

Министерство образования Российской Федерации
Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского

В.Н. КОШЕЛЕВ, А.И. САИЧЕВ, Г.А. УТКИН

ПРАКТИКУМ ПО ВЕКТОРНОМУ АНАЛИЗУ

Учебное пособие

Нижний Новгород
2006

УДК 517.1

Кошелев В.Н., Саичев А.И., Уткин Г.А. Практикум по векторному анализу. Учебное пособие. Нижний Новгород. Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2006. 208 с.

Настоящее пособие посвящено методам решения задач по векторному анализу, начиная с вычисления криволинейных и поверхностных интегралов и заканчивая задачами теории поля. По возможности эти методы опираются на действия с векторами и векторными функциями. Интерес представляют действия с вектором “набла”, используемые при решении задач теоретической физики. Пособие содержит 12 занятий по различным разделам векторного анализа. В начале каждого занятия приводятся сведения из теории, необходимые для решения задач. Это позволяет использовать данное пособие как самостоятельный учебник при изучении основ векторного анализа. Приводится также необходимое число задач для самостоятельной работы, решение которых изложено во 2-й главе, что позволяет читателю проконтролировать себя при их решении. Учебное пособие предназначено для студентов дневного отделения радиофизического факультета Нижегородского государственного университета.

© Кошелев В.Н., Саичев А.И., Уткин Г.А.

Предисловие

“Скажи — я забуду, объясни — я запомню, делай со мной и я научусь” — слова Вениамина Франклина как нельзя лучше передают суть процесса обучения. Мы пытались руководствоваться этим мудрым принципом, работая над лежащим перед вами практикумом по векторному анализу, теории поля, криволинейным и поверхностным интегралам. Он содержит материал практических занятий по курсу векторного анализа, много лет ведущихся на радиофизическом факультете нижегородского университета.

Большинство разобранных здесь задач взяты из замечательного сборника задач и упражнений Б.П.Демидовича. Занимая сравнительно мало места в самом сборнике, они охватывают обширную область математического анализа, включающую в себя криволинейные и поверхностные интегралы, дифференциальные операции со скалярными и векторными полями, владение формулами Грина, Гаусса-Остроградского, Стокса. Именно эти разделы математического образования являются ключевыми для инженеров и физиков, специализирующихся в изучении свойств полей и волн самой разной физической природы. Помимо того они аккумулируют в себе знания по многим областям математики, предполагая свободное владение понятиями предела, обыкновенными и частными производными, теорией и методами интегрирования, аналитической геометрией и высшей алгеброй.

Другая отличительная черта теории поля и векторного анализа, ценная для формирования специалистов любого профиля, от математиков и физиков до биологов и экономистов, состоит в том, что построения и упражнения этой ветви математики развивают пространственное воображение.

Часто в упражнениях по математике видят лишь способ натаскать студента на тех или иных математических приемах, оставляя за кадром как происхождение задачи, так и возможные следствия найденных решений. Подобный однобокий подход скорее вредит, чем служит главной цели обучения — становлению специалиста, способного самостоятельно формулировать проблемы, решать их и уметь применить приобретенные знания в жизни. Поэтому при создании практикума мы старались не только передать навыки обращения со скалярными и векторными полями, но и привить студенту осознание того, что сама постановка задачи и обсуждение следствий найденного решения, едва ли не более важны, чем собственно процесс отыскания ответа.

По нашему глубокому убеждению, проработка включенных в практикум задач будет способствовать воспитанию в студентах творческого начала и навыков реальной научной работы, необходимых для преодоления возникающих исследовательских и инженерных проблем. Последнее подразумевает поиски и сравнение разных подходов и методов решения, попытки обобщения как самой задачи так и полученных в процессе решения результатов. С этой целью многие приведенные в практикуме решения дополнены замечаниями, призванными с разных углов зрения осветить, казалось бы уже совсем решенную, проблему. Иными словами, при написании практикума мы ставили целью привить студенту, помимо дисциплины интеллекта, такие неотъемлемые качества истинного исследователя, как развитое ассоциативное мышление, богатство воображения, “собачий нюх” на новые результаты и готовность немедленно броситься по горячему следу.

Стремление взглянуть на задачу с разных позиций, глубже осмыслить ее корни, полнее обсудить следствия найденных решений, должно сделать данный практикум полезным для преподавателей, ведущих практические занятия по теории поля и векторному анализу. Но, естественно, в первую очередь практикум предназначен студентам. Им наш совет относиться к практикуму не как к подборке развернутых ответов, а как к путеводителю по векторному анализу, раскрывающему свойства и достопримечательности многообразного мира скалярных и векторных полей. Лучше всего, при освоении материала практикума, вначале самостоятельно решить выбранную задачу, и лишь затем ознакомиться с тем, что по ее поводу сказано в книге. Вполне возможно, собственное решение покажется более привлекательным. Все же почти наверняка комментарии практикума сделают более емким понимание той или иной, уже проработанной самостоятельно, задачи.

При создании практикума мы ясно сознавали, что весь материал, помещенный в каждое из занятий, очень тяжело втиснуть в прокрустово

ложе двух академических часов. Поэтому практикум предназначен преимущественно для внеклассной подготовки, способствующей более глубокому освоению лекционного и семинарского материала по теории поля и векторному анализу. Причем полезней всего обращаться к практикуму лишь после того, как была пройдена та или иная тема, и материал практикума ляжет на уже разрыхленную почву.

Практикум разбит на занятия, посвященные разным разделам теории поля. Практически каждое из них предваряется кратким обсуждением идей, понятий и методов, необходимых для самостоятельного выполнения упражнений предлагаемого занятия. Не подменяя собой лекционного материала, помещенная здесь подборка сведений призвана быстро ввести в курс дела и дать возможность уверенно приступить к решению конкретных задач.

На наш взгляд, упомянутые теоретические разделы позволяют использовать практикум еще и как обстоятельное справочное пособие всем тем, кто столкнулся в процессе работы с неотложной необходимостью применения аппарата векторного анализа и теории поля. Этим людям советуем не ограничиваться чтением введения только к одному из занятий. Дело в том, что из методических соображений, в более ранних занятиях сообщаются лишь сведения, необходимые для решения задач данного раздела, и сознательно не освещаются “более продвинутые” подходы, составляющие предмет последующих занятий. К примеру, знакомя в начале 7-го занятия с поверхностными интегралами 2-го типа, мы “утаиваем” возможность использования формулы Гаусса-Остроградского, а при обсуждении, на 9-м уроке, основных понятий теории поля, ничего не говорим о преимуществах применения вектора набла.

От других учебных пособий подобного рода данный практикум отличается еще последовательное и регулярное использование векторной, не зависящей от выбора системы координат, формы записи дифференциальных и интегральных соотношений теории поля. Кроме того, мы взяли за правило доводить задачу “до числа”, детально прослеживая все сопутствующие вычисления, даже если они имеют весьма отдаленное отношение к собственно векторному анализу. Ведь именно это отличает истинный научный труд от школярских упражнений.

Для наглядности изложения, в практикум помещено довольно много рисунков, поясняющих геометрическую суть аналитических выкладок, поставленных задач и способов их решения.

Считаем долгом отметить, что практикум впитал в себя плоды обсуждений и разнообразных методических находок многих преподавателей нашей кафедры, в разные годы проводивших практические занятия по векторному анализу. Их кропотливый труд сформировал окончательно

ное содержание и методику ведения практических занятий по предмету. Более всего мы благодарны старейшим преподавателям кафедры Л.Э. Каплану, В.И. Казимирову и Т.А. Гороховой, чьи ценные советы и замечания сделали практикум таким как он есть.

Нумерация формул, рисунков, задач, определений и примеров своя в каждом занятии. В пределах задачи нумерация формул, если в этом есть необходимость, производится звездочками. Кроме того, замечания к каждой задаче имеют собственную нумерацию.

Авторы

Оглавление

Глава I. Практикум по векторному анализу

Занятие 1. Криволинейные интегралы первого рода	9
Необходимые сведения из теории	9
Задачи	15
Задачи для самостоятельной работы	20
Занятие 2. Криволинейные интегралы второго рода	21
Необходимые сведения из теории	21
Задачи	28
Задачи для самостоятельной работы	34
Занятие 3. Формула Грина	35
Необходимые сведения из теории	35
Задачи	37
Задачи для самостоятельной работы	44
Занятие 4. Поверхностные интегралы первого рода	45
Необходимые сведения из теории	45
Задачи	48
Задачи для самостоятельной работы	61
Занятие 5. Приложения поверхностного интеграла 1-го рода	62
Необходимые сведения из теории	62
Задачи	64
Задачи для самостоятельной работы	70
Занятие 6. Поверхностные интегралы второго рода	71
Необходимые сведения из теории	71
Задачи	77
Задачи для самостоятельной работы	85
Занятие 7. Вычисление объема с помощью поверхностного интеграла	86
Необходимые сведения из теории	86
Задачи	87
Задачи для самостоятельной работы	92
Занятие 8. Основные понятия теории поля	92
Необходимые сведения из теории	92
Задачи	100
Задачи для самостоятельной работы	109

Занятие 9. Действия с вектором “набла”	111
Необходимые сведения из теории	111
Задачи	116
Задачи для самостоятельной работы	126
Занятие 10. Формула Гаусса-Остроградского	128
Необходимые сведения из теории	128
Задачи	131
Задачи для самостоятельной работы	140
Занятие 11. Формула Стокса	142
Необходимые сведения из теории	142
Задачи	144
Задачи для самостоятельной работы	154
Занятие 12. Задачи теории поля	156
Необходимые сведения из теории	156
Задачи	157
Задачи для самостоятельной работы	168

Глава II. Решение задач для самостоятельной работы

Занятие 1. Криволинейные интегралы первого рода	169
Занятие 2. Криволинейные интегралы второго рода	173
Занятие 3. Формула Грина	175
Занятие 4. Поверхностные интегралы первого рода	178
Занятие 5. Приложения поверхностного интеграла 1-го рода ...	184
Занятие 6. Поверхностные интегралы второго рода	186
Занятие 7. Вычисление объема с помощью поверхностного интеграла	189
Занятие 8. Основные понятия теории поля	192
Занятие 9. Действия с вектором “набла”	195
Занятие 10. Формула Гаусса-Остроградского	199
Занятие 11. Формула Стокса	201
Занятие 12. Задачи теории поля	205

Глава 1

Практикум по векторному анализу

Занятие 1. Криволинейные интегралы первого рода

Необходимые сведения из теории

Криволинейные интегралы 1-го рода возникают во многих прикладных задачах. Например, при нахождении масс материальных кривых с известной линейной плотностью, полных электрических зарядов, распределенных вдоль заряженных нитей. Схема их вычисления та же, что и стандартного определенного интеграла. Поясним ее на примере нахождения массы гладкой материальной кривой \mathcal{L} .

Пусть кривая \mathcal{L} задана параметрическим уравнением

$$\vec{r} = \vec{r}(t), \quad (\tau \leq t \leq T), \quad (1.1)$$

отображающим каждую точку числового отрезка $t \in [\tau, T]$ в точку пространства с радиус-вектором $\vec{r}(t)$, заданным в некоторой системе координат. Чаще всего пользуются декартовой системой координат, где радиус-вектор задается в виде:

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}. \quad (1.2)$$

Здесь $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ – тройка базисных векторов данной декартовой системы координат, а $\{x(t), y(t), z(t)\}$ – координаты радиус-вектора.

Будем в дальнейшем считать кривую \mathcal{L} , по которой ведется интегрирование, *гладкой*. Для этого достаточно, чтобы во всех точках сегмента

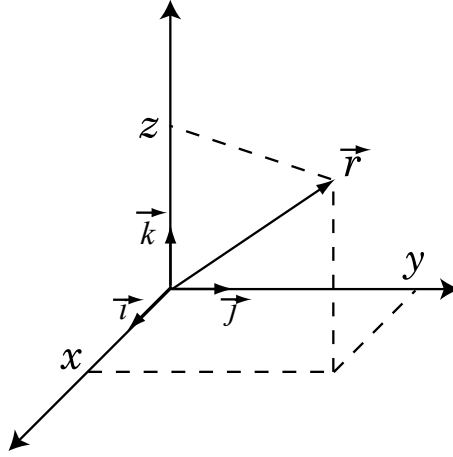


Рис. 1.1: График декартовой системы координат. Изображены взаимно перпендикулярные оси декартовой системы координат и их орты – направленные вдоль осей единичные векторы $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$. Оси выбраны в таком порядке, чтобы орты образовывали правую тройку. Изображен также радиус-вектор некоторой точки пространства с координатами (x, y, z) . Чтобы найти координаты радиус-вектора, надо опустить из его вершины перпендикуляры на соответствующие числовые оси. На графике определение координат x и y проведено в два приема: Вначале опущена вертикальная линия до пересечения с координатной плоскостью xOy , а затем построены перпендикуляры к осям x и y .

$[\tau, T]$ существовала непрерывная производная векторной функции $\vec{r}(t)$ по аргументу t . Операцию дифференцирования обозначим для краткости штрихом. Другими словами, по определению,

$$\vec{r}'(t) = \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Очевидно, эта производная указывает направление касательной к кривой в данной точке. Пусть вдоль кривой \mathcal{L} распределено вещество с линейной (то есть равной массе, приходящейся на единицу длины) плотностью $\mu(\vec{r})$. Для определенности будем полагать плотность непрерывной функцией во всех точках кривой \mathcal{L} . Разобьем кривую на кусочки точками

$$\vec{r}_0 = \vec{r}(t_0), \quad \vec{r}_1 = \vec{r}(t_1), \dots, \quad \vec{r}_n = \vec{r}(t_n) \\ (\tau = t_0 < t_1 < \dots < t_{n-1} < t_n = T).$$

Обозначим расстояние между точками \vec{r}_{k-1} и \vec{r}_k за $\Delta\ell_k$. Если эти расстояния достаточно малы, то массу соответствующего участка материальной кривой \mathcal{L} можно вычислить с помощью приближенной формулы

$$\Delta m_k = \mu(\vec{r}_k^*) \Delta\ell_k.$$

Здесь \vec{r}_k^* – произвольная точка k -го участка кривой. Сложив их, получим интегральную сумму

$$m \cong \sum_{k=1}^n \mu(\vec{r}_k^*) \Delta \ell_k,$$

примерно равную полной массе материальной кривой.

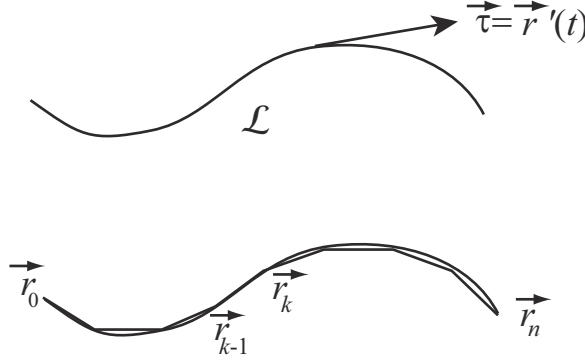


Рис. 1.2: Вверху изображена типичная гладкая кривая \mathcal{L} , вдоль которой берется криволинейный интеграл 1-го рода. Там же указан вектор касательной к некоторой точке кривой. Внизу та же кривая, разбитая на кусочки, фигурирующие в интегральной сумме, определяющей криволинейный интеграл.

В математике доказывается, что если $\mu(\vec{r})$ – ограниченная, кусочно-непрерывная вдоль кривой \mathcal{L} функция, то при $\max(\Delta \ell_k) \rightarrow 0$ интегральная сумма сходится к пределу, независимому от способа разбиения кривой на элементарные отрезки, то есть выбора точек \vec{r}_k^* . Этот предел называют *криволинейным интегралом 1-го рода вдоль кривой \mathcal{L}* , и пользуются для него обозначением:

$$m = \int_{\mathcal{L}} \mu(\vec{r}) d\ell.$$

В общем случае, вместо плотности $\mu(\vec{r})$, под интегралом может стоять любая другая интегрируемая функция $f(\vec{r})$. Заметим еще, что как видно из определения криволинейного интеграла 1-го рода, его величина не зависит от направления обхода кривой \mathcal{L} при увеличении параметра t .

Чтобы свести криволинейный интеграл к стандартному определенному интегралу по отрезку $[\tau, T]$ на числовой оси t , замечают, что длина бесконечно малого отрезка кривой, с точностью до бесконечно малых более высокого порядка малости, может быть найдена по формуле

$$d\ell = |\vec{r}'|(t) dt,$$

и заменяют криволинейный интеграл определенным интегралом:

$$I = \int_{\mathcal{L}} f(\vec{r}) d\ell = \int_{\tau}^T f(\vec{r}(t)) |\vec{r}'|(t) dt. \quad (1.3)$$

Найдем явную формулу вычисления криволинейного интеграла 1-го рода в декартовой системе координат. Для этого продифференцируем радиус-вектор (1.2) по t и подставим его модуль

$$|\vec{r}'|(t) = \frac{d\ell}{dt} = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$$

в правую часть формулы (1.3). В итоге получим:

$$I = \int_{\tau}^T f(\vec{r}(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt.$$

Заметив еще, что в используемой декартовой системе координат подинтегральная функция векторного аргумента сводится к функции трех аргументов

$$f(\vec{r}(t)) = f(x(t), y(t), z(t)),$$

перепишем интеграл в окончательном виде:

$$I = \int_{\tau}^T f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt. \quad (1.4)$$

Интеграл по плоской кривой

Приведем еще несколько полезных формул вычисления криволинейного интеграла. Так если кривая целиком лежит в плоскости $\{x, y\}$ ($z = 0$), то $z' \equiv 0$, $f(\vec{r}) = f(x(t), y(t))$, и из (1.4) имеем:

$$I = \int_{\tau}^T f(x(t), y(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt. \quad (1.5)$$

Пусть кроме того кривая задана однозначной функцией $y = y(x)$. Тогда за параметр t естественно выбрать координату x и вычислять криволинейный интеграл по формуле

$$I = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx. \quad (1.6)$$

Здесь $[a, b]$ – отрезок на оси x , на который проектируется плоская кривая.

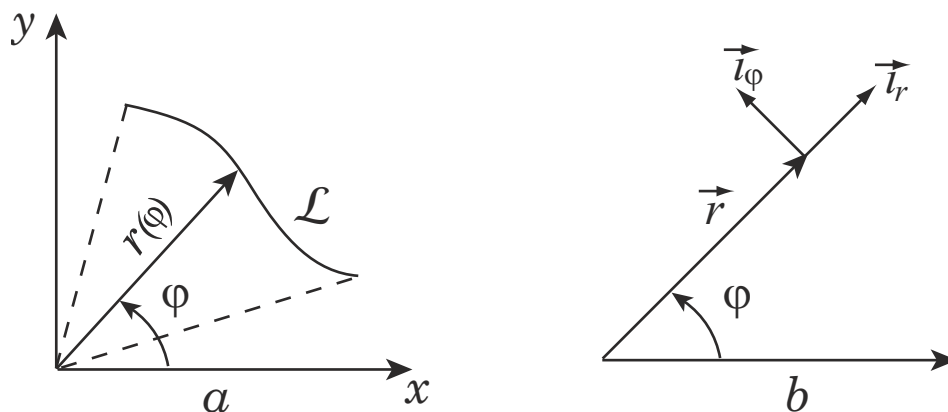


Рис. 1.3: Иллюстрация к вычислению криволинейного интеграла в полярных координатах. На рисунке *a* изображена кривая \mathcal{L} , по которой ведется интегрирование, а также текущий полярный угол φ точки прямой, отстоящей от начала координат на расстоянии $r(\varphi)$. Пунктирами указаны направления на крайние точки кривой интегрирования, отвечающие углам ϕ и Φ . На рисунке *b* изображен радиус-вектор точки в полярных координатах $\{r, \varphi\}$ и единичные векторы локального базиса полярной системы координат в данной точке. Если мысленно поместить базисный вектор \vec{i}_r в начало координат, то с ростом φ он будет совершать чистое вращательное движение со скоростью вращения, равной \vec{i}_φ .

Интегрирование в полярной системе координат

Иногда плоскую кривую удобно задать в полярной системе координат $\{r, \varphi\}$, то есть так, что интересующий нас участок кривой задан уравнением

$$r(\varphi) = r(\varphi) \quad (\phi \leq \varphi \leq \Phi). \quad (1.7)$$

Здесь (ϕ, Φ) – разность углов, под которым из начала координат виден исследуемый участок кривой.

В подобных случаях удобно свести криволинейный интеграл к определенному интегралу по углу φ . Чтобы сделать это, выразим декартовы координаты точек кривой через полярные координаты:

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

Заменив в (1.5) t на φ и подставив под знаком корня в интеграле квадраты производных x и y по φ :

$$x' = r' \cos \varphi - r \sin \varphi, \quad y' = r' \sin \varphi + r \cos \varphi,$$

придем к искомой форме записи криволинейного интеграла:

$$I = \int_{\mathcal{L}} f(\vec{r}(\varphi)) d\ell = \int_{\phi}^{\Phi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi. \quad (1.8)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 1.1 Изложенный выше переход от криволинейного интеграла к определенному интегралу по полярному углу, чересчур привязан к исходной декартовой системе координат $\{x, y\}$. Порой это создает неудобства, особенно если интегрируемая функция изначально задана как функция полярных координат: $f = f(r, \varphi)$. Поэтому выведем формулу, родственную (1.8), опираясь на разложение векторов по *локальному базису* полярной системы координат. Другими словами, в каждой точке пространства с полярными координатами $\{r, \varphi\}$ зададим два взаимно-перпендикулярных вектора \vec{i}_r и \vec{i}_φ . Первый из них направлен от центра полярной системы координат в сторону рассматриваемой точки, а второй касателен окружности радиуса r , описанной вокруг центра полярной системы координат, и направлен в сторону возрастания угла φ . С их помощью радиус-вектор кривой интегрирования запишется в виде:

$$\vec{r}(\varphi) = r(\varphi) \vec{i}_r.$$

Дифференцируя его по φ и заметив, что производная базисного радиального вектора

$$\frac{d\vec{i}_r}{d\varphi} = \vec{i}_\varphi$$

– равна базисному угловому вектору ($\vec{i}_r \perp \vec{i}_\varphi$), получим:

$$d\ell = |\vec{r}'(\varphi)| d\varphi = \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi.$$

Здесь штрихом обозначена производная по φ . Следовательно, криволинейный интеграл по кривой, заданной в полярной системе координат, вычисляется по формуле:

$$I = \int_{\mathcal{L}} f(r, \varphi) d\ell = \int_{\phi}^{\Phi} f(r(\varphi), \varphi) \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi. \quad (1.9)$$

Задачи

Задача 1.1

Вычислить криволинейный интеграл 1-го рода

$$\int_{\mathcal{L}} (x + y) d\ell,$$

где \mathcal{L} - контур треугольника с вершинами $O(0, 0)$, $A(1, 0)$ и $B(0, 1)$.

Решение. Кривая, вдоль которой ведется интегрирование, представляет собой треугольник, причем две его стороны лежат на осях координат. Поэтому естественно разбить этот интеграл на три обычных интеграла $I = I_1 + I_2 + I_3$. Первый из них равен интегралу по оси x в пределах от 0 до 1:

$$I_1 = \int_0^1 x dx = \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

Аналогично вычисляется второй интеграл, по отрезку оси y : $I_2 = 1/2$.

Третий интеграл надо взять по прямой между точками A и B . Общая формула вычисления интегралов 1-го рода в данном двумерном случае задается формулой (1.5), где τ и T , соответственно, наименьшее и наибольшее значения параметра t , при изменении которого точка $x = x(t)$, $y = y(t)$, пробегает заданную кривую. В нашем случае $x(t) = t$, $y(t) = 1 - t$, $\tau = 0$, $T = 1$. Следовательно, третий интеграл равен:

$$I_3 = \int_0^1 \sqrt{2} dt = \sqrt{2}.$$

Таким образом, окончательный результат:

$$I = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \sqrt{2} = 1 + \sqrt{2}.$$

Задача 1.2

Вычислить криволинейный интеграл 1-го рода

$$\int_{\mathcal{L}} y^2 d\ell,$$

где \mathcal{L} - арка циклоиды, заданной параметрическим уравнением

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

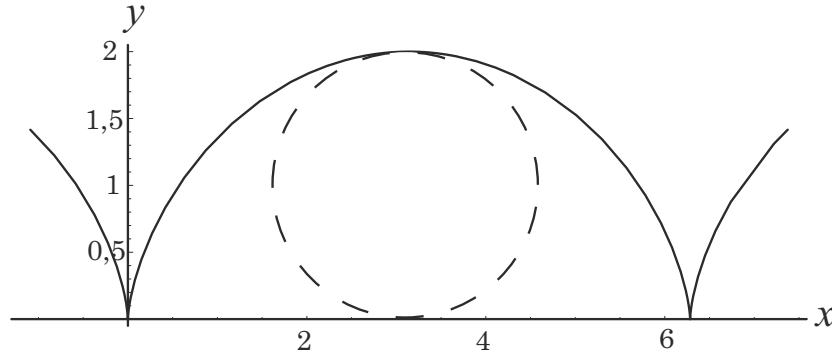


Рис. 1.4: Иллюстрация к задаче 1.2: График одной арки циклоиды – траектории движения точки на ободе колеса радиусом $a = 1$, катящегося по прямой без скольжения.

Решение. Напомним, циклоида представляет собой траекторию точки на ободе колеса радиусом a , катящегося без скольжения по оси x .

Начнем вычисление с нахождения производных под корнем в интеграле (1.5):

$$x'^2(t) = a^2(1 - \cos t)^2, \quad y'^2(t) = a^2 \sin^2 t.$$

Соответственно, подкоренное выражение равно

$$a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t = 2a^2(1 - \cos t),$$

а интеграл принимает вид:

$$I = a^3 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 \sqrt{2 - 2 \cos t} dt.$$

Чтобы вычислить полученный определенный интеграл, сделаем замену переменных $t = 2\alpha$ и воспользуемся известной тригонометрической формулой

$$1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha,$$

с учетом которой искомый интеграл примет вид:

$$I = -16a^3 \int_0^{\pi} \sin^4 \alpha d \cos \alpha.$$

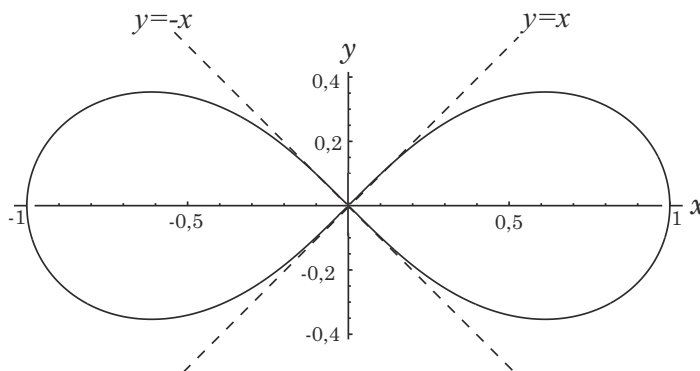


Рис. 1.5: Иллюстрация к задаче 1.3: Лемниската Бернулли. Ее график целиком уместается между биссектрисами 1-го – 3-го и 2-го – 4-го квадрантов.

С помощью еще одной замены $z = \cos \alpha$, и принимая во внимание четность подинтегральной функции, сведем интеграл к следующему:

$$I = 32 a^3 \int_0^1 (1 - z^2)^2 dz = 32 a^3 \left(1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) = \frac{256}{15} a^3.$$

Задача 1.3

Вычислить интеграл

$$\int_{\mathcal{L}} |y| d\ell,$$

где \mathcal{L} – дуга лемнискаты

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

Решение. Вначале напомним геометрические свойства лемнискаты Бернулли. Это геометрическое место точек, для которых произведение их расстояний до двух фокусов (в нашем случае лежащих на оси x в точках $\pm a/\sqrt{2}$) есть постоянная величина (здесь $a^2/2$).

Уравнение лемнискаты задано в неявной форме, поэтому удобно перейти к полярной системе координат $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, в которой уравнение лемнискаты примет вид: $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$. Вычислим заданный криволинейный интеграл по формуле (1.8). Заметим при этом, что лемниската лежит между прямыми $y = \pm x$ (так как $\cos 2\varphi$ должен быть неотрицателен) и симметрична как по отношению к оси x , так и к оси y . Тем же свойством симметрии обладает и подинтегральная функция. Поэтому достаточно вычислить интеграл по куску лемнискаты, лежащему в первом квадранте. Ему отвечают пределы интегрирования $\varphi = 0$ и

$\Phi = \frac{\pi}{4}$. Кроме того, в нашем случае корень в определенном интеграле (1.8) равен:

$$\sqrt{\frac{a^4}{r^2} \sin^2 2\varphi + r^2} = \frac{1}{r} \sqrt{a^4 \sin^2 2\varphi + r^4} = \frac{a^2}{r}.$$

Таким образом:

$$\int_{\mathcal{L}} |y| d\ell = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} |r \sin \varphi| \frac{a^2}{r} d\varphi = 4a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi = 2a^2(2 - \sqrt{2}).$$

Задача 1.4

Вычислить интеграл

$$I = \int_{\mathcal{L}} \frac{d\ell}{y^2},$$

где \mathcal{L} – цепная линия

$$y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}.$$

Р е ш е н и е. За переменную интегрирования в определенном интеграле здесь проще всего взять x и прибегнуть к формуле (1.6). Имея ввиду, что

$$d\ell = \sqrt{1 + y'^2} dx = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 \frac{x}{a}} dx = \operatorname{ch} \frac{x}{a} dx,$$

придем к равенству

$$I = \frac{1}{a^2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\operatorname{ch} \frac{x}{a}} = \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dz}{\operatorname{ch} z}.$$

Здесь взята новая переменная интегрирования $z = x/a$. Далее

$$I = \frac{2}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^z dz}{e^{2z} + 1} = \frac{2}{a} \int_0^{+\infty} \frac{du}{u^2 + 1} = \frac{\pi}{a}.$$

Задача 1.5

Вычислить интеграл

$$\int_{\mathcal{L}} (x^2 + y^2 + z^2) d\ell,$$

где \mathcal{L} – часть винтовой линии

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

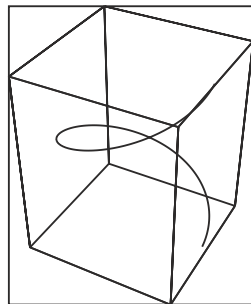


Рис. 1.6: Иллюстрация к задаче 1.5: График одного шага винтовой линии.

Решение. Мы уже взяли за правило зримо представлять себе форму обсуждаемых кривых. Не отступим от него и на сей раз, предварительно изобразив винтовую линию. Выполнив затем элементарные выкладки, основанные на формуле (1.4), будем иметь:

$$I = \int_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt = \frac{2\pi}{3} (3a^2 + 4\pi^2 b^2) \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Задача 1.6

Найти массу \mathcal{M} дуги параболы

$$y^2 = 2px \quad \left(0 \leq x \leq \frac{p}{2}\right),$$

если линейная плотность параболы в текущей точке $M(x, y)$ равна $|y|$.

Решение. Используем формулу (1.6). При этом учтем, что вклад от интегралов по разным ветвям параболы одинаков, так что можно взять в качестве результата удвоенный вклад от ее верхней ветви. Явный вид уравнения указанной ветви кривой и ее производной таков:

$$y = \sqrt{2px}, \quad y' = \sqrt{\frac{p}{2x}}.$$

Следовательно:

$$\begin{aligned} \mathcal{M} &= 2 \int_0^{\frac{p}{2}} y \sqrt{1 + y'^2(x)} dx = 2\sqrt{2p} \int_0^{\frac{p}{2}} \sqrt{x + \frac{p}{2}} dx = \\ &= \frac{4}{3} \sqrt{2p} \left(x + \frac{p}{2}\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{\frac{p}{2}} = \frac{2}{3} p^2 (2\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

Задачи для самостоятельной работы

Задача 1.7

Вычислить интеграл 1-го рода

$$I = \int_{\mathcal{L}} xy \, d\ell,$$

где \mathcal{L} – дуга гиперболы

$$x = \operatorname{ch} t, \quad y = \operatorname{sh} t \quad (0 \leq t \leq t_0).$$

Задача 1.8

Вычислить интеграл

$$I = \int_{\mathcal{L}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} \, d\ell,$$

где \mathcal{L} – выпуклый контур, ограниченный кривыми

$$r = a, \quad \varphi = 0, \quad \varphi = \frac{\pi}{4}$$

(r и φ – полярные координаты).

Задача 1.9

Сосчитать интеграл

$$\int_{\mathcal{L}} \sqrt{x^2 + y^2} \, d\ell, \quad \text{где } \mathcal{L} \text{ – окружность } x^2 + y^2 = ax.$$

Задача 1.10

Найти длину дуги пространственной кривой

$$x = 3t, \quad y = 3t^2, \quad z = 2t^3,$$

от точки $O(0, 0, 0)$ до точки $A(3, 3, 2)$.

Задача 1.11

Найти статические моменты

$$S_y = \int_{\mathcal{L}} x \, d\ell, \quad S_x = \int_{\mathcal{L}} y \, d\ell$$

дуги \mathcal{L} астроида

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0)$$

относительно осей координат.

Задача 1.12

Найти момент инерции окружности $x^2 + y^2 = a^2$ относительно ее диаметра.

Задача 1.13

Найти полярные моменты инерции

$$I_0 = \int_{\mathcal{L}} (x^2 + y^2) d\ell,$$

относительно точки $O(0, 0)$, следующих линий:

а) контура \mathcal{L} квадрата $\max\{|x|, |y|\} = a$;

б) контура \mathcal{L} правильного треугольника с вершинами в полярных координатах

$$P(a, 0), \quad Q\left(a, \frac{2\pi}{3}\right), \quad R\left(a, \frac{4\pi}{3}\right).$$

Задача 1.14

Найти средний полярный радиус астрои́ды

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}},$$

то есть число r_0 ($r_0 > 0$), определяемое формулой

$$I_0 = \ell r_0^2,$$

где I_0 – полярный момент инерции астрои́ды относительно начала координат, а ℓ – длина дуги астрои́ды.

Ответы

$$\begin{aligned} & \text{1.7. } \frac{a^3}{6} \left(\operatorname{ch}^{\frac{3}{2}} t_0 - 1 \right). \quad \text{1.8. } 2(e^a - 1) + \frac{\pi a}{4} e^a. \quad \text{1.9. } 2a^2. \quad \text{1.10. } 5. \quad \text{1.11.} \\ & \frac{3}{5} a^2. \quad \text{1.12. } \pi a^3. \quad \text{1.13. а) } \frac{32}{3} a^3, \text{ б) } \frac{3\sqrt{3}}{2} a^3. \quad \text{1.14. } \frac{a}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Занятие 2. Криволинейные интегралы второго рода

Необходимые сведения из теории

Напомним, обсужденный нами на предыдущем занятии криволинейный интеграл 1-го рода был удобен при отыскании *скалярных* величин,

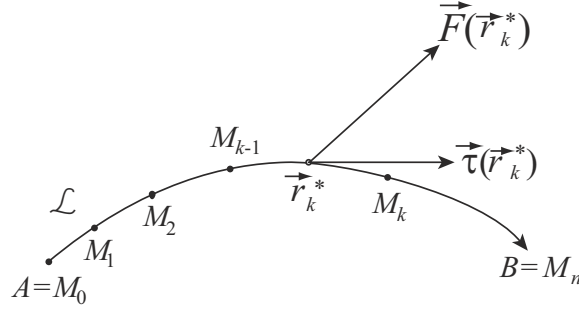


Рис. 2.1: Иллюстрация к определению работы перемещения материальной точки вдоль кривой \mathcal{L} от начальной точки A до конечной точки B . Здесь же указаны векторы силового поля \vec{F} и касательной $\vec{\tau}$ к кривой по направлению перемещения материальной точки, в некоторой точке \vec{r}_k^* k -й элементарной дуги, на которые разбита данная кривая \mathcal{L} .

таких как полные массы материальных кривых, заряды электрически заряженных нитей. Эти величины не зависели от способа ориентации исследуемых кривых в пространстве. Напротив, криволинейные интегралы 2-го рода, которые мы будем учиться вычислять на этом занятии, тесно связаны с *векторными* полями и принципиально зависят от взаимной ориентации интегрируемых векторных полей и кривых, по которым ведется интегрирование.

К необходимости вычисления криволинейных интегралов 2-го рода приводят многие задачи, возникающие в различных разделах физики. Типичным примером подобного рода задач может служить проблема определения *работы*, которую надо совершить, чтобы переместить материальную точку в силовом поле вдоль заданной кривой. Обсудим эту проблему подробнее.

Пусть имеется силовое поле $\vec{F}(\vec{r})$, $\vec{r} \in \Omega \subset \mathbb{R}^3$. Вычислим работу по перемещению материального тела массы m вдоль гладкой ориентированной кривой \mathcal{L} , лежащей в области Ω и соединяющей точки A и B (см. Рис. 2.1). Для этого разобьем кривую \mathcal{L} точками

$$A = M_0, M_1, \dots, M_{k-1}, M_k, \dots, M_n = B$$

на дуги $M_{k-1} M_k$, $k = 1, \dots, n$. Как известно из физики, работа при перемещении вдоль маленькой, практически прямолинейной, дуги $M_{k-1} M_k$, вдоль которой силовое поле $\vec{F}(\vec{r})$ можно считать постоянным, приближенно равна

$$m \left(\vec{F}(\vec{r}_k^*) \cdot \vec{\tau}(\vec{r}_k^*) \right) \Delta \ell_k,$$

где \vec{r}_k^* – любая точка дуги $M_{k-1} M_k$, $\vec{\tau}(\vec{r}_k^*)$ – единичный касательный вектор к кривой в точке \vec{r}_k^* , направленный в сторону движения, $\Delta\ell_k$ – длина дуги $M_{k-1} M_k$. Здесь и всюду ниже (\cdot) символизирует скалярное произведение векторов.

Складывая вместе работу вдоль всех дуг $M_{k-1} M_k$, найдем, что полная работа по перемещению материальной точки вдоль кривой \mathcal{L} приближенно равна так называемой *интегральной сумме*

$$m \sum_{k=1}^n \left(\vec{F}(\vec{r}_k^*) \cdot \vec{\tau}(\vec{r}_k^*) \right) \Delta\ell_k.$$

Предел входящей сюда суммы при $\max \Delta\ell_k \rightarrow 0$ (существующий, в случае гладкой кривой \mathcal{L} и непрерывного поля $\vec{F}(\vec{r})$, независимо от способа разбиения) называют криволинейным интегралом 1-го рода и обозначают с помощью значка интеграла:

$$\int_{\mathcal{L}} \left(\vec{F}(\vec{r}) \cdot \vec{\tau}(\vec{r}) \right) d\ell.$$

Приведенный пример показывает, что криволинейный интеграл 2-го рода можно ввести стандартным способом – как предел интегральной суммы. Для нас же предпочтительнее будет другое, более лаконичное, определение, опирающееся на уже знакомое понятие криволинейного интеграла 1-го рода:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1 Пусть \mathcal{L} – гладкая ориентированная кривая в \mathbb{R}^3 и $\vec{A}(\vec{r})$ – ограниченная векторная функция точки \vec{r} кривой \mathcal{L} . Положим

$$f(\vec{r}) = (\vec{A}(\vec{r}) \cdot \vec{\tau}(\vec{r})), \quad \vec{r} \in \mathcal{L},$$

где $\vec{\tau}(\vec{r})$ – касательный единичный вектор к кривой \mathcal{L} в точке \vec{r} , направление которого совпадает с выбранным направлением обхода кривой. Криволинейный интеграл 1-го рода

$$\int_{\mathcal{L}} f(\vec{r}) d\ell = \int_{\mathcal{L}} (\vec{A}(\vec{r}) \cdot \vec{\tau}(\vec{r})) d\ell$$

называют криволинейным интегралом 2-го рода.

ЗАМЕЧАНИЕ 2.1 Подчеркнем, из определения криволинейного интеграла 2-го рода следует, что последний, в отличие от криволинейного интеграла 1-го рода, зависит от выбранного обхода кривой. Точнее, при смене направления обхода кривой меняется знак криволинейного интеграла 2-го рода. Геометрическая суть указанного свойства криволинейного интеграла 2-го рода выражена на Рис. 2.2.

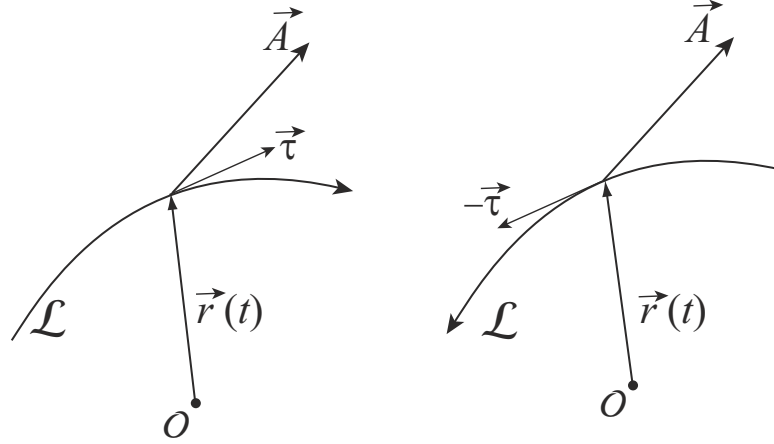


Рис. 2.2: Геометрическое пояснение смены знака криволинейного интеграла 2-го рода при смене направления обхода кривой интегрирования \mathcal{L} : В этом случае направление касательной к кривой \mathcal{L} в каждой ее точке меняется на противоположное. Соответственно, скалярное произведение $f(\vec{r})$ всюду меняет знак, что и приводит смене знака криволинейного интеграла 2-го рода. На рисунке изображен также текущий радиус-вектор кривой $\vec{r}(t)$, проведенный из начала координат O .

К криволинейному интегралу 2-го рода приводит, возникающее во многих разделах физики, понятие *циркуляции* векторного поля вдоль заданной кривой. Поясним это понятие подробнее. Пусть имеется векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$, заданное в области $\Omega \subset \mathbb{R}^3$, включающей в себя гладкую кривую \mathcal{L} . Предположим на время, что это *контур*, то есть замкнутая кривая, заданная параметрическим уравнением

$$\vec{r} = \vec{r}(t),$$

где $\vec{r}(t)$ непрерывно дифференцируемая функция, что геометрически обеспечивает гладкость кривой – наличие единственной касательной в каждой ее точке. Выделим определенное направление обхода контура и зададим $\vec{\tau}(\vec{r})$ – единичный вектор, касательный к контуру в точке \vec{r} и направленный в сторону обхода контура. Выберем из двух возможных его ориентаций ту, которая совпадает с направлением обхода контура.

Аппроксимируем контур набором малых отрезков и сопоставим с каждым из них вектор $\Delta\vec{r}(t) = \vec{\tau}\Delta\ell$. Здесь $\Delta\ell$ – длина соответствующего отрезка.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2 Предел интегральной суммы скалярных произведений векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$ в некоторой точке выбранного отрезка и ориентированных отрезков контура $\Delta\vec{r}$, взятой по всем составляющим

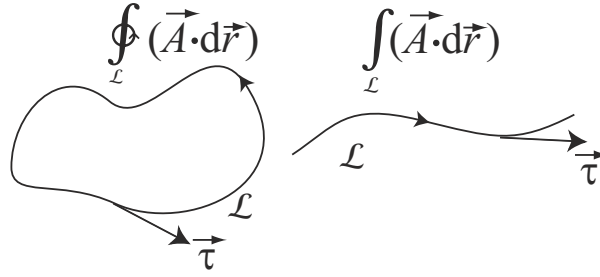


Рис. 2.3: Замкнутый контур (слева), незамкнутая кривая (справа) и соответствующие обозначения криволинейных интегралов второго рода. На кривых указаны направления обхода и касательные векторы в некоторой наугад выбранной точке.

контур элементарным отрезкам, называют криволинейным интегралом 2-го рода, или циркуляцией векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$ вдоль контура \mathcal{L} .

Вытекающая из геометрического смысла форма записи криволинейного интеграла 2-го рода такова:

$$\oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) = \oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot \vec{\tau}) d\ell. \quad (2.1)$$

Кружок на знаке интеграла здесь и всюду ниже означает, что интегрирование ведется по замкнутому контуру. Если кружок отсутствует, то подразумевается, что кривая интегрирования \mathcal{L} не замкнута.

Укажем для справки еще одну разновидность записи криволинейного интеграла, иногда используемую в физических приложениях. Для этого заметим, что $(\vec{A} \cdot d\vec{r}) = A_{\tau} d\ell$, где A_{τ} – проекция интегрируемого векторного поля на заданное направление обхода. Соответственно, криволинейный интеграл по контуру \mathcal{L} записывают еще и так:

$$\oint_{\mathcal{L}} A_{\tau} d\ell.$$

Пусть в пространстве задана декартова система координат (x, y, z) с базисными векторами $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$, а интегрируемое векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$ представимо в форме:

$$\vec{A}(\vec{r}) = \vec{i}P(x, y, z) + \vec{j}Q(x, y, z) + \vec{k}R(x, y, z). \quad (2.2)$$

Здесь $\{P, Q, R\}$ – проекции векторного поля на оси декартовой системы координат. Скалярное произведение поля \vec{A} и ориентированного элементарного отрезка

$$d\vec{r} = \vec{i} dx + \vec{j} dy + \vec{k} dz \quad (2.3)$$

кривой \mathcal{L} равно

$$(\vec{A} \cdot d\vec{r}) = P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

Поэтому криволинейный интеграл 2-го рода часто записывают в форме:

$$I = \int_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) = I = \int_{\mathcal{L}} P dx + Q dy + R dz. \quad (2.4)$$

Для вычисления криволинейных интегралов как 1-го так и 2-го типов, их стараются свести к стандартным – определенным – интегралам. Покажем как это делается в случае криволинейного интеграла 2-го рода. Пусть кривая \mathcal{L} задана в параметрической форме:

$$\vec{r}(t) = \vec{i}x(t) + \vec{j}y(t) + \vec{k}z(t),$$

“привязанной” к некоторой декартовой системе координат (x, y, z) . При чем параметр t выбран так, что при его возрастании от τ до T ($\tau < T$) радиус-вектор $\vec{r}(t)$ вычерчивает всю кривую в заданном направлении обхода. Очевидно: $d\vec{r} = \vec{r}'(t) dt$, и входящее в определение криволинейного интеграла 2-го рода скалярное произведение равно:

$$\begin{aligned} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) &= (\vec{A}(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t)) dt = \\ &= [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \\ &\quad + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что криволинейный интеграл 2-го рода выражается через стандартный определенный интеграл по формуле

$$\begin{aligned} I &= \int_{\tau}^T [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + \\ &\quad + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Мы приходим к той же самой формуле перехода от криволинейного интеграла второго рода к определенному интегралу, подставив в (2.4) дифференциалы $dx = x'(t)dt$, $dy = y'(t)dt$, $dz = z'(t)dt$.

Подчеркнем еще раз, что в отличие от криволинейного интеграла 1-го рода, интеграл 2-го рода зависит от направления обхода заданной кривой. А именно, при смене направления обхода *кривой знак интеграла меняется*. Это свойство криволинейных интегралов 2-го рода роднит их с обычными определенными интегралами, меняющими знак при перестановке пределов интегрирования.

В физических приложениях важную роль играют так называемые *потенциальные поля*:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3 Векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$ называют *потенциальным*, если найдется такая скалярная функция $U(\vec{r})$, что во всей области определения векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$ выполняется равенство

$$\vec{A} = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k}. \quad (2.6)$$

Входящую сюда скалярную функцию $U(\vec{r}) = U(x, y, z)$ называют потенциалом векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$.

Если интегрируемое векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$ потенциально, то подынтегральное выражение в криволинейном интеграле 2-го рода представляет собой полный дифференциал:

$$P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = dU(x, y, z). \quad (2.7)$$

Вследствие этого интеграл не зависит от вида кривой \mathcal{L} , а только от ее начальной (x_0, y_0, z_0) и конечной (x_1, y_1, z_1) точек, и может быть вычислен по формуле:

$$\int_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) = U(x_1, y_1, z_1) - U(x_0, y_0, z_0). \quad (2.8)$$

Из-за сходства этой формулы с формулой Ньютона-Лейбница теории определенных интегралов, потенциал $U(\vec{r})$ иногда называют *первообразной* интегрируемого векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$.

Потенциал можно найти обычным интегрированием

$$U(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz + C. \quad (2.9)$$

Поясним геометрический смысл этой формулы. Ее правая часть представляет собой криволинейный интеграл по пути, соединяющему некоторую исходную точку (x_0, y_0, z_0) с произвольной точкой (x, y, z) нашего

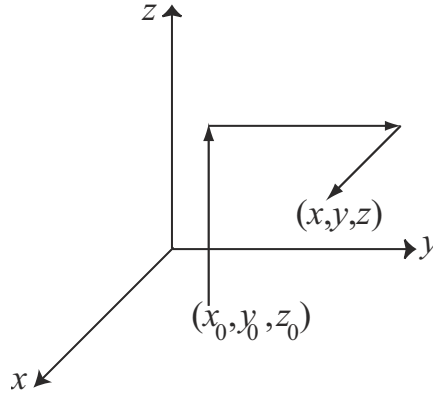


Рис. 2.4: Путь, сводящий нахождение потенциала к вычислению обычных определенных интегралов.

трехмерного пространства. Причем, для удобства интегрирования, путь составлен из трех прямых, параллельных осям координат: вначале мы идем вдоль оси z , по прямой $x = x_0$, $y = y_0$ (последний интеграл в правой части (2.9)). Затем движемся вдоль оси y , и наконец вдоль оси x . Поскольку потенциал определен с точностью до произвольной постоянной, в конце равенства помещена произвольная константа C .

Часто оказывается полезным необходимое и достаточное условие наличия потенциальной функции, известное в анализе как необходимое и достаточное условие полного дифференциала,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}. \quad (2.10)$$

Задачи

Задача 2.1

Вычислить криволинейный интеграл

$$I = \int_{\mathcal{L}} (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy$$

по параболе \mathcal{L}

$$y = x^2 \quad (-1 \leq x \leq 1),$$

пробегаемой слева направо.

Решение. За параметр, по которому ведется интегрирование в соответствующем определенном интеграле, в данном случае естественно

взять x . Учитывая, что $y' = 2x$, получаем:

$$I = \int_{-1}^1 (x^2 - 2x^3 + 2x^5 - 4x^4) dx = 2 \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5} \right) = -\frac{14}{15}.$$

Здесь мы, воспользовавшись симметрией пределов, сразу проигнорировали вклад от подинтегральных слагаемых с нечетными степенями x .

Задача 2.2

Вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (x + y) dx + (x - y) dy,$$

где \mathcal{L} — эллипс

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

пробегаемый против хода часовой стрелки.

Решение. При вычислении указанного интеграла удобно записать уравнение эллипса в параметрической форме:

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

Отсюда $x' = -a \sin t$, $y' = b \cos t$, и контурный интеграл сводится к

$$I = \int_0^{2\pi} [ab(\cos^2 t - \sin^2 t) - (a^2 + b^2) \sin t \cos t] dt,$$

или

$$I = \int_0^{2\pi} \left[ab \cos 2t - \frac{1}{2}(a^2 + b^2) \sin 2t \right] dt = 0.$$

Замечание 1. Мы могли бы заранее предсказать результат, вовремя сообразив, что подинтегральное выражение является полным дифференциалом, а интеграл от полного дифференциала по замкнутому контуру равен нулю. Напомним, условие полного дифференциала в 2-мерном пространстве имеет вид:

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

В нашем случае $P = x + y$, $Q = x - y$, и указанное условие выполняется.

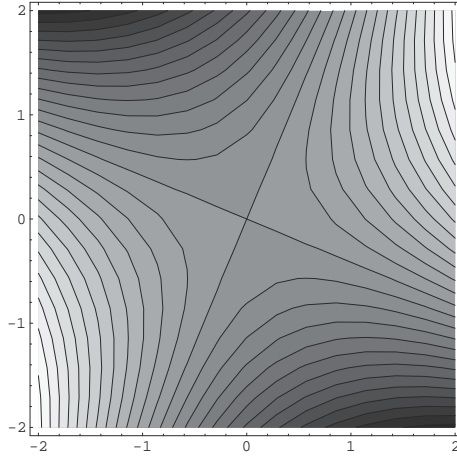


Рис. 2.5: Линии, вдоль которых потенциал из задачи 2.2 принимает одинаковые значения. Их называют еще линиями равного уровня или эквипотенциальными кривыми. Криволинейный интеграл 2-го рода от потенциального поля равен нулю, если кривая, по которой ведется интегрирование, соединяет точки, лежащие на одной линии равного уровня.

Замечание 2. Приведенное рассуждение служит простейшей иллюстрацией того, как иногда совершаются научные открытия: Высказав и проверив гипотезу относительно происхождения полученного частного результата, мы доказали существенно более общее утверждение – интеграл от заданного подынтегрального выражения равен нулю для *любого* замкнутого контура интегрирования.

Для полноты картины, найдем потенциал интегрируемой векторной функции. Его легко вычислить с помощью двумерного варианта формулы (2.9), выбрав за исходную точку начало координат ($x_0 = 0$, $y_0 = 0$):

$$\begin{aligned} U(x, y) &= \int_0^x P(x, y) dx + \int_0^y Q(0, y) dy + C = \\ &= \frac{1}{2} (x^2 - y^2) + xy + C. \end{aligned}$$

Задача 2.3

Вычислить интеграл

$$I = \oint_{ABCD} \frac{dx + dy}{|x| + |y|},$$

где \mathcal{L} – контур квадрата с вершинами $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $C(-1, 0)$, $D(0, -1)$.

Решение. В качестве параметра здесь можно выбрать x и разбить интеграл на 4 –по каждой стороне квадрата. Заметив еще, что во всех точках контура интегрирования $|x| + |y| \equiv 1$, будем иметь

$$I = \int_1^0 0 \cdot dx + \int_0^{-1} 2dx + \int_{-1}^0 0 \cdot dx + \int_0^1 2dx = 0 - 2 + 0 + 2 = 0.$$

Нечетные интегралы здесь равны нулю, так как для них $dx + dy = dx - dx = 0$. Четные же интегралы взаимно сокращаются. Таким образом, окончательный результат: $I = 0$.

Задача 2.4

Вычислить интеграл

$$\int_{(1,0)}^{(6,8)} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

вдоль путей, не проходящих через начало координат.

Решение. В постановке задачи уже содержится подсказка: контур не определен однозначно, а заданы лишь координаты его начальной и конечной точек. Поэтому проверим прежде всего, не является ли подинтегральное выражение полным дифференциалом. Для этого вычислим производные:

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ \frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

Они равны, а значит интеграл не зависит от пути интегрирования. Чтобы вычислить интеграл, нам осталось найти потенциал. Найдём его, двигаясь, например, от точки с координатами $x_0 = 1, y_0 = 1$ до произвольной точки плоскости (x, y) :

$$U(x, y) = \int_1^x \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}} + \int_1^y \frac{y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Таким образом

$$U(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + C$$

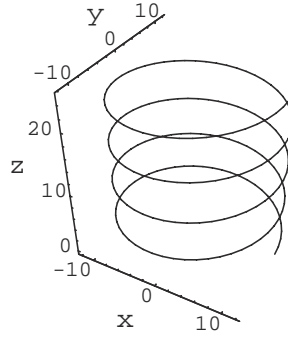


Рис. 2.6: График четырех витков винтовой линии при $a = 12$ и $b = 1$. В задаче 2.5 требуется вычислить интеграл по нижнему витку.

и исходный интеграл равен:

$$I = \sqrt{36 + 64} - 1 = 9.$$

Этот же интеграл можно вычислить иначе:

$$\int_{(1,0)}^{(6,8)} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \int_{(1,0)}^{(6,8)} \frac{d(x^2 + y^2)}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \int_{(1,0)}^{(6,8)} d\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) = \sqrt{x^2 + y^2} \Big|_{(1,0)}^{(6,8)} = 9.$$

Задача 2.5

Вычислить интеграл

$$I = \int_{\mathcal{L}} y dx + z dy + x dz,$$

где \mathcal{L} – виток винтовой линии

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt \quad (0 \leq t \leq 2\pi),$$

пробегаемый в направлении возрастания параметра.

Решение. Разобьем интеграл на три:

$$I = -a^2 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt + ab \int_0^{2\pi} t \cos t dt + ab \int_0^{2\pi} \cos t dt.$$

Первый из них вычислим, используя формулу $\sin^2 t = \frac{1 - \cos 2t}{2}$, и сообразив, что интеграл от косинуса по удвоенному периоду равен нулю.

Таким образом $I_1 = -\pi a^2$. Второй интеграл вычисляется интегрированием по частям:

$$ab \int_0^{2\pi} t \cos t \, dt = ab \int_0^{2\pi} t \, d \sin t = - \int_0^{2\pi} \sin t \, dt = 0.$$

Очевидно, третий интеграл также равен нулю. Следовательно, окончательный ответ: $I = -\pi a^2$.

Задача 2.6

Вычислить интеграл

$$\int_{(1,2,3)}^{(6,1,1)} yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz.$$

Решение. Нетрудно сообразить, что подынтегральное выражение представляет собой полный дифференциал потенциала $U = xyz$. Таким образом, интеграл равен: $I = 6 - 6 = 0$, поскольку начальная и конечная точки лежат на одной эквипотенциальной поверхности $U = 6$.

Задача 2.7

Найти первообразную функцию z , если:

$$dz = (x^2 + 2xy - y^2) \, dx + (x^2 - 2xy - y^2) \, dy.$$

Решение. Убедимся вначале в том, что правая часть этого равенства действительно является полным дифференциалом:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 2x - 2y = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

Вычислим потенциал, взяв за исходную точку начало координат:

$$z = \int_0^x x^2 \, dx + \int_0^y (x^2 - 2xy - y^2) \, dy + C.$$

Отсюда имеем:

$$z = \frac{1}{3}x^3 + x^2y - xy^2 - \frac{1}{3}y^3 + C.$$

Задача 2.8

Найти первообразную функцию U , если:

$$dU = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right) dy - \frac{xy}{z^2} dz. \quad (*)$$

Решение. Вычислим потенциал, взяв за исходную точку, например, $(x_0 = 0, y_0 = 1, z_0 = 1)$. Пользуясь формулой (1.18), будем иметь:

$$U = \int_0^x \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \int_1^y \left(0 + \frac{0}{y^2}\right) dy - \int_1^z \frac{0 \cdot dz}{z^2} + C.$$

При выбранном пути интегрирования последние два интеграла равны нулю. Таким образом

$$U = x - \frac{x}{y} + \frac{xy}{z} + C.$$

Осталось убедиться в том, что это равенство и соотношение $(*)$ не противоречат друг другу. Для этого надо продифференцировать U по x , y и z , и сравнить полученные выражения с коэффициентами при dx , dy , dz в $(*)$.

Задачи для самостоятельной работы**Задача 2.9**

Вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2},$$

где \mathcal{L} – окружность $x^2 + y^2 = a^2$, пробегаемая против часовой стрелки.

Задача 2.10

Вычислить интеграл

$$I = \int_{AB} dx \sin y + dy \sin x,$$

где AB – отрезок прямой между точками $A(0, \pi)$ и $B(\pi, 0)$.

Задача 2.11

Вычислить интеграл

$$I = \int_{(2,1)}^{(1,2)} \frac{y \, dx - x \, dy}{x^2}$$

вдоль путей, не пересекающих оси y .**Задача 2.12**

Найти криволинейный интеграл от полного дифференциала:

$$I = \int_{(1,1,1)}^{(2,3,-4)} x \, dx + y^2 \, dy - z^3 \, dz.$$

Задача 2.13Найти первообразную функцию U , если:

$$dU = (x^2 - 2yz) \, dx + (y^2 - 2xz) \, dy + (z^2 - 2xy) \, dz.$$

Ответы

$$2.9. -2\pi. \quad 2.10. 0. \quad 2.11. -\frac{3}{2}. \quad 2.12. -\frac{643}{12}. \quad 2.13. \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz.$$

Занятие 3. Формула Грина**Необходимые сведения из теории**

Формула Грина связывает криволинейный интеграл по замкнутому контуру \mathcal{L} , расположенному в плоскости (x, y) , с двойным интегралом по плоской области \mathcal{S} , ограниченной этим контуром:

$$\oint_{\mathcal{L}} P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy = \iint_{\mathcal{S}} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \, dx \, dy. \quad (3.1)$$

При этом контур в криволинейном интеграле должен пробегаться так, что область \mathcal{S} остается по левую руку от бегущего. Формула остается справедливой и когда область \mathcal{S} ограничена не одним, а несколькими контурами (Рис. 3.1). При этом в левой части равенства (3.1) оказываются несколько интегралов, по всем контурам, ограничивающим область

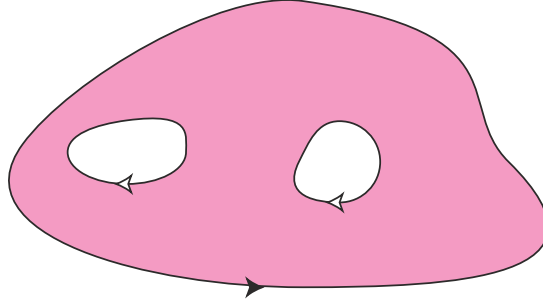


Рис. 3.1: Пример составного контура, состоящего из трех контуров. Указаны направления обхода контуров, при которых, согласно формуле Грина, сумма криволинейных интегралов $\oint Pdx + Qdy$ по всем контурам равна двойному интегралу по затененной на графике области.

\mathcal{S} , а направления обхода каждого контура определяют упомянутым правилом “левой руки”. Указанное направление обхода контура называют *положительным*. Всюду ниже, если особо не оговорено, будем полагать, что контур обходят в положительном направлении.

Формула Грина бывает полезна при вычислении конкретных криволинейных интегралов по плоским контурам, поскольку, за счет дифференцирования, подынтегральное выражение в двойном интеграле часто оказывается достаточно простым. Однако этим не ограничивается значение формулы Грина. Позволяя лучше понять геометрический и физический смысл исследуемого криволинейного интеграла, она служит важным инструментом теоретической физики. К примеру, в механике широко используется тот факт, что интеграл

$$\oint_{\mathcal{L}} x dy$$

равен, согласно формуле Грина, площади области, ограниченной контуром \mathcal{L} .

Из формулы Грина сразу следует уже знакомый нам вывод, что если P и Q всюду подчиняются равенствам:

$$P(x, y) = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad Q(x, y) = \frac{\partial U}{\partial y},$$

где $U(x, y)$ – некоторая потенциальная функция, то криволинейный интеграл в левой части формулы Грина тождественно равен нулю.

В заключение укажем одно гидромеханическое применение формулы Грина. Пусть P и Q , соответственно, x и y компонента поля скорости

плоского течения несжимаемой жидкости. В этом случае, как известно из гидромеханики, P и Q выражаются через *функцию тока* $\Psi(x, y)$:

$$P(x, y) = -\frac{\partial \Psi}{\partial y}, \quad Q(x, y) = \frac{\partial \Psi}{\partial x},$$

а формула Грина принимает вид

$$\oint P dx + Q dy = \iint \left(\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} \right) dx dy.$$

Цель данного занятия – научиться свободно пользоваться формулой Грина для вычисления разнообразных криволинейных интегралов по плоским контурам.

Задачи

Задача 3.1

Вычислить криволинейный интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} xy^2 dy - x^2 y dx,$$

где \mathcal{L} – окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

Р е ш е н и е. Преобразуем этот интеграл, по формуле Грина (3.1), в двойной, надеясь, что производные под знаком двойного интеграла сделают его простым для вычисления. Действительно, согласно формуле Грина:

$$I = \iint_S (x^2 + y^2) dx dy.$$

Симметрия области интегрирования и подинтегральной функции подсказывают, что при вычислении данного двойного интеграла удобно перейти к полярной системе координат. Другими словами, перейти от переменных x, y к ρ, φ , связанных между собой равенствами:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

Напомним, что при замене переменных в двойном интеграле, надо заменять дифференциалы исходных переменных интегрирования на новые дифференциалы, по формуле:

$$dx dy = |J| d\rho d\varphi,$$

где

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \rho} \\ \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix}$$

– якобиан преобразования старых переменных интегрирования в новые. В нашем случае якобиан равен $J = \rho$, так что двойной интеграл преобразуется к виду:

$$I = \int_0^a \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\varphi \rho^2.$$

Выражение в правой части распадается на произведение двух интегралов

$$I = \int_0^a \rho^3 d\rho \cdot \int_0^{2\pi} d\varphi.$$

Первый из них равен $a^4/4$, а последний – 2π . Таким образом, окончательный результат: $I = \pi a^4/2$. Заметим еще, что круг, по которому брался двойной интеграл, будет слева от идущего по контуру \mathcal{L} , если контур обходят против часовой стрелки. При вычислении того же контурного интеграла с обходом его по часовой стрелке, надо сменить знак полученного ответа.

Задача 3.2

Применяя формулу Грина, вычислить следующий интеграл:

$$I = \oint_{\mathcal{L}} e^x [(1 - \cos y) dx - (y - \sin y) dy],$$

где \mathcal{L} – пробегаемый в положительном направлении контур, ограничивающий область $0 < x < \pi$, $0 < y < \sin x$.

Решение. В нашем случае

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = e^x (\sin y - y), \quad \frac{\partial P}{\partial y} = -e^x \sin y.$$

Следовательно, соответствующий двойной интеграл равен:

$$I = - \int_0^\pi dx e^x \int_0^{\sin x} y dy.$$

Вычислив внутренний интеграл, будем иметь:

$$I = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi} e^x \sin^2 x \, dx .$$

Представим его в виде:

$$I = \frac{1}{4} (I_0 + I_c) ,$$

где

$$I_0 = - \int_0^{\pi} e^x \, dx = - (e^{\pi} - 1) ,$$

а

$$I_c = \int_0^{\pi} e^x \cos 2x \, dx . \quad (*)$$

Последний интеграл, как мы знаем из курса математического анализа, вычисляется двойным интегрированием по частям:

$$I_c = \int_0^{\pi} \cos 2x \, de^x = (e^{\pi} - 1) + 2 \int_0^{\pi} e^x \sin 2x \, dx .$$

Далее

$$I_c = (e^{\pi} - 1) + \int_0^{\pi} \sin 2x \, de^x = (e^{\pi} - 1) - 4I_c .$$

Отсюда

$$I_c = \frac{1}{5} (e^{\pi} - 1) ,$$

а значит окончательный ответ:

$$I = \frac{1}{4} \left[- (e^{\pi} - 1) + \frac{1}{5} (e^{\pi} - 1) \right] = -\frac{1}{5} (e^{\pi} - 1) .$$

Замечание. Сделаем замечание по поводу вычисления интеграла I_c (*). Как это часто бывает, более простой путь “лежит” через комплексную плоскость. Заметим, что I_c равен реальной части интеграла от комплексной экспоненциальной функции:

$$Z = \int_0^{\pi} e^{x(1+2i)} \, dx .$$

Этот табличный легко вычисляется:

$$Z = \int_0^{\pi} e^{x(1+2i)} dx = \frac{1}{1+2i} e^{x(1+2i)} \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{1+2i} (e^{\pi} - 1) .$$

Отсюда

$$I_c = \operatorname{Re} Z = \frac{1}{5} (e^{\pi} - 1) .$$

Задача 3.3

Насколько отличаются друг от друга криволинейные интегралы

$$I_1 = \int_{AmB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy$$

и

$$I_2 = \int_{AnB} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy ,$$

где AmB – прямая, соединяющая точки $A(1,1)$ и $B(2,6)$, и AnB – парабола с вертикальной осью, проходящая через те же точки и начало координат?

Решение. Найдем вначале уравнения кривых, по которым берутся данные интегралы. Нетрудно сообразить, что первый из них берется вдоль прямой $y = 5x - 4$, а второй – по параболе $y = 2x^2 - x$. В условии задачи подразумевается, что каждый из указанных криволинейных интегралов 1-го рода берется в направлении возрастания x . Поэтому искомая разность

$$\Delta I = I_2 - I_1 = \oint_{AnBmA} (x+y)^2 dx - (x-y)^2 dy$$

равна криволинейному интегралу 1-го рода по контуру $AnBmA$, пробегаемому против часовой стрелки, то есть так, что внутренность контура остается по левую руку от бегущего. С помощью формулы Грина, можно заменить данный контурный интеграл на двойной:

$$\Delta I = -4 \iint_S x dx dy .$$

Последний интеграл сводится к повторному по формуле:

$$\Delta I = -4 \int_1^2 x dx \int_{2x^2-x}^{5x-4} dy = -4 \int_1^2 x[(5x-4) - (2x^2-x)] dx .$$

Раскрыв скобки в подынтегральном выражении, найдем окончательно:

$$\Delta I = -4 \int_1^2 (-2x^3 + 6x^2 - 4x) dx = -2(-15 + 28 - 12) = -2.$$

Задача 3.4

Вычислить криволинейный интеграл

$$I = \int_{AmO} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy,$$

где AmO – верхняя полуокружность $x^2 + y^2 = ax$, пробегаемая от точки $A(a, 0)$ до точки $O(0, 0)$.

Решение. Чтобы применить формулу Грина, дополним контур до замкнутого, отрезком оси x , от начала координат до точки $A(a, 0)$. Очевидно, интеграл по этому отрезку равен нулю. Действительно, первое слагаемое в левой части соотношения (3.1) равно нулю, так как на указанном отрезке $P(x, y = 0) = 0$, а второе слагаемое равно нулю поскольку $dy = 0$. Таким образом, мы имеем право заменить исходный интеграл на интеграл по замкнутому контуру:

$$I = \oint_{AmO} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy.$$

Последний равен следующему двойному интегралу по верхней половине указанного круга:

$$I = \iint_S m dx dy = \frac{1}{8} m \pi a^2.$$

Задача 3.5

Вычислить интеграл

$$I_{\mathcal{L}} = \oint_{\mathcal{L}} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2},$$

где \mathcal{L} – простой замкнутый контур, не проходящий через начало координат, пробегаемый в положительном направлении.

Решение. Определим значение этого интеграла с помощью формулы Грина. Для чего найдем, прежде всего, подынтегральное выражение

двойного интеграла в правой части формулы (3.1). Вычислим по отдельности первое и второе слагаемое:

$$\begin{aligned}\frac{\partial Q}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{x}{x^2 + y^2} = \frac{(x^2 + y^2) - 2x^2}{x^2 + y^2} = \frac{y^2 - x^2}{x^2 + y^2}, \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= -\frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{x^2 + y^2} = \frac{y^2 - x^2}{x^2 + y^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}.\end{aligned}$$

Отсюда следует, что подынтегральное выражение в соответствующем двойном интеграле тождественно равно нулю, а значит равен нулю и интересующий нас интеграл: $I_{\mathcal{L}} = 0$.

Более аккуратные рассуждения показывают, что полученный нами результат не всегда справедлив. Он верен, лишь если внутри контура \mathcal{L} не попадает начало координат. В противном случае внутри интеграла имеется особая точка, где производные функций P и Q не существуют в классическом смысле, и наш вывод о тождественном равенстве нулю подынтегрального выражения в двойном интеграле не имеет смысла. Таким образом, ситуация, когда начало координат попадает внутрь контура интегрирования, должна быть исследована отдельно. Чтобы вычислить интеграл в этом случае, окружим особую точку окружностью \mathcal{L}_a достаточно малого радиуса a , такого, чтобы упомянутая окружность целиком лежала внутри контура \mathcal{L} . Контурный интеграл по указанной окружности

$$I_a = \oint_{\mathcal{L}_a} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$$

можно вычислить в лоб, так, как мы вычисляли криволинейные интегралы 2-го рода на предыдущем занятии. Для этого запишем уравнение окружности в параметрической форме: $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, и воспользуемся формулой (2.5) предыдущего занятия, сводящей криволинейный интеграл к обычному Риманову интегралу. В итоге получим:

$$I_a = \int_0^{2\pi} dt = 2\pi.$$

Проведем перемычку, соединяющую контур \mathcal{L} с упомянутой окружностью. Рассмотрим контур \mathcal{L}' , образованный контуром \mathcal{L} , перемычкой и окружностью \mathcal{L}_a . Обойдем его вначале по контуру \mathcal{L} , от точки смыкания с перемычкой, возвратившись в эту точку с другой стороны. Затем пройдем по перемычке до окружности, обойдем ее, и по перемычке же вернемся в исходную точку. Заметим, что внутри пройденного нами контура

\mathcal{L}' находится область, заключенная между контуром \mathcal{L} и окружностью \mathcal{L}_a . Она не содержит особой точки $(0, 0)$, а значит интеграл по этому замкнутому контуру равен нулю. С другой стороны, этот интеграл равен разности между искомым интегралом и интегралом по окружности:

$$I_{\mathcal{L}'} = I_{\mathcal{L}} - I_a = 0.$$

Знак минус здесь появился из-за того, что мы вычисляли интеграл I_a , обходя контур против часовой стрелки, в то время как положительное направление обхода контура \mathcal{L}' соответствует обходу окружности по часовой стрелке. Таким образом, окончательный результат:

$$I_{\mathcal{L}} = I_a = 2\pi.$$

Задача 3.6

Вычислить двумя способами (непосредственно и с помощью формулы Грина) следующий криволинейный интеграл 2-го рода:

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (1 - x^2)y \, dx + x(1 + y^2) \, dy,$$

где \mathcal{L} — окружность $x^2 + y^2 = R^2$.

Р е ш е н и е. Согласно формуле Грина

$$\oint_{\mathcal{L}} P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy,$$

искомый криволинейный интеграл сводится к двойному:

$$I = \iint_S (x^2 + y^2) \, dx \, dy.$$

Последний удобнее всего вычислять в полярной системе координат:

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R \rho^3 \, d\rho = \frac{\pi}{2} R^4.$$

Замечание. Вычислим тот же интеграл непосредственным интегрированием. При этом зададим уравнение кривой в следующей параметри-

ческой форме: $x = R \cos t$, $y = R \sin t$. В итоге получим:

$$\begin{aligned} I &= R^2 \int_0^{2\pi} [(R^2 \cos^2 t - 1) \sin^2 t + (R^2 \sin^2 t + 1) \cos^2 t] dt = \\ &= 2R^4 \int_0^{2\pi} \cos^2 t \sin^2 t dt = \frac{1}{2} R^4 \int_0^{2\pi} \sin^2 2t dt = \frac{\pi}{2} R^4. \end{aligned}$$

Задачи для самостоятельной работы

Задача 3.7

С помощью формулы Грина, преобразовать криволинейный интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} \sqrt{x^2 + y^2} dx + y \left[xy + \ln \left(x + \sqrt{x^2 + y^2} \right) \right] dy,$$

где контур \mathcal{L} ограничивает конечную область \mathcal{S} .

Задача 3.8

Применяя формулу Грина, вычислить криволинейный интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (x + y)^2 dx - (x^2 + y^2) dy,$$

где \mathcal{L} – пробегаемый в положительном направлении контур треугольника ABC , с вершинами $A(1, 1)$, $B(3, 2)$, $C(2, 5)$. Проверить найденный результат, вычисляя интеграл непосредственно.

Задача 3.9

Применяя формулу Грина, вычислить следующий криволинейный интеграл:

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (x + y) dx - (x - y) dy,$$

где \mathcal{L} – эллипс

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Задача 3.10

С помощью формулы Грина вычислить криволинейный интеграл:

$$I = \oint_{x^2+y^2=R^2} e^{-(x^2-y^2)} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy).$$

Задача 3.11

Какому условию должна удовлетворять дифференцируемая функция $F(x, y)$, чтобы криволинейный интеграл

$$\int_{AmB} F(x, y)(y dx + x dy)$$

не зависел от выбора пути интегрирования?

Ответы

$$3.7. \iint_S y^2 dx dy. \quad 3.8. -\frac{140}{3}. \quad 3.9. -2\pi ab. \quad 3.10. 0. \quad 3.11. x \frac{\partial F}{\partial x} = y \frac{\partial F}{\partial y}.$$

Занятие 4. Поверхностные интегралы первого рода

Необходимые сведения из теории

По аналогии с криволинейным интегралом 1-го рода, физическая иллюстрация которого состоит в нахождении массы материальной кривой с известной линейной плотностью, поверхностный интеграл 1-го рода выражает, к примеру, массу материальной поверхности по заданной поверхностной плотности. На языке математики, поверхностный интеграл 1-го рода

$$\iint_S f(x, y, z) dS \tag{4.1}$$

равен пределу, при стремлении наибольшего диаметра разбиения к нулю, интегральной суммы

$$\sum_i f(x_i, y_i, z_i) \Delta S_i,$$

где ΔS_i площадь i -й площадки, на которые разбивают интегрируемую поверхность S , а $f(x_i, y_i, z_i)$ — значение интегрируемой функции в произвольной точке указанной площадки. Как обычно мы полагаем, что интегрируемая функция f задана в некоторой декартовой системе координат (x, y, z) . Кроме того за диаметр элементарной площадки ΔS_i естественно взять диаметр описывающего площадку шара.

Для вычисления поверхностного интеграла 1-го рода его сводят к более привычному двойному интегралу. Напомним как это делается в

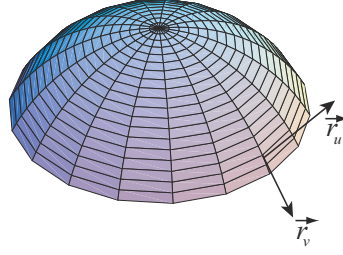


Рис. 4.1: Кусок сферической поверхности, заданной параметрическими уравнениями $x = \cos u \sin v$, $y = \sin u \sin v$, $z = \cos v$; $u \in [0, 2\pi]$, $v \in [0, \pi/3]$. На поверхности нанесены линии $u = \text{const}$ и $v = \text{const}$. Здесь же изображены векторы \vec{r}_u и \vec{r}_v , касательные к поверхности в выбранной точке.

общем случае, когда поверхность задана векторным параметрическим уравнением

$$\vec{r} = x(u, v) \vec{i} + y(u, v) \vec{j} + z(u, v) \vec{k}. \quad (4.2)$$

Пусть поверхность \mathcal{S} взаимно-однозначно отображается векторной функцией (4.2) на некую область Ω плоскости (u, v) . Будем считать, что входящие сюда функции непрерывно-дифференцируемы в области Ω , что обеспечивает гладкость поверхности \mathcal{S} и наличие в каждой из ее точек единственной касательной плоскости. При этом поверхностный интеграл 1-го рода по поверхности \mathcal{S} сводится к двойному интегралу по области Ω . Установим вид двойного интеграла. Для этого найдем, чему равна площадь бесконечно малого dS элемента поверхности, отображаемого в прямоугольник площадью $d\Omega = dudv$. Построим два касательных к поверхности \mathcal{S} вектора

$$\partial_u \vec{r} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} du, \quad \partial_v \vec{r} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} dv.$$

Очевидно, площадь упомянутого элемента поверхности \mathcal{S} , с точностью до бесконечно малой более высокого порядка, равна площади параллелограмма, образованного векторами $\partial_u \vec{r}$ и $\partial_v \vec{r}$:

$$dS = |\partial_u \vec{r} \times \partial_v \vec{r}| = \left| \left[\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right] \right| du dv. \quad (4.3)$$

Заменив в (4.1) dS на правую часть последнего равенства, а поверхность интегрирования \mathcal{S} на область Ω , придем к выводу, что поверхностный

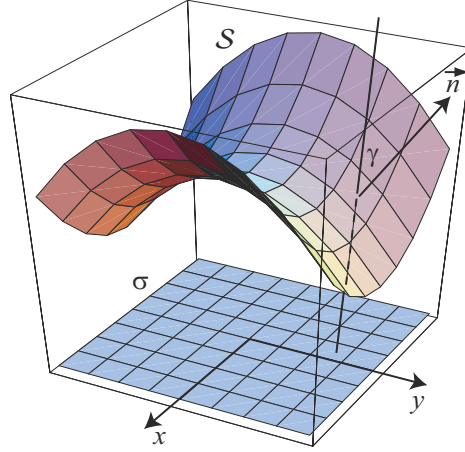


Рис. 4.2: Седлообразная поверхность \mathcal{S} , заданная явным уравнением $z = 2 + x^2 - y^2$ ($x \in [-1, 1], y \in [-1, 1]$). Здесь же изображен квадрат σ в плоскости (x, y) , куда проецируется данная поверхность. На поверхности нанесены кривые $x = \text{const}$ и $y = \text{const}$, разделяющие поверхность на элементарные площадки. Каждая из них проецируется в свой квадратик на плоскости (x, y) . Из центра одного из квадратиков выпущена вертикальная прямая, соединяющая квадратик с соответствующим элементом поверхности \mathcal{S} . Косинус угла γ между нормалью \vec{n} к выбранному элементу поверхности и вертикальной прямой равен отношению площади квадратика к площади элемента поверхности.

интеграл 1-го рода следующим образом выражается через двойной интеграл:

$$\iint_{\mathcal{S}} f(x, y, z) dS = \iint_{\Omega} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \left| \left[\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right] \right| du dv. \quad (4.4)$$

При решении конкретных задач важно четко осознавать геометрический смысл множителя перед $du dv$. Поэтому поясним его еще раз. Пусть $d\Omega$ – площадь бесконечно малой окрестности точки (u, v) области Ω , а dS – площадь участка поверхности \mathcal{S} , куда отображается упомянутая окрестность. Отношение указанных площадей как раз и равно

$$\frac{dS}{d\Omega} = \left| \left[\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right] \right| = |[\vec{r}_u \times \vec{r}_v]|. \quad (4.5)$$

Здесь применено, помимо стандартной формы записи частной производной, еще и более компактное обозначение:

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \iff \vec{r}_u.$$

Впоследствии мы будем считать их равноправными и прибегать как к тем, так и другим обозначениям.

Упомянем один полезный частный случай формулы (4.4), когда поверхность, по которой ведется интегрирование, задана явно:

$$z = z(x, y), \quad (x, y) \in \sigma.$$

Здесь $z(x, y)$ – известная функция, а σ – область в плоскости (x, y) , куда проектируется интегрируемая поверхность. При этом векторное уравнение поверхности принимает вид:

$$\vec{r} = \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}z(x, y),$$

и после вычисления отношения (1.25) получим:

$$\iint_{\mathcal{S}} f(x, y, z) dS = \iint_{\sigma} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy. \quad (4.6)$$

Здесь роль u и v играют координаты горизонтальной плоскости (x, y) , на которую в данном случае проектируется поверхность \mathcal{S} .

Подчеркнем, что отношение (4.5) приобретает здесь особенно наглядный геометрический смысл. Оно равно $1/\cos \gamma$, где γ – угол между горизонтальной плоскостью и плоскостью, касательной к поверхности \mathcal{S} , в точке с координатами (x, y) . Иначе говоря, справедливо следующее соотношение:

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}}. \quad (4.7)$$

Часто это выражение трактуют еще как косинус угла между нормалью к поверхности и осью z декартовой системы координат (x, y, z) .

Задачи

Задача 4.1

Насколько отличаются друг от друга поверхностные интегралы

$$I_1 = \iint_{\mathcal{S}} (x^2 + y^2 + z^2) dS \quad \text{и} \quad I_2 = \iint_{\mathcal{P}} (x^2 + y^2 + z^2) dP,$$

где \mathcal{S} – поверхность сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, а \mathcal{P} – поверхность октаэдра, $|x| + |y| + |z| = a$, вписанного в эту сферу.

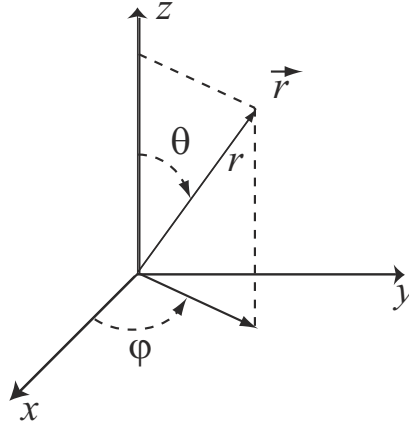


Рис. 4.3: Определение координат радиус-вектора \vec{r} в сферической системе координат. Координата r равна длине радиус-вектора, координата θ — это угол между радиус-вектором и осью z , а φ — угол между осью x и проекцией радиус-вектора на плоскость $z = 0$.

Р е ш е н и е. Вычислим вначале интеграл по сфере. Для этого найдем параметрическое уравнение сферы. Его можно получить из формул преобразования сферических координат в декартовы, приравняв радиальную координату r к радиусу нашей сферы a . При этом роль переменных (u, v) будут играть угловые координаты (θ, φ) :

$$\begin{cases} x = a \sin \theta \cos \varphi, \\ y = a \sin \theta \sin \varphi, \\ z = a \cos \theta, \end{cases}$$

где углы меняются в пределах

$$0 \leq \theta \leq \pi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

Соответствующее векторное уравнение поверхности имеет вид:

$$\vec{r}(\theta, \varphi) = a \sin \theta \cos \varphi \vec{i} + a \sin \theta \sin \varphi \vec{j} + a \cos \theta \vec{k}.$$

Сосчитаем фигурирующее в формуле (4.4) векторное произведение

$$[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi] = a^2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos \theta \cos \varphi & \cos \theta \sin \varphi & -\sin \theta \\ -\sin \theta \sin \varphi & \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix}.$$

Отсюда имеем:

$$[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi] = \vec{i} a^2 \sin^2 \theta \cos \varphi + \vec{j} a^2 \sin^2 \theta \sin \varphi + \vec{k} a^2 \cos \theta \sin \theta.$$

Таким образом:

$$|[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi]| = a^2 \sqrt{\sin^4 \theta + \cos^2 \theta \sin^2 \theta} = a^2 \sin \theta.$$

Следовательно, поверхностный интеграл сводится к двойному интегралу:

$$I_1 = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi a^4 \sin \theta d\theta = -2\pi a^4 \cos \theta \Big|_0^\pi = 4\pi a^4.$$

Замечание 1. Обратим внимание на то, что использованное при вычислении интеграла по сфере соотношение $dS = a^2 \sin \theta d\theta d\varphi$ можно легко получить с помощью наглядных геометрических построений. В самом деле, изменяя φ на $d\varphi$, мы опишем на окружности $\theta = \text{const}$ отрезок длиной $l_\varphi = a \sin \theta d\varphi$. Изменив затем θ на $d\theta$, мы продвинемся в перпендикулярном направлении на расстояние $l_\theta = a d\theta$. Это значит, что на бесконечно малый прямоугольник $d\Omega = d\theta d\varphi$ в плоскости (θ, φ) отображается элемент поверхности площадью $dS = l_\varphi l_\theta = a^2 \sin \theta d\Omega$.

Замечание 2. Мы могли бы вовсе избежать утомительных выкладок, если бы сразу заметили, что на поверхности сферы подынтегральное выражение в I_1 равно постоянной a^2 , а значит

$$I_1 = a^2 S_{\text{sf}} = 4\pi a^4,$$

где $4\pi a^2$ — площадь сферы радиуса a .

Перейдем к вычислению интеграла I_2 . В силу симметрии поверхности и подынтегрального выражения, достаточно взять интеграл по куску поверхности октаэдра, находящейся в 1-м квадранте $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$, и умножить результат на 8. В выбранном квадранте уравнение поверхности приобретает особенно простой вид: $z = a - x - y$. Применив формулу (4.6) и заметив, что

$$dS = \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy = \sqrt{3} dx dy,$$

получим двойной интеграл

$$I_2 = 8\sqrt{3} \iint_{\sigma} [x^2 + y^2 + (a - x - y)^2] dx dy.$$

Область интегрирования σ представляет собой внутренность треугольника, ограниченного осями x , y и прямой $y = a - x$. Поэтому искомым

интеграл сводится к повторному интегралу:

$$I_2 = 8\sqrt{3} \int_0^a dx \int_0^{a-x} [x^2 + y^2 + (a - x - y)^2] dy.$$

Найдем внутренний интеграл. Хотя его легко свести к табличному, попробуем вычислить этот интеграл, опираясь на геометрические соображения. В дальнейшем мы часто будем прибегать к геометрическим способам расчетов, имея ввиду, что ясное понимание геометрической структуры подынтегральных выражений способствует более глубокому пониманию сути конечного результата. Кроме того иногда “геометрический подход” легче ведет к цели, чем формальные аналитические выкладки.

Обратив внимание, что площади криволинейных трапеций, отвечающих слагаемым y^2 и $(a - x - y)^2$ во внутреннем интеграле, одинаковы и равны $\frac{(x - a)^3}{3}$, будем иметь:

$$I_2 = 8\sqrt{3} \int_0^a \left(x^2(a - x) + \frac{2}{3}(a - x)^3 \right) dx.$$

Пользуясь такими же геометрическими соображениями, запишем оставшийся интеграл в более простой форме:

$$I_2 = 8\sqrt{3} \int_0^a \left(ax^2 - \frac{1}{3}x^3 \right) dx = 8\sqrt{3}a^4 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{12} \right) = 2a^4\sqrt{3}.$$

Таким образом, разность между заданными интегралами равна

$$I_1 - I_2 = 2a^4(2\pi - \sqrt{3}).$$

Задача 4.2

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода:

$$I = \iint_S (x^2 + y^2) dS,$$

где \mathcal{S} – граница тела $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$.

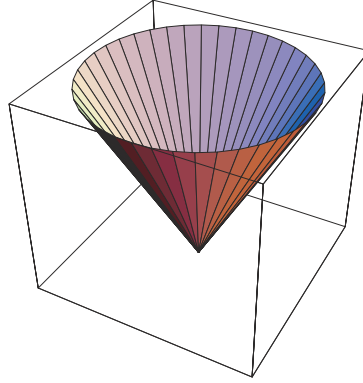


Рис. 4.4: Иллюстрация к задаче 4.2: Конус, полученный вращением луча, проведенного из начала координат и наклоненного к горизонтальной плоскости $z = 0$ под углом $\gamma = 45^\circ$.

Решение. Поверхность, по которой ведется интегрирование, представляет собой, расположенную в верхней полуплоскости $z > 0$, часть конуса $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, накрытую “крышкой” – кругом единичного радиуса в плоскости $z = 1$. Обсудим вначале интеграл по поверхности конуса. Частные производные, необходимые для перехода от поверхностного интеграла к двойному, равны:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Отсюда

$$dS = \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy = \sqrt{2} dx dy,$$

и искомый интеграл преобразуется к виду:

$$I = (1 + \sqrt{2}) \iint_{\sigma} (x^2 + y^2) dx dy.$$

Здесь интегрирование ведется по кругу $\sigma : x^2 + y^2 \leq 1$ в плоскости $z = 0$. Единичка в скобке перед интегралом учитывает вклад от “крышки”, а $\sqrt{2} = 1/\cos \gamma$, где $\gamma = \pi/4$ – угол между образующими конуса и горизонтальной плоскостью.

Переходя в интеграле к полярной системе координат и вспомнив, что якобиан преобразования декартовых в полярные координаты равен ρ , получим окончательно:

$$I = (1 + \sqrt{2}) \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^3 d\rho = \frac{\pi}{2} (1 + \sqrt{2}).$$

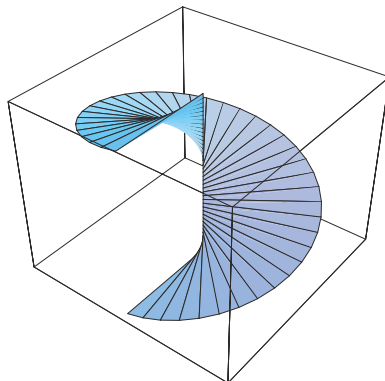


Рис. 4.5: Иллюстрация к задаче 4.3: График одного шага геликоида, образованного равномерным вращением прикрепленного к оси z горизонтального отрезка, так же равномерно поднимающегося вверх.

Задача 4.3

Вычислить интеграл

$$I = \iint_S z \, dS,$$

где S – часть поверхности геликоида

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = \varphi \quad (0 < \rho < a, \quad 0 < \varphi < 2\pi).$$

Решение. Начнем с того, что мысленно представим поверхность интегрирования. Для этого заметим, что при фиксированном ρ и меняющемся φ , мы имеем уже знакомую по занятию 2 (задача 2.5) винтовую линию, обвивающуюся вокруг оси z . Ее проекцией на плоскость (x, y) служит окружность радиуса ρ с центром в начале координат. Совокупность винтовых линий, отвечающих разным значениям ρ , и образует интегрируемую поверхность. Образно говоря, наш геликоид представляет собой винтовую полосу, образованную параллельным плоскости (x, y) отрезком длины a , один конец которого вертикально движется по оси z , а другой совершает еще и вращательное движение вокруг данной оси. По форме геликоид напоминает винтовую лестницу или раскрытый веер.

Очевидно, имеется взаимно-однозначное соответствие между точками интересующей нас части поверхности геликоида – одного шага винтовой полосы – и ее проекции на плоскость (x, y) – точками круга радиуса a . При этом переменные (ρ, φ) играют роль полярных координат в плоскости (x, y) .

Возьмемся к поставленной задаче. Чтобы перейти от поверхностного

интеграла к двойному, запишем векторное уравнение поверхности

$$\vec{r}(\rho, \varphi) = \vec{i} \rho \cos \varphi + \vec{j} \rho \sin \varphi + \vec{k} \varphi$$

и вычислим векторное произведение:

$$[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} \sin \varphi - \vec{j} \cos \varphi + \vec{k} \rho.$$

Соответственно, модуль векторного произведения равен:

$$|[\vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi]| = \sqrt{1 + \rho^2}.$$

Мы могли бы получить это соотношение с помощью менее громоздких выкладок, вовремя сообразив, что наклон геликоида к горизонтальной плоскости, на которую мы его проектируем, не зависит от азимутального угла φ , а лишь от расстояния до оси геликоида ρ . Поэтому при вычислении определителя $[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi]$ можно выбрать φ так, чтобы вычисления были проще. К примеру, взяв $\varphi = 0$, будем иметь:

$$[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi] \Big|_{\varphi=0} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \rho & 1 \end{vmatrix} = -\vec{j} + \vec{k} \rho \quad \Rightarrow \quad |[\vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi]| = \sqrt{1 + \rho^2}.$$

Продолжим вычисление искомого интеграла. Из сказанного ясно, что он сводится к повторному интегралу

$$I = \int_0^{2\pi} \varphi d\varphi \int_0^a \sqrt{1 + \rho^2} d\rho = 2\pi^2 \int_0^a \sqrt{1 + \rho^2} d\rho.$$

Последний интеграл

$$J = \int_0^a \sqrt{1 + \rho^2} d\rho$$

можно вычислить, например, заменой переменной интегрирования:

$$\rho = \operatorname{sh} \mu \quad \Leftrightarrow \quad \mu = \ln \left(\rho + \sqrt{1 + \rho^2} \right).$$

Для этого нам понадобятся формулы связи гиперболических функций:

$$1 + \operatorname{sh}^2 \mu = \operatorname{ch}^2 \mu, \quad \operatorname{ch}^2 \mu = \frac{1}{2} (1 + \operatorname{ch} 2\mu),$$

и

$$\operatorname{sh} 2\mu = 2 \operatorname{sh} \mu \operatorname{ch} \mu = 2 \operatorname{sh} \mu \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 \mu}.$$

Указанной заменой соответствующий неопределенный интеграл сводится к

$$J = \int \operatorname{ch}^2 \mu \, d\mu = \frac{1}{2} \left(\int d\mu + \int \operatorname{ch} 2\mu \, d\mu \right)$$

или

$$J = \frac{1}{2} \left(\mu + \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2\mu \right)$$

или

$$J = \frac{1}{2} \left(\mu + \operatorname{sh} \mu \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 \mu} \right).$$

Возвращаясь к старой переменной интегрирования, будем иметь:

$$J = \frac{1}{2} \left[\ln \left(\rho + \sqrt{1 + \rho^2} \right) + \rho \sqrt{1 + \rho^2} \right].$$

Разность значений этой первообразной функции при $\rho = a$ и $\rho = 0$ дает величину искомого интеграла:

$$J = \frac{1}{2} \left(a \sqrt{1 + a^2} + \ln \left(a + \sqrt{1 + a^2} \right) \right).$$

Таким образом, окончательно:

$$I = 2\pi^2 J = \pi^2 \left[a \sqrt{1 + a^2} + \ln \left(a + \sqrt{1 + a^2} \right) \right].$$

Задача 4.4

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода

$$I = \iint_S \frac{dS}{r},$$

где \mathcal{S} – часть поверхности гиперболического параболоида $z = xy$, отсеченная цилиндром $x^2 + y^2 = R^2$, а r – расстояние от точки поверхности до оси z .

Решение. Очевидно, в силу симметрии интегрируемой поверхности и подынтегрального выражения, интеграл равен учетверенному вкладу от куска поверхности, лежащей в 1-м октанте. Спроектируем его на плоскость $z = 0$. В итоге получим:

$$I = 4 \iint \sigma \frac{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, dx dy.$$

Здесь σ – четверть круга в плоскости $z = 0$ с центром в начале координат и радиусом R . Выберем в качестве переменных интегрирования полярные координаты. Это дает:

$$I = 4\frac{\pi}{2} \int_0^R \sqrt{1+\rho^2} d\rho.$$

Используя результаты предыдущей задачи, получим окончательно:

$$\begin{aligned} I &= \pi \left[\rho\sqrt{1+\rho^2} + \ln \left(\rho + \sqrt{1+\rho^2} \right) \right] \Big|_0^R = \\ &= \pi \left[R\sqrt{1+R^2} + \ln \left(R + \sqrt{1+R^2} \right) \right]. \end{aligned}$$

Задача 4.5

Вычислить интеграл

$$I = \iint_{\mathcal{S}} z^2 dS,$$

где \mathcal{S} – часть поверхности конуса

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \varphi \sin \alpha, & y &= \rho \sin \varphi \sin \alpha, & z &= \rho \cos \alpha \\ (0 \leq \rho \leq h, & \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi) & \quad \alpha & \quad \left(0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2} \right). \end{aligned}$$

Р е ш е н и е. Поверхность \mathcal{S} представляет собой часть координатной поверхности $\theta = \alpha$ сферической системы координат – вертикальную “воронку”, упирающуюся в начало координат. Образующие “воронки” наклонены к оси z под углом α .

Запишем векторное уравнение поверхности:

$$\vec{r}(\rho, \varphi) = \rho \cos \varphi \sin \alpha \vec{i} + \rho \sin \varphi \sin \alpha \vec{j} + \rho \cos \alpha \vec{k}.$$

Следовательно, входящее в двойной интеграл (1.24) векторное произведение равно:

$$\begin{aligned} \left[\frac{\partial \vec{r}}{\partial \rho} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} \right] &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos \varphi \sin \alpha & \sin \varphi \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\rho \sin \varphi \sin \alpha & \rho \cos \varphi \sin \alpha & 0 \end{vmatrix} = \\ &= -\rho \cos \varphi \cos \alpha \sin \alpha \vec{i} - \rho \sin \varphi \cos \alpha \sin \alpha \vec{j} + \rho \sin^2 \alpha \vec{k}. \end{aligned}$$

Отсюда имеем:

$$\left| \left[\frac{\partial \vec{r}}{\partial \rho} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} \right] \right| =$$

$$= \rho \sqrt{\cos^2 \varphi \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha + \sin^2 \varphi \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha + \sin^4 \alpha} = \rho \sin \alpha .$$

Как обычно, мы могли бы прийти к этому равенству из наглядных геометрических соображений, найдя отношение площади $dS = dr r \sin \alpha d\varphi$ элемента конуса, отображающегося в прямоугольник со сторонами dr и $d\varphi$ на плоскости параметров (r, φ) , к площади $d\Omega = dr d\varphi$ указанного прямоугольника.

Так или иначе, поверхностный интеграл сводится к двойному интегралу:

$$I = \cos^2 \alpha \sin \alpha \int_0^h r^3 dr \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi}{2} h^4 \cos^2 \alpha \sin \alpha .$$

Замечание. Роскошь решить задачу только одним способом может позволить себе разве что студент, рискующий лишь оценкой за неверный ответ. Серьезные исследователи стремятся применить разные подходы к поставленной проблеме. Поэтому предлагаем в качестве домашнего упражнения реализовать еще один путь решения, опирающийся на тот факт, что интегрируемую поверхность можно задать в явном виде и воспользоваться формулой (4.6).

Задача 4.6

Вычислить интеграл

$$I = \iint_S \frac{dS}{h},$$

где \mathcal{S} –поверхность эллипсоида, а h –расстояние от центра эллипсоида до плоскости, касательной к элементарной площадке dS поверхности эллипсоида.

Р е ш е н и е. Очевидно, ответ не зависит от расположения эллипсоида. Поэтому для удобства аналитических выкладок возьмем эллипсоид, заданный каноническим уравнением

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

Осуществим вначале переход от поверхностного к двойному интегралу. Для этого запишем параметрическое уравнение эллипсоида, взяв за па-

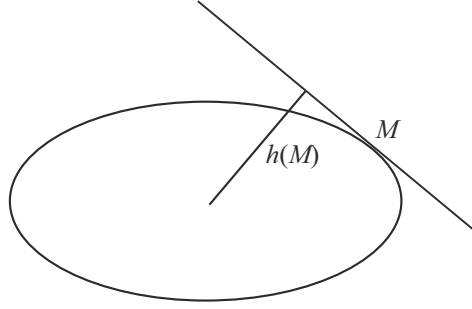


Рис. 4.6: Иллюстрация к задаче 4.6: Двумерный аналог эллипсоида, плоскости, касающейся эллипсоида в текущей точке интегрирования M , и перпендикулярного плоскости отрезка длиной $h(M)$.

раметры углы сферической системы координат:

$$\begin{aligned} x &= a \sin \theta \cos \varphi, & y &= b \sin \theta \sin \varphi, & z &= c \cos \theta \\ (0 \leq \theta \leq \pi, & & 0 \leq \varphi \leq 2\pi). \end{aligned} \quad (*)$$

Соответственно, векторное уравнение эллипсоида примет вид:

$$\vec{r}(\theta, \varphi) = a \sin \theta \cos \varphi \vec{i} + b \sin \theta \sin \varphi \vec{j} + c \cos \theta \vec{k},$$

а входящее в двойной интеграл векторное произведение оказывается равным:

$$\begin{aligned} [\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi] &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a \cos \theta \cos \varphi & b \cos \theta \sin \varphi & -c \sin \theta \\ -a \sin \theta \sin \varphi & b \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = \\ &= bc \sin^2 \theta \cos \varphi \vec{i} + ac \sin^2 \theta \sin \varphi \vec{j} + ab \cos \theta \sin \theta \vec{k}. \end{aligned}$$

Таким образом:

$$|[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi]| = \sqrt{b^2 c^2 \sin^4 \theta \cos^2 \varphi + a^2 c^2 \sin^4 \theta \sin^2 \varphi + a^2 b^2 \cos^2 \theta \sin^2 \theta}$$

или, в более удобной для дальнейшего анализа форме:

$$|[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi]| = abc \sin \theta \sqrt{\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2}}.$$

Перейдем к обсуждению подынтегрального выражения $\frac{1}{h}$. Необходимо записать его как функцию переменных интегрирования θ и φ . Однако с первого взгляда неясно как это сделать. Поэтому начнем двигаться к

цели издалека, пытаясь вспомнить знакомые формулы, ассоциирующиеся с поставленной задачей. К примеру, нам может прийти на ум уравнение плоскости, перпендикулярной единичному вектору \vec{e} , и удаленной на расстояние h от начала координат:

$$(\vec{e} \cdot \vec{r}) = h. \quad (**)$$

Чтобы эта плоскость касалась эллипсоида в некоторой его точке с координатами (x, y, z) , вектор \vec{e} должен быть перпендикулярным эллипсоиду в выбранной точке. Сконструируем \vec{e} с помощью вспомогательной функции

$$w(x, y, z) = \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right).$$

Ее поверхности равного уровня образуют эллипсоиды, один из которых, отвечающий уровню $w = \frac{1}{2}$ – наш эллипсоид. Градиент этой функции

$$\text{grad } w = \frac{x}{a^2} \vec{i} + \frac{y}{b^2} \vec{j} + \frac{z}{c^2} \vec{k},$$

согласно геометрическому смыслу градиента, перпендикулярен, в точке (x, y, z) , эллипсоиду, проходящему через данную точку. Длина вектора градиента

$$|\text{grad } w| = \sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}.$$

Следовательно, фигурирующий в уравнении плоскости единичный вектор равен:

$$\vec{e} = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}} \left(\frac{x}{a^2} \vec{i} + \frac{y}{b^2} \vec{j} + \frac{z}{c^2} \vec{k} \right).$$

Подставив его, вместе с радиус-вектором $\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$ исследуемой точки эллипса, в уравнение плоскости (**), отыщем искомое расстояние от центра координат до плоскости, касающейся эллипсоида в этой точке:

$$h = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right).$$

Имея ввиду, что для нашего эллипсоида выражение в скобках равно единице, найдем искомое расстояние от начала координат до эллипсоида:

$$h = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}}.$$

Поместив сюда, вместо (x, y, z) , параметрические уравнения эллипсоида (*), в итоге получим:

$$\frac{1}{h} = \sqrt{\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2}}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 4.1 Мы могли бы сэкономить время, если бы вспомнили из курса аналитической геометрии уравнение плоскости, касательной к эллипсоиду в некоторой точке (x_1, y_1, z_1) :

$$\frac{x x_1}{a^2} + \frac{y y_1}{b^2} + \frac{z z_1}{c^2} = 1,$$

или в векторной форме $(\vec{l} \cdot \vec{r}) = 1$, где

$$\vec{l} = \frac{x_1}{a^2} \vec{i} + \frac{y_1}{b^2} \vec{j} + \frac{z_1}{c^2} \vec{k}.$$

Длина этого вектора очевидно равна $\frac{1}{h}$. Вычислив ее, придем к уже знакомому равенству.

Продолжим наши вычисления. Подставив выражение для $\frac{1}{h}$ в двойной интеграл, к которому сводится наш поверхностный интеграл, будем иметь:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi \frac{||\vec{r}_\varphi \times \vec{r}_\theta||}{h} d\theta = \\ &= abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi \sin \theta \left(\frac{\sin^2 \theta \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{\cos^2 \theta}{c^2} \right) d\theta. \end{aligned}$$

Сделав во внутреннем интеграле замену переменной $u = -\cos \theta$, и учитывая четность относительно u подынтегрального выражения, получим

$$\begin{aligned} I &= 2abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \left(\frac{(1-u^2) \cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{(1-u^2) \sin^2 \varphi}{b^2} + \frac{u^2}{c^2} \right) du = \\ &= 2abc \int_0^{2\pi} \left(\frac{2}{3} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2a^2} + \frac{2}{3} \frac{1 - \cos 2\varphi}{2b^2} + \frac{1}{3c^2} \right) d\varphi. \end{aligned}$$

Здесь мы избавились от интеграла по u , заменив всюду u^2 на площадь криволинейной трапеции $S = \frac{1}{3}$. Заметив далее, что интегралы от синуса и косинуса по целому числу периодов равны нулю, находим окончательно

$$I = \frac{4\pi}{3}abc \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right).$$

В качестве проверки укажем, что для частного случая сферы $a = b = c$, когда $h \equiv a$, эта формула дает заранее очевидный результат: $I = 4\pi a$.

Задачи для самостоятельной работы

Задача 4.7

Вычислить площадь поверхности геликоида, заданной уравнениями:

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \varphi, & y &= \rho \sin \varphi, & z &= b \varphi \\ (0 < \rho < a, & 0 \leq \varphi \leq 2\pi). \end{aligned}$$

Исследовать геометрический смысл полученного выражения в зависимости от соотношения между радиусом геликоида a и (деленной на 2π) высотой b .

Задача 4.8

Найти площадь части сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, заключенной внутри кругового цилиндра $x^2 + y^2 = b^2$ ($b \leq a$).

Задача 4.9

Найти площадь части цилиндра $x^2 + y^2 = a^2$, вырезаемой из него цилиндром $y^2 + z^2 = a^2$.

Задача 4.10

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода:

$$I = \iint_S (x + y + z) dS,$$

где S – поверхность верхней полусферы

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \quad z \geq 0.$$

Задача 4.11

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода:

$$I = \iint_S \frac{dS}{(1+x+y)^2},$$

где \mathcal{S} – поверхность тетраэдра

$$x + y + z \leq 1, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

Задача 4.12

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода:

$$I = \iint_S |xyz| dS,$$

где \mathcal{S} – часть поверхности $z = x^2 + y^2$, отсекаемая плоскостью $z = 1$.

Задача 4.13

Вычислить поверхностный интеграл 1-го рода:

$$I = \iint_S (xy + yz + zx) dS,$$

где \mathcal{S} – часть конической поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, вырезанная поверхностью $x^2 + y^2 = 2ax$.

Ответы

$$\begin{aligned} 4.7. S &= \pi \left[a\sqrt{a^2 + b^2} + b^2 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{b} \right]. & 4.8. 4\pi a(a - \sqrt{a^2 - b^2}). & 4.9. \\ 8a^2. & 4.10. \pi a^3. & 4.11. \frac{3 - \sqrt{3}}{2} + (\sqrt{3} - 1) \ln 2. & 4.12. \frac{125 - \sqrt{5} - 1}{420}. & 4.13. \\ \frac{64}{15} a^4 \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Занятие 5. Приложения поверхностного интеграла 1-го рода

Необходимые сведения

На прошлых занятиях мы уже освоили методы вычисления поверхностных интегралов 1-го рода, оперируя при этом преимущественно гео-

метрическими категориями. Однако для лучшего понимания сути поверхностных интегралов имеет смысл взглянуть на них еще и с физической точки зрения. Поэтому сейчас мы продолжим обсуждение подобных интегралов, отталкиваясь от физических задач, к ним приводящих.

В самом деле, поверхностные интегралы 1-го рода находят широкое применение практически во всех разделах физики. Необходимость их вычисления диктуется потребностью отыскания интегральных свойств материальных поверхностей, вдоль которых распределена масса вещества, электрический заряд, задана теплоемкость или другие, меняющиеся от точки к точке, физические параметры поверхности. Перечисленные и иные физические свойства материальной поверхности как единого целого математически выражаются в форме поверхностных интегралов.

Поскольку очень трудно осветить все поистине необозримые возможности использования в физике поверхностного интеграла 1-го рода, ограничимся здесь лишь тем, что укажем некоторые его механические применения.

Напомним прежде всего, что если на всей поверхности S известна ее поверхностная плотность $\varrho(\vec{r})$, то полная масса вещества поверхности выражается поверхностным интегралом:

$$m = \iint_S \varrho(\vec{r}) dS. \quad (5.1)$$

Другой важной механической характеристикой материальной поверхности служит *момент массы*

$$\vec{T} = \iint_S \varrho \vec{r} dS. \quad (5.2)$$

Поделив последний на общую массу m (1), получим *центр масс* поверхности:

$$\vec{r}_c = \frac{1}{m} \vec{T}. \quad (5.3)$$

Он играет важную роль при изучении движения тел: Центр масс всякого тела, в том числе и материальной поверхности, движется так, как если бы все внешние силы, действующие на тело, были приложены к центру масс. Если в пространстве задана декартова система координат (x, y, z) , то вектор центра масс определяется своими проекциями на оси

координат:

$$\begin{aligned} x_c &= \frac{1}{m} \iint_S x \varrho(x, y, z) dS, & y_c &= \frac{1}{m} \iint_S y \varrho(x, y, z) dS, \\ z_c &= \frac{1}{m} \iint_S z \varrho(x, y, z) dS. \end{aligned} \quad (5.4)$$

При описании вращательной способности материальной поверхности вокруг некоторой оси необходимо знать *момент инерции* поверхности относительно данной оси. Обозначим за $r_\perp(M)$ расстояние точки M поверхности до указанной оси. Тогда момент инерции материальной поверхности выражается следующим поверхностным интегралом:

$$J = \iint_S r_\perp^2(\vec{r}) \varrho(\vec{r}) dS. \quad (5.5)$$

Ценность понятия момента инерции для механики объясняется его связью с *энергией вращения*. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг некоторой оси, равна половине момента инерции относительно этой оси, умноженной на квадрат угловой скорости ω вращения: $K = J\omega^2/2$.

Задачи

Задача 5.1

Найти массу параболической оболочки

$$z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \quad (0 \leq z \leq 1),$$

плотность которой меняется по закону $\varrho = z$.

Решение. Масса оболочки выражается через ее плотность с помощью поверхностного интеграла (5.1). В нашем случае указанный интеграл имеет вид:

$$m = \iint_S z dS.$$

Прежде чем вычислить его, запишем векторное уравнение параболической оболочки, взяв в качестве параметров полярные координаты ρ и φ в горизонтальной плоскости (x, y) :

$$\vec{r}(\rho, \varphi) = \rho \cos \varphi \vec{i} + \rho \sin \varphi \vec{j} + \frac{\rho^2}{2} \vec{k}.$$

Векторное произведение, связывающее площади dS элементов поверхности и площади отвечающих им бесконечно малых прямоугольников $d\rho d\varphi$ на плоскости параметров, в данном случае равно:

$$[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos \varphi & \sin \varphi & \rho \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = -\rho^2 \cos \varphi \vec{i} - \rho^2 \sin \varphi \vec{j} + \rho \vec{k}.$$

Следовательно,

$$dS = |[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi]| d\rho d\varphi = \rho \sqrt{1 + \rho^2} d\rho d\varphi.$$

По укоренившейся привычке обсудим геометрический смысл правой части последнего равенства. Множитель ρ здесь равен якобиану преобразования от декартовых (x, y) к полярным (ρ, φ) координатам. Другой множитель $\sqrt{1 + \rho^2}$ можно было бы найти, сообразив, что тангенс угла наклона γ плоскости, касательной к параболоиду в точке, отстоящей на расстоянии ρ от оси z , равен ρ . Найдем косинус угла γ , вспомнив школьную тригонометрию. А именно построив прямоугольный треугольник, с прилежащим катетом единичной длины и противолежащим углу γ катетом длины ρ . Косинус γ равен длине прилежащего катета, деленной на длину гипотенузы: $\cos \gamma = 1/\sqrt{1 + \rho^2}$.

С учетом сказанного, искомый поверхностный интеграл сводится к повторному:

$$m = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} \frac{\rho^2}{2} \rho \sqrt{1 + \rho^2} d\rho.$$

Последний, в силу симметрии области интегрирования и подынтегрального выражения, распадается на 2 определенных интеграла. Интеграл по φ равен 2π . Сведем оставшийся интеграл к табличному, сделав замену переменной интегрирования:

$$\sqrt{1 + \rho^2} = t \quad \Rightarrow \quad \rho^2 = t^2 - 1 \quad \Rightarrow \quad \rho d\rho = t dt.$$

Это дает:

$$\begin{aligned} m &= \pi \int_1^{\sqrt{3}} (t^2 - 1)t^2 dt = \pi \left(\frac{t^5}{5} - \frac{t^3}{3} \right) \Big|_1^{\sqrt{3}} = \pi \left(\frac{9\sqrt{3}}{5} - \sqrt{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \right) = \\ &= \frac{\pi}{15} (27\sqrt{3} - 15\sqrt{3} - 3 + 5) = \frac{2\pi}{15} (6\sqrt{3} + 1). \end{aligned}$$

Задача 5.2

Вычислить момент инерции однородной конической оболочки

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \leq z \leq b),$$

постоянной плотности ϱ_0 , относительно прямой

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z-b}{0}.$$

Р е ш е н и е. Прямая, относительно которой требуется вычислить момент инерции, расположена вдоль оси x , на пересечении плоскостей $y = 0$ и $z = b$. Сам момент инерции равен интегралу по поверхности оболочки от ее плотности, умноженной на квадрат расстояния точек поверхности до прямой:

$$J = \varrho_0 \iint_S r_{\perp}^2 dS.$$

Найдем искомый квадрат расстояния r_{\perp}^2 , опустив на указанную прямую, из точки с координатами (x, y, z) , перпендикуляр. Очевидно, он достигает заданную прямую в точке с координатами $(x, 0, b)$. А значит квадрат длины перпендикуляра

$$r_{\perp}^2 = y^2 + (z - b)^2.$$

Следовательно, искомый интеграл принимает вид:

$$J = \varrho_0 \iint_S (y^2 + (z - b)^2) dS.$$

Преобразуем интеграл к двойному, записав явное уравнение оболочки:

$$z = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2}$$

и спроектировав ее на горизонтальную плоскость (x, y) . Принимая во внимание, что образующие конической оболочки наклонены к плоскости (x, y) под одним и тем же углом γ ($\operatorname{tg} \gamma = b/a$), получим

$$dS = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} dx dy.$$

В итоге приходим к двойному интегралу:

$$J = \varrho_0 \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \iint_{\sigma} \left[y^2 + \left(\frac{b}{a} \sqrt{x^2 + y^2} - b \right)^2 \right] dx dy.$$

Здесь σ – круг $x^2 + y^2 \leq a^2$ в плоскости (x, y) . Перейдя в интеграле к полярным координатам, будем иметь:

$$J = \frac{\varrho_0}{a} \sqrt{a^2 + b^2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a \left[\rho^2 \sin^2 \varphi + \left(\frac{b}{a} \rho - b \right)^2 \right] \rho d\rho.$$

Вычислим вначале интеграл от первого слагаемого:

$$\int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^a \rho^3 d\rho = \pi \int_0^a \rho^3 d\rho = \frac{\pi a^4}{4}.$$

Интеграл от второго слагаемого равен:

$$\begin{aligned} \frac{b^2}{a^2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a (\rho - a)^2 \rho d\rho &= 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^a \rho^2 (a - \rho) d\rho = \\ &= 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left(\frac{a\rho^3}{3} - \frac{\rho^4}{4} \right) \Big|_0^a = 2\pi b^2 a^2 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi b^2 a^2}{6}. \end{aligned}$$

Здесь мы для упрощения интеграла воспользовались тем геометрически очевидным фактом, что график функции $y = f(a - \rho)$ получается из графика $y = f(\rho)$ зеркальным отражением относительно вертикальной прямой $x = a/2$. В нашем случае это означает, что площади криволинейных трапеций, ограниченных кривыми $(\rho - a)^2 \rho$ и $\rho^2(a - \rho)$, одинаковы.

Объединив вычисленные интегралы и домножив их на коэффициент при выписанном выше двойном интеграле, определяющем момент инерции оболочки, получим окончательно:

$$J = \varrho_0 \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \left(\frac{\pi a^4}{4} + \frac{\pi b^2 a^2}{6} \right) = \varrho_0 \frac{\pi a}{12} \sqrt{a^2 + b^2} (3a^2 + 2b^2).$$

Чтобы детальнее осмыслить физический смысл и структуру той или иной обнаруженной закономерности, всегда полезно обследовать ее разные предельные случаи. Применительно к данной задаче, положив $b = 0$, найдем момент инерции

$$J = \varrho_0 \pi \frac{a^4}{4}$$

однородной круглой пластинки относительно оси, лежащей в плоскости круга и проходящей через его центр.

Исследуем другой предельный случай $a \rightarrow 0$. Здесь конус вырождается в “указку” – отрезок прямой, лежащий на оси y , соединяющий точки $y = 0$ и $y = b$ и обладающей линейной плотностью

$$\mu(y) = \mu_0 \frac{y}{b} \quad \text{где} \quad \mu_0 = 2\pi a \varrho_0.$$

Выразив в решении задачи ϱ_0 через μ_0 и положив затем $a = 0$, найдем момент инерции “указки” относительно ее тяжелого конца:

$$J = \mu_0 \frac{b^3}{12}.$$

Задача 5.3

Найти координаты центра масс однородной поверхности

$$z = \sqrt{x^2 + y^2},$$

вырезанной цилиндром $x^2 + y^2 = ax$.

Р е ш е н и е. Радиус-вектор центра масс произвольной однородной поверхности задается интегралом:

$$\vec{r}_c = \frac{1}{m} \iint_S \vec{r} dS,$$

где m – масса поверхности, которую в данном контексте надо приравнять ее площади:

$$m = \iint_S dS = \sqrt{2} \iint_{\sigma} dx dy = \frac{\sqrt{2}}{4} \pi a^2. \quad (*)$$

Здесь σ – круг $(x - a/2)^2 + y^2 \leq a^2/4$ в плоскости (x, y) , куда проектируется наша поверхность, а $\pi a^2/4$ – его площадь. Кроме того учтено, что косинус угла между образующими конуса и горизонтальной плоскостью равен $1/\sqrt{2}$.

Приступим к вычислению координат центра масс. Так:

$$x_c = \frac{1}{m} \iint_S x dS.$$

Перейдя к двойному интегралу по указанному кругу, имеем:

$$x_c = \frac{\sqrt{2}}{m} \iint_{\sigma} x dx dy = \frac{1}{m_0} \iint_{\sigma} x dx dy. \quad (**)$$

Здесь мы еще раз обратили внимание, что площадь m (*) исследуемого куска конической поверхности связана с площадью m_0 – круга в плоскости $z = 0$ равенством: $m_0 = m/\sqrt{2}$. Отсюда и из (**) заключаем, что искомая x координата центра масс обсуждаемой поверхности совпадает с x координатой центра масс круга. Очевидно, последняя равна $x_c = a/2$.

Аналогично, приняв во внимание симметрию рассматриваемой материальной поверхности относительно плоскости $y = 0$, имеем: $y_c = 0$.

Вычислим наконец z координату центра масс. После перехода к двойному интегралу по указанному кругу и выбора полярной системы координат (ρ, φ) на плоскости (x, y) , находим:

$$\begin{aligned} z_c &= \frac{1}{m} \iint_S z \, dS = \frac{\sqrt{2}}{m} \iint_{\sigma} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx \, dy = \\ &= \frac{\sqrt{2}}{m} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} \rho^2 \, d\rho = 2 \frac{\sqrt{2}}{m} \frac{a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \, d\varphi = \frac{4\sqrt{2}}{9m} a^3 = \frac{16}{9\pi} a. \end{aligned}$$

В последнем равенстве учтено полученное ранее выражение (*) для массы поверхности, а также попутно вычислен элементарный интеграл

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \, d\varphi = \int_0^1 (1 - u^2) \, du \quad (u = \sin \varphi).$$

Задача 5.4

С какой силой притягивает однородная усеченная коническая поверхность

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = \rho \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 < b \leq \rho \leq a),$$

плотностью ϱ_0 , материальную точку массы m , помещенную в вершине этой поверхности?

Решение. Из курса физики известно, что гравитационная сила, действующая на расположенную в точке \vec{r}_0 точечную массу, со стороны материальной поверхности \mathcal{S} плотности ϱ , равна:

$$\vec{F} = \gamma m \iint_S \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^3} \varrho \, dS.$$

Здесь γ – гравитационная постоянная. В нашем случае $\vec{r}_0 = 0$, $\varrho = \varrho_0 = \text{const}$, и интеграл сводится к виду:

$$\vec{F} = \gamma m \varrho_0 \iint_S \frac{\vec{r}}{r^3} \, dS.$$

Из соображений симметрии ясно, что искомая сила имеет лишь проекцию на ось z , равную:

$$F_z = \gamma m \varrho_0 \iint_S \frac{z}{r^3} \, dS.$$

Сведем этот интеграл к двойному, спроектировав интегрируемый кусок конической поверхности на плоскость $z = 0$, в кольцо между концентрическими окружностями, радиусами b и a ($b < a$). Выразим радиус-вектор поверхности через угловые координаты:

$$\vec{r} = \vec{i} \rho \cos \varphi + \vec{j} \rho \sin \varphi + \vec{k} \rho.$$

При этом векторное произведение, входящее в формулу перехода от поверхностного к двойному интегралу, равно:

$$[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos \varphi & \sin \varphi & 1 \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = -\vec{i} \rho \cos \varphi + \vec{j} \rho \sin \varphi + \vec{k} \rho.$$

Отсюда получаем:

$$dS = |[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi]| d\rho d\varphi = \sqrt{2} \rho d\rho d\varphi.$$

Следовательно

$$F_z = \gamma m \varrho_0 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_b^a \frac{d\rho}{2\rho} = \gamma m \varrho_0 \pi \ln \frac{a}{b}.$$

Здесь учтено, что расстояние от материальной точки до точек поверхности следующим образом выражается через используемую в двойном интеграле радиальную координату:

$$r = \sqrt{2} \rho.$$

Задачи для самостоятельной работы

Задача 5.5

Найти массу полусферы

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0),$$

плотность которой в каждой ее точке $M(x, y, z)$ равна z/a .

Задача 5.6

Найти моменты однородной треугольной пластинки

$$x + y + z = a \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0)$$

относительно координатных плоскостей.

Задача 5.7

Вычислить момент инерции, относительно оси Oz , однородной сферической оболочки

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0),$$

плотности ρ_0 .

Ответы

5.5. πa^3 . 5.6. $\frac{a^3}{2\sqrt{3}}$. 5.7. $\frac{4}{3} \pi a^3 \rho_0$.

Занятие 6. Поверхностные интегралы второго рода

Необходимые сведения из теории

Основательно освоившись на предыдущих занятиях с поверхностными интегралами 1-го рода, перейдем ко второму типу поверхностных интегралов, играющих для физических приложений существенно более важную роль, чем поверхностные интегралы 1-го рода. Это связано с тем, что поверхностные интегралы 2-го рода приспособлены для вычисления *потоков* самых разнообразных физических величин – потоков тепла, жидкости, электрического поля – через выделенные участки поверхностей.

При определении потока, а вместе с ним и поверхностного интеграла 2-го рода, принципиальную роль играет понятие *стороны поверхности*, сквозь которую направлен поток. Поэтому прежде всего выясним, что подразумевают под стороной поверхности. Напомним, в каждой внутренней (не принадлежащей границе) точке гладкой поверхности можно указать два направления, перпендикулярные поверхности в данной точке. Выделив одно из них – восстановив единичный вектор нормали \vec{n} в заданном направлении – определяют сторону поверхности в указанной точке. Как правило, задание стороны гладкой поверхности в одной ее точке автоматически выделяет сторону всей поверхности. Для этого по поверхности проводят кривую, соединяющую исходную точку с произвольной точкой поверхности, и движутся от исходной к искомой точке, непрерывно перестраивая направление нормали к точкам кривой.

Оказывается однако, что описанная процедура позволяет однозначно указать сторону – совокупность всех точек поверхности с приписанны-

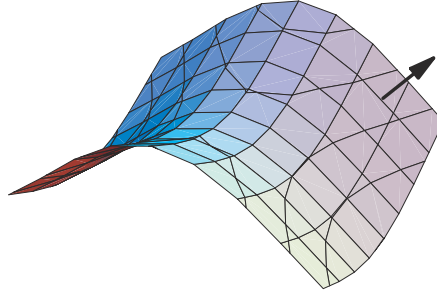


Рис. 6.1: Типичный пример двусторонней поверхности. На графике изображен также вектор нормали, восстановленный из точки выбранной стороны поверхности.

ми им упомянутым способом направлениями вектора нормали, лишь в случае *двусторонней поверхности*.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6.1 *Гладкая поверхность \mathcal{S} называется двусторонней, если обход по любому замкнутому контуру, лежащему на поверхности \mathcal{S} и не имеющему общих точек с ее границей, не меняет направление нормали к поверхности.*

Чтобы различать стороны некоторой гладкой двусторонней поверхности \mathcal{S} , обозначим за \mathcal{S}^+ ту ее сторону, из которой восстановлен единичный вектор нормали \vec{n} .

Большинство встречающихся поверхностей – двусторонние. Однако существуют и односторонние поверхности. Так называют поверхности, где имеется хотя бы один замкнутый контур, при обходе которого направление нормали меняется на противоположное. Примером односторонней поверхности служит знаменитый лист Мебиуса. Его можно получить, склеив два конца плоской ленточки, предварительно повернув один из них на 180 градусов.

Вернемся к определению поверхностного интеграла 2-го рода. Проще всего сконструировать его в некоторой декартовой системе координат, где компонентами единичного вектора нормали \vec{n} служат *направляющие косинусы* – косинусы углов наклона нормали к осям координат:

$$\vec{n}(\vec{r}) = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}. \quad (6.1)$$

Здесь

$$\alpha = (\vec{n}, x), \quad (\vec{n}, y), \quad (\vec{n}, z),$$

– углы между нормалью \vec{n} и осями координат. Косинусы этих углов равны скалярным произведениям вектора \vec{n} и *ортов* $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ – единичных

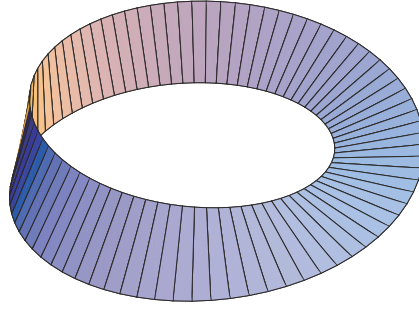


Рис. 6.2: Лист Мебиуса. На рисунке хорошо видно, что если пойти поперек линий вдоль листа, отслеживая непрерывное изменение вектора нормали, то при возвращении в исходную точку направление нормали сменится на противоположное.

векторов, расположенных вдоль осей декартовой системы координат:

$$\cos \alpha = (\vec{n} \cdot \vec{i}), \quad \cos \beta = (\vec{n} \cdot \vec{j}), \quad \cos \gamma = (\vec{n} \cdot \vec{k}).$$

Пусть в каждой точке двусторонней поверхности \mathcal{S} определены три непрерывные функции

$$P = P(x, y, z), \quad Q = Q(x, y, z), \quad R = R(x, y, z). \quad (6.2)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 6.2 Поверхностный интеграл 2-го рода равен следующему поверхностному интегралу 1-го рода:

$$I = \iint_{\mathcal{S}} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS. \quad (6.3)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 6.1 Нетрудно сообразить, что данное определение имеет смысл лишь для двусторонних поверхностей, для которых можно однозначно указать направление нормали во всех точках поверхности.

ЗАМЕЧАНИЕ 6.2 Функции (6.2) естественно рассматривать как компоненты в декартовой системе координат (x, y, z) некоторого векторного поля:

$$\vec{A}(\vec{r}) = P \vec{i} + Q \vec{j} + R \vec{k}. \quad (6.4)$$

При этом подынтегральное выражение в (6.3) равно скалярному произведению вектора $\vec{A}(\vec{r})$ и нормали в соответствующей точке поверхности. Поэтому поверхностный интеграл 2-го рода физики часто предпочитают

записывать в другой, более компактной и не зависящей от конкретного задания системы координат, форме:

$$I = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS. \quad (6.5)$$

Напомним, поверхностный интеграл 2-го рода имеет ясный физический смысл: Он равен сумме потоков векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$ через составляющие поверхность элементарные площадки dS в направлениях вектора нормали \vec{n} , своего для каждой элементарной площадки. Подчеркнем еще, что при переходе к другой стороне поверхности (от \mathcal{S}^+ к \mathcal{S}^-), поверхностный интеграл 2-го рода меняет знак на обратный.

ЗАМЕЧАНИЕ 6.3 В математике обычно пользуются другой формой записи поверхностного интеграла 2-го рода:

$$\iint_{\mathcal{S}^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy, \quad (6.6)$$

символизирующей тот факт, что первое слагаемое в интеграле равно потоку вектора \vec{A} через проекцию элементарной площадки dS поверхности на плоскость, параллельную координатной плоскости (y, z) , и так далее.

Для вычисления поверхностного интеграла 2-го рода необходимо выразить его через двойной интеграл по некоторой плоской области. Укажем как это можно сделать. Пусть интегрируемая поверхность задана в векторной параметрической форме:

$$\vec{r} = x(u, v) \vec{i} + y(u, v) \vec{j} + z(u, v) \vec{k}, \quad (6.7)$$

где x, y, z – непрерывно-дифференцируемые функции параметров u, v , а исследуемая поверхность \mathcal{S} взаимно-однозначно проектируется этой векторной функцией на некоторую квадратируемую область Ω плоскости (u, v) . Тогда поверхностный интеграл 2-го рода по заданной поверхности \mathcal{S} сводится к двойному интегралу по области Ω .

Установим вид двойного интеграла. Для этого сконструируем единичный вектор нормали с помощью векторов \vec{r}_u и \vec{r}_v , касательных к поверхности в рассматриваемой точке. Обратим внимание, что векторное произведение указанных векторов перпендикулярно касательной плоскости к поверхности, то есть направлено по нормали к ней. Поделив векторное произведение на его модуль, найдем искомый единичный вектор нормали:

$$\vec{n} = \frac{[\vec{r}_u \times \vec{r}_v]}{||[\vec{r}_u \times \vec{r}_v]||}. \quad (6.8)$$

Осталось заметить, что данная формула справедлива, лишь если входящее сюда векторное произведение направлено в ту же сторону, что и выбранное направление нормали к поверхности. Чтобы это было действительно так, векторы

$$\vec{r}_u, \quad \vec{r}_v, \quad \vec{n},$$

должны образовывать правую тройку. В противном случае надо поменять местами векторы \vec{r}_u и \vec{r}_v .

Вспомнив еще знакомое из теории поверхностных интегралов 1-го рода соотношение

$$dS = |[\vec{r}_u \times \vec{r}_v]| du dv, \quad (6.9)$$

запишем окончательную формулу, выражающую поверхностный интеграл 2-го рода через двойной интеграл:

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{\Omega} (\vec{A}, \vec{r}_u, \vec{r}_v) du dv. \quad (6.10)$$

Сюда вошло так называемое *смешанное произведение*, равное скалярному произведению 1-го вектора с векторным произведением двух оставшихся векторов:

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = (\vec{a} \cdot [\vec{b} \times \vec{c}]).$$

Напомним геометрический смысл смешанного произведения: Его модуль равен объему параллелепипеда, построенного на указанных трех векторах. При этом смешанное произведение положительно, если входящие в него векторы образуют правую тройку.

Общее соотношение (6.10) служит достаточно эффективным инструментом вычисления поверхностных интегралов 2-го рода. Однако оно обладает существенным недостатком, характерным для большинства общих формул – отображение поверхности \mathcal{S} на некую абстрактную плоскость параметров $\{u, v\}$ лишает формулу (6.10) геометрической наглядности. Гораздо более наглядные и простые в обращении формулы возникают, если поверхность удастся спроектировать на координатные плоскости. Продемонстрируем сказанное на примере поверхностного интеграла от векторного поля, ориентированного вдоль оси z :

$$\vec{R} = R(x, y, z) \vec{k}, \quad (6.11)$$

по поверхности, заданной в явной форме $z = z(x, y)$.

Заметим прежде всего, что в данном случае уместно называть разные стороны поверхности – верхней и нижней сторонами. Верхней стороной \mathcal{S}^+ назовем ту, вектор нормали к которой образует с осью z острый

угол γ . Соответственно, косинус этого угла больше нуля. Напротив, для нижней стороны \mathcal{S}^- : $\cos \gamma < 0$. Выбрав в качестве параметров $\{u, v\}$ координаты $\{x, y\}$ точек плоскости $z = 0$ и записав векторное уравнение поверхности в виде:

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z(x, y) \vec{k}, \quad (6.12)$$

после несложных выкладок придем к следующим выражениям для направляющих косинусов нормали

$$\begin{aligned} \cos \alpha_{\pm} &= \frac{\mp z_x}{\sqrt{1 + z_x^2 + x_y^2}}, \quad \cos \beta_{\pm} = \frac{\mp z_y}{\sqrt{1 + z_x^2 + x_y^2}}, \\ \cos \gamma_{\pm} &= \frac{\pm 1}{\sqrt{1 + z_x^2 + x_y^2}}. \end{aligned} \quad (6.13)$$

Здесь знак плюс в левых частях равенств соответствует верхней, а минус – нижней стороне поверхности. Кроме того напомним знакомое по поверхностным интегралам 1-го рода соотношение

$$dS = \sqrt{1 + z_x^2 + x_y^2} dx dy = \frac{dx dy}{|\cos \gamma|}. \quad (6.14)$$

Пусть заданная поверхность \mathcal{S} взаимно-однозначно проектируется на область σ плоскости $z = 0$. Тогда, согласно (6.11), (6.14),

$$\iint_{\mathcal{S}} (\vec{R} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{\mathcal{S}} R \cos \gamma dS = \iint_{\sigma} R \frac{\cos \gamma}{|\cos \gamma|} dx dy$$

или окончательно

$$\iint_{\mathcal{S}^{\pm}} (\vec{R} \cdot \vec{n}) dS = \pm \iint_{\sigma} R(x, y, z(x, y)) dx dy. \quad (6.15)$$

Иногда интегрируемая поверхность может быть разбита на несколько кусков, каждый из которых, с помощью своего уравнения $z = z_m(x, y)$, взаимно-однозначно проектируется на некоторую область σ_m плоскости $z = 0$. Тогда имеет место формула

$$\iint_{\mathcal{S}} (\vec{R} \cdot \vec{n}) dS = \sum_m \delta_m \iint_{\sigma_m} R(x, y, z_m(x, y)) dx dy, \quad (6.16)$$

где суммирование производится по всем упомянутым кускам поверхности \mathcal{S} , а δ_m равно 1, если интегрирование ведется по верхней стороне

m -го куска, и -1 , если по нижней его стороне. Аналогичные соотношения справедливы и для поверхностных интегралов 2-го рода по другим, составляющим векторное поле \vec{A} (4), компонентам $\vec{P} = \vec{i}P$, $\vec{Q} = \vec{j}Q$.

В заключение дадим еще одну рабочую формулу, справедливую при явном задании $z = z(x, y)$ поверхности \mathcal{S} , взаимно-однозначно проектирующейся на область σ плоскости (x, y) . Подставив (6.13), (6.14) в (6.3), будем иметь

$$\iint_{S^{\pm}} (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \mp \iint_{\sigma} (P z_x + Q z_y - R) dx dy. \quad (6.17)$$

Задачи

Задача 6.1

Вычислить поверхностный интеграл 2-го рода

$$I = \iint_S (y - z) dy dz + (z - x) dz dx + (x - y) dx dy,$$

где \mathcal{S} – внешняя сторона конической поверхности

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (0 \leq z \leq h).$$

Сосчитать интеграл двумя способами: в цилиндрических координатах и при явном задании поверхности.

Р е ш е н и е. Чтобы максимально использовать симметрию поверхности, перейдем в цилиндрическую систему координат:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \\ z = \rho \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ 0 \leq \rho \leq h \end{array} \right).$$

Тогда векторные уравнения поверхности и подынтегрального векторного поля принимают вид:

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \rho \cos \varphi \vec{i} + \rho \sin \varphi \vec{j} + \rho \vec{k}, \\ \vec{A} &= (y - z) \vec{i} + (z - x) \vec{j} + (x - y) \vec{k} = \\ &= \rho(\sin \varphi - 1) \vec{i} + \rho(1 - \cos \varphi) \vec{j} + \rho(\cos \varphi - \sin \varphi) \vec{k}. \end{aligned}$$

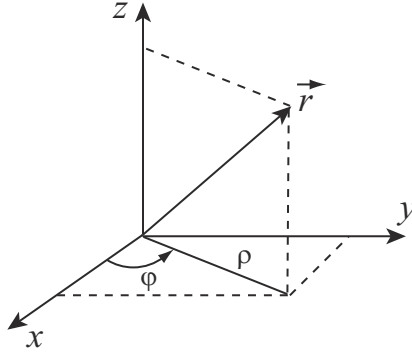


Рис. 6.3: Цилиндрическая система координат. Чтобы получить цилиндрические координаты некоторого радиус-вектора, надо спроектировать его на плоскость (x, y) . Полярные координаты проекции дают пару цилиндрических координат ρ и φ . Третьей координатой служит координата z декартовой системы координат, на основе которой построена цилиндрическая система координат.

Заметим еще, что векторы $\vec{r}_\varphi, \vec{r}_\rho$ и вектор нормали \vec{n} к внешней стороне конической поверхности образуют правую тройку векторов. Поэтому входящее в двойной интеграл (6.10) смешанное произведение равно:

$$\begin{aligned} \left(\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\rho \right) &= \begin{vmatrix} \rho(\sin \varphi - 1) & \rho(1 - \cos \varphi) & \rho(\cos \varphi - \sin \varphi) \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ \cos \varphi & \sin \varphi & 1 \end{vmatrix} = \\ &= \rho^2 (\cos \varphi \sin \varphi - \cos \varphi - \sin^2 \varphi \cos \varphi + \sin^3 \varphi - \cos^3 \varphi + \\ &\quad \cos^2 \varphi \sin \varphi + \sin \varphi - \cos \varphi \sin \varphi) = \\ &= \rho^2 (\sin \varphi - \cos \varphi - \cos \varphi + \sin \varphi) = 2\rho^2 (\sin \varphi - \cos \varphi) . \end{aligned}$$

Таким образом, данный поверхностный интеграл 2-го рода сводится к следующему двойному интегралу:

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^h \left(\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\rho \right) d\rho = \int_0^{2\pi} (\sin \varphi - \cos \varphi) d\varphi \int_0^h \rho^2 d\rho = 0 .$$

Мы видим, что двойной интеграл распался на произведение определенных интегралов, один из которых – по φ – равен нулю.

Вычислим теперь указанный интеграл, используя явное задание поверхности:

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \{(x, y) : \sigma \iff x^2 + y^2 \leq h^2\} .$$

Воспользовавшись формулой (6.17) и имея ввиду, что интегрирование ведется по нижней стороне поверхности, получим

$$I = \iint_{\sigma} (P z_x + Q z_y - R) dx dy .$$

Запишем подынтегральное выражение в явном виде, подставив в него

$$P = (y - z), \quad Q = (z - x), \quad R = (x - y), \\ z_x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{z}, \quad z_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{z}.$$

После несложных выкладок имеем:

$$(P z_x + Q z_y - R) = (y - z) \frac{x}{z} + (z - x) \frac{y}{z} - x + y = \\ \frac{1}{z} (yx - zx + zy - xy - xz + yz) = \frac{2}{z} (yz - xz) = 2(y - x).$$

В итоге, искомый двойной интеграл приобретает вид:

$$I = 2 \iint_{\sigma} (y - x) dx dy . \quad (*)$$

Перейдем в нем к полярной системе координат:

$$I = 2 \int_0^h \rho^2 d\rho \int_0^{2\pi} (\sin \varphi - \cos \varphi) d\varphi = 0 .$$

Замечание. Мы могли бы опустить последние выкладки, сопоставив в интеграле (*) симметрию области интегрирования с симметрией подынтегрального выражения, и сразу придя к выводу, что $I = 0$. Обладая физическим складом ума, можно было бы сообразить, что интеграл (*) пропорционален разности x и y координат момента массы горизонтально расположенного однородного круга с центром в начале координат, и снова прийти к уже упомянутому выводу.

Задача 6.2

Вычислить интеграл

$$I = \iint_S \left(\frac{dy dz}{x} + \frac{dz dx}{y} + \frac{dx dy}{z} \right),$$

где S – внешняя сторона эллипсоида

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

Р е ш е н и е. Представим уравнение эллипсоида в следующей параметрической форме:

$$\begin{cases} x = a \sin \theta \cos \varphi \\ y = b \sin \theta \sin \varphi \\ z = c \cos \theta \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} 0 \leq \varphi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{array} \right).$$

При этом подынтегральное векторное поле и векторное уравнение поверхности примут вид:

$$\vec{A} = \frac{\vec{i}}{a \sin \theta \cos \varphi} + \frac{\vec{j}}{b \sin \theta \sin \varphi} + \frac{\vec{k}}{c \cos \theta},$$

$$\vec{r} = \vec{i} a \sin \theta \cos \varphi + \vec{j} b \sin \theta \sin \varphi + \vec{k} c \cos \theta,$$

векторы \vec{r}_θ и \vec{r}_φ образуют правую тройку с внешней нормалью, а смешанное произведение в правой части формулы (6.10) окажется равным:

$$\begin{aligned} (\vec{A}, \vec{r}_\theta, \vec{r}_\varphi) &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \frac{1}{a \sin \theta \cos \varphi} & \frac{1}{b \sin \theta \sin \varphi} & \frac{1}{c \cos \theta} \\ \frac{a \cos \theta \cos \varphi}{-a \sin \theta \sin \varphi} & \frac{b \cos \theta \sin \varphi}{b \sin \theta \cos \varphi} & -c \sin \theta \\ & & 0 \end{vmatrix} = \\ &= \frac{bc}{a} \sin \theta + \frac{ac}{b} \sin \theta + \frac{ab}{c} \sin \theta \sin^2 \varphi + \frac{ab}{c} \sin \theta \cos^2 \varphi \end{aligned}$$

или, после несложных преобразований,

$$(\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\theta) = \left(\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \right) \sin \theta.$$

Подставив это выражение в двойной интеграл, получим окончательно:

$$I = \left(\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \right) \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi \sin \theta d\theta = 4\pi \left(\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \right).$$

Замечание 1. Приведенное решение задачи оставляет чувство неудовлетворенности по крайней мере по двум причинам: Во-первых, выбранный метод решения чересчур формален и не способствует осмыслению геометрической сути результата. Кроме того, довольно сложные промежуточные выкладки не гарантируют правильный ответ. В его пользу пожалуй свидетельствует лишь гармония окончательного выражения. Поэтому имеет смысл проверить результат, решив задачу другим способом.

Прежде всего разобьем интеграл на 3 части и попытаемся вначале вычислить последнее слагаемое

$$I_z = \iint_S \frac{dxdy}{z}$$

при явном задании поверхности

$$z = \pm c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}.$$

Очевидно, вклады от нижней и верхней половинок эллипсоида в исследуемый интеграл одинаковы, а значит I_z равно удвоенному интегралу по верхней половине эллипсоида. Заметив еще, что, согласно (6.15), этот поверхностный интеграл равен двойному интегралу по плоской области σ –внутренности эллипса

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

лежащего в плоскости $z = 0$, будем иметь:

$$I_z = \frac{2}{c} \iint_{\sigma} \frac{dxdy}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}}.$$

Для удобства дальнейших выкладок перемасштабируем оси координат в плоскости $\{x, y\}$ так, чтобы область интегрирования превратилась в круг единичного радиуса. Иными словами, сделаем в двойном интеграле замену переменных

$$u = \frac{x}{a}, \quad v = \frac{y}{b}.$$

В итоге интеграл примет вид:

$$I_z = 2 \frac{ab}{c} \iint_{\Sigma} \frac{dudv}{\sqrt{1 - u^2 - v^2}},$$

где Σ –круг $u^2 + v^2 \leq 1$. Перейдя к интегрированию по полярным координатам:

$$u = r \cos \varphi, \quad v = r \sin \varphi, \quad dxdy = r dr d\varphi,$$

найдем, что

$$I_z = 2 \frac{ab}{c} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \frac{r dr}{\sqrt{1 - r^2}} = 4\pi \frac{ab}{c}. \quad (**)$$

Этот результат можно получить также, используя параметрическое представление эллипсоида, если в формуле (6.10) положить

$$\vec{A} = \frac{\vec{i}}{a \sin \theta \cos \varphi}.$$

Рекомендуем читателю убедиться в этом.

Замечание 2. Геометрический смысл результата (**) достаточно прозрачен: Чем меньше c , тем ближе поверхность эллипсоида к плоскости $z = 0$, где интегрируемая функция $1/z$ имеет бесконечную особенность, и следовательно тем больше оказывается значение поверхностного интеграла. Напротив, с уменьшением a и b , “съезживается” эллипс в плоскости $z = 0$, а вместе с ним уменьшается и поток векторного поля \vec{k}/z через заданную поверхность.

Из соображений симметрии ясно, что вклады остальных слагаемых I_y и I_x в искомый интеграл I могут быть получены круговой перестановкой a , b и c в правой части (**). Следовательно, приходим к уже знакомому ответу

$$I = 4\pi \left(\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \right).$$

Задача 6.3

Вычислить интеграл

$$I = \iint_S x^2 dydz + y^2 dzdx + z^2 dxdy,$$

где \mathcal{S} – внешняя сторона сферы

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

Решение. Интуиция и опыт решения предыдущей задачи подсказывают, что вклады в интеграл от каждого подынтегрального слагаемого должны быть в чем-то схожи. Поэтому, пытаясь избежать чересчур громоздких выкладок, вычислим вначале интеграл от первого слагаемого, представив его в форме “полноценного” поверхностного интеграла 2-го рода:

$$I_x = \iint_S x^2 dydz = \iint_S (\vec{P} \cdot \vec{n}) dS.$$

Здесь введено вспомогательное, ориентированное вдоль оси x , векторное поле

$$\vec{P} = x^2 \vec{i} + 0 \vec{j} + 0 \vec{k}.$$

Намереваясь свести искомый поверхностный интеграл к двойному, по прямоугольнику $(0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \theta \leq \pi)$ в плоскости (φ, θ) , запишем уравнение сферы в виде:

$$\begin{cases} x = a + R \sin \theta \cos \varphi \\ y = b + R \sin \theta \sin \varphi \\ z = c + R \cos \theta \end{cases} \quad \left(\begin{array}{l} 0 \leq \theta \leq \pi \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{array} \right).$$

При таком выборе параметров векторное уравнение поверхности и интегрируемое векторное поле примут вид:

$$\begin{aligned} \vec{r} &= (a + R \sin \theta \cos \varphi) \vec{i} + (b + R \sin \theta \sin \varphi) \vec{j} + (c + R \cos \theta) \vec{k}, \\ \vec{P} &= (a + R \sin \theta \cos \varphi)^2 \vec{i}. \end{aligned}$$

Заметим еще, что правую тройку с нормалью \vec{n} к внешней стороне сферы образуют векторы \vec{r}_θ и \vec{r}_φ .

Сосчитаем требуемое векторное произведение:

$$\begin{aligned} (\vec{P}, \vec{r}_\theta, \vec{r}_\varphi) &= \begin{vmatrix} (a + R \sin \theta \cos \varphi)^2 & 0 & 0 \\ R \cos \theta \cos \varphi & R \cos \theta \sin \varphi & -R \sin \theta \\ -R \sin \theta \sin \varphi & R \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = \\ &= R^2 (a + R \sin \theta \cos \varphi)^2 \sin^2 \theta \cos \varphi = \\ &= R^2 a^2 \sin^2 \theta \cos \varphi + 2aR^3 \sin^3 \theta \cos^2 \varphi + R^4 \sin^4 \theta \cos^3 \varphi. \end{aligned}$$

Сообразив, что интегралы от нечетных степеней $\cos \varphi$ по периоду 2π равны нулю, обнаружим, что ненулевой вклад в интеграл дает лишь второе слагаемое в правой части:

$$I_1 = 2aR^3 \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi d\varphi \int_0^\pi \sin^3 \theta d\theta.$$

Причем интеграл по φ равен π , а интеграл по θ вычисляется элементарно:

$$\begin{aligned} \int_0^\pi \sin^3 \theta d\theta &= - \int_0^\pi (1 - \cos^2 \theta) d \cos \theta = \\ &= \int_{-1}^1 (1 - u^2) du = 2 \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Таким образом:

$$I_x = \frac{8}{3} \pi R^3 a.$$

Отсюда видно, что интуиция нас не подвела, и по форме ответа нетрудно выяснить, чему равны интегралы от оставшихся двух слагаемых исходного интеграла. Надо лишь заменить в полученной формуле a поочередно на b и c и записать окончательно:

$$I = \frac{8}{3}\pi R^3(a + b + c).$$

Замечание. Хотя мы полностью уверены в правильности ответа, не будет лишним проверить его, вычислив интеграл другим способом. Как и прежде, разобьем интеграл на три части, но теперь подробно изучим последнее слагаемое

$$I_z = \iint_S z^2 dx dy.$$

Представим интегрируемую поверхность в виде двух половинок \mathcal{S}^+ и \mathcal{S}^- , каждая из которых задана своим явным уравнением

$$\begin{aligned}\mathcal{S}^+ : z &= c + \sqrt{R^2 - (x - a)^2 - (y - b)^2}, \\ \mathcal{S}^- : z &= c - \sqrt{R^2 - (x - a)^2 - (y - b)^2}.\end{aligned}$$

Проектируя каждую из половинок сферы на круг

$$\sigma : (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq R^2$$

в плоскости $z = 0$, и учитывая, что интегрирование ведется по верхней стороне верхней половинки и по нижней стороне нижней половинки, в соответствии с равенством (16) будем иметь:

$$\begin{aligned}I_z &= \iint_{\sigma} \left[(c + \sqrt{\dots})^2 - (c - \sqrt{\dots})^2 \right] dx dy = \\ &= 4c \iint_{\sigma} \sqrt{R^2 - (x - a)^2 - (y - b)^2} dx dy.\end{aligned}$$

Последующий переход к полярной системе координат

$$x = a + \rho \cos \varphi, \quad y = b + \rho \sin \varphi, \quad dx dy = \rho d\rho d\varphi,$$

дает:

$$J_z = 4c \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R \sqrt{R^2 - \rho^2} \rho d\rho = \frac{8}{3}\pi c R^3.$$

Аналогично

$$I_y = \frac{8}{3}\pi b R^3,$$

и мы приходим к прежнему результату:

$$I = I_x + I_y + I_z = \frac{8}{3}\pi R^3(a + b + c).$$

Задачи для самостоятельной работы

Задача 6.4

Вычислить поверхностный интеграл 2-го рода:

$$I = \iint_S f(x) dydz + g(y) dzdx + h(z) dxdy,$$

где $f(x)$, $g(y)$, $h(z)$ – непрерывные функции и S – внешняя сторона поверхности параллелепипеда $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$, $0 \leq z \leq c$.

Задача 6.5

Вычислить следующий поверхностный интеграл 2-го рода

$$\iint_S y^2 z dxdy + xz dydz + x^2 y dzdx,$$

где S – внешняя сторона замкнутой поверхности, расположенной в первом октанте и составленной из параболоида вращения $z = x^2 + y^2$, цилиндра $x^2 + y^2 = 1$ и координатных плоскостей $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

Ответы

$$6.4. \ abc \left(\frac{f(a) - f(0)}{a} + \frac{g(b) - g(0)}{b} + \frac{h(c) - h(0)}{c} \right). \quad 6.5. \ \frac{\pi}{8}.$$

Занятие 7. Вычисление объема с помощью поверхностного интеграла

Необходимые сведения из теории

До сих пор мы учились вычислять непосредственно поверхностные интегралы. Во многих приложениях однако оказывается полезной знаменитая *формула Гаусса-Остроградского*, выражающая поверхностные интегралы 2-го рода через объемные. Она предоставляет в наше распоряжение гибкий инструмент анализа, позволяющий формулировать проблемы поверхностных интегралов на языке интегралов объемных и наоборот.

Напомним формулу Гаусса-Остроградского. Для этого возьмем некоторое векторное поле, заданное в декартовой системе координат:

$$\vec{A}(\vec{r}) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}.$$

Согласно формуле Гаусса-Остроградского, поверхностный интеграл 2-го рода по замкнутой поверхности \mathcal{S} , ограничивающей некоторую область \mathcal{V} , следующим образом выражается через объемный интеграл по этой области:

$$I = \iint_{\mathcal{S}} (\vec{A} \cdot \vec{n}) \, dS = \iiint_{\mathcal{V}} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz. \quad (7.1)$$

Здесь \vec{n} – внешний вектор нормали к поверхности \mathcal{S} . Взяв в качестве векторного поля \vec{A} радиус-вектор произвольной точки трехмерного пространства:

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k},$$

придем к соотношению

$$V = \frac{1}{3} \iint_{\mathcal{S}} (\vec{r} \cdot \vec{n}) \, dS, \quad (7.2)$$

выражающему объем рассматриваемой области через поверхностный интеграл по ее границе. На этом занятии мы будем пользоваться данным частным следствием формулы Гаусса-Остроградского для вычисления объемов разных тел.

Задачи

Задача 7.1

Вычислить объем тела, ограниченного эллипсоидом

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

Решение. Для нахождения этого объема воспользуемся формулой (7.2), предварительно задав радиус-вектор точек эллипсоида в уже знакомой по предыдущим занятиям параметрической форме:

$$\vec{r} = a \sin \theta \cos \varphi \vec{i} + b \sin \theta \sin \varphi \vec{j} + c \cos \theta \vec{k} \\ (0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \pi).$$

Заметив далее, что векторы $(\vec{r}_\theta, \vec{r}_\varphi, \vec{n})$ образуют правую тройку и перейдя от поверхностного интеграла к двойному по прямоугольной области в плоскости параметров φ, θ , перепишем соотношение (2) в виде:

$$V = \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi (\vec{r}, \vec{r}_\theta, \vec{r}_\varphi) \, d\theta.$$

Вычислим входящее сюда смешанное произведение:

$$\begin{aligned}
 (\vec{r}, \vec{r}_\theta, \vec{r}_\varphi) &= abc \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ \cos \theta \cos \varphi & \cos \theta \sin \varphi & -\sin \theta \\ -\sin \theta \sin \varphi & \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = \\
 &= abc \sin \theta (\sin^2 \theta \cos^2 \varphi + \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + \cos^2 \theta \sin^2 \varphi + \cos^2 \theta \cos^2 \varphi) = \\
 &= abc \sin \theta .
 \end{aligned}$$

Таким образом, искомый объем оказывается равным:

$$V = \frac{1}{3} abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi \sin \theta d\theta = \frac{4}{3} \pi abc .$$

В частности, при $a = b = c$ получаем отсюда известную из школы формулу объема шара.

Задача 7.2

Доказать, что объем конуса, ограниченного гладкой конической поверхностью $F(x, y, z) = 0$ и плоскостью $Ax + By + Cz + D = 0$, равен:

$$V = \frac{1}{3} SH ,$$

где S – площадь основания конуса, расположенного в данной плоскости, и H – его высота.

Решение. Как всегда начнем с уяснения геометрического смысла поставленной задачи. Напомним – конической называют поверхность, построенную следующим образом: Возьмем некоторую фиксированную точку \vec{O} – вершину конической поверхности, и произвольный контур \mathcal{L} . Коническую поверхность образует совокупность образующих – лучей, выходящих из вершины \vec{O} , и проходящих через точки контура \mathcal{L} . В нашем случае контур \mathcal{L} лежит в плоскости, указанной в условии задачи, а вершина отстоит от нее на расстоянии H .

Не имея представления, как решать задачу в общем случае, обсудим вначале частную ситуацию, когда вершина конуса расположена в начале координат. Разобьем поверхностный интеграл в правой части формулы (7.2) на две части – на интеграл по поверхности конуса – обозначим ее \mathcal{S}_c , и на интеграл по его плоскому основанию – \mathcal{S}_p . Заметим, что для любой точки выбранной конической поверхности, ее радиус-вектор и нормаль к поверхности перпендикулярны. Поэтому интеграл по конической поверхности равен нулю. Чтобы вычислить интеграл по плоскому основанию

конической поверхности, заметим, что во всех его точках скалярное произведение $(\vec{r} \cdot \vec{n})$ принимает одно и то же значение, равное кратчайшему расстоянию между плоскостью основания и началом координат, то есть высоте нашего конуса:

$$(\vec{r} \cdot \vec{n}) = H.$$

Таким образом, согласно сказанному, формула (7.2) превращается в обобщаемом случае в:

$$V = \frac{1}{3} \iint_{S_p} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = \frac{1}{3} H \iint_{S_p} dS = \frac{1}{3} HS,$$

что и требовалось доказать.

Перейдем теперь к искомому общему случаю, когда вершина конуса расположена не в начале координат, а в произвольной точке с радиус-вектором \vec{a} . Чтобы воспользоваться плодами решения предыдущей частной проблемы, представим радиус-вектор точек конуса в виде суммы:

$$\vec{r} = \vec{a} + \vec{\rho},$$

где $\vec{\rho}$ – вектор, испущенный из вершины конуса. При этом поверхностный интеграл (7.2), выражающий объем рассматриваемой нами области, распадется на два интеграла:

$$V = \frac{1}{3} \iint_S (\vec{a} \cdot \vec{n}) dS + \frac{1}{3} \iint_S (\vec{\rho} \cdot \vec{n}) dS.$$

Второй из этих интегралов мы только-что вычислили. Он равен $SH/3$. Первый же интеграл равен нулю. Чтобы убедиться что так оно и есть, достаточно преобразовать указанный поверхностный интеграл в объемный с помощью формулы Гаусса-Остроградского (7.1). Поскольку частные производные компонент постоянного вектора \vec{a} тождественно равны нулю, то равен нулю объемный интеграл, а вместе с ним и поверхностный интеграл:

$$\iint_S (\vec{a} \cdot \vec{n}) dS \equiv 0. \quad (*)$$

Следовательно, и в общем случае справедлива доказываемая нами формула.

Замечание 1. Отметим физический смысл тождества (*). Оно означает, что поток постоянного векторного поля через любую замкнутую

поверхность равен нулю — сколько в нее “втекает”, столько и “вытекает”.

Замечание 2. Ясное понимание геометрического смысла поставленной задачи помогло бы нам опустить последние выкладки. Действительно, объем конуса не зависит от расположения в пространстве, а лишь от его формы. Поэтому помещение вершины конуса в начало координат не ограничивает общности ответа. Кстати, при таком геометрическом подходе мы получили бы тождество (*) не как следствие теоремы Гаусса-Остроградского, а как побочный результат геометрических рассуждений.

Задача 7.3

Найти объем тела, ограниченного поверхностями $z = \pm c$ и

$$\begin{cases} x = a \cos u \cos v + b \sin u \sin v, \\ y = a \cos u \sin v - b \sin u \cos v, \\ z = c \sin u. \end{cases} \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

Решение. Поверхность, ограничивающая область, объем которой нам надо найти, состоит из “крышки” $z = c$, “дна” $z = -c$, и боковой поверхности, заданной достаточно замысловатыми уравнениями. Чтобы наглядно представить, что из себя представляет боковая поверхность, попробуем исключить углы u и v , надеясь прийти к одному из знакомых канонических уравнений. Для этого возведем в квадрат выражения для x и y , и сложим квадраты. Группируя по отдельности слагаемые, пропорциональные a^2 , b^2 и ab , в итоге получим:

$$x^2 + y^2 = a^2 \cos^2 u + b^2 \sin^2 u.$$

Выразим правую часть последнего равенства через z^2 :

$$x^2 + y^2 = a^2 + (b^2 - a^2) \frac{z^2}{c^2}. \quad (*)$$

Отсюда видно, что боковая поверхность является эллипсоидом вращения (если $a > b$), или гиперболоидом вращения (если $a < b$). Их осью вращения служит ось z . В обоих случаях сечение боковой поверхности плоскостью $z = 0$ представляет собой окружность радиуса a , а сечения плоскостями “дна и крышки” ($z = \pm c$) — окружность радиуса b . Разобьем поверхностный интеграл (7.2), выражающий объем области, на три части: интегралы по плоским дну и крышкам, и интеграл по боковой поверхности S_l (lateral area). Опираясь на опыт решения предыдущей

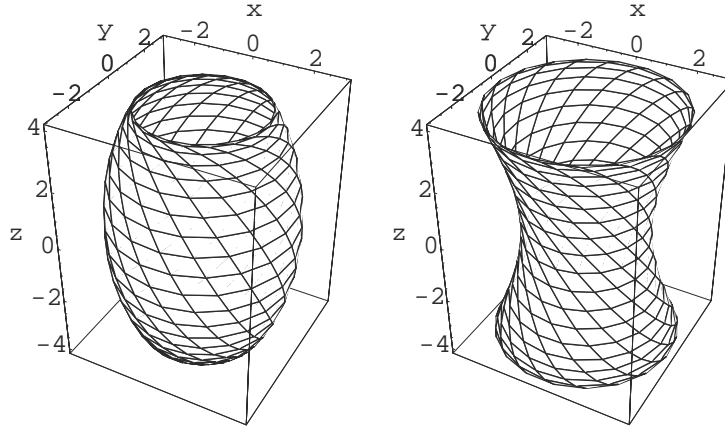


Рис. 7.1: Графики тела из задачи 3 при $c = 4, a = 3, b = 2$ (слева) и $a = 2, b = 3$ (справа). На рисунке хорошо видны круговые координатные линии $u = \text{const}$ и винтообразные координатные линии $v = \text{const}$.

задачи, сразу сообразим, что вклад дна и крышки равен их площадям, умноженным на расстояние до начала координат. Таким образом, искомый объем выражается следующей формулой:

$$V = \frac{2}{3}\pi b^2 c + W.$$

Здесь за W обозначен интеграл по боковой поверхности:

$$W = \frac{1}{3} \iint_{S_l} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS.$$

Преобразуем его к двойному интегралу. Но вначале запишем уравнение боковой поверхности в форме, максимально использующей ее симметрию – как поверхности вращения вокруг вертикальной оси z . А именно, перейдем в цилиндрическую систему координат (ρ, φ, z) . Из (*) вытекает, что уравнение боковой поверхности можно записать в виде: $\rho = R(z)$, где

$$R(z) = \sqrt{a^2 + k z^2}, \quad k = \frac{b^2 - a^2}{c^2}.$$

Ему эквивалентно следующее векторное уравнение боковой поверхности:

$$\vec{r} = R \cos \varphi \vec{i} + R \sin \varphi \vec{j} + z \vec{k}.$$

Еще раз обратим внимание на то, что вместо исходных параметров (u, v) , мы теперь используем геометрически более наглядные параметры (φ, z) .

Заметив далее, что векторы \vec{r}_φ , \vec{r}_z , \vec{n} образуют правую тройку, перейдем от оставшегося поверхностного интеграла к двойному

$$W = \iint_{\Omega} (\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) d\varphi dz.$$

Здесь Ω – прямоугольник $\{\varphi \in [0, 2\pi], z \in [-1, 1]\}$ в плоскости (φ, z) , точки которого взаимно-однозначно отображаются на боковую поверхность.

Вычислим входящее в двойной интеграл смешанное произведение:

$$(\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) = \begin{vmatrix} R \cos \varphi & R \sin \varphi & z \\ -R \sin \varphi & R \cos \varphi & 0 \\ R' \cos \varphi & R' \sin \varphi & 1 \end{vmatrix}.$$

Прежде чем начать считать полученный довольно громоздкий определитель, упростим его, используя свойства симметрии боковой поверхности. Из геометрических соображений ясно, что при фиксированном z и изменении угла φ , величина и взаимное расположение векторов \vec{r} , \vec{r}_φ , \vec{r}_z меняться не будут. Соответственно, не будет зависеть от φ и искомое смешанное произведение. Поэтому, для упрощения вычислений, можно положить в определителе $\varphi = 0$, что дает:

$$(\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) = \begin{vmatrix} R & 0 & z \\ 0 & R & 0 \\ R' & 0 & 1 \end{vmatrix} = R^2 - zRR' = a^2.$$

Подставив это выражение в двойной интеграл, будем иметь:

$$W = \frac{1}{3}a^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-c}^c dz = \frac{4}{3}\pi a^2 c.$$

Следовательно, окончательное выражение для объема таково:

$$V = \frac{2\pi}{3}b^2 c + W = \frac{2\pi}{3}c (b^2 + 2a^2).$$

Задачи для самостоятельной работы

Задача 7.4

Найти объем тела, ограниченного тором:

$$\begin{cases} x = (b + a \cos \psi) \cos \varphi, \\ y = (b + a \cos \psi) \sin \varphi, \\ z = a \sin \psi \end{cases} \quad (0 < a \leq b).$$

Задача 7.5

Найти объем тела, ограниченного эллиптическим параболоидом

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

и плоскостью $z = h$. Проверить результат, вычисляя объем с помощью определенного интеграла.

Ответы

7.4. $2a^2b\pi^2$. 7.5. $\pi ab \frac{h^2}{2}$.

Занятие 8. Основные понятия теории поля**Необходимые сведения из теории**

Данное занятие посвящено знакомству с основными понятиями и дифференциальными операциями теории поля. Как известно, математическая теория поля изучает свойства функций, аргументами которых служат точки 3-х мерного пространства.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.1 Пусть Ω – некоторая область в 3-х мерном пространстве. Будем говорить, что в данной области задано **скалярное поле**, если определена однозначная скалярная функция $U(M)$, отображающая все точки $M \in \Omega$ в точки числовой оси \mathbb{R} .

Типичным примером скалярного поля может служить поле температур неравномерно нагретого тела.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.2 Будем говорить, что в области Ω задано **векторное поле** $\vec{A}(M)$, если каждой точке M этой области поставлен в однозначное соответствие вектор (свой для каждой точки).

Характерной иллюстрацией векторного поля являются электрическое и магнитное поле земли, поле скоростей движения воздуха.

Пусть в пространстве задана декартова система координат, ставящая в соответствие каждой точке M ее координаты (x, y, z) . Тогда скалярное поле эквивалентно некоторой функции 3-х аргументов $U(x, y, z)$, а векторное поле представимо в виде:

$$\vec{A} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}. \quad (8.1)$$

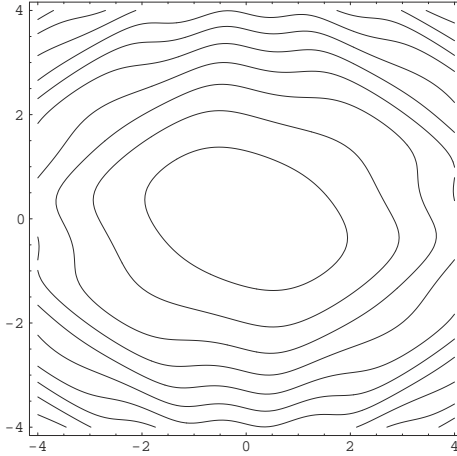


Рис. 8.1: График линий уровня двумерного скалярного поля $U(x, y) = x^2 + 2y^2 + \sin(xy)$ для равноотстоящих значений уровня C . Видно, что чем быстрее возрастает функция, тем теснее расположены линии уровня.

Здесь $\{P, Q, R\}$ – проекции векторного поля на декартовы оси с базисными векторами $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$. В дальнейшем будем считать, что все перечисленные функции непрерывно дифференцируемы для всех (x, y, z) , принадлежащих рассматриваемой области $\Omega \subset \mathbb{R}^3$.

Простейшим примером векторного поля служит *радиус-вектор*

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}, \quad (8.2)$$

выходящий из начала координат в точку с координатами (x, y, z) . С его помощью скалярные и векторные поля трактуют как функции векторного аргумента \vec{r} и обозначают их, соответственно, $U(\vec{r})$ и $\vec{A}(\vec{r})$.

Определим еще два важных понятия, способствующие лучшему геометрическому восприятию скалярных и векторных полей.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3 *Поверхностью уровня скалярного поля $U(\vec{r})$, определенной в области Ω , называют геометрическое место точек, в которых поле принимает заданное фиксированное значение C :*

$$U(\vec{r}) = C.$$

Очевидно, что поверхности уровня заполняют всю область Ω определения функции, и что любые две поверхности $U(\vec{r}) = C_1$ и $U(\vec{r}) = C_2$, отвечающие различным значениям уровня $C_1 \neq C_2$, не имеют общих точек: через каждую точку проходит только одна поверхность уровня.

Эффективным средством визуализации векторных полей служат их *векторные линии*:

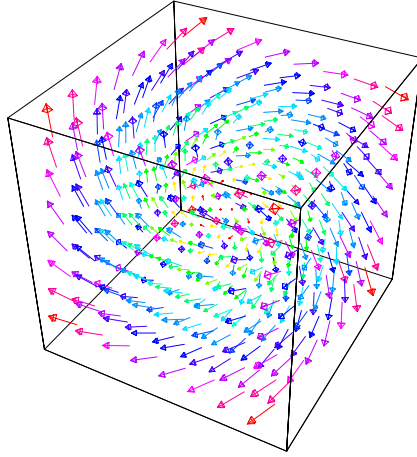


Рис. 8.2: Изображение векторов векторного поля $\vec{A} = y\vec{i} + z\vec{j} - x\vec{k}$. Видно, что векторы в разных точках пространства, выстраиваясь в хвост друг другу, образуют цепочки, близкие к векторным линиям.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4 Пусть в области Ω 3-х мерного пространства задано векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$. Кривую $\mathcal{L} \in \Omega$ называют *векторной линией* векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$, если в каждой точке этой кривой направление касательной к ней совпадает с направлением поля \vec{A} в этой точке.

ЗАМЕЧАНИЕ 8.1 В физике векторные линии часто называют *силовыми линиями*, особенно когда речь идет о силовых полях, например о гравитационном силовом поле.

Дифференциальные операции со скалярными и векторными полями. К скалярным и векторным полям применимы дифференциальные операции *градиента*, *производной по направлению*, *дивергенции* и *ротора*. Они обладают тем замечательным свойством, что результат их действия не зависит от системы координат, а лишь от геометрических свойств скалярных и векторных полей. Последнее делает упомянутые дифференциальные операции ценным инструментом описания законов природы, справедливых безотносительно того, в каких координатах исследуется то или иное природное явление. Сами же системы координат играют подчиненную роль: они как бы служат каркасом, позволяющим перевести геометрические соотношения и свойства на язык функциональных зависимостей.

Определим операции градиента, дивергенции и ротора в инвариантной, не связанной с какой-либо системой координат, форме. Для этого

нам понадобится понятие *производной по объему*. В отличие от стандартных производных, производная по объему применима к функциям, аргументами которых служат не точки числовой оси, а области 3-х мерного пространства. Подобные функции часто называют *функционалами*. Пусть \mathbb{T} – произвольная область с кусочно-гладкой границей \mathcal{S} и объемом $V(\mathbb{T})$, а $F(\mathbb{T})$ – скалярный или векторный функционал, отображающий области \mathbb{T} в точки числовой оси (скалярный функционал) или в элементы множества векторов в трехмерном пространстве (векторный функционал). Будем считать области \mathbb{T} ограниченными, то есть имеющими конечный диаметр $d < \infty$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.5 *Диаметром области в трехмерном пространстве назовем диаметр наименьшего шара, в который вписывается данная область.*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.6 *Производная по объему от функции области $F(\mathbb{T})$ в точке M равна пределу*

$$\lim_{\mathbb{T} \rightarrow M} \frac{F(\mathbb{T})}{V(\mathbb{T})} \quad (8.3)$$

– отношения функции области \mathbb{T} к ее объему, при стремлении диаметра области \mathbb{T} к нулю.

ЗАМЕЧАНИЕ 8.2 Иногда говорят о пределе при *стягивании* области \mathbb{T} в точку M , поскольку подразумевается, что при любом $d \rightarrow 0$ точка $M \in \mathbb{T}$, а область сжимается в указанную предельную точку.

Теперь мы полностью подготовлены к тому чтобы дать инвариантное определение градиента:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.7 *Градиентом скалярного поля $U(M)$ называют производную по объему от векторного функционала*

$$\vec{F}(\mathbb{T}) = \iint_{\mathcal{S}} \vec{n}(M) U(M) dS.$$

Здесь $\vec{n}(M)$ – внешняя единичная нормаль в точке M замкнутой кусочно-гладкой поверхности \mathcal{S} , ограничивающей область \mathbb{T} , а $U(M)$ – скалярное поле, градиент которого мы собираемся вычислить.

Еще раз подчеркнем: данное определение градиента “не привязано” к какой-либо конкретной системе координат. С другой стороны, с его помощью можно найти явное выражение градиента в любой координатной

системе. Пусть, к примеру, скалярное поле представимо в виде функции 3-х декартовых координат точки M : $U(\vec{r}) = U(x, y, z)$. Тогда нетрудно показать, выбрав за область \mathbb{T} куб с гранями, параллельными координатным плоскостям, и вычислив предел

$$\lim_{\mathbb{T} \rightarrow M} \frac{1}{V(\mathbb{T})} \iint_S \vec{n}(\vec{r}) U(\vec{r}) dS,$$

что градиент скалярной функции $U(x, y, z)$ равен

$$\text{grad } U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k}. \quad (8.4)$$

Опираясь на эту формулу, легко убедиться в справедливости соотношений

$$\begin{aligned} \text{grad } [f(\vec{r}) + g(\vec{r})] &= \text{grad } f(\vec{r}) + \text{grad } g(\vec{r}), \\ \text{grad } f(\vec{r}) g(\vec{r}) &= g(\vec{r}) \text{grad } f(\vec{r}) + f(\vec{r}) \text{grad } g(\vec{r}), \end{aligned} \quad (8.5)$$

переносящих на случай градиента правила дифференцирования суммы и произведения функций, а также правило дифференцирования сложной функции:

$$\text{grad } U(h(\vec{r})) = \frac{dU}{dh} \text{grad } h(\vec{r}). \quad (8.6)$$

Само собой, перечисленные свойства градиента, будучи выведены в декартовой системе координат, остаются справедливыми, в какой бы системе координат мы не работали.

Градиент также служит удобным инструментом анализа геометрических свойств скалярных полей. Поясним сказанное на примере понятия *производной по направлению*:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.8 *Производной, в направлении единичного вектора $\vec{\ell}$, от скалярной функции $U(\vec{r})$, называют предел*

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{U(\vec{r} + t\vec{\ell}) - U(\vec{r})}{t}.$$

Нетрудно показать, что производная по направлению $\vec{\ell}$ равна скалярному произведению градиента функции U и данного единичного вектора:

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = (\text{grad } U \cdot \vec{\ell}). \quad (8.7)$$

Раскроем, с помощью понятия производной по направлению, геометрический смысл градиента. Он состоит в следующем:

Вектор $\text{grad } U$ указывает направление наибоыстрейшего возрастания скалярного поля U , а величина градиента равна производной поля вдоль этого направления.

Действительно, согласно (8.7) и геометрическому смыслу скалярного произведения, производная по направлению равна

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = |\text{grad } U| \cos \varphi, \quad (8.8)$$

где φ – угол между векторами $\text{grad } U$ и $\vec{\ell}$. Отсюда видно, что производная по направлению принимает наибольшее значение, равное величине градиента, лишь если $\text{grad } U \parallel \vec{\ell}$ (то есть $\varphi = 0$, а $\cos \varphi = 1$).

Как уже отмечалось, наилучшее визуальное представление о поведении скалярных полей в пространстве дают поверхности равного уровня, вдоль которых поле принимает одинаковые значения: $U(\vec{r}) = \text{const}$. Очевидно, производная по направлениям, касательным к поверхности уровня, равна нулю. Отсюда и из формулы (8.8) вытекает еще одно важное свойство градиента:

Градиент поля U в любой точке M перпендикулярен поверхности уровня поля U в данной точке.

Заметим еще, что с помощью градиента скалярного поля удобно записывать его дифференциал. Пусть $d\vec{r}$ – дифференциал радиус-вектора в направлении единичного вектора $\vec{\ell}$. Его можно записать в виде: $d\vec{r} = \vec{\ell} dr$, где dr – длина вектора $d\vec{r}$. Помножив обе части равенства (8.7) на dr , будем иметь:

$$dU = (\text{grad } U \cdot d\vec{r}).$$

Важно заметить, что это соотношение имеет обратную силу. А именно, если удастся представить дифференциал некоего скалярного поля $U(\vec{r})$ в форме $dU = (\vec{A} \cdot d\vec{r})$, то вектор $\vec{A}(\vec{r})$ и есть градиент скалярного поля $U(\vec{r})$. Для примера найдем таким способом градиент модуля радиус-вектора \vec{r} . Очевидно:

$$r^2 = (\vec{r} \cdot \vec{r}) \Rightarrow 2r dr = 2(\vec{r} \cdot d\vec{r}) \Rightarrow dr = \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot d\vec{r} \right).$$

Отсюда имеем:

$$\text{grad } r = \frac{\vec{r}}{r}.$$

Перейдем к инвариантному определению дивергенции векторного поля $\vec{A}(M)$. Для этого построим скалярный функционал

$$F(\mathbb{T}) = \iint_S \left(\vec{n}(M) \cdot \vec{A}(M) \right) dS, \quad (8.9)$$

где, как и прежде, \mathcal{S} – замкнутая поверхность ограниченной области \mathbb{T} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.9 *Дивергенцией векторного поля $\vec{A}(M)$ называют производную по объему от данного функционала:*

$$\operatorname{div} \vec{A}(M) = \lim_{\mathbb{T} \rightarrow M} \frac{1}{V(\mathbb{T})} \iint_{\mathcal{S}} (\vec{n}(M) \cdot \vec{A}(M)) dS. \quad (8.10)$$

Входящий сюда функционал имеет физический смысл потока векторного поля $\vec{A}(M)$ сквозь замкнутую поверхность \mathcal{S} . Если он не равен нулю внутри некоторой области \mathbb{T} , то говорят, что внутри области \mathbb{T} расположены *источники*, порождающие поле $\vec{A}(M)$. Таким образом, дивергенция векторного поля в точке M обычно трактуется как *плотность источников (стоков)* векторного поля в этой точке: источники, если дивергенция положительна, и стоки, если дивергенция отрицательна.

Пользуясь инвариантным определением дивергенции, нетрудно показать, что в декартовой системе координат дивергенция векторного поля может быть вычислена по формуле

$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}. \quad (8.11)$$

Дадим в заключение инвариантное определение ротора векторного поля \vec{A} . Наиболее подходящее, с точки зрения физических приложений, определение ротора связано с *циркуляцией* векторного поля вдоль некоторого бесконечно малого контура \mathcal{L} , окаймляющего плоскую площадку \mathcal{S} :

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.10 *Пусть \vec{n} – единичный вектор нормали к одной из сторон указанной площадки, содержащей точку M , где мы намерены вычислить ротор векторного поля \vec{A} . Проекцией вектора ротора поля \vec{A} на направление \vec{n} называют предел*

$$(\operatorname{rot} \vec{A} \cdot \vec{n}) = \lim_{\mathcal{S} \rightarrow M} \frac{1}{S} \oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}). \quad (8.12)$$

Здесь S – площадь указанной площадки, $d\vec{r}$ элемент контура, ориентированный в выбранном направлении обхода, а направление обхода контура \mathcal{L} согласовано с выбранным направлением нормали к площадке \mathcal{S} .

Напомним:

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.11 *Нормаль двусторонней поверхности и обход ограничивающего ее контура считают согласованными, если при обходе контура по стороне, отвечающей выбранному направлению нормали, поверхность остается слева. При этом согласованное направление обхода плоской площадки совпадает с движением против часовой стрелки, если смотреть со стороны, указанной вектором нормали \vec{n} .*

Раскрывая предел (8.12) в декартовой системе координат и поочередно ориентируя площадку \mathcal{S} перпендикулярно разным осям, нетрудно показать, что ротор векторного поля (8.1) вычисляется по формуле

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A}(\vec{r}) &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \\ &= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}. \end{aligned} \quad (8.13)$$

Потенциальные и соленоидальные поля. Заметим в заключение, что в теории поля выделяют два сорта векторных полей: *потенциальные* и *соленоидальные* поля. Последние называют еще вихревыми полями.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.12 *Потенциальными называют поля, равные градиенту некоторого скалярного поля:*

$$\vec{A} = \operatorname{grad} U(\vec{r}).$$

При этом скалярное поле U называют *потенциалом* векторного поля \vec{A} . Потенциал любого потенциального векторного поля определяется с точностью до произвольной постоянной.

Нетрудно показать, что необходимым и достаточным условием потенциальности векторного поля в некоторой области Ω является тождественное равенство нулю ротора поля в этой области.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 8.13 *Векторное поле \vec{B} называют соленоидальным, если найдется другое векторное поле $\vec{\Psi}$, такое, что его ротор равен исходному полю:*

$$\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{\Psi}.$$

При этом поле $\vec{\Psi}$ называют *векторным потенциалом* соленоидального поля \vec{B} . Причем векторный потенциал определяется с точностью до потенциального векторного поля.

Необходимым и достаточным условием соленоидальности векторного поля в некоторой области Ω является тождественное равенство нулю дивергенции поля в этой области.

Можно задаться вопросом – какими еще, кроме потенциальных и соленоидальных, могут быть векторные поля. На него дает ответ *основная теорема векторного анализа*:

Любое непрерывно-дифференцируемое векторное поле представимо представлено в виде суммы потенциального и соленоидального полей.

На этом занятии мы решим несколько задач, нацеленных на обсуждение геометрического смысла скалярных и векторных полей, и результатов применения к ним описанных выше дифференциальных операций векторного анализа.

Задачи

Задача 8.1

Используя формулы (8.4), (8.11), (8.13) вычислить $\text{grad } r$, $\text{div } \vec{r}$, $\text{rot } \vec{r}$, где $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ – радиус-вектор точки $M(x, y, z)$, а $r = |\vec{r}|$.

Решение. Имеем

$$\begin{aligned} \text{grad } r &= \text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \\ &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{i} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{j} + \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{k} = \frac{\vec{r}}{r}, \\ \text{div } \vec{r} &= \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} = 3, \\ \text{rot } \vec{r} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y & z \end{vmatrix} = \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial x}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial x}{\partial y} \right) \vec{k} = \vec{0}. \end{aligned}$$

Задача 8.2

Пусть $U = xy - z^2$. Найти величину и направление вектора $\text{grad } U$ в точке $M(-9, 12, 10)$. Чему равна производная $\partial U / \partial \ell$ в направлении биссектрисы координатного угла xOy ?

Р е ш е н и е. Несложные вычисления по формуле (8.4) дают:

$$\operatorname{grad} U = y \vec{i} + x \vec{j} - 2z \vec{k}$$

и, в частности, в заданной точке

$$\operatorname{grad} U(M) = 12 \vec{i} - 9 \vec{j} - 20 \vec{k}.$$

Величина этого вектора равна:

$$|\operatorname{grad} U(M)| = \sqrt{144 + 81 + 400} = 25.$$

Направление вектора принято характеризовать значениями *направляющих косинусов*: косинусов углов вектора к осям координат. Они в нашем случае равны:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \left(\vec{i} \cdot \operatorname{grad} U(M) \right) = \frac{12}{25}, \quad \cos \beta = \left(\vec{j} \cdot \operatorname{grad} U(M) \right) = -\frac{9}{25}, \\ \cos \gamma &= \left(\vec{k} \cdot \operatorname{grad} U(M) \right) = -\frac{4}{5}. \end{aligned} \quad (*)$$

Вычислим требуемую производную по направлению. Для этого выпишем единичный вектор, направленный по биссектрисе координатного угла xOy :

$$\vec{\ell} = \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j}.$$

Соответственно:

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = \left(\operatorname{grad} U \cdot \vec{\ell} \right) = \frac{12}{\sqrt{2}} - \frac{9}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}.$$

Замечание. Из решения видно, что производная по направлению в указанной точке существенно меньше модуля градиента функции в данной точке. Иными словами, направление биссектрисы координатного угла xOy не оптимально в том смысле, что сильно отличается от направления быстрого возрастания функции. Выясним степень неоптимальности выбранного направления, вычислив угол φ между направлением градиента и направлением биссектрисы. Косинус этого угла равен скалярному произведению вектора $\vec{\ell}$ и единичного вектора

$$\vec{n} = \frac{12}{25} \vec{i} - \frac{9}{25} \vec{j} - \frac{4}{5} \vec{k}$$

– координатами которого служат направляющие косинусы (*):

$$\cos \varphi = \left(\vec{\ell} \cdot \vec{n} \right) = \frac{3}{25\sqrt{2}} \simeq 0.085.$$

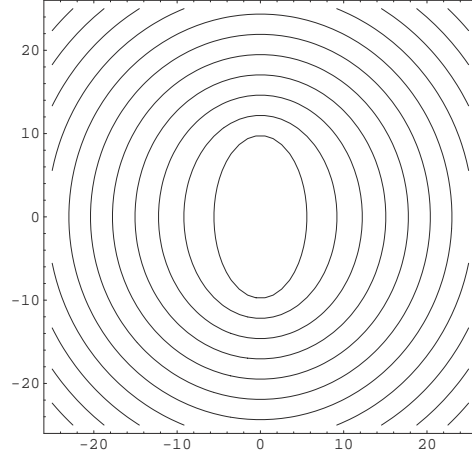


Рис. 8.3: Иллюстрация к задаче 8.3: Линии равного уровня скалярного поля (**), представляющие собой вложенные друг в друга эллипсы. Видно, что чем дальше от общего центра, тем более округлыми становятся эллипсы.

Отсюда следует, что угол между направлением наискорейшего возрастания функции и направлением биссектрисы координатного угла xOy : $\varphi = \arccos 0.085 \simeq 85^\circ$ -близок к углу 90° между направлением градиента и касательной к поверхности равного уровня, проходящей через рассматриваемую точку.

Задача 8.3

Построить поверхность уровня скалярного поля

$$U = \sqrt{x^2 + y^2 + (z + 8)^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z - 8)^2},$$

проходящую через точку $M(9, 12, 28)$. Чему равен $\max U$ в области $x^2 + y^2 + z^2 \leq 36$?

Решение. Заметим прежде всего, что координаты x и y входят уравнение в виде симметричной комбинации $x^2 + y^2$, а значит поверхности равного уровня образуют фигуры вращения. Их можно получить, вращая сечение поверхностей уровня плоскостью $y = 0$ вокруг оси z . Поэтому мы составим полное представление о форме поверхностей уровня, если положим в исходном уравнении $y = 0$ и обсудим форму кривых равного уровня функции

$$U = \sqrt{x^2 + (z + 8)^2} + \sqrt{x^2 + (z - 8)^2}. \quad (**)$$

Правая часть здесь имеет наглядный геометрический смысл – это сумма расстояний произвольной точки плоскости (x, z) до двух точек с коор-

динатами $(0, c)$ и $(0, -c)$, где $c = 8$. Как мы знаем из курса аналитической геометрии, эллипс представляет собой геометрическое место точек, сумма расстояний которых до его фокусов одинакова. Таким образом, кривые равного уровня являются эллипсами с фокусами в указанных точках, симметрично расположенных на оси z .

Следуя стандартным обозначениям, принятым в аналитической геометрии, обозначим заданное значение нашей функции на эллипсе равного уровня за $U = 2a$, и заметим, что a — это длина *большой полуоси* эллипса, лежащей на оси z . Вспомним еще, что длина малой полуоси, расположенной на оси x , равна $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{a^2 - 64}$. Отсюда (или из неравенства треугольника) следует, что наименьшее значение функции (**), равно $U_{\min} = 2c = 16$. Оно достигается на вырожденном эллипсе — отрезке оси z между фокусами $F_1(0, -8)$ и $F_2(0, 8)$.

С ростом $U > 16$ эллипсы равного уровня становятся “все более округлыми”, асимптотически приближаясь по форме к концентрическим окружностям.

Искомую поверхность уровня, проходящую через точку $M(9, 12, 28)$, найдем, подставив координаты этой точки в заданное в условии задачи уравнение поверхности:

$$\begin{aligned} U = U(M) &= \sqrt{81 + 144 + 1296} + \sqrt{81 + 144 + 400} \\ &= \sqrt{1521} + \sqrt{625} = 39 + 25 = 64. \end{aligned}$$

Отсюда большая ось проходящего через эту точку эллипсоида вращения равна

$$a = U/2 = 32 \rightarrow a^2 = 2^{10} = 1024,$$

а малая ось

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{1024 - 64} = \sqrt{960} = 8 \rightarrow b^2 = 960.$$

Таким образом, интересующая нас поверхность — эллипсоид вращения, заданный каноническим уравнением:

$$\frac{x^2}{960} + \frac{y^2}{960} + \frac{z^2}{1024} = 1.$$

Этим завершается решение первой части поставленной задачи. Приступим ко второй ее части: Найдем максимальное значение поля U в шаре $x^2 + y^2 + z^2 \leq 36$. Для этого заметим, опираясь на опыт решения первой части задачи, что шар полностью лежит в эллипсоиде уровня, чья полуось на оси x равна 6. Кроме того очевидно, что значения поля U внутри эллипсоида уровня меньше, чем на его поверхности. Иными словами, искомое максимальное значение поля U достигается в точках соприкосновения шара с эллипсоидом уровня, например, в точке

($x = 6, y = 0, z = 0$). Следовательно, требуемое максимальное значение найдем, приравняв квадрат полуоси эллипса b^2 к 36:

$$b^2 = 36 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 = 36 + 64 = 100 \Rightarrow a = 10 \Rightarrow U = 2a = 20.$$

Задача 8.4

Найти $\text{grad } f(r)$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

Решение. Используя правило вычисления градиента сложной функции (8.6) и результат задачи 8.1, имеем:

$$\text{grad } f(r) = f'(r) \text{grad } r = f'(r) \frac{\vec{r}}{r}.$$

Замечание. Геометрический смысл полученного результата ясен и состоит в том, что градиент центрально-симметричного скалярного поля, зависящего лишь от расстояния до центра координат, ориентирован в направлении от центра к выбранной точке, если $f'(r) > 0$, или в противоположном направлении, если $f'(r) < 0$. Соответственно, входящий в выражение для градиента центрально-симметричной функции единичный вектор

$$\vec{n} = \frac{\vec{r}}{r}$$

перпендикулярен ее поверхностям равного уровня – концентрическим сферам с центром в начале координат.

Задача 8.5

Найти производную поля

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

в данной точке $M(x, y, z)$ в направлении радиус-вектора \vec{r} этой точки. В каком случае эта производная равна величине градиента?

Градиент заданного скалярного поля имеет вид:

$$\text{grad } u = 2 \left(\vec{i} \frac{x}{a^2} + \vec{j} \frac{y}{b^2} + \vec{k} \frac{z}{c^2} \right),$$

а производная по направлению \vec{n} радиус-вектора равна:

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \left(\text{grad } u, \frac{\vec{r}}{r} \right) = \frac{2}{r} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) = \frac{2u}{r},$$

где, как и прежде, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ – длина радиус-вектора, а $\vec{n} = \vec{r}/r$ – единичный вектор в направлении радиус-вектора.

Найдем теперь, в каком случае производная в направлении радиус-вектора будет равна модулю градиента:

$$\frac{\partial u}{\partial n} = |\text{grad} u|.$$

Это легко выяснить из геометрических соображений: Производная по направлению равна модулю градиента, лишь если выбранные направления перпендикулярны поверхностям равного уровня, и направлены в сторону увеличения уровня. Выбранные направления перпендикулярны концентрическим сферам с центром в начале координат. Поэтому производная по направлению будет всюду совпадать с величиной градиента, лишь если поверхности равного уровня нашего поля будут совпадать с указанными концентрическими сферами. Из уравнения поля видно, что последнее имеет место лишь если $a = b = c$.

Задача 8.6

Определить силовые линии векторного поля

$$\vec{A} = x \vec{i} + y \vec{j} + 2z \vec{k}.$$

Р е ш е н и е. Напомним, силовой или векторной линией векторного поля называют кривую, чей касательный вектор в каждой точке кривой направлен вдоль данного векторного поля. Зададим искомую силовую линию некоторого векторного поля $\vec{A}(\vec{r})$ в параметрической форме $\vec{r} = \vec{r}(t)$, где t – параметр, отсчитываемый вдоль силовой линии. В математической форме данное выше определение силовой линии запишется в виде:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \lambda \vec{A}(\vec{r}),$$

где $\lambda \neq 0$ – произвольная постоянная. Очевидно, ее можно приравнять к единице подходящим выбором масштаба параметра t . При этом уравнение силовой линии сводится к системе 3-х обыкновенных дифференциальных уравнений:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{A}(\vec{r}). \quad (***)$$

В развернутой форме и для заданного в условии задачи векторного поля они имеют вид

$$\frac{dx}{dt} = x, \quad \frac{dy}{dt} = y, \quad \frac{dz}{dt} = 2z.$$

Общие решения этих уравнений таковы:

$$x = C_1 e^t, \quad y = C_2 e^t, \quad z = C_3 e^{2t}.$$

Исключив t , к примеру, с помощью 1-го уравнения, получим окончательно:

$$y = c_1 x, \quad z = {}_2x^2.$$

Здесь введены новые произвольные постоянные $c_1 = \frac{C_2}{C_1}$ и $c_2 = \frac{C_3}{C_1^2}$.

Замечание. Более прямой путь решения поставленной задачи сводится к записи уравнений силовой линии в следующей геометрически наглядной форме:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}.$$

В нашем случае отсюда вытекают уравнения

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{2z}{x},$$

решения которых нам уже известны.

Задача 8.7

Найти векторные линии поля $\vec{A} = [\vec{c} \times \vec{r}]$, где \vec{c} – постоянный вектор.

Решение. Применяя соотношение $(***)$, получим дифференциальное уравнение в векторной форме

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = [\vec{c} \times \vec{r}]$$

для нахождения векторной линии. Умножая обе части этого уравнения скалярно на \vec{c} и используя свойства смешанного произведения, находим

$$\left(\vec{c} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} \right) = \frac{d}{dt}(\vec{c} \cdot \vec{r}) = 0.$$

Откуда следует, что

$$(\vec{c} \cdot \vec{r}) = c_1.$$

Умножая еще раз исходное дифференциальное уравнение скалярно на \vec{r} ,

$$\left(\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} \right) = \frac{d}{dt}(\vec{r} \cdot \vec{r}) = 0,$$

получим

$$(\vec{r} \cdot \vec{r}) = c_2.$$

Итак, векторные линии являются линиями пересечения плоскостей $(\vec{c} \cdot \vec{r}) = c_1$ со сферами $(\vec{r} \cdot \vec{r}) = c_2$.

Задача 8.8

Жидкость, заполняющая пространство, вращается вокруг оси z против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью ω . Найти дивергенцию векторного поля скорости \vec{v} и векторного поля ускорения частиц жидкости \vec{w} в произвольной точке $M(x, y, z)$ пространства в текущий момент времени.

Решение. Сконструируем поле скорости из вектора угловой скорости вращения жидкости $\vec{\omega} = \vec{k}\omega$ и радиус-вектора \vec{r} . Как известно, векторное поле скорости движения жидкости равно векторному произведению указанных векторов

$$\vec{v}(\vec{r}) = [\vec{\omega} \times \vec{r}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ x & y & z \end{vmatrix} = -\omega y \vec{i} + \omega x \vec{j}.$$

Найдем векторное поле ускорения. Для этого мысленно выделим материальную точку жидкости, движение которой с течением времени описывается некоторой функцией $\vec{r} = \vec{r}(t)$. Зная скорость движения жидкости в каждой ее точке, нетрудно записать уравнение движения материальной точки:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v} = [\vec{\omega} \times \vec{r}(t)].$$

Дифференцируя это равенство по времени, получим:

$$\vec{w} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \left[\vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt} \right] = [\vec{\omega} \times \vec{v}].$$

Расписывая векторное произведение, будем иметь:

$$\vec{w} = [\vec{\omega} \times \vec{v}] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ -\omega y & \omega x & 0 \end{vmatrix} = -\omega^2 x \vec{i} - \omega^2 y \vec{j} = -\omega^2 \vec{\rho}.$$

Здесь выделен перпендикулярный вектору угловой скорости вспомогательный вектор $\vec{\rho} = x\vec{i} + y\vec{j}$, величина которого равна расстоянию от точки пространства до оси z .

Вычислим теперь дивергенцию полей скорости и ускорения равномерно вращающейся вокруг оси z жидкости. Пользуясь формулой (1.62), в нашем случае имеем:

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{v} &= -\omega \frac{\partial y}{\partial x} + \omega \frac{\partial x}{\partial y} = 0, \\ \operatorname{div} \vec{w} &= -\omega^2 \frac{\partial x}{\partial x} - \omega^2 \frac{\partial y}{\partial y} = -2\omega^2. \end{aligned}$$

Задача 8.9

Найти величину и направление вектора $\text{rot } \vec{A}$, в точке $M(1, 2, -2)$, если

$$\vec{A} = \frac{y}{z} \vec{i} + \frac{z}{x} \vec{j} + \frac{x}{y} \vec{k}.$$

Решение. Ротор в декартовой системе координат равен определителю (1.64). Откуда имеем:

$$\text{rot } \vec{A} = \left(-\frac{x}{y^2} - \frac{1}{x}\right) \vec{i} + \left(-\frac{y}{z^2} - \frac{1}{y}\right) \vec{j} + \left(-\frac{z}{x^2} - \frac{1}{z}\right) \vec{k}.$$

Подставив сюда координаты заданной точки, получим:

$$\text{rot } \vec{A}(M) = \left(-\frac{1}{4} - 1\right) \vec{i} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \vec{j} + \left(2 + \frac{1}{2}\right) \vec{k}.$$

Таким образом, окончательно:

$$\text{rot } \vec{A}(M) = \frac{5}{4} \vec{i} - \vec{j} + \frac{5}{2} \vec{k}.$$

Соответственно, величина этого вектора и его направляющие косинусы равны

$$|\text{rot } \vec{A}(M)| = \frac{1}{4} \sqrt{25 + 16 + 100} = \frac{1}{4} \sqrt{141},$$

$$\cos \alpha = -\frac{5}{\sqrt{141}}, \quad \cos \beta = -\frac{4}{\sqrt{141}}, \quad \cos \gamma = \frac{10}{\sqrt{141}}.$$

Задачи для самостоятельной работы**Задача 8.10**

Найти величину и направление градиента поля

$$U = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy + 3x - 2y - 6z$$

в точках а) $O(0, 0, 0)$; б) $A(1, 1, 1)$ и в) $(2, 0, 1)$. В какой точке градиент поля равен нулю?

Задача 8.11

Дано скалярное поле

$$U = \ln \frac{1}{r},$$

где $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$. В каких точках пространства имеет место равенство $|\text{grad } U| = 1$?

Задача 8.12

Найти угол φ между градиентами поля

$$U = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$$

в точках $A(1, 2, 2)$ и $B(-3, 1, 0)$.

Задача 8.13

Найти производную поля $U = \frac{1}{r}$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, в направлении $\vec{\ell}\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$. В каком случае эта производная равна нулю?

Задача 8.14

Найти производную скалярного поля $U(x, y, z)$ в направлении градиента поля $V(x, y, z)$. В каком случае эта производная равна нулю?

Задача 8.15

Определить, имеет ли поле $\vec{A} = 3x^2 \vec{i} - xy^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$ источники (стоки) в точках $P_1(1, 2, 3)$, $P_2(1, 5, -1)$ и $P_3(1, 4, 1)$.

Задача 8.16

Найти величину и направление ротора поля $\vec{A} = yz \vec{i} + (y + x)z \vec{j} + xz \vec{k}$ а) в точке $P_1(-3, 5, 1)$, б) в точке $P_2(0, 5, 5)$.

Задача 8.17

Найти $\text{grad } U(M_0)$ и $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell}$, если направление $\vec{\ell}$ задано вектором \vec{a} :

- 1) $U = \sqrt{x^2 + 4y - 2z}$, $M_0(2, 2, -2)$, $\vec{a} = (2, -1, 2)$,
- 2) $U = \ln(5x^2 + 3y + z)$, $M_0(-1, 1, 1)$, $\vec{a} = (0, 4, 3)$,
- 3) $U = \sqrt{9 - (x^2 + y^2 + z^2)}$, $M_0(0, 2, 1)$, $\vec{a} = (\sqrt{7}, 5, 2)$,
- 4) $U = x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2$, $M_0(1, -2, 1)$, $\vec{a} = (6, 8, 0)$.

Задача 8.18

Найти производную $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell}$ в направлении от точки M_0 к точке M_1 :

- 1) $U = x^2y + xz^2 - 2$, $M_0(1, 1, -1)$, $M_1(2, -1, 3)$,
- 2) $U = \frac{x}{y} - \frac{y}{x} + \frac{x}{z}$, $M_0(1, 1, 1)$, $M_1(2, 3, 4)$.

Задача 8.19

Найти векторные линии поля $\vec{A} = f(r) \vec{r}$.

Ответы

- 8.10.** а) $|\operatorname{grad} U(O)| = 7$, $\cos \alpha = \frac{3}{7}$, $\cos \beta = -\frac{2}{7}$, $\cos \gamma = -\frac{6}{7}$;
 б) $|\operatorname{grad} U(A)| = 3\sqrt{5}$, $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$, $\cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos \gamma = 0$;
 в) $|\operatorname{grad} U(B)| = 7$, $\cos \alpha = 1$, $\cos \beta = 0$, $\cos \gamma = 0$;
 $\operatorname{grad} U(M) = 0$ в точке $M(-2, 1, 1)$. **8.11.** $r = 1$. **8.12.** $\cos \varphi = -\frac{8}{9}$.
8.13. $\frac{\partial U}{\partial \ell} = -\frac{\cos(\vec{\ell}, \vec{r})}{r^2}$; $\frac{\partial U}{\partial \ell} = 0$, если $\vec{\ell} \perp \vec{r}$. **8.14.** $\frac{\partial U}{\partial \ell} = \frac{(\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} U)}{|\operatorname{grad} U|}$;
 $\frac{\partial U}{\partial \ell} = 0$, если $\vec{\ell} \perp \vec{r}$. **8.15.** В точке P_1 имеется источник, в точке P_2 – сток,
 в точке P_3 нет источников (стоков). **8.16.** а) $|\operatorname{rot} \vec{A}(P_1)| = 5$, $\cos \alpha = \frac{3}{5}$,
 $\cos \beta = \frac{4}{5}$, $\cos \gamma = 0$; б) $\operatorname{rot} \vec{A}(P_2) = \vec{0}$. Направление ротора в точке P_2
 неопределено. **8.17.** 1) $\operatorname{grad} U(M_0) = \frac{1}{4}(2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k})$, $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = 0$; 2)
 $\operatorname{grad} U(M_0) = \frac{1}{9}(-10\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k})$, $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = \frac{1}{3}$; 3) $\operatorname{grad} U(M_0) = -2\vec{j} - \vec{k}$,
 $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = -2$; 4) $\operatorname{grad} U(M_0) = 10\vec{i} - 8\vec{j} + 10\vec{k}$, $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = -\frac{2}{5}$. **8.18.** 1)
 $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = -\sqrt{\frac{7}{3}}$; 2) $\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = -\frac{4}{\sqrt{14}}$. **8.19.** $y = c_1x$, $z = c_2x$.

Занятие 9. Действия с вектором “набла”**Необходимые сведения из теории**

На этом занятии мы продолжим учиться находить градиент скалярных полей, а также дивергенцию и ротор векторных полей. Подобные вычисления обычно оказываются проще и геометрически нагляднее, если записывать их на языке *оператора Гамильтона*, который чаще называют *вектором набла*. Это дифференциальный оператор, имеющий в декартовой системе координат вид:

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}. \quad (9.1)$$

Название “набла” происходит от греческого слова $\nu\alpha\beta\lambda\alpha$ – арфа – имени музыкального инструмента, напоминающего по форме значок $\vec{\nabla}$. Между арфой и $\vec{\nabla}$ можно усмотреть и более глубокое родство. Как арфа обретает звучание лишь в руках музыканта, так и оператор $\vec{\nabla}$ наполняется

содержанием лишь в совокупности со скалярными или векторными полями, к которым его применяют. Действительно, в отличие от обычного вектора, компонентами вектора набла служат не числа, а дифференциальные операторы. Поэтому сам по себе вектор набла не имеет величины и направления. Тем не менее, будучи приложенным к скалярному или векторному полю, он порождает обычные, векторные или скалярные, поля. К примеру, домножив вектор набла справа на скалярное поле $U(x, y, z)$ или, как еще говорят, *подействовав* оператором набла на поле U , получим его градиент:

$$\vec{\nabla} U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k} = \text{grad } U. \quad (9.2)$$

Аналогично, дивергенция векторного поля равна скалярному произведению вектора набла и заданного векторного поля \vec{A} :

$$\text{div } \vec{A} = (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}, \quad (9.3)$$

а ротор равен векторному произведению набла с данным вектором:

$$\text{rot } \vec{A} = [\vec{\nabla} \times \vec{A}] = \text{rot } \vec{A}(M) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}. \quad (9.4)$$

Здесь $\{P, Q, R\}$ – компоненты вектора \vec{A} в выбранной декартовой системе координат.

Популярность вектора набла среди физиков и инженеров обусловлена именно тем, что многие нетривиальные свойства скалярных и векторных полей удастся раскрыть, обращаясь с вектором набла как с обычным вектором, и пользуясь привычными правилами векторной алгебры. Так довольно громоздкие выкладки показывают, что имеют место тождества:

$$\text{rot grad } U \equiv \vec{0}, \quad \text{div rot } \vec{A} \equiv 0.$$

Сюда вошел нулевой вектор $\vec{0}$ все компоненты которого равны нулю. В то же время эти тождества, будучи выраженными на языке вектора набла:

$$[\vec{\nabla} \times \vec{\nabla} U] = [\vec{\nabla} \times \vec{\nabla}] U = \vec{0} U \equiv \vec{0}, \quad (\vec{\nabla} \cdot [\vec{\nabla} \times \vec{A}]) = (\vec{\nabla}, \vec{\nabla}, \vec{A}) \equiv 0,$$

кажутся очевидными – как бы вытекают из геометрического смысла векторного и смешанного произведений. В самом деле, левая часть первого из них содержит векторное произведение двух “параллельных векторов”

$\vec{\nabla}$, отличающихся лишь “скалярным множителем” U . А как известно, векторное произведение коллинеарных векторов всегда равно нулю. Второе же тождество справедливо, поскольку в нем присутствует смешанное произведение трех векторов, два из которых одинаковы. Конечно, подобное слишком вольное обращение с выражениями, содержащими вектор набла, может давать и сбои. Так несмотря на то, что векторное произведение $[\vec{\nabla}U \times \vec{\nabla}V]$ содержит два “параллельных вектора” $\vec{\nabla}U$ и $\vec{\nabla}V$, нетрудно убедиться, что данное векторное произведение нулем вообще говоря не является, поскольку векторные поля $\text{grad}U$ и $\text{grad}V$ в одной и той же точке могут иметь разные направления.

Тем не менее можно строго доказать, что преобразование выражений, содержащих вектор набла, по правилам векторной алгебры всегда дает правильный результат, если придерживаться двух естественных правил.

Прежде всего не стоит забывать, что вектор набла – *линейный дифференциальный оператор 1-го порядка*. Поэтому, действуя им на произведение полей, необходимо руководствоваться известными правилами вычисления производной сумм и произведений.

Проиллюстрируем сказанное на примере дивергенции произведения скалярного и векторного полей:

$$\text{div}(U \vec{A}) = (\vec{\nabla} \cdot U \vec{A}).$$

Согласно законам дифференциального исчисления, оператор набла должен вначале действовать на первый сомножитель, а затем на второй. Запишем сказанное на языке формул:

$$(\vec{\nabla} \cdot U \vec{A}) = (\vec{\nabla} \cdot \overset{\downarrow}{U} \vec{A}) + (\vec{\nabla} \cdot U \overset{\downarrow}{\vec{A}}).$$

Здесь вертикальная стрелка указывает на тот сомножитель, к которому в данном слагаемом применяется оператор $\vec{\nabla}$. Оставшийся множитель можно “высвободить” из под оператора $\vec{\nabla}$, что дает:

$$(\vec{\nabla} \cdot U \vec{A}) = (\vec{\nabla}U \cdot \vec{A}) + U(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}). \quad (9.5)$$

В итоге мы вывели полезную формулу векторного анализа. Запишем ее еще раз, в форме, не привлекающей вектор набла:

$$\text{div}(U \vec{A}) = (\vec{A} \cdot \text{grad}U) + U \text{div} \vec{A}.$$

Второе правило обращения с вектором набла состоит в том, что для получения осмысленных формул надо, пользуясь свойствами скалярных и векторных произведений обычных векторных полей, переставлять вектор набла до тех пор, пока вектор набла не примет “надлежащее положение” – слева от поля, на которое он должен действовать.

ПРИМЕР 9.1 Найдем, с учетом обоих правил, еще одно важное соотношение. А именно выясним, чему равна дивергенция векторного произведения векторных полей. Согласно дифференциальной природе вектора набла имеем:

$$(\vec{\nabla} \cdot [\vec{A} \times \vec{B}]) = (\vec{\nabla} \cdot [\overset{\downarrow}{\vec{A}} \times \vec{B}]) + (\vec{\nabla} \cdot [\vec{A} \times \overset{\downarrow}{\vec{B}}]). \quad (9.6)$$

Воспользуемся далее тем хорошо известным фактом, что смешанное произведение не меняется при циклической перестановке входящих в него векторов:

$$(\vec{\nabla} \cdot [\overset{\downarrow}{\vec{A}} \times \vec{B}]) = (\vec{B} \cdot [\vec{\nabla} \times \vec{A}]) = (\vec{B} \cdot \text{rot } \vec{A}).$$

Мы убрали вертикальную стрелку во второй части равенства, поскольку уже нет сомнений, на какое из полей действует вектор $\vec{\nabla}$.

Во втором слагаемом в (9.6) поменяем вначале местами векторы \vec{A} и \vec{B} , из-за чего знак векторного произведения сменится на обратный, а уж затем воспользуемся циклической перестановкой:

$$(\vec{\nabla} \cdot [\vec{A} \times \overset{\downarrow}{\vec{B}}]) = -(\vec{\nabla} \cdot [\overset{\downarrow}{\vec{B}} \times \vec{A}]) = -(\vec{A} \cdot [\vec{\nabla} \times \vec{B}]) = (\vec{A} \cdot \text{rot } \vec{B}).$$

Таким образом, придерживаясь упомянутых правил обращения с вектором набла, мы довольно легко вывели еще одну важную формулу векторного анализа:

$$\text{div } [\vec{A} \times \vec{B}] = (\vec{B} \cdot \text{rot } \vec{A}) - (\vec{A} \cdot \text{rot } \vec{B}). \quad (9.7)$$

ПРИМЕР 9.2 Мы уже достаточно набили руку на манипуляциях с вектором набла и в состоянии вывести довольно часто встречающуюся в приложениях формулу для градиента скалярного произведения векторных полей:

$$\text{grad } (\vec{A} \cdot \vec{B}) = \vec{\nabla} (\vec{A} \cdot \vec{B}).$$

Следуя 1-му условию, разобьем его на сумму двух слагаемых:

$$\vec{\nabla} (\vec{A} \cdot \vec{B}) = \vec{\nabla} (\overset{\downarrow}{\vec{A}} \cdot \vec{B}) + \vec{\nabla} (\vec{A} \cdot \overset{\downarrow}{\vec{B}}). \quad (9.8)$$

Вспомним затем знаменитую формулу “*bac* минус *cab*” для двойного векторного произведения

$$[\vec{a} \times [\vec{b} \times \vec{c}]] = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b}), \quad (9.9)$$

которую перепишем в подходящей для наших целей форме:

$$\vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b}) = [\vec{a} \times [\vec{c} \times \vec{b}]] + (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b}.$$

Положим здесь $\vec{c} = \vec{\nabla}$, $\vec{a} = \vec{A}$ и $\vec{b} = \vec{B}$. В итоге придем к равенству, раскрывающему действие вектора набла во втором слагаемом справа в (9.8):

$$\vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = [\vec{A} \times [\vec{\nabla} \times \vec{B}]] + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla})\vec{B}.$$

Аналогично, для первого слагаемого в (9.8) имеем:

$$\vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = \vec{\nabla}(\vec{B} \cdot \vec{A}) = [\vec{B} \times [\vec{\nabla} \times \vec{A}]] + (\vec{B} \cdot \vec{\nabla})\vec{A}.$$

Подставив последние два равенства в (9.8), получаем:

$$\vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = [\vec{A} \times [\vec{\nabla} \times \vec{B}]] + [\vec{B} \times [\vec{\nabla} \times \vec{A}]] + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla})\vec{B} + (\vec{B} \cdot \vec{\nabla})\vec{A}.$$

Таким образом, оперируя с вектором набла, мы вывели следующую формулу векторного анализа:

$$\text{grad}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = [\vec{A} \times \text{rot} \vec{B}] + [\vec{B} \times \text{rot} \vec{A}] + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla})\vec{B} + (\vec{B} \cdot \vec{\nabla})\vec{A}. \quad (9.10)$$

Наиболее часто в приложениях возникает ее частный случай при $\vec{A} \equiv \vec{B}$:

$$\frac{1}{2}\text{grad}A^2 = [\vec{A} \times \text{rot} \vec{A}] + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla})\vec{A}. \quad (9.11)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 9.1 В последнее слагаемое вошел оператор $(\vec{A} \cdot \vec{\nabla})$, родственник оператору производной по направлению. В декартовой системе координат он принимает вид:

$$(\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) = P \frac{\partial}{\partial x} + Q \frac{\partial}{\partial y} + R \frac{\partial}{\partial z}. \quad (9.12)$$

Иногда его записывают в форме производной по вектору:

$$(\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) = \frac{d}{d\vec{A}} \quad (9.13)$$

и переписывают равенство (9.10) в виде

$$\text{grad}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = [\vec{A} \times \text{rot} \vec{B}] + [\vec{B} \times \text{rot} \vec{A}] + \frac{d\vec{A}}{d\vec{B}} + \frac{d\vec{B}}{d\vec{A}}.$$

В качестве справки приведем одну полезную частную формулу, отражающую свойства оператора (9.13). А именно, выясним чему равно действие этого оператора на радиус-вектор. Несложные выкладки в декартовой системе координат дают:

$$\frac{d\vec{r}}{d\vec{A}} = (\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) \vec{r} = \vec{A}. \quad (9.14)$$

ПРИМЕР 9.3 Дадим еще один пример вывода, с помощью вектора набла, полезной формулы векторного анализа, содержащей производную по векторному полю (9.13). Обсудим ротор векторного произведения

$$\text{rot} [\vec{A} \times \vec{B}] = \left[\vec{\nabla} \times [\vec{A} \times \vec{B}] \right] = [\vec{\nabla} \times [\vec{A} \times \vec{B}]] + [\vec{\nabla} \times [\vec{A} \times \vec{B}]].$$

Согласно формуле *bac* минус *cab* имеем

$$\begin{aligned} [\vec{\nabla} \times [\vec{A} \times \vec{B}]] &= \vec{A}(\vec{\nabla} \cdot \vec{B}) - \vec{B}(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) = \\ &= (\vec{\nabla} \cdot \vec{B})\vec{A} - \vec{B} \text{div } \vec{A} = \frac{d\vec{A}}{d\vec{B}} - \vec{B} \text{div } \vec{A}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$[\vec{\nabla} \times [\vec{A} \times \vec{B}]] = -\frac{d\vec{B}}{d\vec{A}} + \vec{A} \text{div } \vec{B}.$$

Таким образом окончательно

$$\text{rot} [\vec{A} \times \vec{B}] = \vec{A} \text{div } \vec{B} - \vec{B} \text{div } \vec{A} + \frac{d\vec{A}}{d\vec{B}} - \frac{d\vec{B}}{d\vec{A}}. \quad (9.15)$$

На данном занятии мы решим несколько задач, закрепляющих навыки обращения с вектором набла. При этом мы не будем ограничиваться лишь дифференциальными операторами 1-го порядка, поскольку вектор набла позволяет успешно “расправляться” и с выражениями более высоких порядков.

Напоследок укажем еще одну замечательную особенность применения вектора набла. Опираясь на него, мы не привязаны к какой-либо, например, декартовой системе координат. И в этом содержится глубокий смысл и большое преимущество вектора набла, поскольку операции градиента, дивергенции и ротора, которые мы записываем на языке вектора набла, отражают объективные свойства исследуемых скалярных и векторных полей, не зависящие от выбора систем координат.

Прежде, чем приступить к решению задач, сделаем одно полезное замечание: Результаты задачи 8.1 с использованием оператора “набла” можно записать так:

$$\vec{\nabla} \vec{r} = \frac{\vec{r}}{r}, \quad (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = 3, \quad [\vec{\nabla} \times \vec{r}] = \vec{0}.$$

Задачи

Задача 9.1

Доказать, что

$$1) \operatorname{grad}(\vec{c} \cdot \vec{r}) = \nabla(\vec{c} \cdot \vec{r}) = \vec{c},$$

$$2) \operatorname{div}[\vec{c}, \vec{r}] = (\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]) = 0,$$

$$3) \operatorname{rot}[\vec{c}, \vec{r}] = [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] = 2\vec{c}.$$

где \vec{c} – постоянный вектор и \vec{r} – радиус-вектор из начала координат.

Р е ш е н и е. 1) Вычислим вначале $\operatorname{grad}(\vec{c} \cdot \vec{r})$ “в лоб”, пользуясь представлением градиента в декартовой системе координат:

$$\operatorname{grad}(\vec{c} \cdot \vec{r}) = \operatorname{grad}(c_x x + c_y y + c_z z) = \vec{i}c_x + \vec{j}c_y + \vec{k}c_z = \vec{c}.$$

Геометрический смысл результата предельно ясен, поскольку поверхности равного уровня скалярного поля $U = (\vec{c} \cdot \vec{r})$ представляют собой плоскости, перпендикулярные вектору \vec{c} .

Пожалуй данный пример чуть ли не единственный, когда прямые вычисления оказываются проще выкладок с использованием вектора набла. Тем не менее, для тренировки в обращении с $\vec{\nabla}$, решим задачу еще раз. Повторяя рассуждения, приведшие нас к формуле (9.10), запишем:

$$\vec{\nabla}(\vec{c} \cdot \vec{r}) = [\vec{c} \times [\vec{\nabla} \times \vec{r}]] + (\vec{c} \cdot \vec{\nabla})\vec{r}.$$

Пользуясь тем, что $\operatorname{rot} \vec{r} = 0$, а

$$(\vec{c} \cdot \vec{\nabla})\vec{r} = \frac{d\vec{r}}{d\vec{c}} = \left(c_x \frac{\partial}{\partial x} + c_y \frac{\partial}{\partial y} + c_z \frac{\partial}{\partial z} \right) (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) = c_x\vec{i} + c_y\vec{j} + c_z\vec{k} = \vec{c},$$

получаем старый результат.

Более элегантное решение задачи основано на тесной связи градиента с дифференциалом скалярной функции векторного аргумента. А именно, заметив, что

$$d(\vec{c} \cdot \vec{r}) = (\vec{c} \cdot d\vec{r}),$$

заключаем: $\text{grad}(\vec{c} \cdot \vec{r}) = \vec{c}$.

2) Используя свойство смешанного произведения, получаем

$$\text{div}[\vec{c}, \vec{r}] = (\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]) = -(\vec{c}, [\nabla, \vec{r}]) = 0.$$

3) При вычислении $\text{rot}[\vec{c}, \vec{r}] = [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]]$ надо применить, как это отмечено ранее, формулу для двойного векторного произведения:

$$[\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]] = \vec{b}(\vec{a}, \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}, \vec{b}) = \vec{b}(\vec{a}, \vec{c}) - (\vec{b}, \vec{a})\vec{c}.$$

Мы вынуждены были изменить вид второго слагаемого, так как оператор ∇ “дифференцирует” переменный вектор \vec{r} и не должен “дифференцировать” постоянный вектор \vec{c} . Итак имеем

$$[\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] = \vec{c}(\nabla, \vec{r}) - (\vec{c}, \nabla)\vec{r} = 3\vec{c} - \vec{c} = 2\vec{c}.$$

Задача 9.2

Найти $\text{grad} \{|\vec{c} \times \vec{r}|^2\}$ (\vec{c} – постоянный вектор).

Решение. Прежде чем решить задачу, выразим квадрат векторного произведения под знаком градиента через более привычные скалярные произведения. С этой целью выведем предварительно полезную формулу векторной алгебры. Возьмем квадрат векторного произведения $[\vec{a} \times \vec{b}]$ двух произвольных векторов \vec{a} и \vec{b} и обозначим угол между ними за φ . Как известно, модуль векторного произведения равен площади параллелограмма, построенного на входящих в него векторах. Следовательно, квадрат векторного произведения равен:

$$|\vec{a} \times \vec{b}|^2 = a^2 b^2 \sin^2 \varphi = a^2 b^2 (1 - \cos^2 \varphi) = a^2 b^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2.$$

Применительно к нашему случаю использование данного соотношения ведет к равенству:

$$\text{grad} \{|\vec{c} \times \vec{r}|^2\} = \text{grad} c^2 r^2 - \text{grad} (\vec{c} \cdot \vec{r})^2.$$

Вспомнив еще правило дифференцирования сложных функций, которое применимо и к операции вычисления градиента, получим:

$$\text{grad} \{|\vec{c} \times \vec{r}|^2\} = c^2 \text{grad} r^2 - 2(\vec{c} \cdot \vec{r}) \text{grad} (\vec{c} \cdot \vec{r}).$$

Учитывая затем, что $\text{grad} r^2 = 2\vec{r}$ и результат предыдущей задачи, будем иметь:

$$\text{grad} \{|\vec{c} \times \vec{r}|^2\} = 2\vec{r} c^2 - 2\vec{c}(\vec{c} \cdot \vec{r}). \quad (*)$$

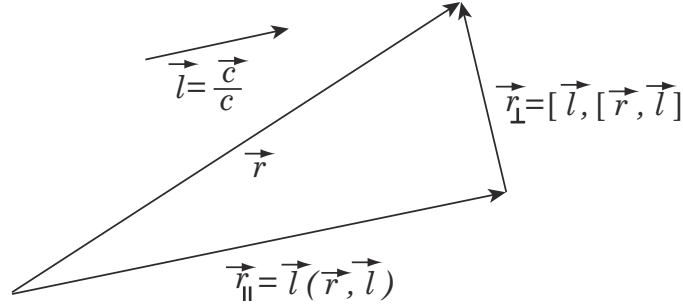


Рис. 9.1: Иллюстрация разложения вектора \vec{r} на взаимно-перпендикулярные компоненты \vec{r}_{\parallel} и \vec{r}_{\perp} – параллельную и перпендикулярную заданному вектору \vec{c} .

Замечание. При анализе векторных полей естественно стремление представить их в геометрически наиболее прозрачной форме. Чтобы добиться этого в данном случае, введем единичный вектор, совпадающий по направлению с вектором \vec{c} :

$$\vec{\ell} = \frac{\vec{c}}{c}.$$

С его помощью перепишем ответ (*) в виде:

$$\text{grad} \{ |[\vec{c} \times \vec{r}]|^2 \} = c^2 \left[\vec{r} - \vec{\ell}(\vec{\ell} \cdot \vec{r}) \right]. \quad (**)$$

Обратим внимание на то, что входящий сюда вектор

$$\vec{\ell}(\vec{\ell} \cdot \vec{r}) = \vec{r}_{\parallel}$$

имеет наглядный геометрический смысл: Это проекция радиус-вектора на направление единичного вектора $\vec{\ell}$. Иными словами это *параллельная* вектору \vec{c} компонента радиус-вектора. Соответственно, в квадратных скобках в (**) расположена *перпендикулярная* вектору \vec{c} компонента радиус-вектора:

$$\vec{r}_{\perp} = \vec{r} - \vec{r}_{\parallel} = \vec{r} - \vec{\ell}(\vec{\ell} \cdot \vec{r}).$$

Пользуясь формулой *bac* минус *cab*, вектор \vec{r}_{\perp} иногда записывают в более компактной форме:

$$\vec{r}_{\perp} = \left[\vec{\ell} \times [\vec{r} \times \vec{\ell}] \right].$$

Таким образом окончательная, геометрически наглядная, форма записи ответа (*) такова:

$$\text{grad} \{ |[\vec{c} \times \vec{r}]|^2 \} = 2c^2 \vec{r}_{\perp},$$

Отсюда видно, что результирующее векторное поле всюду перпендикулярно вектору \vec{c} и обращается в нуль на прямой, проходящей через начало координат и параллельной вектору \vec{c} .

Приведем для полноты картины еще один способ решения данной задачи. Запишем дифференциал фигурирующего в условии скалярного поля

$$d|[\vec{c} \times \vec{r}]|^2 = 2([\vec{c} \times \vec{r}] \cdot d[\vec{c} \times \vec{r}]) = 2([\vec{c} \times \vec{r}] \cdot [\vec{c} \times d\vec{r}]) .$$

Пользуясь тем, что при циклической перестановке смешанное произведение не меняется, перепишем последнее равенство в виде:

$$d|[\vec{c} \times \vec{r}]|^2 = 2(d\vec{r} \cdot [[\vec{c} \times \vec{r}] \times \vec{c}]) .$$

Отсюда

$$\text{grad } |[\vec{c} \times \vec{r}]|^2 = 2[[\vec{c} \times \vec{r}] \times \vec{c}] = 2c^2 \vec{r}_\perp .$$

Задача 9.3

Найти $\text{div}[\text{grad } f(r)]$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. В каком случае

$$\text{div}[\text{grad } f(r)] = 0?$$

Решение. Вычислим вначале $\text{grad } f(r)$. Согласно правилу дифференцирования сложной функции имеем:

$$\text{grad } f(r) = f'(r) \vec{n} , \quad (*)$$

где

$$\vec{n} = \frac{\vec{r}}{r}$$

– единичный вектор в направлении радиус-вектора.

Мы уже выводили формулу (*) при решении третьей задачи. Возьмем формулу (*) на заметку, поскольку в дальнейшем неоднократно придется ею пользоваться. Из нее следует в частности, что $\text{grad } r = \vec{n}$.

Продолжим решение задачи. Заменяя далее дивергенцию скалярным произведением вектора набла на полученное векторное поле и привлекая правило (9.5), будем иметь:

$$\text{div}[\text{grad } f(r)] = \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{f'(r)}{r} \vec{r} \right) = \left(\vec{r} \cdot \vec{\nabla} \frac{f'(r)}{r} \right) + \frac{f'(r)}{r} (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) .$$

Вычислив по формуле (*) градиент от скалярной функции $\frac{f'(r)}{r}$ и учитывая, что $(\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = \text{div } \vec{r} = 3$, придем к соотношению:

$$\text{div}[\text{grad } f(r)] = \left[\frac{1}{r} f''(r) - \frac{1}{r^2} f'(r) \right] \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot \vec{r} \right) + 3 \frac{f'(r)}{r} = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r) .$$

Замечание 1. Укажем еще один, пожалуй более поучительный, путь рассуждений, приводящий к тому же результату. А именно заметим, что

$$\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(r)] = (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} f(r)) = (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}) f(r) = \vec{\nabla}^2 f(r) = \Delta f(r).$$

Объединив начало и конец равенства, получим окончательно:

$$\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(r)] = \Delta f(r). \quad (**)$$

Сюда вошел дифференциальный оператор 2-го порядка, равный скалярному произведению вектора набла самого на себя. Это так называемый *оператор Лапласа* или просто — *лапласиан*, играющий исключительную роль в математической физике. В декартовой системе координат он равен:

$$\vec{\nabla}^2 = \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Замечание 2. Мы вывели формулу (**) применительно к сферически симметричному скалярному полю $f(r)$, линиями равного уровня которого являются концентрически вложенные сферы с центром в начале координат. Естественно поинтересоваться — нельзя ли обобщить формулу на случай произвольных дважды непрерывно-дифференцируемых векторных полей $f(\vec{r})$. С привлечением вектора набла проверка данной гипотезы оказывается ничуть не труднее предыдущих выкладок, и мы убеждаемся, что в самом деле:

$$\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(\vec{r})] = \Delta f(\vec{r}).$$

Вернемся к обсуждению решения. Мы установили, что искомое поле равно лапласиану от исходного скалярного поля $f(r)$. Чтобы расшифровать действие оператора Лапласа на сферически симметричное скалярное поле $f(r)$, достаточно обсудить действие первого слагаемого лапласиана:

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} f(r) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{r} \frac{d}{dr} f(r) \right) = \frac{1}{r} \frac{d}{dr} f(r) + \frac{x^2}{r} \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{r} \frac{d}{dr} f(r) \right).$$

Сложив это выражение с аналогичными результатами действия на $f(r)$ остальных двух слагаемых оператора Лапласа и учитывая, что $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, будем иметь:

$$\Delta f(r) = \frac{3}{r} \frac{d}{dr} f(r) + r \frac{d}{dr} \left(\frac{1}{r} \frac{d}{dr} f(r) \right) = \frac{2}{r} \frac{d}{dr} f(r) + \frac{d^2}{dr^2} f(r).$$

Иногда это выражение записывают в более компактной форме:

$$\Delta f(r) = \frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} r^2 \frac{d}{dr} f(r),$$

и называют *радиальной частью лапласиана в сферической системе координат*.

Найдем теперь, в каком случае дивергенция градиента сферически симметричной функции всюду обращается в нуль. Чтобы выяснить это, надо решить дифференциальное уравнение:

$$f''(r) + \frac{2}{r} f'(r) = 0.$$

Введением вспомогательной функции $y = f'(r)$ оно сводится к линейному однородному уравнению 1-го порядка:

$$y' + \frac{2}{r} y = 0.$$

Решение последнего находится стандартной процедурой:

$$\frac{dy}{y} = -\frac{2dr}{r} \iff \ln |y| = -2 \ln |r| + \ln |c_1|.$$

Отсюда

$$y = -\frac{c_1}{r^2} \iff f(r) = \frac{c_1}{r} + c_2.$$

Дивергенция этой функции равна нулю всюду, за исключением начала координат, где она недифференцируема.

Задача 9.4

Найти $\operatorname{div}(U \cdot \operatorname{grad} U)$.

Р е ш е н и е. Пользуясь упомянутыми правилами обращения с вектором набла, получим:

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(U \operatorname{grad} U) &= (\vec{\nabla} \cdot U \vec{\nabla} U) = \left(\vec{\nabla} \cdot \overset{\downarrow}{U} \vec{\nabla} U \right) + \left(\vec{\nabla} \cdot U \vec{\nabla} \overset{\downarrow}{U} \right) = \\ &= (\vec{\nabla} U \cdot \vec{\nabla} U) + U (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}) U = (\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} U) + U \Delta U. \end{aligned}$$

Привлекая свойства градиента как дифференциального оператора 1-го порядка, удастся извлечь отсюда еще одну полезную формулу теории поля. А именно заметив, что

$$\operatorname{div}(U \operatorname{grad} U) = \frac{1}{2} \operatorname{div} \operatorname{grad} U^2 = \frac{1}{2} \Delta U^2,$$

придем к соотношению

$$\Delta U^2 = 2 \left[(\vec{\nabla} U)^2 + U \Delta U \right],$$

раскрывающему алгоритм действия лапласиана на квадрат скалярного поля.

Задача 9.5

Найти дивергенцию гравитационного силового поля, создаваемого конечной системой притягивающих центров.

Решение. Как известно из физики, система материальных частиц, массами m_i , расположенных в точках с координатами (x_i, y_i, z_i) , создает силовое поле

$$\vec{F} = - \sum_i \frac{m_i}{r_i^3} \vec{r}_i.$$

Здесь введено удобное для наших целей обозначение:

$$\vec{r}_i = (x - x_i) \vec{i} + (y - y_i) \vec{j} + (z - z_i) \vec{k}.$$

Согласно правилу дифференцирования суммы, дивергенция суммы функций равна сумме дивергенций, поэтому вычислим вначале дивергенцию отдельного слагаемого. Опустив индекс, с учетом свойств вектора набла получим:

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \left(\frac{\vec{r}}{r^3} \right) &= \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{1}{r^3} \vec{r} \right) = \\ &= \left(\vec{\nabla} \frac{1}{r^3} \cdot \vec{r} \right) + \frac{1}{r^3} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{r} \right) = -\frac{3}{r^4} \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot \vec{r} \right) + \frac{3}{r^3} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, во всем пространстве, кроме точек где расположены частицы, дивергенция их силового поля равна нулю.

Задача 9.6

Найти $\operatorname{rot} [f(r) \vec{r}]$.

Решение.

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} [f(r) \vec{r}] &= \left[\vec{\nabla} \times f(r) \vec{r} \right] = \left[\vec{\nabla} f(r) \times \vec{r} \right] + f(r) \left[\vec{\nabla} \times \vec{r} \right] = \\ &= \frac{f'(r)}{r} [\vec{r} \times \vec{r}] + 0 \equiv 0. \end{aligned}$$

Замечание. Легко объяснить геометрический смысл полученного тождества, опираясь на опыт, накопленный при решении 3-й задачи. Вычисленный там градиент сферически симметричного (то есть зависящего лишь от расстояния до начала координат) скалярного поля

$$\text{grad } U(r) = U'(r) \frac{\vec{r}}{r}$$

– имеет структуру векторного поля $f(r)\vec{r}$ под знаком ротора в условии задачи. Следовательно, поле $f(r)\vec{r}$ потенциально.¹ Известно, что ротор потенциального векторного поля равен нулю. Потенциал поля, заданного в условии задачи, легко отыскать, решая дифференциальное уравнение:

$$U' = r f(r) \Rightarrow U(r) = \int r f(r) dr.$$

Задача 9.7

Найти $\text{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}]$.

Р е ш е н и е. Придерживаясь правил обращения с вектором набла, получим:

$$\begin{aligned} \text{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}] &= [\vec{\nabla} \times [\vec{c} \times f(r) \vec{r}]] \\ &= [\vec{\nabla} f(r) \times [\vec{c} \times \vec{r}]] + f(r) [\vec{\nabla} \times [\vec{c} \times \vec{r}]] = \\ &= \frac{f'(r)}{r} [\vec{r} \times [\vec{c} \times \vec{r}]] + f(r) [\vec{\nabla} \times [\vec{c} \times \vec{r}]]. \end{aligned}$$

Применив к первому слагаемому правило bac минус cab , а ко второму – результат задачи 9.1, получим окончательно:

$$\text{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}] = \frac{f'(r)}{r} [\vec{c}(\vec{r} \cdot \vec{r}) - \vec{r}(\vec{r} \cdot \vec{c})] + 2f(r)\vec{c}.$$

Замечание 1. Мы пришли к абсолютно правильному но “непрозрачному” соотношению, геометрический смысл которого неясен. При обсуждении геометрических следствий, вытекающих из подобных соотношений, полезно пытаться преобразовать их к более наглядной форме. Чтобы добиться этого в данном случае, используем уже знакомый единичный вектор в направлении радиус-вектора точки наблюдения:

$$\vec{n} = \frac{\vec{r}}{r}.$$

¹Потенциальным называют любое векторное поле $\vec{A}(\vec{r})$, равное градиенту некоторого скалярного поля: $\vec{A} = \text{grad } V(\vec{r})$.

С его помощью наше соотношение перепишется в форме:

$$\operatorname{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}] = 2f(r) \vec{c} + r f'(r) \{ \vec{c} - \vec{n} (\vec{n} \cdot \vec{c}) \} .$$

Обратим внимание, что разность векторов в фигурной скобке равна перпендикулярной вектору \vec{n} компоненте вектора \vec{c} :

$$\vec{c}_\perp = \vec{c} - \vec{n} (\vec{n} \cdot \vec{c}) = [\vec{n} \times [\vec{c} \times \vec{n}]] .$$

С учетом сказанного исследуемое поле преобразуется к виду:

$$\operatorname{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}] = 2f(r) \vec{c} + r f'(r) \vec{c}_\perp .$$

В свою очередь, разложив \vec{c} в первом слагаемом правой части на поперечную и параллельную вектору \vec{n} компоненты, придем к искомой, геометрически наиболее наглядной, форме записи обсуждаемого векторного поля:

$$\operatorname{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}] = 2f(r) \vec{c}_\parallel + \frac{1}{r} \frac{d}{dr} (r^2 f(r)) \vec{c}_\perp$$

– в виде разложения на взаимно-перпендикулярные компоненты – продольную и поперечную вектору \vec{c} .

Замечание 2. Кому-то подобное жонглирование различными формами записи одного и того же векторного поля может показаться излишним. Однако именно так порой обнаруживают физические закономерности. Вполне можно вообразить, что в некоторой физической проблеме ключевую роль играет тот, изначально совсем не очевидный факт, что как только скалярное поле $f(r)$ обращается в нуль, так сразу векторное поле $\operatorname{rot} [\vec{c} \times f(r) \vec{r}]$ становится перпендикулярным радиус-вектору \vec{r} .

Задача 9.8

Жидкость, заполняющая пространство, вращается вокруг оси

$$\vec{\ell} \{ \cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma \}$$

с постоянной угловой скоростью ω . Найти ротор вектора линейной скорости \vec{v} в произвольной точке пространства $M(x, y, z)$ в текущий момент времени.

Решение. Линейная скорость выражается через угловую равенством:

$$\vec{v} = [\vec{\omega} \times \vec{r}] = \omega [\vec{\ell} \times \vec{r}] .$$

где $\vec{\ell}$ – единичный вектор с указанными в условии задачи направляющими косинусами:

$$\vec{\ell} = \cos \alpha \vec{i} + \cos \beta \vec{j} + \cos \gamma \vec{k} .$$

Используя результат задачи 1.88, получим

$$\operatorname{rot} \vec{v} = [\vec{\nabla} \times [\vec{\ell} \times \vec{r}]] = 2\vec{\ell}.$$

Замечание. Убедимся в правильности полученного результата с помощью “более прозрачных” выкладок.

Разложим ротор вектора линейной скорости по направляющим косинусам единичного вектора $\vec{\ell}$. Для этого представим вектор угловой скорости в виде суперпозиции трех векторов $\vec{\omega} = \vec{\omega}_1 + \vec{\omega}_2 + \vec{\omega}_3$, первый из которых равен $\vec{\omega}_1 = \vec{i}\omega \cos \alpha$ и так далее. Каждый из них порождает свою компоненту векторной суммы $\operatorname{rot} \vec{v} = \operatorname{rot} \vec{v}_1 + \operatorname{rot} \vec{v}_2 + \operatorname{rot} \vec{v}_3$. Вычислим первый из векторов, составляющих $\operatorname{rot} \vec{v}$. Для этого найдем отвечающий ему вектор линейной скорости:

$$\vec{v}_1 = [\vec{\omega}_1 \times \vec{r}] = \omega \cos \alpha \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ x & y & z \end{vmatrix} = \omega \cos \alpha (-z\vec{j} + y\vec{k}).$$

Соответственно, ротор этого вектора равен:

$$\operatorname{rot} \vec{v}_1 = \omega \cos \alpha \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 0 & -z & y \end{vmatrix} = 2\omega \cos \alpha \vec{i}.$$

Геометрический смысл результата состоит в том, что вектор ротора $\operatorname{rot} \vec{v}_1$ направлен туда же, куда и вектор $\vec{\omega}_1$, только в 2 раза длиннее последнего. Очевидно, этот вывод не зависит от ориентации вектора $\vec{\omega}_1$, выбора декартовой системы координат, и справедлив в общем случае. Поэтому, не проводя дополнительных выкладок, сразу заключаем: Ротор линейной скорости направлен вдоль вектора угловой скорости и отличается от него на 2. То есть окончательный ответ: $\operatorname{rot} \vec{v} = \vec{\omega} = 2\omega\vec{\ell}$. Естественно, ответ совпадает с полученным ранее, путем манипулирования вектором набла.

Задачи для самостоятельной работы

Задача 9.9

Доказать, что

$$a) \operatorname{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{div} \vec{a} + \operatorname{div} \vec{b},$$

$$б) \operatorname{div}(U\vec{c}) = (\vec{c} \cdot \operatorname{grad} U) \quad (\vec{c} - \text{постоянный вектор, } U - \text{скалярное поле}).$$

Задача 9.10

Найти дивергенцию от градиента скалярного поля U .

Задача 9.11

Вычислить дивергенцию векторного поля $\frac{\vec{r}}{r}$.

Задача 9.12

Вычислить дивергенцию векторного поля $[f(r)\vec{c}]$, где \vec{c} – постоянный вектор.

Задача 9.13

Найти дивергенцию векторного поля $[f(r)\vec{r}]$. В каком случае дивергенция этого вектора равна нулю?

Задача 9.14

Найти дивергенцию от произведения скалярного поля U на градиент скалярного поля V .

Задача 9.15

Доказать, что

- а) $\text{rot}(\vec{A} + \vec{B}) = \text{rot } \vec{A} + \text{rot } \vec{B}$,
 б) $\text{rot}(U\vec{A}) = U \text{rot } \vec{A} + [\text{grad} U \times \vec{A}]$.

Задача 9.16

Найти ротор векторного поля $\vec{c}f(r)$.

Задача 9.17

Вычислить

- 1) $\text{grad}(\text{div}(\text{grad } r))$,
 2) $\text{grad}(\text{div } \vec{r}\sqrt{r})$,
 3) $\text{grad}\left(\vec{c}, \frac{\vec{r}}{r^2}\right)$,
 4) $\text{grad} \frac{[\vec{c}, \vec{r}]^2}{r^2}$,

где \vec{c} – постоянный вектор, а \vec{r} – радиус-вектор точки $M_0(2, 1, -2)$. При вычислениях положить $\vec{c} = 4\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}$.

Задача 9.18

Вычислить

$$\begin{array}{ll}
1) \operatorname{div} \left(\operatorname{grad} \frac{1}{r^3} \right), & 3) \operatorname{rot}[\vec{c}, \operatorname{grad} r], \\
2) \operatorname{div} \left[\vec{c}, \operatorname{grad} \frac{1}{r} \right], & 4) \operatorname{rot}(\vec{c}, \vec{r}) [\vec{c}, \vec{r}].
\end{array}$$

где \vec{c} – постоянный вектор.

Задача 9.19

Вычислить

$$\begin{array}{ll}
1) \operatorname{grad} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0|}, & 2) \operatorname{div} \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^2},
\end{array}$$

где \vec{r}_0 – радиус-вектор фиксированной точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

Ответы

9.10. ΔU . **9.11.** $\frac{2}{r}$. **9.12.** $\frac{f'(r)}{r}(\vec{c} \cdot \vec{r})$. **9.13.** $rf'(r) + 3f(r)$; $f(r) = \frac{c}{r^2}$,
 где c – постоянная. **9.14.** $(\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} V) + U \cdot \Delta V$. **9.16.** $\frac{f'(r)}{r}[\vec{r} \times \vec{c}]$.
9.17. 1) $-\frac{2}{9}(2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$; 2) $\frac{7}{12\sqrt{3}}(2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$; 3) $\frac{1}{9}(4\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k})$;
 4) $-\frac{10}{9}(2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$. **9.18.** 1) $\frac{18}{r^5}$; 2) 0; 3) $\frac{2\vec{c}}{r}$; 4) $2\vec{c}(\vec{c}, \vec{r})$. **9.19.** 1)
 $\frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^3}$; 2) $\frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^2}$.

Занятие 10. Формула Гаусса-Остроградского

Необходимые сведения из теории

Мы уже привлекали формулу Гаусса-Остроградского на седьмом занятии для вычисления объемов тел. Здесь же займемся систематическим применением этой формулы к анализу различных поверхностных и объемных интегралов. В отличие от восьмого занятия, где формула Гаусса-Остроградского записывалась в декартовой системе координат:

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz, \quad (10.1)$$

ниже будем преимущественно использовать ее инвариантную, независимую от выбора системы координат, форму:

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_V \operatorname{div} \vec{A} dV. \quad (10.2)$$

Здесь \vec{n} – единичный вектор внешней нормали к замкнутой поверхности S , ограничивающей область V интегрирования в объемном интеграле.

При решении задач данного занятия полезно вспомнить, что в декартовой системе координат компонентами вектора \vec{n} служат *направляющие косинусы* $\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ – косинусы углов наклона этого вектора к осям координат (x, y, z) . Напомним еще, что $\{P, Q, R\}$ – компоненты, вдоль указанных осей, интегрируемого векторного поля \vec{A} .

ЗАМЕЧАНИЕ 10.1 Физики предпочитают записывать соотношение (10.2) на языке вектора набла:

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) dS.$$

Эту формулу легко запомнить, пользуясь мнемоническим правилом, согласно которому при переходе от поверхностного интеграла к объемному надо просто заменить в скалярном произведении вектор \vec{n} на вектор набла.

Инвариантность соотношения (10.2) – его независимость от выбора системы координат, обусловлена инвариантностью понятия дивергенции, обсужденной на занятии 8. Подчеркнем, представление формулы Гаусса-Остроградского в инвариантной форме демонстрирует ее фундаментальный характер и делает более естественным использование этой формулы в разнообразных приложениях.

Кроме извлечения выгод из инвариантной формы записи формулы Гаусса-Остроградского, еще одной особенностью данного занятия будет проведение вычислений на языке вектора набла, делающее операции с векторными полями проще и нагляднее.

В заключение отметим, что формула Гаусса-Остроградского лежит в основе многих фундаментальных законов природы. Проиллюстрируем сказанное парой примеров, иллюстрирующих использование формулы Гаусса-Остроградского при выводе основных уравнений математической физики.

Пример 1. Вывод уравнения непрерывности. Пусть в пространстве движется сплошная среда, плотность которой в произвольной точке

с радиус-вектором \vec{r} и в текущий момент времени t равна $\rho(\vec{r}, t)$. Мысленно выделим произвольную неподвижную область \mathcal{V} пространства, ограниченную замкнутой поверхностью \mathcal{S} . Масса среды, заключенной в данной области в момент t , равна объемному интегралу

$$M(t) = \iiint_{\mathcal{V}} \rho(\vec{r}, t) dV.$$

Пусть далее $\vec{G}(\vec{r}, t)$ – векторная плотность потока, такая что масса среды, протекающей через элементарную площадку dS в направлении единичного вектора нормали \vec{n} за время dt , равна $dm = (\vec{G} \cdot \vec{n}) dS dt$. Если внутри области \mathcal{V} нет источников и стоков, то скорость убывания массы среды в выбранном объеме \mathcal{V} равна полному потоку среды из ограничивающей его замкнутой поверхности \mathcal{S} :

$$-\frac{dm}{dt} = - \iiint_{\mathcal{V}} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV = \iint_{\mathcal{S}} (\vec{G} \cdot \vec{n}) dS. \quad (10.3)$$

Здесь, как и всюду прежде, \vec{n} – единичный вектор внешней нормали к поверхности \mathcal{S} . Заменяя, с помощью формулы Остроградского-Гаусса, входящий в (10.3) поверхностный интеграл на объемный, приходим к тождеству:

$$\iiint_{\mathcal{V}} \left\{ \frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{G} \right\} dV \equiv 0.$$

Из произвольности области \mathcal{V} следует, что тождество это будет справедливо лишь если всюду равно нулю подынтегральное выражение:

$$\frac{\partial \rho(\vec{r}, t)}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{G}(\vec{r}, t) = 0. \quad (10.4)$$

Элементарные физические соображения подсказывают, что поток сплошной среды равен $\vec{G} = \rho \vec{u}$, где $\vec{u}(\vec{r}, t)$ – поле скорости движения среды. Таким образом, мы пришли к одному из фундаментальных уравнений гидромеханики – уравнению непрерывности

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} (\rho \vec{u}) = 0. \quad (10.5)$$

Пусть в начальный момент времени $t = 0$ плотность среды всюду была одинаковой: $\rho(\vec{r}, t = 0) = \rho_0 = \text{const}$. Если среда несжимаема, то ее плотность и в дальнейшем останется неизменной: $\rho(\vec{r}, t) = \rho_0 = \text{const}$, а уравнение непрерывности вырождается в тождество

$$\operatorname{div} \vec{u}(\vec{r}, t) \equiv 0. \quad (10.6)$$

Векторные поля, удовлетворяющие данному тождеству называют *вихревыми* поскольку их векторные линии не имеют начала и конца и образуют замкнутые контуры. Физическими примерами вихревых полей служат поля скорости практически несжимаемых атмосферы и океана.

Пример 2. Уравнение диффузии. Получим, с помощью формулы Гаусса-Остроградского, еще одно важное уравнение математической физики. Пусть $\rho(\vec{r}, t)$ – концентрация частиц чернильной капли, помещенной в стакан воды. Из физики известно, что за счет хаотических столкновений молекул чернил с молекулами воды чернильная капля с течением времени расплывается. Причем, согласно *закону Фика*, векторная плотность потока чернил равна

$$\vec{G} = -D \operatorname{grad} \rho(\vec{r}, t). \quad (10.7)$$

Здесь D – так называемый *коэффициент диффузии*. Подставив правую часть закона Фика в уравнение (1.83), придем к знаменитому уравнению диффузии:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = D \Delta \rho. \quad (10.8)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 10.2 Можно показать, что точно такому же уравнению подчиняется поле температур неравномерно нагретого однородного тела. Только коэффициент D в этом случае заменяется на коэффициент температуропроводности.

Задачи

Задача 10.1

Применяя формулу Гаусса-Остроградского, преобразовать следующий поверхностный интеграл

$$I = \iint_S \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dS$$

в объемный. Здесь поверхность S ограничивает конечный объем \mathcal{V} , а

$$\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$$

– направляющие косинусы внешней нормали к гладкой поверхности S .

Р е ш е н и е. Из вида поверхностного интеграла легко установить, чему равны компоненты векторного поля \vec{A} :

$$P = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad Q = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \quad R = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

Его геометрический смысл очевиден: это единичный вектор, направленный из начала координат в точку наблюдения с координатами (x, y, z) :

$$\vec{A} = \frac{\vec{r}}{r}, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Дивергенцию данного векторного поля вычислим, оперируя вектором набла:

$$\operatorname{div} \vec{A} = \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{\vec{r}}{r} \right) = \left(\vec{r} \cdot \vec{\nabla} \frac{1}{r} \right) + \frac{1}{r} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{r} \right)$$

и вспомнив из предыдущих занятий, что

$$\vec{\nabla} f(r) = f'(r) \frac{\vec{r}}{r} \implies \vec{\nabla} \frac{1}{r} = -\frac{\vec{r}}{r^3}.$$

Следовательно, искомая дивергенция поля \vec{A} примет вид:

$$\operatorname{div} \vec{A} = -\frac{1}{r^3}(\vec{r} \cdot \vec{r}) + \frac{3}{r} = \frac{2}{r}.$$

Подставив полученное выражение в правую часть формулы Гаусса-Остроградского (10.2), получим окончательно:

$$I = 2 \iiint_V \frac{dV}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = 2 \iiint_V \frac{dV}{r}.$$

Задача 10.2

Преобразовать к объемному поверхностный интеграл:

$$\iint_S \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] dS. \quad (*)$$

Р е ш е н и е. Внимательно взглянув на подынтегральное выражение, нетрудно догадаться, что интегрируемое векторное поле, обозначим его

$$\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A} = [\vec{\nabla} \times \vec{A}]$$

– равно ротору векторного поля $\vec{A} = \vec{i}P + \vec{j}Q + \vec{k}R$. Следовательно, исследуемый интеграл равен

$$\iint_S (\operatorname{rot} \vec{A} \cdot \vec{n}) dS.$$

А как мы знаем из предыдущего занятия, дивергенция ротора произвольного векторного поля тождественно равна нулю: $(\vec{\nabla} \cdot [\vec{\nabla} \times \vec{A}]) \equiv 0$. Соответственно, равен нулю объемный

$$\iiint_V \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{A} dV,$$

а вслед за ним и исследуемый интеграл.

Задача 10.3

С помощью формулы Гаусса-Остроградского вычислить интеграл:

$$I = \iint_S (x - y + z) dydz + (y - z + x) dzdx + (z - x + y) dxdy,$$

где \mathcal{S} – внешняя сторона поверхности

$$|x - y + z| + |y - z + x| + |z - x + y| = 1.$$

Решение. Интегрируемое векторное поле равно:

$$\vec{A} = (x - y + z)\vec{i} + (y - z + x)\vec{j} + (z - x + y)\vec{k}.$$

Его дивергенцию легко сосчитать, пользуясь выражением для дивергенции в декартовой системе координат:

$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial}{\partial x}(x - y + z) + \frac{\partial}{\partial y}(y - z + x) + \frac{\partial}{\partial z}(z - x + y) = 3.$$

Таким образом, поверхностный интеграл сводится к объемному интегралу:

$$I = 3 \iiint_V dxdydz.$$

Осталось вычислить объем фигуры, ограниченной указанной в условии поверхностью. Проблема однако состоит в том, что мы плохо представляем себе геометрическую форму фигуры, объем которой предстоит

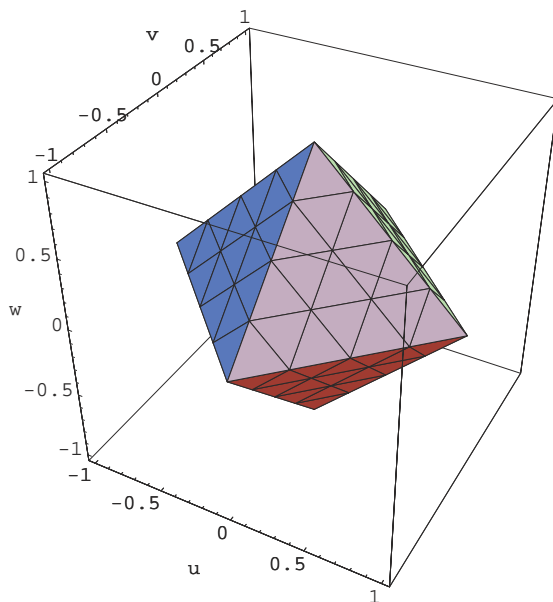


Рис. 10.1: Иллюстрация к задаче 10.3: График октаэдра в новой системе координат (u, v, w) . На октаэдре нанесены линии пересечения его координатными плоскостями.

найти. Поэтому естественно перейти в новую систему координат, в которой данная поверхность описывается геометрически более наглядными выражениями.

Первое, что приходит в голову – взять за новые координаты стоящие под знаком модулей комбинации x, y, z :

$$\begin{cases} u = x - y + z, \\ v = y - z + x, \\ w = z - x + y. \end{cases}$$

При этом уравнение поверхности примет “более прозрачный” вид:

$$|u| + |v| + |w| = 1.$$

Вычислим прежде всего якобиан

$$J = \frac{\mathcal{D}(x, y, z)}{\mathcal{D}(u, v, w)}$$

перехода от старых координат x, y, z к новым u, v, w . Он необходим чтобы свести объемный интеграл в пространстве (x, y, z) к объемному интегралу в пространстве u, v, w . Поскольку мы не располагаем явными

формулами, выражающими старые координаты через новые, воспользуемся известным равенством:

$$\frac{1}{J} = \frac{\mathcal{D}(u, v, w)}{\mathcal{D}(x, y, z)}.$$

Отсюда имеем:

$$\frac{1}{J} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 4 \iff J = \frac{1}{4}.$$

Заметим еще, что в деформированном пространстве, где (u, v, w) играют роль декартовых координат, интересующая нас область \mathcal{V}' приобрела простую геометрическую форму – это симметричный октаэдр, ограниченный в каждом октанте плоскостью, отсекающей от осей единичные отрезки. Так в первом октанте $u > 0, v > 0, w > 0$ это плоскость, заданная уравнением $u + v + w = 1$. Соответственно, кусок октаэдра в 1-м (как и во всех остальных) октанте представляет из себя пирамиду с площадью основания, равной $1/2$ и высотой 1. Объем такой пирамиды равен $1/6$, а объем всего октаэдра равен $8/6 = 4/3$. Следовательно:

$$I = \frac{3}{4} \iiint_{\mathcal{V}'} du dv dw = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} = 1.$$

Те кто забыл объем пирамиды или предпочитают более формальный подход к решению задачи, могут непосредственно вычислить интеграл по области, находящейся в 1-м октанте:

$$I = \frac{3}{4} 8 \iiint_{\substack{u+v+w \leq 1 \\ u \geq 0, v \geq 0, w \geq 0}} du dv dw = 6 \int_0^1 du \int_0^{1-u} dv \int_0^{1-u-v} dw = 1.$$

Задача 10.4

Вычислить интеграл

$$I = \iint_S (x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma) dS,$$

где \mathcal{S} – часть конической поверхности $x^2 + y^2 = z^2$ ($0 \leq z \leq h$), а $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ – направляющие косинусы ее внешней нормали.

Решение. Чтобы иметь возможность применить формулу Гаусса-Остроградского, замкнем коническую поверхность “крышкой” – кругом в плоскости $z = h$: $x^2 + y^2 < h^2$. Найдем вначале вклад от круглой крышки. Он равен:

$$L = \iint_{\sigma} h^2 dx dy,$$

где σ – указанный круг радиуса h и площадью πh^2 . Здесь учтено также, что

$$\cos \alpha = \cos \beta = 0 \quad \cos \gamma = 1 \quad \text{а на поверхности крышки} \quad z = h.$$

Следовательно, $L = \pi h^4$.

Из теоремы Гаусса-Остроградского следует, что сумма вкладов конической поверхности и крышки равна объемному интегралу:

$$I + L = I + \pi h^4 = 2 \iiint_V (x + y + z) dV.$$

По-видимому, исходя из симметрии области интегрирования, полученный объемный интеграл удобнее всего вычислить, перейдя в цилиндрическую систему координат:

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi, \quad z = z, \quad \Rightarrow \quad dV = \rho d\rho d\varphi dz.$$

В итоге получим:

$$I + \pi h^4 = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^h dz \int_0^z \rho d\rho [\rho(\cos \varphi + \sin \varphi) + z].$$

Учитывая, что интегралы от тригонометрических функций по периоду 2π равны нулю, имеем:

$$I + \pi h^4 = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^h z dz \int_0^z \rho d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^h z^3 dz = 2\pi \frac{h^4}{4} = \pi \frac{h^4}{2}.$$

Отсюда

$$I = -\pi \frac{h^4}{2}.$$

Задача 10.5

Доказать формулу:

$$\iiint_V \frac{dx dy dz}{r} = \frac{1}{2} \iint_S \cos(\vec{r}, \vec{n}) dS,$$

где \mathcal{S} – замкнутая поверхность, ограничивающая объем \mathcal{V} , \vec{n} – внешняя нормаль к поверхности \mathcal{S} в текущей ее точке (x, y, z) ,

$$r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2},$$

и \vec{r} – радиус-вектор, идущий от точки наблюдения (x_0, y_0, z_0) к точке поверхности (x, y, z) .

Р е ш е н и е. Перепишем поверхностный интеграл в более привычной для нас векторной форме. Для этого заметим, что $\cos(\vec{r}, \vec{n})$ равен скалярному произведению единичной нормали \vec{n} и единичного вектора \vec{r}/r , направленного вдоль радиус-вектора \vec{r} :

$$\cos(\vec{r}, \vec{n}) = \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot \vec{n} \right).$$

Следовательно, поверхностный интеграл в формуле Гаусса может быть записан в виде:

$$\iint_S \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot \vec{n} \right) dS,$$

где \vec{n} – единичный вектор внешней нормали. Формула Гаусса-Остроградского преобразует этот интеграл в объемный от дивергенции

$$\operatorname{div} \frac{\vec{r}}{r} = \frac{2}{r}.$$

Замечание. Мы сразу выписали результат, поскольку уже вычисляли дивергенцию единичного вектора в направлении радиус-вектора на этом занятии, в задаче 1. Тот факт, что прежде радиус-вектор был выпущен из начала координат, а сейчас из некоторой точки с координатами (x_0, y_0, z_0) , не меняет сути дела, поскольку дивергенция векторного поля не зависит от системы координат, а лишь от поведения в окрестности рассматриваемой точки, в нашем случае точки с координатами (x, y, z) .

Таким образом, мы доказали требуемую формулу.

Задача 10.6

Вычислить интеграл Гаусса

$$I(x, y, z) = \iint_S \frac{\cos(\vec{r}, \vec{n})}{r^2} dS,$$

где \mathcal{S} – простая замкнутая гладкая поверхность, ограничивающая объем \mathcal{V} , \vec{n} – внешняя нормаль к поверхности \mathcal{S} в ее точке (x, y, z) , \vec{r} – радиус-вектор, соединяющий точку (x, y, z) с точкой (x_0, y_0, z_0) , а

$$r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}.$$

Рассмотреть два случая:

- а) когда поверхность не окружает точку (x_0, y_0, z_0) ,
- б) когда поверхность окружает точку (x_0, y_0, z_0) .

Р е ш е н и е. Мы еще не понимаем, чем отличаются случаи, обговоренные в условии задачи. Поэтому не будем различать их, пока не столкнемся с непредвиденными затруднениями. Запишем интеграл Гаусса в векторной форме:

$$I = \iint_{\mathcal{S}} (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS,$$

где векторное поле \vec{A} равно:

$$\vec{A} = \frac{\vec{r}}{r^3}.$$

Преобразуем поверхностный интеграл с помощью формулы Гаусса-Остроградского, для чего вычислим дивергенцию фигурирующего в поверхностном интеграле векторного поля:

$$\left(\vec{\nabla} \cdot \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = \left(\vec{r} \cdot \vec{\nabla} \frac{1}{r^3} \right) + \frac{1}{r^3} (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = -\frac{3}{r^5} (\vec{r} \cdot \vec{r}) + \frac{3}{r^3} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0.$$

Поскольку дивергенция векторного поля \vec{A} всюду равна нулю, равен нулю объемный интеграл от дивергенции, а значит, по формуле Гаусса-Остроградского, равен нулю и поверхностный гауссов интеграл.

Аккуратно проверим цепочку рассуждений, приводящих к последнему выводу. Внимательно проанализировав ее мы поймем, что она безупречна, лишь если точка (x_0, y_0, z_0) лежит *вне области* \mathcal{V} , ограниченной интегрируемой замкнутой поверхностью. В этом случае векторное поле \vec{A} внутри области \mathcal{V} и на ее границе непрерывно дифференцируемо, а его дивергенция равна нулю.

Напомним еще, что замкнутая поверхность \mathcal{S} – простая, то есть может быть получена непрерывными деформациями сферы. При этом все пространство разделяется на внутренность \mathcal{V} поверхности \mathcal{S} и внешнее пространство. Следовательно, мы строго доказали лишь, что интеграл

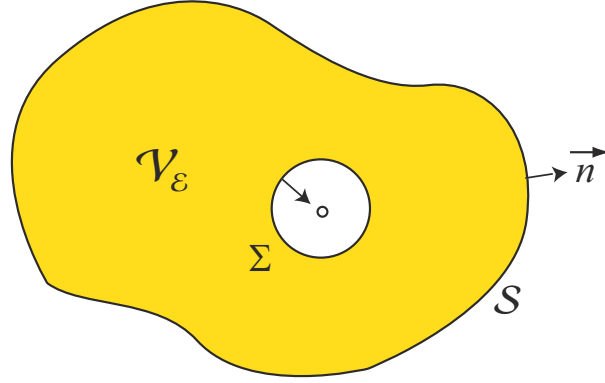


Рис. 10.2: Иллюстрация к задаче 10.6: Здесь изображен двумерный аналог поверхности \mathcal{S} и вырезанной из ее внутренности сферы Σ с центром в точке наблюдения. Указаны две внешние нормали к общей поверхности $\mathcal{S} + \Sigma$. Оттенена внутренняя область \mathcal{V}_ε , где дивергенция поля \vec{A} тождественно равна нулю

Гаусса равен нулю для всех точек пространства, лежащих вне поверхности \mathcal{S} , поскольку только в этом случае дивергенция интегрируемого поля заведомо существует и непрерывна в объеме \mathcal{V} .

Пусть теперь точка (x_0, y_0, z_0) является внутренней точкой области \mathcal{V} . В этой точке векторное поле недифференцируемо, и не имеет смысла говорить о каком-либо значении дивергенции в данной точке. Соответственно, теперь уже нельзя утверждать, что объемный интеграл от $\text{div } \vec{A}$ равен нулю.

Чтобы обойти возникшую проблему, окружим данную точку сферой Σ с центром в этой точке и радиусом ε – настолько малым, чтобы сфера Σ целиком находилась внутри поверхности \mathcal{S} . Применим формулу Гаусса-Остроградского к области \mathcal{V}_ε , находящейся между поверхностями S и Σ . Поскольку особая точка (x_0, y_0, z_0) вырезана из области интегрирования \mathcal{V}_ε , то объемный интеграл вновь равен нулю, и мы приходим к равенству $I + I_\varepsilon = 0$, где за I_ε обозначен интеграл по указанной сфере:

$$I_\varepsilon = \iint_{\pm} \frac{(\vec{r} \cdot \vec{n})}{r^3} dS.$$

Его легко вычислить. Действительно, входящее сюда скалярное произведение всюду одинаково и равно $(\vec{r}, \vec{n}) = -\varepsilon$ (знак минус появился здесь потому, что вектор нормали, внешний к области \mathcal{V}_ε , направлен внутрь сферы). Кроме того и r во всех точках сферы принимает одинаковое

значение $r = \varepsilon$. Таким образом,

$$I_\varepsilon = -\frac{1}{\varepsilon^2} \cdot 4\pi\varepsilon^2 = -4\pi.$$

Следовательно, если точка (x_0, y_0, z_0) находится внутри поверхности \mathcal{S} , то гауссов интеграл равен $I = -I_\varepsilon = 4\pi$.

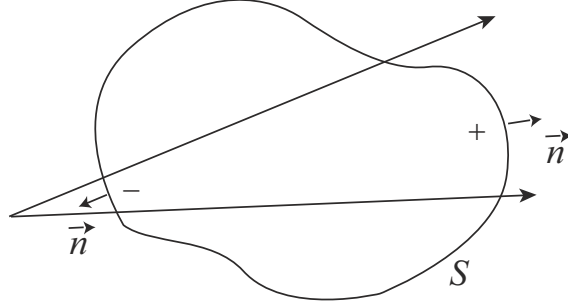


Рис. 10.3: Иллюстрация замечания к задаче 10.6: Двумерный аналог расчета заданного поверхностного интеграла с помощью телесных углов в случае, когда точка наблюдения находится вне поверхности. Расположенные внутри телесного угла участки поверхности вносят в интеграл одинаковый вклад. Причем вклад от ближнего участка поверхности берется со знаком минус, а дальнего – со знаком плюс.

Замечание 1. При хорошем пространственном воображении мы могли бы прийти к полученным результатам с помощью более наглядных геометрических аргументов. Для этого достаточно сообразить, что

$$\frac{\cos(\vec{r}, \vec{n})}{r^2} dS = \pm d\Omega,$$

где $d\Omega$ – телесный угол, под которым из точки (x_0, y_0, z_0) виден бесконечно малый элемент поверхности dS . Причем телесный угол берется со знаком плюс, если векторы \vec{r} и \vec{n} образуют острый угол, а $\cos(\vec{r}, \vec{n})$ больше нуля, и со знаком минус в противном случае. В итоге, если точка (x_0, y_0, z_0) находится вне поверхности, то вклады в интеграл Гаусса от “противостоящих” элементов поверхности, вырезанных одной и той же векторной трубкой векторного поля \vec{r} , взаимно уничтожаются, и гауссов интеграл равен нулю. Напротив, если точка (x_0, y_0, z_0) находится внутри поверхности \mathcal{S} , то сумма всех бесконечно малых телесных углов, составляющих гауссов интеграл, равна полному телесному углу

$$\Omega = 4\pi.$$

Замечание 2. Следуя описанной геометрической интерпретации гауссова интеграла, мы легко можем ответить на более сложный, чем в условии задачи, вопрос: Что будет, если точка наблюдения лежит на поверхности \mathcal{S} ?

Ответ на данный вопрос звучит так: Если это точка гладкого участка поверхности, к которой можно провести единственную касательную плоскость, то мы “видим” заключенную внутри поверхности область под телесным углом 2π . Ему, соответственно, равен и гауссов интеграл. Если же область \mathcal{V} имеет форму куба, то интеграл Гаусса в вершине куба равен $4\pi/8 = \pi/2$.

Замечание 3. Наличие аналогичной проблемы несуществования дивергенции векторного поля внутри области интегрирования \mathcal{V} , когда начало координат попадает в эту область, мы “прозевали” при решении первой задачи данного занятия. Более строгие рассуждения, подобные приведенным в последней задаче, показывают однако, что интеграл по маленькой сфере, окружающей начало координат, стремится к нулю при стремлении радиуса сферы к нулю. А значит формула (*) первой задачи справедлива всегда.

Задачи для самостоятельной работы

Задача 10.7

Применяя формулу Гаусса-Остроградского, преобразовать поверхностный интеграл

$$I = \iint_{\mathcal{S}} x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy,$$

где гладкая поверхность \mathcal{S} ограничивает область \mathcal{V} конечного объема.

Задача 10.8

Преобразовать поверхностный интеграл

$$I = \iint_{\mathcal{S}} yz dydz + zx dzdx + xy dxdy.$$

Задача 10.9

Доказать, что поверхностный интеграл

$$\iint_{\mathcal{S}} \frac{\partial U}{\partial n} dS = 0,$$

где \mathcal{S} – замкнутая поверхность, ограничивающая область V , \vec{n} – внешняя нормаль к \mathcal{S} , а $U(x, y, z)$ – гармоническая функция.

Задача 10.10

Доказать, что интеграл $\iint_{\mathcal{S}} \frac{\partial U}{\partial n} dS$ пропорционален объему области V , ограниченной поверхностью \mathcal{S} , если $U(x, y, z)$ – многочлен второй степени.

Задача 10.11

Доказать, что если \mathcal{S} – замкнутая простая поверхность, и $\vec{\ell}$ – любое постоянное направление, то

$$I = \iint_{\mathcal{S}} \cos(\vec{n}, \vec{\ell}) dS = 0.$$

Задача 10.12

Вычислить

$$\iint_{\mathcal{S}} (1+x)^2 dydz + xy dzdx - 3xz dxdy,$$

где \mathcal{S} – внешняя сторона параллелепипеда $0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$, $0 \leq z \leq c$.

Задача 10.13

Вычислить

$$\iint_{\mathcal{S}} x^2 dydz + x^2 dzdx + z^2 dxdy,$$

где замкнутая поверхность \mathcal{S} – внешняя сторона цилиндра $x^2 + y^2 \leq a^2$, $0 \leq z \leq h$.

Задача 10.14

Вычислить

$$\iint_{\mathcal{S}} x^3 y^2 \sin z dydz + x^2 y^3 \sin z dzdx + 6x^2 y^2 \cos z dxdy,$$

где \mathcal{S} – внешняя сторона части параболоида $z = 4 - (x^2 + y^2)$ ($z \geq 0$).

Ответы

10.7. $3 \iiint_V r^2 dV$. 10.8. 0. 10.12. $2abc$. 10.13. $\pi a^2 h^2$. 10.14 16π .

Занятие 11. Формула Стокса

Необходимые сведения из теории

На этом занятии мы будем практиковаться в использовании формулы Стокса, сводящей интеграл по некоторому замкнутому контуру \mathcal{L} к поверхностному интегралу по произвольной гладкой поверхности \mathcal{S} , натянутой на этот контур. В инвариантной, не зависящей от выбора системы координат, форме формула Стокса имеет вид:

$$\oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot \vec{\tau}) d\ell = \iint_{\mathcal{S}} (\vec{n} \cdot \operatorname{rot} \vec{A}) dS. \quad (11.1)$$

Здесь $\vec{\tau}$ – единичный вектор, касательный к контуру в текущей точке, а \vec{n} – орт нормали к той стороне поверхности \mathcal{S} , по которой ведется интегрирование. Формула Стокса справедлива лишь если обход контура (в направлении касательного вектора $\vec{\tau}$) и сторона поверхности (из которой выпущен вектор нормали \vec{n}) *согласованы* между собой. В противном случае надо поставить минус перед поверхностным интегралом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 11.1 *Сторону поверхности и ограничивающий ее контур \mathcal{L} называют согласованными, если левая рука “контуроходца”, идущего по выбранной стороне поверхности вдоль контура \mathcal{L} в выбранном направлении, указывает внутрь поверхности. При этом нормаль “пронизывает” ходок в направлении от ног к голове.*

ЗАМЕЧАНИЕ 11.1 Если контур плоский, а мы смотрим на выбранную сторону поверхности, то указанный обход отвечает движению против часовой стрелки.

Имеются разные формы записи формулы Стокса. Иногда ее представляют в виде:

$$\oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) = \iint_{\mathcal{S}} ([\vec{\nabla} \times \vec{A}] \cdot d\vec{S}). \quad (11.2)$$

Здесь $d\vec{r} = \vec{\tau} d\ell$ – дифференциал радиус-вектора, скользящего вдоль контура \mathcal{L} в выделенном направлении. Справа же применена геометрически более наглядная запись ротора на языке оператора набла и использован ориентированный элемент поверхности $d\vec{S} = \vec{n} dS$.

Если в пространстве задана декартова система координат (x, y, z) , то в практических вычислениях часто оказывается удобной следующая

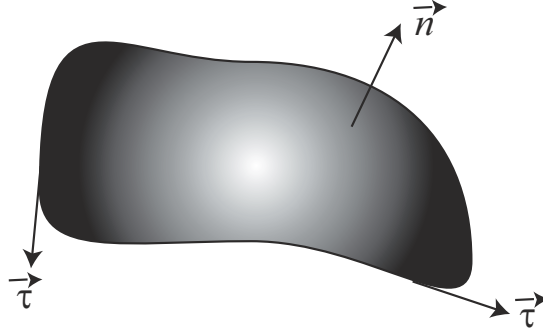


Рис. 11.1: Изображение двусторонней поверхности, вектора нормали \vec{n} к выбранной стороне и двух векторов $\vec{\tau}$, касательных к ограничивающему поверхность контуру в разных его точках. Направления нормали к поверхности и обхода контура согласованы так, что для наблюдателя, смотрящего на выбранную сторону поверхности, обход осуществляется против хода часовой стрелки.

запись формулы Стокса

$$\oint_{\mathcal{L}} P dx + Q dy + R dz = \iint_S \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS. \quad (11.3)$$

Сюда явно входят компоненты $\{P, Q, R\}$ интегрируемого векторного поля

$$\vec{A} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k} \quad (11.4)$$

и направляющие косинусы нормали к поверхности

$$\vec{n} = \cos \alpha \vec{i} + \cos \beta \vec{j} + \cos \gamma \vec{k} \quad (11.5)$$

в выбранной декартовой системе координат, а также явно расписано скалярное произведение нормали к поверхности \vec{n} и ротора векторного поля \vec{A} . Кроме того, в левой части формулы (11.3) принято во внимание, что

$$(\vec{A} \cdot d\vec{r}) = P dx + Q dy + R dz,$$

где (dx, dy, dz) – компоненты дифференциала $d\vec{r}$.

Подчеркнем, что формула Стокса лежит в основе многих фундаментальных физических законов, прежде всего законов электродинамики. С другой стороны, гибкость этой формулы, оставляющей за исследователем право широкого выбора поверхностей \mathcal{S} , по которым ведется интегрирование в поверхностном интеграле, делает ее эффективным инстру-

ментом анализа, позволяющим подчас существенно упрощать вычисление контурных интегралов. Именно эту особенность формулы Стокса призваны демонстрировать задачи данного занятия.

Задачи

Задача 11.1

Применяя формулу Стокса, вычислить криволинейный интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} y \, dx + z \, dy + x \, dz,$$

где \mathcal{L} – окружность $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x + y + z = 0$, пробегаемая против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox . Проверить результат непосредственным вычислением.

Решение. Интегрирование ведется по окружности, образованной сечением сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ плоскостью $x + y + z = 0$. Пользуясь формулой Стокса, сведем данный криволинейный интеграл к поверхностному. Для этого необходимо выбрать поверхность, по которой будем интегрировать, и определить вектор нормали к нужной стороне поверхности. Поскольку заданный контур плоский, то в качестве поверхности, натянутой на контур, естественно взять плоский круг, вектор единичной нормали к которому во всех точках круга одинаков. При выбранном направлении обхода контура, вектор нормали “смотрит почти на нас” – образует с осью x (как и с остальными осями) острый угол. Другими словами, все его направляющие косинусы положительны.

Компоненты вектора нормали найдем, вспомнив из аналитической геометрии, что если задано уравнение плоскости

$$ax + by + cz + d = 0,$$

то вектор \vec{m} с компонентами $\{a, b, c\}$ перпендикулярен данной плоскости. Нормировав его, получим единичный вектор нормали к плоскости. В нашем случае вектор \vec{m} имеет компоненты $\{1, 1, 1\}$. Следовательно единичный вектор нормали задан равенством

$$\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{j} + \frac{1}{\sqrt{3}} \vec{k}.$$

Вычислим теперь ротор интегрируемого векторного поля

$$\vec{A} = y \vec{i} + z \vec{j} + x \vec{k}.$$

Он равен

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & z & x \end{vmatrix} = -\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}.$$

Обратим внимание, что данный вектор направлен в сторону, в точности противоположную направлению вектора нормали. Иными словами, его скалярное произведение с вектором нормали к выбранной поверхности равно, взятому с отрицательным знаком, модулю этого вектора: $(\vec{n} \cdot \operatorname{rot} \vec{A}) = -\sqrt{3}$. Таким образом, согласно формуле Стокса,

$$I = -\sqrt{3} \iint_S dS = -\sqrt{3} \pi a^2.$$

Вычислим теперь криволинейный интеграл напрямую, не прибегая к формуле Стокса. Для этого сконструируем из подручного материала вектор, касательный к контуру. Заметим, что ему перпендикулярны ранее найденный вектор \vec{n} и, вследствие симметрии контура относительно начала координат, радиус-вектор $\vec{r} = \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}z$ точек контура². Векторы \vec{n} , \vec{r} и $\vec{\tau}$, очевидно, образуют правую тройку, а значит нормированное векторное произведение первых двух векторов равно искомому касательному вектору:

$$\vec{\tau} = \frac{1}{a} [\vec{n} \times \vec{r}].$$

При выводе этой формулы мы учли также, что векторы \vec{n} и \vec{r} взаимно перпендикулярны, поскольку \vec{r} лежит в плоскости $x + y + z = 0$, а \vec{n} перпендикулярен ей. Поэтому модуль их векторного произведения равен:

$$|[\vec{n} \times \vec{r}]| = |\vec{n}| |\vec{r}| = a$$

– длине вектора \vec{r} .

Найдем явное выражение вектора $\vec{\tau}$:

$$\vec{\tau} = \frac{1}{a\sqrt{3}} \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \end{vmatrix} = \frac{1}{a\sqrt{3}} [\vec{i}(z - y) + \vec{j}(x - z) + \vec{k}(y - x)].$$

²Тем, кто не удовлетворен ссылкой на симметрию контура, дадим более развернутое доказательство перпендикулярности векторов \vec{r} и $\vec{\tau}$. Запишем параметрическое уравнение контура $\vec{r} = \vec{r}(l)$, где l – естественный параметр, равный длине контура между некоторой начальной точкой и текущей точкой контура. Из способа построения контура, чьи точки лежат на сфере с центром в начале координат, следует, что квадрат длины радиуса-вектора постоянен: $(\vec{r} \cdot \vec{r}) \equiv a^2$. Дифференцируя это тождество по l , придем к искомому условию перпендикулярности $(\vec{r} \cdot \vec{\tau}) \equiv 0$.

Умножим его скалярно на вектор \vec{A} . В итоге получим:

$$(\vec{A} \cdot \vec{\tau}) = \frac{1}{a\sqrt{3}}[y(z-y) + z(x-z) + x(y-x)] = \frac{1}{a\sqrt{3}}[-a^2 + yz + zx + xy].$$

В последнем равенстве учтено, что (x, y, z) – координаты точек контура, для которых $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, поскольку контур представляет собой окружность радиуса a с центром в начале координат. Преобразуем к удобному виду оставшиеся произведения. Для этого вспомним еще раз, что контур лежит в плоскости $x + y + z = 0$, а значит

$$(x + y + z)^2 = a^2 + 2(yz + zx + xy) = 0 \iff yz + zx + xy = -\frac{a^2}{2}.$$

Таким образом,

$$(\vec{A} \cdot \vec{\tau}) = -\frac{1}{a\sqrt{3}} \frac{3}{2} a^2 = -a \frac{\sqrt{3}}{2},$$

а искомый криволинейный интеграл принимает вид:

$$I = -a \frac{\sqrt{3}}{2} \oint_{\mathcal{L}} d\ell.$$

Оставшийся интеграл равен длине окружности $2\pi a$, следовательно:

$$I = -a \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2\pi a = -a^2 \sqrt{3} \pi.$$

Замечание. Обратим внимание, что непосредственное вычисление контурного интеграла повлекло за собой выкладки, гораздо более громоздкие, чем основанные на применении формулы Стокса. Поэтому здесь, как и во многих других ситуациях, использование формулы Стокса оказывается вполне целесообразным.

Задача 11.2

Вычислить интеграл

$$I = \int_{A \rightsquigarrow B} (x^2 - yz) dx + (y^2 - xz) dy + (z^2 - xy) dz,$$

взятый по отрезку винтовой линии

$$x = a \cos \varphi, \quad y = a \sin \varphi, \quad z = \frac{h}{2\pi} \varphi,$$

от точки $A(a, 0, 0)$ до точки $B(a, 0, h)$.

Указание: Дополнить кривую $A \rightsquigarrow B$ прямолинейным отрезком и применить формулу Стокса.

Р е ш е н и е. Замкнем винтовую линию вертикальным отрезком, концами которого служат указанные точки B и A . Натянем на образованный контур поверхность. Из конфигурации контура видно, что поверхность будет иметь довольно замысловатую форму. Скоро выяснится, что форма поверхности не важна, но все-же, чтобы составить о ней некоторое представление, вообразим, что это поверхность нанесенной на контур мыльной пленки. Более сведущие в математике могут доказать, что это поверхность геликоида.

Согласно формуле Стокса, сумма вклада искомого интеграла I и вклада от упомянутого отрезка (обозначим его I_0), равна поверхностному интегралу

$$I + I_0 = \iint_S (\vec{n} \cdot \operatorname{rot} \vec{A}) dS.$$

Вычислим входящий сюда ротор векторного поля

$$\vec{A} = (x^2 - yz) \vec{i} + (y^2 - xz) \vec{j} + (z^2 - xy) \vec{k}.$$

Он равен:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x^2 - yz & y^2 - xz & z^2 - xy \end{vmatrix} = \\ &= (-x + x) \vec{i} + (-y + y) \vec{j} + (z - z) \vec{k} \equiv 0. \end{aligned}$$

Поэтому искомый интеграл равен $I = -I_0$. Осталось вычислить интеграл по отрезку. Взяв за переменную интегрирования z и учитывая, что вдоль отрезка $x = a$, $y = 0$, а $dx = dy = 0$, найдем:

$$I = -I_0 = - \int_h^0 z^2 dz = \int_0^h z^2 dz = \frac{h^3}{3}.$$

Замечание. Мы не получим полного удовлетворения от решения задачи, пока не выясним "скрытые пружины", обеспечивающие тождественное равенство нулю ротора интегрируемого векторного поля. Еще раз бросив взгляд на его аналитическое выражение, обнаружим, что оно равно градиенту скалярного поля

$$U = \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - xyz.$$

Другими словами, это *потенциальное поле*, равное градиенту от некоторого скалярного *потенциала* U . А мы уже знаем, что ротор градиента любого скалярного поля тождественно равен нулю.

Задача 11.3

Применяя формулу Стокса, вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$$

где \mathcal{L} — эллипс

$$x^2 + y^2 = a^2, \quad xa + \frac{z}{h} = 1 \quad (a > 0, \quad h > 0),$$

пробегаемый против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox .

Поскольку мы намерены использовать формулу Стокса, сразу найдем ротор интегрируемого векторного поля

$$\vec{A} = (y - z) \vec{i} + (z - x) \vec{j} + (x - y) \vec{k}.$$

Он равен

$$\text{rot } \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y - z & z - x & x - y \end{vmatrix} = -2\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}.$$

Вычислим вытекающий из формулы Стокса поверхностный интеграл 2-го типа. Выберем в качестве поверхности лежащий внутри цилиндра $x^2 + y^2 = a^2$ кусок плоскости $\frac{x}{a} + \frac{z}{h} = 1$. В пользу нашего выбора служит следующий аргумент: Поскольку единичный вектор нормали к плоскости во всех ее точках одинаков, скалярное произведение $(\vec{A} \cdot \vec{n})$ единичной нормали и всюду постоянного ротора интегрируемого векторного поля может быть вынесено из под знака поверхностного интеграла:

$$I = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = (\vec{A} \cdot \vec{n}) \iint_S dS.$$

Следовательно, решение задачи сводится к нахождению величины скалярного произведения $(\vec{A} \cdot \vec{n})$ и площади эллипса, по которому ведется интегрирование.

Сосчитаем вначале скалярное произведение. Из уравнения плоскости $hx + az - ah = 0$ следует, что единичная нормаль к ней равна

$$\vec{n} = \frac{h\vec{i} + a\vec{k}}{\sqrt{h^2 + a^2}}.$$

Скалярно умножая \vec{n} на ранее выписанный $\text{rot } \vec{A}$, будем иметь:

$$(\vec{A} \cdot \vec{n}) = -\frac{2(h+a)}{\sqrt{h^2 + a^2}}.$$

Осталось определить площадь эллипса. Найдем ее, спроектировав интегрируемую поверхность на круг радиуса a в плоскости (x, y) :

$$\iint_S dS = \iint_{\sigma} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy.$$

Здесь фигурирует явное уравнение плоскости

$$z = h \left(1 - \frac{x}{a}\right) \Rightarrow \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \frac{1}{a} \sqrt{h^2 + a^2}.$$

Отсюда

$$\iint_S dS = \frac{1}{a} \sqrt{h^2 + a^2} \pi a^2$$

и окончательно

$$I = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = -\frac{2(h+a)}{\sqrt{h^2 + a^2}} \frac{1}{a} \sqrt{h^2 + a^2} \pi a^2 = -2\pi a(h+a).$$

Задача 11.4

Применяя формулу Стокса, вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy + (x^2 + y^2) dz,$$

где \mathcal{L} – кривая

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx, \quad x^2 + y^2 = 2rx \quad (0 < r < R, \quad z > 0),$$

пробегаемая так, что ограниченная ею, на внешней стороне сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx$, наименьшая область остается слева.

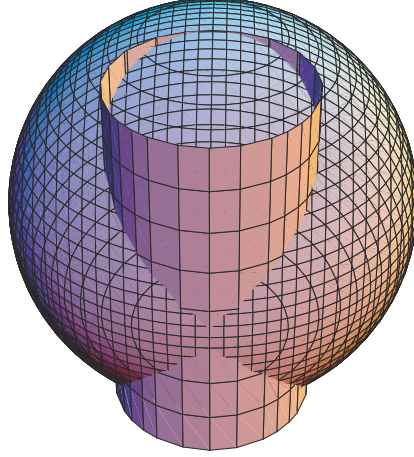


Рис. 11.2: Иллюстрация к задаче 11.4. Сфера, прорезаемая вертикальным цилиндром меньшего радиуса. Ось z совпадает с ближней к нам образующей цилиндра. Цилиндр и сфера пересекаются по двум контурам, по верхнему из которых производится интегрирование.

Решение. Выясним вначале геометрию задачи. Интегрируемый контур образуется пересечением двух поверхностей. Это сфера радиуса R , с центром в точке $x = R$ на оси x , касающаяся начала координат, а также цилиндр меньшего радиуса $r < R$, одной из образующих которого служит ось z . Сфера пересекается цилиндром по двум контурам, соприкасающимся в начале координат. Неравенство $z > 0$ оставляет контур, расположенный в верхней полуплоскости. Из условия задачи ясно, что контур обходится против часовой стрелки, если смотреть на него сверху – с положительной стороны оси z .

Проведем подготовительную работу, нацеленную на использование формулы Стокса. А именно, вычислим ротор входящего в интеграл векторного поля

$$\vec{A} = (y^2 + z^2) \vec{i} + (x^2 + z^2) \vec{j} + (x^2 + y^2) \vec{k}.$$

Он равен

$$\text{rot } \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 + z^2 & x^2 + z^2 & x^2 + y^2 \end{vmatrix} = 2(y - z) \vec{i} + 2(z - x) \vec{j} + 2(x - y) \vec{k}.$$

Выпишем векторное уравнение требуемой, расположенной выше контура, области сферы:

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}, \quad z = \sqrt{2Rx - x^2 - y^2}.$$

Заменим криволинейный интеграл на поверхностный по указанной поверхности. Затем спроектируем поверхность на круг σ в плоскости (x, y) , и выразим поверхностный интеграл через двойной. Заметив при этом, что векторы \vec{r}_x , \vec{r}_y и внешняя нормаль \vec{n} к выделенному участку сферы образуют правую тройку, получим:

$$I = \iint_{\sigma} (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) dx dy.$$

Вычислим входящее в двойной интеграл смешанное произведение:

$$\begin{aligned} (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) &= 2 \begin{vmatrix} y-z & z-x & x-y \\ 1 & 0 & \frac{R-x}{z} \\ 0 & 1 & -\frac{y}{z} \end{vmatrix} = \\ &= 2 \left(x-y + \frac{y}{z}(z-x) + \frac{1}{z}(z-y)(R-x) \right) = \\ &= 2R \left(1 - \frac{y}{z} \right) = 2R \left(1 - \frac{y}{\sqrt{2Rx - x^2 - y^2}} \right). \end{aligned}$$

Подставив его в интеграл, видим, что последний распадается на два интеграла

$$I = 2R \iint_{\sigma} dx dy - 2R \int_0^{2r} dx \int_{-\sqrt{2rx-x^2}}^{\sqrt{2rx-x^2}} \frac{y dy}{\sqrt{2Rx - x^2 - y^2}}.$$

Причем первый интеграл равен площади круга $\sigma : (x-r)^2 + y^2 < r^2$, а второй, как следует из соображений симметрии, равен нулю. Таким образом, окончательно: $I = 2\pi R r^2$.

Задача 11.5

Применяя формулу Стокса, вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz,$$

где \mathcal{L} – сечение поверхности куба

$$0 \leq x \leq a, \quad 0 \leq y \leq a, \quad 0 \leq z \leq a,$$

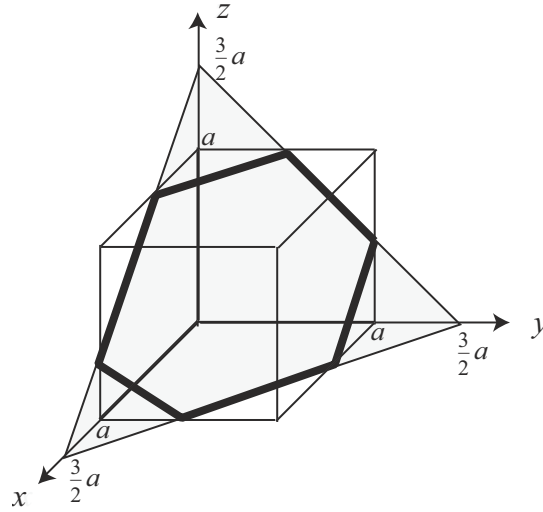


Рис. 11.3: Иллюстрация к задаче 11.5. Куб стороной a и секущая его плоскость $x + y + z = \frac{3}{2}a$. Оттенена часть плоскости, расположенная в 1-м октанте. Жирной линией выделен контур, по которому ведется интегрирование.

ПЛОСКОСТЬЮ

$$x + y + z = \frac{3}{2}a,$$

пробегаемое против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox .

Р е ш е н и е. Согласно формуле Стокса, наш интеграл равен

$$I = \iint_S (\vec{n} \cdot \text{rot} \vec{A}) dS,$$

где интегрирование ведется по лежащему внутри куба куску указанной в условии задачи плоскости. Вектор нормали к любой ее точке найдем, вспомнив, что мы уже определяли, при решении первой задачи этого занятия, вектор нормали к плоскости $x + y + z = 0$, параллельной данной. Поэтому сразу выпишем:

$$\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}).$$

Вычислим далее ротор входящего в интеграл векторного поля

$$\vec{A} = (y^2 - z^2)\vec{i} + (z^2 - x^2)\vec{j} + (x^2 - y^2)\vec{k}.$$

Он равен

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y^2 - z^2 & z^2 - x^2 & x^2 - y^2 \end{vmatrix} = -2[(y+z)\vec{i} + (z+x)\vec{j} + (x+y)\vec{k}],$$

а его скалярное произведение с ранее выписанным вектором нормали таково:

$$(\vec{n} \cdot \operatorname{rot} \vec{A}) = -\frac{2}{\sqrt{3}}(y+z+z+x+x+y) = -\frac{4}{\sqrt{3}}(x+y+z).$$

Заметим еще, что согласно уравнению плоскости, по куску которой ведется интегрирование, сумма в круглых скобках постоянна:

$$x+y+z = \frac{3}{2}a.$$

Поэтому скалярное произведение под знаком поверхностного интеграла равно:

$$(\vec{n} \cdot \operatorname{rot} \vec{A}) = -\frac{4}{\sqrt{3}} \frac{3}{2}a = -2\sqrt{3}a.$$

Подставив эту величину в поверхностный интеграл, будем иметь:

$$I = -2\sqrt{3}a S, \quad (*)$$

где S – площадь интегрируемого куска плоскости. Очевидно, она равна $S = D/\cos \alpha = \sqrt{3}D$, где D – площадь проекции интегрируемой поверхности на плоскость (y, z) (или любую другую координатную плоскость). Проекция эта представляет собой шестиугольник – часть квадрата $0 \leq y \leq a, \quad 0 \leq z \leq a$, без отсеченных от него прямыми

$$y+z = \frac{a}{2}, \quad y+z = \frac{3a}{2},$$

треугольничков. Суммарная площадь последних равна $a^2/4$, так что

$$D = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}.$$

Следовательно, наш интеграл равен:

$$I = -2\sqrt{3}a S = -6aD = -6a \cdot \frac{3a^2}{4} = -\frac{9}{2}a^3.$$

Замечание. Для вычисления площади S интегрируемой поверхности не обязательно проектировать ее на плоскость $x = 0$. Достаточно сообразить, что поверхность имеет вид правильного шестиугольника, длины сторон которого равны $a/\sqrt{2}$, а его площадь равна сумме площадей шести правильных треугольников:

$$S = 6 \frac{a}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Подставив это выражение в (*), придем к уже знакомому ответу.

Задачи для самостоятельной работы

Задача 11.6

Пусть \mathcal{L} – замкнутый контур, расположенный в плоскости

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0,$$

и ограничивающий площадку \mathcal{S} . Найти

$$\oint_{\mathcal{L}} \begin{vmatrix} dx & dy & dz \\ \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ x & y & z \end{vmatrix},$$

где контур \mathcal{L} пробегается в положительном направлении.

Задача 11.7

Применяя формулу Стокса, вычислить интеграл

$$I = \oint_{\mathcal{L}} (y + z) dx + (z + x) dy + (x + y) dz,$$

где \mathcal{L} – эллипс

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

пробегаемый в направлении возрастания параметра t .

Задача 11.8

Вычислить

$$\oint_L (x + z) dx + y dy + x^2 y dz,$$

где \mathcal{L} – эллипс $x^2 + y^2 = 4$, $x + z = 2$, пробегаемый против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси x .

Задача 11.9

Пусть \mathcal{L} – замкнутый простой контур, лежащий в плоскости $x + y + z = a$, положительно ориентированный на верхней стороне плоскости и ограничивающий площадку площади S . Найти

$$) \oint_{\mathcal{L}} (y + z)^3 dx + (z + x)^3 dy + (x + y)^3 dz,$$

$$) \oint_{\mathcal{L}} (xy + z) dx + (yz + x) dy + (zx + y) dz.$$

Задача 11.10

Вычислить интеграл

$$\oint_{\mathcal{L}} z^2 dx,$$

где \mathcal{L} – линия, ограничивающая поверхность

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 16, \\ x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0. \end{cases}$$

Задача 11.11

Вычислить интеграл

$$\oint_{\mathcal{L}} y dx - x dy + z dz,$$

где \mathcal{L} – контур

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = z^2, \quad z \geq 0, \end{cases}$$

положительно ориентированный по нижней стороне сферы.

Ответы

11.6. $2S$. 11.7. 0 . 11.8. 4π . 11.9. а) 0 ; б) $\frac{3-a}{\sqrt{3}}S$. 11.10. $\frac{32}{3}$. 11.11. 4π .

Занятие 12. Задачи теории поля

Необходимые сведения из теории

Как известно, векторный анализ широко применяется в самых разнообразных разделах физики, от механики и электродинамики, до статистической физики и квантовой теории поля. При этом математические конструкции векторного анализа приобретают специфический, адекватный тем или иным физическим представлениям, смысл. На данном занятии мы, используя накопленные на предыдущих занятиях знания по векторному анализу и опыт вычисления криволинейных и поверхностных интегралов, решим несколько типичных для физики задач, оперируя уместными физическими понятиями и терминами. Напомним наиболее универсальные из них. Это понятие *потока*

$$\Pi = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS \quad (12.1)$$

векторного поля \vec{A} через заданную поверхность S в указанную вектором нормали \vec{n} сторону.

Другое фундаментальное понятие – *работы*

$$U = \int_{\mathcal{L}} (\vec{F} \cdot d\vec{r}) \quad (12.2)$$

силового поля \vec{F} вдоль пробегаемой в заданном направлении кривой \mathcal{L} . В иных физических задачах, к примеру если $\vec{F} = \vec{H}$ – магнитное поле, а контур \mathcal{L} замкнут, предпочитают говорить о *циркуляции*

$$\Gamma = \oint_{\mathcal{L}} (\vec{H} \cdot \vec{\tau}) d\ell \quad (12.3)$$

векторного поля \vec{H} вдоль контура \mathcal{L} . Здесь $\vec{\tau}$ – единичный, касательный к гладкому контуру \mathcal{L} вектор, указывающий направление циркуляции.

Помимо собственно физической подоплеки, перечисленные понятия еще и геометрически наглядны, что порой служит хорошим подспорьем при решении сопутствующих математических задач.

В отличие от предшествующих занятий, где специально отбирались задачи, нацеленные на освоение того или иного раздела векторного анализа, здесь мы попытаемся имитировать атмосферу реальных исследований, когда сталкиваются с самыми разнообразными проблемами, и для решения их приходится поднимать весь накопленный ранее багаж.

Задачи

Задача 12.1

Найти поток радиус-вектора \vec{r} :

- а) через боковую поверхность конуса $x^2 + y^2 \leq z^2$ ($0 \leq z \leq h$);
- б) через основание этого конуса.

Решение. а) На боковой поверхности конуса вектор его нормали \vec{n} и радиус-вектор \vec{r} перпендикулярны, поскольку данный конус является одной из векторных трубок поля \vec{r} . Поэтому его поток

$$\Pi = \iint_S (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS$$

через коническую поверхность равен нулю.

б) Нормалью \vec{n} к основанию конуса служит вектор \vec{k} — орт оси z . Поэтому скалярное произведение нормали и радиус-вектора $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ во всех точках основания одинаково и равно: $(\vec{k} \cdot \vec{r}) = h$.

Из сказанного следует, что

$$\Pi = \iint_S (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = h S,$$

где $S = \pi h^2$ — площадь круга, лежащего в основании конуса.

Задача 12.2

Найти поток вектора $\vec{A} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$:

- а) через боковую поверхность цилиндра $x^2 + y^2 \leq a^2$ ($0 \leq z \leq h$);
- б) через полную поверхность этого цилиндра.

Решение. а) В отличие от предыдущей задачи, где простые геометрические соображения позволили вычислить поверхностный интеграл, здесь геометрия интегрируемого векторного поля не очень ясна. Поэтому приходится прибегнуть к регулярному методу вычисления поверхностных интегралов. Он состоит в переходе к двойному интегралу

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{\Omega} (\vec{A}, \vec{r}_u, \vec{r}_v) du dv.$$

Напомним, здесь $\vec{r} = \vec{r}(u, v)$ — параметрическое уравнение поверхности интегрирования \mathcal{S} , а Ω — область на плоскости параметров (u, v) , куда

отображается \mathcal{S} . Напомним еще, что для справедливости данной формулы надо, чтобы вектор нормали к выбранной стороне поверхности \vec{n} и векторы \vec{r}_u, \vec{r}_v образовывали правую тройку.

Желая максимально использовать симметрию цилиндрической поверхности, возьмем в качестве параметров цилиндрические координаты. С их помощью радиус-вектор поверхности запишется в виде:

$$\vec{r} = a \cos \varphi \vec{i} + a \sin \varphi \vec{j} + z \vec{k} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq z \leq h).$$

Стоящие в скобках неравенства можно трактовать как уравнения прямоугольника в плоскости (φ, z) , на который проектируется боковая поверхность цилиндра. В итоге выражение для потока сводится к двойному интегралу:

$$\Pi = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^h (\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) dz.$$

Вычислим входящее сюда смешанное произведение векторов \vec{A}, \vec{r}_φ и \vec{r}_z :

$$(\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) = \begin{vmatrix} za \sin \varphi & za \cos \varphi & a^2 \cos \varphi \sin \varphi \\ -a \sin \varphi & a \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = za^2 \sin 2\varphi.$$

Подставив это выражение в интеграл, получим:

$$\Pi = a^2 \int_0^{2\pi} d\varphi \sin 2\varphi \int_0^h z dz = 0.$$

б) Хотя рассмотренная выше поверхность не была замкнутой, предыдущий результат наводит на мысль – а не равна ли нулю дивергенция интегрируемого векторного поля? Проверим нашу догадку, вычислив дивергенцию заданного векторного поля. Несложные расчеты показывают, что

$$\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial}{\partial x} yz + \frac{\partial}{\partial y} xz + \frac{\partial}{\partial z} xy \equiv 0$$

– наше поле соленоидально и, по теореме Гаусса-Остроградского, поток через полную поверхность цилиндра с “дном и крышкой” равен нулю.

Задача 12.3

Найти поток радиус-вектора \vec{r} через поверхность

$$z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2} \quad (0 \leq z \leq 1).$$

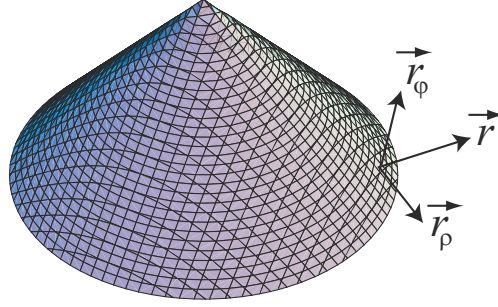


Рис. 12.1: Опрокинутый конус, фигурирующий в задаче 12.3. Требуется сосчитать поток сквозь него радиус-вектора \vec{r} . На рисунке изображены радиус-вектор и касательные к конусу векторы \vec{r}_ρ и \vec{r}_φ в некоторой его точке. При фиксированном ρ и изменении φ указанные векторы остаются “жестко связанными” – сохраняя величину и взаимную ориентацию.

Решение. Поверхность напоминает колпак – перевернутый конус, которым накрыли начало координат. Спроектируем колпак на плоскость (x, y) и перейдем в ней к полярной системе координат. При этом векторное параметрическое уравнение поверхности запишется в виде:

$$\vec{r} = \rho \cos \varphi \vec{i} + \rho \sin \varphi \vec{j} + (1 - \rho) \vec{k}.$$

Соответственно искомый поток выразится через двойной интеграл:

$$\Pi = \iint_S (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (\vec{r}, \vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi) d\rho.$$

Найдем входящее сюда смешанное произведение:

$$(\vec{r}, \vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi) = \begin{vmatrix} \rho \cos \varphi & \rho \sin \varphi & 1 - \rho \\ \cos \varphi & \sin \varphi & -1 \\ -\rho \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \end{vmatrix}.$$

Из геометрии задачи ясно, что нет необходимости вычислять этот довольно громоздкий определитель. В самом деле, нетрудно сообразить, что величина и взаимное расположение векторов \vec{r} , \vec{r}_ρ и \vec{r}_φ не зависит от угла φ . А значит объем $V = (\vec{r}, \vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi)$ параллелепипеда, построенного на этих векторах, также не зависит от φ . Поэтому можно положить $\varphi = 0$ и сосчитать более простой определитель:

$$(\vec{r}, \vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi) = \begin{vmatrix} \rho & 0 & 1 - \rho \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & \rho & 0 \end{vmatrix} = \rho(1 - \rho) + \rho^2 = \rho.$$

Подставив результат в двойной интеграл, получим:

$$\Pi = 2\pi \int_0^1 \rho d\rho = \pi.$$

Замечание 1. Мы бы скорее пришли к ответу, если бы лучше вникли в геометрию задачи и поняли, что поток через круг в плоскости (x, y) , замыкающий нашу поверхность, равен нулю. По той причине, что радиус-вектор любой точки этой плоскости перпендикулярен ее вектору нормали \vec{k} . Следовательно, привлекая формулу Гаусса-Остроградского, имеем:

$$\iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) dV = 3 \iiint_V dV = 3V,$$

где $V = \pi/3$ – объем конуса, ограниченного указанным в условии задачи колпаком и плоскостью $z = 0$.

Замечание 2. Ясное понимание геометрической сути проблемы позволяет легко найти поток и без помощи формулы Гаусса-Остроградского. Обратив внимание на то, что скалярное произведение $(\vec{r} \cdot \vec{n})$ равно кратчайшему расстоянию от начала координат до образующих конуса, одинаковому для всех его образующих, получим:

$$\Gamma = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = (\vec{A} \cdot \vec{n}) \iint_S dS.$$

С другой стороны, поскольку все образующие конуса наклонены к плоскости $z = 0$ под одинаковым углом $\gamma = 45^\circ$, имеем

$$\Gamma = (\vec{A} \cdot \vec{n}) \iint_{\sigma} \frac{dxdy}{\cos \gamma}.$$

Здесь σ – круг в плоскости $z = 0$, на который проектируется наш опрокинутый конус. Вынося косинус за знак интеграла и заметив, что в данной геометрии задачи $(\vec{r} \cdot \vec{n}) = \cos \gamma$, получим, что поток равен $\Gamma = \pi$ – площади упомянутого круга.

Задача 12.4

Найти поток вектора

$$\vec{A} = m \frac{\vec{r}}{r^3} \quad (m -)$$

через замкнутую поверхность S , окружающую начало координат.

Р е ш е н и е. Первое, что приходит в голову – попытаться свести соответствующий поверхностный интеграл к объемному, применив формулу Гаусса-Остроградского:

$$I = \iint_S (\vec{A} \cdot \vec{n}) dS = \iiint_V (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}(\vec{r})) dV.$$

Однако здесь сразу возникает проблема, с которой мы уже сталкивались, решая задачу 10.6 занятия 10. Дело в том, что данное векторное поле недифференцируемо в точке начала координат, находящейся внутри области интегрирования \mathcal{V} . Опыт решения указанной задачи подсказывает, как обойти эту трудность: Надо окружить точку $O(0, 0, 0)$ маленькой сферой Σ радиуса ε , исключив из области \mathcal{V} внутренность сферы, содержащую особую точку. В остальной области наше векторное поле непрерывно дифференцируемо, а его дивергенция равна нулю:

$$(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}(\vec{r})) = m \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = m \left(\vec{\nabla} \frac{1}{r^3} \cdot \vec{r} \right) + \frac{m}{r^3} (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = 0.$$

Таким образом, искомый поток равен $\Pi = -\Pi_\varepsilon$, где Π_ε – поток поля \vec{A} внутрь маленькой сферы. Он легко вычисляется вследствие центральной симметрии как поля так и сферы, и равен $\Pi_\varepsilon = -4\pi m$. Отсюда $\Pi = 4\pi m$.

Задача 12.5

Найти работу поля

$$\vec{F} = \frac{1}{y} \vec{i} + \frac{1}{z} \vec{j} + \frac{1}{x} \vec{k}$$

вдоль прямолинейного отрезка между точками $M(1, 1, 1)$ и $N(2, 4, 8)$.

Р е ш е н и е. Работа равна криволинейному интегралу 2-го типа от заданного векторного поля, взятого вдоль данного отрезка, в направлении от M к N :

$$U = \int_{M \rightarrow N} (\vec{F} \cdot d\vec{r}) = \int_{M \rightarrow N} \frac{dx}{y} + \frac{dy}{z} + \frac{dz}{x}.$$

Запишем уравнение отрезка, по которому производится интегрирование, пользуясь общим уравнением прямой, проходящей через любые заданные точки (x_0, y_0, z_0) и (x_1, y_1, z_1) :

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{z - z_0}{z_1 - z_0}.$$

Подставив сюда координаты начала — M и конца — N нашего отрезка, получим:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{7} \iff \begin{cases} y = 3x - 2 \\ z = 7x - 6 \end{cases} . \quad (*)$$

Взяв переменной интегрирования x ($1 \leq x \leq 2$) и заметив, что $dy = 3dx$, $dz = 7dx$, найдем:

$$\begin{aligned} A &= \int_1^2 \left(\frac{1}{3x-2} + \frac{3}{7x-6} + \frac{7}{x} \right) dx = \\ &= \left(\frac{1}{3} \ln |3x-2| + \frac{3}{7} \ln |7x-6| + 7 \ln |x| \right) \Big|_1^2 = \\ &= \frac{1}{3} \ln 4 + \frac{3}{7} \ln 8 + 7 \ln 2 = \left(\frac{2}{3} + \frac{9}{7} + 7 \right) \ln 2 = \frac{188}{21} \ln 2 . \end{aligned}$$

Замечание. Более “демократический” подход к решению уравнений (*), выражающий равноправие всех координат и динамику движения от точки M к N , получим, приравняв все дроби в (*) к единому параметру t . В итоге будем иметь:

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 + 7t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 1) .$$

Дальнейшие выкладки аналогичны приведенным выше и, естественно, дают тот же результат.

Задача 12.6

Найти циркуляцию вектора $\vec{A} = -y\vec{i} + x\vec{j} + c\vec{k}$ ($c = -$)

- а) вдоль окружности $x^2 + y^2 = 1$, $z = 0$;
- б) вдоль окружности $(x-2)^2 + y^2 = 1$, $z = 0$.

Р е ш е н и е. Напомним, циркуляция векторного поля равна криволинейному интегралу 2-го типа вдоль данного контура:

$$\Gamma = \oint_{\mathcal{L}} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) .$$

Вычислим криволинейный интеграл, определяющий величину циркуляции, задав уравнение окружности в параметрической форме. К примеру, в случае а) естественно выбрать следующую параметризацию:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}: \quad x &= \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 0 \\ (0 &\leq t \leq \pi) . \end{aligned}$$

При этом криволинейный интеграл сводится к определенному интегралу

$$\Gamma = \int_0^{2\pi} [-y(t)dx(t) + x(t)dy(t)] = \int_0^{2\pi} [\sin^2 t + \cos^2 t] dt = 2\pi.$$

Аналогично вычисляется циркуляция и по окружности б).

Проверим результат с помощью формулы Стокса. Она выражает циркуляцию через поверхностный интеграл 2-го типа по любой гладкой поверхности, натянутой на данный контур:

$$\Gamma = \iint_S (\operatorname{rot} \vec{A} \cdot \vec{n}) dS.$$

В физической интерпретации формула Стокса означает, что циркуляция векторного поля равна потоку его ротора сквозь выбранную поверхность S . Найдем циркуляцию, привлекая формулу Стокса. Для этого вычислим ротор заданного векторного поля:

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -y & x & c \end{vmatrix} = 2\vec{k}.$$

Имея ввиду, что ротор поля \vec{A} направлен в сторону орта оси z , возьмем в качестве поверхности круг единичного радиуса, лежащий внутри окружности а). Его вектор нормали равен \vec{k} . Следовательно, циркуляция оказывается равной:

$$\Gamma = 2 \iint_S dS = 2\pi.$$

Заметим еще, что за направление обхода контура мы неявно выбрали обход против часовой стрелки, если смотреть сверху – со стороны оси z . В противном случае значение циркуляции меняет знак.

Поскольку ротор поля \vec{A} одинаков во всех точках пространства, а контур, вдоль которого ищется циркуляция в случае б), представляет собой ту же окружность в плоскости $z = 0$, лишь сдвинутую вдоль оси x , то и здесь циркуляция равна $\pm 2\pi$, где знак зависит от выбора направления обхода контура.

Задача 12.7

Показать, что поле

$$\vec{A} = yz(2x + y + z)\vec{i} + xz(x + 2y + z)\vec{j} + xy(x + y + 2z)\vec{k}$$

– потенциальное и найти потенциал этого поля.

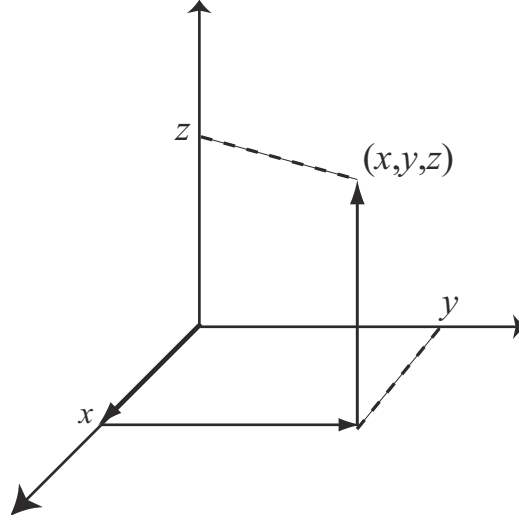


Рис. 12.2: Иллюстрация ко второй части задачи 12.7. Наиболее удобный при вычислении потенциала кусочно-линейный путь, соединяющий начало координат и произвольную точку пространства с координатами (x, y, z) .

Решение. Как известно, необходимым и достаточным условием потенциальности векторного поля в некоторой области Ω является равенство нулю ротора поля в этой области. Поэтому вычислим ротор обсуждаемого поля:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \\ &= \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}. \end{aligned}$$

Здесь введены привычные обозначения компонент векторного поля \vec{A} :

$$P = yz(2x + y + z), \quad Q = xz(x + 2y + z), \quad R = xy(x + y + 2z).$$

Вектор ротора будет нулевым, если равны нулю все его компоненты. Подставив компоненты поля \vec{A} в выражения для компонент ротора, убеждаемся, что ротор всюду равен нулю, а значит поле \vec{A} всюду потенциально.

Найдем потенциал (обозначим его $U(x, y, z)$) поля \vec{A} , пользуясь тем, что криволинейный интеграл 2-го типа от потенциального поля

$$\int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} (\vec{A} \cdot d\vec{r}) = U(x, y, z) - U(x_0, y_0, z_0)$$

– не зависит от пути интегрирования и равен разности потенциалов конечной и начальной точек. Напомним еще, что потенциал определен с точностью до произвольной постоянной.

Для удобства расчетов соединим начало координат $O(0, 0, 0)$ с “точкой наблюдения” (x, y, z) отрезками прямых, параллельных осям координат: Сперва пойдем по оси x от $O(0, 0, 0)$ до точки $O(x, 0, 0)$, затем повернемся на $\pi/2$ и двинемся вдоль оси y до точки $O(x, y, 0)$, а от нее, вдоль оси z , прямо к цели – точке $O(x, y, z)$. В итоге криволинейный интеграл распадется на три интеграла:

$$U(x, y, z) = \int_0^x P(x, 0, 0) dx + \int_0^y Q(x, y, 0) dy + \int_0^z R(x, y, z) dz.$$

В нашем случае такой способ действий приводит к следующему результату:

$$U(x, y, z) = \int_0^x 0 dx + \int_0^y 0 dy + \int_0^z xy(x + y + 2z) dz = xyz(x + y + z) + C.$$

В окончательной формуле мы добавили произвольную постоянную, чтобы учесть все многообразие потенциалов данного векторного поля.

Те, кто предпочитает аналитические методы геометрическим, могут вычислить потенциал другим способом, выписав систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{\partial U}{\partial x} = yz(2x + y + z) \\ \frac{\partial U}{\partial y} = xz(x + 2y + z) \\ \frac{\partial U}{\partial z} = xy(x + y + 2z) \end{cases} \quad (*)$$

Интегрируя первое уравнение, получаем:

$$U(x, y, z) = yzx^2 + y^2zx + yz^2x + C(y, z). \quad (**)$$

Подставив правую часть этого равенства во второе уравнение в (*), приходим к уравнению для $C(y, z)$:

$$\frac{\partial C(y, z)}{\partial y} = 0 \quad \Rightarrow \quad C(y, z) = C(z).$$

Наконец из (*) и (**), с учетом последнего равенства, имеем: $C(z) = C = \text{const}$. В итоге выражение (**) сводится к уже знакомому результату.

Задача 12.8

Найти потенциал гравитационного поля

$$\vec{F} = -\frac{m}{r^3} \vec{r},$$

создаваемого массой m , помещенной в начале координат.

Решение. Убедимся вначале в потенциальности поля, вычислив его ротор:

$$\operatorname{rot} \vec{F} = -m[\vec{\nabla} \times \frac{1}{r^3} \vec{r}] = m[\vec{r} \times \vec{\nabla} \frac{1}{r^3}] - m\frac{1}{r^3}[\vec{\nabla} \times \vec{r}] = -\frac{3m}{r^5}[\vec{r} \times \vec{r}] + 0 = 0.$$

Найдем теперь сам потенциал. При этом нам не надо выбирать, как в предыдущей задаче, специальный путь интегрирования, поскольку для *центрального поля*, к которым относится поле \vec{F} , интеграл по любой кривой вычисляется одинаково просто:

$$\begin{aligned} U(x, y, z) &= -m \int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} \frac{(\vec{r} \cdot d\vec{r})}{r^3} = -m \int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} \frac{x dx + y dy + z dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = \\ &= -\frac{m}{2} \int_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)} \frac{d(x^2 + y^2 + z^2)}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = \frac{m}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}} \Big|_{(x_0, y_0, z_0)}^{(x, y, z)}. \end{aligned}$$

Отсюда окончательный результат:

$$U(\vec{r}) = \frac{m}{r} + C,$$

причем физики обычно кладут $C = 0$, считая потенциал на бесконечности равным нулю.

Замечание. Выкладки становятся более элегантными и геометрически прозрачными, если пользоваться инвариантными, не зависящими от системы координат, обозначениями. Продемонстрируем сказанное на примере произвольного центрального поля

$$\vec{A} = f(r) \vec{r},$$

где $f(r)$ – любая сферически-симметричная функция, зависящая только от одного аргумента – расстояния до начала координат. Обозначим за \vec{r}_0 начальную точку с координатами (x_0, y_0, z_0) и проведем произвольную

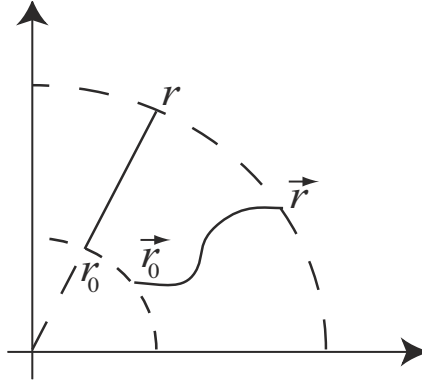


Рис. 12.3: Двумерная иллюстрация замечания к задаче 12.8. Изображена произвольная кривая, соединяющая точки \vec{r}_0 и \vec{r} , а также отрезок луча, на который проектируется данная кривая при вычислении потенциала центрально-симметричного векторного поля.

гладкую кривую, соединяющую начальную точку с некоторой точкой пространства \vec{r} . Криволинейный интеграл по любой выбранной кривой

$$U(\vec{r}) = \int_{\vec{r}_0 \rightsquigarrow \vec{r}} f(r)(\vec{r} \cdot d\vec{r}) = \int_{r_0}^r f(r)r dr$$

— сводится к обычному определенному интегралу вдоль отрезка луча, начало и конец которого удалены от центра на те же расстояния, что и начальная и конечная точки кривой интегрирования.

Решение данной задачи будет еще проще, если вспомнить, что градиент сферически-симметричного скалярного поля $U(r)$ имеет структуру заданного в условии задачи гравитационного поля:

$$\text{grad } U(r) = \frac{U'(r)}{r} \vec{r}.$$

Сравнив правую часть этого равенства с гравитационным полем, получим: $U'(r) = -\frac{m}{r^2}$. Отсюда $U(r) = \frac{m}{r} + C$.

Задачи для самостоятельной работы

Задача 12.9

Найти поток вектора $\vec{A} = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$ через положительный октант сферы

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

Задача 12.10

Найти поток вектора $\vec{A} = y\vec{i} + z\vec{j} + x\vec{k}$ через поверхность пирамиды, ограниченной плоскостями

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad x + y + z = a \quad (a > 0).$$

Проверить результат, используя формулу Гаусса-Остроградского.

Задача 12.11

Найти поток вектора

$$\vec{F} = x^3\vec{i} + y^3\vec{j} + z^3\vec{k}$$

через сферу $x^2 + y^2 + z^2 = x$.

Задача 12.12

Найти работу поля

$$\vec{F} = e^{y-z}\vec{i} + e^{z-x}\vec{j} + e^{x-y}\vec{k}$$

вдоль прямолинейного отрезка между точками $O(0, 0, 0)$ и $M(1, 3, 5)$.

Задача 12.13

Дано векторное поле

$$\vec{A} = \frac{y}{\sqrt{z}}\vec{i} - \frac{x}{\sqrt{z}}\vec{j} + \sqrt{xy}\vec{k}.$$

Вычислив $\text{rot } \vec{A}$ в точке $M(1, 1, 1)$, приближенно найти циркуляцию Γ поля вдоль бесконечно малой окружности

$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = \varepsilon^2, \\ (x-1)\cos\alpha + (y-1)\cos\beta + (z-1)\cos\gamma = 0, \end{cases}$$

где $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$.

Ответы

12.9. $\frac{3\pi}{4}$. **12.10.** 0. **12.11.** $\frac{\pi}{4}$. **12.12.** $\frac{1}{4}(3e^4 + 9 - 12e^{-2})$. **12.13.** $(-\cos\alpha + 2\cos\gamma)\pi\varepsilon^2$.

Глава 13

Решения задач для самостоятельной работы

Занятие 1. Криволинейные интегралы первого рода

Задача 1.7. Пользуясь формулой (1.5) и известным соотношением $\operatorname{ch}^2 t - \operatorname{sh}^2 t = 1$, получаем:

$$I = a^3 \int_0^{t_0} \operatorname{ch} t \sqrt{2 \operatorname{ch}^2 t - 1} \operatorname{sh} t dt .$$

Заменой переменной интегрирования $\cosh t = z$ сводим интеграл к виду

$$\begin{aligned} I &= \int_1^{\operatorname{ch} t_0} z \sqrt{2z^2 - 1} dz = \frac{1}{2} a^3 \int_1^{\operatorname{ch}^2 t_0} \sqrt{2u - 1} du \\ &= \frac{a^3}{6} [\operatorname{ch}^{3/2} 2t_0 - 1] . \end{aligned}$$

Тут мы применили еще одно известное равенство: $2 \operatorname{ch}^2 t - 1 = \operatorname{ch} 2t$.

Задача 1.8. Интеграл естественно разбить на два (одинаковых) интеграла по лучам, и интеграл по дуге окружности:

$$I = 2 \int_0^a e^r dr + a e^a \int_0^{\pi/4} d\varphi .$$

Таким образом, имеем:

$$I = 2(e^a - 1) + \frac{\pi a}{4} e^a.$$

Задача 1.9. Обратим внимание, что уравнение окружности, по которой берется криволинейный интеграл, можно записать в виде:

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{a^2}{4}.$$

Отсюда легко сообразить, что уравнение \mathcal{L} проще всего в смещенной полярной системе координат $\{r, \varphi\}$, связанных с исходными координатами равенствами:

$$x = \frac{a}{2} + r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

При этом уравнение окружности запишется в форме:

$$r = \frac{a}{2} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi).$$

Соответственно, $d\ell = a d\varphi$. Представив искомый интеграл как удвоенный вклад от верхней полуокружности, будем иметь:

$$I = \frac{a^2}{2} \int_0^\pi \sqrt{2 + 2 \cos \varphi} d\varphi.$$

Вспомнив затем тригонометрическую формулу

$$2 \cos \varphi + 2 = 4 \cos^2 \frac{\varphi}{2},$$

получим окончательно:

$$I = a^2 \int_0^\pi \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi = 2a^2.$$

Задача 1.10. Точка с заданными координатами пробегает указанную дугу, если t меняется от 0 до 1. Таким образом, длина дуги равна интегралу:

$$L = 3 \int_0^1 \sqrt{1 + 4t^2 + 4t^4} dt = 3 \int_0^1 (1 + 2t^2) dt = 3 \left(1 + \frac{2}{3}\right) = 5.$$

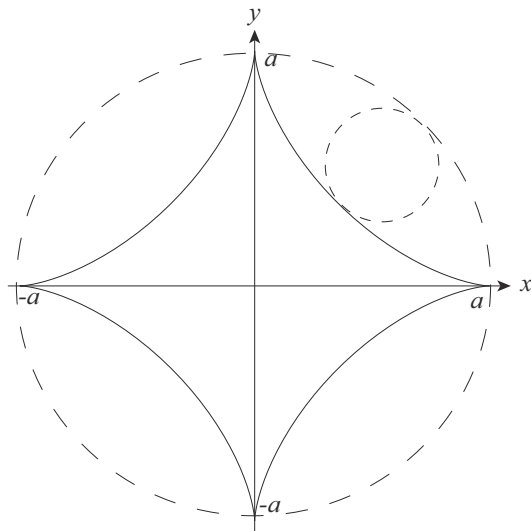


Рис. 1.1: Иллюстрация к задачам 1.11 и 1.14: График астроида. Напомним геометрическое происхождение астроида. Она представляет собой частный случай *гипоциклоид*–кривых, вычерченных фиксированной точкой окружности радиуса ma ($m < 1$), катящейся без скольжения по неподвижной окружности радиуса a с ее внутренней стороны. Астроида возникает, если отношение радиусов катящейся и неподвижной окружностей равно $m = 1/4$.

Задача 1.11. Из симметрии астроида относительно осей координат видно, что искомые величины равны между собой. Поэтому вычислим лишь первую из них, используя известную параметризацию для первой дуги астроида

$$x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t, \quad \left(0 < t < \frac{\pi}{2}\right).$$

Последовательно находим

$$\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} = \sqrt{9a^2 \cos^4 t \sin^2 t + 9a^2 \sin^4 t \cos^2 t} = 3a \cos t \sin t,$$

$$S_x = 3a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t \sin t \, dt = -3a^2 \frac{\cos^5 t}{5} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3}{5} a^2.$$

Задача 1.12. Вначале вспомним из физики определение момента инерции тела относительно заданной оси. Так называют объемный интеграл по всей области, занятой телом, от произведения плотности тела на квадрат кратчайшего расстояния от оси до текущей точки тела. В нашем

случае телом служит материальная окружность и неявно подразумевается, что плотность всех точек окружности одинакова и равна единице. Поэтому нахождение момента инерции здесь сводится к вычислению криволинейного интеграла от квадрата расстояния точек окружности до ее диаметра. В силу симметрии окружности результат не зависит от того, какой из диаметров мы выберем. Для простоты выкладок возьмем диаметр, лежащий на оси x , и примем во внимание, что искомый момент инерции равен удвоенному моменту инерции куска окружности, лежащей в 1-м квадранте. Тогда

$$y = \sqrt{a^2 - x^2} \quad \Rightarrow \quad \sqrt{1 + y'^2} = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

и момент инерции выразится следующим интегралом:

$$I = 2 \int_{-a}^a y^2 \sqrt{1 + y'^2} dx = 2a \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \pi a^3.$$

Мы не стали аналитически вычислять последний интеграл, поскольку он, очевидно, равен половине площади круга.

Задача 1.13. а). Достаточно вычислить полярный момент инерции верхней стороны квадрата и умножить его на 4:

$$I_0 = 4 \int_{-a}^a (x^2 + a^2) dx = \frac{32}{3} a^3.$$

б) В силу симметрии треугольника относительно начала координат, искомый момент инерции равен утроенному моменту инерции левой стороны треугольника:

$$I_0 = 6 \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}a} \left(\frac{1}{4} a^2 + y^2 \right) dy = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^3.$$

Задача 1.14. Используя параметризацию в задаче 1.11, вычислим длину астроида

$$\ell = \int_{\mathcal{L}} d\ell = 4 \int_0^{\pi/2} 3a \sin t \cos t dt = 6a.$$

Найдем теперь полярный момент астроида. По определению он равен:

$$\begin{aligned} I_0 &= \int_{\mathcal{L}} (x^2 + y^2) d\ell = 4 \int_0^{\pi/2} a^2 (\cos^6 t + \sin^6 t) 3a \sin t \cos t dt = \\ &= 12a^3 \left(\int_0^{\pi/2} \cos^7 t \sin t dt + \int_0^{\pi/2} \sin^7 t \cos t dt \right) = 12a^3 \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) = 3a^2. \end{aligned}$$

Подставив найденные значения в формулу $I_0 = \ell r_0^2$, получаем:

$$3a^3 = 6a r_0^2 \quad \Rightarrow \quad r_0 = \frac{a}{\sqrt{2}}.$$

Замечание. Протестируем найденное значение среднего полярного радиуса астроида с точки зрения здравого геометрического смысла. По своей природе, средний радиус должен быть меньше радиуса описанной окружности a , но больше радиуса вписанной в астрониду окружности $a/2$. Так оно и есть:

$$\frac{a}{2} < \frac{a}{\sqrt{2}} < a$$

– средний полярный радиус астроида равен *среднему геометрическому* наименьшего и наибольшего расстояний точек астроида от центра.

Занятие 2. Криволинейные интегралы второго рода

Задача 2.9. При решении удобно записать уравнение окружности в параметрической форме: $x = a \cos t$, $y = a \sin t$. При этом, когда параметр t меняется от 0 до 2π , точка с указанными координатами пробегает окружность в заданном направлении. Таким образом, преобразуем интеграл к виду:

$$I = - \int_0^{2\pi} [(\cos t + \sin t) \sin t + (\cos t - \sin t) \cos t] dt.$$

Раскрыв скобки, получим:

$$I = - \int_0^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2 t) dt = - \int_0^{2\pi} dt = -2\pi.$$

Задача 2.10. Уравнение прямой, по отрезку которой ведется интегрирование, имеет вид: $y = \pi - x$. Соответственно имеем:

$$I = \int_0^1 [\sin(\pi - x) - \sin x] dx = \int_0^1 0 \cdot dx = 0.$$

Задача 2.11. Вычислим потенциал, взяв за исходную точку $(1, 0)$, и двигаясь вначале по оси x , а затем вдоль оси y . Это дает:

$$U(x, y) = \int_1^x 0 \cdot dx - \frac{1}{x} \int_0^y dy = -\frac{y}{x}.$$

Таким образом,

$$I = U(1, 2) - U(2, 1) = -2 + \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}.$$

Задача 2.12. Найдём потенциал, двигаясь к произвольной точке (x, y, z) из начала координат, по оси x , а затем вдоль осей y и z :

$$U = \int_0^x x dx + \int_0^y y^2 dy - \int_0^z z^3 dz = \frac{x^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \frac{z^4}{4}.$$

Таким образом

$$I = (2 + 9 - 64) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = -53 - \frac{7}{12}.$$

Задача 2.13. Пойдем от начала координат по оси x , а затем вдоль y и z . В результате получим:

$$U = \frac{x^3}{3} + \frac{y^3}{3} + \frac{z^3}{3} - 2xyz + C,$$

или окончательно

$$U = \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz + C.$$

Занятие 3. Формула Грина

Задача 3.7. Вычислим, входящие в двойной интеграл формулы Грина, производные:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = y^2 + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Отсюда видно, что исходный контурный интеграл сводится к двойному

$$I = \iint_S y^2 dx dy.$$

Задача 3.8. В данном случае

$$P(x, y) = (x + y)^2, \quad Q(x, y) = -x^2 - y^2.$$

Поэтому вытекающий из формулы Грина двойной интеграл принимает вид:

$$I = \iint_S \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = -2 \iint_S (y + 2x) dx dy.$$

Здесь \mathcal{S} – указанная в условии задачи треугольная область. Выпишем уравнения ограничивающих ее прямых:

$$AB \Rightarrow 2y - x - 1 = 0, \quad AC \Rightarrow 4x - y - 3 = 0, \quad BC \Rightarrow y + 3x - 11 = 0.$$

Перед вычислением искомого двойного интеграла заметим, что стороны треугольника не параллельны осям координат (x, y) . Из-за этого, при переходе от двойного интеграла к повторным, придется разбить область интегрирования на части – прямой, параллельной одной из осей координат, что сильно усложнит выкладки. Попробуем избежать подобного усложнения, введя новую, косоугольную, систему координат, координатные линии которой совпадают с двумя сторонами треугольника. Пусть это будут стороны AB и AC . Другими словами, за новые переменные интегрирования возьмем

$$u = 4x - y - 3, \quad u \in [0, 7]; \quad v = 2y - x - 1, \quad v \in [0, 7].$$

Нетрудно найти формулы обратного перехода от (u, v) к (x, y) :

$$x = \frac{1}{7}(2u + v) + 1, \quad y = \frac{1}{7}(u + 4v) + 1.$$

При этом уравнение третьей стороны треугольника преобразуется к виду

$$y + 3x - 11 = 0 \Rightarrow u + v = 7,$$

а подинтегральная функция окажется равной:

$$y + 2x \Rightarrow \frac{1}{7}(5u + 6v) + 3.$$

Кроме того нам надо учесть якобиан перехода от (x, y) к (u, v) :

$$dx dy = |J| du dv, J = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \frac{1}{7}.$$

С учетом всего сказанного, двойной интеграл трансформируется в

$$I = -\frac{2}{7} \iint_{\Delta} \left[3 + \frac{1}{7}(5u + 6v) \right] du dv.$$

Здесь Δ – область интегрирования в плоскости с декартовыми координатами (u, v) . Для дальнейшего полезно ясно представлять геометрию области интегрирования и самого интеграла. Областью интегрирования является прямоугольный равнобедренный треугольник, с вершиной в начале координат (u, v) и катетами, лежащими на осях. Площадь его (обозначим ее также буквой Δ), очевидно, равна: $\Delta = 49/2$.

Разобьем полученный интеграл на три части:

$$I = -\frac{2}{7} \left(3I_p + \frac{5}{7}I_u + \frac{6}{7}I_v \right)$$

и геометрически интерпретируем каждый из входящих сюда интегралов:

$$I_p = \iint_{\Delta} du dv, \quad I_u = \iint_{\Delta} u du dv, \quad I_v = \iint_{\Delta} v du dv.$$

Так первый из них равен объему прямой треугольной призмы, с основанием Δ и высотой $h = 1$. Объем ее равен $I_p = \Delta$. Оставшиеся два интеграла равны объемам пирамид с общим основанием Δ и одинаковой высотой $H = 7$. Со школы мы помним, что объемы пирамид равны:

$$I_u = I_v = \frac{H}{3} \Delta.$$

Таким образом, искомый интеграл оказывается равным:

$$I = -\frac{2}{7} \Delta \left[3h + \frac{11}{7} \frac{H}{3} \right] = -\frac{2}{7} \Delta \left[3 + \frac{11}{3} \right] = -\frac{140}{3} = -46 \frac{2}{3}.$$

Если мы не уверены, правильно ли помним объем пирамиды, нетрудно вычислить его с помощью интегралов. Например:

$$I_v = \int_0^7 du \int_0^{7-u} v dv = \frac{1}{2} \int_0^7 (7-u)^2 du = \frac{1}{2} \int_0^7 u^2 du = \frac{7^3}{6} = \Delta \frac{H}{3}.$$

Задача 3.9. Формула Грина сводит этот интеграл к двойному:

$$I = -2 \iint_S dx dy.$$

Таким образом, интеграл равен минус удвоенной площади эллипса: $I = -2\pi ab$.

Если нам заранее не известна формула площади эллипса, мы должны продолжить наши вычисления, перейдя от двойного интеграла к повторному. При этом воспользуемся симметрией эллипса, заменив интеграл по всему эллипсу интегралом по его части, лежащей в 1-м квадранте. В итоге получим:

$$I = -8 \int_0^a dx \int_0^{b\sqrt{1-x^2/a^2}} dy = -8b \int_0^a \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx.$$

Преобразуем оставшийся интеграл с помощью замены переменной: $x = a \sin \theta$. Это дает:

$$I = -8ab \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 \theta} d \sin \theta = -8ab \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta.$$

Заметив далее, что оставшийся интеграл равен $\pi/4$, приходим к уже известному результату.

Задача 3.10. Вычислим производные, содержащиеся в двойном интеграле:

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q}{\partial x} &= 2e^{-(x^2-y^2)} [y \cos 2xy - x \sin 2xy], \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= 2e^{-(x^2-y^2)} [y \cos 2xy - x \sin 2xy]. \end{aligned}$$

Разность этих производных тождественно равна нулю, а вместе с ней равен нулю и искомый интеграл.

Задача 3.11. Очевидно, для этого достаточно, чтобы интеграл по любому замкнутому контуру был равен нулю. Последнее будет справедливо, если подынтегральное выражение вытекающего из формулы Грина двойного интеграла будет тождественно равно нулю, то есть если

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

Подставив сюда

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

придем к дифференциальному уравнению:

$$x \frac{\partial F}{\partial x} = y \frac{\partial F}{\partial y},$$

которому должна удовлетворять подинтегральная функция, чтобы исходный интеграл был равен нулю.

Занятие 4. Поверхностные интегралы первого рода

Задача 4.7. В данном случае векторное уравнение поверхности, площадь одного винтового шага которой мы намерены вычислить, таково:

$$\vec{r}(\rho, \varphi) = \rho \cos \varphi \vec{i} + \rho \sin \varphi \vec{j} + b\varphi \vec{k}.$$

Перейдем, как и в задаче 4.3, от поверхностного интеграла к двойному, по прямоугольной области в плоскости ρ, φ :

$$S = \iint_S dS = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a d\rho |\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi|$$

Мы специально “подтащили” дифференциалы к “родным” интегралам, чтобы не было сомнений, по каким переменным ведется интегрирование в каждом из них. Из опыта решения задачи 4.3 (или исходя из геометрических свойств поверхности) мы знаем, что входящий сюда модуль векторного произведения не зависит от угла φ . А значит достаточно вычислить векторное произведение лишь при $\varphi = 0$:

$$[\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\varphi]_{\varphi=0} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \rho & b \end{vmatrix} = -b\vec{j} + \rho\vec{k} \Rightarrow |[\vec{r}_\rho, \vec{r}_\varphi]| = \sqrt{b^2 + \rho^2}.$$

В итоге вычисление искомой площади сведется к определенному интегралу

$$S = 2\pi \int_0^a \sqrt{b^2 + \rho^2} d\rho.$$

Вновь прибегая к опыту решения задачи 1.41, сообразим, что интеграл сводится к табличному заменой $\rho = b \operatorname{sh} \mu$. После чего остается выполнить достаточно простые выкладки, которые дают:

$$S = \pi \left[a\sqrt{a^2 + b^2} + b^2 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{b} \right].$$

Исследуем асимптотику найденного выражения при $a \ll b$ и $a \gg b$. Для этого применим вначале “физический подход”. А именно, вынесем за квадратную скобку величину, имеющую размерность площади. В результате функция внутри квадратных скобок будет зависеть лишь от одного – безразмерного – параметра $\varepsilon = a/b$:

$$S = \pi ab \left[\sqrt{1 + \varepsilon^2} + \frac{1}{\varepsilon} \ln(\varepsilon + \sqrt{1 + \varepsilon^2}) \right].$$

Вычислив предел выражения внутри квадратных скобок при $\varepsilon \rightarrow 0$, найдем асимптотику площади куска геликоида при $a \ll b$:

$$S \sim 2\pi ab \quad (\varepsilon \rightarrow 0).$$

Геометрический смысл этой формулы достаточно прозрачен: При $a \ll b$ узкая лента геликоида практически отвесно устремляется ввысь, а ее площадь почти совпадает с площадью плоской прямоугольной ленты шириной a и высотой $2\pi b$.

В другом предельном случае главная асимптотика исследуемого выражения

$$S \sim \pi ab \varepsilon = \pi a^2 \quad (\varepsilon \rightarrow \infty)$$

– обусловлена тем, что при $a \gg b$ основная часть геликоида почти параллельна плоскости (x, y) , вследствие чего его площадь близка к площади круга радиусом a . Мы убедимся в этом, лишь только вообразим китайский веер, вполне смахивающий на идеальный круг.

Задача 4.8. Мысленно разобьем исследуемую поверхность на 8 кусков одинаковой формы, расположенных в разных квадрантах декартовой системы координат, и найдем искомую площадь как увосьмеренную площадь куска, лежащего в первом квадранте. Мы провели разбиение для того, чтобы воспользоваться формулой (4.6) предыдущей главы, справедливой при явном задании поверхности. В нашем случае явное

уравнение выделенного куска поверхности имеет вид: $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$, а формула (4.6) дает:

$$S = 8 \iint_{\mathcal{G}} \frac{a \, dx \, dy}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}},$$

где \mathcal{G} – четверть круга в плоскости (x, y) с центром в начале координат и радиусом b . Симметрия области интегрирования и подынтегрального выражения наводит на мысль, что при сведении двойного интеграла к повторным удобно перейти к полярной системе координат. В итоге получим

$$S = 8a \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^b \frac{\rho}{\sqrt{a^2 - \rho^2}} = 4\pi a(a - \sqrt{a^2 - b^2}).$$

Замечание. При обсуждении полученных решений часто чрезвычайно продуктивными оказываются попытки взглянуть на них с разных точек зрения. Применительно к данному случаю полезно заметить, что попутно нами решена задача стереометрии – о телесном угле, заключенном в круглом конусе с углом θ между осью конуса и его образующими. Поделив ответ на a^2 и заметив, что

$$\sin \theta = \frac{b}{a}.$$

будем иметь:

$$\Omega = 4\pi(1 - \cos \theta),$$

где 4π – полный телесный угол, а $(1 - \cos \theta)$ – доля телесного угла, заключенного внутри конуса.

Задача 4.9. Как и в предыдущей задаче, удобно разбить исследуемую поверхность на восемь кусков и найти площадь части поверхности, расположенной в 1-м квадранте. Спроектируем выбранный кусок на четверть круга радиуса a в плоскости (y, z) . Иначе говоря, зададим уравнение поверхности в явном виде, полагая (y, z) – независимыми переменными, а x – функцией от них: $x = \sqrt{a^2 - y^2}$. При этом искомая площадь вычисляется при помощи очевидной модификации формулы (4.6):

$$S = 8 \iint_{\sigma} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial z}\right)^2} \, dy \, dz.$$

Здесь σ – упомянутая четверть круга с центром в начале координат и радиусом a . Сводя двойной интеграл к повторному, после несложных

выкладок имеем:

$$S = 8a \int_0^a dz \int_0^{\sqrt{a^2 - z^2}} \frac{dy}{\sqrt{a^2 - y^2}} = 8a \int_0^a \arcsin \frac{\sqrt{a^2 - z^2}}{a} dz.$$

Последний интеграл удобно вычислить заменой переменной $z = a \cos t$:

$$S = 8a^2 \int_0^1 t \sin t dt = 8a^2 (\sin t - t \cos t) \Big|_0^1 = 8a^2.$$

Мы устранили минус перед последним интегралом, “перевернув” пределы интегрирования.

Задача 4.10. Запишем векторное уравнение поверхности, взяв за параметры углы сферической системы координат:

$$\begin{aligned} \vec{r}(\varphi, \theta) &= \vec{i} a \sin \theta \cos \varphi + \vec{j} a \sin \theta \sin \varphi + \vec{k} a \cos \theta, \\ dS &= |[\vec{r}_\varphi, \vec{r}_\theta]| d\varphi d\theta = a^2 \sin \theta d\varphi d\theta. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\begin{aligned} I &= a^3 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin \theta (\cos \varphi + \sin \varphi) + \cos \theta] \sin \theta d\theta = \\ &= a^3 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos \theta d\theta = \pi a^3. \end{aligned}$$

Здесь мы сразу выкинули слагаемые, содержащие функции $\cos \varphi$ и $\sin \varphi$, поскольку интегралы от них по периоду равны нулю.

Задача 4.11. Поверхность тетраэдра состоит из 4-х плоских границ. Соответственно, интеграл распадается на 4 части: $I = I_1 + I_2 + 2I_3$. Здесь I_1 – интеграл по верхней грани тетраэдра, I_2 – по его нижней грани, и $I_3 = I_4$ – по боковым граням, лежащим в плоскостях $x = 0$ и $y = 0$. Последние интегралы, в силу симметрии подынтегрального выражения, равны. Очевидно

$$I_1 + I_2 = (\sqrt{3} + 1) \iint_D \frac{dx dy}{(1 + x + y)^2},$$

где D – треугольник в плоскости $z = 0$. Входящий сюда двойной интеграл сводится к повторному интегралу:

$$\begin{aligned} I_1 + I_2 &= (\sqrt{3} + 1) \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{dy}{(1+x+y)^2} = \\ &= -(\sqrt{3} + 1) \int_0^1 \frac{dx}{1+x+y} \Big|_{y=0}^{y=1-x} = (\sqrt{3} + 1) \int_0^1 \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \right) dx = \\ &= \left(\ln |1+x| - \frac{x}{2} \right) \Big|_0^1 = (\sqrt{3} + 1) \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

Вычислим оставшуюся пару интегралов:

$$\begin{aligned} 2I_3 &= \int_0^1 dz \int_0^{1-z} \frac{dx}{(1+x)^2} = -2 \int_0^1 dz \frac{1}{1+x} \Big|_0^{1-z} = \\ &= 2 \int_0^1 \left(\frac{1}{z-2} + 1 \right) dz = 2(1 - \ln 2). \end{aligned}$$

Следовательно, окончательный результат:

$$I = (\sqrt{3} + 1) \left(\ln 2 - \frac{1}{2} \right) + 2(1 - \ln 2) = \frac{3 - \sqrt{3}}{2} + (\sqrt{3} - 1) \ln 2.$$

Задача 4.12. Спроектировав указанный кусок параболоида на круг радиуса 1 в плоскости (x, y) и учитывая, что

$$dS = \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy,$$

получим:

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} |xy(x^2 + y^2)| \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} dx dy.$$

Перейдя к полярной системе координат, будем иметь:

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} |\sin 2\varphi| d\varphi \int_0^1 r^5 \sqrt{1 + 4r^2} dr =$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi \, d\varphi \int_0^1 r^5 \sqrt{1+4r^2} \, dr = 2 \int_0^1 r^5 \sqrt{1+4r^2} \, dr.$$

В последнем интеграле перейдем к новой переменной интегрирования $u^2 = 1 + 4r^2$, $8rdr = udu$:

$$I = \frac{1}{64} \int_1^{\sqrt{5}} u^2 (u^2 - 1)^2 \, du = \frac{125 - \sqrt{5} - 1}{420}.$$

Задача 4.13. Данная поверхность представляет собой часть конуса, вырезанную вертикальным цилиндром $(x - a)^2 + y^2 = a^2$. По основа-

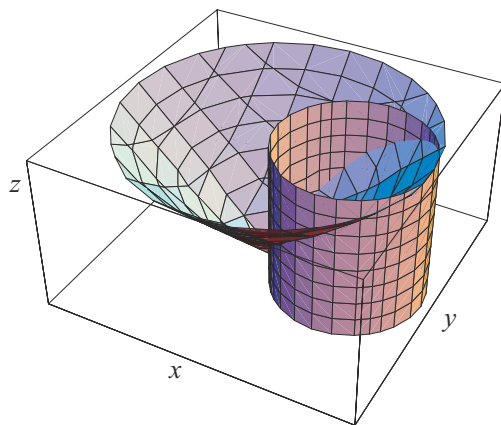


Рис. 4.1: Иллюстрация к задаче 4.13: Конус и цилиндр, вырезающий из конуса поверхность, по которой ведется интегрирование. Часть вырезанной поверхности “выглядывает” из цилиндра.

нию этого цилиндра – кругу в плоскости (x, y) , и сведем интегрирование в двойном интеграле. При этом

$$dS = \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} \, dx \, dy = \sqrt{2} \, dx \, dy.$$

Следовательно, искомый интеграл преобразуется к:

$$I = \iint_{(x-a)^2 + y^2 \leq a^2} \left(xy + (x + y)\sqrt{x^2 + y^2} \right) \sqrt{2} \, dx \, dy.$$

Перейдя к полярной системе координат, будем иметь:

$$I = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos \varphi \sin \varphi + (\cos \varphi + \sin \varphi)) d\varphi \int_0^{2a \cos \varphi} r^3 dr.$$

Вычислив внутренний интеграл и заметив, что интегралы в симметричных пределах от слагаемых, содержащих синусы, равны нулю, получим окончательно:

$$\begin{aligned} I &= 8\sqrt{2}a^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 \varphi d\varphi = 8\sqrt{2}a^4 \int_0^1 (1-u^2)^2 du = \\ &= 8\sqrt{2}a^4 \left(1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{5}\right) = \frac{64}{15}\sqrt{2}a^4. \end{aligned}$$

Занятие 5. Приложения поверхностного интеграла 1-го рода

Задача 5.5. Искомая масса выражается в данном случае поверхностным интегралом:

$$m = \frac{1}{a} \iint_S z dS. \quad (*)$$

Запишем векторное параметрическое уравнение полусферы в виде:

$$\begin{aligned} \vec{r}(\theta, \varphi) &= \vec{i} a \sin \theta \cos \varphi + \vec{j} a \sin \theta \sin \varphi + \vec{k} a \cos \theta \\ (0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}). \end{aligned}$$

При этом

$$dS = |[\vec{r}_\theta \times \vec{r}_\varphi]| d\theta d\varphi = a^2 \sin \theta d\theta d\varphi.$$

Соответственно

$$m = \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^3 \cos \theta \sin \theta d\theta = 2\pi a^2 \frac{\sin^2 \theta}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi a^2.$$

Замечание. Данный результат можно получить с помощью более наглядных геометрических рассуждений. Покажем это, сведя поверхностный интеграл (*) к двойному, по кругу $\sigma : x^2 + y^2 \leq a^2$ в горизонтальной плоскости $z = 0$:

$$m = \iint_{\sigma} \frac{z dx dy}{a \cos \gamma}.$$

Здесь как и всюду ранее γ – угол между плоскостью касательной к сфере в рассматриваемой точке и горизонтальной плоскостью. Последний, как мы знаем, совпадает с углом θ между осью z и нормалью к сфере в выбранной точке. Поскольку

$$\frac{z}{a} = \cos \theta = \cos \gamma,$$

то из предыдущего интегрального равенства сразу заключаем, что искомая масса численно равна площади круга, куда проектируется полусфера: $m = \pi a^2$.

Задача 5.6. Моментом массы материальной поверхности S относительно некоторой плоскости называют интеграл по данной поверхности от произведения ее плотности на расстояние от текущей точки поверхности до указанной плоскости. В нашем случае, в силу симметрии расположения пластинки, достаточно вычислить лишь один из статических моментов. Например относительно плоскости $z = 0$. Он следующим образом выражается через поверхностный интеграл:

$$M_{xy} = \iint_S z \, dS.$$

Перейдем к двумерному интегралу, спроектировав поверхность на указанную плоскость и заметив, что $dS = \sqrt{3} \, dx \, dy$. Таким образом, имеем:

$$\begin{aligned} M_{xy} &= \sqrt{3} \int_0^a dx \int_0^{a-x} (a-x-y) \, dy = \sqrt{3} \int_0^a dx \frac{(a-x-y)^2}{2} \Big|_{a-x}^0 = \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \int_0^a (a-x)^2 \, dx = -\frac{\sqrt{3}}{6} (a-x)^3 \Big|_0^a = \frac{a^3}{2\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

Задача 5.7. Искомый момент выражается поверхностным интегралом:

$$J_z = \varrho_0 \iint_S (x^2 + y^2) \, dS.$$

Зададим векторное параметрическое уравнение поверхности

$$\begin{aligned} \vec{r}(\varphi, \theta) &= \vec{i} a \cos \theta \cos \varphi + \vec{j} a \cos \theta \sin \varphi + \vec{k} a \sin \theta \\ (0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}). \end{aligned}$$

При этом

$$dS = |[\vec{r}_\varphi \times \vec{r}_\theta]| \, d\varphi \, d\theta = a^2 \cos \theta \, d\varphi \, d\theta.$$

Кроме того

$$x^2 + y^2 = a^2 (\cos^2 \theta \cos^2 \varphi + \cos^2 \theta \sin^2 \varphi) = a^2 \cos^2 \theta,$$

и наш поверхностный интеграл преобразуется к виду:

$$J_z = \varrho_0 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^4 \cos^3 \theta d\theta = 2\pi a^4 \varrho_0 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \theta) d\sin \theta = \frac{4}{3} \pi a^4 \varrho_0.$$

Замечание. Обратим внимание, что в данной задаче мы взяли не ту сферическую систему координат, которой пользовались до сих пор. В данном случае мы отсчитывали угол θ от экватора, в то время как ранее всегда отсчитывали его от вертикальной оси z . Сделано это намеренно, чтобы обратить ваше внимание на возможность иного определения сферических координат. На практике почти одинаково часто используют как “нашу”, так и примененную в данной задаче сферическую систему координат.

Занятие 6. Поверхностные интегралы 2-го рода

Задача 6.4. При вычислении данного интеграла его полезно разбить на 3 слагаемых и обсуждать каждое по отдельности. Начнем с третьего слагаемого:

$$I_3 = \iint_S h(z) dx dy = \iint_S h(z) \cos \gamma dS.$$

Вклад в этот интеграл дают лишь верхняя и нижняя стороны параллелепипеда, для которых $\cos \gamma$ не равен нулю. Имея в виду, что на этих сторонах подынтегральная функция постоянна, выносится из под знака интеграла, а оставшиеся интегралы равны площади сторон, имеем:

$$I_3 = [h(c) - h(0)] ab.$$

Знак минус здесь учитывает тот факт, что вектор нормали к нижней стороне параллелепипеда направлен в сторону, противоположную направлению оси z .

Расчеты остальных составляющих исходного интеграла совершенно аналогичны, и в совокупности приводят к окончательному результату:

$$I = abc \left(\frac{f(a) - f(0)}{a} + \frac{g(b) - g(0)}{b} + \frac{h(c) - h(0)}{c} \right).$$

Задача 6.5. Разобьем интегрируемую поверхность на пять участков, по числу ограничивающих его гладких кусков: $I = I_p + I_c + I_x + I_y + I_z$. Здесь I_p – вклад куска параболоида, I_c – куска цилиндра, I_x – плоскости $x = 0$, I_y – плоскости $y = 0$ и I_z – плоскости $z = 0$. Начнем с вычисления интегралов по плоским участкам. В первом из них остается лишь одно слагаемое

$$I_x = \iint_{\sigma_x} xz \, dydz,$$

поскольку в плоскости $x = 0$ справедливы тождества: $dx dy = dz dx \equiv 0$. Кроме того и выражение под оставшимся интегралом равно нулю во всех точках указанной плоскости. А значит $I_x = 0$. По сходным причинам имеем: $I_y = I_z = 0$.

Приступим к вычислению интеграла I_p по куску поверхности параболоида. Спроектировав его на плоскость (x, y) , находим:

$$I_p = \iint_{\sigma_z} (\vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) \, dx dy.$$

Здесь за σ_z обозначена четверть круга в плоскости $z = 0$, по которому ведется интегрирование в двойном интеграле. Вычислим фигурирующее в нем смешанное произведение. Для этого выпишем вначале векторное поле и уравнение поверхности:

$$\begin{aligned} \vec{A} &= \vec{i}x(x^2 + y^2) + \vec{j}x^2y + \vec{k}y^2(x^2 + y^2), \\ \vec{r} &= \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}(x^2 + y^2). \end{aligned}$$

Отсюда

$$(\vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) = \begin{vmatrix} x(x^2 + y^2) & x^2y & y^2(x^2 + y^2) \\ 1 & 0 & 2x \\ 0 & 1 & 2y \end{vmatrix} = -2x^4 + y^4 - 3x^2y^2.$$

Таким образом, исследуемый интеграл принимает вид:

$$I_p = - \iint_{\sigma_z} (x^4 + 3x^2y^2) \, dx dy.$$

Здесь мы сразу приняли во внимание симметрию области σ_z , согласно которой слагаемые x^4 и y^4 вносят одинаковый вклад. Выбрав за переменные интегрирования полярные координаты, сведем двойной интеграл к произведению определенных интегралов:

$$I_p = - \int_0^{\pi/2} (\cos^4 \varphi + 3 \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi) \, d\varphi \int_0^1 \rho^5 \, d\rho.$$

Сосчитав интеграл по ρ и используя стандартные тригонометрические преобразования

$$\cos^2 \varphi = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\varphi), \quad \sin \varphi \cos \varphi = \frac{1}{2} \sin 2\varphi,$$

будем иметь:

$$I_p = -\frac{1}{24} \int_0^{\pi/2} [(1 + \cos 2\varphi)^2 + 3 \sin^2 2\varphi] d\varphi.$$

Далее сами собой напрашиваются аналогичные тригонометрические преобразования подынтегрального выражения:

$$\begin{aligned} (1 + \cos 2\varphi)^2 + 3 \sin^2 2\varphi &= 1 + 2 \cos 2\varphi + \cos^2 2\varphi + 3 \sin^2 2\varphi = \\ &= 2 + 2 \cos 2\varphi + 2 \sin^2 2\varphi = 3 + 2 \cos 2\varphi - \cos 4\varphi. \end{aligned}$$

Очевидно, что интегралы от входящих сюда косинусов в указанных пределах от 0 до $\pi/2$ равны нулю, а значит

$$I_p = -\frac{1}{24} \int_0^{\pi/2} 3 d\varphi = -\frac{\pi}{16}.$$

Осталось вычислить интеграл по куску цилиндрической поверхности, где в качестве параметров удобно взять цилиндрические координаты φ и z . При этом интегрируемое поле и радиус-вектор поверхности запишутся в виде:

$$\begin{aligned} \vec{A} &= \vec{i} z \cos \varphi + \vec{j} \cos^2 \varphi \sin \varphi + \vec{k} z \sin^2 \varphi, \\ \vec{r} &= \vec{i} \cos \varphi + \vec{j} \sin \varphi + \vec{j} z, \end{aligned}$$

а поверхностный интеграл сведется к двойному

$$I_c = \int_0^1 dz \int_0^{\pi/2} d\varphi (\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z).$$

Здесь

$$(\vec{A}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_z) = \begin{vmatrix} z \cos \varphi & \cos^2 \varphi \sin \varphi & z \sin^2 \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = z \cos^2 \varphi + \frac{1}{4} \sin^2 2\varphi.$$

Следовательно

$$I_c = \int_0^1 dz \int_0^{\pi/2} d\varphi \left(z \cos^2 \varphi + \frac{1}{4} \sin^2 2\varphi \right) = \frac{3\pi}{16}.$$

Таким образом окончательно

$$I = I_p + I_c = -\frac{\pi}{16} + \frac{3\pi}{16} = \frac{\pi}{8}.$$

Занятие 7. Вычисление объемов с помощью поверхностного интеграла

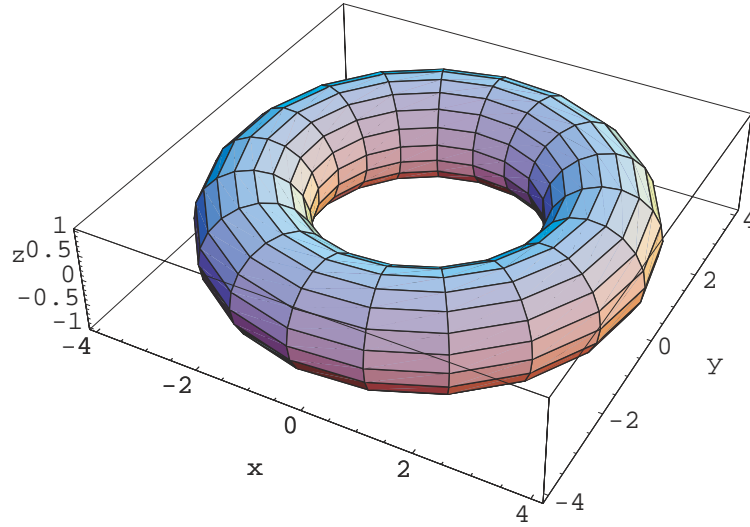


Рис. 7.1: График тора в задаче 7.4 для случая $a = 1$ и $b = 3$.

Задача 7.4. Отметим, что мы получим указанный тор, если будем вращать расположенную в плоскости (x, z) окружность радиуса a , с центром в точке $(x = b, z = 0)$, вокруг оси z . При этом перемещению по окружности соответствует изменение угла ψ , а вращению самой окружности, изменение φ . Нетрудно сообразить также, что все точки тора взаимно однозначно отображаются в квадрат со сторонами $(\varphi \in (0, 2\pi), \psi \in (0, 2\pi))$. Таким образом, объем тора выражается следующим двойным интегралом:

$$V = \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} (\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\psi) d\psi.$$

Здесь принято во внимание, что векторы \vec{n} , \vec{r}_φ и \vec{r}_ψ образуют правую тройку.

Вычислим входящее в двойной интеграл смешанное произведение. Учитывая, что векторное параметрическое уравнение тора имеет вид:

$$\vec{r} = (b + a \cos \psi) \cos \varphi \vec{i} + (b + a \cos \psi) \sin \varphi \vec{j} + a \sin \psi \vec{k},$$

получим:

$$(\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\psi) = \begin{vmatrix} (b + a \cos \psi) \cos \varphi & (b + a \cos \psi) \sin \varphi & a \sin \psi \\ -(b + a \cos \psi) \sin \varphi & (b + a \cos \psi) \cos \varphi & 0 \\ -a \sin \psi \cos \varphi & -a \sin \psi \sin \varphi & a \cos \psi \end{vmatrix}.$$

По аналогии с задачей 7.3, воспользуемся симметрией тора для упрощения вычисления смешанного произведения. А именно, примем во внимание, что оно не должно зависеть от угла φ . Положив φ равным нулю, получим:

$$\begin{aligned} (\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\psi) &= \begin{vmatrix} b + a \cos \psi & 0 & a \sin \psi \\ 0 & b + a \cos \psi & 0 \\ -a \sin \psi & 0 & a \cos \psi \end{vmatrix} = \\ &= (b + a \cos \psi)^2 a \cos \psi + (b + a \cos \psi) a^2 \sin^2 \psi = \\ &= a^2 b (\cos^2 \psi + 1) + a(a^2 + b^2) \cos \psi. \end{aligned}$$

Вспомнив далее, что интеграл по полному периоду от $\cos \psi$ равен нулю, найдем окончательно:

$$V = \frac{1}{3} a^2 b \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{2\pi} (1 + \cos^2 \psi) d\psi = 2a^2 b \pi^2.$$

Замечание. Обратим внимание, что ответ имеет удивительно прозрачный геометрический смысл. Он распадается на произведение площади вращающейся окружности πa^2 , и длины окружности $2\pi b$, вдоль которой происходит вращение.

Задача 7.5. Искомый объем равен

$$V = \frac{1}{3} \iint_S (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = \frac{1}{3} \left(\iint_{S_1} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS + \iint_{S_2} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS \right),$$

где S – поверхность, состоящая из эллипса S_1 :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq h, \quad z = h,$$

и параболоида S_2 :

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq h.$$

На поверхности S_1 имеем

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + h \vec{k}, \quad \vec{n} = \vec{k}, \quad (\vec{r} \cdot \vec{n}) = h,$$

$$I_1 = \iint_{S_1} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = \iint_{S_1} h dS = h \cdot S_{\text{эллипса}} = \pi abh^2.$$

Для вычисления второго интеграла введем векторную параметризацию параболоида

$$\vec{r} = a\rho \cos \varphi \vec{k} + b\rho \sin \varphi \vec{j} + \rho^2 \vec{k} \quad (0 \leq \rho \leq \sqrt{h}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi).$$

Тогда

$$(\vec{r} \cdot \vec{n}) = (\vec{r}, \vec{r}_\varphi, \vec{r}_\rho) = \begin{vmatrix} a\rho \cos \varphi & b\rho \sin \varphi & \rho^2 \\ -a\rho \sin \varphi & b\rho \cos \varphi & 0 \\ a \cos \varphi & b \sin \varphi & 2\rho \end{vmatrix} = ab\rho^3,$$

$$I_2 = \iint_{S_2} (\vec{r} \cdot \vec{n}) dS = ab \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\sqrt{h}} \rho^3 d\rho = \pi ab \frac{h^2}{2}.$$

Окончательно

$$V = \frac{1}{3}(I_1 + I_2) = \frac{1}{3} \left(\pi ab \frac{h^2}{2} + \pi ab h^2 \right) = \pi ab \frac{h^2}{2}.$$

Проверим полученный результат с помощью обычного определенного интеграла. В сечении параболоида плоскостью, перпендикулярной оси z , получаем эллипс

$$\frac{x^2}{(a\sqrt{z})^2} + \frac{y^2}{(b\sqrt{z})^2} = 1.$$

Его площадь равна $S(z) = \pi abz$. Суммируя эти площади при изменении z от 0 до h , получаем

$$V = \int_0^h S(z) dz = \pi ab \int_0^h z dz = \pi ab \frac{h^2}{2}.$$

Занятие 8. Основные понятия теории поля

Задача 8.10. Градиент равен:

$$\operatorname{grad} U = (2x + y + 3) \vec{i} + (4y + x - 2) \vec{j} + 6(z - 1) \vec{k}.$$

В частности, в начале координат вектор градиента равен

$$\operatorname{grad} U = 3 \vec{i} - 2 \vec{j} - 6 \vec{k}.$$

Его длина

$$|\operatorname{grad} U(O)| = \sqrt{9 + 4 + 36} = 7.$$

Направление вектора характеризуют направляющие косинусы

$$\cos \alpha = \frac{3}{7} \quad \cos \beta = -\frac{2}{7} \quad \cos \gamma = -\frac{6}{7}.$$

Точно также находятся длины и направляющие косинусы в остальных точках.

Координаты точки M , где градиент обращается в нуль, найдем, приравняв нулю проекции градиента на оси координат, и решив полученную так систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2x + y = -3, \\ 4y + x = 2, \\ z = 1. \end{cases} \Rightarrow M(-2; 1; 1).$$

Замечание. Следуя неременному правилу обсуждать геометрический смысл решаемых задач, заметим, что поверхности уровня заданного поля представляют собой вложенные друг в друга эллипсоиды, с центром в указанной точке M , где градиент поля равен нулю. Очевидно, в этой точке исследуемое скалярное поле минимально. Подставив координаты точки M в выражение для поля U , найдем его наименьшее значение: $U_{\min} = U(M) = -7$.

Задача 8.11. Вычислим вначале градиент указанной функции. Согласно (8.6):

$$\operatorname{grad} U = -\frac{1}{r} \operatorname{grad} r = -\frac{\vec{r}}{r^2}.$$

Отсюда

$$|\operatorname{grad} U| = \frac{1}{r} \Rightarrow r = 1.$$

Таким образом, модуль градиента равен единице на поверхности сферы

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = 1.$$

Задача 8.12. Вычислим градиент с помощью формулы для градиента произведения двух скалярных функций, положив $f = x$ и $g = 1/r^2$, где $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ – квадрат радиус-вектора \vec{r} . Это дает:

$$\text{grad } U = \frac{1}{r^2} \text{grad } x + x \text{grad } \frac{1}{r^2} = \frac{1}{r^2} \left[\left(1 - \frac{2x^2}{r^2} \right) \vec{i} - \frac{2xy}{r^2} \vec{j} - \frac{2xz}{r^2} \vec{k} \right].$$

Подставив сюда координаты входящих в условие задачи векторов A и B , будем иметь:

$$\text{grad } U(A) = \frac{1}{9} \left\{ \frac{7}{9}, -\frac{4}{9}, -\frac{4}{9} \right\}, \quad \text{grad } U(B) = \frac{1}{10} \left\{ -\frac{4}{5}, \frac{3}{5}, 0 \right\}.$$

Здесь специально вынесены за скобку длины искомых векторов, так что косинус угла φ между ними равен сумме произведений компонент, заключенных в фигурные скобки:

$$\cos \varphi = -\frac{7}{9} \frac{4}{5} - \frac{4}{9} \frac{3}{5} = -\frac{8}{9},$$

а $\varphi \simeq 153$ градуса.

Задача 8.13. Градиент данного скалярного поля равен:

$$\text{grad } \frac{1}{r} = -\frac{\vec{r}}{r^3}.$$

Соответственно, производная по направлению задается выражением:

$$\frac{\partial U}{\partial l} = -\frac{(\vec{\ell} \cdot \vec{r})}{r^3} = \frac{\cos(\vec{\ell}, \vec{r})}{r^2}.$$

Таким образом градиент равен нулю, когда $\vec{r} \perp \vec{\ell}$. Другими словами, градиент обращается в нуль во всех точках перпендикулярной вектору $\vec{\ell}$ плоскости, заданной уравнением $(\vec{\ell} \cdot \vec{r}) = 0$.

Задача 8.14. Используя формулу, связывающую производную по направлению с градиентом, получаем

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = (\text{grad } U \cdot \vec{\ell}) = \left(\text{grad } U \cdot \frac{\text{grad } V}{|\text{grad } V|} \right) = \frac{(\text{grad } U \cdot \text{grad } V)}{|\text{grad } V|}.$$

Очевидно, что

$$\frac{\partial U}{\partial \ell} = 0, \quad \text{если} \quad \text{grad } U \perp \text{grad } V.$$

Задача 8.15. Установим знак дивергенции поля $\vec{A} = 3x^2 \vec{i} - xy^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$ в точках $P_1(1, 2, 3)$, $P_2(1, 5, -1)$, $P_3(1, 4, 4, 1)$.

Имеем

$$\operatorname{div} \vec{A} = 6x - 2xy + 2z,$$

и

- 1) $\operatorname{div} \vec{A}(P_1) = 7 > 0$ – в точке P_1 сосредоточен источник,
- 2) $\operatorname{div} \vec{A}(P_2) = -6 < 0$ – в точке P_2 находится сток,
- 3) $\operatorname{div} \vec{A}(P_3) = 0$ – в точке P_3 нет ни источника, ни стока.

Задача 8.16. Вычисляем ротор поля \vec{A} :

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & (y+x)z & xz \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ (y+x)z & xz \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz & xz \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ yz & (y+x)z \end{vmatrix} = \\ &= -x\vec{i} + (y-z)\vec{j}. \end{aligned}$$

а) В точке $P_1(-3, 5, 1)$ имеем:

$$\operatorname{rot} \vec{A}(P_1) = 3\vec{i} + 4\vec{j}, \quad |\operatorname{rot} \vec{A}(P_1)| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5,$$

$$\cos \alpha = \frac{3}{5}, \quad \cos \beta = \frac{4}{5}, \quad \cos \gamma = 0.$$

б) В точке $P_2(0, 5, 5)$:

$$\operatorname{rot} \vec{A}(P_2) = \vec{0}, \quad |\operatorname{rot} \vec{A}(P_2)| = 0.$$

Направление ротора поля \vec{A} в точке P_2 неопределено.

Задача 8.17. 1) Находим градиент скалярного поля U , используя правило нахождения градиента сложной функции:

$$\operatorname{grad} U = \frac{1}{2\sqrt{x^2 - 4y - 2z}} \cdot \operatorname{grad} (x^2 + 4y - 2z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4y - 2z}} (x\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}).$$

В точке M_0 имеем:

$$\operatorname{grad} U(M_0) = \frac{1}{4} (2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}),$$

$$\vec{\ell} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{3} (2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}),$$

$$\frac{\partial U(M_0)}{\partial \ell} = (\text{grad } U(M_0) \cdot \vec{\ell}) = \frac{1}{12}(4 - 2 - 2) = 0.$$

Случаи 2), 3), 4) – аналогично.

Задача 8.18. Решается подобно предыдущей задаче, если положить $\vec{a} = \overrightarrow{M_0 M_1}$.

Задача 8.19. Для векторного поля $\vec{A} = f(r)x\vec{i} + f(r)y\vec{j} + f(r)z\vec{k}$ запишем систему уравнений нахождения векторной линии:

$$\frac{dx}{f(r)x} = \frac{dy}{f(r)y} = \frac{dz}{f(r)z}.$$

Решая ее, получаем

$$\begin{cases} \frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}, \\ \frac{dz}{z} = \frac{dx}{x}, \end{cases} \quad \begin{cases} y = c_1 x, \\ z = c_2 x. \end{cases}$$

Занятие 9. Действия с вектором “набла”

При решении задач этого занятия рекомендуется использовать как таблицу, уже известные нам соотношения:

$$\begin{aligned} \nabla r &= \frac{\vec{r}}{r} & (\nabla, \vec{r}) &= 3 & [\nabla, \vec{r}] &= 0 \\ \nabla(\vec{c}, \vec{r}) &= \vec{c} & (\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]) &= 0 & [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] &= 2\vec{c} \end{aligned}$$

Задача 9.9. Пункт а) есть прямое следствие линейности оператора набла. Запишем выражение в пункте б) на языке вектора набла:

$$\text{div}(U\vec{c}) = (\vec{\nabla} \cdot U\vec{c}) = (\vec{\nabla}U \cdot \vec{c}) = (\vec{c} \cdot \text{grad } U).$$

В частности, дивергенция произведения скалярного поля на постоянный вектор обращается в нуль в тех точках, где градиент скалярного поля перпендикулярен постоянному вектору.

Задача 9.10. Мы уже обсудили эту задачу ранее, обобщив решение задачи 8.18. А именно, мы установили, что

$$\text{div}(\text{grad } U) = (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla})U = \vec{\nabla}^2 U = \Delta U,$$

где Δ – оператор Лапласа, имеющий в декартовой системе координат вид:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Задача 9.11.

$$\operatorname{div} \frac{\vec{r}}{r} = \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{1}{r} \vec{r} \right) = \left(\vec{\nabla} \frac{1}{r} \cdot \vec{r} \right) + \frac{1}{r} (\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = -\frac{1}{r^2} \left(\frac{\vec{r}}{r} \cdot \vec{r} \right) + \frac{3}{r} = \frac{2}{r}.$$

Задача 9.12. Оперировав вектором \vec{c} , получим

$$\operatorname{div}[f(r)\vec{c}] = (\vec{\nabla} \cdot f(r)\vec{c}) = (\vec{\nabla} f(r) \cdot \vec{c}) = \frac{1}{r} f'(r)(\vec{r} \cdot \vec{c}).$$

Результирующее поле обращается в нуль на концентрически вложенных сферах, где функция $f(r)$ подозрительна на экстремум, а также в точках перпендикулярной вектору \vec{c} плоскости $(\vec{r} \cdot \vec{c}) = 0$.

Задача 9.13.

$$\begin{aligned} \operatorname{div}[f(r)\vec{r}] &= (\vec{\nabla} \cdot f(r)\vec{r}) = (\vec{\nabla} f(r) \cdot \vec{r}) + f(r)(\vec{\nabla} \cdot \vec{r}) = \\ &= \frac{f'(r)}{r} (\vec{r} \cdot \vec{r}) + 3f(r) = rf'(r) + 3f(r). \end{aligned}$$

Выясним, когда это выражение тождественно равно нулю. Так будет, если $f(r)$ удовлетворяет дифференциальному уравнению $rf' + 3f = 0$. Его решение:

$$f = \frac{c}{r^3}.$$

Задача 9.14.

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(U \operatorname{grad} V) &= (\vec{\nabla} \cdot U \vec{\nabla} V) = (\vec{\nabla} U \cdot \vec{\nabla} V) + U \vec{\nabla}^2 V = \\ &= (\operatorname{grad} U \cdot \operatorname{grad} V) + U \Delta V. \end{aligned}$$

В частности, если градиенты скалярных полей U и V всюду взаимно перпендикулярны, то первое слагаемое в правой части пропадает и поле U ведет себя как постоянный множитель.

Задача 9.15. Случай а) вытекает из линейности оператора набла. Аккуратно распишем случай б):

$$\operatorname{rot}(U \vec{A}) = [\vec{\nabla} \times U \vec{A}] = [\vec{\nabla} U \times \vec{A}] + U[\vec{\nabla} \times \vec{A}] = [\operatorname{grad} U \times \vec{A}] + U \operatorname{rot} \vec{A}.$$

Данная формула раскрывает действие дифференциального оператора 1-го порядка. Тем не менее, обратив внимание на одно из ее частных следствий, мы почти даром приобретем соотношение из разряда дифференциальных операторов 2-го порядка. А именно, считая \vec{A} потенциальным полем: $\vec{A} = \operatorname{grad} V$ и учитывая, что ротор потенциального поля равен нулю, получим формулу

$$\operatorname{rot}(U \operatorname{grad} V) = [\operatorname{grad} U \times \operatorname{grad} V].$$

Из нее в частности следует, что векторное поле $U \operatorname{grad} V$ будет потенциальным, лишь если направления градиентов полей U и V всюду совпадают.

Задача 9.16.

$$\operatorname{rot} \vec{c} f(r) = [\vec{\nabla} \times \vec{c} f(r)] = [\vec{\nabla} f(r) \times \vec{c}] = [f'(r) \vec{\nabla} r \times \vec{c}] = \frac{f'(r)}{r} [\vec{r} \times \vec{c}].$$

Данное векторное поле всюду перпендикулярно как постоянному вектору \vec{c} , так и радиус-вектору \vec{r} , и обращается в нуль вдоль прямой, проходящей через начало координат параллельно вектору \vec{c} .

Задача 9.17. Запишем радиус-вектор точки $M_0(2, 1, -2)$. Имеем: $\vec{r}_0 = \vec{r}(M_0) = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$, $r_0 = 3$, $(\vec{c}, \vec{r}_0) = 0$. Сначала вычисляем градиент для произвольного вектора \vec{r} , а затем подставляем в найденное выражения значение радиуса вектора и его длины, вычисленные в точке M_0 . Итак:

$$\begin{aligned} 1) \quad \operatorname{grad} (\operatorname{div} (\operatorname{grad} \vec{r})) &= \nabla (\nabla, \nabla r) = \nabla \left(\nabla, \frac{1}{r} \vec{r} \right) = \\ &= \nabla \left(\left(\nabla \frac{1}{r}, \vec{r} \right) + \frac{1}{r} (\nabla, \vec{r}) \right) = \nabla \left(\left(-\frac{1}{r^2} \frac{\vec{r}}{r}, \vec{r} \right) + \frac{3}{r} \right) = \nabla \frac{2}{r} = -\frac{2}{r^3} \vec{r}, \\ \operatorname{grad} (\operatorname{div} (\operatorname{grad} \vec{r})) \Big|_{M_0} &= -\frac{2}{9} (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \operatorname{grad} (\operatorname{div} \vec{r} \sqrt{r}) &= \nabla (\nabla, \vec{r} \sqrt{r}) = \nabla ((\nabla \sqrt{r}, \vec{r}) + \sqrt{r} (\nabla, \vec{r})) = \\ &= \nabla \left(\left(\frac{1}{2\sqrt{r}} \frac{\vec{r}}{r}, \vec{r} \right) + 3\sqrt{r} \right) = \frac{7}{2} \nabla \sqrt{r} = \frac{7}{4} \frac{\vec{r}}{r\sqrt{r}}, \\ \operatorname{grad} (\operatorname{div} \vec{r} \sqrt{r}) \Big|_{M_0} &= \frac{7}{12\sqrt{3}} (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{j}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \quad \operatorname{grad} \left(\vec{c}, \frac{\vec{r}}{r^2} \right) &= \nabla \frac{1}{r^2} (\vec{c}, \vec{r}) = (\vec{c}, \vec{r}) \nabla \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^2} \nabla (\vec{c}, \vec{r}) = \\ &= -\frac{2}{r^4} \vec{r} (\vec{c}, \vec{r}) + \frac{1}{r^2} \vec{c}, \\ \operatorname{grad} \left(\vec{c}, \frac{\vec{r}}{r^2} \right) \Big|_{M_0} &= \frac{1}{9} (4\vec{i} + 2\vec{j} + 5\vec{k}). \end{aligned}$$

$$4) \quad \operatorname{grad} \frac{[\vec{c}, \vec{r}]^2}{r^2} = \nabla \frac{1}{r^4} [\vec{c}, \vec{r}]^2 = [\vec{c}, \vec{r}]^2 \nabla \frac{1}{r^4} + \frac{1}{r^4} \nabla [\vec{c}, \vec{r}]^2.$$

Используя результат задачи 9.2, получаем

$$\operatorname{grad} \frac{[\vec{c}, \vec{r}]^2}{r^2} = -4 \frac{\vec{r}}{r^6} [\vec{c}, \vec{r}]^2 + \frac{1}{r^4} (2\vec{r}(\vec{c}, \vec{c}) - 2\vec{c}(\vec{c}, \vec{r})).$$

Проведем необходимые вычисления:

$$[\vec{c}, \vec{r}_0] = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -9\vec{i} + 18\vec{j}, \quad [\vec{c}, \vec{r}_0]^2 = 81 \cdot 5,$$

$$\operatorname{grad} \frac{[\vec{c}, \vec{r}]^2}{r^2} \Big|_{M_0} = -\frac{4}{3^6} \cdot 81 \cdot 5\vec{r}_0 + \frac{2}{3^4} \cdot 45\vec{r}_0 = -\frac{10}{9} (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}).$$

Задача 9.18.

$$\begin{aligned} 1) \operatorname{div} \left(\operatorname{grad} \frac{1}{r^3} \right) &= \left(\nabla, \nabla \frac{1}{r^3} \right) = \left(\nabla, -\frac{3}{r^4} \nabla r \right) = -3 \left(\nabla, \frac{1}{r^5} \vec{r} \right) = \\ &= -3 \left(\left(\nabla \frac{1}{r^5}, \vec{r} \right) + \frac{1}{r^5} (\nabla, \vec{r}) \right) = -3 \left(-\frac{5}{r^7} \vec{r}, \vec{r} \right) + \frac{3}{r^5} = \frac{18}{r^5}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \operatorname{div} \left[\vec{c}, \operatorname{grad} \frac{1}{r} \right] &= \left(\nabla, \left[\vec{c}, \nabla \frac{1}{r} \right] \right) = \left(\nabla, \left[\vec{c}, -\frac{1}{r^3} \vec{r} \right] \right) = \\ &= - \left(\nabla \left[\vec{c}, \frac{1}{r^3} \vec{r} \right] \right) - \left(\nabla \left[\vec{c}, \frac{1}{r^3} \right] \vec{r} \right) = \frac{3}{r^5} (\vec{r}, [\vec{c}, \vec{r}]) - \frac{1}{r^3} (\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]) = 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \operatorname{rot} [\vec{c}, \operatorname{grad} r] &= [\nabla, [\vec{c}, \nabla r]] = \left[\nabla, \left[\vec{c}, \frac{1}{r} \vec{r} \right] \right] = \\ &= \left[\nabla \frac{1}{r}, [\vec{c}, \vec{r}] \right] + \frac{1}{r} [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] = -\frac{1}{r^3} [\vec{r}, [\vec{c}, \vec{r}]] + \frac{1}{r} [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] = \frac{2\vec{c}}{r}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4) \operatorname{rot} (\vec{c}, \vec{r}) [\vec{c}, \vec{r}] &= [\nabla, (\vec{c}, \vec{r}) [\vec{c}, \vec{r}]] = [\nabla, (\vec{c}, \vec{r})] [\vec{c}, \vec{r}] + [\nabla, (\vec{c}, \vec{r})] [\vec{c}, \vec{r}] = \\ &= [\nabla (\vec{c}, \vec{r}), [\vec{c}, \vec{r}]] + (\vec{c}, \vec{r}) [\nabla, [\vec{c}, \vec{r}]] = 2\vec{c}(\vec{c}, \vec{r}) \end{aligned}$$

Задача 9.19. Перенесем начало координат в точку M_0 и обозначим через $\vec{r}_1 = \vec{r} - \vec{r}_0$. Тогда

$$1) \operatorname{grad} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0|} = \nabla \frac{1}{r_1} = -\frac{1}{r_1^2} \nabla r_1 = -\frac{\vec{r}_1}{r_1^3} = \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^3},$$

$$2) \operatorname{div} \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^2} = \left(\nabla, \frac{\vec{r}_1}{r_1^2} \right) = \frac{1}{r_1^2} = \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}_0|^2}.$$

Занятие 10. Формула Гаусса-Остроградского

Задача 10.7. Этот поверхностный интеграл равен объемному от дивергенции векторного поля

$$\vec{A} = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}.$$

Дивергенцию легко вычислить:

$$\operatorname{div} \vec{A} = 3(x^2 + y^2 + z^2) = 3r^2,$$

а значит

$$I = 3 \iiint_V r^2 dV.$$

Замечание. Конечно, трансформация поверхностного интеграла в объемный – не самоцель. Подобные преобразования совершают надеясь на то, что объемный интеграл окажется чем-то удобнее исходного поверхностного интеграла. Например, он может иметь геометрически более наглядную структуру или приводит к более простым вычислениям для конкретных поверхностей \mathcal{S} . В нашем случае, в частности, симметрия подынтегрального выражения в объемном интеграле позволяет избежать громоздкие выкладки при подсчете интеграла по сфере радиуса R с центром в начале координат. В самом деле, в случае сферы вычисления проводятся в одну строчку:

$$I = 12\pi \int_0^R r^4 dr = \frac{12}{5}\pi R^5.$$

Задача 10.8. Дивергенция вектора $\vec{A} = yz \vec{i} + zx \vec{j} + xy \vec{k}$ равна нулю, а значит равен нулю и обсуждаемый поверхностный интеграл.

Задача 10.9. Вспоминая связь производной по направлению, отметим, что

$$\frac{\partial U}{\partial n} = (\operatorname{grad} U, \vec{n}).$$

Но тогда по формуле Остроградского-Гаусса получаем

$$\iint_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = \iiint_V \operatorname{div} (\operatorname{grad} U) dV = \iiint_V \Delta U dV.$$

Известно, что гармоническая функция удовлетворяет уравнению Лапласа $\Delta U = 0$, и, следовательно,

$$\iint_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = 0.$$

Замечание. Только что полученный результат имеет интересное приращение в математической физике. Краевая задача

$$\begin{cases} \Delta U(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \Omega \\ \left. \frac{\partial U}{\partial n} \right|_S = f(x, y, z), & S = \partial\Omega \end{cases}$$

имеет смысл, если только выполняется

$$\iint_S f(x, y, z) dS = 0.$$

Задача 10.10. Для функции $U = a_1x^2 + a_2y^2 + a_3z^2 + b_1xy + b_2xz + b_3yz + c_1x + c_2y + c_3z + d$ имеем $\Delta U = 2(a_1 + a_2 + a_3)$. Действуя как в предыдущей задаче, получаем

$$\iint_S \frac{\partial U}{\partial n} dS = \iiint_V 2(a_1 + a_2 + a_3) dV = 2(a_1 + a_2 + a_3)V.$$

Задача 10.11. Перепишем подынтегральное выражение на языке скалярных произведений, считая для определенности вектор $\vec{\ell}$ единичным:

$$\iint_S (\vec{n} \cdot \vec{\ell}) dS.$$

Поскольку векторное поле $\vec{\ell}$, от которого берется поверхностный интеграл, постоянно, дивергенция его тождественно равна нулю, и следовательно, по формуле Гаусса-Остроградского, равен нулю указанный поверхностный интеграл.

Задача 10.12.

$$\vec{A} = (1+x)^2 \vec{i} + xy \vec{j} - 3xz \vec{k},$$

$$\operatorname{div} = \frac{\partial(1+x)^2}{\partial x} + \frac{\partial(xy)}{\partial y} + \frac{\partial(-3xz)}{\partial z} = 2,$$

$$\iint_S (1+x)^2 dydz + xy dzdx - 3xz dxdy = \iiint_V 2 dV = 2abc.$$

Задача 10.13.

$$\vec{A} = x^2 + y^2 + z^2, \quad \operatorname{div} \vec{A} = 2(x + y + z),$$

$$I = \iint_S x^2 dydz + x^2 dzdx + z^2 dxdy = 2 \iiint_V (x + y + z) dxdydz.$$

Переходя далее к цилиндрическим координатам:

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

получаем

$$I = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r dr \int_0^h [r(\cos \varphi + \sin \varphi) + z] dz = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r dr \int_0^h z dz = \pi a^2 h^2.$$

Задача 10.14. Так как дивергенция интегрируемого поля

$$\vec{A} = x^3 y^2 \sin z \vec{i} + x^2 y^3 \sin z \vec{j} + 6x^2 y^2 \cos z \vec{k},$$

равна нулю, $\operatorname{div} \vec{A} = 0$, то рассуждения аналогичные задаче 1.110 позволяют заменить искомый поверхностный интеграл на интеграл по верхней стороне круга $x^2 + y^2 \leq 4$, лежащего в плоскости xOy . Но тогда

$$\begin{aligned} & \iint_S x^3 y^2 \sin z dydz + x^2 y^3 \sin z dzdx + 6x^2 y^2 \cos z dxdy = \\ & = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} 6x^2 y^2 dxdy = 6 \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi d\varphi \int_0^2 r^5 dr = 16\pi. \end{aligned}$$

Занятие 11. Формула Стокса

Задача 11.6. Вспоминая формулу вычисления смешанного произведения, запишем подинтегральное выражение в векторном виде

$$\begin{vmatrix} dx & dy & dz \\ \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ x & y & z \end{vmatrix} = (d\vec{r}, \vec{n}, \vec{r}) = ([\vec{n}, \vec{r}], d\vec{r}).$$

Искомый интеграл равен

$$\oint_{\mathcal{L}} ([\vec{n}, \vec{r}], d\vec{r}) = \iint_S (\operatorname{rot} [\vec{n}, \vec{r}], \vec{n}) dS = 2 \iint_S (\vec{n}, \vec{n}) dS = 2S.$$

Задача 11.7. Ротор интегрируемого векторного поля

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y+z & z+x & x+y \end{vmatrix} = \\ &= (1-1)\vec{i} + (1-1)\vec{j} + (1-1)\vec{k} \equiv \vec{0} \end{aligned}$$

– равен нулевому вектору, а значит, по формуле Стокса, данный интеграл равен нулю.

Задача 11.8. Найдем ротор интегрируемой векторной функции $\vec{A} = (x+z)\vec{i} + y\vec{j} + x^2y\vec{k}$:

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x+z & y & x^2y \end{vmatrix} = x^2\vec{i} + \vec{j}.$$

В качестве поверхности \mathcal{S} в формуле Стокса выберем часть плоскости $x+z=2$, вырезаемую цилиндром $x^2+y^2=4$. Вектор нормали к этой плоскости равен $\vec{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{k}$. Следовательно, $(\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n}) = \frac{x^2}{\sqrt{2}}$ и

$$\oint_L (x+z) dx + y dy + x^2y dz = \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{\mathcal{S}} x^2 dS.$$

Для вычисления поверхностного интеграла используем явное задание поверхности $z = 2 - x$. Тогда

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \sqrt{2} dxdy$$

и окончательно получаем

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{\mathcal{S}} x^2 dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 4} x^2 dxdy = \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi d\varphi \int_0^2 r^3 dr = 4\pi.$$

Задача 11.9. В качестве поверхности \mathcal{S} в формуле Стокса нужно взять площадку в плоскости $x+y+z=a$, ограниченную кривой \mathcal{L} .

а) В первом случае интегрируемая векторная функция равна

$$\vec{A} = (y + z)3\vec{i} + (z + x)^3\vec{j} + (x + y)^3\vec{k}.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ (y+z)^3 & (z+x)^3 & (x+y)^3 \end{vmatrix} = \\ &= 3([(x+y)^2 - (z+x)^2]\vec{i} + [(y+z)^2 - (x+y)^2]\vec{j} + [(z+x)^2 - (y+z)^2]\vec{k}), \\ \vec{n} &= \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{j} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{k}, \quad (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n}) = 0. \end{aligned}$$

Следовательно, искомый интеграл равен нулю.

б) В этом случае

$$\begin{aligned} \vec{A} &= (xy + z)\vec{i} + (yz + x)\vec{j} + (xz + y)\vec{k}, \\ \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy+z & yz+x & xz+y \end{vmatrix} = (1-y)\vec{i} + (1-z)\vec{k} + (1-x)\vec{k}, \\ \vec{n} &= \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{j} + \frac{1}{\sqrt{3}}\vec{k}, \quad (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n}) = \frac{1}{\sqrt{3}}(3 - (x + y + z)), \\ \oint_{\mathcal{L}} \vec{A} d\vec{r} &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_S (3 - (x + y + z)) dS = \frac{3-a}{\sqrt{3}} \iint_S dS = \frac{3-a}{\sqrt{3}} S. \end{aligned}$$

Задача 11.10. Преобразуем с помощью формулы Стокса криволинейный интеграл в поверхностный:

$$\begin{aligned} \vec{A} &= z^2\vec{i}, \quad \operatorname{rot} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z^2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2z\vec{j}, \\ \oint_{\mathcal{L}} z^2 dx &= \iint_S (2z\vec{j}, \vec{n}) dS, \end{aligned}$$

где в качестве поверхности \mathcal{S} возьмем верхнюю сторону сферы, лежащую в первом октанте. Введем на поверхности \mathcal{S} сферические координаты:

$$\begin{cases} x = 4 \cos \theta \cos \varphi, \\ y = 4 \cos \theta \sin \varphi, \\ z = 4 \sin \theta, \end{cases} \quad \left(0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right).$$

Тогда векторное задание поверхности примет вид

$$\vec{r}(\varphi, \theta) = 4 \cos \theta \cos \varphi \vec{i} + 4 \cos \theta \sin \varphi \vec{j} + 4 \sin \theta \vec{k},$$

а поверхностный интеграл преобразуется в двойной:

$$\iint_{\mathcal{S}} (2z \vec{j}, \vec{n}) dS = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 \sin \theta \vec{j}, \vec{r}_{\varphi}, \vec{r}_{\theta}) d\theta.$$

Вычисляем смешанное произведение, входящее в последний интеграл:

$$\begin{aligned} (2 \sin \theta \vec{j}, \vec{r}_{\varphi}, \vec{r}_{\theta}) &= \begin{vmatrix} 0 & 2 \sin \theta & 0 \\ -4 \cos \theta \sin \varphi & 4 \cos \theta \cos \varphi & 0 \\ -4 \sin \theta \cos \varphi & -4 \sin \theta \sin \varphi & 4 \cos \theta \end{vmatrix} = \\ &= 32 \sin \varphi \cos^2 \theta \sin \theta. \end{aligned}$$

Окончательно получаем

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2 \sin \theta \vec{j}, \vec{r}_{\varphi}, \vec{r}_{\theta}) d\theta = 32 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta \sin \theta d\theta = \frac{32}{3}.$$

Задача 11.11. В этой задаче

$$\begin{aligned} \vec{A} &= y \vec{i} - x \vec{j} + z \vec{k}, \\ \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & -x & z \end{vmatrix} = -2 \vec{k}, \end{aligned}$$

$$I = \oint_{\mathcal{L}} y dx - x dy + z dz = \iint_{\mathcal{S}} (-2 \vec{k}, \vec{n}) dS,$$

где в качестве поверхности \mathcal{S} можно взять нижнюю поверхность круга, перпендикулярного оси z : $x^2 + y^2 \leq 2$, $z = \sqrt{2}$. Но тогда $\vec{n} = -\vec{k}$ и $I = 2 \cdot S_{\text{круга}} = 4\pi$.

Занятие 12. Задачи теории поля

Задача 12.9 Применим формулу Гаусса-Остроградского, для чего дополним октант сферы до замкнутой поверхности лежащими в координатных плоскостях четвертями кругов, с центрами в начале координат. Так как поток заданного поля через координатные плоскости равен нулю, то поток сквозь выбранную замкнутую поверхность равен интересующему нас потоку через положительный октант сферы. Из формулы Гаусса-Остроградского имеем

$$\Pi = \iiint_{\mathcal{V}} \operatorname{div} \vec{A} dV = 2 \iiint_{\mathcal{V}} (x + y + z) dV,$$

где \mathcal{V} – область внутри положительного октанта указанной в условии задачи сферы. Из симметрии области интегрирования и подынтегрального выражения ясно, что вклад от каждого слагаемого подынтегрального выражения одинаков. Поэтому можно рассчитать искомый поток по формуле:

$$\Pi = 6 \iiint_{\mathcal{V}} x dV.$$

Перейдем в интеграле к сферическим координатам

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \cos \varphi, \\ y = r \cos \theta \sin \varphi, \\ z = r \sin \theta. \end{cases} \quad \begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \pi/2, \\ 0 \leq \theta \leq \pi/2, \\ 0 \leq r \leq 1. \end{cases}$$

Вспомнив еще, что якобиан перехода от декартовых к сферическим координатам равен $J = r^2 \cos \theta$, получим:

$$\Pi = 6 \int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta \int_0^{\pi/2} \cos \varphi d\varphi \int_0^1 r^3 dr = 6 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = \frac{3\pi}{8}.$$

Задача 12.10. Естественно разбить соответствующий поверхностный интеграл 2-го типа на четыре, по числу плоскостей, ограничивающих пирамиду. Иными словами, представим поток в виде суммы:

$$\Pi = \iint_{S_1} (\vec{A}, -\vec{k}) dx dy + \iint_{S_2} (\vec{A}, -\vec{j}) dx dz + \iint_{S_3} (\vec{A}, -\vec{i}) dy dz + \iint_{S_4} (\vec{A}, \vec{n}) dS.$$

Здесь первые три слагаемых равны потокам через треугольники, лежащие в координатных плоскостях, а S_4 – расположенный в положительном октанте кусок плоскости $x + y + z = a$. Сообразив, что потоки через

треугольники в разных координатных плоскостях одинаковы, заменим их утроенным потоком сквозь плоскость (x, y) . Кроме того, сведем последний интеграл к двойному — по проекции поверхности \mathcal{S}_4 на ту же координатную плоскость:

$$\Pi = -3 \iint_{\mathcal{S}_1} x \, dx \, dy + \iint_{\mathcal{S}_1} (\vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) \, dx \, dy.$$

Сосчитаем каждый из входящих сюда интегралов по отдельности. Первый из них равен:

$$3 \iint_{\mathcal{S}_1} x \, dx \, dy = \int_0^a x \, dx \int_0^{a-x} dy = \int_0^a (ax - x^2) \, dx = 3 \left(\frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a = \frac{a^3}{2}.$$

Чтобы найти оставшийся интеграл, выпишем явные выражения векторного поля и радиус-вектора как функции x и y :

$$\vec{A} = \vec{i}y + \vec{j}(a - x - y) + \vec{k}x, \quad \vec{r} = \vec{i}x + \vec{j}y + \vec{k}(a - x - y).$$

Отсюда видно, что смешанное произведение векторов \vec{A} , \vec{r}_x и \vec{r}_y равно

$$(\vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) = \begin{vmatrix} y & a - x - y & x \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = x + (a - x - y) + y = a.$$

Следовательно

$$\iint_{\mathcal{S}_1} (\vec{A}, \vec{r}_x, \vec{r}_y) \, dx \, dy = a \frac{a^2}{2} = \frac{a^3}{2}.$$

Таким образом, полный поток указанного векторного поля через поверхность пирамиды равен нулю:

$$\Pi = -\frac{a^3}{2} + \frac{a^3}{2} = 0.$$

Замечание. Единственная приобретенная в процессе решения полезная информация состоит, пожалуй, в том, что мы научились выполнять, не допуская ошибок, довольно длинные цепочки вычислений. Что касается собственно ответа, то он мгновенно следует из формулы Гаусса-Остроградского и из того факта, что дивергенция интегрируемого поля тождественно равна нулю.

Задача 12.11 С помощью формулы Гаусса-Остроградского иско-
мый поток выражается через объемный интеграл:

$$\Pi = 3 \iiint_{\mathcal{V}} (x^2 + y^2 + z^2) dV.$$

Интегрирование ведется по внутренности сферы радиуса $R = 1/2$ с цен-
тром в точке $(1/2, 0, 0)$. Чтобы избежать громоздких выкладок, перейдем
к новой – смещенной – декартовой системе координат с началом в центре
шара, по которому ведется интегрирование:

$$u = x - \frac{1}{2}, \quad y = y, \quad z = z.$$

В этой системе координат объемный интеграл примет вид:

$$\Pi = 3 \iiint_{\mathcal{V}} r^2 dV + 3 \iiint_{\mathcal{V}} u dV + \frac{3}{4} \iiint_{\mathcal{V}} dV.$$

Здесь обозначено: $r^2 = u^2 + y^2 + z^2$. Очевидно, последний интеграл равен
объему шара

$$\frac{3}{4} \iiint_{\mathcal{V}} dV = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{\pi}{8},$$

а средний равен нулю. Следовательно

$$\Pi = 3 \iiint_{\mathcal{V}} r^2 dV + \frac{\pi}{8}.$$

Оставшийся интеграл вычислим, перейдя к сферической системе коор-
динат. При этом интеграл распадается на произведение трех интегралов.
Два из них — по угловым переменным — в совокупности дают полный
телесный угол $\Omega = 4\pi$, и интегралу по радиальной переменной. С учетом
сказанного получаем:

$$\Pi = 12\pi \int_0^{1/2} r^4 dr + \frac{\pi}{8} = \pi \left(\frac{12}{5 \cdot 32} + \frac{1}{8} \right) = \frac{\pi}{8} \left(\frac{3}{5} + 1 \right) = \frac{\pi}{5}.$$

Задача 12.12. Работа U силового поля $\vec{F}(\vec{r})$ вдоль указанного
пути \mathcal{L} равна криволинейному интегралу 2-го типа

$$\int_{\mathcal{L}} (\vec{F}, d\vec{r}) = \int_{\mathcal{L}} e^{y-z} dx + e^{z-x} dy + e^{x-y} dz.$$

Чтобы вычислить его, выпишем уравнение отрезка:

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} \iff \begin{cases} y = 3x \\ z = 5x \end{cases} \quad (0 \leq x \leq 1).$$

Взяв в качестве переменной интегрирования x и пользуясь приведенными уравнениями пути интегрирования, будем иметь:

$$\begin{aligned} U &= \int_0^1 (e^{-2x} + 3e^{-4x} + 5e^{-2x}) dx = -\frac{6}{2}e^{-2x} + \frac{3}{4}e^{4x} \Big|_0^1 = \\ &= -3e^{-2} + \frac{3}{4}e^4 + 3 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}(3e^4 + 9 - 12e^{-2}). \end{aligned}$$

Задача 12.13. При оценке циркуляции по маленьким контурам, в пределах которых векторное поле меняется слабо, удобно применять теорему Стокса

$$\Gamma = \iint_S (\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n}) dS,$$

сводящую циркуляцию к поверхностному интегралу 2-го типа по маленькой площадке \mathcal{S} , а затем, по теореме о среднем, приближенно заменить поверхностный интеграл площадью площадки, умноженной на значение $(\operatorname{rot} \vec{A}, \vec{n})$ в любой ее точке M .

Реализуем описанную программу действий. Для этого вычислим ротор заданного векторного поля:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{A} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{y}{\sqrt{z}} & -\frac{x}{\sqrt{z}} & \sqrt{xy} \end{vmatrix} = \\ &= \vec{i} \left(\frac{x}{2\sqrt{yx}} - \frac{x}{2z\sqrt{z}} \right) + \vec{j} \left(-\frac{x}{2z\sqrt{z}} - \frac{y}{2\sqrt{yx}} \right) + \vec{k} \left(-\frac{2}{\sqrt{z}} \right). \end{aligned}$$

Отсюда в частности следует, что в центре $M(1, 1, 1)$ кружочка, ограниченного заданной в условии задачи окружностью,

$$\operatorname{rot} \vec{A} = -\vec{j} - 2\vec{k}.$$

Осталось умножить этот вектор скалярно на вектор нормали к кружочку

$$\vec{n} = \vec{i} \cos \alpha + \vec{j} \cos \beta + \vec{k} \cos \gamma,$$

и на его площадь $\pi \varepsilon^2$, чтобы найти искомое приближенное значение циркуляции:

$$\Gamma \cong -(\cos \beta + 2 \cos \gamma) \pi \varepsilon^2.$$