Содержание

1	Длина кривой. Определение криволинейных интегралов первого и второго рода по параметризованной гладкой прямой.	
2	Условия существования криволинейных интегралов.	4
3	Замена параметра в криволинейном интеграле первого рода.	5
4	Ориентированная гладкая кривая и криволинейный интеграл второго рода по ней.	6
5	Формула Грина.	7
6	Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.	10
7	Гладкая поверхность. Ориентация поверхности. Площадь поверхности.	10

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 $\overline{\gamma}' \quad \exists \delta>0 \quad (|s-t|<\delta\Rightarrow|\overline{\gamma}'(s)-\overline{\gamma}'(t)|<\epsilon)$. Возьмём разбиение отрезка с диамотром меньшим δ . 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), P(x,y), 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 $\Delta = \max_{1 \le k \le n} \Delta s_k$.

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

Определение криволинейных интегралов первого и второго рода:

Назовём число I_m пределом интегральных сумм σ_m (m=1,2,3) при стремлении диаметра Δ 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

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

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 криволинейных интеграла 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

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

Следовательно

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

и при стримлении к нулю диаметра разбиения Δ 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 σ_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 $M = \max_{a < t < b} |\gamma'_1(t)|$. 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 ϕ 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 ϕ' сохраняет знак на отрезке $[a_1,b_1]$ и функция ϕ является возрастающей, если $\phi(u)>0$, и является убывающей, если $\phi(u)<0$. Согласно правилу замены переменной в интеграе Римана имеем

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

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

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

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 $\overline{\gamma^*}(u) = (\overline{\gamma} \circ \phi)(u)$. Очевидно, 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.

1. Понятие ориентированной гладкой кривой:

Пусть L - гладкая кривая. Две ее параметризации $L_{\overline{\gamma}}$, где $\overline{\gamma}$ определена на отрезке [a,b], и $L_{\overline{\gamma}^*}$, где $\overline{\gamma}^*$ определена на отрезке $[a_1,b_1]$, назовем положительно эквивалентными, если существует функция φ определеная на отрезке $[a_1,b_1]$, отображающая его на отрезок [a,b], имеющая непрерывную производную с условием $\varphi'(u) > 0$ при всех $u \in [a_1,b_1]$, такая, что $\overline{\gamma}^* = (\overline{\gamma} \circ \varphi)$.

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

2. Понятие криволинейного интеграла второго рода по ориентированной гладкой кривой:

Криволинейный интеграл второго рода по ориетированной кривой определяют как интеграл по одной из ее параметризаций.

Пользуясь формулой замены переменной в интеграле Римана, легко показать, что данное определение корректно.

Обозначим одну из ориентаций гладкой кривой L через L^+ , а другую через L^- . Тогда справедливо равенство

$$\int\limits_{L^+} P(x,y)dx + Q(x,y)dy = -\int\limits_{L^-} P(x,y)dx + Q(x,y)dy.$$

5 Формула Грина.

1. Определение трапеции первого рода:

Множество D назовем трапецией первого рода,

если

$$D = \bigg\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a,b], \; \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \bigg\},$$

где функции φ_1, φ_2 - непрерывно дифференцируемые на отрезке [a, b].

2. Определение трапеции второго рода:

Множество D назовем трапецией второго рода,

если

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in [c, d], \ \psi_1(y) \le x \le \psi_2(y) \right\},\,$$

где функции ψ_1, ψ_2 - непрерывно дифференцируемые на отрезке [c,d].

3. Формула Грина для трапеции первого рода:

(формула Грина для трапеции первого рода.) Пусть замкнутое множество D является трапецией первого рода, L - положительно ориентированная граница D, а функция P и ее частная производная $\frac{\partial P}{\partial y}$ непрерывны на D. Тогда справедливо равенство

$$\oint_{P} P(x, y)dx = -\iint_{P} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y)dxdy. \tag{49}$$

Доказательство. Пусть

$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], \ \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x) \right\},\,$$

где функции φ_1, φ_2 - непрерывно дифференцируемые на отрезке [a,b]. Обозначим точки $A(a,\varphi_1(a)),\ B(b,\varphi_1(b)),\ E(b,\varphi_2(b)),\ F(a,\varphi_2(a))$. Тогда положительная ориентация границы L соответствует последовательности точек ABEFA этого контура.

Согласно определению криволинейного интеграла второго рода имеем

$$\begin{split} \int\limits_{AB} P(x,y)dx &= \int\limits_a^b P(x,\varphi_1(x))dx, \\ \int\limits_{EF} P(x,y)dx &= \int\limits_b^a P(x,\varphi_2(x))dx = -\int\limits_a^b P(x,\varphi_2(x))dx, \\ \int\limits_{BE} P(x,y)dx &= 0, \quad \int\limits_{FA} P(x,y)dx = 0. \end{split}$$

Следовательно,

$$\oint_L P(x, y)dx = \int_a^b P(x, \varphi_1(x))dx - \int_a^b P(x, \varphi_2(x))dx.$$

С другой стороны, сводя двойной интеграл к повторному и используя формулу Ньютона-Лейбница, имеем

$$\iint\limits_{D}\frac{\partial P}{\partial y}(x,y)dxdy=\int\limits_{a}^{b}dx\int\limits_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)}\frac{\partial P}{\partial y}(x,y)dxdy=\int\limits_{a}^{b}P(x,\varphi_{2}(x))dx-\int\limits_{a}^{b}P(x,\varphi_{1}(x))dx.$$

Таким образом справедливо равенство

$$\oint\limits_L P(x,y)dx = -\iint\limits_D \frac{\partial P}{\partial y}(x,y)dxdy.$$

4. Формула Грина для трапеции второго рода:

(формула Грина.) Пусть замкнутое множество D является элементарным замкнутым множеством и L - положительно ориентированная граница D, которая является простым контуром. Пусть функции P, Q и их частные производные $\frac{\partial P}{\partial y}$ и $\frac{\partial Q}{\partial x}$ непрерывны на D. Тогда справедливо равенство

$$\oint_{L} Pdx + Qdy = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy.$$

5. Понятие плоского элементарного множества:

Плоское множество D назовем элементарным, если прямыми, параллельными координатным осям, его можно разбить на конечное число трапеций первого рода, а также на конечное число трапеций второго рода.

6. Формула Грина для замкнуторго элементарного множества:

(формула Грина.) Пусть замкнутое множество D является элементарным замкнутым множеством и L - положительно ориентированная граница D, которая является простым контуром. Пусть функции P, Q и их частные производные $\frac{\partial P}{\partial y}$ и $\frac{\partial Q}{\partial x}$ непрерывны на D. Тогда справедливо равенство

$$\oint_{L} P dx + Q dy = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \tag{51}$$

7. Понятние односвязной и многосвязной плоской области:

Плоскую область D называют односвязной областью, если она обладает следующим свойством: если простой замкнутый контур L целиком лежит в области D, то и область, ограниченная контуром L, целиком лежит в D. Плоскую область, не являющуюся односвязной, называют многосвязной.

8. Формула Грина для многосвязной области:

формулу Грина для многосвязной области

$$\oint_{L_0} Pdx + Qdy - \sum_{i=1}^{n} \oint_{L_i} Pdx + Qdy = \iint_{D} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy, \quad (52)$$

где все контуры $L_i, i = 0, 1, \dots, n$, обходятся против часовой стрелки.

6 Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.

Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования:

Для того чтобы криволинейный интеграл в области D не зависел от пути интегрирования, необходимо и достаточно, чтобы для любого кусочно гладкого контура L в D выполнялось равенство

$$\oint_{L} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0.$$

Доказательство: Пока ещё не доказал.

- 7 Гладкая поверхность. Ориентация поверхности. Площадь поверхности.
- 1. Понятие гладкой поверхности:

1) множество D является замкнутым ограниченным элементарным множеством, граница γ которого представляет собой простой кусочно гладкий контур, а отображение, задаваемое равенствами

$$\begin{cases} x = x(u,v), \\ y = y(u,v), \\ z = z(u,v). \end{cases} (u,v) \in D \subset \mathbb{R}^2,$$

взаимно однозначно на множестве внутренних точек множества D

- 2) функции $x=x(u,v),\ y=y(u,v),\ z=z(u,v)$ и их частные производные первого порядка непрерывны на множестве D вплоть до границы γ
- 3) хотя бы один из якобианов

$$\frac{D(x,y)}{D(u,v)}, \ \frac{D(y,z)}{D(u,v)}, \ \frac{D(z,x)}{D(u,v)}$$

отличен от нуля при любых значениях u и v

Поверхности, удовлетворяющие указанным трем условиям, будем называть кратко гладкими поверхностями.

2. Понятие ориентации поверхности:

Выделение одной из сторон поверхности Φ с помощью параметризации называется **ориентацией поверхности** Φ .

Для поверхности заданной явно уравнением $z=f(x,y),\;(x,y)\in D,$ имеем

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

Тогда

$$\overline{r}'_u = (1, 0, f'_u), \ \overline{r}'_v = (0, 1, f'_v)$$

И

$$\overline{r}'_u \times \overline{r}'_v = (-f'_u, -f'_v, 1).$$

После нормировки получим

$$\cos \alpha = \frac{-f'_u}{\sqrt{1 + (f'_u)^2 + (f'_v)^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{-f'_v}{\sqrt{1 + (f'_u)^2 + (f'_v)^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + (f'_u)^2 + (f'_v)^2}},$$

Если поверхность, заданна неявно уравнением F(x,y,z)=0, то вектор $(F_x,\ F'_y,\ F'_z)$ ортогонален к касательной плоскости. Следовательно,

$$\begin{split} \cos\alpha &= \frac{F_x'}{\sqrt{(F_x')^2 + (F_y')^2 + (F_z')^2}},\\ \cos\beta &= \frac{F_y'}{\sqrt{(F_x')^2 + (F_y')^2 + (F_z')^2}},\\ \cos\gamma &= \frac{F_z'}{\sqrt{(F_x')^2 + (F_y')^2 + (F_z')^2}}. \end{split}$$

3. Понятие площади поверхности:

. Предел $\sigma(T)$ при стремлении диаметра разбиения κ нулю $(h \to 0)$ назывют **площадью поверхности** Φ . Обозначим ее через S.

В то же время сумма $\sigma(T)$ является интегральной суммой для двойного интеграла по области D от функции $|\tau'_u \times \tau'_v|$. Таким образом, для площади поверхности Φ имеем равенство

$$S = \iint_{D} |\vec{r}'_{u} \times \vec{r}'_{v}| du dv. \qquad (11)$$

Поскольку

$$|\overline{r}'_u \times \overline{r}'_v| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$

то

$$S = \iint_{C} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv.$$
 (12)

Введем функции

$$\begin{split} E &= (r'_u)^2 = (x'_u(u,v))^2 + (y'_u(u,v))^2 + (z'_u(u,v))^2, \\ F &= r'_u r'_v = x'_u(u,v) x'_v(u,v) + y'_u(u,v) y'_v(u,v) + z'_u(u,v) z'_v(u,v), \\ G &= (r'_v)^2 = (x'_v(u,v))^2 + (y'_v(u,v))^2 + (z'_v(u,v))^2. \end{split}$$

Нетрудно проверить, что

$$|\overline{r}_u' \times \overline{r}_v'|^2 = (r_u')^2 (r_v')^2 - (r_u' r_v')^2 = EG - F^2.$$

Поэтому равенство (12) можно переписать в виде

$$S = \iint_{D} \sqrt{EG - F^2} du dv. \tag{13}$$

В случае поверхности Φ , заданной явно уравнением z=f(x,y), $(x,y)\in D,$ будем иметь равенство

$$S = \iint_{D} \sqrt{1 + (f'_u)^2 + (f'_v)^2} du dv.$$
 (14)