

**Напоминание.** Если в линейном пространстве есть базис из  $n$  векторов, то любой другой базис содержит  $n$  векторов.

**Определение.** Линейное пространство, имеющее конечный базис, называется *конечномерным*, а число векторов в его базисе — *размерностью*. Если в линейном пространстве нет конечного базиса, оно называется *бесконечномерным*.

**Следствие.** Любые  $n + 1$  векторов в линейном пространстве линейно зависимы.

1. Изначально все клетки доски  $8 \times 8$  покрашены в белый цвет. За одну операцию разрешается целиком перекрашивать строку или столбец. Сколько различных раскрасок можно получить такими операциями?

2. На кружке по математике  $n$  школьников решали  $n + 1$  задачу. Оказалось, что каждую задачу решил хотя бы один школьник. Докажите, что можно назвать некоторые задачи *интересными*, а некоторые — *скучными*, и каждой задаче присвоить некоторое натуральное число баллов так, чтобы каждый школьник набрал за интересные задачи суммарно столько же баллов сколько за скучные. (Некоторые задачи могут быть не интересными и не скучными.)

3. Изначально все клетки доски  $8 \times 8$  белые. За одну операцию разрешается перекрасить все клетки в любом кресте (объединение строки и столбца). За какое минимальное число операций все клетки можно перекрасить в чёрный цвет?

4. В каждой клетке таблицы размером  $4 \times 4$  стоит знак «+» или «−». Разрешено одновременно менять знаки на противоположные в любой клетке и во всех клетках, имеющих с ней общую сторону. Сколько разных таблиц можно получить, многократно применяя такие операции?

5. В таблице размером  $m \times n$  записаны числа так, что для каждого двух строк и каждого двух столбцов сумма чисел в двух противоположных вершинах образуемого ими прямоугольника равна сумме чисел в двух других его вершинах. Часть чисел стёрли, но по оставшимся можно восстановить стёртые. Докажите, что осталось не меньше чем  $n + m - 1$  чисел.

6. В КИМах ЕГО (Единой Государственной Олимпиады)  $n$  тестовых вопросов, ЕГО пишут  $k$  участников. Известно, что проверочная комиссия может так приписать положительные веса тестовым вопросам, чтобы участники по первичным балам расположились в любом наперёд проплаченном порядке. Докажите, что  $n \geq k$ .

**Напоминание.** Если в линейном пространстве есть базис из  $n$  векторов, то любой другой базис содержит  $n$  векторов.

**Определение.** Линейное пространство, имеющее конечный базис, называется *конечномерным*, а число векторов в его базисе — *размерностью*. Если в линейном пространстве нет конечного базиса, оно называется *бесконечномерным*.

**Следствие.** Любые  $n + 1$  векторов в линейном пространстве линейно зависимы.

1. Изначально все клетки доски  $8 \times 8$  покрашены в белый цвет. За одну операцию разрешается целиком перекрашивать строку или столбец. Сколько различных раскрасок можно получить такими операциями?

2. На кружке по математике  $n$  школьников решали  $n + 1$  задачу. Оказалось, что каждую задачу решил хотя бы один школьник. Докажите, что можно назвать некоторые задачи *интересными*, а некоторые — *скучными*, и каждой задаче присвоить некоторое натуральное число баллов так, чтобы каждый школьник набрал за интересные задачи суммарно столько же баллов сколько за скучные. (Некоторые задачи могут быть не интересными и не скучными.)

3. Изначально все клетки доски  $8 \times 8$  белые. За одну операцию разрешается перекрасить все клетки в любом кресте (объединение строки и столбца). За какое минимальное число операций все клетки можно перекрасить в чёрный цвет?

4. В каждой клетке таблицы размером  $4 \times 4$  стоит знак «+» или «−». Разрешено одновременно менять знаки на противоположные в любой клетке и во всех клетках, имеющих с ней общую сторону. Сколько разных таблиц можно получить, многократно применяя такие операции?

5. В таблице размером  $m \times n$  записаны числа так, что для каждого двух строк и каждого двух столбцов сумма чисел в двух противоположных вершинах образуемого ими прямоугольника равна сумме чисел в двух других его вершинах. Часть чисел стёрли, но по оставшимся можно восстановить стёртые. Докажите, что осталось не меньше чем  $n + m - 1$  чисел.

6. В КИМах ЕГО (Единой Государственной Олимпиады)  $n$  тестовых вопросов, ЕГО пишут  $k$  участников. Известно, что проверочная комиссия может так приписать положительные веса тестовым вопросам, чтобы участники по первичным балам расположились в любом наперёд проплаченном порядке. Докажите, что  $n \geq k$ .