

# Оглавление

<b>Предисловие</b>	<b>6</b>
<b>I Уравнения математической физики</b>	<b>7</b>
<b>1. Введение</b>	<b>8</b>
1.1. Классификация уравнений в частных производных второго порядка . . . . .	8
1.1.1. Приведение уравнений к каноническому виду . . . . .	10
1.1.2. Уравнения с постоянными коэффициентами . . . . .	14
1.2. Примеры задач, приводящих к уравнениям математической физики . . . . .	16
1.2.1. Уравнение колебаний струны . . . . .	16
1.2.2. Уравнение электромагнитной волны . . . . .	17
1.2.3. Уравнение теплопроводности . . . . .	20
1.3. Постановка краевых задач . . . . .	21
<b>2. Метод бегущих волн</b>	<b>24</b>
2.1. Формула Д'Аламбера . . . . .	24
2.2. Интерпретация решения: бегущие волны . . . . .	27
<b>3. Метод разделения переменных для одномерных задач</b>	<b>31</b>
3.1. Волновое уравнение: первая краевая задача с однородными граничными условиями . . . . .	31
3.2. Уравнение теплопроводности: первая краевая задача с однородными граничными условиями . . . . .	43

3.3. Волновое уравнение: вторая краевая задача с однородными граничными условиями . . . . .	44
3.4. Волновое уравнение: третья краевая задача с однородными граничными условиями . . . . .	49
3.5. Первая краевая задача с неоднородными граничными условиями . . . . .	52
3.6. Задачи с неоднородностью в уравнении . . . . .	54
3.6.1. Задачи со стационарной неоднородностью . . . . .	57
3.6.2. Задачи с периодической неоднородностью . . . . .	58
<b>4. Многомерные задачи</b>	<b>65</b>
4.1. Задача о колебаниях прямоугольного параллелепипеда . . . . .	65
4.2. Полиномы Лежандра . . . . .	70
4.3. Присоединенные функции Лежандра . . . . .	77
4.4. Задачи на уравнение Лапласа со сферической симметрией. Сферические и шаровые функции . . . . .	81
4.5. Свойства гармонических функций . . . . .	89
4.6. Волновое уравнение: первая краевая задача с однородными граничными условиями в сфере . . . . .	94
4.7. Колебания однородного цилиндра . . . . .	97
4.8. Уравнение Бесселя и его решения . . . . .	101
4.9. Собственные функции радиальной части оператора Лапласа . . . . .	103
4.10. Колебания круглой мембранны . . . . .	106
4.11. Еще немного о цилиндрических функциях . . . . .	110
4.11.1. Функции Бесселя полуцелого порядка . . . . .	110
4.11.2. Функции Бесселя второго и третьего рода . . . . .	111
4.12. О методе разделения переменных в целом и его многочисленных родственниках . . . . .	113
<b>5. Метод функции Грина</b>	<b>118</b>
5.1. Дельта-функция Дирака . . . . .	118
5.2. Уравнение теплопроводности: задача Коши . . . . .	123
5.3. Заключительные замечания . . . . .	126
<b>6. О математических моделях и реальности</b>	<b>129</b>
6.1. Затухающие колебания . . . . .	129
6.2. Задача Дирихле на круге и контрпример Адамара . . . . .	131

<b>II   Функции комплексного переменного</b>	<b>134</b>
<b>7. Комплексные числа</b>	<b>135</b>
7.1. Комплексные числа и действия над ними . . . . .	135
7.2. Краткий исторический экскурс . . . . .	136
7.3. Геометрическая интерпретация комплексного числа . .	140
7.4. Экспоненциальная форма записи комплексного числа. Формула Эйлера . . . . .	143
7.5. Метод стационарной фазы . . . . .	144
<b>8. Функции комплексного переменного</b>	<b>148</b>
8.1. Определение . . . . .	148
8.2. Предел и дифференцируемость . . . . .	149
8.3. Комплексная аналитичность . . . . .	152
8.4. Элементарные функции . . . . .	153
8.4.1. Линейная функция . . . . .	153
8.4.2. Степенная функция с натуральным показателем	153
8.4.3. Корень $n$ -ой степени . . . . .	154
8.4.4. Показательная функция . . . . .	157
8.4.5. Логарифм . . . . .	158
8.5. Конформные отображения . . . . .	160
<b>9. Вычисление интегралов с помощью теории вычетов</b>	<b>163</b>
9.1. Заготовка на будущее . . . . .	163
9.2. Ряд Тейлора и ряд Лорана . . . . .	164
9.3. Вычет относительно полюса . . . . .	167
9.3.1. Примеры . . . . .	170
<b>Литература</b>	<b>176</b>