

# Road to IPhO

## Нецентральные движения шара

В обычной жизни вы наверняка сталкивались с такими физическими ситуациями, как соударение катящегося шара с вертикальной стенкой, а также падение шара с края горизонтального стола. Также вами наверняка решались задачи, связанные с этими ситуациями, однако вы ограничивались случаями, когда шар катится в направлении, перпендикулярном плоскости стены либо краю стола. В рамках данной задачи вам предлагается получить обобщение результатов на случай, когда скорость центра шара направлена не перпендикулярно плоскости стены либо краю стола.

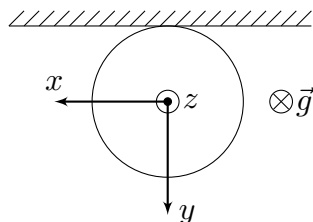
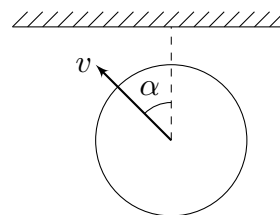
Во всех пунктах задачи считайте известным следующее:

1. Рассматриваемый шар массой  $m$  радиусом  $r$  является однородным.
2. Трение качения и трение верчения в рамках данной задачи можно не учитывать.
3. Ускорение свободного падения равняется  $g$ .

### Часть А. Соударение шара с вертикальной стеной (4.5 балла)

Данная часть задачи посвящена изучению столкновения шара с вертикальной стенкой. Шар катится по горизонтальному столу без проскальзывания, а его центр при этом движется со скоростью  $v$  в направлении, образующем угол  $\alpha$  с нормалью к стенке. Шар не вращается вокруг вертикальной оси  $z$ . В некоторый момент шар упруго сталкивается со стенкой. Коэффициент трения между шаром и стенкой равен  $\mu$ .

Введём прямоугольную систему координат  $xyz$  с началом в центре шара в момент соударения так, как показано на рисунке.



Будем использовать следующие обозначения:

1.  $C$  — центр шара;
2.  $\vec{v}_C$  — скорость центра шара;
3.  $\vec{\omega}$  — угловая скорость шара;
4.  $A$  — точка **шара**, контактирующая со стенкой (она является переменной), а  $\vec{v}_A$  — скорость данной точки;
5.  $\vec{u}_A = v_{Ax}\vec{e}_x + v_{Az}\vec{e}_z$  и  $\vec{u}_C = v_{Cx}\vec{e}_x + v_{Cz}\vec{e}_z$  — компоненты векторов скорости точек  $A$  и  $C$  соответственно, параллельные стенке;
6.  $\vec{r}$  — радиус-вектор, проведённый из центра шара  $C$  в точку  $A$ .

**A1** Выразите компоненту скорости  $\vec{u}_A$  точки  $A$  через компоненту скорости  $\vec{u}_C$  центра шара, его угловую скорость  $\vec{\omega}$ , а также радиус-вектор  $\vec{r}$  в произвольный момент. Получите также производную по времени  $\dot{\vec{u}}_A$  вектора  $\vec{u}_A$ . Ответ выразите через  $\dot{\vec{u}}_C$ ,  $\dot{\vec{\omega}}$  и  $\dot{\vec{r}}$ . **0.4**

**A2** Определите силу трения  $\vec{F}_0$ , действующую на шар в начальный момент контакта со стеной. Ответ выразите через  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_z$ ,  $\alpha$ ,  $\mu$  и силу нормальной реакции стены  $N_0$  в начальный момент. **0.6**

# Road to IPhO

- A3** Докажите, что производная по времени  $\dot{\vec{u}}_A$  компоненты скорости  $\vec{u}_A$  связана с силой трения  $\vec{F}$  соотношением: **1.0**

$$\dot{\vec{u}}_A = \frac{7\vec{F}}{2m}.$$

Данный факт можно использовать далее, даже если вы не смогли его доказать.

- A4** Определите компоненту скорости  $\vec{u}_{Ak}$  сразу после соударения, считая, что шар проскальзывает по стенке в течение всего времени соударения. Ответ выразите через  $v$ ,  $\alpha$ ,  $\mu$ ,  $\vec{e}_x$  и  $\vec{e}_z$ . При каком максимальном значении коэффициента трения  $\mu_{max}$  проскальзывание не прекращается в течение всего времени соударения? Ответ выразите через  $\alpha$ . **0.5**

- A5** При  $\mu < \mu_{max}$  определите скорость центра шара  $\vec{v}_{Ck}$ , а также под каким углом  $\beta$  к горизонту она направлена сразу после соударения. Ответы выразите через  $v$ ,  $\alpha$ ,  $\mu$ ,  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_y$  и  $\vec{e}_z$ . **0.6**

- A6** При  $\mu < \mu_{max}$  определите координаты  $x_C, y_C$  центра шара в момент его падения на стол. Ответы выразите через  $v$ ,  $g$ ,  $\mu$  и  $\alpha$ . **0.4**

- A7** При произвольных значениях  $\mu$  определите количество теплоты  $Q$ , выделившееся в процессе соударения шара со стенкой. Ответ выразите через  $m$ ,  $v$ ,  $\mu$  и  $\alpha$ . **1.0**

*Примечание:* явное вычисление работы силы трения существенно упростит решение задачи.

Далее в рамках данной задачи вам предлагается изучить динамику падения однородного шара с прямолинейного края горизонтального стола. Перед тем, как попасть на край, центр шара двигался по столу со скоростью  $v$  под углом  $\alpha$  к перпендикуляру, проведённому к краю стола в его плоскости. До попадания на край стола шар не вращался вокруг вертикальной оси. При дальнейшем решении задачи считайте, что шар никогда не проскальзывает по столу.

Решение задачи наиболее удобно провести в цилиндрической системе координат  $(r, \varphi, z)$ . Ось  $z$  совпадает с краем стола. На рисунке приведены единичные орты  $\vec{e}_r$ ,  $\vec{e}_\varphi$  и  $\vec{e}_z$  цилиндрической системы координат. Радиус  $r$  шара является расстоянием от его центра до оси  $z$ , а угол  $\varphi$  является углом поворота линии, соединяющей центр шара с точкой его контакта со столом и отсчитывается от положения, в котором эта линия вертикальна.

Произвольный вектор в цилиндрической системе координат можно представить в следующей форме:

$$\vec{A} = A_r \vec{e}_r + A_\varphi \vec{e}_\varphi + A_z \vec{e}_z.$$

При дифференцировании вектора, заданного компонентами в цилиндрической системе координат, необходимо учитывать, что единичные орты цилиндрической системы координат являются переменными. Для их производных по времени можно записать:

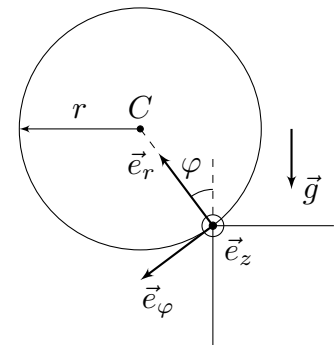
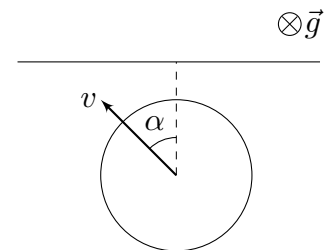
$$\frac{d\vec{e}_i}{dt} = [\vec{\Omega} \times \vec{e}_i],$$

где  $\vec{\Omega} = \dot{\varphi} \vec{e}_z$  — угловая скорость вращения цилиндрической системы координат.

Таким образом, проекции производной по времени вектора  $\vec{A}$  записываются следующим образом:

$$(\dot{\vec{A}})_r = \dot{A}_r - \dot{\varphi} A_\varphi \quad (\dot{\vec{A}})_\varphi = \dot{A}_\varphi + \dot{\varphi} A_r \quad (\dot{\vec{A}})_z = \dot{A}_z$$

Данные соотношения могут оказаться полезными в процессе дальнейшего решения задачи.



# Road to IPhO

## Часть В. Уравнения кинематических связей (0.9 балла)

Данная часть посвящена получению основных кинематических уравнений, описывающих движение шара.

**B1** Определите компоненты вектора скорости центра шара  $v_\varphi$  и  $v_z$  в цилиндрической системе координат. Ответы выразите через  $r$ ,  $\dot{\varphi}$  и  $\dot{z}$ . **0.2**

**B2** Определите компоненты вектора ускорения центра шара  $a_r$ ,  $a_\varphi$  и  $a_z$  в цилиндрической системе координат. Ответы выразите через  $r$ ,  $v_\varphi$ ,  $\dot{v}_\varphi$  и  $\dot{v}_z$ . **0.3**

**B3** Из условия отсутствия проскальзывания определите компоненты угловой скорости шара  $\omega_\varphi$  и  $\omega_z$  в цилиндрической системе координат. Ответы выразите через  $r$ ,  $v_\varphi$  и  $v_z$ . **0.4**

## Часть С. Движение в плоскости, перпендикулярной краю стола (2.0 балла)

В плоскости, перпендикулярной краю стола, шар движется по окружности, что очень упрощает анализ данной части его движения.

**C1** Определите компоненту силу трения  $F_\varphi(\varphi)$ , действующую на шар, а также компоненту ускорения  $a_\varphi(\varphi)$  его центра. Ответы выразите через массу шара  $m$ ,  $g$  и  $\varphi$ . **0.8**

**C2** Получите зависимость  $v_\varphi(\varphi)$ . Ответ выразите через  $v$ ,  $g$ ,  $r$ ,  $\alpha$  и  $\varphi$ . **0.5**

**C3** При каком условии шар не отрывается от стола в момент, когда нижняя точка шара достигает его края? Запишите это условие через  $v$ ,  $g$ ,  $r$  и  $\alpha$ . Во всех дальнейших пунктах считайте, что это условие выполняется. **0.2**

**C4** Определите угол  $\varphi_1$  в момент отрыва шара от стола. Ответ выразите через  $v$ ,  $g$ ,  $r$  и  $\alpha$ . **0.5**

## Часть D. Движение шара вдоль оси z (3.6 балла)

В данной части задачи вам предлагается проанализировать зависимости от угла  $\varphi$  компоненты скорости центра шара  $v_z$ , а также его угловой скорости вращения  $\omega_r$ .

**D1** Выразите кинетическую энергию шара  $E_k$  через  $m$ ,  $v_\varphi$ ,  $v_z$ ,  $\omega_r$  и  $r$ . **0.5**

**D2** Запишите для шара закон сохранения механической энергии. Комбинируя его с результатом пункта C2, покажите, что величины  $\omega_r$  и  $v_z$  связаны соотношением: **0.6**

$$1 = \frac{\omega_r^2}{A^2} + \frac{v_z^2}{B^2},$$

где  $A, B > 0$  — постоянные коэффициенты. Определите  $A$  и  $B$ . Ответы выразите через  $v$ ,  $r$  и  $\alpha$ .

Решение данной задачи осложняется тем, что компонента угловой скорости  $\omega_r$  не может быть получена исключительно из уравнения кинематической связи, однако можно получить выражение для её производной по времени  $\dot{\omega}_r$ .

**D3** Вектор углового ускорения  $\vec{\varepsilon}$  шара может быть представлен в виде: **0.5**

$$\vec{\varepsilon} = \varepsilon_r \vec{e}_r + \varepsilon_\varphi \vec{e}_\varphi + \varepsilon_z \vec{e}_z.$$

Используя уравнение динамики вращательного движения относительно центра шара, покажите, что  $\varepsilon_r = 0$ . Используя полученное равенство, выразите  $\dot{\omega}_r$  через  $\dot{\varphi}$ ,  $v_z$  и  $r$ .

# Road to IPhO

**D4** Комбинируя результаты пунктов D2 и D3, получите зависимости  $\omega_r(\varphi)$  и  $v_z(\varphi)$ . Ответы выразите через  $v$ ,  $\alpha$ ,  $r$  и  $\varphi$ . **1.2**

**D5** Рассмотрим предельный переход, когда угол  $\alpha \rightarrow \pi/2$ , т.е движение шара до контакта с краем стола происходит практически параллельно ему. Определите проекцию скорости  $v_z$  центра шара, а также проекцию его угловой скорости  $\omega_y$  на ось  $y$ , направленную вертикально вниз, в момент отрыва шара от стола. Ответы выразите через  $v$  и  $r$ . Все численные коэффициенты в ответе должны быть аналитическими, а не приближёнными! **0.8**