

**METODY ALGEBRY I GEOMETRII WYŻSZEJ W FIZYCE II**  
**W CZASACH ZARAŻY**  
**19. I 20. WYKŁAD ZDALNY**  
**O TYM, ŻE WARTO MIEĆ KONEKSJE**

W studiach nad strukturą stycznosciową oraz w zastosowaniach teorii wiązek włóknistych – poczynawszy od badań ich topologii (topologia różniczkowa, zagadnienia wariacyjne *etc.*), a skończywszy na modelowaniu fizykalnym z ich wykorzystaniem („dynamika” cięć opisywana przez zasadę wariacyjną dla wyróżnionego funkcjonału działania określonego na zbiorze cięć, procedura cechowania symetrii globalnych modelu fizykalnego, opis tła grawitacyjnego wzgl. elektromagnetycznego dynamiki punktu materialnego oraz tła tego fluktuacji *etc.*) – nierzadko pojawia się potrzeba nadania sensu formalnego operacji różniczkowania cięć wiązki<sup>1</sup>, tj. wskazania takiej definicji pochodnej, która – na podobieństwo zwykłego różniczkowania (np. pochodnej kierunkowej) algebry funkcji na rozmaitości – przyporządkowywałaby cięciu klasy  $C^k$  nowe cięcie klasy  $C^{k-1}$ , o analogicznych własnościach współmienniczości względem wyboru trywializacji lokalnej oraz uzgodnione z ewentualną dodatkową strukturą na włóknie (np. strukturą modułu nad pierścieniem funkcji gładkich na bazie, torsora grupy strukturalnej lub modułu Clifforda). Tymczasem najbardziej oczywista definicja pochodnej cięcia  $\sigma \in \Gamma_{\text{loc}}(E)$  wiązki  $E$  nad bazą  $B$  wzdłuż pola wektorowego  $\mathcal{V} \in \mathfrak{X}(B)$ , czyli pochodna kierunkowa

$$(\mathcal{V}, \sigma) \mapsto T\sigma(\mathcal{V})$$

nie daje nam w ogólności obiektów tensorowo (stycznosciowo) współmienniczych z prezentacjami  $\sigma_i : \mathcal{O}_i \rightarrow F$  cięcia  $(x, \sigma_i(x)) \equiv \tau_i \circ \sigma(x)$  w lokalnych trywializacjach  $\tau_i$  względem transformacji przejścia pomiędzy trywializacjami nad przecięciami  $\mathcal{O}_{ij} \ni x$  elementów pokrycia trywializującego,

$$T_x(g_{ij}(\cdot) \triangleright \sigma_j(\cdot))(\mathcal{V}(x)) \neq T_{\sigma_j(x)}(g_{ij}(x) \triangleright) T_x(\sigma_j(\cdot))(\mathcal{V}(x)),$$

ani nie uwzględnia dodatkowej struktury, jaką są lokalne trywializacje  $E|_{\mathcal{O}} \cong \mathcal{O} \times F$ , których obecność pociąga za sobą rozkład stycznosciowy  $T(E|_{\mathcal{O}}) \cong T\mathcal{O} \times TF$ . Oczywiście różniczkowanie jest operacją lokalną, przeto można zawsze wybrać określoną lokalną mapę przestrzeni totalnej wiązki zaadaptowaną do jej lokalnej trywializacji i w niej poszukiwać pożądaných obiektów (wykorzystując rozkład  $T(E|_{\mathcal{O}})$  i ewentualnie dodatkową strukturę na wiązce stycznosciowej do włókna typowego, jak np. pole tensora metrycznego), bez odpowiedzi pozostaje wtedy jednak pytanie o ich globalny geometryczno-różniczkowy status. Ograniczając rozważania do kategorii wiązek wektorowych, możemy próbować obejść napotkane trudności, zauważając, że wiązka  $T\mathbb{V}_x$  stycznosciowa do włókna  $\mathbb{V}_x$  nad ustalonym punktem bazy  $x \in B$ , zanurzona w przeciwdziedzinnie  $T\mathbb{V}$  odwzorowania  $T\sigma$ , jest wyposażona – nad każdym punktem włókna – w strukturę liniową *izomorficzną* z  $\mathbb{V}_x$ , co pozwala na utożsamienie pól wektorów pionowych na  $\mathbb{V}$  z cięciami samej wiązki  $\mathbb{V}$ . W świetle tej uwagi wystarczy rzutować  $T\sigma(\mathcal{V})$  na stycznosciową do włókna, co jednak wymaga istnienia rozkładu wiązki stycznosciowej nad przestrzenią totalną  $\mathbb{V}$  na sumę Whitneya podwiązki stycznosciowej do włókien wiązki  $\mathbb{V}$  i jej dopełnienia, wedle schematu opisanego w Def. 2-3-4.5. W obrazie trywializacji lokalnej operacja rzutowania wzmiankowana powyżej jest naturalnie zdefiniowana i daje oczekiwany wynik – wyjściowa trudność tłumaczy się tutaj na trudność ustalenia relacji (odwzorowania przejścia) między obiektami lokalnymi. O ile zatem dotychczasowa dyskusja wskazuje jasno, jakie cechy powinno mieć poszukiwane rozwiązanie postawionego przez nas problemu, o tyle bezpośrednia próba jego ogólnego rozwiązania natrafia na rozmaite trudności (patrz także: dalej, kiedy przejdziemy do uzgadniania różniczkowania z dodatkową strukturą na włóknie). Poniżej zmierzmy się z każdą z nich z osobna, co doprowadzi nas do kilku różnych definicji pochodnej cięcia wzdłuż pola wektorowego na bazie. Ich równoważność, której dowiedzimy pod koniec naszych rozważań, stanowi

<sup>1</sup>Ta potrzeba staje się oczywistą, kiedy pomyślimy o owych cięciach jako o obiektach modelujących pola fizyczne nad czasoprzestrzenią.

będzie mocny argument potwierdzający *a posteriori* słusność i naturalność wybranej przez nas drogi formalizacji wykorzystywanych przez nas intuicji geometrycznych.

**Uwaga 1.** Wszelkie rozważania prowadzone w części naszego wykładu poświęconej teorii powiązania (uzgodnionego) są osadzone w kategorii rozmaitości gładkich (czyli klasy  $C^\infty$ ). W szczególności ciała bazowe  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$  wiązek wektorowych niosą w domyśle naturalną strukturę różniczkowalną, a grupy strukturalne wiązek głównych są grupami Liego.

Tytułem przygotowania gruntu pod dalszą dyskusję sformalizujemy najpierw napotkane wcześniej pojęcie „podwiązki stycznej do włókien wiązki” w wiązce stycznej do przestrzeni totalnej tejże. Punktem wyjścia jest

**Twierdzenie 1.** Przyjmijmy zapis Def. 2-3-4.4 i niechaj  $(\Phi, f) : (\mathbb{V}_1, B_1, \mathbb{K}^{n_1}, \pi_{\mathbb{V}_1}) \longrightarrow (\mathbb{V}_2, B_2, \mathbb{K}^{n_2}, \pi_{\mathbb{V}_2})$  będzie morfizmem wiązek wektorowych  $\mathbb{V}_A$ ,  $A \in \{1, 2\}$  stałego rzędu  $\text{rk}(\Phi, f) \equiv r \in \mathbb{N}$ . Wówczas **jądro morfizmu**  $(\Phi, f)$

$$\text{Ker}(\Phi, f) := \bigsqcup_{x \in B_1} \ker(\Phi \upharpoonright_{\mathbb{V}_1 x})$$

niesie kanoniczną strukturę podwiązki wektorowej jego dziedziny  $\mathbb{V}_1$ , przy czym

$$\text{rk Ker}(\Phi, f) = n_1 - r.$$

*Dowód:* Jest oczywistym, że ograniczenie atlasu  $\mathbb{V}_1$  do podprzestrzeni topologicznej  $\text{Ker}(\Phi, f)$  indukuje na niej strukturę (pod)rozmaitości klasy  $C^\infty$  (wszak nad każdym punktem bazy mamy do czynienia z podprzestrzenią liniową włókna), przy czym nad dowolnym punktem bazy  $x \in B$  zachodzi – na mocy algebraicznego bilansu wymiarów –

$$(\pi_{\mathbb{V}_1} \upharpoonright_{\text{Ker}(\Phi, f)})^{-1}(\{x\}) \cong \mathbb{K}^{n_1 - r}.$$

Pozostaje jedynie skonstruować gładkie trywializacje lokalne tak otrzymanej wiązki (wzajem izomorficznych) przestrzeni wektorowych. Zważywszy lokalny charakter zagadnienia, ograniczymy się do (dostatecznie małych) otoczeń otwartych:  $\mathcal{O}_1$  (ustalonego dowolnie) punktu  $x_1 \in B_1$  oraz  $\mathcal{O}_2 \supset f(\mathcal{O}_1)$  punktu  $f(x_1)$ , na których określone są dyfeomorfizmy (klasy  $C^\infty$ )

$$\tau_{\mathcal{O}_A} : \pi_{\mathbb{V}_A}^{-1}(\mathcal{O}_A) \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}_A \times \mathbb{K}^{n_A}, \quad A \in \{1, 2\}.$$

W obrazie tychże morfizm  $(\Phi, f)$  przybiera postać

$$\Phi_{21} \equiv \tau_{\mathcal{O}_2} \circ \Phi \circ \tau_{\mathcal{O}_1}^{-1} : \mathcal{O}_1 \times \mathbb{K}^{n_1} \longrightarrow \mathcal{O}_2 \times \mathbb{K}^{n_2} : (x, v) \longmapsto (f(x), L_\Phi(x)(v))$$

dla pewnego gładkiego odwzorowania

$$L_\Phi : \mathcal{O}_1 \longrightarrow \mathbb{K}(n_2) : x \longmapsto L_\Phi(x)$$

o rzędzie

$$\text{rk } L_\Phi(x) = r.$$

Dokonałmy rozkładu

$$\mathbb{K}^{n_1} = \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \Delta_1, \quad \mathbb{K}^{n_2} = \text{Image } L_\Phi(x_1) \oplus \Delta_2,$$

określonego dla pewnych przestrzeni dopełniających  $\Delta_A \subset \mathbb{K}^{n_A}$  o wymiarach

$$\dim_{\mathbb{K}} \Delta_1 = n_1 - \dim_{\mathbb{K}} \text{Ker } L_\Phi(x_1) = \dim_{\mathbb{K}} \text{Image } L_\Phi(x_1) = n_2 - \dim_{\mathbb{K}} \Delta_2.$$

Wobec oczywistej relacji

$$\Delta_1 \cong \text{Image } L_\Phi(x_1)$$

możemy następnie skonstruować indeksowaną przez  $\mathcal{O}_1 \ni x$  rodzinę odwzorowań  $\mathbb{K}$ -liniowych

$$\begin{aligned} \tilde{\Lambda}_\Phi(x) & : \mathbb{K}^{n_1} \oplus \Delta_2 \equiv \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \Delta_1 \oplus \Delta_2 \longrightarrow \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \text{Image } L_\Phi(x_1) \oplus \Delta_2 \\ & \equiv \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \mathbb{K}^{n_2} \end{aligned}$$

$$: (k, \delta_1, \delta_2) \mapsto (k, 0_{\text{Image } L_\Phi(x_1)}, \delta_2) +_\oplus (0, L_\Phi(x))(k, \delta_1),$$

o jawnie odwracalnym elemencie

$$\tilde{\Lambda}_\Phi(x_1) = \text{id}_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)} \oplus L_\Phi(x_1) \upharpoonright_{\Delta_1} \oplus \text{id}_{\Delta_2}.$$

Jako że odwzorowania odwracalne tworzą podzbiór otwarty w  $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(\mathbb{K}^{n_1} \oplus \Delta_2, \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \mathbb{K}^{n_2})$  (a mianowicie: dopełnienie przeciwoobrazu zbioru domkniętego  $\{0_{\mathbb{K}}\}$  względem odwzorowania  $\det_{(n_1 + \dim_{\mathbb{K}} \Delta_2)}$  będącego superpozycją odwzorowań ciągłych, więc też ciągłego), przeto  $\tilde{\Lambda}_\Phi(x_1)$  należy do tego podzbioru wraz z pewnym swoim otoczeniem otwartym  $\mathcal{U}$ , którego przeciwoobraz względem (ciągłego) odwzorowania  $\tilde{\Lambda}_\Phi$  jest otoczeniem otwartym  $\mathcal{V}_1 \equiv \tilde{\Lambda}_\Phi^{-1}(\mathcal{U}) \ni x_1$  o własności  $\mathcal{V}_1 \subset \mathcal{O}_1$ . Oto więc obok  $C^\infty$ -gładkiego odwzorowania

$$\Lambda_\Phi \equiv \tilde{\Lambda}_\Phi \upharpoonright_{\mathcal{V}_1} : \mathcal{V}_1 \longrightarrow \text{Iso}_{\mathbb{K}}(\mathbb{K}^{n_1} \oplus \Delta_2, \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \mathbb{K}^{n_2}),$$

mamy też  $C^\infty$ -gładkie odwzorowanie

$$V_\Phi \equiv \text{Inv} \circ \Lambda_\Phi : \mathcal{V}_1 \longrightarrow \text{Iso}_{\mathbb{K}}(\text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \mathbb{K}^{n_2}, \mathbb{K}^{n_1} \oplus \Delta_2),$$

(punktowo) odwrotne do  $\Lambda_\Phi$  w każdym  $x \in \mathcal{V}_1$ . Rozważmy dowolny wektor

$$(k, \delta_1) \in \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \Delta_1 \equiv \mathbb{K}^{n_1}.$$

Ustaliwszy  $x \in \mathcal{V}_1$ , stwierdzamy, że

$$\begin{aligned} (k, \delta_1) \in \text{Ker } L_\Phi(x) &\iff \Lambda_\Phi(x)(k, \delta_1, 0_{\Delta_2}) = (k, 0_{\Delta_1}, 0_{\Delta_2}) \\ &\iff (k, \delta_1, 0_{\Delta_2}) = V_\Phi(x)(k, 0_{\Delta_1}, 0_{\Delta_2}). \end{aligned}$$

Wziąwszy pod uwagę włożenia kanoniczne:

$$J_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)} : \text{Ker } L_\Phi(x_1) \rightarrow \text{Ker } L_\Phi(x_1) \oplus \mathbb{K}^{n_2}$$

oraz

$$J_{\mathbb{K}^{n_1}} : \mathbb{K}^{n_1} \rightarrow \mathbb{K}^{n_1} \oplus \Delta_2,$$

możemy zatem zapisać

$$J_{\mathbb{K}^{n_1}}(\text{Ker } L_\Phi(x)) \subseteq V_\Phi(x)(\text{Image } J_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)}),$$

ale też

$$\begin{aligned} \dim_{\mathbb{K}} J_{\mathbb{K}^{n_1}}(\text{Ker } L_\Phi(x)) &= \dim_{\mathbb{K}} \text{Ker } L_\Phi(x) = n_1 - \dim_{\mathbb{K}} \text{Image } L_\Phi(x) \\ &= n_1 - \dim_{\mathbb{K}} \text{Image } L_\Phi(x_1) = \dim_{\mathbb{K}} \text{Ker } L_\Phi(x_1) = \dim_{\mathbb{K}} \text{Image } J_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)} \\ &\equiv \dim_{\mathbb{K}} V_\Phi(x)(\text{Image } J_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)}), \end{aligned}$$

przy czym ostatnia równość wynika z odwracalności  $V_\Phi(x)$ . Widzimy więc, że

$$J_{\mathbb{K}^{n_1}}(\text{Ker } L_\Phi(x)) = V_\Phi(x)(\text{Image } J_{\text{Ker } L_\Phi(x_1)}),$$

i na tej podstawie konstatujemy, że odwzorowanie

$$\begin{aligned} \tau_{\mathcal{V}_1}^{-1} &: \mathcal{V}_1 \times \text{Ker } L_\Phi(x_1) \longrightarrow \text{Ker}(\Phi_{21}, f \upharpoonright_{\mathcal{O}_1}) \upharpoonright_{\mathcal{V}_1} \\ &: (x, k) \longmapsto (x, \text{pr}_{1,2} \circ V_\Phi(x)(k, 0_{\text{Image } L_\Phi(x_1)}, 0_{\Delta_2})) \end{aligned}$$

jest ( $C^\infty$ -)gładką odwrotnością trywializacji lokalnej (także ( $C^\infty$ -)gładkiej)

$$\begin{aligned} \tau_{\mathcal{V}_1} &: \text{Ker}(\Phi_{21}, f \upharpoonright_{\mathcal{O}_1}) \upharpoonright_{\mathcal{V}_1} \longrightarrow \mathcal{V}_1 \times \text{Ker } L_\Phi(x_1) \\ &: (x, v) \longmapsto (x, \text{pr}_1 \circ \Lambda_\Phi(x)(v, 0_{\Delta_2})). \end{aligned}$$

□

Antycypowanej formalizacji dostarcza przeto

**Corollarium 1.** Przyjmijmy dotychczasowy zapis, w tym ten ze Stw. 1, i niechaj  $(E, B, F, \pi_E)$  będzie wiązką włóknistą klasy  $C^\infty$ . Jądro epimorfizmu wiązek wektorowych

$$(\mathbb{T}\pi_E, \pi_E) : \mathbb{T}E \longrightarrow \mathbb{T}B$$

jest podwiązką wektorową klasy  $C^\infty$

$$(\mathbb{V}E \equiv \text{Ker}(\mathbb{T}\pi_E, \pi_E), E, \mathbb{K}^{\times \dim F}, \pi)$$

wiązki stycznej  $\mathbb{T}E$ . Określamy ją mianem (**pod**)**wiązki pionowej** (lub **wertykalnej**) nad  $E$ . Jej włókno  $\mathbb{V}_p E \equiv (\mathbb{V}E)_p$  nad  $p \in E$ , zwane (**pod**)**przestrzenią pionową** (lub **wertykalną**), rozpinają **wektory pionowe** (lub **wertykalne**), styczne do włókien wiązki  $E$ .

Dowód: Wystarczy zauważyć, że odwzorowanie styczne  $\mathbb{T}\pi_E$  do submersji  $\pi_E$  jest – wprost z definicji – surjektywne, ma zatem stały rząd (maksymalny)

$$\text{rk}(\mathbb{T}\pi_E, \pi_E) = \dim B.$$

□

Uzbrojeni w ścisłą definicję podwiązki stycznej do włókien, możemy przejść do omówienia konstrukcji o znaczeniu zasadniczym dla różniczkowania cięć wiązki włóknistej. Nasze rozważania zaczynamy od

**Definicja 1.** Niechaj  $(E, B, F, \pi_E)$  będzie wiązką włóknistą. Rozważmy gładką ścieżkę

$$\gamma : [0, 1] \longrightarrow B.$$

**Przeniesienie równoległe (klasy  $C^\infty$ ) w  $E$  wzdłuż  $\gamma$**  to rodzina dyfeomorfizmów (gładkich odwzorowań odwracalnych o gładkich odwrotnościach)

$$\mathbb{P}_{t_1, t_2}^\gamma : E_{\gamma(t_1)} \xrightarrow{\cong} E_{\gamma(t_2)}, \quad t_1, t_2 \in [0, 1]$$

o własnościach

(PT1) odwzorowanie

$$\mathbb{P}_{\cdot, \cdot}^\gamma : [0, 1]^{\times 2} \times_{\gamma \circ \text{pr}_1} \times_{\pi_E} E \longrightarrow E : ((t_1, t_2), x) \longmapsto \mathbb{P}_{t_1, t_2}^\gamma(x)$$

jest klasy  $C^\infty$ ;

(PT2)  $\mathbb{P}_{t_1, t_1}^\gamma = \text{id}_{E_{\gamma(t_1)}}$ ;

(PT3)  $\forall t_1, t_2, t_3 \in [0, 1] : \mathbb{P}_{t_2, t_3}^\gamma \circ \mathbb{P}_{t_1, t_2}^\gamma = \mathbb{P}_{t_1, t_3}^\gamma$ ;

(PT4) dla dowolnego cięcia  $\sigma : \mathcal{O}_x \longrightarrow E$  określonego na pewnym otoczeniu otwartym  $\mathcal{O}_x$  punktu  $x \in B$  jego **pochodna kowariantna** w  $x$  wzdłuż dowolnego pola wektorowego  $\mathcal{V} \in \mathfrak{X}(\mathcal{O}_x)$ , zdefiniowana wzorem

$$\nabla_{\mathcal{V}} \sigma(x) := \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} (\mathbb{P}_{0, t}^\gamma)^{-1} \circ \sigma \circ \gamma(t),$$

nie zależy od wyboru reprezentanta klasy współstyczności ścieżek przez  $x$  określonej przez warunki

$$\gamma(0) = x \quad \wedge \quad \dot{\gamma}(0) = \mathcal{V}(x);$$

(PT5) odwzorowanie

$$\nabla \cdot \sigma : \mathbb{T}\mathcal{O}_x \longrightarrow \mathbb{V}E \subset \mathbb{T}E$$

jest  $C^\infty(\mathcal{O}_x, \mathbb{R})$ -liniowe.

Ilekoć dany jest wybór przeniesienia równoległego dla dowolnej ścieżki  $\gamma$  na pewnym otoczeniu dowolnego punktu  $x \in B$ , mówimy, że zostało określone **powiązanie włókien (klasy  $C^\infty$ ) w wiązce  $E$** .

Elementarną konsekwencją istnienia przeniesienia równoległego wskazuje

**Stwierdzenie 1.** Przyjmijmy zapis Def.1. Jeśli dla dowolnej ścieżki w  $B$  istnieje przeniesienie równoległe, to wówczas dla dowolnego punktu  $p \in E$  we włóknie  $E_x$  nad dowolnym punktem  $x \in B$  istnieje jednoznacznie określona monomorfizm

$$(1) \quad \text{Hor}_p : \mathbb{T}_x B \rightarrow \mathbb{T}_p E$$

o własności

$$(2) \quad \text{Hor}_p(\dot{\gamma}(0)) = \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} P_{0,t}^\gamma(p)$$

dla dowolnej ścieżki  $\gamma$  spełniającej warunek  $\gamma(0) = x$ , która implikuje tożsamość

$$(3) \quad \mathbb{T}_p \pi_E \circ \text{Hor}_p = \text{id}_{\mathbb{T}_{\pi_E(p)} B}.$$

Ponadto przestrzeń styczną  $\mathbb{T}_p E$  ma rozkład

$$\mathbb{T}_p E = \mathbb{V}_p E \oplus \text{Image Hor}_p.$$

Odwzorowanie  $\text{Hor}_p$  określamy mianem **podniesienia poziomego** (lub **horyzontalnego**) **wektorów** z bazy do włókna.

*Dowód:* Zaczniemy od podkreślenia, że formuła (2) określa  $\text{Hor}_p$  jednoznacznie, a to z uwagi na dowolność wektora stycznego do ścieżki w danym punkcie bazy. Wystarczy zatem sprawdzić pożądane własności wyrażenia z prawej strony tej równości. To rzekłszy, zauważmy dalej, że rodzina dyfeomorfizmów  $P_{t_1, t_2}^\gamma$ ,  $t_1, t_2 \in [0, 1]$  dla ścieżki o nigdzie nie znikającym wektorze stycznym  $\dot{\gamma}$  określa (lokalnie) gładkie pole wektorowe  $\mathcal{Y}$  nad  $\gamma([0, 1])$  o potoku (albo, równoważnie, lokalnej grupie lokalnych dyfeomorfizmów)

$$\begin{aligned} \Phi_{\mathcal{Y}} &: [0, 1] \times \pi_E^{-1}(\gamma([0, 1])) \longrightarrow \pi_E^{-1}(\gamma([0, 1])) \\ &: (t, p) \longmapsto P_{\gamma^{-1} \circ \pi_E(p), t}^\gamma(p) \equiv \Phi_{\mathcal{Y}}(t, p), \end{aligned}$$

przy czym zachodzi, rzecz jasna, tożsamość

$$\Phi_{\mathcal{Y}}(\gamma^{-1} \circ \pi_E(p), p) = p,$$

a samo pole  $\mathcal{Y}$  spełnia równanie

$$\mathcal{Y}(p) = \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=\gamma^{-1} \circ \pi_E(p)} \Phi_{\mathcal{Y}}(t, p).$$

Rozważmy następnie dowolne cięcie lokalne

$$\sigma : \mathcal{O}_x \longrightarrow E, \quad \pi_E \circ \sigma = \text{id}_{\mathcal{O}_x}$$

o własności

$$\sigma \circ \gamma(0) \equiv \sigma(x) = p,$$

która pociąga za sobą

$$\Phi_{\mathcal{Y}}(0, p) \equiv \Phi_{\mathcal{Y}}(\gamma^{-1} \circ \pi_E(p), p) = p \equiv \text{id}_E(p).$$

Jego pochodną kowariantną w  $x$  wzdłuż pola stycznego do  $\gamma$ ,

$$\nabla_{\dot{\gamma}} \sigma(x) \equiv \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t)),$$

obliczamy przy pomocy następującego zabiegu (różniczkując potok względem drugiego argumentu, należy pamiętać, że przy pierwszym argumentzie zamrożonym na wartości  $t = 0$ , różniczkujemy w istocie odwzorowanie identycznościowe na przestrzeni warunków początkowych):

$$\begin{aligned} \mathbb{T}_x \sigma(\dot{\gamma}(0)) &\equiv \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} P_{0,t}^\gamma(P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t))) = \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} \Phi_{\mathcal{Y}}(t, P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t))) \\ &= D_1 \Phi_{\mathcal{Y}}(0, P_{0,0}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(0))) + D_2 \Phi_{\mathcal{Y}}(0, P_{0,0}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(0)))(\nabla_{\dot{\gamma}} \sigma(x)) \\ &= \mathcal{Y}(P_{0,0}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(0))) + \mathbb{T}_{P_{0,0}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(0))} \text{id}_E(\nabla_{\dot{\gamma}} \sigma(x)) \\ &\equiv \mathcal{Y}(\sigma(x)) + \text{id}_{\mathbb{T}_{\sigma(x)} E}(\nabla_{\dot{\gamma}} \sigma(x)) = \mathcal{Y}(p) + \nabla_{\dot{\gamma}} \sigma(x), \end{aligned}$$

który pozwala nam ostatecznie zapisać

$$\mathcal{Y}(p) = \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) - \nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x),$$

a zatem także

$$\text{Hor}_p(\dot{\gamma}(0)) = \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} P_{0,t}^\gamma(p) \equiv \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} \Phi_{\mathcal{Y}}(t,p) = \mathcal{Y}(p) = \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) - \nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x),$$

czyli

$$(4) \quad \nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x) = \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) - \text{Hor}_p(\dot{\gamma}(0)).$$

Widzimy więc, że wprost na mocy definicji pochodnej kowariantnej (oraz odwzorowania stycznego) odwzorowanie  $\text{Hor}_p$  jest  $\mathbb{R}$ -liniowe, przy czym zależy od wyboru ścieżki wyłącznie poprzez  $\dot{\gamma}(0)$  (oraz  $\gamma(0) = x$ ). Jest ono także injektywne, gdyż z jednej strony

$$\nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x) \in \mathbb{V}_pE,$$

a z drugiej

$$\mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) \in \mathbb{V}_pE \quad \iff \quad \dot{\gamma}(0) \equiv \mathbb{T}_{\sigma(x)}\pi_E \circ \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) = 0_{\mathbb{T}_{\sigma(x)}E},$$

przeto koniec końców

$$\begin{aligned} \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) - \nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x) \in \mathbb{V}_pE &\iff \mathbb{T}_x\sigma(\dot{\gamma}(0)) \in \mathbb{V}_pE \\ &\iff \dot{\gamma}(0) = 0_{\mathbb{T}_xB}, \end{aligned}$$

czyli

$$\text{Image Hor}_p \cap \mathbb{V}_pE = \{0_{\mathbb{T}_pE}\}.$$

Powyższe implikuje ciąg relacji między przestrzeniami  $\mathbb{R}$ -liniowymi (mamy tu do czynienia z wewnętrzną sumą prostą)

$$\text{Image Hor}_p \oplus \mathbb{V}_pE = \text{Image Hor}_p + \mathbb{T}_pE \subset \mathbb{T}_pE,$$

a ponieważ – z racji injektywności  $\text{Hor}_p$ , która czyni z niego izomorfizm na obraz – prawdziwą jest równość

$$\begin{aligned} \dim_{\mathbb{R}}(\text{Image Hor}_p \oplus \mathbb{V}_pE) &= \dim_{\mathbb{R}} \text{Image Hor}_p + \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{V}_pE = \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{T}_xB + \dim F \\ &= \dim B + \dim F = \dim E \equiv \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{T}_pE, \end{aligned}$$

przeto w istocie

$$\text{Image Hor}_p \oplus \mathbb{V}_pE = \mathbb{T}_pE.$$

Tożsamość (3) wynika bezpośrednio z wyprowadzonego powyżej wyrażenia na  $\text{Hor}_p(\dot{\gamma}(0))$ .  $\square$

Alternatywny sposób rozumienia powiązania wprowadzamy w

**Definicja 2. Powiązanie Ehresmanna** na wiązce włóknistej  $(E, B, F, \pi_E)$  to wybór takiej podwiązki wektorowej  $HE \subset TE$  wiązki stycznnej do przestrzeni totalnej  $E$ , która dopełnia wiązkę pionową  $VE$  do wiązki stycznnej  $TE$  wedle formuły

$$TE = VE \oplus_{\mathbb{R}, B} HE,$$

zapisanej w duchu (i notacji) Def. 2-3-4.5. Podwiązka  $HE$  nosi miano **(pod)wiązki poziomej** (lub **horyzontalnej**) nad  $E$ . Jej włókno  $H_pE \equiv (HE)_p$  nad  $p \in E$ , zwane **(pod)przestrzenią poziomą** (lub **horyzontalną**), rozpinają **wektory poziome** (lub **horyzontalne**).

Relację pomiędzy oboma dotychczasowymi podejściami do definicji powiązania określa

**Twierdzenie 2.** Powiązanie Ehresmanna na wiązce włóknistej określa na niej powiązanie włókien.

*Dowód:* Istnienie powiązania Ehresmanna na wiązce  $E$  wymiaru  $D \equiv \dim E$  nad bazą  $B$  wymiaru  $d \equiv \dim B$  pozwala nam wybrać na pewnym otoczeniu  $\mathcal{U}_p$  dowolnego punktu  $p \in E$  współrzędne lokalne  $\{y^\mu\}^{\mu \in \overline{1, D}}$  stowarzyszone z lokalną bazą  $\{\frac{\partial}{\partial y^\mu}\}_{\mu \in \overline{1, D}}$  (przestrzeni cięć) wiązki stycznej  $\mathbb{T}E$  uzgodnioną z rozkładem  $\mathbb{T}E = \mathbb{V}E \oplus_{\mathbb{R}, B} \mathbb{H}E$  poprzez warunek

$$\forall_{q \in \mathcal{U}_p} : \text{Ker } \mathbb{T}_q \pi_E = \bigoplus_{\alpha \in \overline{d+1, D}} \left\langle \frac{\partial}{\partial y^\alpha}(q) \right\rangle_{\mathbb{R}}.$$

Niechaj  $\{x^a\}^{a \in \overline{1, d}}$  będą lokalnymi współrzędnymi na pewnym otoczeniu  $\mathcal{O}_x \supset \pi_E(\mathcal{U}_p)$  punktu  $x \equiv \pi_E(p)$  stowarzyszonymi z lokalną bazą  $\{\frac{\partial}{\partial x^a}\}_{a \in \overline{1, d}}$  (przestrzeni cięć) wiązki stycznej  $\mathbb{T}B$ . Powyższa adaptacja bazy  $\mathbb{T}E|_{\mathcal{U}_p}$  (i wynikająca z niej interpretacja współrzędnych  $\{y^\alpha\}^{\alpha \in \overline{d+1, D}}$  jako współrzędnych we włóknach  $\pi_E$ ) pozwala zapisać (lokalną prezentację współrzędnowią odwzorowania stycznego do rzutu na bazę)

$$\mathbb{T}_q \pi_E \left( \frac{\partial}{\partial y^\mu}(q) \right) = \Pi(\pi_E(q))^\alpha{}_\mu \frac{\partial}{\partial x^a}(\pi_E(q)),$$

przy czym submersywność  $\pi_E$  implikuje stały (maksymalny) rząd  $\text{rk } \Pi(\pi_E(q)) = d$  macierzy funkcji (lokalnie) gładkich  $\Pi(\pi_E(q)) \equiv (\Pi(\pi_E(q))^\alpha{}_\mu)_{\mu \in \overline{1, D}}^{a \in \overline{1, d}}$ , która przybiera postać

$$\Pi(\pi_E(q)) = \left( \underline{\Pi}(\pi_E(q)) \mid \mathbf{0}_{d \times D-d} \right), \quad \underline{\Pi}(\pi_E(q)) \equiv (\Pi(\pi_E(q))^\alpha{}_\lambda)_{\lambda \in \overline{1, d}}^{a \in \overline{1, d}} \in \text{GL}(d; \mathbb{R}).$$

W analogiczny sposób możemy przedstawić rzut kanoniczny

$$\mathbb{P}_{\mathbb{V}_q E}^{\mathbb{H}_q E} : \mathbb{T}_q E \longrightarrow \mathbb{V}_q E$$

na podprzestrzeni wertykalną wzdłuż przestrzeni horyzontalnej,

$$\mathbb{P}_{\mathbb{V}_q E}^{\mathbb{H}_q E} \left( \frac{\partial}{\partial y^\mu}(q) \right) = \Upsilon(\pi_E(q))^\alpha{}_\mu \frac{\partial}{\partial y^\alpha}(q),$$

w terminach macierzy funkcji (lokalnie) gładkich  $\Upsilon(\pi_E(q)) \equiv (\Upsilon(\pi_E(q))^\alpha{}_\mu)_{\mu \in \overline{1, D}}^{\alpha \in \overline{d+1, D}}$ , która przybiera postać

$$\Upsilon(\pi_E(q)) = \left( \underline{\Upsilon}(\pi_E(q)) \mid \mathbf{1}_{D-d \times D-d} \right), \quad \underline{\Upsilon}(\pi_E(q)) \equiv (\Upsilon(\pi_E(q))^\alpha{}_\lambda)_{\lambda \in \overline{1, d}}^{\alpha \in \overline{d+1, D}}.$$

Niech teraz  $\gamma : [0, 1] \longrightarrow \pi_E(\mathcal{U}_p)$  będzie ścieżką przez  $\gamma(t_*) \equiv x$ ,  $t_* \in [0, 1]$ , o reprezentacji współrzędniowej  $x^a \circ \gamma \equiv \gamma^a$ ,  $a \in \overline{1, d}$ . Pokażemy, że istnieje jednoznaczne lokalne **podniesienie poziome** (lub **horyzontalne**) tejże **ścieżki** przechodzące przez punkt  $p \in E_x$ , tj. lokalna ścieżka  $\tilde{\gamma}_p : ]t_* - \varepsilon_p, t_* + \varepsilon_p[ \longrightarrow \mathcal{U}_p$ ,  $\varepsilon_p > 0$  przez  $\tilde{\gamma}_p(t_*) \equiv p$  (o reprezentacji współrzędniowej  $y^\mu \circ \tilde{\gamma}_p \equiv \tilde{\gamma}_p^\mu$ ,  $\mu \in \overline{1, D}$ ) spełniająca warunki

$$\forall_{t \in ]t_* - \varepsilon_p, t_* + \varepsilon_p[} : \left( \pi_E \circ \tilde{\gamma}_p(t) = \gamma(t) \quad \wedge \quad D\tilde{\gamma}_p(t) \in \mathbb{H}_{\tilde{\gamma}_p(t)} E \right).$$

W tym celu przepiszemy drugi z powyższych warunków (który implikuje pierwszy) w postaci współrzędniowej:

$$M(\gamma(t))^\alpha{}_\mu \frac{d\tilde{\gamma}_p^\mu}{dt}(t) = D\gamma(t)^\alpha, \quad A \in \overline{1, D},$$

w której

$$M(\gamma(t)) = \begin{pmatrix} \underline{\Pi}(\gamma(t)) \\ \underline{\Upsilon}(\gamma(t)) \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \underline{\Pi}(\gamma(t)) & \mathbf{0}_{d \times D-d} \\ \underline{\Upsilon}(\gamma(t)) & \mathbf{1}_{D-d \times D-d} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}(d)$$

i

$$D\gamma(t)^\alpha = \frac{d\gamma^a}{dt}(t), \quad a \in \overline{1, d}, \quad D\gamma(t)^\alpha = 0, \quad \alpha \in \overline{d+1, D}.$$

Macierz  $M(\gamma(t))$  jest jawnie odwracalna, możemy przeto przepisać warunki podniesienia poziomego w formie zagadnienia początkowego

$$\frac{d(\tilde{\gamma}_p^\mu)}{dt}(t) = \left( M(\gamma(t))^{-1} \right)^\mu{}_A D\gamma(t)^A, \quad \tilde{\gamma}_p(t_*) \equiv p$$

o prawej stronie wyznaczonej przez zadaną gładką funkcję czasu. Zagadnienie to ma jednoznaczne rozwiązanie, które jest postulowanym podniesieniem poziomym  $\gamma$ . Rozwiązanie to zależy gładko od warunku „początkowego” (pośredniego)  $\tilde{\gamma}_p(t_*) \equiv p$ . Możemy je gładko przedłużać wybierając w tym celu otoczenia punktów wzdłuż tak rekonstruowanego podniesienia położonych coraz dalej od wyjściowego  $p$  we włóknie nad  $\gamma(t_*)$  będące dziedzinami lokalnych map – w każdym z nich podniesienie jest, jak powyżej, określone jednoznacznie. Przy tym zwartość krzywej  $\gamma([0,1])$  (jako ciągłego obrazu zbioru zwartego  $[0,1]$ ) gwarantuje, że procedurę przedłużania podniesionej poziomo krzywej można zrealizować w skończonej liczbie kroków. Przebiegając  $E_x$  jako dziedzinę warunków początkowych dla podniesienia  $\gamma$ , uzyskujemy tym sposobem gładką rodzinę dyfeomorfizmów

$$(5) \quad P_{0,t}^\gamma : E_x \xrightarrow{\cong} E_{\gamma(t)} : p \mapsto \tilde{\gamma}_p(t), \quad t \in [0,1],$$

określających w naturalny sposób (lokalne – nad  $\pi_E^{-1}(\gamma([0,1]))$ ) gładkie pole wektorowe  $\mathcal{V} \in \Gamma(\mathbf{H}E \upharpoonright_{\pi_E^{-1}(\gamma([0,1]))})$  – jest to pole wektorów stycznych do podniesień poziomych. Innymi słowy, opisana tu procedura podniesienia poziomego daje nam gładką rodzinę izomorfizmów

$$\text{Hor}_{\tilde{\gamma}_p(t)} : T_{\gamma(t)}M \xrightarrow{\cong} H_{\tilde{\gamma}_p(t)}E, \quad p \in E_x, t \in [0,1],$$

zyskując przy tym interpretację parametryzowanej gładko przez warunek początkowy  $p \in E_x$  rodziny krzywych całkowych podniesienia  $\mathcal{V}$  pola prędkości  $\dot{\gamma}$  rozwiązujących zagadnienia początkowe

$$(6) \quad \dot{\tilde{\gamma}}_p(t) = \text{Hor}_{\tilde{\gamma}_p(t)}(\dot{\gamma}(t)), \quad \tilde{\gamma}_p(0) = p.$$

Z tego punktu widzenia zasada superpozycji (PT3) z Def. 1, jak również warunek początkowy (PT2), wynikają bezpośrednio z konstrukcji potoku gładkiego pola wektorowego (i jego związku z lokalną grupą lokalnych dyfeomorfizmów).

Pozostaje na koniec rozpatrzyć pochodną kowariantną definiowaną przez tak określone powiązanie włókien w  $E$ . Rozumując jak w dowodzie Stw. 1, wyznaczamy

$$(7) \quad \begin{aligned} \nabla_{\dot{\gamma}}\sigma(x) &\equiv \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t)) = -\text{Hor}_{\sigma(x)}(\dot{\gamma}(0)) + T_{\sigma(x)}P_{0,0}^{\gamma^{-1}}\left(\frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} \sigma \circ \gamma(t)\right) \\ &= -\text{Hor}_{\sigma(x)}(\dot{\gamma}(0)) + T_x\sigma(\dot{\gamma}(0)), \end{aligned}$$

konstatujemy więc, że pochodna zależy od użytej w jej definicji ścieżki  $\gamma$  tylko poprzez  $\dot{\gamma}(0)$  (oraz  $\gamma(0) = x$ ), od samego zaś pola  $\dot{\gamma}$  – w sposób jawnie  $C^\infty(B, \mathbb{R})$ -liniowy, zgodnie z aksjomatem (PT4) w Def. 1.  $\square$

Na gruncie interpretacji sumy Whitneya jako geometryzacji sumy prostej przestrzeni wektorowych, a w odwołaniu do równoważności opisu tejże konstrukcji przy użyciu zupełnej rodziny rzutów komplementarnych, wnioskujemy, że opis powiązania na wiązce włóknistej w terminach rozkładu wiązki stycznej do przestrzeni totalnej tejże wiązki na sumę (Whitneya) podwiązek: pionowej i poziomej niesie w sobie odpowiedź dotyczącą kolejnego naturalnego przeformułowania definicji powiązania. Oto więc

**Definicja 3. Forma powiązania** na wiązce włóknistej  $(E, B, F, \pi_E)$  to  $C^\infty(B, \mathbb{R})$ -liniowy morfizm wiązek wektorowych

$$(A, \text{id}_E) : TE \longrightarrow VE$$

o własności wyrażonej przez diagram przemienny

$$\begin{array}{ccc} VE & \xrightarrow{\mathcal{J}_{VE}} & TE \\ & \searrow \text{id}_{VE} & \downarrow A \\ & & VE \end{array},$$

na którym  $\mathcal{J}_{VE}$  jest włożeniem kanonicznym.



I tym razem konstatujemy istnienie prostej relacji pomiędzy definicjami.

**Twierdzenie 3.** Forma powiązania na wiązce włóknistej określa na niej w sposób kanoniczny powiązanie Ehresmanna.

*Dowód:* Z dowolnym morfizmem wiązek wektorowych  $A : \mathbb{T}E \longrightarrow \mathbb{V}E$  o własności  $A|_{\mathbb{V}E} = \text{id}_{\mathbb{V}E}$  możemy – w świetle Tw. 2.4 – stowarzyszyć podwiązkę

$$HE := \text{Ker}(A, \text{id}_E) \subset \mathbb{T}E.$$

Przy tym dla dowolnego  $v \in H_p E \cap \mathbb{V}_p E$ ,  $p \in E$  otrzymujemy wynik

$$v = \text{id}_{\mathbb{V}E}(v) = A(v) = 0_{\mathbb{T}_p E},$$

zatem

$$HE \cap \mathbb{V}E = \{\mathbf{0}_{\mathbb{T}E}\}.$$

□

**Uwaga 2.** Na zakończenie ogólnej dyskusji konstrukcji powiązania w wiązce włóknistej sformułujemy lokalny jego opis stowarzyszony z trywializacjami lokalnymi  $\tau_i : \pi_E^{-1}(\mathcal{O}_i) \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}_i \times F$ ,  $i \in I$  nad pokryciem  $\mathcal{O} = \{\mathcal{O}_i\}_{i \in I}$ , o odwzorowaniach przejścia  $g_{ij} : \mathcal{O}_{ij} \longrightarrow \text{Aut}(F)$ . Opis ten prześledzimy szczegółowo we współrzędnych lokalnych:  $(x^\mu, \xi^A)$ ,  $\mu \in \overline{1, \dim B}$ ,  $A \in \overline{1, \dim F}$  na pewnym otoczeniu  $(x, f) \equiv (\pi_{\mathbb{T}\mathcal{O}_{ij}}(X), \pi_{\mathbb{T}F}(V)) \in \mathcal{O}_{ij} \times F$  oraz  $(y^\mu \equiv x^\mu, \zeta^A)$  na pewnym otoczeniu  $(x, g_{ij}(x)(f)) \in \mathcal{O}_{ij} \times F$ . Trywializacje wiązki  $E$  indukują styczne trywializacje lokalne

$$\mathbb{T}\tau_i : \mathbb{T}\pi_E^{-1}(\mathcal{O}_i) \xrightarrow{\cong} \mathbb{T}(\mathcal{O}_i \times F) \cong \text{pr}_1^* \mathbb{T}\mathcal{O}_i \oplus_{\mathcal{O}_i \times F, \mathbb{R}} \text{pr}_2^* \mathbb{T}F.$$

Wykorzystując bazy współrzędniowe w przestrzeniach stycznych, oznaczmy

$$\mathbb{T}t_{ij} \equiv \mathbb{T}\tau_i \circ (\mathbb{T}\tau_j)^{-1} : \mathbb{T}(\mathcal{O}_{ij} \times F) \supset : ((x, f), X + V) \longmapsto ((x, g_{ij}(x)(f)), \tilde{X} + \tilde{V}),$$

$$X \equiv X^\mu \triangleright \frac{\partial}{\partial x^\mu}(x), \quad V \equiv V^A \triangleright \frac{\partial}{\partial \xi^A}(f),$$

$$\tilde{X} \equiv \tilde{X}^\mu \triangleright \frac{\partial}{\partial y^\mu}(x), \quad \tilde{V} \equiv \tilde{V}^A \triangleright \frac{\partial}{\partial \zeta^A}(g_{ij}(x)(f)),$$

przy czym zachodzą tożsamości

$$t_{ij}^* \mathbf{d}y^\mu(x, f) = \frac{\partial y^\mu}{\partial x^\nu}(x) \triangleright \mathbf{d}x^\nu(x) = \delta_\nu^\mu \triangleright \mathbf{d}x^\nu(x) = \mathbf{d}x^\mu(x)$$

oraz

$$t_{ij}^* \mathbf{d}\zeta^A(x, f) = \frac{\partial \zeta^A}{\partial x^\mu}((g_{ij}(x)(f))) \triangleright \mathbf{d}x^\mu(x) + \frac{\partial \zeta^A}{\partial \xi^B}((g_{ij}(x)(f))) \triangleright \mathbf{d}\xi^B(f),$$

które pozwalają zapisać

$$\begin{aligned} \tilde{X} &\equiv \mathbb{T}_{(x,f)} t_{ij}(X + V) \lrcorner \mathbf{d}y^\mu(x) \triangleright \frac{\partial}{\partial y^\mu}(x) = (X + V) \lrcorner t_{ij}^* \mathbf{d}y^\mu(x, f) \triangleright \frac{\partial}{\partial x^\mu}(x) \\ &= (X + V) \lrcorner \mathbf{d}x^\mu(x) \triangleright \frac{\partial}{\partial x^\mu}(x) = X \lrcorner \mathbf{d}x^\mu(x) \triangleright \frac{\partial}{\partial x^\mu}(x) \equiv X \end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned} \tilde{V} &\equiv \mathbb{T}_{(x,f)} t_{ij}(X + V) \lrcorner \mathbf{d}\zeta^A(g_{ij}(x)(f)) \triangleright \frac{\partial}{\partial \zeta^A}(g_{ij}(x)(f)) \\ &= (X + V) \lrcorner t_{ij}^* \mathbf{d}\zeta^A(g_{ij}(x, f)) \triangleright \frac{\partial}{\partial \zeta^A}(g_{ij}(x)(f)) \\ &= (X^\mu \frac{\partial \zeta^A}{\partial x^\mu}((g_{ij}(x)(f))) + V^B \frac{\partial \zeta^A}{\partial \xi^B}((g_{ij}(x)(f)))) \triangleright \frac{\partial}{\partial \zeta^A}(g_{ij}(x)(f)). \end{aligned}$$

W dalszej części naszej dyskusji rzut na drugi składnik prosty,  $\mathbb{T}F$ , w whitneyowskim rozkładzie wiązki stycznej  $\mathbb{T}(\mathcal{O}_i \times F) \cong \text{pr}_1^* \mathbb{T}\mathcal{O}_i \oplus_{\mathcal{O}_i \times F, \mathbb{R}} \text{pr}_2^* \mathbb{T}F$  (wzgl.  $\mathbb{T}(\mathcal{O}_{ij} \times F) \cong \text{pr}_1^* \mathbb{T}\mathcal{O}_i \oplus_{\mathcal{O}_{ij} \times F, \mathbb{R}} \text{pr}_2^* \mathbb{T}F$ ), będziemy oznaczać symbolem  $\varpi_i$  (wzgl.  $\varpi_{ij}$ ).

Ażeby postąpić dalej w naszym rachunku, musimy poczynić pewne założenia w odniesieniu do grupy  $\text{Aut}(F)$ , w której przyjmują wartości odwzorowania przejścia  $g_{ij}$ . Odtąd będziemy więc zakładać, że wyróżnione elementy  $g_{ij}(x)$  grupy  $\text{Aut}(F)$  należą do pewnej (skończenie wymiarowej) (pod)grupy Liego  $G \subset \text{Aut}(F)$ , co w szczególnie nas interesujących przypadkach jest prawdą: w przypadku wiązki wektorowej rzędu  $n$  nad ciałem bazowym  $\mathbb{K}$  mamy do czynienia z grupą  $\text{GL}(n; \mathbb{K})$ , a w przypadku (gładkiej) wiązki głównej oraz wiązek z nią stowarzyszonych – z grupą strukturalną, która jest grupą Liego. Poczynione założenie pozwoli nam wykorzystać wiedzę szczegółową na temat cartanowskiego rachunku różniczkowego na rozmaitości grupowej oraz na rozmaitości z działaniem grupy Liego uzgodnionych z naturalnym działaniem grupy, skompilowaną w notatkach do Wykładów 2-3-4-7. z Teorii Grup II (wraz z uzupełnieniem).

Rozważmy lokalne cięcie

$$\sigma : \mathcal{O} \longrightarrow E$$

nad zbiorem otwartym  $\mathcal{O} \subset B$  o niepustym przecięciu z  $\mathcal{O}_{ij}$  i wybierzmy punkt  $x \in \mathcal{O} \cap \mathcal{O}_{ij}$ . W obrazie lokalnej trywializacji definiujemy odwzorowania  $\sigma_i : \mathcal{O}_i \longrightarrow F$  klasy  $C^\infty$ , jak następuje:

$$\tau_i \circ \sigma(x) =: (x, \sigma_i(x)),$$

przy czym zachodzi tożsamość

$$(x, \sigma_j(x)) \equiv \tau_j \circ \sigma(x) = \tau_j \circ \tau_i^{-1}(\tau_i \circ \sigma(x)) = \tau_j \circ \tau_i^{-1}(x, \sigma_i(x)) = (x, g_{ji}(x)(\sigma_i(x))),$$

z której wyprowadzamy regułę transformacyjną dla odwzorowań  $\sigma_i$  na  $\mathcal{O} \cap \mathcal{O}_{ij}$ ,

$$\sigma_j(x) = g_{ji}(x)(\sigma_i(x)) \equiv \delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x)).$$

Powyżej wprowadziliśmy symbol  $\delta : G \times F \longrightarrow F$  dla oznaczenia (definiującego) działania grupy Liego  $G \subset \text{Aut}(F)$  na  $F$ . Wprowadzone przez nas obiekty pozwalają nam skwantyfikować w obrazie lokalnym poprawkę do naturalnego różniczkowania wertykalnego  $\mathbb{T}\sigma_i$  cięcia  $\sigma$ , jaką wprowadza pochodna kowariantna. Oto więc dla dowolnego pola wektorowego  $\mathcal{V} \in \mathfrak{X}^0(\mathcal{O})$  o wartości  $V \equiv \mathcal{V}(x)$  w punkcie  $x \in \mathcal{O} \cap \mathcal{O}_i$  definiujemy

$$(8) \quad V \lrcorner \alpha_i(x, \sigma(x)) := \varpi_i \circ \mathbb{T}\tau_i(\nabla_{\mathcal{V}}\sigma)(x) - \mathbb{T}_x\sigma_i(V),$$

gdzie

$$\alpha_i(\cdot, \sigma(\cdot)) \in \mathbb{T}^*\mathcal{O}_i \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{T}F \subset \mathbb{T}^*\mathcal{O}_i \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{T}_{(\cdot, \sigma(\cdot))}(\mathcal{O}_i \times F)$$

jest miarą odstępstwa pochodnej kowariantnej od  $\mathbb{T}\sigma_i$ . Ten ostatni obiekt również możemy traktować jako element przestrzeni  $\Omega^1(\mathcal{O}_i) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{T}F$ , przy czym będziemy go wówczas oznaczać w sugestywny sposób jako  $d\sigma_i$ . Trzymając się tej wygodnej konwencji, zapiszemy zatem

$$\varpi_i \circ \mathbb{T}\tau_i(\nabla_{\mathcal{V}}\sigma)(x) = V \lrcorner (d\sigma_i(x) + \alpha_i(x, \sigma(x))).$$

Rzecz jasna, przywołane tu kryterium naturalności w wyborze różniczkowania referencyjnego  $\mathbb{T}\sigma_i$  ma moc ograniczoną. Rzetelnego usprawiedliwienia dla poczynionego tu rozkładu pochodnej kowariantnej na części zależne od  $\sigma_i$  w sposób „stycznościowy” i „funkcjonalny” dostarczy nam dopiero szczegółowa dyskusja powiązania uzgodnionego z dodatkową strukturą na włóknie oraz jego zastosowań fizykalnych, jaką podejmiemy podczas kolejnych (i innych) wykładów. Tymczasem zbadamy własności transformacyjne obiektów lokalnych  $\alpha_i$  przy przejściu pomiędzy trywializacjami lokalnymi na przecięciu ich dziedzin. Oto więc w dowolnym punkcie  $x \in \mathcal{O} \cap \mathcal{O}_{ij}$  znajdujemy

$$\begin{aligned} V \lrcorner (d\sigma_i(x) + \alpha_i(x, \sigma(x))) &\equiv \varpi_{ij} \circ \mathbb{T}\tau_i(\nabla_{\mathcal{V}}\sigma)(x) = \varpi_{ij} \circ \mathbb{T}t_{ij} \circ \mathbb{T}\tau_j(\nabla_{\mathcal{V}}\sigma)(x) \\ &= V \lrcorner (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_j(x)}\delta_{g_{ij}(x)})(d\sigma_j(x) + \alpha_j(x, \sigma(x))), \end{aligned}$$

czyli – wobec dowolności  $V$  –

$$\begin{aligned} &(\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_j(x)}\delta_{g_{ij}(x)})\alpha_j(x, \sigma(x)) - \alpha_i(x, \sigma(x)) \\ &= d\sigma_i(x) - (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_j(x)}\delta_{g_{ij}(x)})d\sigma_j(x) \\ &= d\sigma_i(x) - (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_j(x)}\delta_{g_{ij}(x)})d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x))). \end{aligned}$$

Celem uniknięcia nieporozumień na dalszych etapach analizy podkreślmy wyraźnie:  $\mathbb{T}_{\sigma_j(x)}\delta_{g_{ij}(x)}$  jest odwzorowaniem stycznym do dyfeomorfizmu  $\delta_{g_{ij}(x)} : F \curvearrowright$  w punkcie  $\sigma_j(x)$  dziedziny tego ostatniego, natomiast  $d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x)))$  jest (tożsame z) odwzorowaniem stycznym do  $\delta_{g_{ji}(\cdot)}(\sigma_i(\cdot)) : \mathcal{O}_{ij} \rightarrow F$  w punkcie  $x$ . Przywoławszy treść Uwagi 2-3-4-7.5 oraz Równ. (2-3-4-7.7), zapiszemy zatem

$$\begin{aligned} & d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x))) \\ = & (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) + \theta_L^A(g_{ji}(x)) \otimes_{\mathbb{R}} \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} (\delta_{\mathcal{L}_t^A(g_{ji}(x))}(\sigma_i(x))) \\ = & (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})(d\sigma_i(x) + g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} (\delta_{g_{ij}(x)\cdot\mathcal{L}_t^A(g_{ji}(x))}(\sigma_i(x)))) \\ = & (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})(d\sigma_i(x) + g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} (\delta_{g_{ij}(x)\cdot g_{ji}(x)\cdot\mathcal{L}_t^A(e)}(\sigma_i(x)))) \\ = & (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})(d\sigma_i(x) + g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \frac{d}{dt} \upharpoonright_{t=0} (\delta_{\mathcal{L}_t^A(e)}(\sigma_i(x)))) , \end{aligned}$$

co w świetle Uwagi 2-3-4-7.6 prowadzi do wyniku

$$d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x))) = (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) - g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)}(\mathcal{K}_{t_A}(\sigma_i(x))) .$$

Na podstawie Stw. 2-3-4-7.18 możemy – w odwołaniu do Równ. (2-3-4-7.10) – przepisać ten ostatni w postaci

$$\begin{aligned} d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x))) &= (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) - g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{\mathbb{T}_e\text{Ad}_{g_{ji}(x)}(t_A)}(\sigma_j(x)) \\ &= (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) - (\mathbb{T}_e\text{Ad}_{g_{ji}(x)})_A^B \triangleright g_{ji}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{t_B}(\sigma_j(x)) \\ &= (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) - g_{ji}^*\theta_R^B(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{t_B}(\sigma_j(x)) , \end{aligned}$$

albo – raz jeszcze wyzyskując tezę Stw. 2-3-4-7.13 –

$$(9) \quad d(\delta_{g_{ji}(x)}(\sigma_i(x))) = (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})d\sigma_i(x) + g_{ij}^*\theta_L^B(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{t_B}(\sigma_j(x)) .$$

Ostatecznie otrzymujemy poszukiwaną formułę transformacyjną

$$\begin{aligned} \alpha_j(x, \sigma(x)) &= (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ji}(x)})\alpha_i(x, \sigma(x)) + g_{ij}^*\theta_R^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{t_A}(\sigma_j(x)) \\ &= (\text{id}_{\mathbb{T}^*B} \otimes \mathbb{T}_{\sigma_i(x)}\delta_{g_{ij}(x)^{-1}})\alpha_i(x, \sigma(x)) - g_{ij}^*\theta_L^A(x) \otimes_{\mathbb{R}} \mathcal{K}_{t_A}(\sigma_j(x)) , \end{aligned}$$

o charakterze jawnie afinicznym. Formuła ta stanowi punkt wyjścia do dalszej analizy uwzględniającej dodatkową strukturę algebraiczną na włóknie, którą podejmiemy na następnym wykładzie.

Zwieńczeniem naszych rozważań jest specjalizacja pojęcia morfizmu wiązek włókniстых w obecności powiązania, której dokonujemy poniżej.

**Definicja 4.** Przyjmijmy zapis Def. 1, 2 oraz 3 i niechaj  $(E_\alpha, B_\alpha, F_\alpha, \pi_{E_\alpha})$ ,  $\alpha \in \{1, 2\}$  będą wiązkami włókniстыми z powiązaniem włókien. **Morfizm wiązek włókniowych z powiązaniem włókien (nad dyfeomorfizmem baz)** pomiędzy  $E_1$  i  $E_2$  to morfizm wiązek włókniowych opisany przez diagram przemienny

$$\begin{array}{ccc} E_1 & \xrightarrow{\Phi} & E_2 \\ \pi_{E_1} \downarrow & & \downarrow \pi_{E_2} \\ B_1 & \xrightarrow{f} & B_2 \end{array}$$

o składowej bazowej<sup>2</sup>  $f \in \text{Diff}^\infty(B_1, B_2)$  spełniający poniższy warunek:

(FCM1) dla dowolnych: ścieżki  $\gamma : [0, 1] \rightarrow B_1$  i  $t \in [0, 1]$  zachodzi tożsamość

$$\Phi \circ P_{0,t}^{(1)\gamma} = P_{0,t}^{(2)f \circ \gamma} \circ \Phi,$$

przy czym wówczas dla dowolnych: cięcia (lokalnego)  $\sigma : \mathcal{O}_x \rightarrow E_1$  określonego na pewnym otoczeniu otwartym  $\mathcal{O}_x$  punktu  $x \in B_1$  oraz pola wektorowego  $\mathcal{V} \in \mathfrak{X}(\mathcal{O}_x)$  spełniony jest **warunek kowariancji**

$$\mathbb{T}_{\sigma(x)}\Phi(\nabla_{\mathcal{V}}^{(1)}\sigma(x)) = \nabla_{\mathbb{T}f(\mathcal{V})}^{(2)}(\Phi \circ \sigma \circ f^{-1})(f(x)).$$

Ilekość na obu wiązках określone jest powiązanie Ehresmanna, mianem **morfizmu wiązek włóknistych z powiązaniem Ehresmanna (nad dyfeomorfizmem baz)** określamy morfizm wiązek włóknistych  $(\Phi, f)$  spełniający warunek:

(FCM2) para odwzorowań stycznych:  $(\mathbb{T}\Phi, \mathbb{T}f)$  ogranicza się do podwiązek poziomych  $HE_\alpha$ ,  $\alpha \in \{1, 2\}$  i zadaje tym sposobem morfizm wiązek wektorowych opisany przez diagram przemienny

$$\begin{array}{ccc} HE_1 & \xrightarrow{\mathbb{T}\Phi \upharpoonright_{HE_1}} & HE_2 \\ \mathbb{T}\pi_{E_1} \upharpoonright_{HE_1} \downarrow & & \downarrow \mathbb{T}\pi_{E_2} \upharpoonright_{HE_1} \\ \mathbb{T}B_1 & \xrightarrow{\mathbb{T}f} & \mathbb{T}B_2 \end{array} .$$

Wreszcie też w obecności formy powiązania na obu wiązках mówimy o **morfizmie wiązek włóknistych z formą powiązania (lub zachowującym formę powiązania) (nad dyfeomorfizmem baz)**, jeśli  $(\Phi, f)$  spełnia warunek:

(FCM3) odwzorowanie styczne  $\mathbb{T}\Phi$  zachowuje formę powiązania w rozumieniu równości

$$\mathbb{T}\Phi \circ A_1 = A_2 \circ \mathbb{T}\Phi.$$

**Uwaga 3.** Warunek kowariancji z punktu (FCM1) sprawdzamy w bezpośrednim rachunku (przeprowadzonym z wykorzystaniem dowolnej ścieżki  $\gamma$  w  $B_1$  przez  $x = \gamma(0)$  o wektorze stycznym  $\dot{\gamma}(0) = \mathcal{V}(x)$ ),

$$\begin{aligned} \mathbb{T}_{\sigma(x)}\Phi(\nabla_{\mathcal{V}}\sigma(x)) &\equiv \mathbb{T}_{\sigma(x)}\Phi\left(\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t))\right) = \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \Phi \circ P_{0,t}^{\gamma^{-1}}(\sigma \circ \gamma(t)) \\ &= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} P_{0,t}^{f \circ \gamma^{-1}}((\Phi \circ \sigma \circ f^{-1}) \circ (f \circ \gamma)(t)) \\ &= \nabla_{\mathbb{T}f(\mathcal{V})}(\Phi \circ \sigma \circ f^{-1})(f(x)), \end{aligned}$$

przy czym identyfikacja pola wektorowego, wzdłuż którego różniczkowane jest cięcie  $\Phi \circ \sigma$  na końcu ciągu równości, wynika wprost z tożsamości

$$\frac{d}{dt}(f \circ \gamma)(t) = \mathbb{T}_{\gamma(t)}f(\dot{\gamma}(t)).$$

To właśnie zweryfikowany powyżej warunek tłumaczy nazwę nadaną obiektowi  $\nabla_{\mathcal{V}}\sigma$ .

Należy też zauważyć, w odniesieniu do punktu (FCM2), że para  $(\mathbb{T}\Phi, \mathbb{T}f)$  zawsze jest morfizmem wiązek wektorowych z racji funktorialności  $\mathbb{T}$  i dopiero postulat zachowywania podwiązek poziomych stanowi nietrywialny warunek dodatkowo ograniczający morfizm wiązek  $(\Phi, f)$ .

**Twierdzenie 4.** Przyjmijmy zapis Def. 4. Warunki (FCM1), (FCM2) i (FCM3) są powiązane relacjami

$$(FCM3) \implies (FCM2) \implies (FCM1).$$

<sup>2</sup>Powód zawężenia wyboru składowej bazowej morfizmu jest oczywisty – zawężenie takie zapewnia istnienie naturalnego transportu pól wektorowych między bazami, a zatem także pomiędzy podwiązkami poziomymi. Możliwe jest uogólnienie podanej definicji, którego jednak nie będziemy tu rozważać.

*Dowód:*

(FCM2)  $\Rightarrow$  (FCM1) Przemienność diagramu z warunku (FCM2), który w ograniczeniu do punktu  $p \in E_{1x}$ ,  $x \in B_1$  przybiera postać

$$(10) \quad \begin{array}{ccc} H_p E_1 & \xrightarrow{T_p \Phi|_{H_p E_1}} & H_{\Phi(p)} E_2 \\ \text{Hor}_p^{(1)} \uparrow & & \uparrow \text{Hor}_{\Phi(p)}^{(2)} \\ T_x B_1 & \xrightarrow{T_x f} & T_{f(x)} B_2 \end{array},$$

pozwala obliczyć, dla dowolnych ścieżek  $\tilde{\gamma}_p$ ,  $p \in E_{1x}$  będących podniesieniami ścieżki  $\gamma$  w  $B_1$  przez  $x \equiv \gamma(0)$ , tj. będących rozwiązaniem zagadnienia początkowego (6) i definiujących tym samym powiązanie włókien wedle formuły (5), co następuje:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}(\Phi \circ \tilde{\gamma}_p)(t) &= T_{\tilde{\gamma}_p(t)} \Phi \left( \frac{d}{dt} \tilde{\gamma}_p(t) \right) = T_{\tilde{\gamma}_p(t)} \Phi \circ \text{Hor}_{\tilde{\gamma}_p(t)}^{(1)}(\dot{\gamma}(t)) \\ &= \text{Hor}_{\Phi \circ \tilde{\gamma}_p(t)}^{(2)} \circ T_{\gamma(t)} f(\dot{\gamma}(t)) = \text{Hor}_{\Phi \circ \tilde{\gamma}_p(t)}^{(2)} \left( \frac{d}{dt} (f \circ \gamma)(t) \right). \end{aligned}$$

Z drugiej strony wprost na mocy definicji podniesienia poziomego ścieżki ( $f \circ \gamma$  w  $B_2$  przez  $f(x) \equiv f \circ \gamma(0)$  do  $\Phi(p)$ ) zachodzi równość

$$\text{Hor}_{\Phi(\tilde{\gamma}_p(t))}^{(2)} \left( \frac{d}{dt} (f \circ \gamma)(t) \right) = \frac{d}{dt} \overline{(f \circ \gamma)}_{\Phi(\tilde{\gamma}_p(0))}(t) \equiv \frac{d}{dt} \overline{(f \circ \gamma)}_{\Phi(p)}(t),$$

evidentnie więc – wobec tożsamości punktów początkowych,  $\overline{(f \circ \gamma)}_{\Phi(p)}(0) = \Phi(p) = \Phi \circ \tilde{\gamma}_p(0)$ , oraz wektorów stycznych, a na gruncie twierdzenia o jedyności krzywej całkowitej pola wektorowego przechodzącej przez dany punkt jego dziedziny – zachodzi równość

$$\overline{(f \circ \gamma)}_{\Phi(p)} = \Phi \circ \tilde{\gamma}_p,$$

która w dowolnym punkcie  $p \in E_1$  implikuje pożądaną relację

$$(\Phi \circ P_{0,t}^{(1)\gamma})(p) \equiv \Phi \circ \tilde{\gamma}_p(t) = \overline{(f \circ \gamma)}_{\Phi(p)}(t) \equiv P_{0,t}^{(2)f \circ \gamma}(\Phi(p)) = (P_{0,t}^{(2)f \circ \gamma} \circ \Phi)(p).$$

(FCM3)  $\Rightarrow$  (FCM2) Skoro  $HE_\alpha \equiv \text{Ker } A_\alpha$ ,  $\alpha \in \{1, 2\}$ , to wystarczy wykazać, że

$$T\Phi(\text{Ker } A_1) \subset \text{Ker } A_2,$$

to jednak wynika wprost z ciągu relacji

$$A_2(T\Phi(\text{Ker } A_1)) = T\Phi(A_1(\text{Ker } A_1)) = T\Phi(\{\mathbf{0}_{T E_1}\}) = \{\mathbf{0}_{T E_2}\}.$$

□