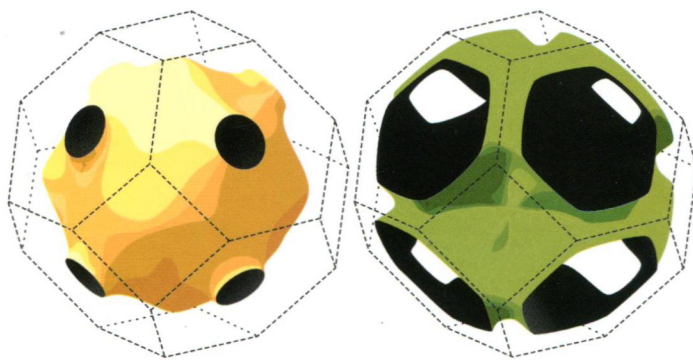
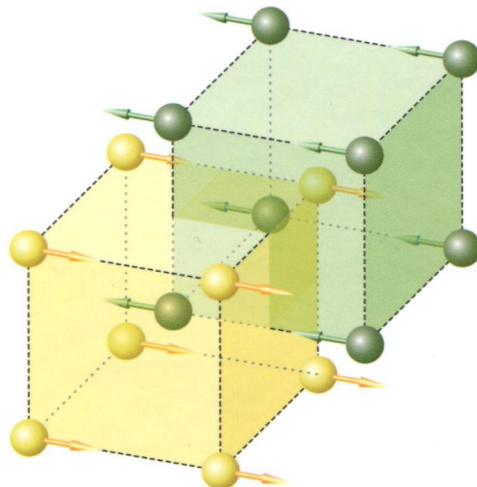


Математические основы классической магнитостатики



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ
ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД
10

B. B. Дякин

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ КЛАССИЧЕСКОЙ
МАГНИТОСТАТИКИ

ЕКАТЕРИНБУРГ
2016

УДК 517.658:620.179
ББК 22.311

Рекомендовано к изданию Ученым Советом
Института физики металлов и НИСО УрО РАН

Дякин В.В.

Математические основы классической магнитостатики / В. В. Дякин.
Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2016. 404 с. (Научно-образовательная серия
«Физика конденсированных сред»; 10).
ISBN 978-5-8295-0426-7

Излагаются математические основы классической магнитостатики, имеющей важное практическое применение в области неразрушающего контроля качества изделий.

Классическая магнитостатика базируется на системе уравнений Максвелла, которая в используемом нами подходе заменяется эквивалентным интегро-дифференциальным уравнением, имеющим ряд значительных преимуществ как в отношении качественного исследования прямых и обратных задач магнитостатики, так и для построения эффективных алгоритмов аналитического или численного их решения. Для этого уравнения доказывается теорема существования и единственности решения, исследуется его гладкость в зависимости от гладкости границы области, занимаемой магнетиком.

Значительное внимание уделяется обратной задаче магнитостатики – по известному (измеренному) полю вне магнетика найти распределение намагниченности внутри него, либо форму ограничивающей его поверхности. Доказано, что первая из указанных задач имеет неединственное решение, поскольку намагниченность определяется с точностью до произвольной аддитивной вектор-функции из бесконечномерного подпространства.

Для облегчения усвоения излагаемого материала приводятся с доказательствами все нужные сведения из теории потенциала и функционального анализа, что исключает необходимость обращения к дополнительной литературе. Поэтому монография может быть полезной для студентов старших курсов и младших научных сотрудников в качестве достаточно полного и замкнутого введения в проблематику задач магнитостатики. С другой стороны, монография может быть интересной и специалистам, занимающимся теорией или практикой решения задач неразрушающего магнитного контроля.

УДК 517.658:620.179
ББК 22.311

Ответственный редактор
кандидат физико-математических наук **В. Я. Раевский**

Рецензент
член-корреспондент РАН **А. Б. Борисов**

ISBN 978-5-8295-0426-7

© Институт физики металлов УрОРАН,

2016 г.

© Дякин В. В., 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
Глава I. Некоторые основные понятия и предложения теории функций и теории операторов	
§ 1. Поверхности Ляпунова.....	15
Об областях и их границах	15
Эквивалентность двух определений поверхности Ляпунова.....	18
Ряд неравенств, характеризующих свойства поверхностей Ляпунова	20
Об интегрировании неограниченных функций	24
Сходимость и непрерывная зависимость несобственных интегралов от параметров	27
§ 2. Интеграл Лебега.....	33
Измеримые множества.....	33
Измеримые функции	35
Интеграл Лебега	37
§ 3. Обобщенные производные.....	42
Класс функций $L_p(\Omega)$	42
Понятие обобщённой производной	45
Свойства обобщённых производных	47
§ 4. Пространства функций с обобщёнными производными (соболевские пространства)	49
Эквивалентные нормировки в пространствах обобщённых функций $W_p^l(\Omega)$	49
Свойства функций $W_2^1(\Omega)$	53
Свойства функций из $W_2^2(\Omega)$	58
Теоремы вложения	65
§ 5. Обобщённые функции (распределения) [16].....	66
Пример δ - функции	66
Пространство основных функций D	68
Пространство обобщённых функций D'	69
Примеры δ – образных последовательностей.....	70
Произведение и свёртка обобщённых функций	75
Замена переменных в обобщённых функциях	77
Дифференцирование обобщённых функций	79

Примеры, одномерный случай	80	
Примеры, размерность пространства $n \geq 2$	81	
§ 6. Обобщённые функции медленного роста.....	90	
Пространство основных функций S	90	
Пространство обобщённых функций медленного роста S'	91	
Прямое произведение и свёртка обобщённых функций медленного роста	92	
§ 7. Преобразование Фурье обобщённых функций медленного роста	93	
Преобразование Фурье основных функций из S	93	
Преобразование Фурье обобщённых функций из S'	94	
Свойства преобразования Фурье	96	
Преобразование Фурье обобщённых функций с компактным (ограниченным) носителем	97	
Преобразование Фурье свёртки	98	
§ 8. Гармонические функции	101	
§ 9. Операторы в пространстве L_2	105	
Линейные функционалы	105	
Линейные операторы	106	
Обратный оператор, обратимость	107	
Сопряжённый оператор	109	
Проекция	111	
Билинейные и квадратичные функционалы	115	
Спектр, резольвента	116	
Самосопряжённые операторы	118	
Вполне непрерывные (компактные) операторы	124	
Унитарные операторы	130	
Глава II. Математическое исследование основных задач магнитостатики		135
§ 10. Вводные понятия магнитостатики	135	
Постановка магнитостатической задачи	135	
Примеры	140	
§ 11. Основное уравнение магнитостатики	147	
Вывод основного уравнения магнитостатики	148	
Исследование свойств оператора A	150	
Существование и единственность решения основного уравнения магнитостатики	158	

Свойства решений основного уравнения магнитостатики	161
§ 12. Оценки решений ряда задач магнитостатики	166
Непрерывная в $\tilde{L}_2(\Omega)$ зависимость решения уравнения (1) от правой части	167
Возмущения магнитного поля, вызванные изменениями магнитной проницаемости	171
Возмущения магнитного поля, вызванного наличием полости	172
Замечания к построению теории возмущений	175
§ 13. Обратная задача магнитостатики	178
О разрешимости обратной задачи по определению $\mu(\vec{r})$	179
О восстановлении формы поверхностного дефекта	187
Некоторые оценки решений основного уравнения магнитостатики для тел с поверхностным дефектом	195
Двумерная модель магнитостатики	201
К решению обратной геометрической задачи	219
Глава III. Задачи магнитостатики при кусочно-постоянной магнитной проницаемости	240
§ 14. Постановка прямой задачи магнитостатики для кусочно-постоянной магнитной проницаемости	240
Следствия из общей постановки задачи §11.1-2	240
Спектральные свойства операторов A на $\tilde{U}(\Omega)$ и B на функциях и из $L_2[S(\Omega)]$, для которых $\int u dS = 0$	247
Неоднородное уравнение (4)	252
Случай многосвязной области	255
§ 15. Некоторые обратные задачи магнитостатики	279
Определение координат центра шара при невозможности его визуального наблюдения	279
Определение радиуса и магнитной проницаемости шара	280
Приложение I. Основные дифференциальные и интегральные формулы теории поля	290
Приложение II	294
§1. Объёмный (ニュートン) потенциал	294
§2.1 Потенциал простого слоя	320
§2.2. О нормальной производной потенциала простого слоя	327
§2.3. Свойства потенциала двойного слоя	333

§2.4 Предельные значения нормальной производной потенциала простого слоя	342
§2.5. О производных потенциала простого слоя	346
Приложение III	368
§1. Уравнения с вполне непрерывными операторами	368
Первая теорема Фредгольма	371
Вторая теорема Фредгольма	373
Третья теорема Фредгольма	373
Собственные значения и собственные элементы в.н.о.	375
Четвёртая теорема Фредгольма	376
Самосопряжённые вполне непрерывные операторы (с.с.в.н.о.)	377
§2. Свойства операторов поверхностных потенциалов	381
§3. Интегральные уравнения с полярным ядром	390
Список литературы	397