

## Уравнение колебаний. 2

Уравнение гармонических колебаний

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

можно получить, дифференцируя по времени закон сохранения энергии. Покажем это на простейшем примере горизонтального пружинного маятника.

Пусть положение равновесия маятника совпадает с началом координат  $x = 0$ . Тогда координата  $x$  маятника в процессе колебаний равна по модулю величине деформации пружины. Сумма кинетической энергии маятника и потенциальной энергии деформированной пружины не меняется со временем:

$$\frac{m\dot{x}^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \text{const.}$$

Дифференцируем по времени это равенство:

$$\frac{m}{2} \cdot 2\dot{x}\ddot{x} + \frac{k}{2} \cdot 2x\dot{x} = 0.$$

Полученное равенство нулю должно выполняться в любой момент времени, поэтому можно сократить на  $\dot{x}$ :

$$m\ddot{x} + kx = 0,$$

откуда

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0.$$

Видим, что  $\omega^2 = \frac{k}{m}$ , и тогда период колебаний пружинного маятника  $T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ .

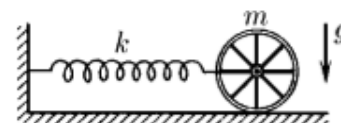
**ЗАДАЧА 1.** Выведите формулу  $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$  для периода колебаний математического маятника путём дифференцирования закона сохранения энергии.

**ЗАДАЧА 2.** Выведите формулу Томсона  $T = 2\pi\sqrt{LC}$  для периода колебаний в  $LC$ -контуре путём дифференцирования закона сохранения энергии.

**ЗАДАЧА 3.** (*МФТИ, 1995*) Определить период малых колебаний в вертикальной плоскости небольшого тела массы  $m$  с зарядом  $q$  внутри непроводящей сферы радиуса  $R$ , если в верхней точке сферы закреплён одноимённый точечный заряд  $Q$ . Внутренняя поверхность сферы гладкая. Ускорение свободного падения  $g$ .

$$\frac{\frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 R^2} + mg}{R} \sqrt{\frac{m}{k}} = T$$

**ЗАДАЧА 4.** Пружина жёсткости  $k$  одним концом присоединена к оси колеса массы  $m$ , которое способно катиться без проскальзывания, а другим прикреплена к стенке. Найдите период колебаний системы. Масса колеса однородно распределена по ободу.



$$\frac{q}{m\omega^2} \sqrt{\frac{m}{k}} = T$$

ЗАДАЧА 5. По дну цилиндрической лунки радиусом  $R$  катается без проскальзывания полый цилиндр радиусом  $r$  ( $r < R$ ). Найдите период малых колебаний цилиндра.

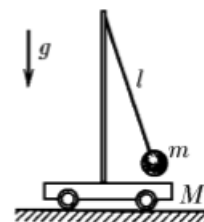
$$\frac{6}{(2-R)r} \sqrt{\frac{6}{5}gr} = T$$

ЗАДАЧА 6. Найдите период колебаний тонкого обруча радиуса  $R$ , подвешенного на гвозде. Колебания происходят в плоскости обруча. Проскальзывания нет.

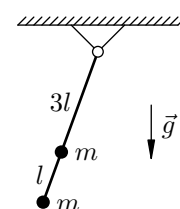
$$\frac{6}{5R} \sqrt{\frac{6}{5}gR} = T$$

ЗАДАЧА 7. На гладкой горизонтальной поверхности находится тележка массой  $M$  с установленным на ней математическим маятником длины  $l$  и массой  $m$ . Найдите период малых колебаний системы.

$$\frac{m+M}{M} \sqrt{\frac{6}{5}gl} = T$$



ЗАДАЧА 8. (МФТИ, 2006) Маятник представляет собой шарнирно прикреплённый к потолку жёсткий лёгкий стержень длины  $4l$ , на котором закреплены два маленьких груза массой  $m$  каждый (см. рисунок). Трением в шарнире и сопротивлением воздуха можно пренебречь.

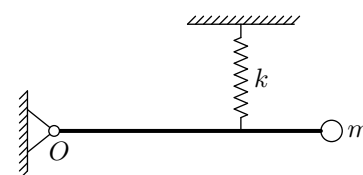


1) Стержень отклоняют на угол  $\varphi_0 = 60^\circ$  от вертикали и отпускают без толчка. Найдите максимальную скорость движения нижнего груза.

2) Найдите период колебаний маятника при малых отклонениях от положения равновесия.

$$\frac{6l}{19g} \sqrt{\frac{6}{5}gl} = T \quad (\tau : \sqrt{6l} \sqrt{\frac{6}{5}} = \omega \quad (1))$$

ЗАДАЧА 9. (МФТИ, 1996) Конструкция из жёстко соединённых лёгкого стержня и небольшого по размерам шарика массой  $m$  может совершать колебания в вертикальной плоскости под действием пружины с жёсткостью  $k$ , двигаясь при вращении без трения вокруг горизонтальной оси  $O$  (см. рисунок). Пружина лёгкая, её точка прикрепления к стержню делит его длину в отношении  $1 : 2$ , считая от шарика. В положении равновесия стержень горизонтален, а ось пружины вертикальна.

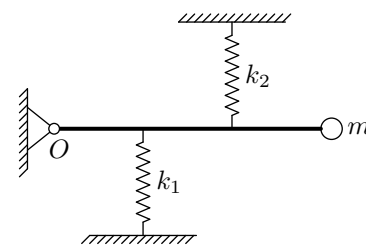


1) Найти удлинение пружины в положении равновесия системы.

2) Найти период малых колебаний конструкции.

$$\frac{4}{3} \sqrt{\frac{3}{5}gl} = T \quad (\tau : \frac{4\tau}{3\sqrt{5}} = T \quad (1))$$

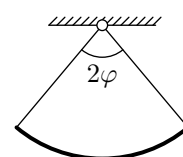
Задача 10. (МФТИ, 1996) Конструкция из жёстко соединённых лёгкого стержня и небольшого шарика массой  $m$  может совершать колебания под действием двух пружин с жёсткостями  $k_1$  и  $k_2$ , двигаясь при вращении без трения вокруг вертикальной оси  $O$  по гладкой горизонтальной поверхности стола (см. рисунок). Пружины лёгкие, их оси горизонтальны, а точки прикрепления к стержню делят его на три равные части. В положении равновесия оси пружин перпендикулярны стержню, и пружина с жёсткостью  $k_1$  растянута на величину  $L_1$ .



- 1) Найти деформацию второй пружины в положении равновесия.
- 2) Найти период малых колебаний конструкции.

$$\frac{2k_1 L_1 + k_2 L}{m} \sqrt{L} \omega = L \left( \omega : \frac{2k_1 L_1}{m L} = \omega \right) \quad (1)$$

Задача 11. (МФТИ, 1996) Металлический прут в форме дуги окружности радиусом  $L$  висит на двух лёгких нитях длины  $L$  каждая (см. рисунок). Масса прута равна  $m$ , его поперечное сечение постоянно. Угол между нитями равен  $2\varphi$ .

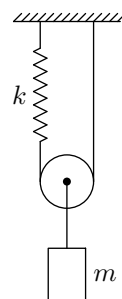


- 1) Найти силу натяжения нитей в положении равновесия.
- 2) Найти период малых колебаний такой «дуги» в вертикальной плоскости, совпадающей с плоскостью «дуги».

$$\frac{\phi \sin \beta}{L} \sqrt{L} \omega = L \left( \omega : \frac{\phi \cos \beta}{L} = \omega \right) \quad (1)$$

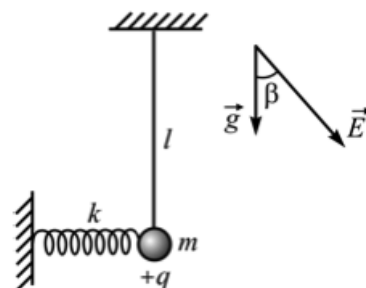
Задача 12. (МФТИ, 1996) Груз массой  $m$  подвешен с помощью пружины жёсткостью  $k$ , лёгких нитей и невесомого блока (см. рисунок).

- 1) Найти удлинение пружины в положении равновесия системы.
- 2) Найти период вертикальных колебаний груза при условии непровисания нитей.



$$\frac{2k}{m} \sqrt{L} \omega = L \left( \omega : \frac{2k}{m} = \omega \right) \quad (1)$$

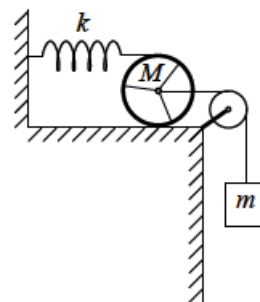
Задача 13. (МОШ, 2011, 11) На тонкой непроводящей нити длиной  $l$  подвешен маленький шарик массой  $m$ , который заряжен зарядом  $+q$ . Слева к шарiku прикреплена непроводящая пружинка жёсткостью  $k$ , расположенная горизонтально. Шарик находится в однородном электрическом поле  $E$ , направленном так, как показано на рисунке. В состоянии равновесия нить с шариком висит вертикально. Найти период малых колебаний шарика в плоскости рисунка.



$$\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k + \frac{m}{b} + \frac{m}{l} + \frac{m}{a}}{\frac{m}{b \cos \beta}}} \omega = L \quad (1)$$

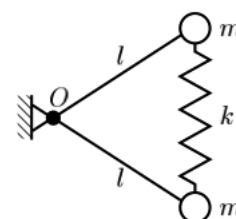
ЗАДАЧА 14. (МОШ, 2017, 11) Найти собственную частоту малых колебаний груза  $m$  в системе, изображённой на рисунке. Обруч  $M$  катается без проскальзывания, массой спиц по сравнению с массой обруча пренебречь.

$$\frac{\omega + \sqrt{10g}}{4\sqrt{g}} \sqrt{L} = \omega$$



ЗАДАЧА 15. (Всеросс., 2009, РЭ, 11) Период малых колебаний системы (рис.) около положения равновесия равен  $T = 2\pi\sqrt{m/k}$ , где  $m$  — масса каждого из шариков, а  $k$  — жёсткость пружины. Соединение лёгких стержней шарнирное и закреплено в точке  $O$ . Найдите длину  $L$  пружины в нерастяннутом состоянии.

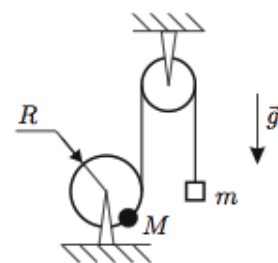
$$\sqrt[3]{L} = T$$



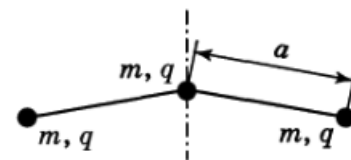
ЗАДАЧА 16. (Всеросс., 2013, РЭ, 11) Два лёгких блока соединены нерастяжимой лёгкой нитью (см. рисунок). На краю нижнего блока радиуса  $R$  закреплена точечная масса  $M$ , соединённая с нитью. К другому концу нити прикреплен груз  $m$ , причём  $M > m$ .

Найдите период  $T$  малых колебаний системы около положения равновесия.

$$\frac{\omega - \sqrt{10g}}{\omega + \sqrt{10g}} \sqrt{\frac{6}{H}} \sqrt{L} = L$$

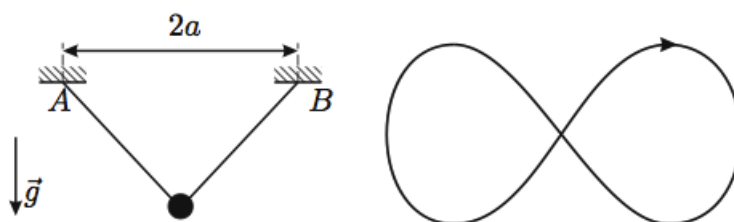


ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 1999, ОЭ, 11) На гладкой горизонтальной непроводящей поверхности расположены три небольших по размерам шарика массой  $m$  и зарядом  $q$  каждый, связанные двумя нерастяжимыми непроводящими нитями длиной  $a$  каждая. Шары удерживают в положении, когда нити составляют угол, близкий к  $180^\circ$  (рис.). Затем шары отпускают. Найдите период свободных малых колебаний системы.



$$\frac{\sqrt{2kq^2}}{\varepsilon m a^3} \sqrt{L} = L$$

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 2000, финал, 11) К двум точкам  $A$  и  $B$ , находящимся на одной горизонтали, между которыми расстояние  $2a$ , прикреплена тонкая лёгкая нерастяжимая нить длиной  $2l$  (рис. слева). По нити без трения скользит маленькая тяжёлая бусинка. Ускорение свободного падения  $g$ .



1) Найдите частоту малых колебаний бусинки  $\omega_\perp$  в плоскости, перпендикулярной отрезку, соединяющему точки крепления нити.

2) Найдите частоту малых колебаний бусинки  $\omega_{\parallel}$  в вертикальной плоскости, проходящей через точки крепления нити.

3) При каком отношении  $l/a$  траектория движения бусинки в проекции на горизонтальную плоскость может иметь вид, представленный на рис. справа?

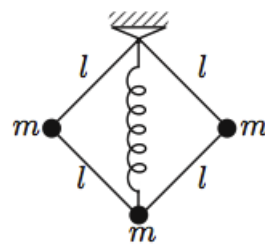
*Примечание.* При решении задачи Вам может оказаться полезной формула

$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots$$

при  $x \ll 1$ .

$$\frac{\tau}{\xi \Lambda^1} = v \left( \xi : (\tau v - \xi l) \wedge = q \text{ чодлр} \right) \frac{1}{q b \Lambda} = \parallel \infty \left( \tau : \frac{q}{b} \right) \wedge = \tau \infty (1)$$

ЗАДАЧА 19. (Всеросс., 2003, финал, 11) Конструкция (рис.) состоит из трёх одинаковых маленьких шариков массой  $m$  каждый, шарнирно соединённых лёгкими спицами длины  $l$ . В положении равновесия конструкция удерживается вертикальной пружиной жёсткости  $k$  и имеет форму квадрата.



1) Найдите длину  $l_0$  недеформированной пружины.

2) Пусть нижний шарик смещён по вертикали (вверх или вниз) на малое (по сравнению с  $l$ ) расстояние  $x$ . Определите изменение  $\Delta E_{\text{пот}}$  потенциальной энергии системы.

3) Пусть нижнему шарика сообщена вертикально направленная скорость  $v$ . Определите кинетическую энергию  $\Delta E_{\text{кин}}$  системы.

4) Определите период  $T$  малых вертикальных колебаний нижнего шарика.

$$\frac{q}{\omega \tau} \wedge \psi \tau = J : \tau \omega \psi = \text{нижн} \Delta \nabla : \frac{\tau}{\tau} = \text{лон} \Delta \nabla : \frac{q}{b \omega \tau} - \tau \wedge l = 0 l$$

ЗАДАЧА 20. (Всеросс., 2011, финал, 11) Массивное кольцо подвешено на трёх тонких вертикальных нитях длиной  $L$  (рис.).



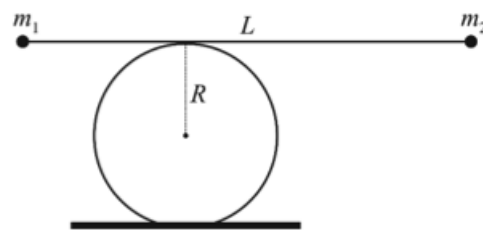
1) Определите период малых крутильных колебаний кольца относительно оси  $OO'$ .

2) Насколько изменится период крутильных колебаний, если в центре кольца (точка  $O$ ) при помощи лёгких спиц расположить тело малых размеров (материальную точку), масса которого равна массе кольца?

*Указание:* При  $\alpha \ll 1$  можно использовать приближённое выражение  $\cos \alpha \approx 1 - \frac{\alpha^2}{2}$ .

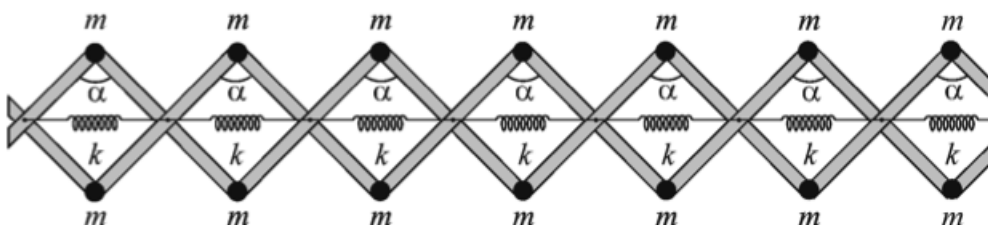
$$\frac{\xi \wedge}{J} = \mu J \left( \tau : \frac{6}{J} \right) \wedge \psi \tau = J (1)$$

ЗАДАЧА 21. (МОШ, 2017, 11) Два маленьких шарика массами  $m_1$  и  $m_2$  закреплены на концах тонкого жёсткого очень лёгкого стержня длиной  $L$ . Этот стержень покоится на поверхности шероховатого горизонтального неподвижно закреплённого цилиндра радиусом  $R$ . В положении равновесия стержень горизонтален и перпендикулярен оси цилиндра (на рисунке показан вид со стороны торца цилиндра). Стержень поворачивают на малый угол таким образом, что он движется относительно цилиндра без проскальзывания, и отпускают. После этого начинаются колебания, в процессе которых стержень катается по поверхности цилиндра также без проскальзывания, а шарики движутся в плоскости рисунка. Чему равен период этих колебаний? Сопротивлением воздуха можно пренебречь.



$$\frac{y\delta}{\varepsilon_{ii}\varepsilon_{ii}} \wedge \frac{\varepsilon_{ii} + \varepsilon_{ii}}{\varepsilon_{ii}\varepsilon_{ii}} = \mathcal{L}$$

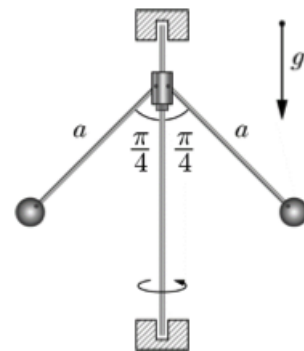
ЗАДАЧА 22. (МОШ, 2015, 11) Шарнирная конструкция состоит из очень большого числа  $N$  периодически повторяющихся одинаковых звеньев (см. рисунок).



Каждое звено включает в себя пружину, концы которой прикреплены к серединам двух пар скрещенных реек, два сферических шарнирных блока и четыре половинки самих реек. Шарнирные блоки дают возможность рейкам свободно вращаться в пространстве. Жёсткость каждой из пружин равна  $k$ , масса каждого из шарнирных блоков равна  $m$ , все остальные элементы невесомы, трения нигде нет. Когда пружины не деформированы, рейки образуют между собой угол  $\alpha$ . Концы этой конструкции соединили между собой, образовав большое кольцо, так, что пружины расположились вокруг цилиндрической поверхности. Получившаяся система колеблется таким образом, что в каждый момент времени все пружины сжаты или растянуты одинаково. Найдите период этих колебаний вокруг положения равновесия, считая их малыми. Система находится в невесомости.

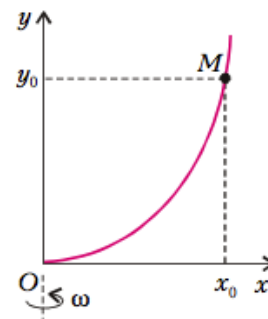
$$\frac{y}{\varepsilon_{ii}\varepsilon_{ii}} \wedge N = \mathcal{L}$$

Задача 23. (МОШ, 2018, 11) На рисунке изображена упрощённая модель центробежного регулятора. Два одинаковых тяжёлых груза при помощи лёгких жёстких стержней с длинами  $a$  и шарниров соединены с вращающимся валом, ось которого вертикальна. Конструкция шарниров позволяет стержням свободно отклоняться от этой оси, однако грузы и вал вращаются с одинаковой угловой скоростью  $\omega$ , которая поддерживается постоянной при помощи внешнего привода. Установившиеся при вращении равновесные положения стержней таковы, что угол между стержнями равен  $90^\circ$ . Определите период малых колебаний грузов относительно положения равновесия при вращении. Трения в шарнирах и в подшипниках крепления вала нет. Размеры грузов малы по сравнению с длиной стержней.



$$\frac{\delta}{\mathcal{L}^{\wedge v}} \wedge_{\mathcal{L}Z} = J$$

Задача 24. (Всеросс., 2002, финал, 11) Гладкая проволока изогнута так, что если совместить ось  $Oy$  с одной её частью, то другая часть проволоки будет совпадать с графиком функции  $y = ax^3$  при  $x > 0$  (рис.). Проволока равномерно вращается вокруг вертикальной оси  $Oy$  с угловой скоростью  $\omega$ . На неё надета бусинка  $M$ , которая может скользить вдоль проволоки с пренебрежимо малым трением. Найдите координаты  $x_0$  и  $y_0$  равновесного положения бусинки и период  $T$  малых колебаний относительно этого положения.



$$\frac{\delta \mathcal{L}^{\wedge v} \delta}{\mathcal{L}^{\wedge v}} + 1 \wedge_{\mathcal{L}Z} = J : \frac{\delta \mathcal{L}^{\wedge v} \mathcal{L}Z}{\mathcal{L}^{\wedge v}} = 0 \delta : \frac{\delta v g}{\mathcal{L}^{\wedge v}} = 0 x$$

Задача 25. (Всеросс., 1997, финал, 11) Горизонтально расположенная упругая пружина массой  $M$  под действием силы, равной её весу  $Mg$ , растягивается (или сжимается) на величину  $\Delta x_0$ .

1) Чему будет равно удлинение данной пружины, если её подвесить за один конец (без груза)?

2) Чему будет равен период колебаний груза массой  $m$ , скреплённого с одним из концов данной пружины, если второй конец пружины неподвижен, а груз скользит по гладкой горизонтальной поверхности?

Деформация пружины во всех случаях мала по сравнению с длиной недеформированной пружины.

$$\frac{\delta \mathcal{L}^{\wedge v}}{0 x \nabla (\frac{\delta}{\mathcal{L}^{\wedge v}} + u)} \wedge_{\mathcal{L}Z} = J (\mathcal{L} : \frac{\delta}{0 x \nabla} = x \nabla (1$$

Задача 26. (APhO, 2009)

- [Вращающиеся цилиндры / Rolling Cylinders.](#)
- [Solution.](#)