

9.5 Uneigentliche Integrale

Ziel: Berechne **uneigentliche Integrale**, d.h.

- Integrale über unbeschränkten Bereichen

$$\int_a^\infty f(x) \, dx \quad \int_{-\infty}^b f(x) \, dx \quad \int_{-\infty}^\infty f(x) \, dx.$$

- Integrale über unbeschränkten Funktionen mit Singularitäten am Rand

$$\int_a^b f(x) \, dx \quad \text{wobei } f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ stetig} \quad \text{oder } f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R} \text{ stetig}$$

Lokale Integrierbarkeit und uneigentliche Integrale.

Definition: Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ mit $D \subset \mathbb{R}$ heißt **lokal integrierbar**, falls f über jedem kompakten Teilintervall $[a, b] \subset D$ integrierbar ist. \square

Definition: Ist eine Funktion $f(x)$ lokal integrierbar über $[a, \infty)$ bzw. $(-\infty, b]$ bzw. $(-\infty, \infty)$, so definiert man

$$\int_a^\infty f(x) \, dx := \lim_{y \rightarrow \infty} \int_a^y f(x) \, dx$$

$$\int_{-\infty}^b f(x) \, dx := \lim_{y \rightarrow -\infty} \int_y^b f(x) \, dx$$

$$\int_{-\infty}^\infty f(x) \, dx := \int_{-\infty}^a f(x) \, dx + \int_a^\infty f(x) \, dx \quad \text{für } a \in \mathbb{R}.$$

 \square

Lokale Integrierbarkeit und uneigentliche Integrale.

Definition: Ist eine Funktion $f(x)$ lokal integrierbar über $(a, b]$ bzw. $[a, b)$ bzw. (a, b) , so definiert man

$$\int_a^b f(x) \, dx := \lim_{y \rightarrow a^+} \int_y^b f(x) \, dx$$

$$\int_a^b f(x) \, dx := \lim_{y \rightarrow b^-} \int_a^y f(x) \, dx$$

$$\int_a^b f(x) \, dx := \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx \quad \text{für } c \in (a, b).$$

Ein Beispiel.

Betrachte das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} \, dx.$$

Wegen

$$\int \frac{1}{x^\alpha} \, dx = \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1} \frac{1}{x^{\alpha-1}} + C & \text{für } \alpha > 1 \\ \log(|x|) + C & \text{für } \alpha = 1 \end{cases}$$

konvergiert das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^\alpha} \, dx$$

für $\alpha > 1$ und divergiert für $\alpha = 1$. ■

Ein weiteres Beispiel. Betrachte das uneigentliche Integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x|e^{-x^2} dx.$$

Es gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x|e^{-x^2} dx = -\int_{-\infty}^0 xe^{-x^2} dx + \int_0^{\infty} xe^{-x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} xe^{-x^2} dx,$$

und weiterhin

$$\begin{aligned} \int_0^y xe^{-x^2} dx &= \frac{1}{2} \int_0^{y^2} e^{-u} du && \text{mit } u = x^2 \\ &= \frac{1}{2} (1 - e^{-y^2}) \rightarrow \frac{1}{2} && \text{für } y \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Somit gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x|e^{-x^2} dx = 1$$

■

Konvergenzkriterien.**Satz:** Sei $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ lokal integrierbar. Dann gilt:(a) Das uneigentliche Integral $\int_a^{\infty} f(x) dx$ existiert genau dann, wenn gilt

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists C > a : \forall z_1, z_2 > C : \left| \int_{z_1}^{z_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$$

(b) Ist das uneigentliche Integral **absolut konvergent**, d.h.

$$\int_a^{\infty} |f(x)| dx$$

konvergiert, so konvergiert auch das uneigentliche Integral

$$\int_a^{\infty} f(x) dx.$$

□

Majorantenkriterium.

Satz: Sei $f : [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ lokal integrierbar. Dann gilt:

(c)

$$\forall x : |f(x)| \leq g(x) \text{ und } \int_a^\infty g(x) \, dx \text{ konvergent}$$

$$\implies \int_a^\infty f(x) \, dx \text{ absolut konvergent}$$

(d) Weiterhin gilt folgende Umkehrung:

$$\forall x : 0 \leq g(x) \leq f(x) \text{ und } \int_a^\infty g(x) \, dx \text{ divergent}$$

$$\implies \int_a^\infty f(x) \, dx \text{ divergent.}$$

□

Beispiel: Das Dirichlet-Integral

Betrachte das **Dirichlet-Integral**

$$I = \int_0^\infty \frac{\sin(x)}{x} \, dx.$$

Das Dirichlet-Integral ist konvergent, denn es gilt

$$\int_{y_1}^{y_2} \frac{\sin(x)}{x} \, dx = -\frac{\cos(x)}{x} \Big|_{y_1}^{y_2} - \int_{y_1}^{y_2} \frac{\cos(x)}{x^2} \, dx$$

und somit

$$\left| \int_{y_1}^{y_2} \frac{\sin(x)}{x} \, dx \right| \leq \frac{1}{y_1} + \frac{1}{y_2} + \int_{y_1}^{y_2} \frac{1}{x^2} \, dx = \frac{2}{y_1} \rightarrow 0 \text{ für } y_1 \rightarrow \infty.$$

□

Bemerkungen:

- Das Dirichlet-Integral ist *nicht* absolut konvergent;
- Das Dirichlet-Integral besitzt den Wert $I = \pi/2$.

□

Beispiel: Das Exponentialintegral

- Betrachte das **Exponentialintegral**

$$\text{Ei}(x) := \int_{-\infty}^x \frac{e^t}{t} dt \quad \text{für } x < 0.$$

Wegen $\lim_{t \rightarrow -\infty} te^t = 0$ gibt es ein $C > 0$ mit $|te^t| \leq C$ für alle $t \in (-\infty, x]$, und somit gilt

$$\left| \frac{e^t}{t} \right| = \frac{|te^t|}{t^2} \leq \frac{C}{t^2}.$$

Mit der Konvergenz des Integrals

$$\int_{-\infty}^x \frac{1}{t^2} dt$$

folgt die **absolute Konvergenz** des Exponentialintegrals $\text{Ei}(x)$ für alle $x < 0$ aus dem Majorantenkriterium. ■

Beispiel: Die Gamma-Funktion.

Die **Gamma-Funktion** $\Gamma : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ist definiert durch

$$\Gamma(x) := \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt \quad \text{für } x > 0.$$

Beachte: Für $0 < x < 1$ ist der Integrand von $\Gamma(x)$ singulär. Mit

$$|e^{-t} t^{x-1}| \leq t^{x-1} \quad \text{für } 0 < t \leq 1$$

folgt jedoch in diesem Fall

$$\int_{\varepsilon}^1 t^{x-1} dt = \frac{1}{x} t^x \Big|_{t=\varepsilon}^{t=1} = \frac{1}{x} (1 - \varepsilon^x) \rightarrow \frac{1}{x} \quad \text{für } \varepsilon \rightarrow 0+.$$

Die Konvergenz bei $t = \infty$ zeigt man wie beim Exponentialintegral:

$$|e^{-t} t^{x-1}| = \left| \frac{e^{-t} t^{x+1}}{t^2} \right| \leq \frac{C}{t^2} \quad \text{für } 1 \leq t \leq \infty.$$

Mit dem Majorantenkriterium folgt die absolute Konvergenz von $\Gamma(x)$ für $x > 0$.

Weitere Bemerkungen zur Gamma-Funktion.

Die Gamma-Funktion erfüllt die Funktionalgleichung

$$\Gamma(x+1) = x \cdot \Gamma(x) \quad x > 0$$

und es gilt

$$\Gamma(1) = 1.$$

□

Folgerung: Es gilt

$$\Gamma(n) = (n-1)! \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

■

9.6 Parameterabhängige Integrale

Beispiel: Die **Gamma-Funktion**

$$\Gamma(x) := \int_0^{\infty} f(x, t) dt = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$$

Zunächst: Parameterabhängige *eigentliche* Integrale.

Sei $f : I \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $I \subset \mathbb{R}$, so dass f für festes $x \in I$ als Funktion von y integrierbar über $[a, b]$ ist:

$$F(x) := \int_a^b f(x, y) dy.$$

Fragen:

- Ist die Funktion $F(x)$ *stetig*, wenn $f(x, y)$ stetig ist?
- Ist die Funktion $F(x)$ *differenzierbar*, wenn $f(x, y)$ nach x differenzierbar?

Stetigkeit parameterabhängiger Integrale.

Satz: Ist $f(x, y)$ stetig auf $I \times [a, b]$, so existiert das Integral

$$F(x) := \int_a^b f(x, y) \, dy$$

für alle $x \in I$, und $F(x)$ ist stetig auf I .

Beweis: Sei $x_0 \in I_0 \subset I$, so dass $I_0 \subset I$ kompakt. Dann ist $f(x, y)$ auf dem Kompaktum $I_0 \times [a, b]$ gleichmäßig stetig. Daher gibt es zu $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ mit

$$|x - x_0| < \delta \implies |f(x, y) - f(x_0, y)| < \varepsilon \quad \text{für } x, x_0 \in I_0 \text{ und alle } y \in [a, b].$$

Mit diesem δ und $|x - x_0| < \delta$ für $x, x_0 \in I_0$ folgt dann

$$|F(x) - F(x_0)| = \left| \int_a^b (f(x, y) - f(x_0, y)) \, dy \right| \leq \int_a^b |f(x, y) - f(x_0, y)| \, dy < \varepsilon(b-a).$$

Somit ist F stetig in x_0 . Da x_0 beliebig gewählt, ist F auf ganz I stetig. ■

Differenzierbarkeit parameterabhängiger Integrale.

Satz: Ist $f(x, y)$ stetig auf $I \times [a, b]$ und nach x stetig (partiell) differenzierbar, so ist auch $F(x)$ auf dem Intervall I stetig differenzierbar, und es gilt

$$F'(x) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \, dy.$$

Beweis: Für $x, x_0 \in I$, $x \neq x_0$, folgt mit dem Mittelwertsatz

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \int_a^b \frac{f(x, y) - f(x_0, y)}{x - x_0} \, dy = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(\xi, y) \, dy \quad \text{für ein } \xi \in [x_0, x],$$

und damit weiterhin

$$F'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \int_a^b \lim_{\xi \rightarrow x_0} \frac{\partial f}{\partial x}(\xi, y) \, dy = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) \, dy.$$

Somit ist F differenzierbar in x_0 .

Da x_0 beliebig gewählt, ist F auf ganz I differenzierbar. ■

Zwei Beispiele.

Beispiel 1:

$$F(x) = \int_1^{\pi} \frac{\sin(tx)}{t} dt \implies F'(x) = \int_1^{\pi} \cos(tx) dt.$$

Beispiel 2: Die **Bessel-Funktion**

$$J_n(x) := \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \sin(t) - nt) dt, \quad \text{für } n \in \mathbb{Z},$$

$$J'_n(x) = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(t) \cdot \sin(x \sin(t) - nt) dt,$$

$$J''_n(x) = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin^2(t) \cdot \cos(x \sin(t) - nt) dt.$$

Bemerkung: Die Bessel-Funktion $J_n(x)$, $n \in \mathbb{Z}$, ist (eine) Lösung der **Besselschen Differentialgleichung**

$$x^2 y''(x) + xy'(x) + (x^2 - n^2)y(x) = 0 \quad \text{für } n \in \mathbb{Z}.$$

Beweis: Übung (mit partieller Integration). □