

Теорема о центральной точке

Определение. Пусть дано множество M на плоскости из n точек. Точка X называется центральной точкой для этого множества, если любая прямая, проходящая через X , делит плоскость на две части, каждая из которых (вместе с проведённой прямой) содержит не менее чем $\frac{n}{3}$ точек из M .

Теорема о центральной точке. Для любого конечного множества точек на плоскости найдётся центральная точка.

Научимся её строить. Пусть M — множество из n точек на плоскости. Рассмотрим множество C всех выпуклых фигур, таких что они содержат более $\frac{2n}{3}$ точек из M .

1. Докажите, что если все фигуры из C имеют общую точку, то она является центральной.
2. (а) Докажите, что любые две фигуры из C пересекаются по непустой выпуклой фигуре.
(б) Докажите, что существует такая точка X в пересечении двух фигур из C , что любая другая фигура из C , не содержащая X , содержит точки, лежащие выше X .
(с) Докажите, что все фигуры из C имеют общую точку.

Замечание. Таким образом, мы доказали теорему о центральной точке для плоскости.

3. Приведите пример, показывающий нелучшаемость оценки $\frac{1}{3}$ в теореме о центральной точке.
4. Докажите, что для любого множества M из n точек на плоскости существуют такие точки плоскости P и Q , что все выпуклые фигуры, содержащие более $\frac{4n}{7}$ точек из M , также содержат P или Q .
5. Придумайте меньшую оценку, чем $\frac{4n}{7}$ в предыдущей задаче, но для трёх точек.
6. На плоскости расположено 36 точек. Докажите, что существует не менее 660 треугольников (среди которых могут быть вырожденные) с вершинами в данных точках, содержащих некоторую центральную точку X .
7. На плоскости есть множество M из $3n$ точек. Пусть X — центральная точка этого множества. Докажите, что точки M можно разбить на тройки так, чтобы X попала в каждый треугольник, образованный тройкой точек.
8. (Теорема о центральной точке для \mathbb{R}^d .) Пусть в \mathbb{R}^d есть множество M из n точек. Тогда существует такая точка X , что любое полупространство, содержащее X , содержит не менее $\frac{n}{d+1}$ точек из M .
9. Докажите, что существует пример из n точек на плоскости, таких что нет трёх точек, которые в совокупности ”прокалывают” все выпуклые фигуры, содержащие не менее $\frac{5n}{11}$ из данных точек.