

## Кривизна траектории

Наряду с «физическим» вычислением радиуса кривизны траектории (через центростремительное ускорение) полезно знать и математические приёмы (применять которые в задачах по физике можно, разумеется, на физическом уровне строгости).

**ЗАДАЧА 1.** Найдите радиус  $r$  кривизны параболы  $y = ax^2$  ( $a > 0$ ) в её вершине, аппроксимировав параболу окружностью  $x^2 + (y - r)^2 = r^2$ .

$$\frac{v\zeta}{\Gamma} = \lambda$$

**ЗАДАЧА 2.** Найдите радиусы кривизны эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  в точках его пересечения с осями координат, аппроксимировав нужный кусок эллипса параболой.

$$\frac{v}{\zeta^q} = \zeta \lambda + \frac{q}{\zeta^p} = \Gamma \lambda$$

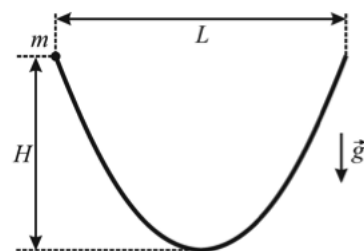
**ЗАДАЧА 3.** (*Всеросс., 1993, финал, 9*) Камень, брошенный под углом  $\alpha$  к горизонту со скоростью  $v_0$ , летит по параболической траектории. По той же траектории с постоянной скоростью  $v_0$  летит птица. Чему равно её ускорение в верхней точке траектории?

$$\frac{v \zeta^{\text{соз}}}{b} = v$$

**ЗАДАЧА 4.** (*Всеросс., 1993, финал, 10*) Камень, брошенный под углом  $\alpha$  к горизонту с начальной скоростью  $v_0$ , летит по некоторой траектории. Если по этой же траектории полетит комар с постоянной скоростью  $v_0$ , то каким будет его ускорение на высоте, равной половине высоты наибольшего подъёма камня? Сопротивление воздуха при движении камня можно не учитывать.

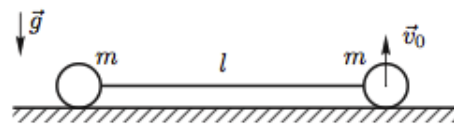
$$\frac{\zeta/\varepsilon \left( v \zeta^{\text{нпс}} \frac{\zeta}{\Gamma} - \Gamma \right)}{v \text{соз} b} = v$$

**ЗАДАЧА 5.** (*МОШ, 2015, 10*) Отрезок проволоки изогнут в виде симметричного участка параболы и расположен так, что ось её симметрии вертикальна. На этот отрезок надевают маленькую бусинку массой  $m$ , удерживая её у одного из краёв проволоки. Затем бусинку отпускают без начальной скорости, и она начинает скользить по проволоке под действием силы тяжести. Найдите модуль силы, с которой бусинка будет давить на проволоку, находясь в самой нижней точке своей траектории. Трение пренебрежимо мало. Размеры  $L$  и  $H$ , указанные на рисунке, известны.



$$\left( \frac{\zeta \Gamma}{\zeta H 9 \Gamma} + \Gamma \right) b m = N$$

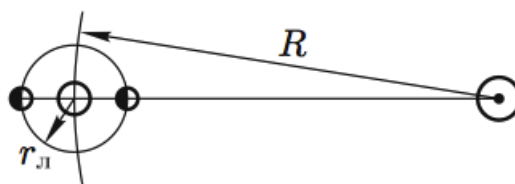
ЗАДАЧА 6. (Всеросс., 2013, финал, 10) Два одинаковых маленьких шарика массы  $m$  связаны невесомой и нерастяжимой нитью длины  $l$  и покоятся на гладкой горизонтальной плоскости (рис.). Правому шарiku сообщается вертикальная скорость  $v_0$ . Ускорение свободного падения  $g$ .



- 1) Найдите радиус кривизны траектории верхнего шарика в момент, когда нить вертикальна.
- 2) При каком значении начальной скорости  $v_0$  нижний шарик в этот момент перестанет давить на плоскость?

$$R = \frac{v_0^2}{g} \left( 1 + \frac{v_0^2}{g l} \right)$$

ЗАДАЧА 7. (Всеросс., 2007, финал, 10) В астрономии за единицу длины принято среднее расстояние  $R$  от Земли до Солнца, называемое астрономической единицей (1 а. е.). В геоцентрической системе отсчёта, связанной с Землёй, Луна вращается по круговой орбите радиуса  $r_{\text{л}} = 2,57 \cdot 10^{-3}$  а. е. В гелиоцентрической системе траектория нашего естественного спутника выглядит гораздо более сложно, поскольку Луна вращается вокруг Земли, которая в свою очередь вращается вокруг Солнца (вращение происходит в одну сторону). Вычислите радиусы кривизны  $r_{\text{п}}$  и  $r_{\text{н}}$  траектории Луны в гелиоцентрической системе отсчёта во время полнолуния и новолуния. Ответ выразите в астрономических единицах. Отметьте качественно положение соответствующих центров кривизны ( $O_{\text{п}}$  и  $O_{\text{н}}$ ) на данном рисунке, на котором изображены Солнце и Земля. Отношение массы Земли к массе Солнца  $m_{\text{з}}/m_{\text{с}} = 3 \cdot 10^{-6}$ .



$$r_{\text{п}} = R \frac{1 + \frac{r_{\text{л}}^2}{R^2}}{2} \approx R \frac{1 + \frac{r_{\text{л}}^2}{R^2}}{2} \approx R \frac{1 + \frac{r_{\text{л}}^2}{R^2}}{2} \approx R \frac{1 + \frac{r_{\text{л}}^2}{R^2}}{2}$$

ЗАДАЧА 8. (Циклоида) Колесо радиуса  $r$  катится без проскальзывания с постоянной скоростью  $v$ . Траектория, которую описывает фиксированная точка обода колеса в неподвижной системе отсчёта, называется *циклоидой* (см. гифку в Википедии).

- 1) Напишите параметрические уравнения циклоиды, то есть найдите координаты  $x(t)$  и  $y(t)$  данной точки обода как функции времени.
- 2) Найдите радиус кривизны циклоиды в её верхней точке.

$$x = vt - r \sin \omega t, \quad y = r(1 - \cos \omega t), \quad \omega = \frac{v}{r}$$