

Содержание

1	Длина кривой. Определение криволинейных интегралов первого и второго рода по параметризованной гладкой прямой.	2
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 $\bar{\gamma}$ имеет на отрезке $[a, b]$ непрерывную производную $\bar{\gamma}' = (\gamma'_1, \gamma'_2)$, то кривая $L = L_{\bar{\gamma}}$ спрямляема и её длина S выражается равенством

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

Доказательство:

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

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

Переходя к верхней грани по всевозможным разбиениям отрезка, получим неравенство

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

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

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

Далее получим

$$\begin{aligned} \int_{t_{i-1}}^{t_i} |\bar{\gamma}'(t)| dt - \epsilon \Delta t_i &\leq |\bar{\gamma}'(t_i)| \Delta t_i = \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} (\bar{\gamma}'(t) + \bar{\gamma}'(t_i) - \bar{\gamma}'(t)) dt \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} \bar{\gamma}'(t) dt \right| + \left| \int_{t_{i-1}}^{t_i} (\bar{\gamma}'(t_i) - \bar{\gamma}'(t)) dt \right| \leq |\bar{\gamma}(t_i) - \bar{\gamma}(t_{i-1})| + \epsilon \Delta t_i \end{aligned}$$

и

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

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

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

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

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

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

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

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

и диаметром разбиения кривой L назовём число $\Delta = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta s_k$.

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

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

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 $L = L_{\bar{\gamma}}$ является гладкой и функции f, P, Q непрерывны вдоль этой кривой, то все три криволинейных интеграла существуют и могут быть вычислены по формулам

$$\int_L f(x, y) dx = \int_a^b f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt, \quad (1)$$

$$\int_L P(x, y) dx = \int_a^b P(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_1'(t) dt, \quad (2)$$

$$\int_L Q(x, y) dy = \int_a^b Q(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \gamma_2'(t) dt \quad (3)$$

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

$$\begin{aligned} \sigma_1 - I_1 &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k, \eta_k) \Delta l_k - \int_a^b f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt = \\ &= \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} (f(\gamma_1(\tau_k), \gamma_2(\tau_k)) - f(\gamma_1(t), \gamma_2(t))) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt \end{aligned}$$

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

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

Следовательно

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

и при стремлении к нулю диаметра разбиения Δ кривой L стремятся 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

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

Таким образом мы доказали, что интегральные суммы σ_1 стремятся к числу I_1 при $\Delta \rightarrow 0$, то есть мы доказали первое равенство.

Для доказательства второго равенства оценим разность

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

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

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

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

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

Это означает, что интегральные суммы $\sigma_2 \rightarrow I_2$ при $\Delta \rightarrow 0$, 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 $\bar{\gamma}$ 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 интеграле Римана имеем

$$\begin{aligned} \int_a^b f(\gamma_1(t), \gamma_2(t)) \sqrt{(\gamma_1'(t))^2 + (\gamma_2'(t))^2} dt &= \int_a^b f(\bar{\gamma}(t)) |\bar{\gamma}'(t)| dt = \\ &= \int_{\phi^{-1}(a)}^{\phi^{-1}(b)} f(\bar{\gamma}(\phi(u))) |\bar{\gamma}'(\phi(u))| \phi'(u) du. \end{aligned}$$

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

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

Тогда в любом случае

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

Обозначим $\bar{\gamma}^*(u) = (\bar{\gamma} \circ \phi)(u)$. Очевидно, что вектор-функция $\bar{\gamma}^*$ непрерывно дифференцируема на отрезке $[a_1, b_1]$ и её производная ни в одной точке этого отрезка не равна вектору $(0, 0)$. Тогда вектор-функцию $\bar{\gamma}^*$ 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 $L_{\bar{\gamma}}$, где $\bar{\gamma}$ определена на отрезке $[a, b]$, и $L_{\bar{\gamma}^}$, где $\bar{\gamma}^*$ определена на отрезке $[a_1, b_1]$, назовем положительно эквивалентными, если существует функция φ определенная 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 $\bar{\gamma}^* = (\bar{\gamma} \circ \varphi)$.*

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 ориентированной 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

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

5 Формула Грина.

1. Определение трапеции первого рода:

Множество D назовем трапецией первого рода, если

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

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

2. Определение трапеции второго рода:

Множество D назовем трапецией второго рода, если

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

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

$$\oint_L P(x, y) dx = - \iint_D \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy. \quad (49)$$

Доказательство. Пусть

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

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

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y) dx &= \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx, \\ \int_{EF} P(x, y) dx &= \int_b^a P(x, \varphi_2(x)) dx = - \int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx, \\ \int_{BE} P(x, y) dx &= 0, \quad \int_{FA} P(x, y) dx = 0. \end{aligned}$$

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

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy = \int_a^b P(x, \varphi_2(x)) dx - \int_a^b P(x, \varphi_1(x)) dx.$$

Таким образом справедливо равенство

$$\oint_L P(x, y) dx = - \iint_D \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) dx dy.$$

□

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 замкнутого 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

$$\oint_L Pdx + Qdy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy. \quad (51)$$

7. Понятие 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

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

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

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

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

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

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

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

Тогда

$$\tau'_u = (1, 0, f'_u), \quad \tau'_v = (0, 1, f'_v)$$

и

$$\tau'_u \times \tau'_v = (-f'_u, -f'_v, 1).$$

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, заданная неявно уравнением $F(x, y, z) = 0$, то вектор (F'_x, F'_y, F'_z) ортогонален к касательной плоскости. Следовательно,

$$\cos \alpha = \frac{F'_x}{\sqrt{(F'_x)^2 + (F'_y)^2 + (F'_z)^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{F'_y}{\sqrt{(F'_x)^2 + (F'_y)^2 + (F'_z)^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{F'_z}{\sqrt{(F'_x)^2 + (F'_y)^2 + (F'_z)^2}}.$$

3. Понятие площади поверхности:

Предел $\sigma(T)$ при стремлении диаметра разбиения к нулю ($h \rightarrow 0$) называют **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 $|\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v|$. Таким образом, для площади поверхности Φ имеем равенство

$$S = \iint_D |\vec{r}'_u \times \vec{r}'_v| dudv. \quad (11)$$

Поскольку

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

то

$$S = \iint_D \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} dudv. \quad (12)$$

Введем функции

$$E = (r'_u)^2 = (x'_u(u, v))^2 + (y'_u(u, v))^2 + (z'_u(u, v))^2,$$

$$F = r'_u r'_v = x'_u(u, v)x'_v(u, v) + y'_u(u, v)y'_v(u, v) + z'_u(u, v)z'_v(u, v),$$

$$G = (r'_v)^2 = (x'_v(u, v))^2 + (y'_v(u, v))^2 + (z'_v(u, v))^2.$$

Нетрудно проверить, что

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

Поэтому равенство (12) можно переписать в виде

$$S = \iint_D \sqrt{EG - F^2} dudv. \quad (13)$$

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

$$S = \iint_D \sqrt{1 + (f'_u)^2 + (f'_v)^2} dudv. \quad (14)$$