

УДК 517.518.18+517.98

DOI: 10.20535/1810-0546.2017.4.96805

К.В. Моравецька\*

КПІ ім. Ігоря Сікорського, Київ, Україна

## АЛЬТЕРНАТИВНА КОНСТРУКЦІЯ ПОВЕРХНЕВИХ МІР У СКІНЧЕННОВИМІРНИХ ПРОСТОРАХ ТА ЇЇ УЗГОДЖЕНІСТЬ ІЗ КЛАСИЧНИМ ПІДХОДОМ

**Background.** The area formulae are well known for surfaces embedded into a finite-dimensional Euclidean space. However, in the case of an infinite-dimensional Banach manifold, such formulae cannot be used. Thus, a problem of finding an alternative approach to the surface measures construction appears, that, on the one hand, leads to classical results in finite-dimensional case, and on the other hand, can be used for infinite-dimensional Banach manifolds.

**Objective.** The aim of the paper is to get a construction of surface measure induced by the Lebesgue measure and the associated form for a parametrically defined surface embedded into finite-dimensional Euclidean space. Show the consistency of surface area calculation by this construction with an area calculated by using well-known classical formulae.

**Methods.** Basic results of mathematical analyses, measure theory and differential geometry are used.

**Results.** An alternative construction of surface measures induced by the Lebesgue measure on surfaces in finite-dimensional space  $\mathbb{R}^m$  is obtained. It is shown that such approach is consistent with the classical definition of the surface area.

**Conclusions.** The construction of surface measures suggested for infinite-dimensional spaces is a generalization of the classical approach in finite-dimensional spaces. Therefore further investigation of the described approach seems to be reasonable.

**Keywords:** surface measure; surface area; vector field.

### Вступ

Проблема побудови поверхневих мір на поверхнях, вкладених у нескінченновимірний простір, є одним із ключових питань нескінченновимірного аналізу. Важливою умовою при розв'язанні подібних задач є забезпечення узгодженості з класичними результатами скінченновимірного аналізу.

Існують різні підходи до побудови поверхневих мір. Зокрема, в роботах [1, 2] розвинуто апарат поверхневого інтегрування у просторах Фреше. У [3] для побудови поверхневих мір на множинах рівня соболівських функцій у локально опуклих просторах використано соболівські ємності.

У роботах [4, 5] було запроваджено інший підхід до побудови асоційованої міри на гладкій межі області в нескінченновимірному просторі. В [6, 7] адекватність цього підходу була підтверджена при дослідженні крайових задач в областях гільбертового простору. Узагальнення на випадок поверхонь довільної скінченної корозмірності на банаховому многовиді з рівномірною структурою запропоновано в роботі [8]. Наша стаття присвячена побудові поверхневих мір за схемою зі вказаних робіт у

скінченновимірному евклідовому просторі та дослідженню адекватності отриманих результатів відносно класичних формул площі поверхні.

### Постановка задачі

Мета роботи: для випадку скінченновимірного евклідового простору  $\mathbb{R}^m$  за схемою, описаною в [8], побудувати поверхневу міру, асоційовану з мірою Лебега, на параметрично заданій поверхні; дослідити узгодженість площі поверхні, обчисленої за такою побудовою, з площею, обчисленою за відомими класичними формулами математичного аналізу.

### Попередні відомості

У праці [8] описано конструкцію поверхневих мір на банахових многовидах з рівномірною структурою. Оскільки евклідовий простір  $\mathbb{R}^m$  являє собою частинний випадок такого многовиду, то вказаний підхід може бути використаний, зокрема, і для  $\mathbb{R}^m$ . Коротко наведемо основні означення та схему побудови поверхневих мір для частинного випадку скінченновимірного простору.

\*corresponding author: ketketty@gmail.com

Нехай  $E$  та  $F$  – відкриті підмножини в  $\mathbb{R}^n$  та  $\mathbb{R}^m$  відповідно. Будемо казати, що функція  $f: E \rightarrow F$  належить до класу  $C_b^2(E)$  (або є обмеженим морфізмом класу  $C^2$ ), якщо  $f$  є двічі неперервно диференційовною, а функції  $f'$  і  $f''$  є обмеженими на  $E$ . Якщо при цьому функція  $f$  є ізоморфізмом і  $f^{-1}$  також належить до класу  $C_b^2$ , то  $f$  називають обмеженим ізоморфізмом класу  $C_b^2(E)$ . Під обмеженими тензорними полями класу  $C^1$  (полями класу  $C_b^1$ ) будемо розуміти неперервно диференційовні тензорні поля, обмежені разом із похідною.

**Означення 1.** Підмножину  $S \subset \mathbb{R}^m$  будемо називати вкладеною в  $\mathbb{R}^m$  поверхнею корозмірності  $k$  ( $k < m$ ), якщо існує зв'язна підмножина  $D$  в  $\mathbb{R}^{m-k}$ , відкритий окіл нуля  $V \subset \mathbb{R}^k$ , відкрита підмножина  $U$  в  $\mathbb{R}^m$  і обмежений  $C_b^2$ -ізоморфізм  $g: D \times V \rightarrow U$ , для якого  $g(D \times \{\vec{0}\}) = S$ .

**Означення 2.** Нехай  $S$  – поверхня корозмірності  $k$  в  $\mathbb{R}^m$ ,  $g: D \times V \rightarrow U$  – відповідний ізоморфізм. Тоді диференціальну  $k$ -форму  $\omega$  класу  $C_b^1(U)$  будемо називати асоційованою формою поверхні  $S$ , якщо виконано дві умови:

- для кожного  $x \in S$ :  $\{Y \in \mathbb{R}^m \mid i_Y \omega(x) = 0\} = (g)'(g^{-1}(x))(\mathbb{R}^{m-k} \times \{\vec{0}\})$ ;
- існує таке  $\delta > 0$ , що для всіх  $x \in S$  виконана нерівність  $\|\omega(x)\| > \delta$ .

**Означення 3.** Набір попарно комутуючих векторних полів  $\mathbf{X} = \{X_1, \dots, X_k\}$  на  $U$  називається строго трансверсальним до вкладеної поверхні  $S$  (корозмірності  $k$ ) з асоційованою формою  $\omega$ , якщо існує таке  $\delta > 0$ , що для кожного  $x \in S$  виконана нерівність  $|\omega(\mathbf{X})(x)| > \delta$ . Як показано у [8], таке означення є коректним, тобто не залежить від вибору асоційованої форми поверхні.

$\Phi_t^{\mathbf{X}}$  будемо позначати потік векторного поля  $X$  для набору  $\mathbf{X}$  попарно комутуючих полів:  $\Phi_t^{\mathbf{X}} = \Phi_{t_1}^{X_1} \dots \Phi_{t_k}^{X_k}$ ,  $\Phi_W^{\mathbf{X}}(x) = \{\Phi_t^{\mathbf{X}}(x) \mid t \in W\}$ .  $B_r$  позначатимемо відкриту кулю радіуса  $r$  у  $\mathbb{R}^k$ .  $\lambda_k$  будемо позначати міру Лебега на  $\mathbb{R}^k$ .

Далі вважаємо, що на  $\mathbb{R}^m$  задано вкладену поверхню  $S$  корозмірності  $k$ , асоційовану з нею диференціальну форму  $\omega$  і строго трансверсальний до  $S$  набір попарно комутуючих векторних полів  $\mathbf{X}$ . Нехай на  $\mathbb{R}^m$  також задано міру  $\mu$ . У випадку, якщо для кожної множини  $A \in \mathcal{B}(S)$  існує границя

$$\sigma_{\mathbf{X}}(A) := \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\mu(\Phi_{B_r}^{\mathbf{X}}(A))}{\lambda_k(B_r)}, \quad (1)$$

функція множин  $\sigma_{\mathbf{X}}$  є мірою на  $S$  і називається поверхневою мірою першого типу, породженою сім'єю векторних полів  $\mathbf{X}$ .

У випадку, коли на  $U$  задано два строго трансверсальних до  $S$  набори попарно комутуючих векторних полів  $\mathbf{X}$  і  $\mathbf{Y}$ , для яких  $|\omega(\mathbf{X})|_S = |\omega(\mathbf{Y})|_S$  і при цьому обидві міри  $\sigma_{\mathbf{X}}$  та  $\sigma_{\mathbf{Y}}$  є коректно визначеними та скінченними на  $S$ , вказані поверхневі міри збігаються (теорема 3 та зауваження 3 з [8]). Таким чином, забезпечується коректність наведеного далі означення.

**Означення 4.** Поверхневою мірою другого типу на  $S$ , що індукована мірою  $\mu$  і асоційованою формою  $\omega$ , називається міра  $\mu_{\omega} = \frac{1}{|\omega(\mathbf{X})|_S} \cdot \sigma_{\mathbf{X}}$ , де  $\mathbf{X}$  – строго трансверсальний до  $S$  набір попарно комутуючих векторних полів, для якого границя (1) існує для кожного  $A \in \mathcal{B}(S)$ .

Якщо вектор  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m)$  належить до  $\mathbb{R}^m$ , то  $\mathbf{x}_k$  будемо позначати скорочений вектор із перших  $k$  координат вектора  $\mathbf{x}$ , тобто  $\mathbf{x}_k = (x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{R}^k$ .  $\pi_k$  позначатимемо відповідний оператор проектування на перші  $k$  координат,  $\tilde{\pi}_k$  – на останні  $k$  координат.

### Міра на поверхні, яка є графіком функції

Розглянемо спершу випадок поверхні корозмірності 1, що є графіком функції. Нехай  $M = \mathbb{R}^m$ ,  $\mu = \lambda_m$  – міра Лебега на  $\mathbb{R}^m$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  – функція класу  $C_b^2$ , що визначена на деякій обмеженій відкритій підмножині  $D$  в  $\mathbb{R}^{m-1}$ . Нехай поверхня  $S$  задана таким чином:

$$S = \left\{ \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m \mid \begin{array}{l} \mathbf{x}_{m-1} \in D, \\ x_m = f(\mathbf{x}_{m-1}) \end{array} \right\}.$$

Тоді площа поверхні  $S$  обчислюється за формулою

$$\sigma(S) = \iint_D \sqrt{1 + \|\mathbf{grad} f(\mathbf{y})\|^2} dy. \quad (2)$$

Побудуємо тепер поверхневу міру на  $S$ , використовуючи схему, описану в попередньому підрозділі.

Зафіксуємо деяке  $\delta > 0$  і, позначивши  $\Delta$  інтервал  $(-\delta, \delta)$ , розглянемо функцію  $g : D \times \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ , задану формулою  $g(z_1, \dots, z_{m-1}, t) = (z_1, \dots, z_{m-1}, t + f(\mathbf{z}_{m-1}))$ . Легко побачити, що при вказаній функції  $g$  і  $U = g(D \times \Delta)$  поверхня  $S$  задовольняє умови означення 1, тобто є вкладеною в  $\mathbb{R}^m$  поверхнею корозмірності 1. При цьому  $g^{-1}(z_1, \dots, z_{m-1}, t) = (z_1, \dots, z_{m-1}, t - f \times (\mathbf{z}_{m-1}))$ .

Оскільки  $dt_m$  – диференціальна 1-форма на  $D \times \Delta$ , асоційована з поверхнею  $D \times \{\bar{0}\}$ , за асоційовану форму поверхні  $S$  можна взяти форму  $v = (g^{-1})^* dt_m$  на  $U$ . При цьому

$$v(x_1, \dots, x_m)(\mathbf{u}) = dt_m((g^{-1})'(\mathbf{x})\mathbf{u}) = - \langle \mathbf{grad} f(\mathbf{x}_{m-1}), \mathbf{u}_{m-1} \rangle + u_m.$$

Тоді диференціальна форма  $\omega(\mathbf{x}) = \frac{v(\mathbf{x})}{\|v(\mathbf{x})\|} = \frac{v(\mathbf{x})}{\sqrt{1 + \|\mathbf{grad} f(\mathbf{x}_{m-1})\|^2}}$  також є асоційованою формою для  $S$ .

Постійне векторне поле  $X(\mathbf{x}) = (0 \dots 0 1)^T \in \mathbb{R}^m$ , задане на  $\mathbb{R}^m$ , є строго трансверсальним до  $S$ , оскільки  $v(\mathbf{x})(X(\mathbf{x})) = v(\mathbf{x}) \begin{pmatrix} \bar{0}_{m-1} \\ 1 \end{pmatrix} = 1$  при всіх  $\mathbf{x} \in U$ . При цьому  $\Phi_i^X(\mathbf{x}) = (\mathbf{x}_{m-1}, x_m + t)$  при всіх  $\mathbf{x} \in U$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Тоді при  $r \in \mathbb{R}$ ,  $A \in \mathcal{B}(S)$  маємо:  $\Phi_{B_r}^X(A) = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^m \left| \begin{array}{l} \mathbf{x}_{m-1} \in \pi_{m-1}(A), \\ \|x_m - f(\mathbf{x}_{m-1})\| < r \end{array} \right. \right\}$ . Звідси отримуємо рівність

$$\lambda_m(\Phi_{B_r}^X(A)) = \iint_A \int_{f(\mathbf{z})-r}^{f(\mathbf{z})+r} dt = 2r \lambda_{m-1}(\hat{A}),$$

де  $\hat{A} = (\pi_{m-1} \circ g^{-1})(A) = \pi_{m-1}(A)$ .

Тоді для кожної множини  $A \in \mathcal{B}(S)$  існує границя (1), і тому поверхнева міра першого типу на  $S$ , породжена векторним полем  $X$ , визначається формулою

$$\sigma_X(A) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\lambda_m(\Phi_{B_r}^X(A))}{\lambda_1(B_r)} = \lambda_{m-1}(\pi_{m-1}(A)), \quad (3)$$

тобто міра  $\sigma_X$  є образом міри  $\lambda_{m-1}$  при відображенні  $F = g \circ i : D \rightarrow S$ , де  $i(x_1, \dots, x_{m-1}) = (x_1, \dots, x_{m-1}, 0)$ .

Поверхнева міра другого типу на  $S$ , індукована мірою  $\lambda_m$  та асоційованою формою  $\omega$ , визначається як  $\sigma_\omega = \frac{1}{|\omega(X)|_S} \cdot \sigma_X$ , тобто

$$\sigma_\omega(A) = \int_A \frac{1}{|\omega(X)|} d\sigma_X. \text{ Врахувавши, що } \sigma_X = \lambda_{m-1} \circ (g \circ i)^{-1}, \text{ отримаємо}$$

$$\begin{aligned} \sigma_\omega(A) &= \int_{\pi_{m-1}(A)} \frac{1}{|\omega(X)(g(i(z)))|} \lambda_{m-1}(dz) = \\ &= \iint_{\pi_{m-1}(A)} \sqrt{1 + \|\mathbf{grad} f(\mathbf{x})\|^2} dx. \end{aligned}$$

Взявши тепер за  $A$  всю поверхню  $S$ , отримуємо  $\pi_{m-1}(S) = D$ , а отже,  $\sigma_\omega(A)$  збігається з класичною площею поверхні, що визначається формулою (2).

**Зауваження.** Як доведено в роботі [8], побудована міра  $\sigma_\omega$  не залежить від вибору строго трансверсального до  $S$  векторного поля  $X$  на  $\mathbb{R}^m$ . Однак вона залежить від вибору форми  $\omega$ , асоційованої з поверхнею  $S$ , при цьому поверхневі міри другого типу, побудовані при різних асоційованих формах, виявляються еквівалентними. Якщо, наприклад, взяти диференціальну форму  $v = (g^{-1})^* dt_m$ , то отримана міра  $\sigma_v$  збігається з мірою  $\sigma_X$ , що задається формулою (3).

### Допоміжні результати

Перш ніж переходити до загального випадку параметрично заданої поверхні, доведемо дві допоміжні леми, які стосуються властивостей матриць.

**Лема 1.** Нехай невироджена матриця  $A$  розміру  $n \times n$  має блоковий вигляд  $A =$

$= (B \ H)$ , а її обернена  $- A^{-1} = \begin{pmatrix} C^T \\ F^T \end{pmatrix}$ , де  $B$ ,  $C$  – матриці  $n \times k$ , а  $H, F$  –  $n \times (n-k)$ . Тоді  $|\det A| \cdot \sqrt{\det F^T F} = \sqrt{\det B^T B}$ .

Доведення. Позначивши  $E_n$  одиничну матрицю розміру  $n \times n$  і використавши властивості матриці та її оберненої, отримаємо рівність

$$E_n = \begin{pmatrix} E_k & 0 \\ 0 & E_{n-k} \end{pmatrix} = A^T A A^{-1} (A^{-1})^T = \begin{pmatrix} B^T B & B^T H \\ H^T B & H^T H \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} C^T C & C^T F \\ F^T C & F^T F \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} B^T B C^T C + B^T H F^T C & B^T B C^T F + B^T H F^T F \\ H^T B C^T C + H^T H F^T C & H^T B C^T F + H^T H F^T F \end{pmatrix},$$

звідки  $B^T B C^T C = E_k - B^T H F^T C$ ,  $B^T B C^T F = -B^T H F^T F$ . Тоді:

$$\begin{aligned} & \frac{\det B^T B}{(\det A)^2} = \\ & = \det \begin{pmatrix} B^T B & 0 \\ 0 & E_{n-k} \end{pmatrix} \cdot \det(A^{-1} (A^{-1})^T) = \\ & = \det \begin{pmatrix} B^T B & 0 \\ 0 & E_{n-k} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} C^T C & C^T F \\ F^T C & F^T F \end{pmatrix} = \\ & = \det \begin{pmatrix} B^T B C^T C & B^T B C^T F \\ F^T C & F^T F \end{pmatrix} = \\ & = \det \begin{pmatrix} E_k - B^T H F^T C & -B^T H F^T F \\ F^T C & F^T F \end{pmatrix} = \\ & = \det \begin{pmatrix} E_k & 0 \\ F^T C & F^T F \end{pmatrix} = \det F^T F. \end{aligned}$$

Передостання рівність отримана додаванням до верхніх  $k$  рядків матриці останніх  $n-k$  рядків, домножених зліва на  $B^T H$ . Таким чином, після перенесення  $(\det A)^2$  у праву частину і взяття кореня від обох частин виразу, отримаємо шукану тотожність.

**Лема 2.** Нехай  $B$  є прямокутною матрицею розміру  $n \times k$ ,  $k \leq n$ . Визначимо оператор  $P_B$ , що діє на просторі матриць розміру  $n \times k$  таким чином:

$$P_B(V) = \det(B^T V).$$

Тоді  $\|P_B\| := \sup_V \frac{P_B(V)}{\prod_{i=1}^k \|v_i\|} = \sqrt{\det(B^T B)}$ , де  $v_i \in$

вектор-стовпцями матриці  $V$ .

Доведення. Представимо  $B$  у вигляді  $B = UDW^T$ , де  $U, V$  – ортогональні матриці (розмірів  $n \times n$  та  $k \times k$  відповідно), а  $D$  – невід’ємна “діагональна” розміру  $n \times k$  (див. [9, с. 21]). Додатково представимо матрицю  $D$  як добуток прямокутної  $(n \times k)$  одиничної матриці  $E = \begin{pmatrix} E_k \\ 0 \end{pmatrix}$  та квадратної діагональної матриці  $F$  ( $k \times k$ ). Тоді

$$\begin{aligned} \det(B^T B) &= \det(WF^T E^T U^T U E F W^T) = \\ &= \det(F^T E^T E F) = \det(F^T F) = \det(F)^2. \end{aligned}$$

Для довільної матриці  $V$  позначимо  $V' = U^T V$ , тоді норми вектор-стовпців матриці  $V'$  дорівнюють відповідним нормам вектор-стовпців  $V$ , а отже,

$$\begin{aligned} \frac{P_B(V)}{\prod_{i=1}^k \|v_i\|} &= \frac{\det(WD^T U^T V)}{\prod_{i=1}^k \|v_i\|} = \\ &= \frac{\det(W) \det(F) \det(E^T V')}{\prod_{i=1}^k \|v_i\|} = \frac{\det(F) \det(E^T V')}{\prod_{i=1}^k \|v_i'\|}. \end{aligned}$$

За нерівністю Адамара  $\det(E^T V') \leq \prod_{i=1}^k \|e_i\|$ ,

де  $e_i$  – вектор-рядки матриці  $E^T V'$ . При цьому для кожного  $i \in \{1, \dots, k\}$  виконується нерівність  $\|e_i\| \leq \|v_i'\|$ , звідки випливає, що  $\|P_B\| \leq \det(F) = \sqrt{\det(B^T B)}$ . З іншого боку, для  $V = UE$  маємо рівність  $P_B(V) = \sqrt{\det(B^T B)}$ , що і завершує доведення леми 2.

### Міра на поверхні, що задана параметрично

Розглянемо тепер випадок поверхні корозмірності  $k$  в  $\mathbb{R}^m$ , що задана параметрично. Як і раніше,  $M = \mathbb{R}^m$ ,  $\mu = \lambda_m$  – міра Лебега на  $\mathbb{R}^m$ . Нехай поверхня  $S$  задана відповідно до

означення 1, тобто  $S = g(D \times \{\bar{0}\})$ , де  $g : D \times V \rightarrow U \subset \mathbb{R}^m$  –  $C_b^2$ -ізоморфізм,  $D$  – обмежена відкрита підмножина в  $\mathbb{R}^{m-k}$ ,  $V$  – відкритий окіл нуля в  $\mathbb{R}^k$ .  $g_D$  позначатимемо функцію  $z = (z_1, \dots, z_{m-k}) \mapsto g(z_1, \dots, z_{m-k}, \bar{0}) \in S$ , визначену на  $D$ ,  $h$  – функцію  $g^{-1}$ .

Тоді площа поверхні  $S$  обчислюється за формулою ([10, с. 190]):

$$\sigma(S) = \iint_D \sqrt{\det[g'_D(\mathbf{y})^T g'_D(\mathbf{y})]} d\mathbf{y}. \quad (4)$$

Побудуємо тепер поверхневу міру на  $S$  за схемою із праці [8].

Оскільки  $(\tilde{\pi}_k)^*(dt_1 \wedge \dots \wedge dt_k)$  – диференціальна  $k$ -форма на  $D \times V$ , асоційована з поверхнею  $D \times \{\bar{0}\}$ , то диференціальна форма  $\nu = (g^{-1})^*(\tilde{\pi}_k)^*(dt_1 \wedge \dots \wedge dt_k)$  на  $U$  є асоційованою для поверхні  $S$ . При цьому

$$\begin{aligned} \nu(\mathbf{x})(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k) &= \\ &= (dt_1 \wedge \dots \wedge dt_k)(F(\mathbf{x})^T \mathbf{v}_1, \dots, F(\mathbf{x})^T \mathbf{v}_k), \end{aligned}$$

де  $F(\mathbf{x})^T = \tilde{\pi}_k((g^{-1})'(\mathbf{x})) = \tilde{\pi}_k(h'(\mathbf{x}))$  – матриця  $k \times m$ . Тоді за лемою 2:

$$\|\nu(\mathbf{x})\| = \|P_{F(\mathbf{x})}\| = \sqrt{\det(F(\mathbf{x})^T F(\mathbf{x}))}.$$

Оскільки нормування диференціальної форми зберігає її асоційованість із поверхнею, то за асоційовану форму поверхні  $S$  можемо також взяти форму

$$\omega(\mathbf{x}) = \frac{\nu(\mathbf{x})}{\|\nu(\mathbf{x})\|} = \frac{\nu(\mathbf{x})}{\sqrt{\det(F(\mathbf{x})^T F(\mathbf{x}))}}.$$

Розглянемо набір постійних векторних полів

$$\mathbf{Y} = \{Y_1, \dots, Y_k\} \text{ на } \mathbb{R}^m, \text{ де } Y_i = \begin{pmatrix} \bar{0}_{m-k+i-1} \\ 1 \\ \bar{0}_{k-i} \end{pmatrix} -$$

одиниця на  $(m-k+i)$ -ій позиції. Очевидно, що поля з набору  $\mathbf{Y}$  є попарно комутуючими та утворюють строго трансверсальний до  $D \times \{\bar{0}\}$  набір векторних полів (оскільки  $((\tilde{\pi}_k)^*(dt_1 \wedge \dots \wedge dt_k))(\mathbf{Y}(\mathbf{x})) = \det E_k = 1$ ). Тому набір  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_k)$  векторних полів на  $U$ ,  $g$ -пов'язаних із  $\mathbf{Y}$ , є строго трансверсальним до

$S$  набором попарно комутуючих векторних полів. При цьому

$$\begin{aligned} X_i(\mathbf{x}) &= g'(g^{-1}(\mathbf{x})) \begin{pmatrix} \bar{0}_{m-k+i-1} \\ 1 \\ \bar{0}_{k-i} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{\partial g}{\partial x_{m-k+i}}(g^{-1}(\mathbf{x})), \\ \omega(\mathbf{X})(\mathbf{x}) &= \frac{\det(F(\mathbf{x})^T \mathbf{X}(\mathbf{x}))}{\sqrt{\det(F(\mathbf{x})^T F(\mathbf{x}))}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{\det(F(\mathbf{x})^T F(\mathbf{x}))}}. \end{aligned} \quad (5)$$

Оскільки  $\Phi_t^{X_i} = g \circ \Phi_t^{Y_i} \circ g^{-1}$ , то маємо  $\Phi_t^{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) = (g \circ \Phi_t^{\mathbf{Y}} \circ g^{-1})(\mathbf{x}) = g\left(g^{-1}(\mathbf{x}) + \sum_{i=m-k+1}^m t_i \mathbf{e}_i\right)$  при всіх  $\mathbf{x} \in U$  і  $\mathbf{t} \in \mathbb{R}^m$  таких, що права частина має зміст. Тоді при  $A \in \mathcal{B}(S)$  і  $r \in \mathbb{R}$ , для якого  $B_r \subset V$ , отримуємо рівність

$$\Phi_{B_r}^{\mathbf{X}}(A) = g(g_D^{-1}(A) \times B_r).$$

Зробивши заміну змінної  $\mathbf{y} = g^{-1}(\mathbf{x})$ , обчислимо тепер міру Лебега  $\lambda_m$  від множини  $\Phi_{B_r}^{\mathbf{X}}(A)$ :

$$\begin{aligned} \lambda_m(\Phi_{B_r}^{\mathbf{X}}(A)) &= \iint_{g(g_D^{-1}(A) \times B_r)} d\mathbf{x} = \\ &= \iint_{g_D^{-1}(A) \times B_r} |\det g'(\mathbf{y})| d\mathbf{y} = \\ &= \int_{B_r} \left( \int_{g_D^{-1}(A)} |\det g'(\mathbf{x}, \mathbf{t})| d\mathbf{x} \right) d\mathbf{t}. \end{aligned}$$

Функція  $g$  належить до класу  $C_b^2(D \times V)$ , тому  $\det g'(\mathbf{x}, \mathbf{t})$  неперервний по  $\mathbf{t}$  рівномірно відносно  $\mathbf{x}$ . Тоді границя (1) існує для кожного  $A \in \mathcal{B}(S)$  і при цьому

$$\begin{aligned} \sigma_{\mathbf{X}}(A) &= \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\lambda_m(\Phi_{B_r}^{\mathbf{X}}(A))}{\lambda_k(B_r)} = \\ &= \int_{g_D^{-1}(A)} |\det g'(\mathbf{x}, \bar{0})| d\mathbf{x}, \end{aligned}$$

тобто міра  $\sigma_{\mathbf{X}}$  є образом міри  $|\det g'(\cdot, \bar{0})| \cdot \lambda_{m-k}$  при відображенні  $g_D : D \rightarrow S$ .

Врахувавши рівність (5), переходимо до поверхневої міри другого типу, індукованої асоційованою формою  $\omega$ :

$$\begin{aligned}\sigma_{\omega}(A) &= \int_A \frac{1}{|\omega(X)|} d\sigma_X = \\ &= \int_A \sqrt{\det(F(x)^T F(x))} d\sigma_X,\end{aligned}$$

де  $F(x)^T = \tilde{\pi}_k(h'(x))$ .

Зафіксуємо тепер довільне  $x \in D$  і представимо матриці  $g'(x, \vec{0})$  та  $h'(g(x, \vec{0}))$  у блоковому вигляді:  $g'(x, \vec{0}) = (B_x \quad H_x)$ ,  $h'(g(x, \vec{0})) = \begin{pmatrix} C_x^T \\ F_x^T \end{pmatrix}$ , де  $B, C$  – матриці  $m \times (m-k)$ ,  $H, F$  –  $m \times k$ . Тоді  $F(g(x, \vec{0})) = \tilde{\pi}_k(h'(g(x, \vec{0})))^T = F_x$ ,  $B_x = (g_D)'(x)$  і, крім того, за лемою 1:

$$|\det g'(x, \vec{0})| \cdot \sqrt{\det F_x^T F_x} = \sqrt{\det B_x^T B_x}.$$

Врахувавши, що  $\sigma_X = (|\det g'(\cdot, \vec{0})| \cdot \lambda_{m-k}) \circ g_D^{-1}$ , отримуємо:

$$\begin{aligned}\sigma_{\omega}(A) &= \\ &= \iint_{g_D^{-1}(A)} \sqrt{\det(F_x^T F_x)} \cdot |\det g'(x, \vec{0})| dx =\end{aligned}$$

### Список літератури

1. Угланов А.В. Поверхностные интегралы в пространствах Фреше // Мат. сб. – 1998. – 189, № 11. – С. 139–157.
2. Uglanov A.V. Integration on Infinite-Dimensional Surfaces and its Applications. – Dordrecht: Kluwer Acad. Publ., 2000. – 262 p.
3. Пугачев О.В. Емкости и поверхностные меры в локально выпуклых пространствах // Теория вероятностей и ее приложения. – 2008. – 53, № 1. – С. 178–188.
4. Богданский Ю.В. Банаховы многообразия с ограниченной структурой и формула Гаусса–Остроградского // Укр. мат. журн. – 2012. – 64, № 10. – С. 1299–1313.
5. Богданский Ю.В. Лапласиан по мере на гильбертовом пространстве и задача Дирихле для уравнения Пуассона в  $L_2$ -версии // Укр. мат. журн. – 2011. – 63, № 9. – С. 1169–1178.
6. Богданский Ю.В., Санжаревский Я.Ю. Задача Дирихле с лапласианом по мере на гильбертовом пространстве // Укр. мат. журн. – 2014. – 66, № 6. – С. 733–739.
7. Богданский Ю.В. Граничный оператор следа в области гильбертова пространства и характеристическое свойство его ядра // Укр. мат. журн. – 2015. – 67, № 11. – С. 1450–1460.
8. Богданский Ю.В., Моравецкая Е.В. Поверхностные меры на банаховых многообразиях с равномерной структурой // Укр. мат. журн. – 2017. – 69, № 8. – С. 1030–1048.
9. Икрамов Х.Д. Несимметричная проблема собственных значений. Численные методы. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991. – 240 с.
10. Зорич В.А. Математический анализ. Часть II. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984. – 640 с.

### References

- [1] A.V. Uglanov, “Surface integrals in the Fréchet spaces”, *Matematicheskij Sbornik*, vol. 189, no. 11, pp. 139–157, 1998 (in Russian).
- [2] A.V. Uglanov, *Integration on Infinite-Dimensional Surfaces and its Application*. Dordrecht, Netherlands: Kluwer Acad. Publ., 2000.

$$\begin{aligned}&= \iint_{g_D^{-1}(A)} \sqrt{\det(B_x^T B_x)} dx = \\ &= \iint_{g_D^{-1}(A)} \sqrt{\det[g'_D(x)^T g'_D(x)]} dx.\end{aligned}$$

Взявши тепер як  $A$  всю поверхню  $S$ , отримаємо  $g_D^{-1}(S) = D$ , а отже,  $\sigma_{\omega}(S)$  збігається з класичною площею поверхні, визначеною у формулі (4).

### Висновки

У роботі отримано поверхневі міри першого та другого типу, індуковані мірою Лебега на поверхнях, що є графіками функцій, і на параметрично заданих поверхнях у  $\mathbb{R}^m$ . Показано, що такий підхід до обчислення площі поверхні є еквівалентним класичному. Таким чином, обґрунтовано адекватність використання вказаного підходу до побудови поверхневих мір на поверхнях скінченної корозмірності в нескінченновимірних просторах. Перспективним вважається подальше дослідження поверхневих мір другого типу на поверхнях, вкладених у нескінченновимірні банахові многовиди.

- [3] O.V. Pugachev, "Capacities and surface measures in locally convex spaces", *Teorija Veroyatnostej i ee Primenenija*, vol. 53, no. 1, pp. 178–188, 2008 (in Russian).
- [4] Yu.V. Bogdansky, "Banach manifolds with bounded structure and the Gauss–Ostrogradskii formula", *Ukr. Mat. Zhurnal*, vol. 64, no. 10, pp. 1299–1313, 2012 (in Russian).
- [5] Yu.V. Bogdansky, "Laplacian with respect to a measure on a Hilbert space and  $L_2$ -version of the Dirichlet problem for the Poisson equation", *Ukr. Mat. Zhurnal*, vol. 63, no. 9, pp. 1169–1178, 2011 (in Russian).
- [6] Yu.V. Bogdansky and Ya.Yu. Sanzharevskii, "The Dirichlet problem with Laplacian with respect to a measure in the Hilbert space", *Ukr. Mat. Zhurnal*, vol. 66, no. 6, pp. 733–739, 2014 (in Russian).
- [7] Yu.V. Bogdansky, "Boundary trace operator in a domain of Hilbert space and the characteristic property of its kernel", *Ukr. Mat. Zhurnal*, vol. 67, no. 11, pp. 1450–1460, 2015 (in Russian).
- [8] Yu.V. Bogdansky and K.V. Moravetska, "Surface measures on Banach manifolds with uniform structure", *Ukr. Mat. Zhurnal*, vol. 69, no. 8, pp. 1030–1048, 2017 (in Russian).
- [9] Kh.D. Ikramov, *Nonsymmetric Eigenvalue Problem*. Moscow, SU: Nauka, 1991 (in Russian).
- [10] V.A. Zorich, *Mathematical Analysis*, vol. 2. Moscow, SU: Nauka, 1984 (in Russian).

К.В. Моравецька

#### АЛЬТЕРНАТИВНА КОНСТРУКЦІЯ ПОВЕРХНЕВИХ МІР У СКІНЧЕННОВИМІРНИХ ПРОСТОРАХ ТА ЇЇ УЗГОДЖЕНІСТЬ ІЗ КЛАСИЧНИМ ПІДХОДОМ

**Проблематика.** Для поверхонь, вкладених у скінченновимірний евклідов простір, формули площі є загальновідомими. Проте у випадку нескінченновимірного банахового многовиду використання вказаних формул є неможливим. Таким чином, виникає задача знаходження такого альтернативного підходу до побудови поверхневих мір, який, з одного боку, приводить до класичних результатів у скінченновимірному випадку, а з іншого, може бути використаний і для нескінченновимірних банахових многовидів.

**Мета дослідження.** Для параметрично заданої поверхні, вкладеної у скінченновимірний евклідов простір, побудувати поверхневу міру, індуковану мірою Лебега і асоційованою формою. Показати узгодженість площі поверхні, обчисленої з використанням такої конструкції, з площею, обчисленою за відомими класичними формулами.

**Методика реалізації.** Використано базові результати математичного аналізу, теорії міри та диференціальної геометрії.

**Результати дослідження.** Отримано альтернативну конструкцію поверхневих мір, індукованих мірою Лебега, на поверхнях у скінченновимірному просторі  $\mathbb{R}^m$ . Показано, що такий підхід узгоджується з класичним означенням площі поверхні.

**Висновки.** Запропонована для нескінченновимірних просторів конструкція поверхневих мір є узагальненням класичного підходу для випадку скінченновимірних просторів. У зв'язку з цим доцільним є подальше дослідження описаного в роботі підходу.

**Ключові слова:** поверхнева міра; площа поверхні; векторне поле.

Е.В. Моравецкая

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ МЕР В КОНЕЧНОМЕРНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ЕЕ СОГЛАСОВАННОСТЬ С КЛАССИЧЕСКИМ ПОДХОДОМ

**Проблематика.** Для поверхностей, вложенных в конечномерное евклидово пространство, формулы площади являются общеизвестными. Однако в случае бесконечномерного банахового многообразия использование указанных формул не представляется возможным. Таким образом, возникает задача нахождения такого альтернативного подхода к построению поверхностных мер, который, с одной стороны, приводит к классическим результатам в конечномерном случае, а с другой, может быть использован и для бесконечномерных банаховых многообразий.

**Цель исследования.** Для параметрически заданной поверхности, вложенной в конечномерное евклидово пространство, построить поверхностную меру, индуцированную мерой Лебега и ассоциированной формой. Показать согласованность площади поверхности, посчитанной с использованием указанной конструкции, с площадью, посчитанной по известным классическим формулам.

**Методика реализации.** Используются базовые результаты математического анализа, теории меры и дифференциальной геометрии.

**Результаты исследования.** Получена альтернативная конструкция поверхностных мер, индуцированных мерой Лебега, на поверхностях в конечномерном пространстве  $\mathbb{R}^m$ . Показано, что такой подход согласуется с классическим определением площади поверхности.

**Выводы.** Предложенная для бесконечномерных пространств конструкция поверхностных мер является обобщением классического подхода для случая конечномерных пространств. В связи с этим целесообразным выглядит дальнейшее исследование описанного в работе подхода.

**Ключевые слова:** поверхностная мера; площадь поверхности; векторное поле.

Рекомендована Радою Навчально-наукового комплексу "Інститут прикладного системного аналізу" КПІ ім. Ігоря Сікорського

Надійшла до редакції  
26 березня 2017 року