# 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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Dann ist die Fläche unter dem Graphen von f über dem Intervall [a,b] definiert als

$$A \triangleq \int_{a}^{b} f(x)dx \tag{1}$$

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.<sup>1</sup> Die Grenzen a und b müssen endlich sein.

Stetige Funktionen sind in der Regel integrierbar.

**Definition** [Riemannsumme und Riemannintegral]. Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  eine Funktion. Wir betrachten eine Zerlegung des Intervalls [a,b] in die Teilintervalle  $[\mathbf{x_{i-1}},\mathbf{x_i}]$  mit Intervallbreite<sup>2</sup>  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$  für  $i = 1, \ldots, n$  und wählen Stützpunkte  $\xi_k \in [x_{k-1},x_k]$ 

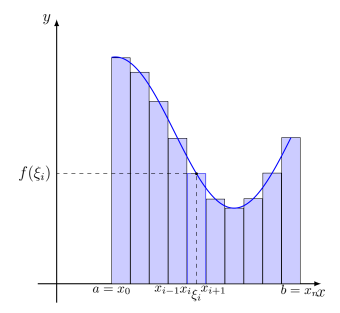
Die **Riemannsumme** von f bezüglich der Zerlegung  $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  und der Stützpunkte  $\xi_k$  ist definiert als

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ Die Menge der Unstetigkeitsstellen von f auf [a,b] muss eine Menge mit Lebesgue-Mass Null sein.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Intervalle müssen nicht unbedingt regelmässig sein.



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

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = I. \tag{5}$$

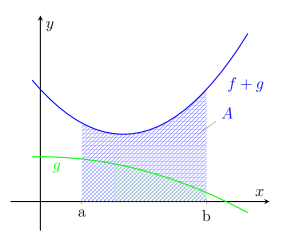


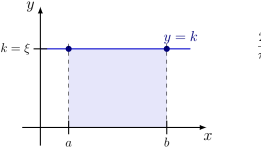
Abbildung 1: Beispiel für eine Fläche  $A = \int_a^b (f+g) dx = \int_a^b f dx + \int_a^b g dx$  unter dem Graphen von f+g auf dem Intervall [a,b].

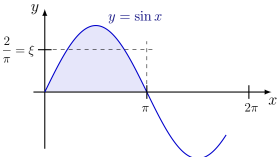
**Definition** [Rechenregeln für Integrale]. Seien  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetige Funktionen und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann gelten folgende Rechenregeln:

1. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$
 (Symmetrie)

2. 
$$\int_{a}^{b} (\lambda f(x) + g(x)) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$
 (Linearität)

3. 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx$$
 (Additivität)





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

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

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

$$F'(x) = f(x)$$
 für alle  $x \in I$ . (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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig. Dann existiert ein  $\xi \in (a,b)$ , so dass

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a) . \tag{7}$$

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

$$F_a(x) = \int_a^x f(t)dt \tag{8}$$

eine Stammfunktion von f. Es gilt also

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

 $F_a$  ist unabhänging 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

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\int_a^{x+h} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\int_x^{x+h} f(t)dt}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+\theta h)h}{h} = f(x),$$

wobei  $\theta \in (0,1)$  ist.

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

$$\int f(x)dx = F(x) + c. \tag{10}$$

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a). \tag{11}$$

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \triangleq F(x)\Big|_{a}^{b} \triangleq \left[F(x)\right]_{a}^{b} \tag{12}$$

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

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

Herleitung: Mit der Produktregel gilt

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u(x)v(x)) = u(x)v'(x) + u'(x)v(x) \Longrightarrow u(x)v'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(u(x)v(x)) - u'(x)v(x)$$

und somit

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

#### 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  $f:I\to\mathbb{R}$  eine Funktion und  $g:J\to I$  eine differenzierbare Funktion. Dann gilt

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

wobei u = g(x).

#### Herleitung:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = g'(x) \Longrightarrow \mathrm{d}u = g'(x)\mathrm{d}x \Longrightarrow \mathrm{d}x = \frac{1}{g'(x)}\mathrm{d}u$$
$$\int f(g(x))g'(x)\mathrm{d}x = \int f(u)g'(x)\frac{1}{g'(x)}\mathrm{d}u = \int f(u)\mathrm{d}u$$

Bei bestimmten Integralen muss auch das Intervall angepasst werden.

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

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

### Beispiel:

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