

Збірник праць
Ін-ту математики НАН України
2015, т.12, №6, 7-47

УДК 515.162, 517.51, 517.27

[В. В. Шарко], Е. О. Полулях

Інститут математики НАН України, Київ
polulyah@imath.kiev.ua

Ю. Ю. Сорока

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
soroka_yulya@ukr.net

Про топологічну еквівалентність псевдо-гармонічних функцій загального положення на площині

Topological classification of functions in the plane is considered. Using a generalization of the Cronrod-Reeb graph we give necessary and sufficient conditions when two pseudo-harmonic functions which have finite number of singular points and comply with an additional condition are topologically equivalent.

Розглянуто питання топологічної класифікації функцій на площині. Використовуючи узагальнення графу Кронрода-Ріба дано необхідні і достатні умови, коли дві псевдо-гармонічні функції загального положення, які мають скінчену кількість сингуллярних точок і відповідають певній додатковій умові, будуть топологічно еквівалентними.

1. Вступ

У роботі досліджується питання розрізnenня неперервних функцій на площині з точністю до орієнтованої топологічної еквівалентності.

У такій загальній постановці ця задача дуже складна, тому ми обмежуємося класом функцій, множини рівня яких локально мають просту будову — псевдо-гармонічними функціями.

© [В. В. Шарко], Е. О. Полулях, Ю. Ю. Сорока, 2015

Нагадаємо, що функція на площині називається *псевдо-гармонічною*, якщо локально в околі кожної точки області визначення вона топологічно еквівалентна до $\operatorname{Re} z^n$ у деякому околі початку координат на комплексній площині ($n \in \mathbb{N}$ залежить від точки).

Ми розглядаємо псевдо-гармонічні функції загального положення (різні сингулярні точки знаходяться на різних множинах рівня), які до того ж мають скінчену кількість сингулярних точок.

У якості основи для побудови інваріанту, який розрізняє такі функції, ми беремо так званий граф Кронрода-Ріба функції $\Gamma_{K-R}(f)$ і наділяємо його додатковою комбінаторною структурою.

Відомо, що на компактних поверхнях графи Кронрода-Ріба функцій з простою локальною будовою (наприклад, функції Морса, або більш загально — гладких функцій з ізольованими особливостями) є топологічними графами. Ситуація кардинально міняється при переході до некомпактних поверхонь — відомі приклади гладких функцій без особливостей на площині, для яких топологічний простір $\Gamma_{K-R}(f)$ навіть не є Хаусдорфовим (див. [1]).

У зв'язку з цим нам приходиться ще більше обмежувати клас функцій, який ми розглядаємо і вводити додаткову технічну умову, яка гарантує, що $\Gamma_{K-R}(f)$ є “майже топологічним графом” (ми називаємо такі об'єкти графами з черешками).

Не дивлячись на такі значні обмеження, ми отримуємо доволі широкий і цікавий клас функцій. Зупинимося на цьому докладніше.

Нехай M^2 — двовимірна поверхня, f — гладка функція на ній з ізольованими критичними точками.

Якщо $x \in M^2$ — регулярна точка f , то за теоремою про ранг (див. [2]) існує дифеоморфізм деякого околу U_x точки x на окіл початку координат в \mathbb{R}^2 , який відображає компоненти пеперинів множин рівня f с U_x у множини рівня координатної проекції $\operatorname{pr}_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $\operatorname{pr}_1: (x_1, x_2) \mapsto x_1$.

Відома така теорема (див. [3,4]): для кожної ізольованої критичної точки x_0 (окрім локальних екстремумів) функції $f \in C^3(M^2, \mathbb{R})$ існує окіл, у якому функція топологічно еквівалентна до $\operatorname{Re} z^k$ для деякого $k \in \mathbb{N}$.

Отже, кожна функція $f \in C^3(M^2, \mathbb{R})$, яка не має локальних екстремумів і всі критичні точки якої ізольовані, є псевдогармонічною.

Скажемо декілька слів про структуру роботи і її основний результат.

У розділах 2 і 3 ми визначаємо клас функцій, який ми вивчаємо, і означаємо поняття графа Кронрода-Ріба.

Додаткова структура на графі Кронрода-Ріба включає орієнтацію його ребер і частковий порядок на множині вершин, які породжені напрямком зростання функції f . Цим поняттям присвячений розділ 4.

Іншою складовою додаткової структури на $\Gamma_{K-R}(f)$ є спін у вершинах цього графа. Спіном у вершині називається вибраний певним чином цикл ребер, які їй інцидентні. Означення цих понять і дослідженням властивостей спіна присвячені розділи 5–7.

У розділі 8 означені поняття *навантаженого* і *слабо навантаженого* графів Кронрода-Ріба, а також поняття їх *еквівалентності*. Крім того ми означаємо поняття *орієнтованої пошарової еквівалентності* функцій f і g , більш слабке, ніж їх *орієнтована топологічна еквівалентність*.

Нарешті, розділи 9 та 10 присвячені доведенню наступного основного результату даної роботи.

Теорема 1.1. *Нехай $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ – функції загального положення, що задовільняють умови \mathfrak{F} .*

Функції f і g є орієнтовано пошарово еквівалентними тоді і тільки тоді, коли слабо навантажений граф Кронрода-Ріба функції f еквівалентний слабо навантаженому графу однієї з функцій g або $-g$.

Функції f і g є орієнтовано топологічно еквівалентними тоді і тільки тоді, коли їх навантажені графи Кронрода-Ріба є еквівалентними.

Далі ми будемо позначати через \bar{A} і $\text{Fr } A$ замикання і межу множини A , відповідно.

2. УМОВИ \mathfrak{F} І ФУНКЦІЇ ЗАГАЛЬНОГО ПОЛОЖЕННЯ

Нехай V_1, V_2 — області на площині. Нагадаємо, що неперервні функції $g_1: V_1 \rightarrow \mathbb{R}$ та $g_2: V_2 \rightarrow \mathbb{R}$ називаються *топологічно еквівалентними*, якщо для деяких гомеоморфізмів $h: V_1 \rightarrow V_2$ та $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ виконується рівність $h' \circ g_1 = g_2 \circ h$. Функції g_1 та g_2 *орієнтовано топологічно еквівалентні*, якщо додатково гомеоморфізми h та h' зберігають орієнтацію.

Нехай $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ неперервна функція, яка задовольняє наступним умовам, які позначимо \mathfrak{F} .

а) Для кожного $x \in \mathbb{R}^2$ в околі точки x функція f топологічно еквівалентна до $\text{Re } z^n$, $n \in \mathbb{N}$, в околі початку координат (якщо $n = 1$, тоді точку x називатимемо *регулярною* точкою; якщо $n > 1$, тоді x називатимемо *сингулярною* точкою).

б) Число сингулярних точок функції f є скінченим.

в) Нехай для $a \in \mathbb{R}$, точки $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^2$ належать різним компонентам множини рівня $f^{-1}(a)$. Тоді знайдуться відкриті околи $U_1 \ni x_1$ і $U_2 \ni x_2$, такі, що для кожного $b \in \mathbb{R}$ і компоненти F_b множини рівня $f^{-1}(b)$ виконується співвідношення $(F_b \cap U_1 = \emptyset) \vee (F_b \cap U_2 = \emptyset)$.

Означення 2.1. *Скажемо, що $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ є функцією загального положення, якщо на кожній множині рівня міститься не більше однієї сингулярної точки.*

3. ПРОСТІР КРОНРОДА-РІВА ФУНКЦІЇ f

Розглянемо розбиття площини, елементами якого є компоненти множин рівня f . Елементи розбиття, які містять сингулярні точки, назовемо *сингулярними*. Всі інші компоненти множин рівня будемо називати *регулярними*.

Фактор-простір $\Gamma_{K-R}(f)$ площини по вказаному розбиттю називається *простором Кронродса-Ріба функції* f . Позначимо через $\pi_f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \Gamma_{K-R}(f)$ відображення проекції.

З того, що f відображає елементи розбиття на компоненти своїх множин рівня в точки \mathbb{R} , випливає (див. [5]), що неперевне фактор-відображення $f_{K-R}: \Gamma_{K-R}(f) \rightarrow \mathbb{R}$, таке, що $f = f_{K-R} \circ \pi_f$.

Нагадаємо деякі означення і конструкції (див. [1]).

Скажемо, що граф *скінчений*, якщо множини його вершин і ребер є скінченими. Граф *локально-скінчений*, якщо кожна його вершина інцидентна скінченій кількості ребер. Для локально-скінченого графа кількість ребер, яким інцидентна вершина, називається *порядком вершини*. *Петлею* є ребро графа, кінці якого збігаються. *Листками* називаються вершини порядку один.

Нехай G є локально-скінчений (не обов'язково скінчений) граф без петель. Розглянемо G як одновимірний предсимпліціальний комплекс, нульвимірними симплексами котрого є вершини, а одновимірними є ребра (див. [6]). Відмітимо, що граф, який не містить кратних ребер, є симпліціальним комплексом. Розглянемо абстрактний поліедр $|G|$, що відповідає цьому комплексу. Топологія на $|G|$ породжується покриттям, яке складається з замкнених симплексів комплексу G (підмножина $A \subset |G|$ є замкненою тоді й тільки тоді, коли її перетин з кожним ребром G є замкненим). Далі говорячи про топологію на графі G ми будемо мати на увазі топологічний простір $|G|$.

Граф G , на якому задана описана вище структура топологічного простору, називається *топологічним графом*. Далі ми будемо розглядати тільки такі графи.

Замкненим ребром G будемо називати відповідний замкнений одновимірний симплекс, а *відкритим ребром* — відкритий симплекс (ребро без вершин, які є його кінцями).

Нехай V_0 є підмножиною множини листків V_l графа G (випадок $V_0 = \emptyset$ ми не виключаємо).

Нехай $e \subset G$ — (замкнене) ребро G , інцидентне деякому листку з V_0 . Множину $e \setminus V_0$ назовемо *черешиком*. Простір $G_0 = G \setminus V_0$ називається *топологічним графом з черешками*. Позначимо через Σ_f і K_f множину сингулярних точок і об'єднання сингулярних компонент множин рівня f . Число $a \in f(\mathbb{R}^2)$ називається *сингулярним значенням* функції f , якщо $f^{-1}(a) \cap \Sigma_f \neq \emptyset$.

Зауваження 3.1. Нехай $x \in \mathbb{R}^2$, F_x — компонента множини рівня f , яка містить x . Оскільки множина $\overline{F_x} \subset f^{-1}(f(x))$ зв'язна (див. [7]), то $\overline{F_x} = F_x$.

З умов \mathfrak{F} слідує, що множина K_f є незв'язним об'єднанням скінченої кількості замкнених сингулярних компонент множин рівня f . Тому множина $K_f \setminus F_x$ замкнена і x має окіл, який не перетинається з цією множиною.

З пунктів а)-в) умови \mathfrak{F} і з [1, теорема 1], випливає таке твердження.

Теорема 3.2. *Простір Кронрода-Ріба функції $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^1$, що задоволяє умову \mathfrak{F} є графом з черешками, множина вершин якого збігається з множиною $\pi_f(K_f)$.*

Замкнені ребра $\Gamma_{K-R}(f)$ є образами замикання компонент множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, черешки є образами замикання компонент $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, що мають зв'язну межу.

Зауваження 3.3. За означенням, граф $\Gamma_{K-R}(f)$ — локально-скінчений, а тому з попереднього зауваження і теореми 3.2 слідує, що цей граф скінчений, коли f відповідає умовам \mathfrak{F} .

4. ОРІЄНТАЦІЯ РЕБЕР ГРАФА КРОНРОДА-РІБА І ВІДНОШЕННЯ ПОРЯДКУ НА ЙОГО ВЕРШИНАХ, ЩО ІНДУКОВАНІ f

Нехай f є функцією загального положення. Помітимо, що на ребрах графу $\Gamma_{K-R}(f)$ функція f_{K-R} є строго монотонною.

Дійсно, у протилежному випадку на деякому відкритому ребрі e функція f_{K-R} мала б (нестрогий) локальний екстремум. Внаслідок цього обмеження $f|_{\pi^{-1}(e)}$ мало б у деякій точці x

відкритої множини $\pi^{-1}(e)$ локальний екстремум. Отже, f теж мала б локальний екстремум у точці x . А це неможливо, оскільки за умовою \mathfrak{S} у деякому околі точки x функція f топологічно еквівалентна до $\operatorname{Re} z^n$ в околі початку координат для певного $n \in \mathbb{N}$. А точка 0 очевидно не є локальним екстремумом $\operatorname{Re} z^n$ ні при якому $n \in \mathbb{N}$.

Отже, на кожному ребрі графу $\Gamma_{K-R}(f)$ визначений напрямок зростання f_{K-R} і функція f індукує орієнтацію на $\Gamma_{K-R}(f)$.

На множині вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ можна ввести декілька різних відношень строгого часткового порядку, пов'язаних з f .

Означимо порядок $P_1(f)$, поклавши $v_1 < v_2$ тоді і лише тоді, коли $f_{K-R}(v_1) < f_{K-R}(v_2)$, де v_1, v_2 – вершини на графі. З означення 2.1 слідує, що $f_{K-R}(v_1) \neq f_{K-R}(v_2)$ при $v_1 \neq v_2$. Тому для функцій загального положення порядок $P_1(f)$ є лінійним.

Зрозуміло, що порядок $P_1(f)$ узгоджений з орієнтацією на $\Gamma_{K-R}(f)$ у наступному сенсі. Якщо вершини v_1 та v_2 є відповідно початком і кінцем орієнтованого ребра e , то $v_1 < v_2$.

Частковий порядок $P_2(f)$ на множині вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ визначимо наступним чином. Скажемо, що вершина v_1 передує v_2 , якщо існує орієнтований шлях, для якого вершина v_1 є початком, а v_2 – кінцем.

Відмітимо, що порядок $P_2(f)$ є слабшим за $P_1(f)$, оскільки $\Gamma_{K-R}(f)$ може містити вершини, які не можна з'єднати за допомогою орієнтованого шляху.

Нехай f є функцією загального положення, $\Gamma_{K-R}(f)$ – її простір Кронрода-Ріба. З огляду на теорему 3.2 ми будемо називати $\Gamma_{K-R}(f)$ *орієнтованим графом з черешками Кронрода-Ріба* функції f , або скорочено *графом Кронрода-Ріба* функції f .

5. ОЗНАЧЕННЯ ЦИКЛУ

Для того, щоб означити додаткову структуру на графах Кронрода-Ріба, нам буде потрібне поняття циклу елементів множини.

Отже, нехай A – деяка множина, A^∞ – множина всіх скінчених послідовностей елементів A . Нехай \mathfrak{h} – розбиття множини

A^∞ , породжене відношенням

$$\langle a_1, a_2, \dots, a_r \rangle \sim \langle a_2, \dots, a_r, a_1 \rangle, \quad \langle a_1, \dots, a_r \rangle \in A^\infty.$$

Елементи фактор-множини $\hat{A} = A/\mathfrak{h}$ будемо називати *циклами* на A .

Нехай $p: A \rightarrow \hat{A}$ — проекція. Позначимо

$$(a_1, \dots, a_r) = p(\langle a_1, \dots, a_r \rangle),$$

$$\langle a_1, \dots, a_r \rangle \in A^\infty.$$

Якщо $p(\langle b_1, \dots, b_r \rangle) = (a_1, \dots, a_r)$, назвемо послідовність $\langle b_1, \dots, b_r \rangle$ *представником* циклу (a_1, \dots, a_r) .

Елементи $a_i, a_{i+1} \in A$ послідовності $\langle a_1, \dots, a_r \rangle$ будемо називати *сусіднimi*, $i \in \{1, \dots, r-1\}$.

Назвемо *сусіднimi* елементи $a_i, a_{i+1} \in A$ циклу (a_1, \dots, a_r) , $i \in \{1, \dots, r-1\}$, а також елементи a_r та a_1 .

6. Спін

Нехай $x \in \mathbb{R}^2$ є сингулярною точкою функції f загального положення. Нехай $F_x \ni x$ — відповідна компонента сингулярної множини рівня f . Зафіксуємо окіл $U \subset F_x \cap (\mathbb{R}^2 \setminus K_f)$ точки x (див. зауваження 3.1) та гомеоморфізми $h: U \rightarrow h(U) \subset \mathbb{C}$, $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, які зберігають орієнтацію і такі що виконуються рівності $h(x) = 0$ та $h' \circ f = \operatorname{Re} z^n \circ h$ для деякого $n \geq 2$. Нехай $V = h(U)$.

Позначимо

$$Z_n = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z^n = 0\} = \{z \in \mathbb{C} \mid \arg z = \frac{\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z}\}.$$

З означення слідує, що $h(f^{-1}(f(x))) = Z_n \cap h(U)$.

Існує $\varepsilon > 0$, для якого $U_\varepsilon(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < \varepsilon\} \subset V$. Множина $U_\varepsilon(0) \setminus Z_n$ розпадається на $2n$ областей V_1, \dots, V_{2n} . Прообраз $\hat{V}_s = h^{-1}(V_s)$ кожної з них є зв'язною підмножиною доповнення $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ в силу вибору U і h . Тому згідно з теоремою 3.2 для кожного $s = 1, \dots, 2n$ існує ребро e_s графа $\Gamma_{K-R}(f)$, таке, що $\hat{V}_s \subset \pi^{-1}(e_s)$.

Отже, послідовності областей $\langle V_1, \dots, V_{2n} \rangle$ відповідає послідовність $\langle e_1, \dots, e_{2n} \rangle$ ребер графа Кронрода-Ріба, а тому і цикл ребер (e_1, \dots, e_{2n}) .

Означення 6.1. Нехай індекси областей V_1, \dots, V_{2n} збільшуються від 1 до $2n$ при обході навколо початку координат у додатному напрямі, який визначається орієнтацією площини \mathbb{C} .

Назовемо відповідний їм цикл **спіном** у вершині $v = \pi_f(x)$ графа Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$ і позначимо його $\angle v$.

Твердження 6.2. Означення спіна коректне.

Доведення зводиться до легкої безпосередньої перевірки.

Означення 6.3 (див. [8]). Нехай у деякому околі сингулярної точки $x \in \mathbb{R}^2$ функція f топологічно еквівалентна до $\operatorname{Re} z^n$, $n > 1$, в околі початку координат. Число $n - 1$ називається **кратністю сингулярної точки** x .

7. ВЛАСТИВОСТІ СПІНА

Твердження 7.1. Нехай f є функцією загального положення, що задоволяє умови \mathfrak{S} . Тоді кожна сингулярна компонента множини рівня функції f є об'єднанням сингулярної точки f кратності $n - 1$, ($n > 1$ – деяке число, яке залежить від компоненти), і $2n$ променів, які виходять з сингулярної точки i прямують до нескінченості.

Доведення. Нехай F – сингулярна компонента зв’язності множини рівня f . З означення функції загального положення слідує, що існує єдина сингулярна точка $x_0 \in F$.

Розглянемо множину $F_0 = F \setminus \{x_0\}$. Нехай H – компонента зв’язності цієї множини.

Перевіримо, що $x_0 \in \overline{H}$. За означенням H є замкненою підмножиною простору F_0 в індукованій з \mathbb{R}^2 топології. Оскільки F_0 не містить інших сингулярних точок, окрім x_0 , то цей

простір є локально зв'язним (з умов \Im слідує, що в околі кожної точки F_0 локально гомеоморфний інтервалу) і H є його відкритою підмножиною. Нехай $x_0 \notin \overline{H}$. З одного боку, $H = \overline{H} \cap F_0 = \overline{H} \cap F$ і H замкнена в F . З іншого боку, множина F_0 відкрита в F і H відкрита в F_0 за припущенням. Тому множина H відкрита в F . Отже, H є відкрито-замкненою в F , що неможливо, оскільки за означенням F є зв'язною множиною і H — її власна підмножина.

Отже, для кожної компоненти зв'язності H множини F_0 точка x_0 міститься в її замиканні.

Згідно з лемою 1 з [1], H є або вкладеним у \mathbb{R}^2 відкритим інтервалом, або колом. Якщо H гомеоморфна колу, то H є компактом і $\overline{H} = H \not\ni x_0$. Ми щойно довели, що таке неможливо. Отже, кожна компонента зв'язності H множини F_0 є гомеоморфним образом інтервалу.

Згідно з [1, зауваження 3 і лема 1] має виконуватися включення $\overline{H} \subset H \cup \{x_0\}$. По доведеному $x_0 \in \overline{H}$, отже $\overline{H} = H \cup \{x_0\}$.

Нехай $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ — вкладення, таке, що $\alpha(\mathbb{R}) = H$. Розглянемо (див. [1]) множини

$$L' = \bigcap_{\tau \in \mathbb{R}} \overline{\alpha(-\infty, -\tau)}, \quad L'' = \bigcap_{\tau \in \mathbb{R}} \overline{\alpha(\tau, +\infty)}.$$

Лема 3 з [1] стверджує, що кожна з цих множин або порожня, або збігається з $\{x_0\}$.

Випадок $L' = L'' = \emptyset$ неможливий. Дійсно, з одного боку, $H \cup L' \cup L'' = \overline{H}$ згідно [1]. З іншого боку, ми встановили, що $x_0 \in \overline{H} \setminus H$.

Припустимо, що $L' = L'' = \{x_0\}$. Тоді, як легко бачити, множина \overline{H} гомеоморфна колу. За теоремою Жордана, див. [7], це коло є межею відкритого диску W . Нехай $D = \overline{W}$. Оскільки D є компактом, то функція $f|_D$ набуває у деяких точках мінімальне і максимальне значення m та M , відповідно. З умов \Im слідує, що функція f не є постійною на відкритій множині W , тому $m \neq M$ і одне з цих двох значень відрізняється від $f(x_0)$.

Нехай $m \neq f(x_0)$. Оскільки $\bar{H} \subset F \subset f^{-1}(f(x_0))$, то існує точка $x \in W$, така, що $f(x) = m$. Тоді, очевидно, x є локальним мінімумом функції f . А це суперечить умовам \mathfrak{S} .

Отже, одна з множин L' , L'' порожня, а інша збігається з $\{x_0\}$. Внаслідок цього множина H є променем, який виходить з т. x_0 і прямує до нескінченності.

Нехай $n - 1$ — кратність сингулярної точки x_0 . Тоді у деякому околі U точки x_0 функція f топологічно еквівалентна до функції $g(z) = \operatorname{Re} z^n$ в околі нуля. Нехай $h: U \rightarrow h(U) \subset \mathbb{C}$ та $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ такі гомеоморфізми, що $h(x_0) = 0$ та $h' \circ f = g \circ h$. Зменшуючи за необхідності окіл U , ми можемо вважати, що

$$h(U) = U_a(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < a\}$$

для деякого $a > 0$. Не обмежуючи загальність міркувань, можемо вважати, що $h(U) = U_1(0)$.

Розглянемо множину

$$F_0 \cap U = (F \cap U) \setminus \{x_0\} = h^{-1}((Z_n \cap U_1(0)) \setminus \{0\}).$$

Очевидно, вона має $2n$ компонент зв'язності.

Нехай знову H є компонентою зв'язності множини F_0 . Так як $x_0 \in \bar{H}$, то H перетинається принаймні з однією компонентою зв'язності множини $F_0 \cap U$. Припустимо, що H перетинається з двома різними компонентами цієї множини у точках x' та x'' , відповідно.

З вибору околу U слідує, що множина $F \cap U$ лінійно зв'язна, тому існує дуга $R_0 \subset F \cap U$ з кінцями у точках x' і x'' . Зрозуміло, що $x_0 \in R_0$.

З іншого боку, існує дуга $R_1 \subset H$, яка з'єднує точки x' і x'' . Очевидно, $x_0 \notin R_1$. Легко бачити, що разом дуги R_0 і R_1 утворюють коло $S \subset F \subset f^{-1}(f(x_0))$. Як було показано вище, у внутрішності диску, межею якого є S , має міститись локальний екстремум функції f . Але це суперечить умовам \mathfrak{S} .

Зрозуміло, що кожна компонента множини $F_0 \cap U$ має міститися у деякій компоненті більшої множини F_0 . Отже $H \cap U$ —

компонента зв'язності множини $F_0 \cap U$ і F_0 має рівно $2n$ компонент. \square

Наслідок 7.2. Нехай x – сингулярна точка f , F_x – сингулярна компонента множини рівня f , яка містить x , Q – компонента зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$.

Якщо $\overline{Q} \cap F_x \neq \emptyset$, то $x \in \overline{Q}$.

Нехай H – компонента зв'язності множини $F_x \setminus \{x\}$. Якщо $\overline{Q} \cap H \neq \emptyset$, то $H \subset \overline{Q}$.

Доведення. Нехай H – компонента зв'язності множини $F_x \setminus \{x\}$. З твердження 7.1 слідує, що $x \in \overline{H}$. Отже, перше твердження наслідку слідує з другого.

Нехай $x' \in \overline{Q} \cap H$. Візьмемо деяке $x'' \in H$. Оскільки множина H гомеоморфна інтервалу внаслідок твердження 7.1, то в ній існує підмножина R , яка гомеоморфна відрізку і містить x' та x'' . Користуючись компактністю множини R із зауваження 3.1 легко вивести, що існує окіл U множини R , для якого виконується співвідношення $U \cap K_f \subset H$.

З твердження 7.1 випливає, що H містить лише регулярні точки f , тому до R можна застосувати твердження 2 з [1].

Отже, існують такий окіл N множини R і такий гомеоморфізм $h: \overline{N} \rightarrow [-1, 1]^2$, що $h(\overline{N} \cap F_x) = \{0\} \times [-1, 1]$. Зменшуючи окіл N , можна вважати, що $\overline{N} \subset U$ і $h(\overline{N} \cap K_f) = \{0\} \times [-1, 1]$.

Розглянемо множини

$$W_1 = (-1, 0) \times (-1, 1), \quad W_2 = (0, 1) \times (-1, 1),$$

а також їх прообрази $V_i = h^{-1}(W_i)$, $i = 1, 2$.

Зрозуміло, що множини V_1 і V_2 зв'язні. Також за побудовою $N \cap (\mathbb{R}^2 \setminus K_f) = V_1 \cup V_2$. Так як $x' \in N \cap \overline{Q}$, тому $N \cap Q \neq \emptyset$. Оскільки $Q \subset \mathbb{R}^2 \setminus K_f$, то $Q \cap (V_1 \cup V_2) \neq \emptyset$.

Нехай $Q \cap V_1 \neq \emptyset$. Множина $V_1 \subset \mathbb{R}^2 \setminus K_f$ зв'язна, а Q є компонентою зв'язності $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ тому $V_1 \subset Q$. Зрозуміло, що $x'' \subset R \subset \overline{V_1} \subset \overline{Q}$.

Аналогічно, якщо $Q \cap V_2 \neq \emptyset$, то $x'' \subset \overline{V_2} \subset \overline{Q}$.

Остаточно, $H \subset \overline{Q}$ внаслідок довільності у виборі $x'' \in H$. Наслідок доведено. \square

Твердження 7.3. *Нехай f є функцією загального положення, що задовільняє умови \mathfrak{F} . Нехай сингулярна компонента F ії множини рівня містить сингулярну точку x_0 кратності $n-1$ для деякого $n > 1$.*

Тоді множині F в $\Gamma_{K-R}(f)$ відповідає вершина, якій індентні рівно $2n$ ребер, $n > 1$. Причому для n з цих ребер вершина є початком, для інших n ребер — кінцем.

Доведення. Нехай U — окіл т. x_0 , в якому f топологічно еквівалентна до функції $\operatorname{Re} z^n$ в деякому околі 0. Нехай також $h: U \rightarrow h(U) \subset \mathbb{C}$ і $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — відповідні гомеоморфізми.

Не обмежуючи загальність міркувань (див. зауваження 3.1), будемо вважати, що $U \cap K_f \subset F$ і $h(U) \supset \overline{U_1(0)}$. Покладемо $D = h^{-1}(\overline{U_1(0)})$.

Позначимо через V_1, \dots, V_{2n} компоненти зв'язності множини $U_1(0) \setminus h(F) = U_1(0) \setminus Z_n$. Нехай $W_i = h^{-1}(V_i)$, $i = 1, \dots, 2n$. Зрозуміло, що всі W_i зв'язні, лежать у $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ і містять x_0 у межі. Також з властивостей $\operatorname{Re} z^n$ слідує, що для половини індексів виконується співвідношення $f(W_i) \subset (-\infty, f(x_0))$, а для іншої половини $f(W_i) \subset (f(x_0), +\infty)$.

Нехай Q_i — компонента зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, для якої $W_i \subset Q_i$. З теореми 3.2 та з монотонності f на ребрах $\Gamma_{K-R}(f)$ слідує, що вершина $v = \pi_f(F)$ є початком ребра $e_i = \pi_f(Q_i)$, якщо $f(W_i) \subset (f(x_0), +\infty)$. Аналогічно v є кінцем e_i , якщо $f(W_i) \subset (-\infty, f(x_0))$.

Наслідок 7.2 стверджує, що для кожної компоненти зв'язності Q множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, яка межує з множиною F , виконується співвідношення $x_0 \in \overline{Q}$. Оскільки $U \cap (\mathbb{R}^2 \setminus K_f) \subset \bigcup_{i=1}^{2n} Q_i$, то Q збігається з однією з множин Q_1, \dots, Q_{2n} . Отже, вершині v графа Кронрод-Ріба функції f індентно не більше, ніж $2n$ ребер.

Для завершення доведення нам залишається перевірити, що $Q_i \neq Q_j$ при $i \neq j$.

Нехай це не так і $W_i \cup W_j \subset Q_i$ при деяких $i \neq j$.

Зафіксуємо $x_i \in W_i$, $x_j \in W_j$, і з'єднаємо їх у Q_i простою неперервною кривою $\gamma: [0, 1] \rightarrow Q_i \subset \mathbb{R}^2$. Це можливо, тому що відкрита зв'язна підмножина Q_i площини є лінійно зв'язною. Відкритість Q_i слідує з наступних міркувань. Множина $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ відкрита в силу зауваження 3.1, тому всі її компоненти зв'язності теж відкриті, оскільки простір \mathbb{R}^2 є локально-зв'язним (див. [7]).

Нехай $x_i = \gamma(0)$, $x_j = \gamma(1)$. Позначимо

$$\begin{aligned} t_i &= \sup\{t \in [0, 1] \mid \gamma(t) \in W_i\}, \\ t_j &= \inf\{t \in [t_i, 1] \mid \gamma(t) \in W_j\}. \end{aligned}$$

За побудовою $\overline{W_i} \cap \overline{W_j} \subset K_f$, тому $\overline{W_i} \cap \overline{W_j} \cap Q_i = \emptyset$ і $t_i < t_j$. Позначимо $y_i = \gamma(t_i)$, $y_j = \gamma(t_j)$.

Не обмежуючи загальність міркувань, можемо вважати, що $\gamma(t) \notin D$ при $t \in (t_i, t_j)$. Дійсно, якщо $\gamma(\tau) \in D$ для деякого $\tau \in (t_i, t_j)$, то знайдеться $k \in \{1, \dots, 2n\}$, таке, що $\gamma(\tau) \in \overline{W_k}$. Оскільки $\gamma(\tau) \in \overline{W_k} \cap Q_i$, то з відкритості множини Q_i слідує, що $W_k \cap Q_i \neq \emptyset$, внаслідок чого $W_k \subset Q_i$. За побудовою $k \notin \{i, j\}$, і замість пари областей $W_i \cup W_j \subset Q_i$ можемо розглянути $W_i \cup W_k \subset Q_i$.

Нехай $\tilde{\gamma}(t) = \gamma(t_i + (t_j - t_i)t)$, $t \in [0, 1]$. За побудовою $\tilde{\gamma}$ — приста неперервна крива, $\tilde{\gamma}(0) = y_i$, $\tilde{\gamma}(1) = y_j$ і $\tilde{\gamma}(t) \notin D$ при всіх $t \in (0, 1)$. Нехай також γ_i і γ_j — прямолінійні відрізки, що з'єднують в $U_1(0)$ точку 0 з $h(y_i)$ та $h(y_j)$, відповідно. Покладемо

$$\tilde{\gamma}_i = h^{-1} \circ \gamma_i, \quad \tilde{\gamma}_j = h^{-1} \circ \gamma_j.$$

Проходячи послідовно криві $\tilde{\gamma}_i$, $\tilde{\gamma}$ та $\tilde{\gamma}_j$, отримаємо присту замкнену криву μ , яка проходить через x_0 і лежить у Q_i за виключенням цієї точки. Нехай E — відкритий диск, межею якого є μ . Позначимо

$$S = \text{Fr}(U_1(0)) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}, \quad \tilde{S} = h^{-1}(S) = \text{Fr } D.$$

Коло \tilde{S} розбивається точками y_i та y_j на дві дуги S' та S'' . Оскільки $x_0 \in \mu \cap \text{Int } D \neq \emptyset$ і $\tilde{\gamma}(1/2) \in \mu \cap (\mathbb{R}^2 \setminus D) \neq \emptyset$ за побудовою, то одна з цих дуг лежить в E , інша не перетинає E .

Нехай $S' \subset E$. Кінцями цієї дуги є точки $y_i \in \overline{W}_i \cap Q_i$ та $y_j \in \overline{W}_j \cap Q_i$. Точки $h(y_i)$ та $h(y_j)$ містяться в різних секторах множини $\overline{U_1(0)} \setminus Z_n$. З виду функції $\operatorname{Re} z^n$ в околі 0 легко слідує, що дуга $h(S')$ містить точки множини $h(F) = h(U) \cap Z_n$. Відповідно, $S' \cap F \neq \emptyset$. Наприклад, $F \cap \text{Fr } W_i \cap S' \neq \emptyset$ і $F \cap \text{Fr } W_j \cap S' \neq \emptyset$. Тому існує $x' \in F \cap E$. Очевидно, $x' \neq x_0$.

З твердження 7.1 слідує, що існує промінь

$$\beta: [0, +\infty) \rightarrow F \subset \mathbb{R}^2,$$

який виходить з точки $x_0 = \beta(0)$, проходить через точку x' при деякому $t' > 0$ і прямує на нескінченості. За побудовою μ перетинається з F в єдиній точці x_0 , тому $\beta(t) \in E$ для кожного $t > 0$, що неможливо, оскільки множина \overline{E} компактна.

Внаслідок отриманого протиріччя при $i \neq j$ виконується нерівність $Q_i \neq Q_j$. \square

Наслідок 7.4. *Нехай v – вершина $\Gamma_{K-R}(f)$ і*

$$\triangleleft v = (e_1, \dots, e_{2n})$$

– спін у вершині v . Тоді всі елементи циклу (e_1, \dots, e_{2n}) різні i у цьому циклі приймають участь усі ребра, інцидентні v у $\Gamma_{K-R}(f)$.

В кожній парі сусідніх ребер циклу $\triangleleft v$ ребра мають різні орієнтації відносно v (для одного ребра v є початком, для іншого – кінцем).

Доведення. Це твердження слідує з локального вигляду функції f у околі сингулярної точки (див. умови \mathfrak{F}) і з твердження 7.3. \square

Наслідок 7.5. *Нехай x – сингулярна точка f , F_x – сингулярна компонента множини рівня f , $x \in F_x$.*

Нехай Q — компонента зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, яка межує з F_x . Тоді множина $\overline{Q} \cap F_x$ є об'єднанням сингулярної точки і двох променів, що виходять із цієї точки і прямують на нескінченість.

Нехай H — компонента зв'язності множини $F_x \setminus \{x\}$. Тоді є рівно дві компоненти зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, спільна межа яких містить H . Замикання будь-якої іншої компоненти $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ не перетинається з H .

Припустимо, що H міститься у спільній межі компонент Q' і Q'' множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$. Нехай $e' = \pi_f(Q')$, $e'' = \pi_f(Q'')$ — відповідні їм ребра $\Gamma_{K-R}(f)$, $v = \pi_f(F_x)$ — вершина, що відповідає компоненті F_x множини $r_1 f$, Δv — спін у вершині v . Тоді ребра e' і e'' є сусідніми елементами циклу Δv .

Якщо ребра e' і e'' є сусідніми елементами циклу Δv , то у спільній межі відповідних їм областей Q' і Q'' міститься компонента множини $F_x \setminus \{x\}$, причому така компонента єдина.

Доведення. Нехай $U \subset F_x \cup (\mathbb{R}^2 \setminus K_f)$ — окіл т. x_0 , в якому f орієнтовано топологічно еквівалентна до функції $\operatorname{Re} z^n$ в деякому околі 0. Нехай $h: U \rightarrow h(U) \subset \mathbb{C}$ і $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — відповідні гомеоморфізми.

Не обмежуючи загальність міркувань, будемо вважати, що $h(U) = U_1(0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$.

Позначимо через V_1, \dots, V_{2n} компоненти зв'язності множини $U_1(0) \setminus h(F_x) = U_1(0) \setminus Z_n$ в порядку обходу в додатному напрямку навколо початку координат. Нехай $W_i = h^{-1}(V_i)$, $i = 1, \dots, 2n$.

Позначимо через T_1, \dots, T_{2n} компоненти зв'язності множини

$$U_1(0) \cap (Z_n \setminus 0) = h(U \cap (F_x \setminus \{x\}))$$

таким чином, щоб компонента T_i лежала у спільній межі V_i та V_{i+1} , а T_{2n} — у спільній межі V_{2n} та V_1 . Нехай $R_i = h^{-1}(T_i)$, $i = 1, \dots, 2n$.

Нехай H_1, \dots, H_{2n} — компоненти множини $F_x \setminus \{x\}$. З твердження 7.1 слідує, що кожна з них містить рівно одну з множин

R_1, \dots, R_{2n} . Змінивши нумерацію множин H_i , можемо вважати, що $R_i = H_i \cap U$, $i = 1, \dots, 2n$.

Аналогічно, застосовуючи твердження 7.3 можемо вважати, що для компонент Q_1, \dots, Q_{2n} множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, які межують з F_x , виконуються співвідношення $W_i = Q_i \cap U$, $i = 1, \dots, 2n$.

Розглянемо Q_k для деякого $k \in \{2, \dots, 2n\}$. Оскільки U є відкритою множиною, легко бачити, що

$$\overline{Q_k} \cap U = \overline{W_k} \cap U \supset R_{k-1} \cup R_k, \quad \overline{Q_k} \cap R_m * = \emptyset$$

при $n \notin \{k-1, k\}$. Тому з наслідку 7.2 випливає, що

$$H_{k-1} \cup H_k \subset \overline{Q_k}, \quad H_m \cap \overline{Q_k} = \emptyset$$

при $m \notin \{k-1, k\}$. Аналогічно, коли $k = 1$ маємо

$$H_{2n} \cup H_1 \subset \overline{Q_1}, \quad H_m \cap \overline{Q_1} = \emptyset$$

при $m \notin \{1, 2n\}$.

Тому для довільної компоненти Q множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, яка межує з F_x , існують дві компоненти H' і H'' множини $F_x \setminus \{x\}$, такі, що

$$\overline{Q} \cap F_x = H' \cup H'' \cup \{x\}.$$

Позначимо $v = \pi_f(F_x)$, $e_i = \pi_f(Q_i)$, $i = 1, \dots, 2n$. З вибору множин $W_i = Q_i \cap U$ слідує, що $\triangleleft v = (e_1, \dots, e_{2n})$.

Розглянемо H_k для деякого $k \in \{1, \dots, 2n-1\}$. По вже доказаному

$$H_k \subset \overline{Q_k} \cap \overline{Q_{k+1}}, \quad H_k \cap \overline{Q_m} = \emptyset$$

при $m \notin \{k, k+1\}$. Очевидно, ребра e_k і e_{k+1} є сусідніми у циклі $\triangleleft v$.

Аналогічно, коли $k = 2n$, маємо

$$H_{2n} \subset \overline{Q_{2n}} \cap \overline{Q_1}, \quad H_{2n} \cap \overline{Q_m} = \emptyset$$

при $m \notin \{1, 2n\}$. Ребра e_{2n} і e_1 є сусідніми у циклі $\triangleleft v$.

Для завершення доведення лишається зауважити, що для кожної компоненти зв'язності H множини $F_x \setminus \{x\}$ виконується співвідношення $H \in \{H_1, \dots, H_{2n}\}$. \square

8. НАВАНТАЖЕНИ І СЛАБО НАВАНТАЖЕНИ ГРАФИ
КРОНРОДА-РІБА

Легко побудувати приклади, які показують, що граф Кронрода-Ріба не є повним інваріантом функції загального положення. Тобто існують топологічно не еквівалентні функції, які мають ізоморфні графи Кронрода-Ріба.

Нехай f задовольняє умови \mathfrak{F} і є функцією загального положення. Наша мета знайти додаткове навантаження на $\Gamma_{K-R}(f)$, яке б перетворювало його на повний інваріант f .

Означення 8.1. *Слабо навантаженним графом Кронрода-Ріба називається орієнтований граф $\Gamma_{K-R}(f)$, для якого в кожній вершині визначений спін.*

Виявляється, що орієнтації ребер і спіна у вершинах $\Gamma_{K-R}(f)$ не досить, щоб розрізняти функції загального положення. Справа у тому, що частковий порядок $P_2(f)$, що породжений орієнтацією ребер $\Gamma_{K-R}(f)$, не є лінійним. Тобто, не кожна пара вершин порівняна по відношенню до цього порядку.

Легко будеться приклад двох функцій загального положення, які мають ізоморфні слабо навантажені графи Кронрода-Ріба, але породжують різні лінійні порядки на множинах вершин цих графів.

Однак нижче ми доведемо, що слабо навантажені графи Кронрода-Ріба розрізняють функції відносно більш слабкої, ніж топологічна, еквівалентності, яку ми зараз і означимо.

Означення 8.2. *Нехай неперервні функції f і g відповідають умовам \mathfrak{F} . Скажемо, що f і g пошарово еквівалентні (відповідно, орієнтовно пошарово еквівалентні), якщо існує гомеоморфізм (відповідно, орієнтований гомеоморфізм) площини на себе, який відображає компоненти множин рівнів f на компоненти множин рівнів g .*

Лінійний порядок $P_1(f)$ є інваріантом відносно орієнтованої топологічної еквівалентності функцій, але виявляється, що слабо навантажений граф Кронрода-Ріба з лінійним порядком

$P_1(f)$ на множині вершин все ще не є повним інваріантом. Потрібно додатково відстежувати поведінку f “на нескінченості”.

Граф з черешками не є справжнім графом у комбінаторному сенсі. Він отриманий зі “справжнього графа” шляхом вилучення деякої підмножини вершин порядку 1.

Зрозуміло, що маючи граф з черешками і його розбиття на вершини і ребра, можна однозначно відновити на ньому комбінаторну структуру графа, “додавши назад” вилучені вершини порядку 1. Будемо називати такі вершини *віртуальними*. Множину віртуальних вершин позначимо V_{virt} .

Згадаємо, що на $\Gamma_{K-R}(f)$ визначена функція f_{K-R} , така що $f_{K-R} \circ \pi_f = f$. Для кожного ребра e визначені дві величини $m(e) = \inf_{x \in e} f_{K-R}(x)$ і $M(e) = \sup_{x \in e} f_{K-R}(x)$. Кожна з цих величин може бути як скінченою, так і $\pm\infty$.

Нехай V — множина вершин $\Gamma_{K-R}(f)$. На множині $V \cup V_{virt}$ означимо функцію f_{lim} наступним чином. Якщо v є початком ребра e , нехай $f_{lim}(v) = m(e)$, а якщо v є кінцем e , то нехай $f_{lim}(v) = M(e)$.

Ми встановили вище, що f_{K-R} строго монотонна на ребрах. Внаслідок цього $f_{lim} = f_{K-R}$ на множині V “справжніх” вершин $\Gamma_{K-R}(f)$. Оскільки всі віртуальні вершини мають порядок 1, то f_{lim} коректно визначена також на V_{virt} .

Нас буде цікавити не вся множина V_{virt} , а лише ті віртуальні вершини, на яких f_{lim} набуває скінчені значення. Позначимо

$$V_{fin} = \{v \in V_{virt} \mid f_{lim}(v) \neq \pm\infty\}.$$

Множину $V_{ext} = V \cup V_{fin}$ назовемо *розширеною множиною вершин графа $\Gamma_{K-R}(f)$* .

Функція f_{lim} породжує на V_{ext} відношення часткового порядку $P_{ext}(f)$, яке визначається наступним чином. Нехай $v_1, v_2 \in V_{ext}$. Якщо $f_{lim}(v_1) < f_{lim}(v_2)$, то вважатимемо, що $v_1 < v_2$. Якщо ж $f_{lim}(v_1) = f_{lim}(v_2)$, то v_1 і v_2 непорівнянні. Назовемо це відношення *розширеним відношенням порядку на V_{ext}* .

Зрозуміло, що $P_{ext}(f)$ збігається з $P_1(f)$ на V . Також очевидно, що $P_{ext}(f)$ узгоджене з орієнтацією ребер $\Gamma_{K-R}(f)$ у тому сенсі, що кінець ребра завжди більший за його початок.

Твердження 8.3. *Відношення “бути непорівнянними відносно $P_{ext}(f)$ ” є транзитивним на множині V_{ext} .*

Доведення. Нехай $v_1 \neq v_2$, а також $v_2 \neq v_3$ непорівнянні відносно $P_{ext}(f)$. Тоді $f_{lim}(v_1) = f_{lim}(v_2)$ і $f_{lim}(v_2) = f_{lim}(v_3)$. Внаслідок цього $v_1 \neq v_3$ непорівнянні. \square

Означення 8.4. *Нехай на множині A задане відношення ρ часткового порядку. Якщо відношення “бути непорівнянними відносно ρ ” є транзитивним на A , то відношення ρ називається функцієподібним.*

Отже, відношення $P_{ext}(f)$ функцієподібне.

Означення 8.5. *Навантаженим графом Кронрода-Ріба називається слабо навантажений граф $\Gamma_{K-R}(f)$ разом із підмножиною V_{fin} множини віртуальних вершин і розширеним відношенням порядку $P_{ext}(f)$ на розширеній множині вершин $V_{ext} = V \cup V_{fin}$.*

Нехай $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$ — орієнтовані графи з черешками. Розглянемо орієнтовані комбінаторні графи G_f і G_g , які їм відповідають. Множиною вершин G_f (G_g) є об'єднання звичайних і віртуальних вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ ($\Gamma_{K-R}(g)$), елементами множини ребер G_f (G_g) є ребра $\Gamma_{K-R}(f)$ ($\Gamma_{K-R}(g)$). Інцидентність вершин до ребер і орієнтація ребер передається з відповідного графа з черешками.

Означення 8.6. *Комбінаторним ізоморфізмом орієнтованих графів з черешками $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$ називається ізоморфізм орієнтованих графів G_f і G_g , який відображає множину віртуальних вершин графа $\Gamma_{K-R}(f)$ на множину віртуальних вершин графа $\Gamma_{K-R}(g)$.*

Означення 8.7. Називмо (слабо) навантажені графи Кронрода-Ріба функцій f і g **еквівалентними**, якщо існує комбінаторний ізоморфізм ψ орієнтованих графів з черешками $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$, який зберігає (слабке) навантаження.

Тобто ізоморфізм ψ кожному спіну на $\Gamma_{K-R}(f)$ ставить у відповідність спін на $\Gamma_{K-R}(g)$:

$$\triangleleft v = (e_1, e_2, \dots, e_n) \longmapsto \triangleleft \psi(v) = (\psi(e_1), \psi(e_2), \dots, \psi(e_n)).$$

Також у випадку, коли розглядаються навантажені графи Кронрода-Ріба, ψ індукує ізоморфізм розширеніх порядків на розширеніх множинах вершин.

9. ОСНОВНА ТЕОРЕМА

Лема 9.1. Нехай f — функція загального положення, що відповідає умовам \mathfrak{F} . Нехай Q — компонента зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$.

Тоді знаходиться гомеоморфізм $\phi: \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times f(\overline{Q}) \subset \mathbb{R}^2$, такий, що $f = \text{pr}_2 \circ \phi$ (тут $\text{pr}_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ — проекція на другу координату).

Доведення. З умов \mathfrak{F} , а також з [1, твердження 6 і наслідок 4] слідує, що

$$f(Q) = \text{Int } f(\overline{Q}), \quad f(\text{Fr } Q) = f(\overline{Q}) \cap \text{Fr } f(Q). \quad (9.1)$$

Множина \overline{Q} , а разом з нею і множина $f(\overline{Q})$ зв'язні. Тому існують $a, b \in \mathbb{R} \cup \pm\infty$ такі, що $f(Q) = (a, b)$, $f(\text{Fr } Q) \subset \{a, b\} \cap \mathbb{R}$.

Якщо $a \in f(\text{Fr } Q)$, то $|a| < \infty$ і згідно з [1, наслідок 4], існує сингулярна компонента F_a множини рівня $f^{-1}(a)$, така, що $f^{-1}(a) \cap \overline{Q} \subset F_a$.

З наслідку 7.5 слідує, що $H_a = \overline{Q} \cap f^{-1}(a)$ є об'єднанням сингулярної точки і двох променів, що виходять з цієї точки і прямувати на нескінченість. З цього і з теореми Жордана про криву легко слідує, що множина H_a гомеоморфна \mathbb{R} і розбиває площину на дві компоненти зв'язності, замиканнякої

з яких гомеоморфне замкненій півплощині. H_a є спільною межею цих двох компонент.

Аналогічно, якщо $b \in f(\text{Fr } Q)$, то $|b| < \infty$ і існує сингулярна компонента F_b рівня $f^{-1}(b)$, яка містить множину

$$H_b = f^{-1}(b) \cap \overline{Q}.$$

Множина H_b гомеоморфна \mathbb{R} і розбиває \mathbb{R}^2 на дві півплощіни, для яких H_b є спільною межею. Таким чином, маємо три можливості.

1) $f(\text{Fr } Q) = \emptyset$. Тоді $\text{Fr } Q = \emptyset$ і Q є відкрито-замкненою підмножиною \mathbb{R}^2 . Тому $Q = \mathbb{R}^2$ і f не має сингулярних точок у \mathbb{R}^2 . Наслідок 3 з [1] стверджує, що для кожного $x \in Q$ множина $f^{-1}(f(x)) \cap Q$ зв'язна. Внаслідок цього можемо застосувати теорему 1 з [9], що й доводить лему у даному випадку.

2) Множина $f(\text{Fr } Q)$ не порожня і зв'язна. У цьому випадку або $\text{Fr } Q = H_a$, або $\text{Fr } Q = H_b$.

Нехай $\text{Fr } Q = H_a$. У цьому випадку Q є одною з двох компонент зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus H_a$. Позначимо іншу компоненту Q_a . Позначимо також через $x_0 \in H_a \subset F_a$ сингулярну точку функції f .

Зафіксуємо гомеоморфізм $\chi: \overline{Q_a} \rightarrow \mathbb{R} \times (-\infty, a]$. Розглянемо неперервну функцію $f_a = \text{pr}_2 \circ \chi: \overline{Q_a} \rightarrow \mathbb{R}$. За побудовою $f(x) = f_a(x)$ на множині $\overline{Q} \cap \overline{Q_a}$, а тому функція $g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, означена за допомогою формули

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & \text{якщо } x \in \overline{Q}, \\ f_a(x), & \text{якщо } x \in \overline{Q_a}, \end{cases}$$

буде неперервною на \mathbb{R}^2 .

Зрозуміло, що для кожного $x \in \mathbb{R}^2 \setminus H_a$ у деякому околі точки x функція g топологічно еквівалентна до координатної проекції pr_2 . Також для кожного $x \in H_a$ у деякому околі точки x у просторі $\overline{Q_a}$ функція f_a орієнтовано топологічно еквівалентна до pr_2 у околі точки 0 у просторі $\mathbb{R} \times (-\infty, 0]$.

З першої умови \mathfrak{F} слідує, що для кожного $x \in H_a \setminus \{x_0\}$ функція f у деякому околі точки x орієнтовано топологічно еквівалентна до pr_2 у околі 0 у \mathbb{R}^2 . Оскільки за побудовою $f(y) > f(x)$ для кожного $y \in Q$, то функція $f|_{\overline{Q}}$ у околі x орієнтовано топологічно еквівалентна до pr_2 у околі 0 у просторі $[0, +\infty)$.

Внаслідок цього для кожного $x \in H_a \setminus \{x_0\}$ функція g топологічно еквівалентна до pr_2 .

Існує окіл U_0 точки x_0 , в якому f топологічно еквівалентна до $g_n = \text{Re } z^n$ в околі 0. Нехай $h: U_0 \rightarrow h(U_0) \subset \mathbb{C}$ і $h': \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ – відповідна пара гомеоморфізмів, для яких $g_n \circ h = h' \circ f$.

З тверджень 7.1 і 7.3 слідує, що образ $h(U_0 \cap \overline{Q})$ збігається з перетином $h(U_0)$ і замикання одного з секторів V , що є компонентою зв'язності множини $\mathbb{C} \setminus Z_n = \mathbb{C} \setminus g_n^{-1}(0)$. Тому на множині $h(U_0 \cap \overline{Q})$ означене неперервне відображення $\hat{h}(z) = \sqrt[n]{z}$, яке відображає V на півплощину. Нехай іще $\hat{h}'(t) = \text{Sign } t \cdot \sqrt[n]{|t|}$.

Легко бачити, що пара відображень $\hat{h} \circ h$ і $\hat{h}' \circ h'$ реалізує орієнтовану топологічну еквівалентність функції $f|_{\overline{Q}}$ в околі $U_0 \cap \overline{Q}$ точки x_0 до функції pr_2 у деякому околі 0 в просторі $\mathbb{R} \times [0, +\infty)$. Внаслідок цього в околі точки x_0 функція f також топологічно еквівалентна до pr_2 .

За побудовою $g^{-1}(t) = f^{-1}(t) \cap Q$ при $t \in (a, b)$. Тому множина $g^{-1}(t)$ зв'язна при $t > a$ (див. [1, наслідок 3]). Аналогічно, $g^{-1}(t) = \chi^{-1}(\mathbb{R} \times \{t\})$ при $t \leq a$, тому множина $g^{-1}(t)$ зв'язна також при $t \leq a$.

Отже, ми можемо застосувати теорему 1 з [9] до функції g .

Отримаємо гомеоморфізм $\phi_0: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \times (-\infty, b)$, такий що $g = \text{pr}_2 \circ \phi_0$. Тоді обмеження $\phi_1 = \phi_0|_{\overline{Q}}: \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times (-\infty, b)$ є вкладенням і $\phi_1(\overline{Q}) = [a, b]$. Тому ϕ_1 індукує гомеоморфізм $\phi: \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times [a, b]$, $\phi(x) = \phi_1(x)$, $x \in \overline{Q}$, який відповідає вимогам леми.

3) $f(\text{Fr } Q) = \{a, b\}$. Тоді $\text{Fr } Q = H_a \cup H_b$, множини $H_a \subset F_a$ і $H_b \subset F_b$ гомеоморфні \mathbb{R} і кожна з них розбиває \mathbb{R}^2 на дві півплощини. Позначимо через Q_a і Q_b ті компоненти зв'язності множин $\mathbb{R}^2 \setminus H_a$ і $\mathbb{R}^2 \setminus H_b$ відповідно, які не перетинаються

з Q . Оскільки $H_a \subset f^{-1}(a)$, $H_b \subset f^{-1}(b)$, то $H_a \cap H_b = \emptyset$ і $\mathbb{R}^2 = \overline{Q_a} \cup \overline{Q} \cup \overline{Q_b}$, причому $\overline{Q_a} \cap \overline{Q} = H_a$, $\overline{Q_b} \cap \overline{Q} = H_b$.

Зафіксуємо гомеоморфізми

$$\chi_a : \overline{Q_a} \rightarrow \mathbb{R} \times (-\infty, a], \quad \chi_b : \overline{Q_b} \rightarrow \mathbb{R} \times [b, +\infty)$$

і розглянемо неперервні функції

$$f_a = \text{pr}_2 \circ \chi_a : \overline{Q_a} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_b = \text{pr}_2 \circ \chi_b : \overline{Q_b} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Очевидно, $f_a|_{H_a} = f|_{H_a}$ і $f_b|_{H_b} = f|_{H_b}$, тому коректно означена функція $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(x) = \begin{cases} f_a(x), & \text{якщо } x \in \overline{Q_a}, \\ f(x), & \text{якщо } x \in \overline{Q}, \\ f_b(x), & \text{якщо } x \in \overline{Q_b}. \end{cases}$$

Оскільки замкнені множини $\overline{Q_a}$, \overline{Q} і $\overline{Q_b}$ утворюють скінчене замкнене покриття \mathbb{R}^2 і на кожній з них g неперервна, то g неперервна на \mathbb{R}^2 .

Міркування, аналогічні до наведених у попередньому випадку, доводять наступне. По-перше, у деякому околі кожної точки площини функція g топологічно еквівалентна до координатної проекції. По-друге, всі множини рівня g зв'язні.

Отже, можемо застосувати теорему 1 з [9] до g .

Як і раніше, отримаємо гомеоморфізм $\phi_0 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, такий що $g = \text{pr}_2 \circ \phi_0$. Тоді обмеження $\phi_1 = \phi_0|_{\overline{Q}} : \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R}^2$ індукує гомеоморфізм $\phi : \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times [a, b] = \phi_1(\overline{Q})$, який відповідає вимогам леми. \square

Зауваження 9.2. За рахунок додаткової підкрутки за допомогою відображення $\mathcal{I} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\mathcal{I}(x, y) = (-x, y)$, завжди можна добитися щоб гомеоморфізм ϕ з леми 9.1 був орієнтований.

Лема 9.3. *Нехай f є функцією загального положення, що задоволяє умову \mathfrak{F} . Тоді її граф Кронрод-Ріба є деревом з чрешками.*

Доведемо спочатку одне допоміжне твердження.

Твердження 9.4. *Нехай G є локально скінченним топологічним графом, V_0 — підмножина множини V_l листків G . Нехай $H = G \setminus V_0$ — граф з черешками.*

Якщо H не містить циклів, то G є деревом.

Доведення. Нехай існує цикл

$$C = (v_0, e_1, v_1, \dots, e_n, v_n = v_0)$$

в G . Тут $v_i, i = 0, \dots, n$, — вершини, e_j — ребра, v_{j-1} та v_j інцидентні ребру e_j , $j = 1, \dots, n$.

Тоді $v_i \notin V_l$ для кожного i . Отже, $v_i \notin V_0$ і $v_i \in H$, $i = 0, \dots, n$. Внаслідок цього цикл C міститься в H .

З наведених аргументів слідує, що якщо в H немає циклів, то й G не містить циклів. \square

Доведення леми 9.3. Припустимо, що в $\Gamma_{K-R}(f)$ існує простий (без самоперетинів) цикл

$$C = (v_0, e_1, v_1, \dots, e_n, v_n = v_0).$$

Тут v_i — вершини, e_j — відкриті ребра простору $\Gamma_{K-R}(f)$, такі що $v_{j-1}, v_j \in \overline{e_j}$, $j = 1, \dots, n$.

Нагадаємо, що через K_f ми позначили об'єднання сингулярних компонентів рівня функції f . Нехай $F_i = \pi_f^{-1}(v_i)$ — відповідні сингулярні компоненти рівнів f , $Q_j = \pi_f^{-1}(e_j)$ — компоненти зв'язності доповнення $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$.

З теореми 3.2, твердження 7.1 і наслідку 7.4 слідує, що кожна компонента множини $\mathbb{R}^2 \setminus F_0$ містить прообраз рівно одного відкритого ребра графа $\Gamma_{K-R}(f)$, яке інцидентне вершині v_0 .

Тому множини Q_1 і Q_n належать до різних компонент зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus F_0$.

Розглянемо множину

$$C_0 = \bigcup_{i=1}^{n-1} v_i \cup \bigcup_{j=1}^n e_j$$

і її прообраз

$$\pi_f^{-1}(C_0) = \bigcup_{i=1}^{n-1} F_i \cup \bigcup_{j=1}^n Q_j.$$

Очевидно, множина C_0 зв'язна. Перевіримо, що множина $\pi_f^{-1}(C_0)$ теж зв'язна.

Нехай $s \in \{1, \dots, n\}$. З теореми 3.2 слідує, що існують точки $x_s \in \overline{Q_s} \cap F_s$ і $y_s \in \overline{Q_{s+1}} \cap F_s$. Множини Q_s , F_s , Q_{s+1} зв'язні, тому зв'язні також множини $Q_s \cup \{x_s\} \subset \overline{Q_s}$, $Q_{s+1} \cup \{y_s\} \subset \overline{Q_{s+1}}$. Отже, зв'язна і множина

$$W_s = Q_s \cup F_s \cup Q_{s+1} = (Q_s \cup \{x_s\}) \cup F_s \cup (Q_{s+1} \cup \{y_s\}).$$

Множина $\pi_f^{-1}(C_0) = \bigcup_{s=1}^{n-1} W_s$ теж зв'язна внаслідок того, що $W_s \cap W_{s+1} \supset Q_{s+1} \neq \emptyset$, $s = 1, \dots, n-2$.

Помітимо, що $\pi_f^{-1}(C_0) \cap F_0 = \emptyset$, оскільки $W_s \cap F_0 = \emptyset$ для кожного $s = 1, \dots, n-1$. Але $Q_1 \cup Q_n \subset \pi_f^{-1}(C_0)$ і зв'язна множина $\pi_f^{-1}(C_0)$ має перетинатись принаймні з двома різними компонентами множини $\mathbb{R}^2 \setminus F_0$.

Отримане протиріччя доводить, що $\Gamma_{K-R}(f)$ не містить циклів. Отже, $\Gamma_{K-R}(f)$ є деревом з черешками внаслідок твердження 9.4. \square

Розглянемо наступну конструкцію. Нехай $a < b$ і $c < d$ — деякі дійсні числа, $\alpha, \beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ і $\chi: [a, b] \rightarrow [c, d]$ — неперервні відображення. Нехай $\hat{\chi}: [a, b] \rightarrow [0, 1]$,

$$\hat{\chi}(t) = \frac{\chi(t) - c}{d - c}, \quad t \in [a, b],$$

є композицією χ і лінійного відображення відрізка $[c, d]$ на $[0, 1]$.

Визначимо неперервне відображення $\Phi: \mathbb{R} \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \times [c, d]$ за формулою:

$$\Phi(x, y) = (\alpha(x)(1 - \hat{\chi}(y)) + \beta(x)\hat{\chi}(y), \chi(y)), \quad (9.2)$$

для $(x, y) \in \mathbb{R} \times [a, b]$. Доведення наступної леми ми лишаємо читачу.

Лема 9.5. Якщо α, β і χ є сюр'єктивними і строго зростають, то Φ є гомеоморфізмом, зберігає орієнтацію і відображає горизонтальні прямі на горизонтальні прямі.

10. ДОВЕДЕННЯ ТЕОРЕМИ 1.1

Необхідність. Нехай існує гомеоморфізм $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, який відображає компоненти множин рівня f на компоненти множин рівня g . Відомо, що образ зв'язної множини під дією неперервного відображення зв'язний. Внаслідок того, що h і h^{-1} біективні та неперервні, образами різних компонент є різні компоненти. Отже, означене біективне неперервне фактор-відображення $\eta: \Gamma_{K-R}(f) \rightarrow \Gamma_{K-R}(g)$ просторів Кронрод-Ріба. Зрозуміло, що гомеоморфізм h^{-1} породжує фактор-відображення, обернене до η . Тому η є гомеоморфізмом.

Нехай $x \in \mathbb{R}^2$, F_x — компонента множини рівня функції f , яка містить x . З умов \mathfrak{F} слідує, що порядок $\text{ord}_x(F_x)$ топологічного простору F_x у точці x більший 2 тоді й тільки тоді, коли x є сингулярною точкою f (див. [7]). Тому множини Σ_g і K_g сингулярних точок і сингулярних компонент зв'язності множин рівня g є образами відповідних множин Σ_f і K_f , що відносяться до функції f .

Зі сказаного слідує, що η відображає множину вершин графа з черешками $\Gamma_{K-R}(f)$ на множину вершин $\Gamma_{K-R}(g)$.

Зрозуміло, що h відображає компоненти зв'язності множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ на компоненти множини $\mathbb{R}^2 \setminus K_g$. Тому з теореми 3.2 слідує, що η є ізоморфізмом графів з черешками.

Нехай h зберігає орієнтацію на площині. За умовами теореми f і g є функціями загального положення, тому кожна їх сингулярна компонента лінії рівня містить рівно одну сингулярну точку. Отже множини Σ_f і Σ_g знаходяться у біективній відповідності з множинами вершин графів з черешками $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$.

Оскільки h зберігає порядок обходу навколо точок площини, то η відображає спін у кожній вершині $\Gamma_{K-R}(f)$ на спін в образі цієї вершини, а отже η є еквівалентність графів зі спінами.

До цих пір ми не згадували про орієнтацію ребер. Нехай $\Gamma_{K-R}(g)$ — граф з черешками функції g , у кожній вершині якого задано спін. Нехай e — деяке ребро цього графа. Тоді орієнтація всіх ребер $\Gamma_{K-R}(g)$, що породжена напрямком зростання функції g_{K-R} , однозначно відповлюється по орієнтації ребра e . Перевіримо це.

Якщо ребро e інцидентне деякій вершині v , ми можемо скористатися наслідком 7.4 і, маючи спін $\triangleleft v$, відновити орієнтацію всіх ребер, що інцидентні v .

Нехай e' — інше ребро $\Gamma_{K-R}(g)$. Зафіксуємо шлях

$$P(e, e') = (e = e_1, \dots, e_n = e'),$$

який з'єднує e і e' . Нехай $P(e, e')$ послідовно проходить через вершини v_1, \dots, v_{n-1} (v_i є спільним кінцем ребер e_i та e_{i+1}). За допомогою спінів $\triangleleft v_1, \dots, \triangleleft v_{n-1}$ ми можемо послідовно відновити орієнтації ребер $e_2, \dots, e_n = e'$. Згідно з лемою 9.3 $\Gamma_{K-R}(g)$ є деревом з черешками, тому шлях $P(e, e')$, який з'єднує e і e' визначений однозначно. Отже, орієнтація ребра e' залежить тільки від орієнтації ребра e .

Внаслідок сказаного на графі зі спінами $\Gamma_{K-R}(g)$ можливі рівно дві різних орієнтації ребер.

Очевидно, функція $-g$ відповідає умовам \mathfrak{F} і є функцією загального положення. Слабо навантажені графи Кронрада-Ріба $\Gamma_{K-R}(g)$ і $\Gamma_{K-R}(-g)$ ізоморфні як графи з черешками, мають однакові спіни у відповідних вершинах і відрізняються тільки орієнтацією ребер. Оскільки η є еквівалентністю графів зі спінами, то це відображення індукує еквівалентність слабо навантаженого графа Кронрада-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$ до $\Gamma_{K-R}(g)$, або $\Gamma_{K-R}(-g)$.

Це доводить необхідність твердження теореми для орієнтовано пошарово еквівалентних функцій f і g .

Нехай функції f та g орієнтовано топологічно еквівалентні, тобто існують гомеоморфізми $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ та $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, що зберігають орієнтацію і такі, що $k \circ f = g \circ h$. Тоді гомеоморфізм $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ відображає множини рівня функції f на множини

рівня g . Зрозуміло, що, будучи біективним, h відображає компоненти множин рівня f на компоненти множин рівня g . Отже f і g орієнтовано пошарово еквівалентні, внаслідок чого слабо навантажений граф Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$, еквівалентний до $\Gamma_{K-R}(g)$, або $\Gamma_{K-R}(-g)$.

Нехай, як і вище, $\eta: \Gamma_{K-R}(f) \rightarrow \Gamma_{K-R}(g)$ є фактор-відображенням гомеоморфізму h відносно проекцій π_f і π_g . Тоді виконується рівність

$$k \circ f_{K-R} = g_{K-R} \circ \eta. \quad (10.3)$$

Враховуючи, що функція k монотонно зростає, легко бачити, що η зберігає напрямок зростання індукованої функції на ребрах графа Кронрода-Ріба. Отже, слабо навантажений граф Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$ еквівалентний до $\Gamma_{K-R}(g)$.

Зрозуміло, що η індукує біективне відображення множини $V_{virt}(f)$ віртуальних вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ на множину $V_{virt}(g)$ віртуальних вершин $\Gamma_{K-R}(g)$. Щоб не нагромаджувати позначеннями його теж будемо позначати η .

Нехай e — ребро $\Gamma_{K-R}(f)$, $\tilde{e} = \eta(e)$ — відповідне йому ребро $\Gamma_{K-R}(g)$. Нехай, як і раніше,

$$\begin{aligned} m(e) &= \inf_{x \in e} f_{K-R}(x), & M(e) &= \sup_{x \in e} f_{K-R}(x), \\ m(\tilde{e}) &= \inf_{x \in \tilde{e}} g_{K-R}(x), & M(\tilde{e}) &= \sup_{x \in \tilde{e}} g_{K-R}(x). \end{aligned}$$

Функція k монотонно зростає, тому

$$m(\tilde{e}) = k \circ m(e), \quad M(\tilde{e}) = k \circ M(e).$$

Отже на множині вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ (включаючи віртуальні) виконується рівність $k \circ f_{lim} = g_{lim} \circ \eta$.

Враховуючи те, що $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ є гомеоморфізмом, маємо, що $\eta(V_{fin}(f)) = V_{fin}(g)$. Отже $\eta(V_{ext}(f)) = V_{ext}(g)$ і η індукує ізоморфізм розширених відношень порядку на розширених множинах вершин.

Це доводить необхідність твердження теореми для орієнтовано топологічно еквівалентних функцій f і g .

Достатність. Розглянемо дві функції

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}.$$

Будемо вважати, що для слабо навантажених графів Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$, $\Gamma_{K-R}(g)$ цих функцій заданий комбінаторний ізоморфізм ψ , що зберігає спіні.

Нехай K_f і K_g — множини сингулярних компонент зв'язності рівнів функцій f та g відповідно.

Візьмемо вершину $v \in \Gamma_{K-R}(f)$ і розглянемо відповідну вершину $w = \psi(v) \in \Gamma_{K-R}(g)$. Нехай $F_v = \pi_f^{-1}(v)$ і $\widetilde{F}_w = \pi_g^{-1}(w)$ — сингулярні компоненти множин рівня f і g , які відповідають вершинам v і w .

Побудуємо гомеоморфізм $h_v^0: F_v \rightarrow \widetilde{F}_w$, такий, що для будь-якої компоненти доповнення $U \subset \mathbb{R}^2 \setminus K_f$, якій відповідає ребро e графа $\Gamma_{K-R}(f)$, виконується рівність

$$h_v^0(\text{Fr } U \cap F_v) = \text{Fr } \widetilde{U} \cap \widetilde{F}_w, \quad (10.4)$$

де \widetilde{U} — компонента доповнення $\mathbb{R}^2 \setminus K_g$, якій відповідає ребро $\psi(e)$ графа $\Gamma_{K-R}(g)$.

Оскільки f є функцією загального положення, то множина F_v містить єдину сингулярну точку x_v функції f . Аналогічно, \widetilde{F}_w містить єдину сингулярну точку \widetilde{x}_w функції g . З твердження 7.3 слідує, що кратності x_v і \widetilde{x}_w збігаються. Нехай вони дорівнюють $n - 1$ для деякого $n > 1$. Тоді з твердження 7.1 випливає, що кожна з множин F_v і \widetilde{F}_w складається з сингулярної точки і $2n$ променів, що з неї виходять і прямують на нескінченність.

Нехай $\triangleleft v = (e_1, \dots, e_{2n})$. Позначимо через $Q_i = \pi_f^{-1}(e_i)$, $i = 1, \dots, 2n$, компоненти $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$, які межують з F_v . Скористаємося наслідком 7.5 і оберемо нумерацію компонент зв'язності множини $F_v \setminus \{x_v\}$ так, щоб компонента H_i містилась у $\text{Fr } Q_i \cap \text{Fr } Q_{i+1}$ при $i = 1, \dots, 2n-1$, а також $H_{2n} \subset \text{Fr } Q_{2n} \cap \text{Fr } Q_1$.

За попереднім припущенням $\triangleleft w = (\psi(e_1), \dots, \psi(e_{2n}))$. Позначимо $\widetilde{Q}_i = \pi_g^{-1}(\psi(e_i))$, $i = 1, \dots, 2n$, — компоненти $\mathbb{R}^2 \setminus K_g$,

які межують з \widetilde{F}_w . Знову наслідок 7.5 гарантує можливість обрати нумерацію компонент зв'язності множини $\widetilde{F}_w \setminus \{\widetilde{x_w}\}$ таким чином, щоб компонента \widetilde{H}_i містилась у $\text{Fr } \widetilde{Q}_i \cap \text{Fr } \widetilde{Q}_{i+1}$ при $i = 1, \dots, 2n - 1$, а також $\widetilde{H}_{2n} \subset \text{Fr } \widetilde{Q}_{2n} \cap \text{Fr } \widetilde{Q}_1$.

Для кожного $i = 1, \dots, 2n$ зафіксуємо гомеоморфізм

$$h_{v, H_i}^0: \{x_v\} \cup H_i \rightarrow \{\widetilde{x_w}\} \cup \widetilde{H}_i$$

променя $\overline{H_i} = \{x_v\} \cup H_i$ на промінь $\widetilde{\overline{H_i}} = \{\widetilde{x_w}\} \cup \widetilde{H}_i$.

Зрозуміло, що $h_{v, H_i}^0(x_v) = \widetilde{x_w}$, а також $\overline{H_i} \cap \overline{H_j} = \{x_v\}$ при $i \neq j$. Тому коректно означене відображення $h_v^0: F_v \rightarrow \widetilde{F}_w$,

$$h_v^0(x) = h_{v, H_i}^0(x), \quad \text{якщо } x \in \overline{H_i}, \quad i \in \{1, \dots, 2n\}.$$

Набір множин $\{\overline{H_i}\}$ утворює скінчене замкнене покриття F_v , отже відображення h_v^0 неперервне. З того, що всі h_{v, H_i}^0 є гомеоморфізмами, слідує, що означене і неперервне обернене відображення $(h_v^0)^{-1}$. Отже, h_v^0 є гомеоморфізмом.

За побудовою $H_{i-1} \cup H_i \cup \{x_v\} = \text{Fr } Q_i$, $i = 2, \dots, 2n$, і також $H_{2n} \cup H_1 \cup \{x_v\} = \text{Fr } Q_{2n}$ (див. наслідки 7.2 і 7.5).

Аналогічно, $\widetilde{H}_{i-1} \cup \widetilde{H}_i \cup \{\widetilde{x_w}\} = \text{Fr } \widetilde{Q}_i$, $i = 2, \dots, 2n$, також $\widetilde{H}_{2n} \cup \widetilde{H}_1 \cup \{\widetilde{x_v}\} = \text{Fr } \widetilde{Q}_{2n}$. Тому виконується співвідношення (10.4).

Нагадаємо, що за означенням множини K_f і K_g є прообразами множин вершин графів $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$ відносно проекцій π_f і π_g , відповідно. Тому коректно визначене відображення $h^0: K_f \rightarrow K_g$ за такою формулою: $h^0(x) = h_{\pi_f(x)}^0(x)$.

Множини F_v , $v \in \pi_f(K_f)$, попарно не перетинаються, є замкненими, і їх скінчене число (див. зауваження 3.1). Те ж стосується і їх образів відносно h^0 . Обмеження h^0 на кожну з множин F_v є гомеоморфізмом на свій образ $\widetilde{F}_{\psi(v)}$. Тому відображення h^0 є гомеоморфізмом.

Зараз ми продовжимо h^0 до відображення $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, яке компонентам зв'язності множин рівня функції f ставить у відповідність компоненти множин рівня g .

Позначимо через \mathcal{Q}_f і \mathcal{Q}_g множини, елементами яких є компоненти зв'язності множин $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ і відповідно $\mathbb{R}^2 \setminus K_g$.

Нехай $Q \in \mathcal{Q}_f$, $e = \pi_f(Q)$ — відповідне ребро $\Gamma_{K-R}(f)$. З леми 9.1 та зауваження 9.2 випливає, що існує гомеоморфізм $\phi: \overline{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times f(\overline{Q})$, який зберігає орієнтацію і задовільняє умову $f = \text{pr}_2 \circ \phi$.

Нехай $\tilde{Q} \in \mathcal{Q}_g$, для якої $\pi_g(\tilde{Q}) = \psi(e)$. Тоді існує гомеоморфізм $\tilde{\phi}: \overline{\tilde{Q}} \rightarrow \mathbb{R} \times g(\overline{\tilde{Q}})$, який зберігає орієнтацію і такий, що $g = \text{pr}_2 \circ \tilde{\phi}$.

Множина $f(Q) = f_{K-R}(e)$ зв'язна. Зі співвідношень (9.1) слідує, що множина $f(\overline{Q})$ гомеоморфна інтервалу, півінтервалу або відрізку, $f(Q) = \text{Int } f(\overline{Q})$ гомеоморфна відкритому інтервалу.

Нагадаємо, що f_{K-R} строго монотонна на ребрі e . Тому, якщо $f(\overline{Q})$ містить кінець інтерvalsа $f(Q)$, він відповідає вершині графа $\Gamma_{K-R}(f)$, яка інцидентна ребру e . Якщо не містить, то кінець інтерvalsа відповідає віртуальній вершині.

Аналогічне справедливо і для множин $g(\tilde{Q})$ та $g(\overline{\tilde{Q}})$.

Оскільки ізоморфізм ψ зберігає орієнтації ребер і відображає множину віртуальних вершин $\Gamma_{K-R}(f)$ на множину віртуальних вершин $\Gamma_{K-R}(g)$, то зі сказаного вище слідує, що існує строго зростаюче бієктивне відображення $\chi: f(\overline{Q}) \rightarrow g(\overline{\tilde{Q}})$.

Отже, нехай $a < b, c < d \in \mathbb{R} \cup \pm\infty$ такі, що

$$\begin{aligned} f(Q) &= (a, b), & f(\text{Fr } Q) &\subset \{a, b\} \cap \mathbb{R}, \\ g(\tilde{Q}) &= (c, d), & g(\text{Fr } \tilde{Q}) &\subset \{c, d\} \cap \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Множина $f(\text{Fr } Q)$ може мати не більше двох елементів. Розглянемо всі можливі випадки.

(a) Нехай $\text{Fr } Q = \emptyset$. Тоді обидва кінці ребра $e = \pi_f(Q)$ віртуальні. Внаслідок цього $\text{Fr } \tilde{Q} = \emptyset$, $\Gamma_{K-R}(f) = e$, $\Gamma_{K-R}(g) = \psi(e)$, $Q = \tilde{Q} = \mathbb{R}^2$ (див. доведення леми 9.1).

Розглянемо відображення

$$\Phi = \text{id}_{\mathbb{R}} \times \chi: \mathbb{R} \times f(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R} \times g(\mathbb{R}^2).$$

Зрозуміло, що Φ є гомеоморфізмом і зберігає орієнтацію, а тому

$$h = \tilde{\phi}^{-1} \circ \Phi \circ \phi$$

має подібні властивості.

Очевидно, ϕ відображає компоненти зв'язності множин рівня f на горизонтальні прямі, а $\tilde{\phi}^{-1}$ відображає горизонтальні прямі на компоненти множин рівня g . Тому h задає пошарову еквівалентність f і g .

(b) Нехай $f(\text{Fr } Q)$ містить рівно один елемент. Тоді з наслідку 4 з [1], слідує, що множина $\text{Fr } Q$ зв'язна, отже існує єдина компонента зв'язності F_v множини K_f , така, що $F_v \cap \overline{Q} \neq \emptyset$. Тут v — вершина $\Gamma_{K-R}(f)$, для якої $F_v = \pi_f^{-1}(v)$.

Тоді $g(\text{Fr } \widetilde{Q})$ теж містить один елемент. Отже, для вершини $w = \psi(v)$ і відповідної компоненти зв'язності $\widetilde{F}_w = \pi_g^{-1}(w)$ множини K_g має виконуватись співвідношення $\overline{\widetilde{Q}} \cap K_g \subset \widetilde{F}_w$.

Нехай $\triangleleft v$ — спін при вершині v графа $\Gamma_{K-R}(f)$. Позначимо через e' ребро, яке передує e у цьому циклі. Нехай e'' — ребро, яке слідує за e . Розглянемо відповідні елементи $Q' = \pi_f^{-1}(e')$ і $Q'' = \pi_f^{-1}(e'')$ множини Q_f .

Нехай $x_v \in F_v$ — сингулярна точка f . Позначимо H' та H'' компоненти множини $F_v \setminus \{x_v\}$, для яких виконуються співвідношення $H' \subset \overline{Q'} \cap \overline{Q}$, $H'' \subset \overline{Q} \cap \overline{Q''}$.

Аналогічно, нехай $\widetilde{x}_w \in \widetilde{F}_w$ — сингулярна точка g , $\triangleleft w$ — спін при вершині w графа $\Gamma_{K-R}(g)$. Нехай ребро $\tilde{e}' = \pi_g(\widetilde{Q}')$ передує \tilde{e} у циклі $\triangleleft w$, $\tilde{e}'' = \pi_g(\widetilde{Q}'')$ слідує за \tilde{e} . Позначимо через \widetilde{H}' та \widetilde{H}'' компоненти множини $\widetilde{F}_w \setminus \{\widetilde{x}_w\}$, такі що $\widetilde{H}' \subset \overline{\widetilde{Q}'} \cap \overline{\widetilde{Q}}$, $\widetilde{H}'' \subset \overline{\widetilde{Q}} \cap \overline{\widetilde{Q}''}$.

З наслідку 7.5 випливає, що

$$\overline{Q} \cap F_v = H' \cup H'' \cup \{x_v\}, \quad \overline{\widetilde{Q}} \cap \widetilde{F}_w = \widetilde{H}' \cup \widetilde{H}'' \cup \{\widetilde{x}_w\}.$$

Оскільки ψ зберігає спіни, то $\tilde{e}' = \psi(e')$, $\tilde{e}'' = \psi(e'')$.

Відображення h^0 побудовано таким чином, що

$$\begin{aligned} h^0(F_v) &= h_v^0(F_v) = \widetilde{F}_w, & h^0(x_v) &= \widetilde{x}_w, \\ h^0(H') &= \widetilde{H}', & h^0(H'') &= \widetilde{H}''. \end{aligned}$$

Отже, $h^0(\overline{Q} \cap F_v) = \overline{\widetilde{Q}} \cap \widetilde{F}_w$. Очевидно, обмеження h^0 на $\overline{Q} \cap F_v$ індукує гомеоморфізм

$$h_{v,Q}^0: \overline{Q} \cap F_v \rightarrow \overline{\widetilde{Q}} \cap \widetilde{F}_w.$$

Припустимо, що $f(\text{Fr } Q) = \{a\}$. З існування χ слідує, що $g(\text{Fr } \widetilde{Q}) = \{c\}$.

Нехай $q \in \mathbb{R}$. Введемо наступні позначення.

$$\begin{aligned} R_q^- &= (-\infty, 0) \times \{q\} \subset \mathbb{R}^2, \\ R_q^+ &= (0, +\infty) \times \{q\} \subset \mathbb{R}^2. \end{aligned}$$

Із співвідношень (9.1) слідує, що $\phi(\overline{Q} \cap F_v) = \mathbb{R} \times \{a\}$.

Не обмежуючи загальність міркувань, можемо вважати, що $\phi(x_v) = (0, a)$, $\widetilde{\phi}(\widetilde{x}_w) = (0, c)$. Будемо також вважати, що додатний напрямок обходу навколо точки на площині є напрямок проти годинникової стрілки.

При обході навколо точки x_v ми рухаємося у області Q від множини H' у напрямку множини H'' . Аналогічно, при обході навколо точки $(0, a) = \phi(x_v)$ ми рухаємося всередині області $\mathbb{R} \times (a, b) = \phi(Q)$ від R_a^+ у напрямку R_a^- . Оскільки ϕ зберігає орієнтацію, то $\phi(H') = R_a^+$, $\phi(H'') = R_a^-$.

Аналогічно, $\widetilde{\phi}(\overline{\widetilde{Q}} \cap \widetilde{F}_w) = \mathbb{R} \times \{c\}$, $(0, c) = \widetilde{\phi}(\widetilde{x}_w)$, $\widetilde{\phi}(\widetilde{H}') = R_c^+$ і $\widetilde{\phi}(\widetilde{H}'') = R_c^-$.

Розглянемо відображення

$$\Phi_a = \widetilde{\phi} \circ h^0 \circ \phi^{-1}|_{\mathbb{R} \times \{a\}}: \mathbb{R} \times \{a\} \rightarrow \mathbb{R}^2.$$

Очевидно, Φ_a є гомеоморфізмом на свій образ $\mathbb{R} \times \{c\}$. Також справедливі рівності $\Phi_a(R_a^-) = \widetilde{\phi} \circ h^0(H'') = \widetilde{\phi}(\widetilde{H}'') = R_c^-$ і $\Phi_a(R_a^+) = R_c^+$.

Нехай $i_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $i_a(t) = (t, a)$, $t \in \mathbb{R}$. Означимо функцію

$$\alpha = \text{pr}_1 \circ \Phi_a \circ i_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Тут $\text{pr}_1: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ — проекція на першу координату.

Легко бачити, що α є гомеоморфізмом. Тому ця функція або строго зростає, або строго спадає. Оскільки для множини

$$R^- = \{t \in \mathbb{R} \mid t < 0\}$$

виконуються співвідношення $i_a(R^-) = R_a^-$ і $\text{pr}_1(R_c^-) = R^-$, то за побудовою $\alpha(R^-) = R^-$ і функція α зростає.

Означимо відображення $\Phi: \mathbb{R} \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \times [c, d]$,

$$\Phi(x, y) = (\alpha(x), \chi(y)), \quad (x, y) \in \mathbb{R} \times [a, b].$$

З властивостей α і χ слідує, що це гомеоморфізм, який зберігає орієнтацію. Також за побудовою $\Phi(x, y) = \Phi_a(x, y)$ для всіх $(x, y) \in \mathbb{R} \times \{a\}$.

Нарешті, нехай

$$h_Q = \tilde{\phi}^{-1} \circ \Phi \circ \phi: \overline{Q} \rightarrow \overline{\tilde{Q}}.$$

За побудовою h_Q є гомеоморфізмом і зберігає орієнтацію. Оскільки $\phi(\text{Fr } Q) = \mathbb{R} \times \{a\}$, то

$$h_Q|_{\text{Fr } Q} = \tilde{\phi}^{-1} \circ \Phi_a \circ \phi = h^0.$$

За означенням множина $\mathbb{R}^2 \setminus K_f$ є об'єднанням усіх регулярних компонент рівня функції f . Внаслідок цього кожна компонента рівня f , яка перетинається з Q , міститься в Q . Аналогічно, якщо компонента зв'язності рівня g має непорожній перетин з \tilde{Q} , вона міститься в цій області.

Отже, з властивостей ϕ і $\tilde{\phi}^{-1}$ слідує, що h_Q для кожної точки $x \in Q$ відображає компоненту зв'язності множини $f^{-1}(f(x))$, яка містить x , на компоненту множини рівня g , що містить точку $h_Q(x)$.

Випадок $f(\text{Fr } Q) = \{b\}$ розглядається аналогічно.

(c) Нехай множина $f(\text{Fr } Q)$ містить два елементи. Тоді обидва кінця ребра e не віртуальні. Позначимо їх v' і v'' . Як і

раніше, застосовуючи наслідок 4 з [1], приходимо до висновку, що для компонент зв'язності $F_{v'} = \pi_f^{-1}(v')$ і $F_{v''} = \pi_f^{-1}(v'')$ множини K_f справедливі співвідношення $F_{v'} \cap \bar{Q} \neq \emptyset$, $F_{v''} \cap \bar{Q} \neq \emptyset$, $\bar{Q} \subset F_{v'} \cup F_{v''}$.

Так як вершини $w' = \psi(v')$ і $w'' = \psi(v'')$ графа $\Gamma_{K-R}(g)$ є кінцями ребра $\psi(e)$, а тому компоненти зв'язності $F_{w'} = \pi_f^{-1}(w')$ і $\widetilde{F}_{v''} = \pi_f^{-1}(w'')$ множини K_g відповідають співвідношенням $\widetilde{F}_{w'} \cap \bar{Q} \neq \emptyset$, $\widetilde{F}_{w''} \cap \bar{Q} \neq \emptyset$, $\bar{Q} \subset \widetilde{F}_{w'} \cup \widetilde{F}_{w''}$.

Нехай, як і вище, гомеоморфізми

$$\phi: \bar{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times [a, b], \quad \tilde{\phi}: \bar{Q} \rightarrow \mathbb{R} \times [c, d]$$

зберігають орієнтацію, $f = \text{pr}_2 \circ \phi$ і $g = \text{pr}_2 \circ \tilde{\phi}$.

Не обмежуючи загальність міркувань, ми можемо вважати, що $\phi(F_{v'} \cap \bar{Q}) = \{a\}$, $\phi(F_{v''} \cap \bar{Q}) = \{b\}$.

Ізоморфізм ψ зберігає орієнтацію ребер. Оскільки вона визначається напрямком зростання функцій f і g , то

$$\tilde{\phi}(\widetilde{F}_{w'} \cap \bar{Q}) = \{c\}, \quad \tilde{\phi}(\widetilde{F}_{w''} \cap \bar{Q}) = \{d\}.$$

Як і у попередньому випадку, з наслідку 7.5 слідує, що коректно визначені відображення

$$\begin{aligned} \Phi_a &= \tilde{\phi} \circ h^0 \circ \phi^{-1}|_{\mathbb{R} \times \{a\}}: \mathbb{R} \times \{a\} \rightarrow \mathbb{R}^2, \\ \Phi_b &= \tilde{\phi} \circ h^0 \circ \phi^{-1}|_{\mathbb{R} \times \{b\}}: \mathbb{R} \times \{b\} \rightarrow \mathbb{R}^2, \end{aligned}$$

які гомеоморфно відображають $\mathbb{R} \times \{a\}$ і $\mathbb{R} \times \{b\}$ на $\mathbb{R} \times \{c\}$ та $\mathbb{R} \times \{d\}$, відповідно.

Нехай $i_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $i_a(t) = (t, a)$, $i_b: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $i_b(t) = (t, b)$, $t \in \mathbb{R}$. Як і вище, перевіряється, що функції

$$\begin{aligned} \alpha &= \text{pr}_1 \circ \Phi_a \circ i_a: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \\ \beta &= \text{pr}_1 \circ \Phi_b \circ i_b: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \end{aligned}$$

є біективними і такими, що строго зростають.

Зафіксуємо також гомеоморфізм $\chi: [a, b] \rightarrow [c, d]$, такий, що $\chi(a) = c$.

З леми 9.5 слідує, що відображення $\Phi: \mathbb{R} \times [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \times [c, d]$, означене за допомогою формули (9.2), є гомеоморфізмом, зберігає орієнтацію, а також відображає горизонтальні прямі на горизонтальні прямі.

Оскільки $\hat{\chi}(a) = 0$ і $\hat{\chi}(b) = 1$, то з формули (9.2) випливає, що $\Phi(x, y) = \Phi_a(x, y)$ для всіх $(x, y) \in \mathbb{R} \times \{a\}$ і $\Phi(x, y) = \Phi_b(x, y)$ для кожного $(x, y) \in \mathbb{R} \times \{b\}$.

Означимо

$$h_Q = \tilde{\phi}^{-1} \circ \Phi \circ \phi: \overline{Q} \rightarrow \overline{\tilde{Q}}.$$

За побудовою h_Q є гомеоморфізмом і зберігає орієнтацію. Оскільки $\phi(\text{Fr } Q) = \mathbb{R} \times \{a, b\}$, то аналогічно до попереднього випадку

$$h_Q|_{\text{Fr } Q} = h^0.$$

Як і вище, перевіряється, що h_Q відображає кожну компоненту зв'язності множини рівня f , яка перетинається з Q , на деяку компоненту множини рівня g .

Поєднуючи **(a)-(c)**, для кожного $Q \in \mathcal{Q}_f$ ми отримали гомеоморфізм h_Q її замикання на замикання деякого $\tilde{Q} \in \mathcal{Q}_g$, що відображає компоненти зв'язності множин рівня f , що належать Q , на компоненти множин рівня g .

Нехай Q' і Q'' – два різні елементи \mathcal{Q}_f . Тоді за означенням $\overline{Q'} \cap \overline{Q''} = \text{Fr } Q' \cap \text{Fr } Q'' \subset K_f$. Отже, за побудовою для кожного $x \in \overline{Q'} \cap \overline{Q''}$ виконується рівність $h_{Q'}(x) = h_{Q''}(x) = h^0(x)$. Крім того, з наслідку 7.2 випливає, що $\mathbb{R}^2 = \bigcup_{Q \in \mathcal{Q}_f} \overline{Q}$.

Тому коректно означене відображення $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$h(x) = h_Q(x), \quad \text{якщо } x \in \overline{Q}, \quad Q \in \mathcal{Q}_f. \quad (10.5)$$

Оскільки граф $\Gamma_{K-R}(f)$ скінчений (див. зауваження 3.3), то набір множин $\{\overline{Q} \mid Q \in \mathcal{Q}_f\}$ утворює скінчене замкнене покриття площини, і на кожному елементі цього покриття h неперервне за означенням. Тому h неперервне на \mathbb{R}^2 (див. [5]).

За побудовою $h|_{K_f} = h^0$ і h біективно відображає K_f на K_g . Також h біективно відображає кожну множину $Q \in \mathcal{Q}_f$ на деякий елемент сім'ї \mathcal{Q}_g .

Нехай $Q', Q'' \in \mathcal{Q}_f$, $Q' \neq Q''$, $\widetilde{Q}' = h(Q')$, $\widetilde{Q}'' = h(Q'')$. Нехай $e' = \pi_f(Q')$, $e'' = \pi_f(Q'')$, $\widetilde{e}' = \pi_g(\widetilde{Q}')$, $\widetilde{e}'' = \pi_g(\widetilde{Q}'')$ — відповідні ребра графів $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$. Оскільки $\widetilde{e}' = \psi(e')$, $\widetilde{e}'' = \psi(e'')$ і ψ — комбінаторний ізоморфізм, то \widetilde{Q}' і \widetilde{Q}'' — різні елементи \mathcal{Q}_g . Отже, $\widetilde{Q}' \cap \widetilde{Q}'' = \emptyset$.

Очевидно, для кожного $Q \in \mathcal{Q}_f$ виконуються співвідношення $\mathbb{R}^2 \setminus Q = K_f \cup \bigcup_{Q' \in \mathcal{Q}_f, Q' \neq Q} Q'$. Зі сказаного вище слідує, що $h(\mathbb{R}^2 \setminus Q) = K_g \cup \bigcup_{\widetilde{Q}' \in \mathcal{Q}_g, \widetilde{Q}' \neq h(Q)} \widetilde{Q}'$. Тому $h(Q) \cap h(\mathbb{R}^2 \setminus Q) = \emptyset$ для всіх $Q \in \mathcal{Q}_f$ і відображення h біективне.

Отже, означене відображення h^{-1} . Оскільки $h(Q) \in \mathcal{Q}_g$ і $h^{-1}|_{h(Q)} = h_Q^{-1}$ для кожного $Q \in \mathcal{Q}_f$, всі h_Q^{-1} неперервні за побудовою і сім'я $\{\widetilde{Q} \mid \widetilde{Q} \in \mathcal{Q}_g\}$ утворює скінчене замкнене покриття площини, то відображення h^{-1} неперервне і h є гомеоморфізмом.

Ми довели вище, що всі відображення $h|_Q$, $Q \in \mathcal{Q}_f$ і h_0 ставлять у відповідність компонентам зв'язності множин рівня f компоненти множин рівня g . Отже, h є пошаровою еквівалентністю f і g .

Аналогічно, якщо для слабо навантажених графів Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(-g)$ заданий комбінаторний ізоморфізм, що зберігає спіни, то функції f і $-g$ пошарово еквівалентні. Але зрозуміло, що розбиття \mathbb{R}^2 , елементами якого є компоненти зв'язності множин рівнів функції $-g$, збігається з аналогічним розбиттям на компоненти множин рівнів g . Тому і у цьому випадку функції f і g пошарово еквівалентні.

Припустимо тепер, що навантажені графи Кронрода-Ріба $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$ є еквівалентними. Це означає, що слабо навантажені графи Кронрода-Ріба функцій f і g еквівалентні і комбінаторний ізоморфізм ψ , який зберігає слабке навантаження, також індукує ізоморфізм $\hat{\psi}$ частково впорядкованих розширеніх множин вершин V_{ext} і \widetilde{V}_{ext} графів $\Gamma_{K-R}(f)$ і $\Gamma_{K-R}(g)$ відносно порядків P_{ext} і \widetilde{P}_{ext} , відповідно.

Нагадаємо, що частковий порядок P_{ext} (відповідно, \tilde{P}_{ext}) індукується на множині V_{ext} (відповідно, \tilde{V}_{ext}) зі стандартного лінійного порядку на прямій за допомогою відображення $f_{lim}: V_{ext} \rightarrow \mathbb{R}$ (відповідно, $g_{lim}: \tilde{V}_{ext} \rightarrow \mathbb{R}$).

Позначимо $A_f = f_{lim}(V_{ext})$, $A_g = g_{lim}(\tilde{V}_{ext})$. З твердження 8.3 слідує, що існує біективне строго зростаюче відображення $\hat{k}: A_f \rightarrow A_g$, таке, що комутативна діаграма

$$\begin{array}{ccc} V_{ext} & \xrightarrow{\hat{\psi}} & \tilde{V}_{ext} \\ f_{lim} \downarrow & & \downarrow g_{lim} \\ A_f & \xrightarrow{\hat{k}} & A_g \end{array}$$

Множини A_f і A_g скінчені (див. зауваження 3.3) і мають однукову кількість елементів m .

Нехай $A_f = \{a_1, \dots, a_m\}$, $a_1 < \dots < a_m$; $A_g = \{b_1, \dots, b_m\}$, $b_1 < \dots < b_m$. Очевидно, $b_i = \hat{k}(a_i)$, $i = 1, \dots, m$.

Означимо відображення $k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ за допомогою співвідношення

$$k(t) = \begin{cases} t + (b_1 - a_1), & \text{якщо } t < a_1, \\ \frac{1}{a_{i+1} - a_i} [b_i(a_{i+1} - t) + b_{i+1}(t - a_i)], & \text{якщо } t \in [a_i, a_{i+1}], \\ t + (b_m - a_m), & \text{якщо } t > a_m. \end{cases}$$

Тоді k є гомеоморфізмом і $k(a_i) = b_i = \hat{k}(a_i)$, $i = 1, \dots, m$.

Оскільки слабо навантажені графи Кронрода-Ріба функцій f і g еквівалентні, то ми можемо побудувати гомеоморфізми $h^0: K_f \rightarrow K_g$ і $h_Q: \overline{Q} \rightarrow \overline{\tilde{Q}}$, $Q \in \mathcal{Q}_f$, як ми це зробили при доведенні пошарової еквівалентності f і g .

При побудові відображень h_Q є певна неоднозначність. Виявляється, що ці відображення можна вибрати таким чином, що гомеоморфізм h , визначений за допомогою (10.5), дасть разом із k топологічну еквівалентність f і g .

Отже, нехай $Q \in \mathcal{Q}_f$, $e = \pi_f(Q)$ — відповідне ребро графа $\Gamma_{K-R}(f)$, $v', v'' \in V \cup V_{virt}$ — вершини, які з'єднують ребро e . Тоді вершини $w' = \psi(e')$ і $w'' = \psi(e'')$ графа $\Gamma_{K-R}(g)$ з'єднані ребром $\psi(e)$. Нехай $\tilde{Q} = \pi_g^{-1}(\psi(e))$ — відповідний елемент \mathcal{Q}_g .

Вище ми побудували h_Q у вигляді $\tilde{\phi}^{-1} \circ \Phi \circ \phi$, де ϕ і $\tilde{\phi}$ — відображення з леми 9.1, а Φ має вигляд $\Phi(x, y) = (\eta(x, y), \chi(y))$, $(x, y) \in \mathbb{R} \times f(\overline{Q})$ (див. формулу (9.2)). Отже, комутативна наступна діаграма:

$$\begin{array}{ccc} \overline{Q} & \xrightarrow{h_Q} & \tilde{Q} \\ \phi \downarrow & & \downarrow \tilde{\phi} \\ \mathbb{R} \times f(\overline{Q}) & \xrightarrow{\Phi} & \mathbb{R} \times g(\tilde{Q}) \\ \text{pr}_2 \downarrow & & \downarrow \widetilde{\text{pr}}_2 \\ f(\overline{Q}) & \xrightarrow{\chi} & g(\tilde{Q}) \end{array}$$

Лема 9.1 стверджує, що $f = \text{pr}_2 \circ \phi$ і $g = \text{pr}_2 \circ \tilde{\phi}$. Тому комутативна наступна діаграма:

$$\begin{array}{ccc} \overline{Q} & \xrightarrow{h_Q} & \tilde{Q} \\ f \downarrow & & \downarrow g \\ f(\overline{Q}) & \xrightarrow{\chi} & g(\tilde{Q}) \end{array} \quad (10.6)$$

У цій конструкції в якості $\chi: \overline{Q} \rightarrow \tilde{Q}$ можна взяти довільне неперервне біективне зростаюче відображення.

Функція f_{K-R} строго монотонна на ребрах $\Gamma_{K-R}(f)$. Отже, не обмежуючи загальності міркувань, ми можемо вважати, що $f_{lim}(v') < f_{lim}(v'')$. Оскільки ψ зберігає орієнтацію ребер, то $g_{lim}(w') < g_{lim}(w'')$.

Нехай $v' \notin V_{ext}$. Тоді $f_{lim}(v') \in \pm\infty$. Так як $f_{lim}(v') < f_{lim}(v'')$, то $f_{lim}(v') = -\infty$. За означенням $\psi(V_{ext}) = \tilde{V}_{ext}$, а значить $w' = \psi(v') \notin \tilde{V}_{ext}$ і по аналогії з попереднім $g_{lim}(w') = -\infty$.

Якщо $v' \in V_{ext}$, то $f_{lim}(v') = a_r$ для деякого $r \in \{1, \dots, m\}$.
Тоді

$$g_{lim}(w') = g_{lim} \circ \psi(v') = \hat{k} \circ f_{lim}(v') = k \circ f_{lim}(v') = b_r.$$

Так само, або $f_{lim}(v'') = g_{lim}(w'') = +\infty$, або $f_{lim}(v'') = a_s$ і $g_{lim}(w'') = k \circ f_{lim}(v'') = b_s$ для деякого $s \in \{1, \dots, m\}$.

Внаслідок сказаного виконується рівність $k(f(\bar{Q})) = g(\bar{\bar{Q}})$.
Отже, можемо взяти $\chi(t) = k(t)$, $t \in f(\bar{Q})$. Тоді зі співвідношення (10.5) і (10.6) слідує, що $k \circ f = g \circ h$. Теорему 1.1 доведено.

ЛІТЕРАТУРА

- [1] Полулях Е. А. Графы Кронрода-Риба функций на некомпактных двумерных поверхностях // Укр. мат. журн.—2015.—**67**, 3.—С. 375–396.
- [2] Зорич В. А. Математический анализ, I.—М.: МЦНМО, 2002.—С. xvi+664.
- [3] Prishlyak A. O. Topological equivalence of smooth functions with isolated critical points on a closed surface // *Topology Appl.*—2002.—**119**, 3.—P. 257–267.
- [4] Church P. T., Timourian J. G. Differentiable open maps of $(p+1)$ -manifold to p -manifold // *Pacific J. Math.*—1973.—**48**.—P. 35–45.
- [5] Рогхин В. А., Фукс Д. Б. Начальный курс топологии. Геометрические главы.—М.: Наука, 1977.—С. 488.
- [6] Hilton P. J., Wylie S. Homology theory: An introduction to algebraic topology.—Cambridge University Press, New York, 1960.—P. xv+484.
- [7] Куратовский К. Топология, том. 2.—М.: Мир, 1969.—С. 624.
- [8] Морс М. Топологические методы теории функции комплексного переменного.—М.: Изд. иностр. лит., 1951.—С. 248.
- [9] Sharko V. V., Soroka Yu. Yu. Topological equivalence to a projection // *Methods Funct. Anal. Topology.*—2015.—**21**, 1.—P. 3–5.