

**5. Лемма Шпернера. 10 августа**

**1.** Отрезок разбит конечным множеством точек на малые отрезки. Левый его конец отмечен числом 0, правый конец — числом 1, и каждая точка деления имеет отметку 0 или 1. Докажите, что существует нечётное число малых отрезков, концы которых отмечены разными числами.

**2.** 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.

**3.** Выведите задачу **1.** из задачи **2.**

**4 (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.

**5.** Вершины выпуклого 2550-угольника покрашены в черный и белый цвета так: чёрная, белая, две чёрные, две белые, три чёрные, три белые, ..., 50 чёрных, 50 белых. Дания 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

**6.** 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.

**7.** 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.

**5. Лемма Шпернера. 10 августа**

**1.** Отрезок разбит конечным множеством точек на малые отрезки. Левый его конец отмечен числом 0, правый конец — числом 1, и каждая точка деления имеет отметку 0 или 1. Докажите, что существует нечётное число малых отрезков, концы которых отмечены разными числами.

**2.** 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.

**3.** Выведите задачу **1.** из задачи **2.**

**4 (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.

**5.** Вершины выпуклого 2550-угольника покрашены в черный и белый цвета так: чёрная, белая, две чёрные, две белые, три чёрные, три белые, ..., 50 чёрных, 50 белых. Дания 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

**6.** 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.

**7.** 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.