

Аффинные преобразования

- ГС2♦1.** Существует ли аффинное преобразование вещественной прямой \mathbb{R}^1 , переводящее
- а) точки 5, 6, 7 соответственно в точки 2, 3, 4
 - б) точки 1, 2, 3 соответственно в точки $-2, -1, 4$
 - в) точки 1, $-2, 3$ соответственно в точки $-2, 3, 1$?
- ГС2♦2.** На аффинной плоскости задан $\triangle abc$. Как связаны друг с другом координаты произвольной точки относительно реперов $(a; \overline{ab}, \overline{ac})$ и $(b; \overline{ba}, \overline{bc})$?
- ГС2♦3.** Зафиксируем на аффинной плоскости две точки $p \neq q$. Является ли аффинным отображение, переводящее каждую точку x в равновесный барицентр точек p, q, x ?
- ГС2♦4.** Выясните, имеется ли (1) неподвижная точка (2) неподвижная прямая (3) инвариантная прямая у аффинного преобразования $\mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{Q}^2$,
- а) действующего по правилу $(x_1, x_2) \mapsto (x_1 - 2x_2 + 2, 2x_1 - x_2 + 2)$
 - б) переводящего точки $(-1, 2), (2, 1), (1, -1)$ в точки $(-3, 0), (6, 2), (10, -1)$
 - в) переводящего вершины $\triangle abc$ в точки $\frac{1}{3}b + \frac{2}{3}c, \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}c$ и $\frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b$?
- Если да, то укажите все такие точки и прямые явно, если нет, объясните почему.
- ГС2♦5.** Существует ли аффинное преобразование плоскости \mathbb{Q}^2 , переводящее
- а) точку $(1, -2)$ в точку $(0, 10)$, а прямые $10x_1 - 4x_2 = 1$ и $3x_1 - 3x_2 = -7$ — соответственно, в прямые $x_1 - 2x_2 = -3$ и $x_1 - x_2 = 6$
 - б) прямые $x_1 = 0, x_2 = 0$ и $x_1 + x_2 = 1$ в прямые $x_1 + x_2 = 0, x_1 - x_2 = 0$ и $x_1 = 1$
 - в) прямые $x_1 = 0, x_2 = 0, x_1 = x_2$ и $x_1 = 2x_2$ в $x_1 = x_2, x_1 = 2x_2, x_1 = 3x_2$ и $x_1 = 4x_2$?
- Если да, опишите такое преобразование явной формулой¹, если нет, объясните почему.
- ГС2♦6.** Опишите аффинное преобразование $\varphi \circ \gamma_{p,\lambda} \circ \varphi^{-1}$, где $\gamma_{p,\lambda}$ — гомотетия с центром в точке p и коэффициентом λ , а φ — произвольное биективное аффинное преобразование.
- ГС2♦7.** Чему равна композиция двух гомотетий с разными центрами и коэффициентами?
- ГС2♦8.** Покажите, что аффинное преобразование, переводящее каждую прямую в параллельную ей или совпадающую с нею прямую, является либо параллельным переносом, либо гомотетией.

Дополнительные задачи

ГС2♦9*. Точки b_1 и c_1 лежат на прямых (ac) и (ab) так, что

$$\overline{b_1c} : \overline{b_1a} = \beta_c : \beta_a \quad \text{и} \quad \overline{c_1a} : \overline{c_1b} = \gamma_a : \gamma_b,$$

где $\beta_c, \beta_a, \gamma_a, \gamma_b \in \mathbb{R}$ — заданные числа. В каком отношении делятся отрезки $[b, b_1]$ и $[c, c_1]$ точкой пересечения прямых, на которых они лежат?

ГС2♦10*. Точки a_1, b_1, c_1 лежат на прямых $(bc), (ca)$ и (ab) так, что

$$\overline{a_1b} : \overline{a_1c} = \alpha_b : \alpha_c, \quad \overline{b_1c} : \overline{b_1a} = \beta_c : \beta_a, \quad \overline{c_1a} : \overline{c_1b} = \gamma_a : \gamma_b,$$

где в правых частях стоят заданные 6 чисел. Как относится площадь треугольника, образованного прямыми $(aa_1), (bb_1)$ и (cc_1) , к площади $\triangle abc$?

¹Как в зад. ГС2♦4 (а).