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 ϕ 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.

=

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 Σ_p będzie zbiorem tych punktów $q \in M$, które można połączyć z p krzywą ciągłą.

1. Σ_{D} jest zbiorem otwartym:

Niech $q \in \Sigma_p$ i γ 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. Σ_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, ϕ) jest mapą na rozmaitości M, zaś K jest zwartym podzbiorem ϕ (U), to zbiór $\phi^{-1}(K)$ jest domknięty i zwarty w M. Pokaż też, że jeśli K jest domknięty w ϕ (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 , ϕ_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 , ϕ_i) wybrać przeliczalnie wiele takich zbiorów otwartych, co możemy zrobić z ośrodkowości \mathbb{R}^n .

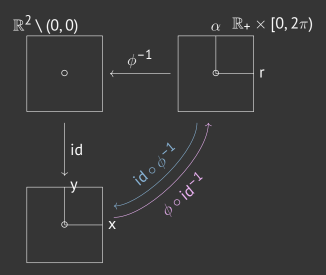
ZADANIE 7.

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 ϕ , 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 ϕ . Wystarczy teraz pokazać, że ϕ^{-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 ϕ_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 S² (określone na dopełnieniu biegunów i jednego z południków) są zgodne ze standardową strukturą na S². 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.

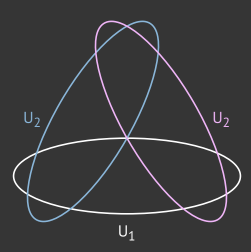
Niech $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$ będą atlasami na rozmaitości M.

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,ϕ_1) jest zgodna z (U_2,ϕ_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,ϕ_2) jest zgodne z (U_1,ϕ_1) (\mathscr{A}_2 jest zgodny z \mathscr{A}_1).

Przechodniość:

Tutaj kusiłoby wziąć dowolne trzy mapy: (U_1, ϕ_1) , (U_2, ϕ_2) i (U_3, ϕ_3) odpowiednio z $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$ i powiedzieć, że śmiga, ale w taki sposób ignorujemy dziedziny poszczególnych ϕ_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 Σ 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 Σ są zgodne, to mamy, że jeśli wszystkie wsadzimy w jeden worek, to też dostaniemy atlas złożony z map zgodnych.

A jest jedynym 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 $\mathbb{C}: U \times V \to \mathbb{R}^{n+m}$ 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 ϕ (a), a później do samego dołu mamy ψ (b).

Ciągłość \heartsuit jest trywialna. Wiem, że ϕ , ψ 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 \heartsuit 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.

ONI TUTAJ JAKIEŚ JAKOBIANY SZUKAJA

$$D(\phi_1\phi_2^{-1} \times \psi_1\psi_2^{-1}) = \begin{bmatrix} D(\phi_1\phi_2^{-1} & 0\\ 0 & D\psi_1\psi_2^{-1}) \end{bmatrix}$$

ZADANIE 12.

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

Mamy \mathbb{R}^1 jako potęgę rozmaitość i \mathbb{R} jako jej model. Funkcja z $\phi_1:\mathbb{R}^1\to\mathbb{R}$ będzie mapą taką, że dla $x\in\mathbb{R}^1$ $\phi_1(x)=\sqrt[3]{x}\in\mathbb{R}$. Nie jest to zgodne, bo dla $\phi_2=$ id mapy nie są zgodne.

Warto sobie sprawdzić, że $\sqrt[3]{x}$ jest dyfeomorfizmem.

Całkiem ściśle wypadałoby jeszcze pokazać, że ta mapa sama w sobie zadaje atlas, ale nam się nie chce.

Dla S^1 chcemy ten kawałek nieróżniczkowalny mapy $\sqrt[3]{x}$ wkleić w S^1 . Bierzemy wykres funkcji biegunowych dla S^1 .

ZADANIE 13.

Uzasadnij, że dla k ≥ 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 .

Pokażemy, że nie istnieje C^1 dyfeomorfizm $f:O\subseteq\mathbb{R}^n\to\Omega\subseteq\mathbb{R}^m$ dla $n\neq m$.

Ponieważ dyfeomorfizm musi mieć odwrotność, to $f^{-1}:\Omega\to 0$. Możemy założyć, że m< n. Pokażemy, że funkcja C^1 i "na" nie jest 1-1. Weźmy $x\in 0$, wtedy wiemy, że ker(Df(x)) ≥ 1 , bo jeśli mamy operator liniowy $T:V\to W$ i dim(V) = dim(kerT) + dim(lmT).

Zdefiniujmy $F: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ i $F(x) = (f(x_1,...,x_n),x_{n+1},...,x_m)$. Z twierdzenia o funkcji odwrotnej wiemy, że jeśli F jest bijekcją na otoczeniu x, to dla małego h

$$f(x_1, ..., f_m, x_{m+1})$$

Rozwiązanie dużo prostsze: $f^{-1} \circ f = id_{\mathbb{R}^n}$, czyli stosując chain rule

$$\mathsf{Did}_{\mathbb{R}^n} = \mathsf{D}(\mathsf{f}^{-1} \circ \mathsf{f}) = \mathsf{Df}^{-1} \cdot \mathsf{Df}$$

stąd m \geq n

$$f \circ f^{-1} = id_{\mathbb{R}^m}$$

a tutaj n \geq m.

ZADANIE 15.

Niech M będzie rozmaitością gładką, $p \in M$ ustalonym punktem zaś $f : M \to \mathbb{R}$ funkcją rzeczywistą na M. Uzasadnij, że jednokrotna różniczkowalność funkcji $f \circ \phi^{-1}$ w punkcie $\phi(p)$ nie zależy od wyboru mapy (U,ϕ) zawierającej p (tzn. takiej, że $p \in U$). Oznacza to, że jednokrotna różniczkowalność w punkcie jest dobrze określonym pojęciem dla funkcji rzeczywistych na rozmaitości gładkiej.

$$\lim_{h \to 0} \frac{f\phi_1^{-1}(\phi_1(p) + h) - f\phi_1^{-1}(p)}{h} = c \text{ istnieje}$$

Rysuneczek się przydałby i powiedzieć, że złożenie funkcji gładkich jest różniczkowalne.

ZADANIE 17.

Mówimy, że funkcja wielu zmiennych ma w pewnym punkcie pochodną zerową, gdy odpowiedni funkcjonał liniowy przybliżający funkcję na otoczeniu tego punktu zadany przez pochodne cząstkowe jest zerowy. Pokaż, że zerowość i niezerowość pochodnej funkcji $f:M\to\mathbb{R}$ w punkcie $p\in M$ nie zależy od wyboru mapy. Pokaż też, że w każdym punkcie p rozmaitości m, w którym funkcja gładka m m0 siąga ekstremum lokalne, pochodna tej funkcji jest zerowa.