

## КЛАСИФІКАЦІЯ ЗЛІЧЕННИХ ГРАФІВ КОКСТЕРА ВІДНОСНО ІНДЕКСУ У ПРОМІЖКУ $\left(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right]$

Досліджено структуру злічених графів Кокстера зі значенням індексу в проміжку від  $\sqrt{\sqrt{5} + 2}$  до  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Зокрема, такі графи є деревами, можуть мати щонайбільше одну позначку на ребрах, більшу за 3, і такі позначки не перевищують 6, можуть мати лише вершини степеня строго меншого за 5, і серед ребер, інцидентних вершині степеня 4, може бути лише одне, що інцидентне не висячій вершині. Також наведено ряд інших властивостей злічених графів Кокстера з індексами у вказаному проміжку.

**Ключові слова:** нескінченний граф, граф Кокстера, індекс графа.

### Вступ

Існує декілька підходів для розширення добре розвиненої спектральної теорії графів зі скінченного випадку на злічений, у роботі прийнято підхід В. Моґар (див. [1]). Індекси графів мають широке коло застосувань, зокрема, у теорії представлень, де розглядаються умови існування наборів підпросторів гільбертового простору, зв'язаних певними умовами (див. [2]). Обмеження на індекс графа впливають на саму структуру графа, в багатьох випадках можна навіть навести повний перелік можливих графів з такими обмеженнями (див. [3–5]). У роботі Л. М. Тимошкевич [5] знайдені всі злічені зв'язні графи Кокстера, індекси яких не перевищують  $\sqrt{\sqrt{5} + 2}$ . У статті авторів Renee Woo, Arnold Neumaier [6] вивчалися скінченні графи з індексами у проміжку  $\left(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right]$ . Природним чином виникає задача класифікації різних типів злічених графів Кокстера зі значеннями індексу у проміжку  $\left(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right]$ .

### Основні означення та твердження

Під терміном *граф* розуміємо впорядковану пару  $G = (V, E)$ , в якій  $V$  — деяка непорожня множина (множина вершин),  $E$  — множина, яка складається з неупорядкованих пар різних елементів  $V$  (множина ребер).

*Граф Кокстера*  $\mathbf{G}$  — це пара  $(G, f)$ , де  $G$  — граф,  $f$  — відображення множини ребер графа  $G$  у множину, що складається з натуральних чисел, більших за 2, та символу  $\infty$ . Будемо казати, що  $G$  — граф, підпорядкований графу Кокстера  $\mathbf{G} = (G, f)$ .

Для простоти сприймання граф Кокстера представляють схемою, що зображує підпоряд-

кований граф, приписуючи над кожним ребром  $e$  число  $f(e)$ , яке називатимемо «позначкою» на ребрі. Прийнято опускати приписування на ребрах числа 3. Такі ребра називатимемо непозначеними, а ребра з позначкою, що більша або дорівнює 4, — позначеними.

*Злічений граф Кокстера* — граф Кокстера зі зліченною множиною вершин. Для зручності будемо позначати множину всіх скінчених підграфів графа  $\mathbf{G}$  через  $Fin(\mathbf{G})$ .

Нагадаємо, що спектр квадратної матриці порядку  $n$  — це множина її власних значень. Оскільки матриця суміжності  $A(\mathbf{G})$  скінченного графа  $\mathbf{G}$  симетрична, то її спектр дійсний. Позначимо точки спектра (власні значення матриці) через  $\lambda_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) та розташуємо їх у незростаючому порядку  $\lambda_{\mathbf{G}} = \lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$ . *Індексом* графа називають найбільше власне значення  $\lambda_{\mathbf{G}}$ . Спектр матриці суміжності будемо називати *спектром графа*  $\mathbf{G}$  і позначати  $\sigma(\mathbf{G})$ . Спектр графа не залежить від способу нумерації його вершин та є інваріантом графа. Позначимо *характеристичний многочлен* матриці суміжності через  $P_{\mathbf{G}}(\lambda) = |\lambda I - A(\mathbf{G})|$ .

**Означення 1.** *Індексом зліченого графа* називаємо додатне число або символ  $\infty$ , визначені рівністю

$$ind \mathbf{G} = \sup_{\Gamma \in Fin(\mathbf{G})} ind \Gamma$$

**Твердження 1** ([4; 5]).  $\mathbf{G}$  — злічений зв'язний граф. При видаленні вершини або ребра, зменшенні мітки на ребрі графа  $\mathbf{G}$  його індекс не збільшується.

**Твердження 2** ([4; 5]).  $\mathbf{G}$  — злічений зв'язний граф. При підрозбитті внутрішнього ребра графа  $\mathbf{G}$ , індекс не збільшується.

**Наслідок 3** ([4; 5]). Нехай  $\mathbf{G}_1, \mathbf{G}_2$  — злічені

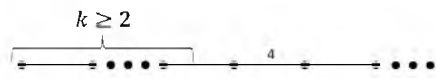
графі.  $G_1 \subset G_2$ . Тоді

$$ind G_1 \leq ind G_2.$$

**Класифікація злічених графів Кокстера відносно індексу в проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}}]$**

**Теорема 4.** Нехай  $G$  — злічений зв'язний граф Кокстера з підпорядкованим графом  $A_\infty$ , то

1. Якщо  $ind G \in (\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ , то  $G$  — граф виду:



2. Якщо  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$ , то  $G$  — граф:



*Доведення.* Коли на ланцюзі немає позначок, то  $ind G = 2$  [4; 5; 7].



Якщо маємо на ланцюгу з краю позначку 4, то  $ind G = 2$  [4; 5; 7].



Якщо маємо на ланцюгу з краю позначку 5, то  $ind G = \sqrt{\sqrt{5} + 2}$  [4; 5; 7].



Якщо маємо на ланцюгу з краю позначку 6, то  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7].

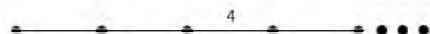


За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки на ланцюгу (7 та більше)  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$

Якщо маємо позначку 4, посунуту на 1 ребро, то  $ind G = \sqrt{\sqrt{5} + 2}$  [4; 5; 7].



Якщо маємо позначку 4, посунуту на 2 ребра, то  $ind G > \sqrt{\sqrt{5} + 2}$  [5; 7].



Якщо маємо позначку 4, посунуту на  $k$  ребер, то  $ind G < \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7]. За твердженням 1 за видалення вершини індекс графа не збільшується, тому за збільшення кількості ребер, на які посунута позначка 4, індекс графа не зменшується, тому при  $k \geq 2$   $ind G > \sqrt{\sqrt{5} + 2}$ . Отже,  $ind G \in (\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ .



Якщо маємо позначку 5, посунуту на 1 ребро, то  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7]. За твердженням 1 за видалення вершини індекс графа не збільшується, тому за збільшення кількості ребер, на які посунута позначка 5, індекс графа не зменшується. Отже, при зсуві позначки 5 на  $k$  ребер,  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ . Індеси ланцюгів із позначкою 5 не належать до необхідного проміжку.

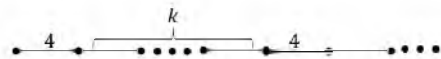


За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки індекс графа не зменшується. Оскільки при зсуві 5 від краю  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ , тому для позначок, більших за 5, також буде виконуватись ця нерівність.

Якщо маємо дві позначки 4 поруч з краю, то  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



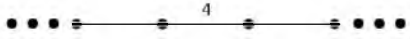
Якщо маємо дві позначки 4 на відстані  $k$ , одна з яких розташована з краю, то  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7]. Отже, на ланцюгу не може бути 2 позначки 4, одна з яких — з краю. Якщо посунути ці позначки на певну кількість ребер, то він буде містити цей граф, тому з наслідку 3  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .



За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки, індекс графа не зменшується. Оскільки за наявності двох позначок 4  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ , тому за збільшення будь-якої позначки 4 або появи нових позначок,  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Отже, заданим умовам задовольняють лише графи з однією позначкою 4, посунутою на  $k \geq 2$ , індекси яких лежать у проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$  та ланцюг з міткою 6 з краю, індекс якого дорівнює  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

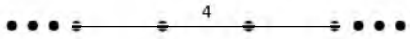
**Теорема 5.** Нехай  $G$  — злічений зв'язний граф Кокстера з підпорядкованим графом  $A_{\mathbb{Z}}$  та його індекс належить проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}}]$ , тоді  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$  та  $G$  — це граф:



*Доведення.* Якщо на нескінченному в обидва боки ланцюзі немає позначок, то  $ind G = 2$  [4; 5; 7].



Якщо на нескінченному в обидва боки ланцюзі маємо позначку 4, то  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



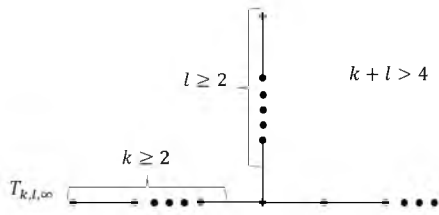
За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки на нескінченному в обидві боки ланцюзі (5 та більше)  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Якщо нескінченний в обидва боки ланцюг містить дві або більше позначок, то він буде містити нескінченний ланцюг в одну сторону з цими позначками, тому з наслідку 3  $ind G > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

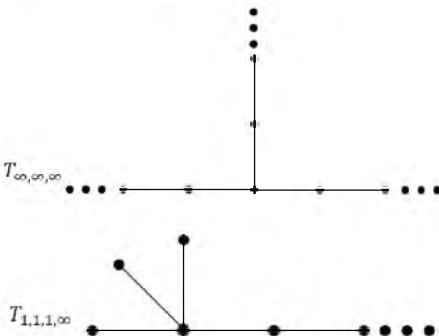
Отже, заданим умовам задовільняє лише нескінченний в обидва боки ланцюг, позначкою 4, індекс якого дорівнює  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

**Теорема 6.** Нехай  $G$  — злічений зв'язний граф Кокстера з підпорядкованими незваженими  $T$ -графами, то

1. Якщо  $ind G \in (\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ , то  $G$  — граф виду:



2. Якщо  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$ , то  $G$  — граф виду:



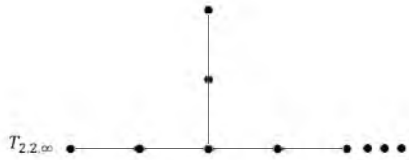
*Доведення.* Якщо маємо граф  $T_{1,1,\infty}$ , то  $ind G = 2$  [4; 5; 7].



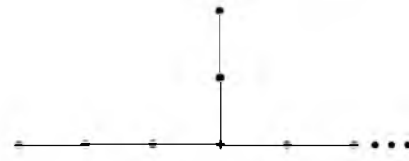
Якщо маємо граф  $T_{1,k,\infty}$ , то  $ind G < \sqrt{\sqrt{5}+2}$  [4; 5; 7]. Отже, індекс графа з висячою вершиною, інцидентною вершині степеня 3, буде меншим  $\sqrt{\sqrt{5}+2}$ .



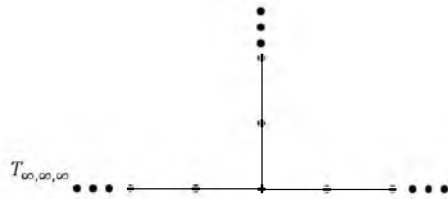
Якщо маємо граф  $T_{2,2,\infty}$ , то  $ind G = \sqrt{\sqrt{5}+2}$  [4; 5; 7].



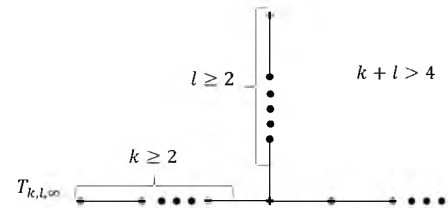
Якщо маємо граф  $T_{2,3,\infty}$ , то  $ind G > \sqrt{\sqrt{5}+2}$  [5; 7].



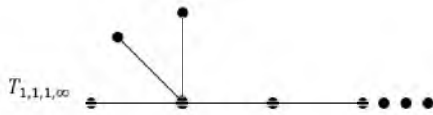
Якщо маємо граф  $T_{\infty,\infty,\infty}$ , то  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



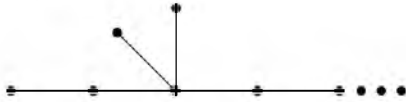
За твердженням 1 за видалення вершини індекс графа не збільшується, тому всі графи  $T_{k,l,\infty}$  за  $k \geq 2, l \geq 2$  та  $k+l > 4$  мають індекс, який належить проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ .



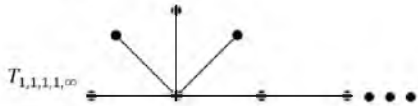
Якщо маємо граф  $T_{1,1,1,\infty}$ , то  $ind G = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7].



Якщо маємо граф  $T_{1,1,2,\infty}$ , то  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].  
Якщо збільшити довжину будь-якого підланцюга, то граф буде містити  $T_{1,1,2,\infty}$ , тому з наслідку 3  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .



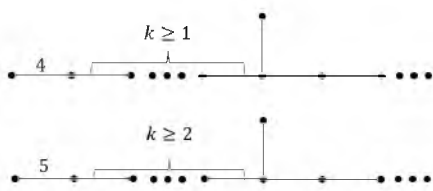
Якщо збільшити кількість ланцюгів, тобто збільшити степінь вершини, граф буде містити зірчастий граф  $K_{1,4}$  з нескінченним ланцюгом, індекс якого більший за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [7], тому з наслідку 3  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .



Отже, заданим умовам задовольняють лише графи  $T_{k,l,\infty}$  за  $k \geq 2, l \geq 2$  та  $k + l \geq 4$ , індекси яких лежать у проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$  та  $T_{\infty,\infty,\infty}$  і  $T_{1,1,1,\infty}$ , індекси яких дорівнюють  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

**Теорема 7.** Нехай  $\mathbf{G}$  — зв'язний зв'язний граф Кокстера з підпорядкованими графами  $T_{1,k,\infty}$  з позначкою з краю, тоді

1. Якщо  $ind \mathbf{G} \in (\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ , то  $\mathbf{G}$  — граф виду:



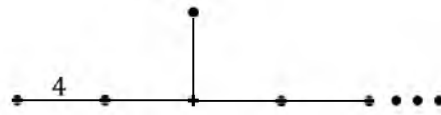
2. Якщо  $ind \mathbf{G} = \frac{3}{\sqrt{2}}$ , то  $\mathbf{G}$  — граф:



**Доведення.** Якщо маємо граф  $T_{1,1,\infty}$  з позначкою 4, то  $ind \mathbf{G} = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



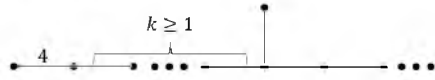
Якщо маємо граф  $T_{1,2,\infty}$  з позначкою 4, то  $ind \mathbf{G} \in (\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$  [7].



Якщо маємо граф  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 4, то  $ind \mathbf{G} > \sqrt{\sqrt{5} + 2}$  [4; 5; 7].



За твердженням 2 при підрозбитті внутрішнього ребра індекс графа не збільшується, тому всі графи  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 4 за  $k \geq 1$  мають індекс, який належить проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ .



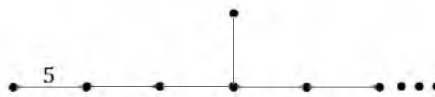
Якщо маємо граф  $T_{1,1,\infty}$  з позначкою 5, то  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



Якщо маємо граф  $T_{1,2,\infty}$  з позначкою 5, то  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [7].



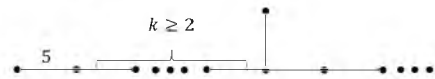
Якщо маємо граф  $T_{1,3,\infty}$  з позначкою 5, то  $ind \mathbf{G} \in (\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$  [7].



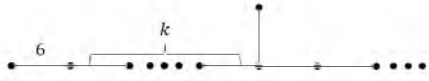
Якщо маємо граф  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 5, то  $ind \mathbf{G} > \sqrt{\sqrt{5} + 2}$  [7].



За твердженням 2 при підрозбитті внутрішнього ребра індекс графа не збільшується, тому всі графи  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 5 за  $k \geq 2$  мають індекс, який належить проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ .



Якщо маємо граф  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 6, то  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7].



За твердженням 2 при підрозбитті внутрішнього ребра індекс графа не збільшується, тому всі графи  $T_{1,k+1,\infty}$  з позначкою 6 мають індекс, який більше ніж  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки індекс графа не зменшується. Оскільки за наявності в графі  $T_{1,k+1,\infty}$  мітки 6  $\text{ind } \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ , тому за збільшення позначки (7 і більше)  $\text{ind } \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Отже, заданим умовам задовольняють лише графи  $T_{1,k,\infty}$  з позначкою 4 за  $k \geq 1$  і  $T_{1,k,\infty}$  позначкою 5 за  $k \geq 2$ , індекси яких лежать у проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}})$ , та  $T_{1,1,\infty}$  з позначкою 4, індекс якого дорівнює  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Також наведемо твердження з властивостями зліченного графа Кокстера, у яких індекс належить проміжку  $(\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}}]$ .

**Твердження 8.** Нехай  $\mathbf{G}$  — злічений зв'язний граф Кокстера та  $\text{ind } \mathbf{G} \in (\sqrt{\sqrt{5}+2}; \frac{3}{\sqrt{2}}]$ , тоді  $\mathbf{G}$  має такі властивості:

1. Може мати позначки лише строго менші за 7;
2. Може мати позначки 5 або 6 лише на ребрах, інцидентних висячій вершині;
3. Може мати щонайбільше одну позначку (більшу за 3);
4. Може мати лише вершини степеня строго меншого за 5;
5. Серед ребер, інцидентних вершині степеня 4, може бути лише одне, що інцидентне не висячій вершині;
6. На ребрі, яке інцидентне вершині степеня 3, може бути лише позначка 4;
7. Якщо граф має вершину степеня 3, то може мати позначки лише строго менші за 6;
8. Не містить жодного цикла.

**Доведення.** Доведення ґрунтується на основі наслідку 3. Якщо граф містить у собі підграф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ , то індекс цього графа також більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

1. Нехай граф має позначку 7 або більше на ребрі. Коли маємо на ланцюгу позначку 6, то  $\text{ind } \mathbf{G} = \frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7].



За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому

за збільшення мітки (7 та більше)  $\text{ind } \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Отже, граф може мати позначки лише строго менші за 7.

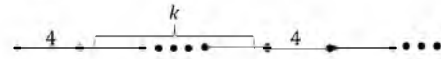
2. Нехай граф має позначку 5 або 6 на ребрі, не інцидентному висячій вершині. Для позначки 5 рахували [5; 7].



Для позначки 6 за твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі, індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки  $\text{ind } \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Отже, граф може мати позначки 5 або 6 лише на ребрах, інцидентних висячій вершині.

3. Нехай граф має дві позначки 4.

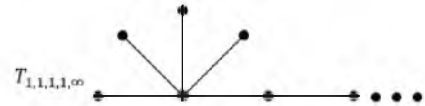


Індекс такого графа більший за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7].

За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки  $\text{ind } \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

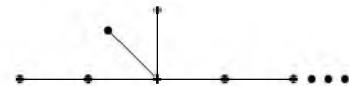
Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Отже, граф може мати щонайбільше одну позначку (більше за 3).

4. Нехай граф має вершину степеня 5.



Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7]. Отже, граф може мати вершини лише степеня, строго меншого за 5.

5. Нехай граф, у якому ребра, інцидентні вершині степеня 4, є інцидентними висячим вершинам, окрім одного.



Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [7]. Отже, у графі серед ребер, інцидентних вершині степеня 4, може бути лише одне, що інцидентне не висячій вершині.

6. Нехай граф має позначку, відмінну від 4 на ребрі, інцидентному вершині степеня 3. За позначки 4 індекс графа —  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  ([7]).



За твердженням 1 за зменшення мітки на ребрі індекс графа не збільшується, тому за збільшення мітки  $ind \mathbf{G} > \frac{3}{\sqrt{2}}$ .

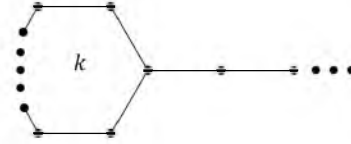
Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ . Отже, у графі на ребрі, яке інцидентне вершині степеня 3, може бути щонайбільше позначка 4.

7. Нехай граф має позначку 6 і має вершину степеня 3.



Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7]. Отже, якщо граф має вершину степеня 3, то може мати позначки лише строго менші за 6.

8. Нехай граф має цикл будь-якої довжини.



Тоді граф Кокстера містить граф, індекс якого більше за  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  [5; 7]. Отже, граф не може містити жодних циклів.

Одержані результати є продовженням досліджень у роботах [4; 5].

### Список літератури

1. Mohar B., Woess W. A survey on spectra of infinite graphs. *Bull. London Math. Soc.* 1989. Vol. 21. Pp. 209–234.
2. Кириченко А. А., Самойленко Ю. С., Тимошкевич Л. М. Структура систем ортопроекторів, пов'язаних зі зліченими деревами Кокстера. *Український математичний журнал*. 2014. Том 66, № 9. С. 1185–1192.
3. Tymoshkevych L. M. On spectral theory of Coxeter graphs and its applications. *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія фізико-математичні науки*. 2014. Випуск № 1. С. 27–33.
4. Коротков А. С., Тимошкевич Л. М. Аналог теорема Сміта для злічених графів Кокстера. *Доповіді Національної академії наук України*. 2013. № 12. С. 19–24.
5. Тимошкевич Л. М. Прямі та обернені спектральні задачі зважених скінченних графів і злічених графів Кокстера. Дисертація канд. фіз.-мат. наук: 01.01.06. Київ, нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, Київ, 2015, 160 с.
6. Woo R., Neumaier A. On Graphs Whose Spectral Radius is Bounded by  $\frac{3}{2}\sqrt{2}$ . *Graphs and Combinatorics*. 2007. Vol. 23, No. 6. Pp. 713–726.
7. Когут М. В. Класифікація злічених графів Кокстера відносно індекса. Кваліфікаційна робота бакалавра. 2022.

### References

1. B. Mohar and W. Woess, “A survey on spectra of infinite graphs”, *Bull. London Math. Soc.*, **21**, 209–234 (1989).
2. A. A. Kyrychenko, Yu. S. Samoilenko and L. M. Tymoshkevych, “Struktura system ortoproektoriv, pov'iazanykh zi zlichennymu derevamy Kokstera”, *Ukrainskyi matematychnyi zhurnal*, **66** (9), 1185–1192 (2014).
3. L. M. Tymoshkevych, “On spectral theory of Coxeter graphs and its applications”, *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Серія фізико-математичні науки*, **1**, 27–33 (2014).
4. A. S. Korotkov and L. M. Tymoshkevych, “Analog teoremy Smita dlia zlichennykh hrafov Kokstera”, *Dopovidi Natsionalnoi akademii nauk Ukrainy*, **12**, 19–24 (2013).
5. L. M. Tymoshkevych, *Prjami ta obrneni spektralni zadachi zvažennykh skinchennykh hrafov i zlichennykh hrafov Kokstera*. Dysertatsiia kand. fiz.-mat. nauk, Kyiv, nats. un-t im. Tarasa Shevchenka, 2015.
6. R. Woo and A. Neumaier, “On Graphs Whose Spectral Radius is Bounded by  $\frac{3}{2}\sqrt{2}$ ”, *Graphs and Combinatorics*, **23** (6), 713–726 (2007).
7. M. V. Kohut, *Klasyfikatsiia zlichennykh hrafov Kokstera vidnosno indeksa*. Kvalifikatsiina robota bakalavra, 2022.

L. Tymoshkevych, M. Kohut

## CLASSIFICATION OF INFINITE COXETER GRAPHS RELATIVE TO THE VALUE OF THE INDEX IN THE INTERVAL $\left(\sqrt{\sqrt{5} + 2}; \frac{3}{\sqrt{2}}\right]$

The structure of infinite Coxeter graphs whose largest eigenvalue belongs to the interval from  $\sqrt{\sqrt{5} + 2}$  to  $\frac{3}{\sqrt{2}}$  is investigated. In particular, such a graph is a tree, can have at most one label greater than 3

*on its edges and such label does not exceed 6, can have only vertices with degree strictly less than 5, and among edges which are incident with vertex with degree 4 can be only one that is not incident with leaf. A number of other properties are also given for infinite Coxeter graphs with largest eigenvalue in the specified interval.*

**Keywords:** infinite graph, Coxeter graph, largest eigenvalue.

*Матеріал надійшов 21.10.2022*



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)