1. Ищем центр скоростей по формуле Эйлера.

$$\vec{v}_B = \vec{v}_A + \vec{\omega} \times \vec{AB}.$$

$$\begin{pmatrix} v_{Bx} - v_{Ax} \\ v_{By} - v_{Ay} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\omega \cdot (y_B - y_A) \\ \omega \cdot (x_B - x_A) \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\implies \omega = \frac{v_{By} - v_{Ay}}{x_B - x_A}.$$

$$\vec{v}_C = \vec{v}_A + \vec{\omega} \times \vec{AC}.$$

$$-\vec{v}_A = \begin{pmatrix} -\omega \cdot (y_C - y_A) \\ \omega \cdot (x_C - x_A) \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\implies \begin{cases} x_C = x_A - \frac{v_{Ay}}{\omega} \\ y_C = y_A + \frac{v_{Ax}}{\omega} \end{cases}.$$

2. Ищем центр ускорений по формуле Ривальса.

$$\vec{w}_C = 0 = \vec{w}_A + \vec{\varepsilon} \times \vec{A} \cdot \vec{C} - \omega^2 \vec{A} \cdot \vec{C}.$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \varepsilon \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\omega} \end{pmatrix}.$$

$$-\vec{w}_A = \begin{pmatrix} -\varepsilon(y_C - y_A) - \omega^2(x_C - x_A) \\ \varepsilon(x_C - x_A) - \omega^2(y_C - y_A) \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\implies \begin{cases} \omega^2(x_C - x_A) = w_{Ax} - \varepsilon(y_C - y_A) \\ \omega^2(y_C - y_A) = w_{Ay} + \varepsilon(x_C - x_A) \end{cases}.$$

$$\omega^2(x_C - x_A) = w_{Ax} - \frac{\varepsilon}{\omega^2}(w_{Ay} + \varepsilon(x_C - x_A)).$$

$$(x_C - x_A) \left(\omega^4 + \varepsilon^2\right) = \omega^2 w_{Ax} - \varepsilon w_{Ay}.$$

$$x_C = x_A + \frac{\omega^2 w_{Ax} - \varepsilon w_{Ay}}{\omega^4 + \varepsilon^2}.$$

$$\omega^4(y_C - y_A) = \omega^2 w_{Ay} + \varepsilon(w_{Ax} - \varepsilon(y_C - y_A)).$$

$$(y_C - y_A) (\omega^4 + \varepsilon^2) = \omega^2 w_{Ay} + \varepsilon w_{Ax}.$$

$$y_C = y_A + \frac{w_{Ay}\omega^2 + \varepsilon w_{Ax}}{\omega^4 + \varepsilon^2}.$$