

Семинар по аналитической геометрии: «Прямая на плоскости (и в пространстве)»

Алексеев Василий

МФТИ

6 октября 2020

- Векторное уравнение в параметрической форме:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{a}t, \quad \mathbf{a} \neq \mathbf{0}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

- Векторное уравнение в параметрической форме:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{a}t, \quad \mathbf{a} \neq \mathbf{0}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

В общей декартовой системе координат:

$$x = x_0 + \alpha t, \quad y = y_0 + \beta t, \quad \alpha^2 + \beta^2 \neq 0$$

- Векторное уравнение в параметрической форме:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{a}t, \quad \mathbf{a} \neq \mathbf{0}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

В общей декартовой системе координат:

$$x = x_0 + \alpha t, \quad y = y_0 + \beta t, \quad \alpha^2 + \beta^2 \neq 0$$

Каноническая форма:

$$\frac{x - x_0}{\alpha} = \frac{y - y_0}{\beta}, \quad \alpha \neq 0, \quad \beta \neq 0$$

- Векторное уравнение в параметрической форме:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{a}t, \quad \mathbf{a} \neq \mathbf{0}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

В общей декартовой системе координат:

$$x = x_0 + \alpha t, \quad y = y_0 + \beta t, \quad \alpha^2 + \beta^2 \neq 0$$

Каноническая форма:

$$\frac{x - x_0}{\alpha} = \frac{y - y_0}{\beta}, \quad \alpha \neq 0, \quad \beta \neq 0$$

- Нормальное векторное уравнение:

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0, \mathbf{n}) = 0, \quad \mathbf{n} \neq \mathbf{0} \quad (2)$$

- Векторное уравнение в параметрической форме:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{a}t, \quad \mathbf{a} \neq \mathbf{0}, \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

В общей декартовой системе координат:

$$x = x_0 + \alpha t, \quad y = y_0 + \beta t, \quad \alpha^2 + \beta^2 \neq 0$$

Каноническая форма:

$$\frac{x - x_0}{\alpha} = \frac{y - y_0}{\beta}, \quad \alpha \neq 0, \quad \beta \neq 0$$

- Нормальное векторное уравнение:

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0, \mathbf{n}) = 0, \quad \mathbf{n} \neq \mathbf{0} \quad (2)$$

Можно переписать как

$$(\mathbf{r}, \mathbf{n}) = D, \quad \mathbf{n} \neq \mathbf{0}$$

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0 \quad (3)$$

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0 \quad (3)$$

- Направляющий вектор \mathbf{a} может быть выбран как $(-B, A)$.

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0 \quad (3)$$

- Направляющий вектор \mathbf{a} может быть выбран как $(-B, A)$.
- Нормальный вектор в **прямоугольной** системе координат:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{n}) = -B \cdot n_x + A \cdot n_y = 0 \Rightarrow \boxed{\mathbf{n} \propto (A, B)}$$

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0 \quad (3)$$

- Направляющий вектор \mathbf{a} может быть выбран как $(-B, A)$.
- Нормальный вектор в **прямоугольной** системе координат:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{n}) = -B \cdot n_x + A \cdot n_y = 0 \Rightarrow \boxed{\mathbf{n} \propto (A, B)}$$

Расстояние от точки $A = (x_1, y_1) = \mathbf{r}_1$ до прямой l :

- с начальной точкой \mathbf{r}_0 и вектором нормали \mathbf{n}

$$\rho(A, l) = \frac{|(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_0, \mathbf{n})|}{|\mathbf{n}|}$$

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0 \quad (3)$$

- Направляющий вектор \mathbf{a} может быть выбран как $(-B, A)$.
- Нормальный вектор в **прямоугольной** системе координат:

$$(\mathbf{a}, \mathbf{n}) = -B \cdot n_x + A \cdot n_y = 0 \Rightarrow \boxed{\mathbf{n} \propto (A, B)}$$

Расстояние от точки $A = (x_1, y_1) = \mathbf{r}_1$ до прямой l :

- с начальной точкой \mathbf{r}_0 и вектором нормали \mathbf{n}

$$\rho(A, l) = \frac{|(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_0, \mathbf{n})|}{|\mathbf{n}|}$$

- в **прямоугольной** системе координат, где прямая l может быть задана уравнением $Ax + By + C = 0$:

$$\rho(A, l) = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

Общее уравнение прямой в декартовой системе координат:

$$Ax + By + C = 0, \quad A^2 + B^2 \neq 0$$

Определение

Алгебраическая линия на плоскости:

$$A_1 x^{k_1} y^{l_1} + \dots + A_s x^{k_s} y^{l_s} = 0, \quad k_i, l_i \in \mathbb{N}_{\geq 0} \quad (4)$$

Степень уравнения (порядок алгебраической линии):

$$\max \{k_1 + l_1, \dots, k_s + l_s\}$$

Теорема

Алгебраическая линия порядка p на плоскости в *любой* декартовой системе координат может быть задана уравнением вида (4) порядка p .

1 6.1(2, 3)

2 5.17

3 5.19

4 5.34(2) (p)

5 5.53 (p)

6 5.35

Условие

$$\textcircled{2} \quad r = r_0 + at \xrightarrow{?} [r, a] = b$$

$$\textcircled{3} \quad [r, a] = b \xrightarrow{?} r = r_0 + at$$

Условие

$$\textcircled{2} \quad r = r_0 + at \stackrel{?}{\rightarrow} [r, a] = b$$

$$\textcircled{3} \quad [r, a] = b \stackrel{?}{\rightarrow} r = r_0 + at$$

Решение

 $\textcircled{2}$

$$r - r_0 = at \Leftrightarrow (r - r_0) \parallel a \Leftrightarrow [r - r_0, a] = 0$$

$$[r, a] = [r_0, a] \equiv b$$

Условие

$$\textcircled{2} \quad r = r_0 + at \stackrel{?}{\rightarrow} [r, a] = b$$

$$\textcircled{3} \quad [r, a] = b \stackrel{?}{\rightarrow} r = r_0 + at$$

Решение

2

$$r - r_0 = at \Leftrightarrow (r - r_0) \parallel a \Leftrightarrow [r - r_0, a] = 0$$

$$[r, a] = [r_0, a] \equiv b$$

3

$$[a, b] = a \times (r \times a) = r(a \cdot a) - a(a \cdot r)$$

$$r = \frac{[a, b]}{|a|^2} + \frac{a}{|a|} \left(\frac{a}{|a|} \cdot r \right) = \frac{[a, b]}{|a|^2} + at$$

1 6.1(2, 3)

2 5.17

3 5.19

4 5.34(2) (p)

5 5.53 (p)

6 5.35

Условие

Треугольник. Две медианы: $x + y = 3$ и $2x + 3y = 1$. Вершина $A(1, 1)$. Уравнения сторон?

Условие

Треугольник. Две медианы: $x + y = 3$ и $2x + 3y = 1$. Вершина $A(1, 1)$. Уравнения сторон?

Решение

- 1 Вершина не лежит на медианах: $1 + 1 \neq 2$, $2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \neq 3$

Условие

Треугольник. Две медианы: $x + y = 3$ и $2x + 3y = 1$. Вершина $A(1, 1)$. Уравнения сторон?

Решение

- 1 Вершина не лежит на медианах: $1 + 1 \neq 2$, $2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \neq 3$
- 2 Пусть B — вершина, соответственная медиане $x + y = 3$

Условие

Треугольник. Две медианы: $x + y = 3$ и $2x + 3y = 1$. Вершина $A(1, 1)$. Уравнения сторон?

Решение

- 1 Вершина не лежит на медианах: $1 + 1 \neq 2$, $2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \neq 3$
- 2 Пусть B – вершина, соответственная медиане $x + y = 3$
- 3 Пусть M_{AC} и M_{AB} – середины сторон AC и AB соответственно:

$$M_{AC} = \left(\frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2} \right), M_{AB} = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$$

Условие

Треугольник. Две медианы: $x + y = 3$ и $2x + 3y = 1$. Вершина $A(1, 1)$. Уравнения сторон?

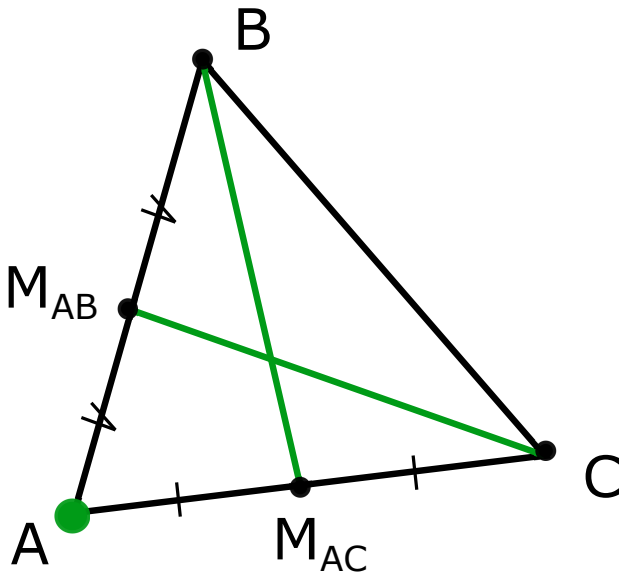
Решение

- 1 Вершина не лежит на медианах: $1 + 1 \neq 2$, $2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \neq 3$
- 2 Пусть B – вершина, соответственная медиане $x + y = 3$
- 3 Пусть M_{AC} и M_{AB} – середины сторон AC и AB соответственно:

$$M_{AC} = \left(\frac{x_A + x_C}{2}, \frac{y_A + y_C}{2} \right), M_{AB} = \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right)$$

- 4 Тогда

$$\begin{cases} x_B + y_B = 3 \\ x_{M_{AC}} + y_{M_{AC}} = 3 \end{cases}, \begin{cases} 2x_C + 3y_C = 1 \\ 2x_{M_{AB}} + 3y_{M_{AB}} = 1 \end{cases}$$



Решение

Координаты вершин: $A(1, 1)$, $B(12, -9)$, $C(11, -7)$

Решение

Координаты вершин: $A(1, 1)$, $B(12, -9)$, $C(11, -7)$

5 Уравнение прямой AB :

$$\tilde{A}_{AB}x + \tilde{B}_{AB}y + \tilde{C}_{AB} = 0$$

$$\begin{cases} \tilde{A}_{AB} + \tilde{B}_{AB} + \tilde{C}_{AB} = 0 \\ 12\tilde{A}_{AB} - 9\tilde{B}_{AB} + \tilde{C}_{AB} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \tilde{A}_{AB} = -\frac{10}{21}\tilde{C}_{AB} \\ \tilde{B}_{AB} = -\frac{11}{21}\tilde{C}_{AB} \end{cases}$$

$$-10x - 11y + 21 = 0$$

6 Аналогично для сторон BC , AC .

1 6.1(2, 3)

2 5.17

3 5.19

4 5.34(2) (p)

5 5.53 (p)

6 5.35

Условие

Составить уравнения прямых, проходящих через точку $A(-1, 5)$ и равноудалённых от точек $B(3, 7)$ и $C(1, -1)$.

Условие

Составить уравнения прямых, проходящих через точку $A(-1, 5)$ и равноудалённых от точек $B(3, 7)$ и $C(1, -1)$.

Решение

Расстояние от точки до прямой: $\rho = \frac{|(r_1 - r_0, n)|}{|n|}$

Прямая a равноудалена от $B(3, 7)$ и $C(1, -1)$:

$$\frac{|((3, 7) - (-1, 5), n)|}{|n|} = \rho_{a,B} = \rho_{a,C} = \frac{|((1, -1) - (-1, 5), n)|}{|n|}$$

Условие

Составить уравнения прямых, проходящих через точку $A(-1, 5)$ и равноудалённых от точек $B(3, 7)$ и $C(1, -1)$.

Решение

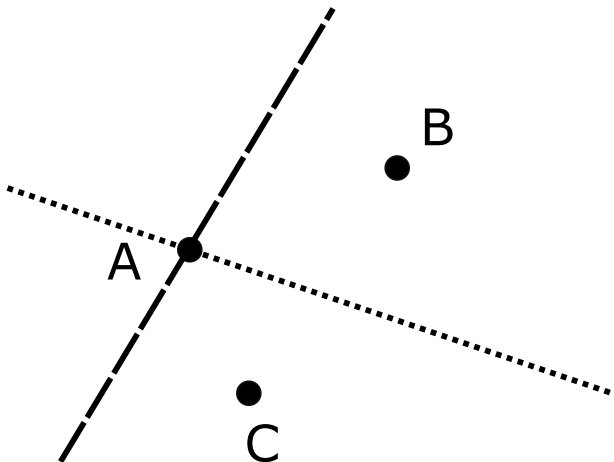
Расстояние от точки до прямой: $\rho = \frac{|(r_1 - r_0, n)|}{|n|}$

Прямая a равноудалена от $B(3, 7)$ и $C(1, -1)$:

$$\frac{|((3, 7) - (-1, 5), n)|}{|n|} = \rho_{a,B} = \rho_{a,C} = \frac{|((1, -1) - (-1, 5), n)|}{|n|}$$

Но система координат не прямоугольная!

$$\begin{aligned} (u, v) &= (x_u e_1 + y_u e_2, x_v e_1 + y_v e_2) \\ &= x_u x_v (e_1, e_1) + y_u y_v (e_2, e_2) + (x_u y_v + y_u x_v) (e_1, e_2) \end{aligned}$$



To be continued...

- 1 6.1(2, 3)
- 2 5.17
- 3 5.19
- 4 5.34(2) (p)
- 5 5.53 (p)
- 6 5.35

Условие

Точка $A(1, 2)$ и прямая $a : 3x - y + 9 = 0$. Найти координаты

- 1 A_{\perp} — проекции A на прямую a
- 2 A' — точки, симметричной с A относительно прямой a

Условие

Точка $A(1, 2)$ и прямая $a : 3x - y + 9 = 0$. Найти координаты

- 1 A_{\perp} — проекции A на прямую a
- 2 A' — точки, симметричной с A относительно прямой a

Решение

- 1 Точка A не лежит на прямой: $3 \cdot 1 - 1 \cdot 2 + 9 \neq 0$

5.34(2) (p)

Условие

Точка $A(1, 2)$ и прямая $a : 3x - y + 9 = 0$. Найти координаты

- 1 A_{\perp} — проекции A на прямую a
- 2 A' — точки, симметричной с A относительно прямой a

Решение

- 1 Точка A не лежит на прямой: $3 \cdot 1 - 1 \cdot 2 + 9 \neq 0$
- 2 Система прямоугольная $\Rightarrow \mathbf{n} = (3, -1)$.

Условие

Точка $A(1, 2)$ и прямая $a : 3x - y + 9 = 0$. Найти координаты

- ① A_{\perp} — проекции A на прямую a
- ② A' — точки, симметричной с A относительно прямой a

Решение

- ① Точка A не лежит на прямой: $3 \cdot 1 - 1 \cdot 2 + 9 \neq 0$
- ② Система прямоугольная $\Rightarrow \mathbf{n} = (3, -1)$.
- ③ $A_{\perp} = (x, y)$, $A_{\perp} \in a$, $\mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A} \parallel \mathbf{n}$:

$$\begin{cases} 3x - y + 9 = 0 \\ \frac{1 - x}{2 - y} = \frac{x_A - x_{A_{\perp}}}{y_A - y_{A_{\perp}}} = \frac{n_x}{n_y} = \frac{3}{-1} \end{cases}$$

$$A_{\perp} = (-2, 3)$$

Решение

4 A, A_{\perp}, A' :

$$\begin{cases} \mathbf{A} \mathbf{A}_{\perp} = \mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A}' \\ \mathbf{A} \mathbf{A}_{\perp} = (-2, 3) - (1, 2) = (-3, 1) \end{cases} \Rightarrow \mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A}' = (-3, 1)$$

$$\mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A}' = \mathbf{A}' - \mathbf{A}_{\perp} \Rightarrow \mathbf{A}' = \mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A}' + \mathbf{A}_{\perp} = (-3, 1) + (-2, 3)$$

$$\boxed{\mathbf{A}_{\perp} \mathbf{A}' = (-5, 4)}$$

1 6.1(2, 3)

2 5.17

3 5.19

4 5.34(2) (p)

5 5.53 (p)

6 5.35

Условие

Две прямые: $x - 7y = 1$ и $x + y = -7$. Угол с точкой $A(1, 1)$ внутри. Уравнение биссектрисы?

Условие

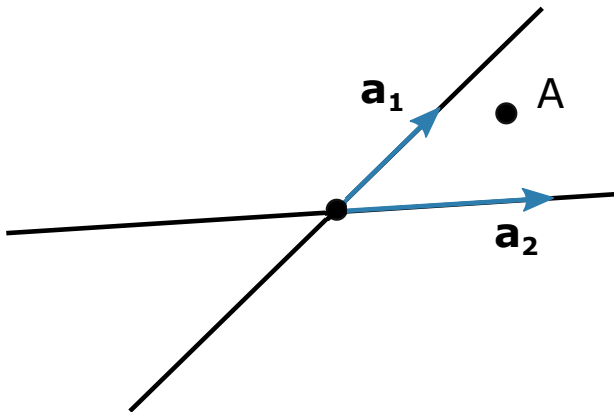
Две прямые: $x - 7y = 1$ и $x + y = -7$. Угол с точкой $A(1, 1)$ внутри. Уравнение биссектрисы?

Решение

- 1 Прямые пересекаются, точка A не лежит ни на одной прямой.
- 2 Точка пересечения прямых $X(x, y)$:

$$\begin{cases} x - 7y = 1 \\ x + y = -7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -6 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$X = (-6, -1)$$



Решение

- 3 Выберем направляющие векторы прямых \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 так, чтобы они образовывали угол с точкой A внутри.

$$[\mathbf{a}_i, \mathbf{XA}] = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_{ix} & a_{iy} & 0 \\ \mathbf{XA}_x & \mathbf{XA}_y & 0 \end{vmatrix} = \mathbf{k} \cdot (a_{ix} \cdot \mathbf{XA}_y - \mathbf{XA}_x \cdot a_{iy})$$

$$\mathbf{XA} = (1, 1) - (-6, -1) = (7, 2)$$

$$\mathbf{a}_1 = (7, 1) \Rightarrow \operatorname{sgn}(7 \cdot 2 - 7 \cdot 1) = +$$

$$\mathbf{a}_2 = (-1, 1) \Rightarrow \operatorname{sgn}(-1 \cdot 2 - 7 \cdot 1) = -$$

$$\boxed{\mathbf{a}_1 = (7, 1), \mathbf{a}_2 = (-1, 1)}$$

Решение

- ④ Пусть $\mathbf{b} = (b_x, b_y)$ — направляющий вектор биссектрисы. Точки на биссектрисе равноудалены от сторон угла:

$$\frac{(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{|\mathbf{a}_1||\mathbf{b}|} = \cos \angle(\mathbf{a}_1, \mathbf{b}) = \cos \angle(\mathbf{a}_2, \mathbf{b}) = \frac{(\mathbf{a}_2, \mathbf{b})}{|\mathbf{a}_2||\mathbf{b}|}$$

$$\frac{7b_x + b_y}{|\mathbf{a}_1|} = \frac{-b_x + b_y}{|\mathbf{a}_2|} \Rightarrow \mathbf{b} = (|\mathbf{a}_1| - |\mathbf{a}_2|, 7|\mathbf{a}_2| + |\mathbf{a}_1|)$$

$$|\mathbf{a}_1| = \sqrt{50}, |\mathbf{a}_2| = \sqrt{2} \Rightarrow \mathbf{b} = (5 - 1, 7 + 5) = (4, 12)$$

Решение

- 4 Пусть $\mathbf{b} = (b_x, b_y)$ — направляющий вектор биссектрисы. Точки на биссектрисе равноудалены от сторон угла:

$$\frac{(\mathbf{a}_1, \mathbf{b})}{|\mathbf{a}_1||\mathbf{b}|} = \cos \angle(\mathbf{a}_1, \mathbf{b}) = \cos \angle(\mathbf{a}_2, \mathbf{b}) = \frac{(\mathbf{a}_2, \mathbf{b})}{|\mathbf{a}_2||\mathbf{b}|}$$

$$\frac{7b_x + b_y}{|\mathbf{a}_1|} = \frac{-b_x + b_y}{|\mathbf{a}_2|} \Rightarrow \mathbf{b} = (|\mathbf{a}_1| - |\mathbf{a}_2|, 7|\mathbf{a}_2| + |\mathbf{a}_1|)$$

$$|\mathbf{a}_1| = \sqrt{50}, |\mathbf{a}_2| = \sqrt{2} \Rightarrow \mathbf{b} = (5 - 1, 7 + 5) = (4, 12)$$

- 5 Уравнение биссектрисы:

$$\frac{x - (-6)}{4} = \frac{y - (-1)}{12} \Rightarrow \boxed{3x - y + 17 = 0}$$

1 6.1(2, 3)

2 5.17

3 5.19

4 5.34(2) (p)

5 5.53 (p)

6 5.35

Условие

Составить уравнение прямой, симметричной прямой $a : 3x - y + 5 = 0$ относительно прямой $l : x + y - 1 = 0$.

Условие

Составить уравнение прямой, симметричной прямой $a : 3x - y + 5 = 0$ относительно прямой $l : x + y - 1 = 0$.

Решение

① Точка пересечения прямых X :

$$\begin{cases} 3x - y + 5 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow X = (-1, 2)$$

Условие

Составить уравнение прямой, симметричной прямой $a : 3x - y + 5 = 0$ относительно прямой $l : x + y - 1 = 0$.

Решение

- ① Точка пересечения прямых X :

$$\begin{cases} 3x - y + 5 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow X = (-1, 2)$$

- ② Точка A на прямой $3x - y + 5 = 0$:

$$3 \cdot 0 - 5 + 5 = 0 \Rightarrow A = (0, 5)$$

Решение

- 3 Проекция $\pi_{\mathbf{XA}}$ вектора $\mathbf{XA} = (1, 3)$ на прямую l с направляющим вектором $\mathbf{l} = (-1, 1)$:

$$\pi_{\mathbf{XA}} = \mathbf{XA} \cdot \cos \angle(\mathbf{XA}, \mathbf{l}) = \frac{(\mathbf{XA}, \mathbf{l})}{|\mathbf{l}|} = (1, 3) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1) = \sqrt{2}$$

Решение

- 3 Проекция $\pi_{\mathbf{XA}}$ вектора $\mathbf{XA} = (1, 3)$ на прямую l с направляющим вектором $\mathbf{l} = (-1, 1)$:

$$\pi_{\mathbf{XA}} = \mathbf{XA} \cdot \cos \angle(\mathbf{XA}, \mathbf{l}) = \frac{(\mathbf{XA}, \mathbf{l})}{|\mathbf{l}|} = (1, 3) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1) = \sqrt{2}$$

- 4 Проекция π_A точки A на l :

$$\pi_A = X + \frac{\mathbf{l}}{l} \cdot \pi_{\mathbf{XA}} = (-1, 2) + (-1, 1) = (-2, 3)$$

Решение

- 3 Проекция $\pi_{\mathbf{XA}}$ вектора $\mathbf{XA} = (1, 3)$ на прямую l с направляющим вектором $\mathbf{l} = (-1, 1)$:

$$\pi_{\mathbf{XA}} = \mathbf{XA} \cdot \cos \angle(\mathbf{XA}, \mathbf{l}) = \frac{(\mathbf{XA}, \mathbf{l})}{|\mathbf{l}|} = (1, 3) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(-1, 1) = \sqrt{2}$$

- 4 Проекция π_A точки A на l :

$$\pi_A = X + \frac{\mathbf{l}}{l} \cdot \pi_{\mathbf{XA}} = (-1, 2) + (-1, 1) = (-2, 3)$$

- 5 Точка A' , симметричная точке A относительно l :

$$A' = \pi_A + (\pi_A - A) = (-4, 1)$$

Решение

6 Прямая, проходящая через две точки $X(-1, 2)$ и $A'(-4, 1)$:

$$\frac{x - (-1)}{y - 2} = \frac{-4 - (-1)}{1 - 2} \Rightarrow \boxed{x - 3y + 7 = 0}$$