

Коллоквиум по Математическому анализу-2, семестр 2

Виноградова Дарья, Залялов Александр, Миронов Алексей, Стрельцов Артём, Т

Содержание

28 Дайте определение элемента площади 2-мерной поверхности в \mathbb{R}^3 и поверхностного интеграла 1-го рода	2
29 Дайте определение элемента k -мерного объёма k -мерного многообразия в \mathbb{R}^n и интеграла 1-го рода по k -мерному многообразию	2
30 Объясните, что такое гассманово умножение, гассмановы переменные, гассмановы мономы	2

28 Дайте определение элемента площади 2-мерной поверхности в \mathbb{R}^3 и поверхностного интеграла 1-го рода

Пусть имеется двумерная поверхность $\Omega \subseteq \mathbb{R}^3$ и у неё зафиксирована параметризация $\varphi : M \rightarrow \Omega, M \subseteq \mathbb{R}^2$. Будем обозначать координаты в \mathbb{R}^3 как (x, y, z) , а в \mathbb{R}^2 — как (u, v) . Неформально говоря, элементом площади в точке поверхности называется площадь бесконечно малого параллелограмма со сторонами, направленными параллельно касательным векторам в этой точке. Можно провести аналогию с одномерными интегралами, где мы приближаем функцию с помощью ломаной с маленькими звеньями, и сказать, что мы приближаем поверхность маленькими чешуйками в форме параллелограммов. Запишем теперь формулу для элемента площади в точке (u, v)

$$dS = S(P(\varphi'_u(u, v), \varphi'_v(u, v)))dudv;$$

Здесь φ'_u, φ'_v — трёхмерные векторы (так как φ имеет три координаты), именно они являются касательными в данной точке; P — параллелограмм, натянутый на векторы; S — площадь. Из линейной алгебры мы знаем, что площадь параллелограмма можно считать как корень из определителя матрицы Грама его сторон. Это даёт нам новую формулу для элемента площади.

$$dS = \sqrt{EG - F^2}dudv;$$

Здесь $E = \langle \varphi'_u, \varphi'_u \rangle = \|\varphi'_u\|^2, G = \langle \varphi'_v, \varphi'_v \rangle = \|\varphi'_v\|^2, F = \langle \varphi'_u, \varphi'_v \rangle$.

Теперь мы можем естественным образом определить поверхностный интеграл 1-го рода от функции $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ по Ω .

$$\iint_{\Omega} f(x, y, z) dS := \iint_M f(\varphi(u, v)) \sqrt{E(u, v)G(u, v) - F^2(u, v)} dudv;$$

Здесь мы опираемся на параметризацию при определении интеграла. Можно проверить, что при смене параметризации значение интеграла 1-го рода не изменится.

29 Дайте определение элемента k -мерного объёма k -мерного многообразия в \mathbb{R}^n и интеграла 1-го рода по k -мерному многообразию

Пусть имеется k -мерное многообразие $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$ и у него зафиксирована параметризация $\varphi : M \rightarrow \Omega, M \subseteq \mathbb{R}^k$. Будем обозначать координаты в \mathbb{R}^n как $x = (x_1, \dots, x_n)$, а в \mathbb{R}^k — как $t = (t_1, \dots, t_k)$. Аналогично предыдущему билету, определим элемент k -мерного объёма в точке t .

$$dVol_k = S(P(\varphi'_{t_1}(t), \dots, \varphi'_{t_k}(t)))dt_1 \dots dt_k;$$

Запишем теперь формулу для интеграла 1-го рода от функции $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ по Ω .

$$\int_{\Omega} f(x) dVol_k = \int_M f(\varphi(t)) S(P(\varphi'_{t_1}(t), \dots, \varphi'_{t_k}(t))) dt_1 \dots dt_k;$$

Опять же, можно проверить, что интеграл 1-го рода не зависит от параметризации.

30 Объясните, что такое гассманово умножение, гассмановы переменные, гассмановы мономы

Пусть у нас имеется набор символов a_1, \dots, a_n — гассмановых переменных и мы умеем брать их линейные комбинации. То есть, например, у нас есть отдельные элементы $a_2 - a_1, 0, -5a_3$ и т. п. Теперь мы хотим ввести новую операцию — научиться умножать наши элементы друг на друга. Наше умножение будет обозначаться символом \wedge и называться гассмановым умножением. Умножение будет удовлетворять всем стандартным требованиям, кроме коммутативности, которую мы заменим на более странное свойство 4:

1. $(x \wedge y) \wedge z = x \wedge (y \wedge z);$
2. $(x + y) \wedge z = x \wedge z + y \wedge z;$

$$3. \quad z \wedge (x + y) = z \wedge x + z \wedge y;$$

$$4. \quad a_i \wedge a_j = -a_j \wedge a_i;$$

Обратите внимание, пункты 1-3 относятся к любым элементам, а пункт 4 только к исходным a_1, \dots, a_n . Простые следствия из свойств: $0 \wedge x = 0, a_i \wedge a_i = 0$. Для примера посчитаем «квадрат» элемента $a_1 \wedge a_2 + a_3$.

$$\begin{aligned} (a_1 \wedge a_2 + a_3) \wedge (a_1 \wedge a_2 + a_3) &= a_1 \wedge a_2 \wedge (a_1 \wedge a_2 + a_3) + a_3 \wedge (a_1 \wedge a_2 + a_3) = 0 + a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 + a_3 \wedge a_1 \wedge a_2 + 0 = \\ &= a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 - a_1 \wedge a_3 \wedge a_2 = a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 + a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 = 2a_1 \wedge a_2 \wedge a_3; \end{aligned}$$

Определение. *Грассмановым мономом* называется элемент вида $\alpha a_{i_1} \wedge \dots \wedge a_{i_k}$, где $\alpha \in R, i_1, \dots, i_k \in \{0, \dots, n\}$.

Заметим, что если среди i_1, \dots, i_k есть повторения, то моном равен нулю. Переменные в грассмановом мономе можно отсортировать, возможно, поменяв при этом знак. Точнее, при сортировке моном домножится на -1 в степени равной числу инверсий, то есть на знак перестановки.