

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.

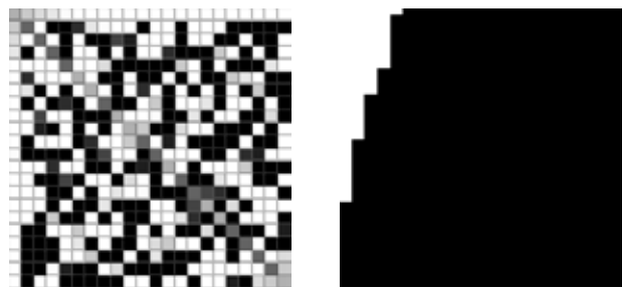
Задача построения конференц-матриц сложна, так, в частности, до сих пор неизвестен вид матриц Белевича 66-го порядка. Данный класс был обобщен так называемыми взвешенными конференц-матрицами  $\mathbf{W}(n, n-k)$ , отличающимися от матриц Белевича количеством  $k \geq 1$  нулевых элементов каждой строки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

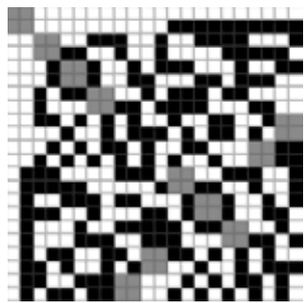
К сожалению, более общие классы матриц изучены хуже. Относительно недавно (в 2003 г.) была опубликована матрица 15-го порядка, обладающая на классе матриц с элементами  $\{1, -1\}$  качеством матриц Адамара иметь максимальное значение модуля определителя [3]. Классифика-

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  $2 \times 2$  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).