ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Автор: Хоружий Кирилл

От: 21 сентября 2020 г.

Содержание

1.1	Криволинейные координаты	1
1.2	Кинематика точки	3

1.1 Криволинейные координаты

T1.

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

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

Аналогично

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

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 ${m r}(\sigma, au, z)$:

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

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

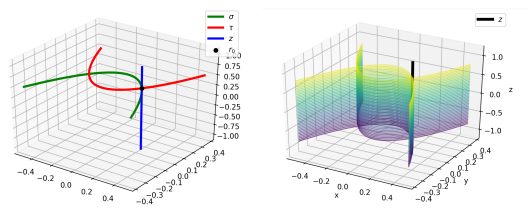


Рис. 1: Координатные линии и координатные поверхности.

Хоружий К.А. ФизТгХ

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

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

Домножив обе части на g^{nj} , получим

$$\Xi_{ik}^{j}g_{jn}g^{nj} = \boxed{(\boldsymbol{g}_{i} \cdot \frac{\partial \boldsymbol{g}^{j}}{\partial q^{k}}) = -\Gamma_{jik}g^{jn}}$$

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

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

 $\Phi_{
m H}$ 3 $T_{
m E}$ X Хоружий К.А.

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

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

 Π одставив $y = b \sin \varphi$, 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
$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$
 (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

$$\begin{split} w_{\tau} &= \frac{1}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \left(\ddot{\tau} (\tau^2 + \sigma^2) + \dot{\tau}^2 \tau + 2 \dot{\sigma} \dot{\tau} \sigma - \tau \dot{\sigma}^2 \right); \\ w_{\sigma} &= \frac{1}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \left(\ddot{\sigma} (\tau^2 + \sigma^2) + \dot{\sigma}^2 \sigma + 2 \dot{\tau} \dot{\sigma} \tau - \sigma \dot{\tau}^2 \right); \\ w_{z} &= \ddot{z}. \end{split}$$

1.45

Выразим орты сопровождающий трехгранника $(\dot{\tau}, \boldsymbol{n}, \boldsymbol{b})$ 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 au.

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

 ${
m II}$ найдём ${m n}=[{m b} imes{m au}],$ 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 $w_{\varphi}=w_{z}=0, r={
m const.}$ 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)).

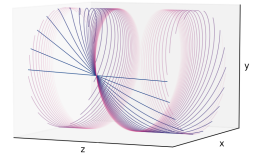


Рис. 2: Возможные геодезические цилиндра.

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, $v_k=$ const, тогда $\partial v_k(q^i,v_i)/\partial q^j=0$.

 Φ_{M} З T_{E} Х

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.