2023.12.25

Задача 371.

Написать уравнение прямой, параллельной прямой 2x + 5y = 0 и образующей вместе с осями системы координат треугольник, площадь которого равна 5. Система координат прямоугольная.

Решение:

Возьмем прямую, принадлежащую плоскости Oxy и параллельную данной прямой. Например 2x + 5y - 10 = 0.

Эта прямая будет пересекать оси Ox и Oy на расстоянии 5 и 2 соотв.

А значит площадь получившегося треугольника 5.

Otbet: 2x + 5y - 10 = 0

Задача 378.

Даны уравнения 3x - 2y + 1 = 0, x - y + 1 = 0 двух сторон треугольника и уравнение 2x - y - 1 = 0 медианы, выходящей из вершины, не лежащей на первой стороне. Составить уравнение третьей стороны треугольника. Система координат аффинная.

Решение:

Найдем середину первой стороны:

$$3x + 1 = 2y \wedge 2x - 1 = y <=>$$

$$3x + 1 = y \wedge 4x - 2 = 2y <=>$$

$$x = 3 \land y = 5$$

Найдем точку, принадлежащую обеим известным сторонам:

$$3x + 1 = 2y \land x + 1 = y < = >$$

$$3x + 1 = 2y \land 2x + 2 = 2y <=>$$

$$x = 1 \land y = 2$$

Между первой точкой отрезка и его серединой вектор $\{-2, -3\}$. Значит между второй отчкой и его серединой вектор $\{2, 3\}$. Значит координаты второй точки: (5, 8).

Третья вершина треугольника лежит на пересечении медианы и второй стороны. Найдем ее координаты:

$$x + 1 = y \land 2y - 1 = y < = > x = 2 \land y = 3$$

Тгда уравнение последней стороны - уравнение прямой, проходящей через точки (2,3) и (5,8): $\frac{5}{3}x-\frac{1}{3}=y$

Ответ:
$$5x - 3y - 1 = 0$$

Задача 379.

Дано уравнение x-2y+7=0 стороны треугольника и уравнения x+y-5=0, 2x+y-11=0 медиан, выходящих из вершин тругольника, лежащих на данной прямой. Составить уравнение двух других сторон треугольника. Система координат аффиная.

Решение:

Найдем точки пересечения медиан и данного уравнения - вершины, лежащие на данной стороне.

$$x=1 \land y=4$$
 $(1,4)$ $x-2y+7=0 \land 2x+y-11=0 <=> x=2y-7 \land 2x=11-y <=> 2x=4y-14 \land 2x=11-y <=> x=3 \land y=5$ $(3,5)$

Найдем точку пересечения медиан:

$$x + y - 5 = 0 \land 2x + y - 11 = 0 <=> y = 5 - x \land y = 11 - 2x <=> x = 6 \land y = -1$$
 (6, -1)

Медианы делятся точкой пересечения в отношении $2 \ k 1$. Значит если между вершиной и точкой пересечения вектор $\{5, -5\}$, то между точкой пересечения и серединой противоположной стороны $\{2.5, -2.5\}$.

Значит если между вершиной и точкой пересечения вектор $\{3, -6\}$, то между точкой пересечения и серединой противоположной стороны $\{1.5, -3\}$.

Уравнения неизвестных сторон - уравнения прямых, проходящих через точки (1,4) и (7.5,-4); (3,5) и (8.5,-3.5) соответственно.

Найдем эти уравнения:

$$-\frac{8}{6.5}x + \frac{34}{6.5} = y$$

$$-8x + 34 = 6.5y$$

$$-16x - 13y + 68 = 0;$$

$$-\frac{17}{11}x + \frac{4}{11} = y$$

$$-17x - 11y + 4 = 0;$$
Ответ: $-16x - 13y + 68 = 0$ и $-17x - 11y + 4 = 0$