

Implizites Differenzieren

Motivation:

Bisweilen sind Funktionen implizit gegeben, z.B. kann eine Funktion:

$$y : (-1, 1) \rightarrow (0, 2) \text{ mit } x \mapsto y(x)$$

durch die Gleichung $x^2 + y^2 = 1$ implizit gegeben sein.

Dies ist dann zu interpretieren als:

»Ist $x \in (-1, 1)$, so ist $y(x) \in (0, 2)$ jene eindeutig existierende Zahl, für die $x^2 + y(x)^2 = 1$ gilt.«

Explizit ausgedrückt ist das:

$$y(x) = \sqrt{1 - x^2} \text{ für } x \in (-1, 1).$$

Diese explizite Beziehung ist aber manchmal nur schwierig oder gar nicht aus der impliziten Schreibweise herleitbar oder schwierig zu differenzieren, o.ä.

In einem solchen Fall ist der folgende Satz hilfreich:



Satz C.141 (Implizites Differenzieren)

Seien $I, J \subset \mathbb{R}$ offene beschränkte Intervalle und $y : I \rightarrow J$ eine differenzierbare Funktion. Wenn $h : I \times J \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion ist, so dass:

- (i) h stetig ist;
- (ii) $h(x, y(x)) = 0$ für alle $x \in I$;
- (iii) die partiellen Ableitungen von h nach x und y (bezeichnet mit h_x bzw. h_y) existieren¹;

und außerdem $x_0 \in I$, so dass $h_y(x_0, y(x_0)) \neq 0$, dann gilt für die Ableitung von y an der Stelle x_0 die Beziehung:

$$y'(x_0) = -\frac{h_x(x_0, y(x_0))}{h_y(x_0, y(x_0))}.$$

¹Eine partielle Ableitung einer Funktion in zwei Variablen x und y nach x erhält man, indem man y als Konstante betrachtet und wie gewohnt ableitet. (Analog für die partielle Ableitung nach y .)



Das bestimmte Integral

Motivation:

Eine weitere zentrale Frage der Analysis ist die nach dem Inhalt der Fläche, die zwischen der x -Achse, dem Graphen einer Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ (abgeschlossenes, beschränktes Intervall) und den vertikalen Begrenzungsgeraden $x = a$ und $x = b$ liegt.

Definition C.142

Sei $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$.

- (a) Unter einer Zerlegung \mathcal{Z} von $[a, b]$ versteht man eine geordnete Menge von endlich vielen Punkten x_0, x_1, \dots, x_n mit $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.
- (b) Man nennt $\eta(\mathcal{Z}) := \max\{x_\nu - x_{\nu-1} : 1 \leq \nu \leq n\}$ die *Spanne* (beziehungsweise *Feinheit*) von \mathcal{Z} .
- (c) Eine Zerlegung \mathcal{Z}_1 ist eine feinere Zerlegung als (bzw. Verfeinerung von) \mathcal{Z}_2 ($\mathcal{Z}_2 \subset \mathcal{Z}_1$), falls \mathcal{Z}_1 durch Hinzunahme weiterer Knoten zu \mathcal{Z}_2 entsteht.



Definition C.143 (Riemann-Summe)

- (a) Summen der Form

$$R_f(\mathcal{Z}) = \sum_{\nu=1}^n f(\xi_\nu) \cdot (x_\nu - x_{\nu-1}) \text{ mit } \xi_\nu \in [x_{\nu-1}, x_\nu]$$

heißen *Riemann-Summen* einer Funktion f zur Zerlegung \mathcal{Z} .

- (b)

$$U_f(\mathcal{Z}) = \sum_{\nu=1}^n \left(\inf_{\xi \in [x_{\nu-1}, x_\nu]} f(\xi) \right) \cdot (x_\nu - x_{\nu-1})$$

heißt *Untersumme* von f zur Zerlegung \mathcal{Z} .

- (c)

$$O_f(\mathcal{Z}) = \sum_{\nu=1}^n \left(\sup_{\xi \in [x_{\nu-1}, x_\nu]} f(\xi) \right) \cdot (x_\nu - x_{\nu-1})$$

heißt *Obersumme* von f zur Zerlegung \mathcal{Z} .



Bemerkung:

1. Für fixierte Zerlegungen \mathcal{Z} ist $U_f(\mathcal{Z}) \leq R_f(\mathcal{Z}) \leq O_f(\mathcal{Z})$.
2. Verfeinerungen vergrößern Untersummen und verkleinern Obersummen:
 $\mathcal{Z}_2 \subset \mathcal{Z}_1 \implies U_f(\mathcal{Z}_1) \geq U_f(\mathcal{Z}_2)$ und $O_f(\mathcal{Z}_1) \leq O_f(\mathcal{Z}_2)$.
3. Für beliebige Zerlegungen \mathcal{Z} und \mathcal{Z}' eines Intervalls ist stets $U_f(\mathcal{Z}) \leq O_f(\mathcal{Z}')$; insbesondere ist die Menge der Obersummen (Untersummen) nach unten (oben) beschränkt.



Definition C.144 (Riemann-Integral)

► Wegen der letzten Eigenschaft existieren die Grenzwerte

$$\int_a^b f(x) dx := \sup_{\mathcal{Z} \text{ Zerlegung von } [a,b]} U_f(\mathcal{Z}) \quad \text{Riemannsches Unterintegral}$$

$$\int_a^b f(x) dx := \inf_{\mathcal{Z} \text{ Zerlegung von } [a,b]} O_f(\mathcal{Z}) \quad \text{Riemannsches Oberintegral}$$

► $f(x)$ heißt (Riemann-)integrierbar über $[a, b]$, wenn Ober- und Unterintegral übereinstimmen.
 Dann heißt

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

das Riemann-Integral von $f(x)$ über $[a, b]$.



Beispiel C.145

1. Sei $f(x) = c = \text{const}$ auf $[a, b]$.
 Dann ist

$$U_f(\mathcal{Z}) = O_f(\mathcal{Z}) = \sum_{\nu=1}^n c(x_\nu - x_{\nu-1}) = c(b-a)$$

für jede Zerlegung \mathcal{Z} , d.h.

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

2. Es sei

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 1, & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases} \quad \text{Dirichletsche Sprungfunktion.}$$

Für jede Zerlegung \mathcal{Z} ist $U_f(\mathcal{Z}) = 0$ und $O_f(\mathcal{Z}) = 1$.
 Somit ist $f(x)$ nicht Riemann-integrierbar.



Definition C.146 (Flächenberechnung)

Ist $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine nichtnegative, Riemann-integrierbare Funktion, so wird die Zahl

$$\int_a^b f(x) dx$$

als Fläche zwischen der Kurve $f(x)$ und der x -Achse zwischen den Geraden $x = a$ und $x = b$ bezeichnet.

Bemerkung:

1. Ist f negativ, so kann man die Fläche durch $\int_a^b |f(x)| dx$ definieren.
2. Ist $b < a$, so definiert man $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$.

