# Rozmaite cierpienia

Na podstawie wykładów Prof. Świątkowskiego w semestrze letnim 2022/2023



oraz Introduction to Smooth Manifolds J.M. Lee

# Spis treści

1	Defi	niowanie rozmaitości	3		
	1.1	Rozmaitość topologiczna	3		
	1.2	Mapy, współrzędne lokalne	4		
	1.3	Rozmaitości gładkie (różniczkowalne)	6		
	1.4	Warianty pojęcia rozmaitości różniczkowalnej			
	1.5	Różniczkowalność odwzorowań rozmaitości	11		
	1.6	Definiowanie rozmaitości gładkiej X za pomocą samego atlasu	11		
	1.7	Rozmaitość gładka z brzegiem			
2	Roz	kład jedności	15		
	2.1	Lokalnie skończone rozdrobnienie	15		
	2.2	Twierdzenie o rozkładzie jedności	17		
	2.3	Zastosowania rozkładów jedności			
	2.4	Alternatywna wersja twierdzenia o rozkładzie jedności	20		
3	Dys	kretne ilorazy rozmaitości	21		
	3.1	Klejenie rozmaitości wzdłuż brzegu	21		
	3.2	Dopiero teraz całe mięso			
4	Wektory styczne 22				
		Przestrzeń styczna - definicja kinematyczna			
	4.2	Struktura wektorowa przestrzeni T <sub>p</sub> M	23		
	4.3				

### 1. Definiowanie rozmaitości

### 1.1. Rozmaitość topologiczna

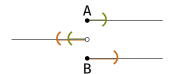
**Definicja 1.1.** Przestrzeń topologiczna M jest n-wymiarową rozmaitością (n-rozmaitością) topologiczną, jeśli:

- jest Hausdorffa
- · ma przeliczalną bazę topologii
- jest lokalnie euklidesowa wymiaru n, tzn. każdy punkt posiada otoczenie otwarte homeomorficzne z otwartym podzbiorem w  $\mathbb{R}^n$

Warunkiem równoważnym do lokalnej euklidesowości jest posiadanie przez każdy punkt  $p \in M$  otoczenia U takiego, że istnieje homeomorfizm U  $\xrightarrow{\cong} B_r \subseteq \mathbb{R}^n$ . [ćwiczenia]

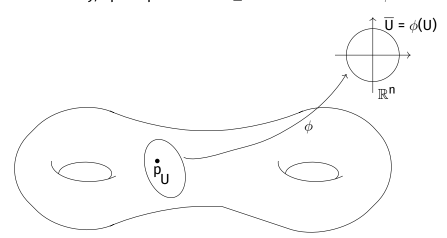
#### Hausdorffowość

Dzięki warunkowi Hausdorffowości wykluczone są np. patologie pokroju



gdzie punktów A i B nie da się rozdzielić za pomocą rozłącznych zbiorów otwartych.

Ogólniej, warunek ten mówi, że lokalnie topologiczne własności z  $\mathbb{R}^n$  przenoszą się na M przez homeomorfizmy, np dla podzbioru  $U \subseteq M$  i homeomorfizmu  $\phi : U \to \overline{U} \subseteq \mathbb{R}^n$ :



Dodatkowo, dla dowolnego *zwartego*  $\overline{K} \subseteq \overline{U}$  jego odpowiednik na M, czyli  $K = \phi^{-1}(\overline{K}) \subseteq U$ , jest *domknięty i zwarty* [ćwiczenia]. Jeśli zaś  $\overline{K}$  jest zbiorem domknięty w  $\overline{U}$ , ale niezwartym, to nie zawsze K jest domknięty w M. Weźmy np.  $\phi: U \to \overline{U} = \mathbb{R}^n$  i zbiór domknięty  $\overline{K} = \mathbb{R}^n$  (cała przestrzeń jest jednocześnie domknięta i otwarta). Wtedy  $K = \phi^{-1}(\overline{K}) = U$  jest otwartym podzbiorem M mimo, że  $\overline{K}$  jest otwarte.

Skończone podzbiory rozmaitości będącej przestrzenią Hausdorffa są zawsze domknięte i co ważne, granice ciągów na rozmaitościach topologicznych są jednoznacznie określone.

#### Przeliczalna baza

Warunek przeliczalnej bazy został wprowadzony, by rozmaitości nie były "zbyt duże". Nieprzeliczalna suma parami rozłącznych kopii  $\mathbb{R}^n$  nie może być rozmaitością. Warunek ten implikuje, że każde pokrycie zbiorami otwartymi zawiera przeliczalne podpokrycie [ćwiczenia], co jest nazywane warunkiem Lindelöfa.

Przeliczalność bazy implikuje również, że każda rozmaitość topologiczna jest wstępującą sumą zbiorów otwartych

$$U_1 \subseteq U_2 \subseteq ... \subseteq U_n \subseteq ...$$

które po domknięciu są nadal zawarte w niej. Pozwala ona również na włożenie M do  $\mathbb{R}^n$  dla odpowiednio dużego n. Czyli na przykład S<sup>2</sup>, sfera, ma naturalne włożenie w  $\mathbb{R}^3$  pomimo lokalnej euklidesowości z  $\mathbb{R}^2$ .

Rodzina  $\mathscr{X}$  podzbiorów M jest *lokalnie skończona*, jeżeli każdy punkt  $p \in M$  ma otoczenie, które przecina się co najwyżej ze skończoną liczbą zbiorów z  $\mathscr{X}$ . Jeżeli M ma dwa pokrycia:  $\mathscr{U}$  i  $\mathscr{V}$  takie, że dla każdego  $V \in \mathscr{V}$  znajdziemy  $U \in \mathscr{U}$  takie, że  $V \subseteq U$ , to  $\mathscr{V}$  jest *pokryciem włożonym/rozdrobnieniem*  $\mathscr{U}$ . Dzięki przeliczalności bazy M, każda rozmaitość jest parazwarta, czyli zawiera lokalnie skończone rozdrobnienie.

#### Lokalna euklidesowość

**Twierdzenie 1.2.** *Twierdzenie Brouwer'a* Dla m  $\neq$  n otwarty podzbiór  $\mathbb{R}^n$  nie może być homeomorficzny z żadnym otwartym podzbiorem  $\mathbb{R}^m$ .

Z twierdzenia wyżej wynika, że liczba n jest przypisana do M jednoznacznie i nazywa się **wymiarem** M (dim(M) = n). Jeśli wymiar rozmaitości M wynosi n, to nazywamy ją czasem n-rozmaitością.

Inne własności rozmaitości topologicznych:

- Każda rozmaitość ma przeliczalną bazę złożoną ze zbiorów homeomorficznych z kulami w  $\mathbb{R}^n$ , których domknięcia są zbiorami zwartymi.
- Każda rozmaitość jest lokalnie spójna, tzn. ma bazę otwartych zbiorów łukowo spójnych.
- Każda rozmaitość jest lokalnie zwarta (tzn. każdy punkt posiada zwarte otoczenie).

# 1.2. Mapy, współrzędne lokalne

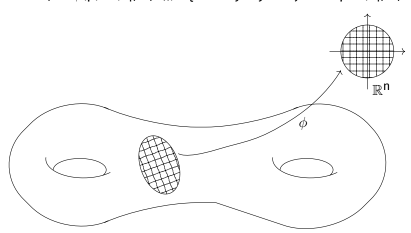
**Definicja 1.3.** Mapą na rozmaitości topologicznej M nazywamy parę (U,  $\phi$ ), gdzie U jest otwartym podzbiorem M, zaś  $\phi: U \to \overline{U} = \phi(U) \subseteq \mathbb{R}^n$  jest homeomorfizmem na otwarty podzbiór w  $\mathbb{R}^n$ . Zbiór U nazywamy wtedy **zbiorem mapowym** 

Ponieważ każda rozmaitość topologiczna jest lokalnie euklidesowa, to M jest pokrywana zbiorami mapowymi.

Dla mapy  $(U, \phi)$  takiej, że  $p \in U$  i  $\phi(p) = 0 \in \mathbb{R}^n$  mówimy, że jest *mapą wokół* p. Za pomocą translacji możemy każdą mapę zawsze przesunąć tak, aby  $\phi(p) = 0$ . Czyli możemy odgórnie zakładać, że mapa  $(U, \phi)$  jest mapą o początku w p.

Często będziemy przechodzić do coraz to mniejszych zbiorów mapowych poprzez branie odwzorowań obciętych co nie burzy gładkości ani zgodności z atlasem. Pozwoli to np. zakładać, że dla p  $\notin$  F domkniętego bierzemy mapę (U,  $\phi$ ) taką, że U  $\cap$  F =  $\emptyset$ .

Tutaj warto zaznaczyć, że zbiór pusty zaspokaja definicję rozmaitości topologicznej dla dowolnego n. Wygodnie jest go jednak móc użyć, więc w definicji niepustość M nie jest przez nas wymagana. Mapy nazywa się też czasem *lokalnymi współrzędnymi* na M lub *lokalną parametryzacją* M. Ponieważ o mapie można myśleć jako o przeniesieniu siatki współrzędnych  $(x_1, ..., x_n)$  z  $\overline{U} = \phi(U)$  przez  $\phi^{-1}$  na U, to będziemy często utożsamiać  $U \subseteq M$  z  $\overline{U}$ . O punkcie  $p \in M$  takim, że  $\phi(p) = (x_1, ..., x_n)$  będziemy myśleć jako o  $p = (x_1, ..., x_n)$ .



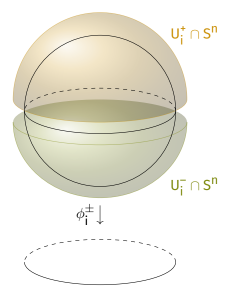
### Przykłady:

- Każdy otwarty podzbiór n-rozmaitości topologicznej jest n-rozmaitością [ćwiczenia].
- 2. Wykresy ciągłych funkcji: Niech U  $\subseteq \mathbb{R}^n$  i f : U  $\to \mathbb{R}^k$  jest funkcją ciągłą. Wykresem f nazywamy zbiór

$$\Gamma(f) = \{(x,y) \ : \ x \in U, \ y = f(x)\} \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$$

Oznaczmy przez  $\pi_1:\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^k\to\mathbb{R}^n$  projekcję na  $\mathbb{R}^n$ , tzn.  $\pi_1(x,y)=x\in\mathbb{R}^n$ . Wtedy funkcja  $\phi:\Gamma(f)\to U$  będąca obcięciem  $\pi_1$  do  $\Gamma(f)$ . Ponieważ  $\phi$  jest obcięciem funkcji ciągłej, to samo również jest ciągłe. W dodatku, funkcja  $\phi^{-1}:\mathbb{R}^n\to\Gamma(f)$  dana przez  $\phi^{-1}(x)=(x,f(x))\in\Gamma(f)$ , jest ciągłą funkcją odwrotną do  $\phi$ . W takim razie,  $\phi$  jest homeomorfizmem między U a  $\Gamma(f)$  i wykres funkcji ciągłych jest lokalnie euklidesowy. Jako podzbiór  $\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^k$  jest też przestrzenią Hausdorffa oraz ma przeliczalną bazę. W takim razie, wykres ciągłej funkcji jest rozmaitością topologiczną.

3. Sfery  $S^n$  są n-rozmaitościami, które wkładają się w  $\mathbb{R}^{n+1}$  ( $S^n$  = {( $x_1,...,x_{n+1}$ )  $\in \mathbb{R}^{n+1}$  :  $\sum x_i^2$  = 1}).



Rozważmy rodzinę par  $\{(U_i^{\pm}, \phi_i^{\pm}) : i = 1, ..., n + 1\}$  na  $S^n$  zdefiniowanych jako:

$$U_i^+ = \{x \in S^n : x_i > 0\}$$

$$U_i^- = \{x \in S^n : x_i < 0\}$$

Oznaczenie  $\widehat{x_i}$  oznacza "wyrzucenie" danej współrzędnej.

$$\phi_{i}^{\pm}(x) = (x_{1}, ..., x_{i-1}, \widehat{x_{i}}, x_{i+1}, ..., x_{n}).$$

Zbiory  $U_i^\pm$  pokrywają całe  $S^n$ , gdyż każdy punkt posiada co najmniej jedną niezerową współrzędną, a funkcje  $\phi_i^\pm$  są ciągłe jako obcięcia rzutów  $\mathbb{R}^{n+1}$  na  $\mathbb{R}^n$ . Obrazem zbioru  $U_i^\pm$  przez  $\phi_i^\pm$  jest zbiór

$$\overline{\mathsf{U}_{\mathsf{i}}^{\pm}} = \phi_{\mathsf{i}}^{\pm}(\mathsf{U}_{\mathsf{i}}^{\pm}) = \{(\mathsf{x}_{\mathsf{1}},...,\mathsf{x}_{\mathsf{n}}) : \sum \mathsf{x}_{\mathsf{i}}^{2} < 1\}$$

czyli otwarta kula w  $\mathbb{R}^n$ .

Odwzorowania  $\phi_{\mathbf{i}}^{\pm}$  są bijekcjami o odwzorowaniach odwrotnych:

$$(\phi_i^\pm)^{-1}(x_1,...,x_n)=(x_1,...,x_{i-1},\pm\sqrt{1-\sum x_i^2},x_i,...,x_n)$$

które są ciągłe. W takim razie  $\phi_{\bf i}^\pm$  są homeomorfizmami między otwartymi podzbiorami S<sup>n</sup> a otwartymi podzbiorami R<sup>n</sup>.

Pokazaliśmy lokalną euklidesowość  $S^n$ , natomiast bycie przestrzenią Hausdorffa o przeliczalnej bazie  $S^n$  dziedziczy z  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

- 4. Produkt kartezjański dwóch (lub k) rozmaitości topologicznych rozmaitością topologiczną [ćwiczenia].
- 5. n-torus jest przestrzenią produktową  $\mathbb{T}^n$  =  $S^1 \times ... \times S^1$  i n-rozmaitością topologiczną.  $\mathbb{T}^2$  nazywamy po prostu torusem.

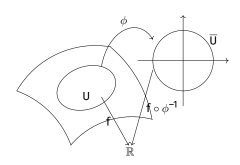
# 1.3. Rozmaitości gładkie (różniczkowalne)

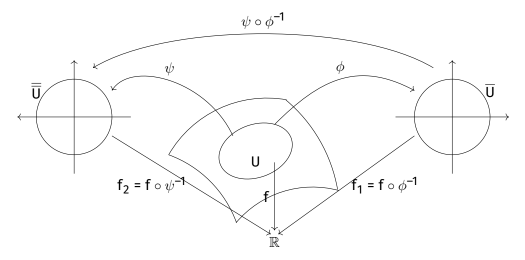
Dla funkcji f : M  $\to \mathbb{R}$  chcemy rozpoznawać je różniczkowalność za pomocą map (U,  $\phi$ ) na M.

Funkcja f : M  $\to \mathbb{R}$  wyrażona w mapie (U,  $\phi$ ) to złożenie f  $\circ \phi^{-1} : \overline{U} \to \mathbb{R}$ .

**Definicja 1.4.** Funkcja  $f: M \to \mathbb{R}$  jest **gładka**, jeśli dla każdej mapy  $(U, \phi)$  na M  $f \circ \phi^{-1}$  jest gładka.

W tej definicji pojawia się pewien problem: dla jednej mapy (U,  $\phi$ ) f może gładka, ale jeśli przejdziemy z obrazu mapy (U,  $\psi$ ) to może się okazać, że f<sub>2</sub> = f<sub>1</sub>  $\circ$   $\psi$   $\circ$   $\phi$ <sup>-1</sup> nie jest gładka:



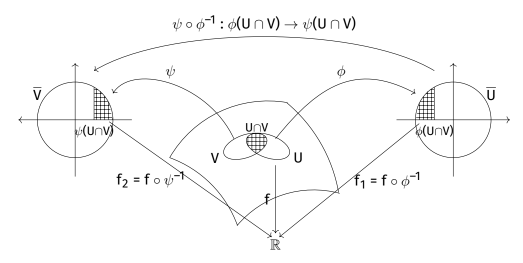


Dlatego chcemy móc założyć, że  $\phi \circ \psi^{-1}$  jest przekształceniem gładkim.

**Definicja 1.5.** Mapy (U,  $\phi$ ), (V,  $\psi$ ) nazywamy (gładko) **zgodnymi**, gdy  $\phi \circ \psi^{-1}$  i  $\psi \circ \phi^{-1}$  są odwzorowaniami gładkimi.

Odwzorowania  $\phi\psi^{-1}$  nazywamy *odwzorowaniami przejścia* z jednej mapy do drugiej. Jeśli  $\phi\psi^{-1}$  i  $\psi\phi^{-1}$  są gładkie, to są one wzajemnie do siebie odwrotnymi bijekcjami. Takie odwzorowania nazywamy **dyfeomorfizmami** pomiędzy otwartymi podzbiorami  $\mathbb{R}^n$ . Zauważmy, że w każdym punkcie Jakobian, czyli wyznacznik macierzy pochodnych cząstkowych, jest dla dyfeomorfizmów niezerowy [ćwiczenia].

W ogólnym przypadku, gdy U  $\cap$  V  $\neq$   $\emptyset$ , rysunek wygląda:



Mapy  $(U, \phi)$  i  $(V, \psi)$  nazywamy zgodnymi, jeśli:

- U ∩ V = ∅
- · odwzorowania przejścia

$$\phi\psi^{-1}:\psi(U\cap V)\to\phi(U\cap V)$$

oraz

$$\psi\phi^{-1}:\phi(U\cap V)\to\psi(U\cap V)$$

są gładkie ( $\iff$  są dyfeomorfizmami podzbiorów  $\phi(U \cap V)$  i  $\psi(U \cap V)$ ).

**Definicja 1.6.** Gładkim atlasem  $\mathscr{A}$  na rozmaitości M nazywamy zbiór map  $\{(U_{\alpha}, \phi_{\alpha})\}$  takich, że:

- $\{U_{\alpha}\}$  pokrywają całe M
- · każde dwie mapy z tego zbioru są zgodne.

#### Przykłady:

1. Rodzina map  $\{(U_i^\pm,\phi_i^\pm)\}$  na sferze  $S^n$  jest atlasem gładkim na  $S^n$ . Dla przykładu zbadamy zgodność map  $(U_i^+,\phi_i^+)$  i  $(U_j^+,\phi_j^+)$  dla i < j.

Popatrzmy jak wyglądają interesujące nas zbiory:

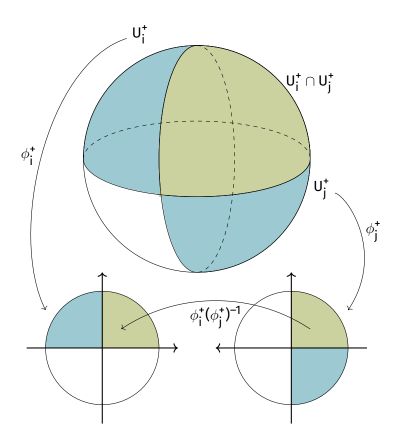
$$U_i^+ \cap U_i^+ = \{x \in S^n : x_i > 0, x_j > 0\}$$

$$\phi_i^{\star}(U_i^{\star}\cap U_i^{\star}) = \{x \in \mathbb{R}^n \ : \ |x| < 1, x_{j-1} > 0\}$$

bo usuwamy i-tą współrzędną i numery poprzednich współrzędnych spadają o 1 w dół,

$$\phi_j^{\scriptscriptstyle +}(U_i^{\scriptscriptstyle +}\cap U_j^{\scriptscriptstyle +}) = \{x\in \mathbb{R}^n \ : \ |x| < 1, x_i > 0\}$$

bo w tym przypadku usunęliśmy współrzędną na prawo od i, więc jej położenie nie zmienia się.



$$(x_{1},...,x_{n}) \xrightarrow{(\phi_{j}^{+})^{-1}} (x_{1},...,x_{j-1},\sqrt{1-|x|^{2}},x_{j},...,x_{n})$$

$$\downarrow^{\phi_{i}^{+}}$$

$$\{x \in \mathbb{R}^{n} : |x| < 1,x_{i} > 0\} \qquad (x_{1},...,x_{i-1},\widehat{x_{i}},x_{i+1},...,x_{j-1},\sqrt{1-|x|^{2}},x_{j},...,x_{n})$$

$$\uparrow^{n}$$

$$\{x \in \mathbb{R}^{n} : |x| < 1,x_{j-1} > 0\}$$

Czyli odwzorowanie przejścia jest zadane wzorem:

$$\phi_i^+(\phi_i^+)^{-1}(x_1,...,x_n) = (x_1,...,x_{i-1},x_{i+1},...,x_{j-1},\sqrt{1-|x|^2},x_j,...,x_n)$$

i widać, że jest ono gładkie. Pozostałe rachunki przechodzą analogicznie.

2. Jeśli V jest przestrzenią liniową wymiaru n < ∞ nad ℝ, to dowolna norma określona na V zadaje metrykę, która pozwala określić na V topologię (identyczną dla równoważnych norm). Z taką topologią V jest n-rozmaitością z naturalnie zdefiniowaną strukturą.</p>

Niech  $(e_1,...,e_n)$  będzie bazą V. Rozważmy izomorfizm  $E:\mathbb{R}^n\to V$  zadany przez

$$E(x) = \sum_{i < n} x^i e_i.$$

Funkcja ta w kontekście topologicznym jest homeomorfizmem, więc  $(V, E^{-1})$  jest mapą na V.

Jeśli  $(\overline{e}_1, ..., \overline{e}_n)$  jest inną bazą na V, to mamy homeomorfizm

$$\overline{E}(x) = \sum x^{j} \overline{e}_{i}$$

Istnieje wtedy pewna odwracalna macierz (A; ) taka, że

$$e_i = \sum A_i^j \bar{j}$$

dla każdego i.

Stąd modwzorowanie przejścia między tymi dwoma mapami jest zadana przez  $\overline{E}^{-1} \circ E(x) = \overline{x}$ , gdzie  $\overline{x} = (\overline{x}^1, ..., \overline{x}^n)$  jest zadane przez

$$\sum_{j \le n} \overline{x}^j \overline{e}_j = \sum_{i \le n} x^i e_i = \sum_{i,j \le n} x^i A_i^j \overline{e}_j \implies \overline{x}^j = \sum_{i \le n} A_i^j x^i$$

W takim razie jakakolwiek mapa wysyłająca x na  $\bar{x}$  jest odwracalna i liniowa  $\implies$  jest dyfeomorfizmem. Stąd dowolne dwie mapy (V, E) są gładko zgodne i ich rodzina definiuje na V standardową gładką strukturę.

**Definicja 1.7.** Rozmaitością gładką nazywamy parę (M, A), gdzie M jest rozmaitością topologiczną, zaś A jest pewnym atlasem gładkim na M.

Zdarza się, że różne atlasy na tej samej rozmaitości topologicznej M mogą zadawać tę samą rozmaitość gładką. Na przykład dla M =  $\mathbb{R}^n$  istnieje atlas zawierający jedną mapę  $\{(\mathbb{R}^n, id_{\mathbb{R}^n})\}$  oraz atlas  $\{(B_x(r), id_{B_x(r)}): x \in \mathbb{R}^n, r > 0\}$ , który jest tak naprawdę "rozdrobnieniem" pierwszego atlasu.

#### **Definicja 1.8.** Niech $\mathscr{A}$ będzie gładkim atlasem na M.

- 1. Mapa  $(U, \phi)$  jest zgodna z  $\mathscr{A}$ , jeśli jest zgodna z każdą mapą  $(V, \psi) \in \mathscr{A}$ .
- 2. Dwa atlasy  $\mathcal{A}_1$ ,  $\mathcal{A}_2$  na M są zgodne, jeśli każda mapa z  $\mathcal{A}_1$  jest zgodna z  $\mathcal{A}_2$ .

Warto zaznaczyć, że zgodność atlasów jest relacją zwrotnią i przechodnią [ćwiczenia]. Zgodne atlasy zadają tę samą strukturę rozmaitości gładkiej na topologicznej rozmaitości M. Wszystkie zgodne atlasy należą do jednego większego atlasu, co było przyczyną powstania definicji atlasu maksymalnego.

**Definicja 1.9.**  $\mathscr{A}$  jest **atlasem maksymalnym** na rozmaitości M, jeśli każda mapa zgodna z  $\mathscr{A}$  należy do  $\mathscr{A}$ .

Każdy atlas  $\mathscr{A}$  na M zawiera się w dokładnie jednym atlasie maksymalnym, złożonym ze wszystkich map zgodnych z  $\mathscr{A}$  [ćwiczenia]. Dodatkowo, zgodne atlasy zawierają się w tym samym atlasie maksymalnym. Wtedy można definiować rozmaitość gładką jako parę (M,  $\mathscr{A}$ ), gdzie M jest rozmaitością topologiczną, a  $\mathscr{A}$  jest pewnym gładkim atlasem maksymalnym.

#### Dopowiedzenie o funkcjach gładkich

Funkcja f : M  $\to \mathbb{R}$  jest gładka względem atlasu  $\mathscr{A}$  na M, jeśli dla każdej mapy (U,  $\phi$ )  $\in$   $\mathscr{A}$  f  $\circ \phi^{-1}$  jest gładka.

#### Fakt 1.10.

- Jeśli f : M  $\to \mathbb{R}$  jest gładka względem  $\mathscr{A}$ , zaś (U,  $\phi$ ) jest mapą zgodną z  $\mathscr{A}$ , to f  $\circ \phi^{-1}$  jest gładka.
- Jeśli  $\mathscr{A}_1$  i  $\mathscr{A}_2$  są zgodnymi atlasami, to  $f: M \to \mathbb{R}$  jest gładka względem  $\mathscr{A} \iff$  f jest gładka względem  $\mathscr{A}_2 \iff$  f jest gładka względem atlasu maksymalnego  $\mathscr{A}_{max}$  zawierającego  $\mathscr{A}_1$  i  $\mathscr{A}$ .

Dowód. Ćwiczenia

### 1.4. Warianty pojęcia rozmaitości różniczkowalnej

Mówimy, że mapy (U,  $\phi$ ), (V,  $\psi$ ) są  $C^k$ -zgodne jeśli  $\phi \circ \psi^{-1}$  i  $\psi \circ \phi^{-1}$  są funkcjami klasy  $C^k$  (posiadają pochodne cząstkowe rzędów  $\leq$  k).  $C^k$ -atlas to z kolei rodzina  $C^k$ -zgodnych map, która określa strukturę  $C^k$ -rozmaitości na M. Struktura  $C^k$ -rozmaitości jest słabsza niż rozmaitości gładkiej i nie da się na niej zdefiniować map klasy  $C^m$  dla m > k.

 $C^0$  rozmaitość to określenie na rozmaitość topologiczną, a  $C^\infty$ -rozmaitość jest tym samym co rozmaitość gładka.

# **Dychotomia** $C^0$ **i** $C^k$ **dla** k > 0 aka dykresja

Z każdego maksymalnego atlasu  $C^1$ -rozmaitości można wybrać atlas złożony z map  $C^\infty$ -zgodnych. Zatem, każda  $C^1$ -rozmaitość posiada  $C^1$ -zgodną strukturę  $C^\infty$ -rozmaitości [Whitney, 1940]. Istnieją jednak  $C^0$ -rozmaitości, które nie dopuszczają żadnej zgodnej struktury gładkiej [Quinn '82, Friedmann '82].

- Na rozmaitości analitycznej mapy są analitycznie zgodne  $[C^{\omega}]$ . Mapy są analitycznie zgodne, gdy wyrażają się za pomocą szeregów potęgowych.
- Rozmaitość zespolona ma mapy będące funkcjami w  $\mathbb{C}^n$  zamiast  $\mathbb{R}^n$ .

- · W rozmaitości konforemnej mapy zachowują kąty między punktami.
- Istnieją też rozmaitości kawałkami liniowe (PL)...

#### 1.5. Różniczkowalność odwzorowań rozmaitości

**Definicja 1.11.** Dla M, N gładkich rozmaitości i f : M  $\to$  N ciągłej mówimy, że f jest  $C^k$ -różniczkowalna w punkcie p, jeśli dla dowolnych map (U,  $\phi$ )  $\ni$  p oraz (V,  $\psi$ )  $\ni$  f(p) złożenie

$$\psi \circ \mathsf{f} \circ \phi^{-1} : \phi[\mathsf{U} \cap \mathsf{f}^{-1}(\mathsf{V})] \to \psi(\mathsf{V})$$

jest  $C^k$ -różniczkowalne w punkcie  $\phi(p)$ .

#### ZRÓB RYSUNEK

### 1.6. Definiowanie rozmaitości gładkiej X za pomocą samego atlasu

**Lemat 1.12.** Niech X będzie zbiorem (bez zadanej topologii) i  $\{U_{\alpha}\}$  będzie kolekcją podzbiorów w X taką, że dla każdego  $\alpha$  istnieje  $\phi_{\alpha}: U_{\alpha} \to \mathbb{R}^n$  różniczkowalne takie, że

- 1. dla każdego  $\alpha$   $\phi_{\alpha}(u_{\alpha}) = \overline{U_{\alpha}} \subseteq \mathbb{R}^{n}$  jest otwarty
- 2. dla dowolnych  $\alpha$ ,  $\beta$   $\phi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$  oraz  $\phi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$  są otwarte w  $\mathbb{R}^{n}$ .
- 3. jeśli  $U_{\alpha} \cap U_{\beta} \neq \emptyset$ , to  $\phi_{\beta} \circ \phi_{\alpha}^{-1} : \phi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \phi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$  jest gładkie (a nawet dyfeomorficzne, bo odwzorowanie odwrotne  $\phi_{\alpha} \circ \phi_{\beta}^{-1}$  też jest gładkie)
- 4. przeliczalnie wiele spośród  $U_{lpha}$  pokrywa X
- 5. dla każdego p,  $q \in X$ , jeśli p  $\neq q$ , to istnieją  $\alpha$ ,  $\beta$  oraz otwarte  $V_p \subseteq \overline{U_\alpha}$  i  $V_q \subseteq \overline{U_\beta}$  takie, że p  $\in \phi_\alpha^{-1}(V_p)$ ,  $q \in \phi_\beta^{-1}(V_q)$  oraz  $\phi_\alpha^{-1}(V_p) \cap \phi_\beta^{-1}(V_q) = \emptyset$  (oddzielanie punktów otwartymi zbiorami mapowymi).

Wówczas na X istnieje jedyna struktura rozmaitości topologicznej, dla której zbiory  $U_{\alpha}$  są otwarte. Ponadto rodzina  $\{(U_{\alpha},\phi_{\alpha})\}$  tworzy wtedy gładki atlas na X.

Dowód. A dokładniej szkic dowodu.

Dokładny dowód w Lee, lemat 1.35.

Określimy topologię na X przy pomocy przeciwobrazów przez  $\phi_{\alpha}$  otwartych podzbiorów  $\overline{U_{\alpha}} = \phi_{\alpha}(U_{\alpha}) \subseteq \mathbb{R}^{n}$ . Sprawdzenie, że jest to bazą topologii jest ćwiczeniem. Dzięki temu zbadanie lokalnej euklidesowości jest trywialne.

Dzięki warunkowi 4 nietrudno jest wybrać wtedy bazę przeliczalną [ćwiczenie], a warunek Hausdorffowości wynika z 5.

# Przykłady:

1.  $\mathscr L$  jest zbiorem prostych na płaszczyźnie. Na takim zbiorze nie ma dogodnej topologii, którą możnaby od razu wykorzystać. Zdefiniujmy zbiory:

U<sub>h</sub> = {proste niepionowe}

oraz funkcje  $\phi_h$ ,  $\phi_V$ :

$$U_h \ni L = \{y = ax + b\} \stackrel{\phi_h}{\mapsto} (a, b) \in \mathbb{R}^2$$

$$\mathsf{U}_\mathsf{V}\ni\mathsf{L}=\{\mathsf{x}=\mathsf{c}\mathsf{y}+\mathsf{d}\}\stackrel{\phi_\mathsf{V}}{\mapsto}(\mathsf{c},\mathsf{d})\in\mathbb{R}^2$$

Obie te funkcje są różnowartościowe i ich obrazy to  $\mathbb{R}^2$ , czyli warunek 1 jest spełniony. Ponieważ jest ich tylko 2 sztuki i pokrywają całęgo X, to również 4. został spełniony. Sprawdźmy teraz 2:

 $U_h \cap U_V = \{ \text{proste niepionowe i niepoziome} \} = \{ y = ax + b : a \neq 0 \} = \{ x = cy + d : c \neq 0 \}$ 

$$\phi_h(U_h \cap U_V) = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a \neq 0\}$$

$$\phi_{\mathsf{V}}(\mathsf{U}_{\mathsf{h}}\cap\mathsf{U}_{\mathsf{V}})$$
 = {(c, d) : c  $\neq$  0}

są otwarte, więc 2 jest spełniona. Teraz kolej na 3.

Weźmy prostą L =  $\{x = cy + d\} = \{y = \frac{1}{c}x - \frac{d}{c}\} \in U_h \cap U_v$ .

$$\left(\frac{1}{c}, -\frac{d}{c}\right) \stackrel{\phi_h}{\longleftarrow} L \stackrel{\phi_v}{\longrightarrow} (c, d)$$

Zatem  $\phi_h \phi_v^{-1}(c, d) = \left(\frac{1}{c}, -\frac{d}{c}\right)$  jest gładkie (podobnie  $\phi_v \phi_h^{-1}$ ).

Warunek 5. jest łatwy do sprawdzenia [ćwiczenie].

Z tą naturalną (mimo wszystko) topologią  $\mathcal{L}$  jest w istocie homeomorficzne z wnętrzem wstęgi Möbiusa. Stąd do opisania  $\mathcal{L}$  nie wystarcza jedna mapa.

#### O notacjach:

- W dalszej części rozważań będziemy utożsamiać mapowe otoczenie  $U\subseteq M$  z obrazem przez mapę, czyli  $\overline{U}=\phi(U)\subseteq\mathbb{R}^n$ . Można o tym myśleć, że przenosimy siatkę współrzędnych  $(x_1,...,x_n)$  z  $\overline{U}$  przez  $\phi^{-1}$  na  $U\subseteq M$ .
- Za pomocą translacji współrzędnych zawsze możemy przyjąć, że p = (0, ..., 0) w mapie, czyli możemy założyć, że  $(U, \phi)$  jest mapą o początku w p.
- Często będziemy przechodzić do mniejszych zbiorów mapowych, za mapę biorąc odwzorowanie obcięte (jest to mapa zgodna z atlasem). Będziemy wtedy mówić, że przyjmujemy, iż mapa wokół p ma zbiór mapowy tak mały, jak nam akurat potrzeba, np. że jest rozłączny z pewnym zbiorem domkniętym F ⊆ M niezawierającym p.

# 1.7. Rozmaitość gładka z brzegiem

Rzeczywistą półprzestrzeń oznaczamy

$$H^n = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n > 0\}.$$

jej brzegiem nazywamy

$$\partial H^{n} = \{(x_{1}, ..., x_{n}) \in \mathbb{R}^{n} : x_{n} = 0\}$$

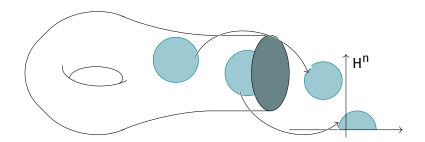
a wnętrzem:

$$int(H^n) = \{(x_1, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n > 0\}.$$

Dla U  $\subseteq$  H<sup>n</sup> oznaczymy  $\partial$ U = U  $\cap$   $\partial$ H oraz int(U) = U  $\cap$  int(H<sup>n</sup>), czyli definicja brzegu i wnętrza jest nieco inna niż na topologii. Użyjemy H<sup>n</sup> oraz definicji jej brzegu i wnętrza, by zdefiniować rozmaitość gładką z brzegiem.

Dla  $U\subseteq H^n$  otwartego i  $f:U\to \mathbb{R}^m$  mówimy, że f jest **gładka**, gdy jest obcięciem do U gładkiej funkcji  $\widehat{f}:\widehat{U}\to \mathbb{R}^m$ ,  $\widehat{U}\subseteq \mathbb{R}^n$  otwartego,  $U\subseteq \widehat{U}$ . Pochodne cząstkowe funkcji f są dobrze określone na int(U), a ponieważ są ciągłe, to są również dobrze określone na  $\partial U$  (tzn. nie zależą od wyboru rozszerzenia  $\widehat{f}$ ). Z analizy matematycznej wiemy, że rozszerzenia  $\widehat{f}$  istnieje  $\iff$  wszystkie pochodne cząstkowe f w int(U) w sposób ciągły rozszerzają się do  $\partial U$ .

**Definicja 1.13.** M jest **gładką rozmaitością z brzegiem**, jeśli posiada atlas  $\{(U_{\alpha}, \phi_{\alpha})\}$ ,  $U_{\alpha} \subseteq M$  i  $\phi_{\alpha} : U_{\alpha} \to H^{n}$  i  $\overline{U_{\alpha}} = \phi_{\alpha}(U_{\alpha})$  jest otwarty w  $H^{n}$ , gdzie odwzorowania przejścia są gładkie (tzn.  $\phi_{\alpha}\phi_{\beta}^{-1}$  są dyfeomorfizmami pomiędzy otwartymi podzbiorami w  $H^{n}$ ).



**Fakt 1.14.** Jeśli w pewnej mapie  $(U_{\alpha}, \phi_{\alpha}), \phi_{\alpha}(p) \in \partial H^{n}$ , to w każdej innej mapie  $(U_{\beta}, \phi_{\beta})$  zawierającej p  $\phi_{\alpha}(p) \in \partial H^{n}$ .

**Dowód.** Wynika to z twierdzenia o odwzorowaniu otwartym, wraz z nieosobliwością Jakobianu odwzorowań przejścia.

Dla rozmaitości topologicznych z brzegiem analogiczny fakt wymaga w dowodzie twardego twierdzenia Brouwera o niezmienniczności obrazu - analogicznego twierdzenia o odwzorowaniu otwartym dla ciągłych injekcji.

Definicja 1.15. Brzegiem n-rozmaitości M z brzegiem nazywamy zbiór

 $\partial M = \{ p \in M : w \text{ pewnej (każdej) mapie } p \in (U_{\alpha}, \phi_{\alpha}) \text{ zachodzi } \phi(p) \in \partial H^{n} \}$ 

wnętrze M nazywa się

$$int(M) = \{p \in M : (\exists (U_{\alpha}, \phi_{\alpha}) \phi_{\alpha}(p) \in int(H^{n})\}$$

**Fakt 1.16.** Wnętrze int(M) n-rozmaitości gładkiej M jest n-rozmaitością bez brzegu.

**Dowód.** Jako atlas bierzemy  $\{(U'_{\alpha}, \phi'_{\alpha})\}$ , gdzie

$$\mathsf{U}_\alpha' = \phi_\alpha^{-1}(\mathsf{int}(\overline{\mathsf{U}_\alpha})) = \mathsf{U}_\alpha \cap \mathsf{int}(\mathsf{M}), \quad \phi_\alpha' = \phi_\alpha \upharpoonright \mathsf{U}_\alpha'$$

Odwzorowania przejścia  $\phi_{\alpha}'(\phi_{\beta}')^{-1}$  są obcięciami  $\phi_{\alpha}\phi_{\beta}^{-1}$ , więc są gładkie.

#### Przykłady:

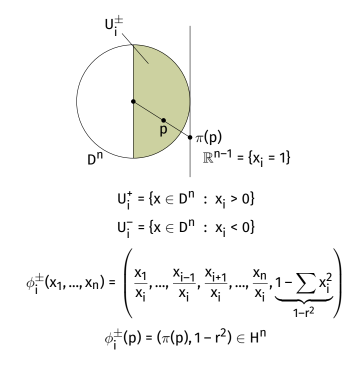
1. Dysk  $D^n$  = { $x \in \mathbb{R}^n$  :  $|x| \le 1$ } jest n-rozmaitością z brzegiem  $\partial D^n$  =  $S^{n-1}$  = { $x \in \mathbb{R}^n$  : |x| = 1}.

**Dowód.** Skonstruujemy mapy, pomijając sprawdzanie gładkości odwzorowań przejścia.

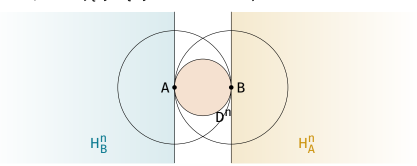
Mapa  $(U_0, \phi_0)$ :

$$U_0 = \{x : |x| < 1\}, \ \phi_0 : U_0 \to H^n, \ \phi_0(x_1, ..., x_n) = (x_1, ..., x_{n-1}, x_n + 2)$$

Mapy  $(U_i^{\pm}, \phi_i^{\pm})$ 



2. Inny atlas na D<sup>n</sup>, składający się tylko z dwóch map:



Niech A i B będą punktami styczności dwóch prostych równoległych do dysku D<sup>n</sup>. Rozważmy zbiory

$$U_A = D^n \setminus \{A\}$$

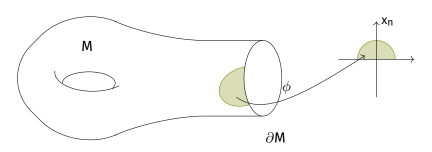
$$U_B = D^n \setminus \{B\}$$

oraz odwzorowania  $\phi_A:U_A\to H_A^n$  i  $\phi_B:U_B\to H_B^n$  będące inwersjami dysku względem sfer S $^n$  o środkach w A i B oraz promieniu 2.

3. Tutaj warto zaznaczyć, że jeśli n = 0, to wtedy ∂M = ∅ i M jest 0-rozmaitością. W dodatku, zbiór rozmaitości gładkich z brzegiem można rozumieć jakoby zawierał zbiór rozmaitości topologicznych, gdyż ∂M = ∅ ← M jest rozmaitością topologiczną.

# 2. Rozkład jedności

Rozważmy rozmaitość z brzegiem M. Chcielibyśmy mieć narzędzie, które pozwoli nam tworzyć gładkie funkcje  $f: M \to \mathbb{R}$  takie, że f(p) = 0 gdy  $p \in \partial M$  oraz f(p) > 0 dla dowolnego  $p \in Int(M)$ .



Bardziej ogólnie, możemy chcieć dla dowolnego zbioru domkniętego  $D\subseteq M$  znaleźć funkcję, która dla  $p\in D$  jest równa zero, a na  $M\setminus D$  ma wartości ściśle dodatnie.

Lokalnie, na zbiorze mapowym ( $U_{\alpha}$ ,  $\phi$ ) możemy funkcję spełniającą wymagania wyżej zadać przy pomocy funkcji wychodzącej z  $\overline{U_{\alpha}} = \phi(U_{\alpha})$ 

$$f_{\alpha}:\overline{U_{\alpha}}
ightarrow\mathbb{R}$$
,  $f(x_{1},...,x_{n})$  =  $x_{n}$ ,

gdyż ostatnia współrzędna punktów z  $\partial M$  jest zawsze zerowa (gdyż są one w  $\partial H^n$ ). Stąd w prosty sposób dostajemy funkcję:

$$f_{\alpha}: U_{\alpha} \to \mathbb{R}$$
,  $f_{\alpha} = \overline{f_{\alpha}} \circ \phi$ 

która lokalnie spełnia nasze wymagania. Nie możemy jednak w prosty sposób przełożyć lokalne  $f_{\alpha}$  na funkcję  $f: M \to \mathbb{R}$ .

#### 2.1. Lokalnie skończone rozdrobnienie

Przypomnijmy definicje, które będą przydatne przy rozkładach jedności:

**Definicja 2.1.** Pokrycie  $\{A_{\alpha}\}$  podzbiorami przestrzeni topologicznej X jest **lokalnie skończone**, jeśli dla każdego  $p \in X$  istnieje otoczenie  $U_p$  takie, że  $U_p \cap A_{\alpha} \neq \emptyset$  tylko dla skończenie wielu  $\alpha$ .

**Definicja 2.2.** Pokrycie  $\{V_{\beta}\}$  przestrzeni X zbiorami otwartymi nazywamy **rozdrobnie-niem pokrycia**  $\{U_{\alpha}\}$ , jeśli każdy  $V_{\beta}$  zawiera się w pewnym  $U_{\alpha}$ .

Warto nadmienić, że relacja bycia rozdrobnieniem jest przechodnia. Będziemy oznaczać ją przez  $\{V_{\beta}\} \prec \{U_{\alpha}\}$ .

$$\begin{array}{l} \{ \mathsf{W}_{\gamma} \} \!\! \prec \!\! \{ \mathsf{V}_{\beta} \} \!\! \prec \!\! \{ \mathsf{U}_{\alpha} \} \Longrightarrow \\ \Longrightarrow \{ \mathsf{W}_{\gamma} \} \!\! \prec \!\! \{ \mathsf{U}_{\alpha} \} \end{array}$$

**Definicja 2.3.** Przestrzeń topologiczna X jest **parazwarta**, jeśli każde jej pokrycie  $\{U_{\alpha}\}$  zbiorami otwartymi posiada lokalnie skończone rozdrobnienie  $\{V_{\beta}\}$ .

Warto przypomnieć, że każda rozmaitość topologiczna jest parazwarta. Dowód tego lematu wykorzystuje w istotny sposób lokalną zwartość, czyli istnienie dla każdego punktu otoczeń prezwartych (po domknięciu zwartych). Własność ta została udowodniona na ćwiczeniach.

Dowód: patrz Lee strona 36-37

**Uwaga 2.4.** Rozdrobnienie wynikające z parazwartości rozmaitości topologicznych można z góry uznać za składające się z prezwartych zbiorów mapowych.

**Dowód.** Niech  $\{U_{\alpha}\}$  będzie pokryciem M. Łatwo jest znaleźć rozdrobnienie  $\{U_{\gamma}'\} \prec \{U_{\alpha}\}$  złożone ze zbiorów prezwartych mapowych. Wystarczy obraz każdego  $U_{\alpha}$  w  $\mathbb{R}^n$  pokryć

zbiorami prezwartymi i wrócić z nimi na M. Z faktu, że rozmaitości są parazwarte dostajemy lokalnie skończone rozdrobnienie  $\{V_{\beta}\} \prec \{U_{\gamma}'\}$ , które z przechodności  $\prec$  jest też rozdrobnieniem  $\{U_{\alpha}\}$ . Dodatkowo, każdy  $V_{\beta}$  zawiera się w pewnym  $U_{\gamma}'$ , które były mapowe i prezwarte, więc i  $V_{\beta}$  taki jest.

**Uwaga 2.5.** Niech  $\{A_{\alpha}\}$  będzie lokalnie skończoną rodziną parazwartych podzbiorów rozmaitości M. Wtedy dla każdego  $A_{\alpha_0}$  podrodzina

$$\{A_{\alpha}: A_{\alpha} \cap A_{\alpha_0} \neq \emptyset\}$$

jest skończona.

**Dowód.** Załóżmy nie wprost, że dla pewnego  $A_{\alpha_0}$  podrodzina  $\{A_{\alpha}:A_{\alpha}\cap A_{\alpha_0}\neq\emptyset\}$  jest nieskończona. Możemy w takim razie wybrać z niej ciąg  $A_{\alpha_i}$  oraz ciąg punktów  $x_i\in A_{\alpha_i}\cap A_{\alpha_0}$ . Ciąg  $x_i$  ma punkt skupienia w pewnym  $p\in cl(A_{\alpha_0})$ .

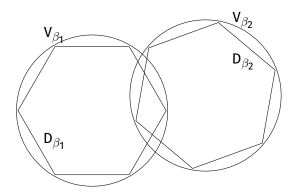
Ponieważ p jest punktem skupienia  $x_i$ , to dowolne otwarte otoczenie  $U_p$  punktu p zawiera nieskończenie wiele elementów  $x_i$ . W takim razie  $U_p$  przecina się z nieskończenie wieloma zbiorami  $A_\alpha$ . Jest to sprzeczne z lokalną skończonościa  $\{A_\alpha\}$ .

W uwadze 2.4 pokazaliśmy mapowość i prezwartość zbiorów z rozdrobnienia  $\{V_{\beta}\}$  wynikającego z parazwartości rozmaitości topologicznych. Możemy teraz dodatkowo zapewnić sobie istnienie interesujących nas zbiorów zwartych:

**Uwaga 2.6.** Niech  $\{V_{\beta}\}$  będzie lokalnie skończonym rozdrobnieniem pokrycia M składającym się ze zbiorów mapowych. Wtedy dla każdego  $\beta$  istnieje zwarty zbiór  $D_{\beta} \subseteq V_{\beta}$  taki, że

$$\bigcup D_{\beta} = M$$

to znaczy możemy wybrać "rozdrobnienie" przy pomocy zwartych zbiorów, które nadal pokrywa M.



**Dowód.** Ponieważ  $V_{\beta}$  są zbiorami mapowymi, to o każdym z nich możemy myśleć jak o otwartym podzbiorze w  $\mathbb{R}^n$  poprzez utożsamienie go z otwartym zbiorem  $\overline{V_{\beta}} = \phi_{\beta}(V_{\beta})$  dla mapy  $(V_{\beta}, \phi_{\beta})$ .

Każdy  $V_{\beta_0}$  jest wstępującą suma mniejszych zbiorów  $V_{\beta_0,k}$  dla  $k\in\mathbb{N}$ , które są otwarte i ich zwarte domknięcia zawierają się w  $V_{\beta_0}$ :  $\mathrm{cl}(V_{\beta_0,k})\subseteq V_{\beta_0}$ . Możemy np. wybierać  $V_{\beta_0,k}=B(x_0,k)\cap\{x\in V_{\beta_0}\ :\ d(x,V_{\beta_0^c}>\frac{1}{k}\},\ tzn.$  przekroje kul otwartych w  $\mathbb{R}^n$  o środku w  $x_0\in V_{\beta_0}$  i promieniu k ze zbiorami tych  $x\in V_{\beta_0}$ , które są odległe od dopełnienia  $V_{\beta_0}$  o co najmniej  $\frac{1}{k}$ .

Niech teraz  $V_{\beta_1}$ , ...,  $V_{\beta_m}$  będą zbiorami z  $\{V_{\beta}\}$  niepusto krojącymi  $V_{\beta_0}$ . Jest ich skończenie na mocy 2.5. Wówczas  $V_{\beta_1}$ , ...,  $V_{\beta_m}$  wraz z wcześniej stworzonymi  $V_{\beta_0,k}$  jest pokryciem zwartego zbioru cl $(V_{\beta_0})$ . Możemy więc z niego wybrać skończone podpokrycie postaci:  $V_{\beta_1}$ , ...,  $V_{\beta_m}$ , ... $V_{\beta_0,k_0}$ . Oznacza to, że zastępując w  $\{V_{\beta}\}$  zbiór  $V_{\beta_0}$  przez zbiór  $V_{\beta_0,k_0}$  dostajemy nowe pokrycie M z cl $(V_{\beta_0,k_0} \subseteq V_{\beta_0})$ . Powtarzamy to induktywnie dla wszystkich  $V_{\beta}$  i wybieramy pokrycie

$$D_{\beta} = cl(V_{\beta,k}),$$

które spełnia wymagania z uwagi.

Z uwag udowodnionych wyżej wynika więc, że dla dowolnego pokrycia otwartego  $\{U_\beta\}$  rozmaitości topologicznej M istnieje

- lokalnie skończone rozdrobnienie  $\{V_{\beta}\}$  składające się ze zbiorów mapowych i parazwartych oraz
- rodzina  $\{D_{\beta}\}$  zwartych podzbiorów  $D_{\beta} \subseteq V_{\beta}$ , która dalej pokrywa M.

To samo dotyczy też rozmaitości z brzegiem.

### 2.2. Twierdzenie o rozkładzie jedności

**Definicja 2.7.** Dla funkcji rzeczywistej  $f: X \to \mathbb{R}$  określamy jej **nośnik** jako:

$$supp(f) := cl(\{x \in X : f(x) \neq 0\})$$

**Fakt 2.8.** [ $z \mathbb{R}^n$ ] Dla dowolnego otwartego  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n_+$  oraz dowolnego zwartego  $D \subseteq \Omega$  istnieje gładka funkcja  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  taka, że:

- 1.  $f \ge 0$
- 2.  $supp(f) \subseteq \Omega$
- 3.  $f(x) > 0 dla x \in D$

**Twierdzenie 2.9.** [O rozkładzie jedności] Dla każdego otwartego pokrycia  $\{U_{\alpha}\}$  rozmaitości gładkiej M istnieje rodzina  $\{f_i\}$  gładkich funkcji  $f_i: M \to \mathbb{R}$  takich, że

- 1.  $f_i \ge 0$
- 2. dla każdego i nośnik supp $(f_i)$  zawiera się w pewnym  $U_{\alpha}$
- 3. nośniki {supp(f<sub>i</sub>)} tworzą lokalnie skończone pokrycie M
- 4. dla każdego  $x \in M \sum f_i(x) = 1$  [suma ta jest skończona wokół każdego x dzięki 3.]

**Dowód.** Niech  $\{V_j\} \prec \{U_\alpha\}$  będzie lokalnie skończonym pokryciem otwartym prezwartymi zbiorami mapowymi. Niech  $D_j \subseteq V_j$  będą zbiorami zwartymi, które dalej pokrywają M (na mocy 2.6).

Niech ( $V_i$ ,  $\phi_i$ ) będzie mapą na M i niech

$$\overline{\mathsf{D}}_{\mathsf{j}} = \phi(\mathsf{D}_{\mathsf{j}}) \subseteq \phi_{\mathsf{j}}(\mathsf{V}_{\mathsf{j}}) = \overline{\mathsf{V}}_{\mathsf{j}}$$

będzie zbiorem zwartym. Dzięki faktowi z  $\mathbb{R}^n$  2.8 wiemy, że dla każdego j istnieje gładka funkcja  $\overline{h}_i:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  taka, że:

- 1.  $\overline{h}_i \geq 0$
- 2.  $supp(\overline{h}_i) \subseteq \overline{V}_i$
- 3.  $\overline{h}_i(x) > 0$  dla  $x \in D_i$ .

Zdefiniujmy teraz funkcję  $h_i: M \to \mathbb{R}$  taką, że:

$$h_{j}(x) = \begin{cases} \overline{h}_{j} \circ \phi_{j}(x) & x \in V_{j} \\ 0 & x \notin V_{j} \end{cases}$$

Żeby pokazać gładkość h<sub>j</sub>, wystarczy pokazać jej gładkość na pewnym otoczeniu każdego punktu.

Na otoczeniu punktów z V<sub>j</sub> funkcja jest oczywiście gładka jako złożenie dwóch funkcji gładkich. Dla p  $\notin$  V<sub>j</sub> istnieje otwarte otocznie U<sub>p</sub> które jest rozłączne z supp(h<sub>j</sub>), a więc jest otwartym otoczenie na którym h<sub>j</sub> jest stale równe zero. Taka funkcja jest oczywiście gładka.

Niech teraz h(x) =  $\sum_j h_j(x)$ . Jest to dobrze określona definicja, gdyż supp( $h_j$ ) tworzą rodzinę lokalnie skończoną (bo  $\{V_j\}$  taka jest). Z lokalnej skończoności nośników wynika, że h jest gładka na M.

Dostajemy też h(x) > 0, bo  $D_j$  pokrywają całe M, a więc dla każdego  $x \in M$  istnieje i takie, że  $x \in D_i$ , a więc  $h_i(x) > 0$ .

Określmy  $f_j(x) = \frac{h_j(x)}{h(x)}$ . Wiemy, że  $f_j: M \to \mathbb{R}$  jest gładka na M, supp $(f_j) = \text{supp}(h_j) \subseteq V_j$ , więc rodzina  $\{\text{supp}(f_j)\}$  jest lokalnie skończona i każdy supp $(f_j)$  zawiera się w pewnym  $U_{\alpha}$ . Wreszcie mamy

$$\sum f_{j}(x) = \sum \frac{h_{j}(x)}{h(x)} = \frac{\sum h_{j}(x)}{h(x)} = \frac{\sum h_{j}(x)}{\sum h_{j}(x)} = 1$$

dla każdego  $x \in M$ .

**Definicja 2.10.** Rodzina funkcji  $\{f_j\}$  jak w dowodzie twierdzenia wyżej jest nazywana **rozkładem jedności** wpisanym w pokrycie  $\{U_{\alpha}\}$ .

# 2.3. Zastosowania rozkładów jedności

Zazwyczaj rozkłady jedności służą do konstruowania gładkich funkcji, które są określone na całym M i spełniają pewne wymagania. Z pomocą rozkładów jedności będziemy też "globalizować" inne obiekty na rozmaitościach, np. pola wektorowe, metryki Riemanna czy formy różniczkowalne.

### Przykłady:

1. Niech  $F_1$ ,  $F_2$  będą domkniętymi rozłącznymi podzbiorami gładkiej rozmaitości M. Wówczas istnieje gładka funkcja  $f: M \to [0, 1]$  taka, że

$$f \upharpoonright F_1 \equiv 1$$

oraz f  $\upharpoonright$   $F_2 \equiv 0$ .

**Dowód.** Niech  $U_i = M \setminus F_i$ , wtedy  $\{U_1, U_2\}$  jest pokryciem M. Niech  $\{f_i\}$  będzie rozkładem jedności wpisanym w  $\{U_1, U_2\}$ . Określmy

$$f(x) = \sum_{\sup(f_j) \subseteq U_2} f_j(x).$$

Weźmy  $x \in F_1$ , wtedy wszystkie nośniki supp $(f_i)$  zawierające x zawierają się w  $U_2$ , zatem dla takich x jest

$$f(x) = \sum f_i(x) = 1$$

Jeśli  $x \in F_2$ , to nośniki supp $(f_i)$  zawierające x nie mogą zawierać się w  $U_2$ . W takim razie f(x) = 0.

2. Rozważmy istnienie gładkiej funkcji  $f:M \to \mathbb{R}$  takiej, że

$$f(p) = \begin{cases} = 0 & p \in \partial M \\ > 0 & p \in Int(M) \end{cases}$$

Niech  $\{U_\alpha\}$  będzie dowolnym pokryciem zbiorami mapowymi, a  $f_\alpha:U_\alpha\to\mathbb{R}^n$  będą lokalnie gładkimi funkcjami takimi, że

$$\mathsf{f}_\alpha = \begin{cases} \overline{\mathsf{f}}_\alpha \circ \phi_\alpha & \mathsf{U}_\alpha \cap \partial \mathsf{M} \neq \emptyset \\ \mathsf{1} & \mathsf{U}_\alpha \cap \partial \mathsf{M} = \emptyset \end{cases}$$

gdzie  $\overline{f}_{\alpha}: \overline{U}_{\alpha} \to \mathbb{R}$  jest zdefiniowane jako

$$\bar{f}_{\alpha}(x_1,...,x_n) = x_n.$$

Niech  $\{h_{\beta}\}$  będzie rozkładem jedności wpisanym w  $\{U_{\alpha}\}$ . Dla każdego  $\beta$  wybieramy  $\alpha(\beta)$  takie, że supp $(h_{\beta}) \subseteq U_{\alpha(\beta)}$ . Definiujemy  $h'_{\beta} : M \to \mathbb{R}$  przez

$$h'_{\beta} = h_{\beta} \circ f_{\alpha(\beta)}$$
.

Wtedy  $h'_{\beta}$  jest gładkie oraz supp $(h'_{\beta}) \subseteq \text{supp}(h_{\beta})$ , więc rodzina nośników {supp $(h'_{\beta})$ } jest lokalnie skończona.

Zdefiniujmy teraz

$$f(x) = \sum h'_{\beta}$$
,

które z lokalnej skończoności nośników  $\{\text{supp}(h'_{\beta})\}$  jest dobrze określone.

- $p \in \partial M$ , to dla każdego  $\beta h'_{\beta}(p) = 0$ , więc f(p) = 0.
- p  $\in$  Int(M), to wtedy istnieje  $\beta$  takie, że h $_{\beta}$ (p) > 0, a ponieważ dla  $\gamma \neq \beta$  h $_{\gamma}'$ (p)  $\geq$  0, to f(p) > 0.
- 3. Dla dowolnego  $A\subseteq M$  domkniętego oraz  $A\subseteq U\subseteq M$  otwartego istnieje funkcja  $f:M\to\mathbb{R}$  taka, że dla  $x\in A$  f(x)=1 oraz  $supp(f)\subseteq U$ .

Po angielsku taka funkcja nazywa się bump function

**Dowód.** Niech  $U_1 = U$  oraz  $U_2 = M \setminus A$ , zbiory te pokrywają całe M. Niech  $h_1$ ,  $h_2$  będzie rozkładem jedności wpisanym w to pokrycie. Wtedy funkcja  $h_1$  ma poszukiwane własności, bo dla  $x \in A$  mamy  $h_2(x) = 0$ , więc  $1 = h_1(x) + h_2(x) = h_1(x)$ .

4. Funkcja  $f: M \to \mathbb{R}$  jest nazywana *exhaust function*, jeśli dla każdego  $c \in \mathbb{R}$   $f^{-1}((-\infty,c])$  jest zwartym podzbiorem M. Kiedy idąc po liczbach naturalnych n rozpatrujemy  $f^{-1}((-\inf ty,n])$ , to po drodze zahaczamy o wszystkie zwarte zbiory w M, stąd też nazwa. Dowód istnienia exhaust function korzysta z rozkładów jedności  $\{h_i\}$  wpisanych w dowolne pokrycie prezwartymi zbiorami oraz funkcji  $f(x) = \sum_{i>1} j \cdot \phi_i(x)$ .

Dowód istnienia to wniosek 2.28 z Lee.

### 2.4. Alternatywna wersja twierdzenia o rozkładzie jedności

**Twierdzenie 2.11.** Dla dowolnego otwartego pokrycia  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  rozmaitości gładkiej M istnieje rodzina  $\{f_{\alpha}\}$  gładkich funkcji  $f_{\alpha}: M \to \mathbb{R}$  takich, że

- 1.  $f_{\alpha} \geq 0$
- 2.  $supp(f_{\alpha}) \subseteq U_{\alpha}$
- 3. nośniki  $\{\text{supp}(f_{\alpha})\}$  tworzą lokalnie skończone pokrycie M [czyli wiele spośród  $f_{\alpha}$  jest zerowych]
- 4. dla każdego  $x \in M \sum f_{\alpha}(x) = 1$

Dowód. Znowu szkic dowodu za pomocą wyjściowej wersji twierdzenia.

Rozważmy rodzinę  $\{f_j\}_{j\in J}$  jak w wyjściowej wersji twierdzenia. Dla każdego  $j\in J$  wybieramy  $\alpha(j)\in A$  takie, że supp $(f_i)\subseteq U_{\alpha(j)}$ . Zdefiniujmy

$$f_{\alpha} = \sum_{j:\alpha(j)=\alpha} f_{j}.$$

Z lokalnej skończoności nośników supp $(f_j)$  wiemy, że  $f_\alpha$  również jest funkcją gładką. Warunek 4 zachodzi w sposób oczywisty, tak samo warunek 1.

Warunki 2 i 3 w łatwy sposób wynikają z obserwacji, że dla dowolnej lokalnie skończonej rodziny podzbiorów  $P_t$  w przestrzeni X,  $cl(\bigcup P_t) = \bigcup cl(P_t)$ .

# 3. Dyskretne ilorazy rozmaitości

- 3.1. Klejenie rozmaitości wzdłuż brzegu
- 3.2. Dopiero teraz całe mięso

# 4. Wektory styczne

#### Oznaczenia z analizy matematycznej:

• dla gładkiej funkcji  $f:(a,b)\to\mathbb{R}^n$  takiej, że  $f=(f_1,...,f_n)$  i dla  $t\in(a,b)$  pochodną nazywamy wektor

$$f'(t) = \frac{\partial f}{\partial t}(t) = \begin{pmatrix} f'_1(t) \\ f'_2(t) \\ ... \\ f'_n(t) \end{pmatrix}$$

• dla gładkiego odwzorowania  $f:U\to\mathbb{R}^m$ ,  $U\subseteq\mathbb{R}^n$  i  $p\in U$  oznaczamy macierz pierwszych pochodnych cząstkowych w punkcie p przez  $D_pf$ . Dokładniej, jeśli  $f=(f_1,...,f_m)$  i  $f_i:U\to\mathbb{R}^m$  są wszystkie gładkie, to

$$D_{p}f = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}}(p) & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}}(p) & \dots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{n}}(p) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{1}}(p) & \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{2}}(p) & \dots & \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{n}}(p) \end{pmatrix}$$

Tym samym symbolem oznaczamy też odwzorowanie liniowe  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  zadane tą macierzą (różniczka f w p).

### 4.1. Przestrzeń styczna - definicja kinematyczna

Przestrzeń styczną będziemy definiować przez styczność krzywych gładkich.

Niech M będzie gładką rozmaitością. **Krzywą gładką** na M nazywamy gładkie odw-zorowanie  $c:(a,b)\to M$ . O krzywej gładkiej c takiej, że  $c(t_0)=p$  mówimy, że jest zbazowana w p . Zbiór par  $(c,t_0)$  krzywych zbazowanych w p oznaczamy  $C_pM$ .

**Definicja 4.1.** Niech  $\phi: U \to \mathbb{R}^n$  będzie mapą wokół p. Krzywe  $(c_1, t_1)$  i  $(c_2, t_2)$  zbazowane w p są do siebie styczne w mapie  $(U, \phi)$  jeśli  $(\phi \circ c_1)'(t_1) = (\phi \circ c_2)'(t_2)$ .

**Lemat 4.2.** Jeżeli  $(c_1, t_1), (c_2, t_2) \in C_pM$  są styczne w mapie  $(U, \phi)$  wokół p, to są też styczne w dowolnej innej mapie  $(W, \psi)$  wokół p (zgodnej z  $(U, \phi)$ ).

#### Dowód.

$$\begin{aligned} (\psi \circ c_1)'(t_1) &= [(\psi \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c_1)(t_1)]' = D_{\phi(p)}(\psi \circ \phi^{-1}) \circ [(\phi \circ c_1)'(t_1)] = \\ &= D_{\phi(p)}(\psi \circ \phi^{-1})[(\phi \circ c_2)'(t_2)] = [(\psi \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c_2)(t_2)]' \\ &= (\psi \circ c_2)'(t_2) \end{aligned}$$

**Definicja 4.3.** Krzywe  $(c_1, t_1), (c_2, t_2) \in C_pM$  są styczne, jeżeli są styczne w pewnej (równoważnie każdej) mapie wokół p.

Relacja styczności krzywych jest relacją równoważności na  $C_pM$ , bo jest zwrotnia, symetryczna i przechodnia  $((\phi \circ c_1)'(t_1) = (\phi \circ c_2)'(t_2) i (\phi \circ c_2)'(t_2) = (\phi \circ c_3)'(t_3) \implies (\phi \circ c_1)'(t_1) = (\phi \circ c_3)'(t_3)).$ 

**Definicja 4.4. Przestrzenią styczną** do M w punkcie p nazywamy zbiór klas abstrakcji relacji styczności krzywych zbazowanych w p

$$T_pM := C_pM/stycznosc$$

Klasę abstrakcji krzywej  $(c, t_0) \in C_pM$  oznaczamy przez  $[c, t_0]$  lub  $c'(t_0)$ . Elementy przestrzeni  $T_pM$  nazywamy **wektorami stycznymi** do M w punkcie p.

### 4.2. Struktura wektorowa przestrzeni TpM

Dla mapy  $\phi: U \to \mathbb{R}^n$  wokół  $p \in M$  określamy dwa odwzorowania:

$$\begin{split} \phi_p^*: \mathsf{T}_p \mathsf{M} &\to \mathbb{R}^n \quad \phi_p^*([\mathsf{c},\mathsf{t}_0]) = (\phi \circ \mathsf{c})'(\mathsf{t}_0) \in \mathbb{R}^n \\ \lambda_{\phi,p}: \mathbb{R}^n &\to \mathsf{T}_p \mathsf{M} \quad \lambda_{\phi,p}(\mathsf{v}) = [\mathsf{c}_\mathsf{v},\mathsf{0}] \end{split}$$

gdzie  $c_{V}(t) = \phi^{-1}(\phi(p) + tv)$ .

**Lemat 4.5.**  $\phi_p^* \circ \lambda_{\phi,p} = \mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}$  oraz  $\lambda_{\phi,p} \circ \phi_p^* = \mathrm{id}_{\mathsf{T}_p\mathsf{M}}$ , czyli  $\phi_p^*$  i  $\lambda_{\phi,p}$  są one wzajemnie jednoznacze i do siebie odwrotne.

**Dowód.** Niech  $v \in \mathbb{R}^n$ , wtedy

$$\begin{aligned} \phi_p^* \circ \lambda_{\phi,p}(v) &= \phi_p^*([c_V, 0]) = (\phi \circ c_V)'(0) = \frac{d}{dt}_{|t=0} \phi(\phi^{-1}(\phi(p) + t \cdot v)) = \\ &= \frac{d}{dt}_{|t=0} (\phi(p) + tv) = v \end{aligned}$$

Niech  $[c, t_0] \in T_pM$ 

$$\lambda_{\phi,p} \circ \phi_p^*([\mathsf{c},\mathsf{t}_0]) = \lambda_{\phi,p}((\phi \circ \mathsf{c})'(\mathsf{t}_0)) = [\mathsf{c}_{(\phi \circ \mathsf{c})'(\mathsf{t}_0)},0]$$

gdzie  $c_{(\phi \circ c)'(t_0)}(t) = \phi^{-1}(\phi(p) + t(\phi \circ c)'(t_0))$ . W mapie  $\phi$  zachodzi więc:

$$(\phi \circ c_{(\phi \circ c)(t_0)})'(0) = \frac{d}{dt}_{t=0} [\phi(p) + t \cdot (\phi \circ c)'(t_0)] = (\phi \circ c)'(t_0)$$

W takim razie  $(c, t_0)$  i  $(c_{(\phi \circ c)'(t_0)}, 0)$  są krzywymi stycznymi i mamy  $[c, t_0] = [(c_{(\phi \circ c)'(t_0)}, 0]$  i w takim razie  $\lambda_{\phi, p} \circ \phi_p^*([c, t_0]) = [c, t_0]$   $\checkmark$ .

**Fakt 4.6.** Na przestrzeni stycznej  $T_pM$  istnieje dokładnie jedna struktura przestrzeni wektorowej, dla której odwzorowania  $\phi_p^*$  oraz  $\lambda_{\phi,p}$  dla wszystkich map  $\phi$  wokół p są liniowymi izomorfizmami.

Struktura ta jest zadana przez operacje dodawania wektorów i mnożenia ich przez skalary następująco:

- dla X, Y  $\in$  T<sub>p</sub>M: X + Y :=  $\lambda_{\phi,p}(\phi_p^*(X) + \phi_p^*(Y))$  (suma w środku jest sumą w  $\mathbb{R}^n$ )
- dla a  $\in \mathbb{R}$ : a · X :=  $\lambda_{\phi,p}$ (a ·  $\phi_p^*$ (X)) (mnożenie przez skalar w  $\mathbb{R}^n$ ).

**Dowód.** Struktura przestrzeni wektorowej musi być przeniesiona z  $\mathbb{R}^n$  przez  $\lambda_{\phi,p}$ . Wystarczy więc uzasadnić, że dla różnych map  $\phi$ ,  $\psi$  wokół p przeniesione z  $\mathbb{R}^n$  na  $T_pM$  struktury liniowe pokrywają się, to znaczy złożenie odwzorowań

Odwzorowanie  $\phi_p^*$  jest dobrze określone z definicji  $T_pM$  (wszystkie krzywe z jednej klasy abstrakcji mają tę samą pochodną w jednej mapie).

$$\mathbb{R}^{\mathsf{n}} \xrightarrow{\lambda_{\phi,\mathsf{p}}} \mathsf{T}_{\mathsf{p}} \mathsf{M} \xrightarrow{\psi_{\mathsf{p}}^{\mathsf{*}} = \lambda_{\psi,\mathsf{p}}^{\mathsf{-}1}} \mathbb{R}^{\mathsf{n}}$$

jest liniowe.

$$\begin{split} \psi_p^* \circ \lambda_{\phi,p}(v) &= \psi_p^*([c_V,0]) = (\psi \circ c_V)'(0) = \frac{d}{dt}_{|t=0} \psi \circ \phi^{-1}(\phi(p) + tv) = \\ &= D_{\phi(p)}(\psi \circ \phi^{-1})[\frac{d}{dt}_{|t=0}(\phi(p) + tv)] = D_{\phi(p)}(\psi \circ \phi^{-1})(v) \end{split}$$

Przekształcenie  $\psi_p^* \circ \lambda_{\phi,p}$  pokrywa się z działaniem macierzy  $D_{\phi(p)}(\psi \circ \phi^{-1})$ , a więc jest liniowe.

110

O odwzorowaniu  $\phi_p^*: T_pM \to \mathbb{R}^n$  można myśleć jak o "mapie" dla  $T_pM$  stowarzyszonej z mapą  $\phi$  otoczenia punktu p. W tej mapie działania na wektorach z  $T_pM$  sprowadzają się do zwykłych działań na wektorach w  $\mathbb{R}^n$ .

#### Przykład:

- Dla M =  $\mathbb{R}^n$  mamy wyróżnioną mapę  $\phi: M = \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ,  $\phi = \mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}$ . Dla każdego p  $\in M$  mapa ta, poprzez  $\phi_p^* = (\mathrm{id}_{\mathbb{R}^n})^*$  kanonicznie utożsamia  $T_p\mathbb{R}^n$  z  $\mathbb{R}^n$ .
- Analogiczna sytuacja zachodzi z M = U  $\subseteq \mathbb{R}^n$  otwartego podzbioru i p  $\in$  U, gdzie inkluzja i : U  $\to \mathbb{R}^n$  jest traktowana jako mapa.

Dla rozmaitości M z brzegiem i p  $\in \partial M$  dopuszczamy dodatkowo krzywe gładkie  $c:[t_0,b)\to M$  oraz  $c:(a,t_0[\to M \ takie,\dot{z}e\ c(t_0)=p$  oraz pary  $(c,t_0)$  jako elementy  $C_pM$ . Inaczej dla niektórych "kierunków" wektorów nie istniałyby odpowiednie krzywe reprezentujące te wektory. Styczność na  $T_pM$  określa się potem w sposób analogiczny jak dla rozmaitości bez brzegu.



Wektory styczne do M =  $\mathbb{R}^n$  (lub U  $\subseteq \mathbb{R}^n$ ) w punkcie p odpowiadające wektorom bazowym  $e_1$  = (1,0,0,...,0),  $e_2$  = (0,1,0,...,0), ...,  $e_n$  = (0,0,0,...,1) oznaczamy przez  $\frac{\partial}{\partial x_1}(p), \frac{\partial}{\partial x_2}(p), ..., \frac{\partial}{\partial x_n}(p)$ . Tworzą one bazę  $T_p\mathbb{R}^n$  ( $T_p$ U), zaś dowolny wektor z  $T_p\mathbb{R}^n$  ( $T_p$ U) ma postać  $\sum_{i=1}^n a_i \frac{\partial}{\partial x_i}(p)$ . [0cm]

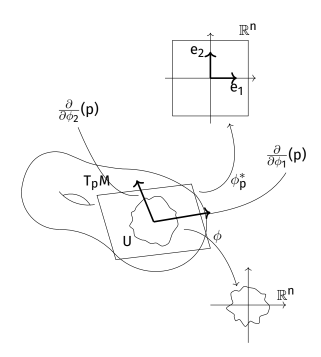
Analogicznie, dla dowolnej rozmaitości M i p  $\in$  M oraz mapy  $\phi$  wokół p przeciwobraz przez  $\phi_{\mathtt{D}}^*:\mathsf{T}_{\mathtt{D}}\mathsf{M}\to\mathbb{R}^{\mathtt{n}}$  wersorów  $\mathsf{e}_{\mathtt{l}},...,\mathsf{e}_{\mathtt{n}}$  oznaczamy:

$$(\phi_{\mathbf{p}}^*)^{-1}(\mathbf{e_i}) = \frac{\partial}{\partial \phi_{\mathbf{i}}}(\mathbf{p}).$$

Elementy te tworzą bazę  $T_pM$  i dowolny wektor z  $T_pM$  ma postać  $\sum a_i \frac{\partial}{\partial \phi_i}(p)$ .

#### 4.3. Różniczka

Rozważmy funkcję gładką  $f: M \to N$  i  $p \in M$ ,  $f(p) = q \in N$ . Dla krzywej zbalansowanej  $(c, t_0) \in C_p M$  mamy  $(f \circ c, t_0) \in C_q N$ .



**Lemat 4.7.** Jeżeli  $(c_1,t_1),(c_2,t_2)\in C_pM$  są styczne, to  $(f\circ c_1,t_1),(f\circ c_2,t_2)\in C_qN$  też są styczne

**Dowód.** Niech  $\phi$  będzie mapą wokół p,  $\phi: U \to \mathbb{R}^m$ , zaś  $\psi$  mapą wokół q,  $\psi: W \to \mathbb{R}^n$ 

$$\begin{split} (\psi \circ f \circ c_1)'(t_1) &= [(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c_1)]'(t_1) = D_{\phi(p)}(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \cdot [(\phi \circ c_1)'(t_1)] = \\ &= D_{\phi(p)}(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \cdot [(\phi \circ c_2)'(t_2)] = [(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c_2)]'(t_2) = \\ &= (\psi \circ f \circ c_2)'(t_2) \end{split}$$

Zatem krzywe (f  $\circ$  c<sub>1</sub>, t<sub>1</sub>) i (f  $\circ$  c<sub>2</sub>, t<sub>2</sub>) są styczne.

**Definicja 4.8.** Różniczką f w punkcie p nazywamy odwzorowanie  $df_p: T_pM \to T_{f(p)}N$  określone przez  $df_p([c,t_0]) = [f \circ c,t_0]$ .

Odwzorowanie różniczkowe jest dobrze określone na mocy Lematu 4.7.

**Lemat 4.9.**  $df_p: T_pM \to T_{f(p)}N$  jest odwzorowaniem liniowym.

Dowód. Wystarczy sprawdzić, że odwzorowanie

$$\mathbb{R}^m \xrightarrow{\lambda_{\phi,p}} \mathsf{T}_p\mathsf{M} \xrightarrow{\mathsf{df}_p} \mathsf{T}_{\mathsf{f}(p)}\mathsf{N} \xrightarrow{\psi_{\mathsf{f}(p)}^*} \mathbb{R}^n$$

jest liniowe (analogicznie jak przy dowodzie 4.6).

$$\begin{split} \psi_{f(p)} \circ df_p \circ \lambda_{\phi,p}(v) &= \psi_{f(p)}^* \circ df_p([c_V,0]) = \psi_{f(p)}^*([f \circ c_V,0]) = \\ &= (\psi \circ f \circ c_V)'(0) = [(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \circ (\phi \circ c_V)]'(0) = \\ &= D_{\phi(p)}(\psi \circ f \circ \phi^{-1}) \cdot [(\phi \circ c_V)'(0)] = \\ &= D_{\phi(p)}(\psi \circ f \circ \phi^{-1})[v] \end{split}$$

jest to przekształcenie zadane macierzą, a więc liniowe.

Dla gładkiej funkcji  $f:M\to N$  odwzorowanie  $df_p:T_pM\to T_{f(p)}N$  wyznaczyliśmy w mapach  $\phi$  wokół p i  $\psi$  wokół f(p) jako

$$\psi_{f(p)}^* df_p \lambda_{\phi,p}(p) = D_{\phi(p)}(\psi f \phi^{-1})(v).$$

Stąd, odwzorowanie df $_p$  w bazach  $\{\frac{\partial}{\partial \phi_i}(p)\}$  w T $_p$ M i  $\{\frac{\partial}{\partial \psi_j}(p)\}$  w T $_{f(p)}$ N zapisuje się macierzą

$$D_{\phi(p)}(\psi f \phi^{-1}) = \left(\frac{\partial (\psi f \phi^{-1})_{i}}{\partial x_{j}}(\phi(p))\right)_{ij}$$

$$df_{p}\left[\sum a_{i} \frac{\partial}{\partial \phi_{i}}(p)\right] = \sum_{i} \left[\sum_{j} \frac{\partial (\psi f \phi^{-1})}{\partial x_{j}}(\phi(p)) \cdot a_{j}\right] \frac{\partial}{\partial \psi_{i}}(f(p))$$

#### Przykłady:

• Niech  $\phi: U \to \mathbb{R}^n$  będzie mapą wokół  $p \in M$ . Możemy ją potraktować jako gładkie odwzorowanie między dwiema rozmaitościami. Wówczas różniczka d $\phi_p: T_pU \to T_pM$ 

 $\mathsf{T}_{\phi(\mathsf{p})}\mathbb{R}^{\mathsf{n}}$  jest wówna odwzorowaniu "mapowemu"  $\phi_{\mathsf{p}}^*:\mathsf{T}_{\mathsf{p}}\mathsf{M}\to\mathbb{R}^{\mathsf{n}}.$ 

**Dowód.** Niech  $[c, t_0] \in T_pM$ , wtedy

$$d\phi_p([c,t_0]) = [\phi \circ c,t_0] \in \mathsf{T}_{\phi(p)}\mathbb{R}^n$$

Mapę  $(\mathrm{id}_{\mathbb{R}^n})_{\phi(p)}^*:\mathsf{T}_{\phi(p)}\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$  kanonicznie utożsamiliśmy z  $\mathrm{id}_{\mathbb{R}^n}$ , stąd też

$$d\phi_{p}([c,t_{0}]) = (id_{\mathbb{R}^{n}} \circ \phi \circ c)'(t_{0}) = (\phi \circ c)'(t_{0}),$$

a z kolei

$$\phi_p^*([\mathsf{c},\mathsf{t}_0])$$
 =  $(\phi\circ\mathsf{c})'(\mathsf{t}_0)\in\mathbb{R}^n$ 

z definicji tego odwzorowania.

- Dla gładkiej krzywej  $c:(a,b) \to M$  oraz  $t_0 \in (a,b)$ , różniczka  $dc_{t_0}: T_{t_0}(a,b) \to T_{c(t_0)}M$  jest jedynym przekształceniem liniowym, które wersor z  $\mathbb{R} \cong T_{t_0}(a,b)$  przekształca na wersor  $[c,t_0]=c'(t_0)\in T_{c(t_0)}M$ .
- Rozważmy gładką funkcję  $f:M\to\mathbb{R}$  i  $p\in M$ . Różniczka  $df_p:T_pM\to T_{f(p)}\mathbb{R}\cong\mathbb{R}$  jest funkcjonałem liniowym na  $T_pM$ .

**Definicja 4.10.** Dla funkcji f :  $M \to \mathbb{R}$  możemy wybrać wektor styczny X = [c, t<sub>0</sub>]  $\in T_pM$  i zdefiniować **pochodną kierunkową** funkcji f w kierunku wektora X:

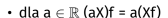
$$Xf = df_p(X) = df_p([c, t_0]) = (f \circ c)'(t_0).$$

Pochodna kierunkowa ma następujące własności:

- X(f + g) = Xf + Xg
- $X(f \cdot g) = g(p) \cdot Xf + f(p) \cdot Xg (regula Leibniza)$

Dowód.

$$\begin{split} X(f \cdot g) &= [(f \cdot g) \circ c]'(t_0) = [(f \circ c) \cdot (g \circ c)]'(t_0) = \\ &= (f \circ c)'(t_0) \cdot (g \circ c)(t_0) + (f \circ c)(t_0) \cdot (g \circ c)'(t_0) = \\ &= Xf \cdot g(p) + f(p) \cdot Xg \end{split}$$



- jeśli X, Y  $\in T_pM$ , to (X + Y)f = Xf + Yf

Dowód.

$$(X + Y)f = df_p(X + Y) = df_p(X) + df_p(Y) = Xf + Yf$$

#### Przykłady:

• Jeśli X =  $\frac{\partial}{\partial x_i}(p) \in T_p\mathbb{R}^n$  i mamy gładką funkcję  $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , to wówczas Xf =  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(p)$ .

• Jeśli X =  $\frac{\partial}{\partial \phi_i}(p) \in T_pM$  i f : M  $\to \mathbb{R}$  jest funkcją gładką, to oznaczamy

$$Xf = \frac{\partial (f\phi^{-1})}{\partial x_i}(\phi(p) =: \frac{\partial f}{\partial \phi_i}(p)$$

• Podobnie jak wyżej, jeśli X =  $\sum a_i \frac{\partial}{\partial \phi_i}(\mathbf{p})$ , to

$$Xf = \sum a_i \frac{\partial f}{\partial \phi_i}(p) = \sum a_i \frac{\partial f \circ \phi^{-1}}{\partial x_i}(\phi(p))$$

Stąd oznaczenie  $\frac{\partial}{\partial x_i}$ (p), które ma charakter operatorowy związany z działaniem tego wektora na funkcjach

 $rac{\partial \mathbf{f}}{\partial \phi_{\mathbf{i}}}$  jest to i-ta pochodna cząstkowa f w mapie  $\phi$  w punkcie p

# Spis twierdzeń

1.1	Definicja: przestrzeń topologiczna	
1.2	Twierdzenie: twierdzenie brouwer'a	4
1.3	Definicja: mapa	
1.4	Definicja: $funkcja \ f: M \to \mathbb{R}$ $jest \ gładka \dots \dots$	6
1.5	Definicja: zgodność map	
1.6	Definicja: atlas gładki	8
1.7	Definicja: rozmaitość gładka	9
1.8	Definicja: zgodność atlasów, mapy z atlasem	10
1.9	Definicja: atlas maksymalny	10
1.10	Fakt: gładkość względem atlasu	10
1.11	Definicja: odwzorowanie C <sup>k</sup> -różniczkowalne	11
1.12		
1.13	Definicja: rozmaitość z brzegiem	13
1.14	, and the second se	
1.15	Definicja: brzeg, wnętrze	
1.16	Fakt	
2.1	Definicja: pokrycie lokalnie skończone	
2.2	Definicja: rozdrobnienie	15
2.3	Definicja: przestrzeń parazwarta	
2.4	Uwaga	15
2.5	Uwaga	16
2.6	Uwaga	16
2.7	Definicja: nośnik funkcji	
2.8	Fakt	17
2.9	Twierdzenie: o rozkładzie jedności	17
2.10	Definicja: rozkład jedności	18
2.11	Twierdzenie	20
4.1	Definicja: styczność krzywych w mapie	22
4.2	Lemat: styczność w jednej mapie ←⇒ styczność w każdej mapie	22
4.3	Definicja: styczność krzywych	22
4.4	Definicja: przestrzeń styczna	23
4.5	Lemat	
4.6	Fakt: struktura przestrzeni wektorowej na przestrzeni stycznej	23
4.7	Lemat: krzywe styczne po przejściu przez f:M->N są nadal styczne	25
4.8	Definicja: różniczka	25
4.9	Lemat: df jest odwzorowaniem liniowym	25
4.10	Definicja: pochodna kierunkowa	26