Задание по курсу «Аналитическая Механика I»

Автор: Хоружий Кирилл

От: 15 декабря 2020 г.

Содержание

| 1 | Ки | нематика | 2 | |
|---|---|--|----------------------------|--|
| | 1.1 | Криволинейные координаты | 2 | |
| | 1.2 | Кинематика точки | 4 | |
| | 1.3 | Кинематика твёрдого тела | 6 | |
| | 1.4 | Сложное движение точки и твёрдого тела | Ć | |
| 2 | Ди | намика I | 12 | |
| | 2.5 | Основные теоремы динамики | 12 | |
| | 2.6 | Движение точки в центральном поле сил | | |
| | 2.7 | Элементы механики сплошых сред (МСС) | 17 | |
| 3 | Ког | нтрольная работа I | 21 | |
| 4 | Динамика II 22 | | | |
| | | n. | | |
| | 4.8 | 1 еометрия масс | 22 | |
| | 4.8 4.9 | Геометрия масс | | |
| 5 | 4.9 | Динамика твёрдого тела | | |
| | 4.9 Ан а | Динамика твёрдого тела | 25 2 9 | |
| | 4.9 Ана 5.10 | Динамика твёрдого тела | 25 2 9 29 | |
| | 4.9 Ана 5.10 5.11 | Динамика твёрдого тела | 25 29 29 34 | |
| | 4.9 Aha 5.10 5.11 5.12 | Динамика твёрдого тела | 25 29 29 34 37 | |

1 Кинематика

1.1 Криволинейные координаты

T1.

Найдём коварианные и контрвариантные компоненты a. Учитывая, что тензор однозначно задаётся координатами в некотором базисе:

$$\exists \boldsymbol{b} = a^i \boldsymbol{g}_i \mid_{\cdot \boldsymbol{q}^j} \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{g}^j) = a^i (\boldsymbol{g}_i \cdot \boldsymbol{g}^j) = a^i \delta_i^j = a^j \quad \Rightarrow \quad a^i \boldsymbol{g}_i = \boldsymbol{a}.$$

Аналогично

$$\exists \boldsymbol{b} = a_i \boldsymbol{g}^i \mid_{\boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{g}_j} \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{g}_j) = a_i (\boldsymbol{g}^i \cdot \boldsymbol{g}_j) = a_i \delta^i_j = a_j \quad \Rightarrow \quad a_i \boldsymbol{g}^i = \boldsymbol{a}.$$

Теперь научимся жонглировать индексами.

$$\exists \boldsymbol{b}^i = g^{ij}\boldsymbol{g}_j \mid_{\boldsymbol{\cdot}\boldsymbol{g}^n} \quad \Rightarrow \quad g^{ij}\boldsymbol{g}_g\boldsymbol{g}^n = g^{ij}\delta^n_j = g^{in} = (\boldsymbol{k}^i \cdot \boldsymbol{g}^n) \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{g}^i = g^{ij}\boldsymbol{g}_j.$$

Для $g_{ij} \boldsymbol{g}^j = \boldsymbol{g}_i$ доказательство аналогично. Наконец,

$$\delta_i^j = (\boldsymbol{g}_i \cdot \boldsymbol{g}^j) = (g_{ik} \boldsymbol{g}^k \cdot g^{jn} \boldsymbol{g}_n) = g_{ik} g^{jn} \delta_n^k = g_{ik} g^{kj}.$$

Теперь, для жонглирования над координатой:

$$\exists \boldsymbol{a} = a_i \boldsymbol{g}^i \mid_{\cdot \boldsymbol{g}^j} \quad \Rightarrow \quad a^j = g^{ij} a_i.$$

T2.

Найдём локальный базис/матрицу перехода из ПДСК для $r(\sigma, \tau, z)$:

$$\boldsymbol{r}(\sigma,\tau,z) = \begin{pmatrix} (\tau^2 - \sigma^2)/2 \\ z \end{pmatrix}; \quad \boldsymbol{g}_i = \frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial q^i} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{J} = \begin{pmatrix} \tau & \sigma & 0 \\ -\sigma & \tau & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad g_{ij} = \boldsymbol{J}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{J} = \mathrm{diag}(\tau^2 + \sigma^2, \tau^2 + \sigma^2, 1).$$

Зафиксировав значения всех кроме одной переменных найдём координатные линии, затем построим координатные поверхности (см. рис. 1).



Рис. 1: Координатные линии и координатные поверхности.

T3.

Найдём метрический тензор g_{ij} для криволинейных координат (r,φ) , задающих положение точки на параболоиде $z = a(x^2 - y^2)$, при a = const, $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

$$\boldsymbol{r} = \begin{pmatrix} r\cos\left(\varphi\right) \\ r\sin\left(\varphi\right) \\ ar^2\cos\left(2\varphi\right) \end{pmatrix}; \quad \boldsymbol{g}_i = \frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial q^i} \quad \Rightarrow \quad g_r = \begin{pmatrix} \cos\left(\varphi\right) \\ \sin\left(\varphi\right) \\ 2ar\cos\left(2\varphi\right) \end{pmatrix}; \quad g_\varphi = \begin{pmatrix} -r\sin\left(\varphi\right) \\ r\cos\left(\varphi\right) \\ -2ar^2\sin\left(2\varphi\right) \end{pmatrix}$$

Тогда метрический тензор:

$$g_{ig} = (\mathbf{g}_i \cdot \mathbf{g}_j);$$

$$g_{11} = 4a^2r^2\cos^2(2\varphi) + \sin^2(\varphi) + \cos^2(\varphi);$$

$$g_{12} = g_{21} = -2a^2r^3\sin(4\varphi);$$

$$g_{22} = 4a^2r^4\sin^2(2\varphi) + r^2\sin^2(\varphi) + r^2\cos^2(\varphi).$$

Объединяя,

$$g_{ij} = \begin{pmatrix} 16a^2r^2\sin^4(\varphi) - 16a^2r^2\sin^2(\varphi) + 4a^2r^2 + 1 & -2a^2r^3\sin(4\varphi) \\ -2a^2r^3\sin(4\varphi) & -16a^2r^4\sin^4(\varphi) + 16a^2r^4\sin^2(\varphi) + r^2 \end{pmatrix}.$$

Или,

$$g^{ij} = (g_{ij})^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-16a^2r^2\sin^4(\varphi) + 16a^2r^2\sin^2(\varphi) + 1}{4a^2r^2 + 1} & \frac{2a^2r\sin(4\varphi)}{4a^2r^2 + 1} \\ \frac{2a^2r\sin(4\varphi)}{4a^2r^2 + 1} & \frac{16a^2r^2\sin^4(\varphi) - 16a^2r^2\sin^2(\varphi) + 4a^2r^2 + 1}{4a^2r^4 + r^2} \end{pmatrix}.$$

Соответсвенно,

$$\boldsymbol{g}^{r} = g^{rr}g_{r} + g^{r\varphi}g_{\varphi} = \begin{pmatrix} \frac{\left(8a^{2}r^{2}\sin^{2}(\varphi)+1\right)\cos(\varphi)}{4a^{2}r^{2}+1} \\ \frac{\left(8a^{2}r^{2}\cos^{2}(\varphi)+1\right)\sin(\varphi)}{4a^{2}r^{2}+1} \\ \frac{2ar\cos(2\varphi)}{4a^{2}r^{2}+1} \end{pmatrix}; \quad \boldsymbol{g}^{\varphi} = = g^{\varphi r}g_{r} + g^{\varphi\varphi}g_{\varphi} = \begin{pmatrix} \frac{\left(-8a^{2}r^{2}\sin^{2}(\varphi)+4a^{2}r^{2}-1\right)\sin(\varphi)}{r(4a^{2}r^{2}+1)} \\ \frac{\left(8a^{2}r^{2}\cos^{2}(\varphi)-4a^{2}r^{2}+1\right)\cos(\varphi)}{r(4a^{2}r^{2}+1)} \\ -\frac{2a\sin(2\varphi)}{4a^{2}r^{2}+1} \end{pmatrix}.$$

На всякий случай проверим в *SymPy*, что

$$\boldsymbol{g}_r \boldsymbol{g}^r = 1; \quad \boldsymbol{g}_{\varphi} \boldsymbol{g}^{\varphi} = 1; \quad \boldsymbol{g}_r \boldsymbol{g}^{\varphi} = 0; \quad g^{ij} g_{ji} = \delta_i^j.$$

Вот.

T4.

Пусть $R = x^2 + y^2 + z^2$, найдём частную производную $\partial R/\partial x$ тогда

1.
$$R(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$
. $\partial R/\partial x = 2x$.

2.
$$R(x,r,z) = r^2 + z^2$$
. $\partial R/\partial x = 0$.

3.
$$R(x,y) = x^2 + y^2 + (x^2 - y^2)^2$$
. $\partial R/\partial x = 2x + 4x(x^2 - y^2)$.

4.
$$R(x,r) = r^2 + (x^2 - y^2)^2 = r^2 + (2x^2 - r^2)^2$$
. $\partial R/\partial x = 16x^3 - 8xr^2$.

5.
$$R(x,z) = x^2 + (x^2 - z) + z^2 = 2x^2 - z + z^2$$
. $\partial R/\partial x = 4x$.

T5.

Для первого выражения, обозначим $(g_i \cdot \frac{\partial g^j}{\partial q^k}) \stackrel{\text{def}}{=} \Xi^j_{ik}.$

$$\Gamma_{ijk} = \left(\boldsymbol{g}_i, \frac{\partial \boldsymbol{g}_j}{\partial q^k}\right) = \left(\boldsymbol{g}_i, \frac{\partial (g_{jn}\boldsymbol{g}^n)}{\partial q^k}\right) = g_{jn}\underbrace{\left(\boldsymbol{g}_i \cdot \frac{\partial \boldsymbol{g}^n}{\partial q^k}\right)}_{\Xi_{i}^n} + \underbrace{\frac{\partial g_{jn}}{\partial q^k}\underbrace{\left(\boldsymbol{g}_i \cdot \boldsymbol{g}^n\right)}_{\delta_i^n} = g_{jn}\Xi_{ik}^n + \underbrace{\Gamma_{ijk} + \Gamma_{jik}}_{\partial g_{jn}/\partial q^k}.$$

Домножив обе части на g^{jm} , получим

$$\Xi_{ik}^n g_{nj} g^{jm} = \Xi_{ik}^n \delta_n^m = \Xi_{ik}^m = \left| \left(\boldsymbol{g}_i \cdot \frac{\partial \boldsymbol{g}^m}{\partial q^k} \right) = -\Gamma_{jik} g^{jm} \right|$$

Для второго выражения рассмотрим значение квадрата произведения при фиксированных $i \neq j \neq k$:

$$\underbrace{(\boldsymbol{g}_i,\boldsymbol{g}_j,\boldsymbol{g}_k)^2}_{\det g_{mn}} \cdot \underbrace{(\boldsymbol{g}^i,\boldsymbol{g}^j,\boldsymbol{g}^k)^2}_{\det g^{nk}} = \det g_{mn}g^{np} = \det \delta^p_m = 1. \quad \Rightarrow \quad (\boldsymbol{g}_i,\boldsymbol{g}_j,\boldsymbol{g}_k) \cdot (\boldsymbol{g}^i,\boldsymbol{g}^j,\boldsymbol{g}^k) = 3! = 6.$$

Важно заметить, что -1 не является возможным значением произведения таких смешанных произведений, т.к. левой тройке в первом сомножители будет соответствовать тройка во втором сомножителе.

1.2 Кинематика точки

1.12*

Параметризуем движение точки некоторым $\varphi(t)$:

$$\begin{cases} x = a\cos\varphi \\ y = b\sin\varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{x} = -a\dot{\varphi}\sin\varphi \\ \dot{y} = b\dot{\varphi}\cos\varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \ddot{x} = -a\dot{\varphi}^2\cos\varphi - a\ddot{\varphi}\sin\varphi = 0 \\ \ddot{y} = -b\dot{\varphi}^2\sin\varphi + b\ddot{\varphi}\cos\varphi \end{cases} \Rightarrow \dot{\varphi}^2 + \ddot{\varphi}\operatorname{tg}\varphi = 0. \tag{1.1}$$

Решением этого уравнения является

$$\varphi(t) = \arccos(c_1 + c_2 t).$$

С учётом начальных условий получим $(x(0) = 0, \dot{x} =)$, что

$$\dot{\varphi}c_1 = 0, \quad c_2 = \frac{v_0}{a}, \quad \Rightarrow \quad \varphi(t) = \arccos(v_0 t/a).$$

Немного упростим выражения для $\dot{\varphi}$ и $\ddot{\varphi}$:

$$\dot{\varphi} = -\frac{v_0}{a\sin\varphi}, \quad \ddot{\varphi} = -\frac{\dot{\varphi}^2}{\operatorname{tg}\varphi},$$

теперь найдём $\ddot{y}(\sin\varphi)$:

$$\ddot{y} = -b\dot{f}\sin\varphi + v\ddot{\varphi}\cos\varphi = -b\frac{v_0^2}{a^2\sin^2\varphi}\sin\varphi - b\left(\frac{v_0}{a}\right)^2\frac{\cos\varphi}{\sin^2\varphi\operatorname{tg}\varphi} = -\frac{b}{a^2}v_0^2\left(\frac{1}{\sin\varphi} + \frac{\cos^2\varphi}{\sin^3\varphi}\right) = -\frac{b}{a^2}v_0^2\frac{1}{\sin^3\varphi}.$$

Подставив $y = b \sin \varphi$, найдём

$$\ddot{y}\left(y = \frac{b}{2}\right) = -\frac{8b}{a^2}v_0^2.$$

1.19

Знаем, что в полярных координатах

$$\begin{cases} r = \frac{p}{1 + e \cos \varphi} \\ r^2 \dot{\varphi} = c = \text{const} \end{cases}$$
в полярных координатах
$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} . \tag{1.2}$$

Вспомним, что

$$w_r = \ddot{r} - r\dot{\varphi}^2, \quad w_\varphi = \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\varphi}).$$

Найдём \ddot{r} :

$$r + er\cos\varphi = p \quad \stackrel{d/dt}{\Rightarrow} \quad \dot{r} + e\dot{r}\cos\varphi - er\dot{\varphi}\sin\varphi = 0 \quad \stackrel{d/dt}{\Rightarrow} \quad \ddot{r}(1 + e\cos\varphi) - e\dot{r}\sin\varphi\left(\dot{\varphi} - \frac{c}{r^2}\right) - \frac{ec}{r}\frac{c}{r^2}\cos\varphi = 0$$

Выразим и подставим $\dot{\varphi}$ и получим

$$\dot{\varphi} = \frac{c}{r^2}, \quad \Rightarrow \quad \ddot{r} = \frac{c^2}{r^2 p} \left(\frac{p}{r} - 1\right), \quad \Rightarrow \quad \boxed{w_r = -\frac{c^2}{pr^2}, \quad w_\varphi = 0.}$$

1.37(B)

Найдём скорость точки и проекции её ускорения на касательные к координатным линиям для координат параболического цилиндра σ , τ , z. Для начала найдём координатные векторы и метрический тензор:

$$\boldsymbol{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma\tau \\ \frac{1}{2}(\tau^2 - \sigma^2) \\ z \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{g}_{\sigma} = \begin{pmatrix} \tau \\ -\sigma \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{g}_{\tau} = \begin{pmatrix} \sigma \\ \tau \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{g}_{z} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad g_{ij} = \begin{pmatrix} \tau^2 + \sigma^2 & 0 \\ 0 & \tau^2 + \sigma^2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда

$$v^2 = \dot{\sigma}^2(\tau^2 + \sigma^2) + \dot{\tau}^2(\tau^2 + \sigma^2) + \dot{z}^2, \quad v = \sqrt{(\dot{\tau}^2 + \dot{\sigma}^2)(\tau^2 + \sigma^2) + \dot{z}^2}$$

Для i-ой ковариантной координаты ускорения верно, что

$$w_i = \frac{d}{dt} \frac{\partial (v^2/2)}{\partial \dot{q}^i} - \frac{\partial (v^2/2)}{\partial q^i}.$$
 (1.3)

С учётом коэффициенты Ламе ($H_{\tau}=H_{\sigma}=\sqrt{\sigma^2+\tau^2}, H_z=1$), найдём проекции

$$w_{\tau} = \frac{1}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \left(\ddot{\tau} (\tau^2 + \sigma^2) + \dot{\tau}^2 \tau + 2 \dot{\sigma} \dot{\tau} \sigma - \tau \dot{\sigma}^2 \right);$$

$$w_{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \left(\ddot{\sigma} (\tau^2 + \sigma^2) + \dot{\sigma}^2 \sigma + 2 \dot{\tau} \dot{\sigma} \tau - \sigma \dot{\tau}^2 \right);$$

 $w_z = \ddot{z}$.

1.45

Выразим орты сопровождающий трехгранника $(\boldsymbol{\tau}, \boldsymbol{n}, \boldsymbol{b})$ через \boldsymbol{v} и \boldsymbol{w} , с учётом $w \times \boldsymbol{v} \neq 0, \, \boldsymbol{t} \cdot \boldsymbol{v} > 0$. Так как $\boldsymbol{v} \not \parallel \boldsymbol{w}$, то

$$oldsymbol{b} = rac{oldsymbol{v} imes oldsymbol{w}}{|oldsymbol{v} imes oldsymbol{w}|}.$$

Выразим τ .

$$\boldsymbol{\tau} = \frac{d\boldsymbol{r}}{ds}, \quad \boldsymbol{v} = \frac{d\boldsymbol{r}}{dt} = \frac{ds}{dt}\frac{d\boldsymbol{r}}{ds} = v\dot{\boldsymbol{\tau}}, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\tau} = \frac{\boldsymbol{v}}{v}.$$

И найдём $n = [b \times \tau]$, раскрывая двойное векторное произведение (формула Лагранжа), получим

$$m{n} = \left[rac{m{v}}{v} imes rac{m{v} imes m{w}}{|m{v} imes m{w}|}
ight] = rac{(m{w} \cdot m{v}) \, m{v} - v^2 m{w}}{v | m{v} imes m{w}|}.$$

T6.

Рассмотрим движение точки в цилиндрических координатах:

$$r = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ z \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad J = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad g_{ij} = \operatorname{diag}(1, r^2, 1)$$

Для начала выразим ковариантные координаты ускорений:

$$w_{i} = \frac{d}{dt} \frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial q \delta^{i}} - \frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial q^{i}} \quad \Rightarrow \quad \begin{bmatrix} w_{r} = \ddot{r} - r\dot{f}^{2} \\ w_{\varphi} = \frac{d}{dt}(r^{2}\dot{\varphi}) \\ w_{z} = \ddot{z}. \end{bmatrix}$$

По условию хотим, чтобы $w_{\varphi}=w_{z}=0, r=\mathrm{const.}$ Проинтегрировав дважды по времени получим систему уравнений

$$\begin{cases} \varphi = c_1 t + c_2; \\ z = c_3 t + c_4, \end{cases}$$

Где c_1, c_2, c_3, c_4 –некоторые константы. Построим полученные траектории положив $c_2 = c_4 = 0$ и отмасштабировав к $c_1 = 1$ (см. рис. (2)).



Рис. 2: Возможные геодезические цилиндра.

T7.

Найдём $\partial v_k/\partial v_j$, при $v_k=v_k(q^i,v^i)$. Далее будем пользоваться тем, что $g_{ig}=g_{ig}(q^i)$.

$$v_k(q^i, v^i) = g_{ki}v^i \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial v_k}{\partial v^j} = g_{ki}\frac{\partial v^i}{\partial v^j} = g_{ki}\delta^i_j = g_{kj}.$$

Теперь найдём $\partial v_k/\partial q^j$, при $v_k=v_k(q^i,v^i)$.

$$\frac{\partial v_k(q^i,v^i)}{\partial q^j} = v^i \left(\frac{\partial g_{ki}}{\partial q^j} \right) = v^i \left(\left(\frac{\partial \boldsymbol{g}_k}{\partial q^j},\,\boldsymbol{g}_i \right) + \left(\frac{\partial \boldsymbol{g}_i}{\partial q^j},\,\boldsymbol{g}_k \right) \right) = v^i \left(\Gamma_{ijk} + \Gamma_{kji} \right).$$

Теперь найдём $\partial v_k/\partial q^j$, при $v_k=v_k(q^i,v_i)$. Но тут так как функция выражается через саму себя, то при частном дифференцировании, $v_k={\rm const}$, тогда $\partial v_k(q^i,v_i)/\partial q^j=0$.

T8.*

Найдём $v_i \dot{v}^i - v^i \dot{v}_i$. Перейдём к контравариантным координатам:

$$v_{i}\dot{v}^{i} - v^{i}\dot{v}_{i} = g_{ij}v^{i}v^{j} - v^{i}\frac{d}{dt}(g_{ij}v^{j}) = g_{ij}v^{j}\dot{v}^{i} - v^{i}v^{j}\dot{g}_{ij} - g_{ij}v^{i}\dot{v}^{j}$$

В силу симметричности метрического тензора $g_{ij} = g_{ji}$, получим, что

$$v_i \dot{v}^i - v^i \dot{v}_i = -v^i v^j \dot{g}_{ij}.$$

Подставил для параболических и полярных координат, сходится.

1.3 Кинематика твёрдого тела

3.24

Запишем v_B , выбрав в качестве полюса точку A и точку C.

$$v_B = \omega \times \overrightarrow{AB} + v = v_C + \omega_{BC} \times \overrightarrow{CB},$$
 (1.4)

или, расписав по координатам,

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r\cos\alpha \\ r\sin\alpha \\ 0 \end{pmatrix}}_{\boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{AB}} + \begin{pmatrix} v \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_C \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega_{BC} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3r\cos\alpha \\ -3r\sin\alpha \\ 0 \end{pmatrix},$$

получим два содержательных уравнения

$$-r\omega \sin \alpha + v = v_c + 3r\omega_{BC} \sin \alpha -r\omega \cos \alpha + 0 = 0 + 3r\omega_{BC} \cos \alpha$$
 \Rightarrow $\omega_{BC} = -\frac{\omega}{3}, \quad v_C = v.$



Рис. 3: К задаче 3.24.

Для поиска \mathbf{w}_C , запишем условия жёсткости стержней BC и CD. Дифференцируя по времени, получим

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{v}_{B} \cdot \overrightarrow{BC} = \mathbf{v}_{C} \cdot \overrightarrow{BC}; \\
\mathbf{v}_{C} \cdot \overrightarrow{DC} = 0.
\end{array} \qquad \stackrel{d/dt}{\Rightarrow} \qquad \begin{cases}
\mathbf{w}_{B} \cdot \overrightarrow{BC} + \mathbf{v}_{B} \cdot \overrightarrow{BC} = \mathbf{w}_{C} \cdot \overrightarrow{BC} + \mathbf{v}_{C} \cdot \overrightarrow{BC}; \\
\mathbf{w}_{C} \cdot \overrightarrow{DC} + \mathbf{v}_{C} \cdot \overrightarrow{DC} = 0.
\end{cases}$$

$$(1.5)$$

Выразим \mathbf{w}_B из уравнения Ривальса:

$$\mathbf{w}_{B} = \underbrace{\mathbf{w}_{A}}_{0} + \underbrace{\dot{\omega}_{AB} \times \overrightarrow{AB}}_{0} + \boldsymbol{\omega} \times \left(\boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{AB}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -r\omega \sin \alpha \\ -r\omega \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r\omega^{2} \cos \alpha \\ -r\omega^{2} \sin \alpha \\ 0 \end{pmatrix}.$$

В первом уравнении (1.5), зная $\overrightarrow{BC} = \boldsymbol{\omega}_{BC} \times \overrightarrow{BC} = (\omega r \sin \alpha, \ \omega r \cos \alpha, \ 0)^{\mathrm{T}}$ и \boldsymbol{v}_B из (1.4), получим

$$\mathbf{w}_C \cdot \overrightarrow{BC} = -4\omega^2 r^2. \tag{1.6}$$

Во втором уравнении (1.5), зная $\overrightarrow{DC} = \boldsymbol{\omega}_{DC} \times \overrightarrow{DC} = \boldsymbol{v}_{C}$, получим

$$\mathbf{w}_C \cdot \overrightarrow{DC} = -v^2. \tag{1.7}$$

Из (4.22), мы знаем $(\mathbf{w}_C)_y$, расписав в (1.6) проекцию на BC покоординатно, получим

$$\begin{array}{c} -4\omega^{2}r^{2} = 3r(-\mathbf{w}_{Cx}\cos\alpha + \mathbf{w}_{Cy}\sin\alpha); \\ \mathbf{w}_{Cy} = -v^{2}/2r. \end{array} \Rightarrow \quad \mathbf{w}_{C} = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_{Cx} \\ \mathbf{w}_{Cy} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \text{rge} \quad \mathbf{w}_{Cx} = \frac{8\sqrt{3}}{9}\omega^{2}r - \frac{\sqrt{3}}{6}\frac{v^{2}}{r}, \ \mathbf{w}_{Cy} = -\frac{v^{2}}{2r}. \end{array}$$

Собственно¹, $\|\mathbf{w}_C\|^2 = \frac{64}{27}\omega^4 r^2 - \frac{8}{9}\omega^2 v^2 + \frac{1}{3}v^4/r^2$.

4.4

Запишем в координатах ω_1 и ω_2 .

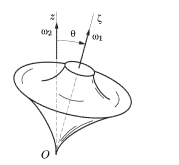
$$\boldsymbol{\omega}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ \omega_1 \sin \theta \\ \omega_1 \cos \theta \end{pmatrix}; \quad \boldsymbol{\omega}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega_2 \end{pmatrix}.$$

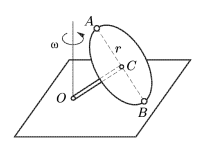
¹Вычисления доступны здесь.

Так как оси ω_1 и ω_2 пересекаются, угловая скорость и угловое ускорение можно найти, как

$$\boldsymbol{\omega} = \boldsymbol{\omega}_1 + \boldsymbol{\omega}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ \omega_1 \sin \theta \\ \omega_2 + \omega_1 \cos \theta \end{pmatrix}, \qquad \boldsymbol{\varepsilon} = \boldsymbol{\omega}_1 \times \boldsymbol{\omega}_2 = \begin{pmatrix} \omega_1 \omega_2 \sin \theta \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

что очень похоже на правду.





Рисунки к задачам 4.4 и 4.10.

4.10

Запишем v_c , как результат движения стержня и диска. Пусть Ω – угловая скорость вращения диска, $\parallel OB$.

$$v_C = \mathbf{\Omega} \times \overrightarrow{BC} = \mathbf{\Omega} \times \overrightarrow{OC} = \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{OC}.$$

Другими словами, в координатной записи,

$$\begin{pmatrix} \Omega \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} \frac{r}{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ \omega \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} \frac{r}{2} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\Omega = -\sqrt{3}\omega}.$$

Угловое ускорение стержня найдём, как движение в СО стержня

$$\boldsymbol{\varepsilon}^{a} = \boldsymbol{\varepsilon} + \boldsymbol{\varepsilon}^{r} + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\Omega} = \begin{pmatrix} 0 \\ \varepsilon \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\sqrt{3}\varepsilon \\ -\varepsilon \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \sqrt{3}\omega^{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sqrt{3}\varepsilon \\ 0 \\ \sqrt{3}\omega^{2} \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\varepsilon^{a} = \sqrt{3\left(\varepsilon^{2} + \omega^{4}\right)}},$$

где

$$\boldsymbol{\varepsilon}^r = \dot{\boldsymbol{\omega}} = \frac{d}{dt} \left(\boldsymbol{\Omega} - \boldsymbol{\omega} \right) = \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} -\sqrt{3}\omega \\ -\omega \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sqrt{3}\varepsilon \\ -\varepsilon \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Теперь, из сложения ускорений,

$$\mathbf{w}^{a} = \underbrace{\mathbf{w}_{0} + \boldsymbol{\varepsilon} \times \boldsymbol{r} + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{r}}_{\mathbf{w}^{c}} + \underbrace{2\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{v}^{r}}_{\mathbf{w}^{c}} + \mathbf{w}^{r},$$

найдём \mathbf{w}_{B}^{a} :

$$\mathbf{w}_{B}^{a} = \mathbf{0} + \boldsymbol{\varepsilon} \times \overrightarrow{OB} + \boldsymbol{\omega} \times \left(\boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{OB}\right) + 2\boldsymbol{\omega} \times \left(-\boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{OB}\right) + \mathbf{w}_{B}^{r}.$$

Теперь найдём \mathbf{w}_{B}^{r} , как

$$\mathbf{w}_{B}^{r} = \mathbf{w}_{\tau}^{r} + \mathbf{w}_{n}^{r} = -\varepsilon r \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \omega^{2} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -r \\ r\sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Подставляя, дойдём до

$$\mathbf{w}_{B}^{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2\sqrt{3}\omega^{2}r \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \|\mathbf{w}_{B}^{a}\| = 2\sqrt{3}\omega^{2}r,$$

что, достаточно, логично.

Аналогично найдём \mathbf{w}_{Δ}^{a} :

$$\mathbf{w}_A^a = \mathbf{0} + \begin{pmatrix} 0 \\ \varepsilon \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} r - \begin{pmatrix} 0 \\ \omega \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ \omega \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} r + 2\omega^2 r \begin{pmatrix} 1 \\ -\sqrt{3} \\ 0 \end{pmatrix} - \varepsilon r \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \boxed{\mathbf{w}_A^a = r \begin{pmatrix} 3\omega^2 \\ 2\sqrt{3}\omega^2 \\ -3\varepsilon \end{pmatrix}}.$$

 ${\rm M}$ найдём норму ускорения точки ${\rm A}$

$$\|\mathbf{w}_A^a\| = \sqrt{21\omega^4 r^2 + 9\varepsilon^2 r^2}.$$

4.12

Расмотрим движение интересных нам точек, как движение в CO обруча, с

$$oldsymbol{v}^e = oldsymbol{v} = egin{pmatrix} v \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad oldsymbol{\omega}^e = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -v/R \end{pmatrix}; \quad oldsymbol{w}^e = oldsymbol{0}; \quad oldsymbol{arepsilon}^e = oldsymbol{0}.$$

Найдём радиус векторы до интересных нам точек:

$$\overrightarrow{O1} = \begin{pmatrix} -r\sin\alpha \\ r\cos\alpha \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{O2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ r \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{O3} = \begin{pmatrix} r\sin\alpha \\ -r\cos\alpha \\ 0 \end{pmatrix}; \quad \overrightarrow{O4} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -r \end{pmatrix}.$$

Тогда, из теоремы о сложении скоростей, получим значения для \boldsymbol{v}_i^a :

$$oldsymbol{v}_i^a = \underbrace{oldsymbol{v} + oldsymbol{\omega}^e imes \overrightarrow{Oi}}_{oldsymbol{v}_i^e} + \underbrace{oldsymbol{\omega}^r imes \overrightarrow{Oi}}_{oldsymbol{v}_i^r}.$$

Подставляя значения, получим, что

$$\boldsymbol{v}_{1}^{a} = \begin{pmatrix} v\left(R + r\cos\alpha\right)/R \\ rv\sin\alpha/R \\ \omega r \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{v}_{2}^{a} = \begin{pmatrix} \omega r\sin\alpha + v \\ -\omega r\cos\alpha \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{v}_{3}^{a} = \begin{pmatrix} v\left(R - r\cos\alpha\right)/R \\ -rv\sin\alpha/R \\ -\omega r \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{v}_{4}^{a} = \begin{pmatrix} -\omega r\sin\alpha + v \\ \omega r\cos\alpha \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Или, переходя к значениями $\|\boldsymbol{v}_i^a\|$:

$$\begin{split} \|\boldsymbol{v}_{1}^{a}\| &= \left(/R^{2}\omega^{2}r^{2} + R^{2}v^{2} + 2Rrv^{2}\cos\left(\alpha\right) + r^{2}v^{2}\right)/R^{2}, & \|\boldsymbol{v}_{2}^{a}\| &= \omega^{2}r^{2} + 2\omega rv\sin\left(\alpha\right) + v^{2}, \\ \|\boldsymbol{v}_{3}^{a}\| &= \left(R^{2}\omega^{2}r^{2} + R^{2}v^{2} - 2Rrv^{2}\cos\left(\alpha\right) + r^{2}v^{2}\right)/R^{2}, & \|\boldsymbol{v}_{4}^{a}\| &= \omega^{2}r^{2} - 2\omega rv\sin\left(\alpha\right) + v^{2}. \end{split}$$

Что соответсвует ответам учебника.

Теперь, из теоремы о сложении скоростей, найдём \mathbf{w}_{i}^{a}

$$\mathbf{w}_{i}^{a} = \underbrace{0 + 0 + \boldsymbol{\omega}^{e} \times \boldsymbol{\omega}^{e} \times \overrightarrow{Oi}}_{\mathbf{W}^{e}} + \underbrace{2\boldsymbol{\omega}^{e} \times \left(\boldsymbol{\omega}^{r} \times \overrightarrow{Oi}\right)}_{\mathbf{W}^{c}} + \underbrace{-\boldsymbol{\omega}^{2} \cdot \overrightarrow{Oi}}_{\mathbf{W}_{i}^{r}}.$$

Подставляя значения, получим, что

$$\begin{split} \mathbf{w}_1^a &= \frac{r \left(R^2 \omega^2 + v^2 \right)}{R^2} \begin{pmatrix} \sin \alpha \\ -\cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \qquad \mathbf{w}_2^a &= -\omega r \begin{pmatrix} 2v \cos \alpha/R \\ 2v \sin \alpha/R \\ \omega \end{pmatrix}, \\ \mathbf{w}_3^a &= \frac{r \left(R^2 \omega^2 + v^2 \right)}{R^2} \begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \qquad \mathbf{w}_4^a &= \omega r \begin{pmatrix} 2v \cos \alpha/R \\ 2v \sin \alpha/R \\ \omega \end{pmatrix}. \end{split}$$

Или, переходя к нормам, получим, что

$$\|\mathbf{w}_{1}^{a}\| = \frac{r^{2}\left(R^{2}\omega^{2} + v^{2}\right)^{2}}{R^{4}}, \quad \|\mathbf{w}_{2}^{a}\| = \frac{\omega^{2}r^{2}\left(R^{2}\omega^{2} + 4v^{2}\right)}{R^{2}}, \\ \|\mathbf{w}_{3}^{a}\| = \frac{r^{2}\left(R^{2}\omega^{2} + v^{2}\right)^{2}}{R^{4}}, \quad \|\mathbf{w}_{4}^{a}\| = \frac{\omega^{2}r^{2}\left(R^{2}\omega^{2} + 4v^{2}\right)}{R^{2}}.$$

4.32

Нам известно $\boldsymbol{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))^{\mathrm{T}}$, из задачи **1.45** знаем, как выразить направляющие трёхгранника Френе $\boldsymbol{\tau}, \boldsymbol{\nu}, \boldsymbol{\beta}$, через $\dot{\boldsymbol{r}}$ и $\ddot{\boldsymbol{r}}$, соотвественно считаем известными ρ, \varkappa . В выводе теоремы сложения ускорений использовалось, что

$$\frac{d\mathbf{e}_i}{dt} = \boldsymbol{\omega}^e \times \mathbf{e}_i. \tag{1.8}$$

 \mathbf{v}_0

 \overline{B}

Также мы знаем, что

$$\frac{d\tau}{ds} = \frac{1}{\rho}\nu, \quad \frac{d\nu}{ds} = -\frac{1}{\rho}\tau + \varkappa\beta, \quad \frac{d\beta}{ds} = -\varkappa\nu. \tag{1.9}$$

Тогда, из покоординатной записи, в (τ, ν, β) , получим систему уравнений, решая которую получим

$$\frac{d\tau}{dt} = \frac{d\tau}{ds}v
\frac{d\beta}{dt} = \frac{d\beta}{ds}v
\Rightarrow \frac{1}{\rho}vv = \omega \times \tau
-v\varkappa\nu = \omega \times \beta
\Rightarrow \omega_{\nu} = 0
\omega_{\beta} = v/\rho
\Rightarrow \omega_{\mu} = 0
\omega_{\beta} = v/\rho
\Rightarrow \omega_{\mu} = 0
\omega_{\beta} = v/\rho
\Rightarrow \omega_{\beta} = v/\rho$$

4.37

Пусть ω^r – угловая скорость тела в СО Земли, посмотрим на угловое ускорение твёрдого тела относительно СО, в данный момент времени совпадащей с направлениями: $e_i \parallel \omega_i$, с полюсом в неподвижной точке тела.

$$\boldsymbol{\varepsilon}^a = \frac{d\omega}{dt} = \dot{\omega}_1 \frac{\boldsymbol{\omega}_1}{\omega_1} + \dot{\omega}_2 \frac{\boldsymbol{\omega}_2}{\omega_2} + \dot{\omega}_3 \frac{\boldsymbol{\omega}_3}{\omega_3} + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} = \dot{\omega}_1 \frac{\boldsymbol{\omega}_1}{\omega_1} + \dot{\omega}_2 \frac{\boldsymbol{\omega}_2}{\omega_2} + \dot{\omega}_3 \frac{\boldsymbol{\omega}_3}{\omega_3},$$

так как оси жёстко связаны с самим телом.

4.50

Знаем, что скорость некоторой точки твёрдого тела можем записать, как

$$oldsymbol{v} = oldsymbol{v}_0 + oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{r} = oldsymbol{v}_0 + egin{pmatrix} \omega_y r_z - \omega_z r_y \ \omega_z r_x - \omega_x r_z \ \omega_x r_y - \omega_y r_x \end{pmatrix}.$$

Тогда, прямой подстановкой, получим, что

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{v} = \operatorname{rot} \boldsymbol{v_0} + \operatorname{rot} \begin{pmatrix} \omega_y r_z - \omega_z r_y \\ \omega_z r_x - \omega_x r_z \\ \omega_x r_y - \omega_y r_x \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\omega} = \frac{1}{2} \operatorname{rot} \boldsymbol{v}.$$

1.4 Сложное движение точки и твёрдого тела

2.15

Для началача найдём, что

$$\overrightarrow{OP} = \boldsymbol{r}_p^r = \boldsymbol{a} \cdot (1 + \sin \omega_0 t)$$
 $\boldsymbol{v}_p^r = \boldsymbol{a} \cdot \omega_0 \cos \omega_0 t$ $\boldsymbol{w}_p^r = -\boldsymbol{a} \cdot \omega_0^2 \sin \omega_0 t$ в СО стержня, где $\boldsymbol{a} = a \begin{pmatrix} \sin \omega t \\ \cos \omega t \\ 0 \end{pmatrix}$.

Запишем абсолютную скорость \boldsymbol{v}_p^a точки P,

$$\boldsymbol{v}_p^a = \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{r}_p^r + \boldsymbol{v}_p^r = a\omega(1 + \sin\omega_0 t) \begin{pmatrix} -\cos\omega t \\ \sin\omega t \\ 0 \end{pmatrix} + a\omega_0\cos\omega_0 t \begin{pmatrix} \sin\omega t \\ \cos\omega t \\ 0 \end{pmatrix}$$

Тогда норма $\|\boldsymbol{v}_{n}^{a}\|$ такая, что

$$\|\mathbf{v}_{p}^{a}\|^{2} = a^{2} \left(\omega^{2} (1 + \sin \omega_{0} t) + \omega_{0}^{2} \cos \omega_{0} t\right).$$

Запишем абсолютное ускорение \mathbf{w}_p^a точки P,

$$\mathbf{w}_p^a = -\omega^2 \mathbf{r}_p^r + 0 + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_p^r + 2\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{v}_p^r + \mathbf{w}_p^r = \left(a(\omega^2 + \omega_0^2)\sin\omega_0 t + \omega^2\right) \begin{pmatrix} -\sin\omega t \\ -\cos\omega t \\ 0 \end{pmatrix} + 2a\omega\omega_0\cos\omega_0 t \begin{pmatrix} -\cos\omega t \\ \sin\omega t \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда норма $\|\mathbf{w}_p^a\|^2$ такая, что

$$\|\mathbf{w}_{p}^{a}\|^{2} = (a(\omega^{2} + \omega_{0}^{2})\sin\omega_{0}t + \omega^{2})^{2} + 4a^{2}\omega^{2}\omega_{0}^{2}\cos^{2}\omega_{0}t.$$



Рис. 4: Рисунки к задачам 2.15, 2.19 и 2.35.

2.19

Для начала найдём и выразим все интересные нам векторы:

$$\begin{aligned}
\varphi &= \varphi_0 \sin \omega_0 t \\
\dot{\varphi} &= \varphi_0 \omega_0 \cos \omega_0 t \\
\ddot{\varphi} &= -\varphi_0 \omega_0^2 \sin \omega_0 t
\end{aligned}, \mathbf{w}_0 = -\begin{pmatrix} \omega^2 r \sin \varphi \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\omega}_m = \begin{pmatrix} 0 \\ -\dot{\varphi} \\ 0 \end{pmatrix}, \overrightarrow{BA} = r \begin{pmatrix} \sin \varphi \\ 0 \\ -\cos \varphi \end{pmatrix}, \boldsymbol{\varepsilon}^r = \begin{pmatrix} 0 \\ -\ddot{\varphi} \\ 0 \end{pmatrix},$$

где ω_m – угловая скорость \overrightarrow{AB} относительно конструкции.

Во-первых, скорость \boldsymbol{v}_A^a такая, что

$$oldsymbol{v}_A^a = oldsymbol{v}^e + oldsymbol{v}^r = oldsymbol{\omega} imes \overrightarrow{OA} + oldsymbol{\omega}_m imes \overrightarrow{BA} = r egin{pmatrix} \dot{arphi} \cos arphi \\ \omega \sin arphi \\ \dot{arphi} \sin arphi, \end{pmatrix}$$

а норма $\| {m v}_A^a \|$ в точке $t = t_0 = \pi/2\omega_0$ такая, что

$$\|\boldsymbol{v}_A^a\|^2 = r^2 \left(\dot{\varphi} + \omega^2 \sin^2 \varphi\right) \quad \Rightarrow \quad \|\boldsymbol{v}_A^a\|^2 \bigg|_{t=t_0} = r^2 \omega^2 \sin^2 \varphi_0.$$

Во-вторых, ускорение \mathbf{w}_A^a такое, что

$$\mathbf{w}_A^a = \mathbf{w}_0 + 0 + \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{BA} + 2\boldsymbol{\omega} \times \left(\boldsymbol{\omega}_m \times \overrightarrow{BA}\right) + \mathbf{w}^r.$$

Подставляя значения для $t = t_0$, получим, что

$$\mathbf{w}_A^a = -r \begin{pmatrix} \omega^2 \sin \varphi_0 + \varphi_0 \omega_0^2 \cos \varphi_0 \\ 0 \\ \varphi_0 \omega_0^2 \sin \varphi_0 \end{pmatrix}.$$

Соответсвенно, норма ускорения точки A

$$\|\mathbf{w}_{A}^{a}\|^{2} = r^{2}(\omega^{4}\sin^{2}\varphi_{0} + \omega^{2}\omega_{0}^{2}\varphi_{0}\sin^{2}\varphi_{0} + \varphi_{0}^{2}\omega_{0}^{4}\cos^{2}\varphi_{0} + \varphi_{0}^{2}\omega_{0}^{4}\sin^{2}\varphi_{0}) =$$

$$= r^{2}(\omega^{4}\sin^{2}\varphi_{0} + \omega^{2}\omega_{0}^{2}\varphi_{0}\sin^{2}\varphi_{0} + \varphi_{0}^{2}\omega_{0}^{4}).$$

2.35

Снова предварительно запишем необходимые нам величины,

где $\varphi(t)$ и $\Omega(t)$ мы знаем из условия $\mathbf{w}_0 = \mathrm{const.}$

Скорость \boldsymbol{v}_A^a такая, что

$$\boldsymbol{v}_{A}^{a} = \boldsymbol{v}_{0} + \boldsymbol{\Omega} \times \boldsymbol{r}_{A}^{r} + \boldsymbol{v}_{A}^{r} \qquad \Rightarrow \qquad \begin{cases} v_{x} = w_{0}t\left(R + a\sin\varphi\sin\omega t\right)/R + a\omega\cos\varphi\cos\omega t \\ v_{y} = a\omega\sin\varphi\cos\omega t - w_{0}ta\cos\varphi\sin\omega t/R \\ v_{z} = 0 \end{cases}$$

а норма

$$\|\boldsymbol{v}_{A}^{a}\|^{2} = \frac{\mathbf{w}_{0}^{2}t^{2}}{R^{2}}a^{2}\sin^{2}\omega t + a^{2}\omega^{2}\cos^{2}\omega t + \mathbf{w}_{0}^{2}t^{2} + 2\frac{\mathbf{w}_{0}t}{R}a\left(\mathbf{w}_{0}t\sin\varphi\sin\omega t + R\omega\cos\varphi\cos\omega t\right).$$

или, преобразуя, получим, что

$$\|\boldsymbol{v}_A^a\|^2 = \left(\frac{\mathbf{w}_0 t}{R} a \sin \omega t \mathbf{w}_0 t \sin \varphi\right)^2 + \left(a\omega \cos \omega t + w_0 t \cos \varphi\right)^2.$$

Ускорение \mathbf{w}_A^a такое, что

$$\mathbf{w}_A^a = \mathbf{w}_0 + \boldsymbol{\varepsilon} \times \boldsymbol{r}_A^r + \Omega \times \Omega \times \boldsymbol{r}_A^r + 2\boldsymbol{\Omega} \times \boldsymbol{v}_A^r + \mathbf{w}_A^r.$$

Подставляя значения, получим

$$\mathbf{w}^{c} = \frac{1}{R} \begin{pmatrix} 2\omega a t \mathbf{w}_{0} \sin{(\varphi)} \cos{(\omega t)} \\ -2\omega a t \mathbf{w}_{0} \cos{(\varphi)} \cos{(\omega t)} \\ 0 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{w}^{e} = \frac{1}{R^{2}} \begin{pmatrix} \mathbf{w}_{0} \left(R^{2} + R a \sin{(\varphi)} \sin{(\omega t)} - a t^{2} \mathbf{w}_{0} \sin{(\omega t)} \cos{(\varphi)} \right) \\ -a \mathbf{w}_{0} \left(R \cos{(\varphi)} + t^{2} \mathbf{w}_{0} \sin{(\varphi)} \right) \sin{(\omega t)} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Суммруя, получим, что

$$\begin{cases} \left(\mathbf{w}_{A}^{a}\right)_{x} = \frac{1}{R^{2}}\left(R^{2}\left(-\omega^{2}a\sin\left(\omega t\right)\cos\left(\varphi\right) + \mathbf{w}_{0}\right) + Ra\mathbf{w}_{0}\left(2\omega t\cos\left(\omega t\right) + \sin\left(\omega t\right)\right)\sin\left(\varphi\right) - at^{2}\mathbf{w}_{0}^{2}\sin\left(\omega t\right)\cos\left(\varphi\right)\right) \\ \left(\mathbf{w}_{A}^{a}\right)_{y} = \frac{1}{R^{2}}\left(-a\left(R^{2}\omega^{2}\sin\left(\varphi\right)\sin\left(\omega t\right) + R\mathbf{w}_{0}\left(2\omega t\cos\left(\omega t\right) + \sin\left(\omega t\right)\right)\cos\left(\varphi\right) + t^{2}\mathbf{w}_{0}^{2}\sin\left(\varphi\right)\sin\left(\omega t\right)\right)\right) \\ \left(\mathbf{w}_{A}^{a}\right)_{z} = 0. \end{cases}$$

4.14 и 4.15*

Сделаем задачу чуть менее абстрактной. Представим кольцевую железную дорогу, плоскость которой нормальна к ω_1 . Наш агент №1 сидит в вагоне поезда и на столе, поверхность которого нормальна к ω_2 , запускает игрушечную кольцевую жилезную дорогу с игрушечным агентом №2 в вагоне поезда. Агент №2 запускает поезд на столе, поверхность которого нормальна к ω_3 ...

Найдём $\varepsilon_{№2}$ – угловое ускорение агента №2. По словам №1, угловое ускорение равно $\omega_{№2} = \omega_2$, тогда

$$\boldsymbol{\varepsilon}_{N^{2}2} = \underbrace{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}}_{\boldsymbol{\varepsilon}_{1}} + \frac{d}{dt}\boldsymbol{\omega}_{2} = 0 + \frac{\boldsymbol{\omega}_{2}}{\omega_{2}}\dot{\omega}_{2} + \boldsymbol{\omega}_{1} \times \boldsymbol{\omega}_{2}.$$

A теперь найдём ε_3 . С точки зрения №2 $\omega_{\mathbb{N}^23}=\omega_3$. Мы знаем, что $\omega_{\mathbb{N}^22}=\omega_1+\omega_2$, и знаем $\varepsilon_{\mathbb{N}^22}$, тогда

$$oldsymbol{arepsilon}_{\mathbb{N}^{0}3} = oldsymbol{arepsilon}_{2} + rac{d}{dt}oldsymbol{\omega}_{3} = \left(rac{oldsymbol{\omega}_{2}}{\omega_{2}}\dot{\omega}_{2} + oldsymbol{\omega}_{1} imesoldsymbol{\omega}_{2}
ight) + rac{oldsymbol{\omega}_{3}}{\omega_{3}}\dot{\omega}_{3} + \left(oldsymbol{\omega}_{1} + oldsymbol{\omega}_{2}
ight) imesoldsymbol{\omega}_{3}.$$

И так далее мы можем продолжать добавлять вектора ω_i к движению тела, в силу $\omega^a = \omega^e + \omega^r$, при чём мы получим слагаемые вида векторного произведение всех упорядоченных пар ω_i и ω_k , плюс сумма ε_i^r .

$$oldsymbol{arepsilon}_{\mathit{N}^{\mathtt{a}}N} = oldsymbol{arepsilon}_{\mathit{N}^{\mathtt{a}}(N-1)} + rac{oldsymbol{\omega}_{N}}{\omega_{N}} \dot{\omega}_{N} + oldsymbol{\omega}_{\mathit{N}^{\mathtt{a}}(N-1)} imes oldsymbol{\omega}_{N}.$$

По индукции можем показать, что

$$arepsilon = arepsilon_{\mathtt{Ne}N} = \sum_{j=2}^n rac{oldsymbol{\omega}_j}{\omega_j} \dot{\omega}_j + \sum_{k=2}^N \sum_{i=1}^{k-1} oldsymbol{\omega}_i imes oldsymbol{\omega}_k.$$

В частности, при $\dot{\omega}_i = 0$, получим выражение для задачи **4.14**.



T9.*

Рассмотрим движение выпуклого твёрдого тела по выпуклой поверхности. Они соприкасаются в точках A и C соответсвенно. Пусть есть некоторая неподвижная CO , относительно начала которой будем записыввать радиус векторы. Пусть точка O – мгновенный центр скоростей, тогда скорость некоторой точки тела может быть найдена, как

$$v = \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_O)$$
,

где r – радиус вектор этой точки.

Для точки A верно, что $\boldsymbol{v}_A = \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{r}_A - \boldsymbol{r}_O) = 0$, дифференцируя равенство по времени, найдём, что

$$\mathbf{w}_A = \dot{\boldsymbol{\omega}} \times \underbrace{(\boldsymbol{r}_A - \boldsymbol{r}_O)}_{=0} + \boldsymbol{\omega} \times \frac{d}{dt} (\boldsymbol{r}_A - \boldsymbol{r}_O) = -\boldsymbol{\omega} \times \dot{\boldsymbol{r}}_O,$$

где $r_A - r_O = 0$, т.к. тело движется без проскальзывания и в данный момент времени A соответсвует мгновенному центру скоростей. Рассматривая движение относительно центра кривизны B, поймём, что $v_C = v = v_O = \dot{r}_O$, получается, $\mathbf{w}_A = -\boldsymbol{\omega} \times v$, Q.E.D.

2 Динамика I

2.5 Основные теоремы динамики

5.10

Парметризуем систему движением по оси $z \parallel g$, тогда

$$m\dot{v} = \beta v^2 - mg \frac{R^2}{(R+z)^2}.$$
 (2.1)

Что аналогично диф. уравнению

$$\ddot{z} = \frac{\beta}{m}\dot{z}^2 - g\frac{R^2}{(R+z)^2}. (2.2)$$

Решим диф. уравнение заменой $\dot{z}=p(v)\equiv v$, тогда $\ddot{z}=p'p$. Пусть теперь $y=v^2,\,x'/2=p'p$, тогда приходим к однородному диф. уравнению

$$\frac{1}{2}y' - \frac{\beta}{m}x = \frac{-gR^2}{(R+z)^2}. (2.3)$$

Решая, получим, что

$$C(z) = -2g \int \left(1 + \frac{z}{R}\right)^{-2} \exp\left(-\frac{2\beta}{m}z\right) dz + C_0.$$
 (2.4)

Из начальных условия находим C_0 , получая

$$v^{2} = v_{0}^{2} \exp\left(-\frac{2\beta}{m}(H - h)\right) - 2gR^{2} \exp\left(\frac{2\beta}{m}h\right) \int_{H}^{h} (R + z)^{-2} \exp\left(-\frac{2\beta}{m}z\right) dz.$$
 (2.5)

6.13

Из теоремы об изменение количества движения, ц.м. системы покоится. Т.к. на систему не действуют внешние силы с ненулевым относительно вертикальной оси моментом, то по теореме об изменение кин. момента, он сохраняется $K_0 = K_1$.

Далее всё запишем в проекции на вертикальную ось. В начальный момент времени

$$K_0 = I\omega_0 = \frac{3}{10}kmr^2\omega_0. {(2.6)}$$

При достижении шариком пола

$$K_1 = I'\omega' + m(kl)^2\omega'. (2.7)$$

По т. Штейнера

$$I'\omega' = I\omega' + kml^2 = \frac{3}{10}kmr^2\omega' + kml^2\omega'.$$
 (2.8)

Собирая всё вместе получаем, что

$$3k(k+1)\omega_0 = (3k(k+1) + 10k)\omega' \quad \Rightarrow \quad \omega' = \frac{3(k+1)}{3k+13}\omega_0$$
 (2.9)

6.25

Кинетический момент

$$\frac{d}{dt}\boldsymbol{K}_{A} = \boldsymbol{M}_{A}^{e} + \boldsymbol{Q} \times \boldsymbol{v}_{A}, \tag{2.10}$$

где A – мгновенный центр скоростей, $v_A = 0$. Тогда, в проекции на вертикальную ось, получим, что

$$\frac{d}{dt}\boldsymbol{K}_{A} = \boldsymbol{M}_{A}^{e} = \boldsymbol{l} \times \boldsymbol{F}_{\text{Tp}} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{K}_{A}\big|_{z} = \text{const.}$$
(2.11)

6.35

Для точек пластины $m{r}_{AC} = m{r}_C - m{r}_A, \, m{v}_i = m{v}_A + m{\omega} imes m{r}_{Ai}.$ Соответственно

$$K_A = \sum_{i} r_{Ai} \times m_i (v_A + \boldsymbol{\omega} \times r_A i) = v_A \times \sum_{i} (r_A - r_i) m_i + \sum_{i} r_{Ai} \times (m_i \boldsymbol{\omega} \times r_{Ai}).$$
 (2.12)

Раскрывая по правилу Лагранжа, получим, что

$$K_A = m\left(\overrightarrow{AC} \times v_A\right) + I_A \omega, \quad \text{Q.E.D.}$$
 (2.13)

7.4

Во-первых запишем кинетическую энергию системы, как

$$T_{\text{сист}} = T_{\text{диска}} + T_{\text{стержня}}. (2.14)$$

Начнем с простого,

$$T_{\rm cr} = \frac{1}{2} \left(M \frac{l^2}{3} \omega^2 \right).$$
 (2.15)

Точка K – мгновенный центр скоростей, то

$$\mathbf{v}_d = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{l} = \boldsymbol{\omega}_d \times \mathbf{r} \quad \Rightarrow \quad \omega_d = \omega \frac{l}{r}.$$
 (2.16)

Аналогично для обруча

$$\mathbf{v}_{\text{o6}} = \boldsymbol{\omega}_{\text{o6}} \times \boldsymbol{\rho} = \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{OB} \quad \Rightarrow \quad \omega_{\text{o6}} = \omega \frac{R - \rho}{\rho}.$$
 (2.17)

Теперь можем записать для диска

$$T_{\mathcal{A}} = \frac{1}{2}I_d\omega_d^2 + \frac{mv_0^2}{2} = \frac{3}{4}m\omega^2 l^2.$$
 (2.18)

И, наконец, для обруча,

$$T_{06} = \frac{1}{2}\mu\omega^{2}(R-\rho) + \frac{1}{2}\mu\rho^{2}\omega^{2}\frac{(R-\rho)^{2}}{\rho^{2}} = \mu(R-\rho)^{2}\omega^{2}.$$
 (2.19)

Собирая всё вместе, получим

$$T = \omega^2 \left(\mu \left(l + r - \rho \right)^2 + \frac{3}{4} m l^2 + \frac{1}{6} M l^2 \right)$$
 (2.20)

7.12

Изначально, известно, что

$$\begin{cases} F_x = yz \sin \omega t \\ F_y = xz \sin \omega t \\ F_z = xy \sin \omega t \end{cases}$$
 (2.21)

Проверим, что поле потенциально

$$rot \mathbf{F} = 0. (2.22)$$

Да, действитеьно потенциально. Тогда выбрав в качетсве 0 потенциальной энергии U нулевой момент времени, получим

$$U = \int_{x_0}^{x} F_x dx + \int_{y_0}^{y} F_y dy + \int_{z_0}^{z} F_z dz \quad \Rightarrow \quad \boxed{U = xyz \sin \omega t}$$
 (2.23)

9.11

Точка A подвеса математического маятника длины l совершает вертикальные колебания по закону

$$\overrightarrow{OA} = a\sin(\omega t) = r_A, \quad a\omega\cos(\omega t) = v_A, \quad -a\omega^2\sin(\omega t) = -\mathbf{w}^e.$$

Тогда по II закону Ньютона для неИСО

$$m\mathbf{w}^r = \mathbf{F} + m\mathbf{g} - m\mathbf{w}^e. \tag{2.24}$$

Пусть ось OX противонаправлена силе натяжения нити \mathbf{F}, OY в плоскости движения, тогда, введём $\mathbf{g}' = \mathbf{g} - \mathbf{w}^e$ и получим

$$OX: mw_x = -F + mg'\cos\varphi = 0,$$

$$OY: mw_y = mg'\sin\varphi,$$

Так приходим к уравнению вида

$$\ddot{\varphi} + \frac{1}{L} \left(g - a\omega^2 \sin(\omega t) \right) \sin(\varphi) = 0. \tag{2.25}$$

В частности, заметим, что $\varphi(t)\equiv 0$ и $\varphi(t)\equiv \pi$ являются частными решениями этого уравнения.

9.16

Невесомый стержень вращается с постоянной угловой скоростью ω вокруг оси Oz, перпендикулярной плоскости рисунка. По диску катится диск радиуса r и массы m, в начальный момент точки O и A совпадали, а диск покоился.

Перейдём в СО стержня, тогда

$$m\mathbf{w}_d^r = m\mathbf{w}_d^a - m\mathbf{w}_d^c - m\mathbf{w}_d^e. \tag{2.26}$$

Так как движение происходит без проскальзывания, сила трения не совершает работу. С учётом II закона Ньютона в неИСО, и тем что сила Кориолиса не изменяет кинетическую энергию системы, получим, что внешний момент

$$M_i = R_i \times (m_i g - m_i \omega \times \omega \times r_i), \quad r_i = \overrightarrow{OA} + R_i,$$
 (2.27)

Тогда

$$m{M}_i = m_i m{R}_i imes \overrightarrow{OA} \omega^2 - m_i m{R}_i imes m{\omega} \left(m{\omega} \cdot \overrightarrow{OA}
ight) + m_i m{R}_i imes m{g},$$

Суммируя, по теореме об изменение кинетического момент, получим, что

$$I\boldsymbol{\varepsilon}_d = \sum \boldsymbol{M}_i = m\omega^2 \ \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{OA} + m \ \overrightarrow{AB} \times \boldsymbol{g}.$$

Пусть L – пройденное расстояние, в проекции на ось, сонаправленную с $\boldsymbol{\omega}_d^r$,

$$\frac{d\omega_d^r}{dt} = \frac{2}{3} \frac{L}{R} \omega^2 + \frac{2}{3} \frac{g}{R} \cos \varphi,$$

интегрируя, с учётом начальных условий,

$$(\omega_d^r)^2(L) = \frac{2}{3} \frac{L^2}{R^2} \omega^2 + \frac{4}{3} \frac{L}{R^2} g \cos \varphi.$$
 (2.28)

Запишем теперь Кориолисову силу, как

$$\mathbf{F}_{i}^{c} = -2\omega \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{r}_{i})m_{i} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{F}^{c} = -2\omega \times (\boldsymbol{\omega}_{d}^{r} \times \overrightarrow{AB}) \ m.$$

Догда записав II закон Ньютона на ось, сонаправленную с N, получим

$$0 = N - mg\sin\varphi - Rm\omega^2 + 2m\omega\omega_d^r R \quad \Rightarrow \quad N = mg\sin\varphi + Rm\omega^2 - 2m\omega\sqrt{\frac{2}{3}\omega^2 L^2 + \frac{4}{3}gL\cos\varphi}$$
 (2.29)

Аналогично записав уравнение в проекции на ось, сонаправленную с $\boldsymbol{F}_{\text{тр}}$, найдём

$$m\mathbf{w} = m\varepsilon R = F_{\mathrm{TP}} + Lm\omega^2 + mg\cos\varphi, \quad \Rightarrow \quad F_{\mathrm{TP}} = \frac{m}{3}\left(L\omega^2 + g\cos\varphi\right).$$
 (2.30)

9.27

Посмотрим на систему с точки зрения вращающейся с угловой скоростью ω_0 плоскости, тогда по теореме об изменение количества движения в неИСО

$$m\mathbf{w}^r = \mathbf{R} - m\mathbf{w}^e - m\mathbf{w}^c. \tag{2.31}$$

Выберем в качестве полюса тела центр масс A, тело вращается относительно него с ω , тогда

$$-\frac{1}{2}\boldsymbol{F}^{C} = \sum_{i} m_{i} \left(\boldsymbol{\omega}_{0} \times (\boldsymbol{v}_{A} + \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{Ci})\right) = m\boldsymbol{\omega}_{0} \times \boldsymbol{v}_{A} + \boldsymbol{\omega}_{0} \times \left(\boldsymbol{\omega} \times \left(\sum \overrightarrow{\boldsymbol{m}_{i}} \boldsymbol{r}_{i}\right)\right) = m\boldsymbol{\omega}_{0} \times \boldsymbol{v}_{A}.$$

Аналогично для переносной

$$-oldsymbol{F}^e = \sum m_i oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{v}_i^r = \sum_i m_i oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{$$

Таким образом переносные и кориолисовы силы приводятся к равнодействующим, проходящим через центр масс фигуры.

9.32

Шарик движется так, что скорость всех его точек параллельны плоскости, которая вращается с угловой скоростью $\omega(t)$ вокруг неподвижной оси, лежащей вэтой плоскости.

В плоскости введем координаты так, что

$$oldsymbol{\omega} = egin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \omega \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{a} = egin{pmatrix} \sin \omega t \\ \cos \omega t \\ 0 \end{pmatrix}, \quad oldsymbol{v} = egin{pmatrix} v_y(t) \lg \omega t \\ v_y(t) \\ v_z(t) \end{pmatrix}.$$

По условию

$$\mathbf{v} \cdot (\mathbf{n}) = 0, \quad \Rightarrow \quad v_x \cos \omega t = v_y \sin \omega t,$$

где n – нормаль к плоскости, равная, например $(-\cos \omega t, \, \sin \omega t, \, 0)^{\mathrm{T}}.$ Знаем, что

$$\mathbf{w}^r = \mathbf{w}^a - \mathbf{w}^e - \mathbf{w}^c, \quad \mathbf{v}^r = \mathbf{v}^a - \mathbf{v}^c = \mathbf{v}^a - \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$$
 (2.32)

Тогда

$$\ddot{\mathbf{r}} = \mathbf{w}^a - 2\boldsymbol{\omega} \times (\mathbf{v}^a - \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) + \boldsymbol{\varepsilon} \times \mathbf{r}. \tag{2.33}$$

2.6 Движение точки в центральном поле сил

8.36

Для начала выразим a и b через h и H:

$$r_1 + r_2 = H + h \quad \Rightarrow \quad b = \frac{H + h}{2}, \quad a = \sqrt{Hh}.$$
 (2.34)

Запишем теперь уравнение Бине

$$u'' + u = \frac{F}{mc^2u^2} = \frac{\alpha}{mc^2},\tag{2.35}$$

т.к. $F(u) = \alpha u^2$. Тогда

$$u'' = \left(u - \frac{\alpha}{mc^2}\right) \quad \Rightarrow \quad u - \frac{\alpha}{mc^2} = A\cos\varphi + B\sin\varphi \quad \Rightarrow \quad r = \frac{1}{\frac{\alpha}{mc^2} - A\cos\varphi} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{p}{1 - e\cos\varphi}. \tag{2.36}$$

Из граничных условия находим, что

$$\left\{ r(\varphi = 0) = H = \frac{p}{1 - e} \cdot r(\varphi = \pi) = h = \frac{p}{1 + e} \cdot \Rightarrow e = \frac{H - h}{H + h}; \quad p = \frac{2Hh}{H + h}. \quad (2.37) \right\}$$

8.48

Рассмотрим движение в поле с силой

$$F = -\frac{\alpha}{m^2}\psi(\varphi) - \frac{\beta}{r^3}.$$
 (2.38)

Запишем уравнение Бине:

$$u'' + u = \frac{F(u)}{mc^2u^2} = \frac{-\alpha u^2\psi - \beta u^3}{mc^2u^2} \quad \Rightarrow \quad u'' + \underbrace{\left(1 + \frac{\beta}{mc^2}\right)}_{c^2} u = \underbrace{-\frac{\alpha}{mc^2}}_{-B} \psi(\varphi). \tag{2.39}$$

Методом вариации постоянных, получм

$$u(\varphi) = C_1(\varphi)\cos(\omega\varphi) + C_2(\varphi)\sin(\omega\varphi). \tag{2.40}$$

Тогда

$$u' = C_1' \cos \omega \varphi - \omega C_1 \sin \omega \varphi + C_2 \sin \omega \varphi + \omega C_2 \cos \omega \varphi. \tag{2.41}$$

В силу предоставленной нам свободы, потреуем для простоты и адекватности выкладок

$$C_1 \cos \omega \varphi + C_2 \sin \omega \varphi \equiv 0 \quad \Rightarrow \quad u' = -\omega C_1 \sin \omega \varphi + \omega_2 C_2 \cos \omega \varphi.$$
 (2.42)

Найдём из нашего условия и условия диф. уравнения C_1 и C_2 :

$$\begin{cases}
C_1' = -\frac{1}{\omega}\psi(\varphi)\sin\omega t \\
C_2' = \frac{1}{\omega}\psi(\varphi)\cos\omega t
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
C_1 = -\frac{1}{\omega}\int_0^{\varphi}\psi(\varphi)\sin\omega\tau \,d\tau + \tilde{C}_1 \\
C_2 = \frac{1}{\omega}\int_0^{\varphi}\psi(\varphi)\cos\omega\tau \,d\tau + \tilde{C}_2
\end{cases}$$
(2.43)

Из формулы синуса суммы, получим

$$u(\varphi) = C_1 \sin \omega \varphi + C_2 \cos \omega \varphi + \frac{1}{\omega} \int_0^t \sin \omega (\varphi - \tau) \psi(\varphi) d\tau, \qquad (2.44)$$

где $\omega(\varphi) = \sqrt{1 + \beta/mc^2}$.

8.21

В приближении $m \ll M$, запишем, что

$$\boldsymbol{F}(r) = \frac{kQq}{r^2} \frac{\boldsymbol{r}}{r} = \varepsilon u^2 \frac{\boldsymbol{r}}{r},$$

В силу того, что $\dot{\varphi}=cu^2$, то из момента, когда $\dot{\varphi}=v_0/r$, найдём $c=v_0d$. Уравнение Бине примет вид

$$u'' + u = \frac{kQq}{mv_0^2 d^2} \stackrel{\text{def}}{=} \varkappa. \tag{2.45}$$

Решением будет

$$u = u_0 \cos (\varphi - \varphi_0) + \varkappa. \tag{2.46}$$

При $\varphi \to 0$, получим, что

$$u_0\cos\varphi_0=-\varkappa.$$

Дифференцируя же по времени, получим

$$\dot{u} = -u_0 \sin(\varphi - \varphi_0)\dot{\varphi} \quad \Rightarrow \quad \dot{r} = u_0 v_0 d \sin(\varphi - \varphi_0),$$

Таким образом

$$\begin{cases} u_0 = 1/d \sin \varphi_0 \\ u_0 = -\varkappa/\cos \varphi_0 \end{cases}, \quad \Rightarrow \quad \operatorname{tg} \varphi_0 = -\frac{1}{\varkappa d}.$$

Теперь при $u \to 0$, получим

$$\theta' - \varphi_0 = \arccos\left(\frac{-\varkappa}{u_0}\right) = \varphi_0, \quad \Rightarrow \quad \theta = \pi - \theta' = \pi - 2 \arctan\left(\frac{1}{\varkappa d}\right) = 2 \arctan\left(\varkappa d\right),$$

Таким образом приходим к выражению

$$\theta = 2 \arctan\left(\varkappa d\right). \tag{2.47}$$

T10*.

В ОТО движение в центральном поле тяжести описывается как движение в метрике Шварцшильда:

$$ds^{2} = \left(1 - \frac{a}{r}\right) d\tau^{2} - \left(1 - \frac{a}{r}\right)^{-1} dr^{2} - (r\sin\theta)^{2} d\varphi^{2} - r^{2} d\theta^{2}.$$

Здесь 4 независимых переменных $(\tau, r, \varphi, \theta)$, где три из сферических координат, а τ – физическое время, также введен радиус Шварцшильда a = 2GM.

Движение точек рассматриваем, как движение по геодезическим, то есть $\mathbf{w}_i = 0$, где $i \in \{\tau, r, \varphi, \theta\}$. Движение будет в некотором смысле происходить в одной плоскости, так что пусть $\theta(t) = \pi/2$. Так мы получим следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} v^{2} = \left(\frac{ds}{dt}\right)^{2} = \left(1 - \frac{a}{r}\right)\dot{\tau}^{2} - \left(1 - \frac{a}{r}\right)^{-1}\dot{r}^{2} - r^{2}\dot{\varphi}^{2} \\ \mathbf{w}_{\tau} = \frac{d}{dt}\frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial\dot{\tau}} - \underbrace{\frac{\partial(v^{2}/2)}{\partial\tau}}_{0} = \frac{d}{dt}\left[\left(1 - \frac{a}{r}\right)\dot{\tau}\right] = 0 \\ \mathbf{w}_{\varphi} = -\frac{d}{dt}\left[r^{2}\dot{\varphi}\right] = 0 \end{cases}$$

$$(2.48)$$

Таким образом получим пару первых интегралов системы, в частности

$$\left(1 - \frac{a}{r}\right)\dot{\tau} = \mathcal{D},$$
$$r^2\dot{\varphi} = \mathcal{C}.$$

Подставляя их в выражение для скорости, получим, что

$$\left(1 - \frac{a}{r}\right)^{-1} \mathcal{D}^2 - \left(1 - \frac{a}{r}\right)^{-1} \dot{r}^2 - \frac{c^2}{r^2} = v^2.$$

По замене Бине

$$r = \frac{1}{u}$$
, $\dot{r} = r'\dot{\varphi} = \left(\frac{1}{u}\right)'cu^2 = -u'c$,

перейдём к функции $u(\varphi)$:

$$2c^2u'' + c^2(2u - 3au^2) = v^2. (2.49)$$

Преобразуя, получим

$$u'' + u = \frac{a}{2c^2}v^2 + \frac{3}{2}au^2$$
 (2.50)

Найдём теперь видимый радиус черной дыры — минимальное значение прицельного параметра, при котором луч, проходящий через окрестность черной дыры не падает на центр. Для светового луча верно, что $\dot{s}^2=v^2=0$, тогда

$$u'' + u = \frac{3}{2}au^2.$$

Интегрируя, получим

$$\frac{u'^2}{2} + \frac{u^2}{2} = \frac{au^3}{2} + c'.$$

Посмотрим теперь на поведение света при $u \to 0$ верно, что $r \varphi \to b$, тогда

$$\frac{dr}{d\varphi} = -\frac{r}{\varphi} \quad \Rightarrow \quad \frac{du}{d\varphi} = -\frac{dr}{d\varphi}\frac{1}{r^2} = \frac{r}{\varphi}\frac{1}{r^2} = \frac{1}{r\varphi} \quad \Rightarrow \quad u'\big|_{t=0} = \frac{1}{b} \quad \Rightarrow \quad c' = \frac{1}{2b^2}$$

Переписав, получим

$$u'^2 = au^3 - u^2 + \frac{1}{h^2}.$$

Вблизи точки с критическим u верно, что $\dot{r} \sim 0$, тогда нас интересует экстремум функции $au^3 - u^2 + b^{-2}$, тогла

$$3au^2 - 2u = 0$$
 \Rightarrow $\frac{1}{r_{\min}} = \left(\frac{3}{2}a\right)^{-1}$.

Условие падения – уменьшение радиуса (увеличиение u) при $r=r_{\min}$:

$$u_{\min}^{\prime 2} = \frac{1}{a^2} \left(\frac{8}{27} - \frac{4}{9} \right) + \frac{1}{b^2} = -\frac{4}{27a^2} + \frac{1}{b^2} \geqslant 0 \quad \Rightarrow \quad b^2 \leqslant \frac{27}{4}a^2$$

Тогда минимальное значение прицельного параметра, при котором луч, проходящий через окрестность черной дыры не падает на центр

$$b_{\min} = \frac{3\sqrt{3}}{2}a, \qquad (2.51)$$

что и является видимым радиусом черной дыры.

2.7 Элементы механики сплошых сред (МСС)

T11.

Движение среды происходит по закону ($\tau = \text{const} > 0$),

$$\mathbf{r} = \begin{pmatrix} x & y & z \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad x = \xi_1 \left(1 + \frac{t}{\tau} \right), \quad y = \xi_2 \left(1 + 2\frac{t}{\tau} \right), \quad z = \xi_3 \left(1 + \frac{t^2}{\tau^2} \right).$$

Тогда поля скорости и ускорения в лагранжевом описании

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}} = \frac{1}{\tau} \begin{pmatrix} \xi_1 & 2\xi_2 & 2\frac{t}{\tau}\xi_3 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \mathbf{w} = \ddot{\mathbf{r}} = \frac{1}{\tau^2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2\xi_3 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}.$$

Пусть деформация произвола через малый промежуток времени dt, тогда u = v dt. Представим $\partial u/\partial r$, как сумму симметричного и косо-симметричного

$$\frac{\partial \boldsymbol{u}}{\partial \boldsymbol{r}} = u_{ij} + \varphi_{ij},$$

где

$$u_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x^j} + \frac{\partial u_j}{\partial x^i} \right), \quad \varphi_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x^j} - \frac{\partial u_j}{\partial x^i} \right).$$

Подставим \boldsymbol{v} в эйлеровом описании

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \frac{x}{\tau + t} & \frac{2y}{\tau + t} & \frac{2tz}{\tau^2 + t^2} \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \Rightarrow \quad u_{ij} = \operatorname{diag} \left(\frac{1}{t + \tau}, \frac{2}{\tau + t}, \frac{2t}{\tau^2 + t^2} \right)_{ij} dt, \quad \varphi_{ij} = 0.$$

Вращательное движение отсутствует.

Как можно заметить из выражения для v неподвижными будут частицы с $\xi_1=0,\ \xi_2=0,\xi_3=0,$ в начальный момент времени неподвижными будут все частицы с $\xi_3=0.$

Т12 и Т13. (Теория)

В равновесии силы внутренних напряжений должны взаимно компенсироваться, т.е.

$$\frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} = -F_i = 0. {(2.52)}$$

Также мы знаем обобщенный закон Гука:

$$\sigma_{ik} = \frac{E}{1+\sigma} \left[u_{ik} + \frac{\sigma}{1-2\sigma} u_{ll} \, \delta_{ik} \right], \tag{2.53}$$

где $\sigma \in [0,1/2]$ – коэффициент Пуассона, а E – модуль Юнга. Зная, что u_{ik} – симметричный тензор

$$u_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \right),\,$$

получим

$$\frac{E}{2(1+\sigma)}\frac{\partial^2 u_i}{\partial x_k^2} + \frac{E}{2(1+\sigma)(1-2\sigma)}\frac{\partial^2 u_l}{\partial x_i \partial x_l} = 0,$$

что перепишем в векторных обозначениях, в силу $\Delta u = \partial^2 u_i/\partial x_k^2$, а $\partial u_l/\partial x_l = {\rm div}\, u$, тогда

$$\Delta u + \frac{1}{1 - 2\sigma} \operatorname{grad} \operatorname{div} u = 0.$$

Вспомнив, что grad div $u = \Delta u + \text{rot rot } u$,

$$\operatorname{grad}\operatorname{div}\boldsymbol{u} - \frac{1 - 2\sigma}{2(1 - \sigma)}\operatorname{rot}\operatorname{rot}\boldsymbol{u} = 0. \tag{2.54}$$

T12 и T13. (общий случай)

Внешние и внутренние радиусы толстостенной сферы равны R_1 и R_2 , внутри сферы действует давление p_1 , снаружи действует p_2 . Найдём деформацию и тензор напряжений для этой сферы.

Введём сферические координаты с началом в центре шара. В силу радиальности $u \equiv u(r)$, следует, что rot u = 0, тогда уравнение (2.54) примет вид

$$\operatorname{grad}\operatorname{div}\boldsymbol{u}=0,\tag{2.55}$$

с учётом (2.65),

$$\operatorname{div} \boldsymbol{u} = \frac{1}{r^2} \frac{d(r^2 u)}{r} = \operatorname{const} \equiv 3a,$$

тогда

$$d(r^2u) = 3ar^2 dr$$
 \Rightarrow $u = ar + \frac{b}{r^2}$.

Выпишем компоненты тензора деформации в сферических координатах

$$u_{rr} = \frac{\partial u_r}{\partial r}, \quad u_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} + \frac{u_r}{r}, \quad u_{\varphi\varphi} = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial u_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{u_\theta}{r} \operatorname{ctg} \theta + \frac{u_r}{r}.$$

В остальные не входит u_r , соответственно они равны 0. В частности, для нашего случая

$$u_{rr} = a - \frac{2b}{r^3}, \quad u_{\theta\theta} = u_{\varphi\varphi} = \frac{u_r}{r} = a + \frac{b}{r^3}.$$
 (2.56)

Также можем найти (диагональный) тензор напряжений:

$$\sigma_{rr} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \left[(1-\sigma)u_{rr} + 2\sigma u_{\theta\theta} \right] = \frac{E}{1-2\sigma} a - \frac{2E}{1+\sigma} \frac{b}{r^3}, \tag{2.57}$$

$$\sigma_{\theta\theta} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \left[(1+\sigma)u_{\theta\theta} + \sigma u_{rr} \right] = \sigma_{\varphi\varphi}. \tag{2.58}$$

Также мы знаем следующие граничные условия:

$$\sigma_{rr}\big|_{r=R_1} = -p_1, \quad \sigma_{rr}\big|_{r=R_2} = -p_2,$$

получаем

$$a = \frac{p_1 R_1^3 - p_2 R_2^3}{R_2^3 - R_1^3} \frac{1 - 2\sigma}{E}, \quad b = \frac{R_1^3 R_2^3 (p_1 - p_2)}{R_2^3 - R_1^3} \frac{1 + \sigma}{2E}.$$
 (2.59)

Т12 и Т13. (тонкая сферическая оболочка)

Рассмотрим теперь случай, когда $h = R_2 - R_1 \ll R$.

$$a \approx \frac{R}{3h} \frac{1 - 2\sigma}{E} (p_1 - p_2), \quad b \approx \frac{R^4}{3h} (p_1 - p_2) \frac{1 + \sigma}{2E}.$$

Тогда деформация

$$\left(\text{пусть }\varkappa = \frac{R^2}{3h}(p_1 - p_2), \text{ тогда}\right) \quad u = \varkappa \frac{1 - 2\sigma}{E} + \varkappa \frac{1 + \sigma}{2E} = \frac{r^2(1 - \sigma)}{2Eh}(p_1 - p_2).$$

Чуть интереснее выражение для σ_{rr} (введено обозначение $p=p_1-p_2$):

$$\sigma_{rr} = \frac{R_1^3}{R_2^3 - R_1^3} \left(\underbrace{p_1 - p_2 - p_2 \frac{3h}{R} - \frac{R_2^2}{r^3} (p_1 - p_2)}_{p(1 - R_2^2/r^3)} \right),$$

посмотрим, однако, на среднее по r значение.

$$\frac{1}{h}(R_1+h)^3 \int_{R_1}^{R_1+h} \frac{1}{r^3} dr = \frac{R_1+h}{2} \left(\frac{2}{R_1} + \frac{h}{R_1^2}\right),$$

тогда

$$\frac{R_1^3}{R_2^3 - R_1^3} \left\langle p \left(1 - \frac{R_2^2}{r^3} \right) \right\rangle = \left\langle \sigma_{rr} \right\rangle = \frac{1}{2} \left(p_1 + p_2 \right).$$

Найдём остальные компоненты

$$\sigma_{\theta\theta} = \sigma_{\varphi\varphi} = \frac{3}{2} \left(\frac{R_1^3}{R_2^3 - R_1^3} \right) \left(p_1 - p_2 \right) = \frac{1}{2} \frac{R}{h} (p_1 - p_2).$$

Т14*. (решение для криволинейных координат, образующих ортогональный базис)

Хотелось бы выразить лапласиан Δp через частные производные в произвольной криволинейной системе координат. Легко показать, что

$$\Delta p = \operatorname{div} \operatorname{grad} p. \tag{2.60}$$

Так что начнём с вида $\operatorname{div} \boldsymbol{v}$ и $\operatorname{grad} f$ в криволинейной системе координат. Понадеемся, что достаточно рассмотреть случай криволинейных координат, образующих ортогональный базис в каждой точке пространства.

В криволинейных координатах базисные направления сформированы векторами $g_i(r) \stackrel{\text{def}}{=} \partial r/\partial q^i$. Для удобства введём единичные орты координатных направлений для ортогональной системы

$$e_1(q) = \left(\frac{1}{\sqrt{g_{11}}}, 0, 0\right), \quad e_2(q) = \left(0, \frac{1}{\sqrt{g_{22}}}, 0\right), \quad e_3(q) = \left(0, 0, \frac{1}{\sqrt{g_{33}}}\right).$$
 (2.61)

Тогда

$$dq^{j}(\boldsymbol{e}_{i}) = \frac{1}{\sqrt{g_{ii}}} \delta_{j}^{i}, \quad dq^{i} \wedge dq^{j}(\boldsymbol{e}_{k}, \boldsymbol{e}_{l}) = \frac{1}{\sqrt{g_{ii}g_{jj}}} \delta_{k}^{i} \delta_{l}^{j}.$$

$$(2.62)$$

Известно, что градиент функции соответствует дифференциальной 1-форме. Её (по вектору \boldsymbol{A}) можно записать как $\omega_A^1 = a_i\,dq^i$. С учётом введеного базиса можно записать, что $\boldsymbol{A} = A^i\boldsymbol{e}_i, \ \forall \boldsymbol{A} \in T\mathbb{R}_q^3$. Из (2.62) получим, что

$$\omega_A^1(\boldsymbol{e}_i) = (\boldsymbol{A} \cdot \boldsymbol{e}_i) = A^i = \frac{a_i}{\sqrt{g_{ii}}},$$

следовательно $a_i = A^i \sqrt{E_i}$, и, соответственно

$$\omega_A^1 = A^i \sqrt{g_{ii}} dq^i. (2.63)$$

Аналогично, пусть теперь grad $f = A^i e_i$. По определению

$$\omega_{\operatorname{grad} f}^1 = d\omega_f^0 = df = \frac{\partial f}{\partial q^i} dq^i. \quad \Rightarrow \quad \left[\operatorname{grad} f = \frac{1}{\sqrt{g_{ii}}} \frac{\partial f}{\partial q^i} \boldsymbol{e}_i.\right]$$

Теперь найдём div \mathbf{B} , как дифференциальную 3-форму. Для начала поймём, что для вектора $\mathbf{B}(q) = (B^i \mathbf{e}_i)(q)$ форма

$$\omega_B^2 = b_1 dq^2 \wedge dt^3 + b_2 dq^3 \wedge dt^1 + b_3 dq^1 \wedge dt^2$$
(2.64)

имеет следующий вид:

$$\omega_B^2(e_2, e_3) = (B, e_2, e_3) = B^1.$$

С другой стороны, из (2.62) и (2.64),

$$\omega_B^2(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = b_1 dq^2 \wedge dq^3(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = \frac{b_1}{\sqrt{g_{22}g_{33}}}.$$

Получаем, что $b_1 = B^1 \sqrt{g_{22}g_{33}}$, аналогично можем получить, что $b_2 = B^2 \sqrt{g_{11}g_{33}}$, $b_3 = B^3 \sqrt{g_{11}g_{22}}$.

Теперь, из определения, получаем

$$\omega_{\text{div }B}^3 = d\omega_B^2 = \sum_{\substack{i \neq j \neq k \\ P(i,q,k) = 1}}^3 \frac{\partial \sqrt{g_{jj}g_{kk}}B^i}{\partial q^i} dq^i \wedge dq^j \wedge dq^k.$$

Тогда

$$\operatorname{div} \mathbf{B} = \frac{1}{\sqrt{\det g}} \left(\frac{\partial \sqrt{g_{22}g_{33}}B^{1}}{\partial q^{1}} + \frac{\partial \sqrt{g_{33}g_{11}}B^{1}}{\partial q^{2}} + \frac{\partial \sqrt{g_{11}g_{22}}B^{1}}{\partial q^{3}} \right)$$
(2.65)

Собирая всё вместе получаем, что

$$\Delta f = \operatorname{div}\left(\frac{1}{\sqrt{g_{ii}}}\frac{\partial f}{\partial q^{i}}e_{i}\right) = \frac{1}{\det g} \sum_{\substack{i \neq j \neq k \\ P(i, a, k) = 1}}^{3} \left(\frac{\partial}{\partial q^{i}}\left[\sqrt{\frac{g_{jj}g_{kk}}{g_{ii}}}\frac{\partial f}{\partial q^{i}}\right]\right). \tag{2.66}$$

В частности, для полярных

$$g_{ij} = \operatorname{diag}(1, r^2, 1)$$
 \Rightarrow $\Delta f = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \omega^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}.$

T15*.

Запишем ковариантную производную вектора и ковектора:

$$\nabla_j v_m = \frac{\partial v_m}{\partial q^i} - \Gamma^i_{kj} v_i, \quad \nabla_k v^j = \frac{\partial v^i}{\partial q^k} + \Gamma^i_{kj} v^j.$$
 (2.67)

В таком случае

$$\omega_{ij} = \frac{1}{2} \left(\nabla_i v_j - \nabla_j v_i \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v_j}{\partial q^i} + \Gamma_{ji}^k v_k - \frac{\partial v_i}{\partial q^j} - \Gamma_{ij}^k v_k \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v_j}{\partial q^i} - \frac{\partial v_i}{\partial q^j} \right),$$

что и требовалось доказать.

Перейдём к следующему заданию. Корректнее сказать, что **псевдо**вектор вихря ω может быть представлен $\omega_{ij}e^ie^j$, т.к. при выводе критически важно, что

$$\left[\boldsymbol{e}^1 \times \boldsymbol{e}^2\right] = \boldsymbol{e}^3,\tag{2.68}$$

соотвественно $\boldsymbol{\omega}$ не инвариантен к зеркальному отображению базиса.

Судя по символу Леви-Чевиты речь идёт о трёхмерной задаче, так что нам достаточно показать что

$$\boldsymbol{\omega} = \omega_{ij} \begin{bmatrix} e^i \times e^j \end{bmatrix}, \quad \text{где} \quad \omega_{ij} = \begin{pmatrix} 0 & \omega^3 & -\omega^2 \\ -\omega^3 & 0 & \omega^1 \\ \omega^2 & -\omega^1 & 0 \end{pmatrix}_{ij}, \boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{u} \quad \omega^{\gamma} = \frac{1}{2} \varepsilon^{\gamma \alpha \beta} \omega_{\alpha \beta}, \quad (2.69)$$

что проверяется прямой подстановкой:

$$\boldsymbol{\omega} = \omega^3 \underbrace{\left[\boldsymbol{e}^1 \times \boldsymbol{e}^2 \right]}_{\boldsymbol{e}^3} + \left(-\omega^3 \right) \underbrace{\left[\boldsymbol{e}^2 \times \boldsymbol{e}^1 \right]}_{-\boldsymbol{e}^3} + \ldots = \begin{pmatrix} \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{pmatrix}.$$

3 Контрольная работа I

Задача №1

Введём координаты так, чтобы $OX \parallel \omega$, и $OY \parallel \overrightarrow{OO}_1 \equiv \boldsymbol{l}$. Запишем скорость точки O_1 двумя способами $\boldsymbol{v}_{O_1} = \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{l} = \boldsymbol{\omega}_0 \times \boldsymbol{r}.$

Скорость точки B

$$\boldsymbol{v}_{B}^{r}=2\boldsymbol{\omega}_{0}\times\boldsymbol{r},$$

Ускорение точки B

$$\mathbf{w}_B^a = \mathbf{w}_B^r + \mathbf{w}_B^e + \mathbf{w}_B^c. \tag{3.2}$$

Что ж, по порядку

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_B^r &= 2\boldsymbol{\omega}_0 \times (\boldsymbol{\omega}_0 \times \boldsymbol{r}) = \begin{pmatrix} -\omega_0^2 r & 0 & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \\ \mathbf{w}_B^e &= \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{l}) = \begin{pmatrix} 0 & -\omega^2 l & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \\ \mathbf{w}_B^c &= 2\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{v}_B^r = 4\boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega}_0 \times \boldsymbol{r}) = \begin{pmatrix} 0 & -4\omega\omega_0 r & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \end{aligned}$$

где подразумевается, что

$$\omega = \begin{pmatrix} \omega \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \omega_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -\omega_0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{l} = \begin{pmatrix} 0 \\ l \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{r} = \begin{pmatrix} r \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Также имеет смысл найти из первого уравнения ω_0 и собрать всё вместе

$$\omega_0 = \frac{l}{r}\omega, \qquad \Rightarrow \qquad \mathbf{w}_B^a = -\begin{pmatrix} \omega^2 l^2/r \\ 5\omega l \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Задача №2

Мы знаем как изменяется со временем угловая скорость:

$$\omega(t) = \omega_{\rm H} + \int_0^t \varepsilon(t) \, dt. \tag{3.3}$$

Знаем, что

$$\mathbf{v}_O = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}, \quad d\boldsymbol{\omega} = \boldsymbol{\varepsilon} dt = -k\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} dt.$$
 (3.4)

Введём систему ккординат, OX которой в начальный момент времени такое, что $v_0 \parallel OX$, а OY нормально к поверхности. Тогда

$$\boldsymbol{\omega}_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} = \begin{pmatrix} \omega_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} \sin \alpha & \omega_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} \cos \alpha & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \boldsymbol{r} = \begin{pmatrix} 0 & r & 0 \end{pmatrix}^{\mathrm{T}},$$

а из (3.4) получим дифференциальное уравнение

$$d\begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix} = -k \begin{pmatrix} -\omega_z r \\ 0 \\ \omega_x r \end{pmatrix} dt \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} d\omega_x = k\omega_z r \, dt \\ d\omega_y = 0 \\ d\omega_z = -k\omega_x r \, dt \end{cases} \Rightarrow \quad \omega_z \, d\omega_z = -\omega_x \, d\omega_x.$$

Решая, находим

$$\omega_z^2 + \omega_x^2 = C^2 = \omega_{\rm H}^2 \sin^2 \alpha, \tag{3.5}$$

где C мы находим из момента t=0.

Подставляя значение для ω_z , получим

$$d\omega_x = kr\sqrt{c^2 - \omega_x^2} dt$$
, $\Rightarrow \omega_x = C\sin(krt + C_t) = /\omega_x(0) = \omega_H \sin\alpha / =$

Собирая всё вместе, получаем, что

$$\boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} \omega_{\rm H} \sin(\alpha) \cos(krt) \\ \omega_{\rm H} \cos(\alpha) \\ \omega_{\rm H} \sin(\alpha) \sin(krt) \end{pmatrix}. \tag{3.6}$$

Найдём теперь $\mathbf{r}_{O}(t)$:

$$dm{r}_O = m{v}_O \, dt = m{\omega} imes m{r} \, dt \quad \Rightarrow \quad m{r}_O = rac{1}{k} egin{pmatrix} \omega_{ ext{ iny H}} \sin(lpha) \cos(krt) \ 0 \ \omega_{ ext{ iny H}} \sin(lpha) \sin(krt) \end{pmatrix} + m{C}_r,$$

где C_r находим из условия $r_O(t=0)=r$. Ввёдем также некоторые обозначения для удобства записи,

$$\varkappa = \frac{1}{k} \omega_{\text{H}} \sin \alpha, \quad \varphi = krt, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{r}_{O}(t) = \varkappa \begin{pmatrix} \cos \varphi - 1 \\ r/\varkappa \\ \sin \varphi \end{pmatrix}. \tag{3.7}$$

В таком случае траектория будет окружностью, в плоскости zx с центром в $(-\varkappa,0)$ и радиусом \varkappa .

Задача №3

Искать центр вращения – дело гиблое, лучше посмотрим с точки зрения A на точку C – центр масс, расположенный в $A + \overrightarrow{AB}/2$. С учётом того, что в начальный момент времени все скорости равны 0, получим

$$\mathbf{w}_C = \mathbf{w}^e + \mathbf{w}_C^r, \tag{3.8}$$

где $\mathbf{w}^e = \mathbf{w}_A$, а \mathbf{w}_C^r – вращение с угловым ускорением $\boldsymbol{\varepsilon}$ точки C относительно точки A, другими словами

$$\mathbf{w}_C^r = \boldsymbol{\varepsilon} \times \overrightarrow{AC}.\tag{3.9}$$

По теореме об изменение кинетического момента

$$J_C \varepsilon = M_C^e + 0 = \overrightarrow{CA} \times T = T \times \overrightarrow{AC}. \tag{3.10}$$

По теореме об изменение количества движения

$$m\mathbf{w}_C = \mathbf{R}^e = \mathbf{T} + m\mathbf{g}. ag{3.11}$$

Осталось выбрать хорошие оси и покоординатно это записать.

Так как не очень хочется задумываться об ускорении точки A, выберем ось $OX \perp \mathbf{w}_A$, получается повернутую на α от \overrightarrow{AB} в начальный момент времени, OY выберем так, чтобы $\omega_z > 0$, тогда

$$\boldsymbol{\varepsilon} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \varepsilon \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} L \cos \alpha \\ L \sin \alpha \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_A = \begin{pmatrix} 0 \\ \mathbf{w}_a \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_C^r = \boldsymbol{\varepsilon} \times \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} -\varepsilon L \sin \alpha \\ \varepsilon L \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix},$$

Момент инерции для однородного стержня $J_c = mL^2/3$, в таком случае из проекции (3.10) на ось OZ найдём

$$J_C \varepsilon = TL \sin \alpha \quad \Rightarrow \quad \varepsilon = \frac{3T \sin \alpha}{mL}.$$
 (3.12)

Перепишем (3.11) в проекции на ось OX и подставим ε :

$$-\varepsilon L \sin \alpha = \frac{T}{m} - g \cos \alpha, \quad \Rightarrow \quad \boxed{T = mg \frac{\sin \alpha}{1 + 3\sin^2 \alpha}}.$$

4 Динамика II

4.8 Геометрия масс

11.8(7)

Запишем тензор квадрата расстояния

$$\widetilde{r_i}^{\mathrm{T}} \widetilde{r_i} = \begin{pmatrix} y_i^2 + z_i^2 & -x_i y_i & -x_i z_i \\ -x_i y_i & x_i^2 + y_i^2 & -y_i z_i \\ -x_i z_i & -y_i z_i & x_i^2 + y_i^2 \end{pmatrix} = \hat{j}_i,$$
(4.1)

суммируя, получим

$$\hat{J}_0 = \begin{pmatrix} J_x & -J_{xy} & -J_{xz} \\ -J_{xy} & J_y & -J_{yz} \\ -J_{xz} & -J_{yz} & J_z \end{pmatrix}. \tag{4.2}$$

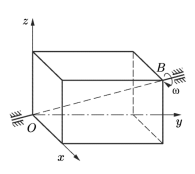


Рис. 5: К задаче 11.18

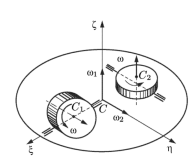


Рис. 6: К задаче 11.27

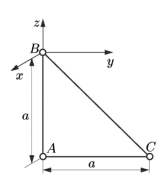


Рис. 7: К задаче 11.27

В силу симметрии системы $J_x = J_y = J_z$, выбрав сферические координаты найдём J_z :

$$J_z = \int_M (y^2 + x^2) \, dm = \rho \int_V (y^2 + x^2) \, dV = \rho \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/2} r^4 \sin^3 \theta \, dr \, d\varphi \, d\theta = \frac{2}{5} R^5 \frac{1}{R^2} \left(\frac{4}{3} R^3 \rho \pi \right) = \frac{2}{5} M R^2. \tag{4.3}$$

11.12

Тензор инерции твердого тела в базисе (e_1, e_2, e_3) имеет такой вид

$$\hat{J} = \begin{pmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & -D \\ 0 & -D & C \end{pmatrix}, \quad D \neq 0.$$

Хотелось бы его к диагональному виду привести. Повернем оси вокруг оси Ox на некоторый угол α и приведём к диагональному виду

$$S^{T}\hat{J}S = \begin{pmatrix} A' & 0 & 0 \\ 0 & B' & 0 \\ 0 & 0 & C' \end{pmatrix}, \qquad S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

После нескольких монотонных операций (ограничив все на плоскость Oxy) получаем

$$S^{\mathrm{T}}JS\bigg|_{Oyz} = \begin{pmatrix} B\cos^2\alpha + C\sin^2\alpha + D\sin2\alpha & B\sin2\alpha/2 - C\sin2\alpha/2 - D\cos2\alpha \\ B\sin2\alpha/2 - C\sin2\alpha/2 - D\cos2\alpha & B\cos^2\alpha + C\cos^2\alpha - D\sin2\alpha \end{pmatrix},$$

откуда находим α

$$\cos 2\alpha = \frac{B - C}{\sqrt{4D^2 + (B - C)^2}}$$

и, соответсвенно,

$$A' = A, \quad B' = \frac{1}{2} \left(B + C + \sqrt{(B - C)^2 + 4D^2} \right), \quad C' = \frac{1}{2} \left(B + C - \sqrt{(B - C)^2 + 4D^2} \right). \tag{4.4}$$

Направляющие же векторы найдём, повернув базисные векторы,

$$S\begin{pmatrix} e_2 \\ e_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_2' \\ e_3' \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} e_2' = (e_2 + \operatorname{tg} \alpha e_3)/n_2, \\ e_3' = (-\operatorname{tg} \alpha e_2 + e_3)/n_3 \end{cases}$$

Возвращаясь в трёхмерие наш новый базис (который остается отнормировать)

$$e'_1 = (1, 0, 0), \quad e'_2 = (0, D, (B' - B)), \quad e'_3 = (0, C' - C, D).$$
 (4.5)

11.18

Поместим начало координат в центр масс (потому что так привычнее считать) и найдём тензор инерции по (4.1) и (4.2), аналогично (4.3), несколько раз проинтегрировав по параллелепипеду

$$J_z = \rho \int_V (x^2 + y^2) dV = \rho \int_{-a/2}^{a/2} \int_{-b/2}^{b/2} \int_{-c/2}^{c/2} dz (x^2 + y^2) = \frac{1}{12} m(a^2 + b^2),$$

аналогичные результаты получим для J_{y}, J_{x}

$$J_y = \dots = \frac{1}{12}m(a^2 + c^2), \qquad J_x = \dots = \frac{1}{12}m(b^2 + c^2).$$

Остается найти осевые моменты инерции

$$J_{xy} = \rho \int_{V} xy \, dV = J_y z = J_x z = 0.$$

Таким образом

$$\hat{J}_O = \frac{1}{48} m \begin{pmatrix} 4(b^2 + c^2) & 0 & 0\\ 0 & 4(a^2 + c^2) & 0\\ 0 & 0 & 4(a^2 + b^2) \end{pmatrix}. \tag{4.6}$$

Кинетический момент найдём по определению, как

$$\mathbf{K}_O = \hat{J}_O \boldsymbol{\omega}, \quad \mathbf{K}_A = \hat{J}_A \boldsymbol{\omega},$$

где ω и \hat{J}_A

$$\hat{J}_{A} = \hat{J} + m\hat{j}_{OA}, \qquad \omega = \frac{\omega}{\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2}}} (a, b, c)^{T}$$

Заметим что \hat{j}_{OA} будет аналогичен (4.1), тогда осталось найти \mathbf{K}_O :

$$\mathbf{K}_{O} = \hat{J}_{O}\boldsymbol{\omega} = \frac{\omega m}{48\sqrt{a^{2} + b^{2} + c^{2}}} \begin{pmatrix} a(b^{2} + c^{2}) \\ b(a^{2} + c^{2}) \\ c(a^{2} + b^{2}) \end{pmatrix}.$$

11.27

Проинтегрировав как в задачах 11.18 и 11.8(7) найдём, что относительно центра масс тензор инерции \hat{J}_O диска в главных осях имеет вид

$$\hat{J}_C = \frac{1}{4} m R^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \tag{4.7}$$

Кинетическая энергия тела может быть найдена, как

$$T = \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}}\hat{J}_{O}\boldsymbol{\omega} + \frac{1}{2}mv_{O}^{2}.$$

Запишем T для случая $\omega_1 \parallel Oz$, как сумму вращательной и поступательной энергии для двух дисков.

Поступательные, в силу геометрии системы, у дисков равны, первый диск вращается с угловой скоростью $\omega_{D1}=(0,\ 0,\ \omega+\omega_1)$, а второй с $\omega_{D2}=(0,\ \omega,\ \omega_1)$. Тензор инерции для второго диска аналогичен (4.7), только с 2 по оси Oy. Собирая всё вместе

$$T = 2 \times \frac{1}{2} m \omega_1^2 a^2 + \underbrace{\frac{1}{4} m R^2 (\omega + \omega_1)^2}_{\vec{\omega}_{D_1}^T \hat{J}_{0,D_1} \vec{\omega}_{D_1}} + \underbrace{\frac{1}{8} m R^2 \omega_1^2 + \frac{1}{4} m R^2 \omega^2}_{\vec{\omega}_{D_2}^T \hat{J}_{0,D_2} \vec{\omega}_{D_2}} = \frac{1}{2} m R^2 \omega^2 + \left(a^2 + \frac{3}{8} R^2\right) \omega_1^2 + \frac{1}{2} m R^2 \omega \omega_1.$$

Также заметим, что вопросы задачи симметричны с точностью до замены дисков, что упрощает нам дело в плане поиска и записи ответа:

$$T_i = \frac{1}{2}mR^2\omega^2 + \left(a^2 + \frac{3}{8}R^2\right)\omega_i^2 + \frac{1}{2}mR^2\omega\omega_i, \qquad i = 1, 2.$$
(4.8)

11.92

Найдём тензор инерции для точки B по (4.2):

$$\hat{J}_B = ma^2 \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Вспоминая результаты задачи №11.12, где подобное приведение к главным осям решено в общем виде, находим

$$B' = \frac{1}{2} \left(3 + \sqrt{5} \right), \qquad C' = \frac{1}{2} \left(3 - \sqrt{5} \right).$$

Главные оси же параллельны векторам

$$e_1' = (1, 0, 0), \quad e_2' = (0, -2, \sqrt{5} - 1), \quad e_3' = (0, 1 - \sqrt{5}, -2).$$

Отнормировав которые найдём новый базис.

Тензор инерции точки A и эллипсоид инерции, соответственно, равны

$$\hat{J}_A = ma^2 \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad M = \{2x^2 + y^2 + z^2 = 1\},$$

где M, как можно заметить, является эллипсоидом инерции $(J_y = J_z)$.

4.9 Динамика твёрдого тела

11.45

Твердое тело с неподвижной точкой движется под действием момента

$$M_O = a \times \omega$$
,

где вектор a вращается вместе с твёрдым телом. Хотим перейти к динамическим уравнениям Эйлера, так что

$$\hat{J}_O = \begin{pmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{a} = \begin{pmatrix} a_{\xi} \\ a_{\eta} \\ a_{\zeta} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{M}_O = \begin{pmatrix} a_{\eta}r - a_{\zeta}q \\ a_{\zeta}p - a_{\xi}r \\ a_{\xi}r - a_{\eta}p \end{pmatrix}.$$

Для начала попробуем в лоб, домножив динамические уравнения эйлера на p,q,r соответсвенно

$$\begin{cases} A\dot{p} + (C-B)qr = -M_{\xi} \\ B\dot{q} + (A-C)pr = -M_{\eta} , & \Rightarrow & A\dot{p}p + B\dot{q}q + C\dot{r}r = 0. \\ C\dot{r} + (B-A)pq = -M_{\zeta} \end{cases}$$

Не густо.

Пойдём в чуть более низкоуровневую запись

$$\frac{d\mathbf{K}_O}{dt} = \dot{K}_{Oi}\mathbf{e}_i + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{K}_O = \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{\omega}.$$

Т.к. $\dot{a}_{i}e_{i}=0$, то

$$(\dot{K}_{Oi}+\dot{a}_i)m{e}_i+m{\omega} imes(m{K}_O+m{a})=0\ \ \Rightarrow\ \ \frac{d}{dt}(m{K}_O+m{a})=0\ \ \Rightarrow\ \ m{K}_O+m{a}=\mathrm{const}$$
 — первый I интеграл.

Теперь, т.к. $\boldsymbol{\omega} \perp \boldsymbol{M}_O$ предположим, что $T = \mathrm{const.}$ Действительно

$$dT = \partial A = (\mathbf{R} \cdot \mathbf{v}_O) dt + (\mathbf{M})_O \cdot \mathbf{\omega}) dt = 0$$
 \Rightarrow $T = \text{const}$ – второй I интеграл.

11.59

Есть твёрдое тело в отсутсвие внешних сил с $K_O = {\rm const}$ и $A=B \neq C$. Выберем в качестве оси динамической симметрии ось $O\zeta$. Запишем динамические уравнения Эйлера

$$\begin{cases} A\dot{p} + (C - A)qr = 0 \\ A\dot{q} - (C - A)pr = 0 \\ C\dot{r} = 0 \end{cases} \Rightarrow C\dot{r} = 0, \quad Cr_0 = K_O \cos \theta = \text{const} \Rightarrow \begin{cases} r(t) = r_0 = \text{const} \\ \theta(t) = \theta = \text{const} \end{cases}$$

Посмотрим теперь на $\|K_O\|$

$$K_O^2 = A^2(p^2 + q^2) + (K_O \cos \theta)^2 \quad \Rightarrow \quad p^2 + q^2 = \left(\frac{K_0 \sin \theta}{A}\right)^2.$$

Теперь посмотрим на ω

$$oldsymbol{\omega} = \dot{oldsymbol{arphi}} + \dot{oldsymbol{\psi}} + \dot{oldsymbol{eta}},$$

проецируя всё на базис $O\xi\eta\zeta$ нахожим, что

$$\begin{cases} r = \dot{\varphi} + \dot{\psi}\cos\theta \\ \sqrt{p^2 + q^2} = \dot{\psi}\sin\theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dot{\psi} = K_O/A = \text{const} \\ \dot{\varphi} = r_0 (1 - C/A) = \text{const} \end{cases}$$

Теперь мы готов записать параметры регулярной прецессии в случае Эйлера

$$\cos \theta = \frac{Cr_0}{K_0}, \quad \dot{\psi} = \frac{K_O}{A}, \quad \dot{\varphi} = r_0 \left(1 - \frac{C}{A} \right), \quad K_O = \sqrt{C^2 r_0^2 + A^2 (\omega_0^2 - r_0^2)}. \tag{4.9}$$

11.63

Для начала поймём куда диск движется, точнее найдем (или хотя бы сделаем шаги в эту сторону) мгновенную ось вращения проходящую через точку A и некоторую точку C.

Для начала посмотрим на геометрию системы (введя неизвестные a, b, c):

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -r \\ -r \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} r \\ -r \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{CA} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, \qquad \begin{cases} \boldsymbol{v}_A = \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{CA} = 0 \\ \boldsymbol{v}_B = \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{CB} \\ \boldsymbol{v}_A = \boldsymbol{\omega} \times \overrightarrow{CD} \end{cases}, \qquad \begin{cases} \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BD} \\ \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} \end{cases},$$

Для удобства далее будем считать $\boldsymbol{\omega} = k\overrightarrow{CA}$. Посчитаем векторы скоростей в нашеих обозначениях

$$\mathbf{v}_D = kr \begin{pmatrix} c \\ c \\ -b-a \end{pmatrix} \mathbf{v}_B = k\overrightarrow{CA} \times \overrightarrow{AB} = kr \begin{pmatrix} c \\ -c \\ b-a \end{pmatrix} \Rightarrow a = b$$

Так как мы знаем абсолютные значения скоростей точек, то запишем

$$v_D^2 - v_B^2 = v_0^2 = 4a^2k^2 \quad \Rightarrow \quad a = \frac{v_0}{2rk}.$$

Подставив теперь значения a в v_B^2 получим

$$v_B^2 = 2k^2c^2r^2 = v_0^2 \quad \Rightarrow \quad c = \frac{v_0\sqrt{2}}{2kr}, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\omega} = k \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \frac{v_0}{2r} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

Теперь найдём скорость центра масс

$$\boldsymbol{v}_O = \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{r}_{CO} = \boldsymbol{\omega} \times \left(\boldsymbol{r}_{CA} + \overrightarrow{AO}\right) = \boldsymbol{\omega} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -r \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{v_0}{2} \begin{pmatrix} -\sqrt{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{r}_O(t) = \begin{pmatrix} v_0 t/\sqrt{2} \\ 0 \\ -gt^2/2 + v_0 t/2 \end{pmatrix}.$$

Теперь мы знаем как будет двигаться в условиях гравитации наш диск (его центр масс)!

Теперь посмотрим на вращение диска относительно центра масс. Для этого пересядем в СО падающую с g, теперь $M_O = 0$ и мы пришли к случаю Эйлера (который подробно был рассмотрен в задаче №11.59).

Для начала вспомним, что для диска кинетический момент

$$\mathbf{K}_{O} = \hat{J}_{O}\boldsymbol{\omega} = \frac{mr^{2}}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix} \frac{v_{0}}{2r} = \frac{mrv_{0}}{8} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2\sqrt{2} \end{pmatrix} = \text{const}, \quad \Rightarrow \quad K_{O} = \frac{\sqrt{10}}{8} mrv_{0}.$$

Зная $oldsymbol{K}_O$ можем найти ось прецессии $oldsymbol{e} \parallel oldsymbol{K}_O$

$$e = \frac{1}{\sqrt{10}} \left(1, 1, 2\sqrt{2} \right).$$

Подставляя параметры системы в уравнения (4.9), найдём

$$\dot{\psi} = \frac{K_O}{A} = \frac{\sqrt{10}}{2} \frac{v_0}{r}, \qquad \dot{\varphi} = r_0 \left(1 - \frac{C}{A} \right) = -\frac{v_0 \sqrt{2}}{2r}, \qquad \cos \theta = \frac{Cr_0}{K_O} = \frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

11.72

Решим чуть более общую задачу о движении тяжелого симметричного волчка с неподвижней нижней точкой. Начало координат O совпадает с неподвижной точкой волчка, расстояние до центра масс равно l.

Запишем кинематические и динамические уравнения Эйлера

$$\begin{cases} p = \dot{\varphi} \sin \theta \sin \psi + \dot{\theta} \cos \psi, \\ q = \dot{\varphi} \sin \theta \cos \psi - \dot{\theta} \sin \psi, , \\ r = \dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi}. \end{cases} \begin{cases} I_1 \dot{p} + (I_3 - I_2) q r = M_{\xi} \\ I_2 \dot{q} + (I_1 - I_3) p r = M_{\eta}, \\ I_3 \dot{r} + (I_2 - I_1) p q = M_{\zeta} \end{cases} \quad \hat{J}_O = \begin{pmatrix} I_1 & 0 & 0 \\ 0 & I_1 & 0 \\ 0 & 0 & I_3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}.$$

Кинетическая энергия волчка (с учетом параллельного переноса тензора инерции с центра масс к точке О)

$$T = \boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}} \hat{J}_{O} \boldsymbol{\omega} = \frac{I_{1} + ml^{2}}{2} \left(\dot{\theta}^{2} + \dot{\varphi}^{2} \sin^{2} \theta \right) + \frac{1}{2} I_{3} \left(\dot{\psi} + \dot{\varphi} \cos \theta \right)^{2}.$$

Потенциальная энергия, соответсвенно, равна

$$\Pi = mgl\cos\theta.$$

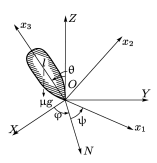


Рис. 8: К задаче 11.72

Собирая вместе, находим

$$L = T - \Pi$$
.

Понятно, что $K_3 = \text{const}$, докажем также что $K_z = \text{const}$. Действительно,

$$\frac{dK_z}{dt} = M_A \bigg|_Z + Q \times \sigma_O = 0 \quad \Rightarrow \quad K_z = \text{const.}$$

Явно выпишем их

$$\begin{cases}
K_3 = \partial L/\partial \dot{\psi} = I_3 \left(\dot{\psi} + \dot{\varphi} \cos \theta \right) \\
K_z = \partial L/\partial \dot{\varphi} = \left((I_1 + ml^2) \sin^2 \theta + I_3 \cos^2 \theta \right) \dot{\varphi} + I_3 \dot{\psi} \cos \theta.
\end{cases}$$
(4.10)

Кроме того, в системе сохраняется энергия

$$E = T + \Pi = \frac{1}{2}(I_1 + ml^2) \left(\dot{\theta}^2 + \dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta \right) + \frac{1}{2}I_3 \left(\dot{\psi} + \dot{\varphi} \cos \theta \right)^2 + mgl \cos \theta.$$

Из (4.10) находим явные выражения для $\dot{\varphi}$ и $\dot{\theta}$

$$\begin{split} \dot{\varphi} &= \frac{K_z - K_3 \cos \theta}{(I_1 + ml^2) \sin^2 \theta}, \\ \dot{\psi} &= \frac{K_3}{I_3} - \cos \theta \frac{K_z - K_3 \cos \theta}{(I + ml^2) \sin^2 \theta}. \end{split}$$

Подставляя это в выражения для энергии E получим

$$E = \frac{1}{2}(I_1 + ml^2)\dot{\theta}^2 + \frac{(K_z - K_3\cos\theta)^2}{2(I_1 + ml^2)\sin^2\theta} + \frac{K_3^2}{2I_3} + mgl\cos\theta.$$
(4.11)

Таким образом мы находим

$$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = f_{\dot{\theta}}(E, K_z, K_3) \quad \Rightarrow \quad t = \int_{\theta_0}^{\theta} \frac{d\theta}{f_{\dot{\theta}}(E, K_z, K_3)}, \tag{4.12}$$

что и является нашим искомым решением в квадратурах. Конкретно для №11.72 следует положить $I_3=0$ и, в силу доступного для стержня произволя, $\dot{\psi}=0$. Слагаемые вида K_3/I_3 в таком случае просто не возникнут, решение сохранится.

11.118

Как и в решение к №11.72 у нас симметричный волчок. Требуется определить начальную угловую скорость прецессии $\dot{\varphi}_0$, чтобы $\dot{\theta}=0$. Формально можем поставить задачу несколько иначе, какой должен быть момент внешних сил M_O чтобы происходила регулярная прецессия $\dot{\theta}=0$?

Для начала введём отдельно $\omega_1 \parallel O\zeta$ и $\omega_2 \parallel OZ$. По раннее проделанной работе с регулярной прецессией, мы знаем, что K_z и K_3 постоянны, соответсвенно $\omega_1, \omega_2, \omega = \mathrm{const.}$ Аналогично случаю Эйлера (см. №11.59)

$$(K_O)_{\zeta} = Cr, \quad (K_O)_Z = A\sqrt{p^2 + q^2}.$$

То есть $K_O \in O\zeta Z$ и $K_O = {\rm const.}$ Но, т.к. плоскость $O\zeta Z$ вращаеся с угловой скорсотью ω_2 то и вектор K_O аналогично. Тогда для M_O верно, что

$$\frac{d\mathbf{K}_O}{dt} = \boldsymbol{\omega}_2 \times \mathbf{K}_O = \mathbf{M}_O. \tag{4.13}$$

Нетрудно показать, что

$$\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{K}_O = \frac{\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{\omega}_1}{\|\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{\omega}_1\|} \boldsymbol{\omega}_2 \sin \theta \left(C(\boldsymbol{\omega}_1 + \boldsymbol{\omega}_2 \cos \theta) - A \boldsymbol{\omega}_2 \cos \theta \right)$$

T.K. $\|\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{\omega}_1\| = \omega_1 \omega_2 \sin \theta$, To

$$\mathbf{M}_O = (\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{\omega}_1) \left[C + (C - A) \frac{\omega_2}{\omega_1} \cos \theta \right].$$
 (4.14)

Это *основная формула гироскопии*, так что, наверное, можно было принять её на веру. В частном случае, когда $\omega_1 \gg \omega_2$ можно приближенно записать эту формулу, как

$$\mathbf{M}_O = C\left(\boldsymbol{\omega}_2 \times \boldsymbol{\omega}_1\right). \tag{4.15}$$

Конкретно для нашей задачи (4.14) перепишется как

$$\dot{\varphi}\omega\sin\theta\left(C+(C-A)\frac{\dot{\varphi}}{\omega}\cos\theta\right)=mgl\sin\theta,$$

т.к. мы действительно требуем регулярной прецессии. Так получаем квадратное уравнение вида

$$(C-A)\dot{\varphi}^2\cos\theta + C\omega\varphi - mgl = 0 \quad \Rightarrow \quad \dot{\varphi} = \frac{-C\omega \pm \sqrt{C^2\omega^2 + (C-A)mgl\cos\theta}}{2(C-A)\cos\theta}.$$
 (4.16)

Стоит заметить, что при $C^2\omega^2+(C-A)mgl\cos\theta<0$ регулярная прецессия, по всей видимости, невозможна. При $\omega>>\dot{\varphi}$ угловая прецессия будет равна

$$\dot{\varphi} = \frac{mgl}{C\omega},\tag{4.17}$$

и, как видно, не зависит от угла нутации.

Теперь про силы. Запишем II закон Ньтона в проекции на вертикаль и нормаль к вертикали, повернутую на $+\varphi$ от X, получим

$$\begin{cases} N_x = m\dot{\varphi}^2 l \sin\theta \\ N_z - mg = 0 \end{cases} \Rightarrow N = m\sqrt{g^2 + \dot{\varphi}^2 l^2 \sin^2\theta}. \tag{4.18}$$

T16.*

Запишем динамические уравнения Эйлера

$$\begin{cases} A\dot{p} + (C - B)qr = M_{\xi} \\ B\dot{q} + (A - C)pr = M_{\eta} , & \omega = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}, & \hat{J}_{O} = \begin{pmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{pmatrix}.$$
 (4.19)

Тело вращается относительно закрепленного центра масс O. По условию

$$M_O = -\gamma \omega, \qquad A = B > C.$$

Хочется доказать, что мгновенная ось вращения тела асимптотически стремится стать ортогональной оси динамической симметрии тела $(O\zeta)$. Если чуть формализовать, то

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\|\boldsymbol{\omega}^{\xi}\|}{\|\boldsymbol{\omega}^{\xi\eta}\|} = \frac{r}{\sqrt{p^2 + q^2}} = 0,$$
(4.20)

равносильно поставленному условию.

Конкретизируем динамические уравнения Эйлера под наш случай:

$$A\dot{p} + (C - A)qr = -\gamma p \tag{4.21}$$

$$A\dot{q} - (C - A)pr = -\gamma q \tag{4.22}$$

$$C\dot{r} = -\gamma r \tag{4.23}$$

Из (4.23) найдём

$$r = \omega^{\zeta} = r_0 \exp\left(-\frac{\gamma}{C}t\right).$$

Теперь посмотрим на $p \cdot (4.21) + q \cdot (4.22)$ равное полному дифференциалу по времени

$$p\dot{p}+q\dot{q}=\frac{1}{2}\frac{d}{dt}\left(p^2+q^2\right)=-\frac{\gamma}{A}\left(p^2+q^2\right).$$

Естественно решить это уравнение относительно $\omega^{\xi\eta}$

$$\omega^{\xi\eta} = -\frac{\gamma}{A}\omega^{\xi\eta} \quad \Rightarrow \quad \sqrt{p^2+q^2} = \omega^{\xi\eta} = \omega_0^{\xi\eta} \exp\left(-\frac{\gamma}{A}t\right).$$

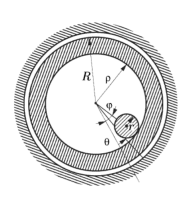


Рис. 9: К задаче 12.46

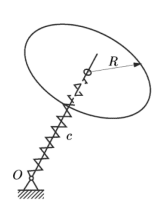


Рис. 10: К задаче 12.59

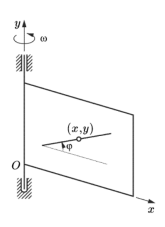


Рис. 11: К задаче 12.61

Подставляя всё в (4.20) находим

$$\lim_{t \to \infty} \left[\frac{\omega^{\zeta}}{\omega^{\xi \eta}} \right] = \frac{r_0}{\omega_0^{\xi \eta}} \cdot \lim_{t \to \infty} \left[\exp \left(\frac{\gamma}{AC} \underbrace{(C - A)}_{<0} t \right) \right] = 0, \quad Q. \text{ E. D.}$$

5 Аналитическая механика

5.10 Уравнения Лагранжа

12.6 (B)

Проверим, является ли интегрируемой связь

$$\dot{y} - z\dot{x} = 0.$$

В случае интегрируемости связи существовали бы запрещенные положения системы. Покажем же что в действительности мы можем попасть из любой точки в любую. В силу отсутсвия ограничений на \dot{z} , мы свободно можем перемещаться вдоль оси z при $\dot{x}, \dot{y} = 0$. Пусть мы оказались в z = 2, тогда при движении

$$\exists \ \dot{x} \, dt = \xi, \quad \dot{y} \, dt = 2\xi, \qquad \Rightarrow \qquad (0, 0, 2) \longrightarrow (\xi, 2\xi, 2).$$

Теперь по $\dot{x},\dot{y}=0$ перейдём в z=1, тогда

$$\exists \dot{x} dt = -\xi, \quad \dot{y} dt = -\xi, \quad \Rightarrow \quad (\xi, 2\xi, 1) \longrightarrow (0, \xi, 1).$$

Собирая всё вместе,

$$(0,0,0) \xrightarrow{\vec{r}} \xrightarrow{(0,0,\neq 0)} (0,0,2) \xrightarrow{\vec{r}} \xrightarrow{dt = (\xi,2\xi,2)} (\xi,2\xi,2) \xrightarrow{\vec{r}} \xrightarrow{(0,0,\neq 0)} (\xi,2\xi,1) \xrightarrow{\vec{r}} \xrightarrow{dt = (-\xi,-\xi,1)} (0,\xi,1) \xrightarrow{\vec{r}} \xrightarrow{(0,0,\neq 0)} (0,\xi,0).$$

Получается допустимы перемещения из r_1 в r_2 $\forall r_1, r_2$, следовательно **связь не является интегрируемой**.

12.12

Найдём уравнения движения для двух материальных точек, массами m_1 и m_2 , притягивающихся по закону Ньютона. В качестве обобщенных координат выберем x, y, z центра масс системы, расстояние между точками r и углы φ, θ , определяющие направление прямой.

Потенциальная энергия системы П

$$\Pi = -\gamma \frac{m_1 m_2}{r}.$$

Для каждого из тел можем записать расстояние до центра масс и абсолютное положение:

$$r_{1} = \frac{m_{2}}{m_{1} + m_{2}}r, \qquad r_{2} = \frac{m_{1}}{m_{1} + m_{2}}r, \qquad \begin{cases} x_{1} = x + r_{1}\sin\theta\cos\varphi, \\ y_{1} = y + r_{1}\sin\theta\cos\varphi, \\ z_{1} = z + r_{1}\cos\theta. \end{cases} \qquad \begin{cases} x_{2} = x + r_{2}\sin\theta\cos\varphi, \\ y_{2} = y + r_{2}\sin\theta\cos\varphi, \\ z_{2} = z + r_{2}\cos\theta. \end{cases}$$

Вспомнив, что для сферических координат (r, θ, φ) метрический тензор $g_{ij} = \operatorname{diag}(1, r^2, r^2 \sin^2 \theta)$, найдём

квадрат относительной скорости

$$v_1^2(r_1) = g_{ij}\dot{q}^i\dot{q}^j = r_1^2\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 + r_1^2\dot{\theta}^2 + \dot{r}_1^2 \quad \Rightarrow \quad v_1^2(r_1) = \left(\frac{m_2}{m_1 + m_2}\right)^2 \cdot v_1^2(r).$$

Теперь можем записать кинетическую энергию движения $(T_1, T_2 -$ кинетические энергии движения тел относительно центра масс) :

$$T_1 + T_2 + \frac{1}{2}(m_1 + m_2) \left(\frac{d}{dt}(x, y, z)\right)^2 = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \left(r^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + \dot{r}^2\right) + \frac{1}{2}(m_1 + m_2) \left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2\right).$$

И, наконец, лагранжиан системы

$$L = T - \Pi = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \left(r^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + \dot{r}^2 \right) + \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \left(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2 \right) + \gamma \frac{m_1 m_2}{r}. \tag{5.1}$$

Найдём уравнения движения системы относительно центра масс:

$$\begin{cases}
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0 \\
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{r}} - \frac{\partial L}{\partial r} = 0
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
\dot{\varphi}\left(r\dot{\theta}\sin(2\theta) + \dot{r}\dot{\varphi}(1 - \cos 2\theta)\right) + \frac{1}{2}r\ddot{\varphi}(1 - \cos 2\theta) = 0, \\
\gamma(m_1 + m_2) - r^3\left(\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 + \dot{\theta}^2\right) + r^2\ddot{r} = 0, \\
2\dot{\theta}\dot{r} + r\ddot{\theta} - \frac{1}{2}r\sin(2\theta)\dot{\varphi}^2 = 0.
\end{cases}$$
(5.2)

И для центра масс:

$$\ddot{x} = 0, \quad \ddot{y} = 0, \quad \ddot{z} = 0.$$
 (5.3)

Что логично, на центр масс не действует никаких сил.

Теперь к интегралам системы. Пусть $\frac{d}{dt}(x_1,y_1,z_1)^{\mathrm{T}}=\boldsymbol{v}_1$, аналогично для второго тела. Во-первых сохраняется количество движения системы (x,y,z) не входят явно в L), также не входят t,φ , тогда

$$\begin{cases}
\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = 0 \\
\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} = 0 \\
L \neq L(t)
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 = \text{const}, \\
r^2 \dot{\varphi} \sin^2 \theta = \text{const}, \\
E = \Pi + T = \text{const}.
\end{cases} (5.4)$$

Вообще, в силу отсутсвия внешних сил на систему, сохраняется кинетический момент,

$$K = m_1 \mathbf{r}_1 \times \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 \times \mathbf{v}_2 = \text{const.}$$

$$(5.5)$$

12.29

Два однородных стержня длины l каждый образую плоский двойной маятник. Составим уравнения движения в форме Лагранжа.

Выберем начала координат в точке подвеса. Тогда координаты центра масс второго стержня

$$\begin{cases} x_2 = l \sin \varphi_1 + (l/2) \sin \varphi_2, \\ y_2 = l \cos \varphi_1 + (l/2) \cos \varphi_2. \end{cases}$$

Потенциальная энергия системы

$$\Pi = -mg\left(\frac{l}{2}\cos\varphi_1\right) - mg\left(l\cos\varphi_1 + \frac{l}{2}\cos\varphi_2\right).$$

Кинетическая энергия первого стержня

$$T_1 = \frac{1}{2}I_1\dot{\varphi}_1^2 = \frac{l^2m}{6}\dot{\varphi}^2.$$

Для второго стержня найдём кинетическую энергию, рассмотрев его вращение относительно центра масс:

$$T_2 = \frac{1}{2}m\left(\dot{x}_2^2 + \dot{y}_2^2\right) + \frac{1}{2}\frac{ml^2}{12}\dot{\varphi}_2^2.$$

Лагранжиан системы:

$$L = T - \Pi = ml^2 \left[\frac{g}{2l} \left(3\sin\varphi_1 + \cos\varphi_2 \right) + \frac{1}{2}\cos(\varphi_1 - \varphi_2)\dot{\varphi}_1\dot{\varphi}_2 + \frac{2}{3}\dot{\varphi}^2 + \frac{1}{6}\dot{\varphi}_2^2 \right]. \tag{5.6}$$

Тогда уравнения движения системы

$$\begin{cases}
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}_{1}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi_{1}} = 0, \\
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}_{2}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi_{2}} = 0.
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
9(g/l)\sin\varphi_{1} + 3\sin(\varphi_{1} - \varphi_{2})\dot{\varphi}_{2}^{2} + 3\cos(\varphi_{1} - \varphi_{2})\ddot{\varphi}_{2} + 8\ddot{\varphi}_{1} = 0, \\
3(g/l)\sin\varphi_{2} - 3\sin(\varphi_{1} - \varphi_{2})\dot{\varphi}_{1}^{2} + 3\cos(\varphi_{1} - \varphi_{2})\ddot{\varphi}_{1} + 2\ddot{\varphi}_{2} = 0.
\end{cases}$$
(5.7)

12.46

Составим уравнения движения в форме Лагранжа для системы, представленийо на рис. 9 Для начала запишем потенциальную энергию системы, как

$$\Pi = -(\rho - r)\cos(\varphi + \theta).$$

Момент инерции полого цилиндра:

$$I_{1} = \int_{\rho}^{R} \sigma r^{2} dV \xrightarrow{dV = h2\pi r dr} I_{1} = 2\pi\sigma h \int_{\rho}^{R} r^{3} dr = \frac{1}{2} (R^{2} - \rho^{2}) (R^{2} + \rho^{2})\pi h\sigma = \frac{1}{2} M (R^{2} + \rho^{2}).$$

Тогда его кинетическая энергия

$$T_1 = \frac{1}{4}M\left(R^2 + \rho^2\right)\dot{\theta}^2.$$

Скорость центра масс сплошного цилиндра:

$$v_2 = \dot{\varphi}(\rho - r).$$

Пусть цилиндр катится с угловой скоростью ω , тогда запишем условие того, что он не проскальзывает

$$(\rho - r)\dot{\varphi} = \rho\dot{\theta} + \omega r, \quad \Rightarrow \quad \omega = (\rho - r)\dot{\varphi} - \rho\dot{\theta}.$$

Тогда кинетическая энергия сплошного цилиндра

$$T_2 = \frac{1}{2}m\left(\dot{\varphi}(\rho - r)\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}mr^2\right)\omega^2.$$

Лагранжиан системы:

$$L = mg(\rho - r)\cos\varphi + m\left(\frac{1}{2}\dot{\varphi}^{2}(\rho - r)^{2} + \frac{1}{4}\left(\dot{\theta}\rho - \dot{\varphi}(\rho - r)\right)^{2}\right) + \frac{1}{4}M\left(R^{2} + \rho^{2}\right)\dot{\theta}^{2}.$$
 (5.8)

Соответсвенно, уравнения движения системы

$$\begin{cases}
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0, \\
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0.
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
-\ddot{\theta}\rho + 3\ddot{\varphi}(\rho - r) + 2g\sin(\varphi) = 0, \\
M\ddot{\theta}(R^2 + \rho^2) + \rho m(\ddot{\theta}\rho - \ddot{\varphi}(\rho - r)) = 0.
\end{cases}$$
(5.9)

12.59

Составим уравнения движения в форме Лагранжа для системы, представленийо на рис. 10. Для начала перейдём в сферические координаты:

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi, \\ y = r \sin \theta \cos \varphi, \\ z = r \cos \theta. \end{cases}$$

Для начала запишем потенциальную энергию системы, как

$$\Pi = mgz + \frac{1}{2}k(r_0 - r)^2.$$

Как уже было показано в №12.12 скорость центра масс диска

$$v^2 = g_{ij}\dot{q}^i\dot{q}^j = r^2\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 + r^2\dot{\theta}^2 + \dot{r}^2.$$

Также запишем кинематические уравнения Эйлера и момент инерции диска:

$$\boldsymbol{\omega}^{\text{ B CO}} \stackrel{\text{диска}}{=} \begin{pmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \\ \omega_3 \end{pmatrix}, \qquad \begin{cases} \omega_1 = \dot{\psi} \sin \theta \sin \varphi + \dot{\theta} \cos \varphi, \\ \omega_2 = \dot{\psi} \sin \theta \cos \varphi - \dot{\theta} \sin \varphi, \\ \omega_3 = \dot{\psi} \cos \theta + \dot{\varphi}, \end{cases} \qquad \hat{J} = \frac{mR^2}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Кинетическую энергию диска тогда найдём, как

$$T = \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega}^{\mathrm{T}}\hat{J}\boldsymbol{\omega} + \frac{1}{2}m\left(r^2\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 + r^2\dot{\theta}^2 + \dot{r}^2\right).$$

Соответственно, лагранжиан системы:

$$L/m = +\frac{1}{8}R^{2} \left(\dot{\psi}^{2} \cos^{2}\theta + \dot{\psi}^{2} + 4\dot{\psi}\dot{\varphi}\cos\theta + \dot{\theta}^{2} + 2\dot{\varphi}^{2}\right) +$$

$$+\frac{1}{2}r^{2} \left(\dot{\theta}^{2}r^{2} + \dot{\varphi}^{2}r^{2}\sin^{2}\theta + \dot{r}^{2}\right) -$$

$$-gr\cos\theta - \frac{1}{2}\frac{k}{m}\left(r_{0} - r\right)^{2}.$$

$$(5.10)$$

Уравнения движения системы:

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0, \quad \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} - \frac{\partial L}{\partial \theta} = 0, \quad \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}} - \frac{\partial L}{\partial \psi} = 0, \quad \frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{r}} - \frac{\partial L}{\partial r} = 0. \tag{5.11}$$

Подставляя L, получим уравнения движения в чуть менее элегантной форме:

$$R^{2}\left(\ddot{\psi}\cos\left(\theta\right) + \ddot{\varphi} - \dot{\psi}\dot{\theta}\sin\left(\theta\right)\right) + 2\ddot{\varphi}r^{2}\sin^{2}\left(\theta\right) + 2\dot{\theta}\dot{\varphi}r^{2}\sin\left(2\theta\right) + 4\dot{\varphi}\dot{r}r\sin^{2}\left(\theta\right) = 0,$$

$$R^{2}\ddot{\theta} + R^{2}\dot{\psi}\left(\dot{\psi}\cos\left(\theta\right) + 2\dot{\varphi}\right)\sin\left(\theta\right) + 4\ddot{\theta}r^{2} + 8\dot{\theta}\dot{r}r - 2\dot{\varphi}^{2}r^{2}\sin\left(2\theta\right) - 4gr\sin\left(\theta\right) = 0,$$

$$\ddot{\psi}\cos^{2}\left(\theta\right) + \ddot{\psi} + 2\ddot{\varphi}\cos\left(\theta\right) - \dot{\psi}\dot{\theta}\sin\left(2\theta\right) - 2\dot{\theta}\dot{\varphi}\sin\left(\theta\right) = 0,$$

$$2\ddot{r}m + 2gm\cos\left(\theta\right) - 2k\left(-r + r_{0}\right) - 2mr\left(\dot{\theta}^{2} + \dot{\varphi}^{2}\sin^{2}\left(\theta\right)\right) = 0.$$

$$(5.12)$$

12.61

Составим уравнения движения в форме Лагранжа для системы, представленийо на рис. 11. Хотелось бы найти уравнения относительного движения стержня в форме Лагранжа.

Потенциальная энергия стержня

$$\Pi = mgy$$
.

Записав кинетическую энергию,, рассматривая движение центра масс и вращение относительно него, найдём

$$L = T - \Pi = \frac{1}{2}m\left(\dot{y}^2 + \omega^2 x^2 + \dot{x}^2\right) + \frac{1}{12}ml^2\left(\dot{\varphi}^2 + \omega^2 \cos^2\varphi\right) - mgy. \tag{5.13}$$

В угловой скорости появляется добавка $\omega\cos\varphi$ как проекции ω на нормаль к стержню.

Уравнения движения системы найдём, как

$$\begin{cases}
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} - \frac{\partial L}{\partial x} = 0, \\
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} - \frac{\partial L}{\partial y} = 0, \\
\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0.
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
\ddot{x} = \omega^2 x, \\
\ddot{y} = g, \\
\ddot{\varphi} = -\omega^2 \sin(2\varphi)/2.
\end{cases}$$
(5.14)

12.88

Пусть на диск действует сила реакции опоры $m{N}_1$, на опору со стороны диска действует $m{N}_2 = -m{N}_1$. Связь по опрделению является идеальной, если

$$\delta A = \sum_{i} (\boldsymbol{N}_i \cdot \delta \boldsymbol{r}_i) = 0.$$

В рассматриваемой системе в проекцию на ось $Oy~\delta r_1 = \delta r_2$. Тогда

$$OY: \delta A = N_1 \delta r_1 + N_2 \delta r_2 = (N_1 - N_1) \delta r_1 = 0.$$

следовательно связь является идеальной.

12.73

Выберем начало координат в положение равновесия. Запишем второй закон Ньютона для системы:

$$m\ddot{x} = -cx - \beta v.$$

Формально, мы хотим найти такой $L(x, \dot{x}, t)$, что

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} = m\ddot{x} + \beta \dot{x} + cx = 0.$$

При отсутствии вязкого трения L имел бы вид

$$L^* = T - \Pi = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}cx^2.$$

Как мы видим $L^* \neq L(t)$, соответсвенно энергия такой системы сохраняется. Мы же рассматриваем систему с вязким трением, которая в пределе с $\beta \to 0$ приходила бы к $L = L^*$ так что будем искать L вида

$$L = f(t) \cdot L^*$$
.

В таком случае

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} = f(t)m\ddot{x} + \underbrace{\dot{f}(t)m}_{=f(t)\beta}\dot{x} + f(t)cx = 0 \quad \Leftrightarrow \quad m\ddot{x} + \beta\dot{x} + cx = 0.$$

Воплощая в жизнь стремление сократить уравнение на f(t) находим, что

$$\frac{d}{dt}f(t) = \frac{\beta}{m}f(t), \quad \Rightarrow \quad f(t) = \exp\left(\frac{\beta}{m}t\right).$$

Тогда уравнене движения осциллятора с вязким трением можно записать, как уравнение лагранжа второго рода, для лагранжаиана

$$L(x,t) = \exp\left(\frac{\beta}{m}t\right) \cdot \frac{1}{2} \left(m\dot{x}^2 + cx^2\right). \tag{5.15}$$

12.82

Знаем, что символ Кристофеля

$$\Gamma_{i,kl} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{li}}{\partial q^k} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial q^l} - \frac{\partial g_{kl}}{\partial q^i} \right).$$

Кинетическая энергия склерономной системы в обобщенных координатах запишется как

$$T = \frac{1}{2} g_{ij} \dot{q}^i \dot{q}^j.$$

Хотелось бы в терминах сивола Кристофеля записать уравнения Лагранжа

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial T}{\partial \dot{q}^i} - \frac{\partial T}{\partial q^i} = Q_i.$$

Для начала найдём

$$\frac{\partial T}{\partial q^k} = \frac{1}{2} \dot{q}^i \dot{q}^j \frac{\partial g_{ij}}{\partial q^k}.$$

Теперь

$$\frac{\partial T}{\partial \dot{q}^k} = \frac{1}{2} g_{ij} \left(\dot{q}^j \delta^i_k + q \delta^i \delta^j_k \right) = g_{kj} \dot{q}^j.$$

Дифференцируя по времени, получим

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial T}{\partial \dot{q}^k} = g_{kj}\ddot{q}^j + \dot{q}^j \left(\frac{\partial g_{kj}}{\partial q^i}\frac{dq^i}{dt}\right) = g_{kj}\ddot{q}^j + \frac{\partial g_{kj}}{\partial q^i}\dot{q}^j \dot{q}^i.$$

Теперь заметим, что

$$\dot{q}^i \dot{q}^j \frac{\partial g_{kj}}{\partial a^i} = \dot{q}^j \dot{q}^i \frac{\partial g_{ki}}{\partial a^j}.$$

Тогда

$$Q_k = g_{kj}\ddot{q}^j + \frac{1}{2}\dot{q}^j\dot{q}^i \left(\frac{\partial g_{jk}}{\partial q^i} + \frac{\partial g_{ik}}{\partial q^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial q^k}\right), \quad \Rightarrow \quad \boxed{g_{kj}\ddot{q}^j + \Gamma_{k,ij}\dot{q}^j\dot{q}^i = Q_k}.$$
 (5.16)

5.11Принцип Гамильтона-Остроградского

21.7

Запишем лагранжиан системы

$$L = T - \Pi = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}mx^2\omega^2.$$

В условиях сказано, что $\omega = \omega(t)$ – для простоты рассмотрим $\omega = \text{const.}$

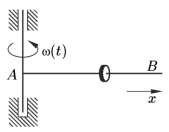


Рис. 12: К задаче 21.7

Действие тогда

$$S = \int_{t_1}^{t_2} L \, dt, \quad \Rightarrow \quad \delta S = m \dot{x} \delta x \Big|_{t_1}^{t_2} + m \int_0^t \left(-\ddot{x} + x \omega^2 \right) \delta x \, dt = 0.$$

Так приходим к

$$\ddot{x} = \omega^2(t)x, \quad \Rightarrow \quad x = Ae^{\omega t} + Be^{-\omega t}.$$

Рассмотрим движение от
$$(x_1,t_1)$$
 до (x_2,t_2) , получим СЛУ:
$$\begin{cases} x_1 = Ae^{\omega t_1} + Be^{-\omega t_1} \\ x_2 = Ae^{\omega t_2} + Be^{-\omega t_2} \end{cases} \Rightarrow \det = e^{\omega(t_1-t_2)} - e^{-\omega(t_1-t_2)} \neq 0, \quad \text{при } t \neq \text{const},$$

что соответствует существованию единственного решения у уравнения.

Возвращаясь к случаю $\omega = \omega(t)$, хотелось бы показать, что решение задачи Коши

$$\begin{cases} \dot{x}(x) = \xi(t), \\ \dot{\xi}(t) = x(t)\omega^2(t), \end{cases}$$
 с начальными условиями
$$\begin{cases} x(t_1) = x_1, \\ \xi(t_1) = \xi_1, \end{cases}$$

существует и единственн

Действительно, из физических соображений, функция $\omega(t)$ непрерывна, соотвественно и $\xi(t), x(t)$, тогда решение задачи Коши существует и единственно для любых t_1, t_2 . Для сравнения в Т17 $\varphi(t)$ не является непрерывной функцией, соответсвенно наблюдаем неединтсвенность решения.

Решаем мы здесь правда краевые задачи, а не задачи Коши, поэтому общий случай нуждается ещё в дополнительном рассуждении. Скорее всего единственность решения будет определяться формой самого Лагранжиана.

21.14 и 21.15

Точка массы m може двигаться по гладкой вертикальной плоскости xz, вращающейчя вокруг векртикальной оси Oz с постоянной угловой скоростью ω .

Лагранжиан системы

$$L = \frac{1}{2}m(\dot{x}^2 + \dot{z}^2) + \frac{1}{2}mx^2\omega^2 - mgz.$$
 (5.17)

Вариация действия

$$\delta S = m \int_{A}^{B} (\dot{x}\delta x + \dot{z}\delta z + \omega^{2}x\delta x - g\delta z) dt.$$

Посмотрим на действие

$$S = \int_{A}^{B} L(x + \delta x, z + \delta z, t) dt =$$

$$= \int_{A}^{B} L(x, z, t) dt + \underbrace{m \int_{A}^{B} \dot{x} \delta \dot{x} + \dot{z} \delta \dot{z} + \omega^{2} x \delta x - g \delta z dt}_{\delta S(L(x, z, t)) = 0} + \underbrace{\frac{1}{2} m \int_{A}^{B} (\delta \dot{x})^{2} + (\delta \dot{z})^{2} + \omega^{2} (\delta x)^{2} dt}_{\delta S(L(x, z, t)) = 0}, \quad \text{Q.E.D.}$$

21.35

Хотелось бы от действия S вида

$$S = \int_A^B L dt, \quad L = T - \Pi = \frac{1}{2} p_i \dot{q}^i - \Pi$$

к действию (или *укороченному действию*) $\delta S^* = 0$, где S^* вида

$$S^* = \int_A^B n \, ds, \tag{5.18}$$

где под интегрирование от A до B подразумевается интегрирование интегрирование уравнение от состояния в точке A до состояния в точке B. Можно было бы сразу получить ответ из принципа Мопертюи, так что давайте его выведем.

Перейдём к энергии системы, как функции p и q, где $p_i = \partial L/\partial \dot{q}^i$ – обобщенный импульс. Тогда

$$dS = L dt = (p_i \dot{q}^i - H) dt \quad \Rightarrow \quad S = S_0 - H \cdot (t_B - t_A), \tag{5.19}$$

так как мы рассматриваем аналогию с консервативной системой, то есть $\dot{H}=0$. Величина S_0 – укороченное действие,

$$S_0 = \int_A^B p_i \dot{q}^i dt = 2 \int_A^B (H - \Pi) dt.$$

Найдём dt, как

$$dt = \frac{ds}{v}, \quad v^2 = 2(H - \Pi)/m \quad \Rightarrow \quad dt = \frac{ds}{\sqrt{2(H - \Pi)/m}}.$$

Собирая всё вместе, получаем

$$S_0 = \int_A^B \sqrt{2m(H - \Pi)} \, ds.$$

Вернёмся к варьированию. Если допускать варьирование конечного момента времени, то

$$\delta S = \frac{\partial S}{\partial t} \delta t = -H \delta t, \quad \Rightarrow \quad \delta S + H \delta t = 0.$$
 (5.20)

Подставляя (5.19) в (5.20), получим, что

$$\delta S_0 = 0, \quad \Rightarrow \quad \delta \left(\int_A^B \sqrt{2m(H - \Pi)} \, ds \right) = 0.$$
 (5.21)

Сравнивая полученное выражение с (5.18), полагая m=1, находим

$$\Pi = -\frac{n^2}{2} + H. (5.22)$$

T17

Рассмотрим движение точки по цилиндру радиуса r_0 . Тогда L

$$L = T - \Pi = T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\dot{q}_i\dot{q}^i = \frac{1}{2}mg_{ij}\dot{q}^i\dot{q}^j = \frac{1}{2}\left(r_0^2\dot{\varphi}^2 + \dot{z}^2\right).$$

Тогда вариация действия для системы (свободной материальной точки)

$$\frac{d}{dt}(\dot{x}\delta x) = \ddot{x}\delta x + \dot{x}\delta \dot{x} \quad \Rightarrow \quad \delta S = m \int_{A}^{B} \left(r_{0}^{2} \dot{\varphi} \delta \dot{\varphi} + \dot{z}\delta \dot{z} \right) \, dt = m \left(r_{0}^{2} \dot{\varphi} \delta \varphi + \dot{z}\delta z \right) \bigg|_{A}^{B} + \int_{A}^{B} \left(-r_{0}^{2} \ddot{\varphi} \delta \varphi - \ddot{z}\delta z \right) \, dt = 0.$$

Вариация на A и B тождественно равна 0, в силу прозвольности δz и $\delta \varphi$ получаем, что

$$\begin{cases} \ddot{\varphi} = 0, \\ \ddot{z} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \varphi = C_1 t + C_2 \mod 2\pi, \\ z = C_3 t + C_4. \end{cases}$$

так как в силу выбора φ верно, что $\varphi + 2\pi k = \varphi \ \forall k \in \mathbb{Z}$. В таком случае

$$C_1 = \frac{\varphi_B - \varphi_A}{t_B - t_A} + \frac{2\pi}{t_B - t_A} k, \quad \forall k \in \mathbb{Z},$$

таким образом для свободной материальной точки существует счётное количество истинных путей для перемещения из A в B за фиксированное время $t_B - t_A$.

T18. (I)

Пусть в точках (x_1, y_1) и (x_2, y_2) закреплена цепь с линейной плотностью ρ и массой M. Для цепной линии сначала найдём центр масс y_0 :

$$y_0 = \frac{1}{M} \int_{x_1}^{x_2} y \cdot \underbrace{\rho \sqrt{1 + (y_x')^2} \, dx}_{dm}.$$

Лагранжиан системы

$$L = T - \Pi = Mg \cdot y_0.$$

В силу независимости L от t верно, что

$$\delta S = \delta \left(\int_{t_1}^{t_2} L \, dt \right) = 0, \quad \Rightarrow \quad \delta L = 0, \quad \Rightarrow \quad \delta \left(\int_{x_1}^{x_2} \underbrace{y \sqrt{1 + (y_x')^2}}_{F(x)} \, dx \right) = 0, \tag{5.23}$$

что позволяет нам решать немного другую задачу.

Мы знаем, что на \dot{q}, q равносильны следующие условия

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L(\dot{q},q,t)}{\partial q^i} - \frac{\partial L}{\partial q} = 0, \quad \Leftrightarrow \quad \delta\left(\int_{t_1}^{t_2} L(\dot{q},q,t)\,dt\right) = 0,$$

при фиксированной длине нити l равной

$$l = \int_{x_1}^{x_2} \underbrace{\sqrt{1+\dot{y}^2}}_{\varphi(x)} dx, \tag{5.24}$$

где $y'_x = \dot{y}$ (здесь и далее). Тогда введём 2 L^*

$$L^*(y,x) = F(x) - \lambda \varphi(x), \tag{5.25}$$

для которого верно, что

$$\delta\left(\int_{x_1}^{x_2} L^*(y, \dot{y}, x) \, dx\right) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{dx} \frac{\partial L^*}{\partial \dot{y}} - \frac{\partial L^*}{\partial x} = 0. \tag{5.26}$$

Формально мы перещли к решению изопериметрической задачи. Для удобство переобозначим $L^* = L$. Посмотрим на $\partial L/\partial \dot{y} = L_{\dot{y}}$:

$$dL_{\dot{y}}(y,\dot{y}) = \frac{\partial L_{\dot{y}}}{\partial y} dy + \frac{\partial L_{\dot{y}}}{\partial \dot{y}} d\dot{y}, \quad \Rightarrow \quad \frac{d}{dx} \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} - \frac{\partial L}{\partial y} = L_{\dot{y},y} \dot{y} + L_{\dot{y},\dot{y}} \ddot{y} - L_{y} = 0.$$

Домножив на $(-\dot{y})$ получим, как видно, полный дифференциал $\ddot{}$

$$\frac{\partial L}{\partial y}\frac{dy}{dx} + \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\frac{d\dot{y}}{dx} - \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\ddot{y} + \dot{y}\left[\frac{\partial L_{\dot{y}}}{\partial y}\dot{y} + \frac{\partial L_{\dot{y}}}{\partial \dot{y}}\ddot{y}\right]\right) = \frac{d}{dx}\left(L - \dot{y}\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\right),}_{\text{прибавил/вычел}}$$

откуда (5.26) может быть переписано, как

$$L - \dot{y}\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} = C_1,$$

то есть да, «энергия» сохраняется, x же явно не входит в L^* .

Конкретно в нашем случае,

$$(y+\lambda)\sqrt{1+\dot{y}^2}-\dot{y}(y+\lambda)\frac{\dot{y}}{\sqrt{1+\dot{y}^2}}=C_1, \quad \Rightarrow \quad y+\lambda=C_1\sqrt{1+\dot{y}^2}.$$

 $^{^{2}{\}rm O}$ причинах такого решения см. метод решения изопериметрической задачи.

Как известно шинус замечателен: $1+{\rm sh}^2\,\varkappa={\rm ch}^2\,\varkappa$, так что пусть $\dot{y}={\rm sh}\,\varkappa$. Тогда

$$y = C_1 \operatorname{ch} \varkappa - \lambda.$$

Подставив друг в друга последних два выражения, найдём

$$\dot{y} = \frac{dy}{d\varkappa} \cdot \frac{d\varkappa}{dx} = C_1 \frac{d\varkappa}{dx} \operatorname{sh} \varkappa, \quad \Rightarrow \quad x = C_1 \varkappa + C_2.$$

Таким образом мы получаем уравнение цепной линиии

$$y = C_1 \operatorname{ch} \frac{x - C_2}{C_1} - \lambda. \tag{5.27}$$

Константы могут быть найдены из граничных условий $y(x_1) = y_1$, $y(x_2) = y_2$ и интеграла (5.24):

$$\sinh \frac{x_2 - C_2}{C_1} - \sinh \frac{x_1 - C_2}{C_1} = \frac{l}{C_1}.$$

T18. (II)

Найдём траекторию светового луча в среде с показателем преломления

$$n(z) = n_0 + n_z z.$$

Согласно принципу Ферма, введя $(ds)^2 = (dr)^2 + (dz)^2$, считая $dz/dr = \dot{z}$

$$\delta\left(\int_A^B (n_0+n_z z)\,ds\right) = 0, \quad \Rightarrow \quad \delta\left(\int_A^B z\sqrt{1+\dot z^2}\,dr + \frac{n_0}{n_z}l\right) = 0,$$

где

$$l = \int_{\Delta}^{B} \sqrt{1 + \dot{z}^2} \, dr.$$

Вспомнив (5.25) и (5.24), поймём, что решаем изопериметрическую задачу, которую уже решили в предыдущем пункте, решением является траектория по цепной линии, с $\lambda = -n_0/n_z$:

$$z(r) = \frac{n_0}{n_z} + C_1 \operatorname{ch} \frac{r - C_2}{C_1}, \tag{5.28}$$

где C_1 и C_2 определяются из начальных условий³.

T19.

Пока не готово.

5.12 Равновесие. Принцип виртуальных перемещений.

14.37

Перейдём в CO, вращающуюся с ω , соотвественно хочется ввести потенциальное поле для сил инерции и гравитационных.

$$dF_{\text{II. 6.}} = \omega^2 x \, dm, \quad \Rightarrow \quad d\Pi_{\text{II}} = -\frac{1}{2}\omega^2 x^2 \, dm.$$

Тогда потенциал

$$\Pi_{g,1} = -\frac{m}{l} \int_0^{l \sin \varphi} \frac{1}{2} \omega^2 x^2 dx = -\frac{m_1 l^2}{6} \omega^2 \sin^2 \varphi.$$

$$\Pi_{g,2} = -\frac{m_2 l^2}{6} \omega^2 \sin^2 \varphi.$$

Полная энергия системы:

$$\Pi = -gl\cos\varphi\left(m_1 + \frac{3}{2}m_2\right) - \frac{1}{6}\omega^2 l^2 \sin^2\varphi(m_1 + m_2).$$

Найдём стационарные точки потенциала

$$\frac{\partial E}{\partial \varphi} = \frac{1}{2}gl\sin\varphi(m_1 + 3m_2) - \frac{1}{3}\omega^2l^2\sin\varphi\cos\varphi(m_1 + m_2) = 0.$$

 $^{^3}$ Предполагая, что мы хотим пустить луч от точки (z_1, r_1) к (z_2, r_2) , мы сможем сделать это единственным образом, это и задаст C_1 и C_2 .

Находим положения равновесия:

$$\sin \varphi^* = 0, \quad \Rightarrow \quad \varphi^* = 0, \ \pi.$$

При условии, что rhs следующего уравнения $\leqslant 1,$ найдём также

$$\cos \varphi^* = \frac{2g(m_1 + 3m_2)}{2\omega^2(m_1 + m_2)}, \quad \omega^2 \geqslant \frac{3g(m_1 + 3m_2)}{2l(m_1 + m_2)}.$$

14.20

Перейдём в СО точки подвеса. В таком случае можно ввести потенциальное поле, гравитационного поля g'=g-w.

Положение равновесия соответсвует минимуму потенциала, соответственно наименьший $h_{\text{ц. м.}}$ относительно g'. В таком случае при $w \parallel g$ ниточка останется висеть вертикально. При $g \not \parallel w$, вводя начало координат в точку подвеса

$$y = x \frac{g - w \sin \alpha}{w \cos \alpha}, \quad a \neq \frac{\pi}{2} + \pi k.$$
 (5.29)

14.34

Система движется в потениальном поле с удерживающией связью:

$$\Pi = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k q_k, \qquad \sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2 > 0, \qquad \sum_{k=1}^{n} q_k^2 - 1 \leqslant 0.$$

Можно было решить задачу на условный экстремум, введя функцию F:

$$f = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k q_k - \lambda \left(\sum_{k=1}^{n} q_k^2 - 1 \right).$$

 ${\bf A}$ моожно посмотреть на n-мерную сферу, которой ограничено положение системы на координатном пространстве. Действующая сила тогда

$$\frac{\partial \Pi}{\partial q^i} = F_i = \alpha_i, \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{F} = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)^{\mathrm{T}}.$$

Уравнение для сферы

$$\sum q_i^2 = 1.$$

Нас интересует момент, когда радиус вектор сонаправлен с $\boldsymbol{F},$ пусть $\boldsymbol{r}=k\boldsymbol{F}.$

$$(k\alpha_1)^2 + \ldots + (k\alpha_n)^2 = 1, \quad \Rightarrow \quad k = \left(\sum_{k=1}^n \alpha_k^2\right)^{-1/2}.$$

Соответсвенно искомое положение равновесия

$$r = \left(\sum_{k=1}^{n} \alpha_k^2\right)^{-1/2} (\alpha_1, \dots, \alpha_n)^{\mathrm{T}}.$$
 (5.30)

14.41

Материальная точка может двигаться по линии пересечения двух плоскостей:

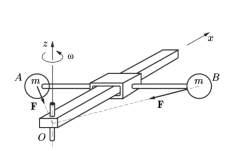
$$\begin{cases} \mathbf{I}: & -2x_1 + x_2 + x_3 = t \\ \mathbf{II}: & x1 - 2x_2 + x_3 = -t^2. \end{cases}$$

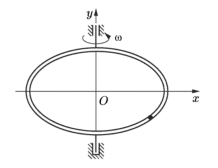
Найдём систему бесконечно малых возможных перемещений. Знаем, что направляющая прямой,

$$m{n}_{
m I} imes m{n}_{
m II} = egin{pmatrix} -2 \ 1 \ 1 \end{pmatrix} imes egin{pmatrix} 1 \ -2 \ 1 \end{pmatrix} = 3 egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad m{a} = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}.$$

Хотелось бы найти уравнения прямой, в виде

$$\boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}_0 + \boldsymbol{a}k.$$





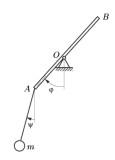


Рис. 13: К задаче 15.5

Рис. 14: К задаче 15.9

Рис. 15: K задаче 15.13

Подставляя a в уравнения плоскости, найдём, что

$$x_0 = \frac{1}{3}t(t-2), \quad y_0 = \frac{1}{3}t(2t-1), \quad z_0 = 0.$$

Тогда

$$m{r} = rac{t}{3} egin{pmatrix} t-2 \ 2t-1 \ 0 \end{pmatrix} + k egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad rac{\partial m{r}}{\partial t} = rac{1}{3} egin{pmatrix} 2t-2 \ 4t-1 \ 0 \end{pmatrix}, \quad rac{\partial m{r}}{\partial k} = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}.$$

В таком случае возможные перемещения:

$$\delta \boldsymbol{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \delta k, \qquad d\boldsymbol{r} = \delta \boldsymbol{r} + \frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial t} dt = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \delta k + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2t - 2 \\ 4t - 1 \\ 0 \end{pmatrix} dt.$$

5.13 Устойчивость равновесия консервативных систем.

15.5

Перейдём в CO, вращающуюся вместе с телом. В таком случае в уравнениях «возникнут» силы инерции. Ввиду того что $\omega \perp r$ запишем

$$F_{\text{H}} = m\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{r} + \boldsymbol{l}) + m\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{r} - \boldsymbol{l}) = 2m\boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{\omega} \times \boldsymbol{r} = 2m\omega^2 r.$$

Тогда добавка к потенциалу системы будет

$$\Pi_{\mathbf{u}} = -\omega^2 r^2 m.$$

Силы между гантелями и стержнем аналогичны потенциалу

$$\Pi_{\rm g} = -\frac{\alpha m}{\rho} \times 2, \quad \rho = \sqrt{r^2 + l^2},$$

где r – расстояние от центра до стержня.

Запишем теперь потенциал системы

$$\Pi = -\frac{2\alpha m}{\rho} - \omega^2 r^2 m.$$

Найдём стационарные точки потенциала

$$\frac{\partial \Pi}{\partial r} = \frac{2\alpha mr}{(r^2 + l^2)^{3/2}} - 2\omega^2 rm = 2mr \left(\frac{\alpha}{(r^2 + l^2)^{3/2}} - \omega^2\right) = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} r_1^* = \sqrt{(\alpha/\omega^2)^{2/3} - l^2}, & \omega^2 l^3 < \alpha. \\ r_2^* = 0. \end{cases}$$

И определим локальные экстремумы потенциала

$$\frac{\partial^2\Pi}{\partial r^2}(r)=2m\left(\frac{\alpha}{(r^2+l^2)^{3/2}}-\frac{\alpha r^2}{(r^2+l^2)^{5/2}}-\omega^2\right)..$$

При $r=r_2^*$ верно, что

$$\frac{\partial^2\Pi}{\partial r^2}(0) = \frac{2\alpha}{l^3} - 2\omega^2, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} r^* = 0 - \text{устойчиво при} & \omega^2 l^3 < \alpha, \\ r^* = 0 - \text{неустойчиво при} & \omega^2 l^3 > \alpha. \end{cases}$$

Чуть сложнее для $r=r_1^*$, заметим, что случай реализуется только при $\omega^2 l^3 < \alpha$:

$$\frac{\partial^2\Pi}{\partial r^2}(r_1^*) = \underbrace{(\dots)}_{>0} \left(\alpha^{-2/3}\omega^{4/3}l^2 - 1\right), \quad a^{-2/3} < \omega^{-4/3}l^{-2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial^2\Pi}{\partial r^2}(r_1^*) < 0.$$

Таким образом $r = r_1^*$ – неустойчивое положение равновесия.

15.9

Параметризуем систему некоторым φ таким, что

$$\begin{cases} x = a \sin \varphi \\ y = b \cos \varphi \end{cases} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Аналогично предыдущим задачам считаем, что движение происходит в поле потенциальных сил (инерции и гравитации):

$$\Pi_{\rm g} = mgy = mgb\cos\varphi, \qquad \Pi_{\rm H} = -\frac{1}{2}m\omega^2x^2 = -\frac{1}{2}m\omega^2a^2\sin^2\varphi.$$

Далее полагая m=1, найдём стационарные точки потенциала

$$\frac{\partial \Pi}{\partial \varphi} = \sin \varphi \frac{1}{\omega^2 a^2} \left(\cos \varphi + \frac{bg}{\omega^2 a^2} \right) = 0, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \sin \varphi^* = 0 \\ \cos \varphi^* = -\frac{bg}{\omega^2 a^2}, \quad bg < \omega^2 a^2 \end{cases}$$

и определим локальные экстремумы потенциала

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial \varphi^2} = \omega^2 a^2 \left(1 - 2\cos^2 \varphi \right) - bg \cos \varphi.$$

Для $\sin \varphi^* = 0$ и, соответсвенно, $\cos \varphi = \pm 1$, найдём, что

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial \varphi^2}(\varphi^*) = -\omega^2 a^2 \mp bg, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} (0,b) & -\text{неустойчиво при} & \omega^2 a^2 < bg, \\ (0,-b) & -\text{устойчиво при} & \omega^2 a^2 < bg, \\ (0,\pm b) & -\text{неустойчиво при} & \omega^2 a^2 > bg. \end{cases}$$

Для $\cos \varphi^* = -bg/\omega^2 a^2$, и соответсвующего $\sin \varphi^*$ найдём, что при $\omega^2 a^2 > gb$

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial \varphi^2}(\varphi^*) = \left(1 + \frac{bg}{\omega^2 a^2}\right) \left(\omega^2 a^2 - bg\right), \quad \Rightarrow \quad \left(\pm a \sqrt{1 - \frac{g^2 b^2}{\omega^4 a^4}}, -b \frac{gb}{\omega^2 a^2}\right) \quad \text{- устойчивые}.$$

15.13

Запишем потенциал поля гравитационных сил

$$\Pi = \frac{1}{2} \frac{l_2}{l_1 + l_2} Mg l_2 - \frac{1}{2} \frac{l_1}{l_1 + l_2} Mg l_1 - (l_1 \cos \varphi + l \cos \psi) mg.$$

Заметим, что в Π независимо входит $\cos \psi$, в силу $\Pi \to \min$ имеет, что $\cos \psi = 1, \ \psi = 0$. Так как связь односторонняя, то невозможно значение $\psi = \pi$. Далее будем решать одномерую задачу.

Найдём стационарные точки потенциала

$$\frac{\partial \Pi}{\partial \varphi} = \frac{1}{2} \frac{Mg}{l_1 + l_2} (\sin \varphi) \left(-l_2^2 + l_1^2 + 2l_1(l_1 + l_2) \frac{m}{M} \right), \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \sin \varphi^* = 0 \\ 2ml_1 = M(l_2 - l_1) \end{cases} \quad \forall \varphi \quad \text{система равновесна.}$$

И опредлеим локальные экстремумы

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial \varphi^2} = \underbrace{(\dots)}_{>0} (\cos \varphi) \left(M(l_1 - l_2) + 2l_1 m \right), \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \varphi = 0 - \text{устойчиво при} & 2m l_1 > M(l_2 - l_1) \\ \varphi = \pi - \text{устойчиво при} & 2m l_1 < M(l_2 - l_1) \end{cases}$$

и соотвествующие положения равновесия неустойчивы при обратных знаках в неравенствах.

15.23

Начнём с того, что условие не корректно. Действительно, давайте посмотрим на близкие к 0 положения равновесия системы с потенциалом $\Pi(x) = -x \sin x$. В точке x = 0 существует неустойчивое положение равновесия, однако посмотрим на развитие системы из точки $\{-\pi - \delta, 0\}$, увидим, что на фазовой плоскости

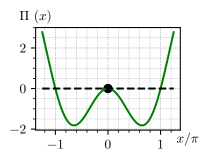


Рис. 16: График $\Pi(x) = -x \sin x$

существует замкнутая орбита (сплюснутая в середине), содержащая x = 0. Поэтому докажем, что при наличие устойчивого равновесия, существует замкнутая кривая на фазовой плоскости.

Также хотелось бы что-то сказать при наличие замкнутой траектории о положении равновесия. Можно показать, что при отсутствие других положений равновесия в этой области положение равновесия будет устойчивым. Аналогично можно считать, что положение равновесия устойчиво только если для любой U_{ε} окрестности существует замкнутая траектория вложенная в U_{ε} и содержащая точку.

Так как сила F = F(x) и F(x) гладкая, то всегда можно ввести потенциал такой, что

$$-\frac{\partial \Pi(x)}{\partial x} = F(x) = \ddot{x}.$$

Также можно считать, что энергия системы сохраняется, то есть

$$E = \Pi(x) + \frac{1}{2}\dot{x}^2 = \text{const.}$$

Пусть есть устойчивое положение равновесия x^* , тогда мы знаем, что

$$-\frac{\partial \Pi}{\partial x}(x^*) = 0, \quad \frac{\partial^2 \Pi}{\partial x^2}(x^*) > 0.$$

Тогда возьмём в в качетсве крайних точек нашей траектории $x_1 = x^* - \delta_1$ и в качетсве $x_2 = x^* + \delta_2$, где δ_i – достаточно малая величина, чтобы $x' \notin U_\delta(x^*)$, x' – другое положение равновесия/точка перегиба потенциала. Выберем δ_1, δ_2 так, чтобы

$$\Pi(x^* - \delta_1) = \Pi(x^* + \delta_2).$$

Тогда поместив с 0 скоростью точку x_1 получим замкнутую орбиту $[x_1, x_2]$.

В другую сторону, пусть есть некоторая замкнутая орбита на $[x_1, x_2]$. Тогда верно, что

$$T(x_1) = T(x_2) = 0, \quad -\frac{\partial \Pi}{\partial x}(x_1) > 0, \quad -\frac{\partial \Pi}{\partial x}(x_2) < 0.$$

Тогда по непрерывности $\Pi(x)$ существует x^* такой, что $\partial \Pi(x^*)/\partial x = 0$, при чём, так как это единственная точка экстремума потенциала в $[x_1, x_2]$, то это минимум, $\partial^2 \Pi/\partial x(x^*) > 0$, Q. E. D.

6 Контрольная работа II

Задача №1

Рассмотрим движение твёрдого тела с неподвижной точкой O, в частности рассмотрим случай Лагранжа. Хотелось бы найти первые интегралы и какое-нибудь хорошее дифференциальное уравнение для системы, при условии что $(\mathbf{K}_O)_z=0$ и $\omega_\xi=0$.

Запишем кинематические и динамические уравнения Эйлера:

$$\begin{cases} p = \dot{\psi}\sin\theta\sin\varphi + \dot{\theta}\cos\varphi, \\ q = \dot{\psi}\sin\theta\cos\varphi - \dot{\theta}\sin\varphi, , \\ r = \dot{\psi}\cos\theta + \dot{\varphi}. \end{cases} \begin{cases} I_1\dot{p} + (I_3 - I_2)qr = M_{\xi} \\ I_2\dot{q} + (I_1 - I_3)pr = M_{\eta}, \\ I_3\dot{r} + (I_2 - I_1)pq = M_{\zeta} \end{cases} , \quad \hat{J}_O = \begin{pmatrix} I_1 & 0 & 0 \\ 0 & I_1 & 0 \\ 0 & 0 & I_3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix}.$$

При чём в случае Лагранжа сразу находим первый интеграл системы:

$$\mathbf{M}_O = \overrightarrow{OP} \times (m\mathbf{g}), \quad \Rightarrow \quad c\dot{r} = M_{\xi} = 0, \quad \Rightarrow \quad \dot{\psi}\cos\theta + \dot{\varphi} = r = \text{const.}$$
 (6.1)

По условию $(K_O)_z=0$ и $\omega_\xi=0$. В таком случае энергия системы

$$T + \Pi = \frac{1}{2}A(p^2 + q^2) + mgl\cos\theta = \text{const} = \frac{h}{2}.$$

Подставляя значения из кинематических уравнений, получаем

$$A\left(\dot{\psi}^2\sin^2\theta + \dot{\theta}^2\right) + 2mgl\cos\theta = h = \text{const.}$$
(6.2)

Так как $(K_0)_z = \text{const} = 0$, то

$$Cr\cos\theta + A\dot{\psi}\sin^2\theta = (\mathbf{K}_0)_z = 0, \quad \Rightarrow \quad A\dot{\psi}\sin^2\theta = 0.$$

Из последних двух выражений находим, что

$$A\dot{\theta}^2 + 2mgl\cos\theta = h, \quad \Rightarrow \quad \left| \ddot{\theta} = \frac{mgl}{A}\sin\theta \right|,$$
 (6.3)

что и является искомым дифференциальным уравнением второго порядка, относительно угла нутации.

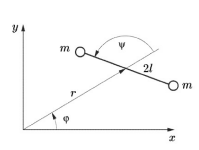


Рис. 17: К задаче №2

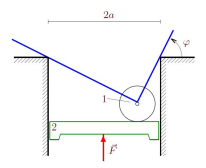


Рис. 18: К задаче №3

Задача №2

Для системы, представленной на рис. 17 найдём лагранжиан. Потенциальная энергия системы (считая, что в (0,0) находится тело массы $M \gg m$),

$$\Pi = -\frac{2GMm}{r} \stackrel{\mathrm{def}\,\varkappa}{=} -\varkappa \frac{m}{r}.$$

Положение массивных тел, из геометрии системы, можем записать, как
$$r_{1,\,2} = r \begin{pmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \end{pmatrix} \pm l \begin{pmatrix} -\cos(\varphi+\psi) \\ \sin(\varphi+\psi) \end{pmatrix}.$$

Кинетическая энергия системы теперь может быть записана

$$T = \frac{m}{2} \left(\dot{r}_1^2 + \dot{r}_2^2 \right),$$

где

$$\begin{cases}
\dot{r}_{1} = \dot{r} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \dot{\varphi} + l \begin{pmatrix} \sin(\varphi + \psi) \\ \cos(\varphi + \psi) \end{pmatrix} (\dot{\varphi} + \dot{\psi}), \\
\dot{r}_{2} = \dot{r} \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix} \dot{\varphi} - l \begin{pmatrix} \sin(\varphi + \psi) \\ \cos(\varphi + \psi) \end{pmatrix} (\dot{\varphi} + \dot{\psi}),
\end{cases} (6.4)$$

что позволяет, наконец, записать лагранжиан сист

$$L = T - \Pi, \quad \Rightarrow \quad L/m = \dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2 + l^2 \left(\dot{\varphi} + \dot{\psi} \right)^2 + \frac{\varkappa}{r}. \tag{6.5}$$

Так как на систему действуют только радиальные силы, то

$$\frac{d\mathbf{K}_O}{dt} = \mathbf{M}_O = 0, \quad \Rightarrow \quad \mathbf{r}_1 \times \dot{\mathbf{r}}_1 + \mathbf{r}_2 \times \dot{\mathbf{r}}_2 = \text{const.}$$
 (6.6)

Также сохраняется энергия системы,

$$T + \Pi = \text{const}, \quad \Rightarrow \quad \dot{r}^2 + r^2 \dot{\varphi}^2 + l^2 \left(\dot{\varphi} + \dot{\psi} \right)^2 + \frac{\varkappa}{r} = \text{const.}$$
 (6.7)

Задача №3

Аналогично предыдущей задачи, найдём уравнения движения системы (рис. 19) в форме Лагранжа. Выберем в качестве начала координат правый верхний угол системы, выбрав оси, как показано на рисунке. По всей видимости будем считать в угла стержни «прикрепленными» к опорам так, чтобы не было отрыва — иначе задача не имеет смысла.

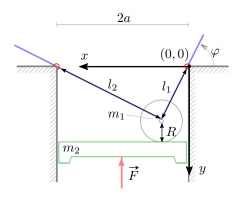


Рис. 19: К задаче №3

Так как на платформу действует постоянная сила \overrightarrow{F} , потенциальная энергия системы

$$\tilde{g} = g - \frac{\vec{F}}{m_1 + m_2} = g + 3g = 4g, \quad \Pi = -(m_1 + m_2)\tilde{g}y_1.$$

Координаты диска и платформы, соотвественно

$$m{r}_{\scriptscriptstyle
m I} = m{r}_1 = egin{pmatrix} x_1 \ y_1 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} l_2 \cos arphi \ l_2 \sin arphi. \end{pmatrix}, \quad m{r}_{\scriptscriptstyle
m II} = m{r}_1 = egin{pmatrix} 0 \ l_2 \sin arphi + R \end{pmatrix}.$$

Из геометрии системы, можем понять, что

$$l_2/2a = \cos \varphi, \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x_1 = 2a\cos^2 \varphi \\ y_1 = a\sin(2\varphi). \end{cases}$$

Дифференцируя по времени, найдём скорость диска:

$$\dot{r}_1 = 2a\dot{arphi} \left({ -\sin 2arphi \over \cos 2arphi}
ight), \quad \omega R = \dot{x}_1 \qquad \Rightarrow \qquad \omega^2 = {1\over R^2} 4a^2 \dot{arphi}^2 \sin^2 2arphi.$$

Кинетическая энергия диска, как сумма поступательной и вращательной

$$T_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{m_1 R^2}{2} \right) \frac{1}{R^2} 4a^2 \dot{\varphi}^2 \sin^2 2\varphi + 2a^2 \dot{\varphi}^2 m_1.$$

Для платформу кинетическая энергия, соотвественно

$$T_2 = \frac{m_2}{2} \dot{y}_1^2.$$

К огромному счастью трудящихся полная кинетическая энергия системы оказывается равна

$$T = T_1 + T_2 = 6m_2 a^2 \dot{\varphi}^2.$$

Лагранжиан системы

$$L = T - \Pi = 6m_2a\left(a\dot{\varphi}^2 + 2g\sin 2\varphi\right). \tag{6.8}$$

Запишем уравнение Лагранжа второго рода:

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0, \quad \Rightarrow \quad \ddot{\varphi} = \frac{2g}{a}\cos(2\varphi). \tag{6.9}$$

Решение этого дифференциального уравнения в терминах аналитических функций не представляется возможным, однако можем посмотреть на происходящее вблизи положения равновесия:

$$\ddot{\varphi} = 0, \quad \Leftrightarrow \quad \varphi = \pi/4.$$

В таком случа рассмотрим α : $2\varphi = \pi/2 + \alpha$,

$$\ddot{\alpha} = -\omega^2 \sin \alpha, \qquad \omega^2 = \frac{4g}{a}.$$
 (6.10)

И, при малых α , получили гармонический осциллятор:

$$\alpha = C_1 \sin \omega t + C_2 \cos \omega t.$$

Из начальных условий (при t=0 $\varphi=\varphi_0$), находим, что

$$\varphi(t)=\frac{\pi}{4}+\left(\varphi_0-\frac{\pi}{4}\right)\cos\omega t, \quad \ \dot{\varphi}=\left(\frac{\pi}{4}-\varphi_0\right)\omega\sin\omega t.$$
 Если нас интересует угловая скорость $\dot{\varphi}$ в момент, когла $\varphi=\varphi_1$, то

$$\dot{\varphi}(t_1) = \pm 2\sqrt{\frac{g}{a}} \cdot \sqrt{\left(\varphi_1 + \varphi_0 - \frac{\pi}{2}\right)(\varphi_1 - \varphi_0)}, \quad 0 < \varphi_0 - \pi/4 < \varphi_1 - \pi/4 \ll 1.$$

$$(6.11)$$