

**ENTER THE SPINOR,  
CZYLI O MODUŁACH CLIFFORDA, SPINORACH CZYSTYCH  
I MOCACH NIECZYSTYCH  
(MAWF '22/23 1.XVII, 1.XVIII & 1.XIX [RRS])**



SPIS TREŚCI

1. Cliffordowskie realizacje izometrii	2
2. Reprezentacje spinorowe	10
3. Spinory czyste i flagi zerowe – studium przypadków	13
3.1. Spinor czysty Cartana	13
3.2. Flaga zerowa Penrose'a	18
4. Fizyczne (krypto-prohilbertowskie) realizacje spinorów	18
4.1. Przypadek $\varepsilon = +1$	21
4.2. Przypadek $\varepsilon = -1$	22
4.3. Spinory	23
Dodatek A. Uzupełnienie z teorii przestrzeni kwadratowych	25
Literatura	31

Wprowadzenie do ogólnej teorii reprezentacji algebr, z naciskiem na specyfikę algebr (pół)prostych wynikającym z ich pierwszoplanowej roli w klasyfikacji rzeczywistych i zespolonych algebr Clifforda, stanowi punkt wyjścia do dyskusji obiektów algebro-geometrycznych o ogromnym znaczeniu w matematycznym modelowaniu materii oddziałującej – spinorów, którymi zajmiemy się w poniższej, ostatniej już części algebraicznej składowej wykładu. Geometryczny aspekt przedstawionych tu konstrukcji otworzy przed nami drogę ku przyszłosemestralnym rozważaniom nad fizycznie istotnymi geometryzacjami konstrukcji algebraicznych poznanych dotychczas.

1. CLIFFORDOWSKIE REALIZACJE IZOMETRII

W niniejszym rozdziale zajmiemy się szczegółową rekonstrukcją funktorialnego podniesienia izometrycznych automorfizmów przestrzeni kwadratowej  $(V, Q)$  do jej algebry Clifforda  $\text{Cliff}(V, Q)$ , co doprowadzi nas ostatecznie do identyfikacji – w odwołaniu do prezentacji grupy ortogonalnej w terminach generatorów (i relacji), którą precyzuje Twierdzenie Cartana–Dieudonnégo – podgrupy w algebrze Clifforda implementującej na kanonicznie zanurzonej w  $\text{Cliff}(V, Q)$  wyjściowej przestrzeni  $V$  (poprzez ograniczenie doń odnośnych automorfizmów) transformacje ortogonalne. Nasze dociekania rozpoczniemy od

**Definicja 1.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. **Multyplikatywna grupa jedności** algebry Clifforda to zbiór

$$\text{Cliff}(V, Q)^\times := \{ \gamma \in \text{Cliff}(V, Q) \mid \exists \gamma^{-1} \in \text{Cliff}(V, Q) : \gamma \cdot \gamma^{-1} = e^C = \gamma^{-1} \cdot \gamma \}$$

odwracalnych elementów  $\text{Cliff}(V, Q)$  ze strukturą grupy indukowaną z tejże algebry unitalnej (tj. w szczególności z operacją binarną daną przez mnożenie w algebrze Clifforda). **Reprezentacja dołączona** tej grupy to homomorfizm grup

$$\begin{aligned} \text{Ad} & : \text{Cliff}(V, Q)^\times \longrightarrow \text{Inn}(\text{Cliff}(V, Q)) \\ & : u \longmapsto ( \text{Cliff}(V, Q) \ni \gamma \longmapsto u \cdot \gamma \cdot u^{-1} \equiv \text{Ad}_u(\gamma) ). \end{aligned}$$

Bywa on także nazywany **reprezentacją wektorową**  $\text{Cliff}(V, Q)^\times$ .

W bezpośrednim nawiązaniu do uwagi wprowadzającej wysławiamy

**Stwierdzenie 1.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. Dla dowolnego wektora nieizotropowego  $v \in V \setminus Q^{-1}(\{0_{\mathbb{K}}\})$  i dowolnego wektora  $w \in V$  spełniona jest tożsamość

$$-\text{Ad}_v(w) = w - 2 \frac{\Phi_Q(w, v)}{Q(v)} \triangleright v,$$

więc też – w szczególności –

$$\text{Ad}_v(V) = V,$$

przy czym utożsamiliśmy – jak zwykle – przestrzeń  $V$  z jej monomorficznym obrazem w  $\text{Cliff}(V, Q)$ .

Dowód: Odwrotność wektora nieizotropowego  $v$  w  $\text{Cliff}(V, Q)$  to

$$v^{-1} = Q(v)^{-1} \triangleright v,$$

stąd

$$-Q(v) \triangleright \text{Ad}_v(w) = -v \cdot w \cdot v \equiv -v \cdot \{w, v\} + v^2 \cdot w = -2\Phi_Q(w, v) \triangleright v + Q(v) \triangleright w.$$

□

**Uwaga 1.** Działanie dołączone w ograniczeniu (obustronnym) do  $V \subset \text{Cliff}(V, Q)$  realizuje superpozycje przeciwności (odbicia wzgl. wektora zerowego) z odbiciami w płaszczyznach ortogonalnych (wzgl.  $Q$ ) do wektorów nieizotropowych.

Powyższe obserwacje prowadzą nas wprost do

**Stwierdzenie 2.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy i dla

$$V^\times := V \setminus Q^{-1}(\{0_{\mathbb{K}}\})$$

zdefiniujmy grupę

$$(1) \quad P(V, Q) := \langle v \in V^\times \rangle \subset \text{Cliff}(V, Q)^\times,$$

tj. grupę generowaną multyplikatywnie (wzgl. mnożenia indukowanego z algebry  $\text{Cliff}(V, Q)$ ) przez wektory nieizotropowe. Reprezentacja dołączona  $\text{Cliff}(V, Q)^\times$  na  $\text{Cliff}(V, Q)$  ogranicza się do reprezentacji

$$\underline{\text{Ad}} : P(V, Q) \longrightarrow \text{O}(V, Q) : u \longmapsto \text{Ad}_u \upharpoonright_{V \subset \text{Cliff}(V, Q)}.$$

Dowód: Homomorficzność  $\underline{\text{Ad}}$  jest oczywista,

$$\forall_{u_1, u_2 \in P(V, Q)} : \underline{\text{Ad}}_{u_1 \cdot u_2} = \underline{\text{Ad}}_{u_1} \circ \underline{\text{Ad}}_{u_2},$$

pozostaje zatem tylko sprawdzić, że endomorfizm  $\underline{\text{Ad}}_u$  zachowuje formę kwadratową  $Q$ , co czynimy – dla dowolnych  $v \in V \setminus Q^{-1}(\{0_{\mathbb{K}}\})$  i  $w \in V$  – w bezpośrednim rachunku odwołującym się do Stw. 1,

$$\begin{aligned} Q \circ \underline{\text{Ad}}_v(w) &\equiv Q(v \cdot w \cdot v^{-1}) = Q(-v \cdot w \cdot v^{-1}) = Q\left(w - 2 \frac{\Phi_Q(w, v)}{Q(v)} \triangleright v\right) \\ &\equiv \Phi_Q\left(w - 2 \frac{\Phi_Q(w, v)}{Q(v)} \triangleright v, w - 2 \frac{\Phi_Q(w, v)}{Q(v)} \triangleright v\right) \\ &= \Phi_Q(w, w) - 4 \frac{\Phi_Q(w, v)}{Q(v)} \cdot_{\mathbb{K}} \Phi_Q(w, v) + 4 \frac{\Phi_Q(w, v)^2}{Q(v)^2} \cdot_{\mathbb{K}} \Phi_Q(v, v) \\ &= Q(w). \end{aligned}$$

□

Reprezentacja dołączona, jakkolwiek przydatna przy wyrabianiu sobie pewnych elementarnych intuicji algebraicznych i geometrycznych, z których skorzystamy w dalszej części wywodu, ma jedną istotną niedoskonałość: Oto jej ograniczenie  $\underline{\text{Ad}}$  nie zawiera w ogólności transformacji zmieniających orientację  $V$  na przeciwną, czyli – w świetle Tw. Cartana–Dieudonnégo – zbioru generującego grupę  $O(V, Q)$ , której emulacja jest naszym celem. Istotnie, w przypadku  $\dim_{\mathbb{K}} V = 2n + 1 \in 2\mathbb{N} + 1$  endomorfizm  $\text{Ad}_v$ ,  $v \in V^\times$  odwzorowuje wektor  $v$  w siebie,  $\text{Ad}_v(v) = v$ , a dowolny wektor  $w \in \langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}$  – w wektor przeciwny,  $\text{Ad}_v(w) = -w$ , co oznacza, że wyznacznik tego endomorfizmu ma wartość  $\det \text{Ad}_v = 1 \cdot (-1)^{2n} = 1$ . Ażeby naprawić tę niedoskonałość, musimy w naszej rekonstrukcji funktorialnego podniesienia automorfizmów przestrzeni kwadratowej wyjść poza zbiór automorfizmów wewnętrznych, co czynimy w następnym

**Definicja 2.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. **Reprezentacja dołączona zwichrowana** masyplikatywnej grupy jedności algebry Clifforda, zwana także **reprezentacją  $J_V$ -wektorową masyplikatywnej grupy jedności**, to homomorfizm grup

$$\begin{aligned} \widetilde{\text{Ad}} &: \text{Cliff}(V, Q)^\times \longrightarrow \text{Aut}(\text{Cliff}(V, Q)) \\ &: u \longmapsto \left( \text{Cliff}(V, Q) \ni \gamma \longmapsto J_V(u) \cdot \gamma \cdot u^{-1} \equiv \widetilde{\text{Ad}}_u(\gamma) \right). \end{aligned}$$

Reprezentacja ta pozwala wyróżnić grupę

$$\Gamma(V, Q) := \left\{ u \in \text{Cliff}(V, Q)^\times \mid \widetilde{\text{Ad}}_u(V) = V \right\} \supset P(V, Q),$$

określaną mianem **grupy Clifforda**.

Punktu wyjścia do analizy grupy Clifforda dostarcza

**Stwierdzenie 3.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy i niechaj  $\left( ((V, +_V, P_V, \bullet \mapsto 0_V), \ell_V), Q \right)$  będzie niezwyrodniałą przestrzenią kwadratową skończonego wymiaru nad ciałem  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char}(\mathbb{K}) \neq 2$ . Ograniczenie reprezentacji dołączonej zwichrowanej

$$\underline{\widetilde{\text{Ad}}} : \Gamma(V, Q) \longrightarrow \text{GL}(V; \mathbb{K}) \equiv \text{Aut}_{\mathbb{K}}(V) : u \longmapsto \widetilde{\text{Ad}}_u \upharpoonright_{V \subset \text{Cliff}(V, Q)}.$$

zadaje ciąg dokładny grup

$$(2) \quad \mathbf{1} \longrightarrow \mathbb{K}^\times \longrightarrow \Gamma(V, Q) \xrightarrow{\underline{\widetilde{\text{Ad}}}} \text{GL}(V; \mathbb{K}),$$

w którym

$$\mathbb{K}^\times \equiv \mathbb{K} \setminus \{0_{\mathbb{K}}\}$$

jest masyplikatywną grupą niezerowych elementów ciała  $\mathbb{K}$ .

*Dowód:* Przynależność do jądra  $\widetilde{\text{Ad}}$  (obrazów) elementów  $\mathbb{K}^\times$  jest rzeczą oczywistą,

$$\begin{aligned} \forall_{\lambda \in \mathbb{K}^\times} \forall_{v \in V} : \widetilde{\text{Ad}}_{\lambda \triangleright e^C}(v) &= (\lambda \triangleright e^C).v.(\lambda \triangleright e^C)^{-1} \equiv (\lambda \triangleright e^C).v.(\lambda^{-1} \triangleright e^C) \\ &= \lambda \cdot_{\mathbb{K}} \lambda^{-1} \triangleright v = v. \end{aligned}$$

Wnioskując odwrotnie, wybierzmy bazę ortogonalną  $\{v_i\}_{i \in \overline{1, N}}$ ,  $N \equiv \dim_{\mathbb{K}} V$  w przestrzeni  $V$ ,

$$\forall_{i, j \in \overline{1, N}} : \Phi_Q(v_i, v_j) = \lambda_i \delta_{i, j}^{\mathbb{K}}, \quad \lambda_i \in \mathbb{K}^\times,$$

i rozważmy dowolny element  $u \in \text{Ker } \widetilde{\text{Ad}}$ , który wprost na mocy definicji spełnia warunek

$$\forall_{v \in V} : J_V(u).v = v.u,$$

tj.

$$\widetilde{\text{Ad}}_u(v) = v \equiv \text{id}_V(v).$$

Rozkładając  $u = u_0 + u_1$  na składowe  $u_k \in \text{Cliff}(V, Q)^k$ ,  $k \in \{0, 1\}$ , przepisujemy powyższe w postaci

$$u_0.v - u_1.v = v.u_0 + v.u_1,$$

czyli – wobec Równ. (5.8) – równoważnie w formie układu warunków

$$u_0.v = v.u_0 \quad \wedge \quad u_1.v = -v.u_1.$$

Redukcja stopnia 2 w  $\text{Cliff}(V, Q)$  określona przez relacje

$$\forall_{i, j \in \overline{1, N}} : v_i.v_j = -v_j.v_i + 2\lambda_i \delta_{i, j}^{\mathbb{K}}$$

pozwala przy tym rozpisać

$$u_0 = \alpha_0(v_2, v_3, \dots, v_N) + v_1.\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N),$$

$$u_1 = \beta_1(v_2, v_3, \dots, v_N) + v_1.\beta_0(v_2, v_3, \dots, v_N)$$

w terminach pewnych wielomianów  $\alpha_k, \beta_k$  parzystości  $k$ . Kładąc  $v = v_1$ , otrzymujemy z pierwszego z powyższych warunków równość

$$\alpha_0(v_2, v_3, \dots, v_N).v_1 + v_1.\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N).v_1 = v_1.\alpha_0(v_2, v_3, \dots, v_N) + v_1^2.\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N),$$

która sprowadza się ostatecznie do postaci

$$v_1.\alpha_0(v_2, v_3, \dots, v_N) - v_1^2.\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N) = v_1.\alpha_0(v_2, v_3, \dots, v_N) + v_1^2.\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N),$$

czyli

$$2\lambda_1 \triangleright \alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N) = 0_{\mathbb{K}}.$$

Jako że  $Q$  jest niezwyrodniała,  $\lambda_1 \neq 0_{\mathbb{K}}$ , przeto  $\alpha_1(v_2, v_3, \dots, v_N) = \mathbf{0}_{\text{Cliff}(V, Q)}$ , a zatem  $u_0$  nie zależy od  $v_1$ . Powtarzając analogiczne rozumowanie dla  $v_j$ ,  $j \in \overline{2, N}$ , stwierdzamy ostatecznie, że

$$u_0 = \lambda \triangleright e^C, \quad \lambda \in \mathbb{K}.$$

W podobny sposób stwierdzamy, że także  $u_1$  nie zależy od  $v_i$ ,  $i \in \overline{1, N}$ , co wobec nieparzystości  $u_1$  implikuje jego trywialność,  $u_1 = \mathbf{0}_{\text{Cliff}(V, Q)}$ . W sumie zatem mamy

$$u = u_0 + u_1 = u_0 = \lambda \triangleright e^C,$$

co z racji odwracalności  $u$  daje nam tezę dowodzonego stwierdzenia. □

**Uwaga 2.** Założenie o niezwyrodnieniu formy kwadratowej  $Q$  poczynione w ostatnim stwierdzeniu jest istotne, o czym przekonuje nas analiza przypadku  $\text{Cliff}(V, 0) \equiv \wedge^\bullet V$ . Oto więc dla dowolnych *niezspółliniowych*  $v_1, v_2 \in V \setminus \{0_V\}$  sprawdzamy tożsamość

$$(1_{\mathbb{K}} + v_1 \wedge v_2)^{-1} = 1_{\mathbb{K}} - v_1 \wedge v_2,$$

która oznacza, że  $1_{\mathbb{K}} + v_1 \wedge v_2 \in \text{Cliff}(V, Q)^\times$ . Przy tym dla dowolnego  $v \in V$  zachodzi

$$\begin{aligned} \widetilde{\text{Ad}}_{1_{\mathbb{K}} + v_1 \wedge v_2}(v) &= J_V(1_{\mathbb{K}} + v_1 \wedge v_2) \wedge v \wedge (1_{\mathbb{K}} - v_1 \wedge v_2) \\ &= (1_{\mathbb{K}} + v_1 \wedge v_2) \wedge (v - v \wedge v_1 \wedge v_2) \\ &= v - v \wedge v_1 \wedge v_2 + v_1 \wedge v_2 \wedge v - v_1 \wedge v_2 \wedge v \wedge v_1 \wedge v_2 \\ &= v - v \wedge v_1 \wedge v_2 + v \wedge v_1 \wedge v_2 = v, \end{aligned}$$

co pokazuje dowodnie, że  $\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}}$  zawiera elementy nie-skalarne.

Zanim podejmiemy dalszą analizę relacji między grupą Clifforda a grupą automorfizmów przestrzeni kwadratowej  $(V, Q)$ , wprowadzimy obecnie nader przydatną konstrukcję pomocniczą:

**Definicja 3.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. **Norma spinorowa** na  $\text{Cliff}(V, Q)$  to odwzorowanie

$$\mathbf{N} : \text{Cliff}(V, Q) \curvearrowright : \gamma \mapsto \gamma \cdot J_V \circ T_V(\gamma),$$

o oczywistej własności

$$\forall_{v \in V} : \mathbf{N}(v) = -Q(v) \triangleright e^{\mathbb{C}}.$$

Kluczową własność określonego powyżej odwzorowania wysławia

**Stwierdzenie 4.** Przyjmijmy zapis Def. 3 oraz Stw. 3, zakładając przy tym, że przestrzeń kwadratowa  $(V, Q)$  jest skończenie wymiarowa i niezwyrodniała. Wówczas norma spinorowa ogranicza się do homomorfizmu grup

$$\mathbf{N} \upharpoonright_{\Gamma(V, Q)} : \Gamma(V, Q) \longrightarrow \mathbb{K}^\times \triangleright e^{\mathbb{C}} \equiv \mathbb{K}^\times.$$

*Dowód:* Zauważmy na wstępie, że dla dowolnego  $u \in \Gamma(V, Q)$  i wszystkich  $v \in V$  zachodzi – wprost na mocy definicji grupy Clifforda –  $J_V(u) \cdot v \cdot u^{-1} \in V$ , więc także

$$\begin{aligned} J_V(u) \cdot v \cdot u^{-1} &= T_V(J_V(u) \cdot v \cdot u^{-1}) = T_V(u)^{-1} \cdot T_V(v) \cdot T_V(u) \\ &= T_V(u)^{-1} \cdot v \cdot J_V(u), \end{aligned}$$

czyli

$$\begin{aligned} v &= (T_V(u) \cdot J_V(u)) \cdot v \cdot (J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u)^{-1} = J_V(J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u) \cdot v \cdot (J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u)^{-1} \\ &\equiv \widetilde{\text{Ad}}_{J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u}(v), \end{aligned}$$

co wynika z tego, że  $\Gamma(V, Q)$  w reprezentacji  $\widetilde{\text{Ad}}$  zachowuje  $V$ , a przy tym jest grupą, i oznacza, że

$$J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u \in \text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} \upharpoonright_V.$$

Przy tym wobec pierwszej z powyższych równości zachodzi

$$\begin{aligned} \widetilde{\text{Ad}}_{J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u}(v) &= T_V(u) \cdot v \cdot J_V(u) \cdot T_V(u)^{-1} \equiv T_V(u^{-1})^{-1} \cdot v \cdot J_V(u) \cdot T_V(u)^{-1} \\ &= J_V(u^{-1}) \cdot v \cdot u \equiv J_V(u^{-1}) \cdot v \cdot (u^{-1})^{-1} \equiv \widetilde{\text{Ad}}_{u^{-1}}(v) \in V, \end{aligned}$$

co pozwala stwierdzić, że  $J_V(u) \cdot T_V(u) \in \Gamma(V, Q)$ , czyli też

$$J_V(u) \cdot T_V(u) \cdot u \in \Gamma(V, Q) \cap \text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} \upharpoonright_V,$$

a w takim razie na mocy Stw. 3 wyprowadzamy wniosek o istnieniu skalaru  $\lambda_u \in \mathbb{K}^\times$  spełniającego warunek

$$J_V \circ T_V(u).u = \lambda_u \triangleright e^C.$$

To pozwala nam stwierdzić, że

$$\mathbf{N}(T_V(u)) \equiv T_V(u).J_V(u) = J_V(J_V \circ T_V(u).u) = J_V(\lambda_u \triangleright e^C) = \lambda_u \triangleright e^C.$$

Zarazem

$$V = J_V(u).V.u^{-1} \iff V = J_V(u)^{-1}.V.u,$$

przeto

$$\begin{aligned} V \equiv T_V(V) &= T_V(J_V(u)^{-1}.V.u) = T_V(u).T_V(V).T_V \circ J_V(u)^{-1} \\ &= T_V(u).V.J_V \circ T_V(u)^{-1}, \end{aligned}$$

więc ostatecznie

$$\begin{aligned} V \equiv -J_V(V) &= -J_V(T_V(u).V.J_V \circ T_V(u)^{-1}) \\ &= -J_V \circ T_V(u).J_V(V).J_V \circ J_V \circ T_V(u)^{-1} \\ &= J_V \circ T_V(u).V.T_V(u)^{-1} \equiv \widetilde{\text{Ad}}_{T_V(u)}(V). \end{aligned}$$

Widzimy zatem, że

$$u \in \Gamma(V, Q) \iff T_V(u) \in \Gamma(V, Q),$$

co pozwala wcześniejszą naszą konstatację przepisać w pożądaney postaci

$$\mathbf{N}(u) = \lambda_{T_V(u)} \triangleright e^C \in \mathbb{K}^\times \triangleright e^C,$$

czyli

$$\mathbf{N}(\Gamma(V, Q)) \subset \mathbb{K}^\times \triangleright e^C.$$

Na koniec bez trudu sprawdzamy, dla dowolnych  $u_1, u_2 \in \Gamma(V, Q)$ , że

$$\begin{aligned} \mathbf{N}(u_1.u_2) &\equiv u_1.u_2.J_V \circ T_V(u_1.u_2) = u_1.\mathbf{N}(u_2).J_V \circ T_V(u_1) \\ &= u_1.\lambda_{T_V(u_2)} \triangleright e^C.J_V \circ T_V(u_1) = u_1.J_V \circ T_V(u_1).\lambda_{T_V(u_2)} \triangleright e^C \\ &\equiv \mathbf{N}(u_1).\mathbf{N}(u_2). \end{aligned}$$

□

Wyposażeni w nowe narzędzie analizy strukturalnej, jakim jest norma spinorowa, możemy przyjrzyć się bliżej ciągowi dokładnemu grup (2). Czynimy to w poniższym

**Stwierdzenie 5.** Przyjmijmy zapis Stw. 3. Ograniczenie  $\widetilde{\text{Ad}}$  reprezentacji dołączonej zwichrowanej zadaje homomorfizm grup

$$\widetilde{\text{Ad}} : \Gamma(V, Q) \longrightarrow \text{O}(V, Q).$$

*Dowód:* Zaczniemy od wyznaczenia – w odwołaniu do Stw. 4, a dla dowolnego  $u \in \Gamma(V, Q)$  – normy

$$\begin{aligned} \mathbf{N}(J_V(u)) &\equiv J_V(u).J_V \circ T_V \circ J_V(u) = J_V(u).T_V(u) = J_V(u.J_V \circ T_V(u)) \\ &\equiv J_V(\mathbf{N}(u)) = J_V(\lambda_{T_V(u)} \triangleright e^C) = \lambda_{T_V(u)} \triangleright e^C \equiv \mathbf{N}(u). \end{aligned}$$

Dla  $u \in \Gamma(V, Q)$  mamy tożsamość (w oczywistym zapisie symbolicznym)

$$V \equiv -V = J_V(V) = J_V(\widetilde{\text{Ad}}_u(V)) \equiv J_V(J_V(u).V.u^{-1}) = -J_V(J_V(u)).V.J_V(u^{-1})$$

$$= -J_V(J_V(u)).V.J_V(u)^{-1},$$

z której wynika  $J_V(u) \in \Gamma(V, Q)$ . Uwzględnivszy powyższe oraz  $u^{-1} \in \Gamma(V, Q)$ , jak również treść Stw. 4, możemy następnie obliczyć, dla dowolnego (anizotropowego)  $v \in V^\times \subset \Gamma(V, Q)$ ,

$$\begin{aligned} \mathbf{N}(\widetilde{\text{Ad}}_u(v)) &\equiv \mathbf{N}(J_V(u).v.u^{-1}) = \mathbf{N}(J_V(u)).\mathbf{N}(v).\mathbf{N}(u^{-1}) = \mathbf{N}(u).\mathbf{N}(v).\mathbf{N}(u)^{-1} \\ &\equiv \lambda_{T_V(u)} \triangleright e^{\mathbf{C}}.\mathbf{N}(v).\lambda_{T_V(u)}^{-1} \triangleright e^{\mathbf{C}} = \mathbf{N}(v) \end{aligned}$$

i na tej podstawie – stwierdzić, że działanie dołączone zwichrowane zachowuje  $Q(v)$  dla wszystkich anizotropowych wektorów  $v \in V^\times$ . Z drugiej strony ilekroć  $Q(v) = 0_{\mathbb{K}}$  (a dowolny wektor jest albo anizotropowy, albo spełnia  $Q(v) = 0_{\mathbb{K}}$ ), zachodzi  $\widetilde{\text{Ad}}_u(v) \notin V^\times$ , gdyż w przeciwnym razie byłoby – w świetle wcześniejszych ustaleń –  $v = \widetilde{\text{Ad}}_{u^{-1}}(\widetilde{\text{Ad}}_u(v)) \in \widetilde{\text{Ad}}_u(V^\times) \subset V^\times$ , co prowadzioby do sprzeczności. Także zatem w przypadku izotropowym wartość (zerowa) formy kwadratowej jest zachowywana przez działanie  $\widetilde{\text{Ad}}$ .  $\square$

Ostatnie stwierdzenie w połączeniu z definicją (1) podgrupy  $P(V, Q) \subset \Gamma(V, Q)$  oraz tożsamością

$$(3) \quad \widetilde{\text{Ad}}_v \equiv P_v$$

każe postawić pytanie o surjektywny charakter indukowanego przez reprezentację dołączoną zwichrowaną homomorfizmu

$$\widetilde{\text{Ad}} \upharpoonright_{P(V, Q)} : P(V, Q) \longrightarrow \text{O}(V, Q).$$

Odpowiedzi na to pytanie dostarcza

**Stwierdzenie 6.** Przyjmijmy zapis Def. 2 oraz Stw. 2. Ograniczenie reprezentacji dołączonej zwichrowanej

$$\widetilde{\text{Ad}} \upharpoonright_{P(V, Q)} : P(V, Q) \longrightarrow \text{O}(V, Q)$$

jest epimorfizmem grup.

*Dowód:* Prosta konsekwencja definicji grupy  $P(V, Q)$ , tożsamość (3) oraz Tw. 4.  $\square$

Zanim postąpimy dalej w naszej eksploracji anatomii grupy Clifforda, wprowadzimy pewne wyróżnione jej podgrupy o absolutnie kluczowym znaczeniu dla naszych rozważań, zorientowanych ostatecznie na konstrukcję spinorów – ich obecność pozwoli wysubtelnić relację (2), dając nam wgląd w strukturę  $\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} \upharpoonright_{P(V, Q)}$ . Oto więc mamy

**Definicja 4.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. **Grupa** Pin przestrzeni kwadratowej  $(V, Q)$  to podgrupa

$$\text{Pin}(V, Q) := \langle v \in Q^{-1}(\{-1_{\mathbb{K}}, 1_{\mathbb{K}}\}) \rangle \subset P(V, Q).$$

Jej podgrupa

$$\text{Spin}(V, Q) := \text{Pin}(V, Q) \cap \text{Cliff}(V, Q)^0$$

nosi miano **grupy** Spin przestrzeni kwadratowej  $(V, Q)$ .

W kontekście poprzedniego stwierdzenia najogólniejsze własności wprowadzonych tu grup opisuje

**Stwierdzenie 7.** Przyjmijmy zapis Def. 4 oraz Stw. 3. Podgrupy

$$\widetilde{\text{Ad}}(\text{Pin}(V, Q)), \widetilde{\text{Ad}}(\text{Spin}(V, Q)) \subset \text{O}(V, Q)$$

są normalne.

*Dowód:* Izometryczne działanie definiujące grupy  $\text{O}(V, Q)$  na  $(V, Q)$

$$\rho_{\text{def}} \equiv \text{id}_{\text{O}(V, Q)} : \text{O}(V, Q) \longrightarrow \text{Aut}_{\mathbb{K}}(V, Q)$$

podnosi się funktorialnie do  $\text{Cliff}(V, Q)$  na mocy Tw. 5.2, przy czym

$$\forall \chi \in \mathcal{O}(V, Q) : [\text{Cliff}(\chi), J_V] \equiv [\text{Cliff}(\chi), \text{Cliff}(P_V)] = \text{Cliff}([\chi, P_V]) = \text{Cliff}(0) = 0,$$

więc też dla dowolnych  $v \in V^\times, w \in V$  oraz  $\chi \in \mathcal{O}(V, Q)$  obliczamy

$$\begin{aligned} \widetilde{\text{Ad}}_{\chi(v)}(w) &\equiv J_V \circ \chi(v).w.\chi(v)^{-1} = \chi \circ J_V(v).w.\chi(v^{-1}) \\ &= \text{Cliff}(\chi)(J_V(v).\chi^{-1}(w).v^{-1}) = \text{Cliff}(\chi) \circ \widetilde{\text{Ad}}_v(\chi^{-1}(w)), \end{aligned}$$

korzystając przy tym z tożsamości  $\text{Cliff}(\chi)(w) \equiv \chi(w)$  słusznej dla dowolnego  $w \in V (\subset \text{Cliff}(V, Q))$ , czyli – wobec Równ (3) –

$$\widetilde{\text{Ad}}_{\chi(v)}(w) = \chi \circ \widetilde{\text{Ad}}_v \circ \chi^{-1}(w),$$

co pozwala nam zapisać

$$\widetilde{\text{Ad}}_{\chi(v)} \upharpoonright_V = \text{Ad}_\chi(\widetilde{\text{Ad}}_v \upharpoonright_V)$$

i na tej podstawie – w bezpośrednim odwołaniu do Def. 4 (obie grupy są generowane mnożeniowo przez pewne wektory nieizotropowe w stosownej liczbie (parzystej dla  $\text{Spin}(V, Q)$ ), a nadto  $Q \circ \chi(v) = Q(v)$ ) – ustalić pożądane relacje

$$\forall_{H \in \{\widetilde{\text{Ad}}(\text{Pin}(V, Q)), \widetilde{\text{Ad}}(\text{Spin}(V, Q))\}} \forall_{\chi \in \mathcal{O}(V, Q)} : \text{Ad}_\chi(H) \subset H.$$

□

Tytułem ukierunkowania dalszej dyskusji, która pozwoli należycie wyeksponować grupy  $\text{Pin}$  i  $\text{Spin}$ , zauważmy, że dla dowolnego składowego  $\lambda \in \mathbb{K}^\times$  (i dla każdego wektora  $v \in V^\times$ ) spełniona jest tożsamość

$$P_{\lambda \triangleright v} = P_v,$$

jeśli zatem bylibyśmy w stanie przenieść wszystkie nieizotropowe wektory w  $V$  tak, by ich norma (spinorowa, tj. zadawana przez  $Q$ ) była równa  $\pm \mathbf{1}_{\mathbb{K}}$ , to wówczas w świetle Tw. 4 reprezentacja dołączona zwichrowana ograniczałaby się w oczywisty sposób do epimorfizmów  $\text{Pin}(V, Q) \twoheadrightarrow \mathcal{O}(V, Q)$  oraz  $\text{Spin}(V, Q) \twoheadrightarrow \text{SO}(V, Q)$ . Kłopot w tym, że tego typu operacja wymaga rozwiązania (w  $\mathbb{K}^\times$ ) równania

$$\{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\} \ni Q(\lambda \triangleright v) = \lambda^2 \cdot_{\mathbb{K}} Q(v)$$

dla dowolnej wartości  $Q(v)$ , co tłumaczy się na warunek

$$\forall_{v \in V^\times} \exists_{\varepsilon_v \in \{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\}} : \frac{\varepsilon_v}{Q(v)} \in \{ \lambda^2 \in \mathbb{K}^\times \mid \lambda \in \mathbb{K}^\times \}.$$

Warunek ten jest (szczęśliwie) spełniony dla  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ , w ogólności zaś dostarcza motywacji dla

**Definicja 5.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy i wprowadźmy oznaczenie

$$(\mathbb{K}^\times)^2 \equiv \{ \lambda^2 \in \mathbb{K}^\times \mid \lambda \in \mathbb{K}^\times \}.$$

Ciało  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char}(\mathbb{K}) \neq 2$  nazywamy **spinowym**, jeśli spełnia warunek

$$\mathbb{K}^\times = (\mathbb{K}^\times)^2 \cup -(\mathbb{K}^\times)^2,$$

czyli

$$\forall_{\lambda \in \mathbb{K}^\times} \exists_{\mu \in \mathbb{K}^\times} : \mu^2 \in \{-\lambda, \lambda\}.$$

Zwieńczeniem naszych dociekań jest

**Twierdzenie 1.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. Dla dowolnej skończonej wymiarowej niezwyrodniałej przestrzeni kwadratowej  $(V, Q)$  nad ciałem spinowym  $\mathbb{K}$  istnieją krótkie ciągi dokładne grup

$$\begin{aligned} \mathbf{1} &\longrightarrow \mathbb{F} \longrightarrow \text{Pin}(V, Q) \xrightarrow{\widetilde{\text{Ad}}} \mathcal{O}(V, Q) \longrightarrow \mathbf{1}, \\ \mathbf{1} &\longrightarrow \mathbb{F} \longrightarrow \text{Spin}(V, Q) \xrightarrow{\widetilde{\text{Ad}}} \text{SO}(V, Q) \longrightarrow \mathbf{1}, \end{aligned}$$



przy czym

$$\mathbb{F} = \begin{cases} \{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\} \cong \mathbb{Z}_2, & \text{gdym } \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \notin \mathbb{K} \\ \{-\sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}}, \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}}, -\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\} \cong \mathbb{Z}_4 & \text{w p.p.} \end{cases},$$

co pokazuje, że grupy Pin i Spin są centralnymi rozszerzeniami grup – odpowiednio – ortogonalnej i specjalnej ortogonalnej przestrzeni kwadratowej. W szczególności dla  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  i dowolnej sygnatury  $(p, q) \in \mathbb{N}^{\times 2} \setminus \{(0, 0)\}$ , a przy oznaczeniach  $G_{\mathbb{R}}(p, q) \cong G(\mathbb{R}^{p, q})$ ,  $G \in \{O, SO, Pin, Spin\}$ , otrzymujemy krótkie ciągi dokładne

$$\mathbf{1} \longrightarrow \mathbb{Z}_2 \longrightarrow \text{Pin}_{\mathbb{R}}(p, q) \xrightarrow{\widetilde{\text{Ad}}} O_{\mathbb{R}}(p, q) \longrightarrow \mathbf{1},$$

$$\mathbf{1} \longrightarrow \mathbb{Z}_2 \longrightarrow \text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q) \xrightarrow{\widetilde{\text{Ad}}} SO_{\mathbb{R}}(p, q) \longrightarrow \mathbf{1},$$

w których – o ile tylko  $(p, q) \neq (1, 1)$  – podwójne nakrycia grupy ortogonalnej (wzgl. specjalnej ortogonalnej) przez grupę Pin (wzgl. Spin) są topologicznie nietrywialne nad  $O_{\mathbb{R}}(p, q)$  – i tak np. podwójne nakrycie

$$\mathbf{1} \longrightarrow \mathbb{Z}_2 \longrightarrow \text{Spin}_{\mathbb{R}}(n, 0) \xrightarrow{\widetilde{\text{Ad}}} SO_{\mathbb{R}}(n, 0) \longrightarrow \mathbf{1}$$

jest uniwersalne dla  $n \geq 3$ .

*Dowód:* Rozważmy dowolny element  $u = v_1.v_2.\dots.v_m \in \text{Pin}(V, Q)$  z jądra homomorfizmu  $\widetilde{\text{Ad}}$  (określony przez wektory  $v_i \in Q^{-1}(\{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\})$ ,  $i \in \overline{1, m}$ ). Na mocy Stw. 3

$$u \in \mathbb{K}^{\times} \triangleright e^C,$$

zatem – w świetle Stw. 4 i samej Def. 3 –

$$\begin{aligned} u.u &= u.J_V \circ T_V(u) \cong N(u) = N(v_1).N(v_2).\dots.N(v_m) \\ &= (-Q(v_1)) \cdot_{\mathbb{K}} (-Q(v_2)) \cdot_{\mathbb{K}} \dots \cdot_{\mathbb{K}} (-Q(v_m)) \triangleright e^C \in \mathbb{Z}_2 \triangleright e^C. \end{aligned}$$

Mamy tutaj dwie wykluczające się wzajemnie ewentualności:

- albo  $\mathbb{K} \not\ni \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}}$ , a wtedy nieodzownie  $u^2 = e^C$ , czyli  $u \in \{-e^C, e^C\}$ , tj.

$$\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} \subseteq \{-e^C, e^C\},$$

ponieważ jednak

$$\widetilde{\text{Ad}}_{\pm e^C} = \text{id}_V,$$

przeto ostatecznie

$$\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} = \{-e^C, e^C\} \cong \mathbb{Z}_2,$$

- albo  $\mathbb{K} \ni \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}}$ , a wtedy oba znaki w powyższej tożsamości są dopuszczalne, więc

$$\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} \subseteq \{-\sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, -e^C, e^C\},$$

a że

$$\forall_{x \in \{-\sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, -e^C, e^C\}} : \widetilde{\text{Ad}}_x = \text{id}_V,$$

toteż

$$\text{Ker } \widetilde{\text{Ad}} = \{-\sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, \sqrt{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}} \triangleright e^C, -e^C, e^C\} \cong \mathbb{Z}_4.$$

Topologia podwójnych nakryć ma swój aspekt elementarny, który odróżnia nakrycia  $\mathbb{Z}_2 \longrightarrow \widehat{B} \longrightarrow B$  postaci  $\widehat{B} = B \times \mathbb{Z}_2$  (zwane trywialnymi) od nakryć przyjmujących postać trywialną jedynie lokalnie (nad bazą  $B$ ), ale też – zwłaszcza w obecnym kontekście – aspekt wyższy, który odróżnia nakrycia  $n$ -spójne (dla  $n \geq 1$ ) od nie- $n$ -spójnych. Zanalizowanie tego ostatniego aspektu wymaga znajomości szczegółów topologii wszystkich grup uwikłanych w treść twierdzenia na poziomie wykraczającym dalece poza zakres niniejszego kursu – zainteresowanego Słuchacza odsyłamy do literatury źródłowej, jak choćby do doskonałej monografii S. Helgasona [Hel01]. W niniejszym dowodzie skupimy się natomiast na aspekcie elementarnym, wykazując, że podwójne

nakrycia wymienione w drugiej części twierdzenia nie mają struktury podwójnej kopii bazy. W tym celu wystarczy połączyć krzywą ciąglią<sup>1</sup> punkty w przestrzeni totalnej nakrycia, które rzutują się na ten sam punkt bazy, a więc np.  $-e^C$  i  $e^C$  w  $\text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q)$ . Jako że  $(p, q) \neq (1, 1)$  (na podstawie poczynionego tu założenia), zawsze znajdziemy wektory  $e_1, e_2 \in \mathbb{R}^{p+q}$  spełniające układ warunków

$$\delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_1) = \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_2) =: \varepsilon \in \{-1, 1\} \quad \wedge \quad e_1 \perp_{\delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}} e_2.$$

Dla dowolnej takiej pary wektorów definiujemy krzywą (gładką)

$$\gamma : [0, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0} : t \longmapsto (\cos t \triangleright e_1 + \sin t \triangleright e_2) \cdot (\cos t \triangleright e_1 - \sin t \triangleright e_2).$$

Bez trudu wyznaczamy

$$\begin{aligned} \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(\cos t \triangleright e_1 + \sin t \triangleright e_2) &= \cos^2 t \cdot \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_1) + \sin^2 t \cdot \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_2) \\ &\quad + 2 \sin t \cdot \cos t \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}}(e_1, e_2) = \varepsilon, \\ \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(\cos t \triangleright e_1 - \sin t \triangleright e_2) &= \cos^2 t \cdot \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_1) + \sin^2 t \cdot \delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}(e_2) \\ &\quad - 2 \sin t \cdot \cos t \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(p,q)}}(e_1, e_2) = \varepsilon \end{aligned}$$

i na tej podstawie stwierdzamy, że krzywa leży w grupie Spin,

$$\gamma([0, \frac{\pi}{2}]) \subset \text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q),$$

będącej przestrzenią totalną rozpatrywanego nakrycia. Przy tym krzywa ta łączy ze sobą oba punkty w  $\widetilde{\text{Ad}}^{-1}(\text{id}_V)$ ,

$$\gamma(0) = e_1 \cdot e_1 = \varepsilon \triangleright e^C, \quad \gamma(\frac{\pi}{2}) = -e_2 \cdot e_2 = -\varepsilon \triangleright e^C,$$

co nie byłoby możliwe w topologii  $\text{O}_{\mathbb{R}}(p, q) \times \mathbb{Z}_2$ .  $\square$

## 2. REPREZENTACJE SPINOROWE

Próba zrozumienia struktury podniesienia izometrycznych automorfizmów przestrzeni kwadratowej do jej algebry Clifforda, zrealizowana w poprzednim rozdziale, doprowadziła nas do konstrukcji centralnego rozszerzenia grupy obrotów zachowujących orientację przestrzeni kwadratowej i tym samym przygotowała grunt pod wieńczącą nasze dociekania algebraiczne (w obecnym kontekście)

**Definicja 6.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy, przy czym niechaj  $((V, Q), \mathbb{K}) \in \{(\mathbb{R}^{p,q}, \mathbb{R}), (\mathbb{C}^{n,0}, \mathbb{C})\}$ , i niech  $S \in \text{Ob Vect}_{\mathbb{K}}$ . **Reprezentacja spinorowa** grupy  $\text{Spin}(V, Q)$  to ograniczenie (nietrywialnej) nieprzywiedlnej reprezentacji

$$\rho : \text{Cliff}(V, Q) \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{K}}(S)$$

do tejże grupy

$$(4) \quad \text{Spin}(V, Q) \subset \text{Cliff}(V, Q)^0 \subset \text{Cliff}(V, Q),$$

przy czym w przypadku  $((V, Q), \mathbb{K}) = (\mathbb{R}^{p,q}, \mathbb{R})$  i  $\rho$  rzeczywistej mówimy o **rzeczywistej reprezentacji spinorowej** grupy  $\text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q)$ , a w przypadku  $((V, Q), \mathbb{K}) = (\mathbb{C}^{n,0}, \mathbb{C})$  i  $\rho$  zespolonej – o **zespolonej reprezentacji spinorowej** grupy  $\text{Spin}_{\mathbb{C}}(n) \equiv \text{Spin}(\mathbb{C}^{n,0})$ .

**Uwaga 3.** Należy zwrócić, że reprezentacja spinorowa nie zstępuje do (czyli nie indukuje reprezentacji)  $\text{SO}(V, Q)$ , oto bowiem  $\rho_{-e^C} = -\text{id}_S$ .

W odwołaniu do wyników dotychczasowych naszych dociekań możemy bez trudu dokonać kompletnej klasyfikacji wprowadzonych tu obiektów.

<sup>1</sup>Przy naturalnych założeniach dotyczących topologii rozpatrywanych grup, znajdujących potwierdzenie w szczegółowych dociekaniaach, np. na podstawie lektury rzeczonyj monografii S. Helgasona.

**Twierdzenie 2** (Klasyfikacyjne dla reprezentacji spinorowych  $/\mathbb{R}$ ). Przyjmijmy zapis dotychczasowy i niechaj

$$\rho. : \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{R}}(S)$$

będzie (nietrywialną rzeczywistą) reprezentacją nieprzywiedlną. Reprezentacja spinorowa

$$\rho. \upharpoonright_{\text{Spin}_{\mathbb{R}}(p,q)} : \text{Spin}_{\mathbb{R}}(p,q) \longrightarrow \text{GL}(S; \mathbb{R})$$

przyjmuje – w zależności od  $(p, q) \in \mathbb{N}^{\times 2}$  – następującą postać

- dla  $|q - p| = 1 \pmod{8}$  : nieprzywiedlna rzeczywista na  $S = \mathbb{R}^{2^k}$ , gdzie

$$k = \begin{cases} p, & \text{gdy } q - p = 1 \pmod{8} \\ p - 1, & \text{gdy } q - p = 7 \pmod{8} \end{cases}$$

(spinory Pauliego);

- dla  $|q - p| = 3 \pmod{8}$  : nieprzywiedlna kwaternionowa na  $S = \mathbb{H}^{2^k}$ , gdzie

$$k = \begin{cases} p, & \text{gdy } q - p = 3 \pmod{8} \\ p - 3, & \text{gdy } q - p = 5 \pmod{8} \end{cases}$$

(spinory Pauliego);

- dla  $|q - p| = 2 \pmod{8}$  : nieprzywiedlna zespolona na  $S = \mathbb{C}^{2^k}$ , gdzie

$$k = \begin{cases} p, & \text{gdy } q - p = 2 \pmod{8} \\ p - 1, & \text{gdy } q - p = 6 \pmod{8} \end{cases}$$

(spinory Pauliego);

- dla  $q - p = 0 \pmod{8}$  : przywiedlna rzeczywista na  $S = S_+ \oplus S_-$  (**spinory Diraca**) rozkładalna na dwie wzajem nierównoważne nieprzywiedlne rzeczywiste reprezentacje na  $S_{\pm} = \mathbb{R}^{2^p}$  (**chiralne spinory Weyla**);

- dla  $q - p = 4 \pmod{8}$  : przywiedlna rzeczywista na  $S = S_+ \oplus S_-$  (spinory Diraca) rozkładalna na dwie wzajem nierównoważne nieprzywiedlne kwaternionowe reprezentacje na  $S_{\pm} = \mathbb{H}^{2^p}$  (chiralne spinory Weyla).

Przy tym w przypadku  $q - p = 3 \pmod{4}$  wynik powyższej indukcji reprezentacji grupy Spin nie zależy od wyboru nieprzywiedlnej reprezentacji algebry półprostej  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$ .

*Dowód:* Zważywszy Równ. (4), kluczową rolę w dowodzie odgrywają izomorfizmy (zapisane dla dowolnych  $p, k \in \mathbb{Z}$ , dla których zapis ma sens)

$$\text{Cl}_{p,p+1+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{R}(2^{p+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p-1+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p-2+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{R}(2^{p-1+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p+3+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p+2+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{H}(2^{p+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p-3+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p-4+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{H}(2^{p-3+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p+2+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p+1+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{C}(2^{p+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p-2+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p-3+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{C}(2^{p-1+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p-1+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{R}(2^{p+4k}) \oplus \mathbb{R}(2^{p+4k}),$$

$$\text{Cl}_{p,p+4+8k}^{\mathbb{R}0} \cong \text{Cl}_{p,p+3+8k}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{H}(2^{p+4k}) \oplus \mathbb{H}(2^{p+4k}),$$

odczytane wprost ze Stw. 4.3 (i) oraz z (dowodu) Tw. 7.5 po przywołaniu tezy Stw. 7.3. Wobec powyższego pozostaje upewnić się, że ograniczenie nieprzywiedlnych reprezentacji odnośnych (prostych) algebr macierzowych do zawartych w nich w sposób właściwy grup Spin nie prowadzi do pojawienia się podprzestrzeni niezmienniczych względem obrazu ograniczenia w grupie liniowej przestrzeni reprezentacji w obrębie tychże przestrzeni, a ponadto – że w przypadku, gdy odnośne parzyste podalgebry Clifforda są półproste, ich nierównoważne reprezentacje pozostają nierównoważnymi po ograniczeniu ich do grup Spin. Oba te fakty wynikają jednak wprost z tego, że  $\text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q)$  zawiera addytywną bazę  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0}$ , a określenie reprezentacji na takowej bazie w pełni charakteryzuje tę reprezentację, oto bowiem równoważność dwóch reprezentacji (ograniczonych) ewaluowanych na bazie addytywnej implikowałaby ich równoważność w ogólności, a do tego niezmienniczość  $S$  względem reprezentacji ograniczonej do podstruktury zawierającej ową bazę implikowałaby bezpośrednio jej niezmienniczość względem reprezentacji sprzed ograniczenia. Rozkłady reprezentacji nieprzywiedlnej algebry Clifforda na sumę prostą wzajem nierównoważnych reprezentacji spinorowych w przypadkach  $q - p = 0 \pmod{4}$  jest bezpośrednią konsekwencją Stw. 8.12.

Na koniec zajmiemy się niezależnością wyniku opisanej indukcji reprezentacji grupy  $\text{Spin}_{\mathbb{R}}(p, q)$  od wyboru nieprzywiedlnej reprezentacji algebry półprostej  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$ . Oznaczmy jako

$$\iota_3^{\pm} : \text{Cl}_{p,p+3+8k}^{\pm} \xrightarrow{\cong} \mathbb{H}(2^{p+4k}), \quad \iota_7^{\pm} : \text{Cl}_{p,p-1+8k}^{\pm} \xrightarrow{\cong} \mathbb{R}(2^{p+4k})$$

izomorfizmy (7.8), po czym zauważmy, że w świetle Równ. (7.7) zachodzi tożsamość

$$\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0} = \{ \gamma_+ + J_{\mathbb{R}^{p+q}}(\gamma_+) \mid \gamma_+ \in \text{Cl}_{p,q}^+ \},$$

a ponieważ na mocy Stw. 7.2  $J_{\mathbb{R}^{p+q}}$  jest izomorfizmem między algebrą  $\text{Cl}_{p,q}^+$  i  $\text{Cl}_{p,q}^-$ , przeto reprezentacje

$$\rho_{\text{def}} \circ \iota_3^- \circ J_{\mathbb{R}^{p+q}} : \text{Cl}_{p,p+3+8k}^+ \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{H}^{2^{p+4k}})$$

oraz

$$\rho_{\text{def}} \circ \iota_7^- \circ J_{\mathbb{R}^{p+q}} : \text{Cl}_{p,p-1+8k}^+ \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^{2^{p+4k}})$$

są nieprzywiedlne, a zatem – wobec prostoty  $\text{Cl}_{p,q}^+$  – nieodzownie

$$\rho_{\text{def}} \circ \iota_k^- \circ J_{\mathbb{R}^{p+q}} \sim \rho_{\text{def}} \circ \iota_k^+, \quad k \in \{3, 7\},$$

mimo więc relację – orzeczoną w Stw. 8.11 (i) –  $\rho_+ \not\sim \rho_-$ , stwierdzamy istnienie splataczy  $\chi_3 \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{H}^{2^{p+4k}})$  oraz  $\chi_7 \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^{2^{p+4k}})$  spełniających warunki

$$\begin{aligned} \rho_-(\gamma_+ + J_{\mathbb{R}^{p+q}}(\gamma_+)) &= \rho_{\text{def}} \circ \iota_k^- \circ J_{\mathbb{R}^{p+q}}(\gamma_+) = \chi_k \circ \rho_{\text{def}} \circ \iota_k^+(\gamma_+) \circ \chi_k^{-1} \\ &\equiv \chi_k \circ \rho_+(\gamma_+ + J_{\mathbb{R}^{p+q}}(\gamma_+)) \circ \chi_k^{-1}, \end{aligned}$$

czyli

$$\rho_- \upharpoonright_{\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0}} \sim \rho_+ \upharpoonright_{\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0}}.$$

□

**Twierdzenie 3** (Klasyfikacyjne dla reprezentacji spinorowych  $/\mathbb{C}$ ). Przyjmijmy zapis dotychczasowy i niechaj

$$\rho : \text{Cl}_n^{\mathbb{C}} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(S)$$

będzie (nietrywialną zespoloną) reprezentacją nieprzywiedlną. Reprezentacja spinorowa

$$\rho \upharpoonright_{\text{Spin}_{\mathbb{C}}(n)} : \text{Spin}_{\mathbb{C}}(n) \longrightarrow \text{GL}(S; \mathbb{C})$$

przyjmuje – w zależności od  $n \in \mathbb{N}$  – następującą postać

- dla  $n \in 2\mathbb{N} + 1$  : nieprzywiedlna zespolona na  $S = \mathbb{C}^{2^{\frac{n-1}{2}}}$  (spinory Pauliego);

- dla  $n \in 2\mathbb{N}$  : przywiedlna zespolona na  $S = S_+ \oplus S_-$  (**spinory Diraca**) rozkładalna na dwie wzajem nierównoważne nieprzywiedlne zespolone reprezentacje na  $S_{\pm} = \mathbb{C}^{2^{\frac{n}{2}-1}}$  (**chiralne spinory Weyla**).

Przy tym w przypadku  $n \in 2\mathbb{N} + 1$  wynik powyższej indukcji reprezentacji grupy Spin nie zależy od wyboru nieprzywiedlnej reprezentacji algebry półprostej  $Cl_n^{\mathbb{C}}$ .

Dowód: W pełni analogiczny do dowodu Tw. 2. □

Jest całkowicie jasnym, że przedstawiona tu dyskusja reprezentacji spinorowych stanowi ledwie wprowadzenie do teorii reprezentacji grupy Spin, przynoszącej – m.in. – odpowiedź na pytanie o kompletną klasyfikację *wszystkich* nierównoważnych nieprzywiedlnych jej reprezentacji oraz pierścienia tychże reprezentacji. Szczegółowe studium struktury tego ostatniego, które z racji fundamentalnej roli, jaką nieprzywiedlne reprezentacje grupy Spin odgrywają w modelowaniu pól fizycznych, powinno być przedmiotem każdego umotywowanego fizykalnie wykładu z teorii grup i algebr (Liego), pozwala wyróżnić reprezentację spinorową jako jego elementarny generator. Doskonałym źródłem intuicji i podstawowych konstrukcji w tym zakresie jest monografia Cartana [Car38a, Car38b].

### 3. SPINORY CZYSTE I FLAGI ZEROWE – STUDIUM PRZYPADKÓW

Konstrukcje algebraiczne napotymane w kategorii przestrzeni kwadratowych mają zazwyczaj naturalną i czytelną interpretację geometryczną, która zasadza się na intuicji dotyczącej pojęć „długości wektora”, „kąta między wektorami”, „obrotu wektora” i „odbicia wektora w hiperpłaszczyźnie”. Idąc tym tropem, możemy zadać pytanie o geometryczny aspekt konstrukcji spinora, rozumianego jako wektor z przestrzeni reprezentacji grupy Spin nakrywającej grupę obrotów przestrzeni kwadratowej. Pięknej w swej naturalności i prostocie odpowiedzi na tak postawione pytanie (choć nie wyczerpującej denotatu, a to z racji istnienia spinorów nie-czystych (*sic!*)) udzielił E. Cartan we wspomnianej już wcześniej monografii [Car38a, Car38b] poświęconej spinorom. Odpowiedź tę doskonale uzupełnia konstrukcja R. Penrose’a przedstawiona w trakcie konferencji Battelle Rencontres, a spisana w [Pen68].

**3.1. Spinor czysty Cartana.** Na obecnym etapie mamy z jednej strony przestrzeń kwadratową  $(V, Q)$ , zanurzoną w odnośnej algebrze Clifforda  $Cliff(V, Q)$ , w której emulujemy izometrię za pośrednictwem grupy  $Spin(V, Q) \subset Cliff(V, Q)$ , a z drugiej – przestrzeń  $S$  reprezentacji spinorowej tej ostatniej, całkowicie niezależną *a priori* od  $V$ . Okazuje się, że w pewnych szczególnych okolicznościach można wprost „zrealizować” niezerowe wektory izotropowe z  $V$  w nośniku reprezentacji  $S$  i stowarzyszyć z nimi spinory. Taka jest idea konstrukcji Cartana, którą przedstawiamy poniżej. Całkowicie ogólna i szczegółowa jej analiza wykracza poza ramy niniejszego kursu, jednakowoż jej znaczenie w budowaniu konkretnej geometrycznej konotacji dla abstrakcyjnego pojęcia spinora stanowi dostateczną motywację choćby tylko dla wnikliwego prześledzenia tej konstrukcji na wybranym przykładzie, co czynimy poniżej. Konstrukcja ta jest zorganizowana wokół

**Definicja 7.** Przyjmijmy zapis Def. 1 i 6. **Spinor czysty** to wektor z przestrzeni reprezentacji spinorowej grupy  $Spin(V, Q)$  anihilowany przez obraz  $\rho_V^{\mathbb{C}}(W) \subset Cliff(V, Q)$  dowolnej maksymalnej podprzestrzeni  $Q$ -zerowej  $W \subset V$ .

Przechodząc do konkretnej realizacji, rozważmy przestrzeń kwadratową  $\mathbb{R}^{1,2}$ , dla której  $Cl_{1,2}^{\mathbb{R}} \cong \mathbb{C}(2) \equiv \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^{\times 2})$ , a skoro tak to  $\rho_s : Spin(\mathbb{R}^{1,2}) \rightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}^{\times 2})$ , co pozwala traktować wektory z  $\mathbb{C}^{\times 2}$  jako pinory  $\mathbb{R}^{1,2}$  ( $\text{Pin}(\mathbb{R}^{1,2})$  zawiera addytywną bazę algebry Clifforda  $\mathbb{C}(2)$ ). Wśród nich są spinory, odzworowywane w siebie nawzajem przez  $\text{Pin}(\mathbb{R}^{1,2}) \subset (\mathbb{R}^{1,2})$ . Poszukamy ich w obrazie  $\mathbb{R}^{1,2 \times} \setminus \{0\}$  w  $\mathbb{C}^{\times}$ , który skonstruujemy w następnym kroku. Oto więc rozważmy wektory

$$v \equiv (t, x, y) \in \mathbb{R}^{1,2} \setminus \{(0, 0, 0)\}$$

o normie

$$\delta_E^{(1,2)}(v) = t^2 - x^2 - y^2.$$

Ilekoć  $v$  jest izotropowy,

$$\delta_E^{(1,2)}(v) = 0,$$

możemy – wobec warunku  $t \neq 0$  (którego niespełnienie implikowałoby równość  $v = (0, 0, 0)$ ) – „wyciągnąć pierwiastek kwadratowy” z wektora  $v$  wprowadzając wektor

$$\xi \equiv \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^2$$

o składowych spełniających układ warunków

$$(5) \quad \begin{cases} \xi_1^2 - \xi_2^2 = x \\ \xi_1^2 + \xi_2^2 = iy \\ 2\xi_1\xi_2 = it \end{cases}.$$

Istotnie, otrzymujemy wówczas tożsamość

$$t^2 - x^2 - y^2 = -4\xi_1^2\xi_2^2 - (\xi_1^2 - \xi_2^2)^2 + (\xi_1^2 + \xi_2^2)^2 = 0.$$

Rozwiązanie ogólne powyższego układu ma postać

$$\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \sqrt{\frac{x+iy}{2}} \\ \varepsilon_2 \sqrt{\frac{-x+iy}{2}} \end{pmatrix}, \quad \varepsilon_1, \varepsilon_2 \in \{-1, 1\},$$

przy czym wybieramy wspólną dla obu składowych gałąź funkcji  $\sqrt{\cdot}$ , dla której  $\sqrt{-1} = i$ . Znaki  $\varepsilon_\alpha$ ,  $\alpha \in \{1, 2\}$  związane są warunkiem

$$\text{sign}(t)|t| \equiv t = -2i\xi_1\xi_2 = -i\varepsilon_1\varepsilon_2\sqrt{-x^2-y^2} = \varepsilon_1\varepsilon_2\sqrt{t^2} = \varepsilon_1\varepsilon_2|t|,$$

z którego wyprowadzamy relację

$$\varepsilon_2 = \varepsilon_1 \cdot \text{sign}(t).$$

Ta pozwala ostatecznie zapisać rozwiązanie

$$(6) \quad \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = \varepsilon \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{x+iy}{2}} \\ \text{sign}(t) \sqrt{\frac{-x+iy}{2}} \end{pmatrix}, \quad \varepsilon \in \{-1, 1\},$$

czyli – jeśli wprowadzić pomocniczą notację zespoloną  $z \equiv x + iy \in \mathbb{C}$ , w której  $\bar{z} = x - iy$  –

$$\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = \varepsilon \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{z}{2}} \\ \text{sign}(t) i \sqrt{\frac{\bar{z}}{2}} \end{pmatrix} =: \xi(v), \quad \varepsilon \in \{-1, 1\}.$$

Zauważmy, że znak  $\varepsilon$  nie może być ustalony w sposób niesamosprzeczny jednocześnie dla *wszystkich* wektorów izotropowych, oto bowiem przy obrocie o kąt  $\varphi$  w płaszczyźnie  $\{(0, x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$  (zachowującym wektory nieizotropowe), przy którym składowe wektora  $v$  transformują się wedle formuł

$$v \equiv (t, z) \mapsto (t, e^{i\varphi} \cdot_{\mathbb{C}} z) =: R_\varphi(v),$$

składowe spinora podlegają transformacji

$$\xi(v) \mapsto \begin{pmatrix} e^{i\frac{\varphi}{2}} & 0 \\ 0 & e^{-i\frac{\varphi}{2}} \end{pmatrix} \xi(v) \equiv \xi(R_\varphi(v)).$$

W szczególności pod wpływem pełnego obrotu,  $\varphi = 2\pi$ , następuje odbicie

$$\xi(v) \mapsto \lim_{\varphi \rightarrow 2\pi} \xi(R_\varphi(v)) = -\xi(v).$$

Mamy przeto nieusuwalną niejednoznaczność

$$\mathbb{R}^{1,2} \times \{0\} \ni v \mapsto \pm \xi(v) \in \mathbb{C}^{\times 2},$$

przy czym odwzorowanie  $\xi$  określa injekcję  $\mathbb{R}^{1,2} \times \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{C}^{\times 2}/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ . Jak scharakteryzować algebraicznie jego obraz?

Podane przez nas rozwiązanie problemu „wyciągnięcia pierwiastka kwadratowego z wektora” ma swoją zgrabną (i w pełni równoważną z powyższą) realizację macierzową, do której omówienia przejdziemy obecnie. Oto więc z wektorem  $v$  stowarzyszymy w sposób  $\mathbb{R}$ -liniowy macierz

$$\gamma(v) := \begin{pmatrix} t & iz \\ i\bar{z} & -t \end{pmatrix} \equiv t \triangleright \gamma(e_0) + x \triangleright \gamma(e_1) + y \triangleright \gamma(e_2),$$

otrzymując przy tej okazji trójkę macierzy

$$\gamma(e_0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \gamma(e_1) = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma(e_2) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

odpowiadających wektorom bazy standardowej. Zauważmy, że spełnione są tożsamości

$$\gamma(e_0)^2 = \mathbf{1}_2 \equiv \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_0) \triangleright \mathbf{1}_2,$$

$$\gamma(e_1)^2 = -\mathbf{1}_2 \equiv \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_1) \triangleright \mathbf{1}_2,$$

$$\gamma(e_2)^2 = -\mathbf{1}_2 \equiv \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_2) \triangleright \mathbf{1}_2$$

oraz

$$\{\gamma(e_0), \gamma(e_1)\} = \mathbf{0}_2, \quad \{\gamma(e_0), \gamma(e_2)\} = \mathbf{0}_2, \quad \{\gamma(e_1), \gamma(e_2)\} = \mathbf{0}_2,$$

czyli w sumie – dla dowolnych wektorów  $v_\alpha = v_\alpha^\mu \triangleright e_\mu \in \mathbb{R}^3$ ,  $\alpha \in \{1, 2\}$  –

$$(7) \quad \{\gamma(v_1), \gamma(v_2)\} = v_1^\mu v_2^\nu \{\gamma(e_\mu), \gamma(e_\nu)\} = \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}}(v_1, v_2) \triangleright \mathbf{1}_2.$$

Stwierdzamy zatem, że  $\gamma$  jest kanonicznym odwzorowaniem Clifforda

$$(8) \quad \gamma : \mathbb{R}^{1,2} \rightarrow \mathbb{C}(2) \cong \text{Cl}_{1,2}^{\mathbb{R}},$$

a do tego spełnia warunek strukturalny

$$\forall_{v \in \mathbb{R}^{1,2}} : \det_{(2)} \gamma(v) = -Q(v).$$

Rozważmy następnie wektor  $\xi(v) \in \mathbb{C}^2$  przyporządkowany – według opisanego schematu – wektorowi izotropowemu  $v \in \mathbb{R}^{1,2}$  oraz macierz  $\gamma(v)$  stowarzyszoną z tym ostatnim. Jak wynika wprost z konstrukcji, zachodzi równość

$$\gamma(v) \odot \xi(v) \equiv \begin{pmatrix} -2i\xi_1\xi_2 & 2i\xi_1^2 \\ -2i\xi_2^2 & 2i\xi_1\xi_2 \end{pmatrix} \odot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

a ponieważ  $\text{Ker } \gamma(v) \neq \mathbb{C}^2$ , przeto dla ustalonego (dowolnie) izotropowego wektora  $v \in \mathbb{R}^{1,2}$  równość

$$(9) \quad \gamma(v) \odot \xi = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

wyznacza (kierunek)  $\xi \in \mathbb{C}^2$ . Istotnie, wobec równości

$$\det_{(2)} \gamma(v) = \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(v) = 0$$

mamy nierówność

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Ker } \gamma(v) > 0,$$

a zarazem – jeśli tylko  $v \neq (0, 0, 0)$  – prawdziwą jest też nierówność

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Ker } \gamma(v) < 2,$$

których koniunkcja daje nam pożądaną wynik:

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Ker } \gamma(v) = 1.$$

Przywoławszy Def. 7, domniemywamy, że powyższy  $\xi \in \text{Ker } \gamma(v) \setminus \{0_{\mathbb{C}^2}\}$  jest spinorem czystym stowarzyszoną z maksymalną podprzestrzenią  $\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}$ -zerową  $\langle v \rangle_{\mathbb{R}} \subset \mathbb{R}^{1,2}$ . Ażeby potwierdzić to

przypuszczenie, musimy jeszcze przekonać się, że wektory tej postaci rozpinają przestrzeń reprezentacji grupy  $\text{Spin}_{\mathbb{R}}(1, 2)$ . W tym celu rozpatrzmy transformacje macierzy  $\gamma(v)$  indukowane przez standardowe działanie grupy  $\text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)$  na (dowolnym) wektorze  $v$  za pośrednictwem odwzorowania (8). W świetle Tw. 4 wystarczy zbadać zachowanie tejże macierzy pod wpływem złożenia dwóch odbić  $v$  w płaszczyznach  $\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}$ -ortogonalnych do dwóch wektorów nieizotropowych. Obliczamy zatem – dla dowolnego  $\mu \in \{0, 1, 2\}$  –

$$\begin{aligned}
 \gamma(\mathbf{P}_{e_{\mu}}(v)) &= \gamma(v - 2\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}}(v, e_{\bar{\mu}}) \triangleright e_{\bar{\mu}}) \\
 &= \gamma(v) - 2\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}}(v, e_{\bar{\mu}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \\
 &= \gamma(v) - \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \triangleright \{\gamma(v), \gamma(e_{\bar{\mu}})\} \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) \\
 &\equiv \gamma(v) - \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \triangleright (\gamma(v) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) + \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(v) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}})) \\
 &= \gamma(v) - \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \triangleright (\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}}) \triangleright \gamma(v) + \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(v) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}})) \\
 &= -\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(v) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) \equiv -\text{Ad}_{\gamma(e_{\bar{\mu}})}(\gamma(v)) \equiv \widetilde{\text{Ad}}_{\gamma(e_{\bar{\mu}})}(\gamma(v))
 \end{aligned}$$

i na tej podstawie ( $\mathbf{P}_{e_{\mu}} \circ \mathbf{P}_{e_{\nu}} \in \text{O}_{\mathbb{R}}(1, 2)$ , zatem  $\mathbf{P}_{e_{\mu}} \circ \mathbf{P}_{e_{\nu}}(v) \in \mathbb{R}^{1,2^{\times}} \setminus \{0\}$ )

$$\gamma(\mathbf{P}_{e_{\mu}} \circ \mathbf{P}_{e_{\nu}}(v)) = \text{Ad}_{\gamma(e_{\mu}) \odot \gamma(e_{\nu})}(\gamma(v)),$$

co oznacza, że dla dowolnego  $\xi \equiv \xi(v) \in \text{Ker } \gamma(v)$  jak wyżej jest

$$\gamma(e_{\mu}) \odot \gamma(e_{\nu}) \xi(v) \in \text{Ker}(\text{Ad}_{\gamma(e_{\mu}) \odot \gamma(e_{\nu})}(\gamma(v))) \equiv \text{Ker } \gamma(\mathbf{P}_{e_{\mu}} \circ \mathbf{P}_{e_{\nu}}(v)),$$

tj. przetransformowany  $\xi$ -obraz wektora jest wyróżnionej przez nas postaci.

Uwzględniając równość (9) definiującą kierunek  $\xi(v)$ , postulujemy

$$(10) \quad \xi(\mathbf{P}_{e_{\mu}}(v)) = \lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \xi(v)$$

dla pewnego przyporządkowania

$$\lambda : \{\mathbf{P}_{e_0}, \mathbf{P}_{e_1}, \mathbf{P}_{e_2}\} \longrightarrow \mathbb{C}^{\times}/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$$

(rozumianego – w oczywisty sposób – jako odzwierciedlenie nieusuwalnej niejednoznaczności znaku spinora). Postulat sprawdzamy w bezpośrednim rachunku:

$$\begin{aligned}
 \gamma(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}(v)) \odot (\lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \xi(v)) &= -\lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \text{Ad}_{\gamma(e_{\bar{\mu}})}(\gamma(v)) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \xi(v) \\
 &= -\lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(v) \odot \xi(v) \\
 &= -\lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},
 \end{aligned}$$

z którego – zgodnie z oczekiwaniem – wynika

$$\forall_{v \in \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)-1}(\{0\})} \forall_{\xi \in \text{Ker } \gamma(v)} : \lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}) \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \xi(v) \in \text{Ker } \gamma(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}(v)),$$

a ponieważ, jak uzasadniliśmy wcześniej,

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Ker } \gamma(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}}(v)) = 1,$$

przeto poszukiwane skalary  $\lambda(\mathbf{P}_{e_{\bar{\mu}}})$  istnieją. Naturalnym wydaje się przy tym pytanie, czy przyporządkowanie  $\lambda$  rozszerza się do homomorfizmu grup

$$\tilde{\lambda} : \text{O}_{\mathbb{R}}(1, 2) \longrightarrow \mathbb{C}^{\times}/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$$

ciągłego względem standardowej topologii na grupie Liego  $\text{O}_{\mathbb{R}}(1, 2)$ . Przypomnijmy: grupa ta ma cztery spójne składowe: podgrupę  $\text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+$  odwzorowań zachowujących kierunek czasu  $e_0$  oraz orientację w przestrzeni  $\langle e_1, e_2 \rangle_{\mathbb{R}}$  (tzw. ortochroniczną specjalną grupę Lorentza) oraz jej translaty  $\mathbf{P}_{e_0}^{n_0} \cdot \mathbf{P}_{e_1}^{n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+$ ,  $(n_0, n_1) \in \{(1, 0), (0, 1), (1, 1)\}$ , tj.

$$\text{O}_{\mathbb{R}}(1, 2) = \text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+ \sqcup \mathbf{P}_{e_0} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+ \sqcup \mathbf{P}_{e_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+ \sqcup \mathbf{P}_{e_0} \cdot \mathbf{P}_{e_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1, 2)^+.$$



Na tym etapie możemy przywołać tożsamość

$$(11) \quad P_{e_{\bar{\mu}}} \circ P_{e_{\bar{\mu}}} = \text{id}_{\mathbb{R}^{1,2}},$$

aby wyznaczyć

$$\begin{aligned} \xi(v) &= \xi(P_{e_{\bar{\mu}}} \circ P_{e_{\bar{\mu}}}(v)) = \lambda(P_{e_{\bar{\mu}}})^2 \triangleright \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \gamma(e_{\bar{\mu}}) \odot \xi(v) \\ &= \lambda(P_{e_{\bar{\mu}}})^2 \cdot \delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}}) \triangleright \xi(v). \end{aligned}$$

Zważywszy nieusuwalną  $\mathbb{Z}_2$ -niejednoznaczność w formule (6), wywodzimy stąd warunek

$$\lambda^2 \in \{-1, 1\}.$$

Przyjęte wcześniej założenie o ciągłym charakterze poszukiwanego rozszerzenia  $\tilde{\lambda}$  implikuje stałość tego ostatniego na każdej z czterech spójnych składowych  $O_{\mathbb{R}}(1,2)$ . Ażeby wyznaczyć  $\tilde{\lambda}$  dla poszczególnych składowych, wystarczy zbadać warunek (10) w bezpośrednim odwołaniu do relacji (5). Na podstawie oczywistych równości

$$\begin{aligned} \gamma(e_0) \odot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \xi_1 \\ -\xi_2 \end{pmatrix} =: \xi^{(0)}, \\ \gamma(e_1) \odot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} i\xi_2 \\ i\xi_1 \end{pmatrix} =: \xi^{(1)}, & \gamma(e_2) \odot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -\xi_2 \\ \xi_1 \end{pmatrix} =: \xi^{(2)}, \end{aligned}$$

z których wyprowadzamy reguły transformacyjne

$$\begin{aligned} (t, x, y) &\xrightarrow{\xi \mapsto \xi^{(0)}} (-t, x, y) \equiv P_{e_0}(t, x, y), \\ (t, x, y) &\xrightarrow{\xi \mapsto \xi^{(1)}} (-t, x, -y) \equiv -P_{e_1}(t, x, y), \\ (t, x, y) &\xrightarrow{\xi \mapsto \xi^{(2)}} (-t, -x, y) \equiv -P_{e_2}(t, x, y), \end{aligned}$$

stwierdzamy, że

$$\lambda(P_{e_0}) = 1 = -\lambda(P_{e_1}) = -\lambda(P_{e_2}),$$

a stąd już wprost wyprowadzamy

$$\tilde{\lambda} \upharpoonright_{\text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+} = 1 = \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+}, \quad \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+} = -1 = \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0} \cdot P_{e_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+},$$

przy czym zamiast  $e_1$  moglibyśmy z jednakim skutkiem użyć  $e_2$ , co niezależnie potwierdza sensowność przyjętego przyporządkowania. Takie przypisanie wartości generatorom grupy  $O_{\mathbb{R}}(1,2)$  jest spójne z poczynionym przez nas na wstępie założeniem o homomorficznym charakterze  $\tilde{\lambda}$ , oto bowiem dla dowolnych par  $(m_0, m_1), (n_0, n_1) \in \{0, 1\}^{\times 2}$  z jednej strony zachodzą relacje algebraiczne (wynikające wprost z relacji przemienności  $[P_{e_\mu}, P_{e_\nu}] = 0$  w połączeniu z tożsamością (11))

$$P_{e_0}^{m_0} \cdot P_{e_1}^{m_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+ \cdot P_{e_0}^{n_0} \cdot P_{e_1}^{n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+ \subset P_{e_0}^{m_0+n_0} \cdot P_{e_1}^{m_1+n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+,$$

z drugiej zaś – homomorficzność  $\tilde{\lambda}$  wymaga

$$\begin{aligned} \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0}^{m_0} \cdot P_{e_1}^{m_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+ \cdot P_{e_0}^{n_0} \cdot P_{e_1}^{n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+} &= \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0}^{m_0} \cdot P_{e_1}^{m_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+} \cdot \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0}^{n_0} \cdot P_{e_1}^{n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+} \\ &= (-1)^{m_1} \cdot (-1)^{n_1} = (-1)^{m_1+n_1} \equiv \tilde{\lambda} \upharpoonright_{P_{e_0}^{m_0+n_0} \cdot P_{e_1}^{m_1+n_1} \cdot \text{SO}_{\mathbb{R}}(1,2)^+}. \end{aligned}$$

Na zakończenie zauważmy, że transformacje  $\xi(v) \mapsto \pm \gamma(e_\mu) \odot \xi(v)$ , indukowane przez odbicia  $P_{\pm e_\mu}$ , są nierozróżnialne na poziomie wektorowym, oto bowiem

$$\begin{aligned} \gamma(P_{-e_\mu}(v)) &= \gamma(v - 2\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(-e_{\bar{\mu}})^{-1} \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}}(v, -e_{\bar{\mu}}) \triangleright (-e_{\bar{\mu}})) \\ &= \gamma(v - 2\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}(e_{\bar{\mu}})^{-1} \cdot \Phi_{\delta_{\mathbb{E}}^{(1,2)}}(v, e_{\bar{\mu}}) \triangleright e_{\bar{\mu}}) \equiv \gamma(P_{e_\mu}(v)). \end{aligned}$$

To samo dotyczy każdej innej pary odwzorowań indukowanych przez transformacje ortogonalne w  $\mathbb{R}^{1,2}$ , a różniących się o znak. Fakt ten stanowi jawne odzwierciedlenie istnienia obu krótkich ciągów dokładnych grup, o których mówi Tw. 1.

W podsumowaniu naszego studium możemy skonstatować, że oto naturalną geometryzacją algebraicznej konstrukcji spinora (czystego) w sygnaturze  $(1, 2)$  (będącego spinorem wśród pinorów  $\mathbb{C}^\times$ ) jest wektor izotropowy, który jednoznacznie reprezentuje klasę spinora w  $\mathbb{C}^{\times 2}/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$  względem relacji  $\xi \sim -\xi$ .

### 3.2. Flaga zerowa Penrose'a. Zagadnienie do samodzielnego opracowania. Kto pierwszy?

#### 4. FIZYCZNE (KRYPTO-PROHILBERTOWSKIE) REALIZACJE SPINORÓW

Dotychczasowe nasze rozważania były prowadzone spójnie z prostym obrazkiem *matematycznym*, w którym pinory to elementy przestrzeni reprezentacji nieprzywiedlnej grupy  $\text{Pin}(V, Q)$ , spinory zaś – elementy przestrzeni reprezentacji nieprzywiedlnej grupy  $\text{Spin}(V, Q)$  (patrz chociażby: [Har90]). W szczególności spinory skrętnie – tak nad  $\mathbb{R}$ , jak nad  $\mathbb{C}$  – pojawiają się naturalnie w rozkładzie przestrzeni pinorów, czyli bi-spinorów, które określiliśmy uprzednio tradycyjnym mianem spinorów Diraca. W tej sytuacji znajduje odzwierciedlenie ogólniejsza zasada: Spinory możemy indukować z pinorów poprzez ograniczenie do przestrzeni niezmienniczej względem działania parzystej podalgebry odnośnej algebry Clifforda.

Fizycy mają oczywistą namiętność do kategorii  $\text{Vect}_{\mathbb{C}}$  i, konsekwentnie, zespolonych reprezentacji rozważanych algebr. Z tego to powodu najczęściej rozpatrują odmienny od beznamiętnego (a logicznie czystszy) matematycznego schemat konstrukcji reprezentacji grupy<sup>2</sup>  $\text{Spin}(\mathbb{R}^{p,q})$ , który przedstawiamy poniżej (zasadniczo) za [BT88]. Punktem wyjścia jest przywołanie funktora kompleksyfikacji z Tw. 13-14.6:

$$\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \longmapsto \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \text{Cliff}(\mathbb{R}^{p,q} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}) \equiv \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}},$$

który pozwala nam utożsamiać rzeczywistą algebrę Clifforda  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$  z jej wiernym obrazem  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)$  w modelu  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  zespolonej algebry Clifforda  $\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}}$  i, w zgodzie z tym utożsamieniem, indukować reprezentacje grup:  $\text{Pin}(\mathbb{R}^{p,q}) \subset \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$  z reprezentacji  $\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}}$  i  $\text{Spin}(\mathbb{R}^{p,q}) \subset \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R},0}$  z reprezentacji  $\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C},0}$ . Oczywistym fizykalnym awantażem tej konstrukcji jest jej immanentna zespoloność. W rzeczy samej, reprezentacja zespolona algebry  $\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}(0)}$  to homomorfizm algebr  $\rho : \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}(0)} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}}(V)$ , czyli taki homomorfizm algebr  $\rho : \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}(0)} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{R}}(V)$ , którego obraz jest w komutancie struktury zespolonej  $I \in \text{End}_{\mathbb{R}}(V)$ . Do tego ostatniego należą w szczególności endomorfizmy realizujące elementy podzbioru<sup>3</sup>  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0) \subset \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}(0)}$ . Ponadto ilekroć  $\rho$  jest wierna (czyli  $\text{Ker } \rho = \{0\}$ ), własność tę ma także

$$\rho_{\text{ind}} \equiv \rho \upharpoonright_{\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)} \otimes_{\mathbb{R}} (1,0)}.$$

Analogiczny wniosek dotyczy (nie)przywiedlności: Istotnie, zachowywanie podprzestrzeni  $\mathbb{C}$ -liniowej  $W \subset V$  przez  $\rho(\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))$  implikuje

$$\rho(\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}(0)})(W) \equiv \rho(\mathbb{C} \triangleright \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(W) = \mathbb{C} \triangleright \rho(\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(W) \subset \mathbb{C} \triangleright W \equiv W.$$

Zyskujemy zatem naturalny mechanizm indukcji zespolonych reprezentacji wiernych i nieprzywiedlnych  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}(0)}$  z takichże reprezentacji  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{C}(0)}$ .

Ażeby móc postąpić dalej w naszych rozważaniach, czyniąc je ilościowymi, wprowadzimy

**Definicja 8.** Niechaj  $\mathfrak{A} \in \text{Ob Alg}_{\mathbb{R}}$  i  $V \in \text{Ob Vect}_{\mathbb{C}}$ , a nadto niech  $\rho : \mathfrak{A} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}} V$  będzie reprezentacją zespoloną. **Reprezentacja zespolenie sprzężona (względem  $\rho$ )** to reprezentacja

$$\bar{\rho} : \mathfrak{A} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}} \bar{V},$$

określona na przestrzeni  $\mathbb{C}$ -liniowej  $\bar{V} \equiv V$  wyposażonej w działanie

$$\bar{\triangleright} : \mathbb{C} \times \bar{V} \longrightarrow \bar{V} : (\lambda, v) \longmapsto \bar{\lambda} \triangleright v \equiv \lambda \bar{\triangleright} v,$$

<sup>2</sup>W przypadku grupy  $\text{Spin}(\mathbb{C}^{\times n})$  od samego początku wszystko jest w najlepszym porządku.

<sup>3</sup>Nie jest to, rzecz jasna, podalgebra nad  $\mathbb{C}$ .

dana wzorem – zapisanym dla dowolnego  $a \in \mathfrak{A}$  –

$$\bar{\rho}(a) := \overline{\rho(a)},$$

w którym stosujemy następującą notację: Dowolnemu  $\chi \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V, W)$  odpowiada  $\bar{\chi} \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\bar{V}, \bar{W})$  o własności definiującej  $\bar{\chi}(v) = \chi(v)$ .

Przyjawszy na przyszłość bardziej przejrzysty zapis, w którym element  $v$  przestrzeni  $V$  z działaniem  $\triangleright$  jest oznaczany jako  $\bar{v}$ , powyższą własność zapiszemy jako  $\bar{\chi}(\bar{v}) = \overline{\chi(v)}$ . Warto zwrócić uwagę, że dowolna baza  $\{e_i\}_{i \in \bar{1}, \bar{D}}$ ,  $D = \dim_{\mathbb{C}} V$  przestrzeni  $\mathbb{C}$ -liniowej  $V$  jest zarazem bazą  $\bar{V}$ , której wybór pozwala ustalić prostą relację między macierzami  $\chi$  i  $\bar{\chi}$  na podstawie bezpośredniego rachunku:

$$\bar{\chi}_{ij} \triangleright \bar{e}_j \equiv \bar{\chi}(\bar{e}_i) \equiv \overline{\chi(e_i)} \equiv \overline{\chi_{ij} \triangleright e_j} = \overline{\chi_{ij}} \triangleright \bar{e}_j.$$

Ta relacja to relacja sprzężenia zespolonego,

$$(12) \quad [\bar{\chi}]_{\{\bar{e}_i\}_{i \in \bar{1}, \bar{D}}} = \overline{[\chi]_{\{e_i\}_{i \in \bar{1}, \bar{D}}}}.$$

Jest też – dla dowolnych  $\lambda \in \mathbb{C}$  i  $v \in V$  –

$$\overline{\lambda \triangleright \chi}(\bar{v}) \equiv \overline{(\lambda \triangleright \chi)(v)} = \overline{\lambda \triangleright \chi(v)} = \bar{\lambda} \triangleright \overline{\chi(v)} \equiv \bar{\lambda} \triangleright \bar{\chi}(\bar{v}),$$

czyli

$$(13) \quad \overline{\lambda \triangleright \chi} = \bar{\lambda} \triangleright \bar{\chi}.$$

Powyższa definicja pozwala stowarzyszyć z reprezentacją indukowaną  $\rho_{\text{ind}}$  z danej wiernej reprezentacji nieprzywiedlnej

$$\begin{array}{ccc} \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \equiv \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0) & \xrightarrow{\quad} & \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}} \\ & \searrow \rho_{\text{ind}} & \downarrow \rho \\ & & \text{End}_{\mathbb{C}}(P) \end{array}$$

na przestrzeni  $\mathbb{C}$ -liniowej (zespolonych pinorów)  $P$  dwie reprezentacje  $\text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}}$ : kompleksyfikację jej samej (patrz: Stw. 15-16.2)

$$\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}} : (\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}} P$$

oraz kompleksyfikację reprezentacji względem niej zespolenie sprzężonej

$$\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}} : \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{C}} \bar{P}.$$

Pierwsza z nich okazuje się być tożsamą z  $\rho$ , oto bowiem dla dowolnych  $\gamma^i \in \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$  i  $\lambda_i \in \mathbb{C}$  indeksowanych przez zbiór (skończony)  $\bar{1}, \bar{N} \ni i$  zachodzi

$$\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma^i \otimes \lambda_i) \equiv \lambda_i \triangleright \rho_{\text{ind}}(\gamma^i) \equiv \lambda_i \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)) = \rho(\lambda_i \triangleright (\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))) = \rho(\gamma^i \otimes \lambda_i),$$

a to z tej racji, że  $\rho$  jest homomorfizmem  $\mathbb{C}$ -algebr. W następnej kolejności przekonujemy się o wierności i nieprzywiedlności  $\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}$ . W tym celu liczymy, dla  $\gamma^i$  i  $\lambda_i$  jak wyżej a wobec (13) i dopiero co udowodnionej tożsamości,

$$\begin{aligned} \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}(\gamma^i \otimes \lambda_i) &= \lambda_i \triangleright \overline{\rho_{\text{ind}}(\gamma^i)} \equiv \lambda_i \triangleright \overline{\rho_{\text{ind}}(\gamma^i)} \equiv \lambda_i \triangleright \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} = \overline{\lambda_i \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} \\ &= \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i)} \end{aligned}$$

i na tej podstawie stwierdzamy:

- $\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}(\gamma^i \otimes \lambda_i) = 0 \iff \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i)} = 0 \iff \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i) = 0 \iff \gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i = 0$   
(wobec wierności  $\rho$ ), ale to  $\iff \text{Re}(\lambda_i) \triangleright \gamma^i = 0 = -\text{Im}(\lambda_i) \triangleright \gamma^i \iff \gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \lambda_i = 0$ ;
- $\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}(\gamma^i \otimes \lambda_i)(\bar{W}) = \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i)(\bar{W})} \equiv \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i)(W)} \subset \bar{W} \iff \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \bar{\lambda}_i)(W) \subset W$ .

W dalszej części naszych rozważań kładziemy  $p + q \in 2\mathbb{N}$  (pozostawiając analogiczną analizę dla  $p + q \in 2\mathbb{N} + 1$  do wykonania zainteresowanemu Czytelnikowi). W tym przypadku nasz model  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \mathbb{C}_{p+q}^{\mathbb{C}} \cong \mathbb{C}(2^{\frac{p+q}{2}})$  jest pełną algebrą macierzową i  $\rho \sim \rho_{\text{def}}$  na  $\mathbb{C}^{2^{\frac{p+q}{2}}}$ , patrz: Tw. 15-16.2. Zauważmy też, że wierność i nieprzywiedlność  $\rho_{\text{def}} \sim \rho \equiv \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}$  implikuje – w świetle powyższego – wierność i nieprzywiedlność  $\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}$ , stąd zaś wywodzimy – na gruncie Tw. 15-16.1 (i konstatacji prostoty  $\mathbb{C}(2^{\frac{p+q}{2}})$ ) – istnienie  $\mathbb{C}$ -liniowego izomorfizmu

$$\mathbb{C} : P \xrightarrow{\cong} \overline{P}$$

o własności

$$(14) \quad \forall_{\gamma \in \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}} : \mathbb{C} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma) = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}(\gamma) \circ \mathbb{C},$$

czyli splatacza dla tej pary reprezentacji. Wobec tożsamości

$$\overline{\chi_2 \circ \chi_1} = \overline{\chi_2} \circ \overline{\chi_1},$$

której słuszności dla dowolnych  $\chi_A \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(V_A, V_{A+1})$ ,  $A \in \{1, 2\}$  dowodzimy w bezpośrednim rachunku (w którym  $\overline{v} \in \overline{V_1}$ ):

$$\overline{\chi_2 \circ \chi_1}(\overline{v}) \equiv \overline{\chi_2 \circ \chi_1}(v) = \overline{\chi_2(\chi_1(v))} \equiv \overline{\chi_2}(\overline{\chi_1(v)}) \equiv \overline{\chi_2}(\overline{\chi_1}(\overline{v})) \equiv \overline{\chi_2} \circ \overline{\chi_1}(\overline{v}),$$

splatacz ten spełnia równość

$$\overline{\mathbb{C} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} = \overline{\mathbb{C} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} \circ \overline{\mathbb{C}} = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} \circ \overline{\mathbb{C}},$$

a ponieważ – jak pokazaliśmy wcześniej –

$$\overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma^i \otimes \lambda_i)} = \overline{\rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \overline{\lambda_i})} \equiv \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \overline{\lambda_i})},$$

przeto oznaczywszy  $\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \overline{\lambda_i} \equiv \tilde{\gamma}$ , przepisujemy tę ostatnią w postaci

$$\overline{\mathbb{C} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\tilde{\gamma})} = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\tilde{\gamma})} \circ \overline{\mathbb{C}} = \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\tilde{\gamma}) \circ \overline{\mathbb{C}}.$$

W sumie więc zachodzi

$$\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma) \circ (\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C}) = \overline{\mathbb{C} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} \circ \mathbb{C} = (\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C}) \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma),$$

czyli  $\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C}$  splata  $\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}$  z sobą samą, ta wszakże jest nieprzywiedlna, co na mocy Stw. 15-16.4 pozwala wnioskować o istnieniu liczby  $\lambda \in \mathbb{C}^{\times}$  spełniającej warunek

$$\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C} = \lambda \triangleright \text{id}_P.$$

Oznaczmy, dla dowolnego  $\mu \in \mathbb{C}^{\times}$ ,

$$\mathbb{C}_{\mu} := \mu^{-1} \triangleright \mathbb{C} : P \longrightarrow \overline{P} : v \longmapsto \mu^{-1} \triangleright \mathbb{C}(v),$$

a wtedy – wobec  $\mathbb{C}$ -liniowości  $\overline{\mathbb{C}}$  –

$$\overline{\mathbb{C}_{\mu}} \circ \mathbb{C}_{\mu} \equiv \overline{\mu^{-1} \triangleright \mathbb{C}} \circ (\mu^{-1} \triangleright \mathbb{C}) = \overline{\mu^{-1}} \triangleright \overline{\mathbb{C}} \circ (\mu^{-1} \triangleright \mathbb{C}) = |\mu|^{-2} \triangleright \overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C} = \frac{\lambda}{|\mu|^2} \triangleright \text{id}_P,$$

jeśli zatem wybierzemy  $\mu \in \sqrt{\lambda}$ , to otrzymamy

$$\overline{\mathbb{C}_{\mu}} \circ \mathbb{C}_{\mu} = \frac{\lambda}{|\lambda|} \triangleright \text{id}_P,$$

skoro jednak

$$\mathbb{C} \circ \overline{\mathbb{C}} = \overline{\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C}} = \overline{\lambda \triangleright \text{id}_P} = \overline{\lambda} \triangleright \text{id}_{\overline{P}},$$

to jest

$$\lambda \triangleright \mathbb{C} = \mathbb{C} \circ (\lambda \triangleright \text{id}_P) \equiv \mathbb{C} \circ (\overline{\mathbb{C}} \circ \mathbb{C}) = (\mathbb{C} \circ \overline{\mathbb{C}}) \circ \mathbb{C} = \overline{\lambda} \triangleright \text{id}_{\overline{P}} \circ \mathbb{C} = \overline{\lambda} \triangleright \mathbb{C},$$

czyli

$$\lambda = \overline{\lambda},$$

a zatem

$$\overline{\mathbb{C}_{\mu}} \circ \mathbb{C}_{\mu} = \varepsilon \triangleright \text{id}_P, \quad \varepsilon \in \{-1, 1\}.$$

Rozważmy teraz po kolei oba możliwe przypadki, biorąc pod uwagę powyższy splatacz znormalizowany i opuszczając w dalszych rozważaniach indeks  $\mu$ .

4.1. **Przypadek**  $\varepsilon = +1$ . Dowolny pinor  $w \in P$  ma rozkład

$$w = w_+ + w_-, \quad w_{\pm} = \frac{1}{2} (w \pm \overline{C(w)}),$$

w którym – gwoli przypomnienia –  $\overline{w}$  jest tożsamy z wektorem  $w \in P$ , ale jest elementem modułu zespolenie sprzężonego  $\overline{P}$ . Zarazem

$$C(w_+) = \frac{1}{2} (C(w) + \overline{w}) \equiv \frac{1}{2} (\overline{w} + \overline{C(w)}) = \overline{w_+}$$

i, analogicznie,

$$C(w_-) = -\overline{w_-},$$

czyli

$$w_{\pm} \in S^{\pm} = \{ w \in P \mid C(w) = \pm \overline{w} \}.$$

Przy tym należy zauważyć, że operator

$$K := i \triangleright \in \text{End}_{\mathbb{C}} P$$

spełnia – z racji  $\mathbb{C}$ -liniowości  $C$  – tożsamości:

$$C(K(w_{\pm})) \equiv C(i \triangleright w_{\pm}) = i \triangleright C(w_{\pm}) \equiv -i \triangleright \overline{C(w_{\pm})} = -i \triangleright \overline{-i \triangleright C(w_{\pm})} = -i \triangleright \overline{C(w_{\pm})} = \mp i \triangleright \overline{w_{\pm}} = \mp i \triangleright w_{\pm} = \mp K(w_{\pm}),$$

przeto ogranicza się do odwzorowania  $\mathbb{R}$ -liniowego

$$K \upharpoonright_{S^{\pm}} : S^{\pm} \xrightarrow{\cong} S^{\mp},$$

a wobec tego mamy rozkład

$$(15) \quad P = S^+ \oplus_{(\mathbb{R})} S^-$$

nad  $\mathbb{R}$ . Tym sposobem istnienie  $C$  indukuje **realifikację** przestrzeni pinorów

$$P = S^+ \oplus i \triangleright S^+.$$

Zauważmy dalej, że dla  $w_{\pm} \in S^{\pm}$  a przy poprzednich oznaczeniach otrzymujemy, na gruncie wcześniejszych wyników, relacje

$$\begin{aligned} C(\lambda_i \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(w_{\pm})) &= C \circ \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} \lambda_i)(w_{\pm}) \equiv C \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)(w_{\pm}) = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)} \circ C(w_{\pm}) \\ &= \pm \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma)}(\overline{w_{\pm}}) = \pm \lambda_i \triangleright \overline{\rho_{\text{ind}}(\gamma^i)}(\overline{w_{\pm}}) = \pm \overline{\lambda_i} \triangleright \overline{\rho_{\text{ind}}(\gamma^i)}(\overline{w_{\pm}}) \\ &= \pm \overline{\lambda_i} \triangleright \rho_{\text{ind}}(\gamma^i)(\overline{w_{\pm}}) = \pm \overline{\lambda_i} \triangleright \rho_{\text{ind}}(\gamma^i)(w_{\pm}) \\ &\equiv \pm \overline{\lambda_i} \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(w_{\pm}), \end{aligned}$$

ilekroć więc  $\overline{\lambda_i} = \lambda_i$ , i tylko wówczas

$$C(\lambda_i \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(w_{\pm})) = \pm \lambda_i \triangleright \rho(\gamma^i \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(w_{\pm}),$$

czyli

$$\rho_{\text{ind}}^{\pm}(\gamma) \equiv \rho_{\text{ind}}(\gamma) \upharpoonright_{S^{\pm}} \in \text{End}_{\mathbb{R}} S^{\pm}$$

dla  $\gamma \in \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$ . Konstatujemy, że względem rozkładu (15) zachodzi

$$\rho_{\text{ind}} = \rho_{\text{ind}}^+ \oplus \rho_{\text{ind}}^-,$$

gdzie

$$\rho_{\text{ind}}^{\pm} : \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{R}} S^{\pm},$$

przy czym zarówno dziedzina, jak i przeciwdziedzina są tutaj  $\mathbb{R}$ -algebrami, zatem konstatacja ma sens w  $\text{Alg}_{\mathbb{R}}$ . Zarazem stwierdzamy, że

$$\rho_{\text{ind}}^-(\gamma) \circ K(w_+) \equiv \rho_{\text{ind}}(\gamma) \circ K(w_+) \equiv \rho(\gamma \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(i \triangleright w_+) = i \triangleright \rho(\gamma \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))(w_+)$$

$$\equiv i \triangleright \rho_{\text{ind}}(\gamma)(w_+) \equiv i \triangleright \rho_{\text{ind}}^+(\gamma)(w_+) \equiv K \circ \rho_{\text{ind}}^+(\gamma)(w_+),$$

a ponieważ  $K \in \text{Iso}_{\mathbb{R}}(S^+, S^-)$ , przeto mamy równoważność

$$\rho_{\text{ind}}^- \sim \rho_{\text{ind}}^+$$

z  $K$  w roli splatacza. Ostatecznie zatem zespolona reprezentacja  $\rho_{\text{ind}}$  rozkłada się w obrazie realifikacji  $P$  na dwie kopie reprezentacji rzeczywistej  $\rho_{\text{ind}}^+$ ,

$$\rho_{\text{ind}} \cong \rho_{\text{ind}}^+ \oplus \rho_{\text{ind}}^+$$

i – co za tym idzie –  $\rho_{\text{ind}}^+$  jest reprezentacją (rzeczywistą) wymiaru

$$\dim \rho_{\text{ind}}^+ = \frac{1}{2} \dim_{\mathbb{R}} P = \dim_{\mathbb{C}} P.$$

W rozpatrywanych okolicznościach:  $p+q \in 2\mathbb{N}$  bez trudu identyfikujemy na podstawie wcześniejszych wyników klasyfikacyjnych sygnatury, dla których możliwa jest pojedyncza reprezentacja pinorowa – są to sygnatury spełniające warunki

$$p - q \equiv 0, 6 \pmod{8}.$$

To dla nich zatem mamy relację

$$\bar{C} \circ C = +\text{id}_P.$$

**4.2. Przypadek  $\varepsilon = -1$ . Równość**

$$(16) \quad \bar{C} \circ C = -\text{id}_P$$

implikuje

$$|\det_{(\dim_{\mathbb{C}} P)} C|^2 = (-1)^{\dim_{\mathbb{C}} P},$$

z której wyprowadzamy ograniczenie

$$\dim_{\mathbb{C}} P \stackrel{!}{\in} 2\mathbb{N}.$$

Jak się okazuje,  $C$  indukuje wówczas na  $P$  strukturę kwaternionową. . .

Ażeby się o tym przekonać, potraktujemy  $P$  jako  $4n$ -wymiarową przestrzeń  $\mathbb{R}$ -liniową (czyli ten sam zbiór, na którym działa ciało bazowe  $\mathbb{R}$  i w którym  $w \in P$  i  $i \triangleright w$  są  $(\mathbb{R})$ -liniowo niezależne), a na niej określimy odwzorowania  $\mathbb{R}$ -liniowe

$$J : P \curvearrowright : w \longmapsto \overline{C(w)}, \quad K : P \curvearrowright : w \longmapsto i \triangleright w.$$

Bez trudu sprawdzamy pożądane relacje:

$$J^2(w) \equiv \overline{C(J(w))} = \overline{C(\overline{C(w)})} \equiv \overline{\overline{C(w)}} = \overline{C} \circ C(w) = -\text{id}_P(w),$$

czyli

$$J^2 = -\text{id}_P,$$

oraz

$$K^2(w) \equiv i \triangleright (K(w)) \equiv i \triangleright (i \triangleright w) = i^2 \triangleright w \equiv -\text{id}_P(w),$$

czyli także

$$K^2 = -\text{id}_P,$$

a nadto

$$J \circ K(w) \equiv J(i \triangleright w) \equiv \overline{C(i \triangleright w)} = \overline{i \triangleright C(w)} = \bar{i} \triangleright \overline{C(w)} = -i \triangleright \overline{C(w)} \equiv -K \circ J(w),$$

tj.

$$J \circ K + K \circ J = 0.$$

Czwórka endomorfizmów ( $\mathbb{R}$ -liniowych):

$$\{\text{id}_P, I := J \circ K, J, K\}$$

zadaje zatem na  $P$  zaanonsowaną wcześniej strukturę kwaternionową. Ta pozwala określić działanie

$$P \times \mathbb{H} \longrightarrow \mathbb{H} : (w, (a, b, c, d) \equiv q) \longmapsto a \triangleright w + b \triangleright I(w) + c \triangleright J(w) + d \triangleright K(w) \equiv w \triangleleft q,$$

patrz: Dodatek 13-14.A, które wyróżnia klasę **endomorfizmów kwaternionowych**  $\text{End}_{\mathbb{H}\text{OPP}} P \subset \text{End}_{\mathbb{R}} P$  poprzez narzucenie warunku

$$\begin{aligned} a \triangleright \chi(w) + b \triangleright \chi \circ I(w) + c \triangleright \chi \circ J(w) + d \triangleright \chi \circ K(w) &\equiv \chi(w \triangleleft q) \stackrel{!}{=} \chi(w) \triangleleft q \\ &\equiv a \triangleright \chi(w) + b \triangleright I \circ \chi(w) + c \triangleright J \circ \chi(w) + d \triangleright K \circ \chi(w) \end{aligned}$$

dla dowolnego  $q = (a, b, c, d) \in \mathbb{H}$ , równoważnego koniunkcji warunków

$$\chi \circ J = J \circ \chi \quad \wedge \quad \chi \circ K = K \circ \chi,$$

które przepisują się w postaci

$$\begin{cases} \chi \circ \bar{C}(\bar{w}) \equiv \chi(\overline{C(w)}) = \overline{C \circ \chi(w)} = \bar{C}(\overline{\chi(w)}) = \bar{C} \circ \bar{\chi}(\bar{w}) \\ \chi(i \triangleright w) = i \triangleright \chi(w). \end{cases}$$

Z tej ostatniej odczytujemy związałą charakterystykę tej klasy endomorfizmów:

$$\chi \in \text{End}_{\mathbb{H}\text{OPP}} P \quad \iff \quad \left( \chi \in \text{End}_{\mathbb{C}} P \quad \wedge \quad C \circ \chi = \bar{\chi} \circ C \right),$$

w której wyprowadzeniu wykorzystaliśmy równoważność

$$\chi \circ \bar{C} = \bar{C} \circ \bar{\chi} \quad \iff \quad -C \circ \chi = C \circ (\chi \circ \bar{C}) \circ C = C \circ (\bar{C} \circ \bar{\chi}) \circ C = -\bar{\chi} \circ C,$$

implikowaną przez (16) i jej sprzężenie zespolone,

$$C \circ \bar{C} \equiv \bar{\bar{C}} \circ \bar{C} \equiv \bar{C} \circ C = \overline{-id_P} = -\overline{id_P} = -id_P.$$

Ale dla dowolnego  $\gamma \in \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$  jest – wprost z definicji –  $\rho_{\text{ind}} \in \text{End}_{\mathbb{C}} P$  i – na mocy (14) –

$$C \circ \rho_{\text{ind}}(\gamma) \equiv C \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\gamma \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)) = \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}}(\gamma \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)) \circ C \equiv \overline{\rho_{\text{ind}}}(\gamma) \circ C \equiv \overline{\rho_{\text{ind}}(\gamma)} \circ C,$$

przeto w oczywisty sposób reprezentacja indukowana  $\rho_{\text{ind}}$  jest *kwaternionowa*. I tym razem łatwo odnajdujemy odnośne sygnatury – to te, które spełniają warunki

$$p - q \equiv 2, 4 \pmod{8}.$$

W uznaniu roli, jaką w dyskusji fizykalnej konstrukcji reprezentacji pinorowych odgrywa wyróżnione odwzorowanie  $C$ , a w związku z jego dalszymi zastosowaniami w modelowaniu pól fermionowych, poświęcamy mu osobną

**Definicja 9.** Przyjmijmy dotychczasowe oznaczenia. Odwzorowanie  $C \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(P, \bar{P})$  określamy mianem **sprzężenia ładunkowego**.

4.3. **Spinory.** Na obecnym etapie pozostaje jeszcze odpowiedzieć sobie na pytanie o to, jak w opisaną złożoną strukturę algebraiczną wpisują się spinory. Fizyk poszuka ich w ograniczeniu reprezentacji  $\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}$  do  $\mathbb{R}$ -podalgebry

$$\begin{array}{ccccc} \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0) & \hookrightarrow & \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0) & \hookrightarrow & \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}} \\ & & & & \uparrow \\ & & & & \text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}0} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \text{Cl}_{p+q}^{\mathbb{C}0} \end{array}$$

W zanalizowanym szczegółowo przypadku  $p + q \in 2\mathbb{N}$  przywołajmy znany nam z Tw.3 rozkład przestrzeni pinorów

$$(17) \quad P = S_+ \oplus_{(\mathbb{C})} S_-$$

nad  $\mathbb{C}$  na przestrzenie własne operatora chiralności, którego realizację na  $P$  możemy w świetle Wykładów XIII i XIV zapisać w postaci

$$\Gamma \equiv \rho(\omega_{\mathbb{C}}) \equiv \rho(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} i^{f(p,q)}) \equiv i^{f(p,q)} \triangleright \rho_{\text{ind}}(\omega_{\mathbb{R}}),$$

gdzie  $f(p,q) = p + q + E(\frac{p+q+1}{2}) + q \in \mathbb{N}$  (ostatni składnik w  $f(p,q)$  bierze się z przepisania elementów bazy *pseudo*-ortonormalnej  $e_{p+k}$ ,  $k \in \overline{1,q}$  przestrzeni  $\mathbb{R}^{p,q}$  odpowiadających ujemnej składowej sygnatury rzeczywistej  $(p,q)$  na odnośne elementy  $e_{p+k} \otimes_{\mathbb{R}} i$  bazy ortonormalnej przestrzeni  $\mathbb{C}^{\times p+q} \equiv \mathbb{R}^{p,q} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ ) jest takie, że

$$\Gamma^2 = \text{id}_P,$$

por. Stw. 13-14.5. Należy przy tym podkreślić, że ilekroć  $f(p+q) \notin 2\mathbb{N}$ , czyli  $i^{f(p,q)} = i r(p,q) \in i\mathbb{R}^{\times}$  przy  $p - q \equiv 0, 6 \pmod{8}$ , tj. ilekroć  $p - q \equiv 6 \pmod{8}$ , rozpatrywany uprzednio rozkład (15) nie jest naturalny z punktu widzenia rekonstrukcji spinorów, oto bowiem w tej sytuacji przestrzenie własne  $\Gamma$  są postaci (zapisanej przy użyciu  $w_{\pm} \in S^{\pm}$ )

$$\begin{aligned} & \langle (w_+ + w_-) + \Gamma(w_+ + w_-) \rangle_{\mathbb{C}} = \langle (w_+ + w_-) + i^{f(p,q)} \triangleright (\rho_{\text{ind}}(\omega_{\mathbb{R}})(w_+) + \rho_{\text{ind}}(\omega_{\mathbb{R}})(w_-)) \rangle_{\mathbb{C}} \\ & = \langle (w_+ + w_-) + i r(p,q) \triangleright (\rho_{\text{ind}}(\omega_{\mathbb{R}})(w_+) + \rho_{\text{ind}}(\omega_{\mathbb{R}})(w_-)) \rangle_{\mathbb{C}} \\ & = \langle (w_+ + K \circ \rho_{\text{ind}}^-(r(p,q) \triangleright \omega_{\mathbb{R}})(w_-)) + (w_- + K \circ \rho_{\text{ind}}^+(r(p,q) \triangleright \omega_{\mathbb{R}})(w_+)) \rangle_{\mathbb{C}}, \end{aligned}$$

nie możemy zatem ograniczyć się do którejkolwiek z podprzestrzeni  $\mathbb{R}$ -liniowych  $S^{\pm}$ . Wobec tego miast transportować strukturę modułu z  $\overline{P}$  do  $P$  za pośrednictwem  $\overline{\mathbb{C}}$ , rozważamy raczej relacje pomiędzy  $(P, \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}})$  i  $(\overline{P}, \overline{\rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}})$ .

Wracamy przeto do rozkładu (17) nad  $\mathbb{C}$  wyznaczonego przez  $\Gamma$ , przy czym zauważamy, że operator

$$\begin{aligned} \overline{\Gamma} & \equiv \overline{i^{f(p,q)} \triangleright \rho(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} = (-1)^{f(p,q)} i^{f(p,q)} \overline{\triangleright \rho(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} \equiv (-1)^{f(p,q)} i^{f(p,q)} \overline{\triangleright \rho(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} \\ & \equiv (-1)^{f(p,q)} i^{f(p,q)} \overline{\triangleright \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0))} = (-1)^{f(p,q)} \overline{\triangleright \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} i^{f(p,q)})} \end{aligned}$$

spełnia tożsamość

$$\overline{\Gamma} \circ \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma \circ \Gamma} = \overline{\text{id}_P} = \text{id}_{\overline{P}},$$

zatem zadaje rozkład

$$\overline{P} = \overline{S}_+ \oplus_{(\mathbb{C})} \overline{S}_-$$

na przestrzenie własne

$$\overline{S}_{\pm} = \{ \overline{v} \in \overline{P} \mid \overline{\Gamma}(\overline{v}) = \pm \overline{v} \},$$

przy czym wprost na mocy tożsamości (14) dostajemy

$$\overline{\Gamma} \circ \mathbb{C} = (-1)^{f(p,q)} \overline{\triangleright \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} i^{f(p,q)})} \circ \mathbb{C} = (-1)^{f(p,q)} \overline{\triangleright \mathbb{C}} \circ \rho_{\text{ind}}^{\mathbb{C}}(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} i^{f(p,q)}) \equiv (-1)^{f(p,q)} \overline{\triangleright \mathbb{C}} \circ \Gamma.$$

Na tej podstawie stwierdzamy, że sprzężenie ładunkowe  $\mathbb{C}$  zadaje równoważność pomiędzy reprezentacjami

$$\rho_{\text{ind}}^0(\pm) \equiv (\rho_{\text{ind}} \upharpoonright_{\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}_0}}) \upharpoonright_{S_{\pm}}, \quad \overline{\rho}_{\text{ind}}^0(\pm) \equiv (\overline{\rho}_{\text{ind}} \upharpoonright_{\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}_0}}) \upharpoonright_{\overline{S}_{\pm}}$$

według schematu:

- $\rho_{\text{ind}}^0(\pm) \sim \overline{\rho}_{\text{ind}}^0(\pm)$ , gdy  $f(p,q) \in 2\mathbb{N}$  ( $\mathbb{C}$  nie zmienia chiralności);
- $\rho_{\text{ind}}^0(\pm) \sim \overline{\rho}_{\text{ind}}^0(\mp)$ , gdy  $f(p,q) \in 2\mathbb{N} + 1$  ( $\mathbb{C}$  zmienia chiralność).

Przy tym godnym odnotowania jest fakt:  $\rho_{\text{ind}}^0(+)$   $\not\sim$   $\rho_{\text{ind}}^0(-)$  jako reprezentacje zespolone, gdyż  $\rho_{\text{ind}}^0(\pm)(\omega_{\mathbb{R}} \otimes_{\mathbb{R}} (1, 0)) = (-i)^{f(p,q)} \triangleright \Gamma \upharpoonright_{S_{\pm}} = \pm (-i)^{f(p,q)} \triangleright \text{id}_{S_{\pm}}$ . Okazuje się wszakże, że ich formy *rzeczywiste* są równoważne, co odpowiada temu, że wówczas  $\text{Cl}_{p,q}^{\mathbb{R}}$  jest  $\mathbb{R}$ -algebrą prostą.



DODATEK A. UZUPEŁNIENIE Z TEORII PRZESTRZENI KWADRATOWYCH

Dyskusja cliffordowskiej realizacji grupy izometrii bazuje na Twierdzeniu Cartana–Dieudonnégo, zawierającym identyfikację prostego układu generującego tejże grupy. Ażeby je wysłowić, będziemy potrzebowali nieco elementarnego substratu z zakresu algebry liniowej.

**Definicja 10.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. Przestrzeń wektorowa  $V$  nad ciałem  $\mathbb{K}$  wyposażona w formę symetryczną  $\gamma$  jest nazywana **płaszczyzną hiperboliczną**, jeżeli jest niezwyrodniała (względem  $\gamma$ ),  $\dim_{\mathbb{K}} V = 2$  i istnieje w niej niezerowy wektor izotropowy  $v \in V$ ,

$$v \neq 0_V \quad \wedge \quad \gamma(v, v) = 0_{\mathbb{K}}.$$

**Przestrzeń hiperboliczna** to suma ortogonalna dowolnej rodziny płaszczyzn hiperbolicznych. Forma symetryczna (wzgl. kwadratowa) na przestrzeni hiperbolicznej jest określana mianem **formy hiperbolicznej**.

Bazę  $\{v, w\}$  płaszczyzny hiperbolicznej  $V$  spełniającą układ warunków

$$(18) \quad \gamma(v, v) = 0_{\mathbb{K}} = \gamma(w, w) \quad \wedge \quad \gamma(v, w) = 1_{\mathbb{K}}$$

nazywamy **parą hiperboliczną**.

Elementarnego opisu przestrzeni hiperbolicznych dostarcza

**Stwierdzenie 8.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy. Każda płaszczyzna hiperboliczna nad ciałem  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char } \mathbb{K} \neq 2$  ma parę hiperboliczną. I odwrotnie, dowolna dwuwymiarowa przestrzeń symetryczna o bazie spełniającej warunki (18) jest płaszczyzną hiperboliczną.

*Dowód:* Niech  $V$  będzie płaszczyzną hiperboliczną o wektorze  $v \neq 0_V$  izotropowym względem formy symetrycznej  $\gamma$ . Wobec  $\text{Ker } \gamma = \{0_V\}$  musi istnieć wektor  $w \notin \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$  spełniający warunek

$$\gamma(v, w) \neq 0_{\mathbb{K}},$$

gdyż w przeciwnym razie  $v \in \text{Ker } \gamma$ . Położywszy

$$u := \lambda \triangleright_V v +_V w, \quad \lambda := -2_{\mathbb{K}}^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, w)^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(w, w),$$

bez trudu sprawdzamy, że układ  $\{\gamma(v, w)^{-1} \triangleright_{\mathbb{K}} u, v\}$  jest parą hiperboliczną dla  $V$ , oto bowiem  $u \notin \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$ , a ponadto

$$\begin{aligned} \gamma(\gamma(v, w)^{-1} \triangleright_{\mathbb{K}} u, \gamma(v, w)^{-1} \triangleright_{\mathbb{K}} u) &\equiv (\gamma(v, w)^{-1})^2 \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(\lambda \triangleright_V v +_V w, \lambda \triangleright_V v +_V w) \\ &= (\gamma(v, w)^{-1})^2 \cdot_{\mathbb{K}} (\lambda^2 \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, v) +_{\mathbb{K}} 2\lambda \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, w) +_{\mathbb{K}} \gamma(w, w)) \\ &= (\gamma(v, w)^{-1})^2 \cdot_{\mathbb{K}} (2\lambda \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, w) +_{\mathbb{K}} \gamma(w, w)) = 0_{\mathbb{K}} \end{aligned}$$

oraz

$$\begin{aligned} \gamma(\gamma(v, w)^{-1} \triangleright_{\mathbb{K}} u, v) &\equiv \gamma(v, w)^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(\lambda \triangleright_V v +_V w, v) \\ &= \gamma(v, w)^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} (\lambda \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, v) +_{\mathbb{K}} \gamma(w, v)) = \gamma(v, w)^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} \gamma(v, w) = 1_{\mathbb{K}}. \end{aligned}$$

I odwrotnie, jeżeli elementy bazy  $\{v, w\}$  przestrzeni  $V$  spełniają relacje (18), to  $\gamma$  ma w tej bazie macierz

$$[\gamma]_{\{v, w\}} = \begin{pmatrix} 0_{\mathbb{K}} & 1_{\mathbb{K}} \\ 1_{\mathbb{K}} & 0_{\mathbb{K}} \end{pmatrix},$$

która jest odwracalna ( $\det_{(2)}([\gamma]_{\{v, w\}}) = -1_{\mathbb{K}} \neq 0_{\mathbb{K}}$ ). To pokazuje, że forma  $\gamma$  jest niezwyrodniała (wszak zerowość wyznacznika formy kwadratowej jest *niezmiennikiem* wyboru bazy), a zatem  $V$  jest w istocie płaszczyzną hiperboliczną.  $\square$

Przestrzenie hiperboliczne są naturalnym elementem opisu zwyrodniałych ograniczeń niezwyrodniałych form symetrycznych (lub – równoważnie – niezwyrodniałych rozszerzeń zwyrodniałych form symetrycznych) i jako takie pozwalają lepiej zrozumieć geometrię zanurzeń podprzestrzeni

izotropowych w niezwyrodniałych przestrzeniach symetrycznych. Doskonałej ilustracji tej tezy dostarcza

**Stwierdzenie 9** (O rozszerzeniu hiperbolicznym przestrzeni izotropowej). Przyjmijmy zapis dotychczasowy. Niechaj  $V$  będzie skończenie wymiarową przestrzenią wektorową nad ciałem  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char } \mathbb{K} \neq 2$  wyposażoną w niezwyrodniałą formę symetryczną  $\gamma$  i niech  $W \subset V$  będzie podprzestrzenią  $V$ . Oznaczmy  $\gamma_W := \gamma|_{W \times W}$  i  $W_0 := \text{Ker } \gamma_W$ . Wybierzmy w  $W_0$  bazę  $\{w_i\}_{i \in \overline{1, K}}$ ,  $K \equiv \dim_{\mathbb{K}} W_0$  i niech  $D$  będzie dopełnieniem ortogonalnym  $W_0$  w  $W$ ,

$$W = W_0 \perp D.$$

Wówczas istnieją wektory  $\{v_i\}_{i \in \overline{1, K}} \subset D^\perp \subset V$  o tej własności, że dla każdego indeksu  $i \in \overline{1, K}$  układ  $\{v_i, w_i\}$  jest parą hiperboliczną rozpinającą płaszczyznę hiperboliczną  $H_i := \langle v_i, w_i \rangle_{\mathbb{K}}$ . Pary te zadają rozkład ortogonalny podprzestrzeni

$$\widetilde{W} := \langle v_1, v_2, \dots, v_K, w_1, w_2, \dots, w_K \rangle_{\mathbb{K} + V} D \subset V$$

dany wzorem

$$\widetilde{W} = H_1 \perp H_2 \perp \dots \perp H_K \perp D.$$

*Dowód:* Oznaczmy

$$D_1 := \langle w_2, w_3, \dots, w_K \rangle_{\mathbb{K}} \oplus D.$$

Z inkluzji właściwej podprzestrzeni

$$D_1 \not\subset W_0 \oplus D$$

wynika inkluzja właściwa ich anihilatorów,

$$D_1^{\perp \gamma} \not\subset (W_0 \oplus D)^{\perp \gamma},$$

a stąd dalej – istnienie wektora  $v_1 \in D_1^{\perp \gamma} \setminus (W_0 \oplus D)^{\perp \gamma}$ , tj. takiego, który spełnia warunki

$$\forall_{j \in \overline{2, K}} : \gamma(v_1, w_j) = 0_{\mathbb{K}}, \quad \forall_{v \in D} : \gamma(v_1, v) = 0_{\mathbb{K}}$$

oraz

$$\gamma(v_1, w_1) \neq 0_{\mathbb{K}}.$$

Wobec izotropowości wektora  $w_1$  podprzestrzeń  $H_1 := \langle v_1, w_1 \rangle_{\mathbb{K}}$  jest zatem płaszczyzną hiperboliczną, co w świetle Stw. 8 oznacza istnienie takiego wektora  $u_1 \in H_1$ , który tworzy wraz z  $w_1$  parę hiperboliczną. Przy tym oczywiście

$$\widetilde{W}_1 := \langle v_1, w_1, w_2, w_3, \dots, w_K \rangle_{\mathbb{K} + V} D = H_1 \perp \langle w_2, w_3, \dots, w_K \rangle_{\mathbb{K}} \perp D.$$

Jądrem formy symetrycznej  $\gamma_{\widetilde{W}_1} := \gamma|_{\widetilde{W}_1 \times \widetilde{W}_1}$  jest

$$\text{Ker } \gamma_{\widetilde{W}_1} = \langle w_2, w_3, \dots, w_K \rangle_{\mathbb{K}},$$

wobec czego całą opisaną procedurę możemy powtórzyć w odniesieniu do podprzestrzeni izotropowej

$$\widetilde{W}_1 = \text{Ker } \gamma_{\widetilde{W}_1} \perp \widetilde{D}_1, \quad \widetilde{D}_1 := H_1 \perp D.$$

□

Oczywistą konsekwencją powyższego jest

**Corollarium 1.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy, przy czym zakładamy, że  $V$  jest niezwyrodniałą przestrzenią kwadratową wymiaru  $n \in \mathbb{N}$  nad ciałem  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char } \mathbb{K} \neq 2$ ,  $W \subset V$  zaś – jej podprzestrzenią  $Q$ -zerową. Wówczas

$$\dim_{\mathbb{K}} W \leq E\left(\frac{n}{2}\right).$$

Podprzestrzeń, której wymiar wysyca powyższą nierówność, określamy mianem **maksymalnej podprzestrzeni  $Q$ -zerowej**.

Mamy także wygodne

**Stwierdzenie 10.** Przyjmijmy zapis dotychczasowy, przy czym zakładamy, że  $(V, Q)$  jest (skończenie wymiarową) **przestrzenią hiperboliczną**, tj. sumą  $(Q)$ -ortogonalną skończonej liczby płaszczyzn hiperbolicznych. Niechaj  $W_0 \subset V$  będzie dowolną maksymalną podprzestrzenią  $Q$ -zerową. Każda izometria  $\chi \in O(V, Q)$  o własności

$$\chi \upharpoonright_{W_0} = \text{id}_{W_0}$$

jest obrotem,

$$\chi \in \text{SO}(V, Q).$$

*Dowód:* Utożsamimy podprzestrzeń  $W_0$  z treści Stw. 9 z maksymalną podprzestrzenią  $Q$ -zerową, o której mowa w treści twierdzenia dowodzonego, stwierdzamy istnienie (maksymalnie)  $Q$ -zerowego dopełnienia *prostego*  $\Delta \subset V$  tejże podprzestrzeni,

$$W_0 \oplus \Delta = V,$$

rozpiętego na wektorach  $v_i$ ,  $i \in \overline{1, n}$ ,  $2n \equiv \dim_{\mathbb{K}} V$  dopełniających elementy (dowolnej) bazy  $\{w_i\}_{i \in \overline{1, n}}$  do odnośnych par hiperbolicznych  $\{w_i, v_i\}$ . Wprost na mocy założenia zachodzi przy tym

$$\forall_{i \in \overline{1, n}} : \chi(w_i) = w_i,$$

a zatem także – dla dowolnych  $(w, x) \in W_0 \times \Delta$  –

$$\begin{aligned} \Phi_Q(w, \chi(x) - x) &= \Phi_Q(w, \chi(x)) - \Phi_Q(w, x) \equiv \Phi_Q(\chi(w), \chi(x)) - \Phi_Q(w, x) \\ &= \Phi_Q(w, x) - \Phi_Q(w, x) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}}, \end{aligned}$$

skąd wniosek:

$$\forall_{x \in \Delta} : \chi(x) - x \in W_0^{\perp Q}.$$

$Q$ -zerowość  $W_0$  implikuje inkluzję

$$W_0 \subseteq W_0^{\perp Q},$$

która w konsekwencji elementarnej równości

$$(19) \quad \dim_{\mathbb{K}} V = \dim_{\mathbb{K}} W_0 + \dim_{\mathbb{K}} W_0^{\perp Q},$$

słusznej dla dowolnej niezwyrodniałej przestrzeni kwadratowej  $V$  (a taką jest w naszym przypadku  $V$ ) i jej skończenie wymiarowej podprzestrzeni  $W_0 \subset V$ , i maksymalności  $W_0$ , pociągających za sobą równość

$$\dim_{\mathbb{K}} W_0^{\perp Q} = \dim_{\mathbb{K}} V - \dim_{\mathbb{K}} W_0 = 2n - n = n \equiv \dim_{\mathbb{K}} W_0,$$

sprowadza się do tożsamość

$$W_0 = W_0^{\perp Q}.$$

Możemy zatem przepisać wcześniejszy wniosek w postaci

$$\forall_{x \in \Delta} : \chi(x) - x \in W_0,$$

otrzymując tym sposobem w szczególności relacje

$$\forall_{i \in \overline{1, n}} \exists_{\mu_i^1, \mu_i^2, \dots, \mu_i^n \in \mathbb{K}} : \chi(v_i) = v_i +_V \mu_i^j \triangleright w_j,$$

które przesadzają o górnotrójkątnej postaci macierzy endomorfizmu  $\chi$  względem bazy  $\mathcal{B} := \{w_1, w_2, \dots, w_n, v_1, v_2, \dots, v_n\}$

$$[\chi]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \mathbf{1}_n & (\mu_i^j)_{i \in \overline{1, n}}^{j \in \overline{1, n}} \\ \mathbf{0}_n & \mathbf{1}_n \end{pmatrix}.$$

Licząc wyznacznik  $\chi$  w tej właśnie bazie, otrzymujemy pożądaną wynik

$$\det \chi = \det_{(2n)} [\chi]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}} = \mathbf{1}_{\mathbb{K}}.$$

□

Konsekwencją dużo mniej oczywistą, a fundamentalną dla teorii przestrzeni kwadratowych i teorii spinorów, jest<sup>4</sup>

**Twierdzenie 4** (Cartana–Dieudonnégo). Przyjmijmy zapis dotychczasowy, zakładając dodatkowo, że przestrzeń kwadratowa  $(V, Q)$  nad ciałem  $\mathbb{K}$  o charakterystyce  $\text{char } \mathbb{K} \neq 2$  jest skończonego wymiaru,  $N := \dim_{\mathbb{K}} V < \infty$ , i jest niezwyrodniała. Wówczas

$$\forall_{\chi \in \text{O}(V, Q)} \exists_{\overline{n \in 0, N}} \exists_{v_1, v_2, \dots, v_n \in V^\times} : \chi = P_{v_1} \circ P_{v_2} \circ \dots \circ P_{v_n},$$

przy czym

$$\chi \in \text{SO}(V, Q) \iff n \in 2\mathbb{N}.$$

*Dowód:* Zauważmy na wstępie, że dowolne odbicie elementarne  $P_v$  przyjmuje względem rozkładu  $Q$ -ortogonalnego

$$V = \langle v \rangle_{\mathbb{K}} \oplus_Q \langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}$$

postać

$$P_v = (-\text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}}) \oplus_Q \text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}},$$

zatem spełnia warunek

$$\det P_v = -\mathbf{1}_{\mathbb{K}}.$$

Przy założeniu słuszności pierwszej części tezy dowodzonego twierdzenia obserwacja ta implikuje natychmiast drugą jej część.

Dowód części pierwszej przeprowadzimy metodą indukcji silnej względem  $N$ , zauważając natychmiast oczywistość tezy w przypadku  $N = 1$  – istotnie, jeśli  $V = \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$ , to mamy koniecznie  $\chi(v) = \lambda \triangleright v$  dla pewnego  $\lambda \in \mathbb{K}^\times$ , a przy tym  $\mathbf{0}_{\mathbb{K}} \neq Q(v) = Q \circ \chi(v) = \lambda^2 \cdot_{\mathbb{K}} Q(v)$  implikuje  $\lambda \in \{-\mathbf{1}_{\mathbb{K}}, \mathbf{1}_{\mathbb{K}}\}$ , więc albo  $\chi = \text{id}_V \in \text{SO}(V, Q)$ , albo  $\chi = P_v \in \text{O}(V, Q) \setminus \text{SO}(V, Q)$ . Poczyniwszy założenie indukcyjne o słuszności dowodzonej tezy dla  $N \in \overline{1, N_0 - 1}$ ,  $N_0 > 1$ , rozbijemy następnie dowód jej słuszności dla  $N = N_0$  na składowe odpowiadające wykluczającym się nawzajem ewentualnościom:

- (i)  $\exists_{v \in V^\times} : \chi(v) = v$ ;
- (ii)  $\forall_{v \in V^\times} : \chi(v) - v \neq 0_V \quad \wedge \quad \exists_{w \in V^\times} : \chi(w) - w \in V^\times$ ;
- (iii)  $\forall_{v \in V^\times} : \chi(v) - v \in Q^{-1}(\{0_V\}) \setminus \{0_V\}$ .

W przypadku (i) przywołujemy tezę twierdzenia o istnieniu dopełnienia ortogonalnego dowolnej skończonej wymiarowej podprzestrzeni niezwyrodniałej w przestrzeni kwadratowej (na co pozwala nieizotropowość  $v$ ) i dokonujemy rozkładu

$$(20) \quad V = \langle v \rangle_{\mathbb{K}} \oplus_Q \langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q},$$

odnotowując przy tym rozkład rozważanego endomorfizmu

$$\chi = \text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}} \oplus \chi \upharpoonright_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}}.$$

Wobec równości

$$\dim_{\mathbb{K}} \langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q} = N_0 - 1$$

założenie indukcyjne pozwala nam rozłożyć  $\chi \upharpoonright_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}}$  na co najwyżej  $N_0 - 1$  odbić elementarnych  $P_x^{(N_0-1)}$  w hiperpłaszczyznach  $Q \upharpoonright_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}} \equiv Q_{\perp v}$ -ortogonalnych do wyróżnionych wektorów nieizotropowych  $x \in \langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q}$ . Odbicie  $P_x^{(N_0-1)}$  przyjmuje względem odnośnego rozkładu

$$\langle v \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_Q} = \langle x \rangle_{\mathbb{K}} \oplus_{Q_{\perp v}} \langle x \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp_{Q_{\perp v}}},$$

<sup>4</sup>W swojej wersji pierwotnej, sformułowanej i udowodnionej dla  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ , twierdzenie to pochodzi od E.J. Cartana [Car38a, Car38b]. Jego wersję ogólną oraz także dowód podał następnie J.A. Dieudonné w monografii [Die55]. Dowód przedstawiony w niniejszym skrypcie pochodzi zasadniczo od E. Artina [Art61].

postać blokowo-diagonalną

$$P_x^{(N_0-1)} = (-\text{id}_{\langle x \rangle_{\mathbb{K}}}) \oplus \text{id}_{\langle x \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp Q_{\perp v}}},$$

a jego trywialne rozszerzenie do całej przestrzeni  $V$  zapisuje się względem rozkładu (20) jako

$$\text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}} \oplus P_x^{(N_0-1)} \equiv \text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}} \oplus (-\text{id}_{\langle x \rangle_{\mathbb{K}}}) \oplus \text{id}_{\langle x \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp Q_{\perp v}}},$$

czyli sprowadza się do odbicia elementarnego w hiperpłaszczyźnie

$$\langle x \rangle^{\perp Q} = \langle v \rangle_{\mathbb{K}} \oplus_Q \langle x \rangle_{\mathbb{K}}^{\perp Q_{\perp v}},$$

tj. spełnia tożsamość

$$\text{id}_{\langle v \rangle_{\mathbb{K}}} \oplus P_x^{(N_0-1)} \equiv P_x.$$

To rozumowanie przekonuje, że w przypadku (i) izometria  $\chi$  rozkłada się na co najwyżej  $N_0 - 1 < N_0$  odbić elementarnych.

W przypadku (ii) nieizotropowość  $\chi(w) - w$  pozwala rozpatrzyć odbicie elementarne  $P_{\chi(w)-w}$ , które spełnia tożsamość

$$\begin{aligned} P_{\chi(w)-w}(w) &= w - \frac{2\Phi_Q(w, \chi(w)-w)}{Q(\chi(w)-w)} \triangleright (\chi(w) - w) \\ &= w - \frac{2(\Phi_Q(w, \chi(w)) - Q(w))}{2Q(w) - 2\Phi_Q(w, \chi(w))} \triangleright (\chi(w) - w) = \chi(w). \end{aligned}$$

Na jej podstawie stwierdzamy, że izometria  $\chi_w := P_{\chi(w)-w} \circ \chi$  zachowuje nieizotropowy wektor  $w$ , co w świetle poprzedniej części naszego dowodu oznacza, że  $\chi_w$  jest superpozycją co najwyżej  $N_0 - 1$  odbić elementarnych. Co za tym idzie, wyjściowa izometria  $\chi$  jest superpozycją co najwyżej  $N_0 - 1 + 1 = N_0$  odbić elementarnych, zgodnie z tezą indukcyjną.

W przypadku (iii) przekonujemy się, że  $N_0 = 2k$ ,  $k \in \mathbb{N}_{\geq 2}$  oraz że  $\chi \in \text{SO}(V, Q)$ , co pozwala przeprowadzić następujące proste rozumowanie. Nieizotropowość wektora  $v \in V^\times$  (wybranego dowolnie, a wybór taki istnieje z racji niezwyrodnienia  $V$  i założenia dotyczącego charakterystyki  $\mathbb{K}$  – gdyby było  $Q(v) = 0$  dla dowolnego  $v \in V$ , to mielibyśmy  $\Phi_Q \equiv 0$  (formuła polaryzacyjna), więc sprzeczność) oznacza, że przynajmniej jeden z wektorów  $\chi(v) \pm v$  jest nieizotropowy, gdyż

$$\begin{aligned} Q(\chi(v) + v) &= \mathbf{0}_{\mathbb{K}} = Q(\chi(v) - v) \\ \iff Q(v) + \Phi_Q(v, \chi(v)) &= \mathbf{0}_{\mathbb{K}} = Q(v) - \Phi_Q(v, \chi(v)) \implies Q(v) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}}. \end{aligned}$$

W rozważanym przypadku (iii) oznacza to niechybnie  $\chi(v) + v \in V^\times$  przy jednoczesnym  $\chi(v) \neq v$ , ponieważ zaś

$$P_{\chi(v)+v}(v) = v - \frac{2\Phi_Q(v, \chi(v)+v)}{Q(\chi(v)+v)} \triangleright (\chi(v) + v) = -\chi(v),$$

przeto  $\tilde{\chi}_v := P_v \circ P_{\chi(v)+v} \circ \chi$  zachowuje wektor nieizotropowy  $v$ . Rozumując jak poprzednio, stwierdzamy, że  $\tilde{\chi}_v$  jest superpozycją co najwyżej  $N_0 - 1$  odbić elementarnych, przy czym jeśli przyjąć, że – jak pokazemy lada chwila –  $N_0$  jest liczbą parzystą, a  $\chi$  jest obrotem, to mamy do czynienia z sytuacją, w której *obrót*  $\tilde{\chi}_v$  rozkłada się na co najwyżej  $N_0 - 1 \in 2\mathbb{N} + 1$  odbić (elementarnych), czyli koniecznie w rozkładzie tym jest co najwyżej  $N_0 - 2 \in 2\mathbb{N}$  czynników, to zaś – koniec końców – prowadzi do wniosku, że  $\chi$  jest superpozycją co najwyżej  $N_0 - 2 + 2 = N_0$  odbić elementarnych, w zgodzie z tezą indukcyjną. Pozostaje przeto dowieść, że endomorfizm ten przy spełnionych warunkach z punktu (iii) jest w istocie obrotem w parzystowymiarowej (niezwyrodniałej) przestrzeni kwadratowej. Jasno widać, że  $N_0 \neq 1$ , oto bowiem w przypadku  $N_0 = 1$  jest – jak pokazaliśmy wcześniej –  $\chi(v) = -v$ , więc też  $\chi(v) - v = -2_{\mathbb{K}} \triangleright v \in V^\times$ , przeciwnie do założenia (iii). Gdyby natomiast było  $N_0 = 2$ , to wówczas mielibyśmy  $\chi(v) \notin \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$ , gdyż w przeciwnym przypadku byłoby albo  $\chi(v) = v$ , niezgodnie z założeniem (iii), albo  $\chi(v) = -v$ , a wtedy  $\chi(v) - v = -2_{\mathbb{K}} \triangleright v \in V^\times$ , również w sprzeczności z założeniem (iii). Skoro jednak  $\chi(v) \notin \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$ , to  $\{v, \chi(v)\}$  jest bazą  $V$ , w której wprost na mocy założenia (iii) znika gramian

$$\det_{(2)} \begin{pmatrix} \Phi_Q(v, v) & \Phi_Q(v, \chi(v)) \\ \Phi_Q(v, \chi(v)) & \Phi_Q(\chi(v), \chi(v)) \end{pmatrix} = \det_{(2)} \begin{pmatrix} Q(v) & \Phi_Q(v, \chi(v)) \\ \Phi_Q(v, \chi(v)) & Q(v) \end{pmatrix}$$

$$= Q(v)^2 - \Phi_Q(v, \chi(v))^2 = 2_{\mathbb{K}}^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} Q(\chi(v) - v) \cdot_{\mathbb{K}} 2_{\mathbb{K}}^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} Q(\chi(v) + v) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}},$$

co oznacza, że  $V$  jest zwyrodniała, wbrew założeniu. Ostatecznie więc  $N_0 \geq 3$ . Rozważmy następnie izotropowy wektor  $w \in V$  (taki istnieje, gdyż istnieją  $v \in V^\times$  (wszak  $Q$  jest niezwyrodniała), a dla takich  $\chi(v) - v \in Q^{-1}(\{0_{\mathbb{K}}\})$  jest niezerowy). W świetle Stw.9 istnieje niepuste (wszak  $\dim_{\mathbb{K}} V > 2$ ) dopełnienie  $Q$ -ortogonalne płaszczyzny hiperbolicznej zawierającej  $w$ , czyli też – wektor nieizotropowy  $v \in V^\times$  (wszak  $Q$  jest niezwyrodniała) o własności  $\Phi_Q(v, w) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}}$ . Dla dowolnego  $\varepsilon \in \mathbb{K}^\times$  otrzymujemy wtedy wektor nieizotropowy  $w +_V \varepsilon \triangleright v \in V$ ,

$$\begin{aligned} Q(w +_V \varepsilon \triangleright v) &\equiv \Phi_Q(w +_V \varepsilon \triangleright v, w +_V \varepsilon \triangleright v) \\ &= Q(w) + \varepsilon^2 \cdot_{\mathbb{K}} Q(v) + 2_{\mathbb{K}} \cdot_{\mathbb{K}} \varepsilon \cdot_{\mathbb{K}} \Phi_Q(v, w) \\ &= \varepsilon^2 \cdot_{\mathbb{K}} Q(v) \neq \mathbf{0}_{\mathbb{K}}, \end{aligned}$$

a zatem także – wprost na mocy (iii) – niezerowy wektor izotropowy  $\chi(w +_V \varepsilon \triangleright v) - (w +_V \varepsilon \triangleright v)$ , przy czym warunek izotropowości tego ostatniego daje nam – w połączeniu z warunkiem izotropowości  $\chi(v) - v$  – tożsamość

$$\begin{aligned} \mathbf{0}_{\mathbb{K}} &= Q(\chi(w +_V \varepsilon \triangleright v) - (w +_V \varepsilon \triangleright v)) \equiv Q(\chi(w) - w +_V \varepsilon \triangleright (\chi(v) - v)) \\ &= Q(\chi(w) - w) +_{\mathbb{K}} \varepsilon^2 \cdot_{\mathbb{K}} Q(\chi(v) - v) +_{\mathbb{K}} 2_{\mathbb{K}} \cdot_{\mathbb{K}} \varepsilon \cdot_{\mathbb{K}} \Phi_Q(\chi(w) - w, \chi(v) - v) \\ &= Q(\chi(w) - w) +_{\mathbb{K}} 2_{\mathbb{K}} \cdot_{\mathbb{K}} \varepsilon \cdot_{\mathbb{K}} \Phi_Q(\chi(w) - w, \chi(v) - v). \end{aligned}$$

Dodając do siebie obie strony powyższej równości dla  $\varepsilon = -\mathbf{1}_{\mathbb{K}}$  i  $\varepsilon = \mathbf{1}_{\mathbb{K}}$ , otrzymujemy równość

$$Q(\chi(w) - w) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}},$$

słuszną dla dowolnego izotropowego wektora  $w$ . W konkluzji możemy zapisać, w rozpatrywanym tu przypadku (iii),

$$V_1 := \text{Image}(\chi - \text{id}_V) \subset \text{Ker } Q$$

(zawieranie to jest implikowane wprost przez (iii) dla wektorów nieizotropowych, a dla izotropowych zostało właśnie udowodnione). Zauważmy przy tym, że

$$(21) \quad \forall_{x, y \in V_1} : \Phi_Q(x, y) = 2_{\mathbb{K}}^{-1} \cdot_{\mathbb{K}} (Q(x +_V y) - Q(x) - Q(y)) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}}$$

(wszak  $V_1$  jest podgrupą), więc  $V_1$  jest podprzestrzenią  $Q$ -zerową. Wybierzmy  $x \in V$  oraz  $y \in V_1^{\perp Q}$ , a wtedy – w świetle powyższego –

$$\begin{aligned} \Phi_Q(x, \chi(y) - y) &= \Phi_Q(\chi(x), \chi(y) - y) - \Phi_Q(\chi(x) - x, \chi(y) - y) \\ &= \Phi_Q(\chi(x), \chi(y) - y) = \Phi_Q(x, y) - \Phi_Q(\chi(x), y) \\ &= -\Phi_Q(\chi(x) - x, y) = \mathbf{0}_{\mathbb{K}}, \end{aligned}$$

czyli – wobec dowolności  $x$  i niezwyrodnienia  $Q$  –

$$\forall_{y \in V_1^{\perp Q}} : \chi(y) - y = 0_V,$$

czyli

$$(22) \quad \chi \upharpoonright_{V_1^{\perp Q}} = \text{id}_{V_1^{\perp Q}}.$$

Przywołując raz jeszcze warunek (iii), konkludujemy, że

$$V_1^{\perp Q} \subset Q^{-1}(\{0_{\mathbb{K}}\})$$

(gdyby  $v \in V_1^{\perp Q}$  miał  $Q(v) \neq 0$ , czyli  $v \in V^\times$ , to wówczas byłoby także  $v - v \equiv \chi(v) - v \neq 0_V$ , więc sprzeczność), a że  $V_1^{\perp Q} \subset V$  jest podgrupą, przeto jest też automatycznie podprzestrzenią  $Q$ -zerową (por. (21)), a zatem

$$V_1^{\perp Q} \subseteq (V_1^{\perp Q})^{\perp Q}.$$

Ostatecznie otrzymujemy ciąg inkluzji

$$V_1 \subseteq V_1^{\perp Q} \subseteq (V_1^{\perp Q})^{\perp Q} = V_1,$$

w którym ostatnia równość wynika wprost z twierdzenia o postaci dopełnienia kwadratowego podprzestrzeni niezwyrodniałej przestrzeni kwadratowej będącej dopełnieniem kwadratowym skończonego wymiarowej podprzestrzeni tejże przestrzeni kwadratowej. Z powyższego wynika już wprost równość

$$V_1 = V_1^{\perp Q},$$

a z niej – na mocy Równ. (19) – parzystość  $N_0 \equiv \dim_{\mathbb{K}} V$ . Obecność w niej podprzestrzeni  $Q$ -zerowej  $W$  wymiaru  $\dim_{\mathbb{K}} W = \frac{N_0}{2}$ , czyli maksymalnego, przesądza – w świetle Stw. 9 – o hiperboliczności  $V$  i tym samym pozwala nam odnieść tezę Stw. 10 do izometrii  $\chi$  o własności (22), tj. ograniczającej się trywialnie do maksymalnej podprzestrzeni  $Q$ -zerowej  $V_1^{\perp Q} = V_1$ . Tym sposobem wnioskujemy, że  $\chi$  jest w istocie obrotem, co kończy dowód.  $\square$

## (Ceci n'est pas) La Fin

### LITERATURA

- [Art61] E. Artin, *Geometric algebra*, Interscience Tracts in Pure and Applied Mathematics, vol. 3, Interscience Publishers, 1961.
- [BT88] P. Budinich and A.M. Trautman, *The Spinorial Chessboard*, Trieste Notes in Physics, Springer, 1988.
- [Car38a] É. J. Cartan, *Leçons sur la théorie des spineurs. I : les spineurs de l'espace à trois dimensions*, Actualités scientifiques et industrielles: Exposés de géométrie, vol. 9, Hermann & cie., 1938.
- [Car38b] \_\_\_\_\_, *Leçons sur la théorie des spineurs. II : les spineurs de l'espace à  $n > 3$  dimensions, les spineurs en géométrie riemannienne*, Actualités scientifiques et industrielles: Exposés de géométrie, vol. 11, Hermann & cie., 1938.
- [Die55] J.A. Dieudonné, *La géométrie des groupes classiques*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, vol. 5, Springer, 1955.
- [Har90] F.R. Harvey, *Spinors and Calibrations*, Elsevier Science, 1990.
- [Hel01] S. Helgason, *Differential Geometry, Lie Groups, and Symmetric Spaces*, Graduate studies in mathematics, vol. 34, American Mathematical Society, 2001.
- [Pen68] R. Penrose, "Structure of Space-Time", pp. 121–235, W.A. Benjamin, 1968.