

# Теоретическая механика

# Часть 1

# Кинематика

# Глава 3. Движение твердой среды

## § 13. Мгновенный центр скоростей при плоскопараллельном движении твердой среды

Пусть твердая среда  $\Sigma$  совершает плоскопараллельное движение относительно ДСО  $S = (O, E_1, E_2, E_3)$ ,  $\alpha_0$  – плоскость скоростей среды  $\Sigma$ , то есть

$$(\forall A \in \Sigma)(\forall t \in (t_1, t_2))[\vec{v}_A(t) \parallel \alpha_0],$$

вектор  $\Omega = \Omega(t)$  – вектор мгновенной угловой скорости среды  $\Sigma$  по отношению к системе отсчета  $S$ .

**Теорема.** Если в данный момент времени  $t$  вектор  $\Omega(t) \neq 0$ , то в каждой плоскости  $\alpha$ , параллельной  $\alpha_0$ , найдется единственная точка  $C \in \Sigma \cap \alpha$ , имеющая в данный момент времени  $t$  нулевую скорость.

**Замечание 1.** Точка  $C \in \Sigma \cap \alpha$  с нулевой скоростью единственна для данной плоскости  $\alpha \parallel \alpha_0$ . В каждой плоскости  $\alpha \parallel \alpha_0$  существует своя точка  $C = C_\alpha$  из среды  $\Sigma$  с нулевой скоростью (в данный момент времени  $t$ ).

**Замечание 2.** В другой момент времени  $t'$  (при условии  $\Omega(t') \neq 0$ ) в плоскости  $\alpha \parallel \alpha_0$  нулевую скорость будет иметь другая точка  $C' \in \Sigma$ , вообще говоря, отличная от  $C$ .

*Доказательство*

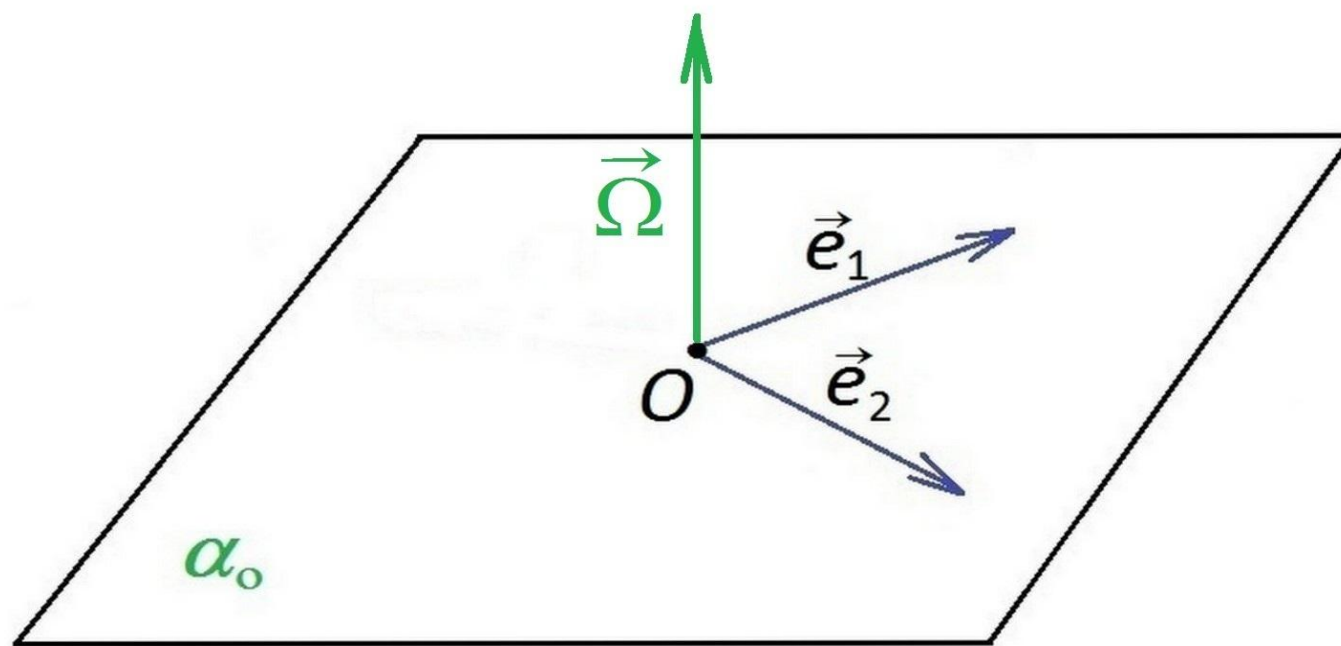
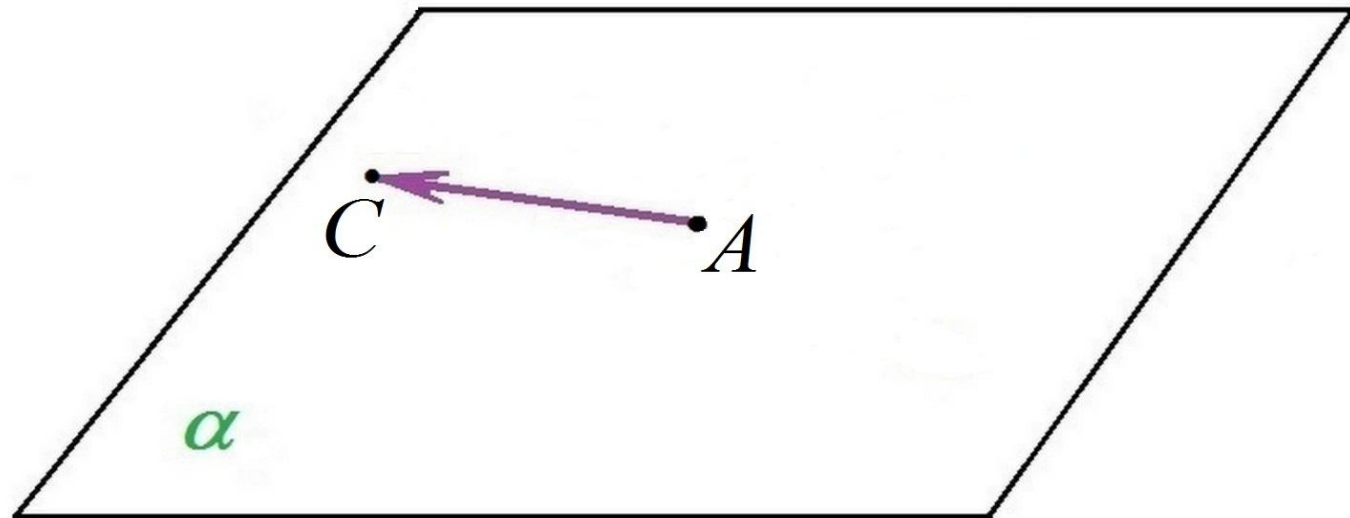
*теоремы.*

Зафиксируем

произвольный момент времени  $t$ . Рассмотрим произвольную плоскость  $\alpha \parallel \alpha_0$  и выберем в плоскости  $\alpha$  произвольную точку  $A \in \Sigma$ . Далее рассмотрим такую точку  $C \in \Sigma$ , что

$$r_{AC} = \frac{1}{\Omega^2} (\Omega \times v_A) \quad (13.1)$$

( $\Omega^2 = \langle \Omega, \Omega \rangle = |\Omega|^2$ ,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  – скалярное произведение в  $\mathbb{R}^3$ ).



Для этого от точки  $A$  нужно отложить геометрический вектор  $\overrightarrow{AC}$ , соответствующий координатному вектору  $r_{AC}$ . Вектор  $\overrightarrow{AC} \perp \vec{\Omega}$  (по определению векторного произведения) и  $\vec{\Omega} \perp \alpha$  (см. § 13). Следовательно,  $\overrightarrow{AC} \parallel \alpha$ , то есть точка  $C \in \alpha$ .

В силу теоремы Эйлера,

$$v_{AC} = \vec{\Omega} \times r_{AC}. \quad (13.2)$$

Далее будем использовать следующую формулу для двойного векторного произведения :

$$a \times (b \times c) = b \langle a, c \rangle - c \langle a, b \rangle \quad (13.3)$$

для  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}^3$ .

С учетом формул (13.1) – (13.3), имеем:

$$v_{AC} = \Omega \times r_{AC} = \Omega \times \left( \frac{1}{\Omega^2} (\Omega \times v_A) \right) = \frac{1}{\Omega^2} (\Omega \times (\Omega \times v_A)) =$$

$$= \frac{1}{\Omega^2} (\Omega \cdot \Omega - v_A \cdot \Omega) = \frac{1}{\Omega^2} (-v_A |\Omega|^2) = -v_A$$

( $\langle \Omega, v_A \rangle = 0$  в силу перпендикулярности  $\vec{\Omega}$  и  $\vec{v}_A$ ).

Итак,  $v_C - v_A = v_{AC} = -v_A \Rightarrow v_C = 0$ .

*Существование* точки  $C \in \Sigma \cap \alpha$  с нулевой  
скоростью доказано.

Докажем *единственность* такой точки. Предположим существование другой точки  $D \in \Sigma \cap \alpha$  с нулевой скоростью (в данный момент времени  $t$ ). Тогда, в силу теоремы Эйлера,  $\Omega \times r_{CD} = v_{CD} = v_D - v_C = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 0 = |\Omega \times r_{CD}| = |\Omega| \cdot |CD| \cdot \sin \frac{\pi}{2} = |\Omega| \cdot |CD| \Rightarrow |CD| = 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow C = D$  (с учетом того, что  $\Omega(t) \neq 0$ ). Следовательно, точка  $C$  – единственная точка из  $\Sigma \cap \alpha$ , имеющая в данный момент времени  $t$  нулевую скорость.

Теорема доказана.

**Определение.** Точка  $C \in \Sigma \cap \alpha$ , имеющая в данный момент времени  $t$  нулевую скорость, называется **мгновенным центром скоростей твердой среды  $\Sigma$  в плоскости  $\alpha$** .

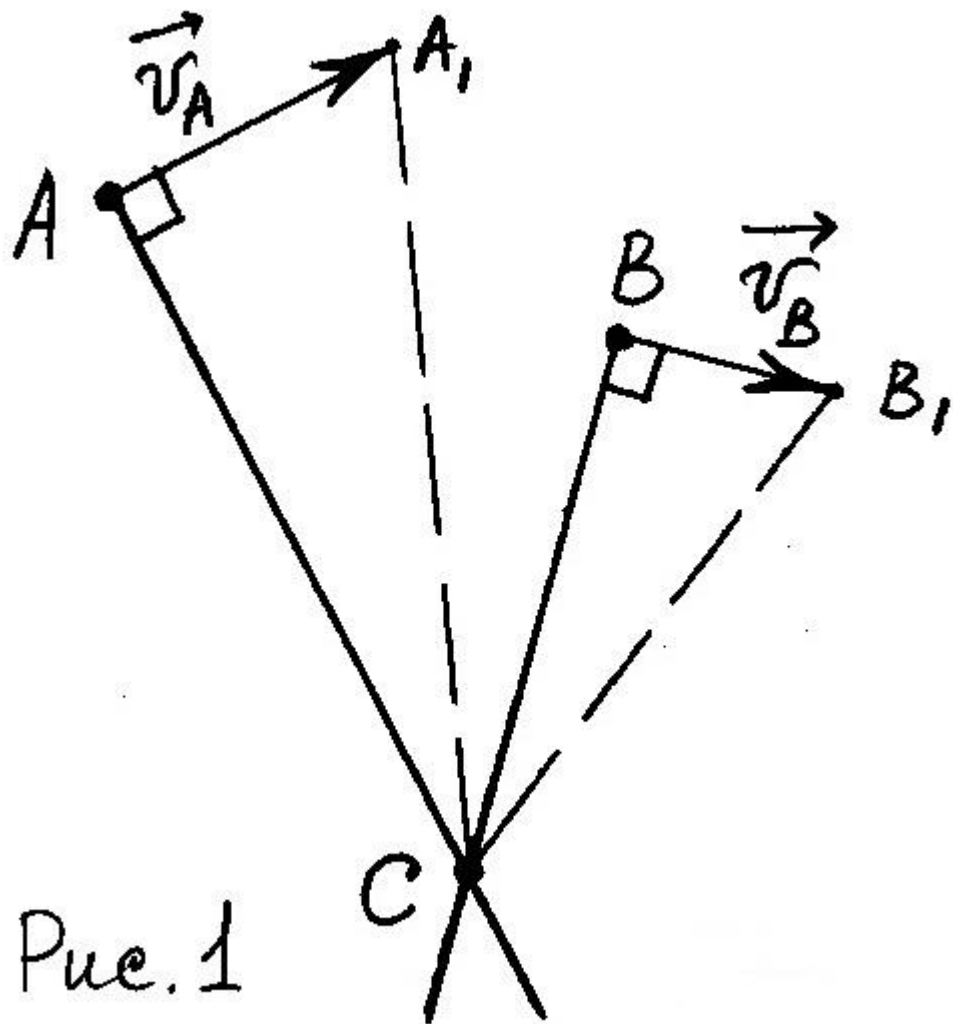
**Замечание 3.** Если в данный момент времени  $t$   $\Omega(t) = 0$ , то для любых точек  $A, B \in \Sigma$   $v_B - v_A = v_{AB} = \Omega \times r_{AB} = 0 \Rightarrow v_B = v_A$ . В этом случае говорят, что среда  $\Sigma$  в данный момент времени совершает **мгновенное поступательное движение**.

## § 14. Геометрический способ нахождения мгновенного центра скоростей

Пусть твердая среда  $\Sigma$  совершает плоскопараллельное движение относительно ДСО  $S = (O, E_1, E_2, E_3)$ ,  $\alpha_0$  — плоскость скоростей среды  $\Sigma$ ,  $\Omega = \Omega(t)$  — вектор мгновенной угловой скорости среды  $\Sigma$  по отношению к системе отсчета  $S$ .

Рассмотрим две произвольные точки  $A, B \in \Sigma$ , движущиеся в некоторой плоскости  $\alpha \parallel \alpha_0$ . Пусть известны их векторы скоростей в данный момент времени (см. рис. 1). Построим на чертеже точку  $C \in \Sigma \cap \alpha$  – мгновенный центр скоростей твердой среды  $\Sigma$  в плоскости  $\alpha$ . По теореме Эйлера,  $\vec{v}_A = \vec{v}_A - \vec{v}_C = \vec{v}_{CA} = \vec{\Omega} \times \overrightarrow{CA}$ ,  $\vec{v}_B = \vec{\Omega} \times \overrightarrow{CB}$  (так как  $\vec{v}_C = \vec{0}$ ). Следовательно,

$$\vec{v}_A \perp \overrightarrow{CA}, \quad \vec{v}_B \perp \overrightarrow{CB}. \quad (14.1)$$



Puc. 1

Из равенств  $\vec{v}_A = \vec{\Omega} \times \overrightarrow{CA}$ ,  $\vec{v}_B = \vec{\Omega} \times \overrightarrow{CB}$  следует, что

$|v_A| = |\Omega| \cdot |CA| \cdot \sin \frac{\pi}{2} = |\Omega| \cdot |CA|$ ,  $|v_B| = |\Omega| \cdot |CB|$ , то есть

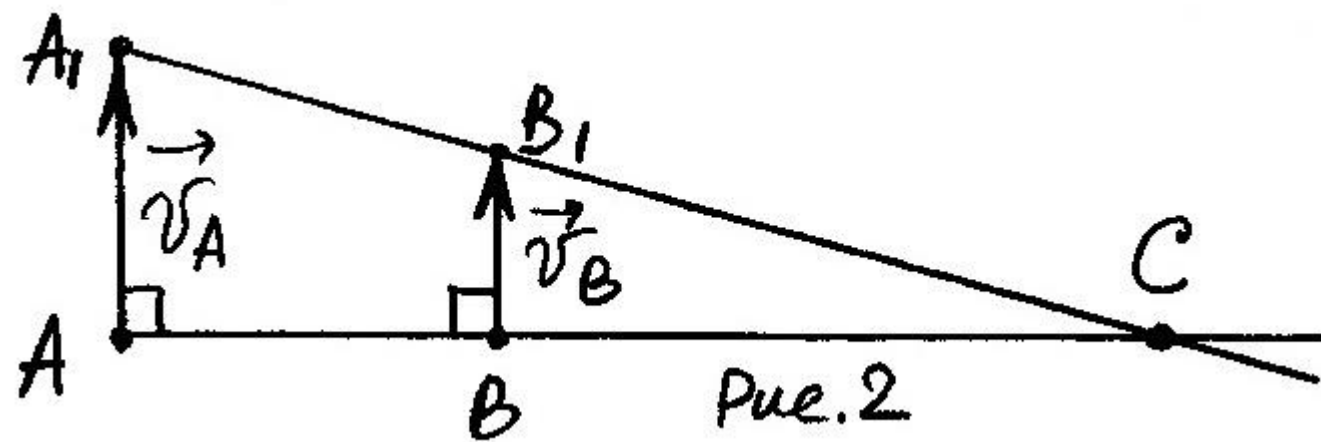
$$\frac{|AA_1|}{|BB_1|} = \frac{|v_A|}{|v_B|} = \frac{|CA|}{|CB|}. \quad (14.2)$$

Итак, *треугольники  $AA_1C$  и  $BB_1C$  подобны.*

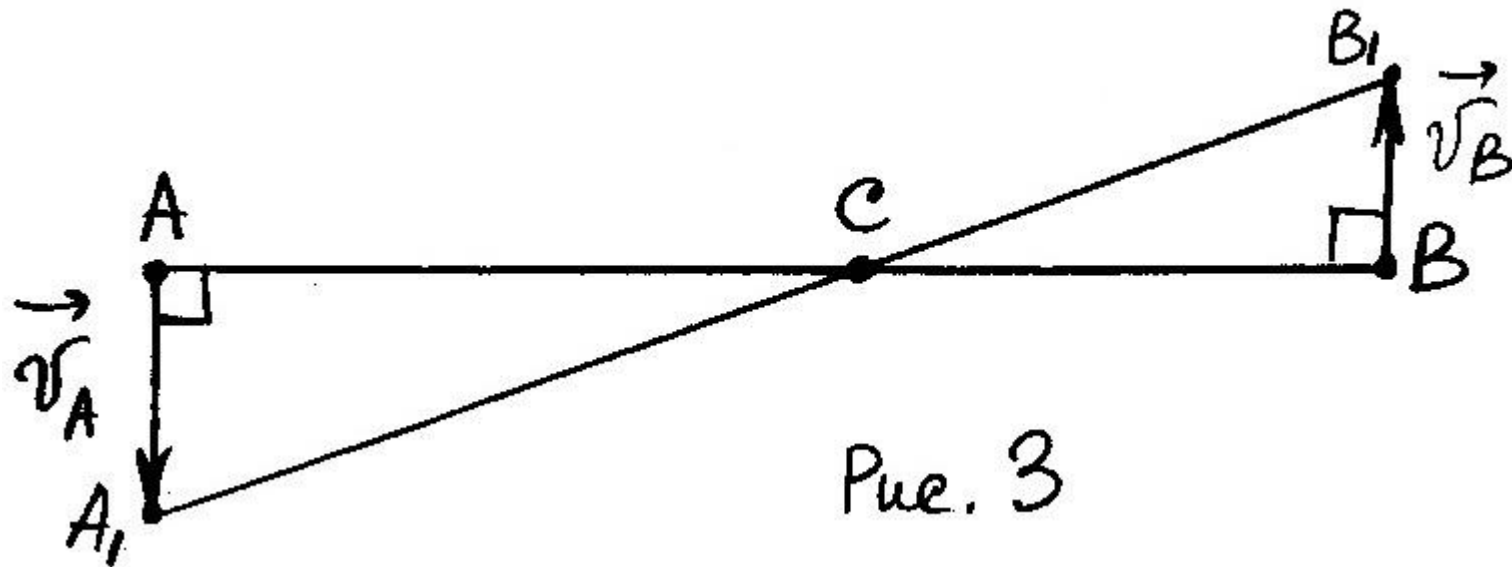
Рассмотрим разные случаи расположения точек  $A, B \in \Sigma$  и векторов  $\vec{v}_A, \vec{v}_B$ .

**Случай 1** (рис. 1): векторы  $\vec{v}_A$  и  $\vec{v}_B$  не коллинеарны.

В силу (14.1), точка  $C$  – точка пересечения перпендикуляров к векторам  $\vec{v}_A$  и  $\vec{v}_B$ , проведенных соответственно через точки  $A$  и  $B$ .



Pue. 2



Pue. 3

**Случай 2** (рис. 2):  $\vec{v}_A \uparrow\uparrow \vec{v}_B$ , но  $|v_A| \neq |v_B|$ .

В этом случае точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на одной прямой. В силу подобия треугольников  $AA_1C$  и  $BB_1C$ , точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C$  также лежат на одной прямой. Следовательно, точка  $C$  есть точка пересечения прямых  $(AB)$  и  $(A_1B_1)$ .

**Случай 3** (рис. 3):  $\vec{v}_A \uparrow\downarrow \vec{v}_B$ .

В этом случае точки  $A$ ,  $B$  и  $C$  лежат на одной прямой и точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C$  также лежат на одной прямой. Следовательно, точка  $C$  есть точка пересечения прямых  $(AB)$  и  $(A_1B_1)$ .

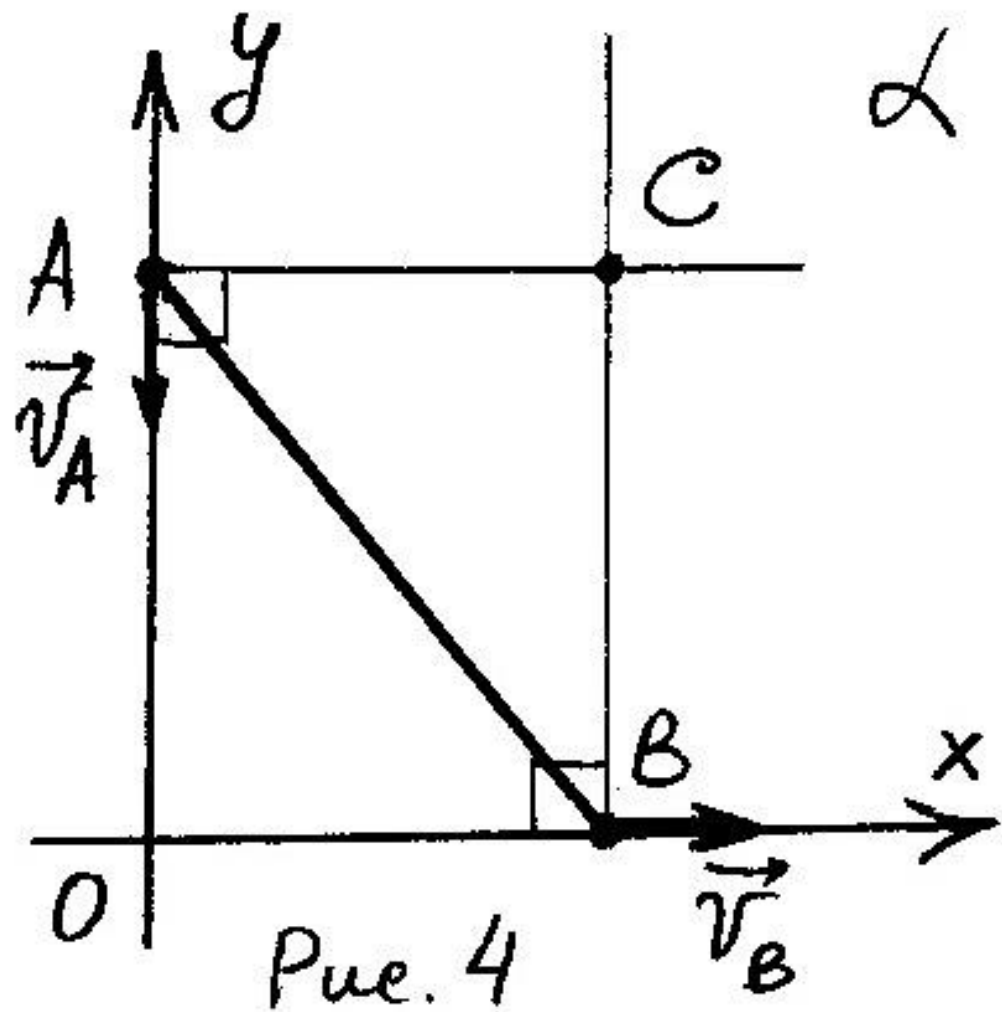
**Случай 4:**  $\vec{v}_A = \vec{v}_B$ . Тогда, в силу теоремы Эйлера,

$$0 = \vec{v}_B - \vec{v}_A = \vec{v}_{AB} = \vec{\Omega} \times \overrightarrow{AB} \Rightarrow 0 = |\Omega| \cdot |AB| \Rightarrow \vec{\Omega} = \vec{0}.$$

В этом случае имеем мгновенное поступательное движение среды  $\Sigma$  (в данный момент в среде нет точки с нулевой скоростью).

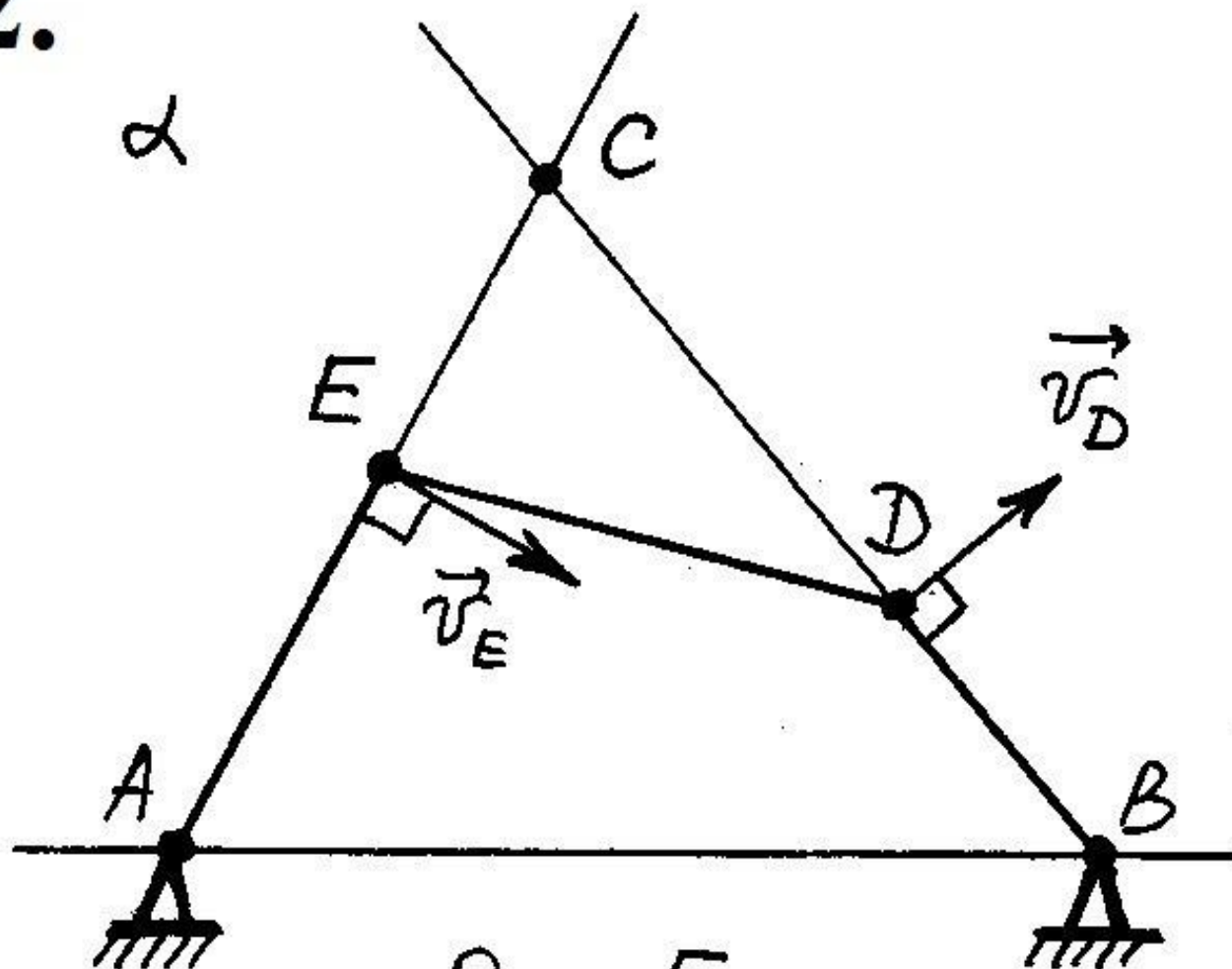
# Примеры

1. Рассмотрим недеформируемый стержень  $AB$ , движущийся в плоскости  $\alpha$ . Точки  $A$  и  $B$  движутся по осям  $Oy$  и  $Ox$  соответственно (см. рис. 4). Отрезок  $AB$  можно считать частью некоторой твердой среды, совершающей плоскопараллельное движение относительно ПДСК  $Oxyz$  ( $Oz \perp \alpha$ ), для которой  $\alpha$  – плоскость скоростей. Так как векторы  $\vec{v}_A$  и  $\vec{v}_B$  не коллинеарны, то, согласно **случаю 1**, центр скоростей  $C$  стержня  $AB$  (или соответствующей твердой среды) – это точка пересечения перпендикуляров к векторам  $\vec{v}_A$  и  $\vec{v}_B$ , проведенных соответственно через точки  $A$  и  $B$ .



Pue. 4

2.



Pue. 5

$AE$ ,  $ED$  и  $DB$  – неподвижные  
стержни, движущиеся в плоскости  $\alpha$ ,  
точки  $A$  и  $B$  – неподвижны (рис. 5).

Найдем т.  $C$  – движущийся центр  
скорости  $E$  стержня  $ED$ . Точки  $E$  и  
 $D$  движутся по окружностям (с  
централью  $\overrightarrow{A}$  и  $B$  соответственно), скрывающимися,  
 $\vec{v}_E \perp AE$ ,  $\vec{v}_D \perp BD$ . Согласно случаю 1,  
 $T. C = (AE) \cap (BD)$ .