

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	6
Глава 1. Определение и назначение моделирования	11
1.1. Что такое модель?	13
1.1.1. Место моделирования среди методов познания	13
1.1.2. Определение модели	16
1.1.3. Свойства моделей	19
1.1.4. Цели моделирования	21
1.2. Классификация моделей	23
1.2.1. Материальное моделирование	24
1.2.2. Идеальное моделирование	26
1.2.3. Когнитивные, концептуальные и формальные модели	29
1.3. Классификация математических моделей	36
1.3.1. Классификационные признаки	36
1.3.2. Классификация математических моделей в зависимости от сложности объекта моделирования	37
1.3.3. Классификация математических моделей в зависимости от оператора модели	39
1.3.4. Классификация математических моделей в зависимости от параметров модели (рис. 1.9)	42
1.3.5. Классификация математических моделей в зависимости от целей моделирования (рис. 1.11)	48
1.3.6. Классификация в зависимости от методов реализации (рис. 1.12)	50
Вопросы для самопроверки	54
Задания для самостоятельного выполнения	55
Глава 2. Этапы построения математической модели	56
2.1. Обследование объекта моделирования	58
2.2. Концептуальная постановка задачи моделирования	62
2.3. Математическая постановка задачи моделирования	66
2.4. Выбор и обоснование выбора метода решения задачи	72
2.5. Реализация математической модели в виде программы для ЭВМ	78
2.6. Проверка адекватности модели	82
2.7. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования	86
Вопросы для самопроверки	90
Задания для самостоятельного выполнения	90

Глава 3. Примеры математических моделей	92
3.1. Статический анализ конструкций	94
3.2. Модель спроса-предложения	100
3.3. Динамика популяций	106
3.4. Модель конкуренции двух популяций	116
3.5. Гармонический осциллятор	128
Задания для самостоятельного выполнения	138
 Глава 4. Структурные модели	142
4.1. Что такое структурная модель?	143
4.2. Способы построения структурных моделей	152
4.3. Примеры структурных моделей	162
Вопросы для самопроверки	180
Задания для самостоятельного выполнения	180
 Глава 5. Моделирование в условиях неопределенности	181
5.1. Причины появления неопределенностей и их виды	183
5.2. Моделирование в условиях неопределенности, описываемой с позиций теории нечетких множеств	188
5.3. Моделирование в условиях стохастической неопределенности	205
5.4. Моделирование марковских случайных процессов	228
Вопросы для самопроверки	241
Задания для самостоятельного выполнения	243
 Глава 6. Линейные и нелинейные модели	245
6.1. О законе Гука и границах линейности	246
6.2. Сплошные среды и уравнения математической физики. Линейные уравнения и принцип суперпозиции	249
6.3. О построении сплошносредных моделей. Вывод волнового уравнения	253
6.4. Решение волнового уравнения методом Фурье	257
6.5. О характеристиках уравнений математической физики. Решение волнового уравнения методом Даламбера	262
6.6. Уравнения Максвелла	266
6.7. О классификации квазилинейных систем	269
6.8. Связь непрерывного и дискретного на примерах уравнения колебаний струны и уравнения Шредингера	272
6.9. О пользе феноменологии при построении математических моделей	277
6.10. Анализ подобия и размерности	282
6.11. Автомодельность	287
6.12. Самоорганизация и структуры в нелинейных средах	291
6.13. О нелинейных волнах в сплошных средах	296

6.14. Иерархические модели турбулентности и многомасштабные функциональные базисы	304
6.15. Вейвлеты	314
6.16. Вейвлет-анализ временных колебаний	324
6.17. О фракталах и их применении	332
6.18. Нелинейные модели ДНК	360
Задания для самостоятельного выполнения	368
Глава 7. Моделирование с использованием имитационного подхода	369
7.1. Особенности моделей, использующих имитационный подход	370
7.2. Имитатор системы массового обслуживания	377
7.3. Клеточные автоматы	382
7.4. Моделирование дислокаций в металле	399
Вопросы для самопроверки	414
Задания для самостоятельного выполнения	414
Приложения
Приложение 1. Язык формального описания алгоритмов	417
Приложение 2. Численные методы (минимальные сведения)	421
Библиографический список
Предметный указатель