

## Сумма Минковского

Для любых двух подмножеств  $A$  и  $B$  координатной плоскости (пространства, прямой) определим их *сумму Минковского*  $A+B$  как множество, состоящее из концов всех векторов вида  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ , где конец вектора  $\mathbf{a}$  принадлежит  $A$ , а конец вектора  $\mathbf{b}$  принадлежит  $B$  (все векторы отложены от начал координат).

1. Как меняется сумма Минковского двух фигур при параллельном переносе одной из них на некоторый вектор? А при замене системы координат?
2. Нарисуйте сумму Минковского (a) двух отрезков; (b) треугольника и отрезка; (c) контура треугольника и отрезка; (d) треугольника и круга; (e) треугольника и квадрата. Придумайте интуитивно понятное для себя определение суммы Минковского.
3. Петя записал на доску  $m$  различных натуральных чисел, и Вася тоже записал на доску  $n$  различных натуральных чисел. Митя вычислил  $m \cdot n$  всевозможных попарных сумм чисел Пети и Васи. Какое наименьшее количество различных чисел мог получить Митя?
4. На плоскости нарисованы два выпуклых многоугольника  $A$  и  $B$ , у них  $a$  и  $b$  сторон соответственно. На сторонах многоугольников расположены стрелочки в направлении обхода против часовой стрелки, получился набор из  $a+b$  векторов. (a) Докажите, что существует такой выпуклый многоугольник  $C$ , при обходе сторон которого против часовой стрелки получается такой же набор из  $a+b$  векторов. (b) Докажите, что  $C = A + B$ . (c) Докажите, что периметр суммы Минковского двух выпуклых многоугольников равен сумме периметров этих многоугольников.
5. Выпуклый многоугольник периметра  $P$  разрезали прямолинейным разрезом длины  $l$  на две части. Обозначим через  $S$  множество середин отрезков с концами в разных частях. Найдите периметр  $S$ .
6. Проекция выпуклой фигуры  $A$  на любую прямую имеет длину 1. Фигура  $A^*$  симметрична относительно начала координат. Докажите, что  $A + A^*$  — это круг. Кстати,  $A + A^*$  называется *симметризацией Минковского*.
7. Диаметр выпуклого многоугольника равен 1. Докажите, что его периметр не превосходит  $\pi$ .
8. Даны два правильных тетраэдра с ребрами длины  $\sqrt{2}$ , переводящихся один в другой при центральной симметрии. Обозначим через  $\Phi$  множество середин отрезков, концы которых принадлежат разным тетраэдрам. Найдите объем фигуры  $\Phi$ .