

Teoria grup I

ćwiczenia

Wykładowcy:
dr Szymon Charzyński, prof. Piotr Sołtan

Skryba:
Szymon Cedrowski

Spis treści

Ćwiczenia 1	4
Ćwiczenia 2	7
Ćwiczenia 3	11
Ćwiczenia 4	14
Ćwiczenia 5	17
Ćwiczenia 6	23

Ćwiczenia 1

Zadanie 1 Dla dwóch liczb $x, y \in \mathbb{Z}$ definiujemy $x \circ y = x + (-1)^x y$. Sprawdzić, że (\mathbb{Z}, \circ) jest grupą nieprzemienią. Znaleźć element neutralny i wzór na odwrotność. 11 paź 2021

Działanie musi być łączne, musi istnieć jedynka i każdy element musi mieć odwrotność.

$$\begin{aligned}(x \circ y) \circ z &= x \circ (y \circ z) \\ (x \circ y) \circ z &= [x + (-1)^x y] \circ z = x + (-1)^x y + (-1)^{x+(-1)^x y} z \\ x \circ (y \circ z) &= x \circ [y + (-1)^y z] = x + (-1)^x [y + (-1)^y z] \\ &= x + (-1)^x y + (-1)^{x+y} z\end{aligned}$$

Jeśli x jest parzysty to mamy. Jeśli x jest nieparzysty, to

$$(-1)^{x-y} z = (-1)^{x+y} z$$

zatem mamy łączność. Sprawdźmy przemienność.

$$\begin{aligned}1 \circ 2 &= 1 - 2 = -1 \\ 2 \circ 1 &= 2 + 1 = 3\end{aligned}$$

zatem nie ma przemienności. Jeśli $y = 0$, to $x \circ 0 = x$ oraz jeśli $x = 0$ to $0 \circ y = y$, zatem 0 jest elementem neutralnym. Ściślej, znaleźliśmy pewien element neutralny, ale nie wykazaliśmy jeszcze, że to jest grupa. Jeśli wykażemy ostatni punkt definicji, to wiemy, że jest to też jedyny element neutralny. Patrzymy na odwrotność. Są dwa przypadki, gdy x jest parzyste lub nieparzyste. Gdy x jest nieparzyste, to $x^{-1} = x$, bo

$$\begin{aligned}x \circ x^{-1} &= x - x^{-1} = x - x = 0 = e \\ x \circ x &= 0\end{aligned}$$

Jeśli x jest parzysty, to $x^{-1} = -x$, bo

$$\begin{aligned}x \circ x^{-1} &= x + x^{-1} = x - x = 0 = e \\ x \circ (-x) &= 0 = (-x) \circ x\end{aligned}$$

Teraz widzimy, że $e = 0$ jest jedynym elementem neutralnym.

Zauważmy ciekawostkę:

$$(2\mathbb{Z}, +) \stackrel{\text{grp}}{\subset} (\mathbb{Z}, \circ)$$

Zadanie 2 Rozważmy zbiór macierzy $L = \left\{ \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \begin{bmatrix} 1 & -\beta \\ -\beta & 1 \end{bmatrix} : |\beta| < 1 \right\}$. Przekonajmy się, że ten zbiór (z działaniem mnożenia macierzy) jest grupą.

Jak pomnożymy dwie macierze, to ma wyjść macierz takiej samej postaci i mamy się też przekonać, że odwrotność takiej macierzy jest takiej samej postaci.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{(1-\beta_1^2)(1-\beta_2^2)}} \begin{bmatrix} 1 & -\beta_1 \\ -\beta_1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\beta_2 \\ -\beta_2 & 1 \end{bmatrix} &= a \begin{bmatrix} 1+\beta_1\beta_2 & -\beta_1-\beta_2 \\ -\beta_1-\beta_2 & 1+\beta_1\beta_2 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1+\beta_1\beta_2}{\sqrt{(1-\beta_1^2)(1-\beta_2^2)}} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{\beta_1+\beta_2}{1+\beta_1\beta_2} \\ -\frac{\beta_1+\beta_2}{1+\beta_1\beta_2} & 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{\beta_1+\beta_2}{1+\beta_1\beta_2}\right)^2}} \begin{bmatrix} 1 & -\frac{\beta_1+\beta_2}{1+\beta_1\beta_2} \\ -\frac{\beta_1+\beta_2}{1+\beta_1\beta_2} & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Mnożenie macierzy nie wychodzi poza L . Stąd można odzyskać relatywistyczny wzór na składanie prędkości pamiętając, że $\beta = v/c$.

$$v = \frac{v_1 + v_2}{1 + \frac{v_1 v_2}{c^2}}$$

Zbiór jest też zamknięty na branie macierzy odwrotnej. Mamy więc grupę.

Zadanie 3 $\mathbb{Q}_8 = \{1_2, -1_2, I, -I, J, -J, K, -K\}$ gdzie

$$I = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} = i\sigma_3, \quad J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = i\sigma_2, \quad K = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix} = i\sigma_1$$

Pokazać, że \mathbb{Q}_8 jest grupą, zrobić tabelkę mnożenia i znaleźć wszystkie podgrupy.

Zauważmy, że $I^2 = J^2 = K^2 = -1_2$, $IJ = K$ plus reszta tożsamości cyklicznie. Jeśli cykl zaburzymy to wyskakuje minus, $JI = -K$. Stąd, \mathbb{Q}_8 jest zamknięty ze względu na mnożenie. Każdy element ma też element odwrotny (to z pierwszego faktu). Mnożenie macierzy jest łączne, zatem mamy grupę nieprzemienią.

Tablica 1: Tabela Cayleya

	1	-1	I	-I	J	-J	K	-K
1	1	-1	I	-I	J	-J	K	-K
-1	-1	1	-I	I	-J	J	-K	K
I	I	-I	-1	1	K	-K	-J	J
-I	-I	I	1	-1	-K	K	J	-J
J	J	-J	-K	K	-1	1	I	-I
-J	-J	J	K	-K	1	-1	-I	I
K	K	-K	J	-J	-I	I	-1	1
-K	-K	K	-J	J	I	-I	1	-1

Tabela mnożenia jest na Tab. 1. W każdym wierszu i w każdej kolumnie pojawiają się wszystkie elementy grupy. Mnożenie z jednej strony przez ustalony element grupy jest

różnowartościowe, ale jest też surjekcją, zatem jest bijekcją całej grupy na siebie.

Teraz zajmijmy się podgrupami $H \subset \mathbb{Q}_8$. Wiemy, że rząd podgrupy dzieli rząd grupy (twierdzenie Lagrange'a). Dzielniki 8 to $\{1, 2, 4, 8\}$. $|H| = 1$ jest trywialne, $|H| = 8$ również. Są więc dwie nietrywialne możliwości. Mamy 3 podgrupy typu

$$H_{1,2,3} = \{1, I, -I, -1\}$$

gdzie indeksy 2, 3 oznaczają to samo z J i K . Są to podgrupy cykliczne.

$$H_4 = \{1, -1\}$$

To jest takie \mathbb{Z}_2 . W grupie rzędu 2 nie może być żadnej z literek bo musiałby w niej być element odwrotny. Do tego trzeba co najmniej 4 elementów w przypadku użycia I, J, K . Nie ma też innych grup 4-elementowych, bo jeśli są 2 literki różne to już musi być rząd 8, bo złożenie dwóch literek daje trzecią. Mamy więc 4 nietrywialne (właściwe) podgrupy, a wszystkich jest 6.

Zadanie 4 Zbadać lewe i prawe warstwy podgrupy $H = \{\text{id}, (12)\} \subset S_3$ (w grupie permutacji trójelementowych).

Przypomnijmy sobie czym jest warstwa. Dla $\tau \in S_3$, lewe warstwy to τH , a prawe warstwy to $H\tau$. Trzeba pomnożyć trochę permutacji. Uwaga! Nie warto brać τ z podgrupy, bo znów wyjdzie cała podgrupa!

Niech $\tau = (23)$. Wówczas, $(23)(12) = (321)$, czyli $\tau H = \{(23), (321)\}$. Podobnie, $(12)(23) = (123)$, czyli $H\tau = \{(23), (123)\}$. Zauważmy, że $\tau H \neq H\tau$. Ponadto, $H\tau$ nie jest żadną lewą warstwą.

Rozważmy jeszcze inną podgrupę $H' = \{\text{id}, (123), (321)\}$ (podgrupa obrotów trójkąta równobocznego). Ta podgrupa ma tylko jedną warstwę, która nie jest nią samą. Klasy abstrakcji są rozłączne. Podgrupa ponadto wypełnia akurat pół całej grupy, zatem obie warstwy są takie same.

Zadanie 5 Niech G ma n elementów, $m \in \mathbb{N}$ oraz $\text{NWD}(n, m) = 1$. Wówczas, dla każdego $a \in G$ istnieje dokładnie jeden element $b \in G$ taki, że $b^m = a$ (a la pierwiastek stopnia m).

Przypomnijmy sobie, że NWD można zapisać w postaci

$$\text{NWD}(n, m) = km + ln, \quad k, l \in \mathbb{Z}$$

Dla dowolnego $g \in G$ możemy z niego zrobić podgrupę biorąc jego potęgi. W końcu otrzymamy podgrupę cykliczną. Rząd podgrupy dzieli rząd grupy. Stąd, $g^n = e$. Weźmy jakieś $a \in G$. Wówczas $a^{n-1} = a^{-1}$. Wiemy, że $kn + lm = 1$.

$$a^{km+ln} = a$$

$$a^{km}a^{ln} = a$$

$$a^{km}e = a$$

Finalnie,

$$(a^k)^m = a$$

Stąd, $b = a^k$. Jest to dowód istnienia.

Ćwiczenia 2

18 paź 2021

$$\begin{aligned} \mathrm{SU}(2) &= \left\{ \begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\gamma} \\ \gamma & \bar{\alpha} \end{bmatrix} : |\alpha|^2 + |\gamma|^2 = 1 \right\} \\ &\stackrel{\text{lub}}{=} \left\{ \begin{bmatrix} \alpha & \gamma \\ -\bar{\gamma} & \bar{\alpha} \end{bmatrix} : |\alpha|^2 + |\gamma|^2 = 1 \right\} \end{aligned}$$

Zadanie 1 Rozważmy zbiór macierzy:

$$D = \left\{ \begin{bmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{bmatrix} : \phi \in [0, 2\pi) \right\}$$

który jest podgrupą w $\mathrm{SU}(2)$. Zbadać lewe i prawe warstwy D .

Dla $u \in \mathrm{SU}(2)$, lewe warstwy są postaci $uD = \{ud : d \in D\}$, a prawe $Du = \{du : d \in U\}$.

$$\begin{aligned} ud &= \begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\gamma} \\ \gamma & \bar{\alpha} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha e^{i\phi} & -\bar{\gamma} e^{-i\phi} \\ \gamma e^{i\phi} & \bar{\alpha} e^{-i\phi} \end{bmatrix} \\ uD &= \left\{ \begin{bmatrix} \alpha e^{i\phi} & -\bar{\gamma} e^{-i\phi} \\ \gamma e^{i\phi} & \bar{\alpha} e^{-i\phi} \end{bmatrix} : \phi \in [0, 2\pi) \right\} \end{aligned}$$

Podobnie prawe warstwy,

$$\begin{aligned} du &= \begin{bmatrix} e^{i\phi} & 0 \\ 0 & e^{-i\phi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & -\bar{\gamma} \\ \gamma & \bar{\alpha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha e^{i\phi} & -\bar{\gamma} e^{i\phi} \\ \gamma e^{-i\phi} & \bar{\alpha} e^{-i\phi} \end{bmatrix} \\ Du &= \left\{ \begin{bmatrix} \alpha e^{i\phi} & -\bar{\gamma} e^{i\phi} \\ \gamma e^{-i\phi} & \bar{\alpha} e^{-i\phi} \end{bmatrix} : \phi \in [0, 2\pi) \right\} \end{aligned}$$

Jakie musi być u , żeby $uD = Du$? Wtedy, $\forall \phi \in [0, 2\pi) : \exists \psi \in [0, 2\pi)$ takie, że

$$\begin{aligned} \alpha e^{i\phi} &= \alpha e^{i\psi} \\ \gamma e^{i\phi} &= \gamma e^{-i\psi} \end{aligned}$$

Z pierwszego równania wynika, że albo $\alpha = 0$, albo $e^{i\phi} = e^{i\psi}$, ale jesteśmy na dziedzinie gdzie \exp jest injekcją, zatem $\phi = \psi$. W drugim równaniu, $\gamma = 0$ lub $\phi = 2\pi - \psi$.

Jeśli $\alpha = 0$, wtedy $\gamma \neq 0$, zatem dla każdego ϕ mamy takie ψ , że $\psi = 2\pi - \phi$.

Gdy $\alpha \neq 0$, to $\psi = \phi$, to dla przypadku z $\gamma = 0$, nie mamy spełnionego warunku $\forall \phi$, gdy

$\gamma \neq 0$ wszystko jest okej.

Stąd,

$$uD = Du \implies u \in D \cup \left\{ \begin{bmatrix} 0 & -\bar{\gamma} \\ \gamma & 0 \end{bmatrix} : |\gamma| = 1 \right\}$$

Zadanie 2 Niech

$$H = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

Przekonać się, że to jest grupa oraz znaleźć jej centrum. Ta grupa nazywa się grupą Heisenberga.

Definicja 1. Centrum grupy G to zbiór $\mathcal{Z}(H) = \{z \in G : \forall g \in G : gz = zg\}$.
Jeśli grupa jest przemienna, to centrum jest całą grupą.

Jak pomnożymy dwie macierze z H , to przekonamy się, że nie wychodzimy z H .

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & a' & b' \\ 0 & 1 & c' \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & a+a' & b+ac'+b' \\ 0 & 1 & c+c' \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} &= \begin{bmatrix} 1 & -a & ac-b \\ 0 & 1 & -c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Elementy odwrotne też są w H , zatem to grupa. Teraz szukamy centrum. Do tego nie trzeba nowych macierzy. Jeśli $z \in G$ to macierz primowana, to żądamy by

$$\begin{bmatrix} 1 & a+a' & b+ac'+b' \\ 0 & 1 & c+c' \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{bmatrix} 1 & a+a' & b+a'c+b' \\ 0 & 1 & c+c' \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Stąd warunek na primy jest następujący: $\forall a, b, c \in R : ac' = a'c$. Wobec obecności kwantyfikatora, $a' = c' = 0$. Stąd centrum H to

$$\mathcal{Z}(H) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & b' \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} : b' \in \mathbb{R} \right\}$$

Komentarz

$$\begin{aligned} \exp \left(\begin{bmatrix} 0 & x & y \\ 0 & 0 & z \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right) &= \mathbf{1}_3 + \begin{bmatrix} 0 & x & y \\ 0 & 0 & z \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 0 & xz \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & x & x+y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Widzimy więc, że odtwarzamy macierze z grupy Heisenberga. Ponadto,

$$H = \left\{ \exp \left(\begin{bmatrix} 0 & x & y \\ 0 & 0 & z \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right) : x, y, z \in \mathbb{R} \right\}$$

\exp jest bijekcją takich dwóch typów macierzy. Zbiór tych argumentów \exp a jest natomiast przestrzenią wektorową (de facto reprezentacją algebry Liego grupy H). Rozważmy jej bazę:

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right\} \stackrel{\text{def}}{=} \{X, Y, Z\}$$

Te macierze w \mathcal{B} spełniają własności komutacyjne:

$$[X, Y] = Z, \quad [X, Z] = 0 = [Y, Z]$$

Jest więc analogia między operatorami pędu, położenia i „jedynek”. Stąd nazwa grupy.

Definicja 2. Niech G będzie grupą. Mówimy, że $a, b \in G$ są sprzężone jeśli:

$$\exists c \in G : b = cac^{-1}$$

Czyli są sprzężone jeśli jakiś automorfizm wewnętrzny przenosi jeden element na drugi. Sprzężoność jest relacją równoważności.

Zadanie 3 Znaleźć klasy sprzężoności w grupie S_4 .

Jeżeli $a = \text{id}$ (jedynek grupy), to widać, że a jest sprzężone tylko ze sobą. Jest to jedna z klas. Ogólnie, w grupie przemiennej wszystkie elementy są rozłącznymi klasami sprzężoności.

Uwaga 1. $\pi, \sigma \in S_n$ są sprzężone $\iff \pi$ i σ mają ten sam typ rozkładu na cykle rozłączne.

Na przykład $\pi = (123)(467)(58)$ (złożenie permutacji operujących na innych liczbach – cykle rozłączne). Typ rozkładu oznacza pytanie, ile jest cykli (rozłącznych) danej długości. Przykładem permutacji sprzężonej do π byłyby $\sigma = (382)(456)(17)$.

Szukamy klas w S_4 . Prócz [id] na pewno mamy [(12)]. Kolejna klasa będzie cyklem długości 3, ignorującym ostatni element [(123)], potem może być klasa dwóch cykli rozłącznych długości 2 – [(12)(34)], może też być cykl długości 4 [(1234)]. To są wszystkie klasy. Chcielibyśmy się dowiedzieć ile jest elementów w każdej z klas.

$$\begin{aligned} |[\text{id}]| &= 1 \\ |[(12)]| &= \binom{4}{2} = 6 \quad (\text{podzbiory 2-elementowe zbioru 4-elementowego}) \\ |[(123)]| &= 2 \binom{4}{3} = 8 \quad (\text{każdy 3-elementowy zbiór daje 2 permutacje}) \\ |[(12)(34)]| &= \frac{1}{2} \binom{4}{2} = 3 \quad (\text{każdy el pochodzi z dwóch wyborów pierwszej pary}) \\ |[(1234)]| &= 24 - 6 - 8 - 3 - 1 = 6 = \frac{4!}{4} \end{aligned}$$

Podgrupa jest normalna jeśli automorfizmy wewnętrzne ją zachowują, zatem jest to de facto zbiór wypełniony klasami sprzężoności. Znajomość klas może powiedzieć jakie są wszystkie podgrupy normalne.

Jakie są podgrupy normalne S_4 ? Na pewno całe S_4 oraz {id}. Dalsze podgrupy trzeba budować poprzez zlepianie klas. Liczność podgrupy musi być też dzielnikiem 24. Mamy więc podgrupę (Kleina) $V_4 = \{\text{id}\} \cup [(12)(34)]$. Ten zbiór jest zamknięty na branie odwrotności i na branie iloczynu, zatem jest podgrupą. Weźmy jeszcze $A_4 = \{\text{id}\} \cup [(12)(34)] \cup [(123)]$ (czyli zbiór wszystkich permutacji parzystych) – grupa alternująca.

$$A_4 = \ker \text{sgn}$$

Jądro jest zawsze podgrupą normalną. Nie będzie już więcej podgrup normalnych. Gdybyśmy mieli podgrupę normalną, w której siedzi [(1234)] to musiałaby mieć przynajmniej 7 elementów, ale z twierdzenia Lagrange’a, co najmniej 8. Ale do {id} \cup [(1234)] nie da się dokleić jednoelementowej klasy {x}. Następny dzielnik to 12, wtedy brakuje zbioru 5-elementowego, będącego sumą pozostałych klas. Tego się uzyskać nie da. W takim razie nie może być podrupy normalnej zawierającej tą klasę. Do ostatniej klasy 6-elementowej stosują się te same argumenty.

Uwaga 2. Niech $A_n = \ker \text{sgn}$. Niech C będzie klasą sprzężoności w S_n taką, że $C \subset A_n$. Wówczas albo C jest klasą sprzężoności w A_n albo $C = C_1 \sqcup C_2$ gdzie C_1, C_2 są klasami sprzężoności w A_n i $|C_1| = |C_2|$.

Uwaga 3. Niech $|G| < \infty$, $H \subset G$ (jako podzbiór) oraz $\forall a, b \in H: ab \in H$. Wówczas H jest podgrupą.

Zadanie 4 Wyobraźmy sobie, że na danym zbiorze z łącznym mnożeniem zachodzą prawa skracania $ab = ac \implies b = c$ oraz $ab = cb \implies a = c$. Czy stąd wynika, że to jest grupa?

W $(\mathbb{N}, +)$ prawa skracania zachodzą, jest to podzbiór $(\mathbb{Z}, +)$, ale nie podgrupa. Natomiast można pokazać, że na skończonym zbiorze te prawa skracania implikują już, że to grupa. Albo nawet przestrzeń zwarta z łącznym, ciągłym mnożeniem wystarczy by to już była grupa (to już bardziej w stronę analizy czy geo). Na przykład grupy obrotów są zwarte.

Ćwiczenia 3

25 paź 2021

Definicja 3. Niech G będzie grupą. Symbolem $[G, G]$ określamy podgrupę G generowaną przez wszystkie $aba^{-1}b^{-1}$. Taki element nazywamy komutatorem (a, b) .

Zadanie 1 Sprawdzić, że $[G, G]$ jest grupą normalną, $\mathcal{Z}(G)$ jest grupą normalną oraz że dla każdego automorfizmu $\phi \in \text{Aut}(G)$ zachodzi $\phi([G, G]) = [G, G]$ oraz $\phi(\mathcal{Z}(G)) = \mathcal{Z}(G)$.

Grupa jest normalna jeśli zachowują ją automorfizmy wewnętrzne. Weźmy jakiś automorfizm wewnętrzny działający na komutator

$$\begin{aligned} s(aba^{-1}b^{-1})s^{-1} &= sas^{-1}sbs^{-1}sa^{-1}s^{-1}sb^{-1}s^{-1} \\ &= (sas^{-1})(sbs^{-1})(sas^{-1})^{-1}(sbs^{-1})^{-1} \in [G, G] \end{aligned}$$

Generatory są przeprowadzane na siebie przez każdy automorfizm wewnętrzny, zatem grupa $[G, G]$ jest normalna.

Teraz weźmy $z \in \mathcal{Z}(G)$ i sprawdźmy, że $szs^{-1} \in \mathcal{Z}(G)$. Niech $x \in G$ oraz $y = s^{-1}xs$,

$$\begin{aligned} x(szs^{-1}) &= (sys^{-1})(szs^{-1}) \\ &= syzs^{-1} = szy s^{-1} = szs^{-1}sys^{-1} \\ &= (szs^{-1})x \end{aligned}$$

Jest to przemienne z dowolnym $x \in G$, zatem $szs^{-1} \in \mathcal{Z}(G)$, tj. automorfizm wewnętrzny zachowuje centrum.

Tak w ogóle wiemy, że dla każdego $\psi \in \text{Inn}(G)$ i dla każdego $z \in \mathcal{Z}(G)$, $\psi(z) = z$ (automorfizmy wewnętrzne są identycznościowe na centrum). Zatem powyższy rachunek jest lekkim przerostem formy nad treścią, ale przydaje się dalej.

Niech $\phi \in \text{Aut}(G)$ oraz $z \in \mathcal{Z}(G)$. Chcemy pokazać, że $\phi(z) \in \mathcal{Z}(G)$.

$$\begin{aligned} x\phi(z) &= \phi(\phi^{-1}(x))\phi(z) = \phi(\phi^{-1}(x)z) \\ &= \phi(z\phi^{-1}(x)) = \phi(z)x \end{aligned}$$

Natomiast w przypadku komutatorów,

$$\phi(aba^{-1}b^{-1}) = \phi(a)\phi(b)\phi(a)^{-1}\phi(b)^{-1} \in [G, G]$$

Zadanie 2 Centrum grupy $SU(2)$. To zadanie odpuszczamy bo zbyt nudne i proste (trzeba mnożyć macierze).

W wyniku tych działań otrzymalibyśmy

$$\mathcal{Z}(SU(2)) = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \right\}$$

To ciekawe, bo centrum jest dyskretne, a całe $SU(2)$ jest rozmaitością, ma continuum elementów. To jest ważne. Moglibyśmy jeszcze rozważyć grupę ilorazową (centrum jest zawsze grupą normalną). Okaże się wówczas, że

$$SU(2)/\{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\} \cong SO(3)$$

Wydaje się to być płaszczyzną rzutową reprezentowaną przez sferę Riemanna. Wrócimy później do tego izomorfizmu.

Zadanie 3 Zdefiniujmy $\phi: \mathbb{Z}_{16} \rightarrow \mathbb{Z}_{16}$ wzorem

$$\phi(k) = 4k \pmod{16}$$

Naturalnie to $\pmod{16}$ to już trochę przerost formy nad treścią, wiadomo, że dodawanie w tej grupie jest modulo 16. Sprawdzić, że jest to homomorfizm (de facto endomorfizm bo ϕ idzie do tej samej przestrzeni).

Nasze rozwiązanie jest prawdopodobnie strzałem z armaty do muchy, ale jest fajne. Można patrzeć na to ϕ jako odwzorowanie składające się z kilku etapów:

$$\begin{array}{ccccccc} & & a & \longmapsto & 4a & & \\ \mathbb{Z}_{16} & \xrightarrow[\text{nie hom}]{\iota} & \mathbb{Z} & \xrightarrow[\text{hom}]{\theta} & \mathbb{Z} & \xrightarrow[\text{hom}]{\pi} & \mathbb{Z}_{16} \\ & \searrow & & & & \nearrow & \\ & & \phi & & & & \end{array}$$

Ten diagramik pokazuje, że tu jest co sprawdzać, bo włożenie ι nie jest homomorfizmem, czyli całość nie jest złożeniem homomorfizmów.

Pierwszy fakt: $\forall k, l \in \mathbb{Z}_{16}$ zachodzi $\iota(k) + \iota(l) - \iota(k+l) \in \ker \pi$. To mówi o ile ι nie jest homomorfizmem. Przykładowo, $k = 10, l = 6, k+l = 0$ natomiast $\iota(k) + \iota(l) = 16 \in \ker \pi$.

Drugi fakt: $\theta(\ker \pi) \subset \ker \pi$

To pozwala udowodnić, że ϕ jest homomorfizmem.

$$\begin{aligned} \phi(k+l) &= \pi(\theta(\iota(k+l))) = \pi\left(\theta(\iota(k) + \iota(l) + \underbrace{(\iota(k+l) - \iota(k) - \iota(l))}_{c \in \ker \pi})\right) \\ &= \pi(\theta(\iota(k) + \iota(l) + c)) \end{aligned}$$

θ, π są homomorfizmami więc można rozbić na sumy,

$$\begin{aligned} &= \pi(\theta(\iota(k))) + \pi(\theta(\iota(l))) + \pi(\underbrace{\theta(c)}_{\in \ker \pi}) \\ &= \phi(k) + \phi(l) \end{aligned}$$

Zadanie 4 Wyznaczyć wszystkie homomorfizmy $\text{Hom}(\mathbb{Z}_6, \mathbb{Z}_6)$.

Szukamy odwzorowań, które zachowują sumy. Jeśli będziemy wiedzieli co się stało z jedynką, wiemy co się stało z innymi elementami. Innymi słowy, trzeba znaleźć/zbadać możliwe obrazy generatora grupy.

Jeśli $\phi(1) = 0$, to $\phi(2) = \phi(1) + \phi(1) = 0$ i analogicznie $\phi(k) = 0$.

Jeśli $\phi(1) = 1$, to $\phi(k) = k$.

Jeśli $\phi(1) = 2$, to $\phi(2) = 4$, $\phi(3) = 0$, $\phi(4) = 2$, $\phi(5) = 4$.

Jeśli $\phi(1) = 3$, to $\phi(2) = 0$, $\phi(3) = 3$, $\phi(4) = 0$, $\phi(5) = 3$.

Jeśli $\phi(1) = 4$, to $\phi(2) = 2$, $\phi(3) = 0$, $\phi(4) = 4$, $\phi(5) = 2$.

Jeśli $\phi(1) = 5$, to $\phi(2) = 4$, $\phi(3) = 3$, $\phi(4) = 2$, $\phi(5) = 1$.

Wobec tego, wszystkie obrazy jedynki są możliwe i mamy 6 homomorfizmów. Zauważmy, że jest tutaj jeden automorfizm (bo jest jeden odwracalny homomorfizm).

Przy okazji, dlaczego nie sprawdzaliśmy nawet $\phi(0)$? Wiadomo, że $\phi(e) = \phi(e \circ e) = \phi(e) \circ \phi(e)$ zatem zawsze $\phi(e) = e$.

Zadanie 5 $\text{Hom}(\mathbb{Z}_6, \mathbb{Z}_{18})$.

Znów, bierzemy generator \mathbb{Z}_6 i pytamy czy dany homomorfizm istnieje. Jeśli $\phi(1) = x$, to pytamy jakie może być to x , aby w grupie \mathbb{Z}_{18}

$$x + x + x + x + x + x = 0$$

czyli kiedy $\phi(0) = 0$. Innymi słowy, $\phi(1)$ musi być rzędu (rząd to najmniejsze n : $g^n = e$) 6, 3, 2 (albo $\phi(1) = 0$). W grupie \mathbb{Z}_{18} elementy rzędu 2 to 9, elementy rzędu 3 to 6, 12, natomiast elementy rzędu 6 to 3, 15. Mamy więc takie możliwości dla wartości odwzorowania na generatorze.

Jak grupa ma 1 generator to zawsze jest cykliczna. Co jednak, jeśli grupa ma więcej niż 1 generator?

Zadanie 6 Wyznaczyć $\text{Hom}(S_3, S_4)$.

Bardzo użytecznym narzędziem w szukaniu homomorfizmów jest twierdzenie o izomorfizmie.

Twierdzenie 1 (Twierdzenie o izomorfizmie). Niech G, H będą grupami oraz $\phi \in \text{Hom}(G, H)$. Wówczas:

1. $\ker \phi$ jest podgrupą normalną G ,
2. $\text{im } \phi = \phi(G)$ jest podgrupą H ,
3. $G/\ker \phi \cong \text{im } \phi$

Zostało to wyrażone w formie diagramu na Rys. 1.

$$\begin{array}{ccc}
 G & \xrightarrow{\phi} & \phi(G) \stackrel{\text{grp}}{\subset} H \\
 \downarrow \pi & \nearrow \iota & \\
 G/\ker \phi & \xrightarrow{\exists!} &
 \end{array}$$

Rysunek 1: Twierdzenie o izomorfizmie w formie diagramu.

W naszym przypadku $G = S_3$ i $H = S_4$. Z twierdzenia Lagrange'a obraz dowolnego $\phi \in \text{Hom}(S_3, S_4)$ jest podgrupą rzędu 6, 2 lub jest trywialny, tj. $\phi(S_3) = \{\text{id}\}$.

Pierwszy przypadek jest gdy $\text{im } \phi$ jest trywialny. Wówczas $\ker \phi = S_3$ (trywialna podgrupa normalna). Łącznie daje to jeden trywialny homomorfizm $\phi(\sigma) = \text{id}$.

Następny przypadek jest gdy $\text{im } \phi$ jest rzędu 2. Podgrupy rzędu 2 w S_4 to identyczność plus jeden z poniższych elementów:

(12), (13), (14), (23), (24), (34), (12)(34), (13)(24), (14)(23).

Jest tak, gdyż dla każdej z tych permutacji σ , $\sigma^2 = \text{id}$, czyli nie generujemy nowych elementów. Jest więc 9 takich podgrup. Jak wówczas dostajemy homomorfizm? Wiemy, że w S_3 są łącznie 3 podgrupy normalne, w tym jedna nietrywialna $A_3 = \{\text{id}, (123), (321)\}$, dla której akurat $|S_3/A_3| = 2$. Wiemy też, że $\ker \phi$ jest podgrupą normalną. W związku z tym,

$$\begin{array}{ccccc}
 S_3 & \xrightarrow{\pi} & S_3/A_3 \cong \mathbb{Z}_2 & \xhookrightarrow{\iota} & \mathcal{O}_2 \stackrel{\text{grp}}{\subset} S_4 \\
 & \searrow \phi & & \nearrow & \\
 & & & &
 \end{array}$$

gdzie \mathcal{O}_2 to podgrupy rzędu 2. Istnieje więc 9 takich homomorfizmów. Są one postaci $\phi(A_3) = \text{id}$ i $\phi(S_3 \setminus A_3) = \sigma \in \mathcal{O}_2 \setminus \{\text{id}\}$.

Ostatni przypadek jest gdy $\text{im } \phi$ ma 6 elementów. Oznacza to, że wówczas $\ker \phi = \{\text{id}\}$, bo $|S_3/\ker \phi| = 6$. Jedyną 6-elementową podgrupą S_4 to grupa S_3 generowana (przykładowo) przez (123) i (12). Jednakże, w S_4 są 4 podgrupy izomorficzne do S_3 (po jednej, nie ruszającej danego $i \in \{1, 2, 3, 4\}$). Łącznie będzie więc $4 \cdot 3! = 24$ homomorfizmów, bo bijektywne homomorfizmy (automorfizmy) z S_3 do S_3 można wybrać na $3!$ sposobów. Dlaczego tyle? Otóż te automorfizmy są całkowicie określone poprzez podanie wartości na generatorach (123), (12). Automorfizm musi zachowywać rząd elementów, zatem $\phi((123))$ można wybrać co najwyżej na 2 sposoby, a $\phi((12))$ co najwyżej na 3 sposoby (bo tyle jest elementów o rzędach 3 i 2). Zauważmy jednak, że $|\text{Inn}(S_3)| = 6$, jako że $\text{Inn}(S_3) \cong S_3/\mathcal{Z}(S_3) \cong S_3$, zatem $|\text{Aut}(S_3)| = 6$.

Finalnie, $|\text{Hom}(S_3, S_4)| = 1 + 9 + 24 = 34$.

Ćwiczenia 4

Zadanie 1 Wyznaczyć grupę $\text{Aut}(S_3)$ (bijektywne homomorfizmy w S_3).

08 lis 2021

Tak w zasadzie to zrobiłem to wyżej w swoim dowodzie ostatniego zadania. Ale teraz

inaczej.

$$S_3 = \{\text{id}, (12), (23), (13), (123), (321)\}$$

Można znaleźć układ generujący S_3 (tu byłoby łatwo bo grupa jest mała), byłby to cykl długości 3 i jedna transpozycja (generalnie w dowolnej grupie S_n byłoby tak samo). Można prościej. Dla $\phi \in \text{Aut}(S_3)$, $\sigma \in S_3$, gdzie $\sigma^2 = \text{id}$ mamy $\phi(\sigma)^2 = \text{id}$ (automorfizm zachowuje rząd elementu). Zatem dowolny automorfizm ϕ wyznacza permutację zbioru $\{(12), (23), (13)\}$. Otrzymujemy homomorfizm $\Phi: \text{Aut}(S_3) \rightarrow S_{\{(12), (23), (13)\}}$ (to też jest de facto S_3). Składanie automorfizmu to wykonywanie permutacji jedna po drugiej, czyli działanie w tej docelowej grupie. Co więcej, ten homomorfizm jest iniektywny. Pokażemy jeszcze, że obrazem jest wszystko, zatem pokażemy że te grupy są izomorficzne.

Wybermy automorfizm wewnętrzny zadany przez transpozycję (12). Widzimy, że $(12)^{-1} = (12)$, więc

$$\text{Ad}_{(12)}: S_3 \ni \sigma \mapsto (12)\sigma(12) \in S_3$$

Widać, że $\text{Ad}_{(12)}((12)) = (12)$, $\text{Ad}_{(12)}((23)) = (12)(23)(12) = (13)$ oraz $\text{Ad}_{(12)}((13)) = (23)$. To oznacza, że $\text{Ad}_{(12)}$ zadaje transpozycję w $S_{\{(12), (23), (13)\}}$. Jeśli natomiast weźmiemy inny automorfizm zadany przez cykl (123),

$$\text{Ad}_{(123)}: S_3 \ni \sigma \mapsto (123)\sigma(123)^{-1} \in S_3$$

wówczas $\text{Ad}_{(123)}((12)) = (23)$, $\text{Ad}_{(123)}((23)) = (13)$ oraz $\text{Ad}_{(123)}((13)) = (12)$. Wyszło więc, że to jest w obrazie cykl.

Skrótowno, wybraliśmy sobie takie Φ , które na automorfizmie $\text{Ad}_{(12)}$ zwraca transpozycję w $S_{\{(12), (23), (13)\}}$ i które na $\text{Ad}_{(123)}$ zwraca cykl w tej grupie. Pokazaliśmy, że $\text{im } \Phi$ zawiera $((23)(13))$ i $((12)(23)(13))$, elementy te generują całą grupę, zatem $\text{im } \Phi = S_{\{(12), (23), (13)\}} \cong S_3$. Stąd $\text{Aut}(S_3) \cong S_3$.

Zadanie 2 Pokazać, że $G/\mathcal{Z}(G) \cong \text{Inn}(G)$.

Z pewnością centrum $\mathcal{Z}(G)$ jest podgrupą normalną, więc można podzielić. Najłatwiej skonstruować epimorfizm (surjektywny homomorfizm) $G \rightarrow \text{Inn}(G)$, którego jądrem byłoby $\mathcal{Z}(G)$. Wówczas na mocy twierdzenia o izomorfizmie $G/\mathcal{Z}(G) \cong \text{Inn}(G)$. Dobrym epimorfizmem jest

$$\begin{aligned} \text{Ad}: G &\rightarrow \text{Inn}(G) \\ x &\mapsto \text{Ad}_x \end{aligned}$$

tj. $\text{Ad}(x) = \text{Ad}_x$. Oczywiście Ad jest homomorfizmem, bo

$$\begin{aligned} \text{Ad}_y \circ \text{Ad}_x(g) &= \text{Ad}_y(xgx^{-1}) = yxgx^{-1}y^{-1} \\ &= (yx)g(yx)^{-1} = \text{Ad}_{yx}(g) \end{aligned}$$

Ponadto,

$$\begin{aligned} \ker \text{Ad} &= \{x \in G: \text{Ad}_x = \text{id}_{\text{Inn}(G)}\} \\ &= \{x \in G: \forall g \in G: xgx^{-1} = g\} \\ &= \{x \in G: \forall g \in G: xg = gx\} = \mathcal{Z}(G) \end{aligned}$$

Więc świetnie, na podstawie twierdzenia o izomorfizmie, jest to izomorfizm z grupy ilorazowej do grupy automorfizmów wewnętrznych.

Uwaga 4. Grupa A_n (permutacje parzyste) jest prosta dla $n \geq 5$ (nie posiada nietrywialnych podgrup normalnych).

Jak szukać podgrup normalnych? Dobrze szukać klas sprzężoności. Pytanie więc jak wyglądają te klasy w grupie $A_n \subset S_n$. Klasy w S_n znamy (są numerowane możliwymi rozkładami na cykle rozłączne). W A_n jest trochę gorzej, są dwa przypadki.

Uwaga 5. Niech C będzie klasą sprzężoności w S_n , zawartą w A_n . Wtedy

- a) C jest klasą sprzężoności w A_n lub
- b) C jest sumą dwóch równolicznych klas sprzężoności w A_n

Dowód. C jest klasą sprzężoności, więc jest klasą czegoś, np. $C = [\sigma] = \{\gamma\sigma\gamma^{-1} : \gamma \in S_n\}$, ale γ mogą brać oddzielnie z A_n i spoza A_n ,

$$C = \underbrace{\{\alpha\sigma\alpha^{-1} : \alpha \in A_n\}}_X \cup \underbrace{\{\beta\sigma\beta^{-1} : \beta \in S_n \setminus A_n\}}_Y$$

Teraz badamy przypadki.

- Przypuśćmy, że $X \cap Y \neq \emptyset$. Wówczas istnieje $\alpha \in A_n$ oraz $\beta \in S_n \setminus A_n$: $\alpha\sigma\alpha^{-1} = \beta\sigma\beta^{-1}$. Stąd, $\sigma(\alpha^{-1}\beta) = (\alpha^{-1}\beta)\sigma$. Ponadto, $\alpha^{-1}\beta$ jest nieparzysty (zatem na pewno nietrywialny), bo α jest parzysty, ale β nieparzysty. Niech $\tau = \alpha^{-1}\beta \in S_n \setminus A_n$. Dla dowolnego $\beta' \in S_n \setminus A_n$, $\beta'\sigma\beta'^{-1} = \beta'\tau\sigma\tau^{-1}\beta'^{-1} = (\beta'\tau)\sigma(\beta'\tau)^{-1}$. Natomiast $\beta'\tau$ jest teraz parzysty (bo to złożenie dwóch nieparzystych)! Dowolny element Y okazał się więc być elementem z X , czyli $Y \subset X$ jeśli mają niepustą część wspólną.

Całkowicie analogicznie pokażemy, że $X \subset Y$. Stąd, $X = Y = C$. X jest natomiast explicite klasą sprzężoności w A_n , C była klasą sprzężoności w S_n . Stąd, C jest klasą sprzężoności w A_n .

- Przypuśćmy, że $X \cap Y = \emptyset$. Ustalmy dowolną permutację $\pi \in S_n \setminus A_n$ i rozważmy $\text{Ad}_\pi|_X$.

$$\text{Ad}_\pi(\alpha\sigma\alpha^{-1}) = \pi\alpha\sigma\alpha^{-1}\pi^{-1} = \underbrace{(\pi\alpha)}_{\in S_n \setminus A_n} \sigma(\pi\alpha)^{-1} \in Y$$

To odwzorowanie na X jest różnowartościowe (bo przecież Ad to automorfizm). $\text{Ad}_\pi|_X$ jest również surjektywne bo: $\beta\sigma\beta^{-1} = \text{Ad}_\pi((\pi^{-1}\beta)\sigma(\pi^{-1}\beta)^{-1})$, ale $\pi^{-1}\beta \in A_n$ więc $\beta\sigma\beta^{-1} \in \text{Ad}_\pi(X)$.

Mamy więc bijekcję między X a Y , więc są równoliczne. X jest od początku klasą sprzężoności w A_n . $C = X \sqcup Y$,

$$Y = \{\beta\sigma\beta^{-1} : \beta \in S_n \setminus A_n\}$$

jednak $S_n \setminus A_n = A_n\pi$ (prawa warstwa?), zatem

$$\begin{aligned} &= \{(\alpha\pi)\sigma(\alpha\pi)^{-1} : \alpha \in A_n\} \\ &= \{\alpha(\pi\sigma\pi^{-1})\sigma^{-1} : \alpha \in A_n\} = [\pi\sigma\pi^{-1}] \end{aligned}$$

A element w nawiasie jest parzysty. Zatem jest to klasa sprzężoności Y . Stąd, C jest sumą dwóch klas sprzężoności w A_n .

■

Rozważmy $n = 5$.

$$\begin{aligned} S_5 &= \underbrace{\{\text{id}\}}_1 \cup \underbrace{[(12)]}_5 \cup \underbrace{[(12)(34)]}_{15} \cup \underbrace{[(123)]}_{20} \cup \underbrace{[(123)(45)]}_{30} \cup \underbrace{[(1234)]}_{30} \cup \underbrace{[(12345)]}_{24} \\ A_5 &= \{\text{id}\} \cup [(12)(34)] \cup [(123)] \cup [(12345)] \end{aligned}$$

Pierwsza, trzecia i czwarta klasa są klasami sprzężoności w A_5 , a ostatni element sumy jest sumą dwóch klas sprzężoności 12-elementowych w A_5 . Dlaczego? Każda klasa jest orbitą, a moc orbity musi być dzielnikiem rzędu grupy, czyli dzielnikiem 60 w tym wypadku. Wychodzi więc, że grupa A_5 jest prosta, bo nie złożymy w niej żadnych innych podgrup normalnych niż $\{\text{id}\}$ i A_5 , dysponując takimi klockami będącymi klasami sprzężoności (a z nich buduje się podgrupy normalne). Jest tak dlatego, że żadna z liczb $1 + \{12, 15, 20, + \text{sumy tych liczb}\}$ nie jest dzielnikiem 60, tj. rzędu grupy.

Ćwiczenia 5

15 lis 2021 **Zadanie 1** $\text{SU}(2)/\{-1, 1\} \cong \text{SO}(3)$.

Niech

$$\begin{aligned} E &= \{m \in M_2(\mathbb{C}) : m = m^* \wedge \text{Tr } m = 0\} \\ &= \left\{ \begin{bmatrix} x_3 & x_1 - ix_2 \\ x_1 + ix_2 & -x_3 \end{bmatrix} : x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R} \right\} \end{aligned}$$

gdzie m^* oznacza sprzężenie hermitowskie. Jest to trójwymiarowa przestrzeń wektorowa nad \mathbb{R} . Niech $u \in \text{SU}(2)$. Definiujemy odwzorowanie

$$\begin{aligned} \Phi_u : E &\rightarrow E \\ m &\mapsto umu^* \end{aligned}$$

Zauważmy, że $\text{Tr}(umu^*) = \text{Tr}(m)$ oraz $\Phi_u(m)^* = um^*u^* = \Phi_u(m^*)$. Zatem Φ_u jest automorfizmem przestrzeni wektorowej E . Niech

$$\begin{aligned} \delta : E &\rightarrow \mathbb{R} \\ m &\mapsto -\det(m) \end{aligned}$$

Wówczas,

$$\delta(\Phi_u(m)) = \delta(umu^*) = -\det(umu^*) = -\det(m) = \delta(m)$$

Niech τ_i będzie pewną bazą E . Zauważmy, że $\delta(x^i \tau_i) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$. Przypomnijmy sobie, że grupa ortogonalna to grupa $O(p, q) = \{f: V \rightarrow V: \forall v, w \in V: (f(v), f(w)) = (v, w)\}$ gdzie (\cdot, \cdot) oznacza niezdegenerowaną symetryczną formę dwuliniową o sygnaturze (p, q) . Wiemy natomiast, że takim formom jednoznacznie odpowiadają formy kwadratowe. Powyższy rachunek pokazał więc, że Φ_u zachowuje formę kwadratową o sygnaturze 3, stąd $\Phi_u \in O(3)$. Możemy więc zapisać następujące odwzorowanie,

$$\Phi: \text{SU}(2) \ni u \mapsto \Phi_u \in O(3)$$

które jest homomorfizmem grup. Dlaczego?

$$\begin{aligned} \Phi_{uv}(m) &= (uv)m(uv)^* = u(vmv^*)u^* \\ &= u\Phi_v(m)u^* = \Phi_u \circ \Phi_v(m) \end{aligned}$$

Zastanówmy się nad jądrem tego homomorfizmu.

$$\begin{aligned} \ker \Phi &= \{u \in \text{SU}(2): \Phi_u = \text{id}_E\} \\ &= \{u \in \text{SU}(2): \forall m \in E: umu^* = m\} \\ &= \{u \in \text{SU}(2): \forall m \in E: um = mu\} \end{aligned}$$

Jeśli u komutuje z dowolną kombinacją liniową macierzy σ_i , to kombinuje również z dowolną kombinacją $(\mathbf{1}, \sigma_i)$. Natomiast dowolną macierz samosprzężoną wyraża się jako $x^0 \mathbf{1} + x^i \sigma_i$. Stąd,

$$= \{u \in \text{SU}(2): \forall m = m^*: um = mu\}$$

Skoro u komutuje z dowolnymi macierzami samosprzężonymi, to komutuje również z ich kombinacjami liniowymi, czyli ze wszystkimi macierzami kwadratowymi $M_2(\mathbb{C}) \ni A = (A + A^*)/2 + i(A - A^*)/2$, bo można je zawsze rozłożyć na właśnie taką kombinację macierzy samosprzężonych.

$$= \{u \in \text{SU}(2): \forall A \in M_2(\mathbb{C}): uA = Au\}$$

Jedynymi macierzami komutującymi z każdą inną są $\mathbb{C}\mathbf{1}_2$, zatem

$$= \text{SU}(2) \cap \mathbb{C}\mathbf{1}_2 = \{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\} = \mathcal{Z}(\text{SU}(2))$$

Teraz napiszmy sobie jak dokładnie takie Φ_u wygląda. Dowolny element grupy $\text{SU}(2)$ można zapisać jako

$$\text{SU}(2) \ni u = \begin{bmatrix} \alpha & \gamma \\ -\bar{\gamma} & \bar{\alpha} \end{bmatrix}$$

gdzie $|\alpha|^2 + |\gamma|^2 = 1$. Napiszmy $[\Phi_u]_{\mathcal{B}}$ w bazie $\mathcal{B} = \{\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3\}$ (baza Pauliego jest wygodną bazą przestrzeni E).

$$\begin{aligned} \Phi_u \sigma_1 &= u \sigma_1 u^* = \begin{bmatrix} \alpha & \gamma \\ -\bar{\gamma} & \bar{\alpha} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{\alpha} & -\gamma \\ \bar{\gamma} & \alpha \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \alpha & \gamma \\ -\bar{\gamma} & \bar{\alpha} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{\gamma} & \alpha \\ \bar{\alpha} & -\gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha\bar{\gamma} + \bar{\alpha}\gamma & \alpha^2 - \gamma^2 \\ \bar{\alpha}^2 - \bar{\gamma}^2 & -(\alpha\bar{\gamma} + \bar{\alpha}\gamma) \end{bmatrix} \\ &= 2\text{Re}(\alpha\bar{\gamma})\sigma_3 + \text{Re}(\bar{\alpha}^2 - \bar{\gamma}^2)\sigma_1 + \text{Im}(\bar{\alpha}^2 - \bar{\gamma}^2)\sigma_2 \end{aligned}$$

Podobnie pozostałe ewaluacje na bazie. Stąd,

$$[\Phi_u]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \operatorname{Re}(\alpha^2 - \gamma^2) & \operatorname{Im}(\alpha^2 + \gamma^2) & -2\operatorname{Re}(\alpha\gamma) \\ -\operatorname{Im}(\alpha^2 - \gamma^2) & \operatorname{Re}(\alpha^2 + \gamma^2) & 2\operatorname{Im}(\alpha\gamma) \\ 2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\gamma}) & 2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\gamma}) & |\alpha|^2 - |\gamma|^2 \end{bmatrix}$$

Widać więc, że Φ jest ciągłym odwzorowaniem w u . Wiadomo, że $SU(2)$ jako grupa topologiczna jest spójna, zatem obrazem $\Phi: SU(2) \rightarrow O(3)$ musi być spójna część grupy $O(3)$ o wyznaczniku 1 (bo identyczność idzie w tę część). Z tej ciągłości (zachowującej spójne składowe) wynika więc, że $\Phi: SU(2) \rightarrow SO(3)$. Wiemy już, że $\ker \Phi = \{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\}$. Pytanie jeszcze, czy to odwzorowanie jest surjektywne. Można to pokazać ogólnym argumentem uciekającym się do geometrii różniczkowej, ale zrobimy to sprytnie. Rozważmy element $u \in SU(2)$ postaci

$$u = \begin{bmatrix} e^{i\frac{\theta}{2}} & 0 \\ 0 & e^{-i\frac{\theta}{2}} \end{bmatrix}$$

$$\Phi_u = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Wykombinowaliśmy takie u , że wyszedł obrót wokół jednej z osi. Teraz trzeba wykombinować pozostałe dwa obroty wokół innych osi.

$$u = \begin{bmatrix} \cos \frac{\theta}{2} & \sin \frac{\theta}{2} \\ -\sin \frac{\theta}{2} & \cos \frac{\theta}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Phi_u = \begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & -\sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \theta & 0 & \cos \theta \end{bmatrix}$$

Jest to obrót wokół osi y (tyle, że chyba z niekanoniczną orientacją, ale trudno).

$$u = \begin{bmatrix} \cos \frac{\theta}{2} & -i \sin \frac{\theta}{2} \\ i \sin \frac{\theta}{2} & \cos \frac{\theta}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Phi_u = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

Wyszło nam, że w $\operatorname{im} \Phi$ są wszystkie obroty wokół 3 osi (wystarczyłyby nawet obroty wokół dwóch osi, wtedy trzeba by trochę sprytniej je poskładać by dostać zupełnie wszystkie). Zatem Φ jest epimorfizmem, dzięki czemu z twierdzenia o izomorfizmie wiemy, że

$$SU(2)/\{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\} \cong SU(2)/\ker \Phi \cong \operatorname{im} \Phi \cong SO(3)$$

Widzimy, że $SU(2)$ jest podwójnym nakryciem grupy obrotów, zatem $SU(2) \cong \operatorname{Spin}(3)$.

$$\begin{array}{ccccc}
 E & \xrightarrow{\Phi_u} & E & \xrightarrow{\delta} & \mathbb{R} \\
 \downarrow \exp & & & & \\
 \mathrm{SU}(2) & \xrightarrow{\Phi} & \mathrm{SO}(3) \subset \mathrm{O}(3) & & \\
 \downarrow \pi & \nearrow \cong & & & \\
 \mathrm{SU}(2)/\{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\} & & & &
 \end{array}$$

Zadanie 2 Niech $G = \left\{ \begin{bmatrix} \cosh \theta & \sinh \theta \\ \sinh \theta & \cosh \theta \end{bmatrix} : \theta \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathrm{GL}(2, \mathbb{R})$. G działa więc naturalnie (z lewej strony) na \mathbb{R}^2 . Znaleźć orbity tego działania.

Przypomnijmy sobie definicję orbity działania.

Definicja 4 (Orbita). Niech G będzie grupą a X zbiorem. Ustalamy lewe działanie grupy $\triangleright: G \times X \rightarrow X$. Wówczas orbitą punktu $m \in X$ tego działania nazwiemy zbiór

$$\begin{aligned}
 X \supset \mathcal{O}_m &= \{x \in X : \exists g \in G : g \triangleright m = x\} \\
 &= \{g \triangleright m : g \in G\}
 \end{aligned}$$

Jeśli grupa działa przez operatory liniowe (jak w tym przypadku), wektor zerowy jest trywialną orbitą. Najlepiej praktycznie jest znaleźć fajną funkcję, która się nie zmienia przy działaniu grupy. Dlaczego? Jeśli $f(g \triangleright m) = f(m)$ to z pewnością $f(\mathcal{O}_m) = f(m)$. W naszym wypadku jest to forma kwadratowa $I(x, y) = x^2 - y^2$ (G to przecież grupa Lorentza w dwóch wymiarach). Widzimy wówczas, że $\forall g \in G$ dostajemy

$$I\left(g \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) = I\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right)$$

Aby to sprawdzić, weźmy

$$G \ni g = \begin{bmatrix} \sqrt{1+s^2} & s \\ s & \sqrt{1+s^2} \end{bmatrix}$$

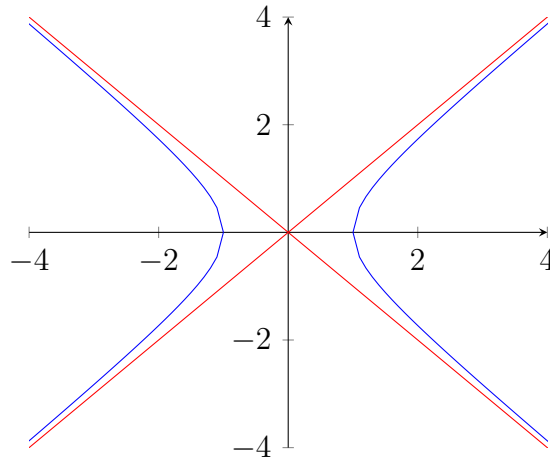
Jest to równoważna, a czasem nawet bardziej optymalna parametryzacja grupy $G = \mathrm{SO}(1, 1)$.

$$\begin{aligned}
 I\left(g \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right) &= (1+s^2)x^2 + 2s\sqrt{1+s^2}xy + s^2y^2 \\
 &\quad - \left[(1+s^2)y^2 + 2s\sqrt{1+s^2}xy + s^2x^2\right] \\
 &= x^2 - y^2 = I\left(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}\right)
 \end{aligned}$$

To znaczy, że orbity muszą leżeć w poziomicach tej funkcji. Poziomice dużo łatwiej zrozumieć. Niech $c \in \mathbb{R}$.

$$X_c = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} : I \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = c \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} : x^2 - y^2 = c \right\}$$

Są to oczywiście hiperbole.



Rysunek 2: X_0 (czerwone), X_1 (niebieskie)

Zauważmy jednak, że $f(\mathcal{O}_m) = c$ nie gwarantuje że nie może istnieć orbita innego punktu, znajdująca się w tej samej poziomicy: $f(\mathcal{O}_n) = f(\mathcal{O}_m)$.

W naszym przypadku, jeśli jakiś punkt leży w którejś gałęzi hiperboli, to już w niej na pewno zostanie.

$$\begin{bmatrix} \sqrt{1+s^2} & s \\ s & \sqrt{1+s^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{1+s^2} + s \\ \sqrt{1+s^2} + s \end{bmatrix}$$

Obie te liczby są zawsze dodatnie, zatem

$$\begin{aligned} \mathcal{O}_{\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}} &= \left\{ \begin{bmatrix} t \\ t \end{bmatrix} : t > 0 \right\} \\ \mathcal{O}_{\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}} &= \left\{ \begin{bmatrix} -t \\ t \end{bmatrix} : t > 0 \right\} \\ \mathcal{O}_{\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}} &= \left\{ \begin{bmatrix} -t \\ -t \end{bmatrix} : t > 0 \right\} \\ \mathcal{O}_{\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}} &= \left\{ \begin{bmatrix} t \\ -t \end{bmatrix} : t > 0 \right\} \end{aligned}$$

Te 4 orbity tworzą razem $X_0 \setminus \mathbf{0}$. Teraz zajmijmy się tymi hiperbolami.

$$\begin{bmatrix} \sqrt{1+s^2} & s \\ s & \sqrt{1+s^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{1+s^2}x + sy \\ \sqrt{1+s^2}y + sx \end{bmatrix}$$

Jeśli $|x| > |y|$, to $sx + \sqrt{1+s^2}y$ przyjmuje wszystkie wartości rzeczywiste dla $s \in \mathbb{R}$. Czyli wypełnimy całą gałąź hiperboli. Jeśli natomiast $|y| > |x|$ to $\sqrt{1+s^2}x + sy$ wypełnia całe \mathbb{R} .

Konkluzja: orbitami są pełne gałęzie hiperbol X_c dla $c \neq 0$ (ale nie cała hiperbola). Mamy continuum różnych orbit. Mamy de facto foliację \mathbb{R}^2 .

W nawiasie, wydaje się więc, że włóknami wiązki głównej z tą grupą strukturalną są właśnie takie ładne podrozmaitości będące hiperbolami.

Zadanie 3 Na ile różnych kolorów można pomalować sześcián? Rozumiemy to tak, że sześcián po obrocie można uznać za ten sam sześcián (utożsamiamy te pokrycia, które można uzyskać wzajemnym działaniem grupy obrotów).

Co to jest grupa obrotów zachowująca sześcián? Niech

$$V = \left\{ \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} : x, y, z \in [-1, 1] \right\}$$

Przede wszystkim chcemy pokazać, że grupa obrotów zachowująca V , tj. $O: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ taka, że $O(V) = V$, jest izomorficzna z S_4 . Należy rozważyć zbiór przekątnych sześciánu (ich jest właśnie 4). Trzeba się przekonać, że działając O dostajemy wszystkie możliwe permutacje przekątnych oraz, że nie permutując przekątnych nie robię obrotu.

Rysunek na kartce.

Tablica 2: Relacje między permutacjami a obrotami.

OBRÓT	PERMUTACJA	ILE
a) id	id	1
b) obroty o 90° wokół osi x, y, z	cykle długości 4	6
c) obroty o 180° wokół osi x, y, z	$(12)(34), (13)(24), (14)(23)$	3
d) obroty o 120° wokół przekątnych	cykle długości 3	8
e) obroty o 180° wokół osi przechodzących przez środki przeciwległych krawędzi	transpozycje	6

Jeśli jest obrót, który nie rusza przekątnych to niczego nie rusza. Trzeba by to pokazać tak, żeby z wierzchołkami utożsamić jakieś wektory. Jak coś nie rusza żadnej przekątnej, to jest trywialnym obrotem. Pozostaje pytanie czy to, co wypisaliśmy to wszystkie obroty. Zostańmy przy tym, że są to wszystkie bo nie jesteśmy w stanie innych wymyślić. Jakiś inny argument – jeśli jest obrót to musi permutować przekątne. Grupa tych permutacji liczy 24. Tyle właśnie elementów ma nasza wypisana grupa.

Zatem na ile sposobów można pokolorować ściany V , n kolorami (modulo obroty)? Interesuje nas liczba orbit, na zbiorze na który działa ta grupa. Niech X to będzie zbiór wszystkich funkcji $\{\text{ściany } V\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$. Niech G to będzie grupa obrotów V . Pytamy o liczebność zbioru orbit $|X/G|$. Na to istnieje wzór Burnside'a!

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

$$X^g = \{x \in X : gx = x\}$$

Tę sumę można policzyć, bo dokładnie wiemy co się w naszym sześcianniku dzieje.

Tablica 3: Liczebności kolejnych X^g

PODZBIÓR G	$ X^g $
a) $g = \text{id}$	$ X^{\text{id}} = X = n^6$
b)	n^3
c)	n^4
d)	n^2
e)	n^3

Wszystko już wiemy, wystarczy podstawić do wzoru.

$$|X/G| = \frac{1}{24} (n^6 + 6n^3 + 3n^4 + 8n^2 + 6n^3)$$

Na tyle sposobów da się pokolorować sześcian n kolorami. Jak wstawi się $n = 2$, wychodzi 10.

Ćwiczenia 6

22 lis 2021

Uwaga 6. Grupa G działa lewostronnie na zbiorze X , $|G| < \infty$, $|X| < \infty$. Wówczas zbiór orbit X/G ma moc

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

$$X^g = \{x \in X : g \triangleright x = x\}$$

Dowód. Rozważmy zbiór par $P = \{(g, x) : g \triangleright x = x\} \subset G \times X$. Można różnie ustawić parametr względem którego coś będziemy sumować. Cały trick polega na sprytnym sumowaniu.

$$|P| = \sum_{x \in X} |G_x| \stackrel{\text{lub}}{=} \sum_{g \in G} |X^g|$$

gdzie G_x to są te $g \in G$, które nie ruszają x (grupy izotropii). Możemy rozłożyć sumę po x na sumę po każdej orbicie oddzielnie.

$$\sum_{g \in G} |X^g| = \sum_{x \in X} |G_x| = \sum_{\mathcal{O} \in X/G} \sum_{x \in \mathcal{O}} |G_x|$$

Zauważmy, że oczywiście $\mathcal{O} = \mathcal{O}_x$. Jeśli grupa H działa na Y tranzytywnie (czyli jeśli $\forall y, z \in Y: \exists g \in G: g \triangleright y = z$), to wtedy Y jest w bijekcji ze zbiorem H/H_y dla dowolnego $y \in Y$. Naturalnie działanie grupy na orbicie jest tranzytywne. W takim razie, $|\mathcal{O}_x| = |G/G_x| = |G|/|G_x|$. To oznacza, że możemy inaczej wyrazić rząd grupy izotropii,

$$\begin{aligned} &= \sum_{\mathcal{O} \in X/G} \sum_{x \in \mathcal{O}} \frac{|G|}{|\mathcal{O}_x|} = |G| \sum_{\mathcal{O} \in X/G} \underbrace{\sum_{x \in \mathcal{O}} \frac{1}{|\mathcal{O}|}}_1 \\ &= |G| \sum_{\mathcal{O} \in X/G} 1 = |G| |X/G| \end{aligned}$$

Tutaj dostajemy nasz wzór. ■

Zadanie 1 (Małe twierdzenie Fermata) Niech $p \in \mathbb{P}$, $n \in \mathbb{N}$. Wówczas $n^p \equiv n \pmod{p}$.

Niech X będzie zbiorem wszystkich funkcji ze zbioru p -elementowego (nadajmy mu od razu strukturę grupy) $\mathbb{Z}_p \rightarrow \{1, \dots, n\}$. Oczywiście $|X| = n^p$. Niech \mathbb{Z}_p działa na X . Definiujemy to działanie przez

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{Z}_p \times X &\rightarrow X \\ (k, f(l)) &\mapsto f(l \cdot k) \end{aligned}$$

tj. $(k \cdot f)(l) = f(l \cdot k)$. Niech $Y \subset X$ będą funkcjami stałymi. Wiemy, że $|Y| = n$ i są tożsame z elementami niezmienniczymi na działanie \mathbb{Z}_p . Czyli każda funkcja stała jest sama sobie orbitą tego działania. Wszystkie pozostałe orbity nie są jednoelementowe. Zatem $X = Y \sqcup \{\text{nietrywialne orbity}\}$. Ale grupa \mathbb{Z}_p nie ma żadnych nietrywialnych podgrup ($p \in \mathbb{P}$), zatem wszystkie nietrywialne orbity mają moc p . Wyszło nam, że $|X \setminus Y| \equiv 0 \pmod{p}$. Natomiast

$$\begin{aligned} |X \setminus Y| &= n^p - n \\ n^p - n &\equiv 0 \pmod{p} \\ n^p &\equiv n \pmod{p} \end{aligned}$$

Zadanie 2 Działanie $\text{SL}(2, \mathbb{C})$ na czasoprzestrzeni Minkowskiego.

Niech

$$M^4 = \left\{ \begin{bmatrix} x_0 + x_3 & x_1 - ix_2 \\ x_1 + ix_2 & x_0 - x_3 \end{bmatrix} : x_i \in \mathbb{R} \right\} \subset M_2(\mathbb{C})$$

czyli są to po prostu macierze samosprężone (hermitowskie). Nazwa jest taka a nie inna, gdyż dla $m \in M^4$, $\det m = x_0^2 - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$. Tak się tę przestrzeń Minkowskiego wygodnie bada, bo można łatwiej badać działanie grup mając macierze. Zdefiniujemy działanie $\text{SL}(2, \mathbb{C})$ na M^4 w następujący sposób:

$$\begin{aligned} \cdot : \text{SL}(2, \mathbb{C}) \times M^4 &\rightarrow M^4 \\ (g, m) &\mapsto gm g^* \end{aligned}$$

Od razu widać, że spełnia to założenia działania. Działanie to zachowuje wyznacznik, bo $\det g = 1$; tylko ten warunek w sumie definiuje nam grupę $\text{SL}(2, \mathbb{C})$.

Punkt 1 Znaleźć jądro tego działania.

Szukamy $g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C})$: $gm g^* = m$ dla wszystkich $m \in M^4$. Skoro ma działać dla wszystkich, to w szczególności dla jednego. Dla $m = 1$ dostajemy warunek $gg^* = \mathbf{1}_2$. To oznacza, że na pewno g musi być macierzą unitarną, czyli $g \in \mathrm{SU}(2)$; już z niezawartej grupy przeszliśmy do grupy zwartej. W $\mathrm{SU}(2)$ gwiazdka jest tym samym co odwrotność, więc $gm g^{-1} = m$, czyli $gm = mg$. Szukamy więc g unitarnych komutujących z M_4 , czyli z macierzami hermitowskimi.

Weźmy dowolną $A \in M_2(\mathbb{C})$. Zawsze mogę ją napisać jako

$$A = \underbrace{\frac{A + A^*}{2}}_{\in M^4} + i \underbrace{\frac{A - A^*}{2}}_{\in M^4}$$

Czyli jeśli g komutuje ze wszystkimi macierzami hermitowskimi, to komutuje już na pewno ze wszystkimi macierzami w ogóle. Tylko macierze typu $\lambda \mathbf{1}_2$ są przemienne ze wszystkimi innymi. W $\mathrm{SU}(2)$ są tylko dwie takie macierze $\{\mathbf{1}_2, -\mathbf{1}_2\}$. Jest to nasze jądro działania. Pokazaliśmy przy okazji, że $\mathrm{SL}(2, \mathbb{C})$ jest podwójnym nakryciem pełnej grupy Lorentza (nie tych ograniczonych spójnych składowych).

Punkt 2 Wyznaczyć podgrupy izotropii:

$$\begin{aligned} G_0 &= \{g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C}) : g \cdot \mathbf{1}_2 = \mathbf{1}_2\} \\ G_1 &= \{g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C}) : g \cdot \sigma_1 = \sigma_1\} = \mathrm{Sp}(2, \mathbb{R}) \\ G_2 &= \{g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C}) : g \cdot \sigma_2 = \sigma_2\} = \mathrm{SL}(2, \mathbb{R}) \\ G_3 &= \{g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C}) : g \cdot \sigma_3 = \sigma_3\} = \mathrm{SU}(1, 1) \\ G_L &= \left\{ g \in \mathrm{SL}(2, \mathbb{C}) : g \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\} \end{aligned}$$

W poprzednim punkcie już de facto ustaliliśmy, że $G_0 = \mathrm{SU}(2)$. Co z G_1 ? Zapiszmy g jako macierz z $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ i zobaczmy jakie to daje warunki na te liczby.

$$\begin{aligned} g &= \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \\ g \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{\alpha} & \bar{\gamma} \\ \bar{\beta} & \bar{\delta} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\alpha} & \alpha\bar{\delta} + \beta\bar{\gamma} \\ \gamma\bar{\beta} + \delta\bar{\alpha} & \gamma\bar{\delta} + \delta\bar{\gamma} \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Mamy de facto 3 równania na te literki.

$$g \in G_1 \iff \begin{cases} 2 \operatorname{Re} \alpha\bar{\beta} = 0 \\ 2 \operatorname{Re} \gamma\bar{\delta} = 0 \\ \alpha\bar{\delta} + \beta\bar{\gamma} = 1 \\ \alpha\bar{\delta} - \beta\bar{\gamma} = 1 \end{cases}$$

gdzie ostatnie równanie dorzuciliśmy, bo wiemy, że jest i tak spełnione z definicji grupy $SL(2, \mathbb{C})$ a nigdzie go nie używaliśmy. 3 i 4 równania mnożymy przez $\bar{\beta}$ skąd,

$$\begin{aligned}(\alpha\bar{\beta})\bar{\delta} + |\beta|^2\bar{\gamma} &= \bar{\beta} \\ (\alpha\bar{\beta})\delta - |\beta|^2\gamma &= \bar{\beta}\end{aligned}$$

Przekształcamy drugie równanie. Zauważmy, że $\alpha\bar{\beta} \in i\mathbb{R}$, zatem minus ta liczba jest sprzężona.

$$-\left(-(\alpha\bar{\beta})\delta + |\beta|^2\gamma\right) = -\overline{\left((\alpha\bar{\beta})\bar{\delta} + |\beta|^2\bar{\gamma}\right)}$$

Ale to jest to samo wyrażenie co pierwsze, zatem

$$= -\beta$$

Stąd $\bar{\beta} = -\beta$, zatem $\alpha \in \mathbb{R}$ lub $\beta = 0$. W tym drugim wypadku wszystko tak się upraszcza, że otrzymujemy i tak $\alpha = \bar{\alpha}$. Czyli zawsze $\alpha \in \mathbb{R}$ a $\beta \in i\mathbb{R}$. Analogicznie wyjdzie nam, że $\delta \in \mathbb{R}$ i $\gamma \in i\mathbb{R}$. W związku z tym,

$$G_1 = \left\{ \begin{bmatrix} a & ib \\ ic & d \end{bmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{R} \wedge ad + bc = 1 \right\} \stackrel{\text{def}}{=} Sp(2, \mathbb{R})$$

Teraz musimy się zająć G_2 . Prowadząc analogiczne rachunki i sztuczki,

$$\begin{aligned}g \cdot \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{\alpha} & \bar{\gamma} \\ \bar{\beta} & \bar{\delta} \end{bmatrix} \\ &= i \begin{bmatrix} -\alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\alpha} & -\alpha\bar{\delta} + \beta\bar{\gamma} \\ -\gamma\bar{\beta} + \delta\bar{\alpha} & -\gamma\bar{\delta} + \delta\bar{\gamma} \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

i można skrócić i dostajemy bardzo podobne równania do tych, które były poprzednio.

$$g \in G_2 \iff \begin{cases} \bar{\alpha}\beta \in \mathbb{R} \\ \bar{\gamma}\delta \in \mathbb{R} \\ \delta\bar{\alpha} - \gamma\bar{\beta} = 1 \\ \alpha\delta - \beta\gamma = 1 \end{cases}$$

Wynik jest taki, że $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ i wyznacznik jest nadal jedyneką. Stąd $G_2 = SL(2, \mathbb{R})$. Teraz pora na grupę G_3 .

$$\begin{aligned}g \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{\alpha} & \bar{\gamma} \\ \bar{\beta} & \bar{\delta} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} |\alpha|^2 - |\beta|^2 & \alpha\bar{\gamma} - \beta\bar{\delta} \\ \bar{\alpha}\gamma - \bar{\beta}\delta & |\gamma|^2 - |\delta|^2 \end{bmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \\ g \in G_3 &\iff \begin{cases} |\alpha|^2 - |\beta|^2 = 1 \\ |\delta|^2 - |\gamma|^2 = 1 \\ \alpha\bar{\gamma} = \beta\bar{\delta} \end{cases}\end{aligned}$$

Widać od razu, że $\alpha \neq 0$ i $\delta \neq 0$, co oznacza, że możemy sobie przez to dzielić przy rozwiązywaniu. Stąd,

$$\begin{aligned}\gamma &= \frac{\bar{\beta}\delta}{\bar{\alpha}} \\ 1 &= \alpha\delta - \beta\gamma = \alpha\delta - \frac{|\beta|^2\delta}{\bar{\alpha}} \\ &= \frac{\delta}{\bar{\alpha}}(|\alpha|^2 - |\beta|^2) = \frac{\delta}{\bar{\alpha}}\end{aligned}$$

W takim razie $\delta = \bar{\alpha}$. Następnie można podstawić ten wynik do wyjściowych równań otrzymując $\beta = \bar{\gamma}$. Stąd wychodzi

$$G_3 = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha & \bar{\gamma} \\ \gamma & \bar{\alpha} \end{bmatrix} : |\alpha|^2 - |\gamma|^2 = 1 \right\} \stackrel{\text{def}}{=} \text{SU}(1, 1)$$

To nazewnictwo na tę grupę bierze się stąd, że $(1, 1)$ to sygnatura tej formy kwadratowej, której macierzą jest σ_3 . S, bo wyznacznik 1, a U bo unitarne. Gdyby było ortogonalne to mielibyśmy literkę O.

Na końcu mamy zbadać podgrupę izotropii G_L . Wychodzą wówczas macierze

$$G_L = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ 0 & \bar{\alpha} \end{bmatrix} : |\alpha|^2 = 1 \right\} \stackrel{\text{def}}{=} \tilde{E}(2)$$

Jako zbiór, kartezjańsko to jest okrąg razy płaszczyzna. Jest to podwójne nakrycie grupy, która działa na płaszczyźnie, są w niej przesunięcia i obroty, tzw. ruchy euklidesowe (zachowują odległość i nie zmieniają orientacji).

Punkt 2.5 Sprawdzić, że $G_1 \cong G_2 \cong G_3$.

Punkt 3 Wyznaczyć orbity tego działania.