

O.M. ЛИТВИН, д-р фіз.-мат. наук, проф., УПА, Харків

СИСТЕМА СПЛАЙНІВ КЛАСУ $C^q(R^2)$, ЯКІ є R -ФУНКЦІЯМИ ДВОХ ЗМІННИХ

Запропоновано і досліджено повну систему R -функцій двох змінних, істотно належних до класу $C^q(R^2)$, що складається з R -кон'юнкції $\wedge(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x - y|^{q+1}$ та R -диз'юнкції $\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y + |x - y|^{q+1}$, $q = 0, 1, \dots$ і R -заперечення $\bar{x} = -x$. Ці R -функції є поліноміальними сплайнами степеня $q+1$, $q = 0, 1, \dots$, дефекту 1. Вони є розв'язками системи рекурентних краївих задач для рівняння Пуассона, права частина яких теж є деякою R -функцією з меншим номером q .

Предложена и исследована полная система R -функций двух переменных, существенно принадлежащих классу $C^q(R^2)$, которая состоит из R -конъюнкции $\wedge(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x - y|^{q+1}$ + $|y|^q y - |x - y|^{q+1}$, R -дизъюнкции $\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y + |x - y|^{q+1}$, $q = 0, 1, \dots$ и R -отрицания $\bar{x} = -x$. Эти R -функции – полиномиальные сплайны степени $q+1$, $q = 0, 1, \dots$, дефекта 1, являющиеся решениями системы рекуррентных краевых задач для уравнения Пуассона; правая часть этого уравнения Пуассона в свою очередь является R -функцией с меньшим номером q .

Full system of the R -functions of two variables essentially belonging to a class $C^q(R^2)$ is offered and investigated. This system consists from R -conjunction $\wedge(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x - y|^{q+1}$, R -alternation $\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y + |x - y|^{q+1}$, $q = 0, 1, \dots$ and R -negation $\bar{x} = -x$. These R -functions are polynomial splines of the degree $q+1$, $q = 0, 1, \dots$, defect of these splines is 1. The offered R -functions are the solutions the recurrently system of the boundary value problems for the Poisson's equation. Right part in these Poisson's equations are also R -functions with smaller number q .

Вступ. Теорія R -функцій, створена академіком НАН України *В.Л. Ревчуком* [1], дозволяє будувати рівняння границь складних областей D , на основі логічної структури побудови D за допомогою підобластей D_k , $k = 1, \dots, M$. На даний час недослідженні R -функції, що є сплайнами класу $C^q(R^2)$, $q = 0, 1, \dots$

Постановка задачі. Задача полягає у побудові повної системи R -функцій, що складається з R -кон'юнкції, R -диз'юнкції та R -заперечення, які є сплайнами класу $C^q(R^2)$, $q = 0, 1, \dots$, досліджені їх властивостей і методу їх рекурентної побудови.

Основні твердження роботи.

Теорема 1. Система функцій

$$\begin{aligned}\wedge(x, y, q) &= |x|^q x + |y|^q y - |x - y|^{q+1}, \quad q = 0, 1, \dots, \\ \vee(x, y, q) &= |x|^q x + |y|^q y + |x - y|^{q+1}, \quad q = 0, 1, \dots, \\ \bar{x} &= -x\end{aligned}\tag{1}$$

є повною системою R – функцій двох змінних, істотно належних до класу $C^q(R^2)$.

Доведення. Для доведення того, що це система функцій двох змінних, істотно належних до класу $C^q(R^2)$, достатньо зауважити, що кожний доданок у них $|x|^q x$, $|y|^q y$, $|x - y|^{q+1}$ має неперервні частинні похідні до порядку q , $q = 0, 1, \dots$ включно, оскільки

$$\begin{aligned}\frac{\partial^p}{\partial x^p} |x|^q x &= \begin{cases} (q+1)\cdots(q-p+2)|x|^{q-p} x \in C^{q-p}(R^2), & p = 1, \dots, q-1, \\ (q+1)\cdots 2 \cdot 1 \cdot |x| \in C(R^2), & p = q, \end{cases} \\ \frac{\partial^p}{\partial y^p} |x|^q x &= 0, \quad p = 1, 2, \dots \quad \frac{\partial^p}{\partial x^p} |y|^q y = 0, \quad p = 1, 2, \dots, \\ \frac{\partial^p}{\partial x^p} |y|^q y &= \begin{cases} (q+1)\cdots(q-p+2)|y|^{q-p} y \in C^{q-p}(R^2), & p = 1, \dots, q-1, \\ (q+1)\cdots 2 \cdot 1 \cdot |y| \in C(R^2), & p = q. \end{cases}\end{aligned}$$

Тобто, частинні похідні порядку $p = q, q \geq 1$ є лише неперервними, похідні порядку $p = q+1$ є розривними.

Згідно з теорією R – функцій [1], для того, щоб довести, що ці функції є R – функціями, достатньо довести їх знакосталість у кожному з чотирьох квадрантів площини Oxy . Доведемо це.

У першому квадранті $x > 0, y > 0$ маємо

$$\wedge(x, y, q) = x^{q+1} + y^{q+1} - |x - y|^{q+1} > 0,$$

оскільки $\max\{x^{q+1}, y^{q+1}\} > |x - y|^{q+1}$.

У другому квадранті $x < 0, y > 0$ поклавши $x = -\beta y$, $\beta > 0$, отримаємо

$$\begin{aligned}\wedge(-\beta y, y, q) &= -\beta^{q+1} y^{q+1} + y^{q+1} - y^{q+1} |\beta + 1|^{q+1} = \\ &= y^{q+1} \left(-\beta^{q+1} + 1 - |\beta + 1|^{q+1} \right) < 0,\end{aligned}$$

оскільки $1 - |\beta + 1|^{q+1} < 0$, $q = 0, 1, \dots$.

Аналогічно доводиться, що $\wedge(x, y, q) < 0$ у четвертому квадранті $x > 0, y < 0$.

Той факт, що $\wedge(x, y, q) < 0$ у третьому квадранті $x < 0, y < 0$ витікає з того, що у цьому квадранті $|x|^q x = -|x|^{q+1} < 0, |y|^q y = -|y|^{q+1} < 0, -|x - y|^{q+1} \leq 0$.

При переході точки (x, y) з одного квадранта у інший, маємо

$$\wedge(x, 0, q) = |x|^q x - |x|^{q+1} = \begin{cases} 0, x \geq 0; \\ -2|x|^{q+1}, x < 0, \end{cases}$$

$$\wedge(0, y, q) = |y|^q y - |y|^{q+1} = \begin{cases} 0, y \geq 0; \\ -2|y|^{q+1}, y < 0. \end{cases}$$

Таким чином, функція $\wedge(x, y, q)$ додатна у першому квадранті, від'ємна у всіх інших трьох квадрантах і дорівнює нулю лише на додатних півосіях. Тобто ця функція є R -кон'юнкцією.

Аналогічно доводиться, що функція $\vee(x, y, q)$ є від'ємною лише у третьому квадранті і додатною у першому, другому і четвертому квадрантах. Крім того, вона дорівнює нулю лише на від'ємних півосіях. Тобто ця функція є R -диз'юнкцією.

Теорема 1. Доведена.

Зауваження 1. Система $\wedge(x, y, 0) = x + y - |x - y|, \vee(x, y, 0) = x + y + +|x - y|, \bar{x} = -x$ є добре відомою системою R -функцій [1].

Теорема 2. Нормальні похідні від R -кон'юнкції та R -диз'юнкції, що визначаються формулами (1), не дорівнюють нулю на відповідних півосіях.

Доведення. Знайдемо частинну похідну за змінною x від R -кон'юнкції $\wedge(x, y, q)$ для $q \geq 1$.

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \wedge(x, y, q) &= \frac{\partial}{\partial x} |x|^q x + \frac{\partial}{\partial x} |y|^q y - \frac{\partial}{\partial x} |x - y|^{q+1} = \\ &= (q+1)|x|^q - (q+1) \cdot |x - y|^{q-1}(x - y); \\ \left. \frac{\partial}{\partial x} \wedge(x, y, q) \right|_{x=0} &= (q+1)|y|^{q-1} y = \begin{cases} 0, \text{ якщо } y = 0, \\ (q+1)|y|^{q-1} y \neq 0, \text{ якщо } y \neq 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Аналогічно доводиться, що

$$\left. \frac{\partial}{\partial y} \wedge(x, y, q) \right|_{y=0} = (q+1)|x|^{q-1} x = \begin{cases} 0, \text{ якщо } x = 0, \\ (q+1)|x|^{q-1} x \neq 0, \text{ якщо } x \neq 0. \end{cases}$$

Знайдемо частинну похідну за змінною x від R -диз'юнкції $\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y + |x - y|^{q+1}$ для $q \geq 1$.

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x} \vee (x, y, q) &= \frac{\partial}{\partial x} |x|^q x + \frac{\partial}{\partial x} |y|^q y + \frac{\partial}{\partial x} |x-y|^{q+1} = \\ &= (q+1)|x|^q + (q+1) \cdot |x-y|^{q-1}(x-y); \\ \frac{\partial}{\partial x} \vee (x, y, q)_{x=0} &= (q+1)|y|^{q-1} y = \begin{cases} 0, & \text{якщо } y=0, \\ (q+1)|y|^{q-1} y \neq 0, & \text{якщо } y \neq 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Аналогічно доводиться, що

$$\frac{\partial}{\partial y} \vee (x, y, q) \Big|_{y=0} = (q+1)|x|^{q-1} x = \begin{cases} 0, & x=0, \\ (q+1)|x|^{q-1} x \neq 0, & \text{якщо } x \neq 0. \end{cases}$$

Теорема 2 доведена.

Теорема 3. Запропоновані R -кон'юнкція та R -диз'юнкція є кусково-поліноміальними сплайнами степеня $q+1$, $q \geq 0$ дефекту 1.

Доведення. Для доведення твердження теореми 3 вказані функції використовують для своєї побудови операцію знаходження абсолютної величини, тобто для їх доданків справедливі співвідношення

$$\begin{aligned}|x|^q x &= \begin{cases} x^{q+1}, & x>0; \\ -x^{q+1}, & x \leq 0, \end{cases} \quad |y|^q y = \begin{cases} y^{q+1}, & y>0; \\ -y^{q+1}, & y \leq 0, \end{cases} \\ |x-y|^{q+1} &= \begin{cases} (x-y)^{q+1}, & x-y>0, \\ -(x-y)^{q+1}, & x-y \leq 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Тому вся площаина R^2 може бути розбита на вісім під областей

$$D_1 = \{x > 0, y > 0, y \leq x\}, \quad D_2 = \{x > 0, y > 0, y > x\},$$

$$D_3 = \{x < 0, y < 0, y \leq x\}, \quad D_4 = \{x < 0, y < 0, y > x\}, \quad D_5 = \{x < 0, y > 0, y > -x\},$$

$$D_6 = \{x < 0, y > 0, y \leq -x\}, \quad D_7 = \{x > 0, y < 0, y \leq -x\}, \quad D_8 = \{x > 0, y < 0, y > -x\},$$

у кожній з яких R -кон'юнкція та R -диз'юнкція є поліномами степеня $q+1$

$$\wedge(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x-y|^{q+1} = \begin{cases} x^{q+1} + y^{q+1} - (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_1 \\ x^{q+1} + y^{q+1} - (y-x)^{q+1}, & (x, y) \in D_2 \\ (-1)^q x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} - (-1)^{q+1} (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_3 \\ (-1)^q x^{q+1} - (-1)^q y^{q+1} - (-1)^{q+1} (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_4 \\ (-1)^q x^{q+1} + y^{q+1} - (-1)^{q+1} (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_5 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} - (-1)^{q+1} (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_6 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} - (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_7 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} - (-1)^{q+1} (x-y)^{q+1}, & (x, y) \in D_8 \end{cases}$$

$$\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x - y|^{q+1} = \begin{cases} x^{q+1} + y^{q+1} + (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_1 \\ x^{q+1} + y^{q+1} + (y - x)^{q+1}, & (x, y) \in D_2 \\ (-1)^q x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} + (-1)^{q+1} (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_3 \\ (-1)^q x^{q+1} - (-1)^q y^{q+1} + (-1)^{q+1} (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_4 \\ (-1)^q x^{q+1} + y^{q+1} + (-1)^{q+1} (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_5 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} + (-1)^{q+1} (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_6 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} + (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_7 \\ x^{q+1} + (-1)^q y^{q+1} + (-1)^{q+1} (x - y)^{q+1}, & (x, y) \in D_8 \end{cases}$$

Теорема 3 доведена.

Теорема 4. Система запропонованих R -кон'юнкцій та R -диз'юнкцій с рекурентними розз'язками наступної системи рівнянь Пуассона:

$$\Delta \wedge (x, y, q+2) = (q+3)(q+2) \wedge (x, y, q), \quad (x, y) \in R^2, \quad q = 0, 1, \dots,$$

$$\Delta \vee (x, y, q+2) = (q+3)(q+2) \vee (x, y, q), \quad (x, y) \in R^2, \quad q = 0, 1, \dots$$

$$Tym \quad \Delta u(x, y) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

Доведення. Напишемо наступну систему спiввiдношень, що є наслiдком записаних вище формул

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} |x|^{q+2} x = \frac{\partial}{\partial x} ((q+3)|x|^{q+2}) = (q+3)(q+2)|x|^q x,$$

$$\frac{\partial^2}{\partial y^2} |y|^{q+2} y = \frac{\partial}{\partial y} ((q+3)|y|^{q+2}) = (q+3)(q+2)|y|^q y,$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} |x - y|^{q+3} = (q+3) \frac{\partial}{\partial x} |x - y|^{q+1} (x - y) = (q+3)(q+2)|x - y|^{q+1},$$

$$\frac{\partial^2}{\partial y^2} |x - y|^{q+3} = -(q+3) \frac{\partial}{\partial y} |x - y|^{q+1} (x - y) = (q+3)(q+2)|x - y|^{q+1}.$$

В результатi отримаємо

$$\begin{aligned} \Delta \wedge (x, y, q) &= \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \wedge (x, y, q) = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \left(|x|^{q+2} x + |y|^{q+2} y - |x - y|^{q+3} \right) = \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} |x|^{q+2} x + \frac{\partial^2}{\partial y^2} |y|^{q+2} y - \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) |x - y|^{q+3} = (q+3)(q+2)|x|^q x + \\ &\quad + (q+3)(q+2)|y|^q y - (q+3)(q+2)|x - y|^{q+1} = (q+3)(q+2) \wedge (x, y, q). \end{aligned}$$

Таким чином, перше твердження теореми 4 доведене.

Для доведення другого твердження, напишемо наступні спiввiдношення

$$\begin{aligned}\Delta \vee (x, y, q) &= \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \vee (x, y, q) = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) \left(|x|^{q+2} x + |y|^{q+2} y + |x-y|^{q+3} \right) = \\ &= \frac{\partial^2}{\partial x^2} |x|^{q+2} x + \frac{\partial^2}{\partial y^2} |y|^{q+2} y + \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) |x-y|^{q+3} = (q+3)(q+2)|x|^q x + \\ &\quad + (q+3)(q+2)|y|^q y + (q+3)(q+2)|x-y|^{q+1} = (q+3)(q+2) \vee (x, y, q)\end{aligned}$$

Теорема 4 доведена.

Зауваження 1. Вказані R – функцiї задовольняють вiдповiдним диференцiальнiм рiвнянням Пуассона, правi частини яких є теж R – функцiями з меншим порядком i при цьому дорiвнюють нулю на вiдповiдних пiвосях, згiдно з теоремою 1. Тобто, цi R – функцiї можна знаходити за допомогою рекурентної процедури, що полягає у розв'язаннi послiдовностi вiдповiдних диференцiальних рiвнянь Пуассона.

Перспективи подальших дослiджень. У подальшому автор планує побудувати сплайни вiд $n, n = 2, 3, \dots$ змiнних, якi є n – арними R – функцiями та дослiдити деякi їх застосування..

Висновки. Побудовану повну систему R – функцiй класу $C^q(R^2)$,

$q = 0, 1, \dots$, яка складається з R – кон’юнкцiї $\wedge(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y - |x-y|^{q+1}$, R – диз’юнкцiї $\vee(x, y, q) = |x|^q x + |y|^q y + |x-y|^{q+1}$, $q = 0, 1, \dots$ та R – заперечення $\bar{x} = -x$. Дослiджено деякi їх властивостi, зокрема доведено, що цi R – функцiї є сплайнами степеня q дефекту 1. Цей факт може позитивно вплинути на створення загальної теорiї полiномiальних сплайнiв, заданих рiзними формулами на рiзних частинах заданої областi. Запропоновано метод їх рекурентної побудови.

Список лiтератури. Рвачев В.Л. Теория R-функций и некоторые ее приложения. К.: Наукова думка, 1982. – 550 с.

Надiйшла до редколегiї 08.05.2012