§ 15.

Vorgriff auf Analysis III

In Analysis III werden wir für gewisse Mengen $A \subseteq \mathbb{R}^n$ und gewisse Funktionen $f: A \to \mathbb{R}$ folgendes Integral definieren:

$$\int_A f(x) dx = \int_A f(x_1, \dots, x_n) d(x_1, \dots, x_n)$$

In diesem Paragraphen geben wir "Kochrezepte" an, wie man solche Integrale für spezielle Mengen $A \subset \mathbb{R}^2$ (bzw. $A \subset \mathbb{R}^3$) und stetige Funktionen $f: A \to \mathbb{R}$ berechnen kann.

I Der Fall n=2:

Definition

Es sei $[a, b] \subset \mathbb{R}$, $h_1, h_2 \in C[a, b]$ und $h_1 \leq h_2$ auf [a, b].

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b], h_1(x) \le y \le h_2(x)\}$$

$$(A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \in [a, b], h_1(y) \le x \le h_2(y)\})$$

heißt **Normalbereich** bezüglich der x-Achse (y-Achse).

Übung: A ist kompakt.

Satz 15.1 (Integral über Normalbereiche im \mathbb{R}^2)

Sei A wie oben und $f: A \to \mathbb{R}$, dann gilt:

$$\int_{A} f(x,y)d(x,y) = \int_{a}^{b} \left(\int_{h_{1}(x)}^{h_{2}(x)} f(x,y)dy \right) dx$$

$$\left(\int_A f(x,y) d(x,y) = \int_a^b \left(\int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x,y) dx \right) dy \right)$$

Achtung: $\int_A f(x) dx$ nicht mit dem Wegintegral $\int_{\gamma} f(x) \cdot dx$ verwechseln!

Definition

Sei A ein Normalbereich bzgl. der x- oder y-Achse, so heißt:

$$|A| := \int_A 1 \, \mathrm{d}(x, y)$$

der Flächeninhalt von A.

Beispiele:

(1) Sei A ein Normalbereich bzgl. der x-Achse und seien h_1, h_2 wie oben. Dann gilt:

$$|A| = \int_A 1 \, \mathrm{d}(x, y)$$

$$\stackrel{15.1}{=} \int_a^b \left(\int_{h_1(x)}^{h_2(x)} 1 \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x$$

$$= \int_a^b (h_2(x) - h_1(x)) \, \mathrm{d}x$$

Ist z.B. $h_1 = 0$, so folgt:

$$|A| = \int_a^b h_2(x) \, \mathrm{d}x$$

(2) Sei $A = [a, b] \times [c, d]$, dann ist A Normalbereich bezüglich der x- und der y-Achse. Sei $f: A \to \mathbb{R}$ stetig. Es folgt aus 15.1.:

$$\int_{A} f(x,y) d(x,y) = \int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right) dx$$
$$= \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f(x,y) dx \right) dy$$

(3) Sei r > 0 und $A := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le r^2\}$. Dann ist A ein Normalbereich der x-Achse mit $h_1(x) := \sqrt{r^2 - x^2}$ und $h_2(x) := -\sqrt{r^2 - x^2}$ (mit $x \in [-r,r]$), und es gilt:

$$|A| = \int_{-r}^{r} h_2(x) - h_1(x) dx$$
$$= \int_{-r}^{r} 2\sqrt{r^2 - x^2} dx$$
$$= \pi r^2$$

(4) Sei $A := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [0,1], x \leq y \leq \sqrt{x}\}$ und f(x,y) = xy. Dann gilt für $h_1(x) = x$ und $h_2(x) = \sqrt{x}$:

$$\int_{A} xy \, d(x,y) = \int_{0}^{1} \left(\int_{x}^{\sqrt{x}} xy \, dy \right) \, dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left(\left[\frac{1}{2} xy^{2} \right]_{x}^{\sqrt{x}} \right) \, dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2} x^{2} - \frac{1}{2} x^{3} \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} x^{3} - \frac{1}{4} x^{4} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{24}$$

Da $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \in [0,1], y^2 \leq x \leq y\}$ außerdem Normalbereich bzgl. der

y-Achse ist, gilt:

$$\int_{A} f(x,y) \, dy = \int_{0}^{1} \left(\int_{y^{2}}^{y} xy \, dx \right) \, dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left[\frac{1}{2} x^{2} y \right]_{y^{2}}^{y} \, dy$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2} y^{3} - \frac{1}{2} y^{5} \, dy$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} y^{4} - \frac{1}{6} y^{5} \right]_{0}^{1} = \frac{1}{24}$$

II Der Fall n=3:

Definition

Sei $A \subseteq \mathbb{R}^2$ ein Normalbereich bzgl. der x- oder der y-Achse, es seien $g_1, g_2 : A \to \mathbb{R}$ stetig und $g_1 \leq g_2$ auf A.

$$B := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in A, g_1(x, y) \le z \le g_2(x, y)\}\$$

heißt ein **Normalbereich** bezüglich der x-y-Ebene. Normalbereiche bzgl der x-z- und y-z-Ebene werden analog definiert.

Satz 15.2 (Integral über Normalbereiche im \mathbb{R}^3)

Sei B wie oben und $f: B \to \mathbb{R}$ stetig, dann gilt:

$$\int_{B} f(x, y, z) d(x, y, z) = \int_{A} \left(\int_{g_{1}(x,y)}^{g_{2}(x,y)} f(x, y, z) dz \right) d(x, y)$$

Definition

B sei wie in 15.2.

$$|B| := \int_{B} 1 d(x, y, z)$$

$$\left(= \int_{A} g_2(x, y) - g_1(x, y) d(x, y) \right)$$

heißt **Volumen** von B.

Beispiele:

(1) Sei $B := [a, b] \times [c, d] \times [\alpha, \beta]$, dann gilt:

$$\int_{B} f(x, y, z) d(x, y, z) = \int_{A} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y, z) dz \right) d(x, y)$$
$$= \int_{a}^{b} \left(\int_{\alpha}^{d} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, y, z) dz \right) dy \right) dx$$

Dabei darf die Integrationsreihenfolge beliebig vertauscht werden.

(2) Sei $B:=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid x^2+y^2\leq 1, 0\leq z\leq h\}$ für ein h>0. Dann setze $A:=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2\leq 1\}, g_1=0,g_2=h$. Es gilt:

$$|B| = \int_A h \, d(x, y)$$
$$= h \int_A 1 \, d(x, y)$$
$$= h \cdot |A| = h\pi$$

Satz 15.3 (Eigenschaften von Integralen über Normalbereiche)

Sei $B \subseteq \mathbb{R}^2$ oder $B \subseteq \mathbb{R}^3$ und $f, g : B \to \mathbb{R}$ stetig. Je nach Definition von B sei X = (x, y) oder X = (x, y, z).

(1) Für alle $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\int_{B} \alpha f(X) + \beta g(X) \ \mathrm{d}X = \alpha \int_{B} f(X) \ \mathrm{d}X + \beta \int_{B} g(X) \ \mathrm{d}X$$

(2) Es gilt die bekannte Dreiecksungleichung:

$$\left| \int_{B} f(X) \, dX \right| \le \int_{B} |f(X)| \, dX \le |B| \cdot \max\{|f(X)| : X \in B\}$$

(3) Ist $f \leq g$ auf B, so gilt:

$$\int_{B} f(X) \, \mathrm{d}X \le \int_{B} g(X) \, \mathrm{d}X$$