

# Eichfeldtheorie 1

Tim Jaschik

June 1, 2025

---

ABSTRACT. – Kurze Beschreibung . . .

---

## Contents

1	Prinzipalbündel	9
2	An- und Abmontieren der Faser	13
3	Die Parallelverschiebung	18
4	Kovariante Ableitung und Zusammenhangsform	23
5	G-Zusammenhänge	27

# 1 1 Faserbündel

Soweit nichts anderes gesagt ist, sind in dieser Vorlesung Mannigfaltigkeiten und Abbildungen stets als differenzierbar vorausgesetzt.

## 1.1 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-01** (Lokale triviale Faserung mit typischen Fasern auf MfK). Seien  $E, M$  und  $F$  differenzierbare Mannigfaltigkeiten und  $\pi : E \rightarrow M$  eine differenzierbare Abbildung. Dann heißt  $(E, \pi, M)$  eine lokal triviale Faserung mit typischer Faser  $F$ , wenn es zu jedem  $x \in M$  eine offene Umgebung  $U$  gibt und einen Diffeomorphismus  $\varphi : \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times F$ , sodass

$$\begin{array}{ccc} E|U & \xrightarrow{\varphi} & U \times F \\ \pi \searrow & & \swarrow pr_1 \\ & U & \end{array}$$

kommutiert. Man spricht auch von der lokal trivialen Faserung  $E \rightarrow M$  oder  $E$ .

**Definition EFT1-K25a-02-02** (Vektorraumbündel). Ist  $F = \mathbb{R}^k$  und ist  $\pi^{-1}(x)$  ein  $k$ -dimensionaler Vektorraum und  $pr_2 \circ \varphi|_{\pi^{-1}(x)} : \pi^{-1}(x) \rightarrow \mathbb{R}^k$  ein Isomorphismus, so heißt  $E$  ein Vektorraumbündel der Dimension  $k$ .

## 1.2 Beispiele

**Example EFT1-K25a-02-03** (Projektion von Kreuzprodukt ist eine lokal triviale Faserung).  $pr_1 : U \times F \rightarrow U$  ist eine lokal triviale Faserung.

**Example EFT1-K25a-02-04** (Tangentialbündel mit differenzierbarer Struktur ist Vektorraumbündel).  $TM := \bigcup_{x \in M} T_x M \rightarrow M$  mit der üblichen differenzierbaren Struktur ist ein  $\dim M$ -dimensionales Vektorraumbündel. Denn ist  $(U, h)$  eine Karte für  $M$  und  $(\partial_1^{(h)}, \dots, \partial_n^{(h)})$  Koordinatenbasis auf  $U$ , so ist

$$\bigcup_{x \in U} T_x U \rightarrow U \times \mathbb{R}^n, \sim \sum_{i=1}^n a_i(x) \partial_i^{(h)}(x) \mapsto (x, a_1(x), \dots, a_n(x)).$$

eine Bündelkarte.

**Example EFT1-K25a-02-05** (Vektorraumbündel zu  $S^1$ ). Sei  $U := [0, 1]/0 \sim 1 \cong S^1$ .  $E := [0, 1] \times \mathbb{R}/(0, t) \sim (1, -t) \neq S^1 \times \mathbb{R}$ . Dann ist  $\pi : E \rightarrow U, [(x, t)] \mapsto [x]$  ein Vektorraumbündel:

Ist  $x \neq [0]$ , so wähle  $U = (0, 1) \subset M$ . Dann ist

$$\pi^{-1}(U) = \{(x, t) \mid x \in (0, 1), t \in \mathbb{R}\} \xrightarrow{\varphi} U \times \mathbb{R}$$

Ist  $x = [0]$ , so wähle  $U = M \setminus \{\frac{1}{2}\}$  und

$$\varphi : \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}, \left\{ [(x, t)] \mid x \neq \frac{1}{2}, t \in \mathbb{R} \right\} \mapsto \begin{cases} ([x], t), & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ ([x], -t) & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

**Example EFT1-K25a-02-06** (Lokale triviale Faserung über  $S^1$ ).  $S^1 \rightarrow S^1, z \mapsto z^2$  ist eine lokal triviale Faserung mit  $F = \mathbb{Z}_2$ . (Übungsaufgabe: Was ist  $\varphi$  ?)

### 1.3 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-07** (Lokale triviale Faserung als Tripel von Totalraum, Basisraum, Bündelprojektion mit typischen Fasern). Sei  $(E, \pi, M)$  eine lokal triviale Faserung wie in 1.1. Dann heißt  $E$  Totalraum,  $M$  Basis,  $\pi$  Bündelprojektion und  $F$  typische Faser.

**Definition EFT1-K25a-02-08** (Reale Fasern in lokal trivialen Faserungen). Für jedes  $x \in M$  heißt  $E_x = \pi^{-1}(x)$  reale Faser an der Stelle  $x$ .

**Definition EFT1-K25a-02-09** (Bündelkarten für offene Teilmengen der Basis). Für  $U \subset M$  offen heißt  $\varphi : E|U \rightarrow U \times F$  Bündelkarte

**Definition EFT1-K25a-02-10** (Bündelatlas für lokale triviale Faserungen).

$$\left\{ (U_\lambda, \varphi_\lambda) \mid (U_\lambda, \varphi_\lambda) \text{ Bündelkarte}, \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda = M \right\}$$

heißt Bündelatlas.

**Definition EFT1-K25a-02-11** (Faserkarte am Punkt  $x$  im Basisraum). Die Abbildung  $\varphi_x : E_x \rightarrow F, \varphi_x := pr_2 \circ \varphi|E_x$  heißt Faserkarte.

**Definition EFT1-K25a-02-12** (Bündelkartenwechsel zwischen Bündelkarten). Sind  $(U, \varphi)$  und  $(V, \psi)$  Bündelkarten, so heißt die Abbildung

$$\omega : U \cap V \rightarrow \text{Diffeo}(F), x \mapsto \psi_x \circ \varphi_x^{-1}$$

der Bündelkartenwechsel zwischen  $\varphi$  und  $\psi$ .

**Definition EFT1-K25a-02-13** (G-Faserbündel mit Liegruppen als Strukturgruppen). Ist  $G$  eine Liegruppe und  $G \times F \rightarrow F$  eine  $G$ -Aktion, und gibt es zu jedem Bündelkartenwechsel  $\omega$  eine differenzierbare Abbildung

$$g : U \cap V \rightarrow G \text{ mit } \omega(x)(f) = g(x)f$$

so heißt  $(E, \pi, M)$  ein  $G$ -Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ .

**Definition EFT1-K25a-02-14** (Prinzipalbündel / Hauptfaserbündel). Ist  $(E, \pi, M)$  ein  $G$ -Faserbündel mit typischer Faser  $G$  und der durch die Linksmultiplikation mit  $G$  gegebenen  $G$ -Aktion, so heißt  $(E, \pi, M)$  ein Prinzipalbündel oder Hauptfaserbündel.

#### 1.4 Bemerkung

**Remark EFT1-K25a-02-15** (Beziehung zwischen Vektorraumbündeln und GL-Faserbündeln). Ist  $E \xrightarrow{\pi} M$  ein  $k$ -dimensionales Vektorraumbündel, so ist der Bündelkartenwechsel zwischen zwei Bündelkarten stets eine differenzierbare Abbildung

$$\omega : U \cap V \rightarrow GL(k, \mathbb{R}) \text{ bzw. } GL(k, \mathbb{C}).$$

d.h.,  $E$  ist ein  $GL(k, \mathbb{R})$  - bzw.  $GL(k, \mathbb{C})$ -Faserbündel. Umgekehrt ist jedes  $GL(k, \mathbb{R})$ -Faserbündel mit typischer Faser  $\mathbb{R}^k$  ein Vektorraumbündel.

#### 1.5 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-16** ((Differenzierbare) (Lokale) Schnitte in lokal trivialen Faserungen). Ist  $E \xrightarrow{\pi} M$  eine lokal triviale Faserung,  $U \subseteq M$ , so heißt eine differenzierbare Abbildung  $\sigma : U \rightarrow E$  (differenzierbarer) lokaler Schnitt, falls  $\pi \circ \sigma = \text{id}_U$ .  $\sigma$  heißt Schnitt, falls zusätzlich  $U = M$  gilt. Den Raum der differenzierbaren Schnitte bezeichnet man mit  $\Gamma E$ .

#### 1.6 Beispiele

**Definition EFT1-K25a-02-17** (Raum der differenzierbaren lokalen Schnitte).  $\Gamma(M \times F) = \{\sigma : M \rightarrow M \times F \mid \sigma(x) = (x, f(x)), f \in C^\infty(M, F)\} \cong C^\infty(M, F)$ .

**Example EFT1-K25a-02-18** (Raum der diff. lokalen Schnitte in Kreuzprodukten).  $\Gamma TM = \{\text{differenzierbare Vektorfelder auf } M\}$ .

**Example EFT1-K25a-02-19** (Raum der diff. Lokalen Schnitte im Tangentialbündel). Jedes Vektorraumbündel hat einen Schnitt  $\sigma : M \rightarrow E, x \mapsto O_x \in E_x$ .

$TM$  hat im Allgemeinen keinen Schnitt, der nirgends verschwindet, z.B. hat jedes Vektorfeld auf

$M = S^2$  eine Nullstelle. Aber in  $TT^2$  existieren zwei an jeder Stelle linear unabhängige Schnitte.

**Example EFT1-K25a-02-21** (Im Tangentialbündel existiert kein diff. Schnitt, der nirgends verschwindet). Für  $S^1 \rightarrow S^1, z \mapsto z^2$  gibt es keinen Schnitt.

## 1.7 Bemerkungen

Ist  $E \rightarrow M$  ein Vektorraumbündel, so ist  $\Gamma E$  ein  $C^\infty(M)$  Vektorraum.

Ist  $E \rightarrow M$  ein  $k$ -dimensionales Vektorraumbündel und  $\varphi : E|U \rightarrow U \times \mathbb{R}^k$  eine Bündelkarte, so gibt es  $k$  lokale Schnitte auf  $U$ , die an jeder Stelle  $x \in U$  eine Basis von  $E_x$  bilden, nämlich  $\sigma_j(x) = \varphi^{-1}(x, e_j)$  für  $x \in U$ . Umgekehrt: Sind auf  $U \in Mk$  Schnitte gegeben, die an der Stelle eine Basis bilden, so ist auf  $U$  eine Bündelkarte durch

$$E|U \rightarrow U \times \mathbb{R}^k, e = \sum a_i(x) \sigma_i(x) \mapsto (x, a_1(x), \dots, a_k(x))$$

definiert.

Sind  $P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel und  $\varphi : P|U \rightarrow U \times G$  eine Bündelkarte, so ist  $\sigma : U \rightarrow P, x \mapsto \varphi^{-1}(x, 1)$  ein lokaler Schnitt.

## 1.8 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-27** (Präbündel mit Strukturgruppe  $G$  zu Liegruppe  $G$ , Mfk, (disj) Vereinigung von punktweise Mfk und Projektion). Seien  $G$  eine Liegruppe,  $M$  eine Mannigfaltigkeit,  $F$  eine  $G$ -Mannigfaltigkeit und sei für jedes  $x \in M$  eine Mannigfaltigkeit  $E_x \cong F$  gegeben. Sei  $E := \bigcup_{x \in M} E_x$  und  $\pi : E \rightarrow M$  die kanonische Projektion. Dann heißt  $(E, \pi, M)$  ein Präbündel mit Strukturgruppe  $G$ , falls es um jedes  $x \in M$  eine offene Umgebung  $U$  gibt und eine bijektive Abbildung

$$\varphi : E|U = \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times F$$

sodass

$$\begin{array}{ccc} \varphi : E|U & \longrightarrow & U \times F \\ \pi \searrow & & \swarrow pr \\ & U & \end{array} \quad \text{kommutiert}$$

für je zwei solcher Abbildungen  $\varphi, \psi$  eine differenzierbare Abbildung  $g_{\varphi, \psi} : U \cap V \rightarrow G$  existiert mit

$$\varphi \circ \psi^{-1}(x, v) = (x, g_{\varphi, \psi}(x)v)$$

Die Definitionen aus 1.3 werden entsprechend übertragen, z.B. heißt  $\varphi$  dann Präbündelkarte.

## 1.9 Satz

**Proposition EFT1-K25a-02-28** (Für Präbündel  $(E, \pi, M)$  existiert auf  $E$  genau eine Topologie und differenzierbare Struktur, sodass  $(E, \pi, M)$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  wird und Präbündelkarten Bündelkarten werden). Ist  $(E, \pi, M)$  ein Präbündel, dann existiert auf  $E$  genau eine Topologie und differenzierbare Struktur, sodass  $(E, \pi, M)$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  wird und die Präbündelkarten Bündelkarten werden.

Beweisidee: Man definiert  $\Omega \subseteq E$  offen:  $\Leftrightarrow$  für jede Präbündelkarte  $\varphi : E|U \rightarrow U \times F$  ist  $\varphi(\Omega \cap E|U) \subseteq U \times F$  offen.

Ist  $(U, \varphi)$  Präbündelkarte von  $E$  und o.B.d.A.  $(U, h)$  Mannigfaltigkeitskarte für  $M$ , so definiert man

$$\Phi : E \mid U \xrightarrow{\varphi} U \times F \xrightarrow{h} U' \times F.$$

Zusammen mit Karten für  $F$  erhält man dann eine differenzierbare Struktur auf  $E$ .

### 1.10 Beispiele

**Example EFT1-K25a-02-29** (Bündelstruktur von Tangentialbündel als Ergebnis der Konstruktion von Präbündeln). Die Bündelstruktur  $TM$  wurde wie in Satz 1.9 definiert.

**Example EFT1-K25a-02-30** (Präbündel zum  $GL$ -Prinzipalbündel). Sei  $E_x := \{(v_1, \dots, v_n) \mid (v_1, \dots, v_n) \text{ Basis von } T_x M\}$ ,  $P_{GL} := \bigcup_{x \in M} E_x$ . Dann ist  $P_{GL}$  ein Präbündel und wird in kanonischer Weise ein  $GL(n, \mathbb{R})$  Prinzipalbündel (Beweis in den Übungen).

**Example EFT1-K25a-02-31** (Präbündel zum  $O(n)$ -Prinzipalbündel für Riemannische Mfk). Analog, falls  $(M, g)$  Riemannsch ist und  $E_x := \{(v_1, \dots, v_n) \mid (v_1, \dots, v_n) \text{ ist Orthonormalbasis von } T_x M\}$ , so ist  $P_{O(n)} := \bigcup_{x \in M} E_x$  in kanonischer Weise ein  $O(n)$ -Prinzipalbündel.

### 1.11 Korollar

**Corollar EFT1-K25a-02-32** (Direkte Summe von Vektorraumbündeln ergeben Prävektorraumbündel). Sind  $E \rightarrow M$  und  $F \rightarrow M$  zwei Vektorraumbündel der Dimension  $k$  und  $\ell$ , so ist

$$E \oplus F := \bigcup_{x \in M} E_x \oplus F_x$$

ein  $k + \ell$ -dimensionales Prävektorraumbündel, also in kanonischer Weise ein Vektorraumbündel.

### Beweis:

Seien  $(U, \varphi)$  und  $(U, \psi)$  Bündelkarten für  $E$  und  $F$ . Dann ist durch

$$\begin{aligned} \phi : \bigcup_{x \in U} E_x \oplus F_x &\rightarrow U \times (\mathbb{R}^k \oplus \mathbb{R}^\ell) \\ (e, f) &\mapsto (\pi_E(e) = \pi_F(f) =: x, \varphi_x(e), \psi_x(f)) \end{aligned}$$

eine Präbündelkarte gegeben.

Sind  $(U, \tilde{\varphi})$  und  $(U, \tilde{\psi})$  weitere Bündelkarten mit Bündelkartenwechsel  $\omega : U \rightarrow GL(k), \eta : U \rightarrow GL(\ell)$ , so ist der Bündelkartenwechsel zwischen  $\varphi$  und  $\tilde{\varphi}$  durch

$$U \rightarrow GL(k + \ell), x \mapsto \begin{pmatrix} \omega(x) & 0 \\ 0 & \eta(x) \end{pmatrix}$$

gegeben, also differenzierbar.

### 1.12 Beispiele

**Example EFT1-K25a-02-33** (Hom-Raum für Homomorphismen zwischen Vektorraumbündeln sind Vektorraumbündel). Sind  $E, F$  Vektorraumbündel, so auch

$$\text{Hom}(E, F) = \bigcup_{x \in M} \text{Hom}(E_x, F_x).$$

**Example EFT1-K25a-02-34** (Mult).  $\text{Mult}^k(E, F)$ .

**Example EFT1-K25a-02-35** (Sym).  $\text{Sym}^k(E)$ .

**Example EFT1-K25a-02-36** (Alt).  $\text{Alt}^k(E)$  usw.

Die Präbündelkartenwechsel können als Übungsaufgabe konstruiert werden.

### 1.13 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-37** (Bündelmetrik auf Totalraum ist ein Schnitt in  $\text{Sym}^2(E)$ , sodass g pw. positiv definit). Eine Bündelmetrik auf  $E$  ist ein Schnitt  $g$  in  $\text{Sym}^2(E)$ , sodass  $g(x)$  positiv definit ist für jedes  $x \in M$ .

### 1.14 Bemerkungen

**Example EFT1-K25a-02-38** (Riemannische Metrik als Bündelmetrik im Tangentialbündel). Eine Riemannsche Metrik auf  $M$  ist eine Bündelmetrik auf  $TM$ .

**Example EFT1-K25a-02-39** ( $\Gamma(\text{Alt}^k(TM))$ ).  $\Omega^k M = \Gamma \text{Alt}^k(TM)$ .

### 1.15 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-40** (Vektorraumbündel vom endlichen Typ). Ein Vektorraumbündel  $E \rightarrow M$  heißt von endlichem Typ, wenn es ein Vektorraumbündel  $F \rightarrow M$  gibt und ein  $N \in \mathbb{N}$ , sodass  $E \oplus F = M \times \mathbb{R}^N$  ist.

### 1.16 Beispiel

**Example EFT1-K25a-02-41** (Tangentialbündel von  $S^n$  ist von endlichem Typ).  $TS^n$  ist von endlichem Typ, denn

$$TS^n \oplus (S^n \times \mathbb{R}) = S^n \times \mathbb{R}^{n+1}, (v, (x, \lambda)) \mapsto v + \lambda x.$$

### 1.17 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-43** (Bündelisomorphismus). Seien  $\pi_i : E_i \rightarrow B_i, i = 1, 2$  Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  und typischer Faser  $F, f_0 : B_1 \rightarrow B_2$  eine differenzierbare Abbildung, dann heißt eine differenzierbare Abbildung  $f : E_1 \rightarrow E_2$  eine Bündelabbildung über  $f_0$ , falls  $f_0 \circ \pi_1 = \pi_2 \circ f$  gilt und  $f$  bezüglich Bündelkarten durch differenzierbare Abbildungen  $\gamma : U \rightarrow G$ , genauer durch

$$U \times F \rightarrow V \times F, (x, v) \mapsto (f_0(x), \gamma(x)v)$$

gegeben ist.

Ist zusätzlich  $f_0 = \text{id}$ , so heißt  $f$  ein Bündelisomorphismus.

**Definition EFT1-K25a-02-44** (Trivialisierung von Totalraum). Ein Bündelisomorphismus  $f : E \rightarrow B \times F$  heißt eine Trivialisierung von  $E$ .

**Definition EFT1-K25a-02-45** (Vektorraumbündelabbildung über diff. Abbildungen zwischen Vektorraumbündeln). Seien jetzt  $E_i \rightarrow B_i$  zwei Vektorraumbündel  $f_0 : B_1 \rightarrow B_2$  eine differenzierbare Abbildung und  $f : E_1 \rightarrow E_2$  eine differenzierbare Abbildung über  $f_0$ , so heißt  $f$  eine Vektorraumbündelabbildung über  $f$ , falls  $f_x := f|_{E_{1,x}}$  linear ist für jedes  $x \in M$ .

**Definition EFT1-K25a-02-46** (Vektorraumbündelisomorphismus). Ist  $f_0 = \text{id}$ , so heißt  $f$  ein Vektorraumbündelhomomorphismus, es ist dann  $f \in \Gamma \text{Hom}(E_1, E_2)$ .

### 1.18 Beispiel

**Example EFT1-K25a-02-47** (Differential von glatten Abbildungen zw. Tangentialbündel von Mfk ist eine Vektorraumbündelabbildung über glatte Abbildung  $f$ ). Ist  $f : M \rightarrow N$  eine differenzierbare Abbildung, so ist  $df : TM \rightarrow TN$  eine Vektorraumbündelabbildung über  $f$ .

### 1.19 Definition und Satz

**Definition EFT1-K25a-02-48** (Induzierte Bündel durch Abbildungen). Ist  $f : N \rightarrow M$  eine differenzierbare Abbildung,  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ , so ist

$$pr_1 : f^*E = \{(x, e) \mid x \in N, e \in E_{f(x)}\} \rightarrow N$$

ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  über  $N$ , das von  $f$  induzierte Bündel. Schnitte in  $f^*E$  heißen Schnitte in  $E$  längs  $f$ .

**Proposition EFT1-K25a-02-49** (Schnitte in induzierten Bündeln längs  $f$ ). Ist  $f : N \rightarrow M$



eine differenzierbare Abbildung,  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ , so ist

$$pr_1 : f^*E = \{(x, e) \mid x \in N, e \in E_{f(x)}\} \rightarrow N$$

ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  über  $N$ , das von  $f$  induzierte Bündel. Schnitte in  $f^*E$  heißen Schnitte in  $E$  längs  $f$ .

### Beweis:

Sei  $x \in N$  und  $(U, \varphi)$  Bündelkarte um  $f(x)$  für  $E$ . Dann ist  $(f^{-1}(U), \tilde{\varphi})$  mit

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi} : \{(x, e) \mid x \in f^{-1}(U), e \in E_{f(x)}\} &= pr_1^{-1}(f^{-1}(U)) \longrightarrow f^{-1}(U) \times F \\ (x, e) &\mapsto (x, \varphi_{f(x)}(e)) \end{aligned}$$

eine Präbündelkarte gegeben. Die Kartenwechsel sind dieselben wie die für  $E \xrightarrow{\pi} M$ , also differenzierbar.

### 1.20 Beispiel

**Example EFT1-K25a-02-50** (Menge der Vektorfelder längs Kurven). Ist  $\gamma : I \rightarrow M$  differenzierbar, so ist  $\Gamma(\gamma^*TM)$  die Menge der Vektorfelder längs  $\gamma$ .

### 1.21 Beispiel

**Example EFT1-K25a-02-51** (Vektorraumbündel bzgl Grassmann-Mfk). Sei  $G_{k,N} = O(N)/(O(k) \times O(N-k))$  die Grassmann-Mannigfaltigkeit und

$$\gamma_{k,N} = \{(E, v) \in G_{k,N} \times \mathbb{R}^N \mid v \in E\}$$

dann ist  $\gamma_{k,N} \rightarrow G_{k,N}$  ein  $k$ -dimensionales Vektorraumbündel.  $\gamma_{k,N}$  ist offenbar von endlichem Typ und ein Vektorraumbündel  $E \rightarrow M$  ist genau dann von endlichem Typ, wenn es ein  $N$  gibt und eine Abbildung  $f : M \rightarrow G_{k,N}$ , sodass  $E = f^*\gamma_{k,N}$  ist.

### 1.22 Bemerkung

**Remark EFT1-K25a-02-52** (Bündelabbildungen bzgl induzierte Bündel). Die Abbildung  $\hat{f} : f^*E \rightarrow E, (x, e) \mapsto e$  ist eine Bündelabbildung über  $f$ , sodass  $\hat{f} \mid (f^*E)_x : (f^*E)_x \rightarrow E_{f(x)}$  ein Isomorphismus ist für jedes  $x$ . Ist  $g : \tilde{E} \rightarrow E$  eine weitere Bündelabbildung über  $f$ , so ist

$$\tilde{g} : \tilde{E} \rightarrow f^*E, \tilde{e} \mapsto (\pi(\tilde{e}), g(\tilde{e}))$$

ein Bündelisomorphismus mit  $\hat{f} \circ \tilde{g} = g$ .

### 1.23 Satz

Sei  $E \rightarrow B$  ein Faserbündel, seien  $f_0, f_1 : X \rightarrow B$  homotope Abbildungen, dann ist  $f_0^*E \cong f_1^*E$ .

### 1.24 Korollar

Ist  $B$  zusammenziehbar, also die Identität homotop zur konstanten Abbildung  $c : B \rightarrow B, x \mapsto p$ , so ist  $E \rightarrow B$  trivial, denn  $E = \text{id}^* E \cong c^* E = B \times E_p$ .

### Beweis des Satzes:

Seien  $\xi, \xi'$  Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  und typischer Faser  $F$ . Sei

$$\text{Iso}_G(\xi_x, \xi'_x) := \{f : \xi_x \rightarrow \xi'_x \mid \psi_x \circ f \circ \varphi_x^{-1}(v) = g \cdot v \text{ für ein } g \in G\}$$

Dann ist  $\bigcup_{x \in B} \text{Iso}_G(\xi_x, \xi'_x)$  in kanonischer Weise ein Faserbündel mit typischer Faser  $G$  und Strukturgruppe  $G \times G$ , die Schnitte in  $\text{Iso}_G(\xi_x, \xi'_x)$  sind gerade die Bündelisomorphismen. Benutze nun die Homotopiehochhebungseigenschaft: Ist  $(X, A)$  ein  $CW$ -Paar, (z.B.  $(M, \partial M)$ ),  $Y \rightarrow [0, 1] \times X$  eine lokal triviale Faserung,  $\sigma_0$  ein Schnitt in  $Y \mid ((0 \times X) \cup ([0, 1] \times A))$ , dann ist  $\sigma$  zu einem Schnitt in  $Y$  fortsetzbar, vgl. z.B. Husemoller Fiber Bundles oder Hatcher Algebraic Geometry.

Wende dies an auf das Bündel  $\text{Iso}_G([0, 1] \times f_0^* E, h^* E)$ , wobei  $h : [0, 1] \times X \rightarrow B$  die Homotopie zwischen  $f_0$  und  $f_1$  ist. Dann ist  $\sigma(0, x) = \text{id}_{E_{f_0(x)}}$  fortsetzbar zu einem Schnitt  $\sigma$ , und  $\sigma$  und  $\sigma(1, \cdot)$  ist der gesuchte Bündelisomorphismus.

### 1.25 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-54** (Induzierte Bündel bei Einbettungen von UnterMfk). Ist  $i : M_0 \rightarrow M$  die Einbettung einer Untermannigfaltigkeit  $M_0$  in  $M$ , so schreibt man statt  $i^* E$  auch  $E|_{M_0}$ .

### 1.26 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-55** (Untervektorraumbündel). Sei  $(E, \pi, M)$  ein  $k$ -dimensionales Vektorraumbündel. Eine Teilmenge  $E_0 \subseteq E$  heißt ein  $m$ -dimensionales Untervektorraumbündel, falls es um jedes  $x \in M$  eine Bündelkarte  $(U, \varphi)$  gibt, sodass  $\varphi(\pi^{-1}(U) \cap E_0) = U \times \mathbb{R}^m \times 0$  ist.

### 1.27 Bemerkungen

**Remark EFT1-K25a-02-56** (Untervektorraumbündel sind Vektorraumbündel). Ein  $m$ -dimensionales Untervektorraumbündel ist offenbar ein  $m$ -dimensionales Vektorraumbündel.

**Remark EFT1-K25a-02-57** (Quotienten-Räume bzgl Untervektorraumbündel sind Vektorraumbündel). Ist  $E_0 \subset E$  ein Untervektorraumbündel, so ist  $E/E_0$  ein Vektorraumbündel.

**Remark EFT1-K25a-02-58** (Untervektorraumbündel bzgl Bündelmetrik). Ist  $M$  mit einer Bündelmetrik  $g$  versehen, so ist

$$E_0^\perp := \bigcup_{x \in M} E_{0,x}^\perp = \{e \in E_x : g(\tilde{e}, e) = 0 \text{ für alle } \tilde{e} \in E_{0,x}\}$$

ein Untervektorraumbündel und es gilt:  $E_0^\perp \cong E/E_0$ .

**Remark EFT1-K25a-02-59** (Tangentialbündel von UnterMfk sind Untervektorraumbündel). Ist  $M_0$  eine Untermannigfaltigkeit, dann ist  $TM_0 \subset TM|_{M_0} := \bigcup_{x \in M_0} T_x M$  ein  $\dim M_0$ -dimensionales Untervektorraumbündel von  $TM|_{M_0}$ .

**Remark EFT1-K25a-02-60** (Normalenbündel von UnterMfk).  $NM_0 := TM|_{M_0}/TM_0$  heißt das Normalenbündel von  $M_0$ . Ist  $M$  eine Riemannsche Mannigfaltigkeit, so ist  $NM_0 \cong TM_0^\perp$ .

### 1.28 Satz

**Proposition EFT1-K25a-02-61** (Rang-Satz für Vektorraumhomomorphismen: Konstanter Rang impliziert ker und im sind Untervektorraumbündel). Ist  $f : E \rightarrow F$  ein Vektorraumhomomorphismus von einem Vektorraumbündel der Dimension  $k$  und  $m$  und ist  $\text{rg } f_x = \text{const}$ . Dann ist  $\ker f := \bigcup_{x \in M} \ker f_x \subset E$  ein Untervektorraumbündel von  $E$  und  $\text{Bild } f := \bigcup_{x \in M} \text{Bild } f_x \subset F$  ein Untervektorraumbündel von  $F$ .

### Beweis:

Ohne Einschränkung sei  $E = X \times \mathbb{R}^k, F = X \times \mathbb{R}^m$ . Sei  $\text{rg } f_x = r$ .

1. Fall:  $k \geq m$ . Wir zeigen:  $\ker f$  ist ein Untervektorraumbündel. OBdA  $k = m$ , sonst ersetze  $F$  durch  $F \oplus (X \times \mathbb{R}^{k-m})$  und  $f$  durch  $(f, 0)$ . Sei  $x \in X$ . Nach Wahl geeigneter Karten ist

$$f_x = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

Setze

$$P = \begin{pmatrix} 0 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

Also ist  $f_x + P \in GL(k, \mathbb{R})$ . Definiere für  $x' \in X : (f + P)_{x'} = f_{x'} + P$ . Dann existiert eine Umgebung  $U$  von  $x$  so, dass  $(f + P)_{x'} \in GL(k, \mathbb{R})$  für alle  $x' \in U$ . Für  $x' \in U$  ist  $(f + P)_{x'}(\ker f_{x'}) = 0 \times \mathbb{R}^{k-r}$ .

"  $\subseteq$  " folgt, da  $f_{x'}(\ker f_{x'}) = 0$  und die Gleichheit folgt dann aus Dimensionsgründen.

2. Fall:  $k \leq m$ . Wir zeigen:  $\text{Bild } f$  ist ein Untervektorraumbündel.

OBdA  $k = m$ , sonst ersetze  $E$  durch  $E \oplus (X \times \mathbb{R}^{m-k})$  und  $f$  durch  $f \circ pr_k$ . Seien  $f_x$  und  $P$  wie im ersten Fall. Dann ist  $(f_{x'} + P)(\mathbb{R}^r \times 0) \subseteq \text{Bild } f_{x'}$ . Da  $(f_{x'} + P) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  ein Isomorphismus ist, folgt die Gleichheit aus Dimensionsgründen. Folglich ist  $(f_{x'} + P)^{-1}$  die gesuchte Bündelkarte.

3. Fall:  $k \leq m$ . Wir zeigen:  $\ker f \subset E$  ist ein Untervektorraumbündel.

Wende den 1. Fall auf  $f : E \rightarrow \text{Bild } f$  an.

4. Fall:  $k \geq m$  : Wir zeigen:  $\text{Bild } f \subset F$  ist ein Untervektorraumbündel. Wende den 2. Fall auf  $E|_{\ker f}$  an.

### 1.29 Korollar

**Corollar EFT1-K25a-02-62** (Charakterisierung von Vektorraumbündeln von endlichem Typ). Ein Vektorraumbündel  $E \rightarrow M$  ist genau dann von endlichem Typ, wenn eine der beiden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

1. Es existiert ein surjektiver Vektorraumbündelhomomorphismus  $M \times \mathbb{R}^N \rightarrow E$ .
2. Es existieren  $N$  Schnitte  $s_1, \dots, s_n \in \Gamma E$ , sodass  $(s_1(x), \dots, s_n(x))$  für jedes  $x \in M$  die Faser  $E_x$  erzeugt.

### 1.30 Definition

**Definition EFT1-K25a-02-63** (Reduktionen von Faserbündeln mit Strukturgruppe bzgl abgeschlossener Untergruppe). Ist  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$  und  $G_0 \subseteq G$  eine abgeschlossene Untergruppe. Dann sagt man:  $E$  besitzt eine Reduktion auf  $G_0$  oder eine  $G_0$ -Bündelstruktur, falls es einen Bündelatlas gibt, dessen Bündelkartenwechsel Werte in  $G_0$  annehmen.

### 1.31 Beispiel

**Example EFT1-K25a-02-64** (Charakterisierung von orientierten Mfk).  $M$  ist genau dann orientierbar, wenn  $TM$  eine  $GL^+(n, \mathbb{R})$ -Bündelstruktur hat. (Übungsaufgabe)

Die folgenden beiden Sätze geben oft eine einfache Möglichkeit zu entscheiden, wann eine Bündelstruktur vorliegt.

### 1.32 Satz (Ehresmannscher Faserungssatz)

**Proposition EFT1-K25a-02-65** (Ehresmannscher Faserungssatz: Totalräume mit eigentlich regulären Abbildungen in zusammenhängenden Basisraum implizieren eine lokale triviale Faserung). Ist  $X$  zusammenhängend,  $p : E \rightarrow X$  eine eigentliche reguläre Abbildung, so ist  $E$  eine lokal triviale Faserung.

### 1.33 Satz (von Hermann)

Ist  $(M, g)$  vollständig und  $\tilde{M}$  zusammenhängend, dann ist jede Riemannsche Submersion  $\pi : M \rightarrow \tilde{M}$  ein Faserbündel.

### 1.34 Übungsaufgaben

1. Auf  $S^1 \subset \mathbb{C}$  betrachte man die durch  $z \sim \bar{z}$  und  $1 \sim -1$  definierte Äquivalenzrelation. Zeigen Sie:
  - a)  $S^1/\sim$  ist homöomorph zu  $S^1$ .
  - b) Die kanonische Projektion  $S^1 \rightarrow S^1/\sim$  ist keine lokal triviale Faserung.
2. Es sei  $E := \{(x, v) \in \mathbb{R}P^n \times \mathbb{R}^{n+1} \mid v \in x\}$ . Geben Sie einen Bündelatlas für die lokal triviale Faserung  $E \rightarrow \mathbb{R}P^n$  an.
3. Es sei  $M$  eine  $n$ -dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit mit differenzierbarer Struktur  $D$ . Beschreiben Sie den kanonischen Prä-Bündelatlas für  $\text{Alt}^K TM$ , d.h. für die Familie  $\left\{ \text{Alt}^K T_p M \right\}_{p \in M}$ .
4.  $\pi_1 : E_1 \rightarrow M$  und  $\pi_2 : E_2 \rightarrow M$  seien lokal triviale Faserungen mit typischen Fasern  $F_1$  und  $F_2$ . Dann heißt  $E_1 \times_M E_2 := \{(e_1, e_2) \in E_1 \times E_2 \mid \pi_1(e_1) = \pi_2(e_2)\}$  mit der kanonischen Abbildung  $\pi : E_1 \times_M E_2 \rightarrow M$  das gefaserte Produkt oder das Faserprodukt oder das Produkt über  $M$  der beiden Faserungen. Konstruieren Sie aus Bündelatanten  $\mathcal{A}_1$  und  $\mathcal{A}_2$  für die Faktoren einen Bündelatlas  $\mathcal{A}$  für das gefaserte Produkt.
5. a) Es sei  $(M, \langle, \rangle)$  eine  $n$ -dimensionale differenzierbare Mannigfaltigkeit, der Index des Skalarproduktes sei  $n - k$ . Zeigen Sie, dass diejenigen Bündelkarten des Tangentialbündels, deren Faserkarten Isometrien sind, zusammen eine  $O(k, n - k)$ -Bündelstruktur für  $TM \rightarrow M$  bilden.  
 b) Zeigen Sie: Eine differenzierbare Mannigfaltigkeit besitzt genau dann eine Metrik vom Index  $n - k$ , wenn  $TM$  eine  $O(k, n - k)$ -Bündelstruktur hat.
6. Eine differenzierbare Mannigfaltigkeit heißt parallelisierbar, wenn ihr Tangentialbündel trivial ist. Zeigen Sie, dass jede Lie-Gruppe parallelisierbar ist,  $S^{2k}$  für  $k > 1$  aber nicht. Beweisen Sie ferner, dass  $(S^n \times \mathbb{R}) \oplus TS^n$  für alle  $n$  trivial ist.
7. Es sei  $E \rightarrow B$  ein  $n$ -dimensionales Vektorraumbündel. Bestimmen Sie die Übergangsfunktionen für  $\text{Alt}^n E$  aus denen für  $E$ .
8. Für Vektorraumbündel über einer Mannigfaltigkeit zeigen Sie: Ist

$$0 \rightarrow E' \rightarrow E \rightarrow E'' \rightarrow 0$$

eine exakte Sequenz von Bündelhomomorphismen, so ist  $E \cong E' \oplus E''$ .

9) Für Bündelhomomorphismen  $f : E \rightarrow E$  folgere man aus dem Ranglemma:

- a) Ist  $f \circ f = f$ , so sind Kern  $f$  und Bild  $f$  Teilbündel von  $E$ .
- b) Ist  $f \circ f = \text{Id}$ , so ist  $\text{Fix}(f) := \{e \in E \mid f(e) = e\}$  ein Teilbündel von  $E$ .

## 2 Prinzipalbündel

### 2.1 Definition

Eine  $G$ -Aktion  $G \times M \rightarrow M$  heißt frei, falls aus  $gx = x$  für ein  $x \in M$  folgt  $g = 1$ .

Eine  $G$ -Aktion  $G \times M \rightarrow M$  heißt effektiv, falls gilt: wirkt  $g$  als Identität, so ist  $g = 1$ .

Eine  $G$ -Aktion  $G \times M \rightarrow M$  heißt transitiv, falls gilt: Zu jedem Paar  $(x, y) \in M \times M$  existiert ein  $g \in G$  mit  $gx = y$ .

### 2.2 Notiz

Ist  $\phi : G \times M \rightarrow M$  eine freie transitive  $G$ -Aktion, so ist  $G \cong M$ .

### Beweis:

Sei  $x \in M$ . Die Abbildung  $o_x : G \rightarrow M, g \mapsto gx$  ist bijektiv und differenzierbar und  $do_x|_1$  ist injektiv, also ist  $do_x|_g$  bijektiv für jedes  $g \in G$ , also ist  $o_x$  ein Diffeomorphismus (vgl. Lee 7.15: differenzierbare Abbildung von konstantem Rang!).

### 2.3 Satz

Auf dem Totalraum eines  $G$ -Prinzipalbündels gibt es eine  $G$ -Rechtsaktion, die auf den Fasern frei und transitiv ist. Die Faserkarten  $\varphi_x$  sind bezüglich dieser Aktion  $G$ -rechtsäquivalent, d.h.,  $\varphi_x(pg) = \varphi_x(p)g$ .

### Beweis:

Sei  $p \in P_x$ . Setze  $pg = \varphi_x^{-1}(\varphi_x(p)g)$ . Dies ist wohldefiniert, denn ist  $\psi$  eine weitere Karte, so ist  $\psi_x(p) = \omega(x)\varphi_x(p)$  für ein  $\omega(x) \in G$ , also  $\psi^{-1}(x, \psi_x(p)g) = \psi^{-1}(x, \omega(x)\varphi_x(p)g) = \varphi^{-1}(x, \varphi_x(p)g)$ . Offenbar ist  $\varphi_x$  rechtsäquivalent und die Operation auf der realen Faser frei und transitiv, weil die  $G$ -Aktion auf  $G$  dies ist.

Für Prinzipalbündel sind Schnitte Bündelkarten, genauer:

### 2.4 Lemma

Ein Prinzipalbündel ist genau dann trivial, wenn es einen Schnitt besitzt.

### Beweis:

Ist  $\sigma$  ein Schnitt, so setze  $P \rightarrow M \times G, \sigma(x)g \mapsto (x, g)$ . Umgekehrt: Setze  $\sigma(x) = \varphi^{-1}(x, 1)$ .

### 2.5 Bemerkung

Ist  $P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel, und ist  $\varphi$  die durch  $\sigma$  definierte Bündelkarte und  $s(x) = \sigma(x)g(x)$ , dann wird  $s$  bezüglich  $\varphi$  durch  $g$  beschrieben.

Ist  $\tilde{\sigma}(x) = \sigma(x)a(x)$  ein weiterer Schnitt und  $\tilde{\varphi}$  die durch  $\tilde{\sigma}$  gegebene Bündelkarte, so ist  $s(x) = \tilde{\sigma}(x)a^{-1}(x)g(x)$ , wird also bezüglich  $\tilde{\sigma}$  durch  $a^{-1}g$  beschrieben.

### 2.6 Bemerkung

Die rechtsäquivalenten Abbildungen  $f : G \rightarrow G$  sind genau die Linksmultiplikationen mit  $f(1) \in G$ , denn  $f(g) = f(1g) = f(1)g$ .

## 2.7 Lemma

Sei  $G$  eine Liegruppe,  $P \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ . Dann ist äquivalent:

- a)  $P \rightarrow M$  ist ein  $G$ -Prinzipalbündel.
- b) Auf dem Totalraum von  $P$  ist eine  $G$ -Rechtsaktion gegeben, die auf den Fasern frei und transitiv operiert.

### Beweis:

a)  $\Rightarrow$  b)  $\checkmark$

b)  $\Rightarrow$  a) Nach 2.2 ist die typische Faser  $G$ , wie in 2.5 sind rechtsinvariante Faserkarten gegeben, und rechtsäquivalente Bündelkartenwechsel sind nach 2.6. durch Linksmultiplikation mit  $g \in G$  gegeben.

## 2.8 Satz

Sei  $G$  eine Liegruppe,  $P \rightarrow M$  eine differenzierbare Abbildung. Dann ist äquivalent:

- a)  $P \rightarrow M$  ist ein  $G$ -Prinzipalbündel.
- b)  $P$  ist eine Rechts-  $G$ -Mannigfaltigkeit der Dimension  $\dim G + \dim M$ . Die  $G$ -Wirkung ist fasertreu und auf den Fasern frei und transitiv. Ferner existiert eine Überdeckung  $(U_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  von  $M$  und lokale Schnitte  $s_\lambda : U_\lambda \rightarrow P$ .

### Beweis:

a)  $\Rightarrow$  b)  $\checkmark$

b)  $\Rightarrow$  a) Da lokale Schnitte existieren, ist  $\pi : P \rightarrow M$  eine surjektive Submersion, also ist  $\pi^{-1}(x) \subseteq P$  eine  $\dim G$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit von  $P$ , also ist nach 2.2  $P_x \cong G$ . Definiere  $\psi : U \times G \rightarrow P \mid U, (x, g) \mapsto s(x)g$ . Dies definiert eine Bündelkarte  $\varphi = \psi^{-1}$ . Die Abbildung  $\psi$  ist bijektiv, differenzierbar und rechts-  $G$ -äquivariant. Das Differential

$$d\psi_{(x,g)}(X, v) = dR_g(X) + dL_{s(x)g}(v)$$

ist injektiv, denn ist  $d\psi_{(x,g)}(X, v) = 0$ , so ist

$$X = d\pi_{s(x)g} \circ d\psi_{(x,g)}(X, v) = 0$$

da  $(\pi \circ \psi)(x, g) = x$ , also ist auch  $dL_{s(x)}(v) = 0$ , also  $v = 0$  (da  $G$  frei operiert).

## 2.9 Beispiel

Die Hopffaserung  $S^3 \rightarrow \mathbb{C}P^1, (z_1, z_2) \mapsto [z_1 : z_2]$  ist ein  $S^1$ -Prinzipalfaserbündel. Insbesondere für kompakte Gruppen ist folgender Satz auch nützlich:

## 2.10 Satz

Operiert  $G$  frei und eigentlich auf  $M$ , so ist  $M/G$  eine differenzierbare Mannigfaltigkeit und  $M \rightarrow M/G$  ein  $G$ -Prinzipalbündel.

### Beweis:

Lee, 9.16 (Quotient manifold theorem).

### 2.11 Definition

a) Sei  $\pi_1 : P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel,  $\pi_2 : Q \rightarrow N$  ein  $H$ -Prinzipalbündel,  $\alpha : G \rightarrow H$  ein Homomorphismus von Liegruppen,  $f_0 : M \rightarrow N$  differenzierbar. Dann heißt  $f : P \rightarrow Q$  ein  $\alpha$ -Prinzipalbündelhomomorphismus über  $f_0$ , falls  $\pi_2 \circ f = f_0 \circ \pi_1$  gilt und  $f(pg) = f(p)\alpha(g)$  ist.

c) Ist  $f_0 = \text{id}$ , so heißt  $(P, f)$  eine  $\alpha$ -Version von  $Q$ . Ist zusätzlich  $G = H$  und  $\alpha = \text{id}$ , so spricht man von einem Prinzipalbündelisomorphismus.

d) Zwei  $\alpha$ -Versionen heißen äquivalent, falls es einen  $G$ -Prinzipalbündelisomorphismus  $g$  über  $\text{id}$  gibt, sodass  $\tilde{f} = g \circ f$  ist.

Eine Äquivalenzklasse von  $\alpha$ -Versionen heißt  $\alpha$ -Struktur. Ist  $G \subseteq H$  eine Untergruppe,  $\alpha : G \rightarrow H$  die Inklusion, so heißt eine  $\alpha$ -Struktur auch eine Reduktion von  $Q$  auf  $G$ .

### 2.12 Beispiel

Sei  $(M, g)$  eine Riemannsche Mannigfaltigkeit. Dann beschreibt  $P_{O(n)}(M) \xrightarrow{i} P_{GL}(M)$  eine  $O(n)$ -Reduktion von  $P_{GL}(M)$ .

### 2.13 Lemma

a) Ist  $Q$  ein  $H$ -Prinzipalbündel,  $G \subseteq H$  eine abgeschlossene Untergruppe und  $P \subseteq Q$  eine Teilmenge, sodass gilt:

1. Die  $G$ -Rechtsaktion ist auf  $P_x := Q_x \cap P$  frei und transitiv.
2. Es existieren eine offene Überdeckung  $(U_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$  von  $M$  und lokale Schnitte  $\sigma_\lambda : U_\lambda \rightarrow Q$  mit  $\sigma(U_\lambda) \subseteq P$ .

Dann ist  $(P, i)$  eine  $G$ -Reduktion von  $M$ .

Umgekehrt: Besitzt  $Q$  eine  $G$ -Reduktion  $(P, f)$ , so erfüllt  $f(P) \subseteq Q$  die Bedingungen 1. und 2.

b) Ein  $H$ -Prinzipalbündel  $Q$  besitzt genau dann eine Reduktion auf eine abgeschlossene Untergruppe  $G \subseteq H$ , falls es einen Bündelatlas von  $Q$  gibt, dessen Übergangsfunktionen Bilder in  $G$  annehmen.

### Beweis von b ):

"  $\Leftarrow$  " Ist  $A = \{U_\lambda, \varphi_\lambda \mid \lambda \in \Gamma\}$  ein Bündelatlas wie gefordert, dann setze

$$P = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \varphi_\lambda^{-1}(U_\lambda \times G)$$

Dies ist eine Teilmenge von  $Q$  wie in 1 .

"  $\Rightarrow$  " Ist  $f : P \rightarrow Q$  eine Reduktion auf  $G$ , so existieren nach a) lokale Schnitte  $\sigma_\lambda : U_\lambda \rightarrow Q$  mit  $\sigma_\lambda(U_\lambda) \subseteq f(P)$ . Diese definieren Bündelkarten für  $P$ . Ist  $\sigma_\mu$  ein weiterer solcher Schnitt, so gilt für  $x \in U_\lambda \cap U_\mu$  :

$$\sigma_\mu(x) = \sigma_\lambda(x)g_{\lambda\mu}(x)$$

für  $g_{\lambda\mu} : U_\lambda \cap U_\mu \rightarrow G$ . Damit ist der entsprechende Bündelkartenwechsel durch  $g_{\lambda\mu}^{-1} : U_\lambda \cap U_\mu \rightarrow G, x \mapsto (g_{\lambda\mu}(x))^{-1}$  gegeben.



### 2.14 Satz

Seien  $\pi : Q \rightarrow M$  ein  $H$ -Prinzipalbündel und  $G \subseteq H$  eine abgeschlossene Untergruppe. Dann hat man eine kanonische Bijektion zwischen der Menge aller Reduktionen auf  $G$  und der Menge aller Schnitte in  $Q/G \rightarrow M$ .

### Beweis:

"  $\Rightarrow$  " Da  $H \rightarrow H/G$  ein  $G$ -Prinzipalbündel ist (Beweis später), ist  $\pi_1 : Q/G \rightarrow M$  ein Faserbündel mit typischer Faser  $H/G$  und  $Q \rightarrow Q/G$  ein  $G$ -Prinzipalbündel. Sei  $\sigma$  ein Schnitt in  $Q/G$ . Dann ist  $\sigma^*Q$  ein  $G$ -Prinzipalbündel über  $M$ , und die gesuchte Reduktion ist durch  $(\sigma^*Q, \hat{\sigma})$  gegeben. Dabei ist  $\hat{\sigma} : \sigma^*Q \rightarrow Q$  als Bündelhomomorphismus über  $M$  aufzufassen, denn  $\hat{\sigma}(x, q) = q$  für  $q \in \pi_1^{-1}(\sigma(x)) \subseteq \pi^{-1}(x)$ .

„  $\Leftarrow$  " Sei  $f : P \rightarrow Q$  ein Repräsentant einer  $G$ -Reduktion, also  $f(pg) = f(p)g$  für  $g \in G$ . Dann ist durch  $\sigma(x) = [f(p)]_G$  für ein  $p \in P_x$  ein Schnitt in  $Q/G$  wohldefiniert. Ist  $\tilde{f} : \tilde{P} \rightarrow Q$  ein weiterer Repräsentant, also  $\tilde{f} = f \circ F$  für einen Bündelisomorphismus  $F : \tilde{P} \rightarrow P$ , so existiert für  $\tilde{p} \in \tilde{P}_x$  und  $p \in P_x$  ein  $g \in G$  mit

$$\tilde{f}(\tilde{p}) = f(F(\tilde{p})) = f(pg) = f(p)g$$

für ein  $g \in G$  also

$$[\tilde{f}(\tilde{p})] = [f(p)]$$

### 2.15 Korollar

Ist  $G \subseteq H$  eine abgeschlossene Untergruppe einer Liegruppe mit  $H/G \cong \mathbb{R}^n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ , so besitzt jedes  $H$ -Prinzipalbündel eine  $G$ -Reduktion

### 2.16 Beispiel

- a)  $GL(n, \mathbb{R})/O(n) \cong \mathbb{R}^{\frac{1}{2}n(n+1)}$ .
- b)  $O(k, n-k)/O(k) \times O(n-k) \cong \mathbb{R}^m$  für  $1 \leq k \leq n-1$  und  $m = k(n-k)$ .

### 2.17 Übungsaufgabe

Verallgemeinern Sie die Hopf-Faserung  $S^3 \rightarrow \mathbb{CP}^1$  zu  $S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{CP}^n$ , (Bündelatlas angeben).

### 3 An- und Abmontieren der Faser

#### 3.1 Bemerkung und Definition

Sind  $G$  eine Liegruppe,  $X$  eine Rechts-  $G$ -Mannigfaltigkeit und  $F$  eine Links- $G$ -Mannigfaltigkeit, dann ist auf  $X \times F$  eine  $G$ -Aktion durch  $G \times (X \times F) \rightarrow X \times F, (g, (x, v)) \mapsto (xg, g^{-1}v)$  gegeben. Wir schreiben  $(X \times F)/\sim =: X \times_G F$ . Auf  $X \times_G F$  existieren zwei kanonische Projektionen:

$$X \times_G F \rightarrow G \backslash F$$

und  $X \times_G F \rightarrow X/G$ .

Schreiben wir  $X \times_G F$  und reden von der Projektion, so meinen wir  $X \times_G F \rightarrow X/G$ .

#### 3.2 Beispiel

- a)  $G \times_G F \rightarrow F, [g, v] \mapsto gv$  ist ein Homöomorphismus und  $G \times_a F$  trägt eine eindeutig bestimmte differenzierbare Struktur, sodass dies ein Diffeomorphismus ist.  
b) Ist  $X$  eine freie transitive Rechts-  $G$ -Mannigfaltigkeit, dann ist für jedes  $x_0 \in X$

$$X \times_G F \rightarrow F, [x_0 g, v] \mapsto gv$$

ebenfalls ein Diffeomorphismus.

- c) Ist  $X$  eine freie transitive Rechts-  $G$ -Mannigfaltigkeit, so ist  $U \times X$  kanonisch ebenfalls eine Rechts- $G$ -Mannigfaltigkeit und  $(U \times X) \times_G F \rightarrow U \times F$  ein Diffeomorphismus.

#### 3.3 Satz und Definition

Sei  $P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel und  $F$  eine  $G$ -Mannigfaltigkeit. Dann ist  $P \times_G F$  in kanonischer Weise ein Faserbündel über  $M$  mit Strukturgruppe  $G$  und typischer Faser  $F$ . Ein Atlas von  $P$  induziert einen Atlas von  $P \times_G F$ , dessen Kartenwechsel durch die selben Übergangsfunktionen gegeben sind. Wir nennen den Funktor  $P \rightsquigarrow P \times_G F$  das Anmontieren oder Assoziieren der Faser  $F$  an  $P$ . Ist die  $G$ -Aktion auf  $F$  mit  $\alpha$  bezeichnet,  $\alpha : G \times F \rightarrow F$ , dann schreibt man auch  $P \times_G F \equiv P \times_\alpha F$ .

#### Beweis:

Ist  $(U, \varphi)$  eine Bündelkarte für  $P$ , so definiere eine Präbündelkarte durch:

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi} : \bigcup_{x \in U} P_x \times_G F &=: P \times_G F \mid U \xrightarrow{\varphi} (U \times G) \times_G F \rightarrow U \times F \\ [p, v] &\mapsto [\varphi(p), v] = [(\pi(p), \varphi_x(p)), v] \mapsto (\pi(p), \varphi_x(p)v). \end{aligned} \quad (3.1)$$

#### 3.4 Beispiel

- a)  $P_{GL} \times_{GL} \mathbb{R}^n \xrightarrow{\cong} TM, [(v_1, \dots, v_n), (a_1, \dots, a_n)] \mapsto \sum_{i=1}^n a_i v_i$   
b) Ist  $M$  Riemannsch, so ist ebenso ein Isomorphismus der  $O(n)$ -Reduktion definiert:  $P_{O(n)} \times_{O(n)} \mathbb{R}^n \xrightarrow{\cong} TM$

### 3.5 Bemerkung und Notation

- a) Ist  $f : P \rightarrow Q$  ein  $G$ -Prinzipalbündelhomomorphismus, so ist durch  $f_* : P \times_G F \rightarrow Q \times_G F, [p, v] \mapsto [f(p), v]$  eine  $G$ -Bündelabbildung gegeben.
- b) Ist  $\alpha : G \rightarrow H$  ein Homomorphismus,  $f : P \rightarrow Q$  eine  $\alpha$ -Version und  $F$  eine  $H$ -Mannigfaltigkeit, so ist  $f_* : P \times_\alpha F \rightarrow Q \times_H F, [p, v] \mapsto [f(p), v]$  ein Isomorphismus von lokal trivialen Faserungen. und bezüglich geeigneten Bündelkarten durch  $\text{id}$  gegeben. Fassen wir auch  $P \times_\alpha F$  als Faserbündel mit Strukturgruppe  $H$  auf, so ist  $f_*$  ein  $H$ -Faserbündelisomorphismus.
- c) Ist insbesondere ist  $f : P_0 \rightarrow P$  eine  $G_0$ -Reduktion von  $P$ , so ist  $P_0 \times_{G_0} F \rightarrow P \times_G F$  ein  $G$ -Bündelisomorphismus.

### Beweis:

Ist  $\sigma$  ein lokaler Schnitt von  $P$ , so ist  $f \circ \sigma$  ein lokaler Schnitt in  $Q$ . Für die durch  $\sigma$  und  $f \circ \sigma$  induzierten Karten  $\varphi$  und  $f_*\varphi$  wie in (3.1) gilt:

$$\widetilde{f_*\varphi} \circ f \circ \tilde{\varphi}^{-1} : \varphi(P \times_G F | U) \rightarrow f_*\varphi(Q \times_G F | U), (x, v) \mapsto (x, v).$$

### 3.6 Erinnerung

Sei  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ , so sagt man,  $E$  besitzt eine Reduktion auf  $G_0$ , wenn  $E$  einen Bündelatlas besitzt, dessen Bündelabbildungen durch Abbildungen nach  $G_0$  gegeben sind.

### 3.7 Bemerkung

Ist  $E = P \times_G F$  und  $P_0 \rightarrow P$  eine Reduktion von  $P$ , so besitzt  $E$  eine Reduktion auf  $G_0$  (nämlich  $P_0 \times_{G_0} F$ ).

Betrachten wir jetzt den Spezialfall, dass wir als typische Faser wieder eine Liegruppe anmonitieren.

### 3.8 Lemma

Ist  $\alpha : G \rightarrow H$  ein Liegruppenshomomorphismus, so ist  $Q = P \times_\alpha H$  in kanonischer Weise ein  $H$ -Prinzipalbündel, und  $P$  ist eine  $\alpha$ -Version von  $Q$ .

Umgekehrt: Ist  $P \rightarrow Q$  eine  $\alpha$ -Version, so ist  $Q \cong P \times_\alpha H$ .

### Beweis:

$Q$  ist ein  $H$ -Prinzipalbündel nach Lemma 2.8, denn  $H$  operiert auf den Fasern von  $P \times_\alpha H$  frei und transitiv von rechts. Ein  $\alpha$ -Prinzipalbündelhomomorphismus  $P \rightarrow Q$  ist durch  $f : P \rightarrow Q, p \mapsto [p, 1]$  gegeben, denn  $f(pg) = [pg, 1] = [p, \alpha(g)] = [p, 1]\alpha(g)$ .

Ist  $P \xrightarrow{f} Q$  eine  $\alpha$ -Version, so ist durch  $\tilde{f} : P \times_\alpha H \rightarrow Q, [p, h] \mapsto f(p)h$  der gesuchte Bündelisomorphismus wohldefiniert, denn  $\tilde{f}([p, h]\tilde{h}) = \tilde{f}([p, h\tilde{h}]) = f(p)h\tilde{h} = \tilde{f}([p, h])\tilde{h}$ .

### 3.9 Bemerkung

a) Ist  $\sigma$  ein lokaler Schnitt in  $P$ , so definiert  $\sigma$  eine Bündelkarte für  $P \times_G F | U \cong U \times F$ . Also wird ein Schnitt  $s$  in  $P \times_G F | U$  nach Wahl von  $\sigma$  durch eine Abbildung  $U \rightarrow F$  beschrieben.

Genauer: Ist  $s(x) = [\sigma(x), v(x)]$ , so wird  $s$  bezüglich  $\sigma$  durch  $v$  beschrieben. Ist  $\tilde{\sigma}$  ein anderer Schnitt von  $P$ ,  $\tilde{\sigma} = \sigma g$ , so wird  $s$  bezüglich  $\tilde{\sigma}$  durch  $g^{-1}v$  beschrieben:

$$s(x) = [\sigma(x), v(x)] = [\tilde{\sigma}g^{-1}, v(x)]$$

b) Ein Schnitt  $s$  in  $P \times_G F$  definiert eine Abbildung  $\bar{s} : P \rightarrow F$  mit  $\bar{s}(pg) = g^{-1}s(p)$  durch

$$s(x) = [p(x), \bar{s}(p(x))] = [p(x)g(x), g^{-1}(x)s(p(x))]$$

Umgekehrt: Ist  $f : P \rightarrow F$  eine Funktion mit  $f(pg) = g^{-1}f(p)$ , so definiert  $f$  einen Schnitt in  $P \times_G F$  durch  $x \mapsto [p(x), f(p(x))]$  mit  $p(x) \in P_x$  beliebig.

Jetzt betrachten wir die umgekehrte Konstruktion, die Faserbündeln Prinzipalbündel zuordnet.

### 3.10 Definition und Satz

Sei  $F$  eine effektive  $G$ -Mannigfaltigkeit,  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit typischer Faser  $F$  und Strukturgruppe  $G$ . Sei

$$\begin{aligned} \text{Iso}_G(F, E_x) &:= \{f_x : F \rightarrow E_x \mid \varphi_x \circ f_x = g_{\varphi, f} \\ &\text{für ein } g_{\varphi, f} \in G \text{ für (eine und dann) jede Bündelkarte } \varphi\} \end{aligned} \quad (*)$$

Dann ist  $\text{Iso}_G(F, E) = \bigcup_{x \in M} \text{Iso}_G(F, E_x)$  in kanonischer Weise ein  $G$ -Prinzipalbündel, das  $E$  zugrundeliegende Prinzipalbündel. Die Bündelkartenwechsel sind genau die selben, wie die von  $E$ .

### Beweis:

Sei  $(U, \varphi)$  eine Bündelkarte von  $E$ . Setze

$$\bigcup_{x \in U} \text{Iso}_G(F, E_x) \rightarrow U \times G, f_x \mapsto (x, g_{\varphi, f})$$

mit  $g_{\varphi, f}$  wie in (\*). Ist  $\psi_x = \omega(x) \cdot \varphi_x$ , so ist  $g_{\psi, f} = \omega(x)g_{\varphi, f}$ .

### 3.11 Satz

Ist  $P$  ein  $G$ -Prinzipalbündel,  $F$  eine effektive  $G$ -Mannigfaltigkeit, so ist

$$\text{Iso}_G(F, P \times_G F) \cong P.$$

Ist  $E$  ein Faserbündel mit typischer Faser  $F$  und Strukturgruppe  $G$ , wobei  $G$  effektiv auf  $F$  operiert, so ist

$$\text{Iso}_G(F, E) \times_G F \cong E.$$

Bezüglich geeigneter Bündelkarten sind die Abbildungen durch id gegeben.

### Beweis:

Definiere

$$\alpha : P \rightarrow \text{Iso}_G(F, P \times_G F), p \mapsto (v \mapsto [p, v])$$

und

$$\beta : \text{Iso}_G(F, E) \times_G F \rightarrow E, [f, v] \mapsto f(v).$$

### 3.12 Beispiel

Ist  $M$  eine  $n$ -dimensionale Mannigfaltigkeit, so ist  $TM = P_{GL}(M) \times_{GL(n, \mathbb{R})} \mathbb{R}^n$  und  $P_{GL}(M) \cong \text{Iso}_{GL}(\mathbb{R}^n, TM)$

$$(v_1, \dots, v_n) \mapsto \left( (a_1, \dots, a_n) \mapsto \sum_{i=1}^n a_i v_i \right)$$

### 3.13 Bemerkung

Besitzt  $E \rightarrow M$  eine  $G_0$ -Reduktion, so ist  $\text{Iso}_{G_0}(F, E) \subseteq \text{Iso}_G(F, E)$  eine  $G_0$ -Reduktion von  $\text{Iso}_G(F, E)$ .

### 3.14 Beispiel

Ist auf  $M$  eine Riemannsche Metrik gegeben, so ist

$$\text{Iso}_{O(n)}(\mathbb{R}^n, TM) = P_{O(n)}(M)$$

### 3.15 Lemma

Ist  $f : E \rightarrow \tilde{E}$  ein  $G$ -Bündelisomorphismus, so ist

$$f_* : \text{Iso}_G(F, E) \rightarrow \text{Iso}_G(F, \tilde{E}), \alpha \mapsto f \circ \alpha$$

ein  $G$ -Prinzipalbündelisomorphismus.

### 3.16 Sprechweise

Der Vorgang  $E \rightsquigarrow \text{Iso}_G(F, E)$  heißt Abmontieren der Faser.

Anmontieren von Fasern ist auch für nicht effektive Aktionen wichtig:

### 3.17 Beispiel und Definition

Ist  $P$  ein  $G$ -Prinzipalbündel, so heißt  $\text{Aut}(P) := P \times_{\text{konj}} G, [p, g] = [p\tilde{g}, \tilde{g}^{-1}g\tilde{g}]$  das Bündel der Eichtransformationen. Dies ist ein Bündel mit typischer Faser  $G$  und Strukturgruppe  $G$ , aber kein Prinzipalbündel!

Ist  $f \in \Gamma \text{Aut}(P)$ , so ist  $f$  ein Bündelautomorphismus, denn für  $[p, g] \in \text{Aut}_x(P)$  und  $\tilde{p} \in P_x$  definiert

$$[p, g](\tilde{p}) =: [\tilde{p}\tilde{g}, g](\tilde{p}) = [\tilde{p}, \tilde{g}g\tilde{g}^{-1}](\tilde{p}) = \tilde{p}\tilde{g}g\tilde{g}^{-1}$$

einen Bündelautomorphismus, denn

$$[p, g](\tilde{p}a) = [\tilde{p}\tilde{g}, g](\tilde{p}a) = [\tilde{p}, \tilde{g}g\tilde{g}^{-1}](\tilde{p}a) = [\tilde{p}a, a^{-1}\tilde{g}g\tilde{g}^{-1}a](\tilde{p}a) = \tilde{p}\tilde{g}g\tilde{g}^{-1}a.$$

Umgekehrt: Ist  $f : P \rightarrow P$  ein Bündelautomorphismus, so ist ein Schnitt  $s$  in  $\text{Aut}(P)$  auf folgende Weise gegeben: Es ist für jedes  $p \in P$  ist  $f(p) = pg$  für ein eindeutig definiertes  $g$ . Setze  $s(x) = [p, g]$ . Dies ist wohldefiniert, denn für  $\tilde{p} = pa$  ist

$$f(\tilde{p}) = f(pa) = pga = \tilde{p}a^{-1}ga \text{ und } [\tilde{p}, a^{-1}ga] = [p, g].$$

### 3.18 Übungsaufgaben

1. Es sei  $P \rightarrow B$  ein  $G$ -Prinzipalfaserbündel und  $F$  ein  $G$ -Raum. Was ist

$$\text{Iso}_G(F, P \times_G F) \rightarrow B$$

für ein Bündel, wenn die Aktion  $G \rightarrow \text{Hom}(\mathcal{O}(F))$  nicht effektiv ist, sondern einen nichttrivialen Kern  $G_0$  hat?

2) Auf  $\mathbb{R}^n$  operiere  $\mathbb{Z}_2$  durch die Involution  $x \mapsto -x$ . Dann ist  $E_n := S^1 \times \mathbb{Z}_2 \mathbb{R}^n$  für  $n \geq 1$  als Faserbündel mit Strukturgruppe  $\mathbb{Z}_2$  natürlich nicht trivial (weshalb nämlich?). Wir betrachten  $E_n$  jetzt aber als Vektorraumbündel über  $S^1$ . Zeigen Sie:  $E_2$  ist trivial,  $E_1$  aber nicht. Verallgemeinerung für  $E_n$  mit  $n \geq 3$ ?

3) Es sei  $\alpha : H \rightarrow G$  ein Liegruppenepimorphismus,  $K$  sein Kern und  $P$  ein  $H$ -Prinzipalfaserbündel. Zeigen Sie: Das  $G$ -Prinzipalfaserbündel  $P \times_{\alpha} G$  ist genau dann trivial, wenn sich die Strukturgruppe von  $P$  auf  $K$  reduzieren läßt.

4) Bestimmen Sie eine Untergruppe  $H \subset GL(n, \mathbb{R})$ , sodass gilt: Ein  $n$  dimensionales Vektorraumbündel  $E$  besitzt genau dann ein eindimensionales Untervektorraumbündel, wenn seine Strukturgruppe auf  $H$  reduzierbar ist.

5) Zeigen Sie: Eine differenzierbare  $n$ -dimensionale Mannigfaltigkeit besitzt genau dann eine Metrik vom Index  $k$ , wenn das Tangentialbündel  $TM$  als Summe  $TM = \xi \oplus \eta$  eines  $k$ -dimensionalen Vektorraumbündels  $\xi$  und eines  $(n-k)$ -dimensionalen Vektorraumbündels  $\eta$  geschrieben werden kann.

## 4 Die Parallelverschiebung

### 4.1 Definition

Sei  $E \xrightarrow{\pi} M$  eine lokal triviale Faserung. Eine Zuordnung  $\tau$ , die jedem Weg  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  einen Diffeomorphismus  $\tau_\gamma : E_{\gamma(a)} \rightarrow E_{\gamma(b)}$  zuordnet, heißt Paralleltransport oder Parallelverschiebung, falls gilt:

1. Die Abbildung  $\tau$  hängt differenzierbar von  $\gamma$  ab, d.h. sind  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $a, b : U \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $a(u) \leq b(u)$  und ist  $\gamma : \bigcup_{u \in U} \{u\} \times [a(u), b(u)] \rightarrow M$  differenzierbar, so ist

$$\begin{aligned} \gamma_{\text{Anf}}^* E &\rightarrow \gamma_{\text{End}}^* E, \\ (u, e) &\mapsto (u, \tau_{\gamma_u}(e)) \end{aligned}$$

differenzierbar. Dabei sind die Anfangs- und Endkurven  $\gamma_{\text{Anf, End}} : U \rightarrow M$  durch  $\gamma_{\text{Anf}}(u) = \gamma(u, a(u))$  und  $\gamma_{\text{End}}(u) = \gamma(u, b(u))$  gegeben und  $\gamma_u(t) = \gamma(u, t)$ .

2. Für  $a < c < b$  ist  $\tau_{\gamma|_{[c, b]}} \circ \tau_{\gamma|_{[a, c]}} = \tau_\gamma$  (Unterteilbarkeit).
3. Ist  $\varphi : [c, d] \rightarrow [a, b]$  differenzierbar,  $\varphi(c) = a, \varphi(d) = b$ , so ist  $\tau_\gamma = \tau_{\gamma \circ \varphi}$ . (Invarianz unter Umparametrisierungen)
4. Für  $e \in E_x$  hängt  $\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \tau_{\gamma|_{[a, t]}}(e)$  nur von  $\dot{\gamma}(0)$  ab. (Erstes Ordnungssaxiom)

### 4.2 Notiz

Ist  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  konstant, so ist  $\tau_\gamma = \text{id}_{E_{\gamma(a)}}$  nach 2. und 3.

### 4.3 Definition

Ist  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  eine Kurve,  $a \leq s_i \leq b$ , so schreiben wir:

$$\gamma_{[s_1, s_2]}(t) = \gamma((1-t)s_1 + ts_2), t \in [0, 1]$$

### 4.4 Notiz

Für  $s > a$  ist  $\tau_{\gamma_{[a, s]}} = \tau_{\gamma|_{[a, s]}}$  und  $\tau_{\gamma_{[a, a]}} = \text{id}_{E_{\gamma(a)}}$ .

### 4.5 Notation

Ist  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  differenzierbar,  $e \in E_{\gamma(a)}$ , so heißt  $\gamma_e(t) = \tau_{\gamma_{[a, t]}}(e)$  die (zu  $e$ ) hochgehobene Kurve.

### 4.6 Bemerkung

Ist  $f : M \rightarrow N$  eine differenzierbare Abbildung,  $E \rightarrow N$  eine lokal triviale Faserung mit Paralleltransport  $\tau$ , so ist ein Paralleltransport in  $f^*E \rightarrow M$  durch

$$(f^* \tau_\gamma)(x, e) = (\gamma(b), \tau_{f \circ \gamma}(e))$$

für  $\gamma : [a, b] \rightarrow M$  mit  $\gamma(a) = x$  und  $e \in E_{f(x)}$  wohldefiniert.

#### 4.7 Definition und Satz

Ist  $\tau$  eine Parallelverschiebung auf  $E$  und  $\gamma : I \rightarrow M$  eine Kurve in  $M$ , so ist für jedes  $e \in E_p$

$$\dot{\tau}_e : T_p M \rightarrow T_e E, v \mapsto \dot{\gamma}_e(0)$$

wobei  $\dot{\gamma}(0) = v$  wohldefiniert (1. Ordnungsaxiom). Der dadurch definierte Vektorraumbündelhomomorphismus

$$\pi^* TM \rightarrow TE, (e, v) \mapsto \dot{\tau}_e(v)$$

heißt infinitesimaler Parallelismus. Es gilt  $(d\pi)_e \circ \dot{\tau}_e = \text{id}_{T_{\pi(e)}M}$ , insbesondere ist  $\dot{\tau}_e$  injektiv.

#### Beweis:

Zu zeigen:  $\dot{\tau}_e$  ist linear. Wir konstruieren durch radialen Paralleltransport einen Schnitt  $s$  in  $E$  und zeigen, dass  $ds = \tau_e$  gilt, genauer:

Sei  $p \in M, (U, h)$  eine Karte um  $p$  mit  $h(p) = 0$  und  $\bar{U}_1(0) = h(U)$ .

Sei  $\gamma : U \times [0, 1] \rightarrow M; \gamma(x, t) := h^{-1}(\text{th}(x))$ . Dann ist

$$\begin{aligned} \gamma_{\text{Anf}}(x) &= \gamma(x, 0) = p, \text{ also } \gamma_{\text{Anf}}^* E = U \times E_p \\ \gamma_{\text{End}}(x) &= \gamma(x, 1) = x \text{ also } \gamma_{\text{End}}^* E = E|_U \end{aligned}$$

Die Abbildung  $\tau : U \times E_p \rightarrow E|_U, (x, e) \mapsto \tau_{\gamma_x}(e)$  ist differenzierbar. Sei  $s_e \in \Gamma(E|_U)$  durch  $s_e(x) = \tau_{\gamma_x}(e)$  definiert. Wir zeigen jetzt, dass  $ds_e(v) = \dot{\tau}_e(v)$  gilt, dann folgt sofort:  $\dot{\tau}_e$  ist linear und  $d\pi_e \circ \dot{\tau}_e = \text{id}$ . Es ist  $\tau_{\gamma_{[0,1]}}(e) = \tau(\gamma(x, t), e) = s_e(\gamma_x(t))$ . Sei  $\dot{\gamma}_x(0) = v$ . Dann ist

$$ds_e(v) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (s_e \circ \gamma_x) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \tau_{\gamma_{[0,1]}}(e) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (\gamma_{x_{[0,1]}})_e = \dot{\tau}_e(v)$$

#### 4.8 Definition

Der Untervektorraum  $H_e = \dot{\tau}_e(T_{\pi(e)}M) \subseteq T_e E$  heißt der Horizontalraum an der Stelle  $e$  des Parallelismus  $\tau$ . Ein Schnitt  $s \in \Gamma E$  heißt horizontal an der Stelle  $x$ , wenn  $ds(v) \in H_{s(x)}$  für alle  $v \in T_x M$  gilt.

#### 4.9 Notiz

Die Vereinigung  $H = \bigcup_{e \in E} H_e \subseteq TE$  ist in kanonischer Weise ein Untervektorraumbündel mit  $H \oplus \ker d\pi = TE$ . Es ist  $\ker d\pi_e = T'_e E := T_e E_{\pi(e)}$ .

Wir verallgemeinern jetzt den Begriff des Horizontalraums eines Parallelismus, ohne das Vorliegen einer Parallelverschiebung zu fordern.

#### 4.10 Definition

Wir bezeichnen das Fasertangentialbündel mit  $\bigcup T_e E_{\pi(e)} = T'E$ . Ein Zusammenhang ist ein Untervektorraumbündel  $H \subseteq TE$ , sodass gilt:

$$H \oplus T'E = TE$$



Ist  $H$  ein Zusammenhang auf  $E$ , so heißt  $H_e$  auch Horizontalraum an der Stelle  $e$ , ein Schnitt  $s \in \Gamma E$  horizontal and der Stelle  $x$ , falls  $ds_x(T_x M) \subseteq H_{s(x)}$  und horizontal, falls  $ds_x(T_x M) \subseteq H_{s(x)}$  für alle  $x \in M$  gilt. Eine Kurve  $\gamma : I \rightarrow E$  heißt horizontal and der Stelle  $t$ , falls  $\dot{\gamma}(t) \in H_{\gamma(t)}$  und horizontal, falls  $\dot{\gamma}(t) \in H_{\gamma(t)}$  für alle  $t \in I$ .

#### 4.11 Bemerkung

In jeder lokal trivialen Faserung gibt es einen Zusammenhang. Man erhält einen Zusammenhang auf  $E$ , wenn man eine Riemannsche Metrik auf  $E$  wählt und  $H_e := (T'_e E)^\perp$  setzt.

#### 4.12 Lemma

Ist  $\tau$  eine Parallelverschiebung in  $E$ , so ist durch den zugehörigen infinitesimalen Parallelismus ein Zusammenhang gegeben und die Hochhebungen von Kurven sind Horizontalkurven.

#### Beweis:

Zu zeigen: Für  $\gamma : [0, L] \rightarrow M$  ist stets  $\gamma_e(t) \in H_{\gamma_e(t)}$  für  $t \geq 0$ . Dies gilt, denn  $\gamma_e \mid [t, L]$  ist die Hochhebung von  $\gamma \mid [t, L]$  zum Anfangspunkt  $\gamma_e(t)$ , also ist  $\dot{\gamma}_e(t) \in H_{\gamma_e(t)}$  (Axiom 2).

#### 4.13 Satz und Definition

Sei  $E \xrightarrow{\pi} M$  eine lokal triviale Faserung mit Zusammenhang  $H \subseteq TE$ ,  $f : B \rightarrow M$  eine differenzierbare Abbildung. Dann ist auf  $f^*E$  ein Zusammenhang  $f^*H$  durch  $(f^*H)_{(b,e)} := \left(d\hat{f}_{(b,e)}\right)^{-1}(H_e)$  definiert.

Dabei ist  $f^*E \xrightarrow{\hat{f}} E$  die kanonische Vektorraumbündelabbildung über  $f$ .

#### Beweis:

Durch  $f^*H \subseteq T(f^*E)$  ist ein Untervektorraumbündel definiert, da  $f^*H$  der Kern der Vektorraumbündelabbildung  $Tf^*E \rightarrow TE \xrightarrow{p'} T'E$  ist. Das Faserdifferenzial

$$d\hat{f}_{(b,e)} \mid T'_{(b,e)}(f^*E) : T'_{(b,e)}(f^*E) = T_{(b,e)}(\{b\} \times E_{f(b)}) \cong T_e E_{f(b)} \rightarrow T_e E_{f(b)} = T'_e E$$

ist ein Isomorphismus, denn  $\hat{f}(b, e) = e$ , also  $\hat{f} \mid (f^*E)_b = \text{pr}_2$ . Es ist

$$(f^*H)_{(b,e)} + T'_{(b,e)} f^*E = T_{(b,e)} f^*E$$

denn ist  $v \in T_{(b,e)}(f^*E)$ , so ist  $d\hat{f}(v) \in T_{f(b)}E = T_e E_{f(p)} \oplus H_e$ , also ist  $v \in d\hat{f}^{-1}(T_e E_{f(p)}) + d\hat{f}^{-1}(H_e)$ .

Die Summe ist direkt: Sei  $v \in (f^*H)_{(b,e)} \cap T'_{(b,e)}(f^*E)$ . Dann ist  $d\hat{f}(v) = 0$ , also ist  $v = 0$ , da  $d\hat{f} \mid_{T' f^*E}$  ein Isomorphismus ist. Also ist  $T(f^*E) = (f^*H) \oplus T'(f^*E)$ .

#### 4.14 Notiz

Eine differenzierbare Kurve  $\alpha : I \rightarrow f^*E$  ist genau dann horizontal bezüglich  $f^*H$ , falls  $\hat{f} \circ \alpha$  horizontal bezüglich  $H$  ist.

#### 4.15 Lemma

Sei  $E \rightarrow M$  eine lokal triviale Faserung mit Zusammenhang  $H$ ,  $\beta : (t_1, t_2) \rightarrow M$  eine differenzierbare Kurve,  $v$  das auf  $\beta^*E$  eindeutig definierte horizontale Vektorfeld über  $\partial_t$ . Dann entsprechen die Horizontalkurven über  $\beta$  genau den Flusslinien von  $v$ .

Genauer: Ist  $\gamma : (c_1, c_2) \rightarrow \beta^*E$  die eindeutig definierte maximale Integralkurve von  $v$  mit  $\gamma(t_0) = (t_0, e), e \in E_{\beta(t_0)}$ , so ist  $\hat{\beta}(\gamma(t)) = \text{pr}_2(\gamma(t))$  eine Horizontalkurve in  $E$  über  $\beta$ . Umgekehrt ist jede Horizontalkurve von dieser Form.

### Beweis:

Sei  $\gamma$  eine maximale Integralkurve von  $v$  mit

$$\gamma(t_0) = (t_0, e_0), e_0 \in E_{\beta(t_0)} \quad (4.2)$$

Wegen  $d\pi(v) = \partial_t$  ist  $\gamma(t) = (t + c, \tilde{\gamma}(t))$  mit  $\tilde{\gamma}(t) \in E_{\beta(t+c)}$ . Wegen 4.2) ist also  $\gamma(t) = (t, \tilde{\gamma}(t))$ . Da  $d\hat{\beta}(\beta^*H) \subseteq H$  ist  $\gamma$  genau dann horizontal, wenn  $\hat{\beta} \circ \gamma$  horizontal ist.

Umgekehrt: Jede Kurve  $\gamma$  in  $E$  über  $\beta$  (d.h. mit  $\pi \circ \gamma = \beta$ ) definiert eine Kurve in  $\beta^*E$  durch  $\beta^*\gamma(t) = (t, \gamma(t))$  die genau dann horizontal bezüglich  $f^*H$  ist, wenn  $\gamma$  horizontal bezüglich  $H$  ist.

### 4.16 Definition

Ein Zusammenhang  $H \subseteq TE$  heißt vollständig, wenn für jede Kurve  $\gamma : (t_1, t_2) \rightarrow M$  gilt: Jede Horizontalkurve über  $\gamma$  ist auf  $(t_1, t_2)$  definiert.

### 4.17 Korollar

1. Sei  $\beta : (t_1, t_2) \rightarrow M, t_0 \in (t_1, t_2)$ . Dann gibt es genau eine maximale Horizontalkurve  $\beta_e : (c_1, c_2) \rightarrow E$  zu jedem  $e \in E_{\beta(t_0)}$ .
2. Der Zusammenhang einer Parallelverschiebung ist vollständig. Sei nämlich  $\gamma : (t_1, t_2) \rightarrow M, t_0 \in (t_1, t_2), e \in E_{\gamma(t_0)}$ . Setze  $\gamma_e(t) = \tau_{\gamma[t_0, t]}(e)(*)$  wie in 4.5.
3. Jeder vollständige Zusammenhang ist ein Zusammenhang einer Parallelverschiebung, definiere nämlich  $\tau_\gamma$  durch (\*). Dann ist 4.3.1 erfüllt nach dem Satz von Picard-Lindelöf, 4.2.2,3 entsprechen den Flussaxiomen, denn für Lösungskurve eines Flusses gilt  $\alpha_x(t) = \alpha_{\alpha_x(t_0)}(t - t_0)$ . 4.3.4 (Erstes Ordnungsaxiom) folgt, da  $d\pi_e : H_e \rightarrow T_{\pi(e)}M$  ein Isomorphismus ist.

### 4.18 Lemma

Ist  $E \rightarrow M$  eine lokal triviale Faserung mit kompakter typischer Faser  $F$ , so ist jeder Zusammenhang in  $E$  vollständig.

### Beweis:

Sei  $E \rightarrow M$  eine lokal triviale Faserung mit Zusammenhang  $H, \beta : (t_1, t_2) \rightarrow M$  eine Kurve und  $v$  das horizontale Vektorfeld über  $\partial_t$  in  $\beta^*E$ . Sei  $\gamma : (\tilde{t}_1, \tilde{t}_2) \rightarrow \beta^*E$  eine maximale Lösungskurve zu  $v$ , also o.B.d.A.  $\gamma(t) = (t, \tilde{\gamma}(t))$ . Wir benutzen, dass Flusslinien endlicher Lebensdauer schließlich jedes Kompaktum verlassen (d.h. ist  $\alpha : (t_1, t_2) \rightarrow X$  eine Integralkurve eines Vektorfeldes,  $t_2 < \infty$ , dann gibt es zu jeder kompakten Teilmenge  $K \subseteq X$  ein  $T \in (t_1, t_2)$  mit  $\alpha(t) \notin K$  für  $t > T$ ).

Angenommen  $t_1 < c_1 \leq \tilde{t}_1 < \tilde{t}_2 \leq c_2 < t_2$ . Dann wäre Bild  $\gamma \subseteq [c_1, c_2] \times F$  (kompakt), also wäre  $\gamma$  auf ganz  $\mathbb{R}$  definiert. Widerspruch!

### 4.19 Aufgabe

Es sei  $E \rightarrow M$  eine differenzierbare lokal triviale Faserung mit einem Zusammenhang  $H \subset TE$  und  $\beta : (t_1, t_2) \rightarrow M$  eine differenzierbare Kurve. Man schreibe das Differentialgleichungssystem für die Horizontalkurven  $\alpha$  über  $\beta$  in lokalen Koordinaten nieder.

#### 4.20 Aufgabe

Für die triviale Faserung  $S^1 \times \mathbb{R} \rightarrow S^1$  gebe man einen nicht vollständigen Zusammenhang an.

## 5 Kovariante Ableitung und Zusammenhangsform

### 5.1 Vorbemerkung

Sei  $V$  ein Vektorraum,  $V' \subseteq V$  ein Untervektorraum. Die Wahl folgender Objekte ist gleichbedeutend:

1. Ein Komplement  $W \subseteq V$  von  $V'$ ,  $V' \oplus W = V$
2. Eine Projektion  $V \rightarrow V'$
3. Ein Rechtsinverses von  $V \rightarrow V/V'$
4. Eine Spaltung der exakten Sequenz  $0 \rightarrow V' \rightarrow V \rightarrow V/V' \rightarrow 0$

Entsprechend können Zusammenhänge auf  $E \rightarrow M$  auf verschiedene äquivalente Weisen definiert werden.

### 5.2 Satz und Definition

Ist  $H$  ein Zusammenhang, so heißt die durch  $H$  gegebene  $T'E$ -wertige 1-Form  $\omega' \in \Gamma \text{Hom}(TE, T'E) = \Omega^1(E, T'E)$  mit  $\omega'(v + w) = v$  für  $(v, w) \in T'_e E \oplus H_e$  die Zusammenhangsform zu  $H$ .

Umgekehrt: Ist  $\omega' \in \Omega^1(E, T'E)$ , sodass  $\omega'_e : E_e \rightarrow T'_e E$  eine Projektion ist, so ist  $\omega$  die Zusammenhangsform des Zusammenhangs  $H = \ker \omega'$ .

### 5.3 Definition

Ist  $H$  ein Zusammenhang auf  $E$  mit Zusammenhangsform  $\omega'$ , so ist die kovariante Ableitung (zu  $H$ ) in Richtung  $v \in T_x M$  durch

$$\nabla_v s = \omega'_{s(x)}(ds(v)) \in T'_e E$$

für alle  $s \in \Gamma(E|U)$  mit  $x \in U$  definiert.

### 5.4 Bemerkung

Ist  $E \rightarrow M$  ein Vektorraumbündel, so ist  $T'_e E = E_{\pi(e)}$ , also  $\nabla_v s \in E_{\pi(v)}$ . Insbesondere definiert  $\nabla$  dann eine Abbildung

$$\Gamma TM \times \Gamma E \rightarrow \Gamma E, (v, s) \mapsto (\nabla_v s)$$

### 5.5 Definition und Satz

Sei  $R(d\pi) \subseteq \text{Hom}(\pi^* TM, TE)$  das Bündel der Rechtsinversen von  $d\pi$ , also  $R(d\pi) = d\pi^{-1}(id_{\pi^* TM})$  also

$$\alpha_e \in R(d\pi)_e \Leftrightarrow d\pi_e \circ \alpha_e = id_{T_{\pi(e)} M}$$

$R(d\pi)$  ist ein affines Bündel, also ein Bündel mit typischer Faser  $\mathbb{R}^{mn}$  und Strukturgruppe  $\text{Aff}(mn, \mathbb{R})$ , wobei  $n$  die Dimension von  $E$  und  $m$  die Dimension von  $M$  ist. Das zugehörige Vektorraumbündel ist  $\text{Hom}(\pi^* TM, T'E)$ , d.h., jedes  $\gamma \in \text{Hom}(\pi^* TM, T'E)$  operiert frei und transitiv auf  $\Gamma R(d\pi)$ . Die Schnitte in  $R(d\pi)$  entsprechen genau den Zusammenhängen  $H$  in  $E$ .

## 5.6 Definition

Seien  $X$  und  $Y$  differenzierbare Mannigfaltigkeiten. Zwei lokal um  $x_0 \in X$  definierte Abbildungen  $f$  und  $g : U \rightarrow Y$  heißen  $k$ -äquivalent bei  $x_0$ , wenn gilt:

1.  $f(x_0) = g(x_0)$
2. Für eine und dann jede Wahl von Karten um  $x_0$  und  $f(x_0)$  stimmen alle partiellen Ableitungen bis zur Ordnung  $k$  von  $f$  und  $g$  überein.

Man schreibt  $[f]_{x_0}^k$  für die  $k$ -Äquivalenzklassen bei  $x_0$ . Die Menge dieser Äquivalenzklassen bildet in kanonischer Weise eine differenzierbare Mannigfaltigkeit

$$J^k(X; Y) = \{[f]_x^k \mid x \in X; f \text{ lokal um } x \text{ definiert} \}$$

Insbesondere ist  $J^0(X; Y) = X \times Y$ . Ist  $E \rightarrow M$  eine lokal triviale Faserung, so bezeichnet

$$J^k E := J^k(\pi) = \{[f]_x^k \in J^k(M; E) \mid \pi \circ f = \text{id}\}$$

## 5.7 Bemerkung

Für jedes  $v \in T_{\pi(e)} M$  sei  $E \xrightarrow{E} M$  eine lokal triviale Faserung mit Zusammenhang  $H$ . Dann ist

$$\nabla_v : J_e^1 E \rightarrow T'_e E, [s]_x^1 \mapsto \nabla_v s$$

eine wohldefinierte Abbildung.

## 5.8 Lemma

1. Kanonisch ist  $J^0(\pi) = E, [s]_x^0 \mapsto s(x)$
2.  $J^1(\pi) \rightarrow R(d\pi), [s]_x^1 \mapsto ds_x$  ist ein wohldefinierter Diffeomorphismus über  $E$  der  $\text{Hom}(\pi^* TM, T'E)$ -äquivariant ist. Damit ist  $J^1(E) \rightarrow E$  mit  $[s]_x^1 \mapsto s(x)$  ein affnes Bündel über  $E$  mit Vektorraumbündel  $\text{Hom}(\pi^* TM, T'E)$ . Die Aktion  $\text{Hom}(\pi^* TM, T'E) \times J^1(\pi) \rightarrow J^1(\pi)$  ist dabei durch  $(\alpha, [s]) \mapsto [s + \alpha]$  bezüglich Bündelkarten gegeben. Ein Zusammenhang kann damit gelesen werden als Schnitt in  $J^1(\pi) \rightarrow E$ .

## Beweis:

Seien  $[s]$  und  $[\tilde{s}] \in J^1(\pi)$  mit  $s(x) = \tilde{s}(x)$ . Dann gilt  $[s]_x^1 = [\tilde{s}]_x^1 \Leftrightarrow ds_x = d\tilde{s}_x$ . Folglich ist die Abbildung wohldefiniert und injektiv. Um die Surjektivität zu zeigen, benutzen wir lokale Karten (Details: Übungsaufgabe).

Zusammenfassend ist ein Zusammenhang also eine Spaltung der Sequenz

$$0 \rightarrow T'E \xrightarrow{i} TE \xrightarrow{d\pi} \pi^* TM \rightarrow 0$$

## 5.9 Lemma

Sei  $\nabla$  die kovariante Ableitung eines Zusammenhangs auf  $E \rightarrow M$ , dann ist

$$\nabla : J^1 E \rightarrow \text{Hom}(\pi^* TM; T'E)$$

eine Vektorisierung des affinen Bündels  $J^1E \rightarrow E$ , d.h. ein translationäquivarianter Diffeomorphismus über  $E$ . Der Zusammenhang ist dann durch  $\nabla^{-1}(0)$  definiert.

### Beweis:

Sei  $\sigma_e : T_x M \rightarrow T_e E$  das durch den Zusammenhang definierte Rechtsinverse von  $d\pi_e$  (also  $\sigma_e(T_x M) = H_e$ ). Dann ist

$$J^1(\pi)_e = R(d\pi)_e \xrightarrow{\nabla} \text{Hom}(T_x M, T'_e E)$$

$$[s]_x^1 =: [\sigma + \varphi] \mapsto \nabla(\sigma + \varphi) = \varphi$$

und für  $\psi \in \text{Hom}(T_x M; T'_e E)$  ist  $[s + \psi] = [\sigma + \varphi + \psi]$  also  $\nabla(s + \psi) = \varphi + \psi = \nabla s + \psi$ .

### 5.10 Korollar

$\nabla[s] = [s] - \sigma(s(x))$ , wobei  $\sigma$  wie im Beweis von 5.9.

### 5.11 Definition

Unter einer kovarianten Ableitung auf einer lokal trivialen Faserung versteht man eine Vektorisierung des affinen Bündels  $J^1E \rightarrow E$ .

### 5.12 Korollar

Durch  $\nabla \rightarrow \nabla^{-1}(0)$  ist eine Bijektion zwischen kovarianten Ableitungen und dem Raum der Zusammenhänge (gelesen als Schnitt in  $J^1(\pi)$ ) gegeben.

### 5.13 Definition

Ist  $\nabla$  eine kovariante Ableitung in  $E$  und  $\omega'$  die zugehörige Zusammenhangsform, so ist für  $\alpha : I \rightarrow E$

$$\frac{\nabla}{dt}\alpha := \omega'(\dot{\alpha}(t))$$

die kovariante Ableitung von  $\alpha$ .

### 5.14 Notiz

Ist  $v \in T_x M$  und  $\beta$  eine repräsentierende Kurve, also  $\beta(0) = v$ , dann ist  $\frac{\nabla}{dt}s \circ \beta = \nabla_v s$ , denn  $ds_x(v) = \frac{d}{dt}\big|_{t=0} s \circ \beta$ .

### 5.15 Notation

Sei  $\tau$  ein Paralleltransport eines Zusammenhangs, und sind  $\beta : (t_1, t_2) \rightarrow M$  und  $\alpha : (t_1, t_2) \rightarrow E$  Kurven mit  $\pi \circ \alpha = \beta$ . Sei  $t_0 \in (t_1, t_2)$ , dann nennen wir

$$\alpha_{(t_0)} : (t_1, t_2) \rightarrow E_{\beta(t_0)}, \alpha_{(t_0)}(t) := \tau_{\beta[t, t_0]}(\alpha(t))$$

mit  $\beta_{[t, t_0]}(s) = \beta(st_0 + (1-s)t)$  den  $t_0$ -Monitor von  $\alpha$ .

### 5.16 Lemma

$$\left. \frac{\nabla}{dt} \right|_{t=t_0} \alpha = \dot{\alpha}_{(t_0)}(t_0)$$

#### Beweis:

Sei  $f : (t_1, t_2) \times E_{\beta(t_0)} \rightarrow E, (t, e) \mapsto \tau_{\beta[t_0, t]}(e)$ . Dann gilt

1.  $f(t, \alpha_{(t_0)}(t)) = \alpha(t)$
2.  $f|_{\{t_0\} \times E_{\beta(t_0)}} = \text{id}$
3.  $f$  führt horizontale Kurven im Produkt in horizontale Kurven über.

Also ist  $df_{(t, e)}(1, \dot{\alpha}_{(t_0)}(t_0)) = df((1, 0) + (0, \dot{\alpha}_{(t_0)}(t_0))) = v + \dot{\alpha}_{(t_0)}(t_0)$ , wobei  $v$  horizontal ist, also ist  $\left. \frac{\nabla}{dt} \right|_{t=t_0} \alpha(t) = \dot{\alpha}_{(t_0)}(t_0)$ .

### 5.17 Notation

Wir bezeichnen den affinen Raum der Zusammenhänge über  $E \rightarrow M$  mit  $\mathcal{C}(E) = \Gamma R(d\pi) = \Gamma J^1 E$ .

### 5.18 Aufgabe

Es sei  $G$  eine Liegruppe mit einer gegenüber (Rechts- und Links-) Translation invarianten Riemannschen Metrik und  $G_0 \subset G$  eine kompakte Untergruppe. Man zeige: Die Parallelverschiebung des zu den Fasern orthogonalen Zusammenhangs von  $G \rightarrow G/G_0$  ist isometrisch.

### 5.19 Aufgabe

Eine Liegruppe sei durch Links- oder Rechtstranslation parallelisiert. Man zeige, dass bezüglich des dadurch kanonisch gegebenen Zusammenhangs für  $TG \rightarrow G$  die einparametrischen Untergruppen geodätisch sind.

## 6 G-Zusammenhänge

### 6.1 Definition

Sei  $E \rightarrow M$  ein Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ . Dann heißt eine Parallelverschiebung in  $E$  eine  $G$ -Parallelverschiebung, falls sie bezüglich Karten durch eine  $G$ -Linksaktion gegeben ist.

### 6.2 Beispiel

1. Ist  $P \rightarrow M$  ein Prinzipalbündel, dann ist eine Parallelverschiebung genau dann eine  $G$ -Parallelverschiebung, wenn für alle  $\gamma$  gilt:  $\tau_\gamma(pg) = \tau_\gamma(p)g$
2. Ist  $E \rightarrow M$  ein Vektorraumbündel, so ist eine Parallelverschiebung genau dann eine  $GL(n, \mathbb{R})$ -Parallelverschiebung, falls  $\tau_\gamma$  für alle  $\gamma$  linear ist.
3. Ist  $(M, g)$  eine Riemannsche Mannigfaltigkeit, so ist eine Parallelverschiebung auf  $TM$  genau dann eine  $O(n)$ -Parallelverschiebung, falls  $\tau_\gamma$  eine Isometrie ist für jedes  $\gamma$ .

### 6.3 Satz

Ist  $\tau$  eine  $G$ -Parallelverschiebung auf  $P$  durch

$$\hat{\tau}_\gamma : P_x \times_G F \rightarrow P_y \times_G F, [p, v] \mapsto [\tau_\gamma(p), v], \quad \gamma(0) = x; \gamma(1) = y$$

eine  $G$ -Parallelverschiebung auf  $P \times_G V$  gegeben.

Ist  $\tau$  eine  $G$ -Parallelverschiebung auf  $E$ , so ist durch

$$\tilde{\tau}_\gamma : \text{Iso}_\gamma(F, E_x) \rightarrow \text{Iso}_G(F, E_y), \varphi \mapsto \tau_\gamma \circ \varphi$$

eine Parallelverschiebung auf  $\text{Iso}_G(F, E)$  gegeben und es gilt  $\tilde{\tau} = \tau, \hat{\tau} = \tau$ . (Beweis: Übung).

Erinnere: Ist  $\tau$  eine Parallelverschiebung, so ist der zugehörige infinitesimale Parallelismus durch

$$H_e = \{ \dot{\gamma}_e(0) \mid \gamma_e(t) = \tau_{\gamma|_{[0,t]}}(e), \gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M, \gamma(0) = \pi(e) \}$$

definiert.

### 6.4 Satz

Ein infinitesimaler Parallelismus auf einem  $G$ -Prinzipalbündel kommt genau dann von einer  $G$ -Parallelverschiebung, falls gilt  $H_{pg} = dR_g|_p H_p(*)$ .

### Beweis:

Für die Horizontalkurven gilt

$$\gamma_{pg}(t) = \gamma_p(t) \cdot g$$

(vgl. 6.2.1), also

$$\dot{\gamma}_{pg}(0) = dR_g|_p \dot{\gamma}_p(0)$$

Andererseits: Gilt (\*), so ist für horizontales  $\gamma_p$  auch  $\gamma_{pg}$  horizontal, also  $\tau_\gamma(pg) = \tau_\gamma(p)g$ .



### 6.5 Definition

Sei  $P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel, so heißt ein Zusammenhang  $H \subseteq TP$  ein  $G$ -Zusammenhang, falls für alle  $p \in P$  und  $g \in G$  gilt  $dR_g H_p = H_{pg}$ .

### 6.6 Satz

Jeder  $G$ -Zusammenhang auf einem  $G$ -Prinzipalbündel  $P \rightarrow M$  ist vollständig, d.h., er ist ein infinitesimaler Parallelismus einer  $G$ -Parallelverschiebung.

### Beweis:

Sei  $\beta : (t_1, t_2) \rightarrow M$  eine differenzierbare Kurve. Es ist zu zeigen: Jede Horizontalkurve über  $\beta$  ist auf ganz  $(t_1, t_2)$  definiert.

Die Horizontalkurven über  $\beta$  entsprechen genau den Lösungskurven des Horizontalvektorfeldes über  $\partial_t \in \beta^* P \cong (t_1, t_2) \times G$ .

Genauer: Ist  $\gamma_{(t_0, p)}(t) = (t + t_0, \hat{\gamma}(t))$  eine Lösungskurve des horizontalen Vektorfeldes mit  $\gamma_{(t_0, p)}(0) = (t_0, p)$  für  $p \in P_{\beta(t_0)}$ , so ist  $\hat{\gamma}(t - t_0)$  eine Horizontalkurve über  $\beta$  und umgekehrt. Sei  $(a_{(t_0, p)}, b_{(t_0, p)})$  der maximale Definitionsbereich von  $\gamma_{(t_0, p)}$ . Dann ist  $(a_{(t_0, pg)}, b_{(t_0, pg)}) = (a_{(t_0, p)}, b_{(t_0, p)})$  für alle  $g \in G$ , also hängt  $a_{(t_0, p)}$  und  $b_{(t_0, p)}$  nicht von  $p$  ab. Ist  $[T_1, T_2] \subseteq (t_1, t_2)$ , so gibt es also ein  $\varepsilon > 0$ , sodass  $b_{(t, p)} > \varepsilon$  für alle  $t \in [T_1, T_2]$  und  $a_{(t, p)} < -\varepsilon$  für alle  $t \in [T_1, T_2]$  und alle  $p \in P$ .

Angenommen, der maximale Definitionsbereich von  $\gamma_{(t_0, p)}$  ist  $(T_1, T_2)$  mit  $T_2 < t_2$ . Dann wäre  $b_{(T_2 - \frac{\varepsilon}{2}, p)} = \frac{\varepsilon}{2}$  für alle  $p \in P_{\beta(T_2 - \frac{\varepsilon}{2})}$ .

### 6.7 Definition und Satz

Ist  $H$  ein Zusammenhang auf einem Faserbündel mit Strukturgruppe  $G$ , so heißt  $H$  ein  $G$ -Zusammenhang, falls er infinitesimaler Parallelismus einer  $G$ -Parallelverschiebung ist. Ist  $E = P \times_G F$  mit einem  $G$ -Zusammenhang  $H \subseteq TE$  und  $\tilde{H} \subseteq TP$  der zugehörige  $G$ -Zusammenhang in  $P$ , so ist  $H_{[p, v]} = df_v(\tilde{H}_p)$ , wobei  $f_v : P \rightarrow P \times_G F, p \mapsto [p, v]$ .

Wir schreiben  $C^G(E)$  für den Raum der  $G$ -Zusammenhänge auf  $E$ .

### 6.8 Bemerkung

Ist  $P$  ein  $G$ -Prinzipalfaserbündel und  $L_p : G \rightarrow P, g \mapsto pg$ , so ist

$$T'P = P \times \mathfrak{g}, (p, X) \mapsto dL_p|_1(X)$$

ein Vektorraumbündelisomorphismus.

Das Vektorraumbündel  $\pi : T'P \rightarrow P$  ist kanonisch ein Rechts- $G$ -Bündel, denn ist  $R_g : P \rightarrow P, p \mapsto pg$  die Rechtsmultiplikation, so ist

$$dR_g : T'_p P \rightarrow T'_{pg} P$$

wohldefiniert und  $\pi(dR_g(v)) = \pi(v)g$ .

Damit wird auch  $P \times \mathfrak{g} \rightarrow P$  zu einem Rechts-Vektorraumbündel mit der Rechts- $G$ -Aktion

$$G \times (P \times \mathfrak{g}) \rightarrow (P \times \mathfrak{g}), (g, (p, X)) \mapsto (pg, \text{Ad}(g^{-1})X),$$

denn  $dL_{pg}|_1(\text{Ad}(g^{-1})X) = dR_g|_p \circ dL_p|_1(X)$ , da

$$L_{pg} \circ \text{konj} (g^{-1}) (\gamma(t) = pgg^{-1}\gamma(t)g = p\gamma(t)g = R_g \circ L_p(\gamma(t))).$$

Insbesondere ist also für  $v \in T_p P$

$$dR_g(v) = dL_{pg}|_1 \left( \text{Ad} (g^{-1}) (dL_p)^{-1} (v) \right). \quad (*)$$

### 6.9 Definition

Ist  $\omega'$  eine Zusammenhangsform eines  $G$ -Zusammenhangs  $H$  auf einem Prinzipalbündel  $P \rightarrow M$ , so heißt die durch

$$dL_p|_1^{-1} \circ \omega'_p =: \omega_p$$

definierte 1-Form  $\omega \in \Omega^1(P, \mathfrak{g})$  die ( $G$ -)Zusammenhangsform des  $G$ -Zusammenhangs.

### 6.10 Satz

Eine 1-Form  $\omega \in \Omega^1(P, \mathfrak{g})$  ist genau dann eine  $G$ -Zusammenhangsform eines  $G$ -Zusammenhangs, falls gilt:

1.  $\omega|_{T'_p P} = dL_p^{-1}$
2.  $R_g^* \omega = \text{Ad} (g^{-1}) \omega$

### Beweis:

Sei  $\omega \in \Omega^1(P, \mathfrak{g})$  eine  $G$ -Zusammenhangsform, dann gilt 1) offenbar und ist  $v = v_H + v'$  mit  $v_H \in H_p, v' \in T'_p P$ , so ist  $dR_g(v_H)$  horizontal und  $dR_g(v')$  vertikal, also folgt mit (\*):

$$\begin{aligned} (R_g^* \omega)_p(v) &= \omega_{pg}(dR_g(v_H) + dR_g(v')) = \omega_{pg}(dR_g(v')) = dL_{pg}^{-1} \circ dR_g(v') \\ &= \text{Ad} (g^{-1}) \circ (dL_p)^{-1} (v') = \text{Ad} (g^{-1}) \omega_p(v) \end{aligned}$$

Umgekehrt: Erfüllt  $\omega$  die Bedingungen 1) und 2), so definiert  $H = \ker \omega$  einen  $G$ -Zusammenhang, denn es ist  $H \cap T'_p P = \{0\}$  und  $dR_g(H_p) = H_{pg}$ .

### 6.11 Definition

Das Vektorraumbündel  $P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g} =: \hat{\mathfrak{g}} \rightarrow M$  heißt das Bündel der infinitesimalen Eichtransformationen.

### 6.12 Bemerkung

Ist  $\sigma$  ein (lokaler) Schnitt in  $P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g}, \sigma(x) = [s(x), v(x)]$ , so ist durch

$$(\exp \sigma)(x) = [s(x), \exp(v(x))]$$

ein (lokaler) Schnitt im Bündel der Eichtransformationen  $P \times_{\text{konj}} G$  wohldefiniert.

### 6.13 Definition

Ist  $P \rightarrow M$  ein  $G$ -Prinzipalbündel und  $\rho$  eine Darstellung von  $G$  auf  $V$ . Dann heißt  $\alpha \in \Omega^k(P, V)$

1. horizontal,  $\alpha \in \Omega_{\text{hor}}^k(P, V)$ , falls für  $v \in T'P$  gilt:  $i_v \alpha = 0$ ,
2.  $\rho$ -invariant,  $\alpha \in \Omega_{\text{inv}}^k(P, V)$ , falls gilt  $R_g^* \alpha = \rho(g^{-1}) \alpha$ .

Ist  $\omega \in \Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V) := \Omega_{\text{inv}}^k(P, V) \cap \Omega_{\text{hor}}^k(P, V)$ , so heißt  $\omega$  auch tensoriell.

### 6.14 Satz

Es gilt:  $\Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V) = \Omega^k(M, P \times_{\rho} V)$ .

### Beweis:

Seien  $\alpha \in \Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V)$  und  $v_1, \dots, v_k \in T_x M$ . Dann ist  $\tilde{\alpha} \in \Omega^k(M, P \times_{\rho} V)$  durch  $\tilde{\alpha}_x(v_1, \dots, v_k) = [p, \alpha_p(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_k)]$ , wobei  $\tilde{v}_j \in T_p P$  mit  $d\pi(\tilde{v}_j) = v_j$  wohldefiniert.

Umgekehrt sind  $\alpha \in \Omega^k(M, P \times_{\rho} V)$  und  $v_1, \dots, v_k \in T_p P$ , so ist  $\hat{\alpha} \in \Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V)$  durch  $\hat{\alpha}_x(d\pi(v_1), \dots, d\pi(v_k)) = [p, \alpha_p(v_1, \dots, v_k)]$  wohldefiniert.

Mithilfe eines Zusammenhangs können wir jetzt eine Horizontalableitung definieren.

### 6.15 Definition

Sei  $H$  ein  $G$ -Zusammenhang auf  $P$ . Dann ist die Horizontalableitung auf  $P$  durch

$$D^H : \Omega^k(P, V) \rightarrow \Omega_{\text{hor}}^{k+1}(P, V), \omega \mapsto ((v_1, \dots, v_{k+1}) \mapsto (d\omega)(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_{k+1}))$$

wobei  $\bar{v}_j$  der Horizontalanteil von  $v_j$  ist, definiert.

### 6.16 Definition und Bemerkung

Das kovariante Differential  $d^H : \Omega^k(M, P \times_{\rho} V) \rightarrow \Omega^{k+1}(M, P \times_{\rho} V)$  ist durch  $D^H$  und die Identifizierung  $\Omega(M, P \times_{\rho} V) = \Omega_{\text{inv,hor}}(P, V)$  wohldefiniert.

### Beweis:

Es genügt zu zeigen: Für  $\eta \in \Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V)$  ist  $D^H \eta \in \Omega_{\text{inv}}^{k+1}(P, V)$ . Sei  $\bar{v}_j$  der Horizontalanteil von  $v_j$ . Dann ist

$$\begin{aligned} (R_g^* D^H \eta)_p(v_1, \dots, v_{k+1}) &= (D^H \eta)_{pg}(dR_g(v_1), \dots, dR_g(v_{k+1})) \\ &= (d\eta)_{pg}(dR_g(\bar{v}_1), \dots, dR_g(\bar{v}_{k+1})) \\ &= d(R_g^* \eta)_p(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_{k+1}) = d(\rho(g^{-1}) \eta)_p(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_{k+1}) \\ &= \rho(g^{-1}) D^H \eta(v_1, \dots, v_{k+1}) \end{aligned}$$

### 6.17 Korollar

Ist  $\hat{\eta} \in \Omega_{\text{inv,hor}}^k(P, V)$  die durch  $\eta \in \Omega^k(M, P \times_{\rho} V)$  gegebene Differenzialform, so ist

$$(d^H \eta)_x(v_1, \dots, v_k) = [p, d\hat{\eta}(\bar{v}_0, \dots, \bar{v}_k)] = [p, D^H \hat{\eta}(\bar{v}_0, \dots, \bar{v}_k)]$$

wobei  $\bar{v}_j \in T_p P$  horizontal ist mit  $d\pi(\bar{v}_j) = v_j$  und  $\bar{v}_j \in T_p P$  mit  $d\pi(\bar{v}_j) = v_j$ .

### 6.18 Satz

Ist  $\omega \in \Omega_{\text{inv}}^1(P, \mathfrak{g})$  die Zusammenhangsform eines  $G$ -Zusammenhangs in  $P$ ,  $\eta \in \Omega_{\text{inv}, \text{hor}}^k(P, V)$ , so ist

$$D^H \eta = d\eta + \rho_* \omega \wedge \eta$$

wobei

$$(\rho_* \omega \wedge \eta)(v_0, \dots, v_k) = \sum_{i=0}^k (-1)^i d\rho \Big|_1 \omega(v_i) \cdot \eta(v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k)$$

### Beweis:

1. Fall:  $(v_0, \dots, v_k)$  sind alle horizontal. Dann ist  $(\rho_* \omega \wedge \eta)(v_0, \dots, v_k) = 0$ .
2. Fall: Mindestens zwei Vektoren sind vertikal. Dann verschwindet die linke Seite und der zweite Summand auf der rechten Seite.  
Es ist

$$\begin{aligned} d\eta(v_0, \dots, v_k) &= \sum_{i=0}^k (-1)^i v_i(\eta(v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_k)) + \\ &\quad + \sum_{i < j} (-1)^{i+j} \eta([V_i, V_j], v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, \hat{v}_j, \dots, v_k) \end{aligned}$$

wobei auf der rechten Seite die Vektoren  $v_i$  zu Vektorfeldern  $V_i$  ergänzt sind und zwar so, dass die vertikalen Vektoren zu vertikalen Vektorfeldern ergänzt sind. Dann ist  $[V_i, V_j]$  vertikal, falls  $V_i, V_j$  vertikal sind. Also ist in diesem Fall  $d\eta(v_0, \dots, v_k) = 0$ .

3. Fall: Genau ein Vektor ist vertikal, alle anderen horizontal. Sei oBdA  $v_0$  vertikal und alle anderen Vektoren horizontal. Die linke Seite verschwindet. Der zweite Summand auf der rechten Seite ergibt:  $d\rho_1(\omega(v_0))\eta(v_1, \dots, v_k)$ . Sei  $v_0 = dL_p|_1(X)$ ,  $X \in \mathfrak{g}$ . Wir setzen  $v_0$  auf die Faser zu  $X_G(\tilde{p}) = dL_{\tilde{p}}(X)$  und  $v_i$  als horizontale Vektorfelder  $v_i$  fort. Dann ist  $[X_G, v_i] = 0$ , also  $d\eta(v_0, \dots, v_k) = X_G \eta(v_1, \dots, v_k)$ .

Zu zeigen bleibt:  $d\rho|_1(X)\eta(v_1, \dots, v_k) = -X_G \eta(v_1, \dots, v_k)$ .

Es ist

$$\begin{aligned} X_G \eta(v_1, \dots, v_k) &= \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} \eta_{p \exp(tX)}(v_1(p \exp tX), \dots, v_k(p \exp tX)) \\ &\stackrel{\text{Inv.}}{=} \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} \rho(\exp(-tX)) \eta_p(v_1(p), \dots, v_k(p)) \end{aligned}$$

### 6.19 Bemerkung

Für die triviale Darstellung  $\rho$  ist  $P \times_\rho V = M \times V$ ,  $[p, v] \mapsto (\pi(p), v)$ , also  $\Omega^k(M, P \times_\rho V) = \Omega^k(M, V)$  und  $d^H \eta = d\eta$ .

Was das kovariante Differential mit der kovarianten Ableitung zu tun hat, werden wir im nächsten Abschnitt sehen. Wir wenden uns zuerst noch einmal den Zusammenhangsformen in  $P$  zu.

## 6.20 Korollar

Sind  $\omega$  und  $\tilde{\omega}$  zwei  $G$ -Zusammenhangsformen zweier  $G$ -Zusammenhänge  $H$  und  $\tilde{H}$  auf  $P$ , dann ist  $\omega - \tilde{\omega} \in \Omega^1(M, P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g}) = \Gamma(\text{Hom}(TM, P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g}))$  und umgekehrt: Ist  $A \in \Omega^1(M, P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g})$  und  $\omega$  eine  $G$ -Zusammenhangsform, so ist auch  $\omega + A$  eine Zusammenhangsform auf  $P$ .

Der Raum der  $G$ -Zusammenhänge auf  $P$  ist also ein affiner Raum mit Vektorraum  $\Omega^1(M, P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g})$ .

## Beweis:

Nach Satz 6.14 und 6.10 ist  $\omega - \tilde{\omega} \in \Omega_{\text{inv,hor}}^1(P, \mathfrak{g}) = \Omega^1(M, \hat{\mathfrak{g}})$

Umgekehrt: Ist  $\alpha \in \Omega^1(M, P \times_{\text{Ad}} \mathfrak{g})$ , so ist durch  $(\omega + \alpha)_p(v) := \omega_p(v) + dL_p \hat{\alpha}_p(v)$  für  $v \in T_p P$  mit  $\alpha(d\pi_p(v)) =: [p, \hat{\alpha}_p(v)]$  eine  $G$ -Zusammenhangsform wohldefiniert und es gilt:

1.  $(\omega + \alpha)(v) = \omega(v) = dL_p^{-1}v$  für  $v \in T'_p P$
2.  $\hat{\alpha}_{pg}(dR_g(v)) = \text{Ad}(g^{-1})\hat{\alpha}_p(v)$ , also  $R_g^*(\omega + \alpha) = \text{Ad}(g^{-1})(\omega + \alpha)$

## 6.21 Beispiel

1. Sei  $M = G/K$  ein reductiver homogener Raum, also  $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{m}$  mit  $\text{Ad}(K)\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{m}$  und  $TM = G \times_{\text{Ad}(K)} \mathfrak{m}$ , dann ist in dem  $K$ -Prinzipalbündel  $G \rightarrow G/K$  ein  $K$ -Zusammenhang  $H$  durch

$$H_g = dL_g(\mathfrak{m})$$

wohldefiniert.

2. Wir betrachten  $SU(2) = S^3 \rightarrow S^2, (z_1, z_2) \mapsto [z_1 : z_2]$ . Dies ist ein  $S^1$ -Prinzipalbündel mit  $S^1$ -Rechtsaktion

$$S^3 \times S^1 \rightarrow S^3, ((z_1, z_2), e^{i\theta}) \mapsto (z_1 e^{i\theta}, z_2 e^{i\theta})$$

Wir identifizieren  $\mathbb{R}^4 \cong \mathbb{C}^2$ , also  $i(p_1, p_2, p_3, p_4)^T = (-p_2, p_1, -p_4, p_3)^T$  und definieren  $\omega \in \Omega^1(S^3, i\mathbb{R})$  durch

$$\omega_p(Y) = i \langle Y, ip \rangle \in i\mathbb{R}$$

Behauptung: Dies ist eine Zusammenhangsform eines  $S^1$ -Zusammenhangs, denn

- (a) Für  $Y \in T'_p S^3$  ist  $\omega_p(y) = dL_p^{-1}(y)$ .
- (b)  $R_g^* \omega = \text{Ad}(g^{-1}) \omega$  für alle  $g \in S^1$ .

## Beweis:

- (a) Es ist  $T'_p S^3 = \mathbb{R}ip$  und  $\omega_p(ip) = i \langle ip, ip \rangle = i = dL_p^{-1}(ip)$ .
  - (b)  $R_{e^{it}}^* \omega_p(Y) = \omega_{pe^{it}}(dR_{e^{it}} Y) = i \langle e^{it} Y, ie^{it} p \rangle = i \langle Y, ip \rangle = \omega_p(Y) = \text{Ad}(e^{it}) \omega_p(Y)$ .
- Also ist  $\omega$  eine Zusammenhangsform eines  $S^1$ -Zusammenhangs. Es ist

$$H_{e_1} = \{y \in 0 \times \mathbb{R}^3 \mid \langle y, e_2 \rangle = 0\} = 0 \times \mathbb{R}^2$$

### 6.22 Definition

Sei  $\omega \in \Omega^1(P, \mathfrak{g})$  die  $G$ -Zusammenhangsform eines  $G$ -Zusammenhangs,  $s \in \Gamma(P \mid U)$ , so heißt  $s^*\omega$  Beschreibung des Zusammenhangs mittels  $s$  oder lokale Zusammenhangsform bezüglich  $s$ .

### 6.23 Lemma

Sind  $s, \tilde{s} \in \Gamma(P \mid U)$  lokale Schnitte,  $\tilde{s}(x) = s(x)g(x)$  für  $g : U \rightarrow G$ , dann ist

$$\tilde{s}^*\omega = \text{Ad}(g^{-1}) s^*\omega + g^{-1}dg$$

### Beweis:

Sei  $v \in T_x M$  und  $\gamma$  repräsentierende Kurve, also  $\gamma(0) = x, \dot{\gamma}(0) = v$ . Sei  $g(\gamma(0)) = g_0$ , also  $\tilde{s}(x) = s(x)g_0$ . Dann ist

$$d\tilde{s}(v) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} (s(\gamma(t)) \circ g(\gamma(t))) = dR_g|_{s(x)} \circ ds|_x + dL_{s(x)g_0} (dg_0^{-1}g)_x$$

Sei  $s^*\omega =: A$  und  $\tilde{s}^*\omega =: \tilde{A}$ . Dann ist

$$\begin{aligned} \tilde{A}_x &= \omega \circ d\tilde{s}_x = (s^*R_g^*\omega)_x + \omega_{\tilde{s}(x_0)} \circ dL_{\tilde{s}(x_0)} d(g_0^{-1}g)|_{x_0} \\ &= \text{Ad}(g^{-1}) A_x + g^{-1}(x_0) dg|_{x_0} \end{aligned}$$

da

$$dL_{\tilde{s}(x)} d(g_0^{-1}g)_x(v) \in T'_{\tilde{s}(x)} P \text{ für } v \in T_x M$$

### 6.24 Bemerkung

Sei  $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha) \mid \alpha \in \Lambda\}$  ein Bündelatlas für  $P$ . Seien  $s_\alpha$  die durch  $\varphi_\alpha$  gegebenen Schnitte mit  $s_\beta =: s_\alpha g_{\alpha\beta}$  auf  $U_\alpha \cap U_\beta$  und ist für jedes  $\alpha \in \Lambda$  eine 1-Form  $A_\alpha \in \Omega^1(U_\alpha, \mathfrak{g})$  gegeben, sodass auf  $U_\alpha \cap U_\beta$  gilt:

$$A_\beta = \text{Ad}(g_{\alpha\beta})^{-1} A_\alpha + g_{\alpha\beta}^{-1} dg_{\alpha\beta}^{-1}$$

so beschreiben die  $A_\alpha$  einen  $G$ -Zusammenhang auf  $P$ .

### Beweis:

Sei  $X \in T_{s_\alpha(x)} P$  Definiere

$$\omega_{s_\alpha(x)}(X) = dL_{s_\alpha(x)}^{-1} (X - ds_\alpha|_x \circ d\pi_{s_\alpha(x)}(X)) + A_\alpha(d\pi_{s_\alpha(x)}(X))$$

Für  $X \in T_{s_\alpha(x)g} P$  setze  $\omega_{s_\alpha(x)g}(X) = \text{Ad}(g^{-1}) \omega_{s_\alpha(x)}(dR_{g^{-1}}(X))$ . Dann ist  $s_\alpha^*\omega = A_\alpha$  und  $\omega_\alpha$  eine  $G$ -Zusammenhangsform. Wegen Lemma 6.23 ist  $\omega|_{\pi^{-1}(U_\alpha)}$  unabhängig von der Wahl der Karte  $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$ .

### 6.25 Aufgabe

Es sei  $P \xrightarrow{\pi} M$  ein  $G$ -Prinzipalfaserbündel mit einem  $G$ -Zusammenhang. Für  $u \in P$  bezeichne  $P(u) \subset P$  die Menge der Punkte, die man mit  $u$  durch eine (stückweise differenzierbare) Horizontalkurve verbinden kann, und es sei

$$\text{Hol}(u) := \{g \in G \mid ug \in P(u)\}$$

Man zeige, dass  $\text{Hol}(u)$  eine Untergruppe von  $G$  ist.

### 6.26 Aufgabe

Es werde vorausgesetzt, dass  $\text{Hol}(u) \subset G$  abgeschlossen ist (in der Tat ist das immer der Fall). Man zeige, dass  $P(u) \subset P$  eine Reduktion der Strukturgruppe von  $P$  auf  $\text{Hol}(u)$  definiert.