# Sfera jest rozmaitością

Na mocy homeomorfizmu pomiędzy 1) oraz 3) wiemy że po wyjęciu jednego punktu ze sfery  $S^n$  jest ona homeomorficzna z  $\mathbb{R}^n$ . Wyjmując dwa różne od siebie punkty otrzymamy dwa otwarte zbiory homeomorficzne z  $\mathbb{R}^n$ , których suma daje  $S^n$ .

# Sfera jest łukowo spójnoa

Dla dowolnych dwóch różnych nieantypodycznych punktów na sferze możemy obrać odcinek między nimi, homeomorficzny z [0,1]. Możemy później dokonać projekcji tego odcinka na współliniowe z nim i początkiem układu współrzędnych punkty sfery, co jak pokazaliśmy przy homeomorfizmie 1) z 6) jest przekształceniem homeomorficznym.

Dla punktów antypodycznych możemy obrać łuk do pewnego pośredniego punktu, co pokazaliśmy na wykładzie.

## 1 - 2

Homeomorfizm między  $S^n$ oraz  $X=R^{n+1}\backslash\{0\}/\sim$ gdzie gdzie  $\sim$ to relacja równoważności

$$v \sim w \iff \exists_{a>0} v * a = w$$

- (zwartość dziedziny) Sfera  $S^n$  jest zbiorem zwartym: jest domkniętą i ograniczoną podprzestrzenią przestrzeni euklidesowej.
- (ciagłośćq) Weźmy przekształcenia

$$f: S^n \to R^{n+1} \setminus \{0\}$$

$$h: \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$$

Przekształcenie f jest włożeniem homeomorficznym, przekształcenie jest przekształceniem ilorazowym.

Weźmy

$$q: S^n \to R^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$$

Jest ono ciągłe, ponieważ jest złożeniem fi h - przekształcenia ilorazowego z przekształceniem ciągłym

Weźmy dwa różne elementy  $a,b\in X$  i wprowadźmy nowy układ współrzędnych - niech pierwsza będzie promieniem sfery o środku w 0, na której

leży punkt, a pozostałe n będzie współrzędnymi biegunowymi punktu na tej sferze. Wtedy ich współrzędne to:

$$a = (a_1, ... a_n, r_a)$$

$$b = (b_1, ...b_n, r_b)$$

gdzie  $r_x$  wyznacza promień sfery, na której leży punkt x,  $(ax_1,...x_n)$  to współrzędne biegunowe punktu na tej sferze.

Przekształcenie h jest utożsamieniem punktów o tej samej ostatniej współrzędnej.

- (bijektywnośćg) Reprezentantami warstw w X mogą być więc wektory należące do sfery jednostkowej  $S^n$  to pokazuje, że g jest bijekcją (każdej warstwie odpowiada jeden wektor na sferze jednostkowej).
- (hausdorffowość przeciwdziedziny) Sfera  $S^n$  jest Hausdorfa, można dla dwóch wektorów do niej należących można wybraćrozłączne otoczenia otwarte  $U_a$  i  $U_b$ . Zbiory

$$V_a = h[U_a]V_b = h[V_b]$$

są rozłączne w X. Załóżmy że nie. Wtedy istnieją  $\alpha \in U_a, \beta \in U_b$  takie, że  $h(\alpha) = h(\beta)$ , czyli  $\alpha * t = \beta$  dla jakiegoś t > 0, ale oba należą do sfery jednostkowej, więc sprzeczność.

Pozostaje jedynie sprawdzić, że  $V_a$  i  $V_b$  są otwarte w X.

Weźmy  $W = h^{-1}[V_a]$  oraz  $x = (x_1, ...x_n, 1) \in W$ . Zrzutujmy W na sferę o promieniu 1 i weźmy otwartą kulę wokół punktu x na tej sferze zawierającą sięw rzucie W o promieniu  $r_x$  - można to zrobić, bo ten rzut jest otwarty.

Weźmy teraz kulę o promieniu  $min(1,r_x)$  - jest ona zawarta w zbiorze W, bo punkty do niej należące po zrzutowaniu na sferę  $S^n$  zawierają sięw rzucie W. Wobec tego W jest otwarty i przestrzeń  $R^{n+1}\setminus\{0\}/\sim$  jest przestrzenią Hausdorffa,

gjest ciągłą bijekcją z przestrzeni zwartej w przestrzeń Hausdorffa, więc jest homeomorfizmem.

# 1-3

Homeomorfizm między  $S^n$  oraz  $(R^n)^+$  - sferą Riemanna.

• Sfera  $S^n$  bez punktu jest homeomorficzna z  $\mathbb{R}^n$  Zanurzamy wszystko w  $\mathbb{R}^{n+1}$ , bierzemy sferę o środku w (0, ..0, 1) promieniu 1 oraz hiperpłaszczyznę n-wymiarową taką, że ostatnia współrzędna jest równa 0, tzn zbiór  $\{(a_1, ...a_n, 0) : a_i \in \mathbb{R}\}$ . Weźmy teraz

przekształcenie  $h: S^n \setminus \{(0,...0,1)\} \to \mathbb{R}^n$  takie, że  $h(x) = y \iff x, y, (0,...0,2)$  są współliniowe, czyli zapisując wzorem

$$h((x_1,...x_n)) = (\frac{x_1}{2-x_n}, \frac{x_2}{2-x_n}, ... \frac{x_{n-1}}{2-x_n}, 0)$$

Funkcja ta jest ciągła, bo jest ciągła na każdej współrzędnej, z arytmetycznych własności funkcji ciągłych. Jest różnowartościowa, bo, bo prosta albo jest cała zawarta w hiperpłaszczyźnie (niemożliwe, bo przecina punkt nienależący do niej), albo przecina ją w jednym punkcie, albo jest z nią rozłączna (nie jest, bo przecina punkty o różnych współrzędnych  $x_{n+1}$ . Można więc mówić o funkcji odwrotnej na obrazie  $h[S^n]$  - jest ona dana wzorem

$$h^{-1}((p_1, ..., p_n, 0)) = (p_1 * (2 - S), p_2 * (2 - S), ..., p_{n-1} * (2 - S), S)$$
$$S = \frac{2 * (p_1^2 + ... + p_n^2)}{1 + p_1^2 + ... + p_n^2}$$

 $h^{-1}$  jest różnowartościowa - widaćto ze wzoru, więc h jest bijekcją. Z drugiej strony,  $h^{-1}$  jest ciągła (każda z funkcji współrzędnych jest ciągła), więc h jest homeomorfizmem.

#### • Sfera $S^n$ jest zwarta

Jest domkniętą i ograniczoną podprzestrzenią przestrzeni euklidesowej, więc jest zwarta.

- Dołożenie punktu jest uzwarceniem sfery bez punktu Sfera  $S^n \setminus (0,0,...1)$  jest pozbiorem gęstym w  $S^n$  oraz jest zanurzone w niej homeomorficznie. W takim razie  $S^n$  jest uzwarceniem  $S^n \setminus (0,0,...1)$ .
- Przestrzeń  $(\mathbb{R}^n)^+$  jest uzwarceniem przestrzeni  $\mathbb{R}^n$ Przestrzeń  $(\mathbb{R}^n)^+$  jest zwarta: załóżmy, że mamy pokrycie zbiorami  $U_{ii\in I}$ . Wybierzmy spośród nich taki, który zawiera punkt w nieskończoności. Wtedy pozostałe z nich są pokryciem zwartej podprzestrzeni  $\mathbb{R}^n$  (z definicji  $(\mathbb{R}^n)^+$ ), więc można z nich wybrać podpokrycie skończone. Dodatkowo  $\mathbb{R}^n$  jest gęsta w  $(\mathbb{R}^n)^+$ , bo jeśli dopełnienie każdego zbióru otwartego zawierającego punkt w nieskończoności jest zwarte, to w szczególności nie jest całą przestrzenią  $\mathbb{R}^n$ , więc każdy taki zbiór ma z nią niepuste przecięcie.  $\mathbb{R}^n$  jest zanurzony homeomorficznie w  $(\mathbb{R}^n)^+$ , bo topologia w  $(\mathbb{R}^n)^+$  zawiera topologię $\mathbb{R}^n$ . W takim razie  $(\mathbb{R}^n)^+$  jest jednopunktowym uzwarceniem  $\mathbb{R}^n$ .

 $S^n \setminus \{(0,...0,1)\}$  jest więc homeo z  $\mathbb{R}^n$ , więc z twierdzenia ich jednopunktowe uzwarcenia są homeomorficzne.

## 3 - 4

Homeomorfizm pomiędzy

3) 
$$X = \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$$

4) 
$$Y = D^n / \sim = D^n \setminus S^{n-1} \cup \{\delta\}$$
 - gdzie  $\delta$  jest klasą abstrakcji  $S^{n-1}$ 

Łatwo możemy obrać dwa ciągłe, ściśle monotoniczne i wzajemnie odwrotne przekształcenia pomiędzy [0,1) a  $[0,+\infty)$  które zadają homeomorfizm między tymi przedziałami, zadane wzorami:

$$\begin{aligned} d_f(x) &= \frac{x}{1-x} & d_f: [0,1) \to [0,+\infty) \\ d_g(x) &= \frac{x}{1+x} & d_g: [0,+\infty) \to [0,1) \end{aligned}$$

I na ich podstawie tworzymy przekształcenia między A i B.

$$\begin{array}{ll} f(\delta) = \infty & \text{else} & f(x) = x \cdot \frac{d_f(||x||)}{||x||} & f: Y \to X \\ g(\infty) = \delta & \text{else} & g(x) = x \cdot \frac{d_g(||x||)}{||x||} & g: X \to Y \end{array}$$

Które są ciągłe obcięte odpowiednio do  $Y \setminus \delta = \text{int}D^n$  oraz  $X \setminus \infty = \mathbb{R}^n$ , ponieważ są ich homeomorfizmami - rozciąganie wnętrza kuli do przestrzeni działa tak samo jak udowodnione na wykładzie rozciąganie odcinka otwartego do prostej.

$$g \circ f = id_Y$$
 oraz  $f \circ g = id_X$ 

Ponieważ superpozyca  $d_f$  oraz  $d_g$  są identycznościami, a f i g zmieniają jedynie za ich pomocą długości wektorów, to ich superpozycje też są identycznościami.

#### f jest ciagle

Niech  $U \subset X$  będzie otwarty. Pokażmy że  $f^{-1}(U)$  też jest otwarty. Mamy dwie możliwości:

- $\infty \in U$  Wtedy  $\mathbb{R}^n \setminus U$  jest zwarty. Ponieważ jest on podzbiorem  $\mathbb{R}^n$  to wiemy że jest on domknięty i ograniczony. Stąd na mocy ciągłości i monotoniczności  $d_f(x)$  wiemy że  $f^{-1}(\mathbb{R}^n \setminus U)$  też jest ograniczonym zbiorem przez promień z przedziału [0,1) więc nie należy do niego  $\delta$ . Otwartość  $f^{-1}(\mathbb{R}^n \setminus U)$  otrzymujemy z ciągłości  $d_f$ .
- $\infty \notin U$  Już udowodnione.

## g jest ciągłe

Niech  $U \subset Y$  będzie otwarty. Pokażmy że  $g^{-1}(U)$  też jest otwarty. Mamy dwie możliwości:

- $\delta \in U$  Wtedy  $\mathbb{R}^n \setminus U$  jest domknięty, jest też więc ograniczony, ponieważ supremum metryk wektorów z  $\mathbb{R}^n \setminus U$  jest ostro mniejsze od 1, w przeciwnym wypadku do tego zbioru należałaby  $\delta$ . Stąd  $g^{-1}(\mathbb{R}^n \setminus U)$  jest domnkięte (ponieważ  $d_g$  jest ciągłe) oraz ograniczone czyli zwarte, więc U jest otwarte.
- $\infty \not\in U$  Już udowodnione.

## 1 - 6

Homeomorfizm pomiędzy

- $1) S^n$
- 6)  $A = (D^p \times S^q) \cup (S^{p-1} \times D^{q+1}).$

Ustalmy dla  $z \in \mathbb{R}^{n+1}$  notację:  $z = (x(z), y(z)) = (x_1, ..., x_p, y_1, ..., y_{q+1})$  gdzie jak łatwo zauważyć  $x \in \mathbb{R}^p$  oraz  $y \in \mathbb{R}^{q+1}$ .

Zauważmy, że dla  $z \in A$  zachodzi:

$$z \in A \implies z \in (D^p \times S^q) \lor z \in (S^{p-1} \times D^{q+1})$$

$$z \in (D^p \times S^q) \implies \sum x_i^2 \le 1 \land \sum y_i^2 = 1$$

$$z \in (S^{p-1} \times D^{q+1}) \implies \sum x_i^2 = 1 \land \sum y_i^2 \le 1$$

$$z \in A \implies 1 \le ||z|| \le \sqrt{2}$$

Obierzmy teraz przekształcenie  $f:A\to S^n$  dane wzorem:

$$f((x_1, ..., x_p, y_1, ..., y_{q+1}) = z) = z \cdot \frac{1}{\sqrt{||x(z)||^2 + ||y(z)||^2}}$$

Ponieważ  $||z|| = \sqrt{||x(z)||^2 + ||y(z)||^2}$ 

Latwo znależć dla niego przekształcenie odwrotne  $g:S^n \to A$  dane wzorem:

$$g((x(z), y(z)) = z) = z \cdot \frac{1}{\max(||x(z)||, ||y(z)||)}$$

Przekształcenia f oraz g są wzajemnie odwrotne i przekształcają punkty z jednego zbioru na wspóliniowe z nimi i początkiem układu współrzędnych punkty drugiego zbioru. Ciągłość tych przekształceń wynika z ciągłości przekształceń modyfikujących długość wektora.