13. Wegintegrale

Definition

 $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n) : [a, b] \to \mathbb{R}^n$ sei ein rektifizierbarer Weg, $\Gamma := \Gamma_{\gamma}$ und $f = (f_1, \dots, f_n) : \Gamma \to \mathbb{R}^n$ sei stetig. Sei $j \in \{1, \dots, n\}; \ \gamma_j \in BV[a, b]$ (12.1). $f_j \circ \gamma$ ist stetig. Ana I, 26.6 $\Longrightarrow f_j \circ \gamma \in R_{\gamma_j}[a, b]$.

$$\int_{\gamma} f_j(x)dx_j := \int_a^b f_j(\gamma(t))d\gamma_j(t)$$

$$\int_{\gamma} f(x) \cdot dx := \int_{\gamma} f_1(x)dx_1 + \dots + f_n(x)dx_n := \int_{\gamma} f_1(x)dx_1 + \dots + \int_{\gamma} f_n(x)dx_n$$

$$= \int_a^b f_1(\gamma(t))d\gamma_1(t) + \dots + \int_a^b f_n(\gamma(t))d\gamma_n(t).$$

Wegintegral von f längs γ .

Aus Ana I, 26.3 folgt:

Satz 13.1 (Berechnung des Wegintegrals)

 γ, Γ und f seien wie oben. γ sei stetig differenzierbar. Dann:

$$\int_{\gamma} f_j(x)dx_j = \int_a^b f_j(\gamma(t))\gamma'_j(t)dt \ (j=1,\ldots,n)$$

und

$$\int_{\gamma} f(x) \cdot dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{a}^{b} f_{j}(\gamma(t)) \gamma'_{j}(t) dt = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt.$$

Beispiel

 $f(x,y,z) := (z,y,x), \ \gamma(t) = (t,t^2,3t), \ t \in [0,1]. \ f(\gamma(t)) = (3t,t^2,t), \ \gamma'(t) = (1,2t,3), \ f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = 3t + 2t^3 + 3t = 6t + 2t^3.$

$$\int_{\gamma} f(x, y, z) \cdot d(x, y, z) = \int_{0}^{1} (6t + 2t^{3}) dt = \frac{7}{2}.$$

Satz 13.2 (Rechnen mit Wegintegralen)

 γ, Γ, f seien wie oben, $g: \Gamma \to \mathbb{R}^n$ sei stetig, $\hat{\gamma} = (\hat{\gamma}_1, \dots, \hat{\gamma}_n) : [\alpha, \beta] \to \mathbb{R}^n$ sei rektifizierbar und $\xi, \eta \in \mathbb{R}$.

(1)
$$\int_{\gamma} (\xi f(x) + \eta g(x)) \cdot dx = \xi \int_{\gamma} f(x) \cdot dx + \eta \int_{\gamma} g(x) \cdot dx$$

(2) Ist
$$\gamma = \gamma^{(1)} \oplus \gamma^{(2)} \implies \int_{\gamma} f(x) \cdot dx = \int_{\gamma^{(1)}} f(x) \cdot dx + \int_{\gamma^{(2)}} f(x) \cdot dx$$

(3)
$$\int_{\gamma^{-}} f(x) \cdot dx = -\int_{\gamma} f(x) \cdot dx$$

(4)
$$\left| \int_{\gamma} f(x) \cdot dx \right| \le L(\gamma) \cdot \max\{||f(x)|| : x \in \Gamma\}$$

(5) Ist
$$\hat{\gamma} \sim \gamma \implies \int_{\gamma} f(x) \cdot dx = \int_{\hat{\gamma}} f(x) \cdot dx$$
.

Beweis

- (1) klar
- (2) Ana I, 26.1(3)
- (3) nur für γ stetig differenzierbar. $\gamma^-(t) = \gamma(b+a-t), \ t \in [a,b].$ $\int_{\gamma^-} f(x) \cdot dx = \int_a^b f(\gamma(b+a-t)) \cdot \gamma'(b+a-t)(-1)dt = (\text{subst. } \tau = b+a-t, \ d\tau = dt)$ $= \int_b^a f(\gamma(\tau)) \cdot \gamma'(\tau)d\tau = -\int_a^b f(\gamma(\tau)) \cdot \gamma'(\tau)d\tau = -\int_\gamma f(x) \cdot dx.$
- (4) Übung
- (5) Sei $\hat{\gamma} = \gamma \circ h$, $h : [\alpha, \beta] \to [a, b]$ stetig und streng wachsend. $h(\alpha) = a$, $h(\beta) = b$. Nur für γ und h stetig db. Dann ist $\hat{\gamma}$ stetig db.

$$\int_{\hat{\gamma}} f(x) \cdot dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\gamma(h(t))) \cdot \gamma'(h(t)) \cdot h'(t) dt = \text{(subst. } \tau = h(t), \ d\tau = h'(t) dt) = \int_{\alpha}^{b} f(\gamma(\tau)) \cdot \gamma'(\tau) d\tau = \int_{\gamma} f(x) \cdot dx.$$

Definition

 γ, Γ seien wie immer in diesem Paragraphen. s sei die zu γ gehörende Weglängenfunktion und $g: \Gamma \to \mathbb{R}$ stetig. 12.4 $\Longrightarrow s$ ist wachsend $\stackrel{\text{Ana I}}{\Longrightarrow} s \in BV[a,b]; g \circ \gamma$ stetig $\stackrel{\text{Ana I}}{\Longrightarrow} g \circ \gamma \in R_s[a,b].$

$$\int_{\gamma} g(x)ds := \int_{a}^{b} g(\gamma(t))ds(t)$$

Integral bzgl. der Weglänge.

Satz 13.3 (Rechnen mit Integralen bezgl. der Weglänge) Seien γ, g wie oben.

$$(1) \int_{\gamma^{-}} g(x)ds = \int_{\gamma} g(x)ds$$

$$(2) \ \text{Ist} \ \gamma = \gamma^{(1)} \oplus \gamma^{(2)} \implies \int_{\gamma} g(x) ds = \int_{\gamma^{(1)}} g(x) ds + \int_{\gamma^{(2)}} g(x) ds.$$

(3) Ist
$$\gamma$$
 stetig db $\Longrightarrow \int_{\gamma} g(x)ds = \int_{a}^{b} g(\gamma(t))||\gamma'(t)||dt$.

Beispiel

$$g(x,y) = (1+x^2+3y)^{1/2}, \ \gamma(t) = (t,t^2), \ t \in [0,1].$$

$$g(\gamma(t)) = (1+t^2+3t^2)^{1/2} = (1+4t^2)^{1/2}, \ \gamma'(t) = (1+2t), \ ||\gamma'(t)|| = (1+4t^2)^{1/2} \implies \int_{\gamma} g(x,y) ds = \int_{0}^{1} (1+4t^2) dt = \frac{7}{3}$$

Gegeben: $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_m$ rektifizierbare Wege, $\gamma_k : [a_k, b_k] \to \mathbb{R}^n$ mit $\gamma_1(b_1) = \gamma_2(a_2), \gamma_2(b_2) = \gamma_3(a_3), \ldots, \gamma_{m-1}(b_{m-1}) = \gamma_m(a_m). \Gamma := \Gamma_{\gamma_1} \cup \ldots \cup \Gamma_{\gamma_m} r.$

AH $(\gamma_1, \ldots, \gamma_m) := \{ \gamma : \gamma \text{ ist ein rektifizierbarer Weg im } \mathbb{R}^n \text{ mit: } \Gamma_{\gamma} = \Gamma, L(\gamma) = L(\gamma_1) + \cdots + L(\gamma_m) \text{ und } \int_{\gamma} f(x) \cdot dx = \int_{\gamma_1} f(x) \cdot dx + \cdots + \int_{\gamma_m} f(x) \cdot dx \text{ für jedes stetige } f : \Gamma \to \mathbb{R}^n \}.$

Ist $\gamma \in AH(\gamma_1, \dots, \gamma_m)$, so sagt man γ entsteht durch **Aneinanderhängen** der Wege $\gamma_1, \dots, \gamma_m$.

Satz 13.4 (Stetige Differenzierbarekeit der Aneinanderhängung)

 $\gamma_1, \ldots, \gamma_m$ seien wie oben. Dann: $AH(\gamma_1, \ldots, \gamma_m) \neq \emptyset$.

Sind $\gamma_1, \ldots, \gamma_m$ stetig differenzierbar, so existiert ein stückweise stetig differenzierbarer Weg $\gamma \in AH(\gamma_1, \ldots, \gamma_m)$.

Beweis

O.B.d.A: m = 2.

Def. $h: [b_1, c] \to [a_2, b_2]$ linear wie folgt: h(x) = px + q, $h(b_1) = a_2$, $h(c) = b_2$. $\hat{\gamma}_2 := \gamma_2 \circ h$. Dann: $\gamma_2 \sim \hat{\gamma}_2$. $\gamma_2 := \gamma_1 \oplus \hat{\gamma}_2$. 12.2, 12.7, 13.2 $\implies \gamma \in AH(\gamma_1, \gamma_2)$.

Beispiel

In allen Beispielen sei f(x,y) = (y, x - y) und $t \in [0,1]$.

(1) $\gamma_1(t) = (t, 0), \gamma_2(t) = (1, t).$

Sei $\gamma \in AH(\gamma_1, \gamma_2)$. Anfangspunkt von γ ist (0,0), Endpunkt von γ ist (1,1). Nachrechnen: $\int_{\gamma_1} f(x,y) \cdot d(x,y) = 0$, $\int_{\gamma_2} f(x,y) \cdot d(x,y) = \frac{1}{2}$. Also: $\int_{\gamma} f(x,y) \cdot d(x,y) = \frac{1}{2}$

(2) $\gamma_1(t) = (0, t), \gamma_2(t) = (t, 1).$

Sei $\gamma \in AH(\gamma_1, \gamma_2)$, Anfangspunkt von γ ist (0,0), Endpunkt von γ ist (1,1). Nachrechnen: $\int_{\gamma} f(x,y) \cdot d(x,y) = \frac{1}{2}$

13. Wegintegrale

(3) $\gamma(t)=(t,t^3)$. Anfangspunkt von γ ist (0,0), Endpunkt von γ ist (1,1). Nachrechnen: $\int_{\gamma}f(x,y)\cdot d(x,y)=\frac{1}{2}$