

Содержание

1	Дифф. геом. кривых	2
	Теорема о неявной функции	2
	Свойства пределов	3
	Гладкая кривая, регулярная кривая	4
	Ф-ма Тейлора	6
	Длина кривой	6
	Т. о длине кривой	6
2	Репер Френе	9
3	Вектор кривизны	13
4	Формула Френе	15
5	Вычисление кривизны кручения	16
5.1	Дополнение 1: плоскости, связ. с кривыми	18
5.2	Дополнение 2: натур. ур-я кривой	20
5.3	Дифференциальная геометрия поверхностей	22
5.3.1	Понятие поверхности	22
5.3.2	Первая квадратичная плоскость	25
5.4	II квадратичная форма	31
5.5	Соприкас. параболоид	34

Дифф. геометрия кривых (в \mathbb{R}^3) и поверхностей (в \mathbb{R}^3) 2019-09-09

1 Дифф. геом. кривых

Опр

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ - вектор-функция. Образ f называется кривой, а f - параметризация этой кривой.

Способы задания кривых:

1. Параметрический $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$

2. Явное задание кривой $\begin{cases} y = y(x) \\ z = z(x) \end{cases}$

(особенно хорошо на плоскости $y = f(x)$)

3. Неявное задание кривой (на плоскости) $F(x, y) = 0$

Пример

Окружность: $x^2 + y^2 - 1 = 0$

$y = \pm\sqrt{1 - x^2}$ явное задание

рис3

Теорема (о неявной функции)

$$F(x, y) = 0$$

F - дифф ($\exists \frac{\partial F}{\partial x}$ и $\frac{\partial F}{\partial y}$ - непр в окр (x_0, y_0)), $F(x_0, y_0) = 0$

Если $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0 \Rightarrow \exists \mathcal{E} > 0 \exists f : (x_0 - \mathcal{E}, x_0 + \mathcal{E}) \rightarrow \mathbb{R}$

$$F(x, f(x)) = 0$$

Напоминание

$$\left. \frac{dF}{dx} \right|_{(x_0, y_0)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{F(x, y_0) - F(x_0, y_0)}{x - x_0}$$

$$y = f(x) \rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = f(t) \end{cases} \quad f(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

Как задавать вектор-функцию? $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ - вектор-функция, тогда

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = (x_0, y_0, z_0)$$

$$\forall \mathcal{E} > 0 \exists \delta > 0 : \text{если } \rho(t, t_0) < \delta, \text{ то } \rho(f(t), (x_0, y_0)) < \mathcal{E}$$

$$(\rho(t, t_0) = |t - t_0|, \quad f(t) = \sqrt{(x(t) - x_0)^2 + (y(t) - y_0)^2 + (z(t) - z_0)^2})$$

Теорема (свойства пределов)

$$\lim_{t \rightarrow t_0} (f(t) \pm g(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \pm \lim_{t \rightarrow t_0} g(t)$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} (f(t) \cdot g(t)) = (\lim_{t \rightarrow t_0} f(t), \lim_{t \rightarrow t_0} g(t)) - \text{скалярное умножение}$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} (f(t) \times g(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \times \lim_{t \rightarrow t_0} g(t)$$

Док-во

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = (\lim_{t \rightarrow t_0} x(t), \lim_{t \rightarrow t_0} y(t), \lim_{t \rightarrow t_0} z(t))$$

$$f(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

$$\text{Пусть } \mathcal{E} > 0, \quad \text{выберем } \delta : |x(t) - x_0| < \frac{\mathcal{E}}{3}$$

$$\text{если } |t - t_0| < \delta$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} |y(t) - y_0| &< \frac{\mathcal{E}}{3} \\ |z(t) - z_0| &< \frac{\mathcal{E}}{3} \end{aligned} \Rightarrow \sqrt{(x(t) - x_0)^2 + (y(t) - y_0)^2 + (z(t) - z_0)^2} < \frac{\mathcal{E}}{\sqrt{3}}$$

Опр

$$f'(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\bar{f}(t) - \bar{f}(t_0)}{t - t_0}$$

Теорема (свойства)

$$1. (f(t) \pm g(t))' = f'(t) \pm g'(t)$$

2. $(cf(t))' = cf'(t)$
3. $(f(t); g(t))' = (f'(t); g(t)) + (f(t); g'(t))$
4. $(f(t) \times g(t))' = f'(t) \times g(t) + f(t) \times g'(t)$
5. $(f(t), g(t), h(t))' = (f', g, h) + (f, g', h) + (f, g, h')$

Доказывается через $f'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t))$

$$f(t) = (x(t), y(t), z(t))$$

$$\begin{aligned}
 \text{Докажем ВП: } (f(t) \times g(t))'|_{t=t_0} &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) \times g(t) - f(t_0) \times g(t_0)}{t - t_0} = \\
 &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(x) \times g(x) - f(t_0) \times g(t_0) + f(t_0) \times g(t) - f(t_0) \times g(t_0)}{t - t_0} \\
 &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{(f(t) - f(t_0)) \times g(t)}{t - t_0} + \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t_0) \times (g(t) - g(t_0))}{t - t_0} = \\
 &= f'(t_0) \times g(t_0) + f(t_0) \times g'(t_0)
 \end{aligned}$$

Пример

Контрпример

Т. Лагранжа - неверна рис 4

$$\int_b^a \vec{f}(t) dt = \left(\int_a^b x(t) dt, \int_a^b y(t) dt, \int_a^b z(t) dt \right)$$

$$\vec{F}'(t) = \vec{f}(t)$$

$$\vec{F}(b) - \vec{F}(a) = \int_a^b \vec{f}(t) dt$$

$$F(t) = (X(t), Y(t), Z(t))$$

$$f(t) = (X'(t), Y'(t), Z'(t)) = (x(t), y(t), z(t))$$

$$\int_a^b f(t) dt = \left(\int_a^b x(t) dt, \dots \right) = (X(b) - X(a), \dots)$$

Опр

Гладкая кривая - образ вектороднозначной функция

Опр

Кривая называется регулярной, если существует производная и $f'(t) \neq \vec{0}$

Опр

Кривая называется бирегулярной, если существует вторая производная и $f''(t) \nparallel f'(t)$

Опр

Параметризации $\vec{f}(t)$ и $\vec{g}(t)$ эквивалентны

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$g : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

Если \exists биекция $\tau : [a, b] \rightarrow [c, d]$

$$\tau(a) = c; \quad \tau(b) = d :$$

$$f(t) = g(\tau(t)) \quad (\tau \text{ возрастает и гладкая})$$

Лемма

Эквив параметризаций - эквививалентность

Док-во

Докажем, что экв. параметризаций - отношение эквивалентности:

1. (рефл.) $\tau = id$
2. (симм.) $f(t) = g(\tau(t)), g(t) = f(\tau(t))$
3. (тран.) $f(t) = g(b(t)), g(t) = h(\tau(t)), f(t) = h(\tau(b(t)))$

Лемма

$\vec{f}(t)$ - вектор-функция/ регуляря.

$$|\vec{f}(t)| = 1 \rightarrow f'(t) \perp f(t)$$

Док-во

$$(f(t); f(t)) = 1$$

$$0 = (f(t), f(t))' = 2(f'(t), f(t))$$

$$f(t) \neq 0$$

$$f'(t) \neq 0 \rightarrow f'(t) \perp f(t)$$

2019-09-16

Теорема (Ф-ма Тейлора)

$$\begin{aligned} \vec{t} &= \vec{t}_0 + \vec{f}'(t_0)(t - t_0) + \frac{\vec{f}''(t_0)}{2!}(t - t_0)^2 + \dots \\ &+ \frac{\vec{f}^{(n)}(t_0)}{n!}(t - t_0)^n + o(t - t_0)^n \\ \vec{g}(t) &= o(t - t_0)^n, \text{ если} \\ \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\vec{g}(t)}{(t - t_0)^n} &= \vec{0} \end{aligned}$$

Опр (Длина кривой) рисунок 1 Пусть есть кривая $\vec{f}(t), t \in [a, b]$

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$

$$\text{а) } \sup \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|$$

$$\text{б) } \lim_{\max_{i=1..n} |t_i - t_{i-1}| \rightarrow 0} \dots$$

-длина кривой

Утв

Оба определения эквивалентны

Теорема

$$S - \text{длина кривой} \Rightarrow S = \int_a^b |\vec{f}'(t)| dt$$

Опр

Кривая называется спрямляемой, если её длина конечна

ЗамечаниеЕсли $|\vec{f}'(t)|$ - интегр. \Rightarrow кривая спрямляемаяПример

$$y = \sin \frac{1}{x} \quad (0, 1]$$

рисунок 2

$$y = \begin{cases} \sqrt{x} \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

рисунок 3

Док-во $\Delta_i t = t_i - t_{i-1}$, $\tau_i \in [t_{i-1}, t_i]$, $\Delta_i f = f(t_i) - f(t_{i-1})$

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b |f'(t)| dt - \sum_{i=1}^n (f(t_i) - f(t_{i-1})) \right| &\leq \left| \int_a^b |f'(t)| dt - \sum_{i=1}^n |f'(\tau_i)| \Delta_i t \right| + \\ &+ \left| \sum_{i=1}^n |f'(\tau_i)| \Delta_i t - \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})| \right| = I + II \end{aligned}$$

$$II \leq \sum_{i=1}^n ||f'(\tau_i)| \Delta_i t - |f(t_i) - f(t_{i-1})|| = \sum_{i=1}^n ||f'(\tau_i)| - |f'(\sigma_i)|| \Delta_i t$$

$f'(t)$ - непр на $[a, b] \Rightarrow$ равномерно непр. на $[a, b]$ (т. Кантора)

$\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0$, если $|\tau_i - \sigma_i| < \delta \Rightarrow |f'(\tau_i) - |f'(\sigma_i)|| < \mathcal{E}$

$||f'(\tau_i)| - |f'(\sigma_i)|| < \mathcal{E}$, если $|\sigma_i - \tau_i| < \delta$

$$II \leq \sum_{i=1}^n \mathcal{E} \Delta_i t = \mathcal{E}(b-a) \xrightarrow{\mathcal{E} \rightarrow 0} 0$$

$$||f'(\tau_i)| - |f(t_i) - f(t_{i-1})|| \leq ||f'(\tau_i)| - ||f(t_i)| - |f(t_{i-1})||$$

$$|f(t_i)| - |f(t_{i-1})| = |f(\sigma_i)| \Delta_i t$$

Опр

Параметризация $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ называется натуральной, если $|f'(t)| = 1$

Теорема

Натуральная параметризация \exists и ед.

Лемма

Пусть $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\tau : [c, d] \rightarrow [a, b]$ - монотонная биекция ($\tau' > 0$), тогда $f \circ \tau : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^3$

Длина кривой (f) не зависит от перепараметризации ($f \circ \tau$)

Док-во

$$\int_a^b |f'(t)| dt \stackrel{?}{=} \int_c^d |(f \circ \tau)(s)| ds$$

$$\int_c^d |(f \circ \tau)(s)| ds = \int_c^d |f'(\tau(s)) \cdot \tau'(s)| ds = \int_c^d |f'(\tau(s))| \cdot \tau'(s) ds = \int_a^b |f'(t)| dt$$

$$t = \tau(s)$$

Док-во (Т)

Существование

Хотим подобрать $\tau : |f'(\tau(s))| = 1$

$$\sigma(t) = \int_a^t |f'(s)| ds$$

$$\sigma : [a, b] \rightarrow [0, S]$$

 S - длина кривой σ - возрастающая и дифф. ($\sigma'(t) = |f'(t)|$) σ - биекция $\Rightarrow \tau = \sigma^{-1}$

$$\begin{aligned} \int_0^t |(f \circ \tau)'(s)| ds &= \int_0^t |f'(\tau(s))| \cdot \tau'(s) ds = \\ &= \int_0^t |f'(\tau(s))| \frac{ds}{\sigma'(\tau(s))} = \int_0^t \frac{|f'(\tau(s))|}{|f'(\tau(s))|} ds = t \end{aligned}$$

Единственность

 $f(t)$ и $g(t)$ - нат. параметризации

$$f, g : [0, s] \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$f - g$$

$$\int_0^s |(f \circ g)(t)| dt = \int_0^s |f'(t) - g'(t)| dt \leq \int_0^s ||f'(t)| - |g'(t)|| dt = 0$$

Примеры

$$1. y = y(x)$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = y(t) \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} 1 \\ y'(t) \end{pmatrix}$$

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + y^2(x)} dx$$

2.

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$s = \int_a^b \sqrt{x^2(t) + y^2(t) + z^2(t)} dt$$

3. $r = r(\varphi)$

$$\begin{cases} x = r(\varphi) \cos \varphi \\ y = r(\varphi) \sin \varphi \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r'(\varphi) \cos \varphi - r(\varphi) \sin \varphi \\ y' = r'(\varphi) \sin \varphi + r(\varphi) \cos \varphi \end{cases}$$

$$\left| \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \right| = \sqrt{x'^2 + y'^2} = \sqrt{r'^2 \cos^2 \varphi + r'^2 \sin^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + r^2 \cos^2 \varphi}$$

$$= \sqrt{r'^2 + r^2}$$

$$S = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{r'^2(\varphi) + r^2(\varphi)} d\varphi$$

2 Репер Френе

Опр

$$\vec{v} = \frac{f'(t)}{|f'(t)|}$$

$\vec{v} = f'(t)$ - если парам. натуральн.

v - касательный вектор

Опр Прямая, содержащая \vec{v} наз. касательной к $\vec{f}(t)$ в точке t_0

$$\vec{f}(t_0) + \vec{f}'(t_0) \cdot (t - t_0) = \vec{g}(t)$$

$\vec{g}(t)$ - ур-е касат. прямой

Нормальная плоскость

$$f'(t_0) \cdot (\vec{h} - \vec{f}(t_0)) = 0$$

Теорема

δ - расстояние от $f(t)$ до касат. прямой

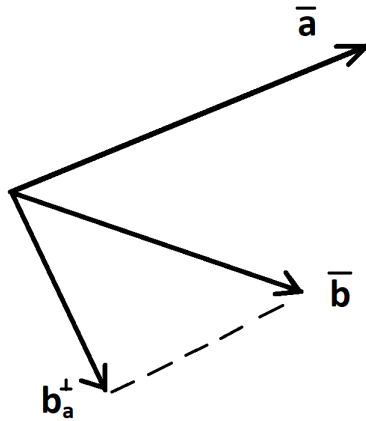
$$\Rightarrow \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\delta}{|f(t) - f(t_0)|} = 0$$

Касательная прямая единств. с таким свойством

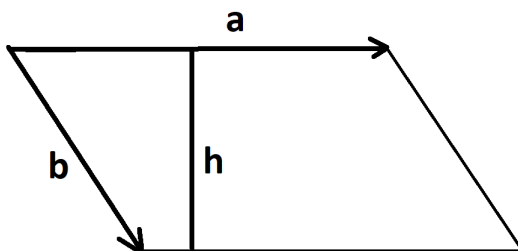
2019-09-23

Напоминание

$$\begin{aligned}
& \left| \sum |f(t_i) - f(t_{i-1})| - \sum ||f(t_i) - f(t_{i-1})| - |f'(\tau_i)\Delta t_i|| \leqslant \right. \\
& \leqslant \sum \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} |f'(t)| dt - \int_{t_{i-1}}^{t_i} |f'(\tau_i)| dt \right| = \\
& \sum \int_{t_{i-1}}^{t_i} |f'(t) - f'(\tau_i)| dt < \sum \mathcal{E} \Delta_i t = \mathcal{E}(b - a) \\
& \forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0 \text{ если } f_i - f_{i-1} < \delta \\
& \Rightarrow |f'(t) - f'(\tau_i)| < \mathcal{E}
\end{aligned}$$

**Лемма**

$$\begin{aligned}
\vec{b} &= \text{Pr}_a b + b \frac{1}{a} \\
\overrightarrow{\text{Pr}_a b} &= \frac{(a, b)}{|a|^2} \vec{a} \\
\left| b \frac{1}{a} \right| &= \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|a|}
\end{aligned}$$

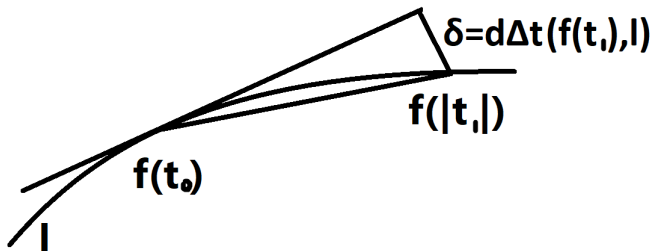
Док-во

$$h = \frac{S}{|a|}$$

$$\frac{(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{a}}{|a|^2} = b \frac{1}{a}$$

$(a, b, a \times b)$ - прав. тройка

$(a \times b, a, b)$ - прав. тройка

Теорема

$$\lim_{t_1 \rightarrow t_0} \frac{\delta}{|f(t_1) - f(t_0)|} = 0$$

$$\vec{f}'(t_0) \Rightarrow \text{по лемме}$$

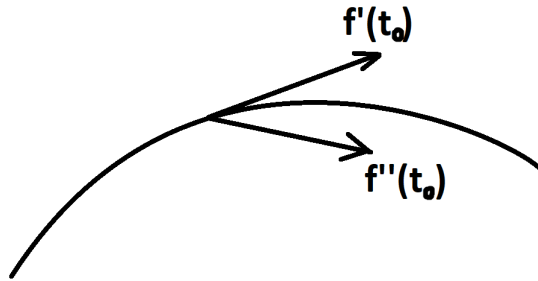
$$\delta = \frac{|f'(t_0) \times (f(t_1) - f(t_0))|}{|f'(t_0)|}$$

$$\lim_{t_1 \rightarrow t_0} \frac{\delta}{\underbrace{f(t_1) - f(t_0)}_{\vec{a}(t_0)}} = \lim_{t_1 \rightarrow t_0} \frac{|f'(t_0) \times \vec{a}(t_1)|}{|f'(t_0)| \cdot |a(t_1)|}$$

$$\lim_{t_1 \rightarrow t_0} \frac{\left| f'(t_0) \times \frac{f(t_1) - f(t_0)}{t_1 - t_0} \right|}{\left| f'(t_0) \cdot \frac{f(t_1) - f(t_0)}{t_1 - t_0} \right|} = \frac{f'(t_0) \times f'(t_0)}{|f'(t_0)|^2} = 0$$

\Leftarrow очев

3 Вектор кривизны



Опр

$$g(\varphi(t)) = g(s) = f(t) \quad s = \varphi(t)$$

$$\vec{f}'(t) = (g(\varphi_i t_i))' = \vec{g}' \cdot \varphi'(t)$$

$$\vec{v}(t_0) = \frac{f'(t_0)}{|f'(t_0)|} \quad \vec{n} : |\vec{n}| = 1; \quad \vec{n} \perp \vec{v}$$

$$n \in \langle f', f'' \rangle \quad \vec{n} \text{ и } \vec{f}'' \text{ в одной полуплоскости } f'(t)$$

$$\vec{v}'(t) \perp \vec{v}(t)$$

$$\vec{v}'(t) = k \cdot \vec{n}$$

$$|n| = 1 \quad k(t) - \text{кривизна кривой} \quad k(t) \geq 0 \text{ в точке } t$$

$$\vec{n} - \text{вектор главной нормали}$$

$$\vec{v} - \text{касат. вект}$$

УТВ

$$f(t) - \text{натуральная парам.}$$

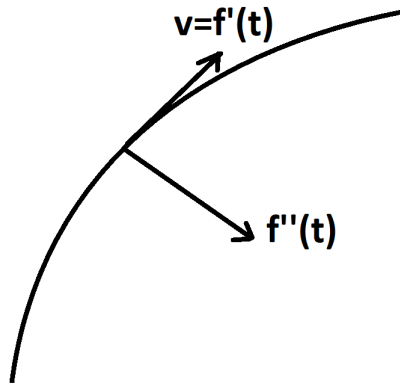
$$|f'(t)| = 1 \Rightarrow v = f'(t)$$

$$f''(t) = k \vec{n}$$

$$\vec{n} = \frac{f''(t)}{|f''(t)|}$$

$$k = |f''(t)|$$

рисунок 5 (центростр. ускорение)



$f(t)$ - любая параметризация, $g(s)$ - натур. парам.

$f(t) = g(\varphi(t))$ $s = \varphi(t)$ - нат. парам

$$s = \underbrace{\int_a^t (f'(\tau)) d\tau}_{=\varphi(t)}$$

$$f'(t) = g'(s) \cdot \varphi'(t)$$

$$f''(t) = (g'(\varphi(t)))' \cdot \varphi'(t) + g'(s) \cdot \varphi''(t) =$$

$$= \underbrace{g''(s) \cdot \varphi'^2(t)}_{\perp \vec{v}} + \underbrace{g'(s) \varphi''(t)}_{\|g'(s)=v}$$

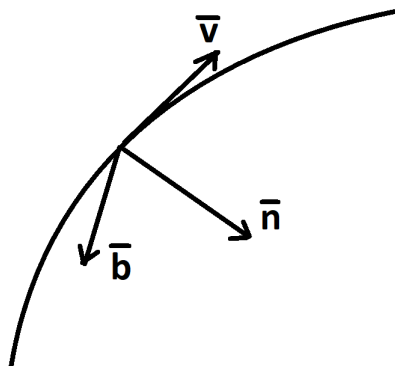
Теорема

Плоск. на вект $f'(t)$ и $f''(t)$ не зависит от параметризации

Опр

Эта плоскость (на вект. \vec{v} и \vec{n}) наз. соприкасающейся плоск.

4 Формула Френе



Опр

$\vec{b} = \vec{v} \times \vec{n}$ - вектор бинормали

$(\vec{v}, \vec{n}, \vec{b})$ - базис Френе

Трехвекторник Френе или ренер Френе

$$\vec{v}' = k \cdot \vec{n}$$

$$b' \perp b$$

$$b' = (\vec{v} \times \vec{n})' = \underbrace{\vec{v}' \times \vec{n}}_{=0} + \vec{v} \times n' \perp \vec{v}$$

$$\vec{v}' = k \vec{n}$$

$$\Rightarrow b' \parallel \vec{n} \Rightarrow b' = -\kappa \cdot \vec{n} \text{ - кривизна}$$

κ наз. кручением кривой

Теорема

$$\kappa = 0 \Leftrightarrow \text{Кривая плоская}$$

$$\text{Кривая плоская} \Leftrightarrow \text{она лежит в плоскости} \langle v, n \rangle \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \text{нормаль к} \langle v, n \rangle \text{ постоянна} \Leftrightarrow b = \text{const} \Leftrightarrow b' = 0 \Leftrightarrow \kappa = 0$$

$$n' = (\vec{b} \times v)' = b' \times v + b \times v' = -\varkappa n \times v + k \cdot b \times n =$$

$$\varkappa \cdot \vec{b} - k \vec{v}$$

$$v' = kn$$

$$n' = -kv + \varkappa b$$

$$b' = -\varkappa n$$

	v	n	b
v'	0	k	0
n'	-k	0	\varkappa
b'	0	$-\varkappa$	0

5 Вычисление кривизны кручения

Теорема

$$k = \frac{|f'(t) \times f''(t)|}{|t'(t)|^3}$$

Док-во

$$g(s) - \text{нат. парам } f(t) = g(\varphi(t)) \quad s = \varphi(t) \quad \varphi(t) = \int_a^t |f'(\tau)| d\tau$$

$$g'(s) = \vec{v} \quad g''(s) = k \vec{n} \quad \varphi'(t) = |f'(t)|$$

$$f''(t) = g''(s) \cdot \varphi^2(t) + g'(s) \cdot \varphi''(t) = k \cdot \vec{n} \cdot |f'(t)|^2 + v \cdot \varphi''(t)$$

$$f''(t) \times f'(t) = k |f'(t)|^2 \cdot \vec{n} \times f'(t) + 0 = \quad v'(t) = |f'(t)| \vec{v}$$

$$k \cdot \vec{n} \times \vec{v} |f'(t)|^3$$

$$|f''(t) \times f'(t)| = k |f'(t)|^3$$

$$k = \frac{|f''(t) \times f'(t)|}{|f'(t)|^3}$$

2019-09-30 Вычисление кручения

Напоминание

$$(\vec{a}; \vec{b}; \vec{c}) = (\vec{a}; \vec{b}; \vec{c} + \alpha \vec{a})$$

$$k = \frac{|f' \times f''|}{|f'|^3}$$

Теорема

$g(s)$ - нат. парам., тогда:

$$\kappa = \frac{(g', g'', g''')}{k^2}$$

Док-во

$$g'(s) = \vec{v} \quad |\vec{v}| = 1$$

$$g''(s) = v' = k \vec{n}$$

$$g'''(s) = kn' = k(-k \vec{v} + \kappa \vec{b}) = -k^2 \vec{v} + \kappa k \vec{b}$$

$$(g', g'', g''') = (\vec{v}; k \vec{n}; -k^2 \vec{v} + \kappa k \vec{b}) = (v; kn; \kappa kb) = \kappa k^2$$

$$\Rightarrow \kappa = \frac{(g', g'', g''')}{k^2}$$

Теорема

$f(t)$ - парам (\forall) , тогда:

$$\kappa = \frac{(f', f'', f''')}{|f' \times f''|^2}$$

Док-во

$f(t)$ - парам (\forall)

$$S = \psi(t) = \int_a^t |f'(\tau)| d\tau \quad g(s) - \text{нат. парам}$$

$$\psi'(t) = |f'(t)|$$

$$g(S) = g(\psi(t)) = f(t)$$

$$f'(t) = g'(\psi(t)) \cdot \psi'(t) = g'(s) \cdot |f'(t)|$$

$$\begin{aligned}
 f''(t) &= g''(\psi(t))(\psi(t))^2 + g'(\psi(t))\psi''(t) = g''(s) \cdot |f'(t)|^2 + g'(s) \cdot \psi''(t) \\
 f'''(t) &= g'''(\psi(t))(\psi'(t))^3 + g''(\psi(t)) \cdot 3\psi'(t)\psi''(t) + g'(\psi(t)) \cdot \psi'''(t) \\
 (f', f'', f''') &= (\vec{f}'(s) \cdot |f'(t)|; \vec{g}''(s) |f'(t)|^2, g'''(s) \cdot |f'(t)|^3) = \\
 &= (g', g'', g''') \cdot |f'(t)|^6 \\
 \kappa &= \frac{(g', g'', g''')}{k^2} = \frac{(f', f'', f''')}{|f'(t)|^6} \cdot \frac{|f'(t)|^6}{|f' \times f''|^2} = \frac{(f', f'', f''')}{|f' \times f''|^2}
 \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{cases} x = t \\ y = f(t) \end{cases}$$

$$y = f(x) \quad \vec{f} = (x; f(x); 0) \quad \vec{f}' = (1; f'(x); 0) \quad f'' = (0; f''(x); 0)$$

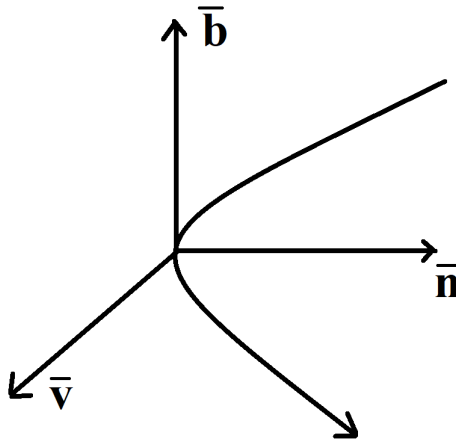
$$f''' = (0; f'''(x); 0)$$

$$k = \frac{|f''(x)|}{(1 + f'^2(x))^{\frac{3}{2}}}$$

$$f' \times f'' = (0; 0; f''(x))$$

$$\kappa = 0$$

5.1 Дополнение 1: плоскости, связ. с кривыми



Опр

Соприкас плоскость : $\langle \vec{v}, \vec{u} \rangle$

Нормальная плоскость кривой : $\langle n, b \rangle$

Спрямяющая плоскость : $\langle v, b \rangle$

Теорема

$\vec{f}(t) = (f_1(t); f_2(t); f_3(t))$ ур-е нормали плоск.

$$\vec{v} \parallel f'(t) = (f'_1, f'_2, f'_3) \quad f'_1(t_0) \cdot (x - f_1(t_0)) + f'_2(t_0) \cdot (y - f_2(t_0)) + f'_3(t_0) \cdot (z - f_3(t_0)) = 0$$

$$f' \times f'' \parallel b$$

так как л.н.

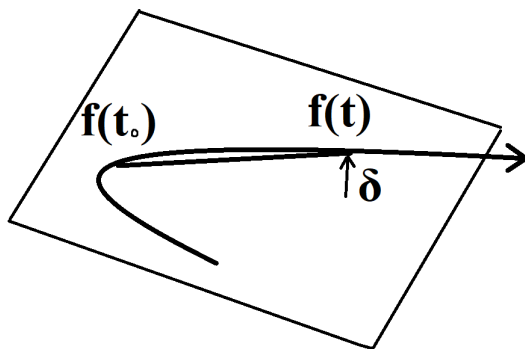
$$(f'_1, f'_2, f'_3) \times (f''_1, f''_2, f''_3) = (f'_2 f''_3 - f'_3 f''_2; f'_3 f''_1 - f'_1 f''_3; f'_1 f''_2 - f'_2 f''_1)$$

Соприкас плоск.

$$\begin{vmatrix} f'_1(t_0) & f'_2(t_0) & f'_3(t_0) \\ f''_1(t_0) & f''_2(t_0) & f''_3(t_0) \\ x - f_1(t_0) & y - f_2(t_0) & z - f_3(t_0) \end{vmatrix} = 0$$

$$(f'(t_0) \times f''(t_0)) \times f'(t_0) \parallel \vec{n}$$

Ур-е спрям. плоск - УПР



Теорема

δ - расст. от $f(t)$ до соприкас. плоскости

Если плоскость явл. соприкас., то

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\delta}{|f(t) - f(t_0)|^2} = 0$$

Плоскость с таким соотношением ед.

Док-во Условия достигаются за счет подходящей системы координат

$$a) \quad f(t_0) = (0, 0, 0)$$

$$b) \quad OX \parallel \vec{v}(t_0)$$

$$c) \quad OY \parallel \vec{n}(t_0)$$

$$d) \quad t_0 = 0$$

$$e) \quad t - \text{нат. параметр}$$

$$б, в \Rightarrow OZ \parallel \vec{b}(t_0)$$

$$f(t) = (f_1(t); f_2(t); f_3(t)) \Rightarrow \delta = |f_3(t)s|$$

Соприкас $z = 0$

$$\vec{v} \parallel f' = (f'_1, f'_2, f'_3) \parallel OX \Rightarrow f'_2(0) = 0, \quad f'_3(0) = 0 \quad f'_1(0) \neq 0$$

$$\vec{n} \parallel f'' = (f''_1, f''_2, f''_3) \parallel OY \Rightarrow f''_1(0) = 0; \quad f''_3(0) = 0$$

Следует из пункта е)

$$\text{Хотим } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|f_3(t)|}{|f(t)|^2} = 0$$

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f_3(t)}{f_1(t)^2 + f_2(t)^2 + f_3(t)^2} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'_3(t)}{2f_1(t)f'_1(t) + 2f_2(t)f'_2(t) + 2f_3(t)f'_3(t)} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f''_3(t)}{f_1'^2(t) + f_1(t)f''_1(t) + f_2(t)f''_2(t) + f_3'^2(t) + f_3(t)f''_3(t)} \end{aligned}$$

Все кроме первого слагаемого в знаменателе стремятся к 0, числитель тоже стремится к 0. Замечание. Можно было разложить f_1, f_2, f_3 по Тейлору. Можно зачеркнуть пункт д(е)) и $f''_1(0) = 0$

5.2 Дополнение 2: натур. ур-я кривой

Теорема

$g_1(s)$ и $g_2(s)$ - нат. парам. двух кривых

$k_1(s) \quad k_2(s)$
 $\mathfrak{a}_1(s) \quad \mathfrak{a}_2(s)$ - кривизны и кручения

Если $k_1(s) = k_2(s)$
 $\mathfrak{a}_1(s) = \mathfrak{a}_2(s) \Rightarrow$ кривые наклад. при движении пр-ва

Док-во

$v_1(s), n_1(s), b_1(s)$ - базис Френе I кривой

$v_2(s), n_2(s), b_2(s)$ - базис Френе II кривой

Считаем $v_1(s_0) = v_2(s_0)$

$n_1(s_0) = n_2(s_0)$

$b_1(s_0) = b_2(s_0)$

В данной точке базисы кривой одинаковы, а дальше возможно не совпадают. Почему не может?

$$h(s) = \vec{v}_1(s) \vec{v}_2(s) + \vec{n}_1(s) \vec{n}_2(s) + \vec{b}_1(s) \vec{b}_2(s) \quad h(s_0) = 3$$

$$h'(s) = v'_1 v_2 + v_1 v'_2 + n'_1 n_2 + n_1 n'_2 + b'_1 b_2 + b_1 b'_2 =$$

По формуле Френе

$$= \underline{\underline{k_1 n_1 v_2 + k_2 v_1 n_2}} + (\underline{-k_1 v_1} + \underbrace{\kappa_1 b_1}) n_2 + n_1 (\underline{\underline{-k_2 v_2}} + \underbrace{\kappa_2 b_2}) - \underbrace{\kappa_1 n_1 b_2} - \underbrace{\kappa_2 b_1 n_2} = 0$$

$$\Rightarrow h(s_0) \equiv 3$$

$$\Rightarrow v_1 \equiv v_2 \quad n_1 \equiv n_2 \quad b_1 \equiv b_2$$

2019-09-30

5.3 Дифференциальная геометрия поверхностей

5.3.1 Понятие поверхности

Пример (способы задания поверхностей) 1. $z = f(x, y)$ - явное задание

2. $F(x, y, z) = 0$ - неявное задание

Теорема (о неявной функции)

$$F(x, y, z) = 0, \quad F - \text{непр. дифф.}, \quad F(x_0, y_0, z_0) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{(x_0, y_0, z_0)} \neq 0$$

$\Rightarrow \exists f(x, y) : F(x, y, f(x, y)) = 0$ в некоторой окр.

Опр

$$D \subset \mathbb{R}^2, \quad \forall (u, v) \in D, \quad \bar{r} -$$

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

$$\bar{r} = \bar{r}(u, v) \quad \bar{r} : D \rightarrow \mathbb{R}^3$$

Пример

$$z = f(x, y)$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = f(u, v) \end{cases}$$

Координат. линии поверхности:

$$u = u_0 \quad \bar{r}(u, v) - \text{кривая}$$

$$\bar{r}(u, v) - \text{другое семейство}$$

Замечание

Линии перпендикулярны

Опр

Перепараметризация биекция

Опр

Параметризация называется регулярной, если

$\frac{\partial \bar{r}}{\partial u}$ и $\frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$ не перпендикулярны ни в одной точке

$$(\Leftrightarrow \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} \neq 0)$$

Опр

Кривая лежит на поверхности, если все её точки лежат на поверхности

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \bar{r} = (x(u(t), v(t)), y(\dots)\dots)$$

Опр

Вектор называется касательным, если он является касательным к кривой на поверхности

Теорема

Если поверхность регулярная \Rightarrow касательные векторы образуют плоскость

Опр

Касательная плоскость - плоскость из касательных векторов

Док-во

Базис: $\frac{\partial r}{\partial u} A$ и $\frac{\partial r}{\partial v} A$

$$\begin{cases} u = t \\ v = v_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} u^2 = u_0 \\ v = t \end{cases} \quad \bar{r}(t) = (x(t_0, v_0), y(t_0, v_0), z(t_0, v_0))$$

$$\bar{r}'(t) = (x'(t_0, v_0), y'(t_0, v_0), z'(t_0, v_0)) = \left(\frac{\partial x}{\partial u} \dots \right)$$

$$u = u(t)$$

$$v = v(t)$$

$$\left. \frac{dr}{dt} \right|_A = \left(\frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \right) \frac{du}{dt} + \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} \frac{dv}{dt} \Big| + a$$

Наоборот $\alpha \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \Big|_A + \beta \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} \Big|_A$ - вектор

$$\begin{cases} u(t) = \alpha t \\ v(t) = \beta t \end{cases}$$

Как задать касательную плоскость в координатах?

Пусть \bar{n} - нормаль к плоскости

$$\bar{n} = (A, B, C)$$

$$\Rightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

$$\bar{n} = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$$

$$\bar{r} = (x, y, z)$$

$$\frac{\partial \bar{r}}{\partial u} = \left(\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u} \right)$$

$$\frac{\partial \bar{r}}{\partial v} = \left(\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v} \right)$$

$$\bar{n} = \left(\begin{vmatrix} \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial u} \\ \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial v} \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \right)$$

$$\Rightarrow \det \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \end{vmatrix} = 0 - \text{уравнение касательной плоскости}$$

УТВ

В неявном виде

$$\nabla F = \left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z} \right) - \text{перп. плоскости}$$

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$\frac{dF}{dt} = 0 \quad \frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{dz}{dt} = \nabla F \circ \underset{\text{касат. вектор}}{(x', y', z')} = 0$$

$\nabla F \perp \text{касат. вектору (любому)} \Rightarrow \nabla F$ - норм пов-ть

УТВ

Уравнение касательной плоскости:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(z - z_0)$$

5.3.2 Первая квадратичная плоскость

Длина кривой на поверхности

$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \end{cases}$$

\bar{r} - пов-ть

$$r = (x, y, z) = (x(u(t), v(t)), y(u(t), v(t)), z(u(t), v(t)))$$

$$\text{Длина кривой} = \int_{t_0}^{t_1} \left| \frac{d}{dt} \bar{r}(u(t), v(t)) \right| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left(\frac{\partial x}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v', \frac{\partial y}{\partial u} u' + \frac{\partial y}{\partial v} v', \frac{\partial z}{\partial u} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right) \right| dt$$

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u} \right)^2 = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial u}$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v} \right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v} \right)^2 = \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} \times \frac{\partial \bar{r}}{\partial v}$$

Опр

$$\int_{t_0}^{t_1} \sqrt{Eu'^2 + 2Fu'v' + Gv'^2} dt - \text{первая квадратичная форма}$$

2019-10-14

Теорема

Угол между кривыми

$$\cos \alpha = \frac{Eu'_1u'_2 + F(u'_1v'_2 + u'_2v'_1) + Gv + 1'v'_2}{\sqrt{Eu_1'^2 + 2Fu'_1v'_1 + Gv_1'^2}\sqrt{\dots}}$$

Док-во

Найдем, как вычисляется угол между кривыми

$$\begin{cases} u = u_1(t) \\ v = v_2(t) \end{cases} \quad \begin{cases} u = u_2(t) \\ v = v_2(t) \end{cases}$$

Нужно найти угол между $\bar{r}'_t(u_1(t), v_1(t))$ и $\bar{r}'_t(u_2(t), v_2(t))$

$$\cos \alpha = \frac{\bar{r}'_t(u_1(t), v_1(t)) * \bar{r}'_t(u_2(t), v_2(t))}{|\bar{r}'_t(u_1(t), v_1(t))| |\bar{r}'_t(u_2(t), v_2(t))|}$$

$$r'_t(u_1(t), v_1(t)) = \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{du_1}{dt} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{dv_1}{dt}; \dots \right)$$

$$\frac{d\bar{r}}{dt}(u_i(t), v_i(t)) = \frac{\partial \bar{r}}{\partial u} u'_i + \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} v'_i$$

$$\frac{dr}{dt}(u_1(t), v_1(t)) \frac{dr}{dt}(u_2(t), v_2(t)) = \left(\frac{\partial \bar{r}}{\partial u} u'_1 + \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} v'_1 \right) \left(\frac{\partial \bar{r}}{\partial u} u'_2 + \frac{\partial \bar{r}}{\partial v} v'_2 \right) = Eu'_1u'_2 + F(u'_1v'_2 + u'_2v'_1) + Gv + 1'v'_2$$

$$\cos \alpha = \frac{Eu'_1u'_2 + F(u'_1v'_2 + u'_2v'_1) + Gv + 1'v'_2}{\sqrt{Eu_1'^2 + 2Fu'_1v'_1 + Gv_1'^2}\sqrt{\dots}}$$

Опр

Поверхности Φ_1 и Φ_2 называются изометричными, если \exists параметризации \bar{r}_1 у Φ_1 и \bar{r}_2 у Φ_2 $r_1, r_2 : D \rightarrow \mathbb{R}^3$ и \forall кривой D длины $|r_1(l)| = |r_2(l)|$

Опр

Внутренняя метрика поверхности $(A, B) = \inf \{ \text{длина кривой на поверхности, с} \}$

Теорема

Если у Φ_1 и Φ_2 совпадают коэффициенты I кв. формы, то они изометричны

Док-во

Уже доказали, потому что форма вычисления длины кривой одинаковая на обеих поверхностях

Замечание

Если поверхности изометричны, то $\exists D$ и параметризации $\bar{r}_1, \bar{r}_2 : D \rightarrow \mathbb{R}^3$, r_i - параметризация поверхности Φ_i такие что E, F, G совпадают для \bar{r}_1 и \bar{r}_2

Док-во

f - изометрия

Кривая в D: $\begin{cases} u = t & u' = 1 \\ v = v_0 & v' = 0 \end{cases}$

$$l_1 = \int_a^b \sqrt{E_1} dt$$

$$l_2 = \int_a^b \sqrt{E_2} dt$$

т.к. $l_1 = l_2 \Rightarrow E_1 = E_2$

Аналогично $G_1 = G_2 \left(\begin{cases} u = u_0 \\ v = t \end{cases} \right)$

$$\begin{cases} u = t + u_0, & u' = 1 \\ v = t + v_0, & v' = 1 \end{cases}$$

$$\int_a^b \sqrt{E_1 + 2F_1 + G_1} dt = \int_a^b \sqrt{E_2 + 2F_2 + G_2} dt$$

$$E_1 + 2F_1 + G_1 = E_2 + 2F_2 + G_2 \Rightarrow F_1 = F_2$$

Следствие

I кв. форма определяет внутреннюю геометрию

Пример

Сфера $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$

$$\begin{cases} x = R \cos \varphi \cos \psi \\ y = R \sin \varphi \cos \psi \\ z = R \sin \psi \end{cases}$$

$$\bar{r} = (R \cos \varphi \cos \psi, R \sin \varphi \cos \psi, R \sin \psi)$$

$$r'_\varphi = (-R \sin \varphi \cos \psi, R \cos \varphi \cos \psi, 0)$$

$$r'_\psi = (R \cos \varphi \sin \psi, -R \sin \varphi \sin \psi, R \cos \psi)$$

$$E = r_\varphi'^2 = R^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \psi + R^2 \cos^2 \varphi \cos^2 \psi = R^2 \cos^2 \psi$$

$$F = R^2 \sin \varphi \cos \varphi \cos \varphi \sin \psi - R^2 \cos \varphi \sin \varphi \cos \varphi \sin \psi + 0 = 0$$

$$G = R^2$$

Пример (параметризация поверхности вращения)

$$\begin{cases} x = f(t) \cos \varphi \\ y = f(t) \sin \varphi \\ z = g(t) \end{cases}$$

Упр

У любой поверхности вращения $F = 0$, E не зависит от φ , G тоже

Теорема

$$|\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v| = \sqrt{EG - F^2}$$

Док-во

$$\vec{r}_u \times \vec{r}_v = (\bar{x}_u, \bar{y}_u, \bar{z}_u) \times (\bar{x}_v, \bar{y}_v, \bar{z}_v) = (y_u z_v - z_u y_v, z_u x_v - x_u z_v, x_u y_v - y_u x_v)$$

$$\begin{aligned} |\vec{r}_u \times \vec{r}_v| &= \sqrt{(y_u z_v - z_u y_v)^2 + (z_u x_v - x_u z_v)^2 + (x_u y_v - y_u x_v)^2} = \\ &= \sqrt{\underbrace{(y_u^2 z_v^2 + z_u^2 y_v^2)}_{=A} - 2(y_u z_v z_u y_v + z_u x_v x_u z_v + x_u y_v y_u x_v)}_{=B} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} EG - F^2 &= (x_u^2 + y_u^2 + z_u^2)(z_v^2 + y_v^2 + x_v^2) - (x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v)^2 = \\ &= (x_u^2 x_v^2 + y_u^2 y_v^2 + z_u^2 z_v^2) + (A) - (x_u^2 x_v^2 + y_u^2 y_v^2 + z_u^2 z_v^2) - 2(B) \end{aligned}$$

Следствие

$$EG - F^2 > 0$$

Теорема

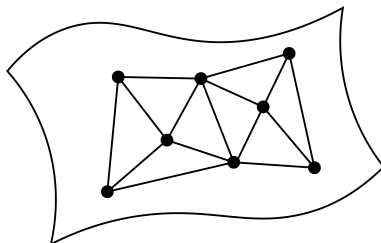
$$\text{Площадь поверхности } S = \iint_D \sqrt{EG - F^2} du dv$$

2019-10-21

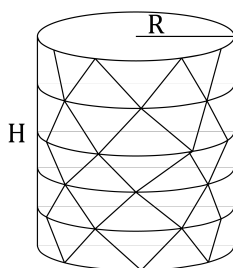
Как не нужно вводить площадь?

Конструкция: Φ - пов-ть, впишем в Φ кус.-лин. пов-ть

$$\lim_{|\Delta_i| \rightarrow 0} \sum_{\Delta} S_{\Delta} \stackrel{?}{=} S_{\text{пов-ти}}$$



Контрпример: сапог Шварца

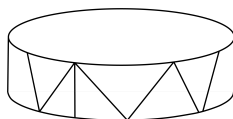


h - высота каждого
к слоев

$$H = kh$$

$$k \rightarrow \infty$$

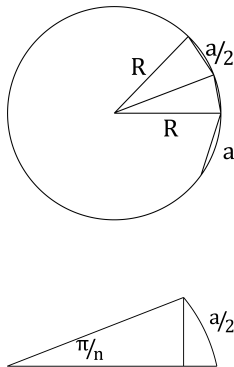
$$n \rightarrow \infty$$



В слое $2n \Delta$

$$h' = \sqrt{h^2 + b^2}$$

Всего $2nk \Delta$



$$\frac{a}{2} = R \sin \frac{\pi}{n}$$

$$a = 2R \sin \frac{\pi}{n}$$

$$b = R - R \cos \frac{\pi}{n} \quad h = \frac{H}{K}$$

$$h' = \sqrt{h^2 + R^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2}$$

$$S = \frac{1}{2}ah' = R \sin \frac{\pi}{n} \sqrt{h^2 + R^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2}$$

$$\sum_{\Delta} S_{\Delta} = 2nkR \sin \frac{\pi}{n} \sqrt{\frac{H^2}{K^2} + R^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2}$$

$$\lim_{n,k \rightarrow \infty} 2nkR \sin \frac{\pi}{n} \sqrt{\frac{H^2}{K^2} + R^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2} =$$

$$= 2\pi R \lim_{n,k \rightarrow \infty} \sqrt{H^2 + R^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2 K^2} =$$

$$= 2\pi R \sqrt{H^2 + R^2 \lim_{n,k \rightarrow \infty} K^2(1 - \cos \frac{\pi}{n})^2} =$$

$$= 2\pi K \sqrt{H^2 + R^2 \frac{\pi^4}{4} \lim_{k,n \rightarrow \infty} \frac{k^2}{n^4}}$$

Если $k = o(n^2) \Rightarrow \pi RH$
 $n \rightarrow \infty$

Если $k = n^2 \Rightarrow 2\pi R \sqrt{H^2 + \frac{\pi^4}{n} R^2} \neq 2\pi RH$

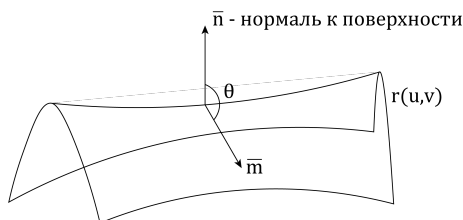
Если $k = n^3 \Rightarrow \dots = \infty$

Почему так?

Посмотрим, что происходит, когда k растет быстрее, чем n^2

При маленьком a выходит тонкий слой и получается "помятый" сапог Шварца

5.4 II квадратичная форма



$$\psi(s) \quad k = \psi''(s)$$

θ - угол между \bar{m} и \bar{n}

$$k = |\psi''(s)| = \frac{\bar{\psi}''(s) \cdot \bar{n}}{\cos \theta}$$

$u(s), v(s)$ - внутр. ур-я кривой

$$\psi' = r_u u' + r_v v'$$

$$\psi'' = \bar{r}_{uu} u'^2 + \bar{r}_{uv} u' v' + \bar{r}_u u'' + \bar{r}_{uu} u' v' + \bar{r}_{vv} v'^2 + \bar{r}_v v''$$

$$\psi'' n = \bar{r}_{uu} \bar{n} u'^2 + 2\bar{r}_{uv} n u' v' + \bar{r}_{vv} n v'^2 = L u'^2 + 2M u' v' - N v'^2 = \Pi(u', v')$$

$$\bar{r}_u \bar{n} = 0$$

$$\bar{r}_v \bar{n} = 0$$

$$\begin{cases} \bar{r}_{uu} \bar{n} = L \\ \bar{r}_{uv} \bar{n} = M \\ \bar{r}_{vv} \bar{n} = N \end{cases} \quad - \text{коэф. II кв. формы пов-ти}$$

$$I(u', v') = R u'^2 + 2F u' v' + G v'^2$$

Теорема

Если s - нат. параметризация, $k = \cos \theta = \Pi(u'(s), v'(s))$

Теорема

\forall параметризации $\Rightarrow k \cos \theta = \frac{\Pi(u'(t); v'(t))}{I(u'(t); v'(t))}$

Док-во

Пусть теперь $\psi(t)$ - произвольная параметризация

$$\psi'(s) = \frac{\varphi'(t)}{|\varphi'(t)|}$$

$$(u'(s), v'(s)) = \frac{(u'(t), v'(t))}{|\varphi'(t)|}$$

$$|\varphi'(t)| = Eu'^2(t) + 2Fu'(t)v'(t) + Gv'^2(t)$$

$$k \cos \theta = \frac{\Pi(u'(t), v'(t))}{|\varphi'(t)|} = \frac{\Pi(u'(t); v'(t))}{I(u'(t); v'(t))}$$

Пример

$$\begin{cases} x = R \cos \varphi \sin \psi \\ y = R \sin \varphi \cos \psi \\ z = R \sin \psi \end{cases} \quad - \text{сфера}$$

$$\bar{n} = \frac{\bar{r}}{R} = (\cos \varphi \cos \psi, \sin \varphi \cos \psi, \sin \psi)$$

$$\bar{r}_{\varphi\varphi} = (-R \cos \varphi \cos \psi, -R \sin \varphi \cos \psi, 0)$$

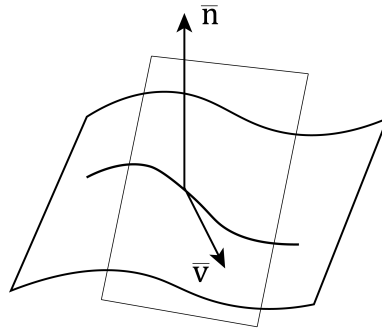
$$L = -R \cos^2 \psi$$

$$\bar{r}_{\varphi\psi} = (R \sin \varphi \sin \psi, -R \cos \varphi \sin \psi, 0)$$

$$M = 0$$

$$\bar{r}_{\psi\psi} = (-R \cos \varphi \cos \psi, -R \sin \varphi \cos \psi, -R \sin \psi)$$

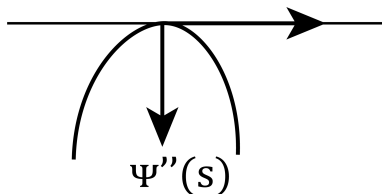
$$N = -R$$



Теорема

Проекция векторов кривизны кривых на поверхности с данным касательным вектором на вектор нормали к поверхности одинаковы (все это $k \cos \theta$)

$(u'(s_0), v'(s_0))$ - у всех таких кривых одинак.

**Теорема**

$k \cos \theta = \Pi(u'(s), v'(s))$, если s - натур. параметризация

Док-во

Пусть параметризации натуральные

Возьмем кривую: $\cos \theta = \pm 1$ (знак зависит от \bar{n})

Рассмотрим кривые с данным единичным кас. вектором и $\cos \theta = \pm 1 \Rightarrow$ у них одинаковые кривизны

$$k_{\nabla} = \Pi(u'(s), v'(s))$$

Нормальная кривизна поверхности в направлении ∇

../../template/template

2019-10-28

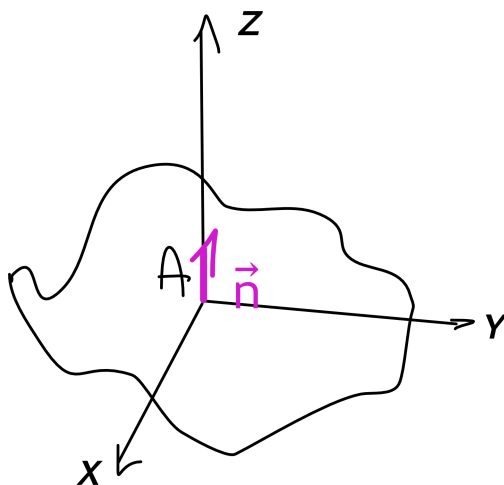
Напоминание

5.5 Соприкас. параболоид

«Введем нового героя»

Опр

A - точка на пов-ти



\Rightarrow в окр. A поверхность задается $z = f(x, y)$

$$x_0 = 0 \quad y_0 = 0 \quad z_0 = f(x_0, y_0) = 0$$

Разложим $z = f(x, y)$ по ф. Тейлора

$$z = f(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)x + f_y(x_0, y_0)y +$$

$$\frac{1}{2}(f_{xx}(x_0, y_0)x^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)xy + f_{yy}(x_0, y_0)y^2)$$

$$f_x(0, 0) = 0 \quad f_y(0, 0) = 0$$

$$r(v, u) = \begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = f(u, v) \end{cases} \quad r_u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ f_u \end{pmatrix} \quad r_v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ f_v \end{pmatrix}$$

r_u и r_v - лежат в кас. плоск., а это OXU

$$z = \underbrace{\frac{1}{2}(f_{xx}(0,0)x^2 + 2f_{xy}(0,0)xy + f_{yy}(0,0)y^2)}_{\text{пов-ть 2 порядка}} + o(x^2 + y^2)$$

$$z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$

$$z = Ax^2 + Cy^2 \text{ можем поворотом привести к этому}$$

Это может быть:

- эллиптич. параболоид A, C - одного знака
- гипербол. параболоид A, C - разных знаков
- параболический цилиндр $A = 0, C \neq 0$ или наоборот
- плоскость $A = 0, C = 0$

Опр

Точка A наз. эллиптической, если соприкас. параболоид - эллипт.

A - гиперболическая, если соприкас параболоид - гиперб.

A - парабол., если соприкас параб - параб. цилиндр или плоскость

Опр

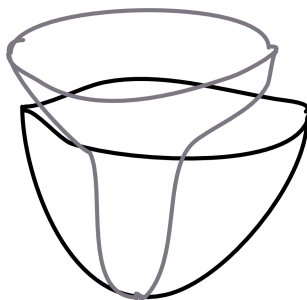
Точка A наз. точкой округления (омбилическая), если сопр. параб. - пар. вращения

Опр

Точка A - точка уплощения, если соприкас. параб - плоскость

Теорема

I и II формы в точке A у поверхности и параболоида совпадают



$$\text{В параметризации } \begin{cases} x = u \\ y = v \\ z = f(u, v) \end{cases}$$

Док-во

очевидно

Давайте поймем, от чего зависят E, F, G, \dots, M, V ?

от $\bar{r}_u, \bar{r}_v, \bar{r}_{uu}, \bar{r}_{uv}, \bar{r}_{vv}$

Следствие

Норм. кривизны у поверх-ти и соприкас. параб совпадают

Опр

Главные кривизны k_1 и k_2

\vec{a} - направление в кас. плоск

$\bar{k}_{\vec{a}}$ - нормальная кривизна

$k_{\vec{a}}$ - норм. кривизина в напр. \vec{a}

$$\bar{k}_{\vec{a}} = k_{\vec{a}} \bar{n}$$

$$k_1 = \min_{\vec{a}} k_{\vec{a}} \quad k_2 = \max_{\vec{a}} k_{\vec{a}}$$

Опр

\vec{a}_1 и \vec{a}_2 , соотв k_1 и k_2 наз. главными направлениями

Утв

$\vec{a}_1 \perp \vec{a}_2$ (докажем позже)

Опр

$K = k_1 \cdot k_2$ - гауссова кривизна

«Главный герой всего нашего курса»

Свойства

$K > 0 \Leftrightarrow A$ - эллипт типа

$K < 0 \Leftrightarrow A$ - гиперб. типа

$K = 0 \Leftrightarrow A$ - параб. типа

Утв ("Блистательная теорема Гаусса")

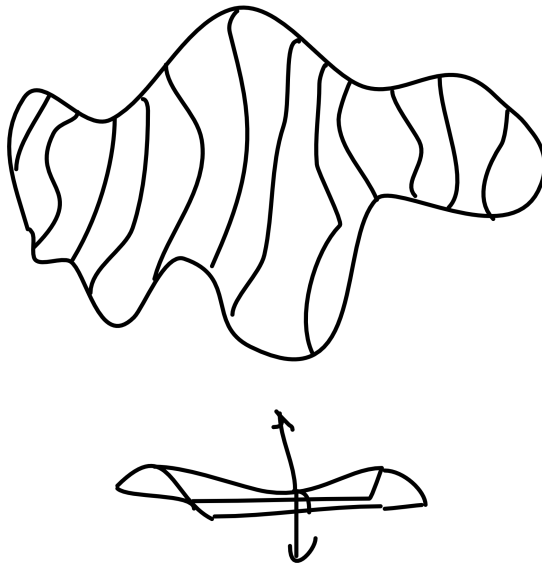
K - инвариант относительно изометрии пов-ти

Опр

$$H = \frac{k_1 + k_2}{2} - \text{средняя кривизна}$$

Смысл: В мыльных пленках (незамкн.) средняя кривизна = 0

Пример: мыльная плёнка



Теорема (Эйлера)

$$k_{\vec{a}} = k_1 \cos^2 \Theta + k_2 \sin^2 \Theta$$

где k_1, k_2 - гл. кривизны, Θ - угол между напр. \vec{a} и \vec{a}_1

Док-во

$z = Ax^2 + Cy^2$ - сопр. парабол.

$\vec{a} = (\cos \Theta; \sin \Theta)$ - направление

$$\begin{cases} x = t \cos \Theta \\ y = t \sin \Theta \\ z = Ax^2 + Cy^2 = t^2(A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta) \end{cases}$$

$$\vec{r}'(t) = \begin{cases} \cos \Theta \\ \sin \Theta \\ 2t(A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta) \end{cases}$$

$$r''(t) = \begin{cases} 0 \\ 0 \\ r(A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta) \end{cases}$$

$$k = \frac{|r'(t_0) \times r''(t_0)|}{|r'(t_0)|^{3/2}}$$

$$t_0 = 0$$

$$r'(t_0) = \begin{pmatrix} \sin \Theta \\ \cos \Theta \\ 0 \end{pmatrix} \quad |r'(t)| = 1$$

$$r''(t_0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2(A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta) \end{pmatrix}$$

$$|r''(t_0)| = 2 |A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta|$$

$$r'' \perp r'$$

$$\text{В данном случае } k = |r''(t_0)| = 2 |A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta|$$

$$k_{\vec{a}} = \pm k \quad (\text{от сонапр. с } \vec{n})$$

$$k_{\vec{a}} = 2(A \cos^2 \Theta + C \sin^2 \Theta)$$

Хотим теперь найти минимум и максимум этой штуки

$$z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$

$$z = Ax^2 + Cy^2$$

$$\frac{dk_{\vec{a}}}{d\Theta} =$$

Мы не хотим брать произв.

$$k_{\vec{a}} = 2(A \cos^2 \Theta + C(1 - \cos \Theta)) = 2C + \cos^2 \Theta(2A - 2C)$$

При $A = C$ A - точка округл.

$$\square A > C$$

$$\max k_{\vec{a}} \text{ достиг при } \Theta = 0 \quad (\text{или } \pi)$$

$$k_1 = 2C + 2A - 2C = 2A$$

$$\min k_{\vec{a}} \text{ при } \frac{\pi}{2} \quad (\text{или } -\frac{\pi}{2})$$

$$k_2 = 2C$$

Следствие (1)

Пов-ть задана ур-ем $z = f(x, y)$

$$f(0, 0) = 0 \quad f_x(0, 0) = 0 \quad f_y(0, 0) = 0 \quad f_{xy}(0, 0) = 0$$

$$\Rightarrow k_1 = f_{xx}(0, 0) \quad k_2 = f_{yy}(0, 0)$$

(или наоборот мы рассматривали только $A > C$)

Следствие (2)

Главные напр \perp