# Содержание

| 1 | Дис                          | фф. геом. кривых                         | 2  |
|---|------------------------------|--|----|
|   | Teo                          | рема о неявной функции                   | 2  |
|   |                              | -<br>йства пределов                      | •  |
|   | Глад                         | дка кривая, регулярная кривая            | 4  |
| Φ | -ма ′                        | Тейлора                                  | (  |
|   | Дли                          | ина кривой                               | 6  |
|   | T. o                         | длине кривой                             | (  |
| 2 | Репер Френе                  |  | 9  |
| 3 |                              |  | 1  |
| 4 |                              |  | 1  |
| 5 | Вычисление кривизны кручения |  |    |
|   | 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      | 2  |
|   | 5.4                          | II квадратичная форма                    | 3  |
|   | 5.5                          |  | 3  |

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

# 1 Дифф. геом. кривых

#### Опр

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

Способы задания кривых:

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

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

# Напоминание

$$\frac{dF}{dx}\Big|_{(x_0,y_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{F(x,y_0) - F(x_0,y_0)}{x - x_0}$$

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

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

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

$$\forall \mathcal{E} > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \text{если} \; \rho(t, t_0) < \delta, \; \text{то} \; \rho(f(t), (x_0, y_0)) < \mathcal{E}$$
  $(\rho(t, t_0) = |t - t_0|, \quad f(t) = \sqrt{(x(t) - x_0)^2 + (y(t) - y_0)^2 + (z(t) - z_0)^2})$ 

#### Теорема (свойства пределов)

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

$$\lim_{t\to t_0}\left(f(t)\cdot g(t)\right)=(\lim_{t\to t_0}f(t),\lim_{t\to t_0}g(t))$$
 - скалярное умножение

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

#### Док-во

$$\lim_{t \to t_0} f(t) = (\lim_{t \to t_0} x(t), \lim_{t \to t_0} y(t), \lim_{t \to t_0} z(0))$$

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

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

если 
$$|t-t_0|<\delta$$

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

# Опр

$$f'(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{\overline{f}(t) - \overline{f}(t_0)}{t - t_0}$$

# Теорема (свойства)

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

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

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

Докажем ВП: 
$$(f(t) \times g(t))'|_{t=t_0} = \lim_{t \to t_0} \frac{f(t) \times g(t) - f(t_0) \times g(t_0)}{t - t_0} =$$

$$= \lim_{t \to t_0} \frac{f(x) \times g(x) - f(t_0) \times g(t_0) + f(t_0) \times g(t) - f(t_0) \times g(t_0)}{t - t_0}$$

$$= \lim_{t \to t_0} \frac{(f(t) - f(t_0)) \times g(t)}{t - t_0} + \lim_{t \to t_0} \frac{f(t_0 \times (g(t) - g(t_0)))}{t - t_0} =$$

$$= f'(t_0) \times g(t_0) + f(t_0) \times g'(t_0)$$

# Пример

Контрпример

Т. Лагранжа - неверна рис 4

$$\begin{split} &\int_{b}^{a}\overrightarrow{f}(t)dt = (\int_{a}^{b}x(t)d(t), \int_{a}^{b}y(t)dt, \int_{a}^{b}z(t)dt) \\ \overrightarrow{F}'(t) &= \overrightarrow{f}(t) \\ \overrightarrow{F}(b) - \overrightarrow{F}(a) &= \int_{a}^{b}\overrightarrow{f}(t)dt \\ F(t) &= (X(t), Y(t), Z(t)) \\ f(t) &= (X'(t), Y'(t), Z'(t)) = (x(t), y(t), z(t)) \\ \int_{a}^{b}f(t)dt &= (\int_{a}^{b}x(t)dt, \ldots) = (X(b) - X(a), \ldots. \end{split}$$

# Опр

Гладкая кривая - образ вектороднозначнойя функция

# Опр

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

# Опр

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

# Опр

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

$$f: [a, b] \to \mathbb{R}^3$$
  
 $q: [c, d] \to \mathbb{R}^3$ 

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

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

$$f(t) = g(\tau(t))$$
 ( $au$  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

$$\overrightarrow{f}(t)$$
 - вектор-функция/ регуляр.  $|\overrightarrow{f}(t)|=1 o f'(t) \perp f(t)$ 

# 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)

$$\overrightarrow{t} = \overrightarrow{t_0} + \overrightarrow{f'}(t_0)(t - t_0) + \frac{\overrightarrow{f''}(t_0)}{2!}(t - t_0)^2 + \dots$$

$$+ \frac{\overrightarrow{f^{(n)}}(t_0)}{n!}(t - t_0)^n + o(t - t_0)^n$$

$$\overrightarrow{g}(t) = o(t - t_0)^n, \text{ если}$$

$$\lim_{t \to t_0} \frac{\overrightarrow{g}(t)}{(t - t_0)^n} = \overrightarrow{0}$$

 $\underline{\mathbf{Onp}}$  (Длина кривой) рисунок 1 Пусть есть кривая  $\overrightarrow{f}(t), t \in [a,b]$ 

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$
  
a)  $\sup \sum_{i=1}^{n} |f(t_i) - f(t_{i-1})|$ 

$$\int_{\substack{\max \\ i=1..n}}^{i-1} \lim_{t_i-t_{i-1}|\to 0} \dots$$
-ллина кривой

# $y_{TB}$

Оба определения эквивалентны

# Теорема

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

# Опр

Кривая называется спрямляемой, если её длина конечна

# Замечание

Если  $|\overrightarrow{f'}(t)|$  - интегр.  $\Rightarrow$  кривая спрямляемая

# Пример

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

рисунок 2

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

рисунок 3

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

$$\begin{split} |\int_a^b |f'(t)| dt - \sum_{i=1}^n (f(t_i) - f(t_{i-1}))| &\leqslant |\int_a^b |f'(t)| dt - \sum_{i=1}^n |f'(\tau_i)| \bigtriangleup_i t| + \\ &+ |\sum_{i=1}^n |f'(\tau_i)| \bigtriangleup t_i| - \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|| = \mathrm{I} + \mathrm{II} \end{split}$$
 II  $\leqslant \sum_{i=1}^n ||f'(\tau_i)|| \bigtriangleup t_i - |f(t_i) - f(t_{i-1})|| = \sum_{i=1}^n ||f'(\tau_i)| - |f'(\sigma_i)|| \bigtriangleup_i t$   $f'(t)$  - непр на  $[a,b] \Rightarrow$  равномерно непр. на  $[a,b]$  (т. Кантора)  $\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0, \text{ если } |\tau_i - \sigma_i| < \delta \Rightarrow |f'(\tau_i) - |f'(\sigma_i)|| < \mathcal{E}$   $||f'(\tau_i)| - |f'(\sigma_i)|| < \mathcal{E}, \text{ если } |\sigma_i - \tau_i| < \delta \end{split}$  II  $\leqslant \sum_{i=1}^n \mathcal{E} \bigtriangleup_i t = \mathcal{E}(b-a) \underset{\mathcal{E} \to 0}{\to} 0$   $||f'(\tau_i)| - |f(t_i) - f(t_{i-1})|| \leqslant ||f'(\tau_i)| - ||f(t_i)| - |f(t_{i-1})||$   $||f(t_i)| - |f(t_{i-1})|| = |f(\sigma_i)| \bigtriangleup_i t$ 

#### Опр

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

# Теорема

Натуральная параметризация ∃ и ед.

# Лемма

Пусть  $f:[a,b]\to\mathbb{R}^3,\, \tau:[c,d]\to[a,b]$  - монотонная биекция  $(\tau'>0),$  тогда  $f\circ\tau:[c,d]\to\mathbb{R}^3$  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  $\tau:|f'(\tau(s))|=1$ 

$$\sigma(t) = \int_{a}^{t} |f'(s)| ds$$

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

S - длина кривой

 $\sigma$  - возрастающая и дифф.  $(\sigma'(t) = |f'(t)|)$ 

$$\sigma$$
 - биекция  $\Rightarrow \tau = \sigma^{-1}$ 

$$\int_{0}^{t} |(f \circ t)'(s)| ds = \int_{0}^{t} |f'(\tau(s))| \cdot t'(s) ds =$$

$$= \int_{0}^{t} |f'(\tau(s))| \frac{ds}{\sigma'(\tau(s))} = \int_{0}^{t} \frac{|f'(\tau(s))|}{|f'(\tau(s))|} ds = t$$

Единственность

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

$$f, q: [0, s] \to \mathbb{R}^3$$

$$f - g$$

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

# 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.

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

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

$$3. \ r = r(\varphi)$$

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

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

$$\begin{vmatrix} x' \\ y' \end{vmatrix} = \sqrt{x'^{2} + y'^{2}} = \sqrt{r'^{2} \cos' 2\varphi + r^{2} \sin^{2} \varphi}$$

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

$$S = \int_{\varphi_{0}}^{\varphi_{1}} \sqrt{r'^{2}(\varphi) + r^{2}(\varphi)} d\varphi$$

# 2 Репер Френе

Опр

$$\overrightarrow{v}=rac{f'(t)}{|f'(t)|}$$
  $\overrightarrow{v}=f'(t)$  - если парам. натуральн.  $v$  - касательный вектор

**Опр** Прямая, содерж в  $\overrightarrow{v}$  наз. касательной к  $\overrightarrow{f}(t)$  в точке  $t_0$ 

$$\overrightarrow{f(t_0)} + \overrightarrow{f}'(t_0) \cdot (t - t_0) = \overrightarrow{g}(t)$$
 $\overrightarrow{g}(t)$  - ур-е касат. прямой
Нормальная плоскость
 $f'(t_0) \cdot (\overrightarrow{h} - \overrightarrow{f}(t_0)) = 0$ 

# Теорема

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

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

Касательная прямая единств. с таким свойством

2019-09-23

#### Напоминание

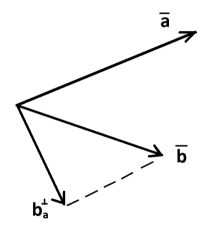
$$\left|\sum \left|f(t_i) - f(t_{i-1})\right|\right| - \sum \left|\left|f(t_i) - f(t_{i-1})\right| - \left|f'(\tau_i)\Delta t_i\right|\right| \leqslant$$

$$\leqslant \sum \left|\int_{t_{i-1}}^{t_i} \left|f'(t)\right| dt - \int_{t_{i-1}}^{t_i} \left|f'(\tau_i)\right| dt\right| =$$

$$\sum \int_{t_{i-1}}^{t_i} \left|f'(t) - f'(t_i)\right| dt < \sum \mathcal{E}\Delta_i t = \mathcal{E}(b-a)$$

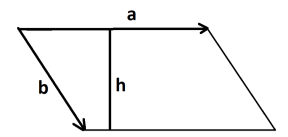
$$\forall \mathcal{E} > 0 \quad \exists \delta > 0 \text{ если } f_i - f_{i-1} < \delta$$

$$\Rightarrow \left|f'(t) - f'(\tau_i)\right| < \mathcal{E}$$



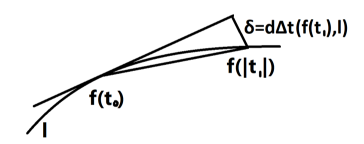
#### Лемма

$$\begin{split} \overrightarrow{b} &= \Pi \mathbf{p}_a b + b \frac{1}{a} \\ \overrightarrow{\Pi} \overrightarrow{\mathbf{p}_a b} &= \frac{(a,b)}{\left|a\right|^2} \overrightarrow{a} \\ \left|b \frac{1}{a}\right| &= \frac{\left|\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}\right|}{\left|a\right|} \end{split}$$



#### Док-во

$$h=rac{S}{|a|}$$
 
$$rac{(\overrightarrow{a} imes\overrightarrow{b}) imes\overrightarrow{a}}{|a|^2}=brac{1}{a}$$
  $(a,b,a imes b)$  - прав. тройка  $(a imes b,a,b)$  - прав. тройка



# Теорема

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

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

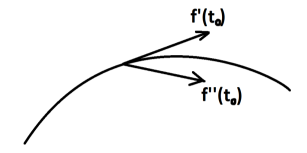
$$\delta = \frac{|f'(t_0) \times (f(t_1) - f(t_0))|}{|f'(t_0)|}$$

$$\lim_{t_1 \to t_0} \frac{\delta}{f(t_1) - f(t_0)} = \lim_{t_1 \to t_0} \frac{|f'(t_0) \times \overrightarrow{a}(t_1)|}{|f'(t_0)| \cdot |a(t_1)|}$$

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

**⇔** очев

# 3 Вектор кривизны



#### Опр

$$g(\varphi(t))=g(s)=f(t)$$
  $s=\varphi(t)$   $\overrightarrow{f'}(t)=(g(\varphi_it_i))'=\overrightarrow{g'}\cdot \varphi'(t)$   $\overrightarrow{v}(t_0)=\dfrac{f'(t_0)}{|f'(t_0)|}$   $\overrightarrow{n}:|n|=1;$   $\overrightarrow{n}\perp\overrightarrow{v}$   $n\in < f',f''> \overrightarrow{n}$  и  $\overrightarrow{f}''$  в одной полуплоскости  $f'(t)$   $\overrightarrow{v}'(t)\perp\overrightarrow{v}(t)$   $\overrightarrow{v}'(t)=k\cdot\overrightarrow{n}$   $|n|=1$   $k(t)$  - кривизна кривой  $k(t)\geqslant 0$  в точке  $t$   $\overrightarrow{n}$  - вектор главной нормали  $\overrightarrow{v}$  - касат. вект

 $y_{TB}$ 

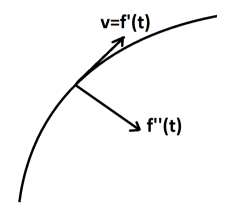
$$f(t)$$
 - натуральная парам.

$$|f'(t)| = 1 \Rightarrow v = f'(t)$$
  
 $f''(t) = k \overrightarrow{n}$ 

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

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

рисунок 5 (центростр. ускорение)



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

$$f(t) = g(\varphi(t)) \qquad s = \varphi(t) \text{ - нат. парам}$$
 
$$s = \int_a^t (f'(\tau))d\tau$$
 
$$= \varphi(t)$$
 
$$f'(t) = g'(s) \cdot \varphi'(t)$$
 
$$f''(t) = (g'(\varphi(t)))' \cdot \varphi'(t) + g'(s) \cdot \varphi''(t) =$$
 
$$= g''(s) \cdot \varphi'^2(t) + g'(s)\varphi''(t)$$
 
$$\downarrow_{\overrightarrow{v}}$$
 
$$\parallel g'(s) = v$$

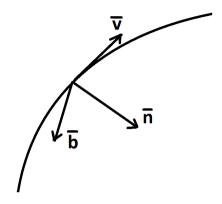
# Теорема

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

# Опр

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

# 4 Формула Френе



# Опр

$$\overrightarrow{b}=\overrightarrow{v} imes\overrightarrow{n}$$
 - вектор бинормали  $(\overrightarrow{v},\overrightarrow{n},\overrightarrow{b})$  - базис Френе

Трехвекторник Френе или ренер Френе

# Теорема

$$extbf{æ} = 0 \Leftrightarrow ext{ Кривая плоская}$$

Кривая плоская  $\Leftrightarrow$  она лежит в плоск  $< v, n > \Leftrightarrow$   $\Leftrightarrow$  нормаль к < v, n > постоянна  $\Leftrightarrow b = const \Leftrightarrow b' = 0 \Leftrightarrow æ = 0$ 

$$n' = (\overrightarrow{b} \times v)' = b' \times v + b \times v' = -\varpi \ n \times v + k \cdot b \times n = 0$$

$$\varpi \cdot \overrightarrow{b} - k \overrightarrow{v}$$

$$v' = kn$$

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

$$b' = -\varpi n$$

$$\boxed{\begin{array}{c|c} v & n & b \\ \hline v' & 0 & k & 0 \\ \hline n' & -k & 0 & \varpi \\ \hline b' & 0 & -\varpi & 0 \\ \end{array}}$$

# 5 Вычисление кривизны кручения

#### Теорема

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

# Док-во

$$g(s)$$
 - нат. парам  $f(t)=g(\varphi(t))$   $s=\varphi(t)$   $\varphi(t)=\int_a^t |f'(\tau)|\,d au$   $g'(s)=\overrightarrow{v}$   $g''(s)=k\overrightarrow{n}$   $\varphi'(t)=|f'(t)|$   $f''(t)=g''(s)\cdot \varphi^2(t)+g'(s)\cdot \varphi''(t)=k\cdot \overrightarrow{n}\cdot |f'(t)|^2+v\cdot \varphi''(t)$   $f''(t)\times f'(t)=k\,|f'(t)|^2\cdot \overrightarrow{n}\times f'(t)+0=$   $v'(t)=|f'(t)|\overrightarrow{v}$   $k\cdot \overrightarrow{n}\times \overrightarrow{v}\,|f'(t)|^3$   $|f''(t)\times f'(t)|=k\,|f'(t)|^3$   $k=\frac{|f''(t)\times f'(t)|}{|f'(t)|^3}$ 

2019-09-30 Вычисление кручения

#### Напоминание

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

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

#### Теорема

g(s) - нат. парам., тогда:

$$æ = \frac{(g', g'', g''')}{k^2}$$

# Док-во

$$g'(s) = \overrightarrow{v} \qquad |\overrightarrow{v}| = 1$$

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

$$g'''(s) = kn' = k(-k\overrightarrow{v} + \cancel{x}\overrightarrow{b}) = -k^{2}\overrightarrow{v} + \cancel{x}\overrightarrow{b}$$

$$(g', g'', g''') = (\overrightarrow{v}; k\overrightarrow{n}; -k^{2}\overrightarrow{v} + \cancel{x}\overrightarrow{b}) = (v; kn; \cancel{x}\overrightarrow{b}) = \cancel{x}\overrightarrow{b}$$

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

# Теорема

$$f(t)$$
 - парам  $(\forall)$ , тогда:

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

# Док-во

$$f(t)$$
 - парам  $(\forall)$  
$$S = \psi(t) = \int_a^t |f'(\tau)| \, d\tau \qquad g(s)$$
 - нат. парам 
$$\psi'(t) = |f'(t)|$$
 
$$g(S) = g(\psi(t)) = f(t)$$
 
$$f'(t) = g'(\psi(t)) \cdot \psi'(t) = g'(s) \cdot |f'(t)|$$

$$f''(t) = g''(\psi(t))(\psi(t))^{2} + g'(\psi(t))\psi''(t) = g''(s) \cdot |f'(t)|^{2} + g'(s) \cdot \psi''(t)$$

$$f'''(t) = g'''(\psi(t))(\psi'(t))^{3} + g''(\psi(t)) \cdot 3\psi'(t)\psi''(t) + g'(\psi(t)) \cdot \psi'''(t)$$

$$(f', f'', f''') = (\overrightarrow{f'}(s) \cdot |f'(t)|; \overrightarrow{g}''(s) |f'(t)|^{2}, g'''(s) \cdot |f'(t)|^{3}) =$$

$$= (g', g'', g''') \cdot |f'(t)|^{6}$$

$$\approx = \frac{(g', g'', g''')}{k^{2}} = \frac{(f', f'', f''')}{|f'(t)|^{6}} \cdot \frac{|f'(t)|^{6}}{|f' \times f''|^{2}} = \frac{(f', f'', f''')}{|f' \times f''|^{2}}$$

#### Пример

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

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

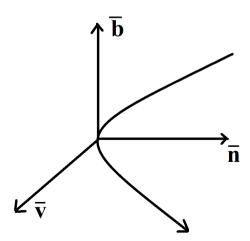
$$f''' = (0; f'''(x); 0)$$

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

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

$$\alpha = 0$$

# 5.1 Дополнение 1: плоскости, связ. с кривыми



# Опр

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

Нормальная плоскость кривой : < n, b >

Спрямляющая плоскость : < v, b >

#### Теорема

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

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

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

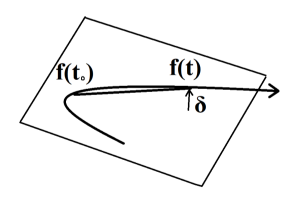
так как л.н.

$$(f_1', f_2', f_3') \times (f_1'', f_2'', f_3'') = (f_2'f_3'' - f_3'f_2''; f_3'f_1'' - f_1'f_3''; f_1'f_2'' - f_2'f_1'')$$

Соприкас плоск.

$$\begin{vmatrix} f_1'(t_0) & f_2'(t_0) & f_3'(t_0) \\ f_1''(t_0 & f_2''(t_0) & f_3''(t_0) \\ x - f_1(t_0) & y - f_2(t_0) & z - f_3(t_0) \end{vmatrix} = 0$$
$$(f'(t_0) \times f''(t_0)) \times f'(t_0) \parallel \overrightarrow{n}$$

Ур-е спрям. плоск - УПР



# Теорема

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

Если плоскость явл. соприкас., то

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

Плоскость с таким соотношением ед.

Док-во Условия достигаются за счет подходящей системы координат

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

b) 
$$OX \parallel \overrightarrow{v}(t_0)$$

c) 
$$OY \parallel \overrightarrow{n}(t_0)$$

$$d) \quad t_0 = 0$$

e) t - нат. параметр

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

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

Соприкас z=0

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

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

Следует из пунтка е)

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

$$\lim_{t \to t_0} \frac{f_3(t)}{f_1(t)^2 + f_2(t)^2 + f_3(t)^2} = \lim_{t \to 0} \frac{f_3'(t)}{2f_1(t)f_1'(t) + 2f_2(t)f_2'(t) + 2f_3(t)f_3'(t)}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{t \to 0} \frac{f_3''(t)}{f_1'^2(t) + f_1(t)f_1''(t) + f_2(t)f_2''(t) + f_3'^2(t) + f_3(t)f_3''(t)}$$

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(e)) 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

Если 
$$k_1(s) = k_2(s)$$
  $\approx_1(s) = \approx_2(s)$   $\Rightarrow$  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?

$$h(s) = \overrightarrow{v}_1(s) \overrightarrow{v}_2(s) + \overrightarrow{n}_1(s) \overrightarrow{n}_2(s) + \overrightarrow{b}_1(s) \overrightarrow{b}_2(s) \quad h(s_0) = 3$$
$$h'(s) = v'_1 v_2 + v_1 v'_2 + n'_1 n_2 + n_1 n'_2 + b'_1 b_2 + b_1 b'_2 =$$

По формуле Френе

$$= \underline{k_1 n_1 v_2} + \underline{k_2 v_1 n_2} + (\underline{-k_1 v_1} + \underline{\otimes_1 b_1}) n_2 + n_1 (\underline{-k_2 v_2} + \underline{\otimes_2 b_2}) - \underline{\otimes_1 n_1 b_2} - \underline{\otimes_2 b_1 n_2} = 0$$

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

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

2019-09-30

# 5.3 Дифференциальная геометрия поверхностей

#### 5.3.1 Понятие поверхности

2. 
$$F(x, y, z) = 0$$
 - неявное задание

# Теорема (о неявной функции)

$$F(x,y,z)=0, \quad F$$
 - непр. дифф.,  $F(x_0,y_0,z_0)=0, \quad \frac{\partial f}{\partial z}\big|_{(x_0,y_0,z_0)} \neq 0$   $\Rightarrow \exists f(x,y): F(x,y,f(x,y))=0$  в некоторой окр.

# Опр

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

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

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

# Пример

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

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

Координат. линии поверхности:

$$u=u_0$$
  $\overline{r}(u,v)$  - кривая  $\overline{r}(u,v)$  - другое семейство

# Замечание

Линии перпендикулярны

#### Опр

Перепараметризация биекция

# Опр

Параметризация называется регулярной, если

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

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

# Опр

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

$$\Rightarrow \overline{r} = (x(u(t), v(t)), y(...)...)$$

# Опр

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

# Теорема

Если поверхность регулярная ⇒ касательные векторы образуют плоскость

# Опр

Касательная плоскость - плоскость из касательных векторов

Док-во Базис: 
$$\frac{\partial r}{\partial u}A$$
 и  $\frac{\partial r}{\partial v}A$  
$$\begin{cases} u=t\\v=v_0\\ v=t \end{cases}$$
  $\overline{r}(t)=(x(t_0,v_0),\ y(t_0,v_0),\ z(t_0,v_0))$ 

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

$$u=u(t)$$
 
$$v=v(t)$$
 
$$\frac{dr}{dt}\Big|_A=\left(\frac{\partial\overline{r}}{\partial u}\right)\frac{du}{dt}+\frac{\partial\overline{r}}{\partial v}\frac{dv}{dt}\Big|+a$$
 Наоборот  $\alpha\frac{\partial\overline{r}}{\partial u}\Big|_A+\beta\frac{\partial\overline{r}}{\partial v}\Big|_A$  - вектор 
$$\begin{cases} u(t)=\alpha t\\ v(t)=\beta t \end{cases}$$

Как задать касательную плоскость в координатах?

Пусть  $\overline{n}$  - нормаль к плоскости

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

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

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

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

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

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

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

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

#### $y_{TB}$

В неявном виде

$$\nabla F = \left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}\right) - \text{перп. плоскости}$$
 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$
 
$$\frac{dF}{dt} = 0 \quad \frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{dz}{dt} = \nabla F \circ (x', y', z') = 0$$
 
$$\nabla F \bot \text{касат. вектору (любому)} \Rightarrow \nabla F - \text{норм пов-ть}$$

#### $y_{TB}$

Уравнение касательной плокости:

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

#### 5.3.2 Первая квадратичная плоскость

Длина кривой на поверхности 
$$\begin{cases} u = u(t) \\ v = v(t) \\ \overline{r} \text{ - пов-ть} \end{cases}$$

Длина кривой = 
$$\int_{t_0}^{t_1} \left| \frac{d}{dt} \overline{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| 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| 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| 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| 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| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial u} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial u} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial u} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial u} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial u} u' + \frac{\partial x}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right| dt = \int_{t_0}^{t_1} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v', \ \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} v' \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0} \left| \left( \frac{\partial x}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' + \frac{\partial z}{\partial v} u' \right) \right| dt = \int_{t_0}^{t_0}$$

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

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

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

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

# Опр

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

2019-10-14

# Теорема

Угол медлу кривыми

$$\cos\alpha = \frac{Eu_1'u_2' + F(u_1'v_2' + u_2'v_1') + Gv + 1'v_2'}{\sqrt{Eu_1'^2 + 2Fu_1'v_1' + Gv_1'^2}\sqrt{\dots}}$$

#### Док-во

Найдем, как вычисляется угол между кривыми

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

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

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

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

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

$$\frac{dr}{dt}(u_1(t), v_1(t))\frac{dr}{dt}(u_2(t), v_2(t)) = \left(\frac{\partial \overline{r}}{\partial u}u_1' + \frac{\partial \overline{r}}{\partial v}v_1'\right)\left(\frac{\partial \overline{r}}{\partial u}u_2' + \frac{\partial \overline{r}}{\partial v}v_2'\right) = Eu_1'u_2' + F(u_1'v_2' + u_2'v_1') + Gv + 1'v_2'$$

$$\cos \alpha = \frac{Eu_1'u_2' + F(u_1'v_2' + u_2'v_1') + Gv + 1'v_2'}{\sqrt{Eu_2'^2 + 2Fu_2'v_1' + Gv_2'^2}\sqrt{u_2'}}$$

# Опр

Поверхности  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  называются изометричными, если  $\exists$  параметризации  $\overline{r}_1$  у  $\Phi_1$  и  $\overline{r}_2$  у  $\Phi_2$   $r_1, r_2: D \to \mathbb{R}^3$  и  $\forall$  кривой D длины  $|r_1(l)| = |r_2(l)|$ 

# Опр

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

# Теорема

Если у  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  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  $\overline{r}_1,\overline{r}_2:D\to\mathbb{R}^3,\ r_i$  - параметризация поверхности  $\Phi_i$  такие что E,F,G совпадают для  $\overline{r}_1$  и  $\overline{r}_2$ 

# Док-во

# Следствие

I кв. форма определяет внутреннюю геометрию

# Пример

Сфера 
$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$
 
$$\begin{cases} x = R\cos\varphi\cos\psi \\ y = R\sin\varphi\cos\psi \\ z = R\sin\psi \end{cases}$$
 
$$\overline{r} = (R\cos\varphi\cos\psi, \ R\sin\varphi\cos\psi, \ R\sin\psi)$$
 
$$r'_{\varphi} = (-R\sin\varphi\cos\psi, \ R\cos\varphi\cos\psi, \ 0)$$
 
$$r'_{\psi} = (R\cos\varphi\sin\psi, \ -R\sin\varphi\sin\psi, \ R\cos\psi)$$

$$E = r_{\varphi}^{\prime 2} = R^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \psi + R^2 \cos^2 \varphi \cos^2 \psi = R^2 \cos^2 \psi$$
$$F = R^2 \sin \varphi \cos \varphi \cos \varphi \sin \psi - R^2 \cos \varphi \sin \varphi \cos \varphi \sin \psi + 0 = 0$$
$$G = R^2$$

# 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  $\varphi$ , G тоже

#### Теорема

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

#### Док-во

$$\overline{r}_{u} \times \overline{r}_{v} = (\overline{x}_{u}, \overline{y}_{u}, \overline{z}_{u}) \times (\overline{x}_{v}, \overline{y}_{v}, \overline{z}_{v}) = (y_{u}z_{v} - z_{u}y_{v}, z_{u}x_{v} - x_{u}z_{v}, x_{u}y_{v} - y_{u}x_{v}) \\
|\overline{r}_{n} \times \overline{r}_{v}| = \sqrt{(y_{u}z_{v} - z_{n}y_{v})^{2} + (z_{u}x_{v} - x_{u}z_{v})^{2} + (x_{u}y_{v} - x_{v}y_{u})^{2}} = \\
= \sqrt{(y_{u}^{2}z_{v}^{2} + z_{n}^{2}y_{v}^{2}) - 2(y_{u}z_{v}z_{u}y_{v} + z_{u}x_{u}z_{v}x_{u} + x_{u}x_{v}y_{u}y_{v})} \\
= B \\
EG - F^{2} = (x_{u}^{2} + y_{u}^{2} + z_{u}^{2})(z_{v}^{2} + y_{v}^{2} + z_{v}^{2}) - (x_{u}x_{v} + y_{u}y_{v} + z_{u}z_{v})^{2} = \\
= (x_{u}^{2}x_{v}^{2} + y_{u}^{2}y_{v}^{2} + z_{u}^{2}z_{v}^{2}) + (A) - (x_{u}^{2}x_{v}^{2} + y_{u}^{2}y_{v}^{2} + z_{u}^{2}z_{v}^{2}) - 2(B)$$

# Следствие

$$EG - F^2 > 0$$

# Теорема

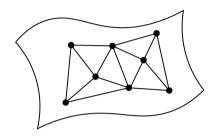
Площадь поверхности 
$$S = \iint\limits_{D} \sqrt{EG - F^2} du dv$$

# 2019-10-21

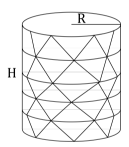
Как не нужно вводить площадь?

Конструкция:  $\Phi$  - пов-ть, впишем в  $\Phi$  кус.-лин. пов-ть

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



Контрпример: сапог Шварца

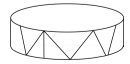


h - высота каждого k слоев

$$H - kh$$

$$k \to \infty$$

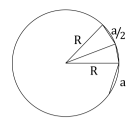
$$n \to \infty$$



В слое 2<br/>n $\Delta$ 

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

#### Всего 2nk $\Delta$





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

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

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

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

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

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

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

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

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

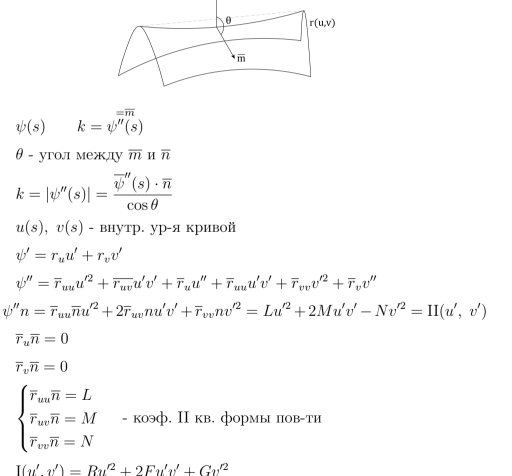
$$= 2\pi K \sqrt{H^2 + R^2 \frac{\pi^4}{4} \lim_{k,n\to\infty} \frac{k^2}{n^4}}$$

Если 
$$k=o(n^2)\Rightarrow \pi RH$$
  
Если  $k=n^2\Rightarrow 2\pi R\sqrt{H^2+\frac{\pi^4}{n}R^2}\neq 2\pi RH$   
Если  $k=n^3\Rightarrow \ldots =\infty$ 

Почему так?

Посмотрим, что происходит, когда k растет быстрее, чем  $n^2$  При маленьком а выходит тонкий слой и получается "помятый"сапог Шварца

# 5.4 II квадратичная форма



n - нормаль к поверхности

#### Теорема

Если s - нат. параметризация,  $k = \cos \theta = \mathrm{II}(u'(s), v'(s))$ 

#### Теорема

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

# Док-во

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

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

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

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

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

# Пример

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

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

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

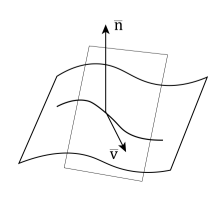
$$L = -R\cos^2\psi$$

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

$$M = 0$$

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

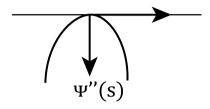
$$N = -R$$



#### 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=\mathrm{II}(u'(s),\ v'(s)),\$$
если s - натур. параметризация

#### Док-во

Пусть параметризации натуральные

Возьмем кривую:  $\cos\theta=\pm 1$  (знак зависит от  $\overline{n}$ ) Рассмотрим кривые с данным единичным кас. векором и  $\cos\theta=\pm 1\Rightarrow$ у них одинаковые кривизны

$$k_{\triangledown} = \mathrm{II}(u'(s), \ v'(s))$$

Нормальная кривизна поверхности в направлении  $\nabla$ 

../../template/template

2019-10-28

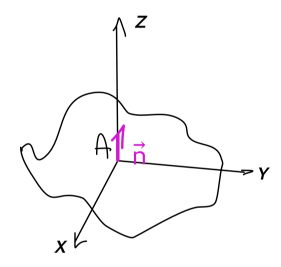
#### Напоминание

# 5.5 Соприкас. парабалоид

«Введем нового героя»

#### Опр

А - точка на пов-ти



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

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

Разложим z = f(x, y) по ф. Тейлора

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

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

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

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

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

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

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

$$z = Ax^2 + Cy^2$$
 можем поворотом привести к этому

Это может быть:

- эллиптич. параболоид А, С - одного знака

# Опр

Точка А наз. элиптической, если соприкас. параболоид - элипт.

А - гиперболическая, если соприкас параболоид - гиперб.

А - парабол., если соприкас параб - параб. цилинд или плоскость

# Опр

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

# Опр

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

# Теорема

 ${
m I}$  и  ${
m II}$  формы в точке A у поверхности и параболоида совпадают



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, ..., M, V?

OT  $\overline{r}_u$ ,  $\overline{r}_v$ ,  $\overline{r}_{uu}$ ,  $\overline{r}_{uv}$ ,  $\overline{r}_{vv}$ 

# Следствие

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

# Опр

Главные кривизны  $k_1$  и  $k_2$ 

 $\overrightarrow{d}$  - направление в кас. плоск

 $\overline{k}_{\overrightarrow{\sigma}}$  - нормальная кривизна

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

 $\overline{k}_{\overrightarrow{d}} = k_{\overrightarrow{d}}\overline{n}$ 

 $k_1 = \min_{\overrightarrow{a}} k_{\overrightarrow{a}} \qquad k_2 = \max_{\overrightarrow{a}} k_{\overrightarrow{a}}$ 

# Опр

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

# $\underline{\mathbf{y}_{\mathbf{TB}}}$

$$\overrightarrow{a}_1 \perp \overrightarrow{a}_2$$
(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")

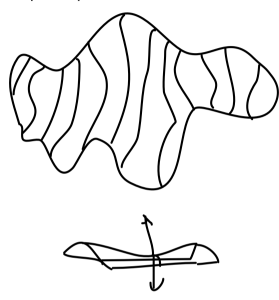
K - инвариант относительно изометрии пов-ти

# Опр

$$H=rac{k_1+k_2}{2}$$
 - средняя кривизна

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

# Пример: мыльная плёнка



# Теорема (Эйлера)

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

где  $k_1,k_2$  - гл. кривизны,  $\Theta$  - угол между напр.  $\overrightarrow{a}$  и  $\overrightarrow{a}_1$ 

# Док-во

$$z = Ax^2 + Cy^2$$
 - сопр. парабол.

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

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

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

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

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

$$t_0 = 0$$

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

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

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

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

$$k_{\overrightarrow{d}} = \pm k \quad \text{(от сонапр. c } \overrightarrow{n}\text{)}$$

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

Хотим теперь найти минимум и максимум этой штуки

$$z = Ax^{2} + 2Bxy + Cy^{2}$$
$$z = Ax^{2} + Cy^{2}$$
$$\frac{dk_{\overrightarrow{d}}}{d\Theta} =$$

Мы не хотим брать произв.

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

При A=C — A - точка округл.

 $k_2 = 2C$ 

$$\exists A>C$$
  $\max k_{\overrightarrow{a}}$  достиг при  $\Theta=0$  (или  $\pi$ )  $k_1=2C+2A-2C=2A$   $\min k_{\overrightarrow{a}}$  при  $\frac{\pi}{2}$  (или  $-\frac{\pi}{2}$ )

# Следствие (1)

Пов-ть задана ур-ем z = f(x, y)

$$f(0,0) = 0$$
  $f_x(0,0) = 0$   $f_y(0,0) = 0$   $f_{xy}(0,0) = 0$   
 $\Rightarrow k_1 = f_{xx}(0,0)$   $k_2 = f_{yy}(0,0)$ 

(или наоборот мы рассматривали только A > C)

# Следствие (2)

Главные напр  $\bot$