

Латинским квадратом порядка n называется таблица размера $n \times n$, заполненная числами $1, 2, \dots, n$ так, что в каждой строке и в каждом столбце каждое число встречается ровно 1 раз. Будем обозначать элемент, стоящий в i -той строке и j -том столбце латинского квадрата A через $A(i, j)$.

Два латинских квадрата A и B называются *ортогональными*, если все упорядоченные пары вида $(A(i, j), B(i, j))$ различны.

Неполным латинским квадратом порядка n назовем таблицу размера $n \times n$, в которой некоторые ячейки заполнены числами $1, 2, \dots, n$ так, что каждое число встречается не более одного раза в каждой строке и в каждом столбце.

1. Докажите, что для любого n существует латинский квадрат порядка n .
2. а) Существует ли пара ортогональных латинских квадратов порядка 2?
б) Постройте пару ортогональных латинских квадратов порядка 4.
3. Докажите, что для нечетного n существует пара ортогональных латинских квадратов.
4. а) Рассмотрим латинские квадраты A и B порядков n и m соответственно. Будем нумеровать строки и столбцы с 0, а не с 1 (то есть для латинского квадрата порядка k числами $0, 1, \dots, k - 1$). Также заменим в A число n на 0, а в $B - m$ на 0. *Произведением $A \times B$ латинских квадратов A и B* назовем таблицу размера $nm \times nm$, заданную формулой

$$(A \times B)(i_1m + i_2, j_1m + j_2) = A(i_1, j_1)m + B(i_2, j_2).$$

Докажите, что произведение латинских квадратов — это латинский квадрат.

б) Докажите, что если существует пара ортогональных латинских квадратов порядка n и порядка m , то существует и пара ортогональных латинских квадратов порядка nm .

с) Докажите, что если n дает остаток 0, 1 или 3 при делении на 4, то существует пара ортогональных латинских квадратов порядка n .

5. Докажите, что количество неполных латинских квадратов, у которых заполнены первые две строки, равно $n! \sum_{i=2}^n \frac{(-1)^i}{i!}$.

6. а) В неполном латинском квадрате порядка n заполнено n ячеек. Всегда ли его можно дополнить до латинского квадрата?

б) Всегда ли есть решение у sudoku (возможно, не единственное), в котором изначально отмечено 8 цифр?

с) Пусть в неполном латинском квадрате заполнен левый верхний квадрат A размера $s \times t$. Докажите, что его можно дополнить до латинского квадрата тогда и только тогда, когда в A каждое число содержится не менее $s + t - n$ раз. В частности, если в неполном латинском квадрате заполнены первые s строк, то его можно дополнить до латинского квадрата.

д) Пусть A — латинский квадрат порядка n , B — неполный латинский квадрат порядка $(n + 1) \times (n + 1)$. Пусть $B(i, j) = A(i, j)$, если $i + j \leq n + 1$, $B(i, j) = n + 1$, если $i + j = n + 2$, а остальные клетки пустые. Докажите, что B можно дополнить до латинского квадрата.

е) Докажите, что любой неполный латинский квадрат, в котором заполнено не более $n - 1$ ячеек, можно дополнить до полного.

7. Докажите, что латинских квадратов порядка n не меньше, чем $n!(n - 1)! \dots 2!1!$.

Латинским квадратом порядка n называется таблица размера $n \times n$, заполненная числами $1, 2, \dots, n$ так, что в каждой строке и в каждом столбце каждое число встречается ровно 1 раз. Будем обозначать элемент, стоящий в i -той строке и j -том столбце латинского квадрата A через $A(i, j)$.

Два латинских квадрата A и B называются *ортогональными*, если все упорядоченные пары вида $(A(i, j), B(i, j))$ различны.

Неполным латинским квадратом порядка n назовем таблицу размера $n \times n$, в которой некоторые ячейки заполнены числами $1, 2, \dots, n$ так, что каждое число встречается не более одного раза в каждой строке и в каждом столбце.

1. Докажите, что для любого n существует латинский квадрат порядка n .
2. а) Существует ли пара ортогональных латинских квадратов порядка 2?
б) Постройте пару ортогональных латинских квадратов порядка 4.
3. Докажите, что для нечетного n существует пара ортогональных латинских квадратов.

4. а) Рассмотрим латинские квадраты A и B порядков n и m соответственно. Будем нумеровать строки и столбцы с 0, а не с 1 (то есть для латинского квадрата порядка k числами $0, 1, \dots, k - 1$). Также заменим в A число n на 0, а в $B - m$ на 0. *Произведением* $A \times B$ латинских квадратов A и B назовем таблицу размера $nm \times nm$, заданную формулой

$$(A \times B)(i_1 m + i_2, j_1 m + j_2) = A(i_1, j_1) m + B(i_2, j_2).$$

Докажите, что произведение латинских квадратов — это латинский квадрат.

- б) Докажите, что если существует пара ортогональных латинских квадратов порядка n и порядка m , то существует и пара ортогональных латинских квадратов порядка nm .
- в) Докажите, что если n дает остаток 0, 1 или 3 при делении на 4, то существует пара ортогональных латинских квадратов порядка n .

5. Докажите, что количество неполных латинских квадратов, у которых заполнены первые две строки, равно $n! \sum_{i=2}^n \frac{(-1)^i}{i!}$.

6. а) В неполном латинском квадрате порядка n заполнено n ячеек. Всегда ли его можно дополнить до латинского квадрата?

б) Всегда ли есть решение у sudoku (возможно, не единственное), в котором изначально отмечено 8 цифр?

в) Пусть в неполном латинском квадрате заполнен левый верхний квадрат A размера $s \times t$. Докажите, что его можно дополнить до латинского квадрата тогда и только тогда, когда в A каждое число содержится не менее $s + t - n$ раз. В частности, если в неполном латинском квадрате заполнены первые s строк, то его можно дополнить до латинского квадрата.

д) Пусть A — латинский квадрат порядка n , B — неполный латинский квадрат порядка $(n + 1) \times (n + 1)$. Пусть $B(i, j) = A(i, j)$, если $i + j \leq n + 1$, $B(i, j) = n + 1$, если $i + j = n + 2$, а остальные клетки пусты. Докажите, что B можно дополнить до латинского квадрата.

е) Докажите, что любой неполный латинский квадрат, в котором заполнено не более $n - 1$ ячеек, можно дополнить до полного.

7. Докажите, что латинских квадратов порядка n не меньше, чем $n!(n - 1)! \dots 2!1!$.