

**Федеральное агентство по образованию  
Федеральная заочная физико-техническая школа  
при Московском физико – техническом институте  
(государственном университете)**

**ФИЗИКА**

**Движение материальной точки  
по окружности**

Задание №6 для 9-х классов

(2009-2010 учебный год)



г. Долгопрудный, 2010

*Составитель:* В.И. Плис, доцент кафедры общей физики МФТИ.

Физика: задание №6 для 9-х классов (2009-2010 учебный год). - М.: МФТИ, 2010, 27с.

**Дата присылки заданий по физике и математике - 23 апреля 2010г.**

Учащийся должен стараться выполнять **все** задачи и контрольные вопросы в заданиях. Некоторая часть теоретического материала, а также часть задач и контрольных вопросов являются сложными и потребуют от учащегося больше усилий при изучении и решении. В целях повышения эффективности работы с материалами они обозначены символом «\*» (звездочка). Мы рекомендуем приступать к этим задачам и контрольным вопросам в последнюю очередь, разобравшись вначале с более простыми.

Составитель:

Плис Валерий Иванович

Подписано 11.03.10. Формат 60x90 1/16.

Бумага типографская. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,68

Уч.-изд. л. 1,5. Тираж 1400. Заказ №16-з.

Федеральная заочная физико-техническая школа  
при Московском физико-техническом институте  
(государственном университете)  
ООО «Печатный салон ШАНС»

141700, Москов. обл., г. Долгопрудный, Институтский пер., 9  
ФЗФТШ при МФТИ, тел/факс (495) 408-5145 – **заочное отделение**  
тел./факс (498) 744-6351 – **очно-заочное отделение**  
тел. (498) 744-6583 – **очное отделение**

***e-mail: [zftsh@mail.mipt.ru](mailto:zftsh@mail.mipt.ru)***

**Наш сайт: [www.school.mipt.ru](http://www.school.mipt.ru)**

*Большой выбор учебных и научно-популярных изданий предлагает интернет-магазин технической литературы:*

*[www.fizmatkniga.ru](http://www.fizmatkniga.ru)*

© ФЗФТШ при МФТИ, 2010

## §1. Кинематика движения точки по окружности

### 1.1. Линейная и угловая скорости

Важным частным случаем движения материальной точки по заданной траектории является движение по окружности. Рассмотрим движение материальной точки  $M$  по окружности радиуса  $R$  с центром в точке  $O$ .

В произвольный момент времени  $t$  положение точки на окружности однозначно определяется углом  $\varphi(t)$ , который радиус-вектор  $\vec{r}(t)$  точки  $M$  образует с направлением начала отсчёта углов (рис.1). Таким направлением будем считать направление  $OA$ . Другим способом задания положения точки на окружности является задание длины  $S(t)$

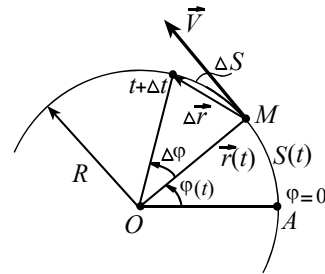


Рис. 1

дуги  $AM$ . Оба способа задания положения точки на окружности эквивалентны, так как угловая  $\varphi(t)$  и дуговая  $S(t)$  координаты связаны

определением радианной меры угла  $\varphi(t) = \frac{S(t)}{R}$ .

Рассмотрим перемещение  $\Delta \vec{r} = \vec{V} \Delta t$  точки  $M$  при движении по окружности за малый промежуток времени  $\Delta t$ . Это перемещение стягивается дугой длиной  $\Delta S \approx |\Delta \vec{r}| = |\vec{V}| \Delta t$ , а радиус-вектор точки  $M$  поворачивается при этом на угол  $\Delta \varphi$ . На такой же угол поворачивается и вектор скорости, так как скорость  $\vec{V}$  перпендикулярна  $\vec{r}$  – радиусу – вектору точки, т.к. направлена по касательной к окружности.

Линейной скоростью  $V(t)$  точки называют отношение длины  $\Delta S$  дуги к времени  $\Delta t$  перемещения (при  $\Delta t \rightarrow 0$ )

$$V(t) = \frac{\Delta S}{\Delta t}. \quad (1)$$

Линейная скорость точки есть модуль (величина) вектора скорости. В системе СИ линейную скорость измеряют в м/с (метр в секунду).

Угловой скоростью  $\omega(t)$  радиуса-вектора точки называют отношение угла  $\Delta\varphi$  поворота радиуса-вектора ко времени  $\Delta t$ , за которое этот поворот был совершен (при  $\Delta t \rightarrow 0$ ),

$$\omega(t) = \frac{\Delta\varphi}{\Delta t}. \quad (2)$$

С такой же угловой скоростью вращается и вектор скорости точки, так как линейная скорость  $\vec{V} \perp \vec{r}$  – радиусу-вектору точки. В системе СИ угловую скорость измеряют в рад/с (радиан в секунду).

Следует отметить, что в учебных пособиях угловую скорость радиуса-вектора точки часто называют просто угловой скоростью, а в качестве единицы измерения угловой скорости указывают  $1/c$  (обратную секунду,  $c^{-1}$ ): последнее обусловлено тем, что радиан – величина безразмерная.

Замечая, что  $\Delta\varphi(t) = \frac{\Delta S(t)}{R}$ , приходим с учётом (1) и (2) к соотношению, связывающему линейную  $V(t)$  и угловую  $\omega(t)$  скорости при произвольном движении материальной точки по окружности радиуса  $R$

$$V(t) = \omega(t) \cdot R. \quad (3)$$

## 1.2. Равномерное движение по окружности.

### Период и частота обращения

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью называют равномерным движением по окружности. Из (3) следует, что при таком движении угловая скорость  $\omega$  тоже постоянна. В этом случае её называют также циклической частотой.

Для описания равномерного движения по окружности наряду с циклической частотой  $\omega$  удобно использовать *период обращения*  $T$ , определяемый как время, в течение которого совершается один полный оборот, и *частоту обращения*  $\nu = \frac{1}{T}$ , которая численно равна числу оборотов радиуса-вектора точки за единицу времени. В связи с этим говорят, что частота  $\nu$  измеряется в оборотах в секунду.

Из определения (2) угловой скорости следует, что при равномерном движении по окружности величины  $\omega$ ,  $T$  и  $\nu$  связаны соотношениями

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu. \quad (4)$$

Размерности  $\omega$  и  $\nu$  одинаковы (1/с), так как эти величины различаются лишь числовым множителем  $2\pi$ .

Рассмотрим два примера, иллюстрирующих применение введённых величин.

**Пример 1.** Считая, что Земля движется вокруг Солнца по круговой орбите радиуса  $R = 150$  млн. км, найдите линейную скорость  $V$  Земли в её годовом движении вокруг Солнца.

**Решение.** Будем считать, что Земля совершает один полный оборот вокруг Солнца за 365 суток. Тогда период обращения Земли  $T = 3,15 \cdot 10^7$  с. Далее из (3) и (4) находим

$$V = \frac{2\pi}{T} R = \frac{2 \cdot 3,14}{3,15 \cdot 10^7} \cdot 150 \cdot 10^9 \approx 30 \cdot 10^3 \text{ м/с.}$$

**Пример 2.** Рельсы игрушечной железной дороги образуют кольцо радиуса  $R$ . Вагончик  $M$  перемещается по рельсам, подталкиваемый стержнем  $AB$ , который вращается с постоянной угловой скоростью  $\omega_1$  вокруг точки  $A$ , лежащей внутри кольца почти у самых рельсов (рис. 2). Как зависит от времени линейная скорость  $V(t)$  вагончика? Считайте  $0 \leq \varphi_1 < \pi/2$ .

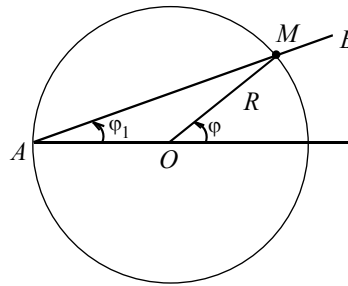


Рис. 2

**Решение.** Будем считать, что угол  $\varphi_1$  отсчитывается от направления, задаваемого радиусом  $AO$  (точка  $O$  – центр окружности, по которой движется вагончик). Стержень вращается с постоянной угловой скоростью  $\omega_1$ , следовательно угол  $\varphi_1$  растёт со временем по линейному закону  $\varphi_1 = \omega_1 t$ . Найдём зависимость от времени  $t$  угла  $\varphi$  поворота радиуса-вектора вагончика. Для этого заметим, что треугольник  $AOM$  равнобедренный, тогда  $\angle AMO = \varphi_1$ . Внешний угол треугольника равен сумме двух внутренних, с ним несмежных, отсюда  $\varphi = 2\varphi_1 = 2\omega_1 t$ . Заметим, что угол  $\varphi(t)$  растёт со временем по линейному закону, и что угловая скорость  $\omega$  вагончика

при движении по рельсам постоянна и вдвое больше угловой скорости  $\omega_1$ , с которой вращается стержень, т.е.  $\omega = 2\omega_1$ . Следовательно, вагончик движется по окружности равномерно, его линейная скорость от времени не зависит и равна

$$V = \omega \cdot R = 2 \cdot \omega_1 \cdot R.$$

### 1.3. Ускорение при равномерном движении по окружности

По определению ускорение  $\vec{a}$  материальной точки есть векторная величина, равная отношению приращения вектора скорости ко времени, за которое произошло это приращение,

$$\vec{a}(t) = \frac{\vec{V}(t + \Delta t) - \vec{V}(t)}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t} \quad (\text{при } \Delta t \rightarrow 0). \quad (5)$$

Найдём величину и направление ускорения  $\vec{a}$  точки при равномерном движении по окружности. Допустим, что при этом движении радиус-вектор точки за время от  $t$  до  $t + \Delta t$  совершил поворот на угол  $\Delta\varphi$  (рис. 3). Из равнобедренного треугольника, иллюстрирующего соотношение  $\Delta \vec{V} = \vec{V}(t + \Delta t) - \vec{V}(t)$ , найдём величину приращения вектора

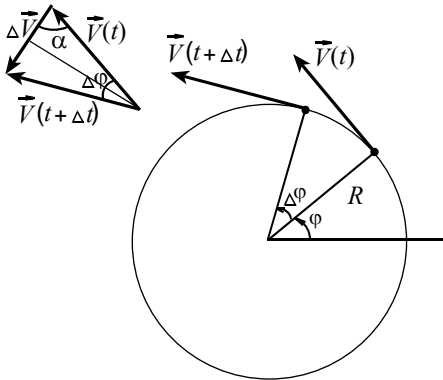


Рис. 3

скорости, обусловленного только изменением направления (вращением) вектора скорости

$$|\Delta \vec{V}| = 2 \cdot V \cdot \sin \frac{\Delta\varphi}{2} \approx V \cdot \Delta\varphi,$$

здесь учтено, что при малых аргументах, т.е. при  $|x| \ll 1$  выполняется приближённое равенство  $\sin x \approx x$ , где  $x$  выражен в радианной мере. Тогда из соотношения (5) найдём величину  $a$  вектора ускорения точки при равномерном движении

$$\text{по окружности } a = |\vec{a}(t)| = \frac{|\Delta \vec{V}|}{\Delta t} = \frac{V \cdot \Delta\varphi}{\Delta t} = V \cdot \omega.$$

С учётом (3) и (4) последнее соотношение можно также представить в виде

$$a = \omega \cdot V = \frac{V^2}{R} = \omega^2 R = 4 \cdot \pi^2 \cdot \nu^2 \cdot R. \quad (6)$$

Установим направление вектора  $\vec{a}$ . Из (5) следует, что ускорение  $\vec{a}$  и приращение  $\Delta \vec{V}$  скорости – сонаправленные векторы. При  $\Delta t \rightarrow 0$  угол  $\Delta \varphi \rightarrow 0$  и  $\alpha = \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\Delta \varphi}{2} \right) \rightarrow \frac{\pi}{2}$  следовательно в любой момент

времени векторы  $\vec{V}$  и  $\vec{a}$  взаимно перпендикулярны, при этом вектор ускорения направлен по радиусу к центру окружности и с радиусом-вектором  $\vec{r}(t)$  точки связан соотношением (рис. 4)

$$\vec{a}(t) = -\omega^2 \cdot \vec{r}(t). \quad (7)$$

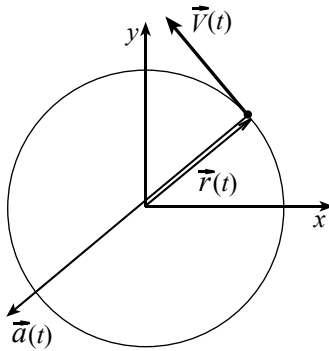


Рис. 4

Так как вектор ускорения направлен к центру окружности, то такое ускорение называют центростремительным (радиальным, нормальным, т.е. направленным по внутренней нормали к траектории).

Подчеркнём, что величина центростремительного ускорения (как видно из вывода) связана с угловой скоростью вращения вектора скорости.

Сформулируем вывод, *движение точки по окружности с постоянной по величине скоростью есть движение ускоренное, при этом вектор ускорения в любой момент времени направлен к центру окружности, а его величина постоянна и определяется из (6).*

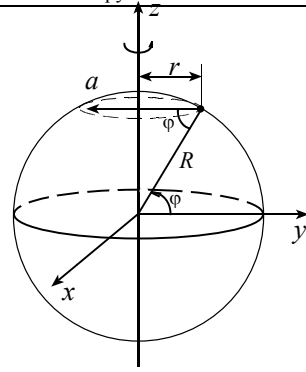
**Пример № 3.** Найдите скорость  $\vec{V}$  и ускорение  $\vec{a}$  точек земной поверхности на широте  $\varphi = 60^\circ$ , обусловленные участием в суточном вращении Земли. Радиус Земли  $R = 6400$  км.

**Решение.** Выберем указанную на рис. 5 систему отсчёта. Начало отсчёта поместим в центр Земли, плоскость  $XU$  совпадает с плоскостью экватора, ось  $Z$  совпадает с осью вращения планеты. В выбранной системе отсчёта любая точка земной поверхности на широте  $\varphi$  дви-

жётся равномерно по окружности радиуса  $r = R \cos \varphi$  (на рисунке 5 показана пунктиром) с периодом в одни сутки, т.е.  $T = 86400$  с. Скорость любой точки направлена по касательной к такой окружности, а ускорение к её центру. Величины векторов скорости и ускорения найдём из (3) и (6)

$$V = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi R \cos \varphi}{T} \approx 230 \text{ м/с},$$

$$a = \omega^2 r = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 R \cos \varphi \approx 0,017 \text{ м/с}^2. \quad \text{Рис. 5}$$



#### 1.4. Ускорение при неравномерном движении по окружности

При неравномерном движении по окружности изменяется со временем не только направление вектора  $\vec{V}$  скорости, но и его модуль  $V$ . В этом случае приращение  $\Delta \vec{V}$  вектора скорости (рис. 6) может быть представлено в виде суммы двух взаимно перпендикулярных составляющих

$\Delta \vec{V} = \Delta \vec{V}_\tau + \Delta \vec{V}_n$ , где

$\Delta \vec{V}_\tau$  – составляющая приращения скорости, сонаправленная с вектором скорости  $\vec{V}$ , и обусловленная приращением величины вектора скорости на

$$\Delta V_\tau = \Delta V = |\Delta \vec{V}| \cos \theta;$$

вторая составляющая  $\Delta \vec{V}_n$  – нормальная (нами уже изучена), обусловлена (как и прежде) поворотом вектора скорости.

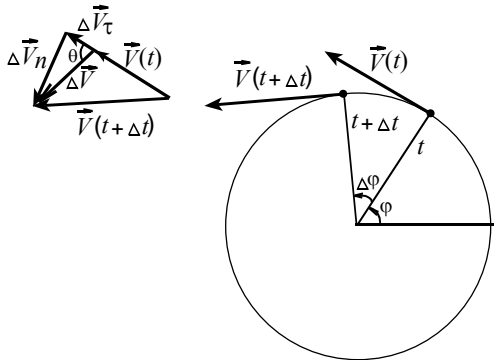


Рис. 6

Тогда естественно и ускорение представить в виде суммы касательной (тангенциальной) и нормальной составляющих

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t} = \frac{\Delta \vec{V}_\tau}{\Delta t} + \frac{\Delta \vec{V}_n}{\Delta t} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n. \quad (8)$$



Для проекций вектора ускорения на касательное и нормальное направления справедливы соотношения

$$a_{\tau} = \frac{\Delta V}{\Delta t}, (\Delta t \rightarrow 0), \quad a_n = \omega \cdot V = \frac{V^2}{R}. \quad (9)$$

Отметим, что касательная составляющая  $a_{\tau}$  ускорения определяется скоростью изменения модуля вектора скорости, в свою очередь нормальная (радиальная) составляющая  $a_n$  связана с угловой скоростью вращения вектора скорости. По теореме Пифагора

$$a = |\vec{a}| = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2}. \quad (10)$$

*Отметим, что движение по произвольной криволинейной траектории может быть представлено как последовательность перемещений по элементарным дугам окружностей. Тогда соотношения (9), (10) справедливы и при неравномерном движении материальной точки по произвольной криволинейной траектории, при этом величину  $R$  в формуле (9) для  $a_n$  называют радиусом кривизны траектории в рассматриваемой точке. Иначе говоря, это радиус элементарной дуги окружности, с которой в первом приближении совпадает траектория материальной точки в малой окрестности того места, где эта точка в данный момент находится.*

В заключение отметим, что при неравномерном движении по окружности угловая скорость  $\omega$  зависит от времени. Скорость изменения  $\omega$  со временем называют угловым ускорением  $\varepsilon$ , которое вводится по формуле

$$\varepsilon = \frac{\Delta \omega}{\Delta t} \quad (\text{при } \Delta t \rightarrow 0). \quad (11)$$

Если угловое ускорение постоянно, то зависимость угла поворота радиуса-вектора от времени (по аналогии с кинематикой равнопеременного движения по прямой) принимает вид

$$\varphi(t) = \varphi_0 + \omega_0 \cdot t + \frac{\varepsilon \cdot t^2}{2}.$$

Из (9) и (11) следует, что тангенциальная составляющая  $a_{\tau}$  ускорения материальной точки и угловое ускорение  $\varepsilon$  связаны соотношением

$$a_{\tau} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = R \cdot \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = R \cdot \varepsilon. \quad (12)$$

**Пример № 4.** Материальная точка движется по окружности радиуса  $R$  с постоянным угловым ускорением  $\varepsilon$ . Найдите зависимости от времени величин скорости  $V$  и ускорения  $a$ . В начальный момент времени точка покоилась.

**Решение.** Так как угловое ускорение постоянно, то угловая скорость будет увеличиваться со временем по линейному закону

$$\omega(t) = \omega(0) + \varepsilon \cdot t = \varepsilon \cdot t. \quad (13)$$

Из (3) с учётом (13) находим  $V(t) = R \cdot \omega(t) = R \cdot \varepsilon \cdot t$ .

Далее из соотношений (9), (12) и (13) находим проекции вектора ускорения на направления: тангенциальное  $a_\tau = R \cdot \varepsilon$ , нормальное  $a_n = \omega^2 R = (\varepsilon \cdot t)^2 R$ , и величину (модуль) ускорения

$$a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2} = \varepsilon \cdot R \cdot \sqrt{1 + \varepsilon^2 t^4}.$$

**Пример № 5.** Камень брошен со скоростью  $V_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. В малой окрестности точки старта найдите радиус  $R$  кривизны траектории и угловую скорость  $\omega$  вращения вектора скорости.

**Решение.** Для решения задачи воспользуемся соотношениями

$$R = \frac{V^2}{a_n}, \quad \omega = \frac{a_n}{V}. \quad (\text{см. (9)}).$$

В малой окрестности точки старта (рис. 7)  $V = V_0$ , нормальное ускорение  $a_n$  есть проекция ускорения свободного падения  $\vec{g}$  на нормаль к траектории  $a_n = g \cdot \cos \alpha$ . Из приведённых соотношений находим

$$R = \frac{V_0^2}{g \cos \alpha}, \quad \omega = \frac{g \cos \alpha}{V_0}.$$

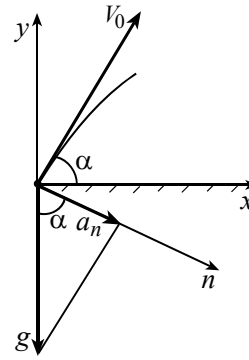


Рис. 7

## §2. Динамика движения по окружности

В инерциальной системе отсчёта основным уравнением динамики материальной точки является второй закон Ньютона

$$m \vec{a} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots \quad (14)$$

Рассмотрим подробнее *равномерное движение тела по окружности*, лежащей в плоскости  $XOY$  координатной системы. Из (7) и (14) следует, что при таком движении сумма сил, так же как и ускорение, в любой момент времени направлена к центру окружности. Тогда, переходя в (14) к скалярной форме записи, удобно перейти не к проекциям сил и ускорения на оси  $OX$ ,  $OY$  инерциальной системы отсчета, а на подвижное направление – направление внутренней нормали, считая положительным направление к центру окружности. Это приводит к соотношению

$$m a_n = m \frac{V^2}{R} = F_{1n} + F_{2n} + \dots \quad (15)$$

В рассматриваемом случае движение происходит в плоскости  $XOY$ . Тогда  $a_z = 0$  и из (14) находим, что сумма проекций сил на направление  $OZ$ , перпендикулярное плоскости окружности, равна нулю

$$0 = F_{1z} + F_{2z} + \dots \quad (16)$$

Таким образом, для решения задач динамики равномерного движения материальной точки по окружности необходимо:

1. в инерциальной системе отсчета привести «моментальную фотографию» движущегося тела и указать приложенные к нему силы и сообщаемое этими силами ускорение,
2. составить уравнения (14) – (16) и решить полученную систему.

Отметим, что из (15) следует – *произведение массы тела на нормальное (радиальное, центростремительное) ускорение равно сумме нормальных проекций всех действующих на тело сил*. Эту сумму, стоящую в правой части (15), часто неудачно называют центростремительной силой. Из (14) видно, что никакой центростремительной силы в природе не существует. В инерциальной системе отсчета движение по окружности всегда происходит под действием сил, обусловленных известными взаимодействиями. Такими силами являются силы тяжести, трения, реакции опоры и т.д.

**Пример № 6.** Период обращения Луны вокруг Земли в геоцентрической системе отсчета равен  $T = 27,32$  суток. Зная радиус Земли  $R = 6400$  км и ускорение свободного падения у её поверхности  $g = 10 \text{ м/с}^2$ , найдите расстояние  $r$  до Луны.

**Решение.** Будем считать, что Луна движется вокруг Земли по круговой орбите радиуса  $r$  под действием силы притяжения к Земле. Тогда

из второго закона Ньютона (рис. 8)  $m\vec{a} = m\vec{g}(r)$ , переходя к проекциям силы притяжения и ускорения на нормальное направление, получаем

$$m \frac{V^2}{r} = G \frac{mM}{r^2},$$

$$V^2 = G \frac{M}{R^2} \frac{R^2}{r} = g \frac{R^2}{r}.$$

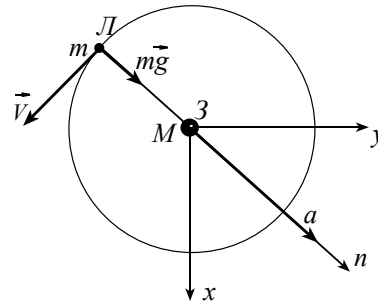


Рис. 8

Линейная скорость связана с периодом обращения и радиусом орбиты  $V = \frac{2\pi r}{T}$ . Из двух последних соотношений находим

$$r = \left( \frac{gR^2 T^2}{4\pi^2} \right)^{1/3} \approx 3,8 \cdot 10^8 \text{ м.}$$

**Пример № 7.** Автомобиль движется в горизонтальной плоскости с постоянной по модулю скоростью по закруглению дороги – дуге окружности радиуса  $R = 200 \text{ м}$ . Коэффициент трения скольжения шин по дороге  $\mu = 0,1$ . При какой скорости  $V$  автомобиля его не будет «заносить»? Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

**Решение.** Инерциальная система отсчёта и силы, действующие на автомобиль, показаны на рис. 9. Такими силами являются: сила трения  $\vec{F}_{TP}$ , сила сопротивления  $\vec{F}_C$ , сила тяжести  $m\vec{g}$  и сила нормальной реакции  $\vec{N}$ . По второму закону Ньютона  $m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N} + \vec{F}_C + \vec{F}_{TP}$ . Так как автомобиль движется по окружности равномерно  $\vec{F}_{TP,\tau} = -\vec{F}_C$ . Перейдём к проекциям сил и ускорения на нормальное направление

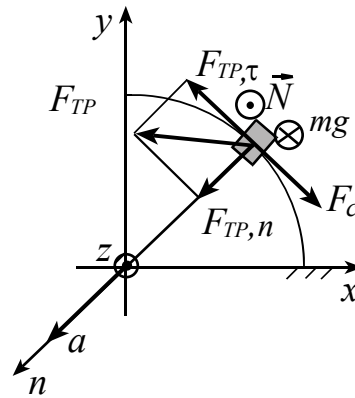


Рис. 9

$$m \frac{V^2}{R} = F_{TP,n} \quad (17)$$

и на вертикаль

$$0 = N - mg. \quad (18)$$

Величина силы трения ограничена  $F_{TP} \leq \mu N$ . Тогда из (17), (18) следует, что при движении по окружности в горизонтальной плоскости

$$m \frac{V^2}{R} \leq \mu mg. \text{ Отсюда находим верхнюю оценку (при } F_c = 0) \text{ скорости}$$

$$\text{такого движения } V \leq \sqrt{\mu g R} = \sqrt{0,1 \cdot 10 \cdot 200} \approx 14 \text{ м/с.}$$

**Пример № 8.** Автомобиль, трогаясь с места, равномерно набирает скорость, двигаясь по горизонтальному участку дороги, представляющему собой дугу в  $1/12$  окружности радиуса  $R = 100$  м. С какой наибольшей по величине  $V$  скоростью автомобиль может выехать на прямолинейный участок дороги, если коэффициент трения скольжения шин по дорожному покрытию  $\mu = 0,3$ ? Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . Силу сопротивления считайте пренебрежимо малой.

**Решение.** На автомобиль в процессе разгона действуют силы: тяжести  $m\vec{g}$ , нормальной реакции  $\vec{N}$  и трения  $\vec{F}_{TP}$ , которая сонаправлена с ускорением  $\vec{a}$ . Проанализируем изменение вектора ускорения со временем. Для этого удобно обратиться к тангенциальной  $a_\tau$  и нормальной  $a_n$  составляющим ускорения. По условию  $a_\tau$  постоянна, следовательно величина скорости автомобиля в конце разгона и тангенциальная составляющая  $a_\tau$  связаны соотношением

$$V = \sqrt{2 a_\tau s} = \sqrt{2 a_\tau \frac{2\pi R}{12}}, \text{ отсюда } a_\tau = \frac{3 V^2}{\pi R}.$$

Центростремительная составляющая ускорения определяется формулой  $a_n = \frac{V^2}{R}$  и достигает наибольшего значения в конце участка разгона, где скорость наибольшая. По теореме Пифагора

$$a_{\max} = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2} = \sqrt{\left(\frac{V^2}{R}\right)^2 + \left(\frac{3V^2}{\pi R}\right)^2} = \frac{V^2}{R} \sqrt{1 + \left(\frac{3}{\pi}\right)^2}.$$

Из второго закона Ньютона следует  $N = mg$ , а сила трения может сообщить наибольшее по величине ускорение

$$a_{\max} = \frac{F_{TP, \max}}{m} = \frac{\mu N}{m} = \mu g.$$

Тогда наибольшая скорость в конце участка разгона равна

$$V = \sqrt{\frac{\mu g R}{\sqrt{1 + \left(\frac{3}{\pi}\right)^2}}} \approx 15 \text{ м/с}.$$

**Пример № 9.** Массивный шарик, подвешенный на лёгкой нити, движется равномерно по окружности в горизонтальной плоскости (рис. 10). Расстояние от точки подвеса нити до плоскости, в которой происходит движение, равно  $H$ . Найдите период  $T$  обращения шарика. Ускорение свободного падения  $g$ .

**Решение.** Введём обозначения:  $L$  – длина нити,  $\alpha$  – угол, образуемый нитью с вертикалью,  $r = L \sin \alpha$  – радиус окружности, по которой движется шарик со скоростью  $V$ . Заметим, что  $H = L \cos \alpha$ . Обратимся к динамике. На шарик действуют сила тяжести  $m\vec{g}$  и сила натяжения  $\vec{F}$

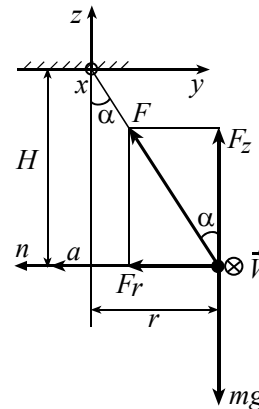


Рис. 10

нити. Эти силы сообщают шарикау направленное к центру окружности нормальное ускорение, по величине равное  $a = \frac{4\pi^2}{T^2} r$ . По второму за-

кону Ньютона  $m\vec{a} = \vec{F} + m\vec{g}$ , переходя к проекциям сил и ускорения на нормальное направление и на вертикаль, получаем

$$m \cdot \frac{4\pi^2}{T^2} r = F \sin \alpha, \quad (19)$$

$$0 = F \cos \alpha - mg. \quad (20)$$

С учётом (20) преобразуем (19) к виду

$$m \frac{4\pi^2}{T^2} L \sin \alpha = mg \cdot \operatorname{tg} \alpha, \text{ отсюда } T = 2\pi \sqrt{\frac{H}{g}}.$$

**Пример № 10.** Кольцо, изготовленное из однородного резинового жгута длиной  $L$ , массой  $M$  и жёсткостью  $k$ , вращается в горизонтальной плоскости вокруг вертикальной оси, проходящей через центр кольца, с угловой скоростью  $\omega$ . Найдите радиус  $R$  вращающегося кольца.

**Решение.** Рассмотрим элементарный участок вращающегося кольца длиной  $\Delta l$ . Его масса  $\Delta m = \frac{M}{2\pi R} \Delta l$ . На выделенный участок действую

т силы  $\vec{T}_1$  и  $\vec{T}_2$  (рис. 11), направленные по касательным к кольцу и одинаковые по модулю  $T_1 = T_2 = T$ . По второму закону Ньютона

$\Delta m \cdot \vec{a} = \vec{T}_1 + \vec{T}_2$ . Рассматриваемый элементарный участок под действием приложенных сил равномерно движется по окружности, следовательно, его ускорение в любой момент времени направлено к центру окружности и по величине равно  $\omega^2 R$ . Переходя в математической записи второго закона Ньютона к проекциям сил и ускорения на нормальное направление, получаем

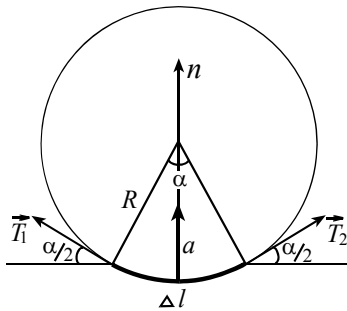


Рис. 11

$$\frac{M \Delta l}{2\pi R} \omega^2 R = 2T \sin(\alpha / 2).$$

Величина  $T$  упругой силы (силы натяжения) связана с удлинением  $(2\pi R - L)$  кольца законом Гука  $T = k(2\pi R - L)$ . При малых углах  $\sin(\alpha / 2) \approx \alpha / 2 = \Delta l / (2R)$ . С учётом этих соотношений уравнение

движения принимает вид 
$$\frac{M \Delta l}{2\pi R} \omega^2 R = 2k(2\pi R - L) \frac{\Delta l}{2R}.$$

Отсюда  $R = \frac{2\pi kL}{4\pi^2 k - \omega^2 M}$ . Из последней формулы следует, что при

$$\omega = 2\pi\sqrt{\frac{k}{M}}$$

кольцо должно неограниченно растягиваться, однако этого не случится, так как закон Гука нарушится уже при небольших удлинениях, а с ростом  $\omega$  кольцо разорвётся.

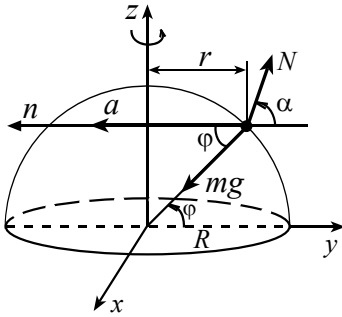


Рис. 12

**Пример № 11.** Определите вес  $P$  тела массой  $m$  на географической широте  $\varphi$ . Ускорение свободного падения  $g$  Землю считайте однородным шаром радиуса  $R$ .

**Решение.** Напомним, что вес  $\vec{P}$  тела – это сила, с которой тело действует на опору или подвес. Допустим, что тело лежит на поверхности вращающейся Земли, на него действуют сила тяжести  $m\vec{g}$ , направленная к центру Земли, и сила реакции  $\vec{N}$  (рис.12). По третьему закону Ньютона  $\vec{P} = -\vec{N}$ . Поэтому для определения веса тела найдём силу реакции  $\vec{N}$ . В инерциальной системе отсчёта тело равномерно движется по окружности радиуса  $r = R \cdot \cos \varphi$  с периодом одни сутки, т.е.  $T = 86400\text{ с}$  и циклической частотой

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 7,3 \cdot 10^{-5} \text{ с}^{-1}.$$

Ускорение тела по величине равно  $a_n = \omega^2 \cdot r = \omega^2 \cdot R \cdot \cos \varphi$  и направлено к оси вращения Земли. Из этого следует, что равнодействующая сил тяжести и реакции Земли тоже должна быть направлена к оси вращения Земли. Тогда сила реакции образует с перпендикуляром к оси вращения некоторый угол  $\alpha \neq \varphi$ , иначе сумма сил, приложенных к телу, а, следовательно, и ускорение были бы равны нулю. По второму закону Ньютона

$$m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}.$$

Перейдём к проекциям сил и ускорения на нормальное направление

$$m\omega^2 R \cos \varphi = mg \cos \varphi - N \cos \alpha,$$



и на направление, перпендикулярное плоскости, в которой лежит окружность,  $0 = -mg \sin \varphi + N \sin \alpha$ .

Исключая  $\alpha$  из двух последних соотношений, находим вес тела

$$P = N = \sqrt{(mg)^2 - m^2 \omega^2 R(2g - \omega^2 R) \cos^2 \varphi}.$$

**Пример № 12.** Маленький деревянный шарик прикреплен с помощью нерастяжимой нити длиной  $l = 30$  см ко дну цилиндрического сосуда с водой. Расстояние от центра дна до точки закрепления нити  $r = 20$  см. Сосуд раскручивают вокруг вертикальной оси, проходящей через центр дна. При какой угловой скорости вращения нить отклонится от вертикали на угол  $\alpha = 30^\circ$ ? Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

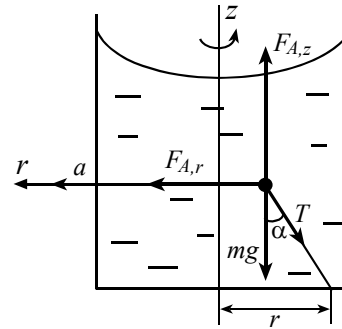


Рис. 13

**Решение.** Нить с шариком отклонится к оси вращения. Действительно, на шарик будут действовать три силы: сила  $m\vec{g}$  тяжести, сила  $\vec{T}$  натяжения нити и сила  $\vec{F}_A$  Архимеда (рис. 13). Найдём эту силу. Обозначим объём шарика  $V$ , плотность дерева, из которого изготовлен шарик,  $\rho_w$ , плотность воды  $\rho_B$  и рассмотрим движение жидкости до погружения в неё шарика. Любой элементарный объём воды равномерно движется по окружности в горизонтальной плоскости. Следовательно, вертикальная составляющая суммы сил давления (силы Архимеда)  $F_{A,z}$  уравнивает силу тяжести, действующую на жидкость в рассматриваемом объёме, горизонтальная составляющая  $F_{A,r}$  сообщает этой жидкости центростремительное ускорение. При замещении жидкости шариком эти составляющие не изменяются. Тогда вертикальная составляющая силы Архимеда, действующей на шарик, по величине равна  $F_{A,z} = \rho_B V g$ , а направленная к оси вращения составляющая силы Архимеда по величине равна  $F_{A,r} = \rho_B V \omega^2 (r - l \sin \alpha)$ . Под действием приложенных сил шарик движется равномерно по окружности

радиуса  $(r - l \sin \alpha)$  в горизонтальной плоскости. Из второго закона Ньютона

$$m \vec{a} = m \vec{g} + \vec{T} + \vec{F},$$

переходя к проекциям сил и ускорения на вертикальную ось, находим

$$\rho_B V g - \rho_w V g - T \cos \alpha = 0,$$

проектируя силы и ускорения в горизонтальной плоскости на нормальное направление, получаем

$$\rho_o V \omega^2 (r - l \sin \alpha) = \rho_B V \omega^2 (r - l \sin \alpha) - T \sin \alpha.$$

Исключая  $T$  из двух последних соотношений, определяем искомую угловую скорость

$$\omega = \sqrt{\frac{g \operatorname{tg} \alpha}{r - l \sin \alpha}} \approx 10,7 \text{ с}^{-1}.$$

**Пример № 13.** Определите радиус  $R$  горбатого мостика, имеющего вид дуги окружности, если известно, что при скорости  $V = 90 \text{ км/ч}$  вес автомобиля в верхней точке мостика вдвое меньше веса на горизонтальной дороге. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

**Решение.** При движении по горизонтальной дороге вес тела равен силе тяжести.

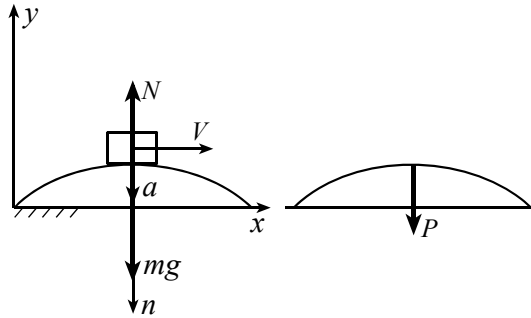


Рис. 14

Обратимся к движению автомобиля по мостику. Инерциальная система отсчёта и силы, действующие на автомобиль и на мостик, показаны на рис. 14.

Для автомобиля в верхней точке мостика по второму закону Ньютона

$m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}$ . Перейдём в этом уравнении к проекциям сил и ускорения на нормальное направление  $mV^2/R = mg - N$ . По условию  $P = mg/2$ , а по третьему закону Ньютона  $\vec{N} = -\vec{P}$ , тогда  $N = mg/2$ . Из полученных соотношений находим

$$mV^2/R = mg/2 \quad \text{отсюда} \quad R = \frac{2 \cdot V^2}{g} = \frac{2 \cdot 25^2}{10} = 125 \text{ м.}$$

Рассмотрим два примера, в которых тела движутся по окружности неравномерно, при этом тангенциальное ускорение тоже изменяется. В этом случае наряду с законом Ньютона полезно привлекать закон изменения (или сохранения) механической энергии.

**Пример № 14.** По длинной проволочной винтовой линии радиуса  $R$  с шагом  $H$ , ось которой вертикальна, скользит бусинка. Коэффициент трения скольжения бусинки по проволоке равен  $\mu$  ( $\mu < H/2\pi R$ ). Найдите установившуюся скорость  $V$  скольжения бусинки. Ускорение свободного падения  $g$ .

**Решение.** На бусинку действуют силы: тяжести  $m\vec{g}$ , нормальной реакции  $\vec{N}$  и трения  $F_{\text{тр}} = \mu N$ , при этом  $\vec{N} = \vec{N}_1 + \vec{N}_2$ , здесь  $\vec{N}_1$  – горизонтальная составляющая, а  $\vec{N}_2$  лежит в одной плоскости с  $m\vec{g}$  и  $\vec{F}_{\text{тр}}$  (рис. 15). Из второго закона Ньютона следует, что с ростом величины скорости составляющая  $N_1$ , сообщая бусинке центростремительное ускорение, а с ней и сила трения будут расти по величине, так что естественно ожидать выхода движения на установившийся режим скольжения с некоторой скоростью  $V$ . Для определения этой скорости перейдём в инерциальную систему отсчёта (ИСО), движущуюся по вертикали вниз со скоростью  $V \sin \alpha$ ,  $\alpha$  – угол наклона вектора скорости к горизонту,  $\text{tg} \alpha = H/2\pi R$ . В выбранной ИСО бусинка равномерно движется по окружности радиуса  $R$  со скоростью  $V \cos \alpha$ , при этом

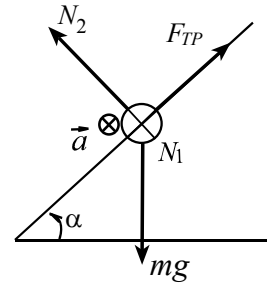


Рис. 15

ускорение бусинки направлено по нормали к оси винтовой линии и по величине равно  $(V \cos \alpha)^2 / R$ . Из второго закона Ньютона

$$m \vec{a} = m \vec{g} + \vec{N}_1 + \vec{N}_2 + \vec{F}_{TP},$$

переходя к проекциям сил и ускорения на нормальное направление, находим  $m \frac{(V \cos \alpha)^2}{R} = N_1$ . В вертикальной плоскости

$$\vec{0} = m \vec{g} + \vec{N}_2 + \vec{F}_{TP},$$

переходя к проекциям сил на взаимно ортогональные направления, находим

$$F_{TP} = m g \sin \alpha, \quad N_2 = m g \cos \alpha.$$

Из этих соотношений с учётом  $F_{TP} = \mu \sqrt{N_1^2 + N_2^2}$  получаем

$$V = (g R / \mu)^{1/2} \left[ (tg^2 \alpha - \mu^2)(tg^2 \alpha + 1) \right]^{1/4}.$$

**Пример № 15.** Гладкий желоб состоит из горизонтальной части  $AB$  и дуги окружности  $BD$  радиуса  $R = 5$  м (рис. 16). Шайба скользит по горизонтальной части со скоростью  $V_0 = 10$  м/с. Определите модуль  $a$  ускорения шайбы в точке  $C$  и угол  $\beta$ , который вектор  $\vec{a}$  ускорения шайбы в этот момент составляет нормалью к траектории в точке  $C$ . Радиус  $OC$  образует с вертикалью угол  $\alpha = 60^\circ$ . Ускорение свободного падения  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>.

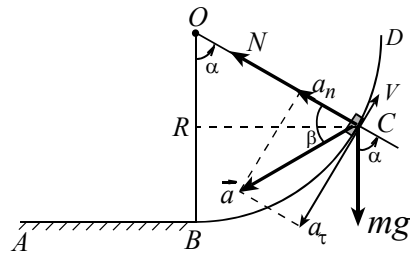


Рис. 16

**Решение.** Для нахождения ускорения  $\vec{a}$  шайбы в точке  $C$  найдём тангенциальную  $a_t$  и нормальную  $a_n$  составляющие ускорения в этой точке. На тело, движущееся в вертикальной плоскости по дуге  $BD$  (рис. 17), в любой точке действуют силы тяжести  $m\vec{g}$  и реакции

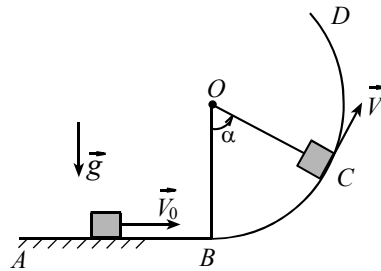


Рис. 17

опоры  $\vec{N}$ . По второму закону Ньютона  $m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}$ . Перейдём в этом уравнении к проекциям сил и ускорения на тангенциальное направление  $ma_\tau = -mg \sin \alpha$ . Отсюда

$$a_\tau = -g \sin \alpha = -10 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \approx -8,7 \text{ м/с}^2.$$

Для определения  $a_n = \frac{V^2}{R}$  найдём величину  $V$  скорости шайбы в точке  $C$ . Обратимся к энергетическим соображениям. При движении по горизонтальной части желоба скорость тела не изменяется вследствие отсутствия трения, а на вертикальной части желоба (как и на горизонтальной) сила нормальной реакции не совершает работу, т.к. эта сила перпендикулярна скорости. Следовательно, механическая энергия (сумма кинетической и потенциальной) сохраняется. Потенциальную энергию шайбы на горизонтальной части желоба будем считать равной нулю. Тогда по закону сохранения механической энергии

$$m \frac{V_0^2}{2} = m \frac{V^2}{2} + mgR(1 - \cos \alpha),$$

отсюда

$$a_n = \frac{V^2}{R} = \frac{V_0^2}{R} - 2g(1 - \cos \alpha) = \frac{10^2}{5} - 2 \cdot 10 \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 10 \text{ м/с}^2.$$

Величину  $a$  ускорения шайбы в точке  $C$  найдём по теореме Пифагора

$$a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2} \approx 13,2 \text{ м/с}^2.$$

В точке  $C$  вектор ускорения  $\vec{a}$  образует с нормалью угол  $\beta$  такой,

что  $\operatorname{tg} \beta = \frac{|a_\tau|}{a_n} \approx 0,87$ , отсюда  $\beta \approx 41^\circ$ .

**Пример № 16.** На горизонтальной поверхности лежит полушар массой  $M = 100$  г. Из его верхней точки без трения с нулевой начальной скоростью скользит шайба массой  $m = 25$  г. Из-за трения между полушаром и горизонтальной поверхностью движение полушара начинается при  $\alpha = 10^\circ$ . Найдите коэффициент  $\mu$  трения скольжения полушара по поверхности. Ускорение свободного падения  $g = 10 \text{ м/с}^2$ .

**Решение.** Рассмотрим силы, действующие на каждое из тел. На шайбу действуют сила тяжести  $m\vec{g}$  и сила нормальной реакции  $\vec{N}_1$  (рис. 18). Из второго закона Ньютона  $m\vec{a} = m\vec{g} + \vec{N}_1$ . Переходя к проекциям сил и ускорения на нормальное направление, в момент начала движения полушара получаем

$$m \frac{V^2}{R} = mg \cos \alpha - N_1.$$

По закону сохранения энергии

$$\frac{mV^2}{2} = mgR(1 - \cos \alpha).$$

Из этих соотношений находим величину действующей на шайбу в этот момент силы нормальной реакции

$$N_1 = mg(3 \cos \alpha - 2).$$

На полушар действуют силы: тяжести  $M\vec{g}$ , нормальной реакции  $\vec{N}_2$ , трения  $\vec{F}_{TP}$  и вес  $\vec{P}$  шайбы (рис. 19). По третьему закону Ньютона  $\vec{P} = -\vec{N}_1$ . В момент начала движения полушара из второго закона Ньютона

$$M\vec{a}_1 = M\vec{g} + \vec{P} + \vec{N}_2 + \vec{F}_{TP},$$

переходя к проекциям сил и ускорения  $\vec{a}_1 = \vec{0}$  полушара на вертикальное направление, с учётом равенства  $P = N_1$  получаем

$$N_2 = Mg + P \cos \alpha = Mg + mg(3 \cos \alpha - 2) \cos \alpha.$$

Переход к проекциям сил и ускорения полушара на горизонтальное направление позволяет определить величину силы трения

$$F_{TP} = P \sin \alpha = mg(3 \cos \alpha - 2) \sin \alpha.$$

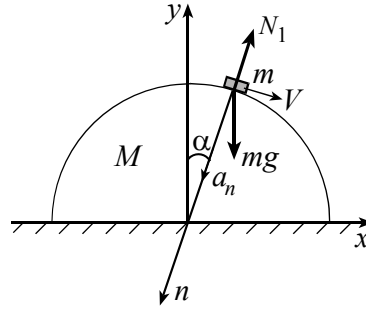


Рис. 18

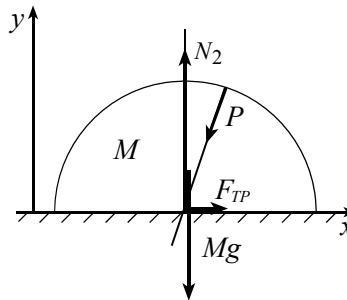


Рис. 19

С ростом  $\alpha$  сила  $F_{TP}$  увеличивается, сила  $N_2$  уменьшается. В момент начала движения полушара величина силы трения связана с величиной силы нормальной реакции соотношением  $F_{TP} = \mu \cdot N_2$ . Отсюда

$$\mu = \frac{F_{TP}}{N_2} = \frac{m(3 \cos \alpha - 2) \sin \alpha}{M + m(3 \cos \alpha - 2) \cos \alpha} \approx 0,033.$$

### Контрольные вопросы

#### Справочные данные:

Гравитационная постоянная  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{кг}^2$ , радиус Земли  $R = 6,4 \cdot 10^6 \text{ м}$ , ускорение свободного падения у поверхности Земли  $g = G \frac{M}{R^2} \approx 10 \text{ м/с}^2$ ; объем шара радиуса  $R$  равен  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$ .

1. Рассмотрим равномерно вращающуюся карусель. Укажите, какие кинематические величины из следующего перечня: период, частота, угловая скорость, угловое ускорение, линейная скорость, ускорение – одинаковы для всех точек карусели, а какие различны?

2. Вычислите и сравните угловую скорость вращения минутной и секундной стрелок часов.

\*Сколько раз за время, в течение которого показание часов увеличится с 12 ч 00 м 01 с до 13 ч 00 м 01 с, секундная стрелка обгоняет минутную?

3. Найдите скорость  $V$  и ускорение  $a$  точек земной поверхности на экваторе, обусловленные их участием в суточном вращении Земли. Как направлен вектор ускорения любой точки экватора?

4. Некоторые планеты Солнечной системы имеют орбиту, близкую к круговой, с центром в Солнце, причем обращаются они вокруг Солнца почти равномерно. Как направлено ускорение таких планет? Если установлено, что для таких планет отношение квадрата периода обращения к кубу радиуса орбиты величина одинаковая равная

$T^2 / r^3 = 2,9 \cdot 10^{-30} \text{ с}^2/\text{м}^3$ , то, не привлекая закон всемирного тяготения, найдите зависимость ускорения планеты от расстояния между планетой и Солнцем.

5. Вычислите в геоцентрической системе отсчета ускорение Луны, обусловленное её обращением вокруг Земли. Считайте, что Луна обращается вокруг Земли по окружности радиуса  $r = 3,84 \cdot 10^5 \text{ км}$  с периодом  $T = 27,32$  суток. Во сколько раз найденное Вами значение отличается от ускорения свободного падения у поверхности Земли?

6. Изменение какой кинематической величины в процессе движения связано с тангенциальной составляющей ускорения? Каков угол между нормальной и тангенциальной составляющей ускорения при произвольном криволинейном движении?

7\*. Материальная точка движется по окружности радиуса  $R = 1 \text{ м}$  так, что её скорость растёт с постоянной скоростью. В начальный момент времени скорость точки нулевая, а через  $\tau = 0,5 \text{ с}$  величина скорости  $V = 4 \text{ м/с}$ . Найдите величину  $a$  ускорения точки в рассматриваемый момент времени.

8. Материальная точка движется по окружности равномерно. Как направлена равнодействующая всех сил, приложенных к точке? Мотоциклист, движущийся по горизонтальной дороге, совершает поворот с постоянной скоростью. В этом случае какая сила сообщает центростремительное ускорение?

9. При какой продолжительности  $T$  суток вес тела на полюсе Земли будет вдвое больше чем на экваторе?

### Задачи

1. Камень брошен под углом  $\alpha = 30^\circ$  к горизонту с начальной скоростью  $V_0 = 20 \text{ м/с}$ . Через некоторое время по траектории камня летит птица с постоянной скоростью  $V = 2 \text{ м/с}$ . В высшей точке полёта камня найдите радиус  $R$  кривизны траектории и ускорение  $\vec{a}$  птицы в этой точке.



2. Трамвай совершает поворот, двигаясь со скоростью  $V_0 = 2$  м/с по горизонтальному участку дороги, представляющему собой одну четверть окружности  $R = 20$  м. При какой величине коэффициента трения скольжения пассажиры, сидящие в салоне, не будут скользить по сиденьям в ходе поворота?

\*Как изменится ответ, если трамвай проезжает поворот равномерно по времени набирая скорость, при этом постоянное в процессе поворота тангенциальное ускорение будет равно половине начального нормального? В начале поворота скорость трамвая  $V_0 = 2$  м/с.

3. Почему из наблюдений за движением планеты под действием силы притяжения к Солнцу невозможно определить её массу? Как найти массу планеты по наблюдениям за её спутниками? Рассчитайте период  $T$  обращения искусственного спутника Марса, движущегося по круговой орбите на высоте  $H = 100$  км над поверхностью планеты. Радиус планеты  $R = 3,4 \cdot 10^6$  м, средняя плотность  $\rho = 4$  г/см<sup>3</sup>.

4\*. В момент противостояния Солнце, Земля и Марс находятся на одной прямой (Земля расположена между Солнцем и Марсом). Планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении. Марсианский год продолжается дольше земного в  $k = 1,88$  раза. Радиус земной орбиты  $R_E = 1,50 \cdot 10^{11}$  м. Считая, что планеты обращаются вокруг Солнца по концентрическим окружностям, лежащим в одной плоскости, найдите минимальное расстояние  $r$  между Марсом и Землей, а также промежуток времени  $\tau$  между двумя последовательными противостояниями.

5\*. В цирковом аттракционе мотоциклист движется по внутренней поверхности сферы радиуса  $R = 8,5$  м, оставаясь все время на  $h = 5,1$  м выше центра сферы. При какой минимальной скорости  $V_{\min}$  это возможно, если коэффициент трения  $\mu = 0,92$  ?

6. Самолет совершает вираж в горизонтальном полете с постоянной скоростью  $V = 200$  м/с. Определите радиус  $R$  окружности, если плоскость крыла самолета наклонена к горизонтальной плоскости под углом  $\alpha = 10^\circ$ .

7. Однородный кольцевой резиновый жгут массы  $m$  надет на деревянный цилиндр радиуса  $R$ , ось которого вертикальна. Сила натяжения надетого жгута равна  $T$ . Цилиндр приводят во вращение относительно оси симметрии. При какой угловой скорости  $\omega$  вращения жгут спадёт с цилиндра? Коэффициент трения скольжения резины по дереву равен  $\mu$ .

8\*. Воздушный шарик радиуса  $r$  прикреплен с помощью нерастяжимой нити длины  $l$  к боковой стенке цилиндрического сосуда радиуса  $R$  с жидкостью, вращающегося вокруг вертикальной оси, совпадающей с осью симметрии сосуда. Шарик и нить находятся в жидкости. Найдите угловую скорость  $\omega$  вращения сосуда с жидкостью, если нить образует со стенкой угол  $\alpha$ .

9. Лыжник массой  $m = 100$  кг движется по легкому вогнутому мостику – дуге окружности радиуса  $R = 16$  м. В тот момент, когда скорость лыжника горизонтальна, мостик действует на каждую опору вертикальной силой  $P = 750$  Н. С какой скоростью  $V$  движется лыжник в этот момент времени? Концы мостика находятся на одном и том же горизонтальном уровне.

10. По гладкой длинной проволочной винтовой линии радиуса  $R$  с шагом  $H$ , ось которой вертикальна, скользит бусинка. За какое время  $T$  бусинка пройдет  $n$  витков? Начальная скорость бусинки равна нулю.

11. Лиана выдерживает двух обезьян, висящих на её конце. Может ли одна обезьяна раскачиваться на лиане с отклонением до угла  $\alpha = 45^\circ$  от вертикали так, чтобы лиана не оборвалась?

#### Дополнительные задачи (необязательные для решения)

1. При какой продолжительности  $T$  суток на Земле нить, на которой подвешен груз на широте  $\varphi = 30^\circ$ , образует угол  $\beta = 30^\circ$  с осью вращения Земли? На сколько процентов линейная скорость точек на экваторе будет в рассматриваемом случае меньше скорости спутника, обращающегося вокруг планеты по круговой орбите на малой по сравнению с радиусом планеты высоте?

2. На горизонтальной поверхности стола покоится чаша с небольшой шайбой массы  $m$ . Нижняя часть  $AB$  внутренней поверхности чаши есть часть сферы радиуса  $R$ . Глубина чаши  $H = 3R/5$ , её внутренняя поверхность гладкая. Шайба приходит в движение с нулевой начальной скоростью и при движении не отрывается от чаши, а чаша остается в покое. В момент времени, когда шайба находится в точке  $C$ , для которой угол  $\alpha$  между радиусом  $OC$  и вертикалью таков, что  $\cos \alpha = 4/5$ , найдите скорость  $V$  шайбы и силу  $F_{тр}$  трения, с которой стол действует на чашу.

