

Математические алгоритмы для программистов

3D-графика,
машинное обучение
и моделирование
на Python

Пол Орланд



Краткое содержание

| | |
|---|----|
| Предисловие | 20 |
| Благодарности | 25 |
| Об этой книге. | 27 |
| Об авторе | 32 |
| Иллюстрация на обложке | 33 |
| Глава 1. Математика в программном коде. | 34 |

Часть I

Векторы и графика

| | |
|--|-----|
| Глава 2. Рисование с помощью двумерных векторов | 57 |
| Глава 3. Выход в трехмерный мир. | 111 |
| Глава 4. Преобразование векторов и графики | 164 |
| Глава 5. Вычисление преобразований с помощью матриц. | 203 |
| Глава 6. Обобщение до высших размерностей | 257 |
| Глава 7. Решение систем линейных уравнений | 316 |

Часть II

Математический анализ и моделирование физического мира

| | |
|---|-----|
| Глава 8. Скорость изменения. | 367 |
| Глава 9. Моделирование перемещающихся объектов. | 405 |
| Глава 10. Работа с символьными выражениями | 425 |
| Глава 11. Моделирование силовых полей | 468 |

6 Краткое содержание

| | |
|--|-----|
| Глава 12. Оптимизация физической системы | 501 |
| Глава 13. Анализ звуковых волн с использованием рядов Фурье | 547 |

Часть III Машинное обучение

| | |
|---|-----|
| Глава 14. Подгонка функций под данные | 589 |
| Глава 15. Классификация данных и логистическая регрессия | 621 |
| Глава 16. Обучение нейронных сетей. | 660 |
| Приложение А. Подготовка к работе с Python. | 697 |
| Приложение Б. Советы и рекомендации по работе с Python. | 710 |
| Приложение В. Загрузка и отображение трехмерных моделей с помощью OpenGL и PyGame | 742 |

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| Предисловие | 20 |
| Как создавалась эта книга | 21 |
| Охватываемые математические идеи | 23 |
| Благодарности | 25 |
| Об этой книге | 27 |
| Кому адресована книга | 27 |
| Структура издания | 28 |
| О примерах кода | 29 |
| От издательства | 31 |
| Об авторе | 32 |
| Иллюстрация на обложке | 33 |
| Глава 1. Математика в программном коде | 34 |
| 1.1. Решение финансовых задач с помощью математики и программного обеспечения | 35 |
| 1.1.1. Прогнозирование движения финансового рынка | 36 |
| 1.1.2. Поиск выгодной сделки | 38 |
| 1.1.3. Трехмерная графика и анимация | 41 |
| 1.1.4. Моделирование физического мира | 43 |
| 1.2. Как не надо учить математику | 46 |
| 1.2.1. Джейн решила подучить математику | 46 |
| 1.2.2. Кропотливое изучение учебников по математике | 48 |
| 1.3. Использование натренированного левого полушария | 49 |
| 1.3.1. Использование формального языка | 49 |
| 1.3.2. Создайте свой калькулятор | 50 |
| 1.3.3. Создание абстракций с помощью функций | 52 |
| Краткие итоги главы | 54 |

Часть I
Векторы и графика

| | |
|--|-----|
| Глава 2. Рисование с помощью двумерных векторов | 57 |
| 2.1. Изображение двумерных векторов | 58 |
| 2.1.1. Представление двумерных векторов | 60 |
| 2.1.2. Рисование двумерных изображений на Python | 62 |
| 2.1.3. Упражнения | 65 |
| 2.2. Арифметика двумерных векторов | 68 |
| 2.2.1. Компоненты вектора и его длина | 70 |
| 2.2.2. Умножение вектора на число | 72 |
| 2.2.3. Вычитание, смещение и расстояние | 73 |
| 2.2.4. Упражнения | 75 |
| 2.3. Углы и тригонометрия на плоскости | 85 |
| 2.3.1. От углов к компонентам | 86 |
| 2.3.2. Радианы и тригонометрия в Python | 91 |
| 2.3.3. От компонентов к углам | 92 |
| 2.3.4. Упражнения | 95 |
| 2.4. Преобразование наборов векторов | 104 |
| 2.4.1. Комбинирование векторных преобразований | 105 |
| 2.4.2. Упражнения | 107 |
| 2.5. Рисование с помощью Matplotlib | 109 |
| Краткие итоги главы | 110 |
| Глава 3. Выход в трехмерный мир | 111 |
| 3.1. Отображение векторов в трехмерном пространстве | 113 |
| 3.1.1. Представление трехмерных векторов с помощью координат | 115 |
| 3.1.2. Рисование трехмерных изображений с помощью Python | 117 |
| 3.1.3. Упражнения | 120 |
| 3.2. Арифметика трехмерных векторов | 121 |
| 3.2.1. Сложение трехмерных векторов | 121 |
| 3.2.2. Умножение трехмерных векторов на скаляр | 123 |
| 3.2.3. Вычитание трехмерных векторов | 124 |
| 3.2.4. Вычисление длин и расстояний | 124 |
| 3.2.5. Вычисление углов и направлений | 126 |
| 3.2.6. Упражнения | 127 |
| 3.3. Скалярное произведение векторов: мера сонаправленности векторов | 132 |
| 3.3.1. Изображение скалярного произведения | 132 |
| 3.3.2. Вычисление скалярного произведения | 135 |
| 3.3.3. Примеры скалярных произведений | 137 |

| | |
|---|------------|
| 3.3.4. Измерение углов с помощью скалярного произведения | 138 |
| 3.3.5. Упражнения | 140 |
| 3.4. Векторное произведение: мера ориентированной площади | 144 |
| 3.4.1. Ориентация в трехмерном пространстве | 144 |
| 3.4.2. Определение направления с помощью векторного произведения | 147 |
| 3.4.3. Определение длины векторного произведения | 149 |
| 3.4.4. Вычисление векторного произведения трехмерных векторов. . . | 151 |
| 3.4.5. Упражнения | 152 |
| 3.5. Отображение трехмерного объекта на двумерной плоскости | 157 |
| 3.5.1. Определение трехмерного объекта с помощью векторов | 157 |
| 3.5.2. Проецирование на двумерную плоскость. | 159 |
| 3.5.3. Ориентация лицевой стороны и затенение | 160 |
| 3.5.4. Упражнения | 162 |
| Краткие итоги главы | 163 |
| Глава 4. Преобразование векторов и графики | 164 |
| 4.1. Преобразование трехмерных объектов | 167 |
| 4.1.1. Рисование преобразованного объекта. | 167 |
| 4.1.2. Комбинирование векторных преобразований. | 169 |
| 4.1.3. Поворот объекта вокруг оси | 172 |
| 4.1.4. Изобретение своих геометрических преобразований | 175 |
| 4.1.5. Упражнения | 177 |
| 4.2. Линейные преобразования. | 182 |
| 4.2.1. Сохраняющая векторная арифметика. | 182 |
| 4.2.2. Изображение линейных преобразований | 184 |
| 4.2.3. Полезные свойства линейных преобразований. | 186 |
| 4.2.4. Вычисление результатов линейных преобразований | 191 |
| 4.2.5. Упражнения | 194 |
| Краткие итоги главы | 201 |
| Глава 5. Вычисление преобразований с помощью матриц. | 203 |
| 5.1. Представление линейных преобразований в виде матриц | 204 |
| 5.1.1. Запись векторов и линейных преобразований в виде матриц . . . | 205 |
| 5.1.2. Умножение матрицы на вектор. | 206 |
| 5.1.3. Объединение линейных преобразований путем умножения матриц | 208 |
| 5.1.4. Реализация умножения матриц. | 211 |
| 5.1.5. Анимация в трехмерном пространстве с помощью матричных преобразований. | 212 |
| 5.1.6. Упражнения | 214 |

| | |
|--|------------|
| 5.2. Интерпретация матриц разной формы | 221 |
| 5.2.1. Векторы-столбцы как матрицы | 222 |
| 5.2.2. Какие пары матриц можно перемножить? | 224 |
| 5.2.3. Квадратные и прямоугольные матрицы как векторные функции | 226 |
| 5.2.4. Проекция как линейное отображение трехмерного объекта на двумерную плоскость | 228 |
| 5.2.5. Составление линейных отображений | 231 |
| 5.2.6. Упражнения | 233 |
| 5.3. Параллельный перенос векторов с помощью матриц | 239 |
| 5.3.1. Придание линейности параллельному переносу | 240 |
| 5.3.2. Поиск трехмерной матрицы для двумерного параллельного переноса | 243 |
| 5.3.3. Комбинирование параллельного переноса с другими линейными преобразованиями | 244 |
| 5.3.4. Параллельный перенос трехмерных объектов в четырехмерном мире | 246 |
| 5.3.5. Упражнения | 250 |
| Краткие итоги главы | 255 |
| Глава 6. Обобщение до высших размерностей | 257 |
| 6.1. Обобщение определения векторов | 258 |
| 6.1.1. Создание класса векторов с двумя координатами | 259 |
| 6.1.2. Усовершенствование класса Vec2 | 261 |
| 6.1.3. Повторение процесса для трехмерных векторов | 262 |
| 6.1.4. Конструирование базового класса векторов | 263 |
| 6.1.5. Определение векторных пространств | 265 |
| 6.1.6. Модульное тестирование классов векторных пространств | 267 |
| 6.1.7. Упражнения | 270 |
| 6.2. Исследование различных векторных пространств | 274 |
| 6.2.1. Перечисление всех пространств координатных векторов | 274 |
| 6.2.2. Идентификация векторных пространств в «дикой природе» | 276 |
| 6.2.3. Интерпретация функций как векторов | 279 |
| 6.2.4. Интерпретация матриц как векторов | 281 |
| 6.2.5. Обработка изображений с помощью векторных операций | 283 |
| 6.2.6. Упражнения | 286 |
| 6.3. Поиск меньших векторных пространств | 294 |
| 6.3.1. Идентификация подпространств | 295 |
| 6.3.2. Начнем с единственного вектора | 297 |
| 6.3.3. Охват большего пространства | 297 |
| 6.3.4. Определение размерности | 300 |

| | |
|---|------------|
| 6.3.5. Определение подпространств векторного пространства функций | 301 |
| 6.3.6. Подпространства изображений | 303 |
| 6.3.7. Упражнения | 307 |
| Краткие итоги главы | 314 |
| Глава 7. Решение систем линейных уравнений | 316 |
| 7.1. Разработка аркадной игры | 318 |
| 7.1.1. Моделирование игры | 318 |
| 7.1.2. Отображение игрового поля | 319 |
| 7.1.3. Стрельба из лазерной пушки | 321 |
| 7.1.4. Упражнения | 322 |
| 7.2. Определение точек пересечения линий | 323 |
| 7.2.1. Выбор правильной формулы прямой | 323 |
| 7.2.2. Поиск стандартной формы уравнения прямой | 325 |
| 7.2.3. Линейные уравнения в матричной записи | 328 |
| 7.2.4. Решение линейных уравнений с помощью NumPy | 330 |
| 7.2.5. Определение факта попадания в астероид | 331 |
| 7.2.6. Определение систем без решения | 333 |
| 7.2.7. Упражнения | 335 |
| 7.3. Обобщение линейных уравнений на большее число измерений | 341 |
| 7.3.1. Представление плоскостей в трех измерениях | 341 |
| 7.3.2. Решение систем трех линейных уравнений | 343 |
| 7.3.3. Алгебраическое изучение гиперплоскостей | 345 |
| 7.3.4. Подсчет числа измерений, уравнений и решений | 347 |
| 7.3.5. Упражнения | 349 |
| 7.4. Изменение базиса путем решения линейных уравнений | 358 |
| 7.4.1. Решение трехмерного примера | 361 |
| 7.4.2. Упражнения | 362 |
| Краткие итоги главы | 363 |

Часть II

Математический анализ и моделирование физического мира

| | |
|--|------------|
| Глава 8. Скорость изменения | 367 |
| 8.1. Вычисление среднего расхода по объему | 369 |
| 8.1.1. Реализация функции <code>average_flow_rate</code> | 370 |
| 8.1.2. Изображение среднего расхода секущей прямой | 371 |
| 8.1.3. Отрицательные скорости изменения | 372 |
| 8.1.4. Упражнения | 374 |

| | |
|---|------------|
| 8.2. График зависимости средней скорости от времени | 375 |
| 8.2.1. Определение среднего расхода в разные промежутки времени | 376 |
| 8.2.2. График интервальных расходов | 377 |
| 8.2.3. Упражнения | 379 |
| 8.3. Аппроксимация значений мгновенного расхода | 380 |
| 8.3.1. Определение наклона секущих прямых на коротких интервалах | 381 |
| 8.3.2. Построение функции мгновенного расхода | 384 |
| 8.3.3. Каррирование и построение графика функции мгновенного расхода | 386 |
| 8.3.4. Упражнения | 388 |
| 8.4. Аппроксимация изменения объема | 389 |
| 8.4.1. Вычисление изменения объема за короткий промежуток времени | 390 |
| 8.4.2. Разбиение временного отрезка на мелкие интервалы | 391 |
| 8.4.3. Изображение изменения объема на графике расхода | 392 |
| 8.4.4. Упражнения | 395 |
| 8.5. График изменения объема с течением времени | 395 |
| 8.5.1. Вычисление объема в заданный момент времени | 396 |
| 8.5.2. Представление сумм Римана для функции объема | 397 |
| 8.5.3. Улучшение аппроксимации | 400 |
| 8.5.4. Определенные и неопределенные интегралы | 402 |
| Краткие итоги главы | 404 |
| Глава 9. Моделирование перемещающихся объектов. | 405 |
| 9.1. Имитация движения с постоянной скоростью | 406 |
| 9.1.1. Добавление в астероиды информации о скоростях | 407 |
| 9.1.2. Добавление поддержки перемещения астероидов в игровой движок | 407 |
| 9.1.3. Удержание астероидов в пределах экрана | 408 |
| 9.1.4. Упражнения | 410 |
| 9.2. Моделирование ускорения. | 411 |
| 9.2.1. Ускоренное движение космического корабля. | 411 |
| 9.3. Более глубокое погружение в метод Эйлера. | 413 |
| 9.3.1. Вычисления методом Эйлера вручную | 413 |
| 9.3.2. Реализация алгоритма на Python. | 415 |
| 9.4. Применение метода Эйлера с уменьшенным временным шагом | 417 |
| 9.4.1. Упражнения | 419 |
| Краткие итоги главы | 424 |

| | |
|---|-----|
| Глава 10. Работа с символьными выражениями | 425 |
| 10.1. Поиск точной производной с помощью системы компьютерной алгебры | 426 |
| 10.1.1. Выполнение символьных операций на Python | 428 |
| 10.2. Моделирование алгебраических выражений. | 429 |
| 10.2.1. Разбиение выражения на части | 430 |
| 10.2.2. Конструирование дерева выражения | 431 |
| 10.2.3. Представление дерева выражений на Python | 432 |
| 10.2.4. Упражнения | 435 |
| 10.3. Практическое применение символьных выражений | 438 |
| 10.3.1. Поиск всех переменных в выражении | 438 |
| 10.3.2. Вычисление выражения. | 440 |
| 10.3.3. Разложение выражения | 443 |
| 10.3.4. Упражнения | 446 |
| 10.4. Поиск производной функции | 448 |
| 10.4.1. Производные степеней | 448 |
| 10.4.2. Производные преобразованных функций | 450 |
| 10.4.3. Производные некоторых специальных функций | 452 |
| 10.4.4. Производные произведений и сложных функций | 453 |
| 10.4.5. Упражнения | 454 |
| 10.5. Автоматическое взятие производной | 457 |
| 10.5.1. Реализация метода вычисления производной для выражений. | 457 |
| 10.5.2. Реализация правила произведения и цепного правила | 459 |
| 10.5.3. Реализация степенного правила | 460 |
| 10.5.4. Упражнения | 462 |
| 10.6. Символьное интегрирование функций | 463 |
| 10.6.1. Интегралы как первообразные | 463 |
| 10.6.2. Введение в библиотеку SymPy | 464 |
| 10.6.3. Упражнения | 465 |
| Краткие итоги главы | 467 |
| Глава 11. Моделирование силовых полей | 468 |
| 11.1. Моделирование гравитации с помощью векторного поля. | 469 |
| 11.1.1. Моделирование гравитации с помощью функции потенциальной энергии | 470 |
| 11.2. Моделирование гравитационных полей. | 473 |
| 11.2.1. Определение векторного поля. | 473 |
| 11.2.2. Определение простого силового поля | 475 |
| 11.3. Добавление гравитации в игру с астероидами | 476 |

| | |
|---|------------|
| 11.3.1. Реализация воздействия гравитации на игровые объекты | 478 |
| 11.3.2. Упражнения | 481 |
| 11.4. Потенциальная энергия | 482 |
| 11.4.1. Определение скалярного поля потенциальной энергии | 483 |
| 11.4.2. Представление скалярного поля в виде тепловой карты | 486 |
| 11.4.3. Представление скалярного поля в виде карты рельефа | 486 |
| 11.5. Связь энергии и сил с градиентом | 487 |
| 11.5.1. Измерение крутизны с помощью поперечных сечений | 488 |
| 11.5.2. Расчет частных производных | 490 |
| 11.5.3. Определение крутизны графика с использованием градиента | 492 |
| 11.5.4. Расчет силовых полей на основе потенциальной энергии с градиентом | 494 |
| 11.5.5. Упражнения | 497 |
| Краткие итоги главы | 500 |
| Глава 12. Оптимизация физической системы | 501 |
| 12.1. Тестирование модели ядра | 504 |
| 12.1.1. Моделирование с помощью метода Эйлера | 505 |
| 12.1.2. Измерение характеристик траектории | 506 |
| 12.1.3. Исследование различных углов выстрела | 507 |
| 12.1.4. Упражнения | 508 |
| 12.2. Вычисление оптимальной дальности | 512 |
| 12.2.1. Определение дальности в зависимости от угла выстрела | 512 |
| 12.2.2. Решение для вычисления максимальной дальности | 515 |
| 12.2.3. Идентификация максимумов и минимумов | 517 |
| 12.2.4. Упражнения | 519 |
| 12.3. Усовершенствование модели | 521 |
| 12.3.1. Добавление еще одного измерения | 522 |
| 12.3.2. Моделирование рельефа местности вокруг пушки | 523 |
| 12.3.3. Решение для вычисления дальности стрельбы в трехмерном пространстве | 525 |
| 12.3.4. Упражнения | 528 |
| 12.4. Оптимизация дальности с помощью градиентного восхождения | 531 |
| 12.4.1. График зависимости дальности от параметров стрельбы | 531 |
| 12.4.2. Градиент функции дальности | 532 |
| 12.4.3. Поиск направления подъема в гору с помощью градиента | 534 |
| 12.4.4. Реализация градиентного восхождения | 536 |
| 12.4.5. Упражнения | 540 |
| Краткие итоги главы | 545 |

| | |
|---|------------|
| Глава 13. Анализ звуковых волн с использованием рядов Фурье | 547 |
| 13.1. Объединение звуковых волн и их разложение. | 549 |
| 13.2. Воспроизведение звуковых волн в Python | 551 |
| 13.2.1. Воспроизведение первого звука. | 551 |
| 13.2.2. Воспроизведение музыкальной ноты | 555 |
| 13.2.3. Упражнения | 557 |
| 13.3. Преобразование синусоидальной волны в звук | 557 |
| 13.3.1. Создание звука на основе синусоидальных функций | 558 |
| 13.3.2. Изменение частоты синусоиды | 559 |
| 13.3.3. Выборка и воспроизведение звуковой волны | 562 |
| 13.3.4. Упражнения | 563 |
| 13.4. Объединение звуковых волн. | 565 |
| 13.4.1. Сложение выборок звуковых волн для получения аккорда | 565 |
| 13.4.2. Изображение графика суммы двух звуковых волн | 566 |
| 13.4.3. Построение линейной комбинации синусоид | 568 |
| 13.4.4. Построение знакомых функций с помощью синусоид. | 570 |
| 13.4.5. Упражнения | 573 |
| 13.5. Разложение звуковой волны в ряд Фурье | 573 |
| 13.5.1. Поиск компонент вектора с помощью внутреннего произведения | 575 |
| 13.5.2. Определение внутреннего произведения периодических функций. | 576 |
| 13.5.3. Определение функции для поиска коэффициентов Фурье. | 579 |
| 13.5.4. Поиск коэффициентов Фурье для прямоугольной волны. | 580 |
| 13.5.5. Коэффициенты Фурье для других волнообразных функций | 581 |
| 13.5.6. Упражнения | 583 |
| Краткие итоги главы | 585 |

Часть III

Машинное обучение

| | |
|--|------------|
| Глава 14. Подгонка функций под данные | 589 |
| 14.1. Измерение качества соответствия функции | 593 |
| 14.1.1. Измерение отклонения функции | 593 |
| 14.1.2. Суммирование квадратов ошибок | 596 |
| 14.1.3. Вычисление потерь для функций цены автомобиля | 598 |
| 14.1.4. Упражнения | 601 |
| 14.2. Исследование пространств функций. | 603 |
| 14.2.1. График функции потерь для прямых, проходящих через начало координат | 604 |

| | |
|---|------------|
| 14.2.2. Пространство всех линейных функций | 606 |
| 14.2.3. Упражнения | 607 |
| 14.3. Поиск прямой наилучшего соответствия с помощью градиентного спуска | 608 |
| 14.3.1. Изменение масштаба данных | 608 |
| 14.3.2. Поиск и построение линии наилучшего соответствия | 609 |
| 14.3.3. Упражнения | 611 |
| 14.4. Подбор нелинейной функции | 612 |
| 14.4.1. Особенности поведения экспоненциальных функций | 613 |
| 14.4.2. Нахождение экспоненциальной функции наилучшего соответствия | 615 |
| 14.4.3. Упражнения | 617 |
| Краткие итоги главы | 620 |
| Глава 15. Классификация данных и логистическая регрессия | 621 |
| 15.1. Оценка функции классификации на реальных данных | 623 |
| 15.1.1. Загрузка данных об автомобилях | 624 |
| 15.1.2. Оценка функции классификации | 625 |
| 15.1.3. Упражнения | 626 |
| 15.2. Изображение границ решения | 627 |
| 15.2.1. Изображение пространства автомобилей | 628 |
| 15.2.2. Определение лучшей границы решения | 629 |
| 15.2.3. Реализация функции классификации | 631 |
| 15.2.4. Упражнение | 632 |
| 15.3. Классификация как задача регрессии | 633 |
| 15.3.1. Масштабирование исходных данных об автомобилях | 634 |
| 15.3.2. Оценка схожести автомобиля на BMW | 635 |
| 15.3.3. Знакомство с сигмоидной функцией | 637 |
| 15.3.4. Комбинирование сигмоидной функции с другими функциями | 638 |
| 15.3.5. Упражнения | 642 |
| 15.4. Исследование пространства возможных логистических функций | 643 |
| 15.4.1. Параметризация логистических функций | 644 |
| 15.4.2. Оценка качества соответствия логистической функции | 645 |
| 15.4.3. Тестирование разных логистических функций | 647 |
| 15.4.4. Упражнения | 648 |
| 15.5. Поиск лучшей логистической функции | 651 |
| 15.5.1. Градиентный спуск в трех измерениях | 651 |
| 15.5.2. Использование градиентного спуска для поиска наилучшего соответствия | 652 |

| | |
|---|------------|
| 15.5.3. Оценка лучшего логистического классификатора | 654 |
| 15.5.4. Упражнения | 656 |
| Краткие итоги главы | 658 |
| Глава 16. Обучение нейронных сетей. | 660 |
| 16.1. Классификация данных с помощью нейронных сетей. | 662 |
| 16.2. Классификация изображений рукописных цифр. | 664 |
| 16.2.1. Построение 64-мерных векторов изображения | 664 |
| 16.2.2. Построение случайного классификатора цифр | 666 |
| 16.2.3. Оценка характеристик классификатора цифр. | 667 |
| 16.2.4. Упражнения | 668 |
| 16.3. Проектирование нейронной сети | 670 |
| 16.3.1. Организация нейронов и связей между ними | 670 |
| 16.3.2. Поток данных через нейронную сеть. | 671 |
| 16.3.3. Вычисление активаций | 674 |
| 16.3.4. Вычисление активаций в матричной записи. | 676 |
| 16.3.5. Упражнения | 678 |
| 16.4. Создание нейронной сети на Python | 680 |
| 16.4.1. Реализация класса MLP на Python. | 680 |
| 16.4.2. Вычисления в MLP | 683 |
| 16.4.3. Проверка качества классификации моделью MLP | 684 |
| 16.4.4. Упражнения | 684 |
| 16.5. Обучение нейронной сети с помощью градиентного спуска | 685 |
| 16.5.1. Обучение как задача минимизации | 685 |
| 16.5.2. Вычисление градиентов с обратным распространением | 687 |
| 16.5.3. Автоматическое обучение с помощью scikit-learn. | 687 |
| 16.5.4. Упражнения | 689 |
| 16.6. Расчет градиентов в ходе обратного распространения. | 692 |
| 16.6.1. Вычисление потерь в терминах весов последнего слоя | 692 |
| 16.6.2. Вычисление частных производных для весов последнего слоя с помощью цепного правила | 693 |
| 16.6.3. Упражнения | 695 |
| Краткие итоги главы | 695 |
| Приложение А. Подготовка к работе с Python | 697 |
| А.1. Проверка наличия Python в системе | 697 |
| А.2. Загрузка и установка Anaconda. | 698 |
| А.3. Применение Python в интерактивном режиме | 700 |
| А.3.1. Создание и запуск файла сценария на Python | 701 |
| А.3.2. Использование блокнотов Jupyter. | 704 |

| | |
|---|------------|
| Приложение Б. Советы и рекомендации по работе с Python | 710 |
| Б.1. Числа и математика в Python | 710 |
| Б.1.1. Модуль math | 711 |
| Б.1.2. Случайные числа | 712 |
| Б.2. Наборы данных в Python. | 713 |
| Б.2.1. Списки | 713 |
| Б.2.2. Другие итерируемые объекты | 717 |
| Б.2.3. Функции-генераторы. | 718 |
| Б.2.4. Кортежи | 719 |
| Б.2.5. Множества | 720 |
| Б.2.6. Массивы NumPy | 721 |
| Б.2.7. Словари | 722 |
| Б.2.8. Полезные функции для работы с наборами данных. | 723 |
| Б.3. Работа с функциями | 723 |
| Б.3.1. Передача функциям нескольких входных данных. | 724 |
| Б.3.2. Именованные аргументы | 725 |
| Б.3.3. Функции как данные | 726 |
| Б.3.4. Лямбда-выражения: анонимные функции. | 728 |
| Б.3.5. Применение функций к массивам NumPy. | 729 |
| Б.4. Данные с плавающей точкой и Matplotlib | 730 |
| Б.4.1. Создание диаграммы рассеяния | 730 |
| Б.4.2. Создание линейной диаграммы | 731 |
| Б.4.3. Дополнительные настройки диаграмм | 732 |
| Б.5. Объектно-ориентированное программирование на Python | 734 |
| Б.5.1. Определение классов | 734 |
| Б.5.2. Определение методов. | 735 |
| Б.5.3. Специальные методы | 736 |
| Б.5.4. Перегрузка операторов. | 737 |
| Б.5.5. Методы класса | 738 |
| Б.5.6. Наследование и абстрактные классы | 739 |
| Приложение В. Загрузка и отображение трехмерных моделей | |
| с помощью OpenGL и PyGame | 742 |
| В.1. Воссоздание октаэдра из главы 3. | 742 |
| В.2. Изменение точки зрения. | 746 |
| В.3. Загрузка и отображение чайника из Юты | 748 |
| В.4. Упражнения. | 750 |