

УДК 519.61:511-33

ВЗВЕШЕННАЯ КОНФЕРЕНЦ-МАТРИЦА, ОБОБЩАЮЩАЯ МАТРИЦУ БЕЛЕВИЧА НА 22-м ПОРЯДКЕ

Н. А. Балонин,

доктор техн. наук, профессор

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

М. Б. Сергеев,

доктор техн. наук, профессор

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Приводится взвешенная конференц-матрица $\mathbf{W}(n, n-2)$, обобщающая матрицу Белевича на порядке 22. Дается оценка максимальности ее определителя на классе квазиортогональных матриц этого порядка сравнением с экстремальной модульно шестиуровневой M -матрицей диагонального типа.

Ключевые слова — ортогональные матрицы, квазиортогональные матрицы, матрицы Адамара, матрицы Белевича, взвешенные конференц-матрицы.

В работе [1] определен класс матриц Белевича (конференц-матриц или S -матриц), известный своей ролью в построении матриц Адамара. Это квадратные матрицы порядка n , кратного 2, с нулевой диагональю и остальными элементами $\{1, -1\}$, обладающие свойством $\mathbf{C}^T \mathbf{C} = (n-1)\mathbf{I}$, где \mathbf{I} — единичная матрица.

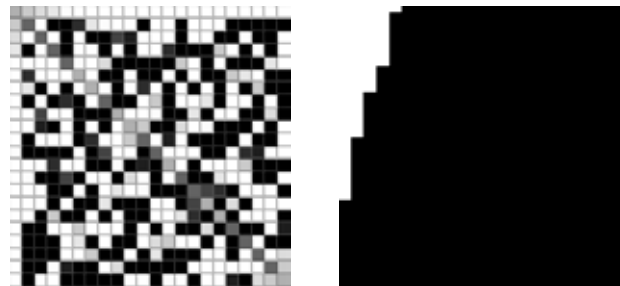
Задача построения конференц-матриц сложна, так, в частности, до сих пор неизвестен вид матриц Белевича 66-го порядка. Данный класс был обобщен так называемыми взвешенными конференц-матрицами $\mathbf{W}(n, n-k)$, отличающимися от матриц Белевича количеством $k \geq 1$ нулевых элементов каждой строки или столбца и более общим уравнением $\mathbf{W}^T \mathbf{W} = (n-k)\mathbf{I}$.

Необходимое условие существования целочисленных матриц обоого типа — разложимость числа $n-k$ на сумму квадратов двух целых чисел [2]. При $k=1$ порядки, для которых не существуют конференц-матрицы, таковы: 22, 34, 58, 70, 78, 94 Определенная надежда в связи с этим возлагается на взвешенные матрицы, поскольку очевидно, что на разрешимость задачи можно влиять, изменяя целочисленный параметр k .

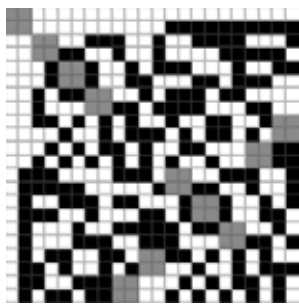
К сожалению, более общие классы матриц изучены хуже. Относительно недавно (в 2003 г.) была опубликована матрица 15-го порядка, обладающая на классе матриц с элементами $\{1, -1\}$ качеством матриц Адамара иметь максимальное значение модуля определителя [3]. Классифика-

ция взвешенных конференц-матриц с элементами $\{0, 1, -1\}$ завершена для случаев $n-k \leq 5$, возможные варианты решения предложены для порядков $n \leq 15$, меньших первого проблемного порядка для матриц Белевича [4, 5].

В связи с этим в работе [6] была предложена аппроксимация несуществующей матрицы Белевича 22-го порядка матрицами с несколькими разрешенными значениями модулей элементов — уровнями [7], меньшими или равными 1. Программный поиск такой M -матрицы [8] позволил выделить три шестиуровневых варианта, из них матрица с самым малым уровнем элементов диагонали уступила по величине определителя итоговой экстремальной версии M_{22} (рис. 1).



■ Рис. 1. Портрет шестиуровневой матрицы M_{22} и гистограмма ее элементов



■ **Рис. 2.** Портрет взвешенной конференц-матрицы матрицы W_{22}

Оригинальный алгоритм [8, 9], использованный для анализа предыдущей проблемы, подтвердил разрешимость задачи поиска матрицы с целочисленными элементами $\{0, 1, -1\}$ ввиду разложимости числа $n-2=20$ на сумму квадратов чисел 2 и 4. Определена матрица $W_{22}=W(n, n-2)$ при $n=22$, обладающая необходимыми структурными признаками взвешенных конференц-матриц, показанная на рис. 2, где элементы 1 и -1 отображены клетками черного и белого цвета, а нулевые элементы — серыми клетками.

После удаления каймы из первых двух строк и столбцов такая матрица блочно-симметрична при делении ее пополам по вертикали и горизонтали. Диагональные блоки совпадают, а внедиагональные равны друг другу с точностью до знака. Нулевые элементы могут быть выстроены в блоки 2×2 вдоль диагонали, отражая идею построения матриц Белевича. Следующий принципиальный и важный вопрос состоит в сравнении определителей матриц, отражающих две тенденции в аппроксимации отсутствующих матриц Белевича матрицами диагонального M_{22} и блочно-диагонального W_{22} типов.

Предположение. На классе квазиортогональных матриц четного порядка, кратного 2, при проблемных его значениях максимальным значением определителя обладают взвешенные конференц-матрицы Белевича.

Предположение можно обосновать тем, что на порядках, равных и больших $n=22$, относительная доля нулевых элементов невелика. Это справедливо даже если необходимое условие разрешимости задачи требует размещения нескольких нулей около диагонали. $\det(W(n, n-k))=(n-k)^{n/2}$ слабо зависит от малых значений параметра k , используемого для согласования условий разрешимости. Так, $\det(W_{22})=204\,800\,000\,000\,000$, а при $k=1$ получим оценку недостижимого значения $350\,277\,500\,542\,221$.

Поскольку M -матрица M_{22} также представляет собой взвешенную ортогональную матрицу, ее определитель зависит от веса $\det(M_{22})=1/m^n$, где m — величина максимального элемента ортогональной матрицы [10]. Для M_{22} величина $m=0,226855\dots$, т. е. $\det(M_{22})=149\,120\,095\,399\,252$ [6]. Отсюда следует, что варьирование уровнями элементов (при попытке сохранить строго диагональную структуру матриц Белевича) менее эффективно, чем переход к блочно-диагональной форме взвешенных матриц.

Стоит отметить, что публикация редких артефактных матриц входит в мировую практику, еще один путь вычисления матриц $W(n, n-2)$ связан с использованием комплементарных последовательностей Голея (Golay) [11].

Литература

1. Belevitch V. Theorem of 2n-terminal networks with application to conference telephony // *Electr. Commun.* 1950. Vol. 26. P. 231–244.
2. Балонин Н. А., Сергеев М. Б. К вопросу существования матриц Мерсенна и Адамара // *Информационно-управляющие системы*. 2013. № 5. С. 2–8.
3. Orrick W. P. The maximal $\{-1, 1\}$ -determinant of order 15 (accepted for publication in *Metrika*). <http://arxiv.org/abs/math.CO/0401179> (дата обращения: 15.08.2013).
4. Koukouvinos C., Seberry J. On weighing matrices // *Utilitas Math.* 1993. Vol. 43. P. 101–127.
5. Harada M., Munemasa A. On the classification of weighing matrices and self-orthogonal codes. 2011. <http://arxiv.org/abs/1011.5382> (дата обращения: 15.08.2013).
6. Балонин Ю. Н., Сергеев М. Б. M -матрица 22-го порядка // *Информационно-управляющие системы*. 2011. № 5. С. 87–90.
7. Балонин Н. А., Сергеев М. Б. О двух способах построения матриц Адамара — Эйлера // *Информационно-управляющие системы*. 2013. № 1. С. 7–10.
8. Балонин Ю. Н., Сергеев М. Б. Алгоритм и программа поиска и исследования M -матриц // *Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики*. 2013. № 3. С. 82–86.
9. Балонин Н. А., Сергеев М. Б. M -матрицы // *Информационно-управляющие системы*. 2011. № 1. С. 14–21.
10. Воеводин В. В., Кузнецов Ю. А. Матрицы и вычисления. — М.: Наука, 1984. — 160 с.
11. Себбери Дж. Сетевая база взвешенных конференц-матриц. <http://www.uow.edu.au/~jennie/sequences.html> (дата обращения: 15.08.2013).