

№ 161273
332
Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Т. А. ДЕНИСЕНКО, Л. Н. МАРЧЕНКО,
И. В. ПАРУКЕВИЧ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Гомель 2008

22 1673 70
330
Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Т.А. ДЕНИСЕНКО, Л.Н. МАРЧЕНКО,
И.В. ПАРУКЕВИЧ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

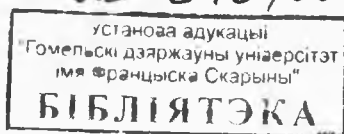
Практическое пособие
для студентов физических факультетов вузов

В семи частях

Часть шестая 2004

Интегральное исчисление
функции многих переменных H

УК 84340001



Гомель 2008

УДК 517 (075.8)
ББК 22. 161 я 73
Д 332

Рецензенты:

Л. П. Авдашкова, доцент, кандидат физико-математических наук, кафедра высшей математики учреждения образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»;

Д. П. Ющенко, доцент, кандидат физико-математических наук, кафедра математического анализа учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Рекомендовано к изданию научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Денисенко, Т. А.

Д 332 Математический анализ [Текст] : практическое пособие для студентов физических факультетов вузов: в 7 ч. Ч. 6. Интегральное исчисление функции многих переменных / Т. А. Денисенко, Л. Н. Марченко, И. В. Парукевич; М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2008. – 191с.

ISBN 978-985-439-273-8

Данное пособие посвящено интегральному исчислению функции многих переменных. В нем излагаются краткие теоретические сведения, предлагаются решения типовых примеров, содержатся наборы аудиторных, домашних и индивидуальных заданий. Для студентов физических факультетов вузов.

УДК 517 (075.8)
ББК 22. 161 я 73

© Денисенко Т. А., Марченко Л. Н.,
ISBN 978-985-439-273-8 Парукевич И. В., 2008

© УО «ГГУ им. Ф. Скорины», 2008

Содержание

Введение	4
<i>Практическое занятие 1</i> Криволинейные интегралы 1 и 2-го рода.....	5
<i>Практическое занятие 2</i> Двойной интеграл.....	26
<i>Практическое занятие 3</i> Замена переменных в двойном интеграле.....	40
<i>Практическое занятие 4</i> Формула Грина	56
<i>Практическое занятие 5</i> Тройной интеграл.....	63
<i>Практическое занятие 6</i> Поверхностные интегралы.....	82
<i>Практическое занятие 7</i> Кратные и поверхностные интегралы.....	105
<i>Практическое занятие 8</i> Скалярные и векторные поля.....	113
<i>Практическое занятие 9</i> Интегралы, зависящие от параметра.....	136
Индивидуальные домашние задания	161
<i>Идз-1</i> Двойной и тройной интегралы.....	161
<i>Идз-2</i> Геометрические и физические приложения двойных и тройных интегралов.....	173
<i>Идз -3</i> Векторный анализ.....	181
Литература	191

Введение

Пособие «Интегральное исчисление функции многих переменных» является шестой частью комплекса пособий по курсу «Математический анализ» для студентов физических факультетов вузов. В нем рассматриваются криволинейные интегралы 1 и 2-го рода, двойные и тройные интегралы, поверхностные интегралы 1 и 2-го рода, элементы векторного анализа, а также интегралы, зависящие от параметра.

Весь материал разбит на части, соответствующие одному практическому занятию. В каждое занятие включены некоторые сведения из теории (основные определения и теоремы без доказательств), решение типовых примеров, задания для аудиторной и домашней работ. Отдельно приведены индивидуальные домашние задания. Сформулированные в пособии задания различаются по трудности решения, что позволяет адаптировать сложность задания к уровню подготовки студента.

Содержание пособия соответствует учебной программе по математическому анализу для физических специальностей и связано с курсом лекций.

При подборе задач авторами использованы различные источники, в том числе «Сборник задач и упражнений по математическому анализу» Б. П. Демидовича (1990), «Математический анализ в вопросах и задачах. Функции нескольких переменных» В. Ф. Бутузова (1988), «Сборник индивидуальных заданий» А. П. Рябушко (1991).

Пособие может быть использовано преподавателями при проведении практических занятий и студентами в их самостоятельной работе над предметом.

Практическое занятие 1 Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода

1.1 Определение, свойства, вычисление и приложения криволинейного интеграла 1-го рода

1.2 Определение, свойства, вычисление и приложения криволинейного интеграла 2-го рода

1.1 Определение, свойства, вычисление и приложения криволинейного интеграла 1-го рода

Определение криволинейного интеграла 1-го рода. Пусть функция $f(x; y)$ определена и ограничена в точках $(x; y)$ гладкой или кусочно-гладкой кривой AB , лежащей в плоскости Oxy . Разобьем кривую AB точками $A = M_0 < M_1 < \dots < M_n = B$ на n частичных дуг l_1, l_2, \dots, l_n , длины которых равны $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$. Выберем на каждой частичной дуге $l_k, k = 1, 2, \dots, n$ точку $C_k(\xi_k; \eta_k)$ (рисунок 1. 1).

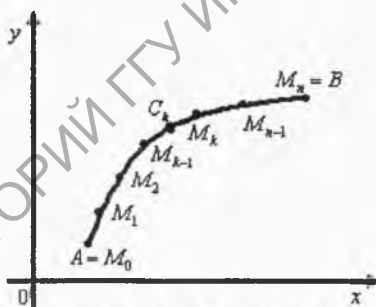


Рисунок 1. 1 – Разбиение кривой AB

для определения криволинейного интеграла 1-го рода

Сумма

$$S = \sum_{k=1}^n f(\xi_k; \eta_k) \cdot \Delta l_k \quad (1.1)$$

называется *интегральной суммой* для функции $f(x; y)$, определенной на кривой AB .

Обозначим $\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta l_k$

Криволинейным интегралом первого рода называется предел (если он существует) интегральной суммы (1.1) при $\lambda \rightarrow 0$ и обозначается

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(\xi_k; \eta_k) \Delta l_k.$$

Подынтегральная функция $f(x; y)$ называется *интегрируемой* вдоль кривой AB , сама кривая AB – *контуром интегрирования*, A и B – *начальной* и *конечной* точками интегрирования, dl – дифференциал дуги.

Теорема 1 (существование криволинейного интеграла 1-го рода) Если функция $f(x; y)$ непрерывна в каждой точке гладкой кривой AB , то криволинейный интеграл $\int_{AB} f(x; y) dl$ существует, и его величина не зависит от способа разбиения кривой на части и выбора точек на них.

Свойства криволинейного интеграла 1-го рода. Криволинейный интеграл 1-го рода обладает следующими свойствами:

– $\int_{AB} dl = L$, где L – длина кривой AB ;

– (*линейность*) если α и β – произвольные постоянные числа, функции $f(x; y)$ и $g(x; y)$ интегрируемы на кривой AB , то функция $\alpha \cdot f(x; y) + \beta \cdot g(x; y)$ тоже интегрируема на кривой AB и справедливо равенство:

$$\int_{AB} (\alpha f(x; y) + \beta g(x; y)) dl = \alpha \int_{AB} f(x; y) dl + \beta \int_{AB} g(x; y) dl;$$

– (*аддитивность*) если кривая AB состоит из двух частей AC и CB , $AB = AC \cup CB$, имеющих одну общую точку, на каждой из которых $f(x; y)$ интегрируема, то функция $f(x; y)$ также интегрируема на кривой AB и справедлива формула:

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \int_{AC} f(x; y) dl + \int_{CB} f(x; y) dl;$$

– (оценка интеграла) если на кривой AB имеет место неравенство $|f(x; y)| \leq M$, то

$$\left| \int_{AB} f(x; y) dl \right| \leq M \cdot L,$$

где L – длина кривой AB ;

– (монотонность) если для точек кривой AB выполнено неравенство $f(x; y) \geq g(x; y)$, то

$$\int_{AB} f(x; y) dl \geq \int_{AB} g(x; y) dl;$$

– криволинейный интеграл 1-го рода не зависит от направления обхода кривой AB :

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \int_{BA} f(x; y) dl.$$

Вычисление криволинейного интеграла 1-го рода. Вычисление криволинейного интеграла 1-го рода сводится к вычислению определенного интеграла.

Параметрическое представление кривой интегрирования. Пусть кривая AB задана параметрическими уравнениями

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t \in [\alpha, \beta],$$

где $x(t)$ и $y(t)$ – непрерывно дифференцируемые функции параметра t , причём точке A соответствует $t = \alpha$, точке B – значение $t = \beta$, $x'^2(t) + y'^2(t) \neq 0$.

Тогда дифференциал длины дуги равен:

$$dl = \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt$$

и криволинейный интеграл 1-го рода вычисляется по формуле:

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t); y(t)) \cdot \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt. \quad (1.2)$$

Полярное представление кривой интегрирования. Пусть кривая AB задана в полярных координатах уравнением

$$r = r(\varphi), \quad \alpha \leq \varphi \leq \beta,$$

и $r(\varphi)$ имеет непрерывную производную $r'(\varphi)$ на $[\alpha; \beta]$.

Тогда дифференциал дуги равен $dl = \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$ и криволинейный интеграл 1-го рода вычисляется по формуле:

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(r(\varphi) \cos \varphi; r(\varphi) \sin \varphi) \cdot \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi. \quad (1.3)$$

Явное представление кривой интегрирования. Пусть кривая AB задана уравнением $y = y(x)$, $a \leq x \leq b$, и $y(x)$ имеет непрерывную производную $y'(x)$ на отрезке $[a; b]$.

Дифференциал дуги имеет вид $dl = \sqrt{1 + y'^2(x)} dx$ и справедливо равенство

$$\int_{AB} f(x; y) dl = \int_a^b f(x; y(x)) \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)} dx. \quad (1.4)$$

Аналогично определяется криволинейный интеграл 1-го рода для функции 3-х переменных по пространственной кривой AB :

$$\int_{AB} f(x; y; z) dl.$$

Для вычисления криволинейного интеграла 1-го рода от функции $f(x; y; z)$ по пространственной кривой AB , заданной параметрическими уравнениями $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$, $t \in [\alpha; \beta]$, справедлива формула:

$$\int_{AB} f(x; y; z) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t); y(t); z(t)) \cdot \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt. \quad (1.5)$$

Приложения криволинейного интеграла 1-го рода. Криволинейный интеграл 1-го рода используется для вычисления:

– длины кривой

$$L = \int_{AB} dl; \quad (1.6)$$

– площади цилиндрической поверхности, направляющей которой служит кривая AB , лежащая в плоскости Oxy , и образующая параллельна оси Oz

$$S = \int_{AB} f(x; y) dl; \quad (1.7)$$

– массы материальной кривой AB с плотностью $\rho(x; y)$

$$m = \int_{AB} \rho(x; y) dl; \quad (1.8)$$

– статических моментов и координат центра тяжести материальной кривой AB с плотностью $\rho(x; y)$ относительно осей Ox и Oy

$$M_x = \int_{AB} y\rho(x; y) dl, \quad M_y = \int_{AB} x\rho(x; y) dl; \quad (1.9)$$

$$x_0 = \frac{M_y}{m}, \quad y_0 = \frac{M_x}{m};$$

– моментов инерции материальной кривой AB с плотностью $\rho(x; y)$ относительно осей Ox и Oy , а также начала координат $O(0;0)$ соответственно:

$$I_x = \int_{AB} y^2 \rho(x; y) dl, \quad I_y = \int_{AB} x^2 \rho(x; y) dl, \quad I_0 = I_x + I_y. \quad (1.10)$$

1.2 Определение, свойства, вычисление и приложения криволинейного интеграла 2-го рода

Определение криволинейного интеграла 2-го рода. Пусть в плоскости Oxy задана непрерывная кривая AB . И пусть функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ определены в каждой точке кривой AB . Разобьем дугу AB точками $A = M_0 < M_1 < \dots < M_n = B$ в направлении от точки A к точке B на n частичных дуг l_1, l_2, \dots, l_n , длины которых равны $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$. Выберем на каждой частичной дуге $l_k = \overline{M_{k-1}M_k}$, $k = 1, 2, \dots, n$, точку $C_k(\xi_k; \eta_k)$. Проекциями дуги $l_k = \overline{M_{k-1}M_k}$ на оси Ox и Oy являются Δx_k и Δy_k (рисунок 1.2).

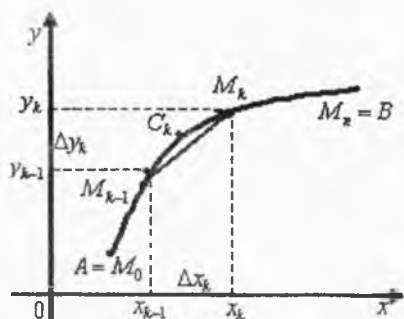


Рисунок 1.2 – Разбиение кривой AB для определения криволинейного интеграла 2-го рода

Сумма

$$\sum_{k=1}^n P(\xi_k; \eta_k) \cdot \Delta x_k \quad (1.11)$$

называется *интегральной суммой по переменной x* для функции $P(x; y)$; сумма

$$\sum_{i=1}^n Q(\xi_k; \eta_k) \cdot \Delta y_k \quad (1.12)$$

называется *интегральной суммой по переменной y* для функции $Q(x; y)$.

Обозначим $\lambda = \max_{1 \leq k \leq n} \Delta l_k$.

Криволинейным интегралом по координате x по кривой AB от функции $P(x; y)$ называется предел (если он существует) интегральной суммы (1.11) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\int_{AB} P(x; y) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n P(\xi_k; \eta_k) \Delta x_k \quad (1.13)$$

Криволинейным интегралом по координате y по кривой AB от функции $Q(x; y)$ называется предел (если он существует) интегральной суммы (1.2) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\int_{AB} Q(x; y) dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n Q(\xi_k; \eta_k) \Delta y_k \quad (1.14)$$

Криволинейным интегралом 2-го рода по кривой AB от функций $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ называется предел (если он существует) при $\lambda \rightarrow 0$ интегральной суммы

$$\sum_{i=1}^n P(\xi_k; \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k; \eta_k) \Delta y_k,$$

и обозначается

$$\int_{AB} P(x; y) dx + Q(x; y) dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(\xi_i; \eta_i) \Delta x_i + Q(\xi_i; \eta_i) \Delta y_i. \quad (1.15)$$

Криволинейный интеграл 2-го рода можно записать в виде

$$\int_{AB} P(x; y) dx + Q(x; y) dy = \int_{AB} P(x; y) dx + \int_{AB} Q(x; y) dy.$$

Теорема 2 (существование криволинейного интеграла 2-го рода) Если кривая AB гладкая, а функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ непрерывны на кривой AB , то криволинейный интеграл 2-го рода существует.

Пусть AB – замкнутая кривая, т. е. точка A совпадает с точкой B . Тогда для нее можно определить два направления обхода от точки A к точке B . Направление обхода замкнутой кривой называется *положительным*, если область, лежащая внутри этого контура остается слева по отношению к точке, совершающей обход (рисунок 1.3, а). Противоположное направление называется *отрицательным* (рисунок 1.3, б).



а)



б)

Рисунок 1.3 – Положительно (а) и отрицательно (б) ориентированный контур

Интеграл по замкнутому контуру Γ в положительном направлении обозначается как

$$\oint_{\Gamma} P(x; y) dx + Q(x; y) dy. \quad (1.16)$$

Свойства криволинейного интеграла 2-го рода. Криволинейный интеграл 2-го рода обладает следующими свойствами:

– (*линейность*) если α и β – произвольные постоянные числа, функции $P_1(x; y)$ и $P_2(x; y)$ интегрируемы на кривой AB по переменной x , то функция $\alpha \cdot P_1(x; y) + \beta \cdot P_2(x; y)$ также интегрируема на дуге AB по переменной x и справедливо равенство

$$\int_{AB} (\alpha P_1(x; y) + \beta P_2(x; y)) dx = \alpha \int_{AB} P_1(x; y) dx + \beta \int_{AB} P_2(x; y) dx.$$

Аналогично по переменной y ;

– (*аддитивность*) если дуга AB состоит из двух частей AC и CB , $AB = AC \cup CB$, имеющих одну общую точку, на каждой из которых $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ интегрируемы, то функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ также интегрируемы на дуге AB и справедлива формула:

$$\begin{aligned} & \int_{AB} P(x; y) dx + Q(x; y) dy = \\ & = \int_{AC} P(x; y) dx + Q(x; y) dy + \int_{CB} P(x; y) dx + Q(x; y) dy; \end{aligned}$$

– (*ориентированность*) при изменении направления пути интегрирования криволинейный интеграл 2-го рода изменяет свой знак на противоположный:

$$\int_{AB} P(x; y) dx + Q(x; y) dy = - \int_{BA} P(x; y) dx + Q(x; y) dy;$$

– если кривая AB лежит в плоскости, перпендикулярной оси Ox , то $\int_{AB} P(x; y) dx = 0$; если кривая AB лежит в плоскости, перпендикулярной оси Oy , то $\int_{AB} Q(x; y) dy = 0$;

– интеграл по замкнутому контуру не зависит от выбора начальной точки, а зависит только от направления обхода кривой.

Вычисление криволинейного интеграла 2-го рода. Вычисление криволинейного интеграла 2-го рода сводится к вычислению определенного интеграла.

Параметрическое представление кривой интегрирования. Пусть кривая AB задана параметрическими уравнениями

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t \in [\alpha, \beta],$$

где $x(t)$ и $y(t)$ – непрерывно дифференцируемые функции параметра t , причём точке A соответствует $t = \alpha$, точке B – значение $t = \beta$, $x'^2(t) + y'^2(t) \neq 0$. И пусть функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ непрерывны на кривой AB . Тогда криволинейный интеграл 2-го рода вычисляется по формуле:

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_{\alpha}^{\beta} [P \cdot x'(t) + Q \cdot y'(t)] dt. \quad (1.17)$$

Явное представление кривой интегрирования. Пусть кривая AB задана уравнением $y = y(x)$, $x \in [a; b]$, где функции $y(x)$ и $y'(x)$ непрерывны на отрезке $[a; b]$. Тогда криволинейный интеграл 2-го рода вычисляется по формуле:

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_a^b [P(x; y(x)) + Q(x; y(x)) y'(x)] dx. \quad (1.18)$$

Теорема 3 (связь между криволинейными интегралами 1-го и 2-го рода) Пусть

1) кусочно-гладкая кривая AB , лежит в плоскости Oxy и задана уравнениями $x = x(t)$, $y = y(t)$, где $x(t)$ и $y(t)$ непрерывно дифференцируемые функции на отрезке $[\alpha; \beta]$, $x'^2(t) + y'^2(t) \neq 0$, причём $A(x(\alpha), y(\alpha))$, $B(x(\beta), y(\beta))$;

2) функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ кусочно-непрерывны вдоль кривой AB ;

3) вектор $\vec{\tau} = (\cos \alpha; \cos \beta)$, единичный касательный вектор к кривой AB в точке $M(x; y)$, где α и β углы, составляемые с осями координат (рисунок 1. 5).

Тогда имеет место равенство:

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_{AB} (P \cos \alpha + Q \cos \beta) dl. \quad (1.19)$$

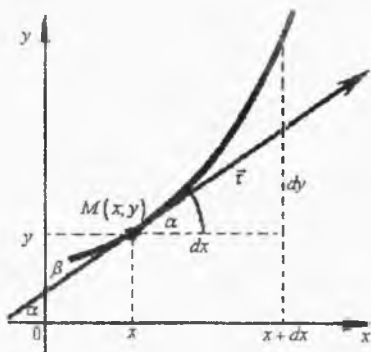


Рисунок 1.4 – Связь криволинейных интегралов 1-го и 2-го рода

Для пространственной кривой, заданной параметрическими уравнениями

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t),$$

где $x(t)$, $y(t)$ и $z(t)$ непрерывно дифференцируемые функции на отрезке $[\alpha; \beta]$, $x^2(t) + y^2(t) + z^2(t) \neq 0$, $A(x(\alpha), y(\alpha), z(\alpha))$, $B(x(\beta), y(\beta), z(\beta))$, криволинейный интеграл 2-го рода вводится аналогично плоскому случаю:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (1.20)$$

При этом формула, выражающая связь между криволинейными интегралами 1-го и 2-го рода имеет вид:

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = \int_{AB} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dl, \quad (1.21)$$

где $\vec{\tau} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$, единичный касательный вектор к кривой AB в точке $M(x, y, z)$, α, β, γ углы, составляемые $\vec{\tau}$ с положительными направлениями осей координат, причем направление вектора $\vec{\tau}$ соответствует направлению движения от точки A к точке B .

Приложения криволинейного интеграла 2-го рода. Криволинейный интеграл 2-го рода используется для вычисления:

– работы силы \vec{F} по перемещению материальной точки вдоль кривой AB от точки A до точки B :

$$A = \int_{AB} P(x; y; z)dx + Q(x; y; z)dy + R(x; y; z)dz, \quad (1.22)$$

где $P(x; y; z)$ и $Q(x; y; z)$, $R(x; y; z)$ проекции силы \vec{F} на координатные оси Ox , Oy , Oz соответственно;

– площади плоской фигуры, ограниченной замкнутым контуром Γ :

$$S = \oint_{\Gamma} xdy, \quad S = -\oint_{\Gamma} ydx, \quad S = \frac{1}{2} \oint_{\Gamma} xdy - ydx. \quad (1.23)$$

Вопросы для самоконтроля

1 Что называется интегральной суммой для функции $f(x, y)$, определенной на кривой AB ?

2 Дайте определение криволинейного интеграла 1-го рода.

3 Перечислите свойства криволинейного интеграла 1-го рода.

4 Что общего и какие различия между свойствами криволинейного интеграла 1-го рода и определенного интеграла?

5 Как вычисляется криволинейный интеграл 1-го рода в следующих случаях задания плоской кривой: а) в параметрическом виде; б) в полярных координатах; в) в явном виде?

6 Перечислите геометрические и физические приложения криволинейного интеграла 1-го рода?

7 Сформулируйте определения:

а) интегральных сумм для криволинейного интеграла 2-го рода;

б) криволинейного интеграла 2-го рода.

8 Перечислите основные свойства криволинейного интеграла 2-го рода.

9 Как вычисляется криволинейный интеграл 2-го рода в случаях: а) параметрического задания; б) явного задания кривой интегрирования?

10 Сформулируйте теорему, выражающую связь между криволинейными интегралами 1 и 2-го рода.

Решение типовых примеров

1 Вычислить интеграл $\int_{AB} y^2 dl$, где

$$AB = \left\{ (x; y) \mid x = a \cos t, y = a \sin t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

Решение. Подставляя вместо x и y их параметрические представления, имеем:

$$y^2 = a^2 \sin^2 t, \\ dl = \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2} = a dt.$$

Тогда по формуле (1.2) получим:

$$\int_{AB} y^2 dl = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^3 \sin^2 t dt = \frac{a^3}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \frac{a^3}{2} \left(t - \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{a^3 \pi}{4}.$$

2 Вычислить интеграл $\int_{AB} (x + y) dl$, где

$$AB = \left\{ (x; y) \mid x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r = \sqrt{\sin 2\varphi}, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

Решение. Подставляя вместо x и y их представления в полярных координатах, имеем:

$$dl = \sqrt{\sin 2\varphi + \frac{\cos^2 2\varphi}{\sin 2\varphi}} d\varphi = \frac{d\varphi}{\sqrt{\sin 2\varphi}} = \frac{d\varphi}{r}.$$

Тогда по формуле (1.3) получим

$$\int_{AB} (x + y) dl = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (r \sin \varphi + r \cos \varphi) \frac{d\varphi}{r} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin \varphi + \cos \varphi) d\varphi = 2.$$

3 Вычислить интеграл $\int_{AB} y dl$, где

$$AB = \left\{ (x; y) \mid y^2 = 2x \text{ от точки } O(0; 0) \text{ до точки } M(2; 2) \right\}.$$

Решение. Имеем:

$$y = \sqrt{2x}, \quad y' = \frac{1}{\sqrt{2x}}, \quad dl = \sqrt{1 + \frac{1}{2x}} dx.$$

Тогда по формуле (1.4) получим:

$$\int_{AB} y dl = \int_0^2 \sqrt{2x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{2x}} dx = \int_0^2 \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^2 = \frac{1}{3} (5\sqrt{5} - 1).$$

4 Вычислить интеграл $\int_{AB} x dx + xy dy$, где

$$AB = \left\{ (x; y) \mid x^2 + y^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0 \right\}.$$

Решение. Перейдем к параметрическому заданию окружности:

$$\begin{cases} x = r \cos t, \\ y = r \sin t, \end{cases}$$

где $r = 1$ и $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$. Точке A соответствует значение параметра

$t = 0$, в точке B — значение $t = \frac{\pi}{2}$. Тогда $x'(t) = -\sin t$ и

$y'(t) = \cos t$. Подставим в формулу (1.2)

$$\begin{aligned} \int_{AB} x dx + xy dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [-\cos t \cdot \sin t + \cos t \cdot \sin t \cdot \cos t] dt = \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \sin t dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t \sin t dt = \frac{\cos^2 t}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{\cos^3 t}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

5 Вычислить интеграл $\int_{AB} (x^2 + y) dx + xy dy$, где (рисунок 1. 6)

а) $AB = \left\{ (x; y) \mid y = x, 0 \leq x \leq 1 \right\}$,

$$\text{б) } AB = \left\{ (x; y) \mid y = x^2, 0 \leq x \leq 1 \right\},$$

$$\text{в) } AB = \left\{ (x; y) \mid \begin{array}{l} \text{ломаная, проходящая} \\ \text{через точки } A(0;0), C(1;0), B(1;1) \end{array} \right\}.$$

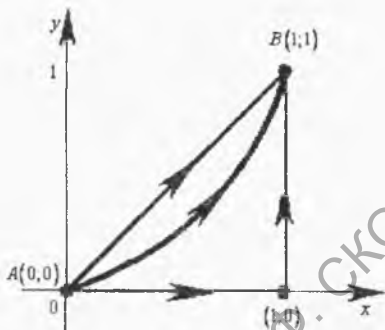


Рисунок 1.5 – Различные кривые AB

Решение. а) по формуле (1.18) имеем:

$$\int_{AB} (x^2 + y) dx + xy dy = \left[\begin{array}{l} y = x, \\ y' = 1, \\ 0 \leq x \leq 1. \end{array} \right] = \int_0^1 (x^2 + x + x \cdot x \cdot 1) dx =$$

$$= \int_0^1 (2x^2 + x) dx = \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6};$$

$$\text{б) } \int_{AB} (x^2 + y) dx + xy dy = \left[\begin{array}{l} y = x^2, \\ y' = 2x, \\ 0 \leq x \leq 1. \end{array} \right] = \int_0^1 (x^2 + x^2 + x^2 \cdot x \cdot 2x) dx =$$

$$= \int_0^1 (2x^2 + 2x^4) dx = \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{2}{5} x^5 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{16}{15};$$

в) используя свойство аддитивности криволинейного интеграла, имеем:

$$\int_{AB} (x^2 + y) dx + xy dy = \int_{AC} (x^2 + y) dx + xy dy + \int_{CB} (x^2 + y) dx + xy dy =$$

$$= \left[\begin{array}{l} AC: y=0, 0 \leq x \leq 1, \\ CB: x=1, 0 \leq y \leq 1. \end{array} \right] = \int_0^1 (x^2 + 0) dx + \int_0^1 (1+y) \cdot 0 + 1 \cdot y dy = \\ = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \frac{y^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.$$

6 Найти массу материальной дуги линии $y = x^2 + 1$ между точками $A(0;1)$ и $B(1;2)$, если линейная плотность в каждой точке $M(x, y)$ пропорциональна абсциссе этой точки

Решение. Выражение для плотности имеет вид $\rho(x, y) = kx$, где k – коэффициент пропорциональности. Тогда по формуле (1.8) находим

$$m = \int_{AB} \rho(x, y) dl = k \int_0^1 x \sqrt{1+4x^2} dx = \frac{k}{8} \int_0^1 x \sqrt{1+4x^2} d(1+4x^2) = \\ = \frac{k}{8} \frac{(1+4x^2)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{k}{12} (5\sqrt{5} - 1).$$

7 Вычислить длину дуги линии $x = t$, $y = \frac{\sqrt{2}}{2}t^2$, $z = \frac{1}{3}t^3$ при $0 \leq t \leq 1$.

Решение. Имеем $x'_t = 1$, $y'_t = \sqrt{2}t$, $z'_t = t^2$.

Тогда

$$dl = \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} = \sqrt{1 + 2t^2 + t^4} dt = (1 + t^2) dt.$$

Значит, по формуле (1.6) длина дуги равна

$$L = \int_{AB} dl = \int_0^1 (1 + t^2) dt = \left(t + \frac{t^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{4}{3}.$$

8 Найти работу, производимую силой $\vec{F} = 4x^6 \vec{i} + xy \vec{j}$ вдоль дуги кривой $y = x^3$ от точки $A(0;0)$ и $B(1;1)$.

Решение. По условию $P(x, y) = 4x^6$, $Q(x, y) = xy$. Подставляя в формулу (1.22) для вычисления работы, получим

$$A = \int_{AB} 4x^5 dx + xy dy = \int_0^1 4x^5 dx + x \cdot x^3 \cdot 3x^2 dx = 7 \int_0^1 x^6 = x^7 \Big|_0^1 = 1.$$

9 Вычислить площадь, ограниченную эллипсом $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Решение. Параметрические уравнения эллипса имеют вид $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

Отсюда $dx = -a \sin t dt$, $dy = b \cos t dt$.

Тогда по формуле (1.23) искомая площадь равна

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \oint_L x dy - y dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab \cos^2 t + ab \sin^2 t dt = \\ &= \frac{1}{2} ab \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt = \pi ab. \end{aligned}$$

Задания для аудиторной работы

1 Вычислить криволинейные интегралы 1-го рода:

а) $\int_{\Gamma} y dl$, где Γ – отрезок прямой $y = x$ между точками $A(0;0)$ и $B(1;1)$;

б) $\int_{\Gamma} \frac{x^3}{y^2} dl$, где Γ – дуга линии $xy = 1$ между точками $A(1;1)$ и $B(2; \frac{1}{2})$;

в) $\int_{\Gamma} y^2 dl$, где Γ – дуга линии $x = \ln y$ между точками $A(0;1)$ и $B(1;e)$;

г) $\int_{\Gamma} \frac{\sin^3 x}{\sqrt{1 + \sin^2 x}} dl$, где Γ – дуга линии $y = \cos x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$;

д) $\int_{\Gamma} \sin^4 x \cos x dl$, где Γ – дуга линии $y = \ln \sin x$, $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$;

в) $\int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2} dl$, где Γ – верхняя половина кардиоиды $r = 2(1 + \cos \varphi)$;

ж) $\int_{\Gamma} x^2 y dl$, где Γ – дуга астроида $x = 4 \cos^3 t$, $y = 4 \sin^3 t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

2 Вычислить криволинейные интегралы 2-го рода по данной линии в указанном направлении:

а) $\int_{\Gamma} \sin^3 x dx + \frac{dy}{y^2}$, где Γ – дуга линии $y = \operatorname{ctg} x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$;

б) $\int_{\Gamma} (x^3 - y^2) dx + x y dy$, где Γ – дуга линии $y = 2x^2$ между точками $A(0,1)$ и $B(1;2)$;

в) $\int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + 3y} dy + (x - y) dx$, где Γ – дуга линии $y = x^2$ от точки $A(0,0)$ до $B(1;1)$;

г) $\int_{\Gamma} y^2 dx + x y dy$, где Γ – дуга эллипса $x = 2 \cos t$, $y = \sin t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;

д) $\int_{\Gamma} y dx - x dy$, где Γ – дуга астроида $x = 2 \cos^3 t$, $y = 2 \sin^3 t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;

е) $\int_{\Gamma} y^2 dx + x^2 dy$, где Γ – первая арка циклоиды $x = t - \sin t$, $y = 3(1 - \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$;

ж) вычислить $\int_{\Gamma} (y + z) dx + (x + z) dy + (x + y) dz$, Γ : $x = t^2$, $y = t^4$, $z = t^6$, $0 \leq t \leq 1$;

и) вычислить $\int_{\Gamma} z y dx + z x dy + x y dz$, Γ – дуга винтовой линии

$x = R \cos t$, $y = R \sin t$, $z = \frac{3t}{2\pi}$ от точки пересечения с плоскостью

$z = 0$ до точки пересечения с плоскостью $z = 3$.

3 Вычислить длину дуги кривых:

а) $x = t$, $y = \sqrt{2} \ln t$, $z = \frac{1}{t}$, $1 \leq t \leq 10$;

б) $x = 6 \cos t$, $y = 6 \sin t$, $z = 8t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

4 Вычислить площадь фигуры, ограниченной замкнутым контуром, образованным указанными линиями:

а) первой аркой циклоиды $x = 2(t - \sin t)$, $y = 2(1 - \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$;

б) лемнискатой Бернулли $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$.

5 Найти массу материальной кривой с заданной плотностью:

а) $4y = x^4$, $0 \leq x \leq 1$, $\rho(x, y) = x^5 + 8xy$;

б) $(x^2 + y^2)^2 = 8(x^2 - y^2)$, $\rho(x, y) = x + y$.

6 Найти массу дуги кривой $x = t$, $y = \frac{3t^2}{\sqrt{2}}$, $z = t^3$, $0 \leq t \leq 1$, если линейная плотность $\rho(x, y, z) = x + z$.

7 Найти работу, производимую силой $\vec{F} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ вдоль указанной линии:

а) $\vec{F} = x^2\vec{i} + xy^2\vec{j}$, L – отрезок между точками $A(0;1)$ и $B(1;2)$;

б) $\vec{F} = (x^3 + y)\vec{i} + (x + y^3)\vec{j}$, L – ломаная ABC, где $A(1;1)$ и $B(3;1)$, $C(3;5)$;

в) $\vec{F} = x^2\vec{i} + \frac{1}{y^2}\vec{j}$, L – дуга линии $xy = 1$ от $A(1;1)$ и $B\left(4; \frac{1}{4}\right)$;

г) $\vec{F} = y\vec{i} + x\vec{j}$, L – дуга астроида $x = a \cos^3 t$, $y = b \sin^3 t$,
 $0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$;

д) найти работу A переменной силы
 $\vec{F} = (2 + xy^2)\vec{i} + (x^2y - 3)\vec{j}$ вдоль эллипса $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ от точки
 $B(-2, 0)$ до точки $C(2, 0)$.

Задания для домашней работы

I Вычислить криволинейные интегралы 1-го рода:

а) $\int_{\Gamma} x dl$, где Γ – дуга линии $2y = x^2$ между точками $A(1; 1)$ и
 $B\left(1; \frac{1}{2}\right)$;

б) $\int_{\Gamma} \sqrt{1+x^6} dl$, где Γ – дуга линии $4y = x^4$ между точками
 $A(0; 0)$ и $B\left(1; \frac{1}{4}\right)$;

в) $\int_{\Gamma} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{1 + \cos^2 x}} dl$, где Γ – дуга линии $y = \sin x$, $0 \leq x \leq \pi$;

г) $\int_{\Gamma} \sqrt{1 + \cos^4 x} dl$, где Γ – дуга линии $y = \operatorname{tg} x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$;

д) $\int_{\Gamma} \sin^2 x \cos^3 x dl$, где Γ – дуга линии $y = \ln \cos x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$,

е) $\int_{\Gamma} a(1 + \cos \varphi)$;

ж) $\int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2 + 4} dl$, где Γ – дуга спирали Архимеда $r = 2\varphi$,
между точками $A(0; 0)$ и $B(4; 2)$;

ж) $\int_{\Gamma} xy^2 dl$, где Γ – дуга окружности $x = 3 \cos t$, $y = 3 \sin t$,
 $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

2 Вычислить криволинейные интегралы 2-го рода по кривой в указанном направлении:

а) $\int_{\Gamma} \sin^2 x + y^2 dy$, где Γ – дуга линии $y = \cos x$, $0 \leq x \leq \pi$;

б) $\int_{\Gamma} \frac{x dx + y dy}{x^3 + y^3}$, где Γ – отрезок от точки $A(1;1)$ до $B(2;2)$;

в) $\int_{\Gamma} \cos^2 x dx + \frac{dy}{y^3}$, где Γ – дуга линии $y = \operatorname{tg} x$, $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{3}$;

г) $\int_{\Gamma} (x^2 + y^2) dx + xy dy$, где Γ – дуга линии $y = e^x$ между точками $A(0;1)$ и $B(1;e)$;

д) $\int_{\Gamma} xy dx + y^2 dy$, где Γ – дуга кривой $x = t^2$, $y = t$, $1 \leq t \leq 2$;

е) $\int_{\Gamma} x^2 y dx + y^2 x dy$, где Γ – дуга кривой $x = t$, $y = t^3$, $1 \leq t \leq 14$;

ж) $\int_{\Gamma} (x + y) dx + (x - y) dy$, где Γ – дуга окружности $x = 4 \cos t$,

$y = 4 \sin t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;

и) $\int_{\Gamma} 2xy dx + y^2 dy + z^2 dz$, Γ – дуга одного витка винтовой линии $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = 2t$ от точки $A(1,0,0)$ до точки $B(1,0,4\pi)$.

3 Вычислить длины дуг пространственных кривых:

а) $x = \frac{2}{3} t^3$, $y = t^2$, $z = t$, $0 \leq t \leq 3$;

б) $x = \operatorname{ch} t$, $y = \operatorname{sh} t$, $z = t$, $0 \leq t \leq 1$.

4 Вычислить площади фигур, ограниченных замкнутыми контурами, образованными указанными линиями:

а) $y = x^4, y^4 = x$;

б) $x = 2\cos^3 t, y = 2\sin^3 t, 0 \leq t \leq 2\pi$ (астроида).

5 Найти массы материальных дуг линий при заданной плотности:

а) $y = x^3, 0 \leq x \leq 1, \rho(x; y) = y$;

б) $x = 5(t - \sin t), y = 5(1 - \cos t), 0 \leq t \leq 2\pi, \rho(x; y) = x$;

в) $x = t \cos t, y = t \sin t, z = t, 0 \leq t \leq 2\pi$;

$$\rho(x, y, z) = 2z - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

6 Найти работу, производимую силой $\vec{F} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ вдоль кривой:

а) $\vec{F} = x^2\vec{i} + x^2\vec{j}$, Γ - дуга линии $y = x^2$ от $A(1;1)$ и $B(3;9)$;

б) $\vec{F} = \cos^3 x\vec{i} + y\vec{j}$, Γ - дуга линии $y = \sin x, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;

в) $\vec{F} = \cos^2 x\vec{i} + \frac{1}{y^3}\vec{j}$, Γ - дуга линии $y = \operatorname{tg} x, \frac{\pi}{4} \leq t \leq \frac{\pi}{3}$;

г) найти работу силы $F = (y - z, xz, x^2)$ вдоль отрезка прямой $AB: A(0, 2, -1), B(2, 1, 0)$.

Практическое занятие 2 Двойной интеграл

2.1 Определение и свойства двойного интеграла

2.2 Вычисление двойного интеграла путем сведения к повторному интегралу

2.1 Определение и свойства двойного интеграла

Пусть G замкнутая область (замкнутое связное множество) пространства \mathbb{R}^2 , $f(x; y)$ – произвольная функция, определенная и ограниченная на этом множестве (рисунок 2. 1).

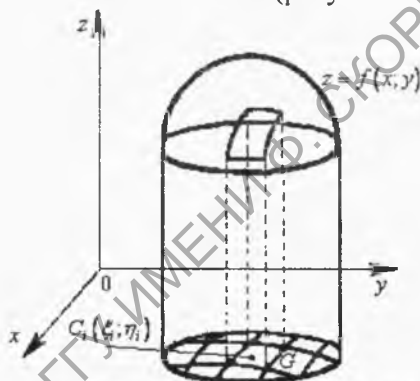


Рисунок 2. 1 – Разбиение множества G

Будем предполагать, что граница области G состоит из конечного числа непрерывных кривых, $y(x)$ или $x(y)$. И пусть $\tau = \{G_i\}_{i=1}^n$, $G_i \cap G_j = \emptyset$, разбиение области G . Обозначим ΔS_i – площадь G_i , $d(G_i) = \sup_{x, y \in G_i} \rho(x, y)$ – диаметр областей G_i , $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} d(G_i)$ – мелкость разбиения. В каждой части G_i выберем произвольную точку $C_i(\xi_i; \eta_i)$. Тогда $f(\xi_i; \eta_i)$ – значение функции в этой точке.

Сумма

$$\sigma_n(\tau, C_i) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i) \cdot \Delta S_i \quad (2.1)$$

начинается *интегральной суммой Римана* для функции $f(x; y)$ на множестве G , соответствующей разбиению τ и выбору точек $C_i(\xi_i; \eta_i)$.

Если функция $f(x; y)$, ограничена на G , то для любого разбиения $\tau = \{G_i\}$, $i=1, 2, \dots, n$, определены числа:

$$m_i = \inf_{(x,y) \in G_i} f(x; y), \quad M_i = \sup_{(x,y) \in G_i} f(x; y).$$

Суммы $s_\tau = \sum_{i=1}^n m_i \cdot \Delta S_i$, $S_\tau = \sum_{i=1}^n M_i \cdot \Delta S_i$ называются *нижней* и *верхней суммами Дарбу*, соответствующими разбиению τ .

Двойным интегралом от функции $f(x; y)$ по замкнутой области G называется предел (если он существует) интегральной суммы (2.1) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\iint_G f(x; y) dS = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i) \cdot \Delta S_i, \quad (2.2)$$

подынтегральная функция $f(x; y)$ называется *интегрируемой* на множестве G , множество G – *областью интегрирования*, x, y – *переменными интегрирования*, dS – *элементом площади*.

Теорема 1 (необходимое условие интегрируемости) Если функция $z = f(x; y)$ интегрируема на области G , то она ограничена на этом множестве.

Теорема 2 (достаточное условие интегрируемости) Если функция $z = f(x; y)$ непрерывна в области G , то она интегрируема в этой области.

Теорема 3 (критерий интегрируемости Дарбу) Для того чтобы ограниченная функция была интегрируема в замкнутой области $G \subset \mathbb{R}^2$, необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ нашлось такое $\delta > 0$, что для любого разбиения $\tau = \{G_i\}$ с мелкостью $\lambda(\tau) < \delta$ выполнялось неравенство $S_\tau - s_\tau < \varepsilon$.

Из определения двойного интеграла следует, что для интегрируемой на множестве G функции $f(x; y)$ предел интегральной

ных сумм существует и не зависит от разбиения области на части. Поэтому, не ограничивая общности, можно разбивать область интегрирования G на части прямыми, параллельными координатным осям (рисунок 2. 2). Тогда $\Delta S_i = \Delta x_i \cdot \Delta y_i$. Учитывая, что $dS = dx dy$, можно записать:

$$\iint_G f(x; y) dS = \iint_G f(x; y) dx dy .$$

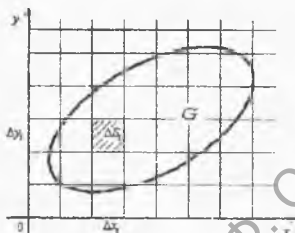


Рисунок 2. 2 – Разбиение области G на части прямыми, параллельными координатным осям

Основные свойства двойного интеграла аналогичны соответствующим свойствам определенного интеграла:

– $\iint_G dS = \iint_G dx dy = S$, где S – площадь области G ;

– (линейность) если α и β – произвольные постоянные числа, функции $f(x; y)$ и $g(x; y)$ интегрируемые в области G , то функция $\alpha \cdot f(x; y) + \beta \cdot g(x; y)$ тоже интегрируема в G и справедливо равенство:

$$\iint_G (\alpha f(x; y) + \beta g(x; y)) dx dy = \alpha \iint_G f(x; y) dx dy + \beta \iint_G g(x; y) dx dy ;$$

– (аддитивность) если область G является объединением областей G_1 и G_2 , не имеющих общих внутренних точек, на каждом из которых $f(x; y)$ интегрируема, то функция $f(x; y)$ также интегрируема в области G и справедлива формула:

$$\iint_G f(x; y) dx dy = \iint_{G_1} f(x; y) dx dy + \iint_{G_2} f(x; y) dx dy ;$$

– если в области G имеет место неравенство $f(x; y) \geq 0$, то справедливо неравенство

$$\iint_G f(x; y) dx dy \geq 0;$$

– (монотонность) если $f(x; y)$ и $g(x; y)$ интегрируемы в области G и $f(x; y) \leq g(x; y)$ в любой точке $(x; y) \in G$, то

$$\iint_G f(x; y) dx dy \leq \iint_G g(x; y) dx dy;$$

– если функция $f(x; y)$ непрерывна в замкнутой области G , площадь которой S , то

$$m \cdot S \leq \iint_G f(x; y) dx dy \leq M \cdot S,$$

где m и M – соответственно наименьшее и наибольшее значения подынтегральной функции на множестве G ;

– (теорема о среднем) если функция $f(x; y)$ непрерывна в области G , площадь которой S , то существует такая точка $P_0(x_0; y_0) \in G$, что выполняется неравенство:

$$\iint_G f(x; y) dx dy = f(x_0; y_0) \cdot S;$$

– произведение интегрируемых в области G функций есть интегрируемая функция;

– если функция $f(x; y)$ интегрируема в области G , то функция $|f(x; y)|$ интегрируема в G и справедливо неравенство:

$$\left| \iint_G f(x; y) dx dy \right| \leq \iint_G |f(x; y)| dx dy.$$

2.2 Вычисление двойного интеграла путем сведения к повторному интегралу

Рассмотрим двойной интеграл по прямоугольнику

$$D = \{ (x; y) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d \}$$

со сторонами, параллельными осям координат.

Теорема 1 Пусть

1) для функции $f(x; y)$ в прямоугольнике D существует двойной интеграл $\iint_D f(x; y) dx dy$;

2) для каждого x из отрезка $[a; b]$ существует определенный интеграл $I(x) = \int_c^d f(x; y) dy$.

Тогда существует повторный интеграл $\int_a^b I(x) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x; y) dy \right) dx$ и справедливо равенство:

$$\iint_D f(x; y) dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x; y) dy \right) dx. \quad (2.3)$$

Повторный интеграл $\int_a^b \left(\int_c^d f(x; y) dy \right) dx$ можно записывать в виде $\int_a^b dx \int_c^d f(x; y) dy$.

Если в теореме 1 поменять ролями x и y , то существует повторный интеграл $\int_c^d \int_a^b f(x; y) dx$ и справедлива формула

$$\iint_D f(x; y) dx dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x; y) dx. \quad (2.4)$$

Пусть $\varphi(x)$, $\psi(x)$ непрерывные на отрезке $[a; b]$ функции и $\varphi(x) \leq \psi(x) \forall x \in [a; b]$.

Область $G = \{ (x; y) | a \leq x \leq b, \varphi(x) \leq y \leq \psi(x) \}$ называется элементарной относительно оси Oy .

Область $G = \{(x; y) | \alpha(y) \leq x \leq \beta(y), c \leq y \leq d\}$ называется элементарной относительно оси Ox . Здесь функции $\alpha(y)$ и $\beta(y)$ непрерывны на отрезке $[c; d]$ и $\alpha(y) \leq \beta(y)$.

Теорема 2 Пусть

1) функция $z = f(x; y)$ определена в области $G = \{(x; y) | a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$, где $y_1(x)$ и $y_2(x)$ — непрерывные функции, $y_1(x) \leq y_2(x)$ для любого x из отрезка $[a; b]$;

2) существует двойной интеграл $\iint_G f(x; y) dx dy$;

3) для каждого x из отрезка $[a; b]$ существует определенный интеграл $I(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy$.

Тогда существует — повторный интеграл

$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy$ и справедливо равенство

$$\iint_G f(x; y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy. \quad (2.5)$$

Если в теореме 2 поменять ролями x и y , то существует по-

вторный интеграл $\int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x; y) dx$ и справедлива формула

$$\iint_G f(x; y) dx dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x; y) dx. \quad (2.6)$$

Если область интегрирования не удовлетворяет условиям теоремы 2 (прямые (вертикальные или горизонтальные) пересекают ее границу более чем в двух точках), то необходимо данную область разбить на части, каждая из которых удовлетворяет условиям теоремы 2, и сводить к повторному каждый из соответствующих интегралов.

Вопросы для самоконтроля

- 1 Что называется интегральной суммой функции $f(x; y)$?
- 2 Какие суммы называются верхней и нижней суммой Дарбу?
- 3 Дайте определение двойного интеграла.
- 4 Сформулируйте необходимое и достаточное условия интегрируемости функции двух переменных.
- 5 В чем суть критерия интегрируемости?
- 6 Перечислите свойства двойного интеграла.
- 7 Сформулируйте теорему о вычислении двойного интеграла в случае прямоугольной области.
- 8 Сформулируйте теорему о вычислении двойного интеграла в случае произвольной области.
- 9 Как вычислить двойной интеграл по области, не являющейся элементарной?

Решение типовых примеров

1 Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле, если область G (рисунок 2.3) ограничена линиями $y = x^2$, $x = a$, $a > 0$, $y = 0$.

Решение. Областью интегрирования является криволинейная трапеция, ограниченная сверху параболой $y = x^2$, снизу – осью Ox , справа – прямой $x = a$, $a > 0$.

Если внутренний интеграл взять по y , то y изменяется от 0 до $y = x^2$, а x изменяется в пределах от 0 до a :

$$\iint_G f(x, y) ds = \int_0^a dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy.$$

Если внутренний интеграл взять по x , то x изменяется от 0 до $x = \sqrt{y}$, а y изменяется в пределах от 0 до a^2 :

$$\iint_G f(x, y) ds = \int_0^{a^2} dy \int_{\sqrt{y}}^a f(x, y) dx.$$

2 Представить двойной интеграл $\iint_G f(x, y) dx dy$ в виде повторного интеграла при разных порядках интегрирования по x и по y , если область G ограничена линиями $y=2x$, $x=0$, $y+x=3$ (рисунок 2. 4).

Решение. Областью интегрирования является треугольник с вершинами $O(0;0)$; $A(0;3)$; $B(1;2)$.

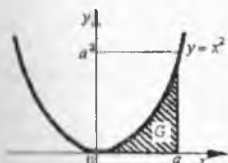


Рисунок 2. 3 – Область интегрирования для типового примера 1

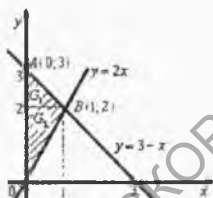


Рисунок 2. 4 – Область интегрирования для типового примера 2

Если внутренний интеграл взять по y , то область G рассмотрим как криволинейную трапецию, ограниченную слева прямой $x=0$, справа – прямой $x=1$; снизу – прямой $y=2x$, сверху – прямой $y+x=3$. Отсюда $0 \leq x \leq 1$, $2x \leq y \leq 3-x$. Поэтому пределы расставятся следующим образом:

$$\iint_G f(x, y) dx dy = \int_0^1 dx \int_{2x}^{3-x} f(x, y) dy$$

Если внутренний интеграл будем брать по x , то область G разбивается прямой $y=2$ на две непересекающиеся области:

$$G_1 = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq x \leq \frac{y}{2}, 0 \leq y \leq 2x \right\},$$

$$G_2 = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq x \leq 3-y, 2 \leq y \leq 3 \right\}.$$

Используя свойство аддитивности интеграла, получим:

$$\iint_G f(x, y) dx dy = \iint_{G_1} f(x, y) dx dy + \iint_{G_2} f(x, y) dx dy =$$

$$= \int_0^2 dy \int_0^{\frac{y}{2}} f(x, y) dx + \int_2^3 dy \int_0^{3-y} f(x, y) dx.$$

3 Вычислить двойной интеграл $\iint_G x^2 y dx dy$ по области, ограниченной линиями $y=0$, $y=2x^3$, $x+y=3$.

Решение. Область интегрирования G состоит из двух непересекающихся областей G_1 и G_2 (рисунок 2. 5).

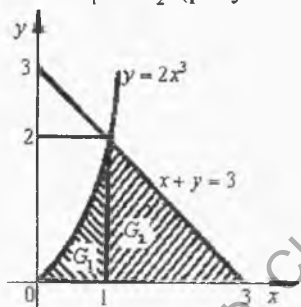


Рисунок 2. 5 – Область интегрирования для типового примера 3

Рассмотрим различный порядок интегрирования. Сначала вычислим внешний интеграл по переменной x . В этом случае исходный интеграл сводится к вычислению двух интегралов по областям:

$$G_1 = \{ (x; y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2x^3 \},$$

$$G_2 = \{ (x; y) \mid 1 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 3-x \}.$$

Тогда

$$\iint_G x^2 y dx dy = \int_0^1 dx \int_0^{2x^3} x^2 y dy + \int_1^3 dx \int_0^{3-x} x^2 y dy$$

Изменив порядок интегрирования, получим:

$$G = \left\{ (x; y) \mid 0 \leq y \leq 2, \sqrt[3]{\frac{1}{2}y} \leq x \leq 3-y \right\}.$$

Тогда

$$\iint_G x^2 y dx dy = \int_0^2 dy \int_{\sqrt[3]{y/2}}^{3-y} x^2 y dx = \int_0^2 y dy \cdot \left(\frac{x^3}{3} \right) \Big|_{\sqrt[3]{y/2}}^{3-y} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} \int_0^2 y \left((3-y)^3 - \frac{y}{2} \right) dy = \frac{1}{3} \int_0^2 y \left(27 - 27y + 9y^2 - y^3 - \frac{y}{2} \right) dy = \\
 &= \frac{1}{3} \left(\frac{27}{2} y^2 - \frac{1}{5} y^5 + \frac{9}{4} y^4 - \frac{275}{30} y^3 \right) \Big|_0^2 = \frac{154}{45}.
 \end{aligned}$$

4 Вычислить $\iint_G \frac{dx dy}{(x+y+1)^2}$, если G – прямоугольник

$$G = \{ x \mid 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1 \}.$$

Решение. Относительно переменных $y=x$ и y интегралы

$\int \frac{dx}{(x+y+1)^2}$ и $\int \frac{dy}{(x+y+1)^2}$ табличные, поэтому двойной инте-

грал сведем к следующему повторному:

$$\begin{aligned}
 \iint_D \frac{dx dy}{(x+y+1)^2} &= \int_1^2 dx \int_0^1 \frac{dy}{(x+y+1)^2} = \int_1^2 dx \int_0^1 \frac{d(x+y+1)}{(x+y+1)^2} = \\
 &= \left(-\ln(x+2) + \ln(x+1) \right) \Big|_1^2 = \int_1^2 \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = \\
 &= \int_1^2 \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+1} \right) dx = -\ln 4 + \ln 3 + \ln 3 - \ln 2 = \ln \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 2} = \ln \frac{9}{8}.
 \end{aligned}$$

5 Вычислить $\iint_G \frac{x dx dy}{x^2 + y^2}$, где G – область, ограниченная пара-

болой $y = \frac{1}{2}x^2$ и прямой $y = x$.

Решение. Найдем точки пересечения параболы и прямой:

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}x^2 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 2x = 0 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0; x_2 = 2 \\ y = x \end{cases}$$

Получаем точки: $O(0;0)$ и $A(2;2)$

Итак, снизу область G ограничена параболой $y = \frac{1}{2}x^2$, сверху

– прямой $y = x$:

$$G = \left\{ x \mid 0 \leq x \leq 2, \frac{1}{2}x^2 \leq y \leq x \right\}.$$

Отсюда получаем:

$$\begin{aligned} \iint_G \frac{x dx dy}{x^2 + y^2} &= \int_0^2 dx \int_{\frac{1}{2}x^2}^x \frac{x dy}{x^2 + y^2} = \int_0^2 x dx \int_{\frac{1}{2}x^2}^x \frac{dy}{x^2 + y^2} = \\ &= \int_0^2 \left(\frac{x}{x} \operatorname{arctg} \frac{y}{x} \Big|_{\frac{1}{2}x^2}^x \right) dx = \int_0^2 \left(\operatorname{arctg} \frac{y}{x} \Big|_{\frac{1}{2}x^2}^x \right) dx = \\ &= \int_0^2 \left(\operatorname{arctg} \frac{x}{x} - \operatorname{arctg} \frac{x}{2} \right) dx = \int_0^2 \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \frac{x}{2} \right) dx = \\ &= \frac{\pi}{4} x \Big|_0^2 - \int_0^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{2} dx = \left[u = \operatorname{arctg} \frac{x}{2}, du = \frac{2 dx}{x^2 + 4}, \right. \\ &\quad \left. dv = dx \quad v = x \right] = \\ &= \frac{\pi}{4} - \left(x \operatorname{arctg} \frac{x}{2} \Big|_0^2 - \int_0^2 \frac{2x dx}{x^2 + 4} \right) = \frac{\pi}{2} - 2 \operatorname{arctg} 1 + \int_0^2 \frac{d(x^2 + 4)}{x^2 + 4} = \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} + \ln(x^2 + 4) \Big|_0^2 = \ln 8 - \ln 4 = \ln \frac{8}{4} = \ln 2. \end{aligned}$$

Задания для аудиторной работы

Г Вычислить двойной интеграл по указанному прямоугольнику:

а) $\iint_G \frac{x dx dy}{y^2}$, $G = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, 4 \leq y \leq 6\}$;

б) $\iint_G (x^2 + y^2) dx dy$, $G = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$.

2 Расставить пределы интегрирования в повторном интеграле, к которому сводится двойной интеграл $\iint_G f(x; y) dx dy$ от

функции $f(x; y)$, непрерывной в указанной области:

а) G ограничена линиями $y = x^2$, $y = 4$;

б) G определена неравенствами $x^2 + y^2 \leq 9$, $x + y \geq 3$.

3 Вычислить интегралы:

а) $\iint_G (x - y) dx dy$, G ограничена линиями $y = 2 - x^2$,
 $y = 2x - 1$;

б) $\iint_G (\cos 2x - \sin y) dx dy$, G ограничена линиями $x = 0$,
 $y = 0$, $4x + 4y - \pi = 0$;

в) $\iint_G (x^2 + 2y) dx dy$, G ограничена линиями $y = x^2$, $y = 4$;

г) $\iint_G \frac{x^2}{y^2} dx dy$, G ограничена линиями $y = \frac{1}{x}$, $y = x$, $x = 2$;

д) $\iint_G (6x^2 y + 8xy^3) dx dy$, G ограничена линиями $x^2 + y = 2$,
 $y^4 = x^2$;

е) $\iint_G \frac{x dx dy}{(1 + x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$, G ограничена линиями $x^2 + y^2 = 1$, $x = 0$,
 $y = 0$ (первая четверть).

4 Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле, предварительно изобразив на рисунке область интегрирования:

а) $\int_0^4 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^{2x-3} f(x, y) dy$;

г) $\int_1^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^x f(x, y) dy$;

б) $\int_{-2}^1 dx \int_{x-2}^{-x^2} f(x, y) dy$;

д) $\int_0^4 dx \int_{\sqrt{4x-x^2}}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy$;

$$в) \int_1^6 dx \int_{\frac{6}{x}}^{7-x} f(x, y) dy; \quad е) \int_0^1 dx \int_{\frac{1}{2}(1-x)^2}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy.$$

Задания для домашней работы

1 Вычислить двойной интеграл по указанному прямоугольнику:

а) $\iint_D \frac{y dx dy}{x^2}$, $G = \{(x, y) \mid 2 \leq x \leq 4, 6 \leq y \leq 8\}$;

б) $\iint_D (3xy^2 + 4y^3) dx dy$, $G = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2\}$.

2 Расставить пределы интегрирования в повторном интеграле, к которому сводится двойной интеграл $\iint_G f(x, y) dx dy$ от

функции $f(x, y)$, непрерывной в указанной области:

а) G ограничена линиями $y = -x^2 + 2$, $y^3 = x^2$, G ограничена линиями $x^2 + y^2 = 4$, $y = 2x - x^2$, $x = 0$ ($x \geq 0$, $y \geq 0$);

б) G определена неравенствами $x^2 + y^2 \leq 1$, $x^2 + 4y^2 \geq 1$.

3 Вычислить интегралы:

а) $\iint_G (3x + y) dx dy$, G ограничена неравенствами $x^2 + y^2 \leq 9$, $y \geq \frac{2}{3}x + 3$;

б) $\iint_G \sin(x + y) dx dy$, G ограничена линиями $x = 0$, $y = \frac{\pi}{2}$, $y = x$;

в) $\iint_G (x + 2y) dx dy$, G ограничена линиями $x = 5$, $y^2 = x + 4$;

г) $\iint_G (x^2 + y) dx dy$, G ограничена линиями $y = x^2$, $y^2 = x$;

д) $\iint_G \left(3x^2y^2 + \frac{50}{3}x^4y^4 \right) dx dy$, G ограничена линиями $x=1$,

$y = \sqrt[3]{x}$, $y = -x^3$;

е) $\iint_G y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy$, G ограничена линиями $x=0$, $y = \sqrt{\pi}$,

$y = x$;

ж) $\iint_D \sqrt{x^2 - y^2} dx dy$, где G – треугольник ABC : $A(0;0)$,

$B(1;-1)$, $C(1;1)$.

4 Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле, предварительно изобразив на рисунке область интегрирования:

и) $\int_6^2 dx \int_{\frac{x^2-1}{4}}^{2-x} f(x,y) dy$;

в) $\int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x,y) dy$;

б) $\int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$;

г) $\int_0^1 dx \int_0^x f(x,y) dy$.

Практическое занятие 3 Замена переменных в двойном интеграле

- 3.1 Криволинейные координаты
- 3.2 Замена переменных в двойном интеграле
- 3.3 Полярные координаты
- 3.4 Геометрические и физические приложения двойных интегралов

3.1 Криволинейные координаты

Взаимно однозначное отображение

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y), \quad (3.1)$$

открытого множества $G \subset \mathbb{R}_{xy}^2$ на множество $G^* \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ ставит в соответствие каждой точке $(x, y) \in G$ пару чисел $(u, v) \in G^*$. Поэтому данное отображение можно рассматривать как переход к новым координатам u и v точки (x, y) одной и той же плоскости G . В этом случае множество G^* представляет собой множество пар новых координат точек множества G .

Обратный переход от координат u и v к координатам x и y осуществляется с помощью отображения (рисунок 3. 1)

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad (3.2)$$

обратного отображению (3.1).

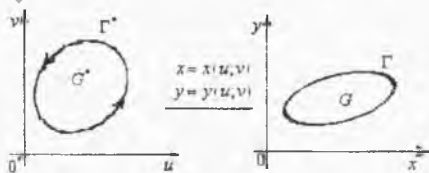


Рисунок 3. 1 – Отображение области G^* в область G при замене переменных $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$

Множество точек плоскости \mathbb{R}_{xy}^2 , для которых одна из координат u или v постоянна, называется *координатной линией*.

При $u = u_0$ имеем координатную линию

$$x = x(u_0; v), \quad y = y(u_0; v);$$

при $v = v_0$ имеем координатную линию

$$x = x(u; v_0), \quad y = y(u; v_0).$$

В двух случаях получаются уравнения, являющиеся параметрическими уравнениями некоторых кривых. Координаты u и v называются *криволинейными координатами*.

3.2 Замена переменных в двойном интеграле

Замена переменных в двойном интеграле состоит в переходе от переменных x и y к новым переменным по формулам (3.2). Функции (3.2) осуществляют отображение области $G^* \subset \mathbb{R}_{uv}^2$ на область $G \subset \mathbb{R}_{xy}^2$. Область G называется *образом* области, а область G^* — *прообразом* области G при отображении (3.2).

Теорема 1 Пусть

1) отображение $x = x(u; v)$, $y = y(u; v)$ переводит замкнутую ограниченную область G^* в замкнутую ограниченную область G и является взаимно однозначным;

2) функции $x(u; v)$ и $y(u; v)$ имеют в области G^* непрерывные частные производные первого порядка;

3) якобиан отображения $J = \frac{D(x; y)}{D(u; v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$ во всех

области G^* ;

4) функция $f(x; y)$ непрерывна в области G .

Тогда справедлива формула замены переменных в двойном интеграле

$$\iint_G f(x; y) dx dy = \iint_{G^*} f(x(u; v); y(u; v)) |J| du dv. \quad (3.3)$$

Если условие 1) или условие 3) нарушается в отдельных точках или на отдельных кривых, то формула (3.2) остается в силе.

3.3 Полярные координаты

Если область G ограничена дугами окружности, то удобно переходить к полярным координатам

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad (3.4)$$

где $0 \leq r < +\infty$, $0 \leq \varphi < 2\pi$.

Якобиан перехода к полярным координатам равен:

$$J = \frac{D(x; y)}{D(\rho; \varphi)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r$$

Поэтому формула замены переменных запишется в виде:

$$\iint_G f(x; y) dx dy = \iint_{G'} f(r \cos \varphi; r \sin \varphi) r dr d\varphi. \quad (3.5)$$

Если область G ограничена дугами эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, то удобно переходить к обобщенным полярным координатам

$$x = ar \cos \varphi, \quad y = br \sin \varphi,$$

где $0 \leq r < +\infty$, $0 \leq \varphi < 2\pi$. При этом якобиан отображения равен

$$J = abr.$$

3.4 Геометрические и физические приложения двойных интегралов

Двойные интегралы используются для вычисления:

– площади S плоской фигуры G

$$S = \iint_G dx dy; \quad (3.6)$$

– площади S поверхности, заданной уравнением $z = f(x; y)$

$$S = \iint_G \sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} dx dy, \quad (3.7)$$

где G – проекция поверхности на плоскость Oxy ;

– объема тела, ограниченного сверху поверхностью $z = f(x; y) > 0$, снизу – плоскостью $z = 0$, с боковых сторон –

цилиндрической поверхностью, у которой образующая параллельна оси Oz , а направляющей служит контур области G

$$V = \iint_G f(x; y) dx dy; \quad (3.8)$$

— массы плоской пластины G с плотностью $\rho(x; y)$

$$m = \iint_G \rho(x; y) dx dy; \quad (3.9)$$

— статических моментов S_x, S_y относительно осей Ox, Oy соответственно и координат $(x_c; y_c)$ центра тяжести плоской пластины G

$$S_x = \iint_G y \cdot \rho(x; y) dx dy, \quad S_y = \iint_G x \cdot \rho(x; y) dx dy; \quad (3.10)$$

$$x_c = \frac{S_y}{m}, \quad y_c = \frac{S_x}{m}; \quad (3.11)$$

— моментов инерции плоской пластины G относительно осей Ox и Oy

$$I_x = \iint_G y^2 \rho(x; y) dx dy, \quad I_y = \iint_G x^2 \rho(x; y) dx dy; \quad (3.12)$$

— момента инерции плоской пластины G относительно начала координат $O(0; 0)$

$$I_0 = I_x + I_y = \iint_G (x^2 + y^2) \rho(x; y) dx dy. \quad (3.13)$$

Вопросы для самоконтроля

- 1 Какие координаты называются криволинейными?
- 2 Сформулируйте теорему о замене переменных в двойном интеграле.
- 3 Чему равен якобиан при переходе от декартовых координат к полярным?
- 4 Какие геометрические приложения имеет двойной интеграл?
- 5 Перечислите, при вычислении каких физических величин используется двойной интеграл.

Решение типовых примеров

1 Вычислить интеграл $\iint_G y^3 dx dy$ по области

$$G = \{(x; y) \mid y \geq x^2, y \leq 2x^2, xy \geq 1, xy \leq 2\}.$$

Решение. Область G представляет собой криволинейную трапецию, ограниченную графиками функций $y = x^2$, $y = 2x^2$, $y = \frac{1}{x}$, $y = \frac{2}{x}$ (рисунок 3. 2, а).

Рассмотрим непрерывно дифференцируемое при $x \geq 0$ отображение вида:

$$u = \frac{y}{x^2}, \quad v = xy. \quad (3.14)$$

Образом области G^* является квадрат (рисунок 3. 2, б)

$$G^* = \{(u; v) \mid 1 \leq u \leq 2, 1 \leq v \leq 2\}.$$

Данное отображение является взаимно однозначным, поскольку уравнения (3.14) разрешимы относительно x и y :

$$x = u^{-\frac{1}{3}} v^{\frac{1}{3}}, \quad y = u^{\frac{1}{3}} v^{\frac{2}{3}}.$$

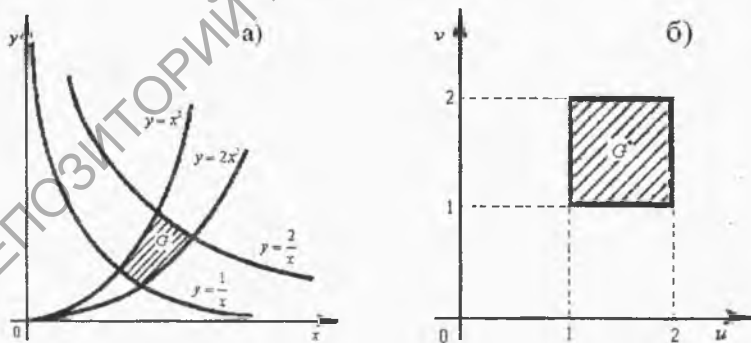


Рисунок 3. 2 – Области G (а) и G^* (б) для типового примера 1

Найдем якобиан отображения;

$$J = \frac{D(x; y)}{D(u; v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{3}u^{-\frac{4}{3}}v^{\frac{1}{3}} & \frac{1}{3}u^{-\frac{2}{3}}v^{\frac{2}{3}} \\ \frac{1}{3}u^{\frac{1}{3}}v^{-\frac{2}{3}} & \frac{1}{3}u^{\frac{1}{3}}v^{-\frac{1}{3}} \end{vmatrix} = -\frac{1}{3u}.$$

Тогда

$$\iint_G y^3 dx dy = \left[x = u^{-\frac{1}{3}}v^{\frac{1}{3}}, y = u^{\frac{1}{3}}v^{\frac{2}{3}}, \right. \\ \left. |J| = \frac{1}{3|u|} \right] = \iint_{G^*} uv^2 \frac{1}{3|u|} du dv = \\ = \frac{1}{3} \iint_{G^*} v^2 du dv = \frac{1}{3} \int_1^2 du \int_1^2 v^2 dv = \frac{1}{3} u \Big|_1^2 \cdot \frac{v^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{1}{3} (2-1) \left(\frac{8}{3} - \frac{1}{3} \right) = \frac{7}{9}.$$

2 Вычислить интеграл $\iint_G e^{x^2+y^2} dx dy$, где

$$G = \{ (x; y) \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \leq 0 \}.$$

Решение. Область G представляет собой часть круга радиуса 1, расположенного в первой четверти (рисунок 3.3, а) Преобразуем двойной интеграл к полярным координатам по формулам (3.4). При этом область G преобразуется в прямоугольник (рисунок 3.3, б):

$$G^* = \left\{ (r; \varphi) \mid 0 \leq r \leq 1; 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \right\}.$$

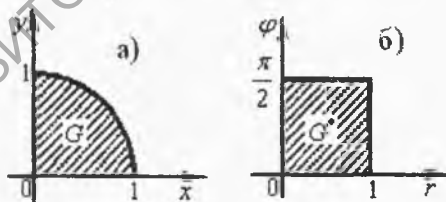


Рисунок 3.3 – Области G (а) и G^* (б) для типового примера 2

По формуле (3.5) имеем:

$$\begin{aligned} \iint_G e^{x^2+y^2} dx dy &= \iint_G e^{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \iint_G e^{r^2} r dr d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 e^{r^2} d(r^2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{1}{2} e_0^1 \cdot \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} (e-1) \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} (e-1). \end{aligned}$$

3 Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями
 $x = 4y - y^2$, $x + y = 6$.

Решение. Найдем координаты точек пересечения данных линий. Для этого решим систему:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x = 4y - y^2, \\ x + y = 6, \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} x = 4y - y^2, \\ 4y - y^2 + y - 6 = 0, \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} x = 4y - y^2, \\ y^2 - 5y + 6 = 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 4, x_2 = 3, \\ y_1 = 2, y_2 = 3. \end{cases} \end{aligned}$$

Итак, имеем две точки пересечения $A(4;2)$ и $B(3;3)$.

Подставляя в формулу (3.6) вычисления площади, получим:

$$\begin{aligned} S &= \iint_G dx dy = \int_2^3 dy \int_{6-y}^{4y-y^2} dx = \int_2^3 (x \Big|_{6-y}^{4y-y^2}) dy = \\ &= \int_2^3 (-y^2 + 5y - 6) dy = \left(-\frac{1}{3}y^3 + \frac{5}{2}y^2 - 6y \right) \Big|_2^3 = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

4 Вычислить $\iint_G (x^2 + y^2) dx dy$, если область G ограничена окружностью $x^2 + y^2 = 2ax$.

Решение. Преобразуем уравнение окружности:

$$x^2 + y^2 - 2ax = 0; (x-a)^2 + y^2 = a^2.$$

Область G представляет собой окружность с центром в точке $(a;0)$ и радиусом a (рисунок 3.4).

Переходя к полярным координатам

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2,$$

получаем уравнение окружности:

$$x^2 + y^2 = 2ax \Rightarrow r^2 = 2ar \cos \varphi \Rightarrow r(r - 2a \cos \varphi) = 0.$$

Отсюда $r_1 = 0$; $r_2 = 2a \cos \varphi$, т. е.

$$0 \leq r \leq 2a \cos \varphi.$$

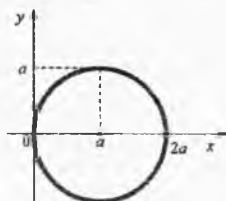


Рисунок 3. 4 – Область G для типового примера 5

Тогда

$$\begin{aligned} \iint_G (x^2 + y^2) dx dy &= \iint_G r^2 \cdot r dr d\varphi = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2a \cos \varphi} r^3 dr = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{r^4}{4} \Big|_0^{2a \cos \varphi} \right) d\varphi = \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 4a^4 \cos^4 \varphi d\varphi = 4a^4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 \varphi d\varphi = 4a^4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \right)^2 d\varphi = \\ &= a^4 \left(\frac{3}{2} \varphi + \sin 2\varphi + \frac{1}{8} \sin 4\varphi \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = a^4 \left(\frac{3}{4} \pi + \frac{3}{4} \pi \right) = \frac{3}{2} a^4 \pi. \end{aligned}$$

5 Найти площадь части конуса $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, заключенной внутри цилиндра $x^2 + y^2 = 2x$.

Решение. Из уравнения конуса имеем

$$f_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad f_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Проекцией поверхности на плоскость Oxy является круг, ограниченный окружностью $(x-1)^2 + y^2 = 1$ (рисунок 3. 5).

Тогда по формуле (3.7) площадь поверхности равна

$$S = \iint_G \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2} dx dy = \sqrt{2} \iint_G dx dy =$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, J = r, \\ \frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}, \\ 0 \leq r \leq 2 \cos \varphi \end{array} \right] = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} r dr = 2\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{r^2}{2} \Big|_0^{2 \cos \varphi} \right) d\varphi = \\
 & = 4\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \varphi d\varphi = 4\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} d\varphi = 2\sqrt{2} \left(\varphi + \frac{\sin 2\varphi}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi\sqrt{2}.
 \end{aligned}$$

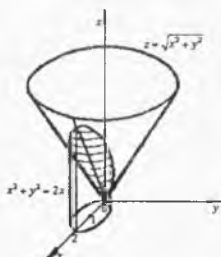


Рисунок 3. 5 – Рисунок для типового примера 6

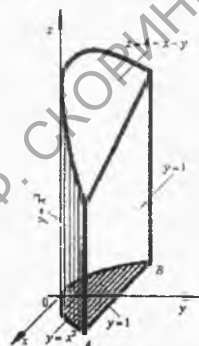


Рисунок 3. 6 – Рисунок для типового примера 7

6 Найти объем тела, ограниченного поверхностями

$$y = x^2, \quad x + y + z = 4, \quad y = 1, \quad z = 0.$$

Решение. Данное тело представляет собой вертикальный цилиндр, который сверху ограничен частью плоскости $z = 4 - x - y$, снизу – частью плоскости, заключенной между параболой $y = x^2$ и прямой $y = 1$ (рисунок 3. 6).

Тогда по формуле (3.8) получим:

$$V = \iint_G (4 - x - y) dx dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} (4 - x - y) dx =$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^1 \left((4-y)x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dy = 2 \int_0^1 (4-y)\sqrt{y} dy = \\
 &= 8 \int_0^1 y^{\frac{1}{2}} dy - 2 \int_0^1 y^{\frac{3}{2}} dy = \frac{68}{15}.
 \end{aligned}$$

7 Найти массу кругового кольца, если в каждой его точке поверхностная плотность обратно пропорциональна квадрату расстояния ее до центра кольца.

Решение. Обозначим радиусы окружностей, ограничивающих кольцо, через r_1 и r_2 , $r_1 < r_2$. Поместим полярный радиус системы координат в центре кольца. Тогда уравнения окружностей примут вид $r = r_1$ и $r = r_2$. Поверхностная плотность в любой точке кольца равна $\rho = \frac{k}{r^2}$.

Масса кольца по формуле (3.9) равна

$$\begin{aligned}
 m &= \iint_G \frac{k}{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_{r_1}^{r_2} \frac{k}{r^2} r dr d\varphi = k \int_0^{2\pi} \left[\ln r \right]_{r_1}^{r_2} d\varphi = \\
 &= k \ln \frac{r_2}{r_1} \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi k \ln \frac{r_2}{r_1}.
 \end{aligned}$$

8 Найти массу пластинки G , заданной неравенствами

$$1 \leq \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 4, \quad x \geq 0, \quad y \geq \frac{3x}{2},$$

если поверхностная плотность $\rho(x, y) = \frac{9x}{y^3}$

Решение. Переходим к обобщенным полярным координатам

$$x = 2r \cos \varphi, \quad y = 3r \sin \varphi.$$

Якобиан отображения равен $J = 6r$.

Из неравенства $1 \leq \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 4$ получим $1 \leq r^2 \leq 4$, т. е. $1 \leq r \leq 2$.

Из уравнения прямой $y = \frac{3}{2}x$ имеем

$$3r \sin \varphi = 3r \cos \varphi \Rightarrow \operatorname{tg} \varphi = 1.$$

Отсюда $\varphi = \frac{\pi}{4}$. Поскольку $x \geq 0$, то очевидно, что $\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$.

Значит, по формуле (3.9) имеем

$$\begin{aligned} m &= \iint_G \frac{9x}{y^3} dx dy = \iint_G \frac{9 \cdot 2r \cos \varphi}{27r^3 \sin^3 \varphi} \cdot 6r dr d\varphi = \\ &= 4 \iint_G \frac{\cos \varphi}{r \sin^3 \varphi} dr d\varphi = 4 \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{\cos \varphi}{\sin^3 \varphi} d\varphi \int_1^2 \frac{dr}{r} = \\ &= -\frac{2}{\sin^2 \varphi} \Big|_{\pi/4}^{\pi/2} \cdot \ln r \Big|_1^2 = (-2 + 4) \cdot (\ln 2 - \ln 1) = 2 \ln 2. \end{aligned}$$

9 Найти центр масс равнобедренного прямоугольного треугольника, если в каждой его точке поверхностная плотность пропорциональна расстоянию ее до гипотенузы. Найти момент инерции данного треугольника относительно его гипотенузы.

Решение. Пусть в прямоугольном равнобедренном треугольнике ABC гипотенуза AB (рисунок 3. 7).

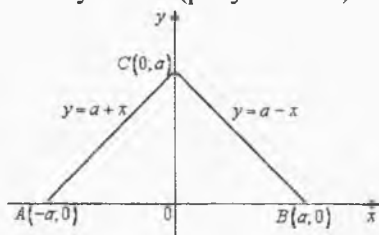


Рисунок 3. 7 – Рисунок для типового примера 10

Тогда относительно системы координат Oxy уравнения катетов AC и BC будут $y = x + a$ и $y = a - x$. Согласно условию

Плотность в точке $(x; y)$ треугольника ABC имеет вид

$$\rho(x; y) = ky.$$

По формуле (3.9) для массы получим:

$$\begin{aligned} m &= \iint_{ABC} ky \, dx \, dy = k \int_0^a y \, dy \int_{y-a}^{a-y} dx = k \int_0^a y(x)|_{y-a}^{a-y} dy = \\ &= k \int_0^a y(a-y-y+a) dy = 2k \int_0^a (ay - y^2) dy = \\ &= 2k \left(\frac{ay^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^a = \frac{ka^3}{3}. \end{aligned}$$

По формулам (3.10) находим статические моменты:

$$\begin{aligned} S_x &= \iint_{ABC} y \cdot ky \, dx \, dy = k \int_0^a y^2 \, dy \int_{y-a}^{a-y} dx = 2k \int_0^a y^2(a-y) dy = \\ &= 2k \left(\frac{ay^3}{3} - \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^a = \frac{ka^4}{6}; \end{aligned}$$

$$S_y = \iint_{ABC} x \cdot ky \, dx \, dy = k \int_0^a y \, dy \int_{y-a}^{a-y} x \, dx = 0.$$

Координаты центра тяжести находятся по формулам (3.11):

$$x_c = 0, \quad y_c = \frac{a}{2}.$$

Момент инерции относительно гипотенузы AB представляет собой I_x . Поэтому по формуле (3.12) получим:

$$\begin{aligned} I_x &= \iint_{ABC} y^2 \cdot ky \, dx \, dy = k \int_0^a y^3 \, dy \int_{y-a}^{a-y} dx = 2k \int_0^a y^3(a-y) dy = \\ &= 2k \left(\frac{ay^4}{4} - \frac{y^5}{5} \right) \Big|_0^a = \frac{ka^5}{10}. \end{aligned}$$

а) $x^2 + y^2 = 1$;

б) $x^2 + y^2 = 4$.

4 Вычислить $\iint_G xy dx dy$, где G – область, ограниченная ли-

ниями $y = -x$, $y = x\sqrt{3}$, $x^2 + y^2 = 2x$, $x^2 + y^2 = 3x$.

5 Вычислить $\iint_D (x+2y) dx dy$, где G – трапеция $ABCD$:

$A(-2;-2)$, $B(-1;2)$, $C(3;4)$, $D(6;2)$.

6 С помощью двойного интеграла найти площадь области, ограниченной линиями $y^2 = 4+x$, $x+3y=0$.

7 Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $x^2 + y^2 - 4x = 0$, $x^2 + y^2 - 6x = 0$, $y = \frac{x}{\sqrt{3}}$, $y = x\sqrt{3}$.

8 Вычислить площадь области $G: x^2 + y^2 = 2x$, $x^2 + y^2 = x$.

9 Найти площадь области $y = e^x$, $y = e^{-x}$, $x = 1$.

10 Вычислить площадь области G , ограниченной кривой

$$(x^2 + y^2)^2 = 18(x^2 - y^2).$$

11 Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

а) $z = x^2 + y^2$, $x - y = 0$, $\sqrt{3}x - y = 0$, $x^2 + y^2 = 8$ ($x \geq 0$, $y \geq 0$);

б) $x^2 + y^2 = 4x$, $2z = x^2 + y^2$, $z = 0$;

в) конуса $z^2 = 2xy$, отсекаемого плоскостями $x = 0$, $y = 0$, $x + y = 2$;

г) конуса $y^2 + z^2 = x^2$, отсекаемого цилиндром $x^2 + y^2 = 4$.

12 Найти массу плоской пластинки G с плотностью $\rho(x; y)$ и ограниченной линиями:

а) $x^2 + y^2 = 4$, $x^2 + y^2 = 9$, $x \leq 0$, $y \geq 0$, $\rho(x; y) = \frac{y - 4x}{x^2 + y^2}$,

б) $x + y = 1$, $x + y = 3$, $5x - y = 0$, $10x - y = 0$, $\rho(x; y) = (x + y)^3$;

$$\text{в) } x+y=1, \quad x+y=3, \quad 2x-y=0, \quad 5x-y=0, \\ \rho(x;y)=(x+y)^{-3}.$$

13 Найти статические моменты относительно осей координат, центр тяжести и моменты инерции однородной пластинки, ограниченной линиями:

а) $x-2y=0$, $x+y=8$, $y=8$, $x=3$;

б) $y^3=x^2$, $y=-x^2+2$;

в) $xy=8$, $x+y=9$;

г) $x^2+y^2=8$, $x-y=0$, $y=\sqrt{3}x$, $x \geq 0$, $y \geq 0$.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ

Практическое занятие 4 Формула Грина

4.1 Формула Грина

4.2 Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования

4.1 Формула Грина

Пусть в плоскости Oxy задана замкнутая элементарная относительно оси Ox или Oy область G , ограниченная замкнутым контуром Γ .

Теорема 1 (формула Грина) Если функции $P(x; y)$ и $Q(x; y)$ непрерывны вместе со своими частными производными

$\frac{\partial P}{\partial y}$ и $\frac{\partial Q}{\partial x}$ в области G , то имеет место формула

$$\iint_G \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{\Gamma} P dx + Q dy, \quad (4.1)$$

где контур Γ обходится в положительном направлении.

Формула Грина справедлива для произвольной области, которую можно разбить на конечное число правильных областей. Формула Грина связывает интеграл по границе области с интегралом по самой области.

Площадь области G , ограниченной замкнутым контуром Γ , с помощью формулы Грина вычисляется по формуле

$$S = \iint_G dx dy = \frac{1}{2} \oint_{\Gamma} x dy - y dx. \quad (4.2)$$

4.2 Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования

Плоская область G называется *односвязной*, если любой замкнутый контур Γ , лежащий внутри этой области, ограничивает область G_{Γ} , полностью принадлежащую G .

Теорема 2 Пусть функции $P(x, y)$ и $Q(x, y)$ определены и непрерывны вместе со своими частными производными $\frac{\partial P}{\partial y}$ и

$\frac{\partial Q}{\partial x}$ в замкнутой односвязной области G . Тогда следующие четыре условия эквивалентны:

1) для любой замкнутой кусочно-гладкой кривой Γ , расположенной в G , верно

$$\oint_{\Gamma} Pdx + Qdy = 0;$$

2) для любых двух точек A и B области G значение интеграла

$$\int_{AB} Pdx + Qdy$$

не зависит от выбора пути интегрирования AB , целиком лежащего в G ;

3) выражение $Pdx + Qdy$ представляет собой полный дифференциал некоторой функции, определенной в области G :

$$Pdx + Qdy = dF;$$

4) в области G встуду

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Вопросы для самоконтроля

1 Какая область называется односвязной?

2 Какие условия должны выполняться для того, чтобы была справедлива формула Грина?

3 Перечислите эквивалентные условия, если функции $P(x, y)$ и $Q(x, y)$ определены и непрерывны вместе со своими частными производными $\frac{\partial P}{\partial y}$ и $\frac{\partial Q}{\partial x}$ в замкнутой односвязной области.

Решение типовых примеров

1 Вычислить интеграл $\oint_{\Gamma} (x-y)dx + (x+y)dy$, где

$$\Gamma = \{(x; y) | x^2 + y^2 = 4\}.$$

Решение. Вычислим интеграл с помощью формулы Грина. Имеем

$$P(x; y) = x - y, \quad Q(x; y) = x + y,$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 1.$$

Тогда

$$\oint_{x^2+y^2=4} (x-y)dx + (x+y)dy = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (1+1)dx dy = 2\pi \cdot 2^2 = 8\pi.$$

2 Вычислить интеграл $\int_{(0,0)}^{(1,1)} ydx + xdy$.

Решение. Здесь $P = y$, $Q = x$, $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 1$. Согласно тео-

реме 2, интеграл не зависит от пути интегрирования. Из выполнения условия 4) следует справедливость условия 3). Так как $d(xy) = xdy + ydx$, то

$$\int_{(0,0)}^{(1,1)} ydx + xdy = xy \Big|_{(0,0)}^{(1,1)} = 1 - 0 = 1.$$

3 Вычислить площадь, ограниченную астроидой

$$x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

Решение. По формуле (4.2) находим

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a \cos^3 t \cdot 3a \sin^2 t \cos t + a \sin^3 t \cdot 3a \cos^2 t \sin t) dt =$$

$$= \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} (\cos^4 t \sin^2 t + \sin^4 t \cos^2 t) dt = \frac{3a^2}{2} \int_0^{2\pi} \sin^2 t \cos^2 t dt =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3a^2}{8} \int_0^{2\pi} \sin^2 2t dt = \frac{3a^2}{16} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 4t) dt = \frac{3a^2}{16} \left(t - \frac{1}{4} \sin 4t \right) \Big|_0^{2\pi} = \\
 &= \frac{3a^2 \pi}{8}.
 \end{aligned}$$

4 Вычислить криволинейный интеграл

$$\int_{(0;0)}^{(1;1)} (12xy + 4x^2) dx + (6x^2 + y) dy,$$

предварительно определив функцию $U(x; y)$, соответствующим полным дифференциалом которой является подынтегральное выражение.

Решение. Функции

$$P(x; y) = 12xy + 4x^2, \quad Q(x; y) = 6x^2 + y$$

непрерывны вместе со своими частными производными в любой односвязной области, содержащей точки $(0;0)$, $(1;1)$.

Поскольку

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 12x, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 12x,$$

то $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$. Следовательно, данный интеграл не зависит от пути интегрирования. По теореме 2 подынтегральное выражение представляет собой полный дифференциал некоторой функции $U(x; y)$:

$$dU = (12xy + 4x^2) dx + (6x^2 + y) dy.$$

С другой стороны

$$dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy.$$

Сравнивая два выражения для dU , получим

$$\frac{\partial U}{\partial x} = 12xy + 4x^2, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = 6x^2 + y.$$

Из первого равенства, считая y постоянным, находим

$$U(x; y) = 6x^2y + \frac{4}{3}x^3 + C(y).$$

Находим частную производную по переменной y

$$\frac{\partial U}{\partial y} = 6x^2 + C'(y).$$

Сравнивая полученное выражение с имеющимся для $\frac{\partial U}{\partial y}$, получим

$$6x^2 + C'(y) = 6x^2 + y.$$

Отсюда $C'(y) = y$ и $C(y) = \frac{y^2}{2}$.

Поэтому

$$U(x; y) = 6x^2y + \frac{4}{3}x^3 + \frac{y^2}{2}.$$

Тогда данный интеграл равен

$$\int_{(0;0)}^{(1;1)} (12xy + 4x^2) dx + (6x^2 + y) dy = U(1;1) - U(0;0) = 6 + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \frac{51}{6}.$$

Задания для аудиторной работы

1 Проверить, зависят ли следующие криволинейные интегралы от пути интегрирования:

а) $\int_{\Gamma} (2xe^{x^2+y^2} dx + 3y^2e^{x^2+y^2} dy);$

б) $\int_{\Gamma} (8x \sin(4x^2 - 5y^2) dx - 10y \sin(4x^2 - 5y^2) dy);$

в) $\int_{\Gamma} (xy^3 + x^2 - 2y^2) dx + (y^5 - 3x^3y^2 + x^4) dy.$

2 Применив формулу Грина, вычислить криволинейные интегралы:

а) $\oint_{\Gamma} (1-x^2)y dx + x(1+y^2) dy, \Gamma = \{ (x; y) \mid x^2 + y^2 = 9 \};$

б) $\int_{\Gamma} 2(x^2 + y^2)dx + (x + y)^2 dy$, Γ – треугольник с вершинами $A(1;1)$, $B(2;2)$, $C(1;3)$;

в) $\int_{\Gamma} (xy + x + y)dx + (xy + x - y)dy$, $\Gamma = \{ (x; y) \mid x^2 + y^2 = ax \}$;

г) $\int_{\Gamma} 2xdx - ydx$, где Γ – замкнутый контур, ограниченный дугой параболы $y = x^2$ ($0 \leq x \leq 1$) и отрезком прямой $y = x$ между точками $O(0;0)$ и $B(1;1)$.

3 Вычислить криволинейный интеграл, предварительно определив функцию $U(x; y)$, соответствующим полным дифференциалом которой является подынтегральное выражение:

а) $\int_{(0;1)}^{(1;2)} (3y^2 + 4y)dx + (6xy + 4x - 4y)dy$;

б) $\int_{(-1;-1)}^{(1;1)} (4x^3 - 3y^2 + 5y)dx + (5x - 6xy - 4y)dy$.

Задания для домашней работы

1 Проверить, зависят ли следующие криволинейные интегралы от пути интегрирования:

а) $\int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2} - 1 dx + \ln(x^2 + y^2 + 1) dy$;

б) $\int_{\Gamma} (4x^3 - 12x^2 y) dx + (5y^4 - 4x^3) dy$.

2 Применив формулу Грина, вычислить криволинейные интегралы:

а) $\int_{\Gamma} (xy + x + y)dx + (xy + x - y)dy$, $\Gamma = \left\{ (x; y) \mid \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\}$;

$$\text{б) } \oint_{\Gamma} (x+y)dx - (x-y)dy, \Gamma = \left\{ (x;y) \mid \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \right\};$$

$$\text{в) } \oint_{\Gamma} e^{y^2-x^2} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy), \Gamma = \{(x;y) \mid x^2 + y^2 = 16\};$$

$$\text{г) } \oint_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y \left(xy + \ln \left(x + \sqrt{x^2 + y^2} \right) \right) dy, \text{ где } \Gamma - \text{ контур}$$

прямоугольника с вершинами $A(3;2)$, $B(6;2)$, $C(6;4)$, $D(3;4)$.

3 Вычислить криволинейный интеграл, предварительно определив функцию $U(x;y)$, соответствующим полным дифференциалом которой является подынтегральное выражение:

$$\text{а) } \int_{(-1,-1)}^{(1,1)} (3x^2y - 4xy^2)dx + (x^3 - 4x^2y + 3y^2)dy;$$

$$\text{б) } \int_{(0,2)}^{(1,3)} (4xy - 15x^2y)dx + (2x^2 - 5x^3 + 7)dy.$$

Практическое занятие 5 Тройной интеграл

- 5.1 Определение, свойства и вычисление тройного интеграла
- 5.2 Замена переменных в тройном интеграле
- 5.3 Цилиндрические и сферические координаты
- 5.4 Приложения тройного интеграла

5.1 Определение, свойства и вычисление тройного интеграла

Определение тройного интеграла. Пусть Q — замкнутая область пространства \mathbb{R}^3 , на котором задана непрерывная функция $f(x; y; z)$. И пусть $\tau = \{Q_i\}$, $i=1, 2, \dots, n$, разбиение области Q на частичные области Q_1, Q_2, \dots, Q_n с объемами $\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_n$. При этом мелкость разбиения есть $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} d(Q_i)$, где $d(Q_i)$ — диаметр частичной области Q_i , $i=1, 2, \dots, n$. В каждой малой части Q_i выберем произвольную точку $C_i(\xi_i; \eta_i; \zeta_i)$.

Сумма

$$\sigma_n(\tau, C_i) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot \Delta V_i \quad (5.1)$$

называется *интегральной суммой* Римана для функции $f(x; y; z)$ на множестве Q , соответствующей разбиению τ и выбору точек $C_i \in Q_i$, $i=1, 2, \dots, n$.

Если функция $f(x; y; z)$, ограничена на Q , то для любого разбиения $\tau = \{Q_i\}$, $i=1, 2, \dots, n$, определены числа:

$$m_i = \inf_{(x; y; z) \in Q_i} f(x; y; z), \quad M_i = \sup_{(x; y; z) \in Q_i} f(x; y; z).$$

Суммы

$$s_\tau = \sum_{i=1}^n m_i \cdot \Delta V_i, \quad S_\tau = \sum_{i=1}^n M_i \cdot \Delta V_i$$

называются *нижней* и *верхней суммами* Дарбу, соответствующими разбиению $\tau = \{Q_i\}$ множества Q .

Тройным интегралом от функции $f(x; y; z)$ по множеству Q называется предел (если он существует) интегральной суммы (5.1) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\iiint_V f(x; y; z) dV = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \Delta V_i, \quad (5.2)$$

подынтегральная функция $f(x; y; z)$ называется *интегрируемой* по замкнутой области Q , множество Q – *областью интегрирования*, x, y, z – *переменными интегрирования*, dv – *элементом объема*.

Не ограничивая общности, можно считать, что $dv = dxdydz$. Поэтому можно записать:

$$\iiint_V f(x; y; z) dxdydz = \iiint_V f(x; y; z) dv.$$

Теорема 1 (необходимое условие интегрируемости) Если функция $f(x; y; z)$ интегрируема в замкнутой области Q , то она ограничена в этой области.

Теорема 2 (достаточное условие интегрируемости) Если функция $f(x; y; z)$ непрерывна в замкнутой области Q , то она интегрируема в ней.

Теорема 3 (критерий интегрируемости Дарбу) Для того чтобы ограниченная функция была интегрируема в замкнутой области $Q \subset \mathbb{R}^3$, необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ нашлось такое $\delta > 0$, что для любого разбиения $\tau = \{Q_i\}$ с мелкостью $\lambda(\tau) < \delta$ выполнялось неравенство $S_\tau - s_\tau < \varepsilon$.

Свойства тройного интеграла. Для тройного интеграла справедливы следующие свойства:

– $\iiint_Q dv = V$, где V – объем области Q ;

– (*линейность*) если α и β — произвольные постоянные числа, функции $f(x; y; z)$ и $g(x; y; z)$ интегрируемы в области

Q , то функция $\alpha \cdot f(x; y; z) + \beta \cdot g(x; y; z)$ тоже интегрируема в Q и справедливо равенство:

$$\begin{aligned} & \iiint_Q (\alpha f(x; y; z) + \beta g(x; y; z)) dv = \\ & = \alpha \iiint_Q f(x; y; z) dv + \beta \iiint_Q g(x; y; z) dv; \end{aligned}$$

– (аддитивность) если область Q является объединением областей Q_1 и Q_2 , не имеющих общих внутренних точек, на каждом из которых функция $f(x; y; z)$ интегрируема, то $f(x; y; z)$ также интегрируема на Q и справедлива формула:

$$\iiint_Q f(x; y; z) dv = \iiint_{Q_1} f(x; y; z) dv + \iiint_{Q_2} f(x; y; z) dv;$$

– (монотонность) если в области Q имеет место неравенство $f(x; y; z) \geq 0$, то

$$\iiint_Q f(x; y; z) dv \geq 0;$$

– если функция $f(x; y; z)$ непрерывна в области Q , объем которой равен V , то

$$m \cdot V \leq \iiint_Q f(x; y; z) dv \leq M \cdot V,$$

где m и M – соответственно наименьшее и наибольшее значения подынтегральной функции на множестве Q .

– (теорема о среднем) если функция $f(x; y; z)$ непрерывна в области Q , объем которой равен V , то в этой области существует такая точка $P_0(x_0; y_0; z_0)$, что

$$\iiint_Q f(x; y; z) dv = f(x_0; y_0; z_0) \cdot V.$$

Вычисление тройного интеграла. В декартовых координатах вычисление тройного интеграла сводится к последовательному вычислению трех определенных.

Пусть функция $f(x; y; z)$ определена на измеримом множестве

$$Q = \{ (x; y; z) \mid (x; y) \in G \subset Oxy, z_1(x; y) \leq z \leq z_2(x; y) \},$$

где $z_1(x; y)$ и $z_2(x; y)$ – непрерывные функции в области G . И пусть каждая прямая, параллельная оси Oz , пересекает границу области Q не более чем в двух точках (рисунок 5. 1), т. е. пространственная область Q является элементарной относительно оси Oz .

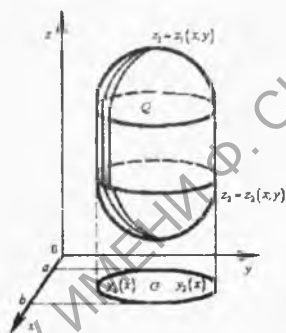


Рисунок 5. 1 – Пространственная область Q

Теорема 4 Пусть 1) существует тройной интеграл

$$\iiint_Q f(x; y; z) dx dy dz;$$

2) $\forall (x; y) \in G$ существует определенный интеграл

$$I(x; y) = \int_{z_1(x; y)}^{z_2(x; y)} f(x; y; z) dz$$

(при постоянных x и y).

Тогда существует двойной интеграл

$$\iint_G I(x; y) dx dy = \iint_G dx dy \int_{z_1(x; y)}^{z_2(x; y)} f(x; y; z) dz$$

и справедливо равенство:

$$\iiint_V f(x; y; z) dx dy dz = \iint_G dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x; y; z) dz. \quad (5.3)$$

Данная формула позволяет свести вычисление тройного интеграла к последовательному вычислению внутреннего определенного интеграла по переменной z (при постоянных x и y) и внешнего двойного интеграла по области G .

Выражение

$$I(x, y) = \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x; y; z) dz \quad (5.4)$$

представляет собой функцию двух переменных. Если для этой функции и области $G = \{(x; y) | a \leq x \leq b, y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\}$, по которой она интегрируется, выполнены условия теоремы о сведении двойного интеграла к повторному, то, переходя от двойного интеграла $\iint_G I(x; y) dx dy$ к повторному интегралу, получаем

$$\iiint_Q f(x; y; z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x; y; z) dz. \quad (5.5)$$

Если пространственная область Q не является элементарной, то ее необходимо разбить на конечное число элементарных областей, к которым можно применить формулу (5.5).

Порядок интегрирования в формуле при определенных условиях может быть иным, т. е. переменные x, y, z можно менять местами.

Пусть Q — прямоугольный параллелепипед

$$Q = \{(x; y; z) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d, p \leq z \leq q\},$$

$f(x, y, z)$ — непрерывная в Q функция. Тогда:

$$\iiint_Q f dx dy dz = \int_a^b dx \int_c^d dy \int_p^q f dz = \int_c^d dy \int_a^b dx \int_p^q f dz = \int_p^q dz \int_c^d dy \int_a^b f dx.$$

Если

$$f(x, y, z) = \varphi(x) \cdot g(y) \cdot h(z)$$

и область Q – прямоугольный параллелепипед, то

$$\iiint_Q f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b \varphi(x) dx \int_c^d g(y) dy \int_p^q h(z) dz. \quad (5.6)$$

5.2 Замена переменных в тройном интеграле

Замена переменных в тройном интеграле $\iiint_Q f(x; y; z) dx dy dz$

состоит в переходе от координат x, y, z к новым криволинейным координатам u, v, w по формулам

$$x = x(u; v; w), \quad y = y(u; v; w), \quad z = z(u; v; w), \quad (5.7)$$

где $(u; v; w) \in Q^* \subset \mathbb{R}_{uvw}^3$.

Функции (5.7) осуществляют взаимно-однозначное отображение области $Q^* \subset \mathbb{R}_{uvw}^3$ на область $Q \subset \mathbb{R}_{xyz}^3$.

Теорема 5 Пусть 1) Q и Q^* замкнутые ограниченные области в пространствах \mathbb{R}_{xyz}^3 и \mathbb{R}_{uvw}^3 соответственно;

2) функция $f(x; y; z)$ ограничена и непрерывна в области Q ;

3) функции $x(u; v; w), y(u; v; w), z(u; v; w)$ имеют в области Q^* непрерывные частные производные первого порядка и яко-

$$\text{биан } J = \frac{D(x; y; z)}{D(u; v; w)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0 \text{ в области } Q^*.$$

Тогда справедлива формула замены переменных в тройном интеграле

$$\begin{aligned} \iiint_Q f(x; y; z) dx dy dz &= \\ &= \iiint_{Q^*} f(x(u; v; w); y(u; v; w); z(u; v; w)) |J| du dv dw. \end{aligned} \quad (5.8)$$

5.3 Цилиндрические и сферические координаты

Цилиндрические координаты. Пусть $M(x; y; z)$ произвольная точка в пространстве $Oxyz$, $M'(x; y)$ – проекция точки M на плоскость Oxy . Точка M однозначно определяется тройкой чисел $(r; \varphi; z)$, где $(r; \varphi)$ – полярные координаты точки M' , z – аппликата точки M (рисунок 5.2). Тройка чисел $(r; \varphi; z)$ называется *цилиндрическими координатами* точки M .

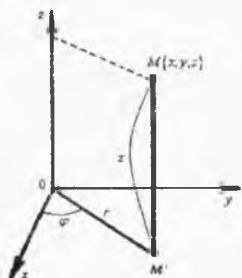


Рисунок 5.2 – Связь декартовых и цилиндрических координат

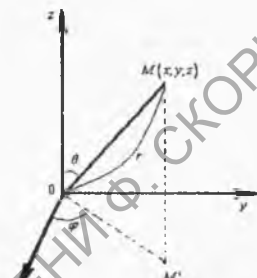


Рисунок 5.3 – Связь декартовых и сферических координат

Переход от прямоугольных координат $(x; y; z)$ к цилиндрическим координатам $(r; \varphi; z)$ задается формулами

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \\ z = z, \end{cases} \quad (5.9)$$

где $0 \leq r < +\infty$, $0 \leq \varphi < 2\pi$, $-\infty < z < +\infty$. Иногда в качестве промежутка изменения φ берётся промежуток $-\pi < \varphi \leq \pi$.

Якобиан отображения есть

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, z)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$$

Сферические координаты. Пусть $M(x; y; z)$ – произвольная точка в пространстве $Oxyz$, $M'(x; y)$ – проекция точки M на плоскость Oxy . Точка M однозначно задается тройкой чисел $(r; \theta; \varphi)$, где r – расстояние точки M до точки O (начала координат), θ – угол между лучами OM и Oz , φ – полярный угол точки M' на плоскости Oxy (рисунок 5.3).

Тройка чисел $(r; \theta; \varphi)$ называется *сферическими координатами* точки M .

Переход от прямоугольных координат $(x; y; z)$ к сферическим координатам $(r; \theta; \varphi)$ задается формулами

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \sin \theta, \\ y = r \sin \varphi \sin \theta, \\ z = r \cos \theta, \end{cases} \quad (5.10)$$

где $0 \leq r < +\infty$, $0 \leq \varphi < 2\pi$, $0 \leq \theta \leq \pi$.

Якобиан отображения есть:

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} \cos \varphi \sin \theta & -r \sin \varphi \sin \theta & r \cos \varphi \cos \theta \\ \sin \varphi \sin \theta & r \cos \varphi \sin \theta & r \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \theta & 0 & -r \sin \theta \end{vmatrix} = r^2 \sin \theta.$$

Если тело ограничено эллипсоидом $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ или его частью, переходят к обобщенным сферическим координатам по формулам:

$$\begin{cases} x = ar \sin \theta \cos \varphi, \\ y = br \sin \theta \sin \varphi, \\ z = cr \cos \theta, \end{cases} \quad (5.11)$$

якобиан отображения равен

$$J = abcr^2 \sin \theta.$$

Тогда

$$\begin{aligned} & \iiint_Q f(x, y, z) dx dy dz = \\ & = \iiint_Q f(ar \sin \theta \cos \varphi, br \sin \theta \sin \varphi, cr \cos \theta) abcr^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta. \end{aligned}$$

5.4 Приложения тройного интеграла

Пусть Q материальное тело с плотностью $\rho(x; y; z)$. Тогда тройной интеграл используется для вычисления:

- объема тела

$$V = \iiint_Q dx dy dz; \quad (5.12)$$

- массы тела

$$m = \iiint_Q \rho(x; y; z) dx dy dz; \quad (5.13)$$

- статических моментов M_{yz} , M_{zx} , M_{xy} тела относительно координатных плоскостей Oyz , Ozx , Oxy соответственно:

$$\begin{aligned} M_{yz} &= \iiint_Q x \rho(x; y; z) dx dy dz; \\ M_{zx} &= \iiint_Q y \rho(x; y; z) dx dy dz; \\ M_{xy} &= \iiint_Q z \rho(x; y; z) dx dy dz; \end{aligned} \quad (5.14)$$

- координат центра $(x_c; y_c; z_c)$ тяжести тела:

$$x_0 = \frac{M_{yz}}{m}, \quad y_0 = \frac{M_{zx}}{m}, \quad z_0 = \frac{M_{xy}}{m}; \quad (5.15)$$

– моментов инерции I_{yz} , I_{zx} , I_{xy} тела относительно координатных плоскостей Oyz , Ozx , Oxy соответственно:

$$\begin{aligned} I_{yz} &= \iiint_Q x^2 \rho(x, y, z) dx dy dz ; \\ I_{zx} &= \iiint_Q y^2 \rho(x, y, z) dx dy dz ; \\ I_{xy} &= \iiint_Q z^2 \rho(x, y, z) dx dy dz ; \end{aligned} \quad (5.16)$$

– моментов инерции I_x , I_y , I_z , I_0 тела относительно координатных осей Ox , Oy , Oz и начала координат $O(0;0)$ соответственно:

$$\begin{aligned} I_x &= I_{zx} + I_{xy}, \quad I_y = I_{xy} + I_{yz}, \quad I_z = I_{yz} + I_{zx}, \\ I_0 &= I_{yz} + I_{zx} + I_{xy}. \end{aligned} \quad (5.17)$$

Вопросы для самоконтроля

1 Дайте определения: а) интегральной суммы, б) нижней и верхней сумм Дарбу.

2 Что называется тройным интегралом?

3 Сформулируйте необходимое и достаточное условия интегрируемости функции $f(x, y, z)$.

4 Перечислите свойства тройного интеграла.

5 Сформулируйте теорему о сведении тройного интеграла к повторному.

6 Сформулируйте теорему о замене переменных в тройном интеграле.

7 Какие координаты называются цилиндрическими? Чему равен якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим?

8 Какие координаты называются сферическими? Чему равен якобиан перехода от декартовых координат к сферическим?

9 При вычислении каких величин используется тройной интеграл?

Решение типовых примеров

1 Вычислить $\iiint_Q (x+y+z) dx dy dz$, где

$$Q = \{ (x; y; z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 3 \}.$$

Решение. Область интегрирования – прямоугольный параллелепипед. По формуле (5.6) получим:

$$\begin{aligned} \iiint_Q (x+y+z) dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^2 dy \int_0^3 (x+y+z) dz = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^2 \left(xz + yz + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^3 dy = \int_0^1 dx \int_0^2 \left(3x + 3y + \frac{9}{2} \right) dy = \\ &= \int_0^1 \left(3xy + \frac{3}{2}y^2 + \frac{9}{2}y \right) \Big|_0^2 dx = \int_0^1 (6x + 6 + 9) dx = \\ &= \int_0^1 (6x + 15) dx = (3x^2 + 15x) \Big|_0^1 = 3 + 15 = 18. \end{aligned}$$

2 Вычислить интеграл $\iiint_Q (x+y+z) dx dy dz$, область Q ограничена плоскостями $x=0$, $y=0$, $z=0$, $x+y+z-1=0$.

Решение. Область Q проецируется на плоскость Oxy в область G , которая представляет собой треугольник (рисунок 5.4): $G = \{ (x; y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1-x \}$.

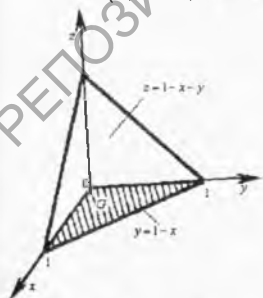


Рисунок 5.4 – Область интегрирования для типового примера 2

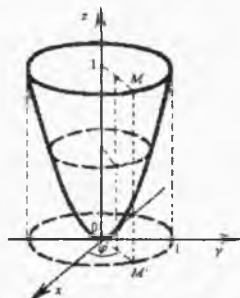


Рисунок 5.5 – Область интегрирования для типового примера 3

Имеем

$$\begin{aligned} \iiint_Q (x+y+z) dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x+y+z) dz = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(xz + yz + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x-y} dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \left(y - yx^2 - xy^2 - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \frac{1}{6} \int_0^1 (2 - 3x + x^3) dx = \\ &= \frac{1}{6} \left(2x - \frac{3x^2}{2} + \frac{x^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{4} = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

3 Вычислить интеграл $\iiint_Q (x^2 + y^2) dx dy dz$, где область Q ог-

раничена поверхностями $z = x^2 + y^2$ и $z = 1$ (рисунок 5. 5).

Решение. Вычислим данный интеграл, переходя к цилиндрическим координатам по формулам (5.9).

Область Q проектируется в круг $x^2 + y^2 \leq 1$. Поэтому $0 \leq \varphi < 2\pi$, $0 \leq r \leq 1$. Постоянному значению r в пространстве $Oxyz$ соответствует цилиндр $x^2 + y^2 = r^2$. Рассматривая пересечение этого цилиндра с областью Q , получаем изменение координаты z от точек, лежащих на параболоиде, до значений тех точек, лежащих на плоскости $z = 1$, т. е. $r^2 \leq z \leq 1$.

Имеем:

$$\begin{aligned} \iiint_Q (x^2 + y^2) dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^2 \cdot r dz = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 z) \Big|_{r^2}^1 dr = \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

4 Вычислить интеграл $\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, где область Q

есть шар $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ (рисунок 5. 6).

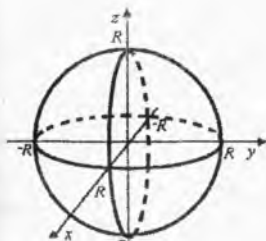


Рисунок 5.6 – Область интегрирования для типового примера 4

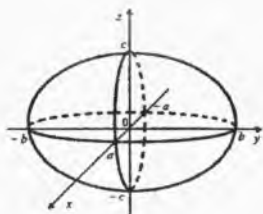


Рисунок 5.7 – Область интегрирования для типового примера 5

Решение. Вычислим данный интеграл, переходя к сферическим координатам по формулам (5.10).

Из вида области Q следует, что

$$0 \leq r \leq R, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi.$$

В этом случае подынтегральная функция примет вид:

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= r^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + r^2 \cos^2 \theta = \\ &= r^2 \sin^2 \theta + r^2 \cos^2 \theta = r^2. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} \iiint_Q (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz &= \int_0^R dr \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi r^2 r^2 \sin \theta d\varphi = \\ &= \int_0^R r^4 dr \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi \int_0^R r^4 dr \int_0^\pi \sin \theta d\theta = \\ &= 4\pi \int_0^R r^4 dr = 4\pi \left. \frac{r^5}{5} \right|_0^R = \frac{4\pi R^5}{5}. \end{aligned}$$

5 Вычислить $\iiint_Q \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^3 dx dy dz$, где Q – эллипсоид

(рисунок 5.7) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$.

Решение. Переходя к обобщенным сферическим координатам по формулам (5.11), получим уравнение эллипсоида

$$r^2 = 1.$$

Тогда

$$\begin{aligned} & \iiint_Q \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^3 dx dy dz = \\ & = \iiint_Q r^6 \cdot r^2 \sin \theta abc dr d\varphi d\theta = abc \iiint_Q r^8 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \\ & = abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_0^1 r^8 dr = abc \cdot \varphi \Big|_0^{2\pi} \cdot (-\cos \theta) \Big|_0^{\pi} \cdot \frac{r^9}{9} \Big|_0^1 = \\ & = \frac{abc}{9} \cdot 2\pi(1+1) = \frac{4\pi abc}{9}. \end{aligned}$$

6 Найти объем тела, ограниченного поверхностями $2z = x^2 + y^2$, $z = 2$.

Решение. Тело Q ограничено снизу параболоидом вращения с осью симметрии Oz , вершиной в начале координат, сверху — плоскостью $z = 2$. Проекция тела на плоскость Oxy — область, ограниченная окружностью

$$\begin{cases} 2z = x^2 + y^2, \\ z = 2, \end{cases} \Rightarrow x^2 + y^2 = 4.$$

Для вычисления интеграла перейдем к цилиндрическим координатам по формулам (5.9):

Так как $\frac{x^2 + y^2}{2} \leq z \leq 2$, то $\frac{r^2}{2} \leq z \leq 2$.

Очевидно, что $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq r \leq 2$.

Тогда по формуле (5.12) объем тела равен

$$\begin{aligned} V & = \iiint_Q dx dy dz = \iiint_Q r dr d\varphi dz = \\ & = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 dr \int_{\frac{r^2}{2}}^2 r dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r z \Big|_{\frac{r^2}{2}}^2 dr = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r \left(2 - \frac{r^2}{2} \right) dr = \\ & = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \left(2r - \frac{r^3}{2} \right) dr = \int_0^{2\pi} \left(r^2 - \frac{r^4}{8} \right) \Big|_0^2 d\varphi = \int_0^{2\pi} (4 - 2) d\varphi = \end{aligned}$$

$$= 2 \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\varphi \Big|_0^{2\pi} = 4\pi.$$

7 Найти массу шара $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz$, если плотность в каждой точке обратно пропорциональна расстоянию ее до начала координат.

Решение. По условию $\rho(x, y, z) = \frac{k}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ и тогда по формуле (5.13) масса равна

$$m = \iiint_V \frac{k}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz.$$

Уравнение сферической поверхности приведем к каноническому виду

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz;$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2Rz + R^2 = R^2;$$

$$x^2 + y^2 + (z - R)^2 = R^2.$$

Сфера с центром в точке $(0; 0; R)$ радиуса R . Проекция тела на плоскость $z = 0$ — область, ограниченная окружностью $x^2 + y^2 = R^2$.

Переходим к сферическим координатам (5.10). Из уравнения сферической поверхности находим пределы для r :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2Rz = 0 \Rightarrow r^2 - 2Rr \cos \theta = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow r(r - 2R \cos \theta) = 0 \Rightarrow 0 \leq r \leq 2R \cos \theta.$$

При этом $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$.

Тогда масса равна

$$m = \iiint_Q \frac{k}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz = k \iiint_Q \frac{r^2 \sin \theta}{r} dr d\varphi d\theta =$$

$$\begin{aligned}
&= k \iiint_Q r \sin \theta dr d\varphi d\theta = k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2R \cos \theta} r \sin \theta dr = \\
&= k \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \frac{r^2}{2} \Big|_0^{2R \cos \theta} d\theta = \frac{k}{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cdot 4R^2 \cdot \cos^2 \theta d\theta = \\
&= -2kR^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d(\cos \theta) = \\
&= -2kR^2 \int_0^{2\pi} \frac{\cos^3 \theta}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = -2kR^2 \int_0^{2\pi} \left(0 - \frac{1}{3}\right) d\varphi = \frac{2}{3} kR^2 \cdot \varphi \Big|_0^{2\pi} = \frac{4}{3} k\pi R^2.
\end{aligned}$$

Задания для аудиторной работы

1 Вычислить следующие тройные интегралы по указанным пространственным областям:

а) $\iiint_Q \left(5x + \frac{3}{2}z\right) dx dy dz$, $Q: y=x, y=0, x=1, z=0,$

$z=x^2+15y^2$;

б) $\iiint_Q (x+y+z^2) dx dy dz$, $Q: -1 \leq x \leq 0, 0 \leq y \leq 1, 2 \leq z \leq 3$;

в) $\iiint_Q \frac{dx dy dz}{(1+x+y+z)^3}$, $Q: x+y+z=1, x=0, y=0, z=0$;

г) $\iiint_Q (4x-y+z) dx dy dz$, $Q: z=2-x^2, x+y=1, x=0, y=0,$

$z=0$;

д) $\iiint_Q z dx dy dz$, $Q: z=\sqrt{1-x^2-y^2}, z=0, y=x, y=2x,$

$x=\frac{1}{2}$;

е) $\iiint_Q y dx dy dz$, $Q: 4 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 16$, $y \leq \sqrt{3}x$, $y \geq 0$,

$z \geq 0$;

ж) $\iiint_Q z dx dy dz$, $Q: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $z \geq 0$;

и) $\iiint_Q 8y^2 ze^{-xyz} dx dy dz$, $Q: x=0, x=2, y=-1, y=0, z=2$;

к) $\iiint_Q \frac{dx dy dz}{(4x+3y+z-2)^6}$, $Q: x+y+z=1, x=0, y=0, z=0$;

л) $\iiint_Q (1-2y) dx dy dz$, $Q: z=y^2, z+2x=6, x=0, z=4$;

м) $\iiint_Q x^2 y^2 dx dy dz$, $Q: x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq z \leq x^2 + y^2$.

2 Найти объем тела, ограниченного поверхностями $z = 4 - y^2$, $z = y^2 + 2$, $x = -1$, $x = 2$.

3 Вычислить массу тела Q , ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 2z$, $z = 2$, если плотность $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2$.

4 Найти массу шара $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$, если плотность

$$\rho(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

5 Вычислить массу тела Q , ограниченного поверхностями $z = 2y^2$, $z = 3y^2$ ($y \geq 0$), $z = 4x$, $z = 5x$, $z = 3$, с плотностью $\rho(x, y, z) = y$.

6 Вычислить объем тела Q , ограниченного поверхностями $2z = y^2$, $2x + 3y = 12$, $x = 0$, $z = 0$.

7 Найти объем тела Q , ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 10x$, $x^2 + y^2 = 13x$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $z = 0$, $y \geq 0$.

8 Найти объем тела Q , ограниченного поверхностями $z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$, $12z = x^2 + y^2$.

9 Найти массу однородного тела Q , ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 + z^2 = 16$, $x^2 + y^2 + z^2 = 8z$

10 Вычислить массу тела Q , ограниченного поверхностью $9x^2 + 2y^2 + 18z^2 = 18$, если плотность

$$\rho(x, y, z) = (x^2 + y^2) \sqrt{\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{9} + z^2}.$$

Задания для домашней работы

1 Вычислить следующие тройные интегралы по указанным пространственным областям:

а) $\iiint_Q (6x + 8y + 4z + 5) dx dy dz$, $Q: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$;

б) $\iiint_Q (x + y + z) dx dy dz$, $Q: x + y = a, z = 0, z = c, x = 0, y = 0$;

в) $\iiint_Q (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, $Q: y^2 + z^2 = b^2, x = 0, x = a$;

г) $\iiint_Q (x^2 + y^2 + z^2)^3 dx dy dz$, $Q: z = x^2 + y^2, z = c$ ($c > 0$);

д) $\iiint_Q \sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3} dx dy dz$, Q : верхняя половина шара

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2;$$

е) $\iiint_Q \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz$, Q : внутренность эллипсоида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1;$$

ж) $\iiint_Q (5x - 3z) dx dy dz$, $Q: x^2 + y^2 = 1, z = 4, z + 2x - 3y = 0$;

$$\text{и) } \iiint_Q (2x+y) dx dy dz, \quad Q: y=x, y=0, x=1, z=1,$$

$$z=1+x^2+y^2;$$

$$\text{к) } \iiint_Q z dx dy dz, \quad Q: \frac{x^2+y^2}{R^2} = \frac{z^2}{h^2} \text{ и } z=h \quad (h>0);$$

$$\text{л) } \iiint_Q \sqrt{x^2+y^2+z^2} dx dy dz, \quad Q: x^2+y^2+z^2=y;$$

$$\text{м) } \iiint_Q \frac{xdx dy dz}{\sqrt{(x^2+y^2+z^2)}}, \quad Q: 1 \leq x^2+y^2+z^2 \leq 9, y \leq x, y \geq 0,$$

$$z \geq 0.$$

2 Вычислить массу тела Q расположенного в первом октанте и ограниченного цилиндрическими поверхностями $z=2x^2$, $z=3-x^2$ и плоскостями $x=0$, $y=0$, $y=2$, если $\rho(x,y,z)=xy^2$.

3 Найти массу пирамиды, ограниченной плоскостями $x-y+z=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$, если $\rho(x,y,z)=x$.

4 Найти массу тела Q , ограниченного поверхностями $z=x^2+10y^2$, $z=20-x^2-10y^2$, если плотность равна $\rho(x,y,z)=x^2+y^2$.

5 Вычислить массу тела Q , ограниченного поверхностью $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$, с плотностью $\rho(x,y,z) = \sqrt{\left(\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4}\right)^3}$.

6 Вычислить объем тела Q , ограниченного поверхностями $y^2=4x+4$, $y^2=-2x+4$, $z=0$, $z=3$.

7 Найти объем тела Q , ограниченного поверхностями $y^2=x+1$, $y^2=1-x$, $x+y+z=3$, $z=0$.

8 Найти объем тела Q , ограниченного поверхностями

$$y=12-x^2-z^2, \quad y=\sqrt{z^2+x^2}.$$

Практическое занятие 6 Поверхностные интегралы

6.1 Определение, свойства, вычисление и приложения поверхностного интеграла 1-го рода

6.2 Определение, свойства и вычисление поверхностного интеграла 2-го рода

6.1 Определение, свойства, вычисление и приложения поверхностного интеграла 1-го рода

Определение поверхностного интеграла 1-го рода. Пусть в точках кусочно-гладкой поверхности $\Omega \in \mathbb{R}^3$, с площадью S определена непрерывная ограниченная функция $f(x; y; z)$. Разобьем поверхность Ω на n частичных поверхностей $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ без общих внутренних точек с площадями $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$ и диаметрами d_1, d_2, \dots, d_n . В каждой частичной поверхности $\Omega_i, i=1, 2, \dots, n$, возьмем произвольную точку $M_i(\xi_i; \eta_i; \zeta_i)$ (рисунок 6. 1).

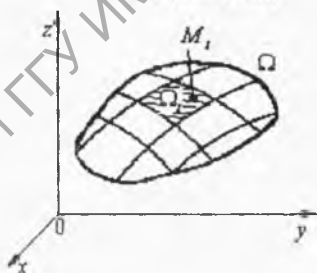


Рисунок 6. 1 – Разбиение поверхности Ω .

Сумма

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot \Delta S_i \quad (6.1)$$

называется *интегральной суммой* для функции $f(x; y; z)$ по поверхности Ω .

Поверхностным интегралом 1-го рода от функции $f(x; y; z)$ называется предел (если он существует) интегральной суммы (6.1) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\iint_{\Omega} f(x; y; z) dS = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot \Delta S_i, \quad (6.2)$$

функция $f(x; y; z)$ называется *интегрируемой по поверхности* Ω , поверхность Ω – *поверхностью интегрирования*, dS – *элемент поверхности*.

Свойства поверхностного интеграла 1-го рода. Основными *свойствами* поверхностного интеграла 1-го рода являются:

– $\iint_{\Omega} dS = S$, где S – площадь поверхности Ω ;

– (*линейность*) если α и β — произвольные постоянные числа, функции $f(x; y; z)$ и $g(x; y; z)$ интегрируемы на поверхности Ω , то функция $\alpha \cdot f(x; y; z) + \beta \cdot g(x; y; z)$ также интегрируема на поверхности Ω и справедливо равенство

$$\iint_{\Omega} (\alpha f + \beta g) dS = \alpha \iint_{\Omega} f dS + \beta \iint_{\Omega} g dS;$$

– (*аддитивность*) если поверхность Ω состоит из двух частей Ω_1 и Ω_2 , $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$, а пересечение Ω_1 и Ω_2 состоит лишь из границы, их разделяющей, и функция $f(x; y; z)$ интегрируема на Ω_1 и Ω_2 , то функция $f(x; y; z)$ также интегрируема на поверхности Ω и справедлива формула:

$$\iint_{\Omega} f(x; y; z) dS = \iint_{\Omega_1} f(x; y; z) dS + \iint_{\Omega_2} f(x; y; z) dS;$$

– (*монотонность*) если на поверхности Ω выполнено неравенство $f(x; y; z) \leq g(x; y; z)$, то

$$\iint_{\Omega} f(x; y; z) dS \leq \iint_{\Omega} g(x; y; z) dS;$$

– (*оценка интеграла*) $\left| \iint_{\Omega} f(x; y; z) dS \right| \leq \iint_{\Omega} |f(x; y; z)| dS;$

– (*теорема о среднем*) если $f(x; y; z)$ непрерывна на поверхности Ω , то на этой поверхности существует такая точка $M_0(x_0; y_0; z_0)$, что

$$\iint_{\Omega} f(x; y; z) dS = f(x_0; y_0; z_0) \cdot S,$$

где S – площадь поверхности Ω .

Вычисление поверхностного интеграла 1-го рода. Вычисление поверхностного интеграла 1-го рода сводится к вычислению двойного интеграла по области G , являющейся проекцией поверхности Ω на плоскость Oxy .

Параметрическое задание поверхности. Поверхность Ω задана параметрическими уравнениями

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v), \quad (u, v) \in W.$$

Тогда поверхностный интеграл 1-го рода вычисляется по формуле

$$\iint_{\Omega} f(x, y, z) dS = \iint_W f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \sqrt{EG - F^2} du dv, \quad (6.3)$$

где $E = x_u'^2 + y_u'^2 + z_u'^2$; $G = x_v'^2 + y_v'^2 + z_v'^2$; $F = x_u'x_v' + y_u'y_v' + z_u'z_v'$.

Явное задание поверхности Ω . Пусть Ω поверхность, заданная уравнением $z = z(x, y)$. Здесь функция $z(x, y)$ непрерывна вместе со своими частными производными z_x и z_y в замкнутой области G . И пусть функция $f(x, y, z)$ непрерывна на поверхности Ω , и, следовательно, интегрируема на ней. Учитывая, что элемент поверхности есть $dS = \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy$, имеем

$$\iint_{\Omega} f(x; y; z) dS = \iint_G f(x; y; z(x, y)) \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy. \quad (6.4)$$

Неявное задание поверхности. Поверхность Ω задана неявно уравнением $F(x, y, z) = 0$, где $F'_z \neq 0$, $\forall (x, y, z) \in \Omega$. Функция $F(x, y, z)$ удовлетворяет условиям теоремы о существовании неявной функции. Поэтому урав-

нение $F(x, y, z) = 0$ определяет функцию $z = z(x, y)$, для которой $z'_x = -\frac{F'_x}{F'_z}$; $z'_y = -\frac{F'_y}{F'_z}$.

Тогда из (6.4) имеем

$$\iint_{\Omega} f(x, y, z) dS = \iint_G f(x, y, z) \frac{1}{|F'_z|} \sqrt{F'^2_x + F'^2_y + F'^2_z} dx dy, \quad (6.5)$$

где G – проекция поверхности на плоскость Oxy ($z=0$). Для вычисления интеграла z выражается из уравнения поверхности.

Приложения поверхностных интегралов 1-го рода. Поверхностные интегралы 1-го рода применяются для вычисления:

– площади поверхности Ω

$$\iint_{\Omega} dS = S; \quad (6.6)$$

– массы материальной поверхности Ω с непрерывно распределенным веществом известной плотности $\rho(x, y, z)$

$$m = \iint_{\Omega} \rho(x, y, z) dS; \quad (6.7)$$

– статических моментов S_{xy} , S_{yz} , S_{zx} материальной поверхности Ω относительно координатных плоскостей Oxy , Oyz , Ozx соответственно:

$$\begin{aligned} S_{xy} &= \iint_{\Omega} z \cdot \rho(x, y, z) dS; \\ S_{yz} &= \iint_{\Omega} x \cdot \rho(x, y, z) dS; \\ S_{zx} &= \iint_{\Omega} y \cdot \rho(x, y, z) dS; \end{aligned} \quad (6.8)$$

– координат центра тяжести $(x_c; y_c; z_c)$ материальной поверхности Ω

$$x_c = \frac{S_{yz}}{m}, \quad y_c = \frac{S_{zx}}{m}, \quad z_c = \frac{S_{xy}}{m}; \quad (6.9)$$

– моментов инерции M_x, M_y, M_z, M_0 материальной поверхности Ω относительно координатных осей Ox, Oy, Oz и начала координат $O(0;0)$ соответственно:

$$M_x = \iint_{\Omega} (y^2 + z^2) \cdot \rho(x, y, z) dS;$$

$$M_y = \iint_{\Omega} (x^2 + z^2) \cdot \rho(x, y, z) dS;$$

$$M_z = \iint_{\Omega} (x^2 + y^2) \cdot \rho(x, y, z) dS;$$

$$M_0 = \iint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) \cdot \rho(x, y, z) dS.$$

(6.10)

6.2 Определение, свойства и вычисление поверхностного интеграла 2-го рода

Определение поверхностного интеграла 2-го рода. Пусть двусторонняя поверхность Ω с выбранным направлением единичного вектора нормали \vec{n} задана явно непрерывно-дифференцируемой функцией $z(x; y)$ в области $G \subset Oxy$. И пусть в точках поверхности Ω определена непрерывная функция $R(x; y; z)$. Выбранную сторону поверхности Ω разобьем на n частичных поверхностей $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$. Обозначим $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ проекции этих частей на плоскость Oxy . При этом площадь проекции $\Delta\sigma_i, \Delta\sigma_i = (\Omega_i)_{xy}$, берется со знаком «+», если выбрана внешняя сторона Ω^+ поверхности (нормаль \vec{n} к выбранной стороне составляет с осью Oz острый угол), со знаком «-», если выбрана внутренняя сторона Ω^- поверхности.

Сумма

$$\sum_{i=1}^n R(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot \Delta\sigma_i \quad (6.11)$$

называется *интегральной суммой* для функции $R(x; y; z)$ по выбранной стороне поверхности.

Обозначим через λ наибольший из диаметров разбиения: $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} d(\Omega_i)$.

Поверхностным интегралом 2-го рода от функции $R(x; y; z)$ по выбранной стороне поверхности называется предел (если он существует) интегральной суммы (6.11) при $\lambda \rightarrow 0$:

$$\iint_{\Omega} R(x; y; z) dx dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n R(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot \Delta \sigma_i, \quad (6.12)$$

функция $R(x; y; z)$ называется *интегрируемой по поверхности* Ω по переменным x и y .

Аналогично определяются поверхностные интегралы 2-го рода по выбранной стороне поверхности Ω по переменным y и z , z и x от непрерывных функций $P(x; y; z)$ и $Q(x; y; z)$, определенных в точках двухсторонней поверхности Ω , соответственно:

$$\iint_{\Omega} P(x; y; z) dy dz = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot (\Omega_i)_{yz}; \quad (6.13)$$

$$\iint_{\Omega} Q(x; y; z) dz dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n Q(\xi_i; \eta_i; \zeta_i) \cdot (\Omega_i)_{zx}. \quad (6.14)$$

Общим *поверхностным интегралом 2-го рода* называется интеграл вида

$$\iint_{\Omega} P(x; y; z) dy dz + Q(x; y; z) dz dx + R(x; y; z) dx dz. \quad (6.15)$$

Если Ω – замкнутая двусторонняя поверхность, то поверхностный интеграл 2-го рода по внешней стороне ее обозначается \oiint_{Ω^+} , по внутренней – \oiint_{Ω^-} .

Свойства поверхностного интеграла 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода обладает следующими *свойствами*:

– для общего поверхностного интеграла 2-го рода справедливо равенство:

$$\iint_{\Omega} P dydz + Q dzdx + R dx dz = \iint_{\Omega} P dydz + \iint_{\Omega} Q dzdx + \iint_{\Omega} R dx dz ;$$

– (линейность) если α и β — произвольные постоянные числа, функции $P_1(x; y; z)$ и $P_2(x; y; z)$ интегрируемы по выбранной стороне поверхности Ω , то функция $\alpha \cdot P_1(x; y; z) \pm \beta \cdot P_2(x; y; z)$ также интегрируема по выбранной стороне поверхности Ω и справедливо равенство:

$$\iint_{\Omega} (\alpha P_1 \pm \beta P_2) dydz = \alpha \iint_{\Omega} P_1 dydz \pm \beta \iint_{\Omega} P_2 dydz ;$$

– (аддитивность) если поверхность Ω , из двух частей Ω_1 и Ω_2 , $\Omega = \Omega_1 \cup \Omega_2$, а пересечение Ω_1 и Ω_2 состоит лишь из границы, их разделяющей, и функция $P(x; y; z)$ интегрируема по выбранным сторонам Ω_1 и Ω_2 , то функция $P(x; y; z)$ также интегрируема по выбранной стороне поверхности Ω и справедлива формула

$$\iint_{\Omega} P(x; y; z) dydz = \iint_{\Omega_1} P(x; y; z) dydz + \iint_{\Omega_2} P(x; y; z) dydz ;$$

– (оценка интеграла) если функции $P(x; y; z)$, $Q(x; y; z)$, $R(x; y; z)$ интегрируемы по выбранной стороне двусторонней поверхности Ω и $\sqrt{P^2 + Q^2 + R^2} \leq M$ во всех точках поверхности, то

$$\left| \iint_{\Omega} P(x; y; z) dydz + Q(x; y; z) dzdx + R(x; y; z) dx dz \right| \leq M \cdot S ,$$

где S — площадь поверхности;

– (ориентированность) если Ω^- противоположная сторона к стороне Ω^+ поверхности Ω , то

$$\iint_{\Omega^-} P dydz + Q dzdx + R dx dz = - \iint_{\Omega^+} P dydz + Q dzdx + R dx dz .$$

Вычисление поверхностного интеграла 2-го рода. Вычисление поверхностного интеграла 2-го

рода сводится к вычислению двойного интеграла, учитывая проекции поверхности на соответствующие плоскости:

$$а) \iint_{\Omega} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{G_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy, \quad (6.16)$$

где G_{xy} – проекция Ω на плоскость Oxy ; знак “+” берется в случае, если $\gamma < \frac{\pi}{2}$ и “-”, если $\gamma > \frac{\pi}{2}$ (γ угол между вектором \vec{n} и положительным направлением оси Oz);

$$б) \iint_{\Omega} R(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{G_{yz}} R(x(y, z), y, z) dy dz, \quad (6.17)$$

где G_{yz} – проекция Ω на плоскость Oyz ; знак “+” берется в случае, если $\alpha < \frac{\pi}{2}$ и “-”, если $\alpha > \frac{\pi}{2}$ (α угол между вектором \vec{n} и положительным направлением оси Ox);

$$в) \iint_{\Omega} R(x, y, z) dz dx = \pm \iint_{G_{xz}} R(x, y(x, z), z) dz dx, \quad (6.18)$$

где G_{xz} – проекция G на плоскость Oxz ; знак “+” берется в случае, если $\beta < \frac{\pi}{2}$ и “-”, если $\beta > \frac{\pi}{2}$ (β угол между вектором \vec{n} и положительным направлением оси Oy).

Тогда

$$\begin{aligned} & \iint_{\Omega} P dx dz + Q dz dx + R dx dy = \\ & = \pm \iint_{G_{yz}} P dy dz \pm \iint_{G_{xz}} Q dz dx \pm \iint_{G_{xy}} R dx dy \end{aligned} \quad (6.19)$$

Общий поверхностный интеграл 2-го рода и поверхностный интеграл 1-го рода связаны соотношением:

$$\begin{aligned} & \iint_{\Omega} P dy dz + Q dz dx + R dx dz = \\ & = \iint_{\Omega} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS, \end{aligned} \quad (6.20)$$

где $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ координаты единичного вектора \vec{n} нормали к поверхности Ω .

Координаты вектора \vec{n} определяются заданием поверхности Ω (таблица 6.1).

Таблица 6.1 – Координаты вектора \vec{n} в зависимости от задания поверхности Ω

Вид задания поверхности Ω	Угол между вектором нормали \vec{n} и соответствующей координатной осью	Координаты вектора нормали
$z = z(x, y)$	$\gamma < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \left(\frac{z'_x}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}; -\frac{z'_y}{\sqrt{1+z_x'^2+z_y'^2}}; 1 \right)$
$x = x(y, z)$	$\alpha < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \left(1; -\frac{x'_y}{\sqrt{1+x_y'^2+x_z'^2}}; -\frac{x'_z}{\sqrt{1+x_y'^2+x_z'^2}} \right)$
$y = y(x, z)$	$\beta < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \left(-\frac{y'_x}{\sqrt{1+y_x'^2+y_z'^2}}; 1; -\frac{y'_z}{\sqrt{1+y_x'^2+y_z'^2}} \right)$
$F(x, y, z) = 0,$ $F'_z \neq 0$	$\gamma < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \frac{1}{F'_z} (F'_x, F'_y, F'_z)$
$F(x, y, z) = 0,$ $F'_y \neq 0$	$\beta < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \frac{1}{F'_y} (F'_x, F'_y, F'_z)$
$F(x, y, z) = 0,$ $F'_x \neq 0$	$\alpha < \frac{\pi}{2}$	$\vec{n} = \frac{1}{F'_x} (F'_x, F'_y, F'_z)$
$x = x(u, v),$ $y = y(u, v),$ $z = z(u, v)$		$\vec{n} = \left(\left \frac{D(y, z)}{D(u, v)} \right ; \left \frac{D(z, x)}{D(u, v)} \right ; \left \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \right \right)$

Замечание. Если угол $\gamma > \frac{\pi}{2}$ ($\alpha > \frac{\pi}{2}, \beta > \frac{\pi}{2}$), то вектор нормали равен $(-\vec{n})$.

Вопросы для самоконтроля

- 1 Дайте определение поверхностного интеграла 1-го рода.
- 2 Перечислите свойства поверхностного интеграла 1-го рода.
- 3 Как вычисляется поверхностный интеграл 1-го рода в случаях: а) параметрического, б) явного, в) неявного заданий поверхности?
- 4 Для вычисления каких величин используется поверхностный интеграл 1-го рода?
- 5 Дайте определение поверхностного интеграла 2-го рода.
- 6 Перечислите свойства поверхностного интеграла 2-го рода.
- 7 Как вычисляется поверхностный интеграл 2-го рода?
- 8 Какой формулой выражается связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода?

Решение типовых примеров

1 Вычислить $\iint_{\Omega} (x^2 + y^2) dS$, где поверхность Ω – верхняя половина сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$

Решение. Параметрические уравнения верхней полушеры имеют вид

$$x = a \sin \theta \cos \varphi, \quad y = a \sin \theta \sin \varphi, \quad z = a \cos \theta,$$

где $0 \leq \theta \leq \pi/2$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$.

Частные производные по переменным θ и φ равны:

$$x'_\theta = a \cos \theta \cos \varphi, \quad y'_\theta = a \cos \theta \sin \varphi, \quad z'_\theta = -a \sin \theta;$$

$$x'_\varphi = -a \sin \theta \sin \varphi, \quad y'_\varphi = a \sin \theta \cos \varphi, \quad z'_\varphi = 0.$$

Тогда

$$\begin{aligned} E &= a^2 \cos^2 \theta \cos^2 \varphi + a^2 \cos^2 \theta \sin^2 \varphi + a^2 \sin^2 \theta = \\ &= a^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = a^2; \end{aligned}$$

$$G = a^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + a^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi = a^2 \sin^2 \theta;$$

$$F = -a^2 \sin \theta \cos \theta \sin \varphi \cos \varphi + a^2 \sin \theta \cos \theta \sin \varphi \cos \varphi = 0;$$

$$EG - F^2 = a^2 \cdot a^2 \sin^2 \theta = a^4 \sin^2 \theta.$$

Подставляя в формулу (6.3), получим

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} (x^2 + y^2) dS &= \iint_W a^2 \sin^2 \theta \cdot \sqrt{a^4 \sin^2 \theta} d\varphi d\theta = \iint_W a^4 \sin^3 \theta d\varphi d\theta = \\ &= a^4 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta = -a^4 \cdot 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 \theta) d(\cos \theta) = \\ &= -2a^4 \pi \left(\cos \theta - \frac{\cos^3 \theta}{3} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -2a^4 \pi \left(-1 + \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3} a^4 \pi. \end{aligned}$$

2 Вычислить интеграл $\iint_{\Omega} (x - 3y + 2z) ds$, где

$$\Omega = \{ (x; y; z) \mid 4x + 3y + 2z - 4 = 0, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \}.$$

Решение. Данная поверхность Ω представляет собой часть плоскости $4x + 3y + 2z - 4 = 0$, расположенную в первом октанте (рисунок 6. 2).

Запишем уравнение плоскости в виде $z = 2 - 2x - \frac{3}{2}y$. Тогда $z'_x = -2$, $z'_y = -\frac{3}{2}$.

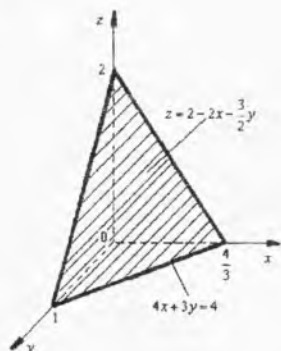


Рисунок 6. 2 – Поверхность интегрирования к типовому примеру 2

Используя формулу (6.4), имеем

$$\begin{aligned}
& \iint_{\Omega} (x - 3y + 2z) dS = \\
& = \iint_G \left(x - 3y + 2 \left(2 - 2x - \frac{3}{2}y \right) \right) \sqrt{1 + 4 + \frac{9}{4}} dx dy = \\
& = \frac{\sqrt{29}}{2} \iint_G (4 - 3x - 6y) dx dy = \\
& = \frac{\sqrt{29}}{2} \int_0^1 dx \int_0^{\frac{4}{3}(1-x)} (4 - 3x - 6y) dy = \frac{\sqrt{29}}{2} \int_0^1 (4y - 3xy - 3y^2) \Big|_0^{\frac{4}{3}(1-x)} dx = \\
& = \frac{\sqrt{29}}{2} \int_0^1 \left(\frac{16}{3}(1-x) - 4x(1-x) - \frac{16}{3}(1-x)^2 \right) dx = \\
& = \frac{\sqrt{29}}{2} \left(-\frac{16}{3} \cdot \frac{(1-x)^2}{2} - 2x^2 + 4 \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{16}{3} \cdot \frac{(1-x)^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{\sqrt{29}}{9}.
\end{aligned}$$

3 Вычислить площадь поверхности Ω , заданной уравнением $z = x^2 + y^2$ и расположенной между плоскостями $z = 0$ и $z = 1$.

Решение. По условию $z = x^2 + y^2$. Тогда

$$z'_x = 2x, \quad z'_y = 2y.$$

По формуле (6.6) получаем

$$S = \iint_{\Omega} dS = \iint_G \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy = \iint_G \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy,$$

где G — проекция Ω на плоскость Oxy .

Для вычисления интеграла перейдем к полярным координатам

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Так как область G есть круг $x^2 + y^2 \leq 1$, то $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$.

Отсюда имеем

$$S = \iint_G \sqrt{1 + 4r^2} r dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r \sqrt{1 + 4r^2} dr =$$

$$= \frac{\pi}{4} \int_0^1 \sqrt{1+4r^2} d(1+4r^2) = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(1+4r^2)^3} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{6} (5\sqrt{5} - 1).$$

4 Вычислить $\iint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dS$, где Ω – часть конической поверхности $x^2 + y^2 - z^2 = 0$, заключенная между плоскостями $z = 0$ и $z = 1$.

Решение. Поверхность Ω задана неявно уравнением $x^2 + y^2 - z^2 = 0$. Проекция Ω на плоскость $z = 0$ представляет собой круг $x^2 + y^2 \leq 1$.

Так как $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$, то

$$F'_x = 2x; F'_y = 2y; F'_z = 2z,$$

$$dS = \frac{1}{2z} \sqrt{(2x)^2 + (2y)^2 + (2z)^2} dx dy = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy.$$

По формуле (6.5) получим

$$\iint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dS = \iint_{G_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2 + (x^2 + y^2)} dx dy =$$

$$= \sqrt{2} \iint_{G_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \\ 0 \leq r \leq 1, \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi, J = r \end{array} \right] = \sqrt{2} \iint_G r^2 dr d\varphi =$$

$$= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 dr = \sqrt{2} \cdot 2\pi \cdot \frac{1}{3} = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3}.$$

5 Вычислить $\iint_{\Omega} y^2 z dx dy + xz dy dz + x^2 y dx dz$, где Ω – внешняя сторона поверхности $z = x^2 + y^2$, отсекаемая плоскостью $z = 2$.

Решение. Поверхность Ω представляет собой параболоид, заданный явно уравнением $z = x^2 + y^2$. Поэтому вектор нормали равен

$$\vec{n} = (2x, 2y, -1),$$

так как сторона внешняя и угол $\gamma > \frac{\pi}{2}$.

Линия пересечения параболоида с плоскостью $z=2$ есть окружность с центром в точке $O(0;0)$ радиуса $R=\sqrt{2}$:

$$x^2 + y^2 = 2.$$

Тогда по формуле (6.16) получим

$$\begin{aligned} & \iint_{\Omega} y^2 z dx dy + xz dy dz + x^2 y dx dz = \\ & = \iint_G (xz \cdot 2x + x^2 y \cdot 2y + y^2 z \cdot (-1)) dx dy = \\ & = \iint_G (2x^2(x^2 + y^2) + 2x^2 y^2 - y^2(x^2 + y^2)) dx dy = \\ & = \iint_G (2x^4 + 2x^2 y^2 + 2x^2 y^2 - y^2 x^2 - y^4) dx dy = \\ & = \iint_G (2x^4 + 3x^2 y^2 - y^4) dx dy. \end{aligned}$$

Для вычисления интеграла перейдем к полярным координатам:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq \sqrt{2},$$

якобиан отображения равен $J = r$.

Тогда

$$\begin{aligned} & \iint_G (2x^4 + 3x^2 y^2 - y^4) dx dy = \\ & = \iint_{G^*} (2r^4 \cos^4 \varphi + 3r^4 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - r^4 \sin^4 \varphi) r dr d\varphi = \\ & = \iint_{G^*} r^5 (2\cos^4 \varphi + 3\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi - \sin^4 \varphi) dr d\varphi = \\ & = \int_0^{\sqrt{2}} r^5 dr \int_0^{2\pi} \left(2 \left(\frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \sin^2 2\varphi - \left(\frac{1 - \cos 2\varphi}{2} \right)^2 \right) d\varphi = \\ & = \frac{r^6}{6} \Big|_0^{\sqrt{2}} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1 + 2\cos 2\varphi + \cos^2 2\varphi}{2} + \frac{3(1 - \cos 4\varphi)}{8} - \frac{1 - 2\cos 2\varphi + \cos^2 2\varphi}{4} \right) d\varphi = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{4}{3} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \cos 2\varphi + \frac{1 + \cos 4\varphi}{4} + \frac{3}{8} - \frac{3 \cos 4\varphi}{8} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi - \frac{1 + \cos 4\varphi}{8} \right) d\varphi = \\
&= \frac{4}{3} \int_0^{2\pi} \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{2} \cos 2\varphi - \frac{1}{4} \cos 4\varphi \right) d\varphi = \\
&= \frac{4}{3} \left(\frac{3}{4} \varphi + \frac{3}{4} \sin 2\varphi - \frac{1}{16} \sin 4\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = 2\pi.
\end{aligned}$$

6 Вычислить $\iint_{\Omega} x^2 dydz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$, где поверхность

Ω есть внешняя сторона сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 16$, лежащая в первом октанте.

Решение. Поверхность задана неявно уравнением $F(x, y, z) = 0$, $F'_z \neq 0$, $z \geq 0$. По условию, нормаль к внешней стороне образует угол $\gamma < \frac{\pi}{2}$:

$$\vec{n} = \frac{1}{F'_z} (F'_x, F'_y, F'_z) = \frac{1}{2z} (2x, 2y, 2z) = \left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}, 1 \right);$$

при этом $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$.

Тогда получим

$$\begin{aligned}
\iint_{\Omega} x^2 dydz + y^2 dx dz + z^2 dx dy &= \iint_G \left(x^2 \cdot \frac{x}{z} + y^2 \cdot \frac{y}{z} + z^2 \right) dx dy = \\
&= \iint_G \left(\frac{1}{z} (x^3 + y^3) + z^2 \right) dx dy = \\
&= \iint_G \left(\frac{x^3 + y^3}{\sqrt{16 - x^2 - y^2}} + 16 - x^2 - y^2 \right) dx dy.
\end{aligned}$$

Область G — часть круга, лежащая в первой четверти: $x^2 + y^2 \leq 16$, так как по условию $x \geq 0$, $y \geq 0$. Перейдем к полярным координатам:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad 0 \leq r \leq 4, \quad 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2},$$

якобиан отображения есть $J = r$.

Тогда

$$\begin{aligned}
I &= \iint_G r \left(\frac{r^3 \cos^3 \varphi + r^3 \sin^3 \varphi}{\sqrt{16-r^2}} + 16 - r^2 \right) dr d\varphi = \\
&= \iint_G \left(\frac{r^4}{\sqrt{16-r^2}} (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi) + 16r - r^3 \right) dr d\varphi = \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi) d\varphi \int_0^4 \frac{r^4}{\sqrt{16-r^2}} dr + \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^4 r(16-r^2) dr = \\
&= \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\sin^2 \varphi) d\sin \varphi - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\cos^2 \varphi) d\cos \varphi \right) \int_0^4 \frac{r^4 dr}{\sqrt{16-r^2}} + \\
&+ \frac{\pi}{2} \left(\frac{16r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^4 = \left[\begin{array}{l} r = 4 \sin t \\ dr = 4 \cos t dt \\ 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \end{array} \right] = \\
&= \left(\left(\sin \varphi - \frac{\sin^3 \varphi}{3} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \left(\cos \varphi - \frac{\cos^3 \varphi}{3} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right) \times \\
&\times \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{4^4 \cdot \sin^4 t \cdot 4 \cos t dt}{4 \cos t} + \frac{\pi}{2} \cdot (2 \cdot 64 - 64) = \\
&= \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right) \cdot 64 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t)^2 dt + 32\pi = \frac{4 \cdot 64}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - 2 \cos 2t + \cos^2 2t) dt + \\
&+ 32\pi = \frac{256}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 - 2 \cos 2t + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4t \right) dt + 32\pi = \\
&= \frac{256}{3} \left(\frac{3}{2} t - \sin 2t + \frac{1}{8} \sin 4t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + 32\pi = \\
&= \frac{256}{3} \cdot \frac{3\pi}{4} + 32\pi = 64\pi + 32\pi = 96\pi.
\end{aligned}$$

7 Вычислить $\iint_{\Omega} xdydz + (y+z)dzdx + (z-y)dxdy$, где поверхность Ω есть внешняя сторона верхней полусферы $x^2 + y^2 + z^2 = 9$.

Решение. Зададим поверхность Ω параметрическими уравнениями

$$x = 3 \sin \theta \cos \varphi, \quad y = 3 \sin \theta \sin \varphi, \quad z = 3 \cos \theta,$$

где $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$.

Имеем:

$$\left| \frac{D(y, z)}{D(\theta, \varphi)} \right| = 9 \sin^2 \theta \cos \varphi;$$

$$\left| \frac{D(z, x)}{D(\theta, \varphi)} \right| = 9 \sin^2 \theta \sin \varphi;$$

$$\left| \frac{D(x, y)}{D(\theta, \varphi)} \right| = 9 \cos \theta \sin \theta.$$

Тогда получим

$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} xdydz + (y+z)dzdx + (z-y)dxdy &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 \sin \theta \cos \varphi \cdot \sin^2 \theta \cos \varphi + \\ &+ (3 \sin \theta \sin \varphi + 3 \cos \theta) 9 \sin^2 \theta \sin \varphi + \\ &+ (3 \cos \theta - 3 \sin \theta \sin \varphi) 9 \cos \theta \sin \theta) d\theta = \\ &= 27 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 \theta + \cos^2 \theta \sin \theta) d\theta = \\ &= 27 \cdot 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta = 54\pi (1 - \cos \theta) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 54\pi \cdot 1 = 54\pi. \end{aligned}$$

8 Вычислить интеграл $\iint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy$ по верхней стороне плоскости $x+z-1=0$, отсеченной плоскостями $y=0$ и $y=4$ и лежащей в первом октанте (рисунок 6. 3).

Решение. По определению

$$\iint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy = \pm \iint_{G_{yz}} xdydz \pm \iint_{G_{zx}} ydzdx \pm \iint_{G_{xy}} zdx dy .$$

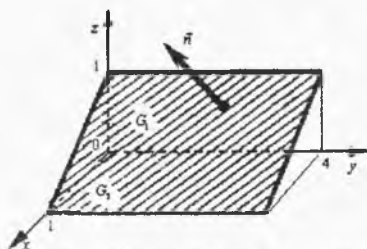


Рисунок 6.3 – Поверхность интегрирования к типовому примеру 8

Найдем значения направляющих косинусов

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} > 0;$$

$$\cos \beta = \frac{0}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2}} = 0;$$

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} > 0.$$

Интеграл $\iint_{G_{zx}} ydzdx = 0$, так как плоскость Ω параллельна

оси Oy (нормаль и ось Oy перпендикулярны), первый и третий интегралы нужно взять со знаком “+”.

Тогда находим

$$\iint_{\Omega^+} zdx dy = \iint_{G_{yz}} (1-x) dx dy = \int_0^4 dy \int_0^1 (1-x) dx = 2,$$

$$\iint_{\Omega^+} xdydz = \iint_{G_{yz}} (1-z) dy dz = \int_0^4 dy \int_0^1 (1-z) dz = 2.$$

Следовательно, $\iint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy = 4$.

Задания для аудиторной работы

1 Вычислить поверхностные интегралы 1-го рода по поверхностям:

а) $\iint_{\Omega} \left(z + 2x + \frac{4}{3}y \right) dS$, где Ω – часть плоскости

$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$, лежащая в первом октанте;

б) $\iint_{\Omega} (x^2 + y^2) dS$, где Ω – сфера $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$;

в) $\iint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dS$, где Ω – боковая поверхность конуса

$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} - \frac{z^2}{9} = 0$ ($0 \leq z \leq 3$);

г) $\iint_{\Omega} x(y+z) dS$, где Ω – часть цилиндрической поверх-

ности $x = \sqrt{4 - y^2}$, отсеченной плоскостями $z = 0$, $z = 1$;

д) $\iint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2 - 1) dS$, где Ω – поверхность

$2y = 9 - x^2 - z^2$, отсеченная плоскостью $y = 0$;

е) $\iint_{\Omega} (3x^2 + 3y^2 + 5z^2) dS$, где Ω – часть поверхности

$z = \sqrt{x^2 + y^2}$, заключенная между плоскостями $z = 0$, $z = 1$;

ж) $\iint_{\Omega} (x^2 + y^3 + z^2) dS$, где Ω – часть сферы

$y = \sqrt{1 - x^2 - z^2}$.

2 Найти площадь поверхности сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 16$, заключенной внутри цилиндра $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$.

3 Вычислить площадь части поверхности цилиндра $x^2 + y^2 = 2x$, вырезанную из него сферой $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.

4 Вычислить площадь части конуса $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, заключенной внутри цилиндра $x^2 + y^2 = 2x$.

5 Вычислить поверхностные интегралы 2-го рода по поверхностям:

а) $\iint_{\Omega} (y + 2z) dx dy$, Ω – верхняя часть плоскости $6x + 3y + 2z = 6$, расположенная в первом октанте;

б) $\iint_{\Omega} z dx dy$, где Ω – внешняя сторона эллипсоида $\frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} = 1$;

в) $\iint_{\Omega} (x^2 + z^2 + 4y^2) dx dz$, где Ω – внешняя сторона поверхности $y = \sqrt{x^2 + z^2}$, отсеченной плоскостями $y = 0$, $y = 3$;

г) $\iint_{\Omega} z dy dz - 4yz dx + 8x^2 dx dy$, где Ω – часть поверхности $z = x^2 + y^2$, отсекаемая плоскостью $z = 1$ (нормаль внешняя),

д) $\iint_{\Omega} (x + y) dy dz + (y - x) dz dx + (z - 2) dx dy$, где Ω – часть конуса $x^2 + y^2 = z^2$, $z \geq 0$, отсекаемая плоскостью $z = 1$;

е) $\iint_{\Omega} x dy dz + z dx dy$, где Ω – внешняя сторона боковой поверхности цилиндра $y = \sqrt{4 - x^2}$, ограниченной плоскостями $z = 0$ и $z = 2$;

ж) $\iint_{\Omega} x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$, где Ω – внешняя сторона полной поверхности конуса $x^2 + y^2 = z^2$, $0 \leq z \leq 1$;

и) $\iint_{\Omega} (4y^2 + 4x - 5z^2) dy dz$, где Ω – внутренняя сторона части поверхности $y^2 = 4x$, отсеченной плоскостями $x = 4$, $z = 0$, $z = 3$;

к) $\iint_{\Omega} x^3 dydz + y^3 dx dz + z^3 dx dy$, где Ω – внешняя сторона на поверхности пирамиды, образованной плоскостями $x + y + z = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$;

л) $\iint_{\Omega} (x + z^2) dydz + (2x^2 + y) dx dz$, где Ω – внешняя сторона части параболоида $y = x^2 + z^2$, отсеченной плоскостью $y = 2$ и расположенной над плоскостью Oxy ;

м) $\iint_{\Omega} x dydz + y dx dz + z dx dy$, где Ω – внешняя сторона цилиндра $x^2 + y^2 = 4$ с основаниями $z = 0$ и $z = H$.

Задания для домашней работы

1 Вычислить поверхностные интегралы 1-го рода по поверхностям:

а) $\iint_{\Omega} \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dS$, где Ω – часть поверхности $z = 1 - x^2 - y^2$, отсеченная плоскостью $z = 0$;

б) $\iint_{\Omega} (x^2 + 3y^2 + z^2 + 5) dS$, где Ω – часть поверхности $y = \sqrt{x^2 + z^2}$, отсеченная плоскостями $y = 0$, $y = 2$;

в) $\iint_{\Omega} (x^4 + y^2 + 2x^2 z^2 + z^4) dS$, где Ω – часть плоскости $x + y + z = 4$, вырезанная цилиндром $x^2 + z^2 = 4$;

г) $\iint_{\Omega} y(x + z) dS$, где Ω – часть поверхности $y = \sqrt{9 - z^2}$, отсеченная плоскостями $x = 0$, $x = 2$;

д) $\iint_{\Omega} z dS$, где Ω – часть поверхности $2z = x^2 + y^2$, вырезанная поверхностью $z = \sqrt{x^2 + y^2}$;

е) $\iint_{\Omega} \frac{x^2 + y + 2z}{\sqrt{1 + 4x^2}} dS$, где Ω – часть цилиндрической поверхности $y = x^2 - 4$, отсеченная плоскостями $z = -2y$, $z = 0$.

2 Найти площадь части плоскости $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$, заключенной между координатными плоскостями.

3 Найти массу части цилиндрической поверхности $y = \sqrt{9 - z^2}$, отсеченной плоскостями $x = 0$, $x = 2$, если $\rho(x, y, z) = y(x + z)$.

4 Вычислить площадь части поверхности параболоида $x = 1 - y^2 - z^2$, вырезанной цилиндром $y^2 + z^2 = 1$.

5 Найти площадь части конуса $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, вырезанную цилиндром $(x^2 + y^2)^2 = 4(x^2 - y^2)$.

6 Вычислить поверхностные интегралы 2-го рода по поверхностям:

а) $\iint_{\Omega} z^2 dx dy$, где Ω – внешняя сторона поверхности эллипсоида $x^2 + y^2 + 2z^2 = 2$;

б) $\iint_{\Omega} yz dy dz + xz dx dz + xy dx dy$, где Ω – внешняя сторона плоскости $x + y + z = 4$, отсеченной координатными плоскостями;

в) $\iint_{\Omega} x^2 dy dz + z dx dy$, где Ω – часть поверхности параболоида $z = x^2 + y^2$, отсекаемая плоскостью $z = 4$;

г) $\iint_{\Omega} \left(\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} \right) dx dy$, где Ω – внешняя сторона части поверхности $z = 4 - \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$, отсеченной плоскостью $z = 0$;

д) $\iint_{\Omega} (ax^2 + by^2 + cz^2) dydz$, где Ω – внутренняя сторона

поверхности $x = \sqrt{y^2 + z^2}$, отсеченной плоскостями $x = 0$, $x = a$;

е) $\iint_{\Omega} (ax^2 + by + cz^2) dx dz$, где Ω – внутренняя сторона по-

верхности $x^2 = 2y$, отсеченной плоскостями $y = 2$, $z = 0$, $z = 2$;

ж) $\iint_{\Omega} (2x^2 + 3y^2 + 5z^2) dydz$, где Ω – внутренняя сторона

части полусферы $x = \sqrt{R^2 - y^2 - z^2}$, вырезанной конусом $x = \sqrt{y^2 + z^2}$;

и) $\iint_{\Omega} x dydz + z^2 dx dy$, где Ω – сфера $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ (внеш-

няя нормаль);

к) $\iint_{\Omega} x^2 dydz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$, где Ω – внешняя сторона

поверхности куба $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$;

л) $\iint_{\Omega} 2x dydz - y dx dz + z dx dy$, где Ω – внешняя сторона

замкнутой поверхности, образованной параболоидом $3z = x^2 + y^2$ и полусферой $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$.

Практическое занятие 7 Кратные и поверхностные интегралы

7.1 Формула Остроградского-Гаусса

7.2 Формула Стокса

7.1 Формула Остроградского-Гаусса

Формула Остроградского-Гаусса устанавливает связь между поверхностными интегралами 2-го рода по замкнутой поверхности и тройными интегралами по пространственной области, ограниченной этой поверхностью.

Теорема 1 Пусть

1) Q – элементарная относительно оси Oz замкнутая область, ограниченная поверхностью Ω ;

2) функции $P(x; y; z)$, $Q(x; y; z)$, $R(x; y; z)$ непрерывны вместе со своими частными производными первого порядка в области Q .

Тогда справедлива формула Остроградского-Гаусса

$$\iint_{\Omega} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \iiint_Q \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz \quad (7.1)$$

Формула Остроградского-Гаусса (7.1) справедлива для любой области Q , которую можно разбить на конечное число элементарных областей. Также формулу Остроградского-Гаусса можно использовать для вычисления поверхностных интегралов 2-го рода по замкнутым поверхностям.

Для вычисления объема тела, ограниченного замкнутой поверхностью Ω , используется формула:

$$V = \frac{1}{3} \iint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy. \quad (7.2)$$

7.2 Формула Стокса

Формула Стокса устанавливает связь между поверхностными интегралами и криволинейными интегралами.

Теорема 2 Пусть

1) Ω – элементарная относительно оси Oz поверхность, заданная уравнением $z = z(x; y)$, где функции $z(x; y)$, $z_x(x; y)$, $z_y(x; y)$ – непрерывны в замкнутой области G , проекции Ω на Oxy ;

2) Γ – контур, ограничивающий область Ω , Γ_1 – его проекция на плоскость Oxy , являющаяся контуром, ограничивающим область G ;

3) функции $P(x; y; z)$, $Q(x; y; z)$, $R(x; y; z)$ непрерывны вместе со своими частными производными первого порядка на выбранной стороне поверхности Ω .

Тогда имеет место формула Стокса

$$\oint_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz = \iint_{\Omega'} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy + \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx. \quad (7.3)$$

Следствие. Если

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \text{то}$$

1) $\oint Pdx + Qdy + Rdz = 0$;

2) подынтегральное выражение представляет собой полный дифференциал некоторой функции $U(x; y; z)$, для которой:

$$Pdx + Qdy + Rdz = dU.$$

Формула Стокса справедлива для любой области, которую можно разбить на конечное число элементарных областей указанного вида.

Учитывая, что

$$\cos \gamma dS = dx dy, \quad \cos \beta dS = dz dx, \quad \cos \alpha dS = dy dz,$$

формулу Стокса можно записать в виде:

$$\oint_{\Gamma} Pdx + Qdy + Rdz = \iint_{\Omega} \left[\left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma + \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta \right] dS.$$

Данную формулу легко запомнить, используя для подынтегрального выражения определитель:

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}.$$

Вопросы для самоконтроля

- 1 Напишите формулу Остроградского-Гаусса и сформулируйте условия, при которых эта формула верна.
- 2 Напишите формулу Стокса и сформулируйте условия, при которых эта формула верна.

Решение типовых примеров

- 1 Вычислить интеграл $\oiint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy$, где поверхность Ω есть внешняя сторона пирамиды, ограниченной плоскостями $x+y+z-1=0$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ (рисунок 7. 1).

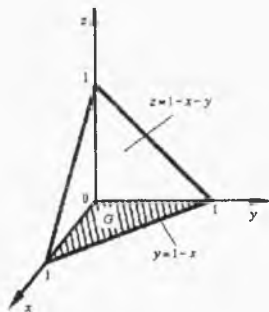


Рисунок 7. 1 – Поверхность интегрирования к типовому примеру 1

Решение. Используя формулу Остроградского-Гаусса (7.1), имеем

$$\begin{aligned} \oiint_{\Omega} xdydz + yzdx + zxdy &= \iiint_V (1+1+1) dx dy dz = 3 \iiint_V dx dy dz = \\ &= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(z \Big|_0^{1-x-y} \right) dy = 3 \int_0^1 \left(y - xy - \frac{y^2}{2} \Big|_0^{1-x} \right) dx = \\ &= 3 \int_0^1 \left(1 - x - x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = 3 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

2 Вычислить

$$I = \iiint_{\Omega} (e^{2y} + x) dy dz + (x - 2y) dz dx + (y^2 + 3z) dx dy,$$

где Ω – внешняя сторона поверхности шара

$$(x-1)^2 + y^2 + (z+5)^2 = 9.$$

Решение. Имеем:

$$P(x, y, z) = e^{2y} + x; \quad Q(x, y, z) = x - 2y; \quad R(x, y, z) = y^2 + 3z.$$

Отсюда

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 1 - 2 + 3 = 2.$$

По формуле Остроградского-Гаусса (7.1) получим

$$I = 2 \iiint_{\Omega} dx dy dz = 2 \cdot \frac{4}{3} \pi \cdot 3^3 = 72\pi,$$

так как $\iiint_{\Omega} dx dy dz$ численно равен объему шара радиуса

$$R=3.$$

3 Вычислить интеграл $\oint_{\Gamma} x^2 y^3 dx + dy + z dz$, используя формулу Стокса, где

$$\Gamma = \left\{ (x; y; z) \mid x^2 + y^2 = R^2, z = 0 \right\},$$

взяв в качестве поверхности полусферу (рисунок 7. 2)

$$\Omega = \left\{ (x; y; z) \mid z = +\sqrt{R^2 - x^2 - y^2} \right\}.$$

Решение. Так как

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = -3x^2 y^2, \quad \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} = 0,$$

по формуле Стокса (7.3), получаем

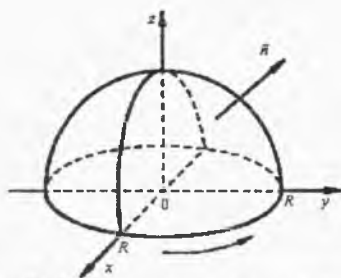


Рисунок 7.2 – Поверхность интегрирования к типовому примеру 3

$$\begin{aligned} \oint_{\Gamma} x^2 y^3 dx + dy + z dz &= -3 \iint_{\Omega'} x^2 y^2 dx dy = -3 \iint_G x^2 y^2 dx dy = \\ &= \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \\ 0 \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \\ J = r. \end{array} \right] = -3 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R r^5 \sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi dr = \\ &= -3 \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi \cdot \cos^2 \varphi d\varphi \int_0^R r^5 dr = -\frac{R^6}{2} \cdot \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \sin^2 2\varphi d\varphi = \\ &= -\frac{R^6}{8} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos 4\varphi) d\varphi = -\frac{R^6}{16} \varphi \Big|_0^{2\pi} + 0 = -\frac{\pi R^6}{8}. \end{aligned}$$

4 Вычислить

$$I = \oint_{\Gamma} (x+y) dx + (x-z) dy + (y+z) dz$$

по контуру, где $A(1,0,0)$, $B(0,1,0)$, $C(0,0,1)$

Решение. Имеем

$$P = x + y, \quad Q = x - z, \quad R = y + z.$$

Тогда по формуле Стокса (7.3) получим

$$I = \iint_{\Omega} (1+1) dy dz + (0-0) dz dx + (1-1) dx dy =$$

$$= \iint_{\Omega} 2 \, dt \, dz = 2 \iint_G dy \, dz = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1.$$

где G – плоскость ΔABC (внешняя сторона); это плоскость, отсекающая на осях координат отрезки длины единицы. Так как нормаль к внешней стороне плоскости образует с осью Ox угол $\alpha < \frac{\pi}{2}$, то по правилу вычисления поверхностных

интегралов 2-го рода можно записать:

$$\iint_{\Omega} dy \, dz = \iint_D dy \, dz.$$

Имеем $\iint_D dy \, dz = S$, где D – треугольник прямоугольный в плоскости $x=0$ с катетами длины 1 (D – проекция плоскости ΔABC на плоскость $x=0$), а S – площадь этого треугольника

$$S = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}.$$

Задания для аудиторной работы

1 По внешней стороне замкнутой поверхности Ω тела Q , заданного неравенствами $x^2 + y^2 \leq z^2$, $0 \leq z \leq 1$, вычислить интеграл $\iint_{\Omega} x^2 z \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$.

2 Вычислить $\iint_{\Omega} x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy$, где Ω – внешняя

сторона поверхности $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

3 Вычислить $\oint_{\Gamma} (x + 3y + 2z) \, dx + (2x + z) \, dy + (x - y) \, dz$, где

Γ – контур ΔABC с вершинами $A(2, 0, 0)$, $B(0, 3, 0)$, $C(0, 0, 1)$ в положительном направлении.

4 Вычислить $\oint_{\Gamma} (z^2 - x^2) \, dx + (x^2 - y^2) \, dy + (y^2 - z^2) \, dz$ по контуру Γ , являющимся линией пересечения поверхностей

$x^2 + y^2 = z^2$, $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ и пробегаемый в положительном направлении ($z > 0$).

5 Вычислить $\oint_{\Gamma} 2(x^2 + y^2)dx + (x + y)^2 dy$, где Γ – контур $\triangle ABC$: $A(1;1)$, $B(2;2)$, $C(1;3)$, пробегаемый в положительном направлении.

6 Вычислить $\iint_{\Omega} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy$, где Ω – внешняя полная поверхность конуса $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 0$ ($0 \leq z \leq 3$).

7 Вычислить $\iint_{\Omega} x^3 dydz + y^3 dxdz + z^3 dxdy$, где Ω – внешняя сторона сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 25$.

8 Вычислить $\oint_{\Gamma} y^2 dx - x^2 dy + z^2 dz$, где Γ – линия пересечения параболоида $x^2 + z^2 = 1 - y$ с координатными плоскостями.

9 Вычислить $\oint_{\Gamma} (y + z)dx + (z + x)dy + (x + y)dz$, где Γ – окружность $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, $x + y + z = 0$.

Задания для домашней работы

1 Вычислить $\iint_{\Omega} x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy$, где Ω – внешняя сторона поверхности куба $0 \leq x \leq 5$, $0 \leq y \leq 5$, $0 \leq z \leq 5$.

2 Вычислить $\iint_{\Omega} xdydz + ydzdx + zdx dy$, где Ω – внешняя сторона пирамиды, ограниченной поверхностями $x + y + z = 2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

3 Вычислить $\oint_{\Gamma} zdx + (x + y)dy + ydz$, где Γ – контур треугольника, полученного в результате пересечения плоскости $2x + y + 2z = 2$ с координатными плоскостями в положительном направлении.

4 Вычислить $\oint_{\Gamma} (y-z)dx + (z-x)dy + (x-y)dz$, где Γ – эллипс $x^2 + y^2 = 1, x + z = 1$.

5 Вычислить $\iint_{\Omega} xdydz - ydzdx + z^2dxdy$, где Ω – внешняя сторона замкнутой поверхности: $x^2 + y^2 = 3z, x^2 + y^2 + z^2 = 4$ (часть сферы, накрывающая параболоид).

6 Вычислить $\iint_{\Omega} 2xydydz - y^2dzdx + z^3dxdy$, где Ω – внешняя сторона замкнутой поверхности $x^2 + y^2 + z^2 = 4z, \sqrt{x^2 + y^2} = z\sqrt{3}$.

Практическое занятие 8 Скалярные и векторные поля

8.1 Скалярные поля и их основные характеристики

8.2 Векторные поля и их основные характеристики

8.3 Потенциальное и соленоидальное векторные поля

8.1 Скалярные поля и их основные характеристики

Стационарным скалярным полем называется пространство \mathbb{R}^n (или его часть – область Q), в каждой точке $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$ которого определена скалярная функция

$$U(P) = U(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (8.1)$$

Функция $U(P)$ независимо от ее физического смысла называется *потенциалом* скалярного поля.

Скалярными полями являются:

- поле температур тела;
- поле плотности заряда на поверхности или в среде,
- поле плотности масс тела.

Основными характеристиками скалярного поля являются: поверхности (линии) уровня, производная по направлению и градиент.

Поверхностью уровня скалярного поля называется множество точек, в каждой из которых его потенциал $U(P)$ сохраняет постоянное значение.

В пространстве \mathbb{R}^3 уравнение поверхности уровня (*эквипотенциальной поверхности*) записывается в виде

$$U(x_1, x_2, x_3) = C, \quad (8.2)$$

где постоянная величина C принимает такие значения, при которых равенство (8.2) имеет геометрический смысл.

В пространстве \mathbb{R}^2 рассматривают *линии уровня*, уравнения которых имеют вид

$$U(x_1, x_2) = C. \quad (8.3)$$

Пусть в области Q задано скалярное поле $U(P)$. Рассмотрим точку $P_0 \in Q$ и какое-либо фиксированное направление, определяемое единичным вектором \vec{r} . Через точку P_0

проведем прямую l , параллельную вектору $\vec{\tau}$, и выберем на ней точку P (рисунок 8. 1).

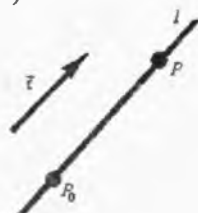


Рисунок 8. 1 – Изменение потенциального поля $U(P)$ в направлении $\vec{\tau}$

Производной по направлению вектора $\vec{\tau}$ функции $U(P)$ в точке P_0 называется предел (если он существует) отношения приращения функции $\Delta U = U(P) - U(P_0)$ к величине перемещения $|P_0P|$ при $|P_0P| \rightarrow 0$:

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial l} = \lim_{|P_0P| \rightarrow 0} \frac{\Delta U}{|P_0P|}. \quad (8.4)$$

Величина $\frac{\partial U(P_0)}{\partial l}$ характеризует скорость изменения скалярного поля $U(P)$ в точке P_0 по выбранному направлению $\vec{\tau}$. Если $\frac{\partial U(P_0)}{\partial l} > 0$, то скалярное поле в точке P_0 возрастает, в противном случае – убывает.

В пространстве \mathbb{R}^3 вектор $\vec{\tau}$ имеет координаты

$$\vec{\tau} = (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma),$$

где $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ – направляющие косинусы (рисунок 8.2).

Тогда производная по направлению $\frac{\partial U(P_0)}{\partial l}$ выражается через декартовы координаты:

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial l} = \frac{\partial U(P_0)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial U(P_0)}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial U(P_0)}{\partial z} \cos \gamma. \quad (8.5)$$

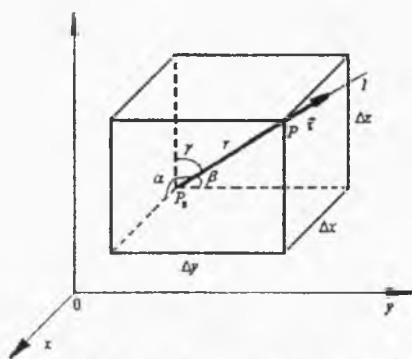


Рисунок 8. 2 – Единичный вектор $\vec{\tau}$ в пространстве \mathbb{R}^3

Градиентом скалярного поля $U(P)$ называется вектор $\text{grad}U(P_0)$, проекциями которого на оси Ox , Oy , Oz являются соответствующие частные производные функции $U(P)$:

$$\text{grad}U(P_0) = \frac{\partial U(P_0)}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U(P_0)}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U(P_0)}{\partial z} \vec{k}. \quad (8.6)$$

Из равенства (8.5) следует, что

$$\frac{\partial U}{\partial l} = |\text{grad}U| \cdot \cos(\text{grad}U; \vec{\tau}). \quad (8.7)$$

Из формулы (8.7) следует, что величина $\frac{\partial U}{\partial l}$ достигает наибольшего значения при $\cos(\text{grad}U; \vec{\tau}) = 1$. Поэтому направление градиента является направлением наибыстрейшего возрастания скалярного поля в точке.

Поскольку

$$\frac{\partial U}{\partial l_{\max}} = |\text{grad}U| = \sqrt{\left(\frac{\partial U}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial U}{\partial z}\right)^2}, \quad (8.8)$$

то модуль градиента равен наибольшей скорости возрастания потенциала скалярного поля $U(P)$ в точке.

8.2 Векторные поля и их основные характеристики

Стационарным векторным полем называется пространство \mathbb{R}^n (или его часть – область Q), в каждой точке M которого определена векторная функция

$$\vec{a} = \vec{a}(M).$$

В пространстве \mathbb{R}^3 векторная функция $\vec{a}(M)$, $M(x; y; z)$, определяется проекциями $X(M)$, $Y(M)$, $Z(M)$ вектора $\vec{a}(M)$ соответственно на координатные оси Ox , Oy , Oz :

$$\vec{a}(M) = X(M)\vec{i} + Y(M)\vec{j} + Z(M)\vec{k}. \quad (8.9)$$

Будем считать, что $X(M)$, $Y(M)$, $Z(M)$ являются непрерывно дифференцируемыми функциями координат точки M . Тогда векторная функция $\vec{a}(M)$ называется *непрерывно дифференцируемой в области Q* .

Векторными полями являются:

- электрическое поле системы электрических зарядов, характеризующееся в каждой точке вектором напряженности;
- магнитное поле, создаваемое электрическим током и характеризующееся в каждой точке вектором магнитной индукции;
- поле тяготения, создаваемое системой масс, характеризующееся в каждой точке вектором силы тяготения;
- поле скоростей потока жидкостей, описываемое в каждой точке вектором скорости.

Основными характеристиками векторного поля являются: векторные линии, поток, дивергенция, циркуляция и вихрь.

Векторные линии. *Векторной (силовой) линией* Γ векторного поля $\vec{a}(M)$ называется линия, для которой в каждой ее точке M вектор $\vec{a}(M)$ направлен по касательной к данной линии.

Векторными линиями в движущейся жидкости являются линии скоростей, в электростатическом поле – силовые линии, в магнитном поле – линии, соединяющие северный и южный полюсы, в поле $\text{grad}U$ – линии, ортогональные к эквипотенциальным поверхностям скалярного поля $U(M)$.

Пусть векторная линия Γ задана уравнением

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}.$$

Тогда вектор $d\vec{r} = dx \cdot \vec{i} + dy \cdot \vec{j} + dz \cdot \vec{k}$ в каждой точке направлен по касательной к линии Γ и потому коллинеарен вектору $\vec{a}(M)$. Следовательно, координаты векторов $d\vec{r}$ и $\vec{a}(M)$ пропорциональны:

$$\frac{dx}{X(x, y, z)} = \frac{dy}{Y(x, y, z)} = \frac{dz}{Z(x, y, z)}. \quad (8.10)$$

Система дифференциальных уравнений (8.10) определяет векторные линии поля $\vec{a}(M)$. Общий интеграл системы (8.10) имеет вид

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, z) = c_1, \\ \varphi_2(x, y, z) = c_2. \end{cases}$$

С геометрической точки зрения данная система задает два семейства поверхностей, которые в совокупности определяют искомые векторные линии.

Если в некоторой области Q для системы уравнений (8.10) выполнены условия теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши, то через каждую точку $M_0(x_0; y_0; z_0)$ проходит единственная векторная линия

$$\begin{cases} \varphi_1(x, y, z) = \varphi_1(x_0, y_0, z_0), \\ \varphi_2(x, y, z) = \varphi_2(x_0, y_0, z_0). \end{cases}$$

Поток векторного поля. Пусть $\vec{a}(M)$ векторное поле в некоторой области Q и $\Omega \subset Q$ – двусторонняя гладкая незамкнутая ориентированная поверхность.

Потоком Π векторного поля $\vec{a}(M)$ через ориентированную поверхность Ω называется число, равное значению поверхностного интеграла 2-го рода:

$$\Pi = \iint_{\Omega} \vec{a} \cdot \vec{n} dS. \quad (8.11)$$

Поток Π зависит от выбора стороны поверхности (направления вектора \vec{n}) и обладает всеми свойствами поверх-

ностного интеграла 2-го рода.

Поток Π векторного поля $\vec{a}(M)$ через замкнутую поверхность Ω равен сумме потоков по внешней и внутренней сторонам этой поверхности:

$$\Pi = \oiint_{\Omega} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \iint_{\Omega^+} \vec{a} \cdot \vec{n} dS + \iint_{\Omega^-} \vec{a} \cdot \vec{n} dS.$$

Термин «поток» для введенной скалярной характеристики векторного поля употребляется независимо от физического смысла $\vec{a}(M)$. В частности, он определяет поле линейных скоростей стационарно движущейся несжимаемой жидкости через область Q , ограниченную поверхностью Ω . Если $\Pi > 0$, то жидкости вытекает больше, чем поступает, следовательно, внутри области Q имеются *источники*. Если $\Pi < 0$, то внутри области Q имеются *стоки*, так как вытекает меньше жидкости, чем поступает.

Дивергенция векторного поля. Дивергенцией (*расходимостью*) $\operatorname{div} \vec{a}(M)$ векторного поля $\vec{a}(M)$ в точке M называется скалярная функция, равная

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \frac{\partial X(M)}{\partial x} + \frac{\partial Y(M)}{\partial y} + \frac{\partial Z(M)}{\partial z}. \quad (8.12)$$

Дивергенция характеризует мощность находящегося в точке M источника при $\operatorname{div} \vec{a}(M) > 0$ или стока при $\operatorname{div} \vec{a}(M) < 0$. Если $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$, то в точке M нет ни источника, ни стока.

Теорема 1 (Остроградского - Гаусса) Если векторная функция $\vec{a}(M)$ непрерывно дифференцируема в области Q , ограниченной замкнутой поверхностью Ω , то поток векторного поля $\vec{a}(M)$ через поверхность Ω в направлении внешней нормали равен тройному интегралу по области Q от дивергенции этого векторного поля:

$$\oiint_{\Omega} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \iiint_Q \operatorname{div} \vec{a} dx dy dz. \quad (8.13)$$

Данная теорема является аналитическим выражением

теоремы Остроградского - Гаусса в векторной форме.

Циркуляция векторного поля и ее физический смысл. Рассмотрим область $Q \subset \mathbb{R}^3$, ориентированную линию Γ и векторное поле $\vec{a}(M)$, определенное на Γ . И пусть $\vec{\tau}$ – единичный вектор касательной к дуге Γ .

Циркуляцией C векторного поля $\vec{a}(M)$ вдоль замкнутой ориентированной кривой Γ называется число, равное значению криволинейного интеграла 1-го рода:

$$C = \oint_{\Gamma} (\vec{a} \cdot \vec{\tau}) dl. \quad (8.14)$$

Циркуляция обладает всеми свойствами криволинейного интеграла 1-го рода.

Поместим в поток круглую пластинку с лопастями, расположенными по ее ободу – окружности Γ (рисунок 8. 5).

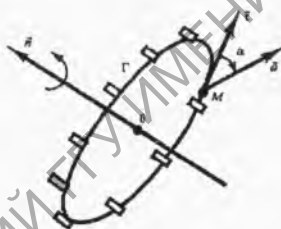


Рисунок 8. 3 – Физический смысл циркуляции

Абсолютная величина циркуляции определяет угловую скорость $\vec{\omega}$ вращения пластинки вокруг оси, проходящей через центр окружности Γ . Знак циркуляции показывает, в какую сторону осуществляется вращение относительно ориентации линии Γ .

Ротор векторного поля. Локальной векторной характеристикой векторного поля, связанной с его вращательной способностью, является ротор (вихрь).

Ротором (вихрем) векторного поля $\vec{a}(M)$ в точке M_0 называется векторная функция

$$\text{rot } \vec{a} = \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \right) \vec{k} \quad (8.15)$$

Символическая форма записи $\operatorname{rot} \vec{a}$ имеет вид:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ X & Y & Z \end{vmatrix}. \quad (8.16)$$

Теорема 2 (Стокса) Циркуляция S непрерывно дифференцируемого векторного поля $\vec{a}(M)$ по замкнутому положительно-ориентированному контуру Γ равна потоку ротора этого поля через любую гладкую поверхность Ω , опирающуюся на Γ :

$$\oint_{\Gamma} (\vec{a} \cdot \vec{\tau}) dl = \iint_{\Omega} (\operatorname{rot} \vec{a} \cdot \vec{n}) dS. \quad (8.17)$$

8.3 Потенциальное и соленоидальное векторные поля

Потенциальное векторное поле. Векторное поле $\vec{a}(M)$ называется *потенциальным (безвихревым)*, если существует такая непрерывно дифференцируемая скалярная функция $U(M)$, что

$$\vec{a} = \operatorname{grad} U(M). \quad (8.18)$$

Функция $U(M)$ называется в этом случае *потенциалом* векторного поля $\vec{a}(M)$.

Потенциальное поле является наиболее простым среди векторных полей, так как оно определяется одной скалярной функцией $U(M)$ независимо от размерности пространства, в котором задано векторное поле.

Например, в пространстве \mathbb{R}^3 для потенциального векторного поля

$$\vec{a}(M) = X(x, y, z) \cdot \vec{i} + Y(x, y, z) \cdot \vec{j} + Z(x, y, z) \cdot \vec{k},$$

выполняется равенство

$$\vec{a}(M) = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k}. \quad (8.19)$$

Свойства потенциальных векторных полей:

– если векторное поле $\vec{a}(M)$, потенциально, то его потенциал $U(M)$ определяется с точностью до постоянного слагаемого;

– если векторное поле $\vec{a}(M)$ задано в односвязной области Q , то необходимым и достаточным условием его потенциальности является обращение в нуль ротора поля в любой точке M :

$$\operatorname{rot} \vec{a}(M) = 0. \quad (8.20)$$

Примером потенциального поля является поле тяготения.

Соленоидальное векторное поле. Векторное поле $\vec{a}(M)$ называется *соленоидальным (трубчатым)*, если в любой точке M дивергенция равна 0:

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0. \quad (8.21)$$

Свойства соленоидальных полей:

– соленоидальные поля не содержат ни источников, ни стоков;

– из формулы Остроградского – Гаусса следует, что если векторное поле $\vec{a}(M)$ соленоидальное, то поток вектора $\vec{a}(M)$ через любую замкнутую поверхность Ω равен нулю;

– (*принцип сохранения интенсивности векторной трубки*) потоки соленоидального векторного поля через различные сечения векторной трубки равны между собой;

– в соленоидальном векторном поле векторные линии не могут ни начинаться, ни оканчиваться внутри поля. Они либо замкнуты, либо начинаются и оканчиваются на границе поля, либо имеют бесконечные ветви (в случае неограниченного поля);

– в односвязной области в случае соленоидального векторного поля поток вектора $\vec{a}(M)$ через любую поверхность Ω , опирающуюся на замкнутый контур Γ , зависит не от вида этой поверхности, а только от самого контура Γ .

Примером соленоидального поля является магнитное поле, создаваемое током в проводнике.

Гармоническое поле. Векторное поле $\vec{a}(M)$ называется *гармоническим (лапласовым)*, если оно является как потенциальным, так и соленоидальным.

Гармоническое векторное поле описывается скалярной функцией $U(M)$, которая является решением уравнения Лапласа:

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = 0. \quad (8.22)$$

Уравнение (8.22) получается из равенств (8.20) и (8.21). Функция, удовлетворяющая уравнению Лапласа, называется *гармонической функцией*.

Вопросы для самоконтроля

1 Какое поле называется скалярным? Приведите примеры скалярных полей.

2 Что называется поверхностью уровня скалярного поля?

3 Что называется производной по направлению?

4 Что называется градиентом скалярного поля?

5 Какое поле называется стационарным векторным полем? Приведите примеры стационарных векторных полей.

6 Дайте определение векторной линии.

7 Что называется потоком векторного поля? В чем состоит его физический смысл?

8 Что называется дивергенцией векторного поля? В чем состоит физический смысл дивергенции?

9 Сформулируйте теорему Остроградского - Гаусса в векторной форме.

10 Что называется циркуляцией векторного поля и в чем состоит ее физический смысл?

11 Что называется ротором векторного поля?

12 Сформулируйте теорему Стокса в векторной форме.

13 Какое поле называется потенциальным? Перечислите свойства потенциальных полей.

14 Какое поле называется соленоидальным? Перечислите свойства соленоидальных полей.

15 Какое поле называется гармоническим?

Решение типовых примеров

1 Найти линии и поверхности уровня скалярных полей:

а) $U(x, y) = x^2 - 2y$;

б) $U(x, y, z) = x^2 + y^2$.

Решение. а) функция, задающая потенциал поля, зависит от двух переменных. Следовательно, уравнения линий уровня поля имеют вид $x^2 - 2y = C$. С геометрической точки зрения, это множество парабол (рисунок 8.4, а), определенное на всей плоскости Oxy ;

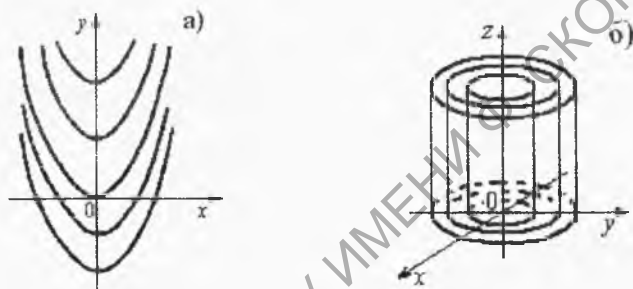


Рисунок 8.4 – Линии (а) и поверхности (б) уровня к типовому примеру 1

б) заданный потенциал определяет скалярное поле во всем пространстве \mathbb{R}^3 . Уравнения эквипотенциальных поверхностей имеют вид $x^2 + y^2 = C$, $C > 0$. С геометрической точки зрения, это множество круговых цилиндров (рисунок 8.4, б).

2 Найти производную скалярного поля $u = xyz$ в точке $P_0(1; -1; 1)$ по направлению вектора $\overline{P_0P_1}$, где $P_1(2; 3; 1)$.

Решение. Найдем направляющие косинусы вектора $\overline{P_0P_1} = (1; 4; 0)$, длина которого $|\overline{P_0P_1}| = \sqrt{17}$. Имеем

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{17}}, \quad \cos \beta = \frac{4}{\sqrt{17}}, \quad \cos \gamma = 0.$$

Вычислим значения частных производных функции $U = xyz$ в точке $P_0(1; -1; 1)$:

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial x} = yz|_{P_0} = -1, \quad \frac{\partial U(P_0)}{\partial y} = xz|_{P_0} = 1,$$

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial z} = xy|_{P_0} = -1.$$

По формуле (8.5) получаем

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial l} = -\frac{1}{\sqrt{17}} + \frac{4}{\sqrt{17}} - 1 \cdot 0 = \frac{3}{\sqrt{17}}.$$

3 Найти градиент поля $U = x^2 + xyz$ в точке $P_0(1; -1; 2)$ и наибольшую скорость изменения потенциала в этой точке.

Решение. Определим значения частных производных функции $U = x^2 + xyz$ в заданной точке:

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial x} = (2x + yz)|_{P_0} = 0;$$

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial y} = xz|_{P_0} = 2;$$

$$\frac{\partial U(P_0)}{\partial z} = xy|_{P_0} = -1.$$

Тогда по формулам (8.6) и (8.8) имеем

$$\text{grad}U(P_0) = 2j - k;$$

$$\frac{\partial U}{\partial l_{\max}} = \sqrt{5}.$$

4 Найти векторные линии магнитного поля бесконечного проводника, по которому проходит ток силой I .

Решение. Выберем направление оси Oz , совпадающее с направлением тока I . В этом случае вектор напряженности магнитного поля $\vec{H} = \frac{2}{\rho^2} \vec{I} \times \vec{r}$, где $\vec{I} = I \cdot \vec{k}$ – вектор тока; \vec{r} –

радиус-вектор точки $P(x, y, z)$; ρ – расстояние от оси проводника до точки M . Найдем $\vec{I} \times \vec{r}$:

$$\vec{I} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & I \\ x & y & z \end{vmatrix} = -yI \cdot \vec{i} + xI \cdot \vec{j},$$

$$\vec{H} = -\frac{2I}{\rho^2} y \cdot \vec{i} + \frac{2I}{\rho^2} x \cdot \vec{j}.$$

Система дифференциальных уравнений векторных линий (8.10) имеет вид

$$\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{0}.$$

Отсюда

$$\begin{cases} xdx + ydy = 0, \\ dz = 0, \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x^2 + y^2 = c_1, \\ z = c_2, \end{cases}$$

где $c_1 \geq 0$. Таким образом, векторными линиями магнитного поля бесконечного проводника являются окружности с центрами на оси Oz .

5 Вычислить поток вектора $\vec{a} = y^2 \vec{j} + z \cdot \vec{k}$ через внешнюю сторону поверхности Ω , представляющую собой часть параболоида $z = x^2 + y^2$, отсеченного плоскостью $z = 2$ (рисунок 8.5).

Решение. Рассмотрим функцию $U(x, y, z) = z - x^2 - y^2$.

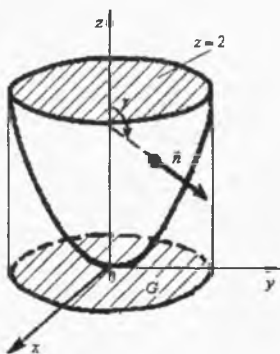


Рисунок 8.5 – Поверхность к типовому примеру 5

Единичный нормальный вектор к внешней стороне поверхности Ω равен

$$\vec{n} = \left(\frac{2x}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}; \frac{2y}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}; \frac{-1}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} \right),$$

так как $\frac{\pi}{2} \leq \gamma \leq \pi$ (см. практическое занятие 6).

Тогда по формуле (8.11) поток равен

$$\Pi = \iint_{\Omega} \vec{a} \cdot \vec{n} dS = \iint_{\Omega} \frac{2y^3 - z}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} dS = \left[\begin{array}{l} \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}, \\ dS = \frac{dxdy}{|\cos \gamma|} = \\ = \sqrt{1+4x^2+4y^2} dxdy, \end{array} \right]$$

$$= \iint_{\Omega} \frac{2y^3 - z}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} \cdot \sqrt{1+4x^2+4y^2} dxdy =$$

$$= \iint_{\Omega} (2y^3 - z) dxdy = \left[z = x^2 + y^2 \right] = \iint_{G_{xy}} (2y^3 - x^2 - y^2) dxdy =$$

$$= \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, J = r, \\ 0 \leq r \leq \sqrt{2}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array} \right] = \iint_G (2r^3 \sin^3 \varphi - r^2) r dr d\varphi =$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} (2r^4 \sin^3 \varphi - r^3) dr = -2\pi.$$

6 Найти дивергенцию векторного поля

$$\vec{a} = y^2 \cdot \vec{i} - (x^2 + y^2) \cdot \vec{j} + z(3y^2 + x) \cdot \vec{k}$$

в точках $M_1(-2; 1; -2)$, $M_2(7; 0; 1)$, $M_3(0; 0; 0)$.

Решение. Заданное поле определено на всем пространстве \mathbb{R}^3 . Найдем частные производные от функций

$$X = y^2, Y = (x^2 + y^2); Z = z(3y^2 + x)$$

являющихся координатами вектора $\vec{a}(M)$, и их значения в точках M_1 , M_2 и M_3 :

$$\frac{\partial X}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial Y}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial Z}{\partial z} = 3y^2 + x,$$

$$\frac{\partial Y(M_1)}{\partial y} = -2, \quad \frac{\partial Z(M_1)}{\partial z} = 1,$$

$$\frac{\partial Y(M_2)}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial Z(M_2)}{\partial z} = 7,$$

$$\frac{\partial Y(M_3)}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial Z(M_3)}{\partial z} = 0.$$

Тогда

$$\operatorname{div} \bar{a}(M_1) = 0 - 2 + 1 = -1,$$

$$\operatorname{div} \bar{a}(M_2) = 0 + 0 + 7 = 7,$$

$$\operatorname{div} \bar{a}(M_3) = 0 + 0 + 0 = 0.$$

Таким образом, данное поле в точке M_1 имеет сток, в точке M_2 – источник, а в точке M_3 нет ни источника, ни стока.

7 Используя теорему Остроградского - Гаусса, вычислить поток векторного поля

$$\bar{a} = \left(\frac{x^2 y}{1+y^2} + 6yz \right) \cdot \bar{i} + 2x \cdot \arctg y \cdot \bar{j} - \frac{2xz(1+y) + 1+y^2}{1+y^2} \cdot \bar{k}$$

через внешнюю сторону поверхности $z = 1 - x^2 - y^2$, расположенную над плоскостью Oxy .

Решение. Для того чтобы можно было применить теорему Остроградского - Гаусса, «замкнем» снизу данную поверхность частью плоскости Oxy , ограниченной окружностью $x^2 + y^2 = 1$.

Пусть Q – пространственная область, ограниченная замкнутой кусочно-гладкой поверхностью Ω , состоящей из параболоида вращения $\Omega_1 = \{ (x; y; z) | z = 1 - x^2 - y^2 \}$ и круга Ω_2 на плоскости Oxy (рисунок 8. б).

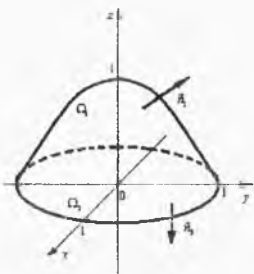


Рисунок 8. 6 – Поверхность к типовому примеру 7

Дивергенция $\operatorname{div} \vec{a}(M)$ по формуле (8.12) равна:

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = \frac{2xy}{1+y^2} + \frac{2x}{1+y^2} - \frac{2x(1+y)}{1+y^2} = 0.$$

На основании формулы Остроградского - Гаусса (8.13) поток Π через замкнутую поверхность Ω равен нулю.

С другой стороны, обозначим через Π_1 и Π_2 потоки через поверхности параболоида (Ω_1) и круга (Ω_2) соответственно. По свойству аддитивности поверхностного интеграла 2-го рода получим

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 = \iint_{\Omega_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS + \iint_{\Omega_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS = 0.$$

Следовательно, искомым поток

$$\Pi_1 = \iint_{\Omega_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_1 dS = - \iint_{\Omega_2} \vec{a} \cdot \vec{n}_2 dS.$$

Так как $z=0$ на поверхности Ω_2 и $\vec{n}_2 = -\vec{k}$, то

$$\vec{a} = \frac{x^2 y}{1+y^2} \cdot \vec{i} + 2x \cdot \operatorname{arctg} y \cdot \vec{j} - \vec{k},$$

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_2 = 1.$$

Тогда поток через внешнюю сторону поверхности $z = 1 - x^2 - y^2$, расположенную над плоскостью Oxy равен

$$\Pi_1 = - \iint_{\Omega_2} dS = -\pi \cdot 1^2 = -\pi.$$

8 Найти циркуляцию векторного поля

$$\vec{a} = xy \cdot \vec{i} + yz \cdot \vec{j} + xz \cdot \vec{k}$$

вдоль линии Γ , являющейся пересечением цилиндра

$x^2 + y^2 = 1$ и плоскости $x + y + z = 1$.

Решение. Линия Γ представляет собой эллипс. Параметрические уравнения Γ можно получить с учетом того, что все точки Γ проектируются на плоскость Oxy в окружность $x^2 + y^2 = 1$, параметрические уравнения которой есть

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad t \in [0; 2\pi],$$

и те же точки линии Γ лежат на плоскости $z = 1 - x - y$.

Следовательно, параметрические уравнения Γ имеют вид:

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 1 - \sin t - \cos t,$$

где $t \in [0; 2\pi]$.

Тогда

$$dx = -\sin t dt, \quad dy = \cos t dt, \quad dz = (-\cos t + \sin t) dt.$$

Согласно формуле (8.14), циркуляция равна

$$\begin{aligned} C &= \oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{r} = \oint_{\Gamma} X dx + Y dy + Z dz = \oint_{\Gamma} xy dx + yz dy + xz dz = \\ &= \int_0^{2\pi} (-\sin^2 t \cos t + \sin t \cos t (1 - \cos t - \sin t) + \\ &+ \cos t (1 - \cos t - \sin t) (\sin t - \cos t)) dt = -\pi. \end{aligned}$$

9 Найти ротор векторного поля

$$\vec{a} = (x^2 + y^2)\vec{i} + (y^2 + z^2)\vec{j} + (z^2 + x^2)\vec{k}$$

в произвольной точке.

Решение. Заданное поле $\vec{a}(x; y; z)$ определено и непрерывно-дифференцируемо на всем пространстве \mathbb{R}^3 . Для координатных функций

$$X = x^2 + y^2, \quad Y = y^2 + z^2, \quad Z = z^2 + x^2$$

по формуле (8.16) имеем

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{a} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 + y^2 & y^2 + z^2 & x^2 + z^2 \end{vmatrix} = \\ &= -2z \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} - 2y \cdot \vec{k} = -2(z \cdot \vec{i} + x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}). \end{aligned}$$

10 Вычислить с помощью формулы Стокса циркуляцию векторного поля $a = y \cdot \vec{i} + x^2 \cdot \vec{j} + z \cdot \vec{k}$ по линии Γ , являющейся пересечением поверхностей $x^2 + y^2 = 4$ и $z = 3$.

Решение. Линия Γ представляет собой окружность радиусом 2 с центром в точке $(0; 0; 3)$, лежащую в плоскости (рисунок 8. 7).

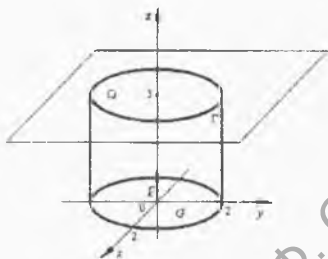


Рисунок 8. 7 – Поверхность к типовому примеру 10

Параметрические уравнения линии Γ имеют вид

$$x = 2 \cos t, \quad y = 2 \sin t, \quad z = 3, \quad t \in [0; 2\pi].$$

Для вычисления циркуляции по формуле Стокса выберем какую-нибудь поверхность Ω , «натянутую» на Γ . Возьмем в качестве Ω круг, границей которого является окружность Γ . Согласно выбранной ориентации контура, нормалью \vec{n} к кругу Ω является единичный вектор \vec{k} оси Oz .

По формуле (8.16) ротор равен

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & x^2 & -z \end{vmatrix} = (2x - 1) \cdot \vec{k}.$$

Тогда по формуле Стокса (8.17) циркуляция равна

$$C = \iint_{\Omega} (\operatorname{rot} \vec{a} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{\Omega} (2x - 1) \cos \gamma dS = \iint_{G_{xy}} (2x - 1) dx dy =$$

$$= \left[\begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \quad J = r, \\ 0 \leq r \leq 2, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array} \right] = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r(2r \cos \varphi - 1) dr = -4\pi.$$

11 Проверить, является ли потенциальным векторное поле

$$\vec{a} = 2xyz \cdot \vec{i} + x^2z \cdot \vec{j} + x^2y \cdot \vec{k}.$$

Решение. По формуле (8.16) ротор равен

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xyz & x^2z & x^2y \end{vmatrix} =$$

$$= (x^2 - x^2)\vec{i} + (2xy - 2xy)\vec{j} + (2xz - 2xz)\vec{k} \equiv 0.$$

Следовательно, заданное поле потенциально.

12 Проверить, являются ли соленоидальными следующие поля:

а) $\vec{a}_1 = x(z^2 - y^2) \cdot \vec{i} + y(x^2 - z^2) \cdot \vec{j} + z(y^2 - x^2) \cdot \vec{k},$

б) $\vec{a}_2 = y^2 \cdot \vec{i} - (x^2 + y^2) \cdot \vec{j} + z(3y^2 + 1) \cdot \vec{k}.$

Решение. а) имеем

$$\operatorname{div} \vec{a}_1 = z^2 - y^2 + x^2 - z^2 + y^2 - x^2 \equiv 0.$$

Значит, поле $\vec{a}_1(M)$ соленоидально;

б) имеем

$$\operatorname{div} \vec{a}_2 = -2y + 3y^2 + 1 \neq 0.$$

Значит, поле $\vec{a}_2(M)$ не является соленоидальным.

Задания для аудиторной работы

1 Найти линии и поверхности уровня скалярных полей:

а) $U = xy;$

в) $U = x - y - z;$

б) $U = \frac{2x}{x^2 + y^2};$

г) $U = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$

2 Найти производную в точке M по заданному направлению $\overline{MM_1}$ скалярных полей:

а) $U = y^3 + 4xy^2 - 3x + 6y - 1, M(2;1;0), M_1(-1;5;0);$

б) $U = x^3 + y^3 + z^3 + xyz, M(1;1;1), M_1(-1;0;3).$

3 Найти градиент и его модуль скалярных полей:

а) $U = x^2 - 6xy + y^2 - 10x - 2y + 9$; б) $U = xyze^{x+y+z}$.

4 Найти векторные линии векторных полей:

а) $\vec{a} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$; б) $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}$.

5 Найти поток векторного поля

$$\vec{a} = (y-x)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$$

через сторону треугольника Ω , вырезанного из плоскости $x + y + z - 1 = 0$ координатными плоскостями.

6 Найти поток векторного поля $\vec{a} = y\vec{i} + x\vec{j} + z^2\vec{k}$ через поверхность части параболоида $1 - z = x^2 + y^2$, отсекаемой от него плоскостью $z = 0$ (нормаль внешняя).

7 Вычислить поток для векторных полей \vec{a} и положительно ориентированных замкнутых поверхностей Ω :

а) $\vec{a} = z^2\vec{i} + (xy-1)\vec{j} - (z-y)\vec{k}$,

$$\Omega = \{3x + 2y + z = 6, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\};$$

б) $\vec{a} = (y^2 + xz)\vec{i} + (yx - z)\vec{j} + (yz + x)\vec{k}$,

$$\Omega = \{x^2 + y^2 = 1, z = 0, z = \sqrt{2}\}.$$

8 Найти поток векторного поля

$$\vec{a} = (x-y)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + z^2\vec{k}$$

через поверхность цилиндра, заключенную между плоскостями $z = 0$ и $z = 2$ (нормаль внешняя).

9 Найти дивергенцию векторных полей:

а) $\vec{a} = (x^2 - y^2)\vec{i} + (x^3 + y^3)\vec{j}$;

б) $\vec{a} = xyz\vec{i} + (2x + 3y + z)\vec{j} + (x^2 + z^2)\vec{k}$.

10 Найти ротор векторных полей:

а) $\vec{a} = xyz\vec{i} + (2x + 3y - z)\vec{j} + (x^2 + z^2)\vec{k}$;

б) $\vec{a} = (2x - y + 5z)\vec{i} + (x^2 + y^2 - 8z^2)\vec{j} + (x^3 - y^3 + 2z^3)\vec{k}$.

11 Вычислить циркуляцию векторного поля

$$\vec{a} = (z^2 - y^2)\vec{i} + (x^2 - z^2)\vec{j} + (y^2 - x^2)\vec{k}$$

по контуру треугольника с вершинами $(1;0;0)$, $(0;1;0)$, $(0;0;1)$ по определению и с помощью формулы Стокса.

12 Вычислить циркуляцию векторного поля

$$\vec{a} = (x-y)\vec{i} + (y-z)\vec{j} + (z-x)\vec{k}$$

вдоль линии, состоящей из части винтовой линии $x = a \cos t$,

$y = a \sin t$, $z = \frac{bt}{2\pi}$ от точки $A(a;0;0)$ до точки $B(a;0;b)$ и

прямолинейного отрезка BA по определению и с помощью формулы Стокса.

13 Выяснить, являются ли соленоидальными и потенциальными векторные поля:

а) $\vec{a} = x^2 z \vec{i} + y^2 \vec{j} - xz^2 \vec{k}$;

б) $\vec{a} = y^2 z \vec{i} + xz^2 \vec{j} + x^2 y \vec{k}$;

в) $\vec{a} = (yz - 2x)\vec{i} + (xz + zy)\vec{j} + xy\vec{k}$;

г) $\vec{a} = (2xy + z)\vec{i} + (x^2 - 2y)\vec{j} + x\vec{k}$.

В случае потенциальности найти потенциал.

Задания для домашней работы

1 Найти линии и поверхности уровня скалярных полей:

а) $U = \sqrt{x^2 + y^2}$, в) $U = x^2 + y^2 - z^2$;

б) $U = \frac{2x - y + 1}{x}$; г) $U = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

2 Найти производную в точке M по заданному направлению MM_1 скалярных полей:

а) $U = x^3 y - 3x^2 y^2 + 2xy^3 - 5xy + 7$, $M(1;2;0)$, $M_1(3;5;6)$;

б) $U = xy + xz + yz$, $M(2;3;4)$, $M_1(4;6;0)$.

3 Найти градиент и его модуль скалярных полей:

а) $U = x^2 + 4xy + 4y^2 + 6x - 3y + 2$;

б) $U = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$.

4 Найти векторные линии векторных полей:

а) $\vec{a} = 2x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$;

б) $\vec{a} = (z - y)\vec{i} + (x - z)\vec{j} + (y - x)\vec{k}$.

5 Найти поток векторного поля $\vec{a} = y\vec{i} + z\vec{j} + x\vec{k}$ через нижнюю сторону треугольника с вершинами $(2, 0, 0)$, $(0, 2, 0)$, $(0, 0, 2)$.

6 Найти поток векторного поля $\vec{a} = y^2\vec{j} + z\vec{k}$ через внутреннюю часть поверхности $z = x^2 + y^2$, отсеченной плоскостью $z = 2$.

7 Найти дивергенцию векторных полей:

а) $\vec{a} = x^2\vec{i} - xy\vec{j} + xyz\vec{k}$;

б) $\vec{a} = (x + y + z)\vec{i} + (x^2 + y^2 + z^2)\vec{j} + (x^3 + y^3 + z^3)\vec{k}$.

8 Найти поток векторного поля $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z^2\vec{k}$ через верхнюю сторону круга, вырезаемого конусом $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ на плоскости $z = 2$.

9 Найти поток векторного поля $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$ по внешней стороне части сферы $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$, расположенной в первом октанте.

10 Найти поток векторных полей:

а) $\vec{a} = 3xy^2\vec{i} - (1 + yz^2)\vec{j} + (2 - zx^2)\vec{k}$ через внешнюю сторону замкнутой поверхности $\Omega = \{x^2 + z^2 = y^2, y = 1, y \geq 0\}$;

б) $\vec{a} = (z^2 - y^2)\vec{i} + (yx^2 - z^2)\vec{j} + (zy^2 - x^2)\vec{k}$ через внешнюю сторону замкнутой поверхности

$$\Omega = \{x^2 + y^2 + z^2 = R^2, z = \sqrt{x^2 + y^2}\}.$$

11 Найти ротор векторных полей

а) $\vec{a} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$;

б) $\vec{a} = (x^3y - 5y^2z^2 + 3x^2z)\vec{i} + (y^3z + 4x^2z^2 - 7y^2xz)\vec{j} + (z^3x - 2z^2x^2y + 6z^4)\vec{k}$.

12 Вычислить по определению и с помощью формулы Стокса циркуляцию векторных полей:

а) $\vec{a} = z\vec{i} + (x + y)\vec{j} + y\vec{k}$ по контуру треугольника, полученного в результате пересечения плоскости $2x + y + 2z = 2$ с координатными плоскостями;

б) $\vec{a} = (2z^2 - y^3)\vec{i} + (x^3 - 2y^2z^2)\vec{j} + (2xyz - x^2y^2)\vec{k}$ по контуру $\Gamma = \{x^2 + y^2 = 4, 2x + z = 4\}$.

13 Выяснить, являются ли соленоидальными и потенциальными векторные поля:

а) $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$;

б) $\vec{a} = x^2\vec{i} - xy\vec{j} + xyz\vec{k}$;

в) $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$;

г) $\vec{a} = (yz + 1)\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$.

В случае потенциальности найти потенциал.

Практическое занятие 9 Интегралы, зависящие от параметра

9.1 Определение и свойства собственных интегралов, зависящих от параметра

9.2 Определение, сходимость и свойства несобственных интегралов, зависящих от параметра

9.3 Интегралы Эйлера

9.4 Интеграл Фурье

9.1 Определение и свойства собственных интегралов, зависящих от параметра

Пусть на множестве $Y \subset \mathbb{R}$ определены функции $\varphi = \varphi(y)$ и $\psi = \psi(y)$, причем $\varphi(y) \leq \psi(y)$. И пусть на множестве

$$Q = \{ (x; y) \mid \varphi(y) \leq x \leq \psi(y), y \in Y \}$$

определена функция $f(x; y)$, которая при любом значении параметра $y \in Y$ интегрируема по Риману. Тогда интеграл

$\int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx$ представляет собой функцию параметра y , определенную на множестве Y .

Собственным интегралом, зависящим от параметра, называется интеграл вида

$$\Phi(y) = \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx, \quad (9.1)$$

переменная y называется *параметром*.

В частности, если $\varphi(y) = a$ и $\psi(y) = b$, $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, то собственный интеграл, зависящий от параметра y примет вид

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx. \quad (9.2)$$

Пусть $Y = [c; d] \subset \mathbb{R}$, функции $\varphi(y)$ и $\psi(y)$ непрерывны на $[c; d]$. Рассмотрим область \bar{G} , образованную графиками функций $\varphi(y)$, $\psi(y)$ и прямыми $y = c$, $y = d$

$$\bar{G} = \{ (x; y) | \varphi(y) \leq x \leq \psi(y), -\infty < c \leq y \leq d < \infty \},$$

которая является областью определения функции $\Phi(y)$.

Теорема 1 (непрерывность) Пусть

1) функции $\varphi(y)$ и $\psi(y)$ непрерывны на отрезке $[c; d]$, причем $\varphi(y) \leq \psi(y)$,

2) функция $f(x; y)$ непрерывна на множестве \bar{G} .

Тогда интеграл $\int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx$ есть непрерывная на $[c; d]$ функция и справедлива формула

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx = \int_{\lim_{y \rightarrow y_0} \varphi(y)}^{\lim_{y \rightarrow y_0} \psi(y)} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x; y) dx. \quad (9.3)$$

Теорема 2 (дифференцирование по параметру) Пусть 1) функции $f(x; y)$ и $\frac{\partial f(x; y)}{\partial y}$ непрерывны на

прямоугольнике $\Pi = \{ (x; y) | a \leq x \leq b, c \leq y \leq d \}$ и $\bar{G} \subset \Pi$;

2) функции $\varphi(y)$, $\psi(y)$ непрерывно-дифференцируемы на от-

резке $[c; d]$. Тогда интеграл $\int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx$ является дифферен-

цируемой функцией на $[c; d]$ и справедлива формула

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} \left(\int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x; y) dx \right) = \\ = \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} \frac{\partial f(x; y)}{\partial y} dx + f(\psi(y); y) \psi'(y) - f(\varphi(y); y) \varphi'(y) \end{aligned} \quad (9.4)$$

Теорема 3 (интегрирование по параметру)
 Пусть функция $f(x; y)$ непрерывна на прямоугольнике Π .

Тогда интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ является интегрируемой функцией и справедливо равенство

$$\int_c^d dy \int_a^b f(x; y) dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x; y) dy. \quad (9.5)$$

9.2 Определение, сходимость и свойства несобственных интегралов, зависящих от параметра

Пусть функция $f(x; y)$ определена на множестве

$$\Pi_\infty = \{(x; y) | -\infty < a \leq x \leq b \leq +\infty, y \in Y\}.$$

И пусть функция $\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx$ удовлетворяет условиям:

- 1) $-\infty < a < b \leq +\infty$ (b может быть конечным или бесконечным);
- 2) для любого $y \in Y$ функция $f(x; y)$ интегрируема по переменной x на каждом отрезке $[a; \eta]$, где $a < \eta < b \leq +\infty$.

Если b конечно, то $\lim_{\eta \rightarrow b-0} \int_a^\eta f(x; y) dx$ есть несобственный интеграл от неограниченной функции; если b бесконечно, то $\int_a^{+\infty} f(x; y) dx$ есть несобственный интеграл с бесконечным верхним пределом.

Не ограничивая общности, будем рассматривать случай $b = +\infty$.

Несобственным интегралом, зависящим от параметра, называется интеграл вида

$$\Phi(y) = \int_a^{+\infty} f(x; y) dx, \quad (9.6)$$

где переменная y называется *параметром*.

Аналогично определяются следующие несобственные интегралы, зависящие от параметра y :

$$\Phi(y) = \int_{-\infty}^b f(x; y) dx, \quad \Phi(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x; y) dx.$$

Несобственный интеграл, зависящий от параметра y , $\int_a^b f(x; y) dx$ называется *сходящимся (поточечно)*, если $\forall y \in Y$ и

$b \leq +\infty$ существует конечный предел $\lim_{\eta \rightarrow b-0} \int_a^\eta f(x; y) dx$:

$$\lim_{\eta \rightarrow b-0} \int_a^\eta f(x; y) dx = \int_a^b f(x; y) dx \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \forall y \in Y \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists b'(y; \varepsilon) < b : \forall \eta \in (b'; b) \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left| \int_a^b f(x; y) dx - \int_a^\eta f(x; y) dx \right| < \varepsilon.$$

Поточечная сходимость несобственного интеграла $\int_a^b f(x; y) dx$, зависящего от параметра y определяет сходимость его при каждом фиксированном $y \in Y$ как несобственного.

Поскольку

$$\int_a^b f(x; y) dx = \int_a^\eta f(x; y) dx + \int_\eta^b f(x; y) dx,$$

то для сходящегося интеграла справедливо равенство

$$\lim_{\eta \rightarrow 0} \int_\eta^b f(x; y) dx = 0.$$

Несобственный интеграл, зависящий от параметра, $\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx$ называется *равномерно сходящимся по параметру* y на множестве Y , если для любого $\varepsilon > 0$ существу-

есть такое $b'(y; \varepsilon) > 0$, $a \leq b' < b$, что для всех $y \in Y$ и всех η ,

$$b' < \eta < b, \text{ выполняется неравенство } \left| \int_{b'}^b f(x; y) dx \right| < \varepsilon:$$

$$\int_a^\eta f(x; y) dx \xrightarrow{\eta \rightarrow b} \int_a^b f(x; y) dx, \text{ при } \eta \rightarrow b, \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists b'(y; \varepsilon) < b: \forall y \in Y \text{ и } \forall \eta \in (b'; b) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left| \int_{b'}^b f(x; y) dx \right| < \varepsilon.$$

Обозначим $\Phi(y; \eta) = \int_a^\eta f(x; y) dx$, где $a < \eta < b \leq +\infty$. Тогда

интеграл $\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx$ равномерно сходится, когда

$$\Phi(y; \eta) \xrightarrow{\eta \rightarrow b} \Phi(y) \text{ при } \eta \rightarrow b.$$

Теорема 4 (критерий Коши) Для того чтобы несобственный интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ сходился равномерно по параметру y на множестве $Y \in \mathbb{R}$, необходимо и достаточно, чтобы $\forall \varepsilon > 0 \exists b' \in [a, b)$ такое, что $\forall \eta, \eta' \in [b'; b)$ и $\forall y \in Y$ выполнялось неравенство

$$\left| \int_\eta^{\eta'} f(x; y) dx \right| < \varepsilon.$$

Следствие. Если $\exists \varepsilon_0 > 0$ такое, что $\forall b' \in [a, b)$ $\exists \eta_0, \eta'_0 \in [b'; b)$ и $\exists y_0 \in Y$ такие, что

$$\left| \int_{\eta_0}^{\eta'_0} f(x; y) dx \right| \geq \varepsilon_0,$$

то интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ не сходится равномерно по параметру y на множестве Y .

Теорема 5 (Вейерштрасса) Пусть существует функция $g(x) \geq 0$, удовлетворяющая условиям:

- 1) $g(x)$ определена на $[a; b)$ и интегрируема на $[a; \eta]$, $a < \eta < b \leq +\infty$;
- 2) $|f(x; y)| \leq g(x)$ для $\forall x \in [a; b)$ и $\forall y \in Y$;
- 3) $\int_a^b g(x) dx$ сходится.

Тогда интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ сходится абсолютно и равномерно на Y .

Пусть интеграл $\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx$ (равномерно) сходится на множестве Y . И пусть последовательность (η_n) , $n = 1, 2, 3, \dots$, $a \leq \eta_n < b$, $\eta_0 = a$, сходится к b . Тогда последовательность

функций $\Phi_n(y) = \int_a^{\eta_n} f(x; y) dx$ (равномерно) сходится на множестве Y к функции $\Phi(y) = \int_a^b f(x; y) dx$.

Теорема 6 (Дирихле) Пусть

- 1) $\forall y \in Y$ функции $f(x; y)$, $g(x; y)$ и $\frac{\partial g}{\partial x}$ непрерывны как функции x на полуинтервале $[a; +\infty)$;
- 2) функция $F(x; y)$, являющаяся при любом $y \in Y$ первообразной по x функции $f(x; y)$, ограничена при $y \in Y$, $x \in [a; +\infty)$;
- 3) $\frac{\partial g}{\partial x} \leq 0$ при $y \in Y$, и $x \in [a; +\infty)$;

4) существует непрерывная на $[a; +\infty)$ функция $\psi(x)$ такая, что $\lim_{x \rightarrow +\infty} \psi(x) = 0$ и $|g(x; y)| \leq \psi(x)$ для $y \in Y$ и $x \in [a; +\infty)$.

Тогда интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x; y) g(x; y) dx$$

сходится равномерно по параметру y на множестве Y .

Теорема 7 (непрерывность) Пусть функции $f(x; y)$ непрерывна на конечном или бесконечном прямоугольнике

$$\Pi_{\infty} = \{ (x; y) | -\infty < a \leq x \leq b \leq +\infty, c \leq y \leq d \},$$

а интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ равномерно сходится по параметру y

на отрезке $[c; d]$. Тогда интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ является непрерывной функцией переменной y на отрезке $[c; d]$ и справедлива формула

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^b f(x; y) dx = \int_a^b \lim_{y \rightarrow y_0} f(x; y) dx. \quad (9.7)$$

Теорема 8 (интегрирование по параметру) Пусть функция $f(x; y)$ непрерывна на конечном или бесконечном

прямоугольнике Π_{∞} , а интеграл $\int_a^b f(x; y) dx$ сходится равномерно по параметру y на отрезке $[c; d]$. Тогда функция

$\int_a^b f(x; y) dx$ является интегрируемой на Π_{∞} и существует ин-

теграл $\int_c^d dy \int_a^b f(x; y) dx$.

Теорема 9 (о перестановке порядка интегрирования) Пусть функция $f(x; y)$ непрерывна на множе-

стве Π_{∞} и выполнены следующие условия: 1) несобственный интеграл $\int_a^b |f(x; y)| dx$ сходится равномерно по параметру y на любом отрезке $[c'; d'] \subset (c; d)$; 2) несобственный интеграл $\int_c^d |f(x; y)| dy$ сходится равномерно по параметру x на любом отрезке $[a'; b'] \subset (a; b)$; 3) один из двух повторных интегралов

$$\int_c^d dy \int_a^b |f(x; y)| dx, \quad \int_a^b dx \int_c^d |f(x; y)| dy$$

сходится. Тогда сходятся оба повторных интеграла

$$\int_c^d dy \int_a^b f(x; y) dx, \quad \int_a^b dx \int_c^d f(x; y) dy \text{ и справедливо равенство}$$

$$\int_a^b dx \int_c^d f(x; y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x; y) dx. \quad (9.8)$$

Теорема 10 (дифференцирование по параметру) Пусть функции $f(x; y)$ и $\frac{\partial f(x; y)}{\partial y}$ непрерывны на

конечном или бесконечном прямоугольнике Π_{∞} , а интеграл

$$\int_a^b \frac{\partial f(x; y)}{\partial y} dx \text{ равномерно сходится на отрезке } [c; d]. \text{ Тогда ин-}$$

теграл $\int_a^b f(x; y) dx$ является дифференцируемой на отрезке $[c; d]$ функцией и справедливо равенство

$$\frac{d}{dy} \left(\int_a^b f(x; y) dx \right) = \int_a^b \frac{\partial f(x; y)}{\partial y} dx. \quad (9.9)$$

9.3 Интегралы Эйлера

Определение и свойства гамма-функции.
Функция

$$\Gamma(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx, \quad s > 0, \quad (9.10)$$

называется *гамма-функцией*, а ее значение представляет собой интеграл Эйлера.

Гамма-функция обладает следующими свойствами:

– гамма-функция является непрерывной функцией переменной s ;

$$- \Gamma(s) > 0;$$

$$- \Gamma(1) = 1;$$

$$- \Gamma(s+1) = s \cdot \Gamma(s);$$

$$- (\text{формула понижения}) \Gamma(n) = (n-1)! \quad \forall n \in \mathbb{N};$$

$$- \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi};$$

– гамма-функция имеет непрерывные производные любого порядка k , $k \in \mathbb{N}$, и справедливо равенство

$$\Gamma^{(k)}(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} (\ln x)^k dx;$$

$$- (\text{интеграл Пуассона}) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2};$$

– (формула дополнения) если $0 < p < 1$, то

$$\Gamma(p) \cdot \Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin \pi p};$$

– (формула Стирлинга) при $s \rightarrow +\infty$ справедливо

$$\Gamma(s+1) \approx \sqrt{2\pi s} \cdot \left(\frac{s}{e}\right)^s.$$

Определение и свойства бета-функции. Функция

$$B(p; q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \quad p > 0, \quad q > 0 \quad (9.11)$$

называется *бета-функцией*, а ее значение представляет собой интеграл Эйлера.

Бета-функция обладает следующими *свойствами*:

– бета-функция является непрерывной функцией и обладает частными производными любого порядка;

$$- B(p; q) = B(q; p);$$

$$- B(p; q) = \frac{q-1}{p+q-1} B(p; q-1), \quad B(p; q) = \frac{p-1}{p+q-1} B(p-1; q);$$

$$- B(p; 1) = \frac{1}{p};$$

$$- B(p; n) = B(n; p) = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)}{p \cdot (p+1) \cdot \dots \cdot (p+n-1)} \quad \forall n \in \mathbb{N};$$

$$- B(m; n) = \frac{(m-1)! \cdot (n-1)!}{(m+n-1)!} \quad \forall n, m \in \mathbb{N};$$

$$- B(p; q) = \int_0^{+\infty} \frac{z^{p-1}}{(1+z)^{p+q}} dz;$$

$$- B(p; 1-p) = \frac{\pi}{\sin \pi p};$$

$$- (\text{связь гамма- и бета- функций}) \quad B(p; q) = \frac{\Gamma(p) \cdot \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

9.4 Интеграл Фурье

Пусть функция локально интегрируема. *Интегралом в смысле главного значения* называется интеграл:

$$v.p. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_{-b}^{+b} f(x) dx, \quad b > 0. \quad (9.12)$$

Отличие интеграла в смысле главного значения от несобственного интеграла состоит в том, что несобственный интеграл есть

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow +\infty}} \int_a^b f(x) dx \quad (9.11)$$

при произвольных a и b , а интеграл в смысле главного значения (9.12) есть предел того же интеграла, но при $a = b$.

Очевидно, что, если существует несобственный интеграл (9.13), то и существует интеграл в смысле главного значения (9.12). Обратное верно не всегда: интеграл в смысле главного значения (9.12) может существовать, а несобственный интеграл (9.13) – нет.

Рассмотрим множество $L^1(-\infty; \infty)$ кусочно-непрерывных и абсолютно интегрируемых на \mathbb{R} функций, т. е. $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$.

Интегралом Фурье функции $f(x)$ называется функция вида

$$\hat{f}(y) = v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-iyx} dx. \quad (9.14)$$

Поскольку

$$\begin{aligned} |f(x) e^{-iyx}| &= |f(x)| \cdot |e^{-iyx}| = |f(x)| \cdot |\cos yx - i \sin yx| = \\ &= |f(x)| \cdot \sqrt{\cos^2 yx + \sin^2 yx} = |f(x)| \end{aligned}$$

и интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < \infty$, то на основании признака сравнения несобственных интегралов, данный интеграл сходится при любом $y \in \mathbb{R}$.

Отображение F , ставящее в соответствие функции $f(x)$ функцию $\hat{f}(y)$ и определяемое формулой (9.14), называется *преобразованием Фурье* и обозначается

$$F[f](y) = \hat{f}(y).$$

Отображение F^{-1} , ставящее в соответствие функции $\hat{f}(y)$ функцию $f(x)$ по формуле

$$f(x) = v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(y) e^{iyx} dy. \quad (9.15)$$

называется *обратным преобразованием Фурье* и обозначается

$$F^{-1}[f](y) = f(x).$$

Функция $F[f]$ называется *образом Фурье* функции $f(x)$.

Теорема 11 (формула обращения) Если функция $f(x) \in L^1$ и существуют правая $f'_-(x)$ и левая $f'_+(x)$ производные, то справедлива формула

$$F^{-1}[F[f]] = F[F^{-1}[f]] = f.$$

Формула обращения может быть записана в виде

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-ity} dt \right) e^{iyx} dy$$

или

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{i(x-t)y} dt.$$

Используя формулу Эйлера $e^{iz} = \cos z + i \sin z$, интеграл Фурье можно записать в виде

$$\begin{aligned} F[f](y) &= v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) (\cos yx - i \sin yx) dx = \\ &= v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos yx dx - v.p. \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin yx dx. \end{aligned}$$

Обратное преобразование Фурье примет вид

$$\begin{aligned} f(x) &= F^{-1}[f](x) = \\ &= v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(y) \cos yx dy + v.p. \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(y) \sin yx dy. \end{aligned}$$

Косинус-преобразованием Фурье называется действительная часть преобразования Фурье:

$$F_c[f](y) = v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos yx dx. \quad (9.16)$$

Синус-преобразованием Фурье называется мнимая часть пре-

образования Фурье:

$$F_s[f](y) = v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin yx \, dx. \quad (9.17)$$

Очевидно, что $F[f] = F_c[f] - iF_s[f]$.

Если $f(x)$ – четная функция, то функция $f(x) \sin yx$ – нечетная функция. Тогда $F_s[f](y) = 0$ и

$$F[f](y) = F_c[f](y),$$

при этом

$$F_c[f](y) = v.p. \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} f(x) \cos yx \, dx,$$

$$f(x) = v.p. \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(y) \cos yx \, dy = v.p. \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} F_c(y) \cos yx \, dy.$$

Если $f(x)$ – нечетная функция, то функция $f(x) \cos yx$ – четная функция. Тогда $F_c[f](y) = 0$ и

$$F[f](y) = -iF_s[f](y),$$

при этом

$$F_s[f](y) = v.p. \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} f(x) \sin yx \, dx,$$

$$f(x) = v.p. \frac{i}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(y) \sin yx \, dy = v.p. \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} F_s(y) \sin yx \, dy.$$

Преобразование Фурье обладает свойствами:

– (линейность) $F[\alpha \cdot f + \beta \cdot g] = \alpha \cdot F[f] + \beta \cdot F[g]$,

$$F^{-1}[\alpha \cdot f + \beta \cdot g] = \alpha \cdot F^{-1}[f] + \beta \cdot F^{-1}[g];$$

– (преобразование Фурье от сдвига)

$$F[f(x-a)] = e^{iay} \cdot F[f];$$

– (преобразование Фурье от производной) если $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$,

ТО

$$F[f'] = iy \cdot F[f];$$

– если функции $f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$, ..., $f^{(n-1)}(x)$ принадлежат пространству $L^1(-\infty; \infty)$ и $f^{(n)}(x)$ – кусочно-непрерывна на любом отрезке, то

$$F[f^{(n)}] = (iy)^n \cdot F[f];$$

– пусть $f(x)$ и ее первообразная $g(x) = \int_0^x f(t) dt$ абсолютно интегрируемые функции на $(-\infty; +\infty)$, $f(x)$ – непрерывна, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$. Тогда

$$F[g] = \frac{F[f]}{iy};$$

– (дифференцирование преобразования Фурье) пусть функции $f(x)$, $xf(x)$ абсолютно интегрируемые функции на $(-\infty; +\infty)$.

Тогда функция $\hat{f}(y) = F[f](y)$ имеет на $(-\infty; +\infty)$ непрерывную производную, причем

$$\frac{d}{dy}(F[f]) = F[(-ix)f];$$

– если $f(x)$ непрерывна, а функции $xf(x)$, $x^2f(x)$, ..., $x^n f(x)$ – абсолютно интегрируемы, то

$$\frac{d^n}{dy^n}(F[f]) = F[(-ix)^n f];$$

– если $F[f] = F[g]$, то $f(x) = g(x)$;

Пусть функции $f(x)$ и $g(x) \in L^1(-\infty; \infty)$. Функция (если несобственный интеграл сходится $\forall x \in \mathbb{R}$)

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)g(t)dt \quad (9.18)$$

называется *сверткой* функций $f(x)$ и $g(x)$.

Теорема 12 Если $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны, ограничены и абсолютно интегрируемы на \mathbb{R} , то свертка $f * g$ есть непрерывная ограниченная и абсолютно интегрируемая функция на \mathbb{R} .

Теорема 13 Если $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны, ограничены и абсолютно интегрируемы на \mathbb{R} , то

$$F[f * g] = F[f] \cdot F[g].$$

Свертка обладает свойствами:

- (коммутативность) $f * g = g * f$;
- (распределительный закон) $(f + g) * h = f * h + g * h$;
- (сочетательный закон): $(f * g) * h = f * (g * h)$.

Вопросы для самоконтроля

- 1 Дайте определение собственного интеграла, зависящего от параметра.
- 2 Перечислите свойства собственного интеграла, зависящего от параметра.
- 3 Дайте определение несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 4 Дайте определения: а) поточечной сходимости, б) равномерной сходимости несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 5 Сформулируйте критерий Коши равномерной сходимости несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 6 Сформулируйте признаки Вейерштрасса и Дирихле равномерной сходимости несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 7 Перечислите свойства несобственного интеграла по параметру.
- 8 Дайте определение гамма-функции и перечислите ее свойства.
- 9 Дайте определение бета-функции и перечислите ее свойства.
- 10 Для каких функций существует преобразование Фурье?

11 Дайте определение прямого и обратного преобразования Фурье.

12 В чем суть теоремы обращения?

13 Что называется косинус-, синус- преобразованиями Фурье?

14 В чем особенность преобразования Фурье для четных и нечетных функций?

15 Какими свойствами обладает преобразование Фурье?

16 Что называется сверткой функций?

17 Чему равно преобразование Фурье от свертки функций?

Решение типовых примеров

1 Найти производную функции

$$\Phi(y) = \int_0^y (x^2 + y^2 + xy) dx.$$

Решение. Имеем:

$$\begin{aligned} \Phi'(y) &= \int_0^y (2y + x) dx + (y^2 + y^2 + y^2) \cdot 1 - (y^2) \cdot 0 = \\ &= \left(2xy - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^y + 3y^2 = 2y^2 + \frac{y^2}{2} + 3y^2 = 5,5y^2. \end{aligned}$$

2 Исследовать на равномерную сходимость интеграл

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \cos xy dx, \quad y \in \mathbb{R}.$$

Решение. Возьмем $\forall \varepsilon > 0$. Покажем, что существует $b' = b'(y; \varepsilon)$.

Имеем

$$\left| \int_{\eta}^{+\infty} e^{-x} \cos xy dx \right| \leq \int_{\eta}^{+\infty} e^{-x} dx = e^{-\eta} \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Положим $b'(y; \varepsilon) = \ln \frac{2}{\varepsilon}$. Тогда $\forall \eta \in [b'; +\infty)$ выполняется неравенство

$$\left| \int_{\eta}^{+\infty} e^{-x} \cos xy dx \right| < \varepsilon.$$

Согласно определению, интеграл сходится равномерно по параметру y на \mathbb{R} .

3 Исследовать на равномерную сходимость интеграл

$$\int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx, \quad y \in [0; +\infty).$$

Решение. Покажем, что определение равномерной сходимости не выполняется. Возьмем $\varepsilon = \frac{1}{e}$. Тогда $\forall b' \in (0; +\infty)$

$\exists \eta = b'$ и $y = \frac{1}{b'}$ такие, что

$$\begin{aligned} \int_{\eta}^{+\infty} ye^{-xy} dx &= \int_{b'}^{+\infty} ye^{-xy} dx = \left[\begin{array}{l} t = xy, \quad y = \frac{t}{x}, \\ x = \frac{t}{y}, \quad dx = dt \end{array} \right] = \\ &= \int_{b'y}^{+\infty} e^{-t} dt = \int_1^{+\infty} e^{-t} dt = e^{-1} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Следовательно, интеграл $\int_0^{+\infty} ye^{-xy} dx$ сходится неравномерно по параметру y на множестве $Y = [0; +\infty)$.

4 Исследовать на равномерную сходимость интегралы

а) $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx$ при $\alpha \in [\alpha_0; +\infty)$, $\alpha_0 > 0$ и $\alpha \in [0; +\infty)$;

б) $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + y^2 + 1}$, $y \in \mathbb{R}$.

Решение. а) пусть $\alpha \in [\alpha_0; +\infty)$. Так как $e^{-ax^2} \leq e^{-\alpha_0 x^2}$ и

$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha_0 x^2} dx$ сходится, то по признаку Вейерштрасса интеграл

$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx$ сходится равномерно по параметру α на $[\alpha_0; +\infty)$.

Пусть $\alpha \in (0; +\infty)$. Покажем, что на $(0; +\infty)$ интеграл

$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx$ сходится неравномерно. Воспользуемся следствием из

критерия Коши. Возьмем $\varepsilon = \frac{1}{e}$, $\forall b > 0$ возьмем $\eta_0 = b$,

$\eta_0 = b + 1$, $\alpha_0 = \frac{1}{(b+1)^2}$. Тогда

$$\int_{\eta_0}^{\eta_0} \varepsilon^{-\alpha_0 x^2} dx = \int_b^{b+1} e^{-\alpha_0 x^2} dx \geq e^{-\alpha_0 (b+1)^2} \int_b^{b+1} dx = \frac{1}{e} = \varepsilon_0.$$

Следовательно, интеграл $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x^2} dx$ сходится неравномерно по параметру α на множестве $[\alpha_0; +\infty)$;

б) для подынтегральной функции $f(x; y) = \frac{1}{x^2 + y^2 + 1}$ рассмотрим функцию $g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$, для которой

$$f(x; y) = \frac{1}{x^2 + y^2 + 1} \leq \frac{1}{x^2 + 1} = g(x).$$

Интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 1} = \frac{\pi}{2}$ и является сходящимся для всех $x \in [0; +\infty)$.

Тогда интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + y^2 + 1}$ сходится равномерно согласно признаку Вейерштрасса.

5 Исследовать на равномерную сходимость интеграл

$$\int_0^{+\infty} e^{-xy} \frac{\sin x}{x} dx, \quad y \in [0; +\infty).$$

Решение. Пусть $f(x; y) = \sin x$, $g(x; y) = \frac{e^{-xy}}{x}$.

Функция $\sin x$ имеет ограниченную первообразную

$$F(x) = -\cos x.$$

При $x \geq 1$, $y \geq 0$ для функции $g(x; y) = \frac{e^{-xy}}{x}$ выполнены следующие неравенства:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{e^{-xy}}{x} \right) = -\frac{e^{-xy}}{x^2} (1 + xy) < 0, \quad \frac{e^{-xy}}{x} < \frac{1}{x} = \psi(x),$$

и $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$. Значит, согласно признаку Дирихле, данный интеграл сходится равномерно по параметру y на множестве $Y = [0; +\infty)$.

6 Вычислить интеграл Пуассона

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

Решение. Имеем

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \left[\begin{array}{l} t = xy, y > 0, \\ dt = y dx \end{array} \right] = y \int_0^{+\infty} e^{-x^2 y^2} dx.$$

Умножая это равенство на e^{-y^2} и интегрируя его от 0 до $+\infty$ по y , получаем

$$I^2 = \int_0^{+\infty} I \cdot e^{-y^2} dy = \int_0^{+\infty} dy \int_0^{+\infty} ye^{-y^2(1+x^2)} dx. \quad (9.19)$$

Так как $\left| ye^{-y^2(1+x^2)} \right| \leq de^{-c^2(1+x^2)}$ и интеграл $\int_0^{+\infty} \left(de^{-c^2(1+x^2)} \right) dx$ сходится, то интеграл $\int_0^{+\infty} ye^{-y^2(1+x^2)} dx$ сходится равномерно по параметру y на любом отрезке $[c; d] \subset (0; +\infty)$ согласно признаку Вейерштрасса.

Аналогично доказывается, что интеграл $\int_0^{+\infty} ye^{-y^2(1+x^2)} dy$ сходится равномерно по параметру x на любом отрезке $[a; b] \subset (0; +\infty)$. Следовательно, повторный интеграл $\int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} ye^{-y^2(1+x^2)} dy$ сходится.

Переставляя порядок интегрирования в равенстве (9.19), получаем

$$I^2 = \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} ye^{-y^2(1+x^2)} dy = - \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-y^2(1+x^2)}}{2(1+x^2)} \Big|_0^{+\infty} \right) dx = \\ = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4}.$$

Отсюда $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

7 Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{\arctg xy}{x\sqrt{1-x^2}} dx$.

Решение. Рассмотрим функцию $f(x; y) = \frac{\arctg xy}{x\sqrt{1-x^2}}$.

Интеграл $\Phi(y) = \int_0^1 \frac{\arctg xy}{x\sqrt{1-x^2}} dx$ является несобственным, так

как функция $f(x; y)$ не определена в точках $x=0$ и $x=1$.

При $x \rightarrow 0$ функция $\frac{\text{arctg } xy}{x\sqrt{1-x^2}} = o(1)$, при $x \rightarrow 1$ функция

$$\frac{\text{arctg } xy}{x\sqrt{1-x^2}} = o\left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right). \text{ Поскольку } \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{(1+x^2y^2)\sqrt{1-x^2}}, \text{ то}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} < \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. \text{ Значит, интеграл } \Phi(y) = \int_0^1 \frac{\text{arctg } xy}{x\sqrt{1-x^2}} dx \text{ равномерно}$$

сходится, и функция $\Phi(y)$ является дифференцируемой. По теореме 10 имеем

$$\begin{aligned} \Phi'(y) &= \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2y^2)\sqrt{1-x^2}} = \left[\begin{array}{l} x = \sin t, \\ dx = \cos t \end{array} \right] = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1+y^2 \sin^2 t} = \\ &= \left[\begin{array}{l} \text{tg } t = z, \\ t = \text{arctg } z \end{array} \right] = \int_0^{+\infty} \frac{dz}{1+(1+y^2)z^2} = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} \text{arctg } \frac{z}{\sqrt{1+y^2}} \Big|_0^{+\infty} = \\ &= \frac{\pi}{2\sqrt{1+y^2}}. \end{aligned}$$

8 Используя интегралы Эйлера, вычислить $\int_0^2 x^2 \sqrt{4-x^2} dx$.

Решение. Имеем

$$\begin{aligned} \int_0^2 x^2 \sqrt{4-x^2} dx &= \left[\begin{array}{l} x = 2\sqrt{t}, t > 0, \\ dx = \frac{dt}{\sqrt{t}}, \\ x = 0 \Rightarrow t = 0, \\ x = 2 \Rightarrow t = 1 \end{array} \right] = \int_0^1 4t \cdot \frac{\sqrt{4-4t}}{\sqrt{t}} dt = \\ &= 8 \int_0^1 t^{\frac{1}{2}} \cdot (1-t)^{\frac{1}{2}} dt = 8 \cdot B\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right) = 8 \cdot \frac{\Gamma(3/2) \cdot \Gamma(3/2)}{\Gamma(3)} = \\ &= 8 \cdot \frac{\Gamma\left(1+\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(1+\frac{1}{2}\right)}{\Gamma(3)} = 8 \cdot \frac{1 \cdot \sqrt{\pi} \cdot 1 \cdot \sqrt{\pi}}{2! \cdot 2!} = \pi. \end{aligned}$$

9 Найти косинус- и синус- преобразования Фурье функции $f(x) = e^{-x}$, $x \geq 0$, и обратные к ним.

Решение. Функция $f(x) = e^{-x}$, $x \geq 0$, — гладкая и абсолютно интегрируемая на интервале $[0; \infty)$. Следовательно, для нее существуют косинус- и синус- преобразования Фурье:

$$\begin{aligned} F_c(y) &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-t} \cos yt dt = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \lim_{B \rightarrow \infty} \left(e^{-t} \cos yt \Big|_0^B - u \int_0^B e^{-t} \sin ytdt \right) = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \lim_{B \rightarrow \infty} \left(e^{-B} \cos yB + 1 - u \left(-e^{-t} \sin yt \Big|_0^B + u \int_0^B e^{-t} \cos ytdt \right) \right) = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(1 - y^2 \int_0^{\infty} e^{-t} \cos ytdt \right). \end{aligned}$$

Отсюда

$$F_c(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{1+y^2}.$$

Аналогично получим

$$F_s(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-t} \sin ytdt = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{y}{y^2+1}.$$

Обратные косинус- и синус -преобразования Фурье равны:

$$e^{-x} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos yx}{y^2+1} dy,$$

$$e^{-x} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{y \sin yx}{y^2+1} dy.$$

Задания для аудиторной работы

1 Найти производные функций:

а) $F(x) = \int_x^{x^2} e^{-xy^2} dy$; в) $F(x) = \int_0^x (x+y)f(y) dy$;

$$\text{б) } F(\alpha) = \int_{a+\alpha}^{b+\alpha} \frac{\sin \alpha x}{x} dx; \quad \text{г) } F(\alpha) = \int_0^{\alpha} f(\alpha x) dx.$$

2 Вычислить интегралы:

$$\text{а) } \int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0, \quad \text{если } \frac{x^b - x^a}{\ln x} = \int_a^b x^y dy;$$

$$\text{б) } \int_0^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx dx.$$

3 Исследовать равномерную сходимость интеграла

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx, \quad -\infty < x < +\infty.$$

4 Вычислить несобственные интегралы, зависящие от параметра:

$$\text{а) } \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax \cos bx}{x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0;$$

$$\text{б) } \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+2bx+c)} dx, \quad a > 0, \quad ae^{-b^2} > 0;$$

$$\text{в) } \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax \sin bx}{x} dx;$$

$$\text{г) } \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - \cos \beta x}{x^2} dx, \quad \alpha > 0.$$

5 С помощью интегралов Эйлера вычислить интегралы:

$$\text{а) } \int_0^1 \sqrt{x-x^2} dx;$$

$$\text{в) } \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} dx;$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cos^4 x dx;$$

$$\text{г) } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}}, \quad n > 0.$$

6 Найти область определения и выразить через интегралы Эйлера интегралы:

$$\text{а) } \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x} \right)^p dx;$$

$$\text{б) } \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx, \quad n > 0.$$

7 Найти синус- и косинус- преобразования Фурье функции

$$f(x) = e^{-2x}, \quad x \geq 0.$$

8 Найти преобразование Фурье функций:

$$a) f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{при } |x| < \pi, \\ 0 & \text{при } |x| \geq \pi, \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} 1+x & \text{при } -1 < x \leq 0, \\ 1-x & \text{при } 0 < x \leq 1, \\ 0 & \text{при } |x| \geq 1. \end{cases}$$

Задания для домашней работы

1 Найти производные функций:

$$a) F(\alpha) = \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} e^{\alpha \sqrt{1-x^2}} dx; \quad b) F(\alpha) = \int_0^{\alpha} f(x+\alpha; x-\alpha) dx;$$

$$b) F(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} dx; \quad r) F(\alpha) = \int_{\alpha}^{\alpha^2} \frac{\cos \alpha x}{x} dx.$$

2 Вычислить интегралы:

$$a) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0, \quad \text{если } \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} = \int_a^b e^{-xy} dy;$$

$$b) \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin ax}{x} \right) dx.$$

3 Исследовать равномерную сходимость интеграла

$$\int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad n \geq 0.$$

4 Вычислить несобственные интегралы, зависящие от параметра:

$$a) \int_0^{+\infty} \frac{\arctg ax - \arctg bx}{x} dx, \quad a > 0, \quad b > 0;$$

$$б) \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left(x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)} dx, a > 0;$$

$$в) \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 \alpha x}{x} dx;$$

$$г) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x^2} dx, \alpha > 0, \beta > 0.$$

5 С помощью интегралов Эйлера вычислить интегралы:

$$а) \int_0^{\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^2} dx;$$

$$в) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3}$$

$$б) \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx, a > 0;$$

$$г) \int_0^{\infty} x^{2n} e^{-x} dx, n > 0.$$

6 Найти область определения и выразить через интегралы Эйлера интегралы:

$$а) \int_0^{\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx, n > 0;$$

$$б) \int_0^{+\infty} x^m e^{-x^n} dx, n > 0.$$

7 Найти синус- и косинус- преобразования Фурье функции

$$f(x) = e^{-3x}, x \geq 0.$$

8 Найти преобразование Фурье функций:

$$а) f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{при } 0 < x \leq \pi, \\ 0 & \text{при } x > \pi, \end{cases}$$

$$б) f(x) = \begin{cases} 2 & \text{при } 0 < x < 3, \\ 1 & \text{при } x = 3, \\ 0 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

ИДЗ-1 Двойной и тройной интегралы

1 Изменить порядок интегрирования (сделать чертеж):

$$1.1 \int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f dx .$$

$$1.2 \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx .$$

$$1.3 \int_0^1 dy \int_0^y f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f dx .$$

$$1.4 \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{\sqrt{2-y}} f dx .$$

$$1.5 \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^0 f dy + \int_{-1}^0 dx \int_x^0 f dy .$$

$$1.6 \int_0^{1/\sqrt{2}} dy \int_0^{\arcsin y} f dx + \int_{1/\sqrt{2}}^1 du \int_0^{\arccos y} f dx .$$

$$1.7 \int_{-2}^{-1} dy \int_{\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_0^{\sqrt{-y}} f dx .$$

$$1.8 \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^e dy \int_{-1}^{-\ln y} f dx .$$

$$1.9 \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f dy .$$

$$1.10 \int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 fdy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_{\sqrt{4-x^2}}^0 fdy .$$

$$1.11 \int_0^1 dx \int_{1-x^2}^1 fdy + \int dx \int_{\ln x}^e fdy .$$

$$1.12 \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt[3]{y}} fdx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} fdx .$$

$$1.13 \int_0^{\pi/4} dy \int_0^{\sin y} fdx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dy \int_0^{\cos y} fdx .$$

$$1.14 \int_{-2}^{-1} dx \int_{-(2+x)}^0 fdy + \int_{-1}^0 dx \int_{\sqrt{x}}^0 fdy .$$

$$1.15 \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} fdx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 fdx .$$

$$1.16 \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 fdx + \int_1^2 dy \int_{-\sqrt{2-y}}^0 fdx .$$

$$1.17 \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{2}} fdx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 fdx .$$

$$1.18 \int_0^1 dy \int_0^{y^2} fdx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} fdx .$$

$$1.19 \int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^0 fdy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 fdy .$$

$$1.20 \int_{-2}^{-1} dy \int_{-(2+y)}^0 fdx + \int_{-1}^0 dy \int_{\sqrt{y}}^0 fdx .$$

$$1.21 \int_0^1 dy \int_0^y fdx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 fdx .$$

$$1.22 \int_0^1 dx \int_0^{x^2} fdy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} fdy.$$

$$1.23 \int_0^{\pi/4} dx \int_0^{\sin x} fdy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_0^{\cos x} fdy.$$

$$1.24 \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 fdx + \int_{-1}^0 dy \int_y^0 fdx.$$

$$1.25 \int_0^1 dx \int_0^{x^3} fdy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} fdy.$$

$$1.26 \int_0^{\sqrt{3}} dx \int_0^{2-\sqrt{4-x}} fdy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x}} fdy.$$

$$1.27 \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^0 fdy + \int_1^2 dx \int_{-\sqrt{2-x}}^0 fdy.$$

$$1.28 \int_0^1 dx \int_0^x fdy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-y^2}} fdy.$$

$$1.29 \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} fdx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} fdx.$$

$$1.30 \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} fdy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{2-x}} fdy.$$

$$1.31 \int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} fdy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} fdy.$$

2 Вычислить двойной интеграл по области D , ограниченной указанными линиями:

$$2.1 \iint_D (12x^2y^2 + 16x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$$

- 2.2 $\iint_D (9x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$
- 2.3 $\iint_D (36x^2y^2 - 96x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{y}, y=-x^3.$
- 2.4 $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.5 $\iint_D (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.6 $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy, D: x=\sqrt[3]{y}, y=-x^2.$
- 2.7 $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$
- 2.8 $\iint_D (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$
- 2.9 $\iint_D (4xy + 3x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$
- 2.10 $\iint_D (12xy + 9x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$
- 2.11 $\iint_D (8xy + 9x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$
- 2.12 $\iint_D (24xy + 18x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.13 $\iint_D (12xy + 27x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.14 $\iint_D (8xy + 18x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$
- 2.15 $\iint_D (\frac{4}{5}xy + \frac{9}{11}x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$
- 2.16 $\iint_D (\frac{4}{5}xy + 9x^2y^2) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$
- 2.17 $\iint_D (24xy - 48x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$
- 2.18 $\iint_D (6xy + 24x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$

- 2.19 $\iint_D (4xy + 16x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$
- 2.20 $\iint_D (4xy + 16x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.21 $\iint_D (44xy + 16x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.22 $\iint_D (4xy + 176x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$
- 2.23 $\iint_D (xy - 4x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$
- 2.24 $\iint_D (4xy + 176x^3y^3) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$
- 2.25 $\iint_D (6x^2y^2 + \frac{25}{3}x^4y^4) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$
- 2.26 $\iint_D (9x^2y^2 + 25x^3y^4) dx dy, D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$
- 2.27 $\iint_D (3x^2y^2 + \frac{50}{3}x^4y^4) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$
- 2.28 $\iint_D (9x^2y^2 + 25x^4y^4) dx dy, D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.29 $\iint_D (54x^2y^2 + 150x^4y^4) dx dy, D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$
- 2.30 $\iint_D (xy - 9x^5y^5) dx dy, D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$

3 Вычислить двойной интеграл по области D , ограниченной указанными линиями.

- 3.1 $\iint_D ye^{xy/2} dx dy, D: y=\ln 2, y=\ln 3, x=2, x=4.$
- 3.2 $\iint_D y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy, D: x=0, y=\sqrt{\pi}, y=\frac{x}{2}.$
- 3.3 $\iint_D y \cos xy dx dy, D: y=\pi/2, y=\pi, x=1, x=2.$

$$3.4 \iint_D y^2 e^{-xy/4} dx dy, \quad D: x=0, y=2, y=x.$$

$$3.5 \iint_D y \sin xy dx dy, \quad D: y=\pi/2, y=\pi, x=1, x=2.$$

$$3.6 \iint_D y^2 \cos \frac{xy}{2} dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{\pi/2}, x=x/2.$$

$$3.7 \iint_D 4ye^{2xy} dx dy, \quad D: y=\ln 3, y=\ln 4, x=\frac{1}{2}, x=1.$$

$$3.8 \iint_D 4y^2 \sin xy dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{\frac{\pi}{2}}, y=x.$$

$$3.9 \iint_D y \cos 2xy dx dy, \quad D: y=\frac{\pi}{2}, y=\pi, x=\frac{1}{2}, x=1.$$

$$3.10 \iint_D y^2 e^{-xy/8} dx dy, \quad D: x=0, y=2, y=\frac{x}{2}.$$

$$3.11 \iint_D 12y \sin 2xy dx dy, \quad D: y=\frac{\pi}{4}, y=\frac{\pi}{2}, x=2, x=3.$$

$$3.12 \iint_D y^2 \cos xy dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{\pi}, y=x.$$

$$3.13 \iint_D ye^{xy/4} dx dy, \quad D: y=\ln 2, y=\ln 3, x=4, x=8.$$

$$3.14 \iint_D 4y^2 \sin 2xy dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{2\pi}, y=2x.$$

$$3.15 \iint_D 2y \cos 2xy dx dy, \quad D: y=\frac{\pi}{4}, y=\frac{\pi}{2}, x=1, x=2.$$

$$3.16 \iint_D y^2 e^{-xy/2} dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{2}, y=x.$$

$$3.17 \iint_D y \sin xy dx dy, \quad D: y=\pi, y=2\pi, x=\frac{1}{2}, x=1.$$

$$3.18 \iint_D y^2 \cos 2xy dx dy, \quad D: x=0, y=\sqrt{\frac{\pi}{2}}, y=\frac{x}{2}.$$

$$3.19 \iint_D 8ye^{4xy} dx dy, \quad D: y = \ln 3, y = \ln 4, x = \frac{1}{4}, x = \frac{1}{2}.$$

$$3.20 \iint_D 3y^2 e^{-xy/2} dx dy, \quad D: x = 0, y = 1, y = \frac{x}{2}.$$

$$3.21 \iint_D y \cos xy dx dy, \quad D: y = \pi, y = 3\pi, x = 1/2, x = 1.$$

$$3.22 \iint_D y^2 e^{-xy/2} dx dy, \quad D: x = 0, y = 1, y = \frac{x}{2}.$$

$$3.23 \iint_D y \sin 2xy dx dy, \quad D: y = \pi/2, y = 3\pi/2, x = 1/2, x = 2.$$

$$3.24 \iint_D y^2 \cos xy dx dy, \quad D: x = 0, y = \sqrt{\pi}, y = 2x.$$

$$3.25 \iint_D 6ye^{xy/3} dx dy, \quad D: y = \ln 2, y = \ln 3, x = 3, x = 6.$$

$$3.26 \iint_D y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy, \quad D: x = 0, y = \sqrt{\pi}, y = x.$$

$$3.27 \iint_D y \cos 2xy dx dy, \quad D: y = \pi/2, y = 3\pi/2, x = 1/2, x = 2.$$

$$3.28 \iint_D y^2 e^{-xy/8} dx dy, \quad D: y = \pi/2, y = 3\pi, x = 1, x = 3.$$

$$3.29 \iint_D 3y \sin xy dx dy, \quad D: y = \pi/2, y = 3\pi, x = 1, x = 3.$$

$$3.30 \iint_D y^2 \cos \frac{xy}{2} dx dy, \quad D: x = 0, y = \sqrt{2\pi}, y = 2x.$$

4 Вычислить тройной интеграл по области Q , ограниченной указанными линиями:

$$4.1 \iiint_Q 2y^2 e^{xy} dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} x = 0, y = 1, y = x, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$4.2 \iiint_Q x^2 z \sin(xyz) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} x = 2, y = \pi, z = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

- 4.3 $\iiint_Q y^2 \operatorname{ch}(2xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=-2, z=4x, \\ z=0, z=2. \end{cases}$
- 4.4 $\iiint_Q 8y^2 ze^{2xyz} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=-1, y=2, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.5 $\iiint_Q x^2 \operatorname{sh}(3xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=2x, y=0, \\ z=0, z=36. \end{cases}$
- 4.6 $\iiint_Q y^2 z \cos xyz dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=\pi, z=2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.7 $\iiint_Q y^2 \cos\left(\frac{\pi}{4}xy\right) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=-1, y=\pi/2, \\ z=0, z=-\pi^2. \end{cases}$
- 4.8 $\iiint_Q x^2 z \sin \frac{xyz}{4} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=2\pi, z=4, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.9 $\iiint_Q y^2 e^{-xy} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=-2, y=4x, \\ z=0, z=1. \end{cases}$
- 4.10 $\iiint_Q 2y^2 ze^{xyz} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.11 $\iiint_Q y^2 \operatorname{ch}(2xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=1, y=8, \\ z=0, z=8. \end{cases}$
- 4.12 $\iiint_Q x^2 z \operatorname{ch}(xyz) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=2, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.13 $\iiint_Q y^2 e^{xy/2} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=2, y=2x, \\ z=0, z=-1. \end{cases}$
- 4.14 $\iiint_Q y^2 z \cos \frac{xyz}{3} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=3, y=1, z=2\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.15 $\iiint_Q y^2 \cos\left(\frac{\pi xy}{2}\right) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=-1, y=x, \\ z=0, z=2\pi^2. \end{cases}$
- 4.16 $\iiint_Q 2x^3 z \operatorname{sh}(xyz) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=-1, z=1, \\ x=0, y=0, y=0. \end{cases}$
- 4.17 $\iiint_Q y^2 \cos(\pi xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=1, y=0, \\ z=0, z=8. \end{cases}$
- 4.18 $\iiint_Q 2x^2 z \operatorname{ch}(2xyz) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=2, y=1/2, z=1/2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.19 $\iiint_Q x^2 \operatorname{sh}(2xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=-1, y=x, y=0, \\ z=0, z=8. \end{cases}$
- 4.20 $\iiint_Q x^2 z \sin \frac{xyz}{2} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=4, z=\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.21 $\iiint_Q y^2 \operatorname{ch}(xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=-1, y=x, \\ z=0, z=2. \end{cases}$
- 4.22 $\iiint_Q y^2 z \operatorname{ch}(xyz) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.23 $\iiint_Q x^2 \sin\left(\frac{\pi}{2}xy\right) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=3, y=x, y=0, \\ z=0, z=\pi. \end{cases}$
- 4.24 $\iiint_Q y^2 z \cos \frac{xyz}{2} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=9, y=1, z=2\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.25 $\iiint_Q x^2 \sin(\pi xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=2x, y=0, \\ z=0, z=4\pi. \end{cases}$
- 4.26 $\iiint_Q y^2 z \operatorname{ch}\left(\frac{xyz}{2}\right) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=2, y=-1, z=2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$
- 4.27 $\iiint_Q y^2 \operatorname{ch}(3xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=0, y=2, y=6x, \\ z=0, z=-3. \end{cases}$
- 4.28 $\iiint_Q 2y^2 z \operatorname{ch}(2xyz) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=\frac{1}{2}, y=2, z=-1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$

$$4.29 \iiint_Q x^2 \sin(4\pi xy) dx dy dz, Q: \begin{cases} x=1, y=x/2, y=0, \\ z=0, z=8\pi. \end{cases}$$

$$4.30 \iiint_Q 8y^2 z e^{-xyz} dx dy dz, Q: \begin{cases} x=2, y=-1, z=2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

5 Вычислить тройной интеграл по области Q , ограниченной указанными линиями:

$$5.1 \iiint_Q x dx dy dz, Q: \begin{cases} z=xy, z=0, \\ y=10x, y=0, x=1. \end{cases}$$

$$5.2 \iiint_Q \frac{dx dy dz}{(1 + \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8})^5}, Q: \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8} = 1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

$$5.3 \iiint_Q 15(y^2 + z^2) dx dy dz, Q: \begin{cases} z=x+y, x+y=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

$$5.4 \iiint_Q (3x+4y) dx dy dz, Q: \begin{cases} y=x, y=0, x=1, \\ z=5(x^2+y^2), z=0. \end{cases}$$

$$5.5 \iiint_Q (1+2x^3) dx dy dz, Q: \begin{cases} y=9x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0. \end{cases}$$

$$5.6 \iiint_Q (27+54y^3) dx dy dz, Q: \begin{cases} y=x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0. \end{cases}$$

$$5.7 \iiint_Q y dx dy dz, Q: \begin{cases} y=1, y=0, x=1, \\ z=xy, z=0. \end{cases}$$

$$5.8 \iiint_Q \frac{dx dy dz}{(1 + \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3})^5}, Q: \begin{cases} \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3} = 1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

- 5.9 $\iiint_Q (3x^2 + y^2) dx dy dz, Q: \begin{cases} z = 10x, y + x = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$
- 5.10 $\iiint_Q (15x + 30z) dx dy dz, Q: \begin{cases} z = x^2 + 3y^2, z = 0, \\ y = x, y = 0, x = 1. \end{cases}$
- 5.11 $\iiint_Q (4 + 8z^3) dx dy dz, Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0. \end{cases}$
- 5.12 $\iiint_Q (1 + 2x^3) dx dy dz, Q: \begin{cases} y = 36x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0. \end{cases}$
- 5.13 $\iiint_Q 21xz dx dy dz, Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0. \end{cases}$
- 5.14 $\iiint_Q \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{10} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3}\right)^6}, Q: \begin{cases} x/10 + y/8 + z/3 = 1, \\ x = 0, y = 0. \end{cases}$
- 5.15 $\iiint_Q (x^2 + 3y^2) dx dy dz, Q: \begin{cases} z = 10x, x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$
- 5.16 $\iiint_Q (60y + 90z) dx dy dz, Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = x^2 + y^2, z = 0. \end{cases}$
- 5.17 $\iiint_Q \left(\frac{10}{3}x + \frac{5}{3}\right) dx dy dz, Q: \begin{cases} y = 9x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0. \end{cases}$
- 5.18 $\iiint_Q (9 + 18z) dx dy dz, Q: \begin{cases} y = 4x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0. \end{cases}$
- 5.19 $\iiint_Q 3y^2 dx dy dz, Q: \begin{cases} y = 2x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0. \end{cases}$
- 5.20 $\iiint_Q \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{6}\right)^4}, Q: \begin{cases} x/2 + y/4 + z/6 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$

$$5.21 \iiint_Q x^2 dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} z = 10(x + 3y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

$$5.22 \iiint_Q (8y + 12z) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = 3x^2 + 2y^2, z = 0. \end{cases}$$

$$5.23 \iiint_Q 63(1 + 2\sqrt{y}) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0. \end{cases}$$

$$5.24 \iiint_Q (x + y) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = 30x^2 + 60y^2, z = 0. \end{cases}$$

$$5.25 \iiint_Q \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{z}{16}\right)^5}, \quad Q: \begin{cases} x/6 + y/4 + z/16 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

$$5.26 \iiint_Q xyz dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0. \end{cases}$$

$$5.27 \iiint_Q y^2 dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} z = 10(3x + y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

$$5.28 \iiint_Q \left(5x + \frac{3z}{2}\right) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} y = x, y = 0, x = 1, \\ z = x^2 + 15y^2, z = 0. \end{cases}$$

$$5.29 \iiint_Q (x^2 + 4y^2) dx dy dz, \quad Q: \begin{cases} z = 20(2x + y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

$$5.30 \iiint_Q \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{8} + \frac{y}{3} + \frac{z}{5}\right)^6}, \quad Q: \begin{cases} x/8 + y/3 + z/5 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

ИДЗ -2 Геометрические и физические приложения двойных и тройных интегралов

1 Найти площади фигур, ограниченных линиями:

1.1 $y = 3/x, y = 4e^x, y = 3, y = 4.$

1.2 $x = \sqrt{36 - y^2}, x = 6 - \sqrt{36 - y^2}.$

1.3 $x^2 + y^2 = 72, 6y = -x^2 (y \leq 0).$

1.4 $x = 8 - y^2, x = -2y.$

1.5 $y = \frac{3}{x}, y = 8e^x, y = 3, y = 8.$

1.6 $y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x}, x = 16.$

1.7 $x = 5 - y^2, x = -4y.$

1.8 $x^2 + y^2 = 12, -\sqrt{6y} = x^2 (y \leq 0).$

1.9 $y = \sqrt{12 - x^2}, y = 2\sqrt{3} - \sqrt{12 - x^2}, x = 0 (x \geq 0).$

1.10 $y = \frac{3}{2}\sqrt{x}, y = \frac{3}{2x}, x = 9.$

1.11 $y = \sqrt{24 - x^2}, 2\sqrt{3y} = x^2, x = 0 (x \geq 0).$

1.12 $y = \sin x, y = \cos x, x = 0 (x \geq 0).$

1.13 $y = 20 - x^2, y = -8x.$

1.14 $y = \sqrt{18 - x^2}, y = 3\sqrt{2} - \sqrt{18 - x^2}.$

1.15 $y = 32 - x^2, y = -4x.$

1.16 $y = 2/x, y = 5e^x, y = 2, y = 5.$

1.17 $x^2 + y^2 = 36, 3\sqrt{2y} = x^2 (y \geq 0).$

1.18 $y = 3\sqrt{x}, y = 3/x, x = 4.$

1.19 $y = 6 - \sqrt{36 - x^2}, y = \sqrt{36 - x^2}, x = 0 (x \geq 0).$

1.20 $y = 25 - x^2, y = x - 5/2.$

$$1.21 \quad y = \sqrt{x}, y = 1/x, x = 16.$$

$$1.22 \quad y = 2/x, y = 7e^x, y = 2, y = 7.$$

$$1.23 \quad x = 27 - y^2, x = -6y.$$

$$1.24 \quad \sqrt{72 - y^2}, 6x = y^2, y = 0 (y \geq 0).$$

$$1.25 \quad y = \sqrt{6 - x^2}, y = \sqrt{6} - \sqrt{6 - x^2}.$$

$$1.26 \quad y = \frac{3}{2}\sqrt{x}, y = \frac{3}{2x}, x = 4.$$

$$1.27 \quad y = \sin x, y = \cos x, x = 0 (x \leq 0).$$

$$1.28 \quad y = \frac{1}{x}, y = 6e^x, y = 1, y = 6.$$

$$1.29 \quad y = 3\sqrt{x}, y = 3/x, x = 9.$$

$$1.30 \quad y = 11 - x^2, y = -10x.$$

2 Найти площади фигур, ограниченных линиями:

$$2.1 \quad y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$$

$$2.2 \quad x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = x/\sqrt{3}.$$

$$2.3 \quad y^2 - 6y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$$

$$2.4 \quad x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = x.$$

$$2.5 \quad y^2 - 8y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x.$$

$$2.6 \quad x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = x.$$

$$2.7 \quad y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$$

$$2.8 \quad x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 10x + y^2 = 0, y = 0, y = \sqrt{3}x.$$

$$2.9 \quad y^2 - 6y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$$

$$2.10 \quad x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$$

$$2.11 \quad y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = \sqrt{3}x, x = 0.$$

$$2.12 \quad x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$$

- 2.13 $y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = \sqrt{3x}, x = 0.$
- 2.14 $x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$
- 2.15 $y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 6y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, x = 0.$
- 2.16 $x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y = 0, y = x/\sqrt{3}.$
- 2.17 $y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$
- 2.18 $x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = 0, y = x/\sqrt{3}.$
- 2.19 $y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$
- 2.20 $x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = 0, y = x.$
- 2.21 $y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 4y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$
- 2.22 $x^2 - 2x + y^2 = 0, x^2 - 4x + y^2 = 0, y = 0, y = \sqrt{3x}.$
- 2.23 $y^2 - 6y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$
- 2.24 $x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = 0, y = \sqrt{3x}.$
- 2.25 $y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = x, x = 0.$
- 2.26 $x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 8x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$
- 2.27 $y^2 - 4y + x^2 = 0, y^2 - 8y + x^2 = 0, y = \sqrt{3x}, x = 0.$
- 2.28 $x^2 - 4x + y^2 = 0, x^2 - 6x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$
- 2.29 $y^2 - 2y + x^2 = 0, y^2 - 10y + x^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, x = 0.$
- 2.30 $x^2 - 6x + y^2 = 0, x^2 - 10x + y^2 = 0, y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3x}.$

3 Найти массу пластинки D , ограниченной кривыми с поверхностной плотностью ρ :

3.1 $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0), \rho=7x^2+y.$

3.2 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=4, x=0, y=0, x \geq 0, y \geq 0,$
 $\rho=(x+y)/(x^2+y^2).$

3.3 $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0), \rho=7x^2/2+5y.$

3.4 $D: x^2+y^2=9, x^2+y^2=16, x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0),$

$$\rho = (2x + 5y)/(x^2 + y^2).$$

3.5 $D: x=2, y=0, y^2=2x(y \geq 0), \rho=7x^2/8+2y.$

3.6 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=16, x=0, y=0, (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(x+y)/(x^2+y^2).$

3.7 $D: x=2, y=0, y^2=x/2(y \geq 0), \rho=7x^2/2+6y.$

3.8 $D: x^2+y^2=4, x^2+y^2=25, x=0, y=0, (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\rho=(2x-3y)/(x^2+y^2).$

3.9 $D: x=1, y=0, y^2=4x(y \geq 0), \rho=x+3y.$

3.10 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=9, x=0, y=0(x \geq 0, y \leq 0),$
 $\rho=(x-y)/(x^2+y^2).$

3.11 $D: x=1, y=0, y^2=x(y \geq 0), \rho=3x+6y^2.$

3.12 $D: x^2+y^2=9, x^2+y^2=25, x=0, y=0(x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(2y-x)/(x^2+y^2).$

3.13 $D: x=2, y=0, y^2=x/2, (y \geq 0), \rho=2x+3y^2.$

3.14 $D: x^2+y^2=4, x^2+y^2=16, x=0, y=0(x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(2y-3x)/(x^2+y^2).$

3.15 $D: x=1/2, y=0, y^2=8x(y \geq 0), \rho=7x+3y^2.$

3.16 $D: x^2+y^2=9, x^2+y^2=16, x=0, y=0(x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(2y-5x)/(x^2+y^2).$

3.17 $D: x=1, y=0, y^2=4x, \rho=7x^2+2y.$

3.18 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=16, x=0, y=0(x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(x+3y)/(x^2+y^2).$

3.19 $D: x=2, y^2=2x, y=0(y \geq 0), \rho=7x^2/4+y/2.$

3.20 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=4, x=0, y=0(x \geq 0, y \geq 0),$
 $\rho=(x+2y)/(x^2+y^2).$

3.21 $D: x=2, y=0, y^2=2x(y \geq 0), \rho=7x^2/4+y.$

3.22 $D: x^2+y^2=1, x^2+y^2=9, x=0, y=0(x \geq 0, y \leq 0),$
 $\rho=(2x-y)/(x^2+y^2).$

3.23 $D: x=2, y=0, y^2 = x/2 (y \geq 0), \rho = 7x^2/2 + 8y.$

3.24 $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 25, x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\rho = (x - 4y)/(x^2 + y^2).$

3.25 $D: x=1, y=0, y^2 = 4x (y \geq 0), \rho = 6x + 3y^2.$

3.26 $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16, x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\rho = (3x - y)/(x^2 + y^2).$

3.27 $D: x=2, y=0, y^2 = x/2, \rho = 4x + 6y^2.$

3.28 $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9, x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho = (y - 4x)/(x^2 + y^2).$

3.29 $D: x=1/2, y=0, y^2 = 2x (y \geq 0), \rho = 4x + 9y^2.$

3.30 $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9, x=0, y=0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\rho = -2x/(x^2 + y^2).$

4 Найти массу пластинки D , заданной неравенствами, с поверхностной плотностью ρ :

4.1 $D: x^2 + y^2/4 \leq 0, \rho = y^2.$

4.2 $D: 1 \leq x^2/9 + y^2/4 \leq 2, y \geq 0, y \leq \frac{2}{3}x, \rho = y/x.$

4.3 $D: 1 \leq x^2/4 + y^2 \leq 25, x \geq 0, y \geq x/2, \rho = x/y^3.$

4.4 $D: x^2/9 + y^2/25 \leq 1, y \geq 0, \rho = x^2y.$

4.5 $D: x^2/9 + y^2/25 \leq 1, y \geq 0, \rho = 7x^2y/18.$

4.6 $D: 1 \leq x^2/4 + y^2 \leq 4, y \geq 0, y \geq x/2, \rho = 8y/x^3.$

4.7 $D: x^2/9 + y^2 \leq 1, x \geq 0, \rho = 7xy^6.$

4.8 $D: x^2/4 + y^2 \leq 1, \rho = 4y^4.$

4.9 $D: 1 \leq x^2/4 + y^2/9 \leq 4, x \geq 0, y \geq 3x/2, \rho = x/y.$

4.10 $D: 1 \leq x^2/16 + y^2/4 \leq 4, x \geq 0, y \geq x/2, \rho = x/y.$

4.11 $D: x^2/4 + y^2/9 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = x^3y.$

4.12 $D: x^2/4 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 6x^3y^3.$

4.13 $D: x^2/9 + y^2/4 \leq 1, \rho = x^2 y^2.$

4.14 $D: x^2/16 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 5xy^7.$

4.15 $D: x^2/4 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 30x^3 y^7.$

4.16 $D: 1 \leq x^2/9 + y^2/4 \leq 3, y \geq 0, y \leq \frac{2}{3}x, \rho = y/x.$

4.17 $D: x^2 + y^2/25 \leq 1, y \geq 0, \rho = 7x^4 y.$

4.18 $D: x^2 + y^2/9 \leq 1, y \geq 0, \rho = 35x^4 y^3.$

4.19 $D: x^2/4 + y^2/9 \leq 1, \rho = x^2.$

4.20 $D: 1 \leq x^2 + y^2/16 \leq 9, y \leq 0, y \leq 4x, \rho = y/x^2.$

4.21 $D: x^2/9 + y^2 \leq 1, x \geq 0, \rho = 11xy^8.$

4.22 $D: 1 \leq x^2/4 + y^2/16 \leq 5, x \geq 0, y \geq 2x, \rho = x/y.$

4.23 $D: 1 \leq x^2/9 + y^2/4 \leq 5, x \geq 0, y \geq 2x/3, \rho = x/y.$

4.24 $D: x^2/4 + y^2/9 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = x^5 y.$

4.25 $D: x^2/4 + y^2/25 \leq 1, \rho = x^4.$

4.26 $D: x^2 + y^2/16 \leq 9, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 15x^5 y^3.$

4.27 $D: 1 \leq x^2/4 + y^2/9 \leq 36, x \geq 0, y \geq \frac{3}{2}x, \rho = 9x/y^3.$

4.28 $D: x^2/100 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 6xy^9.$

4.29 $D: x^2/16 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \rho = 105x^3 y^9.$

4.30 $D: 1 \leq x^2/9 + y^2/16 \leq 2, y \geq 0, y \leq \frac{4}{3}x, \rho = 27y/x^5.$

5 Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями:

5.1 $x + y = 4, y = \sqrt{2x}, z = 3y, z = 0.$

5.2 $y = 16\sqrt{2x}, y = \sqrt{2x}, z = 0, x + z = 2.$

5.3 $x^2 + y^2 = 2, y = \sqrt{x}, y = 0, z = 0, z = 15x.$

5.4 $y = 5\sqrt{x}, y = 5x/3, z = 0, z = 5 + 5\sqrt{x/3}.$

5.5 $x + y = 2, y = \sqrt{x}, z = 12y, z = 0.$

$$5.6 \quad x = 20\sqrt{2y}, x = 5\sqrt{2y}, z = 0, z + y = 1/2.$$

$$5.7 \quad x = 5\sqrt{y/2}, x = 5y/6, z = 0, z = \frac{5}{6}(3 + \sqrt{y}).$$

$$5.8 \quad x = \frac{5}{6}\sqrt{y}, x = \frac{5}{18}y, z = 0, z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{y})$$

$$5.9 \quad x + y = 6, x = \sqrt{3y}, z = 4x/5, z = 0.$$

$$5.10 \quad x = 19\sqrt{2y}, x = 4\sqrt{2y}, z = 0, z + y = 2.$$

$$5.11 \quad x^2 + y^2 = 8, x = \sqrt{2y}, x = 0, z = 30y/11, z = 0.$$

$$5.12 \quad x + y = 4, x = \sqrt{2y}, z = 3x/5, z = 0.$$

$$5.13 \quad y = 6\sqrt{3x}, y = \sqrt{3x}, z = 0, x + z = 3.$$

$$5.14 \quad y = \frac{5}{6}\sqrt{x}, y = \frac{5}{18}x, z = 0, z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{x}).$$

$$5.15 \quad x^2 + y^2 = 18, y = \sqrt{3x}, y = 0, z = 0, z = 5x/11.$$

$$5.16 \quad x + y = 6, y = \sqrt{3x}, z = 4y, z = 0.$$

$$5.17 \quad x = 7\sqrt{3y}, x = 2\sqrt{3y}, z = 0, z + y = 3.$$

$$5.18 \quad x = 5\sqrt{y/3}, x = 5y/9, z = 0, z = 5(3 + \sqrt{y})/9.$$

$$5.19 \quad x^2 + y^2 = 18, x = \sqrt{3y}, x = 0, z = 0, z = 10y/11.$$

$$5.20 \quad x = 17\sqrt{2y}, x = 2\sqrt{2y}, z = 0, z + y = 1/2.$$

$$5.21 \quad y = \sqrt{15x}, y = \sqrt{15x}, z = 0, z = \sqrt{15}(1 + \sqrt{x}).$$

$$5.22 \quad x^2 + y^2 = 50, y = \sqrt{5x}, y = 0, z = 0, z = 3x/11.$$

$$5.23 \quad x + y = 8, y = \sqrt{4x}, z = 3y, z = 0.$$

$$5.24 \quad x = 16\sqrt{2y}, x = \sqrt{2y}, z + y = 2, z = 0.$$

$$5.25 \quad x = 15\sqrt{y}, x = 15y, z = 0, z = 15(1 + \sqrt{y}).$$

$$5.26 \quad x^2 + y^2 = 50, x = \sqrt{5y}, x = 0, z = 0, z = 6y/11.$$

$$5.27 \quad x^2 + y^2 = 2y, z = \frac{13}{4} - x, z = 0.$$

$$5.28 \quad x^2 + y^2 = 2y, z = \frac{9}{4} - x^2, z = 0.$$

$$5.29 \quad x^2 + y^2 = 8\sqrt{2x}, z = x^2 + y^2 - 64, z = 0, (z \geq 0).$$

$$5.30 \quad x^2 + y^2 = 2y, z = 5/4 - x^2, z = 0.$$

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ

ИДЗ-3 Векторный анализ

1 Найти поток векторного поля \vec{a} через часть плоскости P , расположенную в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью Oz):

1.1

$$\vec{a} = 7x\vec{i} + (5\pi y + 2)\vec{j} + 4\pi z\vec{k},$$

$$P: x + y/2 + 4z = 1.$$

1.3

$$\vec{a} = 2\pi x\vec{i} + (7y + 2)\vec{j} + 7\pi z\vec{k},$$

$$P: x + y/2 + z/3 = 1.$$

1.5

$$\vec{a} = 7x\vec{i} + 9\pi y\vec{j} + \vec{k},$$

$$P: x + y/3 + z = 1.$$

1.7

$$\vec{a} = 5\pi x\vec{i} + (9y + 1)\vec{j} + 4\pi z\vec{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z/2 = 1.$$

1.9

$$\vec{a} = 2\vec{i} - y\vec{j} + \frac{3\pi z}{2}\vec{k},$$

$$P: x/3 + y + z/4 = 1.$$

1.11

$$\vec{a} = 7\pi x\vec{i} + 2\pi y\vec{j} + (7z + 2)\vec{k},$$

$$P: x + y + z/2 = 1.$$

1.13

$$\vec{a} = (3\pi - 1)x\vec{i} + (9\pi y + 1)\vec{j} + 6\pi z\vec{k},$$

$$P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{9} = 1.$$

1.15

$$\vec{a} = (27\pi - 1)\vec{i} + (34\pi y + 3)\vec{j} + 20\pi z\vec{k},$$

$$P: 3x + y/9 + z = 1.$$

1.2

$$\vec{a} = 9\pi x\vec{i} + j + 3z\vec{k},$$

$$P: x/3 + y + z = 1.$$

1.4

$$\vec{a} = (2x + 1)\vec{i} + y\vec{j} + 3\pi z\vec{k},$$

$$P: x/3 + y + 2z = 1.$$

1.6

$$\vec{a} = \vec{i} + 5y\vec{j} + 11\pi z\vec{k},$$

$$P: x + y + z/3 = 1.$$

1.8

$$\vec{a} = x\vec{i} + (\pi z - 1)\vec{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z/3 = 1.$$

1.10

$$\vec{a} = 9\pi x\vec{i} + (5y + 1)\vec{j} + 2\pi z\vec{k},$$

$$P: 3x + y + z/9 = 1.$$

1.12

$$\vec{a} = \pi y\vec{j} + (4z - 2)\vec{k},$$

$$P: 2x + y/3 + z/4 = 1.$$

1.14

$$\vec{a} = \pi x\vec{i} + \frac{\pi}{2}y\vec{j} + (4z - 2)\vec{k},$$

$$P: x + y/3 + z/4 = 1.$$

1.16

$$\vec{a} = 9\pi y\vec{j} + (7z + 1)\vec{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

1.17

$$\vec{a} = \pi y \vec{j} + (1 - 2z) \vec{k},$$

$$P: x/4 + y/3 + z = 1.$$

1.19

$$\vec{a} = \pi x \vec{i} + 2\vec{j} + 2\pi z \vec{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z = 1.$$

1.21

$$\vec{a} = 3\pi x \vec{i} + 6\pi y \vec{j} + 10\vec{k},$$

$$P: 2x + y + z/3 = 1.$$

1.23

$$\vec{a} = (21\pi - 1)\vec{i} + 62\pi y \vec{j} + (1 - 2\pi z) \vec{k},$$

$$P: 8x + y/2 + z/3 = 1.$$

1.25

$$\vec{a} = 9\pi x \vec{i} + 2\pi y \vec{j} + 8\vec{k},$$

$$P: 2x + 8y + z/3 = 1.$$

1.27

$$\vec{a} = (\pi - 1)x \vec{i} + 2\pi y \vec{j} + (1 - \pi z) \vec{k},$$

$$P: x/4 + y/2 + z/3 = 1.$$

1.29

$$\vec{a} = \frac{\pi}{2} x \vec{i} + \pi y \vec{j} + (4 - 2z) \vec{k},$$

$$P: x + y/3 + z/4 = 1.$$

1.18

$$\vec{a} = (5y + 3)\vec{j} + 11\pi z \vec{k},$$

$$P: x + y/3 + 4z = 1.$$

1.20

$$\vec{a} = 4\pi x \vec{i} + 7\pi y \vec{j} + (2z + 1) \vec{k},$$

$$P: 2x + y/3 + 2z = 1.$$

1.22

$$\vec{a} = \pi x \vec{i} - 2y \vec{j} + \vec{k},$$

$$P: 2x + y/6 + z = 1.$$

1.24

$$\vec{a} = \pi x \vec{i} + 2\pi y \vec{j} + 2\vec{k},$$

$$P: x/2 + y/4 + z/3 = 1.$$

1.26

$$\vec{a} = 7\pi x \vec{i} + (4y + 1)\vec{j} + 2\pi z \vec{k},$$

$$P: x/3 + 2y + z = 1.$$

1.28

$$\vec{a} = 6\pi x \vec{i} + 3\pi y \vec{j} + 10\vec{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z/3 = 1.$$

1.30

$$\vec{a} = 7\pi x \vec{i} + 4\pi y \vec{j} + 2(z + 1) \vec{k},$$

$$P: x/3 + y/4 + z = 1.$$

2 Найти поток векторного поля \vec{a} через замкнутую поверхность Ω (нормаль внешняя):

2.1 $\vec{a} = (e^z + 2x)\vec{i} + e^x \vec{j} + e^y \vec{k},$
 $\Omega: x + y + z = 1, x = 0, y = 0, z = 0.$

2.2 $\vec{a} = (3z^2 + x)\vec{i} + (e^x - 2y)\vec{j} + (2z - xy)\vec{k},$
 $\Omega: x^2 + y^2 = z^2, z = 1, z = 4.$

$$2.3 \quad \vec{a} = (\ln y + 7x)\vec{i} + (\sin z - 2y)\vec{j} + (e^y - 2z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 2y + 2z - 2.$$

$$2.4 \quad \vec{a} = (\cos z + 3x)\vec{i} + (x - 2y)\vec{j} + (3z - y^2)\vec{k},$$

$$\Omega: z^2 = 36(x^2 + y^2), \quad z = 6.$$

$$2.5 \quad \vec{a} = (e^{-z} - x)\vec{i} + (xz + 3y)\vec{j} + (z + x^2)\vec{k},$$

$$\Omega: 2x + y + z = 2, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.6 \quad \vec{a} = (6x - \cos y)\vec{i} - (e^x + z)\vec{j} - (2y + 3z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 1, \quad z = 2.$$

$$2.7 \quad \vec{a} = (4x - 2y^2)\vec{i} + (\ln z - 4y)\vec{j} + (x + 3z/4)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 3.$$

$$2.8 \quad \vec{a} = (1 + \sqrt{z})\vec{i} + (4y - \sqrt{x})\vec{j} + xy\vec{k},$$

$$\Omega: z^2 = 4(x^2 + y^2), \quad z = 3.$$

$$2.9 \quad \vec{a} = (\sqrt{z} - x)\vec{i} + (x - y)\vec{j} + (y^2 - z)\vec{k},$$

$$\Omega: 3x - 2y + z = 6, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.10 \quad \vec{a} = (yz + x)\vec{i} + (xz + 3y)\vec{j} + (xy^2 + z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2z, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.11 \quad \vec{a} = (e^{2y} + x)\vec{i} + (x - 2y)\vec{j} + (y^2 + 3z)\vec{k},$$

$$\Omega: x - y + z = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.12 \quad \vec{a} = (\sqrt{z} - 2x)\vec{i} + (e^x + 3y)\vec{j} + \sqrt{y + x}\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 2, \quad z = 5.$$

$$2.13 \quad \vec{a} = (e^z + x/4)\vec{i} + (\ln x + y/4)\vec{j} + z/4\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 2y - 2z - 2.$$

$$2.14 \quad \vec{a} = (3x - 2z)\vec{i} + (z - 2y)\vec{j} + (1 + 2z)\vec{k},$$

$$\Omega: z^2 = 4(x^2 + y^2), \quad z = 2.$$

$$2.15 \quad \vec{a} = (e^y + 2x)\vec{i} + (x - y)\vec{j} + (2z - 1)\vec{k},$$

$$\Omega: x + 2y + z = 2, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.16 \quad \vec{a} = (x + y^2)\vec{i} + (xz + y)\vec{j} + (\sqrt{x^2 + 1} + z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 2, \quad z = 3.$$

$$2.17 \quad \vec{a} = (e^y + 2x)\vec{i} + (xz - y)\vec{j} + (1/4)(e^{xy} - z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2y + 3.$$

$$2.18 \quad \vec{a} = (\sqrt{z} + y)\vec{i} + 3x\vec{j} + (3z + 5x)\vec{k},$$

$$\Omega: z^2 = 8(x^2 + y^2), \quad z = 2.$$

$$2.19 \quad \vec{a} = (8yz - x)\vec{i} + (x^2 - 1)\vec{j} + (xy - 2z)\vec{k},$$

$$\Omega: 2x + 3y - z = 6, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.20 \quad \vec{a} = (y + z^2)\vec{i} + (x^2 + 3y)\vec{j} + xy\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2x.$$

$$2.21 \quad \vec{a} = (2yz - x)\vec{i} + (xz + 2y)\vec{j} + (x^2 + z)\vec{k},$$

$$\Omega: x - y + z = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$2.22 \quad \vec{a} = (\sin z + 2x)\vec{i} + (\sin x - 3y)\vec{j} + (\sin y + 2z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 3, \quad z = 6.$$

$$2.23 \quad \vec{a} = (\cos z + x/4)\vec{i} + (e^x + y/4)\vec{j} + (z/4 - 1)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2z + 3.$$

$$2.24 \quad \vec{a} = (\sqrt{x + 1} + x)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (\sin x + z)\vec{k},$$

$$\Omega: \begin{cases} z^2 = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$$

$$2.25 \quad \vec{a} = (5x - 6y)\vec{i} + (11x^2 + 2y)\vec{j} + (x^2 - 4z)\vec{k},$$

$$\Omega: \begin{cases} x + y + 2z = 2, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

$$\vec{a} = (y^2 + z^2 + 6x)\vec{i} + (e^z - 2y + x)\vec{j} + (x + y - z)\vec{k},$$

$$2.26 \quad \Omega: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 1, \quad z = 3. \end{cases}$$

$$2.27 \quad \vec{a} = \frac{1}{2}(x+z)\vec{i} + \frac{1}{4}(xz+y)\vec{j} + (xy-2)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 4x - 2y + 4z - 8.$$

$$\vec{a} = (3yz-x)\vec{i} + (x^2-y)\vec{j} + (6z-1)\vec{k},$$

$$2.28 \quad \Omega: \begin{cases} z^2 = 9(x^2 + y^2), \\ z = 3. \end{cases}$$

$$\vec{a} = (yz-2x)\vec{i} + (\sin x + y)\vec{j} + (x-2z)\vec{k},$$

$$2.29 \quad \Omega: \begin{cases} x+2y-3z=6, \\ x=0, \quad y=0. \quad z=0. \end{cases}$$

$$2.30 \quad \vec{a} = (8x+1)\vec{i} + (zx-4y)\vec{j} + (e^x-z)\vec{k},$$

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 = 2y.$$

3 Найти работу силы $\vec{F} = P(x; y)\vec{i} + Q(x; y)\vec{j}$ при перемещении вдоль линии L от точки $M(x; y)$ к точке $N(x; y)$:

3.1

$$\vec{F} = (x^2 - 2y)\vec{i} + (y^2 - 2x)\vec{j},$$

L : отрезок MN ,

$$M(-4, 0), N(0, 2).$$

3.3

$$\vec{F} = (x^2 + 2y)\vec{i} + (y^2 + 2x)\vec{j},$$

L : отрезок MN ,

$$M(-4, 0), N(0, 2).$$

3.5

$$\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j},$$

$$L: 2x^2 + y^2 = 1 \quad (y \geq 0),$$

$$M\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), N\left(\frac{-1}{\sqrt{2}}, 0\right).$$

3.2

$$\vec{F} = (x-y)\vec{i} + \vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4 \quad (y \geq 0),$$

$$M(2, 0), N(-2, 0).$$

3.4

$$\vec{F} = (x+y)\vec{i} + 2x\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4 \quad (y \geq 0),$$

$$M(2, 0), N(-2, 0).$$

3.6

$$\vec{F} = (x+y)\vec{i} + (x-y)\vec{j},$$

$$L: y = x^2,$$

$$M(-1, 1), N(1, 1).$$

3.7

$$\vec{F} = (2xy - y)\vec{i} + (x^2 + x)\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 9 (y \geq 0),$$

$$M(3,0), N(-3,0).$$

3.9

$$\vec{F} = (x + y)\vec{i} + (x - y)\vec{j},$$

$$L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1 (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(1,0), N(0,3).$$

3.11

$$\vec{F} = (x^2 + y^2)\vec{i} + (x^2 - y^2)\vec{j},$$

$$L: \begin{cases} x, & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ 2 - x, & \text{при } 1 \leq x \leq 2, \end{cases}$$

$$M(2,0), N(0,0).$$

3.13

$$\vec{F} = xy\vec{i} + 2y\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(1,0), N(0,1).$$

3.15

$$\vec{F} = (x + y\sqrt{x^2 + y^2})\vec{i} + (y - x\sqrt{x^2 + y^2})\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(1,0), N(-1,0).$$

3.17

$$\vec{F} = (x + y\sqrt{x^2 + y^2})\vec{i} + (y - x\sqrt{x^2 + y^2})\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 16 (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(4,0), N(0,4).$$

3.8

$$\vec{F} = x^2 y \vec{i} - y \vec{j},$$

L : отрезок MN ,

$$M(-1,0), N(0,1).$$

3.10

$$\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0),$$

$$M(1,0), N(-1,0).$$

3.12

$$\vec{F} = y\vec{i} - x\vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 2 (y \geq 0),$$

$$M(\sqrt{2},0), N(-\sqrt{2},0).$$

3.14

$$\vec{F} = (x^2 + y^2)(\vec{i} + 2\vec{j}),$$

$$L: x^2 + y^2 = R^2 (y \geq 0),$$

$$M(R,0), N(-R,0).$$

3.16

$$\vec{F} = x^3 \vec{i} - y^3 \vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4,$$

$$M(2,0), N(0,2).$$

3.18

$$F = xy\vec{i},$$

$$L: y = \sin x,$$

$$M(\pi,0), N(0,0).$$

3.19

$$\vec{F} = y^2 \vec{i} - x^2 \vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 9 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(3,0), N(0,3).$$

3.21

$$\vec{F} = x^2 \vec{i},$$

$$L: x^2 + y^2 = 9 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(3,0), N(0,3).$$

3.23

$$\vec{F} = x^2 y \vec{i} - xy^2 \vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(2,0), N(0,2).$$

3.25

$$\vec{F} = (y^2 - y) \vec{i} + (2x + y) \vec{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 9 \quad (y \geq 0),$$

$$M(3,0), N(-3,0).$$

3.27

$$\vec{F} = -x \vec{i} + y \vec{j},$$

$$L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$$M(1,0), N(0,3).$$

3.29

$$\vec{F} = (x^2 - y^2) \vec{i} + (x^2 + y^2) \vec{j},$$

$$L: x^2/4 + y^2/4 = 1 \quad (y \geq 0),$$

$$M(0,0), N(1,2).$$

3.20

$$\vec{F} = (x + y)^2 \vec{i} - (x + y)^2 \vec{j},$$

$$L: \text{отрезок } MN,$$

$$M(1,0), N(0,1).$$

3.22

$$\vec{F} = (x + y)^2 \vec{i} + y^2 \vec{j},$$

$$L: \text{отрезок } MN,$$

$$M(2,0), N(0,2).$$

3.24

$$\vec{F} = (xy - y^2) \vec{i} - x \vec{j},$$

$$L: y = 2x^2,$$

$$M(0,0), N(1,2).$$

3.26

$$\vec{F} = x \vec{i} + y \vec{j},$$

$$L: \text{отрезок } MN,$$

$$M(1,0), N(0,3).$$

3.28

$$\vec{F} = (xy - x) \vec{i} - \frac{x^2}{2} \vec{j},$$

$$L: y = 2\sqrt{x},$$

$$M(0,0), N(1,2).$$

3.30

$$\vec{F} = -y \vec{i} + x \vec{j},$$

$$L: y = x^3,$$

$$M(0,0), N(2,8).$$

4 Найти циркуляцию векторного поля \vec{a} вдоль контура Γ (в направлении, соответствующем возрастанию параметра t):

4.1

$$\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z^2\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2}/2 \cos t, & y = \sqrt{2}/2 \cos t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

4.3

$$\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (z-y)\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 2(1 - \cos t). \end{cases}$$

4.5

$$\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (z-y)\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 4 \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 1 - \cos t. \end{cases}$$

4.7

$$\vec{a} = 2z\vec{i} - x\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 1. \end{cases}$$

4.9

$$\vec{a} = x\vec{i} + z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 2 \sin t - 1. \end{cases}$$

4.11

$$\vec{a} = -x^2 y^3 \vec{i} + 2\vec{j} + xz \vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, & y = \sqrt{2} \sin t, \\ z = 1. \end{cases}$$

4.2

$$\vec{a} = -x^2 y^3 \vec{i} + \vec{j} + z \vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt[3]{4} \cos t, & y = \sqrt[3]{4} \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$$

4.4

$$\vec{a} = x^2 \vec{i} + y \vec{j} - z \vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = (\sqrt{2} \sin t)/2, \\ z = (\sqrt{2} \cos t)/2. \end{cases}$$

4.6

$$\vec{a} = 2y\vec{i} - 3x\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 2 - 2 \cos t - 2 \sin t. \end{cases}$$

4.8

$$\vec{a} = y\vec{i} + -x\vec{j} + z\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$$

4.10

$$\vec{a} = 3y\vec{i} - 3x\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 3 - 3 \cos t - 3 \sin t. \end{cases}$$

4.12

$$\vec{a} = 6z\vec{i} - x\vec{j} + xy\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$$

4.13

$$\vec{a} = z\vec{i} + y^2\vec{j} - x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = \sqrt{2} \cos t. \end{cases}$$

4.15

$$\vec{a} = x\vec{i} - \frac{1}{3}z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = (\cos t)/2, & y = (\sin t)/3, \\ z = \cos t - (\sin t)/3 - 1/4. \end{cases}$$

4.17

$$\vec{a} = -z\vec{i} - x\vec{j} + zx\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 5 \cos t, & y = 5 \sin t, \\ z = 4. \end{cases}$$

4.19

$$\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x-y)\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 2(1 - \cos t). \end{cases}$$

4.21

$$\vec{a} = xz\vec{i} + x\vec{j} + z^2\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

4.23

$$\vec{a} = 7z\vec{i} - x\vec{j} + yz\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 6 \cos t, & y = 6 \sin t, \\ z = 1/3. \end{cases}$$

4.25

$$\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x-y)\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 3(1 - \cos t). \end{cases}$$

4.14

$$\vec{a} = x\vec{i} + 2z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 3 \sin t - 2. \end{cases}$$

4.16

$$\vec{a} = 4y\vec{i} - 3x\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 4 \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 4 - 4 \cos t - 4 \sin t. \end{cases}$$

4.18

$$\vec{a} = z\vec{i} + x\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 0. \end{cases}$$

4.20

$$\vec{a} = 2y\vec{i} - z\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 4 - \cos t - \sin t. \end{cases}$$

4.22

$$\vec{a} = -x^2y^3\vec{i} + 3\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 5. \end{cases}$$

4.24

$$\vec{a} = xy\vec{i} + x\vec{j} + y^2\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

4.26

$$\vec{a} = x\vec{i} - z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 4 \cos t - 3 \sin t - 3. \end{cases}$$

4.27

$$\vec{a} = -2z\vec{i} - x\vec{j} + x^2\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = (\cos t)/3, & y = (\sin t)/3, \\ z = 8. \end{cases}$$

4.29

$$\vec{a} = x\vec{i} - 2z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 6 \cos t - 4 \sin t + 1. \end{cases}$$

4.28

$$\vec{a} = x\vec{i} - 3z^2\vec{j} + y\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 4 \sin t + 3. \end{cases}$$

4.30

$$\vec{a} = -x^2y^3\vec{i} + 4\vec{j} + x\vec{k},$$

$$\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 4. \end{cases}$$

5 Найти дивергенцию векторного поля \vec{a} :

5.1 $\vec{a} = (x^2 - y)\vec{i} + x\vec{j} + \vec{k}.$

5.2 $\vec{a} = zx\vec{i} - \vec{j} + y\vec{k}.$

5.3 $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + xy\vec{k}.$

5.4 $\vec{a} = x\vec{i} + yz\vec{j} - x\vec{k}.$

5.5 $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + x\vec{j} - z\vec{k}.$

5.6 $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.7 $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + y^2\vec{k}.$

5.8 $\vec{a} = xy\vec{i} + yz\vec{j} + xz\vec{k}.$

5.9 $\vec{a} = y\vec{i} + (1 - x)\vec{j} - z\vec{k}.$

5.10 $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.11 $\vec{a} = 4x\vec{i} + 2\vec{j} - xy\vec{k}.$

5.12 $\vec{a} = 2y\vec{i} - 3x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.13 $\vec{a} = -3z\vec{i} + y^2\vec{j} + 2y\vec{k}.$

5.14 $\vec{a} = 2y\vec{i} + 5x\vec{j} + 3z\vec{k}.$

5.15 $\vec{a} = 2y\vec{i} + 2xz\vec{j} - 2yz\vec{k}.$

5.16 $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.17 $\vec{a} = xz\vec{i} - \vec{j} + y\vec{k}.$

5.18 $\vec{a} = 2yz\vec{i} + xz\vec{j} - x^2\vec{k}.$

5.19 $\vec{a} = 4x\vec{i} - yz\vec{j} + x\vec{k}.$

5.20 $\vec{a} = -y\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}.$

5.21 $\vec{a} = y\vec{i} + 3x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.22 $\vec{a} = 2yz\vec{i} + xz\vec{j} + y^2\vec{k}.$

5.23 $\vec{a} = (2 - xy)\vec{i} - yz\vec{j} - xz\vec{k}.$

5.24 $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + 3z^2\vec{k}.$

5.25 $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + 2z\vec{k}.$

5.26 $\vec{a} = x^2\vec{i} + yz\vec{j} + 2z\vec{k}.$

5.27 $\vec{a} = y\vec{i} - 2x\vec{j} + z^2\vec{k}.$

5.28 $\vec{a} = 3z\vec{i} - 2y\vec{j} + 2y\vec{k}.$

5.29 $\vec{a} = (x + y)\vec{i} - x\vec{j} + 6\vec{k}.$

5.30 $\vec{a} = 4\vec{i} + 3x\vec{j} + 3xz\vec{k}.$

Литература

1 Демидович, В. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу [Текст] : учебное пособие для вузов / В. П. Демидович. – М. : Наука, 1977.

2 Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа [Текст] : учебник для вузов / Л. Д. Кудрявцев. – М. : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1989.

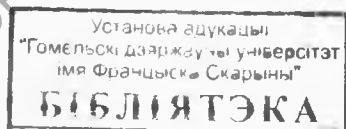
3 Математический анализ в вопросах и задачах [Текст] : учебное пособие для студентов вузов: в 2 ч. Ч. 2. Функции нескольких переменных / под ред. В. Ф. Бутузова. – М. : Высш. шк., 1988.

4 Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного [Текст] : учебное пособие для вузов / И. И. Привалов. – М. : Наука, 1977.

5 Сборник задач по математическому анализу [Текст] : учебное пособие для вузов / под ред. Л. Д. Кудрявцева. – М. : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984.

6 Сборник индивидуальных заданий по высшей математике [Текст] : учебное пособие для вузов / под ред. А. П. Рябушко. – Мн. : Выш. шк., 1991.

7 Тер-Криков, А. М. Курс математического анализа: учебное пособие для вузов / А. М. Тер-Криков, М. И. Шабунин – М. : Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988.



Учебное издание

Денисенко Тамара Андреевна
Марченко Лариса Николаевна
Парукевич Ирина Викторовна

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Практическое пособие
для студентов физических факультетов вузов

В семи частях:

Часть шестая

Интегральное исчисление
функции многих переменных

Редактор В. И. Шкредова
Корректор В. В. Калугина

Лицензия №02330/0133208 от 30.04.04.

Подписано в печать 19.12.07. Бумага писчая №1.

Формат 60x84 1/16. Гарнитура Times New Roman. Суг.

Усл. печ. л. 11,16. Уч-изд. л. 12,0. Тираж 100 экз. Заказ № 2.

2367-90

Отпечатано с оригинала-макета на ризографе
учреждения образования

«Гомельский государственный университет
имени Франциска Скорины»

Лицензия №02330/0056611 от 16.02.04.

246019, г. Гомель, ул. Советская, 104