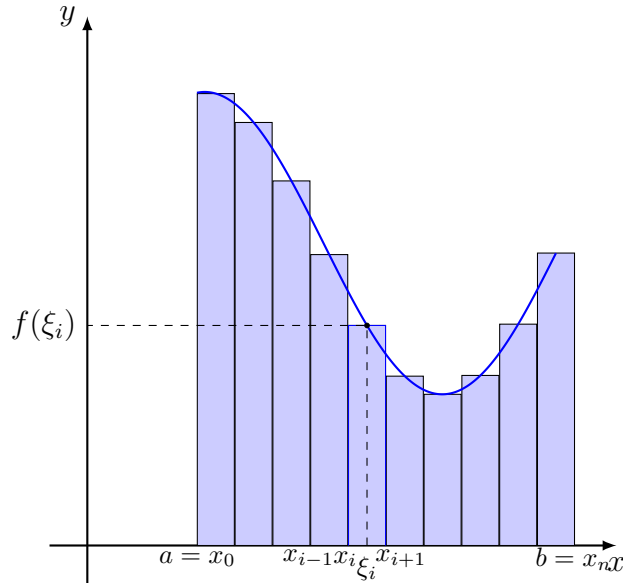
Die **Riemannsumme** von f bezüglich der Zerlegung $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ und der Stützpunkte ξ_k ist definiert als

$$f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}) \quad (2)$$

$$\triangleq \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i. \quad (3)$$

¹Die Menge der Unstetigkeitsstellen von f auf $[a, b]$ muss eine Menge mit Lebesgue-Mass Null sein.

²Die Intervalle müssen nicht unbedingt regelmässig sein.



Eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **Riemann-integrierbar**, falls es für jede Zerlegung $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ und jede Wahl der Stützpunkte $\{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ eine Zahl I gibt, so dass

$$\lim_{\max_{i=1, \dots, n}(\Delta x_i) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{n \rightarrow \infty, \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = I. \quad (4)$$

Dann ist I das bestimmte Integral von f zwischen a und b und wir schreiben

$$\int_a^b f(x) dx = I. \quad (5)$$

□

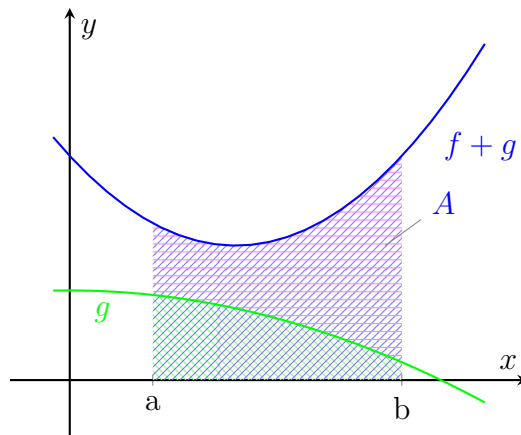


ABBILDUNG 1: Beispiel für eine Fläche $A = \int_a^b (f + g) dx = \int_a^b f dx + \int_a^b g dx$ unter dem Graphen von $f + g$ auf dem Intervall $[a, b]$.

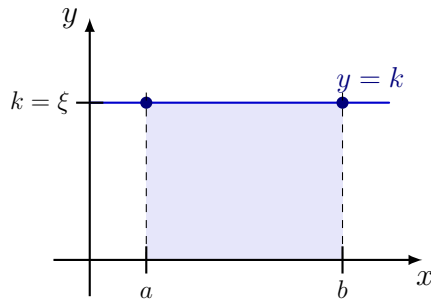
Definition [Rechenregeln für Integrale]. Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen und $\lambda \in \mathbb{R}$. Dann gelten folgende Rechenregeln:

$$1. \int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx \quad (\text{Symmetrie})$$

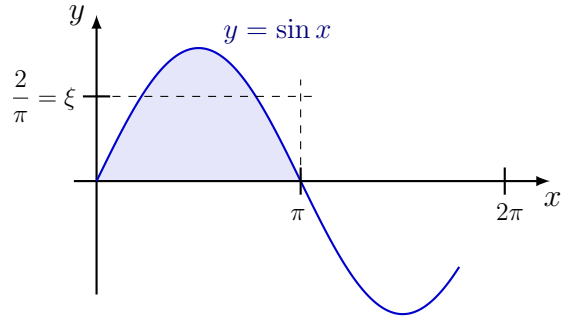
$$2. \int_a^b (\lambda f(x) + g(x))dx = \lambda \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad (\text{Linearität})$$

$$3. \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx \quad (\text{Additivität})$$

□



(A) Fläche unter einer konstanten Funktion auf dem Intervall $[a, b]$.



(B) Fläche unter einer Sinusfunktion auf dem Intervall $[0, \pi]$. Die Fläche beträgt $2 = \xi(b - a)$.

ABBILDUNG 2: Integrale einiger Funktionen und Anwendung des Mittelwertsatzes der Integralrechnung.

Definition [Stammfunktion]. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Eine Funktion $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **Stammfunktion** von f , falls F auf I differenzierbar ist und

$$F'(x) = f(x) \text{ für alle } x \in I. \quad (6)$$

Bemerkung [Viele Stammfunktionen]. Sei F eine Stammfunktion von f . Dann ist auch $F + c$ eine Stammfunktion von f für jede Konstante $c \in \mathbb{R}$.

□

Definition [Mittelwertsatz der Integralrechnung]. Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann existiert ein $\xi \in (a, b)$, so dass

$$\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b - a). \quad (7)$$

□

Theorem [Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung]. Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Dann ist die Funktion $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$F_a(x) = \int_a^x f(t)dt \quad (8)$$

eine Stammfunktion von f . Es gilt also

$$F'_a(x) = f(x) \text{ für alle } x \in [a, b]. \quad (9)$$

F_a ist unabhängig von der Wahl des unteren Integrationslimits a .

Beweis. Sei $x \in [a, b]$. Dann ist die Funktion F auf $[a, x]$ stetig und auf (a, x) differenzierbar. Nach dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung gilt

$$\begin{aligned} F'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t) dt}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+\theta h)h}{h} = f(x), \end{aligned}$$

wobei $\theta \in (0, 1)$ ist. ■

□

Definition [Unbestimmtes Integral]. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion. Dann ist die Menge aller Stammfunktionen von f definiert als

$$\int f(x) dx = F(x) + c. \quad (10)$$

Das “ $+c$ ” (die **Integrationskonstante**) ist nötig um die ganze Menge der Stammfunktionen zu beschreiben. □

Definition [Integrale Berechnen]. Sei F eine Stammfunktion von f . Dann gilt

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (11)$$

Notation: Das Integral von f über das Intervall $[a, b]$ wird auch als

$$\int_a^b f(x) dx \triangleq F(x) \Big|_a^b \triangleq [F(x)]_a^b \quad (12)$$

geschrieben.

Beispiel:

$$1. \int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

2. Allgemein gilt $\int_a^b x^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_a^b = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1}$

□

Definition [Partielle Integration]. Seien $u(x)$ und $v(x)$ differenzierbare Funktionen. Dann gilt

$$\int u(x)v'(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx. \quad (13)$$

Herleitung: Mit der Produktregel gilt

$$\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = u(x)v'(x) + u'(x)v(x) \implies u(x)v'(x) = \frac{d}{dx}(u(x)v(x)) - u'(x)v(x)$$

und somit

$$\int u(x)v'(x)dx = \int \frac{d}{dx}(u(x)v(x))dx - \int u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) - \int u'(x)v(x)dx.$$

Tricks:

1. "Nach dem Integral I auflösen".
2. 2x partielle Integration und dann nach I auflösen.
3. Mit 1 multiplizieren.
4. Wähle $u(x)$ oder $v(x)$ so, dass nach (mehrmaligem) Ableiten die Funktion verschwindet.

Beispiel:

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + c$$

□

Definition [Substitution]. Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion und $g : J \rightarrow I$ eine differenzierbare Funktion. Dann gilt

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(u)du \quad (14)$$

wobei $u = g(x)$.

Herleitung:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} = g'(x) &\implies du = g'(x)dx \implies dx = \frac{1}{g'(x)}du \\ \int f(g(x))g'(x)dx &= \int f(u)g'(x)\frac{1}{g'(x)}du = \int f(u)du \end{aligned}$$

Bei bestimmten Integralen muss auch das Intervall angepasst werden.

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du \quad (15)$$

Bemerkung: Manchmal ist es nötig, allgemeiner $h(u) = g(x)$ zu setzen und dann $h'(u)du = g'(x)dx$ zu verwenden.

Beispiel:

$$\int x \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int \cos(u) du = \frac{1}{2} \sin(u) + c = \frac{1}{2} \sin(x^2) + c$$

□