

## Векторы, точки, прямые, площади...

**ГС1♦1.** В пространстве  $\mathbb{R}^3$  обозначим через  $a, b, c$  векторы, ведущие из вершины  $D$  параллелепипеда  $ABCD A' B' C' D'$  в соединённые ребром с противоположной к  $D$  вершиной  $B'$  вершины  $A', B, C'$  соответственно. Выразите через векторы  $a, b, c$  вектор а)  $\overline{AC}$  б)  $\overline{DB'}$  в)  $\overline{CA'}$  г)  $\overline{DM}$ , где  $M$  — точка пересечения медиан в  $\triangle B' D' C$ .

**ГС1♦2.** Предположим, что во вселенной<sup>1</sup> все галактики<sup>2</sup> разлетаются прямо от нашей галактики со скоростями, пропорциональными<sup>3</sup> их радиус-векторам. Какую картину видят жители иной галактики?

**Аффинная плоскость.** Всюду далее речь идёт про двумерное координатное векторное пространство  $V \simeq \mathbb{k}^2$  над произвольным полем<sup>4</sup>  $\mathbb{k}$  и ассоциированную с ним аффинную плоскость  $\mathbb{A}(V)$ .

**ГС1♦3 (правило Крамера).** Выразите вектор  $v = (3, -1)$  через векторы а)  $a = (1, 5), b = (-2, 3)$  б)  $a = (1, 2), b = (2, 1)$ .

**ГС1♦4.** Какова площадь параллелограмма с вершинами в точках  $(1, 2), (2, 1), (3, 5)$ ?

**ГС1♦5.** Какова на вещественной плоскости  $\mathbb{R}^2$  минимальная площадь параллелограмма с вершинами в точках с целыми координатами? Может ли такой параллелограмм минимальной площади содержать отличные от вершин точки с целыми координатами? Ограничены ли сверху периметры таких параллелограммов?

**ГС1♦6.** Напишите уравнение прямой а) проходящей через точку  $(2, -3)$  параллельно вектору  $(5, 2)$  б) проходящей через точки  $(-3, 5)$  и  $(4, -1)$  в) пересекающей ось координат в точках  $(-2, 0)$  и  $(0, 5)$  и найдите площадь очерчиваемого ими треугольника.

**ГС1♦7.** Нарисуйте на клетчатой бумаге прямые, заданные уравнениями а)  $3x_1 + 5x_2 = -1$  б)  $2x_1 - 3x_2 = 5$  и по правилу Крамера найдите координаты точек пересечения каждой их этих прямых со всеми прямыми из предыдущей задачи.

**ГС1♦8.** Вершины  $\triangle abc$  имеют координаты  $a = (-4, -1), b = (1, 3), c = (2, -2)$ . Напишите уравнение медианы, опущенной из вершины  $b$ , и определите в какой точке она пересекает ось  $OY$ .

**ГС1♦9.** Точки  $M$  и  $N$  делят диагонали  $AC$  и  $BD$  параллелограмма  $ABCD$  в отношении  $AM : MC = BN : ND = 1 : 2$ . Как относятся площади треугольников  $\triangle BMD$  и  $\triangle ANC$ ?

**ГС1♦10.** На 25-точечной плоскости над полем  $\mathbb{F}_5 = \mathbb{Z}/(5)$  вычетов по модулю 5 нарисуйте все проходящие через начало координат прямые. Сколько их?

**Барицентры.** Точка  $s$  называется *центром тяжести* или *барицентром* точек  $p_1, \dots, p_m$ , взятых с весами  $\mu_1, \dots, \mu_m \in \mathbb{k}$ , если  $\sum \mu_i \overline{sp_i} = 0$ . Если веса не указываются явно, они по умолчанию считаются равными 1. Набор весов  $(\alpha, \beta, \gamma)$  с  $\alpha + \beta + \gamma = 1$  называется *барицентрическими координатами* точки  $p$  относительно  $\triangle abc$  на аффинной плоскости, если центр тяжести вершин треугольника, взятых с этими весами, попадает в точку  $p$ .

**ГС1♦11.** Медианой набора точек  $p_1, \dots, p_m$  называется отрезок, соединяющий одну из этих точек с равновесным барицентром остальных. Покажите, что все медианы пересекаются в одной точке и выясните, в каком отношении они делятся точкой пересечения.

**ГС1♦12.** Покажите, что на координатной плоскости  $\mathbb{k}^2$  все точки, барицентрические координаты  $(\alpha, \beta, \gamma)$  которых относительно данного  $\triangle abc$  удовлетворяют линейному однородному уравнению  $a\alpha + b\beta + c\gamma = 0$ , где  $a, b, c \in \mathbb{k}$  — заданные числа, не обращающиеся

<sup>1</sup>Которую для простоты будем считать векторным пространством.

<sup>2</sup>Которые для простоты будем считать точками.

<sup>3</sup>Коэффициент пропорциональности для всех галактик один и тот же.

<sup>4</sup>Желающие могут по умолчанию считать, что  $\mathbb{k} = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{k} = \mathbb{Q}$ .

одновременно в нуль, образуют прямую. Верно ли что: а) любая прямая на аффинной плоскости  $\mathbb{k}^2$  может быть задана таким уравнением б) два таких уравнения задают одну и ту же прямую если и только если эти уравнения одинаковы?

**ГС1♦13.** Нарисуйте в  $\mathbb{R}^2$  все точки, барицентрические координаты  $(\alpha, \beta, \gamma)$  которых относительно данного  $\triangle abc$  удовлетворяют условиям: а)  $\alpha, \beta, \gamma > 0$  б)  $\alpha, \beta > 0, \gamma < 0$  в)  $\alpha = \beta$  г)  $\alpha, \beta > 1/3, \gamma > 0$  д)  $\alpha \geq \beta$  е)  $\alpha \geq \beta \geq \gamma$ .

**ГС1♦14.** В условиях предыдущей задачи напишите условия на  $(\alpha, \beta, \gamma)$ , задающие: а) каждый из шести треугольников, на которые  $\triangle abc$  разрезается медианами б) треугольники гомотетичные  $\triangle abc$  с коэффициентами 3 и  $1/3$  относительно точки пересечения медиан.