**Автор**: Хоружий Кирилл

**От**: 21 сентября 2020 г.

# Содержание

1	Кин	нематика точки	1
	1.1	Естественный трёхгранник	
	1.2	Компоненты скорости и ускорения	
2	Кинематика твердого тела		
	2.1	Углы Эйлера	
	2.2	Основные теоремы о конечных перемещениях твёрдого тела	
	2.3	Скорости и ускорения точек твердого тела в общем случае движения	
	2.4	(-) Частные случаи.	
		Кинематические инварианты и кинематический винт	
3	Зад	ачи с семинара	4

### 1 Кинематика точки

Пусть  $r(t), t \in \mathbb{R}$  – движение точки и траектория движения.

#### Def 1.1.

Скорость: 
$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$
;  $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$ . (1.1)

#### 1.1 Естественный трёхгранник

Из геометрии  $\exists s(t)$  – длина кривой. Тогда

$$\mathbf{v} = \underbrace{\frac{d\mathbf{r}}{ds}}_{\mathbf{\tau}} \frac{ds}{dt} = v\mathbf{\tau}. \tag{1.2}$$

Дифференцируя (1.2)

$$\mathbf{w} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}\boldsymbol{\tau} + v\underbrace{\frac{d\boldsymbol{\tau}}{ds}}_{\mathbf{n}/\rho} \underbrace{\frac{ds}{dt}} = \underbrace{\frac{dv}{dt}\boldsymbol{\tau}}_{\mathbf{v}} + \underbrace{\frac{v^2}{\rho}\mathbf{n}}_{\mathbf{w}_n}. \tag{1.3}$$

где  $(\boldsymbol{\tau}, \boldsymbol{n}, \boldsymbol{b})$  – базис, преследующий точку.

## 1.2 Компоненты скорости и ускорения

Есть локальный базис. Тогда компоненты скорости

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial q^i} \frac{dq^i}{dt} = \dot{q}^i \mathbf{g}_i = v^i \mathbf{g}_i \quad \Rightarrow \quad v^i = \dot{q}^i.$$
 (1.4)

Для компоненты ускорения:

$$w_i = (\boldsymbol{w} \cdot \boldsymbol{g}_i) = \frac{d}{dt}(\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{g}_i) - (\boldsymbol{v} \cdot \frac{d\boldsymbol{g}_i}{dt}).$$

Но, во-первых:

$$\frac{d\boldsymbol{g}_i}{dt} = \frac{d}{dt}\frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial q^i} = \frac{\partial}{\partial q^i}\frac{d\boldsymbol{r}}{dt} = \frac{\partial \boldsymbol{v}}{\partial q^i}.$$

Во-вторых:

$$\boldsymbol{v} = \dot{g}^{i} \boldsymbol{g}_{i} \quad \left| \frac{\partial}{\partial \dot{q}^{k}} \right| \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial \boldsymbol{v}}{\partial \dot{q}^{k}} = \frac{\partial}{\partial \dot{q}^{k}} (\underbrace{\dot{g}^{1} \boldsymbol{g}_{1}}_{0} + \underbrace{\dot{g}^{2} \boldsymbol{g}_{2}}_{0} + \underbrace{\dot{g}^{3} \boldsymbol{g}_{3}}_{0}) = \boldsymbol{g}_{k}$$

$$(1.5)$$

Тогда

$$w_{i} = \frac{d}{dt}(\boldsymbol{v} \cdot \frac{\partial \boldsymbol{v}}{\partial \dot{q}^{i}}) - (\boldsymbol{v} \cdot \frac{\partial \boldsymbol{v}}{\partial \dot{q}^{i}}) = \frac{d}{dt} \frac{\partial(\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{v})}{\partial \dot{q}^{i}} \frac{1}{2} - \frac{\partial(\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{v})}{\partial \dot{q}^{i}} \frac{1}{2} = \frac{d}{dt} \frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial \dot{q}^{i}} - \frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial q^{i}} \Rightarrow \boxed{mw_{i} = \frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}^{i}} - \frac{\partial T}{\partial q^{i}}}$$
(1.6)

# 2 Кинематика твердого тела

**Def 2.1.** Абсолютно твёрдым телом<sup>1</sup> назовём множество такое, что

$$\forall i, j, t: |\mathbf{r}_i(t) - \mathbf{r}_j(t)| = \text{const.}$$

Точка O это полюс. Во-первых перенесем начало координат в O. Введём систему координат  $O_{\xi\nu\zeta}$  связанную с телом, — тело относительно неё не движется.

$$r = \overrightarrow{OA}, \ \rho = \overrightarrow{OA} = \text{const B } O_{\xi\nu\zeta}, \quad \Rightarrow \quad r(t) = R(t)\rho.$$

# 2.1 Углы Эйлера

Ортогональность матрицы R даёт возможность описать её тремя независимыми параметрами. Один из вариантов сделать это — углы Эйлера.

Пусть начальная ПДСК (x,y,z), а конечная -(X,Y,Z), при чём  $xy \cap XY = ON$  — линия узлов.

1)  $\alpha: Ox \to ON$ ,

угол прецессии;

2)  $\beta: Oz \to OZ$ .

угол нутации;

3)  $\gamma: OX \to ON$ ,

угол собственного вращения.

Повороты системы на эти углы называются прецессия, нутация и поворот на собственный угол (вращение).

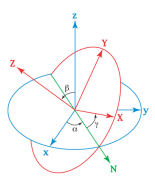


Рис. 1: Углы Эйлера

#### Матричная запись углов Эйлера:

$$R_Z(\alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0\\ \sin a & \cos \alpha & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad R_X(\beta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & \cos \beta & -\sin \beta\\ 0 & \sin \beta \cos \beta \end{pmatrix}, \quad R_Z(\gamma) = \begin{pmatrix} \cos(\gamma) & -\sin \psi & 0\\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(2.1)

# 2.2 Основные теоремы о конечных перемещениях твёрдого тела

Далее бездоказательно приведём некоторые основные теоремы о конечных перемещениях твёрдого тела.

**Thr 2.2** (Теорема Эйлера). Произвольное перемещение твердого тела, имеющего неподвижную точку, можно осуществить посредством вращения вокруг некоторой оси, проходящей через эту точку.

Thr 2.3 (Теорема Шаля). Самое общее перемещение твердого тела разлагается на поступательное перемещение, при котором произвольно выбранный полюс переходит из своего первоначального положения в конечное, и на вращение вокруг некоторой оси, проходящей через этот полюс. Это разложение можно совершить не единственным способом, выбирая за полюс различные точки тела; при этом направление и длина поступательного перемещения будут изменяться при выборе различных полюсов, а направление оси вращения и угол поворота вокруг нее не зависят от выбора полюса.

**Thr 2.4** (Теорема Моцци). *Самое общее перемещение твердого тела является винтовым перемещением.* 

Con 2.5 (Теорема Бернулли-Шаля). Самое общее перемещение плоской фигуры в своей плоскости есть либо поступательное перемещение, либо вращение вокруг точки. Эта точка называется центром конечного вращения.

 $<sup>^{1}</sup>$ Для краткости просто  $m s \ddot{e} p doe \ me$ ло.

# 2.3 Скорости и ускорения точек твердого тела в общем случае движения

Проведём два вектора  $r_A, r_O$ :

$$r_A = r_O + r = r_O + R(t) \rho$$
  $\stackrel{d/dt}{\Rightarrow}$   $v_A = v_O + \dot{R}\rho = v_O + \dot{R}R^{-1}r$ 

но,

$$RR^{T} = E, \dot{R}R^{T} + R\dot{R}^{T} = 0, \dot{R}R^{T} = -R\dot{R}^{T}, (\dot{R}R^{-1})^{T} = -\dot{R}R^{-1}.$$

То есть  $\dot{R}R^{-1}$  кососимметрична. Тогда пусть

$$\dot{R}R^{-1} = \Omega = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_z & w_y \\ w_z & 0 & -\omega_x \\ -\omega_y & \omega_x & 0 \end{pmatrix}$$

Таким образом мы доказали следующую теорему.

Thr 2.6 (формула Эйлера). Существует единственный вектор $^2$   $\omega$ , называемый угловой скоростью тела, с помощью которого скорость v точки тела может быть представлена в виде

$$v_A = v_O + \omega \times r$$
 – формула Эйлера. (2.2)

Тогда, например, при постоянном радиус векторе верно, что

$$oldsymbol{v}_A = rac{doldsymbol{a}}{dt} = oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{a}, \quad ext{при условии } a = ext{const.}$$

Можно вывести ускорение точки твёрдого тела

$$egin{aligned} \mathbf{w}_A &= \mathbf{w}_O + rac{doldsymbol{\omega}}{dt} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} oldsymbol{r} + oldsymbol{r} oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{r} + oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} + oldsymbol$$

где  $\varepsilon = d\mathbf{w}/dt - y$ гловое ускорение.

# 2.4 (-) Частные случаи.

Оставим частные случаи в покое.

# 2.5 Кинематические инварианты и кинематический винт

Вернемся к общему случаю движения твёрдого тела. В (2.6) угловая скорость  $\omega$  точки P инвариантна к выбору точки, соответственно  $\omega^2$  – первый кинематический инвариант. Домножив (2.6) скалярно на  $\omega$ , получим, что  $I_2 = (\mathbf{v} \cdot \boldsymbol{\omega})$ , – второй кинематический инвариант.

Сейчас легко доказать thr. (2.4), точнее надо показать существование такой прямой MN, все точки которой имеют скорости,  $\parallel \omega$ .

 $<sup>^{2}</sup>$ Псевдоветор же, нет?

Хоружий К.А.  $\Phi_{\mathrm{H}}$ ЗТ $_{\mathrm{E}}$ Х

# 3 Задачи с семинара