

УДК 512.64+512.56

В. А. Лісикевич (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)

ПРО РЕБЕРНО-ЛОКАЛЬНІ ДЕФОРМАЦІЇ ДОДАТНИХ КВАДРАТИЧНИХ ФОРМ ТІТСА ДЛЯ ПРИМІТИВНИХ НЕСЕРІЙНИХ ЧАСТКОВО ВПОРЯДКОВАНИХ МНОЖИН

It is study of edge-local deformations of quadratic forms over the field of real numbers, introduced by V. M. Bondarenko. The main invariants of such deformations are P -limiting numbers and P -defining polynomials which define them. It is described the P -defining polynomials of quadratic Tits forms of primitive non-serial posets (for all pairs of comparable elements) in the case when these quadratic forms are positive.

Вивчаються реберно-локальні деформації квадратичних форм над полем дійсних чисел, введені В. М. Бондаренком. Основними інваріантами таких деформації є P -граничні числа та P -визначальні поліноми, які їх визначають. Описано P -визначальні поліноми квадратичних форм Тітса примітивних несерійних частково впорядкованих множин (для всіх пар порівняльних елементів) у випадку, коли ці квадратичні форми додатні.

Ця стаття пов'язана з дослідженням реберно-локальних деформацій квадратичних форм, введених В. М. Бондаренком у роботі [1]. Нагадаємо деякі означення та твердження цієї роботи.

Нехай

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

— квадратична форма над полем дійсних чисел \mathbb{R} . Її *реберно-локальною деформацією* називається квадратична форма вигляду

$$f^{(p,q)}(z, t) = \sum_{i=1}^n f_i z_i^2 + t f_{pq} z_p z_q + \sum_{(i,j) \neq (p,q)} f_{ij} z_i z_j, \quad (2)$$

де p і q ($p < q$) такі, що $f_{pq} \neq 0$, а t — параметр, що пробігає поле \mathbb{R} .

Квадратична форма (2) називається також *локальною деформацією квадратичної форми* (1) відносно $z_p z_q$.

Число $a \in \mathbb{R}$ називається *P -граничним числом квадратичної форми $f(z)$ для $z_p z_q$* або *(p, q) -им P -граничним числом квадратичної форми $f(z)$* , якщо $f(z, a)$ не є додатною квадратичною формою і в кожному околі числа a існує число c таке, що $f(z, c)$ є додатною квадратичною формою.

У випадку, коли квадратична форма $f(z)$ додатна, існує рівно два (p, q) -их P -граничних числа і якщо їх позначити b_1 і b_2 , то поліном

$$\Delta_f^{(p,q)}(t) = (t - b_1)(t - b_2)$$

називається *P -визначальним поліномом квадратичної форми $f(z)$ для $z_p z_q$* або *P -визначальним (p, q) -поліномом квадратичної форми $f(z)$* . Цей поліном з точністю до ненульової константи (як множника) дорівнює визначнику симетричної матриці квадратичної форми $f^{(p,q)}(z, t)$.

У цій статті описуються P -визначальні поліноми квадратичної форми Тітса для деякого класу частково впорядкованих множин S відносно p і q , що відповідають елементам S .

Автор висловлює щирю подяку доктору фізико-математичних наук, професору В. М. Бондаренку за постановку задачі, увагу до роботи та корисні поради.

1. Формулювання теореми. Нехай S — скінченна частково впорядкована множина (що не містить елемента 0). Квадратичною формою Тітса множини S називається квадратична форма, яка задається наступною рівністю:

$$q_S(z) = z_0^2 + \sum_{i \in S} z_i^2 + \sum_{i < j, i, j \in S} z_i z_j - z_0 \sum_{i \in S} z_i.$$

Нагадаємо, що частково впорядкована множина називається примітивною, якщо вона є таким об'єднанням ланцюгів, що будь-які елементи різних ланцюгів непорівняльні.

Ми розглядаємо задачу про опис P -визначальних поліномів примітивних частково впорядкованих множин з додатною квадратичною формою Тітса у випадку, коли ці множини несерійні (множина S називається серійною, якщо для будь-якого $N > |S|$ існує частково впорядкована множина T_N порядку N з додатною формою Тітса, яка містить в собі множину S). Із результатів роботи [2] випливає, що з точністю до ізоморфізму існує 3 такі множини, а саме

- 1) $S_1 = \{1, 2, 3, 4, 5 \mid 2 \prec 3, 4 \prec 5\}$;
- 2) $S_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6 \mid 2 \prec 3, 4 \prec 5 \prec 6\}$;
- 3) $S_3 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \mid 2 \prec 3, 4 \prec 5 \prec 6 \prec 7\}$.

Квадратичну форму Тітса $q_S(z)$ частково впорядкованої множини $S = S_i$ будемо позначати, для простоти, $q_i = q_i(z)$, $i = 1, 2, 3$.

Сформулюємо тепер основний результат цієї статті.

Теорема 1. P -визначальні поліноми квадратичної форми Тітса частково впорядкованої множини $S = S_1, S_2, S_3$ (для $z_p z_q$, які відповідають $p, q \in S$, $p < q$) є наступними:

- 1) $\Delta_{q_1}^{(2,3)}(t) = t^2 - \frac{12}{5}t + \frac{4}{5}$, $\Delta_{q_1}^{(4,5)}(t) = t^2 - \frac{12}{5}t + \frac{4}{5}$;
- 2) $\Delta_{q_2}^{(2,3)}(t) = t^2 - \frac{8}{3}t + \frac{4}{3}$, $\Delta_{q_2}^{(p,q)}(t) = t^2 - \frac{5}{2}t + 1$ при $p, q \in \{4, 5, 6\}$;
- 3) $\Delta_{q_3}^{(2,3)}(t) = t^2 - \frac{20}{7}t + \frac{12}{7}$, $\Delta_{q_3}^{(p,q)}(t) = t^2 - \frac{8}{3}t + \frac{4}{3}$ при $p, q \in \{4, 5, 6, 7\}$.

2. Доведення теореми. Із сказаного у вступній частині статті маємо, що P -визначальний поліном $\Delta_{q_i}^{(p,q)}(t)$ квадратичної форми $q_i(z)$ для $z_p z_q$ з точністю до ненульової константи дорівнює визначнику симетричної матриці квадратичної форми $q_i^{(p,q)}(z, t)$. Тому ми можемо замінити матрицю квадратичної форми більш простою, помноживши її на 2^n (щоб вона була цілочисловою) і помноживши її 1-ий рядок та 1-ий стовпець на -1 (щоб вона не мала від'ємних елементів). Таку матрицю квадратичної форми $q_i^{(p,q)}(z, t)$ будемо позначати через $A_i^{(p,q)}$, а її визначник через $D_i^{(p,q)}$.

Розглянемо спочатку випадок $S = S_1$. Оскільки (в силу симетрії квадратичної форми $q_1(z)$) $\Delta_{q_1}^{(2,3)}(t) = \Delta_{q_1}^{(4,5)}(t)$, то достатньо обчислити поліном $\Delta_{q_1}^{(4,5)}(t)$.

Обчислимо визначник $D_1^{(4,5)}$ матриці

$$A_1^{(4,5)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & t \\ 1 & 0 & 0 & 0 & t & 2 \end{pmatrix}.$$

Розкладемо по останньому рядку спочатку сам визначник, а потім всі нові визначники, які містять параметр t :

$$\begin{aligned} D_1^{(4,5)} &= - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & t \end{vmatrix} - t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & t \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \\ &= - \left\{ -2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \right\} - \\ &- t \left\{ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Оскільки (як легко порахувати)

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -6, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4,$$

то

$$D_1^{(4,5)} = -(12 - 6t) - t(-6 + 5t) + 8 = -5t^2 + 12t - 4.$$

Отже, $\Delta_{q_1}^{(4,5)} = t^2 - \frac{12}{5}t + \frac{4}{5}$.

Розглянемо тепер випадок $S = S_2$. Оскільки (в силу симетрії квадратичної форми $q_2(z)$) $\Delta_{q_2}^{(4,5)}(t) = \Delta_{q_2}^{(5,6)}(t) = \Delta_{q_2}^{(4,6)}(t)$, то достатньо обчислити поліноми $\Delta_{q_2}^{(2,3)}(t)$ і $\Delta_{q_2}^{(5,6)}(t)$.

а) Обчислимо визначник $D_2^{(2,3)}$ матриці

$$A_2^{(2,3)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & t & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & t & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Розкладемо по останньому рядку сам визначник, а потім всі нові визначники, які містять параметр t :

$$\begin{aligned}
 D_2^{(2,3)} &= - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & t & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} - t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & t & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \\
 &= - \left\{ -2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} - \\
 &-t \left\{ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

Оскільки (як легко порахувати)

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -8, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4,$$

то

$$D_2^{(2,3)} = -(16 - 8t) - t(-8 + 6t) + 8 = -6t^2 + 16t - 8.$$

Отже, $\Delta_{q_2}^{(2,3)} = t^2 - \frac{8}{3}t + \frac{4}{3}$.

b) Обчислимо визначник $D_2^{(5,6)}$ матриці

$$A_2^{(5,6)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & t \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & t & 2 \end{pmatrix}.$$

Розкладемо по останньому рядку сам визначник, а потім всі нові визначни-

ки, які містять параметр t :

$$\begin{aligned} \Delta_{q_2}^{(5,6)} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & t \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & t \end{vmatrix} - \\ & -t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \\ & = \left\{ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} \right\} + \\ & + \left\{ - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \right\} - \\ & -t \left\{ - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} \right\} + \\ & + 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Оскільки (як легко порахувати)

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 6, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3,$$

то

$$D_2^{(5,6)} = (0 - 12 + 6t) + (0 + 2 - t) - t(-6 + 1 + 4t) + 6 = -4t^2 + 10t - 4.$$

Отже, $\Delta_{q_2}^{(5,6)} = t^2 - \frac{5}{2}t + 1$.

Розглянемо, нарешті, випадок $S = S_3$. Оскільки (в силу симетрії квадратичної форми $q_3(z)$) $\Delta_{q_3}^{(4,5)}(t) = \Delta_{q_3}^{(5,6)}(t) = \Delta_{q_3}^{(6,7)}(t) = \Delta_{q_3}^{(4,6)}(t) = \Delta_{q_3}^{(5,7)}(t) = \Delta_{q_3}^{(4,7)}(t)$, то достатньо обчислити поліноми $\Delta_{q_3}^{(2,3)}(t)$ і $\Delta_{q_3}^{(6,7)}(t)$.

а) Обчислимо визначник $D_3^{(2,3)}$ матриці

$$A_3^{(2,3)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & t & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & t & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Розкладемо по останньому рядку сам визначник, а потім всі нові визначники, які містять параметр t :

$$\begin{aligned} D_3^{(2,3)} &= - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & t & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} - t \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & t & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \\ &+ 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \\ &= - \left\{ -2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + t \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \right\} - \end{aligned}$$

$$-t \left\{ \begin{array}{l} \left| \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| + t \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| \end{array} \right\} + 2 \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right|.$$

Оскільки (як легко порахувати)

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| = -10, \quad \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| = 7, \quad \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| = 4,$$

то

$$D_3^{(2,3)} = -(20 - 10t) - t(-10 + 7t) + 8 = -7t^2 + 20t - 12.$$

Отже, $\Delta_{q_3}^{(2,3)} = t^2 - \frac{20}{7}t + \frac{12}{7}$.

b) Обчислимо визначник $D_3^{(6,7)}$ матриці

$$A_3^{(6,7)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & t \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & t & 2 \end{pmatrix}.$$

Розкладемо по останньому рядку сам визначник, а потім всі нові визначники, які містять параметр t :

$$D_3^{(6,7)} = - \left| \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right| - \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right| +$$

$$+ \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right| - t \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & t \end{array} \right| + 2 \left| \begin{array}{cccccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right| =$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 3, \quad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

то

$$D_3^{(6,7)} = -(0+0+12-6t) - (0+0-2+t) + (0+0+2-t) - t(-6+1+1+3t) + 4 = -3t^2 + 8t - 4.$$

$$\text{Отже, } \Delta_{q_3}^{(6,7)} = t^2 - \frac{8}{3}t + \frac{4}{3}.$$

Теорема 1 доведена.

1. *Bondarenko V. M.* On types of local deformations of quadratic forms // Algebra Discrete Math. – 2014. – 18, №2. – pp. 163–170.
2. *Бондаренко В. М., Степочкина М. В.* (Min, max)-эквивалентность частично упорядоченных множеств и квадратичная форма Титса // Проблеми аналізу і алгебри: Зб. праць Ін-ту математики НАН України. – 2005. – 2, №3. – С. 18-58.

Одержано 01.12.2014