

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) \overrightarrow{AC}** **б) $\overrightarrow{DB'}$** **в) $\overrightarrow{CA'}$** **г) \overrightarrow{DM}** , где M — точка пересечения медиан в $\triangle B'D'C$.

ГС1◦2. Предположим, что во вселенной¹ все галактики² разлетаются прямо от нашей галактики со скоростями, пропорциональными³ 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 полем⁴ \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 оси 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 из 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 c называется *центром тяжести* или *барицентром* точек p_1, \dots, p_m , взятых с весами $\mu_1, \dots, \mu_m \in \mathbb{k}$, если $\sum \mu_i \bar{c} p_i = 0$. Если веса не указываются явно, они по умолчанию считаются равными 1. Набор весов (α, β, γ) 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 (α, β, γ) 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

¹Которую для простоты будем считать векторным пространством.

²Которые для простоты будем считать точками.

³Коэффициент пропорциональности для всех галактик один и тот же.

⁴Желающие 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 (α, β, γ) 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 (α, β, γ) , 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.