Прогнозирование временных рядов с использованием RNN и дифференциальных уравнений

Студент: Вихляев Е.С., кафедра фундаментальной математики

Преподаватель: Митин В.Ю., кафедра фундаментальной математики

данном докладе рассматривается прогнозирования рядов с использованием временных системы дифференциальных уравнений и модели машинного обучения LSTM (Long Short-Term Memory). В рамках исследования формулируется задача в виде системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Для численного решения используется метод Рунге-Кутты, который позволяет получить точные значения временных рядов на заданном интервале времени. Полученные данные используются для обучения модели LSTM, которая предсказывает будущие значения временного ряда. Результаты моделирования и прогнозирования визуализируются и сравниваются, демонстрируя эффективность предложенного подхода.

Keywords—Прогнозирование временных рядов, дифференциальные уравнения, метод Рунге-Кутты, машинное обучение, LSTM, численное решение, математическое моделирование, визуализация данных

Contents

1	Введение	1
2	Математическая постановка задачи	1
3	Методы решения	2
4	Компьютерное моделирование	2
	4.1 Подготовка данных	2
	4.2 Решение задачи	3
5	Визуализация и анализ результатов	3
6	Заключение	3
7	Литература	3
8	Контакты	3

1. Введение

10

11

17

18

19

20

21

22

24

25

Прогнозирование временных рядов является одной из ключевых задач в различных областях, таких как экономика, метеорология, финансы и инженерия. Временные ряды представляют собой последовательности данных, собранных через равные интервалы времени. Прогнозирование временных рядов позволяет предсказывать будущие значения на основе предыдущих наблюдений, что может быть критически важно для принятия решений и планирования.

Одной из методологий для моделирования временных рядов являются дифференциальные уравнения, которые позволяют описывать динамику систем с учетом временных изменений. В то же время, современные методы машинного обучения, такие как рекуррентные нейронные сети (RNN) и их усовершенствованный вариант — Long Short-Term Memory (LSTM), демонстрируют высокую точность в задачах прогнозирования временных рядов.

Целью данного исследования является построение и анализ математической модели, которая сочетает в себе классические методы решения дифференциальных уравнений и современные алгоритмы машинного обучения для прогнозирования временных рядов. Задачи исследования включают:

1. Формулировка задачи прогнозирования временных рядов в виде системы дифференциальных уравнений.

- 2. Решение системы дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутты.
- 3. Обучение модели LSTM для прогнозирования временных рядов.
- 4. Сравнение результатов классического численного решения и модели машинного обучения.
- Визуализация результатов для наглядного представления точности и эффективности предложенного подхода.

Математическая модель, используемая в данном исследовании, представляет собой систему линейных дифференциальных уравнений первого порядка, которая описывает взаимосвязь между переменными во времени. Система дифференциальных уравнений имеет вид:

$$\frac{dy_1}{dt} = a_{11}y_1 + a_{12}y_2$$

$$\frac{dy_2}{dt} = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$

26

27

28

32

33

34

35

40

45

46

47

48

49

52

53

54

55

57

58

59

60

61

62

63

66

67

68

69

70

71

73

где y_1 и y_2 — функции времени, а a_{ij} — коэффициенты, определяющие динамику системы.

Для численного решения системы дифференциальных уравнений используется метод Рунге-Кутты четвертого порядка, который обеспечивает высокую точность при интегрировании уравнений во времени. Этот метод позволяет получить численные значения функций y_1 и y_2 на заданном интервале времени.

Для прогнозирования временных рядов используется модель LSTM, которая является одним из видов рекуррентных нейронных сетей, способных эффективно обрабатывать и запоминать длинные последовательности данных. Модель LSTM обучается на численных решениях системы дифференциальных уравнений и предсказывает будущие значения временного ряда.

2. Математическая постановка задачи

Прогнозирование временных рядов заключается в предсказании будущих значений на основе предыдущих наблюдений. Временные ряды представляют собой последовательности данных, упорядоченные по времени, и могут быть как одномерными, так и многомерными. Примеры включают финансовые данные (цены акций), экономические индикаторы (уровень безработицы), природные явления (температура, осадки) и многие другие.

В данном исследовании для моделирования временных рядов используется система линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения часто применяются для описания динамических систем, где переменные изменяются во времени. Пусть $y_1(t)$ и $y_2(t)$ - это функции времени, описывающие поведение системы. Тогда система дифференциальных уравнений имеет вид:

$$\frac{dy_1}{dt} = a_{11}y_1 + a_{12}y_2$$

$$\frac{dy_2}{dt} = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$

где a_{ij} - коэффициенты системы, которые определяют взаимосвязи между переменными y_1 и y_2 .

Creative Commons CC BY 4.0 ПГНИУ May 22, 2024 1–3

75 Рассмотрим подробнее систему дифференциальных 76 уравнений:

- 1. Дифференциальные уравнения первого порядка описывают скорость изменения переменной во времени. В нашем случае, $\frac{dy_1}{dt}$ и $\frac{dy_2}{dt}$ описывают скорость изменения y_1 и y_2 соответственно.
- 2. Коэффициенты a_{ij} определяют линейную зависимость между переменными. Например, коэффициент a_{11} показывает, как y_1 влияет на саму себя, а a_{12} показывает, как y_2 влияет на y_1 .
- 3. Система уравнений может быть решена численно с использованием методов интегрирования, таких как метод Рунге-Кутты, что позволяет получить значения y_1 и y_2 в дискретные моменты времени.

Для численного решения системы дифференциальных уравнений применим метод Рунге-Кутты четвертого порядка. Этот метод обеспечивает высокую точность и устойчивость при решении обыкновенных дифференциальных уравнений. Численное решение будет выполняться на заданном интервале времени [0,T] с шагом h.

Пусть начальные условия для системы заданы как $y_1(0) = y_{10}$ и $y_2(0) = y_{20}$. Тогда метод Рунге-Кутты четвертого порядка можно записать следующим образом:

Для каждого шага n:

$$k_{1,1} = h f_1(t_n, y_{1,n}, y_{2,n})$$

$$k_{1,2} = h f_2(t_n, y_{1,n}, y_{2,n})$$

$$k_{2,1} = h f_1(t_n + \frac{h}{2}, y_{1,n} + \frac{k_{1,1}}{2}, y_{2,n} + \frac{k_{1,2}}{2})$$

$$k_{2,2} = h f_2(t_n + \frac{h}{2}, y_{1,n} + \frac{k_{1,1}}{2}, y_{2,n} + \frac{k_{1,2}}{2})$$

$$k_{3,1} = h f_1(t_n + \frac{h}{2}, y_{1,n} + \frac{k_{2,1}}{2}, y_{2,n} + \frac{k_{2,2}}{2})$$

$$k_{3,2} = h f_2(t_n + \frac{h}{2}, y_{1,n} + \frac{k_{2,1}}{2}, y_{2,n} + \frac{k_{2,2}}{2})$$

$$\begin{aligned} k_{4,1} &= h f_1(t_n + h, y_{1,n} + k_{3,1}, y_{2,n} + k_{3,2}) \\ k_{4,2} &= h f_2(t_n + h, y_{1,n} + k_{3,1}, y_{2,n} + k_{3,2}) \end{aligned}$$

Обновленные значения $y_{1,n+1}$ и $y_{2,n+1}$ вычисляются как:

$$\begin{aligned} y_{1,n+1} &= y_{1,n} + \frac{1}{6}(k_{1,1} + 2k_{2,1} + 2k_{3,1} + k_{4,1}) \\ y_{2,n+1} &= y_{2,n} + \frac{1}{6}(k_{1,2} + 2k_{2,2} + 2k_{3,2} + k_{4,2}) \end{aligned}$$

3. Методы решения

Для численного решения системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка используется метод Рунге-Кутты четвертого порядка (RK4). Этот метод обеспечивает высокую точность и устойчивость при решении обыкновенных дифференциальных уравнений.

Метод Рунге-Кутты четвертого порядка был выбран из-за его высокой точности и устойчивости при численном решении обыкновенных дифференциальных уравнений. Этот метод позволяет интегрировать систему уравнений на заданном интервале времени [0,T] с шагом h.

Long Short-Term Memory (LSTM) - это тип рекуррентной нейронной сети (RNN), специально разработанный для обработки и предсказания данных временных рядов. LSTM эффективно решает проблему исчезающих и

взрывающихся градиентов, что делает его идеальным для задач прогнозирования на длинных последовательностях.

Данные, полученные при численном решении системы дифференциальных уравнений, преобразуются в формат, подходящий для обучения модели LSTM.

Входные данные представляют собой временные ряды $y_1(t)$ и $y_2(t)$.

Первый слой LSTM: 50 нейронов, возвращает последовательности для следующего слоя.

Второй слой LSTM: 50 нейронов, возвращает окончательное предсказание.

Выходной слой Dense: 2 нейрона, соответствующие двум предсказываемым значениям y_1 и y_2 .

Далее компилируем модель. Функцией потерь будет среднеквадратическая ошибка MSE, оптимизатором будет адаптивный метод оценки моментов — Adam.

4. Компьютерное моделирование

4.1. Подготовка данных

На данном этапе мы начинаем с решения системы дифференциальных уравнений и последующей подготовки данных для обучения модели LSTM. Используем Python и необходимые библиотеки для выполнения численных расчетов и создания модели машинного обучения.

Так же не забываем подгрузить необходимые библиотеки:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import solve_ivp
from tensorflow.keras.models import
Sequential
from tensorflow.keras.layers import LSTM,
Dense
```

Code 1. Импортируем библиотеки

Задаем функцию, описывающую систему линейных дифференциальных уравнений первого порядка:

Code 2. Функция ссистемы дифференциальных уравнений

Определяем параметры системы a_{ij} и начальные условия $y_1(0)$ и $y_2(0)$:

```
\begin{array}{ll} params = (-0.1,\ 0.2,\ -0.2,\ 0.1) & \begin{array}{ll} 163 \\ 164 \\ yini = [1,\ 0] & \\ times = np.linspace(0,\ 10,\ 100) & \\ \end{array}
```

Code 3. Параметры и начальные условия

Используем solve_ivp из библиотеки scipy для численного решения системы дифференциальных уравнений методом Pvнгe-Kvтты:

Code 4. Численное решение системы

Приводим данные к форме, подходящей для обучения 176 модели LSTM: 177

```
\frac{178}{179}
         train data = np.reshape(data[:, 1:], (data.
              shape [0], 1, data.shape [1]-1))
189
```

Code 5. Форма данных для LSTM

4.2. Решение задачи

182

183

184

201

205

206

207

Создаем и компилируем модель LSTM с использованием библиотеки tensorflow.keras:

```
185
        model = Sequential()
186
        model.add(LSTM(50, return_sequences=True,
187
             input\_shape=(1, 2))
188
        model.add(LSTM(50))
189
190
        model.add(Dense(2))
191
        model.compile(loss='mean squared error',
192
             optimizer='adam')
193
```

Code 6. Модель LSTM

Обучаем модель LSTM на подготовленных данных:

```
history = model.fit(train_data, data[:
                 epochs=100, batch_size=1, verbose
            1:],
198
188
```

Code 7. Обучаем модель LSTM

Используем обученную модель для прогнозирования:

```
202
         predictions = model.predict(train data)
383
```

Code 8. Прогнозирование

5. Визуализация и анализ результатов

Используем matplotlib для построения графиков оригинальных и предсказанных значений:

```
data = np.hstack((data, predictions))
209
210
211
         plt.figure(figsize = (10, 6))
         plt.plot(data[:, 0], data[:, 1],
blue", label="y1 (original)")
                                                 color="
212
213
         plt.plot(data[:, 0], data[:, 2], c
    green", label="y2 (original)")
                                                  color="
214
215
          plt.plot(data[:, 0], data[:, 3], color="red"
216
                , linestyle="dashed", label="y1 (
217
              predicted)")
218
          plt.plot(data[:, 0], data[:, 4], color="
219
              orange", linestyle="dashed", label="y2
220
               (predicted)")
221
          plt.title("Solving a system of differential
222
                equations and forecasting LSTM")
         plt.xlabel("Time")
224
         plt.ylabel("Function y1(t)
                                              v2(t)")
225
    10
226
    11
         plt.legend()
         plt.show()
333
```

Code 9. Визуализация результатов

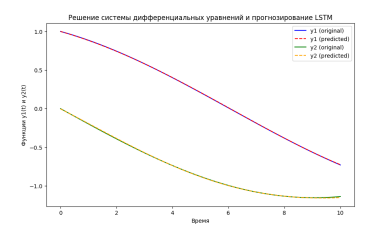


Figure 1. Графическая визуализация результатов

Синий и зеленый графики представляют решения системы дифференциальных уравнений. Красные и оранжевые пунктирные линии представляют прогнозы LSTM модели.

На графике видно, что пунктирные линии (предсказания) практически точь-в-точь совпадают со сплошными линиями (истинные значения). Это говорит о том, что модель показывает высокую точность предсказаний. Значит, предложенный подход демонстрирует высокую эффективность.

6. Заключение

Мы рассмотрели задачу прогнозирования временных рядов с использованием системы дифференциальных уравнений и модели LSTM. Построенная модель позволяет предсказывать будущее поведение временного ряда на основе исторических данных. Результаты показывают, что предложенный метод эффективно решает поставленную задачу и может быть использован в дальнейших исследованиях.

7. Литература

- 1. N.D. Lewis, Ph.D. Deep Learning for Time Series Forecasting: Predict the Future with MLPs, CNNs, and LSTMs.
- J.C. Butcher. Numerical Methods for Ordinary Differential Equations.
- 3. Douglas C. Montgomery. Introduction to Time Series Analysis and Forecasting.
- 4. Felix A. Gers et al. Long Short-Term Memory Networks for Time Series Prediction.
- 5. V.N. Starovoitov et al. Numerical Methods for Differential Equations, Optimization, and Technological Problems.

8. Контакты

Со мной можно связаться следующим образом:

☑ rourkean@vandex.ru

m3nandre

Author last name et al.

231

232

233

234

236

238

241

242

243

244

245

246

247

248

249

253

254

255

256

257

258

259

260