

Уравнение колебаний. 1

Уравнение гармонических колебаний

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

можно получить из второго закона Ньютона $ma_x = F_x$.

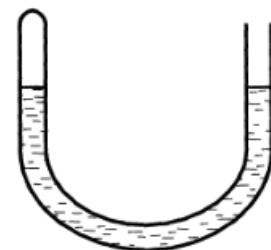
ЗАДАЧА 1. («Курчатов», 2014, 11) Однородный цилиндрический поплавок массой m и площадью сечения S плавает вертикально в стакане с водой. Поплавок слегка утопили, а затем отпустили, в результате чего поплавок начал колебаться. Найдите период этих колебаний. Плотность воды ρ , ускорение свободного падения g .

$$\frac{S \rho d}{m} \sqrt{g} = \mathcal{L}$$

ЗАДАЧА 2. Найдите период малых колебаний жидкости в U-образной трубке постоянного сечения. Длина части сосуда, занятой жидкостью, равна l .

$$\frac{2g}{l} \sqrt{l} = \mathcal{L}$$

ЗАДАЧА 3. (Всеросс., 1996, финал, 10) В U-образную трубку с открытыми концами налили ртуть, после чего один из концов трубки запаяли (рис.). Затем ртуть вывели из состояния равновесия, в результате чего возникли малые колебания ртути в трубке. Найдите период этих колебаний, если известно, что масса ртути $m = 367$ г, её плотность $\rho = 13,6 \cdot 10^3$ кг/м³, площадь поперечного сечения трубки $S = 1$ см², а высота столба воздуха в запаянном конце трубки равна $l = 1$ м. Внешнее атмосферное давление $p_0 = 10^5$ Па. Процесс считать изотермическим.



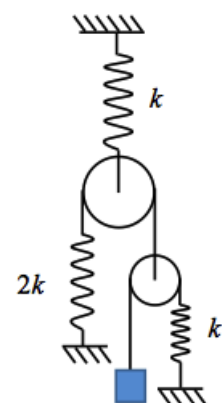
$$2g'0 \approx \frac{S(16dZ+0d)}{m} \sqrt{g} = \mathcal{L}$$

ЗАДАЧА 4. На большой плоской пластине равномерно распределён отрицательный заряд с поверхностной плотностью σ . Однородный стержень массой m и длиной l , по которому равномерно распределён положительный заряд q , вставлен в небольшое отверстие пластины и может двигаться перпендикулярно пластине. Найдите период колебаний стержня. Размеры стержня много меньше размеров пластины. Силы тяжести нет.

$$\frac{b \rho}{m u^0 \varepsilon} \sqrt{g} = \mathcal{L}$$

ЗАДАЧА 5. (МОШ, 2018, 11) Найдите собственную частоту ω_0 и максимально возможную амплитуду A_{\max} гармонических колебаний системы, изображённой на рисунке. Масса груза равна m . Блоки, пружины и нити невесомы, нити нерастяжимы, трения в осях блоков нет. Длины всех вертикальных участков нитей настолько велики, что не их длинами определяется максимальная амплитуда гармонических колебаний.

$$\frac{q}{b m \varepsilon} = \text{const} \cdot \frac{m}{k} \sqrt{g} = 0 \mathcal{L}$$



ЗАДАЧА 6. (МОШ, 2016, 11) Гладкий стержень длины L и массы M находится в невесомости. На стержень надета маленькая бусинка, масса которой гораздо меньше массы стержня. Определите период малых колебаний бусинки вблизи центра стержня. Гравитационная постоянная равна G .

$$\frac{M G \zeta}{\varepsilon T} \Lambda_{\psi} = J$$

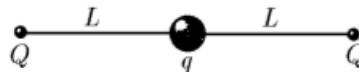
ЗАДАЧА 7. Два груза массами m_1 и m_2 , соединённые пружиной жёсткостью k , находятся на гладкой горизонтальной поверхности. Найдите период малых колебаний этой системы.

$$\frac{(m_1 + m_2) \zeta}{\varepsilon T m_1 m_2} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 8. (Всеросс., 2017, РЭ, 11) В глубинах вселенной вдали от всех тяготеющих масс находится тонкий однородный стержень длины $L = 10$ м и массой $M = 1,0$ кг. По нему без трения может скользить бусинка массой $m = 0,1$ кг. В начальный момент бусинка слегка смещена относительно центра стержня и система неподвижна. Через какое время τ бусинка впервые достигнет середины стержня? Гравитационная постоянная $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$ Н · м²/кг².

$$g_0 T \cdot \tau \approx \frac{(m+M) G \zeta}{T} \Lambda_{\frac{\tau}{T}} = J$$

ЗАДАЧА 9. Бусинка с положительным зарядом q может двигаться без трения по натянутой нити длины $2L$, на концах которой закреплены положительные заряды Q . Найдите период малых колебаний бусинки, если её масса равна m .



$$\frac{\partial b}{\varepsilon T m \partial \psi} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 10. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 10–11) Два маленьких шарика с зарядами $+q$ каждый надеты на непроводящий вертикальный стержень. Нижний шарик закреплён, а верхний может свободно скользить по стержню. Расстояние между шариками в положении равновесия равно L . Найдите период малых колебаний верхнего шарика. Трением пренебречь. Ускорение свободного падения g .

$$\frac{b}{T \zeta} \Lambda_{\psi} = J$$

ЗАДАЧА 11. Два одинаковых маленьких шарика с зарядами $\pm q$ жёстко связаны невесомым стержнем длины l и находятся в однородном электрическом поле E . Стержень может вращаться без трения вокруг своего центра. Масса шарика равна m .

а) Опишите положение устойчивого равновесия системы. Найдите период малых колебаний системы относительно положения устойчивого равновесия.

б) Найдите максимальную скорость шариков, если амплитуда малых колебаний шариков равна x_0 .

$$\frac{m \zeta}{\varepsilon T b \zeta} \Lambda_{0x} = 0 \quad (g : \frac{q b \zeta}{l m} \Lambda_{\psi} = J \quad \text{в})$$

ЗАДАЧА 12. Определите время полёта камня от одного полюса Земли до другого по прямому тоннелю, прорытому через центр. Плотность Земли считать постоянной. Радиус Земли принять равным $R = 6400$ км.

$$\text{НИМ } T \approx \frac{b}{R} \Lambda_{\psi} = J$$

Задача 13. (МФТИ, 1995) В модели атома Томсона предполагалось, что положительный заряд q , равный по модулю заряду электрона, равномерно распределён внутри шара радиуса R . Чему будет равен период колебаний (внутри шара вдоль диаметра) электрона, помещённого в такой шар? Масса электрона m .

$$\frac{m\omega^2 R^3}{4\pi\epsilon_0 q^2} = L$$

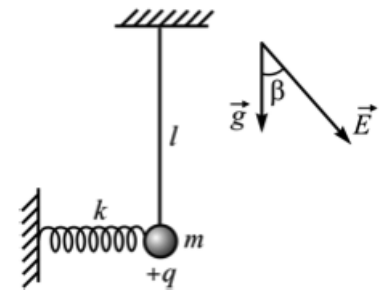
Задача 14. (МФТИ, 2003) В проекте из области фантастики предлагается прорыть между Москвой и Парижем прямолинейный железнодорожный тоннель длиной $S = 2400$ км. Вагон ставят на рельсы в начале тоннеля в Париже и отпускают без начальной скорости.

- 1) Через какое время вагон достигнет середины тоннеля?
- 2) Найдите скорость вагона в середине тоннеля.

Землю считать шаром радиуса $R = 6400$ км с одинаковой плотностью по всему объёму. Вращение Земли, сопротивление воздуха и все виды трения при движении не учитывать.

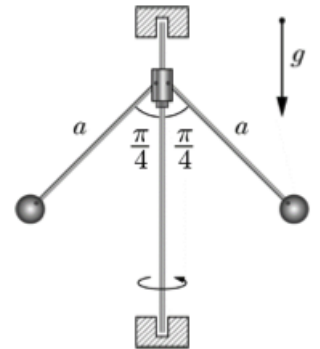
$$\frac{2\pi R}{v} \approx \frac{2\pi R}{\sqrt{gR}} = L \quad (\text{или } \frac{2\pi R}{v} \approx \frac{2\pi R}{\sqrt{gR}} = L)$$

Задача 15. (МОШ, 2011, 11) На тонкой непроводящей нити длиной l подвешен маленький шарик массой m , который заряжен зарядом $+q$. Слева к шарикау прикреплен 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.



$$\frac{2\pi m}{\sqrt{k + \frac{q^2 E^2}{4\pi\epsilon_0}}} = L$$

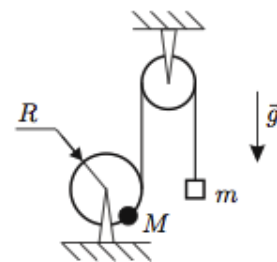
Задача 16. (МОШ, 2018, 11) На рисунке изображена упрощённая модель центробежного регулятора. Два одинаковых тяжёлых груза при помощи лёгких жёстких стержней с длинами a и шарниров соединены с вращающимся валом, ось которого вертикальна. Конструкция шарниров позволяет стержням свободно отклоняться от этой оси, однако грузы и вал вращаются с одинаковой угловой скоростью ω , которая поддерживается постоянной при помощи внешнего привода. Установившиеся при вращении равновесные положения стержней таковы, что угол между стержнями равен 90° . 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.



$$\frac{2\pi}{\omega} \sqrt{\frac{g}{\omega^2 a}} = L$$

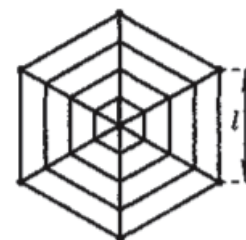
ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 2013, РЭ, 11) Два лёгких блока соединены нерастяжимой лёгкой нитью (см. рисунок). На краю нижнего блока радиуса R закреплена точечная масса M , соединённая с нитью. К другому концу нити прикреплен груз m , причём $M > m$.

Найдите период T малых колебаний системы около положения равновесия.



$$\frac{m - M}{m + M} \sqrt{\frac{6}{g}} \sqrt{\frac{M}{R}} \sqrt{\Delta z} = J$$

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 2006, ОЭ, 11) Паук сплёл паутинку в виде правильного шестиугольника со стороной $l = 45$ см (рис.) и закрепил крайние точки радиальных нитей радиусом $r = 0,01$ мм так, что сила их натяжения оказалась равна $F_0 = 6$ мН. Считайте деформации паутины упругими, а её модуль Юнга $E = 2 \cdot 10^8$ Па. При относительном удлинении, превышающем $\varepsilon_{\max} = 0,2$, нить паутины рвётся.

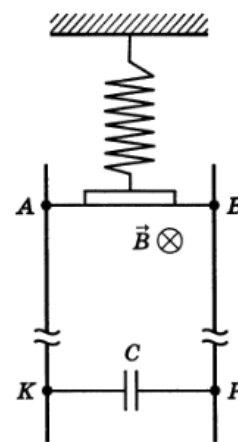


1) Найдите максимальную массу M мухи, которая, попав в паутину, не порвёт её, если скорость мухи $v = 2$ м/с. Считайте, что муха попадает в центр паутины перпендикулярно её плоскости.

2) В центр паутины попала муха массой $m = 0,1$ г. Найдите период T малых колебаний мухи вдоль перпендикуляра к плоскости паутины. Попав в паутину, махать крыльями муха не может.

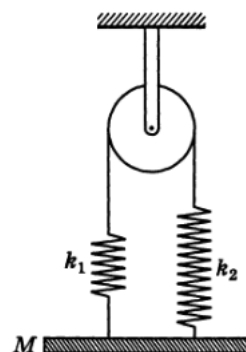
$$T \approx 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \approx 2\pi \sqrt{\frac{m}{\frac{6F_0}{l} \left(\frac{v}{v_0} \right)^2 - \varepsilon_{\max}^2}} = T \quad (1)$$

ЗАДАЧА 19. (Всеросс., 1996, ОЭ, 11) На пружинке жёсткости k висит груз (рис.). К грузу прикреплена горизонтально расположенная медная рейка AB длины l . Рейка может скользить без трения по неподвижным вертикальным проводящим рельсам AK и BP , имея с ними хороший электрический контакт. К рельсам с помощью проводов подсоединён конденсатор ёмкости C . Система находится в однородном магнитном поле, вектор индукции \vec{B} которого перпендикулярен рейке и рельсам. Найдите период вертикальных колебаний груза. Масса груза с рейкой равна m . Сопротивление рейки, рельсов и проводов можно не учитывать.



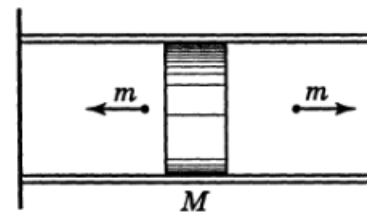
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k + B^2 l^2 C}}$$

ЗАДАЧА 20. (Всеросс., 1995, финал, 11) Определите период колебаний однородного бруска, подвешенного на двух пружинах, жёсткости которых равны k_1 и k_2 соответственно ($k_1 > k_2$). Пружины связаны нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый блок (рис.). Масса бруска равна M . При колебаниях брусок все время остаётся горизонтальным.



$$T = 2\pi \sqrt{\frac{M}{k_1 + k_2}}$$

ЗАДАЧА 25. (Всеросс., 1996, финал, 11) В горизонтальном неподвижном цилиндре, закрытом с обоих концов, находится поршень, масса которого равна M (рис.). Поршень может двигаться в цилиндре без трения. Равновесное положение поршня находится в центре цилиндра. Между поршнем и торцами цилиндра в плоскости среднего сечения летают в горизонтальном направлении два маленьких шарика, имеющие одинаковую массу m ($m \ll M$). Частота столкновений каждого шарика с поршнем, находящимся в равновесии, равна f . Если поршень медленно сместить из положения равновесия на малое расстояние, то он начнет совершать гармонические колебания. Считая удары шариков абсолютно упругими, определите период этих колебаний.



Указание. При $x \ll 1$ выражение $(1 + x)^n \approx 1 + nx$.

$$\frac{m\omega}{M} \sqrt{\frac{f}{x}} = \omega$$

ЗАДАЧА 26. (IPhO, 2014)¹ В вакууме находится мыльный пузырь радиуса $r = 5,00$ см и толщиной стенок $h = 10,0$ мкм, внутри которого содержится двухатомный идеальный газ. Коэффициент поверхностного натяжения мыльной пленки $\sigma = 4,00 \cdot 10^{-2}$ Н/м, её плотность $\rho = 1,10$ г/см³.

1) Выведите формулу и рассчитайте молярную теплоёмкость C газа в мыльном пузыре. Считайте, что газ нагревается так медленно, что пузырь всё время находится в состоянии механического равновесия.

2) Найдите и рассчитайте циклическую частоту ω малых радиальных колебаний пузыря. Считайте, что теплоёмкость мыльной пленки много больше теплоёмкости газа в пузыре и термодинамическое равновесие внутри пузыря устанавливается гораздо быстрее, чем период колебаний.

Подсказка: Лаплас показал, что разница давлений внутри и снаружи искривленной поверхности между жидкостью и газом, вызванная поверхностным натяжением, равна $\Delta p = \frac{2\sigma}{r}$.

$$c / \text{rad s}^{-1} = \frac{2\sigma \rho d}{8\sigma} \sqrt{\quad} = \omega \quad (2) \quad C = C \quad (1)$$

¹Первое задание на IPhO-2014 состояло из трёх независимых задач, и это — одна из них.