Практика по геометрии

(преподаватель Амрани И. М.) Записал Костин П.А.

Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах в вконтакте

Содержание

0.1	(03.09.2019) Кривые и поверхности	2
0.2	(10.09.2019) Задачи на кривые	3
0.3	(17.09.2019) Поверхности	6
0.4	(24.10.2019) Первая фундаментальная форма	7
0.5	$(01.10.2019)$ Ещё задача на ${\rm I}(F)$	8
0.6	(01.10.2019) Вторая фундаментальная форма	9
0.7	(08.10.2019) Практика совместно с 242	14

0.1 (03.09.2019) Кривые и поверхности

Пример

$$\gamma:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^3,\quad \gamma\in C^2$$
, т.ч. $|\gamma(t)|=1\ \forall t\in\mathbb{R}$ Д-ть, что $\gamma'(t)\bot\gamma''(t)\ \forall t\in\mathbb{R}$

Док-во

$$|\gamma'| = 1 \Leftrightarrow \sqrt{\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle} = 1 \Leftrightarrow \langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle = 1$$

 $(\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle)' = (1)' \Rightarrow 2 \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle = 0$

Вообще очевидно, но если нет, то:

$$(\langle \dot{\gamma}, \dot{\gamma} \rangle)' = (\sum_{i=1}^{3} \dot{\gamma_i}^2)' = \sum_{i=1}^{3} 2\dot{\gamma_i}\ddot{\gamma_i} = 2 \langle \dot{\gamma}, \ddot{\gamma} \rangle$$

Пример

$$\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, \quad \gamma \in C^3, \quad |\gamma'| = 1, \quad \gamma'' \neq 0$$

$$T(t) = \gamma'(t), \quad B(t) = T(t) \times N(t), \quad N(t) = \frac{\gamma''(t)}{|\gamma''(t)|}$$

- 1. Д-ть, что $\{T(t), N(t), B(t)\}$ ОНБ
- 2. Найти координаты $\frac{dT}{dt}$, $\frac{dN}{dt}$, $\frac{dB}{dt}$ в базисе $\{T,N,B\}$

Решение

1. Очевидно,
$$B(t) = T \cdot N \sin \angle (T, N)$$
 $T \perp N$ (по пред. задаче), $B \perp N$, $B \perp T$ (по опр. вект. произв.)

2. По определению "взятием производной" получаем:

$$\frac{dT}{dt} = 0T + |\ddot{\gamma}|N + 0B$$

$$< N, T >= 0 \Rightarrow < \frac{dN}{dt}, T > + < N, \frac{dT}{dt} >= 0$$
Аналогично $0 = < \frac{dT}{dt}, B >= - < \frac{dB}{dt}, T >$

$$|\ddot{\gamma}| = < \frac{dN}{dt}, T >= - < N, \frac{dT}{dt} >$$

$$\frac{dN}{dt} = -|\ddot{\gamma}|T + 0N + \tau(t)B$$

$$\frac{dB}{dt} = 0T - \tau(t)N + 0B$$

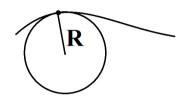
0.2 (10.09.2019) Задачи на кривые

Мы хотим найти τ через $\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma}$

Замечание

На плоскоти в каждой точке гладкой кривой есть окружность, которая наилучшим образом приближает кривую

$$R=rac{1}{|\ddot{\gamma}|},\quad |\ddot{\gamma}|:=$$
 æ - кривизна



Решение (продолжение)

$$\begin{split} \tau = & < \frac{dN}{dt}, \ B > \\ \frac{dN}{dt} = \left(\frac{\ddot{\gamma}}{|\ddot{\gamma}|}\right)' = \frac{\ddot{\gamma}\,|\ddot{\gamma}| - |\ddot{\gamma}|'\ddot{\gamma}}{|\ddot{\gamma}|^2} \\ \Rightarrow & < \frac{dN}{dt}, \ B > = < \frac{\dddot{\gamma}\,|\ddot{\gamma}| - |\ddot{\gamma}|'\ddot{\gamma}}{|\ddot{\gamma}|^2}, \ \frac{\dot{\gamma} \times \ddot{\gamma}}{|\ddot{\gamma}|} > = \\ & = \frac{1}{|\ddot{\gamma}|^3} < \dddot{\gamma}\,|\ddot{\gamma}| - |\ddot{\gamma}|'\ddot{\gamma}, \ \dot{\gamma} \times \ddot{\gamma} >_{\text{cm. Ha N}} \\ & = \frac{1}{|\ddot{\gamma}|^3} < \dddot{\gamma}\,|\ddot{\gamma}|, \ \dot{\gamma} \times \ddot{\gamma} > = \frac{1}{|\ddot{\gamma}|^2} < \dddot{\gamma}, \ \dot{\gamma} \times \ddot{\gamma} > = \frac{(\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma})}{|\ddot{\gamma}|^2} \end{split}$$

Пример

$$\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$$
, $t \mapsto (4\cos(t), 5 - 5\sin(t), -3\cos(t))$

- 1. Найти æ и τ
- 2. Понять, что из себя представляет линия

Решение

1. Предыдущую задачу мы не можем просто так применить, потому что $|\dot{\gamma}| = 5 \neq 1$, но мы можем перепараметризовать:

$$\begin{split} \widetilde{\gamma} : \mathbb{R} &\to \mathbb{R}^3, \quad t \mapsto (4\cos(\frac{t}{5}), \ 5 - 5\sin(\frac{t}{5}), \ -3\cos(\frac{t}{5})) \\ \widetilde{\dot{\gamma}} &= (-\frac{4}{5}\sin(\frac{t}{5}), \ -\cos(\frac{t}{5}), \ \frac{3}{5}\sin(\frac{t}{5})) \\ \Rightarrow |\widetilde{\dot{\gamma}}| &= 1 \\ \widetilde{\ddot{\gamma}} &= (-\frac{4}{25}\cos(\frac{t}{5}), \ \frac{1}{5}\sin(\frac{t}{5}), \ \frac{3}{25}\cos(\frac{t}{5})) \\ \Rightarrow &\approx = |\widetilde{\ddot{\gamma}}| &= \frac{1}{25} \\ \widetilde{\ddot{\gamma}} &= (\frac{4}{125}\sin(\frac{t}{5}), \ \frac{1}{25}\cos(\frac{t}{5}), \ -\frac{3}{125}\sin(\frac{t}{5})) \\ \Rightarrow &\tau &= \frac{(\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma})}{|\ddot{\gamma}|^2} &= 25(\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma}) &= 0 \end{split}$$

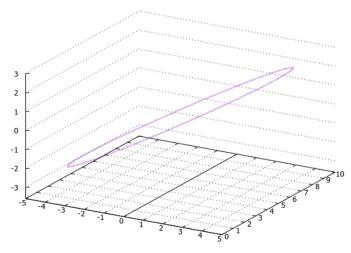
2. Наша линия находится на плоскости:

$$3x + 0y + 4z$$

И лежит на сфере:

$$x^2 + (y - 5)^2 + z^2 = 25$$

Значит она представляет из себя окружность, потому что есть разные точки

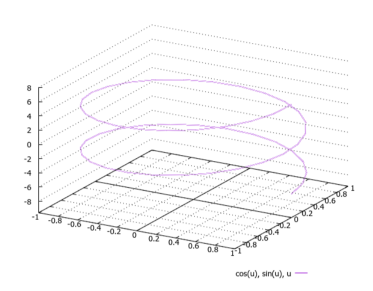


5cos(u), 5-5sin(u), 3cos(u) -

Пример

$$\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, \quad t \mapsto (\cos(t), \sin(t), t)$$

1. Построить график



2. Найти æ и τ

Решение

Аналогично
$$t \to \frac{t}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{split} \widetilde{\gamma} : \mathbb{R} &\to \mathbb{R}^3, \quad t \mapsto (\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}), \sin(\frac{t}{\sqrt{2}}), \frac{t}{\sqrt{2}}) \\ \widetilde{\dot{\gamma}} &= (-\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}), \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}), \frac{1}{\sqrt{2}}) \\ \Rightarrow |\widetilde{\dot{\gamma}}| &= 1 \\ \widetilde{\ddot{\gamma}} &= (-\frac{1}{2}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}), -\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}), 0) \\ \Rightarrow &\approx = |\widetilde{\ddot{\gamma}}| &= \frac{1}{2} \\ \widetilde{\ddot{\gamma}} &= (\frac{1}{2\sqrt{2}}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}), -\frac{1}{2\sqrt{2}}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}), 0) \end{split}$$

$$\tau = \frac{\left(\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma}\right)}{|\ddot{\gamma}|^2}$$

$$(\dot{\gamma}, \ \ddot{\gamma}, \ \dddot{\gamma}) = \det \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}) & \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}) & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{2}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}) & -\frac{1}{2}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}) & 0 \\ \frac{1}{2\sqrt{2}}\sin(\frac{t}{\sqrt{2}}) & -\frac{1}{2\sqrt{2}}\cos(\frac{t}{\sqrt{2}}) & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{8}$$

0.3 (17.09.2019) Поверхности

Пример

$$\gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$$
, $t \mapsto (r(t), 0, z(t))$, где $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, z: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

Найти параметрищацию поверхности вращения вокруг OZ

Док-во

Из геометрических соображений: $(r(t)\cos\varphi,\ r(t)\sin\varphi,\ z(t)),\ \varphi\in[0,\ 2\pi]$ Более строго:

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r(t) \\ 0 \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r(t)\cos \alpha \\ r(t)\sin \alpha \\ z(t) \end{pmatrix}$$

Опр

Гладкая двухмерная поверхность:

$$F: \overset{\text{otkp}}{\underset{t}{U}} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

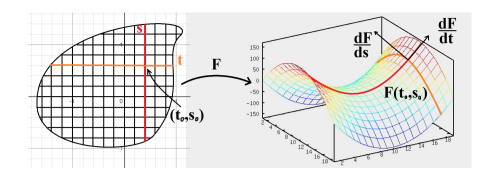
т.ч.
$$\frac{\partial F}{\partial S}$$
, $\frac{\partial F}{\partial t}$ - непрерывные функции

Опр

Гладкая регулярная поверхность:

$$F: \overset{\text{откр}}{U} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

т.ч. $\frac{\partial F}{\partial S}$, $\frac{\partial F}{\partial t}$ - линейно независимы "регулярная = скорость не обнуляется"



0.4 (24.10.2019) Первая фундаментальная форма Пример

$$F: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

$$\det \begin{pmatrix} \langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial t} \rangle & \langle \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial t} \rangle \\ \langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial s} \rangle & \langle \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial s} \rangle \end{pmatrix} = \\ = \langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial t} \rangle \langle \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial s} \rangle - \langle \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial t} \rangle \langle \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial s} \rangle = \\ = \left| \frac{\partial F}{\partial t} \right|^2 \left| \frac{\partial F}{\partial s} \right|^2 - \left| \frac{\partial F}{\partial s} \right|^2 \left| \frac{\partial F}{\partial t} \right|^2 \cos^2 t = \left| \frac{\partial F}{\partial t} \right|^2 \left| \frac{\partial F}{\partial s} \right|^2 = \left| \frac{\partial F}{\partial t} \times \frac{\partial F}{\partial s} \right|^2$$

Замечание

$$\begin{split} A(S) &= \sum A(\Box) \\ A(\Box) &\approx \left| \frac{\partial F}{\partial t} \times \frac{\partial F}{\partial s} \right| \Delta t \Delta s \\ I(F) &= \left(< \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial t} > < \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial t} > \right) \\ &< \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial s} > < \frac{\partial F}{\partial s}, \frac{\partial F}{\partial s} > \right) \\ A(S) &= \iint \left| \frac{\partial F}{\partial t} \times \frac{\partial F}{\partial v} \right| dt ds = \iint \sqrt{\det I(F)} dt ds \end{split}$$

Пример

$$F: (0, 2\pi) \times (0, 2\pi) \to \mathbb{R}^3$$

$$(\theta, \varphi) \to (\cos \theta \sin \varphi, \cos \theta \cos \varphi, \sin \theta)$$

- 1. Доказать, что образ F находится на сфере радиуса 1
- 2. Найти S сферы через I(F)

Док-во

1. Видно из параметрического уравнения сферы что это сфера, а также понятен радиус и её центр

$$\begin{cases} x = x_0 + R \cdot \sin \theta \cdot \cos \phi, \\ y = y_0 + R \cdot \sin \theta \cdot \sin \phi, \\ z = z_0 + R \cdot \cos \theta, \end{cases}$$

где $\theta \in [0, \pi]$ и $\phi \in [0, 2\pi)$ (у нас будет сдвиг на угол)

2. Найдем переменные для I(F):

$$< \frac{\partial F}{\partial \theta}, \ \frac{\partial F}{\partial \theta} > = \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + \cos^2 \theta = 1$$

$$< \frac{\partial F}{\partial \theta}, \ \frac{\partial F}{\partial \varphi} > = 0, \quad < \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \ \frac{\partial F}{\partial \theta} > = 0, \quad < \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \ \frac{\partial F}{\partial \varphi} > = \cos^2 \theta$$

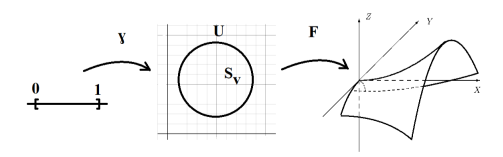
$$\Rightarrow I(F) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \cos^2 \theta \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A(S) = \iint \sqrt{\det I(F)} d\theta d\varphi = \int_0^{\pi} \int_0^{2\pi} |\cos \theta| d\theta d\varphi = \int_0^{\pi} 4d\varphi = 4\pi$$

0.5 (01.10.2019) Ещё задача на I(F)

Пример

$$F:U\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3,\quad C^1$$
 регулярная



Найти длину $\widetilde{\gamma} = F \circ \gamma$ через γ и $\mathrm{I}(F)$

Решение

$$\begin{split} &l(F\circ\gamma):=\int_{0}^{1}|F\circ\gamma(t)'|dt\\ &\frac{d(F\circ\gamma(t))}{dt}=\underbrace{\frac{\partial F}{\partial x}\overbrace{\dot{\gamma}_{1}(t)}^{\text{cka,isp}}}_{\text{Bertop}}\dot{\gamma}_{2}(t)=\\ &=<\frac{\partial F}{\partial x}\dot{\gamma}_{1}(t)+\frac{\partial F}{\partial y}\dot{\gamma}_{2}(t),\ \frac{\partial F}{\partial x}\dot{\gamma}_{1}(t)+\frac{\partial F}{\partial y}\dot{\gamma}_{2}(t)>=\\ &=<\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial x}>\dot{\gamma}_{1}^{2}(t)+2<\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial y}>\dot{\gamma}_{1}(t)\dot{\gamma}_{2}(t)+<\frac{\partial F}{\partial y},\frac{\partial F}{\partial y}>\dot{\gamma}_{2}^{2}(t)=\\ &=(\dot{\gamma}_{1},\dot{\gamma}_{2})I(F)\begin{pmatrix}\dot{\gamma}_{1}\\\dot{\gamma}_{2}\end{pmatrix}\\ &\Rightarrow l(F\circ\gamma)=\int_{0}^{1}\sqrt{(\dot{\gamma}_{1},\dot{\gamma}_{2})I(F)\begin{pmatrix}\dot{\gamma}_{1}\\\dot{\gamma}_{2}\end{pmatrix}}dt \end{split}$$

0.6 (01.10.2019) Вторая фундаментальная форма

Опр

$$F:U_{x,y}\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}^3$$
 C^2 регулярная
$$\left|\frac{\partial F}{\partial x} imes \frac{\partial F}{\partial y}\right|
eq 0$$
 $n:=rac{\partial F}{\left|\frac{\partial F}{\partial x} imes \frac{\partial F}{\partial y}\right|}{\left|\frac{\partial F}{\partial x} imes \frac{\partial F}{\partial y}\right|}$ - перп. обоим и по модулю 1
$$L=<rac{\partial^2 F}{\partial x^2},\ n>, \quad M=<rac{\partial^2 F}{\partial x\partial y},\ n>, \quad N=<rac{\partial^2 F}{\partial y^2},\ n>$$
 $II(F)=\begin{pmatrix}L&M\\M&N\end{pmatrix}$

Замечание

 $\mathrm{II}(F)$ говорит, какая ПВП лучше всего приближает в данной точке

Пример

Пусть есть сфера радиуса г:

$$\begin{cases} x = x_0 + R \cdot \sin \theta \cdot \cos \phi, \\ y = y_0 + R \cdot \sin \theta \cdot \sin \phi, \\ z = z_0 + R \cdot \cos \theta, \end{cases}$$

где
$$\theta \in [-\frac{\pi}{2}, \ \frac{\pi}{2}]$$
 и $\phi \in [0, \ 2\pi)$
Найти $\Pi(F), \ \Pi(F)$ и $\frac{\det(\Pi)}{\det(\Pi)}$

Решение

Посчитаем I(F):

$$\frac{\partial F}{\partial \theta} = (-r\sin\theta\cos\varphi, -r\sin\theta\sin\varphi, r\cos\theta)$$

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi} = (-r\cos\theta\sin\varphi, r\cos\theta\cos\varphi, 0)$$

$$< \frac{\partial F}{\partial \theta}, \frac{\partial F}{\partial \theta} >= r^2, \quad < \frac{\partial F}{\partial \theta}, \frac{\partial F}{\partial \varphi} >= 0$$

$$< \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \frac{\partial F}{\partial \theta} >= 0, \quad < \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \frac{\partial F}{\partial \varphi} >= r^2\cos^2\theta$$

$$\Rightarrow I(F) = \begin{pmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2\cos^2\theta \end{pmatrix}$$

Посчитаем II(F):

$$\frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2} = (-r\cos\varphi\cos\theta, -r\cos\theta\sin\varphi, -r\sin\theta)$$
$$\frac{\partial^2 F}{\partial \theta\partial\varphi} = (r\sin\theta\sin\varphi, -r\sin\theta\cos\varphi, 0)$$
$$\frac{\partial^2 F}{\partial\varphi^2} = (-r\cos\theta\cos\varphi, -r\cos\theta\sin\varphi, 0)$$

 $\cfrac{\textbf{Напоминаниe}}{\textbf{Если два вектора}}$ В правом ортонормированном базисе:

$$\overrightarrow{a} = (a_x, a_y, a_z), \overrightarrow{b} = (b_x, b_y, b_z),$$

то их векторное произведение имеет координаты

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = (a_y b_z - a_z b_y, \ a_z b_x - a_x b_z, \ a_x b_y - a_y b_x)$$

Для запоминания этой формулы удобно использовать мнемонический определитель:

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix},$$
где $\mathbf{i} = (1,0,0)$, $\mathbf{j} = (0,1,0)$, $\mathbf{k} = (0,0,1)$

$$\frac{\partial F}{\partial \theta} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi} = (-r^2 \cos^2 \theta \cos \varphi, -r^2 \cos^2 \theta \sin \varphi, -r^2 \sin \theta \cos \theta)$$

$$n = \frac{\frac{\partial F}{\partial \theta} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi}}{\left| \frac{\partial F}{\partial \theta} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi} \right|} = (-\cos \theta \cos \varphi, -\cos \theta \sin \varphi, -\sin \theta)$$

$$L = \langle \frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2}, \overline{n} \rangle = r$$

$$M = \langle \frac{\partial^2 F}{\partial \theta \partial \varphi}, \overline{n} \rangle = 0$$

$$N = \langle \frac{\partial^2 F}{\partial \varphi^2}, \overline{n} \rangle = r \cos^2 \theta$$

$$\Rightarrow \text{II}(F) = \begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & r \cos^2 \theta \end{pmatrix}$$

$$K = \frac{\det \text{II}(F)}{\det \text{I}(F)} = \frac{1}{r^2} - \text{кривизна Гаусса}$$

Пример

Пусть
$$\gamma: t \to (t - \operatorname{th}(t), 0, \frac{1}{\operatorname{ch}(t)}), \quad t > 0$$

1. Найти S поверхности, полученной вращением γ вокруг OZ

2. Найти
$$II(F)$$
, $I(F)$ и $K = \frac{\det(II)}{\det(I)}$

Решение

Была задача
$$(r(t), 0, z(t)) \Rightarrow (r(t)\cos\varphi, r(t)\sin\varphi, z(t)), \varphi \in [0, 2\pi]$$

$$\Rightarrow \left((t - \operatorname{th}(t))\cos\varphi, (t - \operatorname{th}(t))\sin\varphi, \frac{1}{\operatorname{ch}(t)} \right), \varphi \in [0, 2\pi]$$

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \left(\left(1 - \frac{1}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) \cos\varphi, \left(1 - \frac{1}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) \sin\varphi, \frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial F}{\partial t} = \left(\operatorname{th}^2(t)\cos\varphi, \operatorname{th}^2(t)\sin\varphi, \frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right)$$

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi} = (-(t - \operatorname{th}(t))\sin\varphi, (t - \operatorname{th}(t))\cos\varphi, 0)$$

$$< \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial t} >= \operatorname{th}^4(t) + \frac{\operatorname{sh}^2(t)}{\operatorname{ch}^4(t)} = \operatorname{th}^4\left(1 + \frac{1}{\operatorname{sh}^2} \right) = \operatorname{th}^2(t), \quad < \frac{\partial F}{\partial t}, \frac{\partial F}{\partial \varphi} >= 0$$

$$< \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \frac{\partial F}{\partial t} >= 0, \quad < \frac{\partial F}{\partial \varphi}, \frac{\partial F}{\partial \varphi} >= (t - \operatorname{th}(t))^2$$

$$\Rightarrow \operatorname{I}(F) = \left(\frac{\operatorname{th}^2(t)}{0} \quad 0 \quad (t - \operatorname{th}(t))^2 \right)$$

$$A(S) = \iint \sqrt{\det\operatorname{I}(F)} dt d\varphi = \iint \sqrt{(t - \operatorname{th}(t))^2 \operatorname{th}^2(t)} dt d\varphi =$$

$$= \iint |(t - \operatorname{th}(t)) \operatorname{th}(t)| dt d\varphi = \iint (t - \operatorname{th}(t)) \operatorname{th}(t) dt d\varphi$$

$$= 2 \text{ for } \left(\frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) ((t - \operatorname{th}(t)) \cos\varphi),$$

$$\left(\frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) ((\operatorname{th}(t) - t) \sin\varphi) - \left(\operatorname{th}^2(t) \cos\varphi \right) (0),$$

$$(\operatorname{th}^2(t) \cos\varphi) ((t - \operatorname{th}(t)) \cos\varphi) - \left(\operatorname{th}^2(t) \sin\varphi \right) ((\operatorname{th}(t) - t) \sin\varphi) =$$

$$= \left(- \left(\frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) (t - \operatorname{th}(t)) \cos\varphi,$$

$$\left(\frac{\operatorname{sh}(t)}{\operatorname{ch}^2(t)} \right) (\operatorname{th}(t) - t) \sin\varphi, (t - \operatorname{th}(t)) \operatorname{th}^2(t) \right) =$$

$$\begin{split} \left|\frac{\partial F}{\partial t} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi}\right| &= \sqrt{\left(\frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)}\right) \left((t - \ln(t))\right)^2 + \left((t - \ln(t)) \ln^2(t)\right)^2} = \\ &= |t - \ln(t)| \ln^2(t) \sqrt{\frac{1}{\sinh^2(t)} + 1} = |(t - \ln(t)) \ln(t)| \ln^2(t) = \ln^3(t) (t - \ln(t)) \\ n &= \frac{\partial F}{\partial \theta} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi} \\ \left|\frac{\partial F}{\partial \theta} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi}\right| &= \left(-\left(\frac{1}{\cosh(t)}\right) \frac{1}{\sinh^2(t)} \cos \varphi, \ -\left(\frac{1}{\cosh(t)}\right) \frac{1}{\sinh^2(t)} \sin \varphi, \ \frac{1}{\sinh(t)}\right) \\ \frac{\partial F}{\partial t} &= \left(\ln^2(t) \cos \varphi, \ \ln^2(t) \sin \varphi, \ \frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)}\right) \\ \Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial t^2} &= \left(2 \frac{1}{\cosh^2(t)} \ln(t) \cos \varphi, \ 2 \frac{1}{\cosh^2(t)} \ln(t) \sin \varphi, \ \frac{\cosh^3(t) - 2 \sinh^2(t) \cosh(t)}{\cosh^4(t)}\right) \\ \Rightarrow L &= \langle \frac{\partial^2 F}{\partial t^2}, \ \overline{n} > = ? \\ \Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial \varphi} &= (?, \ ?, \ ?) \\ \Rightarrow M &= \langle \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial \varphi}, \ \overline{n} > = ? \\ \frac{\partial F}{\partial \varphi} &= (-(t - \ln(t)) \sin \varphi, \ (t - \ln(t)) \cos \varphi, \ 0) \\ \Rightarrow \frac{\partial^2 F}{\partial \varphi^2} &= (?, \ ?, \ ?) \\ \Rightarrow N &= \langle \frac{\partial^2 F}{\partial \varphi^2}, \ \overline{n} > = ? \\ \Rightarrow \Pi(F) &= \begin{pmatrix} ? \ ? \\ ? \ ? \end{pmatrix} \\ K &= \frac{\det \Pi(F)}{\det \Pi(F)} = ? - \text{ кривизна } \Gamma \text{ аусса} \end{split}$$

0.7 (08.10.2019) Практика совместно с 242

Пример (стереографическая проекция)

$$f: S^2 - \{(0,0,1)\} \to \mathbb{R}^2, \quad (x,y,z) \mapsto \left(\frac{x}{1-z}, \frac{y}{1-z}\right)$$
 где $S^2 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2+y^2+z^2=1\}$

- 1. Найдите $f^{-1} = g \quad \mathbb{R}^2 \to S^2 \{N\}$ (полюс)
- 2. Доказать, что g сохраняет углы
- 3. Найдите I(F) (п.ф.ф.) g

Решение

1. Надо найти g: $f \circ g = \mathrm{id}$ и $g \circ f = \mathrm{id}$

$$a = \frac{x}{1-z}$$
, $b = \frac{y}{1-z}$, $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

Найдем из уравнений x, y, z:

$$z = \frac{a^2 + b^2 - 1}{a^2 + b^2 + 1}, \quad x = \frac{2a}{a^2 + b^2 + 1}, \quad y = \frac{2b}{a^2 + b^2 + 1}$$

2. Вспомним, что

$$\cos(\alpha) = \frac{\langle \dot{\gamma}, \dot{\beta} \rangle}{|\gamma| |\beta|}, \qquad \cos(\theta) = \frac{\langle \dot{\widetilde{\gamma}}, \widetilde{\beta} \rangle}{|\widetilde{\gamma}| |\widetilde{\beta}|}$$

$$\widetilde{\gamma} = g \circ \gamma \quad \widetilde{\beta} = g \circ \beta$$

$$\widetilde{\gamma} = \left(\frac{2\gamma_1}{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1}, \frac{2\gamma_2}{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1}, \frac{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 - 1}{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1}\right)$$

 $(\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1 - \gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1 - \gamma_1^2 + \gamma_2^2 + 1)$ Аналогично другие. Можно было бы посчитать всё и подставить

$$\frac{d}{dt}\widetilde{\gamma} = \frac{\partial g}{\partial a}\dot{\gamma}_1 + \frac{\partial g}{\partial b}\dot{\gamma}_2$$

Обозначим $\bigstar = a^2 + b^2 + 1$

$$\frac{\partial g}{\partial a} = \left(\frac{2 \bigstar - 4a^2}{\bigstar^2}, \ \frac{2 \bigstar - 4b^2}{\bigstar^2}, \ \frac{4b}{\bigstar^2}\right)$$

^{*}здесь должен быть рисунок, но его нет, как и смысола*

$$I(F) = \begin{pmatrix} <\frac{\partial g}{\partial a}, & \frac{\partial g}{\partial a} > & <\frac{\partial g}{\partial b}, & \frac{\partial g}{\partial a} > \\ <\frac{\partial g}{\partial a}, & \frac{\partial g}{\partial b} > & <\frac{\partial g}{\partial b}, & \frac{\partial g}{\partial a} > \\ <\frac{\partial g}{\partial a}, & \frac{\partial g}{\partial b} > & <\frac{\partial g}{\partial b}, & \frac{\partial g}{\partial b} > \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \rho & 0 \\ 0 & \rho \end{pmatrix}$$

То есть на самом деле:

$$\cos(\theta) = \frac{\langle \dot{\tilde{\gamma}}, \dot{\tilde{\beta}} \rangle}{|\tilde{\gamma}||\tilde{\beta}|} = \frac{\langle \dot{\gamma}, I\dot{\beta} \rangle}{\sqrt{\langle \dot{\gamma}, I\dot{\gamma} \rangle}\sqrt{\langle \dot{\beta}, I\dot{\beta} \rangle}}$$

$$\tilde{\gamma} = \langle \frac{\partial g}{\partial a}\dot{\gamma}_1 + \frac{\partial g}{\partial b}\dot{\gamma}_2, \frac{\partial g}{\partial a}\dot{\gamma}_1 + \frac{\partial g}{\partial b}\dot{\gamma}_2 \rangle$$

$$\langle \tilde{\dot{\gamma}}, \tilde{\dot{\gamma}} \rangle = \langle \frac{\partial g}{\partial a}, \frac{\partial g}{\partial a} \rangle \dot{\gamma}_1^2 + 2 \langle \frac{\partial g}{\partial a}, \frac{\partial g}{\partial b} \rangle \dot{\gamma}_1\dot{\gamma}_2 + \langle \frac{\partial g}{\partial b}, \frac{\partial g}{\partial b} \rangle \dot{\gamma}_2^2$$

$$= \langle \left(\dot{\dot{\gamma}}_1\right), I \rangle \langle \left(\dot{\dot{\gamma}}_1\right)$$

$$\frac{\rho \langle \dot{\gamma}, \dot{\beta} \rangle}{\sqrt{\rho}|\dot{\gamma}|\sqrt{\rho}|\dot{\beta}|} = \frac{\rho \langle \dot{\gamma}, \dot{\beta} \rangle}{\rho|\dot{\gamma}||\dot{\beta}|} = \frac{\langle \dot{\gamma}, \dot{\beta} \rangle}{|\dot{\gamma}||\dot{\beta}|} = \cos \alpha$$

3.