

Санкт-Петербургский Государственный  
Университет

# Сферическое движение

Физика. Теоретическая  
механика.

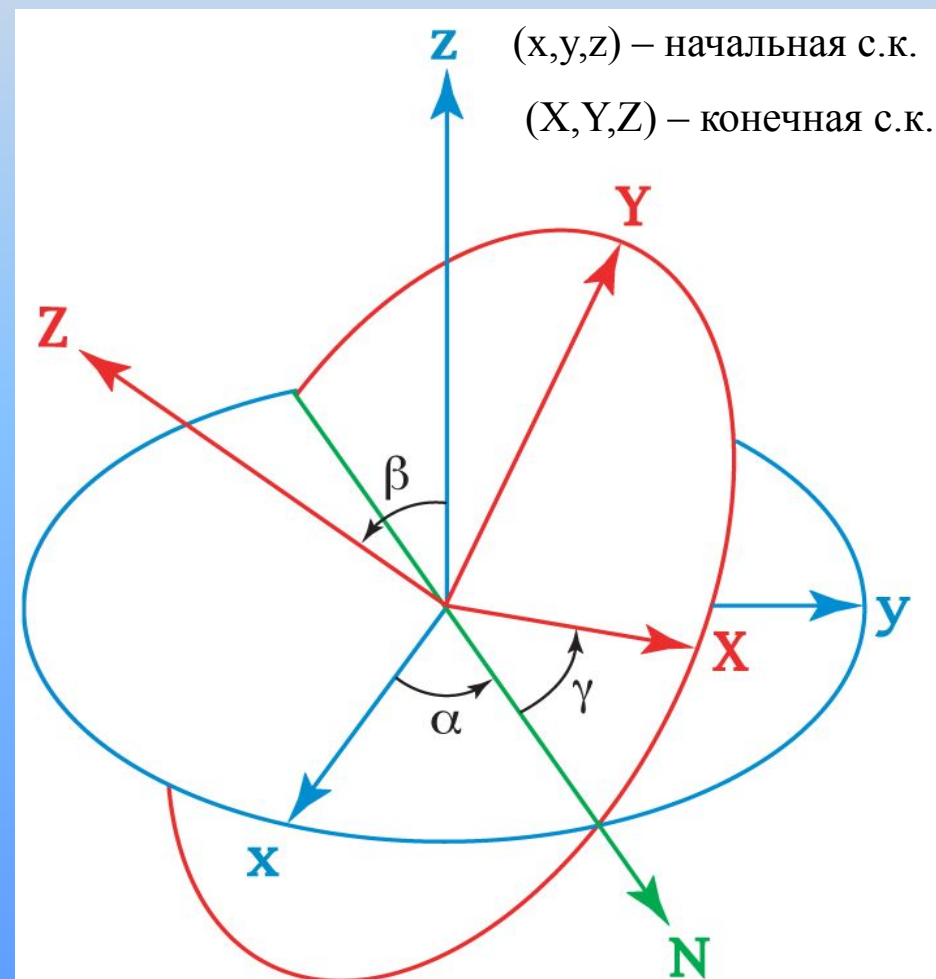
Выполнила: студентка 2 курса, 210  
группы

Чернова М.Е.

Проверил: преподаватель Алферов  
В  
Санкт-Петербург, 2014

# Основные

- **Сфери́ческое вращение** (вокруг неподвижной точки) — движение абсолютно твёрдого тела, при котором оно имеет одну неподвижную точку.
- **Углы Эйлера** — углы, описывающие поворот абсолютно твердого тела в трёхмерном евклидовом пространстве.
- **Линия узлов  $N$**  — пересечение координатных плоскостей  $xy$  и  $XY$
- **Угол прецессии** — угол  $\alpha$  между осью  $x$  и линией узлов
- **Угол нутации** — угол  $\beta$  между осями  $z$  и  $Z$
- **Угол собственного вращения** — угол  $\gamma$  между осью  $X$  и линией узлов

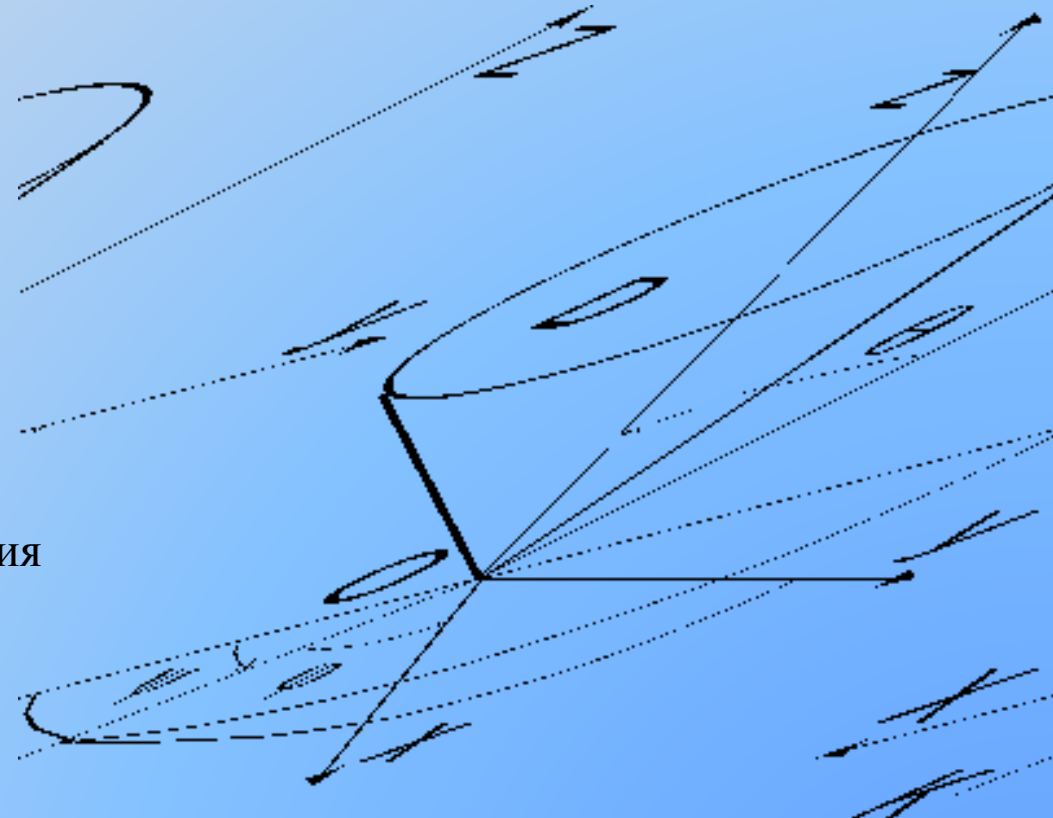


# Сферическое движение твердого тела:

Тело D совершает сферическое движение относительно неподвижной точки O.

Точки тела D движутся по сферам с центром в точке O.

- OXYZ- неподвижная система отсчета
- Oxuz- подвижная система отсчета
- OK (прямая) – линия узлов
- $\psi = \angle XOK$  – угол прецессии
- $\varphi = \angle KOx$  – угол собственного вращения
- $\theta = \angle ZOz$  – угол нутации



Впервые описал движение тела относительно неподвижной точки Леонард Эйлер.

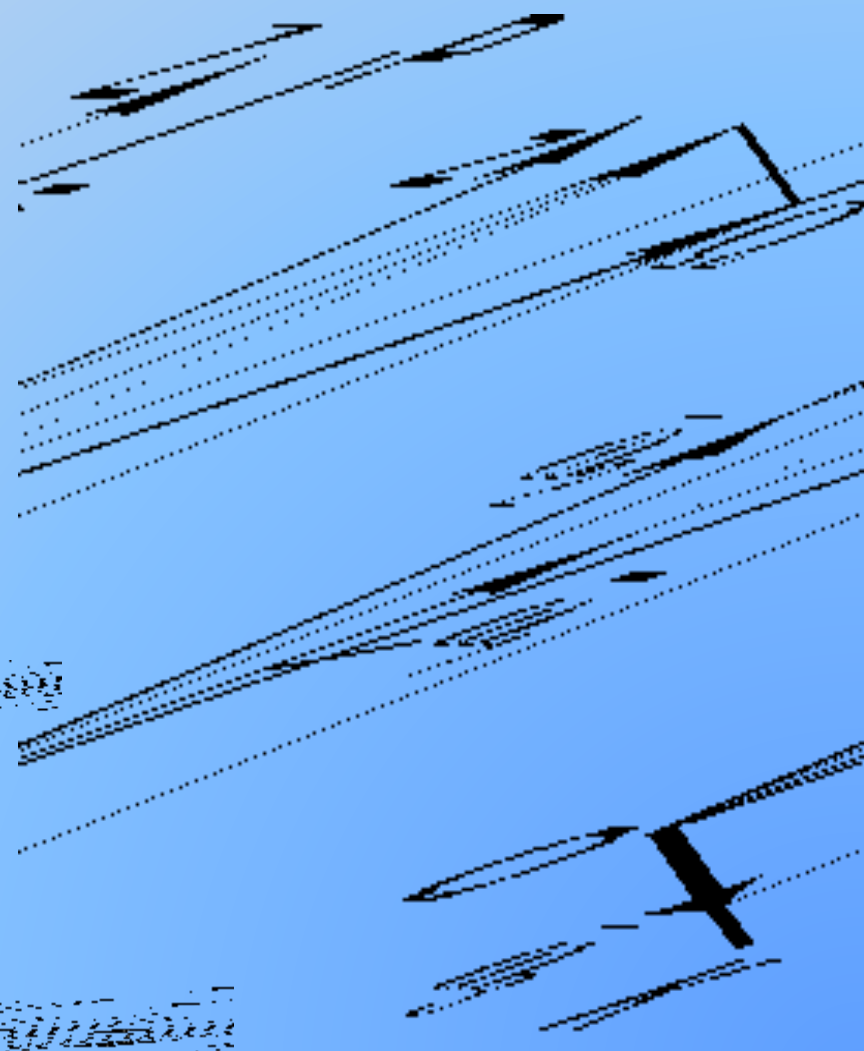
# Уравнения сферического движения и угловая скорость.

Уравнения сферического движения твердого тела – необходимо задать углы Эйлера как функции времени:

- $\psi = f_1(t)$
- $\varphi = f_2(t)$
- $\theta = f_3(t)$

Угловая скорость.

1. При изменении только  $\Psi$  тело будет вращаться вокруг OZ с угловой скоростью
2. При изменении только  $\Phi$  тело будет вращаться вокруг оси oz с угловой скоростью
3. При изменении только  $\theta$  тело будет вращаться вокруг линии узлов ОК с угловой скоростью
4. При движении тела, все три угла Эйлера меняются одновременно, и результирующее движение будет вращательным движением с мгновенной угловой скоростью



# Мгновенная ось вращения.

Мгновенная ось вращения — геометрическое место точек, скорость которых в данный момент времени равна нулю.

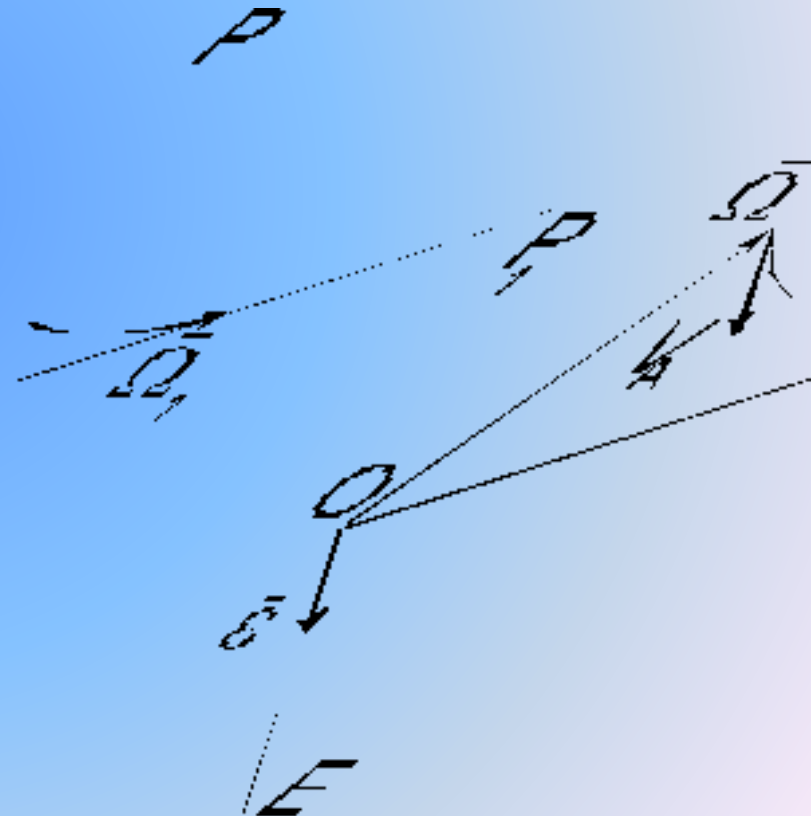
При сферическом движении мгновенная ось ОР меняет свое положение в пространстве, при этом вектор мгновенной угловой скорости изменяется как по величине, так и по направлению.

Уравнения мгновенной оси в неподвижной с.к.

$$\frac{Z}{\omega_z} = \frac{Y}{\omega_y} = \frac{X}{\omega_x}$$

Уравнения мгновенной оси в подвижной с.к.

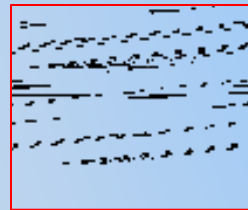
$$\frac{\dot{Z}}{\omega_z} = \frac{\dot{Y}}{\omega_y} = \frac{\dot{X}}{\omega_x}$$



Прямая ОР - мгновенная ось вращения тела.

# Угловая скорость и угловое ускорение.

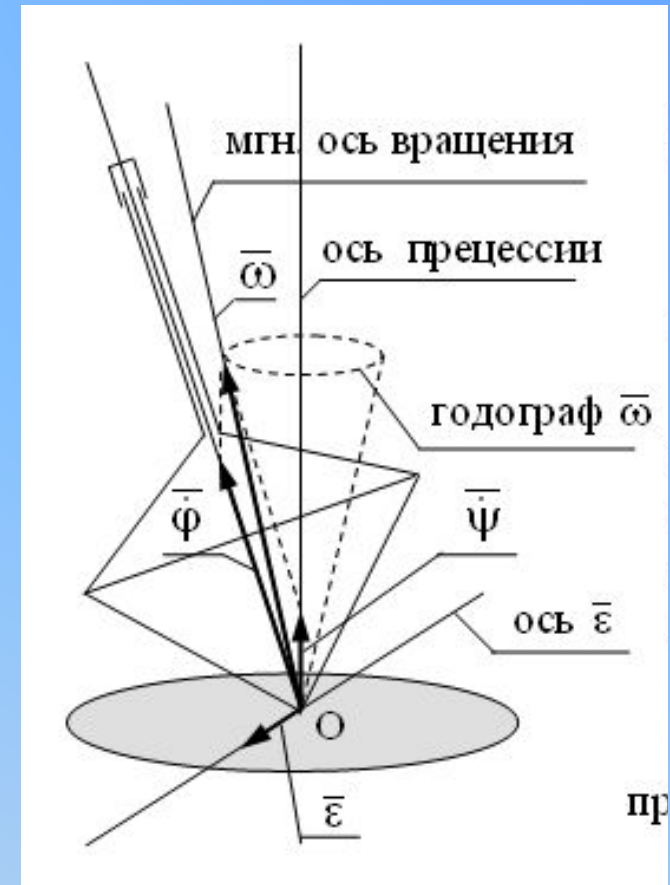
Вектор углового ускорения равен скорости движения конца вектора мгновенной угловой скорости по его годографу



Скорость точки конца вектора мгновенной угловой скорости



Следовательно:



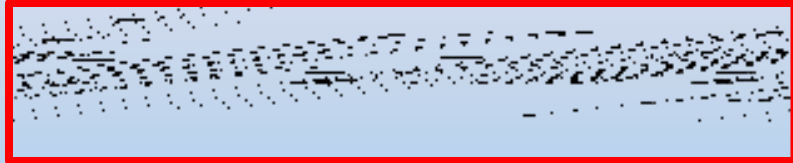
При сферическом движении тела направления векторов



и не совпадают.

# Скорость.

Скорости точек тела при сферическом движении расположены в плоскостях, перпендикулярных мгновенной оси вращения, и пропорциональны расстояниям до этой оси



где  $h_p$  расстояние от точки до мгновенной оси вращения

Из векторной формулы для определения скорости точки можно получить формулы для определения *проекции вектора скорости* точки на оси неподвижной с.к.

$$\bar{V} = \bar{\omega} \times \bar{r} = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = \bar{i} \cdot (\omega_y z - \omega_z y) + \bar{j} \cdot (\dots) + \bar{k} \cdot (\dots)$$

Формулы Л.Эйлера

$$V_x = \omega_y \cdot z - \omega_z \cdot y$$

$$V_y = \omega_z \cdot x - \omega_x \cdot z$$

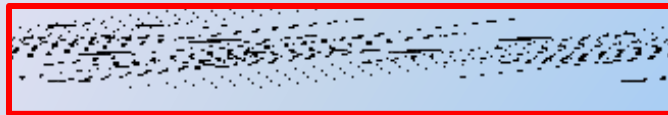
$$V_z = \omega_x \cdot y - \omega_y \cdot x$$

# Ускорение.

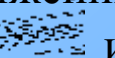
Ускорение любой точки при сферическом движении определяется как геометрическая сумма её вращательного и осестремительного ускорений

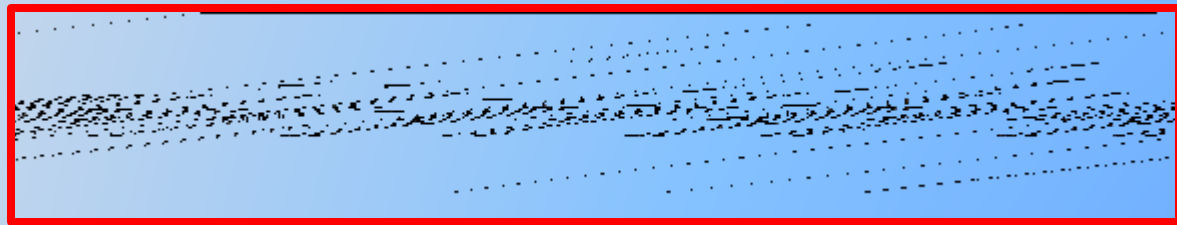


где  $h_p$  расстояние от точки до мгновенной оси вращения



где  $h_E$  расстояние от точки до оси углового ускорения

Вектор полного ускорения точки  при сферическом движении определяется диагональю параллелограмма построенного на векторах  и .



Модуль полного ускорения произвольной точки М

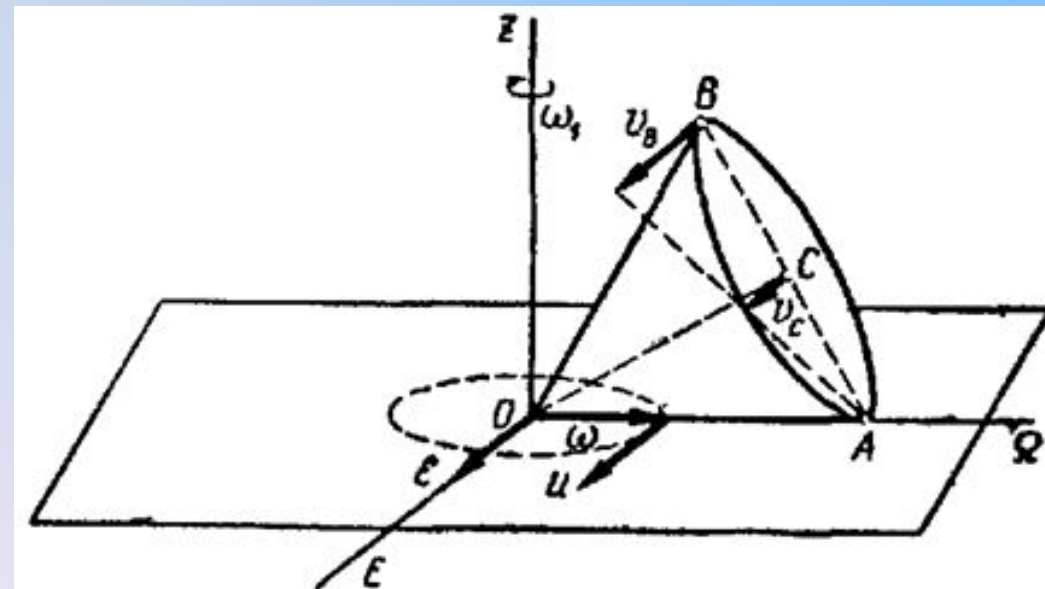
# Пример.

## Задача

Конус с углом при вершине  $2\alpha = 60^\circ$  и радиусом основания  $r = 20$  см катится по неподвижной горизонтальной плоскости без скольжения. Скорость центра основания постоянна,  $v_c = 60$  см/сек.

Определить:

- 1) угловую скорость конуса  $\omega$ ;
- 2) угловое ускорение конуса  $\varepsilon$ ;
- 3) скорости нижней и наивысшей точек основания  $v_A$  и  $v_B$ ;
- 4) ускорения этих же точек  $a_A$  и  $a_B$



# Решение:

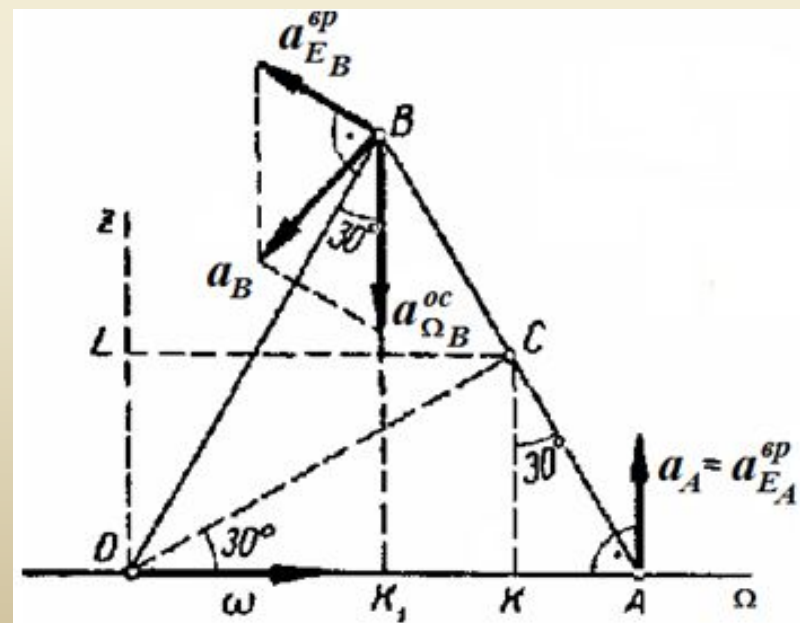
1)

Рассматриваемое движение конуса является сферическим (его вершина остается неподвижной). Так как конус катится по неподвижной плоскости, то образующая  $OA$ , которой он соприкасается с плоскостью, является мгновенной осью (все точки этой образующей имеют нулевую скорость)

Зная скорость точки  $C$ , можно сразу определить угловую скорость конуса.

- Найдем расстояние от  $C$  до мгновенной оси:  $CK = CA \cos 30^\circ = r \cos 30^\circ = 20\sqrt{3}/2 = 17,32\text{ см.}$
- Определяем угловую скорость:  $\omega = v_c / CK = 3,46 \text{ c}^{-1}$ .

Учитывая направление вектора  $v_c$ , откладываем вектор  $\omega$  от точки  $O$  вдоль мгновенной оси так, чтобы смотря ему навстречу, видеть вращение конуса происходящим против движения часовой стрелки;



# Решение:

2)

- Для определения углового ускорения  $\varepsilon$  нужно построить годограф угловой скорости  $\omega$ .
- При движении конуса вектор  $\omega$  перемещается, поворачиваясь вокруг оси  $z$ , его модуль не изменяется, следовательно конец вектора  $\omega$  описывает окружность в горизонтальной плоскости.
- Вектор  $\varepsilon$  равен скорости  $u$  (вращательная скорость вокруг оси  $z$ ) конца вектора  $\omega$ .
- Угловую скорость вращения  $\omega_1$ , найдем как угловую скорость вращения оси конуса  $OC$  вокруг оси  $z$ .

Чтобы определить модуль  $\omega_1$ , найдем расстояние от точки  $C$  до оси  $z$ :

$$CL = OC \cos 30^\circ = OA \cos 30^\circ \cos 30^\circ = 2r \cos^2 30^\circ = 40 \cdot 3/4 = 30 \text{ см.}$$

Определяем  $\omega_1$ :

$$\omega_1 = v_c / CL = 60 / 30 = 2 \text{ с}^{-1}.$$

- Скорость  $u$  найдем как вращательную скорость точки – конца вектора угловой скорости  $\omega$  при вращении вокруг оси  $z$ :  
$$\varepsilon = u = \omega_1 \omega = 2 \cdot 2\sqrt{3} = 6,93 \text{ с}^{-2}.$$
- Вектор  $\varepsilon$  отложен от неподвижной точки в направлении скорости  $u$ , перпендикулярен  $\omega$ ;

3)

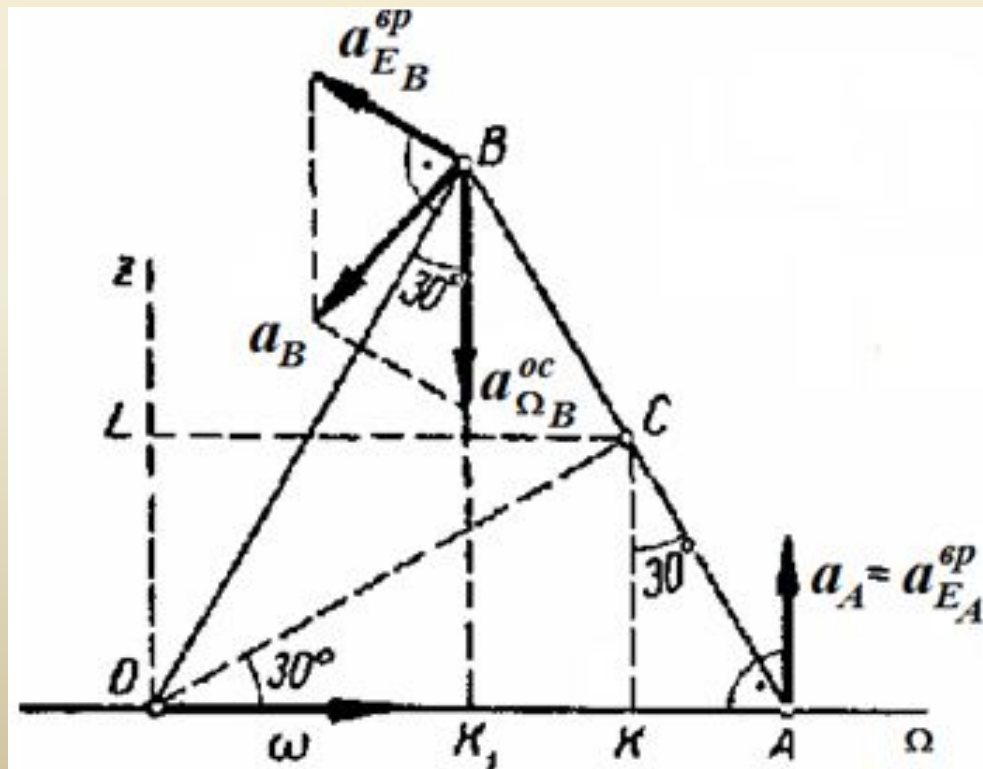
Определим скорости точек  $A$  и  $B$ .

Точка  $A$  лежит на мгновенной оси вращения, ее скорость равна нулю  $v_A = 0$ .

Скорость точки  $B$ :

$$v_B = \omega \cdot BK_1 = \omega \cdot 2CK = 2\sqrt{3} \cdot 20\sqrt{3} = 120 \text{ cm/c.}$$

Вектор скорости  $v_B$  направлен перпендикулярно плоскости  $\Omega Oz$ ;



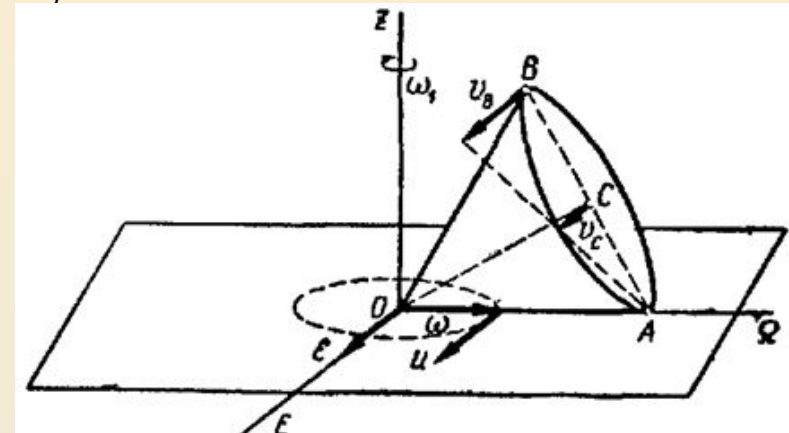
# Решение:

4)

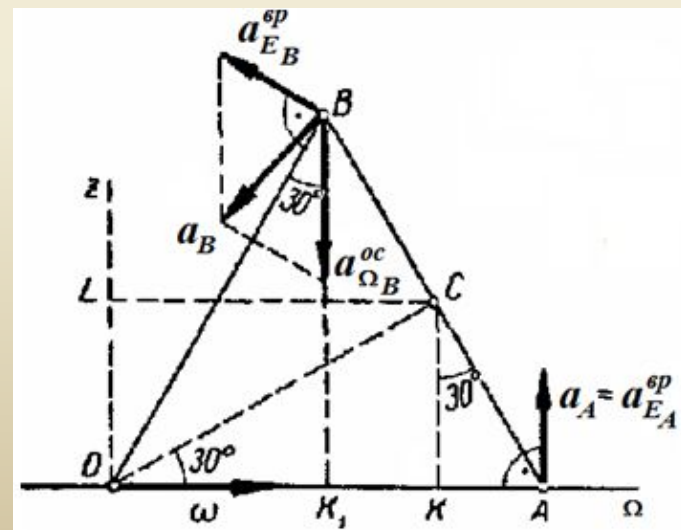
Точка  $B$  имеет ускорение  $a_B$ , равное сумме осевстремительного ускорения  $a_{QB}^{oc}$  и вращательного ускорения  $a_{EB}^{ep}$ :  $a_B = a_{QB}^{oc} + a_{EB}^{ep}$

Найдем:  $a_{QB}^{oc} = \omega^2 \cdot BK_1 = 415,7 \text{ см/с.}$

Для определения модуля  $a_{EB}^{ep}$  опустим из  $B$  перпендикуляр на ось углового ускорения  $E$ . Этот перпендикуляр совпадает с отрезком  $BO$ :  
 $a_{EB}^{ep} = \varepsilon \cdot BO = 4\sqrt{3} \cdot 40 = 277,1 \text{ см/с}^2$ .



Направляем  $a_{EB}^{ep}$  перпендикулярно  $BO$  в плоскости, перпендикулярной  $\varepsilon$  так, чтобы, смотря навстречу  $\varepsilon$ , видеть  $a_{EB}^{ep}$ , направленным против часовой стрелки.



# Решение:

4)

Определяем модуль  $a_B$  как длину диагонали параллелограмма:

$$a_B = \sqrt{(a_{E_B}^{sp})^2 + (a_{\Omega_B}^{oc})^2 + 2a_{E_B}^{sp}a_{\Omega_B}^{oc} \cos 120^\circ} \text{ см/с}^2$$

$$a_B = \sqrt{(277,1)^2 + (415,7)^2 + 2 * 415,7 * 277,1 * (-0,5)} \text{ см/с}^2$$

$$a_B = 366,6 \text{ см/с}^2$$

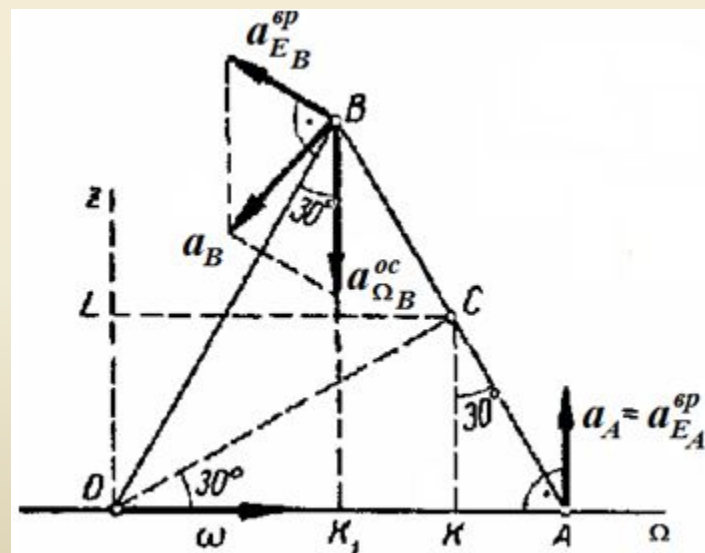
В точке  $A$ , лежащей на мгновенной оси вращения, осенствительное ускорение равно нулю:  $a_{\Omega A}^{oc} = 0$

Определяем модуль вращательного ускорения точки  $A$ :

$$a_{EA}^{sp} = \varepsilon \cdot AO = 4\sqrt{3} \cdot 40 = 277,1 \text{ см/с}^2.$$

Вектор  $a_{EA}^{sp}$  направлен перпендикулярно  $AO$  в плоскости  $\Omega Oz$ .

$$a_A = a_{EA}^{sp} = 277,1 \text{ см/с}^2.$$



## Ответ:

1) Угловая скорость конуса  $\omega = 3,46 \text{ c}^{-1}$ .

2) Угловое ускорение конуса  $\varepsilon = 6,93 \text{ c}^{-2}$ .

3) Скорость нижней точки основания  $v_A = 0$ .

Скорость наивысшей точки основания  $v_B = 120 \text{ см/c}$ .

4) Ускорение точки  $a_A = 277,1 \text{ см/c}^2$

Ускорение точки  $a_B = 366,6 \text{ см/c}^2$