# Uniwersytet Jagielloński w Krakowe Wydział Matematyki i Infromatyki Instytut Matematyki

# Dmytro Karpus Zastosowania miar Hausdorffa

Praca proseminaryjna napisana pod kierunkiem Prof. Piotra Tworzewskiego

# Spis treści

$\mathbf{W}$ stęp			3
1	1.1 Konstrukcja Caratheodory'ego		
	1.2	Miara Hausdorffa	
	1.3	Miara Lebesgue'a	
	1.4	Równość m-wymiarowych miar Lebesgue'a i Hausdorffa w $\mathbb{R}^m$	7
2	$\operatorname{pod}$	ra Lebesgue'a na rozmaitościach Miara Lebesgue'a na podrozmaitościach	<b>8</b> 8
3	Miara Lebesgue'a na		
		rozmaitościach jako miara	
	Hausdorffa		12
	3.1	Przygotowanie	12
	3.2	Miara Hausdorffa obrazu	
	3.3	Równość miar na podrozmaitościach	16
$\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$	Bibliografia		

# Wstęp

W tej prace będzie opisana miara Hausdorffa i jej zastosowanie do mierzania zbiorów na podrozmaitościach w przestrzeni  $\mathbb{R}^n$ .

W tym celu w pierwszym rozdziale wprowadzimy konstrukcę Caratheodory'ego. Potem zbudujemy na niej miary Hausdorffa i Lebesgua oraz zbadamy własności tych miar, które będą wykorzystywane w dalszych dowodach.

W następnym rozdziale wprowadzimy definicę miary Lebesgue'a na podrozmaitościach. Jednocześnie zdefinujemy Jacobian i udowodnimy równoważność tej definicji do definicji Federa [Fed69]. Potem pokażemy ważne własności tej miary i jej  $\sigma$ -algebry. W końcu drugiegu rozdiału udowodnimy twierdzenie, które pokazauje jak liczyć miarę Lebesgue'a na podrozmaitościach.

W trzecim rozdziałe na wstępie udowodnimy ważne fakty przygotowawcze dotyczące funckji klasy  $C^1$  dla dowodu głównego twierdzenia tej pracy proseminaryjnej. Potem udowodnimy twierdzenie dotyczące tego jak liczyć miarę Hausdorffa obrazu funckji klasy  $C^1$ . Na podstawie tego twierdzenia oraz twierdzenia z drugiego rozdziału o tym jak liczyć miarę Lebesgue'a na podrozmaitościach dowiemy się, że miara Lebesgue'a na podrozmaitościach i miara Hausdorffa to jest to samo, co pozwala nam wykorzystywać wszelkie własności miary Hausdorffa dla liczenia miar zbiorów i całek na podrozmaitościach w  $\mathbb{R}^n$ .

# Rozdział 1 Miara Lebesgue'a i Hausdorffa

## 1.1 Konstrukcja Caratheodory'ego

#### Definicja 1.1.1 (Konstrukcja Caratheodory'ego)

Niech  $(X, \varrho)$  będzie przestrzenią metryczną, niech  $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(X)$ ,  $\emptyset \in \mathcal{F}$  i niech  $\zeta : \mathcal{F} \to [0, +\infty]$  będzie odwozorowaniem takim, że  $\zeta(\emptyset) = 0$ . Funkcję  $\zeta$  będziemy czasem nazywać funkcją tworzącą. Dla dowolnego  $0 < \delta \leqslant +\infty$  niech  $\phi_{\delta}, \phi : \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$  będą zdefiniowane następująco:

$$\phi_{\delta}(A) := \inf \{ \sum_{j=1}^{\infty} \zeta(A_j) : A_j \in \mathcal{F}, diam(A_j) \leqslant \delta, A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \}, \quad A \subset X$$

$$\phi := \sup_{\delta > 0} \phi_{\delta}$$

Powyższa konstrukcja nazywa się konstrukcją Carathedeorego

#### Twierdzenie 1.1.1 (o miarach z konstrukcji Carathedeory'ego)

 $\phi_{\delta}$  dla  $\delta \in (0, +\infty]$  oraz  $\phi$  są miarami zewnętrznymi na X **Dowód:** [Two21, 2.16]

#### Twierdzenie 1.1.2 (Algebra zupełna z konstrukcji Carathedeory'ego)

Niech X będzie zbiorem,  $\alpha$  - miara zewnętrzna na X i  $\mathfrak{M}$  - rodzina zbiorów miarzalnych w sensie Caretheodory'ego, to znaczy takich zbiorów A, że

$$\forall T \subset X : \alpha(T \cap A) + \alpha(T \setminus A) = \alpha(A)$$

Wtedy

- 1.  $\mathfrak{M}$  jest  $\sigma$ -ciałem
- 2.  $(A \subset X \land \alpha(A) = 0) \Longrightarrow A \in \mathfrak{M}$
- 3.  $\alpha|_{\mathfrak{M}}$  jest miarą zupełną na  $\mathfrak{M}$

**Dowód:** ([Two21, 2.30])

### 1.2 Miara Hausdorffa

#### Definicja 1.2.1 (Miara Hausdorffa)

Niech (X,d) będzie przestrzenią metryczną. Ustalmy  $p \in [0,+\infty]$ . Dla  $Y \subset X$  przyjmujemy

$$h^{p}(Y) = \begin{cases} 0, & Y = \emptyset, \\ 2^{-p}\alpha(p)(diamY)^{p}, & Y \neq \emptyset. \end{cases}$$

gdzie  $\alpha(p) = \frac{[\Gamma(\frac{1}{2})]^p}{\Gamma(\frac{1}{2}p+1)}$ , wartości  $diam(Y)^p$  dla dowolnych srednic z zakresu  $[0, +\infty]$  otrzymujemy przedłuczając funkcję  $(0, +\infty) \ni x \to x^p \in (0, +\infty)$  do ciągłego przekstałcenia przedziałów  $[0, +\infty]$  przy ustalionym  $p \in [0, +\infty)$ 

#### Definicja 1.2.2 ( $\beta$ -regularity)

Miara zewnętrzna  $\mu$  jest  $\mathcal{B}$ -regularna wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego zbioru A istnieje taki zbiór borelowski  $A \subset B$ , że  $\mu(A) = \mu(B)$ .

#### Twierdzenie 1.2.1 (Własności miary Hausdorffa)

Niech (X, d) przestrzeń metryczna,  $p \in [0, +\infty)$ . Wtedy:

- 1.  $\mathcal{H}^p$  jest miarą zewnętrzną metryczną na X,
- 2.  $\mathcal{B}(X) \subset H_p$ , gdzie  $H_p$  to  $\sigma$ -algebra zbiorów mierzalnych w sensie Caretheodory'ego,
- 3.  $\mathcal{H}^p$  na  $H_p$  jest miarą zupełną,
- 4.  $\forall Y \subset X \exists G_{\delta} \ni G \subset Y : \mathcal{H}^p(G) = \mathcal{H}^p(Y),$
- 5.  $\mathcal{H}^p$  jest miara zewnętrzna  $\mathcal{B}$ -regularna na X.

**Dowód:** [Two21, 2.51]

#### Twierdzenie 1.2.2 (Borelowska regularność miary Hausdorffa)

(X,d) - przestrzeń metryczna,  $p \in [0,+\infty), A \subset X.\mathcal{H}^p(A) < +\infty$ . Wtedy następujące warunki są równoważne:

- 1.  $A \in H_n$
- 2.  $\exists G \text{ typu } G_{\delta} \exists C \subset X : \mathcal{H}(C) = 0 \land A = G \backslash C$ ,
- 3.  $\exists B \in \mathcal{B}(X) : \exists C \subset X : \mathcal{H}^p(C) = 0 \land A = B \cup C$ .

**Dowód:** [Two21, 2.52]

## 1.3 Miara Lebesgue'a

#### Definicja 1.3.1 (Miara Lebesgue'a)

Niech  $\mathcal{F}$  będzie rodzina kostek zwartych w  $\mathbb{R}^m$ ,  $m \ge 1$  czyli zbiorów postaci

$$I = I_1 \times \cdots \times I_m$$

gdzie  $I_j = [a_j, b_j]$  są zwarte przedziały  $\mathbb R$  dla  $j = 1, \dots, m$ . Określiamy objętość I jako

$$vol(I) = (b_1 - a_1) \cdots (b_m - a_m)$$

Dodatkowo przyjmijmy  $vol(\emptyset) = 0$ 

W ten sposób otrzymujemy funkcję

$$\zeta: \mathcal{F} \ni I \to \zeta(I) = vol(I) \in [0, +\infty].$$

Wtedy korzystając z konstrukcji Carateodry'ego i funkcji  $\zeta$  jako funckji tworzącej dostajemy m-wymiarową miarę Lebesgue'a  $\mathcal{L}^m$  oraz jej  $\sigma$ -algebry  $L_m$ .

#### Twierdzenie 1.3.1 (Własności miary Lebesgue'a)

Niech  $m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ . Wtedy:

- 1.  $\mathcal{L}^m$  jest miarą zewnętrzną metrzyczną w  $\mathbb{R}^m$ ,
- 2.  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^m) \subset L_m$ ,
- 3.  $\mathcal{L}^m$  na  $L_m$  jest miarą zupełną,
- 4. Jeśli I kostka, to  $\mathcal{L}^m(I) = vol(I)$ ,
- 5. Jeśli Y ograniczony, to  $\mathcal{L}^m(Y) < \infty$ ,
- 6.  $\mathcal{L}^m$  jest  $\sigma$ -skończona,
- 7.  $\forall Y \subset \mathbb{R}^m \exists G \subset \mathbb{R}^m : G$  typu  $G_\delta \wedge Y \subset G \wedge \mathcal{L}^m(G) = \mathcal{L}^m(Y)$ ,
- 8.  $\mathcal{L}^m$ jest miarą zewnętrzną regularną ,
- 9.  $(Y \subset \mathbb{R}^m \land a \in \mathbb{R}^m) \Longrightarrow (\mathcal{L}^m(a+Y) = \mathcal{L}^m(Y))$ ,
- 10.  $(Y \subset \mathbb{R}^m, s \in [0, +\infty)) \Longrightarrow (\mathcal{L}^m(sY) = s^m \mathcal{L}^m(Y)).$

**Dowód:** [Two21, 3.41]

## Twierdzenie 1.3.2 (Borelowska regularność miary Lebesgue'a)

Niech  $A\subset\mathbb{R}^m,\,m\geqslant 1.$ Wtedy następujące warunki są równoważne:

- 1.  $A \in L_m$
- 2.  $\forall \epsilon > 0 \exists G \in top(\mathbb{R}^m) : A \subset G \land \mathcal{L}^m(G \backslash A) < \epsilon$
- 3.  $A = B \setminus C$ , gdzie B typu  $G_{\delta}$ ,  $\mathcal{L}^m(C) = 0$
- 4.  $\forall \epsilon \exists F \in cotop(\mathbb{R}^m) : F \subset A \wedge \mathcal{L}^m(A \backslash F) = 0$
- 5.  $A = B \cup C$ , gdzie B typu  $F_{\sigma}$  i  $\mathcal{L}^{m}(C) = 0$
- 6.  $A = B \cup C$ , gdzie B jest  $\sigma$ -zwarty i  $\mathcal{L}^m(C) = 0$

**Dowód:** [Two21, 3.42]

#### Równość m-wymiarowych miar Lebesgue'a i 1.4 Hausdorffa w $\mathbb{R}^m$

Twierdzenie 1.4.1 (Równość miar Lebesug'a i Hausdorffa)

Niech  $Y \subset \mathbb{R}^m, m \geqslant 1$ . Wtedy  $\mathcal{H}^m(Y) = \mathcal{L}^m(Y)$ 

**Dowód:** [Two21, 3.37]

Tu musi być krótki opis dowodu i na czym on polega z połowaniem na Federera, Tworzewskego i Jarnickiego. W tym skrótowym dowodzie powiedzieć coś o nierówności izodiametrycznej i twierdzeniu Vitallego.

# Rozdział 2 Miara Lebesgue'a na podrozmaitościach

## 2.1 Miara Lebesgue'a na podrozmaitościach

W tym rozdziale wprowadzimy tak zwaną miarę Lebesgue'a na podrozamitościach, która się pojawiła w wykładzie M. Jarnickiego [Jar21] oraz pojawią się w większości wykładów analizy dotyczących omawianych tutaj obiektów

#### Definicja 2.1.1 (Zbiory mierzalne na podrozmaitościach)

Niech  $M \in \mathcal{M}_d^1(\mathbb{R}^n)$ , to znaczy M jest d-wymiarową podrozmaitością w  $\mathbb{R}^n$  klasy  $C^1$ .

- Jeżeli d=0, to przez miarę Lebesgue'a na M rozumiemy miarę liczącą. Kładziemy  $L_M=\mathcal{P}(\mathbb{R}^m)$
- W przypadku gdy d=n podrozmaitość M jest zbiorę otwartym w  $\mathbb{R}^n$ . Wtedy przyjmujemy  $\mathcal{L}_M:=\mathcal{L}^n$
- Przypadek  $1 \le d < n$ . Zdefinujemy  $L_M$  jako rodzinę wszystkich  $A \subset M$  takich, że dla dowolnej lokalnej parametryzacji  $p: P \to U$  mamy  $p^{-1}(A) \in L_d$ .

#### Twierdzenie 2.1.1

 $L_M$  jest  $\sigma$ -algebra oraz  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) \subset L_M$ 

#### Dowód:

Dla  $d \in \{0, n\}$  to twierdzenie jest proste. Niech 0 < d < n. Oczywiście  $\emptyset \in L_M$ . Ustalmy  $A \in L_M$ . Pokażemy, że  $A^C \in L_M$ . Ustalamy dowolną parametryzację  $p: P \to U$ . Mamy  $p^{-1}(A^C) = p^{-1}(M \setminus A) = p^{-1}(M) \setminus p^{-1}(A) = P \setminus p^{-1}(A)$ . Poniważ P jest otwarty oraz  $p^{-1}(A) \in L_d$  to stąd wynika, że  $p^{-1}(A^C) \in L_d$ . Teraz pokażemy, że przeliczalna suma  $\{A_j\}_{j\in\mathbb{N}} \subset L_M$  jest w  $L_M$  co kończy dowód. Ustaliamy dowolne  $p: P \to U$ .

$$p^{-1}(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i)=\bigcup_{i\in\mathbb{N}}p^{-1}(A_i)\in L_d$$

Zostało pokazać, że zbiory borelowske są w tej algebrze. Wystarczy pokazać, że zbioru otwarte są w  $L_M$ , ale widać, że tak jest z samej postaci tych parametryzacji. To kończy dowód.

#### Twierdzenie 2.1.2

Niech  $(p_i: P_i \to U_i)_{i \in I}$  będzie dowolnym, co najwyżej przeliczalnym, układem lokalnych parametryzacji takim, że  $\bigcup_{i \in I} U_i = M$ . Wtedy:

- (a) Dla  $A \subset M$  mamy:  $A \in L_M \Leftrightarrow \forall i \in I : p_i^{-1}(A) \in L_d$ .
- (b) Dla  $f: M \to Y$ . gdzie Y jest przestrzenią topologiczną, następujące warunki są równoważne:
  - (i)  $f \in \mathcal{M}(M, Y, L_M)$ ,
  - (ii)  $f \circ p \in \mathcal{M}(P, Y, L_d)$  dla dowolnej parametryzacji  $p: P \to U$ ,
  - (iii)  $\forall i \in I : f \circ p \in \mathcal{M}(P_i, Y, L_d).$

#### Dowód:

- (a) Niech  $p:P\to U$  będzie dowolną parametryzacją i niech  $\phi_i:p^{-1}\circ p_i:p_i^{-1}(U\cap U_i)\to p^{-1}(U\cap U_i)$ , dla  $i\in I$ . Wtedy  $p^{-1}(A)=p^{-1}(A\cap\bigcup_{i\in I}U_i)=\bigcup_{i\in I}p_i^{-1}(A\cap U_i)=\bigcup_{i\in I}p_i^{-1}(A\cap U_i)$
- (b) (i)  $\Longrightarrow$  (ii):  $(f \circ p)^{-1}(\Omega) = p^{-1}(f^{-1}(\Omega))$ 
  - (ii)  $\Longrightarrow$  (iii): oczywsite
    - (iii)  $\Longrightarrow$  (i):  $p_i^{-1}(f^{-1}(\Omega)) = (f \circ p_i)^{-1}(\Omega)$  i korzystamy z (a)

#### Definicja 2.1.2 (Jakobian odwzorowania różniczkowalnego)

Dla odwozorowania  $f = (f_1, ..., f_n) : \Omega \to \mathbb{R}^n$ , gdzie  $\Omega$  jest zbiorem otwartym w  $\mathbb{R}^d$ ,  $1 \leq d \leq n$ , niech  $J_d f : \Omega \to \mathbb{R}_+$ 

$$J_d f := \left( \sum_{I \in \bigwedge_d^n} \left| det \left[ \frac{\partial f_{i_j}}{\partial t_k} \right]_{j,k=1,\dots,d} \right|^2 \right)^{1/2}$$

$$\bigwedge_{d}^{n} := \{(i_1, \cdots, i_d) : 1 \leqslant i_1 < \cdots < i_d \leqslant n\}$$

Odnotujmy równieź, że  $J_d f(t_0) > 0 \Leftrightarrow rank(f'(t_o)) = d$ 

#### Lemat 2.1.1 (Równoważność z definicją Federera)

Pokażemy, że ta definicja Jacobianu jest równoważna definicji przez iloczyn zewnętrzny zdefiniowany w książce Federera "Geometric Mesure Thoery" w 3.2.1 [Fed69]. Będzie wystaczająco pokazać równość dla odwzorowania liniowego  $L:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m,\quad 1\leqslant n\leqslant m.$  Niech  $e_1,\cdots,e_n$  i  $e'_1,\cdots,e'_m$  bazy kanoniczne odwpoiednio dla  $\mathbb{R}^n$  i  $\mathbb{R}^m$ . Wtedy

$$L(e_i) = \sum_{j=1}^{m} a_{ji} e_j'$$

Dalej chcemy pokazać, że definicja Federera i definicja w tu są równoważne. Oczywiście:

$$\|\bigwedge^{n} L\| = |(\bigwedge^{n} L)(e_{1} \wedge \dots \wedge e_{n})| = |L(e_{1}) \wedge \dots \wedge L(e_{n})| = \left|(\sum_{j_{1}=1}^{m} a_{j_{1},1} e'_{j_{1}}) \wedge \dots \wedge (\sum_{j_{n}=1}^{m} a_{j_{n},n} e'_{j_{n}})\right|$$

$$= \left| \sum_{\lambda \in \bigwedge_{d}^{n}; \sigma \in S_{n}} a_{\lambda(\sigma(1)), 1} \cdots a_{\lambda(\sigma(1)), n} \cdot e'_{\lambda(\sigma(1))} \wedge \cdots \wedge e'_{\lambda(\sigma(n))} \right|$$

$$= \left| \sum_{\lambda \in \bigwedge_{n}^{m}} \left( \sum_{\sigma \in S_{n}} (sgn(\sigma)) a_{\lambda(\sigma(1)), 1} \cdots a_{\lambda(\sigma(n)), n} \right) e_{\lambda} \right|$$

$$= \left| \sum_{\lambda \in \bigwedge_{n}^{m}} M_{\lambda} e_{\lambda} \right| = \sqrt{\sum_{\lambda \in \bigwedge_{n}^{m}} M_{\lambda}^{2}}$$

Ostatnia równość wynika z tego, że baza algebry zewnętrznej złożona z  $\{e_{\lambda} : \lambda \in \bigwedge_{n}^{m}\}$  jest ortonormalna.

Pokazanie tej równoważności pozwala na wykorzystywanie wszelkich własności iloczynu zewnętrzego i jego normy, które znajdziemy w książce Federera [Fed69]

#### Lemat 2.1.2 (Jacobian zestawienia)

Jeżeli  $\phi: G \to \Omega, \ f: \Omega \to \mathbb{R}^n$  są odwzorowaniami różniczkowalnymi, gdzie  $G, \Omega \in top(\mathbb{R}^d)$  oraz  $\phi(G) \subset \Omega$  to

$$J_d(f \circ \phi) = ((J_d f) \circ \phi) \cdot |\phi'|$$

#### Dowód:

$$\| \bigwedge^d f'(\phi) \circ \phi' \| = \| \bigwedge^d f'(\phi) \| \| \bigwedge^d \phi' \| = ((J_d f) \circ \phi) \cdot |\phi'|$$

Dalej pokażamy, że istnieje miara  $\mathcal{L}^M$  na tych podrozmaitościach, która, jak w następnych rozdziałach się dowiemy, jest równy mierze Hausdorffa. Dla przypadku d=0, niech  $\mathcal{L}^M$  będzie miara liczącą oraz dla przypadku d=n - miarą Lebesgue'a.

#### Twierdzenie 2.1.3 (Miara Lebesgue'a na podrozmaitościach)

Istnieje dokładnie jedna miara  $\mathcal{L}^M:L_M\to [0,+\infty]$  taka, że dla dowolnej lokalnej parametryzacji  $p:P\to U$  mamy:

$$\mathcal{L}^{M}(A \cap U) = \int_{p^{-1}(A)} J_{d}p d\mathcal{L}^{d}, \quad A \in L_{M}$$

Ponadto miara ta jest zupełna,  $\mathcal{B}$ -regularna oraz istnieje ciąg  $(\Omega_j)_{j=1}^{\infty}$  zbiorów otwartych i relatywnie zwartych w M, dla którego  $M = \bigcup_{j=1}^{\infty} \Omega_j$  i  $\mathcal{L}^M(\Omega_j) < \infty, j \in \mathbb{N}$ . Miara  $\mathcal{L}^M$  nosi nazwę miary Lebesgue'a na M

#### Dowód:

Ustaliamy przeliczalną rodzinę lokalnych parametryzacji  $(p_j: P_j \to U_j)_{j \in \mathcal{N}}$  taką, że  $\bigcap_{j=1}^{\infty} U_j = M$ . NIech  $B_1 := U_1, \ B_j := U_j \setminus (U_1 \cup \cdots \cup U_{j-1}), \ j \geq 2$ . Oczywiście  $B_j \in \mathcal{B}(M) \subset L_M, \ j \in \mathbb{N}, \ \text{oraz} \bigcup_{j=1}^{\infty} B_j = M$ . Teraz dla zbiory  $A \in L_M$  kładziemy:

$$\mathcal{L}^{M}(A) := \sum_{i=1}^{\infty} \int_{p_{i}^{-1}(A \cap B_{j})} J_{d} p_{j} d\mathcal{L}^{d}$$

Udowodnimy, że jest to miara. Niech  $(A_k)_{k=1}^{\infty}$  będzie ciągiem parami rozłącznych zbiorów mierzalnych. Wtedy:

$$\mathcal{L}^{M}(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{k}) = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p_{j}^{-1}((\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{k}) \cap B_{j})} J_{d}p_{j}d\mathcal{L}^{d} = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{p_{j}^{-1}(A_{k} \cap B_{j})} J_{d}p_{j}d\mathcal{L}^{d}$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p_j^{-1}(A_k \cap B_j)} J_d p_j d\mathcal{L}^d = \sum_{k=1}^{\infty} \mathcal{L}^M(A_k)$$

Teraz musimy pokazać, że zachodzi równość z tego twierdzenia. Ustalmy lokalną parametryzację  $p:P\to U$  i niech  $\phi_j:=p^{-1}\circ p_j:p_j^{-1}(U\cap U_j)\to p^{-1}(U\cap U_j),\ \psi_j:=\phi_j^{-1},\ j\in\mathbb{N}$ . Wtedy dla  $A\in L_M$  takiego, że  $A\subset U$ , korzystając z twierdzenia o zmianie zmiennych mamy:

$$\int_{p^{-1}(A)} J_d p d\mathcal{L}^d = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p^{-1}(A \cap B_j)} J_d p d\mathcal{L}^d = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{\phi_j(p_j^{-1}(A \cap B_j \cap U))} J_d(p_j \circ \psi_j) d\mathcal{L}^d$$

$$= \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p_j^{-1}(A \cap B_j)} (J_d(p_j \circ \psi_j) \circ \phi_j) |\phi_j'| d\mathcal{L}^d = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p_j^{-1}(A \cap B_j)} J_d p_j d\mathcal{L}^d = \mathcal{L}^M(A)$$

NIech  $\mu: L_M \to [0, +\infty]$  będzie inną miarą spełniającą tą równość. Wtedy dla  $A \in L_M$  mamy:

$$\mu(A) = \sum_{j=1}^{\infty} \mu(A \cap B_j) = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{p_j^{-1}(A \cap B_j)} J_d p_j d\mathcal{L}^d = \mathcal{L}^m(A)$$

Stąd wynika, że  $\mathcal{L}^M$  jest jedyna

# Rozdział 3 Miara Lebesgue'a na podrozmaitościach jako miara Hausdorffa

## 3.1 Przygotowanie

#### Lemat 3.1.1

Niech  $\Omega \in top(\mathbb{R}^n)$ ,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  jest klasy  $C^1$ ,  $1 \leq n \leq m$ ,  $a \in \Omega$  oraz T:=f'(a) monomorfizm. Wtedy dla  $\lambda > 1$  istnieje takie r > 0, że:

- 1.  $K := B(a,r) \subset \Omega$ ,
- 2.  $\forall h \in \mathbb{R}^m, x \in K : \lambda^{-1}|T(h)| \leq |f'(x)(h)| \leq \lambda |T(h)|$ ,
- 3.  $\forall x_1, x_2 \in K : \lambda^{-1}|T(x_1) T(x_2)| \leq |f(x_1) f(x_2)| \leq \lambda |T(x_1) T(x_2)|$ ,
- 4.  $f|_K: K \to f(K)$  jest bilipschitzowskie.

#### Dowód:

Wybieramy  $\epsilon > 0$ , tak aby

$$\epsilon(\frac{1}{\lambda - 1} + \frac{1}{1 - \lambda^{-1}}) \le \inf\{|f'(a)(h)| : |h| = 1\} = \|f'(a)\|$$

Wtedy mamy:

$$\begin{cases} \epsilon |h| \leqslant (\lambda - 1)|f'(a)(h)| &, h \in \mathbb{R}^m, \\ \epsilon |h| \leqslant (1 - \lambda^{-1})|f'(a)(h)| &, h \in \mathbb{R}^m. \end{cases}$$
(3.1)

Wybieramy następnie r > 0 tak aby:

- (a)  $K = B(a, r) \subset \Omega$
- (b)  $\forall x \in K : ||f'(x) f'(a)|| \le \epsilon$

Sprawdzamy 2.:

$$|f'(x)(h) - f'(a)(h)| \le \epsilon |h| \implies ||f'(x)(h)| - |f'(a)(h)|| \le \epsilon |h|$$

$$\implies -\epsilon |h| \le |f'(x)(h)| - |f'(a)(h)| \le \epsilon |h| \implies$$

$$|f'(a)(h)| - \epsilon |h| \le |f'(x)(h)| \le |f'(a)(h)| + \epsilon |h|$$

Korzystając z tego jake dobieraliśmy  $\epsilon$  dostajemy:

$$\lambda^{-1}|T(h)| = \lambda^{-1}|f'(a)(h)| \le |f'(x)(h)| \le \lambda |f'(a)(h)| = \lambda |T(h)|$$

Dla sprawdzenia 3. rozpatrzymy następujące dwzorowanie:

$$F: K \ni x \to f(x) - f'(a)(x) \in \mathbb{R}^m$$

Mamy F'(x) = f'(x) - f'(a). Zatem  $\forall x_1, x_2 \in K : |F(x_1) - F(x_2)| \le \epsilon |x_1 - x_2|$  skąd dalej dostajemy:

$$|(f(x_1) - f'(a)(x_1)) - (f(x_2) - f'(a)(x_2))| \le \epsilon |x_1 - x_2|$$

$$|(f(x_1) - f(x_2)) - f'(a)(x_1 - x_2))| \le \epsilon |x_1 - x_2|$$

$$||f(x_1) - f(x_2)| - |f'(a)(x_1 - x_2))|| \le \epsilon |x_1 - x_2|$$

$$|f'(a)(x_1 - x_2))| - \epsilon |x_1 - x_2| \le |f(x_1) - f(x_2)| \le |f'(a)(x_1 - x_2))| + \epsilon |x_1 - x_2|$$

Ponownie korzystając z tego jakie dobieraliśmy  $\epsilon$  i podstawiając  $h=x_1-x_2$  dostajemy:

$$\lambda^{-1}|T(x_1) - T(x_2)| \le |f(x_1) - f(x_2)| \le \lambda |T(x_1) - T(x_2)|$$

Co kończy dowód 3. z którego natychmiast wynika 4.

#### Lemat 3.1.2

Niech  $\Omega \in top(\mathbb{R}^n)$ ,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  będzie funckją klasy  $C^1$ ,  $1 \leq n \leq m$  oraz f'(x) będize monomorfizmem dla  $x \in \Omega$ ,  $\lambda > 1$ . Wtedy istnieje ciąg par  $\{(B_v, T_v)\}_{v \in \mathbb{N}}$  takich, że  $B_v \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ ,  $T_v: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  liniowe dla każdego  $v \in \mathbb{N}$  oraz :

- 1.  $B_v \cap B_\mu = \emptyset \iff \mu \neq v$ ,
- $2. \bigcup_{v \in \mathbb{N}} B_v = \Omega ,$
- 3.  $\forall x \in B_v, h \in \mathbb{R}^n, v \in \mathbb{N} : \lambda^{-1}|T_v(h)| \leq |f'(x)(h)| \leq \lambda |T_v(h)|,$
- 4.  $\forall x_1, x_2 \in B_v, v \in \mathbb{N} : \lambda^{-1} |T_v(x_1 x_2)| \leq |f(x_1) f(x_2)| \leq \lambda |T_v(x_1 x_2)|$
- 5.  $f|_{B_v}: B_v \to f(B_v)$  jest odwzorowaniem bilipschitzowskim dla  $v \in \mathbb{N}$ .

#### Dowód:

Korzystając z poprzedniego twierdzenia wiemy, że dla każdego  $a \in \Omega$  możemy znalieźć (K,T) które spełniają warunki 3.-5. . Korzystając z tego, że  $\mathbb{R}^m$  jest ośrodkowa wiemy, że możemy znalieźć przeliczalną rodzinę  $\{(K_v,T_v)\}_{v\in\mathbb{N}}$  taką, że ona spełnia 2.. Teraz definujemy indukcyjnie  $B_0=K_0$  oraz  $B_v=K_v \setminus \bigcup_{j=0}^{v-1} K_j$ . Wtedy ciąg par  $\{(B_v,T_v)\}_{v\in\mathbb{N}}$  spełnia wszystkie wymagane warunki

#### Lemat 3.1.3

Niech  $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  jest funkcją Lipschitzowską o stałej C, oraz  $A \subset \mathbb{R}^m$  i  $p \in [0, +\infty)$ . Wtedy

$$\mathcal{H}^p(f(A)) \leqslant (Lip(f))^p \mathcal{H}^p(A)$$

#### Dowód:

Dla p=0 ta nierówność jest oczywista. Niech p>0. Jeśli Lip(f)=0 to f jest stała, a więc obraz tej funkcji jest miary zero. Niech teraz Lip(f)>0. Jeśli  $\mathcal{H}^p(A)=+\infty$  to ta nierówność znowu jest oczywista. Pozostaje przypadek gdy  $\mathcal{H}^p(A)<+\infty$  w którym korzystamy z nierówności

$$diam(f(Z)) \leq Lip(f)(diam(Z))$$

dla  $Z \subset \mathbb{R}^m$ 

#### Twierdzenie 3.1.1

 $\Omega \in top(\mathbb{R}^n), \ f: \Omega \to \mathbb{R}^m \text{ klasy } C^1, \ 1 \leqslant n \leqslant m, \ f'(x) \text{ jest monomorfizmem dla } x \in \Omega.$  Wtedy:

- 1.  $(A \subset \Omega, A \in L_n) \implies f(A) \in H_n$ ,
- 2.  $(B \subset \mathbb{R}^m, B \in H_n) \Longrightarrow f^{-1}(B) \in L_n$ .

#### Dowód 1.:

Dla początku musimy pokazać to, że obraz zbioru A miary zero jest miary zero. Wiemy, że dla każdego zbioru  $A \subset \mathbb{R}^n$  zachodzi nierówność  $\mathcal{H}^p(f(A)) \leq (Lip(f))^p \mathcal{H}^p(A)$ , gdize  $p \in [0, +\infty)$ . Ponieważ A jest mairy zero to dostajemy, że f(A) musi być miary zero. Teraz pokażemy, że 1. zahcodzi dla zbiorów typu  $F_{\sigma}$ , to znaczy zbiory które są przeliczlną sumą zbiorów domkniętych. Niech  $A = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} K_j$ , gdzie  $K_j$  to są zbiory domknięte. Ponieważ  $f(A) = f(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} K_j) = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} f(K_j)$  to wystarczy pokazać, że każdy  $f(K_j)$  jest mierzalny. Możemy założyć, że  $K_j$  jest zwarty. Ale wtedy obraz musi być zwarty, a więc domknięty, skąd wynika, że f(A) jest typu  $F_{\sigma}$  w  $\mathbb{R}^m$ , a więc borelowski, a więc mierzalny w sensie  $\mathcal{H}^n$ . Teraz wystarczy skorzystać z tego, że każdy  $A \in L_n$  można przedstawić jako  $C \setminus Z$ , gdzie C jest typu  $F_{\sigma}$  oraz Z jest miary zero, co kończy dowód.

#### Dowód 2.:

Będziemy stosować lemat 3.1.2 o tym, że możemy znalieźć ciąg par  $\{(B_v, T_v)\}_{v \in \mathbb{N}}$ , takich, że  $B_v$  pokrywają  $\Omega$ , oraz  $T_v$  robią odpowiednie ograniczenia dla f na  $B_v$ . Zauważmy, że możemy dobrać taki ciąg  $B_v$ , że  $\mathcal{H}^n(B_v) < +\infty$ . Mamy

$$f^{-1}(B) = \bigcup_{v=0}^{\infty} (f|_{B_v})^{-1}(B \cap f(B_v))$$

Ponieważ  $B \cap f(B_v)$  ma miarę  $\mathcal{H}^n$  skończoną to  $B \cap f(B_v) = C_v \cup Z_v$ , gdzie  $C_v$  jest borelowski oraz  $Z_v$  jest mary  $\mathcal{H}^m$  zero. Wtedy

$$(f|_{B_v})^{-1}(B \cap f(B_v)) = (f|_{B_v})^{-1}(C_v) \cap (f|_{B_v})^{-1}(Z_v)$$

Korzystając z tego, że f jest bilipschitzowska na  $B_v$  dostajemy, że  $(f|_{B_v})^{-1}(C_v)$  jest borelowska (bo przeciobraz zbioru borolewskiego przez funckju ciągłu) oraz  $(f|_{B_v})^{-1}(Z_v)$  ma miarę  $\mathcal{H}^n$  zerową, gdzyć  $(f|_{B_v})^{-1}$  jest lipszitzowska. Zatem z tego, że  $\mathcal{H}^n = \mathcal{L}^n$  na  $\mathbb{R}^n$  wynika, że  $(f|_{B_v})^{-1}(B \cap f(B_v))$  są  $L_n$  mierzalne dla  $v \in \mathbb{N}$ , a więc  $f^{-1}(B) \in L_n$  co kończy dowód.

## 3.2 Miara Hausdorffa obrazu

#### Twierdzenie 3.2.1

 $\Omega \in top(\mathbb{R}^n), \ f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  klasy  $C^1, \ 1 \leq n \leq m$ .  $\forall x \in \Omega: f'(x)$  jest monormifizmem. Niech  $L_n \ni A \subset \Omega$  taki, że  $f|_A$  - injekcja. Wtedy:

- 1.  $f(A) \in H_n$
- 2.  $\mathcal{H}^n(f(A)) = \int_A J_n f d\mathcal{L}^n$

#### Dowód:

Już wiemy, że  $f(A) \in H_n$ , więc musimy jedynie pokazać tą równość. Ustalmy  $\lambda > 1$  i wybieramy rozbicie  $\Omega$  oraz ciągi operatorów zgodnie z lematem 3.1.2  $\{(B_v, T_v)\}_{v \in \mathbb{N}}$ . Korzystając z własności normy w algebrze zewnętrznej oraz tego, że  $J_n f = \| \bigwedge_n f \|$ , dostajemy dla  $x \in B_v$  oraz  $v \in \mathbb{N}$  nierówność

$$\lambda^{-n}|T_v| \leqslant (J_n f)(x) \leqslant \lambda^n |T_v|$$

która wynika bezpośrednio z następującej nierówności z lematu 3.1.2

$$\lambda^{-1}|T_v(h)| \leq |f'(x)(h)| \leq \lambda |T_v(h)|$$
 dla  $x \in B_v, h \in \mathbb{R}^{\kappa}, v \in \mathbb{N}$ 

Definujemy  $A_v := A \cap B_v$ . Wtedy całkując otrzymaną nierówność na  $A_v$  dostajemy

$$\lambda^{-n}|T_v|\mathcal{L}^n(A_v) \leqslant \int_{A_v} J_n f d\mathcal{L}^n \leqslant \lambda^n |T_v|\mathcal{L}^n(A_v)$$

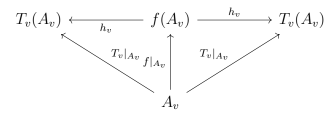
W tym samym lemacie 3.1.2 mamy następującą nierówność

$$|\lambda^{-1}|T_v(x_1-x_2)| \le |f(x_1)-f(x_2)| \le \lambda |T_v(x_1,x_2)|$$
 dla  $x_1,x_2 \in B_v$ 

Skąd już wynika, że

$$|\lambda^{-1}|T_v(x_1) - T_v(x_2)| \le |f(x_1) - f(x_2)| \le \lambda |T_v(x_1) - T_v(x_2)|$$
 dla  $x_1, x_2 \in A_v$ 

Rozpatrzymy diagram



dla  $h_v = (T_v|_{A_v}) \circ (f|_{A_v})^{-1}$  mamy  $Lip(h_v) \leq \lambda$ ,  $Liph_v^{-1} \leq \lambda$  dla  $v \in \mathbb{N}$ . Zatem dla  $v \in \mathbb{N}$  otrzymujemy

$$\lambda^{-n}\mathcal{H}^n(T_v(A_v)) \leqslant \mathcal{H}^n(f(A_v)) \leqslant \lambda^n\mathcal{H}^n(T_v(A_v))$$

Skąd dostajemy

$$\lambda^{-2n}\mathcal{H}^n(f(A_v)) \leqslant \int_{A_v} J_n f d\mathcal{L}^n \leqslant \lambda^{2n}\mathcal{H}^n(f(A_v))$$

Dalej sumując tą nierówność po  $v \in \mathbb{N}$  dostajemy

$$\lambda^{-2n} \sum_{v=0}^{\infty} \mathcal{H}^n(f(A_v)) \leqslant \int_{A_v} J_n f d\mathcal{L}^n \leqslant \lambda^{2n} \sum_{v=0}^{\infty} \mathcal{H}^n(f(A_v))$$

Skąd na podstawie injektywności f dostajemy

$$\lambda^{-2n}\mathcal{H}^n(f(A)) \leqslant \int_A J_n f d\mathcal{L}^n \leqslant \lambda^{2n}\mathcal{H}^n(f(A))$$

Teraz widzimy, że jeśli  $\mathcal{H}^n(f(A)) = +\infty$  to równość z tezy zachodzi. Jeśli  $\mathcal{H}^n(f(A)) < +\infty$  to przechodząc z  $\lambda > 1$  do 1 dostajemy równość

$$\mathcal{H}^n f(A) = \int_A J_n f d\mathcal{L}^n$$

#### Lemat 3.2.1

 $\Omega \in top(\mathbb{R}^n), f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  klasy  $C^1$ .  $1 \le n \le m, A \subset \Omega, \forall x \in A: J_n f(x) = 0$ . Wtedy  $\mathcal{H}^n(f(A)) = 0$ 

#### Dowód:

Tezę wystarczy pokazać dla  $A := \{x \in \Omega : J_n f(x) = 0\}$ . A jest  $\sigma$ -zwarta, więc dalej możemy ograniczyć dowód do zbiorów A zwartego. Przy ustalionym A i  $\epsilon > 0$  rozważmy odwzorowanie

$$g_{\epsilon}: \Omega \ni x \to (\epsilon x, f(x)) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$$

oraz rzutowanie  $p: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  dla którego Lip(p) = 1. Mamy  $f(A) = p(g_{\epsilon}(A))$ .  $g_{\epsilon}$  jest injekcją oraz  $\forall x \in \Omega: g'_{\epsilon}(x)$  - monomorfizm, więc dostajemy nierówność:

$$\mathcal{H}^n(f(A)) \leqslant \mathcal{H}^n(g_{\epsilon}(A)) = \int_A J_n g_{\epsilon} d\mathcal{L}^n$$

Macierz  $g_{\epsilon}$  ma taką postać:

$$\begin{bmatrix} \epsilon & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \epsilon \end{bmatrix}$$
$$f'(x)$$

Teraz zauważmy, że  $(J_n g_{\epsilon})^2(x) = \epsilon^{2n} + \epsilon^{2n-1} s_1(x) + \cdots + \epsilon^2 s_{2n-2}(x)$ , gdzie  $s_1, ..., s_{2n-2}$  są ciągłe , więc ograniczone na A. Istnieje więc stała M > 0, że  $J_n g_{\epsilon}(x) \leq M \epsilon$  dla  $x \in A$ ,  $\epsilon \in (0,1)$ . Skąd dostajemy  $\mathcal{H}^n(f(A)) \leq \int_A J_n g_{\epsilon} d\mathcal{L}^n \leq \epsilon M \mathcal{L}^n(A)$  dla  $\epsilon \in (0,1)$  skąd wynika już żądana równość  $\mathcal{H}^n(f(A)) = 0$ 

#### Twierdzenie 3.2.2 (Wzór na liczenie miary obrazu)

Niech  $\Omega \in top(\mathbb{R}^n)$ ,  $f: \Omega \to \mathbb{R}^m$  klasy  $C^1$ ,  $1 \leq n \leq m$ ,  $A \subset \Omega$ ,  $A \in L_n$ ,  $f|_A$  injekcja. Wtedy  $\mathcal{H}^n(f(A)) = \int_A J_n f d\mathcal{L}^n$ 

#### Dowód:

Niech  $F:=\{x\in\Omega:J_nf(x)=0\}$  oraz  $\Omega':=\Omega\backslash F$ . Wiemy, że  $\mathcal{H}^n(f(F))=0$ . Stąd już wynika, że

$$\mathcal{H}^{n}(f(A)) = \mathcal{H}^{n}(f(A \cap \Omega')) + \mathcal{H}^{n}(f(A \cap F)) = \mathcal{H}^{n}(f(A \cap \Omega'))$$
$$= \int_{A \cap \Omega'} J_{n} f d\mathcal{L}^{n} + \int_{A \cap F} 0 d\mathcal{L}^{n} = \int_{A} J_{n} f d\mathcal{L}^{n}$$

# 3.3 Równość miar na podrozmaitościach

Twierdzenie 3.3.1 (Miary Lebesgue'a na podrozmaitościach to miara Hausdorffa) Niech  $M \in \mathcal{M}_d^1(\mathbb{R}^n)$ . Wtedy  $L_M \subset H_d$  oraz  $\mathcal{L}^M = \mathcal{H}^d$  na  $L_M$ 

#### Dowód:

Dla  $d \in \{0, n\}$  teza twierdzenia jest oczywista. Niech  $1 \leq d \leq n-1$ . Ustalmy  $A \in L_M$ .

Ustalmy dowolny atlas  $\{p_v: P_v \to U_v\}_{v \in \mathbb{N}}$  podrozmaitości M. Definujemy indukcyjnie  $C_0 := p_0^{-1}(A)$  oraz  $C_v := p_v^{-1}(A) \setminus \bigcup_{j=0}^{v-1} p_j^{-1}(A)$ . Ponieważ  $A \in L_M \Leftrightarrow \forall v \in \mathbb{N}: p_v^{-1}(A) \in L_d$  to stąd wynika, że A jest  $H^d$  mierzalny jako suma obrazów  $p_v^{-1}(A)$  przez  $p_v$  które są bijektywne klasy  $C^1$ . Definujemy indukcyjnie  $B_0 := U_0$  oraz  $\mathcal{B}_v := U_v \setminus \bigcup_{j=0}^{v-1} U_j$ ,  $C_0 := p_0^{-1}(B_0)$  oraz  $C_v := p_v^{-1}(B_v)$ . Dalej korzystając z własności miary  $\mathcal{L}^M$  dostajemy

$$\mathcal{L}^{M}(A) = \mathcal{L}^{M}(\bigcup_{v \in \mathbb{N}} A \cap B_{v}) = \sum_{v \in \mathbb{N}} \mathcal{L}^{M}(A \cap B_{v}) = \sum_{v \in \mathbb{N}} \mathcal{L}^{M}(p_{v}(p_{v}^{-1}(A \cap B_{v})))$$

$$=\sum_{v\in\mathbb{N}}\int_{p_v^{-1}(A\cap B_v)}J_dp_vd\mathcal{L}^d=\sum_{v\in\mathbb{N}}\mathcal{H}^d(p_v(p_v^{-1}(A\cap B_v)))=\sum_{v\in\mathbb{N}}\mathcal{H}^d(A\cap B_v)=\mathcal{H}^d(A)$$

To kończy dowód.

# Bibliografia

- [Fed69] H. Federer. Geometric Mesure Theory. Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH, 1969.
- [Jar21] M. Jarnicki. *Notatki do wykładu z analizy matematycznej*. Wykład prowadzony na Uniwersytecie Jagiellońskim, 2021.
- [Two21] P. Tworzewski. *Notatki do wykładu z analizy matematycznej*. Wykład prowadzony na Uniwersytecie Jagiellońskim, 2021.