

§ 6 Главные  
направления линии  
второго порядка

# Главные диаметры

Опр. Направление называется главным, если оно сопряжено с перпендикулярным ему направлением.

Направление будет главным, если

1)  $q^{\rightarrow}$  и  $p^{\rightarrow}$  - взаимно сопряженные.

2)  $q^{\rightarrow}$  и  $p^{\rightarrow}$  - перпендикулярные.

$p^{\rightarrow}(p_1, p_2), q^{\rightarrow}(q_1, q_2)$

$$1) a_{11}p_1q_1 + a_{12}p_1q_2 + a_{12}p_2q_1 + a_{22}p_2q_2 = 0$$

$$2) p_1q_1 + p_2q_2 = 0$$

Т.е.  $q^{\rightarrow}(-p_2, p_1)$  - тогда..

# Главные диаметры

$$-a_{11}p_1p_2 + a_{12}p_1p_1 - a_{12}p_2p_2 + a_{22}p_1p_2 = 0$$

$$(a_{22} - a_{11})p_1p_2 + a_{12}(p_1^2 - p_2^2) = 0$$

Это условие, из которого определяются главные направления.

# Главные диаметры

Теорема. Относительно любой линии второго порядка, отличной от окружности, существуют два и только два главных направления. Относительно окружности любое направление плоскости является главным.

Доказательство. Пусть в  $R\{O, \vec{i}, \vec{j}\}$  линия задана уравнением:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$$

$\vec{p}(p_1, p_2)$  – вектор главного направления;

$\vec{q}(q_1, q_2)$  – сопряженное направление.

# Главные диаметры

$$a_{11}p_1q_1 + a_{12}p_1q_2 + a_{12}p_2q_1 + a_{22}p_2q_2 = 0$$

$$-a_{11}p_1p_2 + a_{12}p_1p_1 - a_{12}p_2p_2 + a_{22}p_1p_2 = 0$$

$$(a_{22} - a_{11})p_1p_2 + a_{12}(p_1^2 - p_2^2) = 0$$

Рассмотрим сколько главных направлений относительно линии второго порядка существует:

1) а)  $a_{12} \neq 0$ . Тогда  $p_1 \neq 0$ ,

$$a_{22} - a_{11} \neq 0, \frac{p_2}{p_1} = k.$$

# Главные диаметры

• Уравнение  $a_{12} \left(1 - \left(\frac{p_2}{p_1}\right)^2\right) + (a_{22} - a_{11}) \frac{p_2}{p_1} = 0$

$$a_{12}(1 - k^2) + (a_{22} - a_{11})k = 0$$

$$a_{12}k^2 - (a_{22} - a_{11})k - a_{12} = 0$$

$$D = (a_{22} - a_{11})^2 + 4a_{12}^2 > 0$$

Тогда

$$k_{1,2} = \frac{(a_{22} - a_{11}) \pm \sqrt{(a_{22} - a_{11})^2 + 4a_{12}^2}}{2a_{12}}$$

Корни различны, значит направлений два, при этом

$$k_1 * k_2 = -1.$$

•

•

# Главные диаметры

б)  $a_{12} \neq 0, a_{22} - a_{11} = 0$ , т.е.  $a_{22} = a_{11}, p_1 = \pm p_2$ .

т.е.  $p \rightarrow (1, 1), p \rightarrow (1, -1)$ .

2)  $a_{12} = 0, a_{22} - a_{11} \neq 0$ . Уравнение

$(a_{22} - a_{11})p_1p_2 + a_{12}(p_1^2 - p_2^2) = 0$ , примет вид

$(a_{22} - a_{11})p_1p_2 = 0, p_1 * p_2 = 0$ .

Тогда имеется два и только два главных направления:

$p \rightarrow (0, 1), p \rightarrow (1, 0)$

# Главные диаметры

3)  $a_{12} = 0, a_{22} - a_{11} = 0$ . т.е.  $a_{22} = a_{11} \neq 0$

Тогда уравнение

$$(a_{22} - a_{11})p_1p_2 + a_{12}(p_1^2 - p_2^2) = 0$$

Где  $p \rightarrow (p_1, p_2)$  – любое направление.

$$0 * p_1p_2 + 0 * (p_1^2 - p_2^2) = 0.$$

В этом случае линия имеет уравнение:

$$a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0$$

$$x^2 + 2\frac{a_1}{a_{11}}x + y^2 + 2\frac{a_2}{a_{11}}y + \frac{a_0}{a_{11}} = 0.$$

# Главные диаметры

$$\left(x + \frac{a_1}{a_{11}}\right)^2 + \left(y + \frac{a_2}{a_{11}}\right)^2 = \frac{a_1^2 + a_2^2 - a_0 a_{11}}{a_{11}^2}$$

В новом репере  $R'\{O', i^{\rightarrow}, j^{\rightarrow}\}$

$$x''^2 + y''^2 = a^2, \text{ где } a^2 = \frac{a_1^2 + a_2^2 - a_0 a_{11}}{a_{11}^2}$$

Это уравнение задает окружность.

У окружности любое направление является главным. ■