## Kapitel 3.

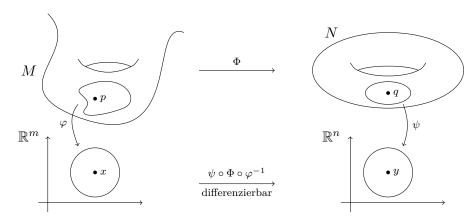
## Differentiale

Es seien M und N glatte Mannigfaltigkeiten und  $\Phi \colon M \to N$  eine glatte Abbildung. Sind  $p \in M$  und  $X_p \in \mathcal{T}_p M$ , so ist

$$\Phi_{*p}X_p\colon C^\infty(N)\to\mathbb{R}$$
  $f\mapsto X_p(\underbrace{f\circ\Phi}_{\in C^\infty(M)}).$ 

ein Tangentialvektor an N in  $\Phi(p)$ :

$$\Phi_{*p}X_p(fg) = X_p((f \circ \Phi)(g \circ \Phi)) = X_p(f \circ \Phi)(g \circ \Phi)(p) + (f \circ \Phi)(p)X_p(g \circ \Phi)$$
$$= \Phi_{*p}X_p(f)g(\Phi(p)) + f(\Phi(p))\Phi_{*p}X_p(g).$$



**Definition 3.1** Die lineare Abbildung  $\Phi_{*p} \colon T_p M \to T_{\Phi(p)} N$  heist das **Differential** von  $\Phi$  in p. Der Rang von  $\Phi_{*p}$  bezeichnet man als den Rang von  $\Phi$  in p.

Lemma 3.2 (Differentiale in lokalen Koordinaten) Sind  $\varphi$  und  $\psi$  Karten von M und N um p und  $\Phi(p) = q$ , sowie  $\frac{\partial}{\partial x^i}\Big|_p$  und  $\frac{\partial}{\partial y^i}\Big|_q$  die Standardbasen von  $T_pM$  und  $T_qN$  bezüglich der Karten  $\varphi$  und  $\psi$ , so gilt:

$$\Phi_{*p} \left. \frac{\partial}{\partial x^i} \right|_p = \sum \partial_i \left( \psi^j \circ \Phi \circ \varphi^{-1} \right) \left( \varphi(p) \right) \left. \frac{\partial}{\partial y^j} \right|_q.$$

Die partielle Ableitung  $\partial_i(\psi^j \circ \Phi \circ \varphi^{-1})(\varphi(p))$  bezeichnet man auch kurz  $\frac{\partial \Phi^j}{\partial x^i}(p)$ .

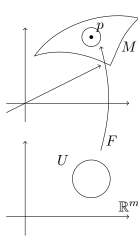
**Bemerkung** Aus der Linearität von  $\Phi_{*p}$  folgt, dass für  $X_p = \sum \xi^i \frac{\partial}{\partial x^i} \Big|_p \in T_p M$  und  $\Phi_{*p} X_p = \sum \eta^j \frac{\partial}{\partial y^j} \Big|_q$  gilt:

$$\eta^j = \sum \frac{\partial \Phi^j}{\partial x^i} \xi^i$$
, beziehungsweise  $\eta = D(\psi \circ \Phi \circ \varphi^{-1}) \xi$ .

**Beweis** 

$$\underbrace{\left(\Phi_{*p} \frac{\partial}{\partial x^{i}}\Big|_{p}\right)}_{\in \mathbf{T}_{q} N} (\psi^{j}) = \frac{\partial}{\partial x^{i}}\Big|_{p} (\psi^{j} \circ \Phi) = \partial_{i} (\psi^{j} \circ \Phi \circ \varphi^{-1})(\varphi(p)) = \frac{\partial \Phi^{j}}{\partial y^{i}}(p). \qquad \Box$$

Bemerkung (Charakterisierung durch Kurven) Ist  $[c] \in T_p M$ , so gilt für  $f \in C^{\infty}(N)$ :



$$\Phi_{*p}[c](f) = [c](f \circ \Phi) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big|_{t=0} \underbrace{\left(\underbrace{f \circ \Phi \circ c}_{\text{glatte Kurve}}\right)}_{\text{glatte Kurve}} = [\Phi \circ c](f)$$

also  $\Phi_{*p}[c] = [\Phi \circ c].$ 

Bemerkung (Tangentialräume an Untermannigfaltigkeiten des  $\mathbb{R}^n$ ) Ist U eine Untermannigfaltigkeit in  $\mathbb{R}^n$  mit den Eigenschaften

- (i)  $F: U \to M \cap F(U)$  ist ein Homöomorphismus,
- (ii)  $DF|_x \colon \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{m+k}$  ist injektiv für alle  $x \in U$ .

Dann ist  $\psi = F^{-1}$  eine Karte von M. Es bezeichnen  $\frac{\partial}{\partial y^i}\Big|_p$  die Standardbasis bezüglich  $\psi$  und  $\frac{\partial}{\partial x^i}\Big|_x$  die Standardbasis bezüglich der kanonischen Karte  $\mathrm{id}_{\mathbb{R}^m}$  des  $\mathbb{R}^m$ .

Dann gilt für  $g \in C^{\infty}(M)$  beliebig:

$$\left. \frac{\partial}{\partial y^i} \right|_p (g) = \partial_i (g \circ \psi^{-1}) (\underbrace{\psi(p)}_{=x}) = \partial_i (g \circ F)(x) = F_{*x} \left( \left. \frac{\partial}{\partial x_i} \right|_p \right) (f)$$

$$F_{*x}\left(\frac{\partial}{\partial x^{i}}\Big|_{p}\right) = F_{*x}[t \mapsto x + te_{i}] = [t \mapsto F(x + te_{i})]$$
$$\sim \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} F(x + te_{i}) = \mathrm{D}F|_{x}(e_{i}) = \partial_{i}F|_{x}$$

 $T_n M_{,,}=$ " $\langle \partial_1 F|_x, \ldots, \partial_m F|_x \rangle$ 

## Eigenschaften des Differentials

(i) (Kettenregel) Sind  $\Phi: M \to N$  und  $\Psi: N \to P$  glatt, so gilt:

$$(\Psi \circ \Phi)_{*p} = \Psi_{*\Phi(p)} \circ \Phi_{*p}.$$

- (ii) Ist  $\Phi \colon M \to N$  ein Diffeomorphismus, so ist  $\Phi_{*p}$  ein Vektorraumisomorphismus.
- (iii) (Satz von der Umkehrabbildung) Ist  $\Phi \colon M \to N$  glatt und  $\Phi_{*p}$  bijektiv, so existieren Umgebungen U von p und V von  $\Phi(p)$ , so dass  $\Phi|_U \colon U \to V$  ein Diffeomorphismus ist.

Definition 3.3 (Reguläre Punkte, Submersion, Immersion) Es sei  $\Phi \colon M \to N$  glatt.

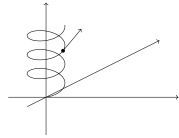
- (i) Es Punkt  $p \in M$  heist **regulärer Punkt** von  $\Phi$ , wenn  $\Phi_{*p}$  surjektiv ist. Ein Punkt  $q \in N$  heist **regulärer Wert**, wenn jeder Punkt  $p \in \Phi^{-1}(q)$  regulär ist.
- (ii) Die Abbildung  $\Phi$  heist **Submersion**, wenn  $\Phi$  surjektiv ist und alle  $p \in M$  reguläre Punkte sind.
- (iii) Die Abbildung  $\Phi$  heist **Immersion**, wenn für alle  $p \in M$   $\Phi_{*p}$  injektiv ist.
- (iv) Die Abbildung  $\Phi$  heist **Einbettung**, wenn  $\Phi$  Immersion und Homöomorphismus auf sein Bild ist.

## **Beispiel** 1) Betrachte eine Abbildung $\Phi$



Immersion:  $\frac{d}{dt}$  Basis von  $T_x \mathbb{R}$ ,  $\Phi_{*x} \left( \frac{d}{dt} \right)$  ,=" $\frac{d}{dt} \Phi$ 

- 2)  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}, t \mapsto e^{it}$  ist eine Immersion aber ebenfalls nicht injektiv.
- 3)  $\mathbb{R} \to S^1 \subset \mathbb{C}, t \mapsto e^{it}$  ist Immersion und Submersion.
- 4)  $\mathbb{R} \to S^1 \times \mathbb{R}, t \mapsto (e^{it}, t)$  ist eine Einbettung.



- 5) Ist  $M \subset N$  Untermannigfaltigkeit, so ist  $i: M \hookrightarrow N$  eine Einbettung.
- **Satz 3.4** Es seien M und N glatte Mannigfaltigkeiten,  $\Phi \colon M \to N$  eine glatte Abbildung und  $p \in M$ , sowie  $q = \Phi(p)$ . Es bezeichnen m und n die Dimensionen von M und N und r den Rang von  $\Phi$  in p. Dann gelten folgende Aussagen:
- (i) Zu jeder Karte  $\psi$  von N um q mit  $\psi(q) = 0$  existiert eine Karte  $\alpha$  von M um p mit  $\alpha(p) = 0$  und glatte Funktionen  $f^{r+1}, \ldots, f^n$  mit

$$\left(\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1}\right)\left(x^1, \dots, x^m\right) = \left(x^1, \dots, x^r, f^{r+1}(x), \dots, f^n(x)\right).$$

(ii) Falls der Rang von  $\Phi$  auf einer Umgebung von p konstant r ist, so existieren Karten  $\alpha$  um p mit  $\alpha(p) = 0$  und  $\beta$  um q mit  $\beta(q) = 0$ , so dass

$$\left(\beta \circ \Phi \circ \alpha^{-1}\right)\left(x^1, \dots, x^m\right) = \left(x^1, \dots, x^r, 0, \dots, 0\right).$$

- **Korollar 3.5** (i) Falls  $\Phi$  auf einer offenen Umgebung von  $P = \Phi^{-1}(q)$  konstanten Rang r hat, so ist P eine Untermannigfaltigkeit der Kodimension r.
- (ii) Ist q ein regulärer Wert von  $\Phi$ , so ist  $P = \Phi^{-1}(q)$  eine Untermannigfaltigkeit von M der Kodimension n.

Beispiel:  $\|\cdot\|^{-1}(1) = S^n \supset \mathbb{R}^{n+1} \to \mathbb{R}, x \mapsto \|x\|$ .

- (iii) Ist  $\Phi_{*p}$  injektiv, so existiert eine Umgebung U von p, so dass  $\Phi(U) = Q \subset N$  eine Untermannigfaltigkeit von N ist.
- (iv) Ist  $\Phi$  eine Einbettung, so ist  $Q = \Phi(M)$  eine m-dimensionale Untermannigfaltigkeit von M und  $\Phi \colon M \to Q$  ist ein Diffeomorphismus.

**Beweis** (i) Sei  $p \in P = \Phi^{-1}(q)$ . Nach Satz 3.4 (ii) existieren Karten  $(\alpha, U), (\beta, V)$  mit

$$(\beta \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^m) = (x^1, \dots, x^r, 0, \dots, 0)$$

und es gilt:

$$\alpha(P \cap U) = (\alpha \circ \Phi^{-1} \circ \beta^{-1})(0)$$
  
=  $\{x \in \alpha(U) \mid x^1 = \dots = x^r = 0\} = \alpha(U) \cap \{0\} \times \mathbb{R}^{m-r}$ .

(ii) Ist q ein regulärer Wert von  $\Phi$ , so existieren nach Satz 3.4 (i) Karten  $\psi$ ,  $\alpha$  mit

$$(\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^m) = (x^1, \dots, x^n) \qquad (m \ge n = r)$$

für alle  $x \in \alpha(U)$ . Es gilt also für alle  $u \in U$ :

$$\operatorname{Rang} \Phi_{*u} = \operatorname{Rang} D(\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1})|_{x} = \operatorname{Rang} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = n$$

Damit folgt die Behauptung aus (i).

(iii)  $\Phi_{*p}$  ist injektiv  $\Rightarrow r = m \le n$ . Nach Wahl von Karten wie in (ii):

$$(\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^m) = (x^1, \dots, x^m, f^{m+1}(x), \dots, f^n(x))$$

$$\operatorname{Rang} \Phi_{*u} = \operatorname{Rang} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots & \\ & 0 & 1 \end{pmatrix} = m$$

Nach der ersten Aussage des letzten Satzes erhalten wir spezielle Karten:

$$(\beta \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^m) = (x^1, \dots, x^m, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^m \times \{0\},\$$

wobei  $\beta$  eine adaptierte Karte für  $\Phi(U) = Q$  ist.

Beweis (von Satz 3.4) (i) Es sei  $(\psi, V)$  eine Karte von N um q mit  $\psi(q) = 0$ . Ist dann  $(\varphi, U)$  eine Karte von M um p mit  $\varphi(p) = 0$ , so kann man ohne Einschränkung annehmen, dass

$$\partial_i(\psi^j \circ \Phi \circ \varphi^{-1}) = \left(\frac{\partial \Phi^j}{\partial x^i}\right)_{i,j \le r}$$

invertierbar ist. Es sei  $\alpha \colon U \to \mathbb{R}^m$  gegeben durch

$$\alpha^j = \begin{cases} \psi^j \circ \Phi & \text{für } j \le r \\ \varphi^j & \text{sonst} \end{cases}$$

Betrachte nun den Kartenwechsel

$$\left(\frac{\partial \alpha^{j}}{\partial x^{i}}\right)_{i,j} = \left(\partial_{i}(\alpha^{j} \circ \varphi^{-1})(0)\right)_{i,j} = \begin{pmatrix} \frac{\left(\frac{\partial \Phi^{j}}{\partial x^{i}}\right)_{i,j \leq r} & * & \\ & 1 & 0 \\ & & 0 & & \ddots \\ & & & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Der Rang von  $\alpha$  in p ist damit gleich m. Nach dem Umkehrsatz ist  $\alpha$  ein lokaler Diffeomorphismus, also eine Karte von M. Ferner gilt für  $j \leq r$ :

$$\left((\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^m)\right)^j = (\psi^j \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(\alpha(U)) = (\psi^j \circ \Phi)(U) = \alpha^j(U) = x^j.$$

Damit hat  $\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1}$  die gesuchte Darstellung.

(ii) Der Rang von  $\Phi$  sei auf U konstant gleich r. Dann gilt für alle  $x \in \alpha(U)$ .

$$r = \operatorname{Rang} D(\psi \circ \Phi \circ \alpha^{-1})|_{x} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & \\ & \ddots & 0 \\ 0 & 1 & \\ & * & \underbrace{\left(\frac{\partial f^{r+j}}{\partial x^{r+i}}\right)}_{\sim \operatorname{Rang} 0} \end{array}\right)$$

Somit gilt auf einer Umgebung der 0 für alle i,j>r:  $\frac{\partial f^j}{\partial x^i}\equiv 0$ . Es gibt also glatte Funktionen  $g^{r+1},\ldots,g^n$  mit  $g^{r+j}(x^1,\ldots,x^r)=f^{r+j}(x^1,\ldots,x^n)$ . Setzt man nun

$$\beta^{j} = \begin{cases} \psi^{j} & j \leq r \\ \psi^{j} - g^{j} \circ (\psi^{1}, \dots, \psi^{r}) & \text{sonst} \end{cases},$$

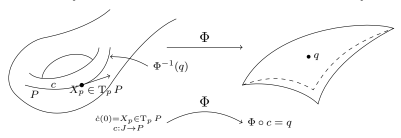
so gilt:

$$\left(\frac{\partial \beta^{j}}{\partial y^{i}}(q)\right)_{i,j} = \left(\begin{array}{c|c} \left(\frac{\partial \psi^{j}}{\partial y^{i}}\right)_{i,j \leq r} = \delta^{j}_{i} & 0 \\ * & \left(\frac{\partial \psi^{j}}{\partial y^{i}}\right) - \left(\frac{\partial g^{j}}{\partial x^{i}}\right) \\ = \delta^{j}_{i} & = 0 \end{array}\right)$$

Damit gilt  $\left(\frac{\partial \beta^j}{\partial y^i}\right)_{i,j} = \delta_i^j$  und nach dem Umkehrsatz definiert  $\beta$  in einer Umgebung von q eine Karte von N. Wie oben rechnet man nach:

$$(\beta \circ \Phi \circ \alpha^{-1})(x^1, \dots, x^n) = (x^1, \dots, x^r, 0, \dots, 0).$$

**Bemerkung** Ist  $\Phi \colon M \to N$  glatt mit konstantem Rang r auf einer Umgebung von  $P = \Phi^{-1}(q)$ , so ist P eine (m-r)-dimensionale Untermannigfaltigkeit von M. Der Tangentialraum  $T_p P$  in p an P ist ein Untervektorrraum von  $T_p M$  und es gilt:



Ist  $X_p = \dot{c}(0) \in \mathcal{T}_p P$ , so ist c glatt als Abbildung  $\mathcal{I} \to M$  und ebenso  $\Phi \circ c \equiv q$ . Damit gilt:

$$\Phi_{*p}(\dot{c}(0)) = \underbrace{\overline{\Phi \circ c}}_{\equiv q}(0) = 0,$$

also  $T_p P \subseteq \text{Kern } \Phi_{*p}$ . Es gilt:

$$\dim T_p P = \dim P = m - r = \dim T_p M - \operatorname{Rang} \Phi_{*p} = \dim \operatorname{Kern} \Phi_{*p}.$$

**Beispiel 3.6** Die *n*-dimensionale Sphäre  $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$  ist das reguläre Urbild der glatten Abbildung  $\Phi \colon \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto \|x\|^2; \ S^n = \Phi^{-1}(1)$ . Der Tangentialraum  $T_x \mathbb{R}^{n+1}$  ist vermöge der Abbildung

$$\mathbb{R}^{n+1} \ni v \mapsto [t \mapsto x + tv] \in \mathcal{T}_x \, \mathbb{R}^{n+1}$$
.

gegeben. Damit gilt genau dann  $v \in T_x S^n$ , wenn  $[t \mapsto x + tv] \in \operatorname{Kern} \Phi_{*x}$ .

$$0 = \Phi_{*x}[t \mapsto x + tv]$$

$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} (t \mapsto \Phi(x + tv))$$

$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \Phi(x + tv)$$

$$= \partial_v \Phi(x) = D \Phi|_x(v) = \langle \operatorname{grad} \Phi(x), v \rangle$$

Es gilt grad  $\Phi(x) = (2x^1, \dots, 2x^{n+1}) = 2x$ , also gilt  $v \in T_x S^n$ , genau dann, wenn  $v \perp x$ .