МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им М.В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Компьютерный практикум по учебному курсу «Исследование операций» $3AДAHИЕ \ M^2$

ОТЧЕТ

о выполненном задании

студентов 311 - 312 учебных групп факультета ВМК МГУ Волкова А., Камкия Н., Кожух П., Мирзоева Е., Сюаньлина В.

(фамилия имя студентов)

Оглавление

1	Постановка задачи	•
2	Теоретическая часть	4
	2.1 Теоритическая база	4
	2.2 Используемые модели	
	2.3 Описание подсчета коэффициента детерминации R_2	
3	Реализация и визуализация	8
	3.1 Описание решения	8
	3.2 Инструкции по запуску	10
4	Литература	11

Постановка задачи

В этом задании вам предстоит провести анализ некоторого временного ряда и попробовать предсказать значения для последующих месяцев. В рамках данного задания необходимо:

- 1. правильно считать данные и их визуализировать,
- 2. определить свойства временных рядов, используя различные модели для предсказания значений,
- 3. оценить качество полученных моделей.

Цель задания 2 в том, чтобы продолжить изучение языка Python, познакомиться с такими библиотеками, как Pandas (работа с данными), statsmodels (работа с различными статистическими моделями, в том числе и временными рядами).

Формально, задача заключается в следующем:

- 1. Считать данные из *training.xlsx*. Ответы на тестовой выборке *testing.xlsx* не следует использовать ни в каких экспериментах, кроме финального. Проверить является ли ряд стационарным в широком смысле. Это можно сделать двумя способами:
 - (а) Провести визуальную оценку, отрисовав ряд и скользящую статистику (среднее, стандартное отклонение). Постройте график на котором будет отображен сам ряд и различные скользящие;
 - (b) . Провести тест Дики Фуллера. Сделать выводы из полученных результатов. Оценить достоверность статистики;
- 2. Разложить временной ряд на тренд, сезональность, остаток в соответствии с аддитивной, мультипликативной моделями. Визуализировать их, оценить стационарность получившихся рядов, сделать выводы;
- 3. Проверить является ли временной ряд интегрированным порядка k. Если является, применить к нему модель ARIMA, подобрав необходимые параметры с помощью функции автокорреляции и функции частичной автокорреляции. Выбор параметров обосновать. Отобрать несколько моделей. Предсказать значения для тестовой выборки. Визуализировать их, посчитать r2score для каждой из моделей. Произвести отбор наилучшей модели с помощью информационного критерия Акаике. Провести анализ получившихся результатов.

Теоретическая часть

2.1 Теоритическая база

Временной ряд - совокупность наблюдений определенной величины (например, экономической) в различные моменты времени. Они задаются на фиксированном временном промежутке. Начало временного промежутка примем за 0, конец за T.Мы будем обозначать тестируемый временной ряд символом Y.

Временной ряд называется строго стационарным (стационарным в узком смысле), если сдвиг во времени не меняет ни одной из функций плотности распределения.

Следствием из определения будут независимость матожидания (обозначение E()) и дисперсии (обозначение D()) от времени.

Математическое ожидание — среднее значение случайной величины (распределение вероятностей стационарной случайной величины) при стремлении количества выборок или количества измерений её к бесконечности. Дисперсия случайной величины — мера разброса значений случайной величины относительно её математического ожидания.

Имеет смысл рассмотреть ковариацию значений ряда в различные моменты времени - Cov[X(t1), X(t2)]. Она не зависит от сдвига времени вперед, а зависит только от разности моментов времени $t_2 - t_1 = T'$.

Ковариация (корреляционный момент, ковариационный момент)— в теории вероятностей и математической статистике мера линейной зависимости двух случайных величин.

Aвтоковариационная функция - совокупность значений ковариаций при всевозможных значениях T' (Обозначение y). Является четной функцией для строго стационарного ряда.

Коэффициент корреляции - $Corr(T') = \frac{y(T')}{y(0)}$

График Corr(T') коэффициента корреляции носит название коррелограммы.

Слабая стационарность - стационарность с ослабленными условиями: E[Y] = Const, D[Y] = Const, Corr(T') = Const. Отличие от сильной стационарности заключается в том, что необязательно наличие четности коэффициента корреляции.

Tрендом временного pяда называется изменение, определяющее общее направление развития pяда - pост, падение, неизменность.

Визуальная оценка в работе проводится следующим образом. Обратим внимание наналичие у графика тренда. Тренд на изменения есть - ряд нестационарный, тренда нет - ряд стационарен. Стоит отметить, что эта оценка довольно грубая, и во многих случаях из внешнего вида графика нельзя сказать, стационарен ряд или нет.

Авторегрессионная модель (AR) - модель временного ряда, в которой значение ряда y(t) линейно выражается через предыдущие значения этого же ряда. Если зависимость происходит только от последних p значений, то говорят, что задан авторегрессионный временной ряд порядка p (или AR(p)).

 $Процесс\ Cкользящего\ Cpedнего\ (Moving\ Average\ -\ MA)$ - взвешенное среднее значений исходной функции. (Мы будем использовать простейшую форму взвешенного среднего - среднее арифметическое) Также следует упомя-

нуть области применения Скользящего Среднего:

- 1. Сглаживание краткосрочных колебаний;
- 2. Выделение основных тенденций.

Стандартное отклонение - показатель среднего отклонения ряда от Скользящего Среднего (от среднего арифметического, в нашем случае). Скользящее среднее вместе со Стандартным Отклонением составляют Скользящие Станистики.

В процессе решения данной задачи применяется mecm Дики-Фуллера. Это метод анализа временных рядов на стационарность. Суть метода заключается в проверке ряда на наличие так называемых единичных корней. Временной ряд имеет единичный корень(хотя бы один), если его первые разности образуют стационарный ряд. (Обозначение Y(t) I(1), т.е. $\Delta Y(t) = Y(t) - Y(t-1)$ I(0), где Δ - разностный оператор, I(j) - означает, что ряд является интегрированным порядка j, I(0) - ряд стационарен)

Интегрированный временной pяd - нестационарный временной pяд, разности некоторого порядка от которого являются стационарным рядом.

Фактически, тест Дики-Фуллера проверяет значение коэффициента a в авторегрессионном уравнении 1-го порядка - AR(1). Оно имеет вид: $Y(t) = a * Y(t-1) + \varepsilon(t)$, где $\varepsilon(t)$ - ошибка значения. В результате работы метода возможны 3 исхода:

- 1. a = 1 есть единичные корни, стационарности нет;
- 2. |a| < 1 нет единичных корней, есть стационарность;
- $3. \ |a| > 1$ не свойственно для временных рядов, которые встречаются в реальной жизни требуется более сложный анализ.

Проверка на наличие корней происходит следующим образом. В результате работы метода будут полученные значения: q-value - достоверность статистики; criticalvalues - критические значения с уровнем значимости 5(Данные параметры принимают значения от 0 до 1)

Достоверность статистики - мера уверенности в "истинности" результата. Чем она меньше, тем больше доверия. Как только достоверность статистики становится больше определенного параметра - criticalvalues, то мы понимаем, что доверять нельзя и говорим, что единичные корни есть.

Уровень значимости - показывает (обычно в процентном выражении) степень отклонения от гипотезы. Грубо говоря, если наша достоверность превысила, скажем, 5-процентный уровень значимости, то гипотеза отвергается, что говорит о том, что процесс не стационарен.

Если достоверность статистики больше критических значений, тогда единичный корень есть, и ряд не стационарен. Иначе ряд является стационарным.

Также в работе использовались понятия сезонность и остаток.

Сезонность - периодические колебания уровней временного ряда внутри года

 $Ocmamo\kappa$ — величина, показывающая нерегулярную (не описываемую трендом и сезонностью) составляющую исходного ряда в определенном временном интервале. Фактически, остатком называется разница между предсказанным и наблюдаемым значением.

2.2 Используемые модели

Модель, в которой временной ряд представлен как сумма перечисленных компонент, называется *аддитивной* моделью временного ряда. Общий вид аддитивной модели:

$$Y = T + S + E$$
, где T - тренд, S - сезональность, E - остаток.

Модель, в которой временной ряд представлен как произведение перечисленных компонент, называется *мультипликативной моделью* временного ряда. Общий вид мультипликативной модели:

$$Y = T * S * E$$

Аддитивную сезонность имеет смысл использовать, если амплитуда колебаний сезонности не меняется. Если амплитуда колебаний сезонности меняется (т.е. размах уменьшается или увеличивается), то более оптимально использовать мультипликативную сезонность.

Аддитивная модель

Для поиска сезональности аддитивной модели используется процесс скользящего среднего два раза последовательно, в результате получается центрированное скользящее среднее. Центрированное скользящее среднее (являющееся временным рядом) и будет нашей оценкой сезональности.

Поиск тренда аддитивной модели осуществляется с помощью метода наименьших квадратов и получается приближенный временной ряд, позволяющий найти тренд временного ряда.

Поиск остатка аддитивной модели получается из общего вида:

$$E = Y - T - S$$

Мультипликативная модель

Аналогично аддитивной модели найдем центрированное скользящеесреднее.

Сезональность
$$(S)=\frac{\mbox{Временнойряд}(Y)}{\mbox{Центрированноескользящеесреднее}}$$

Также аналогично аддитивной модели находим тренд и остаток из общего вида:

$$E = \frac{Y}{S*T}$$

Mодель ARIMA

ARIMA (autoregressive integrated moving average model) - интегрированная модель авторегрессии скользящего среднего - модель анализа временных рядов.

Это расширение моделей ARMA для нестационарных временных рядов.

 $ARMA\ (AutoRegressive\ Moving\ Average\ model)$ - математическая модель, используемая для анализа и прогнозирования стационарных временных рядов. Объединяет 2 более простые модели: авторегрессии (AR) и скользящего среднего (MA).

AR ($autoregressive\ model$) - авторегрессионная модель временных рядов, в которой значение временного ряда в данный момент зависит от предыдущих значений этого же ряда.

 $MA\ (moving\ average\ model)$ - модель скользящего среднего, в которой моделируемый уровень временного ряда можно представить как линейную функцию прошлых ошибок, т.е. разностей между прошлыми фактическими и теоретическими уровнями.

Алгоритм построения модели ARMA заключается в поиске коэффициентов p, q - порядков для моделей AR(p) и MA(q). Это позволит построить функцию автокорреляции и функцию частичной автокорреляции. Таким образом, построение ARIMA зависит от 3 параметров:

$$ARIMA(p,d,q)$$
, где p - порядок $AR(p)$, d - порядок интегрированности, q - порядок $MA(q)$
$$ARIMA(p,d,q) = AR(p) + MA(q) \ I(d)$$

2.3 Описание подсчета коэффициента детерминации R_2

 $Koэффициент детерминации (R_2)$ - доля дисперсии зависимой переменной, объясняемая рассматриваемой моделью зависимости. Более точно — это единица минус доля необъяснённой дисперсии (дисперсии случайной ошибки модели, или условной по факторам дисперсии зависимой переменной) в дисперсии зависимой переменной.

Лучший результат, который может дать R_2 score — это 1.0. Однако возможны как отрицательные значения, так и значения, превышающие 1.0. Это говорит об очень большой неточности предсказания модели.

 $\mathit{Информационный}\ \mathit{критерий}\ ext{-}\$ применяемая в эконометрике мера относительного качества эконометрических

моделей, учитывающая степень "подгонки"модели под данные с корректировкой на используемое количество оцениваемых параметров. Т.е.критерии основаны на некотором компромиссе между точностью и сложностью модели. Критерии различаются тем, как они обеспечивают этот баланс. информационные модели используются исключительно для сравнения моделей между собой, без содержательной интерпретации значений этих критериев. Обычно чем меньше значения критериев, тем выше относительное качество модели.

AIC (an information criterion) - информационный критерий Акаике – критерий, применяющийся исключительно для выбора из нескольких статистических моделей.

$$AIC = 2k - 2ln(L)$$
, где

k — число параметров в статистической модели, L — максимизированное значение функции правдоподобия модели.

Реализация и визуализация

3.1 Описание решения

- 1. Чтение данных из training.xlsx
 - (a) Чтение производится командой $read_x lsx('training.xlsx')$
 - і. Библиотека pandas
- 2. Проверка на стационарность
 - (а) Визуальная оценка
 - i. ts.rolling().mean() Скользящее среднее
 - А. Возвращает скользящее среднее
 - В. Библиотека pandas
 - ii. ts.rolling().std() Стандартное отклонение
 - А. Возвращает стандартное отклонение
 - В. Библиотека pandas
 - С. Строим вывод о стационарности ряда по визуальной оценке
 - (b) Тест Дики-Фуллера
 - і. sm.tsa.adfuller(ts) проводит тест Дики-Фуллера
 - іі. ts временной ряд
 - ііі. Возвращает массив с данными
 - A. 0 = adf
 - B. $4 \Rightarrow critical values$
 - iv. Библиотека statsmodels
 - v. Анализируем полученные из функции параметры
 - vi. Строим вывод о стационарности данного ряда
- 3. Разложение временного ряда на тренд, сезональность остаток в соответствии с аддитивной и мультипликативной моделями
 - (a) $seasonal_decompose(data.Value, model)$
 - i. data.Value столбец значений временного ряда
 - ii. model additive или multiplicate
 - ііі. Возвращает decompose
 - $A.\ decompose.trend$ тренд исходного ряда
 - B. decompose.resid остаток исходного ряда
 - C. decompose.seasonal сезонность исходного ряда
 - iv. Библиотека 'statsmodels'

- (b) Строим вывод на основании полученных результатов
- 4. Поиск коэффициента интегрируемости ряда
 - (a) order коэффициент интегрированности ряда
- 5. Подбираем нужные параметры с помощью функции автокорреляции и функции частичной автокорреляции
 - (a) $plot_a cf(y, lags, ax)$ находит и отрисовывает автокорреляцию временного ряда
 - i. y временной ряд
 - ii. lags число лагов для автокорреляции
 - ііі. ах параметр для построения подграфика
 - iv. Зачем нужна? Помогает найти порядок q модели MA(q) для построения модели ARIMA(p,d,q)
 - v. Возвращает массив с значениями функции
 - vi. Библиотека statsmodels
 - (b) pacf(y, lags, ax) находит частичную автокорреляцию временного ряда
 - i. y временной ряд
 - ii. lags число лагов для частичной автокорреляции
 - ііі. ах параметр для построения подграфика
 - iv. Зачем нужна? Помогает найти порядок p модели AR(p) для построения модели ARIMA(p,d,q)
 - v. Возвращает массив с значениями функции
 - vi. Библиотека statsmodels
 - (c) Функции автокорреляции и частичной автокорреляции дискретные, число различных значений равно лагу (в обоих случаях по 20). Соответствующие коэффициенты определяются по правилу берется целая часть наибольшего значения. В обоих случаях наибольшее значение равно 1.0 и достигается оно на нулевом элементе (в обоих случаях)
- 6. *ARIMA*-модель
 - (a) ARIMA(data, order = (p, d, q)) строит модель ARIMA на основе временного ряда ts
 - i. data временной ряд
 - ii. order порядки для модели
 - ііі. Возвращает объект ARIMA
 - iv. Библиотека statsmodels
 - (b) model.fit() Прогоняем ARIMA-модель через фильтр Калмана
 - і. Фильтр Калмана мощнейщий инструмент фильтрации данных. При фильтрации используется информация о физике самого явления.
 - ії. Возвращает объект ARIMAResults содержит также и результаты предсказаний, которые можно выводить и использовать в дальнейших прогнозах
 - iii. Метод класса ARIMA
 - (c) model.predict(start='1989-01-01',end='1993-12-01',typ='levels',dynamic=True) строим предсказание на тестовой выборке
 - i. start определяет с какой позиции начать предсказывать
 - іі. end определяет до какой позиции предсказывать
 - ііі. typ = 'linear' строит предсказание по уровням временного ряда
 - iv. dynamic = True повышает точность предсказания
 - v. Возвращает предсказанные значения
 - vi. Библиотека statsmodels
- 7. R_2score
 - (a) $r2_score(y_true, y_pred)$ подсчитывает r_2score между реальной выборкой и предсказанной
 - i. $y_t rue$ реальные значения

- іі. $y_p red$ предсказанные значения
- ііі. Библиотека sklearn.metrics
- iv. Возвращает r_2score

8. *AIC*

(a) model.aic - выводит значение критерия - вычисляется в процессе построения статистической модели

3.2 Инструкции по запуску

Основные команды:

1. Cell -> RunAll

Необходимое ПО:

1. Anacondanavigator

Библиотеки:

- 1. Pandas для работы с временными рядами
- 2. Numpy для работы с массивами
- 3. Matplotlib.pylab для построения графиков функций
- $4. \ Statsmodels$
 - (а) Используются статистические функции
 - (b) Для построения модели *ARIMA*
- 5. Sklearn.metrics Для метрики R_2score

Программы:

 $1.\ Jupyter Notebook$

Литература

- $1. \ wikipedia$ все основные определения;
- $2.\ https://pandas.pydata.org/$ документация библиотеки pandas;
- $3.\ https://www.statsmodels.org/stable/index.html документация библиотеки \ statsmodels;$
- $4.\ https://scikit-learn.org/stable/modules/model_evaluation.html$ документация библиотеки sklearn.