[2019-09-23]

Напоминание

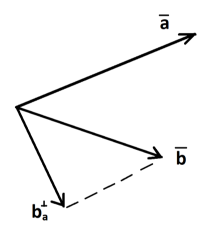
$$\left| \sum |f(t_i) - f(t_{i-1})| \right| - \sum ||f(t_i) - f(t_{i-1})| - |f'(\tau_i)\Delta t_i|| \le$$

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

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

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

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

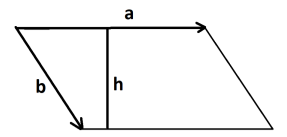


Лемма

$$\overrightarrow{b} = \Pi p_a b + b \frac{1}{a}$$

$$\overrightarrow{\Pi p_a b} = \frac{(a, b)}{|a|^2} \overrightarrow{a}$$

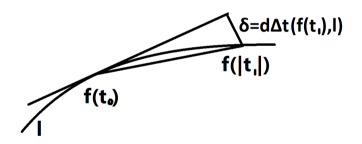
$$\left| b \frac{1}{a} \right| = \frac{\left| \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \right|}{|a|}$$



Док-во

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

$$\frac{(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \times \overrightarrow{a}}{|a|^2} = b\frac{1}{a}$$
 $(a, b, a \times b)$ - прав. тройка $(a \times b, a, b)$ - прав. тройка



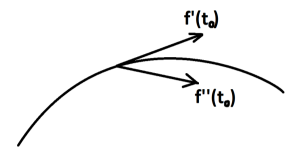
Теорема

$$\begin{split} & \lim_{t_1 \to t_0} \frac{\delta}{|f(t_1) - f(t_0)|} = 0 \\ & \overrightarrow{f'}(t_0) \Rightarrow \text{ no nemme} \\ & \delta = \frac{|f'(t_0) \times (f(t_1) - f(t_0))|}{|f'(t_0)|} \\ & \lim_{t_1 \to t_0} \frac{\delta}{f(t_1) - f(t_0)} = \lim_{t_1 \to t_0} \frac{|f'(t_0) \times \overrightarrow{a}(t_1)|}{|f'(t_0)| \cdot |a(t_1)|} \end{split}$$

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

 $\Leftarrow ouee$

1 Вектор кривизны



Опр

$$g(\varphi(t))=g(s)=f(t)$$
 $s=\varphi(t)$
 $\overrightarrow{f'}(t)=(g(\varphi_it_i))'=\overrightarrow{g'}\cdot \varphi'(t)$
 $\overrightarrow{v}(t_0)=\dfrac{f'(t_0)}{|f'(t_0)|}$ $\overrightarrow{n}:|n|=1;$ $\overrightarrow{n}\perp\overrightarrow{v}$
 $n\in < f',f''>\overrightarrow{n}$ u \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) рисунок 6 (про пращу f''(t))

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

$$f(t) = g(\varphi(t))$$
 $s = \varphi(t)$ - нат. парам
$$s = \int_a^t (f'(\tau))d\tau$$

$$= \varphi(t)$$

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

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

$$= g''(s) \cdot \varphi'^{2}(t) + g'(s)\varphi''(t)$$

$$= g''(s) \cdot \varphi'^{2}(t) + g'(s)\varphi''(t)$$

Теорема

 $\overline{\Pi}$ лоск. на вект f'(t) и f''(t) не зависит от параметризации

Опр

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

2 Формула Френе

Опр рисунок 7 (3 вектора)

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

Трехвекторник Френе или ренер Френе

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

$$b' \perp b$$

$$b' = (\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{n})' = \overrightarrow{v}' \times \overrightarrow{n} + \overrightarrow{v} \times n' \perp \overrightarrow{v}$$

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

$$\Rightarrow b' \parallel \overrightarrow{n} \Rightarrow b' = -\cancel{x} \cdot \overrightarrow{n} - \kappa ana$$

$$\cancel{x} \text{ наз. } \kappa pyuehuem \ \kappa pusoù$$

Теорема

$$æ = 0 \Leftrightarrow \mathit{Kpueas} \mathit{nлоскas}$$

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

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

$$\mathfrak{X} \cdot \overrightarrow{b} - k \overrightarrow{v}$$

$$v' = kn$$

$$n' = -kv + \mathfrak{X}$$

$$b' = -\mathfrak{X} n$$

$$v \mid n \mid b$$

$$\overrightarrow{v} \mid 0 \mid k \mid 0$$

$$\overrightarrow{n'} \mid -k \mid 0 \mid \mathfrak{X}$$

$$\overrightarrow{b'} \mid 0 \mid -\mathfrak{X} \mid 0$$

3 Вычисление кривизны кручения

Теорема

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

Док-во

$$\begin{split} g(s) & - \text{ Ham. napam } f(t) = g(\varphi(t)) \quad s = \varphi(t) \quad \varphi(t) = \int_a^t |f'(\tau)| \, d\tau \\ g'(s) & = \overrightarrow{v} \quad g''(s) = k \overrightarrow{n} \qquad \varphi'(t) = |f'(t)| \\ f''(t) & = g''(s) \cdot \varphi^2(t) + g'(s) \cdot \varphi''(t) = k \cdot \overrightarrow{n} \cdot |f'(t)|^2 + v \cdot \varphi''(t) \\ f''(t) & \times f'(t) = k |f'(t)|^2 \cdot \overrightarrow{n} \times f'(t) + 0 = \qquad v'(t) = |f'(t)| \overrightarrow{v} \\ k \cdot \overrightarrow{n} & \times \overrightarrow{v} |f'(t)|^3 \\ |f''(t) & \times f'(t)| = k |f'(t)|^3 \\ k & = \frac{|f''(t) \times f'(t)|}{|f'(t)|^3} \end{split}$$