# 1 Длина кривой. Определение криволинейных интегралов первого и второго рода по параметризованной гладкой прямой.

#### 1. Теорема о длине кривой:

Если функция  $\overline{\gamma}$  имеет на отрезке [a,b] непрерывную производную  $\overline{\gamma}'=(\gamma_1^{'},\gamma_2^{'}),$  то кривая  $L=L_{\overline{\gamma}}$  спрямляема и её длина S выражается равенством

$$S = \int_{a}^{b} |\overline{\gamma}'(t)| dt.$$

Доказательство:

Для любого разбиения  $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b$  отрезка [a, b] имеем

$$\sum_{i=1}^{n} |\overline{\gamma}(t_i) - \overline{\gamma}(t_{i-1})| = \sum_{i=1}^{n} \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \overline{\gamma}'(t) dt \right| \le \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\overline{\gamma}'(t)| dt = \int_{a}^{b} |\overline{\gamma}'(t)| dt.$$

Переходя к верхней грани по всевозможным разбиениям отрезка, получим неравенство

$$S \le \int_a^b |\overline{\gamma}'(t)| dt.$$

Докажем справедливость неравентсва противоположного. Пусть  $\epsilon>0$ . В силу равномерной непрерывности функции  $\overline{\gamma}'$   $\exists \delta>0$   $(|s-t|<\delta\Rightarrow|\overline{\gamma}'(s)-\overline{\gamma}'(t)|<\epsilon)$ . Возьмём разбиение отрезка с диамотром меньшим  $\delta$ . Тогда  $\forall t\in [t_{i-1},t_i]$  имеем

$$|\overline{\gamma}'(t)| = |(\overline{\gamma}'(t) - \overline{\gamma}'(t_i)) + \overline{\gamma}'(t_i)| \le |\overline{\gamma}'(t) - \overline{\gamma}'(t_i)| + |\overline{\gamma}'(t_i)| \le |\overline{\gamma}'(t_i)| + \epsilon.$$

Далее получим

$$\int_{t_{i-1}}^{t_i} |\overline{\gamma}'(t)| dt - \epsilon \Delta t_i \le |\overline{\gamma}'(t_i)| \Delta t_i = |\int_{t_{i-1}}^{t_i} (\overline{\gamma}'(t) + \overline{\gamma}'(t_i) - \overline{\gamma}'(t)) dt| \le$$

$$\leq |\int_{t_{i-1}}^{t_i} \overline{\gamma}'(t)dt| + |\int_{t_{i-1}}^{t_i} (\overline{\gamma}')(t_i) - \overline{\gamma}'(t)dt| \leq |\overline{\gamma}(t_i) - \overline{\gamma}(t_{i-1})| + \epsilon \Delta t_i$$

И

$$\int_a^b |\overline{\gamma}'(t)| dt = \sum_{i=1}^n \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\overline{\gamma}'(t)| dt \leq \sum_{i=1}^n |\overline{\gamma}(t_i) - \overline{\gamma}(t_{i-1})| + 2\epsilon(b-a) \leq S + 2\epsilon(b-a)$$

Тогда в силу произвольности  $\epsilon > 0$  имеем неравенство

$$\int_{a}^{b} |\overline{\gamma}'(t)| dt \le S.$$

### 2-3. Определение криволинейных интегралов первого и второго рода по параметризованной гладкой прямой:

Пусть  $L=L_{\overline{\gamma}}$ — гладкая кривая, а функции  $f(x,y), \quad P(x,y), \quad Q(x,y)$  определены на L. Пусть  $a=t_0< t_1<\ldots< t_n=b$  — разбиение отрезка  $[a,b], \quad M_k=(x_k,y_k)=(\gamma_1(t_k),\gamma_2(t_k)), \quad k=0,\ldots,n,$  и  $l_k$  — дуга  $M_{k-1}M_k$  кривой  $L, \quad k=1,\ldots,n.$ 

На каждой дуге  $M_{k-1}M_k$  выберем произвольную точку  $N_k(\xi_k,\eta_k)$ , соответсвующую некоторому значению  $\tau_k\in[t_{k-1},t_k]$  параметра t.

Обозначим длину дуги  $M_{k-1}M_k$  через

$$\Delta s_k = \int_{t_{k-1}}^{t_k} |\overline{\gamma}'(t)| dt = \int_{t_{k-1}}^{t_k} \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt$$

и диаметром разбиения кривой L назовём число  $\Delta = \max_{1 \le k \le n} \Delta s_k$ . Определи интегральные суммы

$$\sigma_1 = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta s_k.$$

$$\sigma_2 = \sum_{k=1}^n P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k.$$

$$\sigma_3 = \sum_{k=1}^n Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k,$$

где  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}, \quad \Delta y_k = y_k - y_{k-1}.$ 

#### Определение криволинейного интеграла первого рода:

Назовём число  $I_m$  пределом интегральных сумм  $\sigma_m$  (m=1,2,3) при стремлении диаметра  $\Delta$  к нулю, если

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad (\Delta < \delta \Rightarrow |\sigma - I_m| < \epsilon)$$
 (независимо от выбора точек  $N_k$ ).

Число  $I_1$  называют криволинейным интегралом первого рода от функции f по кривой L и обозначают символом

$$\int_{L} f(x,y)ds.$$

Число  $I_2$  называют криволинейным интегралом второго рода от функции P по кривой L (в направлении от A до B) и обозначают символом

$$\int_{L} P(x,y)dx.$$

### 2 Условия существования криволинейных интегралов.

#### Условия существования криволинейных интегралов:

Если кривая  $L=L_{\overline{\gamma}}$  является гладкой и функции f,P,Q непрерывны вдоль этой кривой, то все три криволинейные интегралы существуют и могут быть вычислены по формулам

$$\int_{L} f(x,y)dx = \int_{a}^{b} f(\gamma_{1}(t), \gamma_{2}(t)) \sqrt{(\gamma'_{1}(t))^{2} + (\gamma'_{2}(t))^{2}} dt, \qquad (1)$$

$$\int_{L} P(x,y)dx = \int_{a}^{b} P(\gamma_1(t), \gamma_2(t))\gamma_1'(t)dt, \qquad (2)$$

$$\int_{L} Q(x,y)dy = \int_{a}^{b} Q(\gamma_1(t), \gamma_2(t))\gamma_2'(t)dt \qquad (3)$$

Доказательство:

Прежде всего отметим, что определенные интегралы, стоящие в правых частях формул, существуют, так как их подынтегральные функции непрерывны на отрезке [a,b]/

Докажем первое равенство. Обозначим

$$I_1 = \int_a^b f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt$$

и оценим разность

$$\sigma_1 - I_1 = \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta l_k - \int_a^b f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \int_{t_{k-1}}^{t_k} (f(\gamma_1(\tau_k), \gamma_2(\tau_k)) - f(\gamma_1(t), \gamma_2(t))) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt$$

Так как функции  $\gamma_1'(t)$  и  $\gamma_2'(t)$  непрерывны на [a,b] и одновременно не обращаются в нуль, то

$$m=\min_{a\leq t\leq b}\sqrt{(\gamma_1'(t))^2+(\gamma_2'(t))^2}>0$$
 и  $\Delta s_k\geq m\int_{t_{k-1}}^{t_k}dt=m\Delta t_k.$ 

Следовательно

$$\Delta t_k \le \frac{1}{m} \Delta s_k$$

и при стримлении к нулю диаметра разбиения  $\Delta$  кривой L стемится к нулю и наибольшая из разностей  $\Delta t_k = t_k - t_{k-1}$ .

Поскольку функция  $f(\gamma_1(t),\gamma_2(t))$  равномерно непрерывна на отрезке [a,b], то  $\forall \epsilon>0 \quad \exists \delta>0 \quad : \quad \Delta<\delta \Rightarrow$ 

$$|f(\gamma_1(\tau_k), \gamma_2(\tau_k)) - f(\gamma_1(t), \gamma_2(t))| < \frac{\epsilon}{S},$$

где S — длина кривой L.

Тогда

$$|\sigma_1 - I_1| \le \frac{\epsilon}{S} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \sqrt{(\gamma_1'(t)) + (\gamma_2'(t))^2} dt = \frac{\epsilon}{S} \sum_{k=1}^n \Delta s_k = \epsilon.$$

Таким образом мы доказали, что интегральные суммы  $\sigma_1$  стемятся к числу  $I_1$  при  $\Delta \to 0$ , то есть мы доказали первое равенство.

Для доказательства второго равенства оценим разность

$$\sigma_2 - I_2 = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \left( P(\gamma_1(\tau_k), \gamma_2(\tau_k)) - P(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \right) \gamma_1'(t) dt.$$

 $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad : \quad \Delta < \delta \Rightarrow$ 

$$P(\gamma_1(\tau_k), \gamma_2(\tau_k)) - P(\gamma_1(t), \gamma_2(t))| < \frac{\epsilon}{M(b-a)},$$

где  $M = \max_{a \le t \le b} |\gamma_1'(t)|$ . Тогда

$$|\sigma_2 - I_2| \le \frac{\epsilon}{M(b-a)} \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} |\gamma_1'(t)| dt \le \frac{\epsilon}{M(b-a)} M \sum_{k=1}^n \Delta t_k = \epsilon.$$

Это означает, что интегральные суммы  $\sigma_2 \to I_2$  при  $\Delta \to 0$ , то есть мы доказали второе равенство.

Третье равенство доказывается аналогично.

#### 3 Замена параметра в криволинейном интеграле первого рода.

#### Замена параметра в криволинейном интеграле первого рода:

ПУсть  $L = L_{\gamma}$  — гладкая кривая, функция  $\overline{\gamma}$  определена на отрезке [a,b], а функция  $\phi$  определена на отрезке  $[a_1,b_1]$ , отображает его на отрезок [a,b], имеет непрерывную производную и  $\phi'(u) \neq 0 \quad \forall u \in [a_1,b_1]$ .

Тогда функция  $\phi'$  сохраняет знак на отрезке  $[a_1,b_1]$  и функция  $\phi$  является возрастающей, если  $\phi(u)>0$ , и является убывающей, если  $\phi(u)<0$ . Согласно правилу замены переменной в интеграе Римана имеем

$$\int_{a}^{b} f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt = \int_{a}^{b} f(\overline{\gamma}(t)) |\overline{\gamma}'(t)| dt =$$

$$= \int^{\phi^{-1}(b)_{\phi^{-1}(a)}} f(\overline{\gamma}(\phi(u))) |\overline{\gamma}'(\phi(u))| \phi'(u) du.$$

Если 
$$\phi'(u)>0$$
, то  $|\overline{\gamma}'(\phi(u))\phi'(u)=|\overline{\gamma}'(\phi(u))\phi'(u)|=|(\overline{\gamma}\circ\phi)'(u)|, \quad \phi^{-1}(a)=a_1, \phi^{-1}(b)=b_1$ 

Если же 
$$\phi'(u)<0$$
, то  $|\overline{\gamma}'(\phi(u))|\phi'(u)=-|\overline{\gamma}'(\phi(u))\phi'(u)|=-|(\overline{\gamma}\circ\phi)',\quad \phi^{-1}(a)=b_1,phi^{-1}(b)=a_1.$ 

Тогда в любом случае

$$\int_{\phi^{-1}(a)}^{\phi^{-1}(b)} f(\overline{\gamma}(\phi(u))) |\overline{\gamma}'(\phi(u))| \phi'(u) du = \int_{a_1}^{b_1} f(\overline{\gamma}(\phi(u))) |(\overline{\gamma} \circ \phi)'(u) du$$

Обозначим  $\overline{\gamma}^*(u) = (\overline{\gamma} \circ \phi)(u)$ . чоевидно, что вектор-функция  $\overline{\gamma}^*$  непрерывно диффиренцируема на отрезке  $[a_1,b_1]$  и её производная ни в одной точке этого отрезка не равна вектору (0,0). Тогда вектор-функцию  $\overline{\gamma}^*$  можно считать другим параметрическим представлением кривой L.

## 4 Ориентированная гладкая кривая и криволинейный интеграл второго рода по ней.

#### Понятие ориентированной гладкой кривой:

Класс всех положительно эквивалентных друг другу параметризаций называют ориентированной гладкой кривой.