

# Теоретическая механика

**Часть 1**

**Кинематика**

# **Глава 3. Движение твёрдой среды**

## § 5. Вращательное движение твердой среды

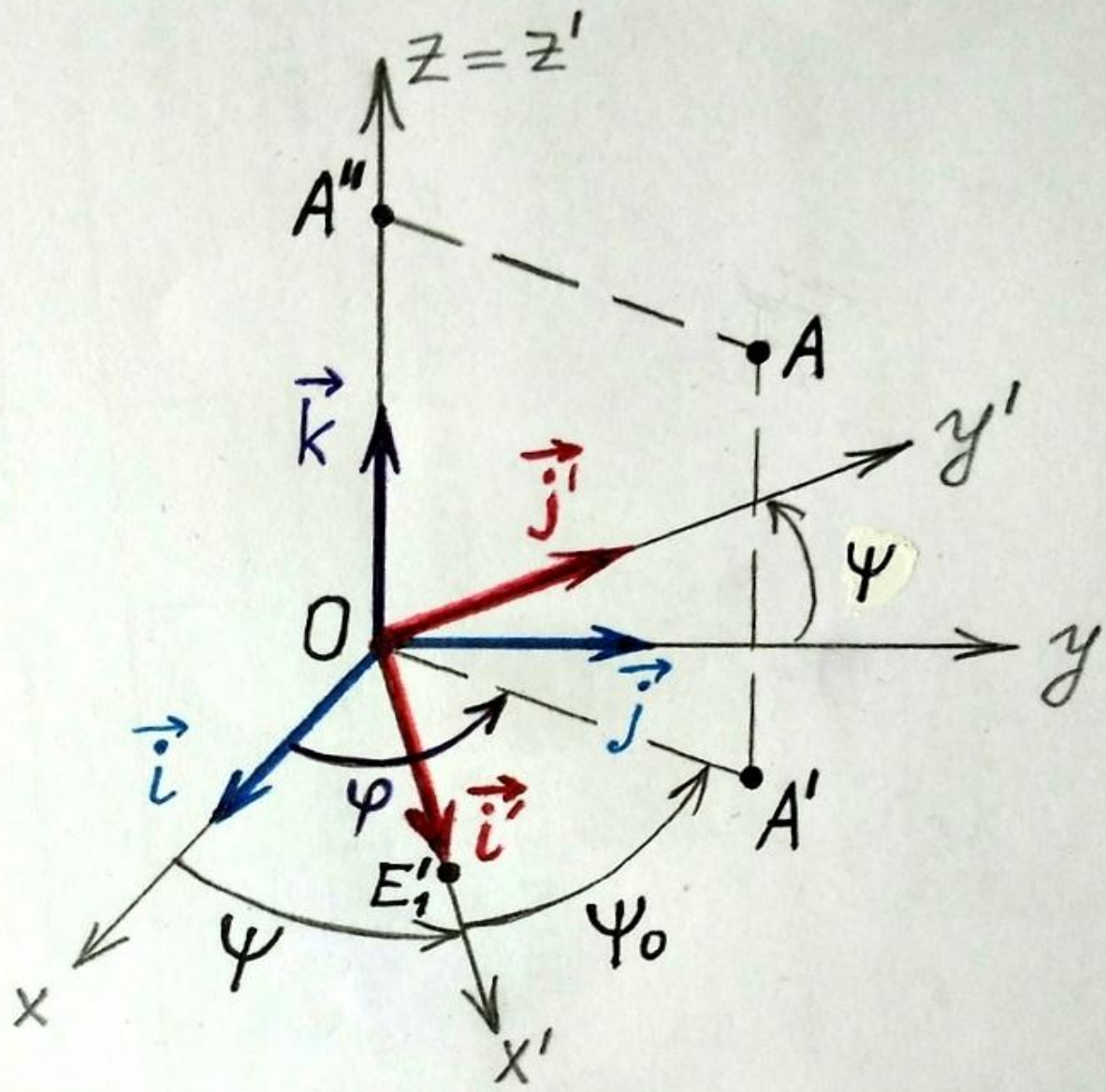
Рассмотрим «неподвижную» декартову систему отсчета  $\hat{S}$ . Пусть твердая среда  $\Sigma$  движется относительно ДСО  $\hat{S}$ .

**Определение.** Если существует прямая  $l \subset \Sigma$ , все точки которой неподвижны относительно системы  $\hat{S}$ , то движение твердой среды  $\Sigma$  относительно ДСО  $\hat{S}$  называется *вращательным* или *вращением вокруг неподвижной прямой  $l$* .

Прямая  $l$  в этом случае называется *осью вращения* среды  $\Sigma$ .

**Упражнение.** Докажите, что, если в среде  $\Sigma$  имеются две различные точки, неподвижные относительно  $\hat{S}$ , то движение среды  $\Sigma$  является вращением вокруг неподвижной прямой, проходящей через эти две точки.

Рассмотрим другую ДСО  $S = (O, E_1, E_2, E_3)$ , неподвижную относительно ДСО  $\hat{S}$ , такую, что точки  $O$  и  $E_3$  лежат на неподвижной прямой  $l \subset \Sigma$ . «Подвижную» систему  $S' = (O', E'_1, E'_2, E'_3)$  (жестко связанную со средой  $\Sigma$ ) выберем так, чтобы  $O' = O$  и  $E'_3 = E_3$  (это возможно в силу того, что  $O, E_3 \in l \subset \Sigma$ ). Тогда оси  $Oz$  и  $Oz'$  будут совпадать друг с другом и с осью вращения  $l$ .



Заметим, что векторы  $\vec{i} = \overrightarrow{OE_1}$ ,  $\vec{j} = \overrightarrow{OE_2}$ ,  
 $\vec{i}' = \overrightarrow{OE'_1}$ ,  $\vec{j}' = \overrightarrow{OE'_2}$  компланарны,  $\vec{k}' = \overrightarrow{OE_3} = \vec{k}$ , а  
 положение системы  $S'$  определяется направленным углом  
 $\psi = \angle(\vec{i}, \vec{i}')_{\text{напр}} = \angle(\vec{j}, \vec{j}')_{\text{напр}}$ .

Пусть точка  $A \in \Sigma$ ,  $A'$  – проекция точки  $A$  на  
 «подвижную» плоскость  $Ox'y' \subset \Sigma$  системы  $S'$ ,  $A''$  –  
 проекция точки  $A$  на ось  $Oz \subset \Sigma$ ,  $\varphi$  – направленный  
 угол между векторами  $\vec{i}$  и  $\overrightarrow{OA'}$ ,  $\psi_0$  – направленный  
 угол между векторами  $\vec{i}' = \overrightarrow{OE'_1}$  и  $\overrightarrow{OA'}$  (см. рис.).  
 Заметим, что  $\psi_0 = \text{const}$ ,  $\rho := |OA'| = \text{const}$  и координата  
 $z$  точки  $A$  тоже постоянна (в силу того, что точки  
 $O, E'_1, A, A', A'' \in \Sigma$ ).

Тогда верно равенство  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OA'} + \overrightarrow{OA''}$ , которое, при переходе к соответствующим координатным векторам (в системе  $S$ ), приобретает вид

$$r = r_{OA} = r_{OA'} + r_{OA''}. \quad (5.1)$$



Перейдем к цилиндрическим координатам  $\rho, \varphi, z$ :

$$e_\rho = \rho^{-1} r_{OA'} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_z = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

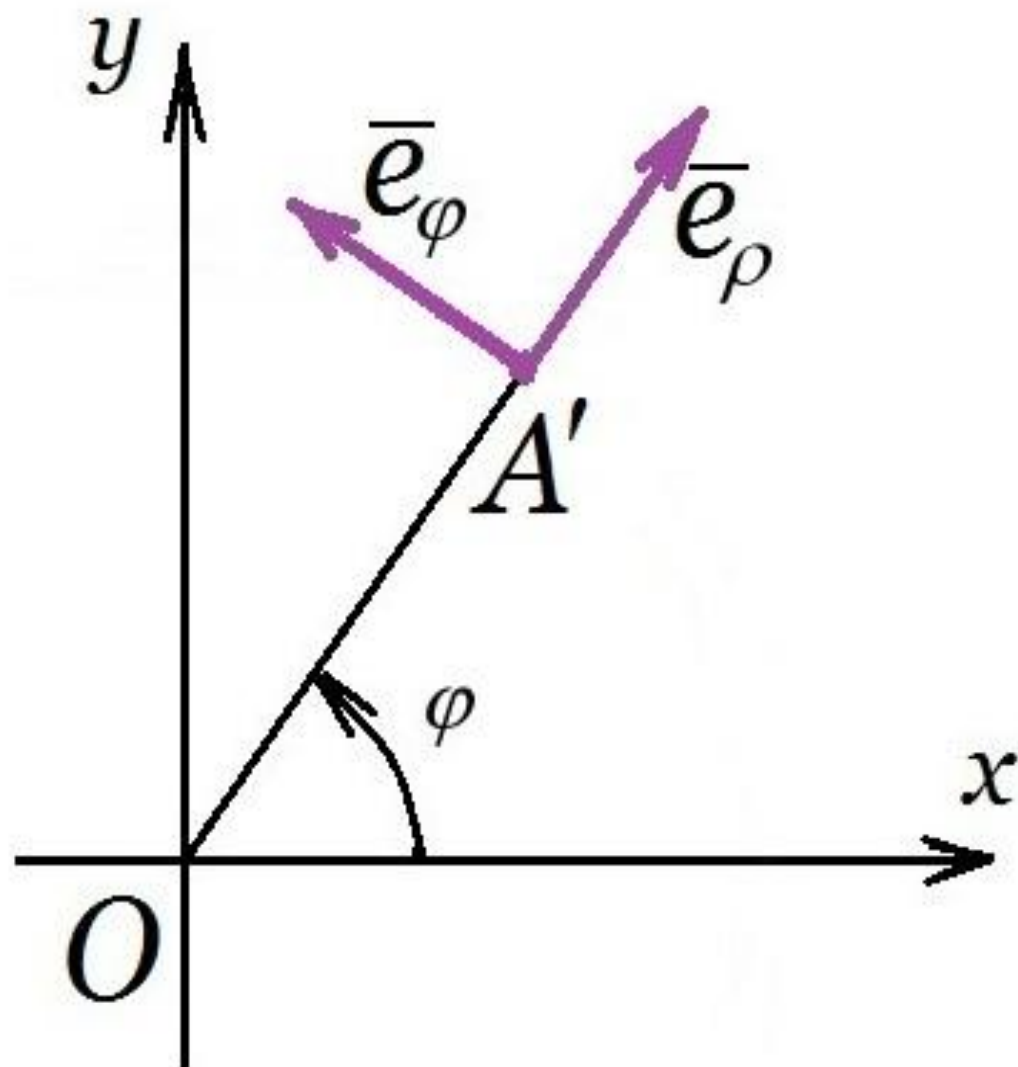
тогда  $r_{OA'} = \rho e_\rho$ ,  $r_{OA''} = z e_z$ . Следовательно, в силу (5.1),

$$r = r_{OA} = \rho e_\rho + z e_z. \quad (5.2)$$

Так как  $\rho, z, e_z$  не зависят от времени, скорость точки  $A$

$$v = \dot{r} = \rho \dot{\varphi} e_\varphi = \rho \omega e_\varphi, \quad (5.3)$$

где  $e_\varphi = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$ .



Отметим, что угловая скорость  $\omega = \dot{\varphi}$  одинакова для всех точек среды  $\Sigma$ , поскольку полярные углы ее точек отличаются друг от друга на константы:  
 $\varphi = \psi + \psi_0 \Rightarrow \omega = \dot{\varphi} = \dot{\psi}$ , а угол  $\psi = \angle(\vec{i}, \vec{i}')_{напр}$  не зависит от точки среды.

Определим *вектор угловой скорости*  $\Omega$  среды  $\Sigma$  относительно  $S$  равенством

$$\Omega = \omega e_z.$$

Тогда, в силу (5.2) и (5.3), скорость точки  $A$

$$v = \dot{r} = \rho \dot{\varphi} e_\varphi = \rho \omega e_\varphi = \rho \omega (e_z \times e_\rho) = (\omega e_z) \times (\rho e_\rho + z e_z) = \Omega \times r.$$

Итак, для любой точки  $A \in \Sigma$  верно равенство

$$v = \Omega \times r.$$

В рассматриваемой ситуации вектор  $\vec{\Omega}$  параллелен оси вращения  $l$ , однако его величина и направление, задаваемые функцией  $\omega$ , могут изменяться.

Отметим, что с конца этого вектора вращение кажется происходящим против часовой стрелки (т.е. оно совпадает с  $\vec{e}_z$  при  $\dot{\phi} \geq 0$  и с  $(-\vec{e}_z)$  в противном случае). Ниже будет доказана теорема Эйлера, устанавливающая существование вектора мгновенной угловой скорости в случае произвольного движения твердой среды.