

Фізико-математичні науки

УДК 512.64

Дельфас Юлія Миколаївна

канд. фіз.-мат. наук

доцент кафедри фундаментальних наук

Державний університет телекомунікацій,

Дельфас Юлия Николаевна

канд. физ.-мат наук

доцент кафедры фундаментальных наук

Государственный университет телекоммуникаций

Delfas Julia N.

cand. Physical and Mathematical Sciences

State University of Telecommunications

***P*-ГРАНИЧНІ ЧИСЛА КВАДРАТИЧНИХ ФОРМ ПРИ
СТАБІЛЬНИХ ЛІНІЙНИХ ПЕРЕТВОРЕННЯХ
P-ГРАНИЧНЫЕ ЧИСЛА КВАДРАТИЧЕСКИХ ФОРМ ПРИ
СТАБИЛЬНЫХ ЛИНЕЙНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ
**P-NUMBERS OF QUADRATIC FORMS AT A STABLE LINEAR
TRANSFORMATIONS****

Анотація: *Досліджено поведінку *P*-граничних чисел квадратичних форм при *s*-стабільному лінійному перетворенні.*

Ключові слова: квадратичні форми, локальна деформація, *P*-граничне число, стабільне перетворення.

Анотация: *Исследовано поведение *P*-граничных чисел квадратических форм при *s*-стабильном линейном преобразовании.*

Ключевые слова: квадратическая форма, локальная деформация, *P*-граничное число, стабильное преобразование.

Summary: *The behavior of the P -numbers of quadratic forms with s -stably linear transformation .*

Key words: quadratic forms, local deformation, P -numbers, stable transformation.

Квадратичні форми виникають при розгляді багатьох задач в різних галузях математики. Під квадратичною формою будемо розуміти довільну квадратичну форму над полем дійсних чисел R :

$$f(z) = f(z_1, \dots, z_n) = \sum_{i=1}^n f_i z_i^2 + \sum_{i<j} f_{ij} z_i z_j .$$

Множину всіх таких квадратичних форм позначимо через \mathfrak{R} , а множину всіх $f(z) \in \mathfrak{R}$ з одиничними коефіцієнтами f_1, \dots, f_n - через \mathfrak{R}_0 .

Нагадаємо деякі означення.

Нехай $f(z) \in \mathfrak{R}_0$ і $s \in \{1, \dots, n\}$; s -деформацією форми $f(z)$ називається форма

$$f^{(s)}(z, a) = f^{(s)}(z_1, \dots, z_n, a) = a z_s^2 + \sum_{i \neq s} z_i^2 + \sum_{i<j} f_{ij} z_i z_j ,$$

де a -параметр [1, с. 893].

Позначимо через $F_+^{(s)}$ множину всіх $b \in R$, таких що форма $f^{(s)}(z, b)$ є додатною, і покладемо $F_-^{(s)} = R \setminus F_+^{(s)}$. Іншими словами, $b \in F_-^{(s)}$ тоді і лише тоді, коли існує ненульовий вектор $r = (r_1, \dots, r_n) \in R^n$ такий, що $f^{(s)}(r_1, \dots, r_n, b) \leq 0$.

Далі, покладемо $m_f^{(s)} = \sup F_-^{(s)} \in R \cup \infty$ (оскільки із $x \in F_-^{(s)}$ впливає, що $y \in F_-^{(s)}$ для будь-якого $y < x$, то цей супремум є граничною точкою). Число $m_f^{(s)}$ називається s -им P -граничним числом форми $f(z)$ [1, с.894; 2, 475].

Нехай $f(\mathbf{z})$ - квадратична форма від n змінних над полем дійсних чисел з симетричною матрицею $F = M(f)$:

$$f(\mathbf{z}) = f(z_1, \dots, z_n) = \sum_{i=1}^n f_{ii}z_i^2 + \sum_{i < j} f_{ij}z_i z_j = \mathbf{z}F\mathbf{z}^T = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}.$$

Якщо в квадратичній формі $f(\mathbf{z})$ виконується невідроджене лінійне перетворення

$$z_1 = a_{11}y_1 + a_{21}y_2 + \dots + a_{n1}y_n,$$

$$z_2 = a_{12}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{n2}y_n,$$

.....

$$z_n = a_{1n}y_1 + a_{2n}y_2 + \dots + a_{nn}y_n,$$

або в матричному вигляді

$$(z_1, z_2, \dots, z_n) = (y_1, y_2, \dots, y_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

тобто $\mathbf{z} = \mathbf{y}A$, то отримаємо квадратичну форму

$$\bar{f}(\mathbf{y}) = \bar{f}(y_1, \dots, y_n) = (\mathbf{y}A)F(A^T\mathbf{y}^T) = \mathbf{y}(AF A^T)\mathbf{y}^T.$$

Для $s \in \{1, 2, \dots, n\}$ лінійне перетворення $\mathbf{z} = \mathbf{y}A$ назовемо s -стабільним, якщо s -ий стовпець матриці A співпадає з s -им стовпцем одиничної матриці E розмірності $n \times n$ (це означає, що $z_s = y_s$ у вказаній заміні змінних). Матрицю, з вказаною властивістю, будемо називати також s -стабільною.

Теорема. Нехай $f(\mathbf{z})$ додатно означена. Якщо перетворення $\mathbf{z} = \mathbf{y}A$ s -стабільно, то s -те P -граничне число квадратичної форми $\bar{f}(\mathbf{y})$ співпадає з s -им P -граничним числом квадратичної форми $f(\mathbf{z})$.

Доведення. Випадок $n = 1$ очевидний, а при $n > 1$ можна вважати, що $s = 1$ (інакше перенумеруємо змінні квадратичної форми). Якщо N - квадратна матриця, то матрицю, яку отримуємо з неї викреслюванням першого рядка та першого стовпця будемо позначати через \tilde{N} . Блоки матриці, явний вигляд яких нас не цікавить, будемо позначати символом $*$. Тоді для матриці $\bar{F} = M(\bar{f})$ маємо:

$$\bar{F} = M(\bar{f}) = AFA^T = \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & \tilde{A} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} * & * \\ * & \tilde{F} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ * & \tilde{A}^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} * & * \\ * & \tilde{A}\tilde{F}\tilde{A}^T \end{pmatrix}$$

і значить, з одного боку, $D(f) = |F| = |AFA^T| = |A|^2|F| = |A|^2D(f)$, а, з іншого боку, $D(f_{11}) = |F| = |AFA^T| = |A|^2|F| = |A|^2D(f_{11})$, звідки

$$\frac{D(\bar{f})}{D(\bar{f}_{11})} = \frac{D(f)}{D(f_{11})}$$

і твердження, яке доводиться, випливає тепер з теореми 2.7.

Зауважимо, що ця теорема справедлива і для s -стабільності, яка (за означенням) відрізняється від s -стабільності тільки знаком діагонального елемента в s -му стовпці матриці A .

Література:

1. *В. М. Бондаренко, В. В. Бондаренко, Ю. Н. Перегуда* Локальные деформации положительно определенных квадратичных форм //Укр. мат. журнал. 2012. №7.–С. 892-907.
2. *V. M. Bondarenko, Yu. M. Pereguda.* On P -numbers of quadratic forms // Геометрія, топологія та їх застосування: Зб. праць ін.-ту математики НАН України.– 2009. – 6,№2. – С. 474–477.

References:

1. *V. M. Bondarenko, V. V. Bondarenko, Yu. N. Pereguda* Lokalnyie deformatsii polozhitelno opredelennyih kvadraticznyih form //Ukr. mat. zhurnal. 2012. №7.–S. 892-907.

2. *M. Bondarenko, Yu. M. Pereguda. On P -numbers of quadratic forms //*
Heometrija, topolohija ta ïch zastosuvannja: Zb. prac' in.-tu matematyky
NAN Ukraïny.– 2009. – 6, №2. – S. 474–477.