# **ZADANIE 1.**

Uzasadnij, że jeśli w definicji rozmaitości topologicznej warunek lokalnej euklidesowości zastąpimy którymkolwiek z następujących warunków:

- (a) każdy punkt posiada otwarte otoczenie homeomorficzne z otwartą kulą w  $\mathbb{R}^n$ ,
- (b) każdy punkt posiada otwarte otoczenie homeomorficzne z całą przestrzenią  $\mathbb{R}^n$  to otrzymamy definicję równoważną.

To, że (a)  $\iff$  (b) wynika z tego, że otwarta kula jest homeomorficzna z  $\mathbb{R}^n$ . Pokażemy więc, że Lokalnie euklidesowa  $\iff$  każdy punkt posiada otoczenie homeomorficzne z otwartą kulą.

 $\Longrightarrow$ 

Ustalmy dowolne  $x\in M$ . Niech  $x\in U\subseteq M$  będzie otwartym otoczeniem x w M takim, że  $U\cong \overline{U}\subseteq \mathbb{R}^n$  z definicji podanej na wykładzie. Nazwijmy ten homeomorfizm  $\phi:U\to \overline{U}$ . Wiemy, że istnieje r>0 takie, że  $B_r(\phi(x))\subseteq \overline{U}$ . Co więcej,  $\phi^{-1}[B_r(\phi(x))]$  jest otwartym podzbiorem M, bo  $\phi$  to homeomorfizm i przeciwobraz zbioru otwartego jest przezeń otwarty. Czyli  $M\supseteq \phi^{-1}[B_r(\phi(x))]\ni x$  jest otwartym podzbiorem M zawierającym X0 i homeomorficznym X1 otwartą kulą w X2.

<del>=</del>

Otwarta kula jest otwartym podzbiorem  $\mathbb{R}^n$ , więc mamy homeomorfizm między pewnym otwartym otoczeniem  $x \in U \subseteq M$  a otwartym podzbiorem  $\mathbb{R}^n$ .

### **ZADANIE 2.**

Uzasadnij, że każdy otwarty podzbiór rozmaitości topologicznej jest rozmaitością topologiczną.

Niech M będzie rozmaitością topologiczną, a  $M' \subset M$  jej otwartym podzbiorem.

1. Hausdorffowość:

2. Przeliczalna baza:

Niech  $\{U_i\}_{i\in\mathbb{N}}$  będzie przeliczalną bazą M. Wtedy  $\{U_i\cap M'\}_{i\in\mathbb{N}}$  jest przeliczalną rodziną zbiorów otwartych w M' (przecięcie dwóch otwartych jest otwarte). Ponieważ otwarty zbiór w M' jest również otwarty w M, to mogliśmy go wysumować za pomocą  $U_i$ , czyli w szczególności możemy go wysumować z  $U_i\cap M'$ , bo sam jest i tak zawarty z M'.

3. Lokalna Hausdorffowość:

Weźmy dowolny  $x \in M' \subseteq M$ . Ponieważ M było rozmaitością topologiczną, to dla pewnego otwartego otoczenia  $x \in U \subseteq M$  mieliśmy homeomorfizm  $\phi : U \to \overline{U} \subseteq \mathbb{R}^n$ . Znowu,  $U \cap M'$  jest zbiorem otwartym, a więc  $\phi \upharpoonright (U \cap M')$  jest homeomorfizmem z otwartym podzbiorem  $\mathbb{R}^n$  (bo  $U \cap M'$  przechodzi na coś otwartego).

# **ZADANIE 3.**

Uzasadnij, że jeśli rozmaitość M jest spójna, to jest też drogowo spójna, tzn. każde dwa punkty p,  $q \in M$  można połączyć ciągłą krzywą  $\gamma:[0,1]\to M$  (taką, że  $\gamma(0)=p,\gamma(1)=q$ ). Wskazówka: dla ustalonego punktu p rozważ zbiór tych punktów q, które można połączyć z p krzywą ciągłą.

Spójna  $\implies$  jedyne zbiory otwarto-domknięte to  $\emptyset$  i M.

Ustalmy dowolne  $p \in M$ . Niech  $\Sigma_p$  będzie zbiorem tych punktów  $q \in M$ , które można połączyć z p krzywą ciągłą.

#### 1. $\Sigma_{D}$ jest zbiorem otwartym:

Niech  $q \in \Sigma_p$  i  $\gamma$  będzie krzywą taką, że  $\gamma(0) = p, \gamma(1) = q$ . Pokażemy, że możemy na nim opisać zbiór otwarty. Niech  $q \in U \subseteq M$  będzie otwartym otoczeniem q, a  $\phi: U \to \overline{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  będzie homeomorfizmem wynikającej z lokalnej euklidesowości M. Weźmy teraz dowolny  $y \in U$  i pokażemy, że wówczas istnieje krzywa z p do y.

Wiemy, że  $\mathbb{R}^n$  jest przestrzenią łukowo spójną, niech więc  $\mu:[0,1]\to\mathbb{R}^n$  będzie krzywą ciągłą taką, że  $\mu(0)=\phi(q)$  i  $\mu(1)=\phi(y)$ . Rozważmy teraz krzywą

$$\gamma':$$
 [0, 1]  $ightarrow$  M

$$\gamma'(\mathsf{a}) = \begin{cases} \gamma(\mathsf{2}\mathsf{a}) & \mathsf{a} \leq \frac{1}{2} \\ \phi^{-1}[\mu(\mathsf{2}\mathsf{a} - \mathsf{1})] \end{cases}$$

Mamy  $\gamma'(0) = p i \gamma'(1) = \phi^{-1}[\mu(1)] = \phi^{-1}[\phi(y)] = y$ , czyli  $y \in \Sigma_p$ 

## 2. $\Sigma_p$ jest zbiorem domkniętym:

Równoważnie,  $M \setminus \Sigma_p$  jest zbiorem otwartym. Jeśli  $M \setminus \Sigma_p$  nie byłoby otwarte, to dla pewnego  $x \notin \Sigma_p$  mielibyśmy otoczenie z  $y \in \Sigma_p$  i argument podobny jak wyżej: punkty są w jednym otoczeniu homeomorficznym z  $\mathbb{R}^n$ , więc możemy skonstruować krzywą z p przez y do x, więc  $x \in \Sigma_p$  i mamy sprzeczność.

# **ZADANIE 4.**

Udowodnij, że jeśli (U,  $\phi$ ) jest mapą na rozmaitości M, zaś K jest zwartym podzbiorem  $\phi$ (U), to zbiór  $\phi^{-1}(K)$  jest domknięty i zwarty w M. Pokaż też, że jeśli K jest domknięty w  $\phi$ (U), to  $\phi^{-1}(K)$  nie musi być domknięty w M.

Jeśli K jest zwartym podzbiorem  $\phi(U)$ , to z każdego pokrycia K możemy wybrać podpokrycie skończone. Popatrzmy na zbiór  $\phi^{-1}(K)$ . Możemy go pokryć zbiorami otwartymi  $\{V_i\}_{i\in I}$ . Czyli  $\phi(V_i)$  pokrywają K, a więc możemy wybrać ciąg  $i_1,...,i_n\subseteq I$  taki, że  $K=\bigcup_{1\leq k\leq n}\phi(V_k)$ . W takim razie,

$$\bigcup_{1\leq k\leq n}V$$

pokrywają  $\phi^{-1}(K)$ . Czyli  $\phi^{-1}(K)$  jest zwarty.

To drugie to jakiś kontrprzykład, ale mi się nie chce.

### ZADANIE 5.

Pokaż, że jeśli przestrzeń topologiczna ma przeliczalną bazę, to z każdego jej pokrycia zbiorami otwartymi można wybrać przeliczalne podpokrycie.

# **ZADANIE 6.**

Korzystając z zadań 4 i 5 uzasadnij, że każda rozmaitość jest przeliczalną sumą otwartych podzbiorów homeomorficznych z otwartymi kulami w  $\mathbb{R}^n$ , których domknięcia w M są homeomorficzne z domkniętymi kulami w  $\mathbb{R}^n$ .

Niech  $(U_i, \phi_i)_{i \in I}$  będzie rodziną map z M. Na mocy zadania 5 możemy wybrać ciąg  $i_1, ..., i_n, ... \subseteq I$  taki, że

$$\mathsf{M} = \bigcup_{1 \le k} \mathsf{U}_k.$$

Popatrzmy teraz, co się dzieje w środku jednej takiej mapy. To jest ustalmy dowolne i z wcześniej wybranego ciągu  $i_1, ..., i_n, ...$ 

Niech  $\overline{U_i} = \phi(U_i)$ . Jest to zbiór otwarty w  $\mathbb{R}^n$ , czyli na dowolnym  $x \in \overline{U_i}$  możemy opisać kulę  $B_r(x)$  o promieniu r > 0. Teraz, jeśli weźmiemy  $B_{r/2}(x)$ , to możemy taką kulę domknąć nie wychodząc z  $\overline{U_i}$  (chociażby dlatego, że to domknięcie dalej będzie się zawierało w  $B_r(x)$ ). Teraz zbiór  $F = cl(B_{r/2}(x))$  jest zwarty w  $\mathbb{R}^n$ , czyli na mocy zadania 4. mamy, że  $\phi^{-1}(F)$  jest domknięty w M.

Mamy więc, że w każdej mapie ( $U_i$ ,  $\phi_i$ ) możemy pokryć zbiorami otwartymi homeomorficznymi z kulami w  $\mathbb{R}^n$  i o domknięciach homeomorficznych z domkniętymi kulami w  $\mathbb{R}^n$ . Wystarczy teraz dla każdego ( $U_i$ ,  $\phi_i$ ) wybrać przeliczalnie wiele takich zbiorów otwartych, co możemy zrobić z ośrodkowości  $\mathbb{R}^n$ .

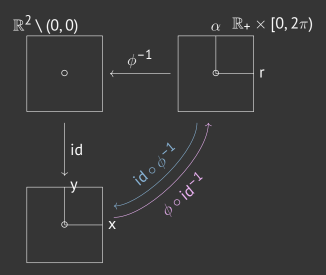
## **ZADANIE 7.**

Uzasadnij, że lokalnie wokół każdego punktu  $(x, y) \neq (0, 0)$  współrzędne biegunowe na  $\mathbb{R}^2$  są zgodne ze współrzędnymi kartezjańskimi.

Po pierwsze, co rozumiemy przez współrzędne? To są odwzorowania w  $\mathbb{R}^2$ , parametryzacje naszej rozmaitości. W tym przypadku kartezjańskie współrzędne to będzie dla nas tak naprawdę funkcja id. Popatrzymy też na  $\phi$ , czyli przejście ze współrzędnych biegunowych do współrzędnych kartezjańskich zadane wzorem:

$$\phi(\alpha, \mathbf{r}) = \begin{pmatrix} \mathbf{r} \cos \alpha \\ \mathbf{r} \sin \alpha \end{pmatrix}.$$

Aby obie te współrzędne były zgodne, potrzebujemy, żeby kolorowe strzałki były funkcjami gładkimi (bo jest to odpowiedni id  $\circ \phi^{-1}$  i  $\phi \circ \text{id}^{-1}$ ).



Ciągłość funkcji  $\phi \circ id^{-1}$  jest jasna ze wzoru na  $\phi$ . Wystarczy teraz pokazać, że  $\phi^{-1}$  jest gładkie. Wiemy, że jeśli Jakobian funkcji nie zeruje się w pewnym punkcie, to na jego otoczeniu funkcja jest

odwracalna i ta odwrotność też będzie gładka, bo  $\phi_1$  takie było.

$$D_{\phi}(\alpha, r) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -r \sin \alpha \\ \sin \alpha & r \cos \alpha \end{bmatrix} = r > 0.$$

Z zadania tego możemy wyciągnąć wniosek, że mapami możemy zadać więcej niż jedną strukturę na rozmaitości.

### **ZADANIE 8.**

Pokaż, że współrzędne geograficzne na sferze S<sup>2</sup> (określone na dopełnieniu biegunów i jednego z południków) są zgodne ze standardową strukturą na S<sup>2</sup>. Wskazówka: skorzystaj z parametryzacji równania sfery z użyciem współrzędnych geograficznych.

Czy współrzędne geograficzne to to samo co współrzędne sferyczne?

To zadanie wygląda syfnie jakoś, idę dalej

## **ZADANIE 9.**

Uzasadnić, że zgodność atlasów jest relacją symetryczną i przechodnią.

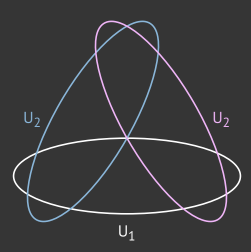
Niech  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$  będą atlasami na rozmaitości M.

#### Symetryczność:

Pokazanie symetryczności relacji zgodności atlasów sprowadza się do wzięcia dwóch map:  $(U_1,\phi_1)\in\mathscr{A}_1$  i  $(U_2,\phi_2)\in\mathscr{A}_2$  i stwierdzeniu, że jeśli  $(U_1,\phi_1)$  jest zgodna z  $(U_2,\phi_2)$  (czyli po porównaniu wszystkich  $\mathscr{A}_1$  zgodny z  $\mathscr{A}_2$ ), to  $\phi_1\phi_2^{-1}$  oraz  $\phi_2\phi_1^{-1}$  są gładkie. No ale to samo, jeśli przestawimy indeksy, czyli  $(U_2,\phi_2)$  jest zgodne z  $(U_1,\phi_1)$  ( $\mathscr{A}_2$  jest zgodny z  $\mathscr{A}_1$ ).

#### Przechodniość:

Tutaj kusiłoby wziąć dowolne trzy mapy:  $(U_1, \phi_1)$ ,  $(U_2, \phi_2)$  i  $(U_3, \phi_3)$  odpowiednio z  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$  i powiedzieć, że śmiga, ale w taki sposób ignorujemy dziedziny poszczególnych  $\phi_i$ . To znaczy, może zajść coś takiego:



I wtedy dziedziny np  $\phi_1\phi_2^{-1}$  i  $\phi_1\phi_3^{-1}$  są rozłączne.

# **ZADANIE 10.**

Uzasadnij, że każdy atlas  $\mathscr A$  na rozmaitości M zawiera się w dokładnie jednym atlasie maksymalnym (złożonym ze wszystkich map na M zgodnych z  $\mathscr A$ ).

Z poprzedniego zadania wiemy, że relacja zgodności atlasów  $\sim$  jest relacją równoważności na zbiorze wszystkich atlasów danej rozmaitości i klasami równoważności są wszystkie atlasy zgodne z reprezentantem. Chcę pokazać, że dla każdej klasy istnieje atlas, który zawiera wszystkie pozostałe.

Niech  $\mathscr{A}$  będzie atlasem na M i popatrzmy na  $[\mathscr{A}] = \Sigma$ , czyli wszystkie atlasy z nim zgodne. Postuluję, że zbiór

$$A = \bigcup_{b \in \Sigma} b$$

jest atlasem maksymalnym z  $\Sigma$  zawierającym  $\mathscr{A}$ .

To, że  $\mathscr{A} \subseteq A$  jest oczywiste:  $\mathscr{A}$  pojawia się jako element sumy którą jest A. To, że A jest atlasem też jest jasne: każdy atlas z sumy pokrywa nam całe M, a ponieważ wszystkie atlasy z  $\Sigma$  są zgodne, to mamy, że jeśli wszystkie wsadzimy w jeden worek, to też dostaniemy atlas złożony z map zgodnych.

A jest atlasem maksymalnym, bo wyjęcie z niego jakiejkolwiek mapy (czyli wyjęcie atlasów, które ją zawierają), będzie równoznaczne z niezawieraniem przez A wszystkich zgodnych map.

## **ZADANIE 11.**

Uzasadnij, że produkt  $M \times N$  rozmaitości topologicznych jest rozmaitością topologiczną. Zakładając, że M i N są rozmaitościami gładkimi, opisz naturalny atlas definiujący strukturę gładką na produkcie (i sprawdź, że mapy są gładko zgodne).

#### 1. Hausdorffowość

Trywialne, bo jeśli mam dwa punkty  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), x_i \in M, y_i \in N$ , to mam jakieś zbiory otwarte  $x_i \in U_i, y_i \in V_i$  takie, że  $U_1 \cap U_2 = \emptyset, V_1 \cap V_2 = \emptyset$ . Mam, że  $U_i \times V_i$  jest zbiorem otwartym i

$$(x_i,y_i) \in U_i \times V_i$$
 
$$U_1 \times V_1 \cap U_2 \times V_2 = \emptyset.$$

#### 2. Ma przeliczalną bazę

Odmawiam. Trywialne.

#### 3. Lokalna euklidesowość

Weźmy punkcik (x, y)  $\in$  M  $\times$  N. Wiem, że x  $\in$  M ma otoczenie x  $\in$  U takie, że  $\phi: U \to \overline{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  jest homeomorfizmem. Tak samo dla y  $\in$  N jest  $\psi: V \to \overline{V} \subseteq \mathbb{R}^n$ . Rozważmy teraz odwzorowanie  $\heartsuit: U \times V \to \mathbb{R}^{n+m}$  dane wzorem:

$$\heartsuit(\mathsf{a},\mathsf{b}) = \begin{pmatrix} \phi(\mathsf{a}) \\ \psi(\mathsf{b}) \end{pmatrix}$$

to znaczy pierwsze n współrzędnych jest zarezerwowanych dla współrzędnych  $\phi$ (a), a później do samego dołu mamy  $\psi$ (b).

Ciągłość  $\heartsuit$  jest trywialna. Wiem, że  $\phi, \psi$  mają ciągłe funkcje odwrotne, jak to jest z  $\heartsuit$ ?

$$\heartsuit^{-1}(a_1,...,a_n,a_{n+1},...,a_{n+m}) = (\phi^{-1}(a_1,...,a_n), \psi^{-1}(a_{n+1},...,a_{n+m}))$$

wygląda jak dobrze zdefiniowana, ciągła funkcja odwrotna. Hence ♡ jest homeomorfizmem.

Szukanie atlasu

Niech  $\mathcal{M}$  będzie atlasem na M, a  $\mathcal{N}$  będzie atlasem na N. Twierdzę, że na M  $\times$  N mogę opisać atlas

$$\mathscr{A} = \{(\mathsf{U} \times \mathsf{V}, \phi \times \psi) : (\mathsf{U}, \phi) \in \mathscr{M}, (\mathsf{V}, \psi) \in \mathscr{N}\},\$$

gdzie  $\phi \times \psi$  to funkcja jak  $\heartsuit$  wyżej.

# **ZADANIE 12.**

Znajdź gładki atlas na  $\mathbb{R}^1$  niezgodny ze standardowym. Zrób to samo dla  $S^1$ .

Odmawiam. Lols.

# **ZADANIE 13.**

Uzasadnij, że dla  $k \geq 1$  nie istnieje  $c^k$ -dyfeomorfizm pomiędzy otwartymi podzbiorami  $w \mathbb{R}^n$  i  $\mathbb{R}^m$  gdy  $n \neq m$ . Pozwoli to określić pojęcie wymiaru gładkiej rozmaitości w sposób niezależny od topologicznego (znacznie trudniejszego) twierdzenia o nieistnieniu homeomorfizmu pomiędzy otwartymi podzbiorami  $w \mathbb{R}^n$  i  $\mathbb{R}^m$ .