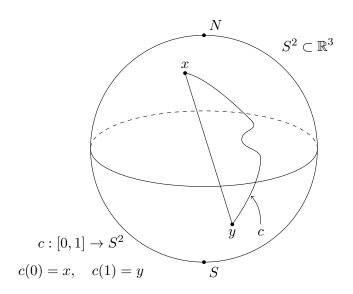
Kapitel 6.

Riemannsche Metriken

Was ist Geometrie? Vereinfacht ausgedrückt suchen wir eine Möglichkeit um Distanzen und Winkel auszudrücken. Betrachte im Folgenden die Einheitssphäre, auf der wir den eine Reise von x nach y unternehmen möchten.



Wir definieren mit $\mathcal{L}(c) = \int_0^1 \|\dot{c}\| dt$ die **Riemann-Metrik**, also das Skalarprodukt mit allen $T_p M$. Damit folgt dass wenn $c : [0,1] \to M$ glatt ist, dass $\mathcal{L}(c) = \int_0^1 \sqrt{\langle \dot{c}, \dot{c} \rangle}$ und der Abstand auf M kann ausgedrückt werden durch $d_M(x,y) = \inf \{ \mathcal{L}(c) \mid c \text{ von } x \text{ nach } y \}$.

Das wirft Fragen auf nach der Existenz kürzester Abstände, Unterschieden zwischen lokal Kürzestem und global Kürzesten und der Eindeutigkeit.

Definition 6.1 Es sei M eine glatte Mannigfaltigkeit. Eine **Riemannsche Metrik** g auf M ist gegeben durch ein Skalarprodukt auf jedem $T_p M$, welches glatt von p abhängt, das heist $g \in \mathcal{T}_2^0(M)$, so dass $g_p = \langle \cdot, \cdot \rangle_p : T_p M \times T_p M \to \mathbb{R}$ symmetrisch und positiv definit ist. Ist g eine Riemann-Metrik auf M, so heist (M, g) eine **Riemannsche Mannigfaltigkeit**.

Ist (M,g) eine Riemannsche Mannigfaltigkeit, $X,Y \in \mathcal{V}(M), X = \sum \xi^i \frac{\partial}{\partial x^i}, Y =$

 $\sum \eta^j \frac{\partial}{\partial u^j}$, dann ist

$$g(X,Y) = g\left(\sum \xi^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}}, \sum \eta^{j} \frac{\partial}{\partial y^{j}}\right)$$

$$= \sum_{i,j} \xi^{i} \eta^{j} g\left(\frac{\partial}{\partial x^{i}}, \frac{\partial}{\partial y^{j}}\right)$$

$$= \sum_{i,j} \xi^{i} \eta^{j} g_{ij} \qquad (g_{ij} \text{ glatt}, g_{ij} = g_{ji})$$

Beispiel (1) \mathbb{R}^m trägt eine natürliche Riemannsche Metrik: Für $x \in \mathbb{R}^m$ ist \mathcal{I}_x : $T_x \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ ein (natürlicher) Isomorphismus. Damit definiert

$$g_x(\cdot,\cdot) = \langle \mathcal{I}_x(\cdot,\cdot), \mathcal{I}_x(\cdot,\cdot) \rangle$$

eine Riemannsche Metrik auf \mathbb{R}^m . Bezüglich der Karte (id, \mathbb{R}^m) gilt

$$g_{ij} = \sum_{ij} \delta_{ij} dx^i \otimes dx^j = \sum_i dx^i \otimes dx^j$$

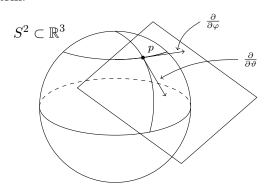
(2) Betrachtet man Polarkoordinaten auf $\mathbb{R}^2(r, \vartheta)$:

$$\left. \frac{\partial}{\partial r} \right|_{(r,\vartheta)} = (\cos \vartheta, \sin \vartheta)$$

$$\left. \frac{\partial}{\partial \vartheta} \right|_{(r,\vartheta)} = r(-\sin \vartheta, \cos \vartheta)$$

$$g_{rr} = g\left(\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial r}\right) = 1$$
$$g_{\vartheta\vartheta} = g\left(\frac{\partial}{\partial \vartheta}, \frac{\partial}{\partial \vartheta}\right) = r^2$$
$$g_{r\vartheta} = g_{\vartheta r} = 0$$

(3) Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ m-dimensionale glatte Untermannigfaltigkeit. M trägt eine natürliche Riemann-Metrik:



Für jedes $p \in M$ ist $T_p M$ kanonisch isomorph zum von partiellen Ableitungen $\partial_1 F|_p, \ldots, \partial_m F|_p$ einer lokalen Parametrisierung F aufgespannten Untervektorraum \mathbb{R}^m . Mit diesem (lokalen) isomorphismus definiert

$$g_{ij} = \langle \partial_i F, \partial_j F \rangle$$

eine Riemann-Metrik auf M.

Bemerkung Sind φ und ψ Karten einer Riemannschen Mannigfaltigkeit (M,g) um p und sind $g = \sum g_{ij} dx^i \otimes dx^j$ und $h = \sum h_{ij} dy^i \otimes dy^j$ die lokalen Darstellungen bezüglich φ beziehungsweise ψ , so gilt

$$h_{kl} = g\left(\frac{\partial}{\partial y^k}, \frac{\partial}{\partial y^l}\right) = \sum_{i,j} \frac{\partial x^i}{\partial y^k} \underbrace{\frac{\partial x^j}{\partial y^l}}_{\partial_l(\varphi^i \circ \psi^{-1})} g_{ij}$$

Eine Riemannsche Metrik induziert eine Metrik auf dem Kotangentialbündel: Die Isomorphismen $T_p M \to T_p^* M$, $X \mapsto \langle X, \cdot \rangle_p$ einen Isomorphismus von T M nach $T^* M$. Für $\omega \in T_p^* M$ sei $X(\omega) \in T_p M$ mit $\omega = \langle X(\omega), \cdot \rangle_p$. Man definiert nun durch

$$\langle \omega, \tilde{\omega} \rangle = \langle X(\omega), X(\tilde{\omega}) \rangle$$

ein Skalarprodukt auf T $_p^*M$. Für $\omega=\sum \omega_i \mathrm{d} x^i,\ X(\omega)=\xi^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ gilt

$$\omega_i = \omega \left(\frac{\partial}{\partial x^i} \right) = \left\langle X(\omega), \frac{\partial}{\partial x^i} \right\rangle = \sum_i \xi^i g_{ij}$$

Also $\xi^i = \sum g^{ij}\omega_i$, wobei (g^{ij}) die zu (g_{ij}) inverse Matrix ist. Damit gilt:

$$\langle \omega, \tilde{\omega} \rangle = \langle X(\omega), X(\tilde{\omega}) \rangle$$

$$= \sum_{i} g_{kl} \xi^k \xi^l$$

$$= \sum_{i} g_{kl} g^{ki} \omega_i g^{lj} \tilde{\omega}_j$$

$$= \sum_{i} \delta^i_l g^{lj} \omega_i \tilde{\omega}_j$$

$$= \sum_{i} g^{ij} \omega_i \tilde{\omega}_j$$

Für beliebige Tensoren $S, S' \in T_q^p(TM)$ und $T, T' \in T_l^k(TM)$ definiert man induktiv durch lineare Fortsetzung Skalarprodukte wie folgt:

$$\langle S \otimes T, S' \otimes T' \rangle = \langle S, S' \rangle \otimes \langle T, T' \rangle.$$

Auf T $M \otimes TM$ hat die Metrik die folgende Gestalt:

$$\langle X \otimes Y, \tilde{X} \otimes \tilde{Y} \rangle = \sum g_{ij} g_{kl} \xi^i \tilde{\xi}^j \eta^k \tilde{\eta}^l.$$

Definition 6.2 Es seien (M,g) und (N,h) Riemannsche Mannigfaltigkeiten. Ein Diffeomorphismus $\Phi \colon M \to N$ heist **Isometrie**, falls $\Phi^*h = g$, das heist für alle $p \in M$ und $X, Y \in T_p M$ gilt:

$$g_p(X,Y) = \underbrace{h_{\Phi(p)}(\Phi_{*p}X, \Phi_{*p}Y)}_{=\Phi^*h(X,Y) \leadsto Pullback\ Metrik}$$

Ist umgekehrt $\Phi \colon M \to N$ ein Diffeomorphismus und h eine Riemannsche Metrik auf N, so ist Φ^*h eine Riemannsche Metrik auf M.

Satz 6.3 Jede glatte Mannigfaltigkeit trägt eine Riemannsche Metrik.

Um Metriken in den Überlappungsgebieten von Karten 'verkleben' zu können, benötigt man das folgende Hilfsmittel.

Satz (Zerlegung der Eins) Es sei M eine glatte Mannigfaltigkeit und $\{U_i\}_{i\in\mathcal{I}}$ eine offene Überdeckung von M. Dann existiert eine **Zerlegung der Eins** auf einer abzählbaren, lokal endlichen Verfeinerung von $\{U_i\}_{i\in\mathcal{I}}$, das heist es existiert eine abzählbare offene Überdeckung $\{V_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ von M und glatte Funktionen mit kompaktem Träger $\alpha_k \colon M \to \mathbb{R}$, so dass gilt:

- (i) $\forall k \in \mathbb{N} \ \exists i(k) \in \mathcal{I} : V_k \subseteq U_{i(k)}$ (Verfeinerung),
- (ii) $\forall p \in M \ \exists U \ni p : \#\{k \mid V_k \cap U \neq \emptyset\} < \infty \text{ (lokal endlich)},$
- (iii) $\forall k \in \mathbb{N} : \operatorname{supp}(\alpha_k) \subseteq V_k$,
- (iv) $\forall k \in \mathbb{N} \ \forall p \in M : 0 \le \alpha(p) \le 1$,
- (v) $\forall p \in M : \sum_{k \in \mathbb{N}} \alpha_k(p) = 1$.

(Wegen (ii) und (iii) ist die Summe in (v) endlich).

An dieser Stelle geht maßgeblich ein, dass die Topologie von M eine abzählbare Basis besitzt. Beweis siehe Boothby, Kapitel V.4 [1].

Beweis (von Satz 6.3) Es sei M eine glatte, m-dimensionale Mannigfaltigkeit. $\{(\varphi_i, U_i)\}_{i \in \mathcal{I}}$ ein Atlas von M und $\{(V_k, \alpha_k)\}_{k \in \mathbb{N}}$ eine Zerlegung der Eins auf einer abzählbaren, lokal endlichen Verfeinerung von $\{U_i\}_{i \in \mathcal{I}}$. Es sei β ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^m . Für jedes $k \in \mathbb{N}$ ist dann

$$g_k = \left. \varphi_{i(k)} \right|_{V_k}^* \beta$$

eine Riemannsche Metrik auf V_k . Damit ist $g = \sum g_k \alpha_k$ eine Riemannsche Metrik auf M. Die Summe ist punktweise endlich und g ist als Komposition glatter Abbildungen selbst glatt. Symmetrie und Bilinearität folgen sofort. Für jedes $p \in M$ gilt $\sum_{k \in \mathbb{N}} \alpha_k(p) = 1$, das heist es existiert ein $l \in \mathbb{N}$ mit $\alpha_l(p) > 0$ und für $X \in T_p M$ mit $X \neq 0$ folgt:

$$g_p(X, X) = \underbrace{\sum_{\substack{g_k(p)(X, X) \\ > 0}} \alpha_k(p)}_{> 0} \alpha_k(p)$$

$$\geq g_l(p)(X, X)\alpha_l(p) > 0.$$

Damit ist g positiv definit.

Für eine glatte Kurve $\gamma \colon [a,b] \to M$ heist

$$\mathcal{L}(\gamma) = \int_a^b \|\dot{\gamma}\| = \int_a^b \sqrt{g_{\gamma(t)}(\dot{\gamma}(t), \dot{\gamma}(t))} dt$$

die (Kurven-)Länge von γ . Ist $\tau \colon [\alpha, \beta] \to [a, b]$ glatt und monoton, so gilt

$$\mathcal{L}(\gamma \circ \tau) = \int_{\alpha}^{\beta} ||\dot{\gamma}(\tau(s))|| |\tau'(s)| ds$$
$$= \int_{\alpha}^{b} ||\dot{\gamma}|| = \mathcal{L}(\gamma).$$

au' ist die Ableitung von au, der Strich wurde aus ästhetischen Gründen statt dem Punkt gewählt

Damit ist die Kurvenlänge invariant unter Reparametrisierungen. Ist γ regulär, das heist $\dot{\gamma}(t) \neq 0$ für alle $t \in [a, b]$, so ist ihre sogenannte **Bogenlänge**

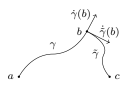
$$\sigma \colon [a, b] \to [0, \mathcal{L}(\gamma)], t \mapsto \mathcal{L}(\gamma|_{[a, t]}) = \int_a^t \|\dot{\gamma}\|.$$

streng monoton steigend, also $\sigma'(s) = \|\dot{\gamma}(s)\| > 0$. Für $\tilde{\gamma} = \gamma \circ \sigma^{-1} \colon [0, \mathcal{L}(\gamma)] \to M$ gilt $\|\dot{\tilde{\gamma}}\| \equiv 1$. Die Kurve $\tilde{\gamma}$ heist **Bogenlängenparametrisierung** von γ . Gilt für $\gamma \colon [a, b] \to M$ dass $\|\dot{\gamma}\| \equiv \lambda$, so heist γ **proportional zur Bogenlänge** parametrisiert.

Sind $\gamma: [a,b] \to M, \tilde{\gamma}: [b,c] \to M$ glatte Kurven mit $\gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$, so sei

$$\mathcal{L}(\gamma \cup \tilde{\gamma}) = \mathcal{L}(\gamma) + \mathcal{L}(\tilde{\gamma}).$$

Eine Kurve $\gamma: [a, b] \to M$ heist **stückweise glatt**, wenn t_0, \ldots, t_k mit $a = t_0 < t_1 < \cdots < t_k = b$ existieren, so dass $\gamma|_{[t_{i-1}, t_i]}$ für alle $i \le k$ glatt ist.



Definition 6.4 Für Punkte $p, q \in M$ ist der **Abstand** definiert durch:

$$d(p,q) = \inf\{\mathcal{L}(\gamma) \mid \gamma \colon [0,1] \to M \text{ stückweise glatt mit } \gamma(0) = p, \gamma(1) = q\}.$$

Satz 6.5 Es sei (M,g) eine zusammenhängende Riemannsche Mannigfaltigkeit. Die Abstandsfunktionen bilden eine Metrik auf M, welche die ursprüngliche Topologie induziert.

Der Beweis sei zur Übung überlassen.

Satz 6.6 Es seien (M,g) und (N,h) zusammenhängende Riemannsche Mannigfaltigkeiten und $\Phi \colon M \to N$ ein Diffeomorphismus. Dann ist Φ genau dann eine Isometrie, wenn $\mathcal{L}(\Phi \circ \gamma) = \mathcal{L}(\gamma)$ für alle glatten $\gamma \colon [0,1] \to M$ gilt.

Beweis Dass eine Isometrie die Kurvenlängen erhält gilt offensichtlich. Erhält Φ die Kurvenlängen, so erhält Φ auch die Norm von Tangentialvektoren, den andernfalls gäbe es $X_p \in \mathcal{T}_p M$ mit (ohne Einschränkung)

$$h_{\Phi(p)}(\Phi_{*p}X,\Phi_{*p}X) > g_p(X,X)$$

und eine Kurve $\gamma \colon [0,1] \to M$ mit $\gamma(0) = X$ und es gälte (für hinreichend kleines ε):

$$\begin{split} \mathcal{L}(\gamma|_{[0,\varepsilon]}) &= \int_0^\varepsilon \sqrt{g_{\gamma(t)}\left(\dot{\gamma}(t),\dot{\gamma}(t)\right)} \mathrm{d}t \\ &< \int_0^\varepsilon \sqrt{h_{\Phi(\gamma(t))}\left(\Phi_{*\gamma(t)}\dot{\gamma}(t),\Phi_{*\gamma(t)}\dot{\gamma}(t)\right)} \mathrm{d}t \\ &= \int_0^\varepsilon \sqrt{h_{\Phi(\gamma(t))}\left((\Phi \circ \gamma)(t),(\Phi \circ \gamma)(t)\right)} \mathrm{d}t \\ &= \mathcal{L}\left((\Phi \circ \gamma)|_{[0,\varepsilon]}\right). \end{split}$$

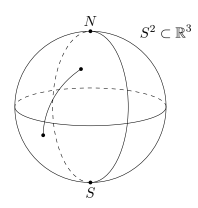
Mit der Polarisationsformel $\langle x,y\rangle=-\frac{1}{2}(\|x-y\|^2-\|x\|^2-\|y\|^2)$ folgt dann, dass Φ auch die Skalarprodukte erhält.

Definition 6.7 Eine Kurve $\gamma: [a,b] \to M$ heist **minimale Geodätische** von $\gamma(a)$ nach $\gamma(b)$, falls ein $\lambda \geq 0$ existiert, so dass für alle $a \leq s < t \leq b$ gilt:

$$\mathcal{L}(\gamma|_{[s,t]}) = \lambda(t-s) = d(\gamma(s), \gamma(t)).$$

Eine Kurve γ heist **Geodätische**, falls sie lokal minimierende Geodätische ist, das heist für alle $t \in [a,b]$ existiert ein $\varepsilon > 0$, so dass $\gamma|_{[t-\varepsilon,t+\varepsilon]}$ minimierende Geodätische ist.

Eine bessere Vorstellung erhält man durch Betrachtung von Geodätischen als Isometrien von Intervallen in den euklidischen Raum, denn $d(\gamma(s), \gamma(t)) = t - s = d_{\mathbb{R}}(t, s)$.



Geodätische = Groskreissegmente

Bemerkung (1) Die Geodätischen von \mathbb{R}^n mit Standardmetrik sind genau die Geradensegmente.

(2) Ist γ eine minimale Geodätische, so gilt $\|\dot{\gamma}\| = \lambda$, falls $\lambda > 0$, existiert eine Bogenlängenparametrisierung $\tilde{\gamma}$ von γ auf [0,l] mit $l = \mathcal{L}(\gamma) = \mathcal{L}(\tilde{\gamma})$ und $d(\tilde{\gamma}(0), \tilde{\gamma}(t)) = t$. Damit ist $\tilde{\gamma}$ eine isometrische Einbettung von [0,l] in M.

Definition 6.8 Es sei γ : $[a,b] \to M$ eine (stückweise) glatte Kurve auf M. Das Integral

$$E(\gamma) = \frac{1}{2} \int_a^b ||\dot{\gamma}||^2$$

heist **Energie** von γ .

Lemma 6.9 Für eine (stückweise) glatte Kurve $\gamma \colon [0,1] \to M$. Dann gilt:

$$\frac{1}{2}\mathcal{L}(\gamma)^2 \le E(\gamma),$$

wobei Gleichheit genau dann gilt, wenn γ proportional zur Bogenlänge parametrisiert ist.

Beweis Es gilt die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung für das Skalarprodukt $(f,g) \mapsto \int_0^1 fg$ mit $f,g \in \mathbb{C}^{\infty}([0,1],\mathbb{R})$.

Nun sei $f \equiv 1$ und $g = ||\dot{\gamma}||$, so folgt:

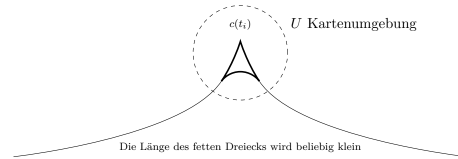
$$\mathcal{L}(\gamma) = \int_0^1 \|\dot{\gamma}\| \le \left| \left(\int_0^1 f^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_0^1 g^2 \right)^{\frac{1}{2}} \right| = \sqrt{2E(\gamma)}$$

Gleichheit gilt genau dann, wenn 1 und $\|\dot{\gamma}\|$ \mathbb{R} -linear abhängig sind, das heist wenn $\|\dot{\gamma}\| \equiv \lambda$ gilt.

Satz 6.10 Eine (stückweise) glatte Kurve ist genau dann minimale Geodätische, wenn ihre Energie minimal ist.

Beweis "⇒": Es sei γ minimale Geodätische, das heišt $\mathcal{L}(\gamma|_{[0,t]}) = \lambda t = \mathrm{d}(\gamma(0), \gamma(t))$. Also gilt $E(\gamma) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(\gamma)^2 \leq \frac{1}{2}\mathcal{L}(c)^2 \leq E(c)$, wobei c eine Kurve zwischen den Endpunkten von γ ist und die letzte Ungleichung aus Lemma 6.9 folgt. " \Leftarrow ": Sei γ energieminimierend.

$$\frac{1}{2}d(\gamma(0),\gamma(1))^2 \leq \frac{1}{2}\mathcal{L}(\gamma)^2 \leq E(\gamma) \leq E(\underline{c_n}) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(c_n)^2 \xrightarrow{n \to \infty} \frac{1}{2}d(\gamma(0),\gamma(1))^2$$
reguläre Kurven



Damit gilt: $\mathcal{L}(\gamma) = d(\gamma(0), \gamma(1))$ und wegen Cauchy-Schwarz ist γ proportional zur Bogenlänge parametrisiert. Wendet man dieses Argument auf beliebige Teilstücke an, erhält man:

$$\mathcal{L}(\gamma|_{[s,t]}) = d(\gamma(s), \gamma(t)) = \lambda(s-t).$$