# § 12.

# Wege im $\mathbb{R}^n$

#### **Definition**

- (1) Sei  $[a,b] \subseteq \mathbb{R}$  und  $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  sei stetig. Dann heißt  $\gamma$  ein **Weg** im  $\mathbb{R}^n$
- (2) Sei  $\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^n$  ein Weg.  $\Gamma_{\gamma} := \gamma([a,b])$  heißt der zu  $\gamma$  gehörende **Bogen**,  $\Gamma_{\gamma} \subseteq \mathbb{R}^n$ .  $3.3 \Longrightarrow \Gamma_{\gamma}$  ist beschränkt und abgeschlossen.  $\gamma(a)$  heißt der **Anfangspunkt** von  $\gamma$ ,  $\gamma(b)$  heißt der **Endpunkt** von  $\gamma$ . [a,b] heißt **Parameterintervall** von  $\gamma$ .  $\gamma$  heißt **geschlossen** :  $\iff \gamma(a) = \gamma(b)$ .
- (3)  $\gamma^-:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ , definiert durch  $\gamma^-(t):=\gamma(b+a-t)$  heißt der zu  $\gamma$  inverse Weg. Beachte:  $\gamma^-\neq\gamma$ , aber  $\Gamma_\gamma=\Gamma_{\gamma^-}$ .

## Beispiele:

- (1) Sei  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $\gamma(t) := x_0 + t(y_0 x_0)$ ,  $t \in [0, 1]$ .  $\Gamma_{\gamma} = S[x_0, y_0]$
- (2) Sei r > 0 und  $\gamma(t) := (r \cos t, r \sin t), t \in [0, 2\pi]$  $\Gamma_{\gamma} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = r^2\} = \partial U_r(0)$   $\tilde{\gamma}(t) := (r \cos t, r \sin t), t \in [0, 4\pi]. \ \tilde{\gamma} \neq \gamma, \text{ aber } \Gamma_{\tilde{\gamma}} = \Gamma_{\gamma}.$
- (3) Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und  $\gamma(t):=(t,f(t))\quad (t\in[a,b]).$  Dann:  $\Gamma_{\gamma}=$  Graph von f.

**Erinnerung:**  $\mathfrak{Z}$  ist die Menge aller Zerlegungen von [a,b]

## Definition

Sei  $\gamma: [a, b] \to \mathbb{R}^n$  ein Weg. Sei  $Z = \{t_0, \dots, t_m\} \in \mathfrak{Z}$ .

$$L(\gamma, Z) := \sum_{j=1}^{m} \| \gamma(t_j) - \gamma(t_{j-1}) \|$$

Übung: Sind  $Z_1, Z_2 \in \mathfrak{Z}$  und gilt  $Z_1 \subseteq Z_2 \implies L(\gamma, Z_1) \leq L(\gamma, Z_2)$ 

 $\gamma$  heißt **rektifizierbar** (rb) :  $\iff \exists M \geq 0 : L(\gamma, Z) \leq M \ \forall Z \in \mathfrak{Z}$ . In diesem Fall heißt  $L(\gamma) := \sup\{L(\gamma, Z) : Z \in \mathfrak{Z}\}$  die **Länge** von  $\gamma$ .

Ist n=1, so gilt:  $\gamma$  ist rektifizierbar  $\iff \gamma \in \mathrm{BV}[a,b]$ . In diesem Fall:  $L(\gamma) = V_{\gamma}([a,b])$ .

# Satz 12.1 (Rektifizierbarkeit und Beschränkte Variation)

Sei  $\gamma = (\eta_1, \dots, \eta_n) : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  ein Weg.  $\gamma$  ist rektifizierbar  $\iff \eta_1, \dots, \eta_n \in \mathrm{BV}[a, b]$ .

#### **Beweis**

Sei  $Z = \{t_0, \dots, t_n\} \in \mathfrak{Z} \text{ und } J = \{1, \dots, n\}.$ 

$$\begin{aligned} |\eta_{j}(t_{k}) - \eta_{j}(t_{k-1})| & \leq \|\gamma(t_{k}) - \gamma(t_{k-1})\| & \leq \sum_{\nu=1}^{n} |\eta_{\nu}(t_{k}) - \eta_{\nu}(t_{k-1})\|. \text{ Summation """} \text{ $i$ber $k$} \implies \\ V_{\eta_{j}} & \leq L(\gamma, Z) \leq \sum_{k=1}^{m} \sum_{\nu=1}^{n} |\eta_{\nu}(t_{k}) - \eta_{\nu}(t_{k-1})| = \sum_{\nu=1}^{n} V_{\eta_{\nu}}(Z) \implies \text{ Behauptung} \end{aligned}$$

Übung:  $\gamma$  ist rektifizierbar  $\iff \gamma^-$  ist rektifizierbar. In diesem Fall:  $L(\gamma) = L(\gamma^-)$ 

Summe von Wegen: Gegeben:  $a_0, a_1, \ldots a_l \in \mathbb{R}, \ a_0 < a_1 < a_2 < \ldots < a_l \ \text{und Wege} \ \gamma_k : [a_{k-1}, a_k] \to \mathbb{R}^n \ (k = 1, \ldots, l) \ \text{mit} : \gamma_k(a_k) = \gamma_{k+1}(a_k) \ (k = 1, \ldots, l-1).$  Definiere  $\gamma : [a_0, a_l] \to \mathbb{R}^n \ \text{durch} \ \gamma(t) := \gamma_k(t), \ \text{falls} \ t \in [a_{k-1}, a_k].$   $\gamma \ \text{ist ein Weg im} \ \mathbb{R}^n, \ \Gamma_{\gamma} = \Gamma_{\gamma_1} \cup \Gamma_{\gamma_2} \cup \cdots \cup \Gamma_{\gamma_l}.$   $\gamma \ \text{heißt} \ \text{die Summe} \ \text{der Wege} \ \gamma_1, \ldots, \gamma_l \ \text{und wird mit.}$   $\gamma = \gamma_1 \oplus \gamma_2 \oplus \cdots \oplus \gamma_l \ \text{bezeichnet}.$ 

**Bemerkung:** Ist  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  ein Weg und  $Z=\{t_0,\ldots,t_m\}\in\mathfrak{Z}$  und  $\gamma_k:=\gamma_{[t_{k-1},t_k]}$   $(k=1,\ldots,m)\implies \gamma=\gamma_1\oplus\cdots\oplus\gamma_m$ . Aus Analysis I, 25.1(7) und 12.1 folgt:

## Satz 12.2 (Summe von Wegen)

Ist  $\gamma = \gamma_1 \oplus \cdots \oplus \gamma_m$ , so gilt:  $\gamma$  ist rektifizierbar  $\iff \gamma_1, \ldots, \gamma_m$  sind rektifizierbar. In diesem Fall:  $L(\gamma) = L(\gamma_1) + \cdots + L(\gamma_m)$ 

#### Definition

Sei  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  ein rektifizierbarer Weg. Sei  $t\in(a,b]$ . Dann:  $\gamma_{|_{[a,t]}}$  ist rektifizierbar (12.2).

$$s(t) := \begin{cases} L(\gamma_{|[a,t]}), & \text{falls } t \in (a,b] \\ 0, & \text{falls } t = a \end{cases}$$

heißt die zu  $\gamma$  gehörende Weglängenfunktion.

# Satz 12.3 (Eigenschaften der Weglängenfunktion)

Sei  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  ein rektifizierbarer Weg. Dann:

- (1)  $s \in C[a,b]$
- (2) s ist wachsend.

#### **Beweis**

- (1) In der großen Übung
- (2) Sei  $t_1, t_2 \in [a, b]$  und  $t_1 < t_2$ .  $\gamma_1 := \gamma_{|[a,t_1]}, \ \gamma_2 := \gamma_{|[t_1,t_2]}, \ \gamma_3 := \gamma_{|[a,t_2]}$ . Dann  $\gamma_3 = \gamma_1 \oplus \gamma_2$ . 12.2  $\Longrightarrow \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  sind rektifizierbar und  $\underbrace{L(\gamma_3)}_{=s(t_2)} = \underbrace{L(\gamma_1)}_{s(t_1)} + \underbrace{L(\gamma_2)}_{\geq 0} \Longrightarrow s(t_2) \geq s(t_1)$ .

Satz 12.4 (Rechenregeln für Wegintegrale)

Sei  $f = (f_1, \ldots, f_n) : [a, b] \to \mathbb{R}^n$  und  $f_1, \ldots, f_n \in R[a, b]$ .

$$\int_a^b f(t)dt := \left(\int_a^b f_1(t)dt, \int_a^b f_2(t)dt, \dots, \int_a^b f_n(t)dt\right) \quad (\in \mathbb{R}^n)$$

Dann:

(1)

$$x \cdot \int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{b} (x \cdot f(t))dt \ \forall x \in \mathbb{R}^{n}$$

(2)

$$\left\| \int_{a}^{b} f(t)dt \right\| \leq \int_{a}^{b} \|f(t)\|dt$$

**Beweis** 

(1) Sei  $x = (x_1, \dots, x_n) \Longrightarrow$  $x \cdot \int_a^b f(t)dt = \sum_{j=1}^n x_j \int_a^b f_j(t)dt = \int_a^b \left(\sum_{j=1}^n x_j f_j(t)dt\right) = \int_a^b \left(x \cdot f(t)\right)dt$ 

(2)  $y := \int_a^b f(t)dt$ . O.B.d.A:  $y \neq 0$ .  $x := \frac{1}{\|y\|}y \implies \|x\| = 1, y = \|y\|x$ .  $\|y\|^2 = y \cdot y = \|y\|(x \cdot y) = \|y\|\left(x \cdot \int_a^b f(t)dt\right) = \|y\|\int_a^b (x \cdot f(t)) dt \le \|y\|\int_a^b \underbrace{|x \cdot f(t)|}_{\le \|x\|\|f(t)\| = \|f(t)\|}_{\le \|y\|\int_a^b \|f(t)\|dt$ 

Satz 12.5 (Eigenschaften stetig differenzierbarer Wege)

 $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$ sei ein stetig differenzierbarer Weg. Dann:

- (1)  $\gamma$  ist rektifizierbar
- (2) Ist sdie zu $\gamma$ gehörende Weglängenfunktion, so ist  $s\in C^1[a,b]$  und  $s'(t)=\|\gamma'(t)\|\ \forall t\in[a,b]$
- (3)  $L(\gamma) = \int_{a}^{b} \|\gamma'(t)\| dt$

Beweis

- (1)  $\gamma = (\eta_1, \dots, \eta_n), \ \eta_i \in C^1[a, b] \xrightarrow{\text{A1,25.1}} \eta_i \in \text{BV}[a, b] \xrightarrow{\text{12.1}} \gamma \text{ ist rektifizierbar.}$
- (2) Sei  $t_0 \in [a, b)$ . Wir zeigen:

$$\frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0} \to \|\gamma'(t_0)\| \ (t \to t_0 + 0). \ (\text{analog zeigt man} : \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0} \to \|\gamma'(t_0)\| \ (t \to t_0 - 0)).$$

Sei 
$$t \in (t_0, b]$$
;  $\gamma_1 := \gamma_{|_{[a,t_0]}}, \gamma_2 := \gamma_{|_{[t_0,t]}}, \gamma_3 := \gamma_{|_{[a,t]}}$ . Dann:  $\gamma_3 = \gamma_1 \oplus \gamma_2$  und  $\underbrace{L(\gamma_3)}_{=s(t)} = \underbrace{L(\gamma_1)}_{=s(t_0)} + L(\gamma_2) \implies s(t) - s(t_0) = L(\gamma_2)$  (I).

 $\tilde{Z} := \{t_0, t\}$  ist eine Zerlegung von  $[t_0, t] \implies \|\gamma(t) - \gamma(t_0)\| = L(\gamma_2, \tilde{Z}) \le L(\gamma_2)$  **Definition**:  $F : [a, b] \to \mathbb{R}$  durch  $F(t) = \int_a^t \|\gamma'(\tau)\| d\tau$ . 2.Hauptsatz der Differentialund Integralrechnung  $\implies$  F ist differenzierbar und  $F'(t) = \|\gamma'(t)\| \ \forall t \in [a,b]$ . Sei  $Z = \{\tau_0, \dots, \tau_m\}$  eine beliebige Zerlegung von  $[t_0, t]$ .

$$\int_{\tau_{j-1}}^{\tau_j} \gamma'(\tau) d\tau = \left( \cdots, \int_{\tau_{j-1}}^{\tau_j} \eta'_k(\tau) d\tau, \cdots \right) \stackrel{\text{A1}}{=} \left( \cdots, \eta_k(\tau_j) - \eta_k(\tau_{j-1}), \cdots \right) = \gamma(\tau_j) - \gamma(\tau_{j-1})$$

$$\implies \|\gamma(\tau_j) - \gamma(\tau_{j-1})\| \stackrel{12.4}{\leq} \int_{\tau_{j-1}}^{\tau_j} \|\gamma'(\tau)\| d\tau. \text{ Summation } \implies L(\gamma_2, Z) \leq \int_{t_0}^t \|\gamma'(\tau)\| d\tau = F(t) - F(t_0) \implies L(\gamma_2) \leq F(t) - F(t_0) \text{ (III)}.$$

$$(I),(II),(III) \implies \|\gamma(t) - \gamma(t_0)\| \stackrel{(II)}{\leq} L(\gamma_2) \stackrel{(I)}{=} s(t) - s(t_0) \stackrel{(III)}{\leq} F(t) - F(t_0)$$

$$\implies \underbrace{\frac{\|\gamma(t) - \gamma(t_0)\|}{t - t_0}}_{t \to t_0} \le \frac{s(t) - s(t_0)}{t - t_0} \le \underbrace{\frac{F(t) - F(t_0)}{t - t_0}}_{t \to t_0}$$

(3) 
$$L(\gamma) = s(b) = s(b) - s(a) \stackrel{AI}{=} \int_a^b s'(t) dt \stackrel{(2)}{=} \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$$

#### Beispiele:

- $(1) x_0, y_0 \in \mathbb{R}^n, \gamma(t) := x_0 + t(y_0 x_0) \ (t \in [0, 1]). \ \gamma'(t) = y_0 x_0 \implies L(\gamma) = \int_0^1 \|y_0 y_0\|_{L^2(\Omega)} dy$  $x_0 \| dt = \| y_0 - x_0 \|.$
- (2) Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und  $\gamma(t):=(t,f(t)),t\in[a,b]$ .  $\gamma$  ist ein Weg im  $\mathbb{R}^2$ .  $\gamma$  ist rektifizierbar  $\iff f \in BV[a,b]$ .  $\Gamma_{\gamma} = Graph \text{ von } f$ . Jetzt sei  $f \in C^1[a,b] \stackrel{12.5}{\Longrightarrow} L(\gamma) =$  $\int_{a}^{b} \|\gamma'(t)\| dt = \int_{a}^{b} (1 + f'(t)^{2})^{\frac{1}{2}} dt.$
- (3)  $\gamma(t) := (\cos t, \sin t) \ (t \in [0, 2\pi]). \ \gamma'(t) = (-\sin t, \cos t). \ \|\gamma'(t)\| = 1 \ \forall t \in [0, 2\pi] \xrightarrow{12.5}$  $s'(t)=1 \ \forall t \in [0,2\pi] \implies s(t)=t \ \forall t \in [0,2\pi] \ (\textbf{Bogenmaß}). \ \textbf{Winkelmaß}: \ \varphi:=\frac{180}{\pi}t.$  $L(\gamma) = 2\pi$ .

#### **Definition**

 $\gamma: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  sei ein Weg.

- $(1) \ \ \gamma \ \ \text{heißt stückweise stetig differenzierbar} : \Longleftrightarrow \ \ \exists z = \{t_0, \dots, t_m\} \in \mathfrak{Z} \ \ \text{mit:} \ \gamma_{|_{[t_{k-1}, t_k]}} = \{t_0, \dots, t_m\} \in \mathfrak{Z}$ sind stetig differenzierbar  $(k = 1, ..., m) \iff \exists$  stetig differenzierbare Wege  $\gamma_1, ..., \gamma_l$ :  $\gamma = \gamma_1 \oplus \cdots \oplus \gamma_l$ .
- (2)  $\gamma$  heißt **glatt**:  $\iff \gamma$  ist stetig differenzierbar und  $\|\gamma'(t)\| > 0 \ \forall t \in [a, b]$ .
- (3)  $\gamma$  heißt stückweise glatt :  $\iff \exists$  glatte Wege  $\gamma = \gamma_1 \oplus \cdots \oplus \gamma_l$

# Satz 12.6 (Rektifizierbarkeit von Wegsummen)

Ist  $\gamma = \gamma_1 \oplus \cdots \oplus \gamma_l$  stückweise stetig differenzierbar, mit stetig differenzierbaren Wegen  $\gamma_1, \ldots, \gamma_l \implies \gamma$  ist rektifizierbar und  $L(\gamma) = L(\gamma_1) + \cdots + L(\gamma_l)$ .

## Definition

Sei  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  ein Weg.  $\gamma$  heißt eine **Parameterdarstellung** von  $\Gamma_{\gamma}$ .

## Beispiele:

- (1)  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}^n, \gamma_1(t) := x_0 + t(y_0 x_0) \ t \in [0, 1], \ \gamma_2(t) := \gamma_1^-(t) \ t \in [0, 1], \ \gamma_3(t) := x_0 + 7t(y_0 x_0) \ t \in [0, \frac{1}{7}]. \ \gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \text{ sind Parameterdarstellungen von } S[x_0, y_0].$
- (2)  $\gamma_1(t) = (\cos t, \sin t), \ (t \in [0, 2\pi]), \gamma_2(t) := (\cos t, \sin t), (t \in [0, 4\pi]). \ \gamma_1, \gamma_2 \text{ sind Parameter-darstellungen von } K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}.$

### Definition

 $\gamma_1: [a,b] \to \mathbb{R}^n \text{ und } \gamma_2: [\alpha,\beta] \to \mathbb{R}^n \text{ seien Wege.}$ 

 $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  heißen **äquivalent**, in Zeichen  $\gamma_1 \sim \gamma_2 : \iff \exists h : [a,b] \to [\alpha,\beta]$  stetig und streng wachsend,  $h(a) = \alpha, h(b) = \beta$  und  $\gamma_1(t) = \gamma_2(h(t)) \ \forall t \in [a,b]$  (also  $\gamma_1 = \gamma_2 \circ h$ ). h heißt eine **Parametertransformation** (PTF). Analysis  $1 \implies h([a,b]) = [\alpha,\beta] \implies \Gamma_{\gamma_1} = \Gamma_{\gamma_2}$ . Es gilt:  $\gamma_2 = \gamma_1 \circ h^{-1} \implies \gamma_2 \sim \gamma_1$ . "~" ist eine Äquivalenzrelation.

# Beispiele:

- (1)  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  seien wie in obigem Beispiel (1).  $\gamma_1 \sim \gamma_3, \gamma_1 \sim \gamma_2$ .
- (2)  $\gamma_1, \gamma_2$  seien wie in obigem Beispiel (2).  $\gamma_1 \nsim \gamma_2$ , denn  $L(\gamma_1) = 2\pi \neq 4\pi = L(\gamma_2)$

# Satz 12.7 (Eigenschaften der Parametertransformation)

 $\gamma_1: [a,b] \to \mathbb{R}^n$  und  $\gamma_2: [\alpha,\beta] \to \mathbb{R}^n$  seien äquivalente Wege und  $h: [a,b] \to [\alpha,\beta]$  eine Parametertransformation.

- (1)  $\gamma_1$  ist rektifizierbar  $\iff \gamma_2$  ist rektifizierbar. In diesem Falle:  $L(\gamma_1) = L(\gamma_2)$
- (2) Sind  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  glatt  $\implies h \in C^1[a, b]$  und h' > 0.

#### Beweis

- (2) In den großen Übungen.
- (1) Es genügt zu zeigen: Aus  $\gamma_2$  rektifizierbar folgt:  $\gamma_1$  ist rektifizierbar und  $L(\gamma_1) \leq L(\gamma_2)$ . Sei  $Z = \{t_0, \dots, t_m\} \in \mathfrak{Z} \implies \tilde{Z} := \{h(t_0), \dots, h(t_m)\}$  ist eine Zerlegung von  $[\alpha, \beta]$ .

$$L(\gamma_1, Z) = \sum_{j=1}^{m} \|\gamma_1(t_j) - \gamma_1(t_{j-1})\| = \sum_{j=1}^{m} \|\gamma_2(h(t_j)) - \gamma_2(h(t_{j-1}))\| = L(\gamma_2, \tilde{Z}) \le L(\gamma_2)$$

 $\implies \gamma_1$  ist rektifizierbar und  $L(\gamma_1) \leq L(\gamma_2)$ .

**Weglänge als Parameter** Es sei  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  ein glatter Weg. 12.5  $\Longrightarrow \gamma$  ist rb.  $L:=L(\gamma)$ . 12.5  $\Longrightarrow s\in C^1[a,b]$  und  $s'(t)=\|\gamma'(t)\|>0 \ \forall t\in[a,b]$ . s ist also streng wachsend. Dann gilt:  $s([a,b])=[0,L],\ s^{-1}:[0,L]\to[a,b]$  ist streng wachsend und stetig db.  $(s^{-1})'(\sigma)=\frac{1}{s'(t)}$  für  $\sigma\in[0,L],\ s(t)=\sigma$ .

# Definition

 $\tilde{\gamma}[0,L] \to \mathbb{R}^n \operatorname{durch} \tilde{\gamma}(\sigma) := \gamma(s^{-1}(\sigma)), \operatorname{also} \tilde{\gamma} = \gamma \circ s^{-1}; \ \tilde{\gamma} \text{ ist ein Weg im } \mathbb{R}^n \operatorname{und} \tilde{\gamma} \sim \gamma; \ \Gamma_{\gamma} = \Gamma_{\tilde{\gamma}}.$ 

12.7  $\implies \tilde{\gamma}$  ist rb,  $L(\tilde{\gamma}) = L(\gamma) = L$ ,  $\tilde{\gamma}$  ist stetig db.  $\tilde{\gamma}$  heißt Parameterdarstellung von  $\Gamma_{\gamma}$  mit der Weglänge als Parameter. Warum?

Darum: Sei  $\tilde{s}$  die zu  $\tilde{\gamma}$  gehörende Weglängenfunktion.  $\forall \sigma \in [0, L] : \tilde{\gamma}(\sigma) = \gamma(s^{-1}(\sigma))$ . Sei  $\sigma \in [0, L], t := s^{-1}(\sigma) \in [a, b], s(t) = \sigma$ .

$$\tilde{\gamma}(\sigma) = (s^{-1})'(\sigma) \cdot \gamma'(s^{-1}(\sigma)) = \tfrac{1}{s'(t)} \gamma'(t) \stackrel{12.5}{=} \tfrac{1}{\|\gamma'(t)\|} \gamma'(t) \implies \|\gamma'(\sigma)\| = 1 \ (\Longrightarrow \ \tilde{\gamma} \ \text{ist glatt}).$$

$$\tilde{s}'(\gamma) \stackrel{12.5}{=} \|\gamma'(\sigma)\| = 1 \stackrel{\tilde{s}(0)=0}{\Longrightarrow} \tilde{s}(\sigma) = \sigma.$$

Also:  $\|\tilde{\gamma}'(\sigma)\| = 1$ ,  $\tilde{s}(\sigma) = \sigma \ \forall \sigma \in [0, L]$ .

## Beispiel

 $\gamma(t) = \frac{e^t}{\sqrt{2}}(\cos t, \sin t), \ t \in [0, 1]; \ \gamma \text{ ist stetig db; Nachrechnen: } \|\gamma'(t)\| = e^t \ \forall t \in [0, 1] \implies \gamma \text{ ist glatt.}$ 

$$s'(t) \stackrel{12.5}{=} \|\gamma'(t)\| = e^t \implies s(t) = e^t + c \implies 0 = s(0) = 1 + c \implies c = -1, \ s(t) = e^t - 1 \ (t \in [0,1]) \implies L = L(\gamma) = s(1) = e - 1. \ e^t = 1 + s(t), \ t = \log(1 + s(t)).$$

$$\tilde{\gamma}(\sigma) = \gamma(s^{-1}(\sigma)) = \gamma(\log(1+\sigma)) = \frac{1+\sigma}{\sqrt{2}}(\cos(\log(1+\sigma)), \sin(\log(1+\sigma))), \ \sigma \in [0,e-1].$$