

Задачи для подготовки к контрольной № 1

ПК1♦1. Найдите площадь треугольника, образованного на аффинной плоскости \mathbb{Q}^2 прямыми

а) $28x_1 - 4x_2 = 16, \quad -13x_1 + 2x_2 = -8, \quad -41x_1 + 6x_2 = -20.$

б) $14x_1 - 7x_2 = -49, \quad 17x_1 - 8x_2 = -57, \quad 3x_1 - x_2 = -1.$

ОТВЕТ: (9, 16), (7, 22), (2, 2) площадь равна 7/2.

ОТВЕТ: (а) в аффинной плоскости координаты вершин (0, -4), (4, 24), (-2, -17), (9, 16) равны (2, 2), (7, 22), (9, 16) соответственно. (б) в аффинной плоскости координаты вершин (-5, 1), (5, -1) равны (-5, 1), (5, -1) соответственно.

ПК1♦2. Нарисуйте на вещественной аффинной плоскости фигуру, задаваемую в барицентрических координатах (α, β, γ) относительно вершин данного $\triangle abc$ неравенствами

а) $2\beta - \gamma \geq -2, \quad -\alpha + 2\gamma \geq -2, \quad 2\alpha - \beta \geq -2$

б) $\frac{4\beta}{3} - \frac{\gamma}{2} \geq -\frac{2}{3}, \quad \frac{\alpha}{2} + \frac{3\gamma}{2} \leq \frac{3}{4}, \quad \frac{\alpha}{2} - \frac{\beta}{3} \geq -\frac{1}{6}.$

ПК1♦3. Найдите образ точки $(3, -2)$ при аффинном преобразовании плоскости \mathbb{R}^2 , переводящем точки $(1, 2), (-2, -4), (2, 5)$ соответственно в точки $(1, -5), (-8, 7), (5, -10)$.

ОТВЕТ: (-1, -5).

ПК1♦4. Найдите образ точки $(27, 15)$ при аффинном преобразовании плоскости \mathbb{R}^2 , переводящем точки $(-3, 3), (-7, 2), (-9, -3)$ соответственно в точки $(-1, 2), (-6, 5), (-13, 2)$.

ОТВЕТ: (41, -16).

ПК1♦5. Вершины $\triangle abc$ на евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 имеют координаты $a = (2, 1), b = (0, 7), c = (5, -7)$. Напишите уравнение биссектрисы внутреннего угла a .

ОТВЕТ: $x_1 x_2 \left(\sqrt{10} + 6\sqrt{10} + 2\sqrt{73} \right) + x_1 \left(-16\sqrt{10} + 6\sqrt{10} + 2\sqrt{73} \right) + x_2 \left(-6\sqrt{10} + 2\sqrt{73} \right) - 38\sqrt{10} + 14\sqrt{73} = 0.$

ПК1♦6. Вершины $\triangle abc$ на евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 имеют координаты $a = (2, 0), b = (7, 3), c = (3, -3)$. Найдите расстояние от вершины a до среднего перпендикуляра к стороне $[b, c]$.

ОТВЕТ: $\frac{13}{6\sqrt{13}}.$

ПК1♦7. Найдите косинус угла между диагоналями KM и LN у выпуклого четырёхугольника $KLMN$ на евклидовой плоскости, если $|K, L| = 2\sqrt{5}, |L, M| = \sqrt{2}, |M, N| = 2$ и $\cos \angle KLM = -\frac{3\sqrt{10}}{10}, \cos \angle LMN = \frac{\sqrt{2}}{2}.$

ОТВЕТ: $\frac{\sqrt{17}}{17} = \frac{(\underline{MN}, \underline{KM})}{|\underline{MN}| |\underline{KM}|} = \frac{(\underline{MN}, \underline{KT}) + (\underline{MT}, \underline{LN})}{|\underline{MN}| |\underline{KM}|} = \frac{1 + 2 + \sqrt{2}}{2\sqrt{5} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{17}}{17}.$

ПК1♦8. Найдите косинус угла между диагоналями KM и LN у выпуклого четырёхугольника $KLMN$ на евклидовой плоскости, если $|K, L| = 1, |L, M| = \sqrt{2}, |M, N| = \sqrt{10}$ и $\cos \angle KLM = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \angle LMN = -\frac{2\sqrt{5}}{5}.$

ОТВЕТ: $\frac{5}{4} = \frac{(\underline{MN}, \underline{KM})}{|\underline{MN}| |\underline{KM}|} = \frac{(\underline{MN}, \underline{KT}) + (\underline{MT}, \underline{LN})}{|\underline{MN}| |\underline{KM}|} = \frac{2 + \sqrt{2} + \sqrt{10}}{1 \cdot \sqrt{2}} = \frac{5}{4}.$