

Серия 2. Лемма Шпернера

3 июля

1. Имеется дом, в котором несколько комнат и дверей. Известно, что число дверей в каждой комнате равно 0, 1 или 2. Комнату с одной дверью назовём *тупиком*. Дверь может быть *наружной*, ведущей из дома на улицу, и *внутренней*, соединяющей две соседние комнаты. Естественно считать, что комната может иметь только одну наружную дверь, а две соседние комнаты — не более одной общей двери. Докажите, что число тупиков и число наружных дверей имеют одинаковую четность.

2. (**Лемма Шпернера**). Дан треугольник, вершины которого помечены цифрами 1, 2 и 3, и его триангуляция. Вершины триангуляции поместили теми же значениями таким образом, чтобы любая вершина на стороне исходного треугольника помечена одной из пометок вершин этой стороны. Докажите, что треугольничков разбиения, вершины которых несут три различные отметки, нечётное число.

3. Вершины выпуклого 2550-угольника покрашены в чёрный и белый цвета так: чёрная, белая, две чёрные, две белые, три чёрные, три белые, ..., 50 чёрных, 50 белых. Даня разрезал его на четырёхугольники диагоналями, не имеющими общих внутренних точек. Докажите, что найдётся четырёхугольник разрезания, в котором две соседние вершины чёрные, а две другие вершины — белые

4. Дан центрально симметричный $2n$ -угольник, внутри которого отмечено несколько точек. Рассмотрим триангуляцию, вершинами которой будут вершины многоугольника и отмеченные точки. Пусть все вершины триангуляции помечены числами 1, -1 , 2, -2 , притом в симметричных вершинах исходного многоугольника стоят противоположные числа. Докажите, что найдётся отрезок, на концах которого стоят противоположные числа.

5. Квадрат $[0, 2n + 1] \times [0, 2n + 1]$ на координатной плоскости разрезан на треугольники, координаты всех вершин целочисленны. Докажите, что найдётся треугольник с нецелой площадью.

6. Докажите, что грани триангуляции треугольника можно правильно покрасить в два цвета тогда и только тогда, когда её вершины можно пометить числами 1, 2, 3 таким образом, что для каждой грани её вершины несут отметки 1, 2, 3.

Серия 2. Лемма Шпернера

3 июля

1. Имеется дом, в котором несколько комнат и дверей. Известно, что число дверей в каждой комнате равно 0, 1 или 2. Комнату с одной дверью назовём *тупиком*. Дверь может быть *наружной*, ведущей из дома на улицу, и *внутренней*, соединяющей две соседние комнаты. Естественно считать, что комната может иметь только одну наружную дверь, а две соседние комнаты — не более одной общей двери. Докажите, что число тупиков и число наружных дверей имеют одинаковую четность.

2. (**Лемма Шпернера**). Дан треугольник, вершины которого помечены цифрами 1, 2 и 3, и его триангуляция. Вершины триангуляции поместили теми же значениями таким образом, чтобы любая вершина на стороне исходного треугольника помечена одной из пометок вершин этой стороны. Докажите, что треугольничков разбиения, вершины которых несут три различные отметки, нечётное число.

3. Вершины выпуклого 2550-угольника покрашены в чёрный и белый цвета так: чёрная, белая, две чёрные, две белые, три чёрные, три белые, ..., 50 чёрных, 50 белых. Даня разрезал его на четырёхугольники диагоналями, не имеющими общих внутренних точек. Докажите, что найдётся четырёхугольник разрезания, в котором две соседние вершины чёрные, а две другие вершины — белые

4. Дан центрально симметричный $2n$ -угольник, внутри которого отмечено несколько точек. Рассмотрим триангуляцию, вершинами которой будут вершины многоугольника и отмеченные точки. Пусть все вершины триангуляции помечены числами 1, -1 , 2, -2 , притом в симметричных вершинах исходного многоугольника стоят противоположные числа. Докажите, что найдётся отрезок, на концах которого стоят противоположные числа.

5. Квадрат $[0, 2n + 1] \times [0, 2n + 1]$ на координатной плоскости разрезан на треугольники, координаты всех вершин целочисленны. Докажите, что найдётся треугольник с нецелой площадью.

6. Докажите, что грани триангуляции треугольника можно правильно покрасить в два цвета тогда и только тогда, когда её вершины можно пометить числами 1, 2, 3 таким образом, что для каждой грани её вершины несут отметки 1, 2, 3.