

Временной ряд и его основные свойства

Временной ряд — это измерения одной и той же случайной величины в разные моменты времени.

Несколько формальных свойств временного ряда:

1. Данные временного ряда структурированы, а атрибуты (так иногда называют признаки) зависимы от времени.
2. Данные временного ряда, в отличие от любых других данных, имеют определённую последовательность.
3. В отличие от анализа других данных, в анализе временных рядов важно, чтобы последовательные значения в данных наблюдались через равные промежутки времени, например каждый час, неделю, год, каждый понедельник и так далее.

Тренд, сезонность, шум

Анализ временных рядов следует стандартному плану:

1. Выявление тренда.
2. Анализ сезонности и цикличности.
3. Проверка на шум.

Выявление тренда

Тренд — это основная тенденция изменения величины со временем.

Большое преимущество тренда — его можно прогнозировать как функцию времени, не учитывая предыдущие значения временного ряда.

Анализ сезонности и цикличности

Сезонность задаёт периодические колебания ряда вокруг тренда. Сезонность есть не всегда, но очень часто.

Цикличность – это колебания временного ряда относительно тренда.

Отличием цикличности от сезонности является то, что сезонность возникает из периода в период (каждый декабрь, каждые выходные и т. д.), а цикличность проявляется на более длительных дистанциях и может слегка меняться от цикла к циклу.

Проверка на шум

Белый шум — это значения, которые являются независимыми друг от друга и одинаково распределены в районе нуля на протяжении всего временного интервала.

Как только мы получили белый шум в остатке ряда, дальше прогнозировать бессмысленно.

Давайте сведём основную информацию в небольшую таблицу:

Тренд	<p>Описывает чистое влияние долговременных факторов, изменяется плавно.</p> <p><i>Пример: рост численности населения.</i></p>
Цикличность	<p>Состоит из циклов, меняющихся по длительности и амплитуде, описывает периоды подъёма и спада.</p> <p><i>Пример: циклы в экономике, связанные с изменением спроса и предложения</i></p>

	или с переменными в финансовой и налоговой политике.
Сезонность	Представляет собой последовательность почти повторяющихся циклов. <i>Пример: объёмы продаж цветов накануне 8 марта или авиабилетов в сезон отпусков летом.</i>
Шум (случайная компонента)	Останется после вычитания всех вышеперечисленных компонентов. Не несёт никакого глубокого смысла.

Инструменты для декомпозиции временного ряда

Разделить ряд на компоненты в *Python* можно с помощью библиотеки `statsmodels`. Если вы не устанавливали её ранее, это можно сделать стандартным способом (`pip install statsmodels`) или следуя рекомендациям в [официальной документации](#).

Декомпозиция выполняется методом `seasonal_decompose()`, который принимает на вход временной ряд с одним признаком. Индексом ряда должна быть дата или время.

Более подробно о необязательных параметрах можно узнать в [документации](#).

Экспоненциальное сглаживание

Экспоненциальное сглаживание — это метод прогнозирования временных рядов для одномерных данных с систематическим трендом или сезонным компонентом. Оно также известно как метод простого экспоненциального сглаживания, или метод Брауна.

Формула для получения экспоненциального сглаживания выглядит так:

$$S_1 = X_0$$

$$S_t = \alpha \cdot X_{t-1} + (1 - \alpha) \cdot S_{t-1}$$

где:

S_t — итоговый сглаженный ряд;

X_{t-1} — фактическое наблюдение в момент времени $t-1$;

α — коэффициент сглаживания, который выбирается априори ($0 < \alpha < 1$).

Проще говоря, под экспоненциальным сглаживанием понимается **взвешенная линейная сумма наблюдений**, при этом веса для наблюдений экспоненциально уменьшаются для более старых наблюдений. Тем самым мы не обращаем особого внимания на поведение в прошлом, а недавнему поведению присваиваем больший вес. Если быть точнее, наблюдения взвешиваются с геометрически уменьшающимся коэффициентом.

Коэффициент экспоненциального сглаживания подбирается интуитивно. Чем выше коэффициент, тем меньше внимания мы обращаем на старые данные. Если коэффициент близок к 0, данным в далёком прошлом будет уделено больше внимания.

Простое экспоненциальное сглаживание используется в задачах сглаживания и краткосрочного прогнозирования временных рядов.

Стационарность

Стационарность означает, что сам временной ряд может меняться с течением времени, однако статистические свойства генерирующего его процесса не меняются.

Говоря простым языком, **стационарный процесс (стационарный временной ряд)** — это процесс, который не меняет свои основные характеристики со временем.

- В нашем же случае временной ряд будет стационарным, если у него отсутствуют тренд и сезонность, а математическое ожидание и дисперсия при этом остаются постоянными на протяжении всего периода времени.
- У нестационарного временного ряда статистики (математическое ожидание и дисперсия) будут изменяться со временем, а сам ряд будет иметь сезонность и тренд.

Так как нестационарный ряд анализировать труднее, в анализе временных рядов принято приводить любой временной ряд к стационарности. Это можно сделать путём выявления и устранения тренда и сезонности.

Существует несколько методов проверки временного ряда на стационарность:

- Визуально оценить по графику данных, есть ли какие-либо очевидные тенденции или сезонность. Например, на графике ниже нет ни выраженного тренда, ни сезонности.
- Просмотреть сводную статистику для данных по сезонам, чтобы понять, есть ли очевидные и существенные различия.
- Использовать статистические тесты, чтобы проверить, выполняются ли ожидания стационарности.

Одним из наиболее распространённых тестов на проверку временного ряда на стационарность является расширенный **тест Дики — Фуллера**. В тесте формулируются две гипотезы:

- нулевая гипотеза (H_0): временной ряд нестационарный, то есть имеет некоторый тренд и сезонную компоненту;
- альтернативная гипотеза (H_1): временной ряд стационарный, то есть не имеет тренда и сезонной компоненты, и данные скорее случайны.

В результате проведения теста мы получим два значения: p -значение из теста и пороговое значение.

-
- Если значение p ниже порога, отвергаем гипотезу H_0 и принимаем гипотезу H_1 (ряд стационарный).
 - Если значение p выше порога, принимаем гипотезу H_0 (ряд нестационарный).

Что делать, если ряд нестационарный?

Если тест на стационарность показал, что ряд нестационарный и в нём присутствуют тренд и сезонность, необходимо избавиться от них.

Обычно для этого достаточно взять разность рядов. Разность выполняется путём дифференцирования первого порядка (`periods=1`). Если полученная первая разность ряда окажется стационарной, то этот ряд называется интегрированным рядом первого порядка.

Для определения порядка интегрированного ряда необходимо сделать следующее:

1. Получить новый ряд посредством взятия разности.
2. Провести для нового ряда тест на стационарность (например, тест Дики – Фуллера).

Автокорреляция

- **Лag** — это предыдущее наблюдение (например, лаг в шесть дней относительно сегодняшнего дня указывает на значение чего-либо, полученное шесть дней назад).
- **Положительная корреляция** — это отношение, при котором увеличение одного значения предсказывает увеличение другого.
- **Отрицательная корреляция** — это отношение, при котором увеличение одного значения предсказывает уменьшение другого.
- **Доверительный интервал** — это рассчитанный диапазон значений, в котором, вероятно, будет содержаться неизвестное (предсказанное) значение для наших данных.

→ **Уровень достоверности** — это вероятность того, что доверительный интервал будет содержать наблюдаемое значение (фактическое значение для предсказания).

Как мы уже сказали, автокорреляция — это корреляция ряда с самим собой, сдвинутым во времени, а значит, в формуле автокорреляции вместо X и Y будут X и значения сдвинутого X :

$$r_1 = \frac{\sum_{t=2}^n (x_t - \bar{x}_1) \cdot (x_{t-1} - \bar{x}_2)}{\sqrt{\sum_{t=2}^n (x_t - \bar{x}_1)^2 \cdot \sum_{t=2}^n (x_{t-1} - \bar{x}_2)^2}}$$

График автокорреляций разного порядка называется **коррелограмма**. Его довольно просто построить с помощью метода `plot_acf` из пакета `statsmodels.graphics.tsaplots`. Методу необходимо передать всё тот же временной ряд с индексом-датой.

Значения на коррелограмме будут близки к 0 в случае, если данные ряда не зависят от себя в прошлом. Если скрытая зависимость всё-таки имеется, то одно или несколько значений будут значительно отличаться.

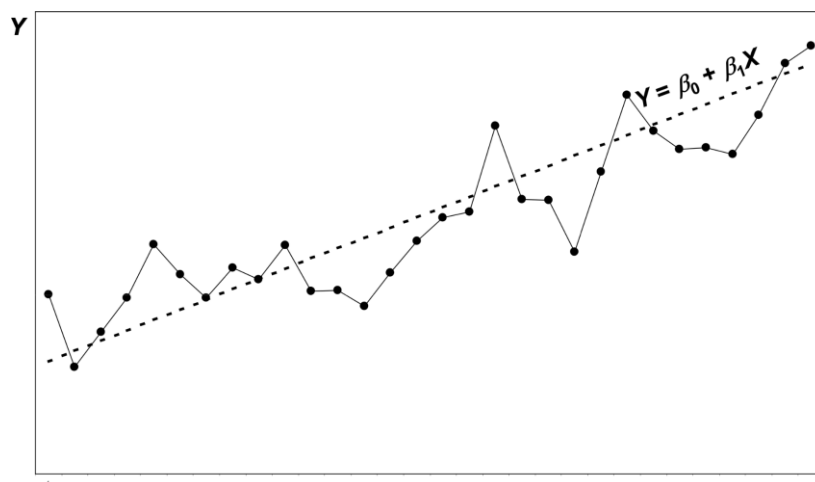
Частичная автокорреляция

Для определения сезонного периода используется **частичная автокорреляция**. Она похожа на классическую автокорреляцию, однако дополнительно избавляется от линейной зависимости между сдвинутыми рядами.

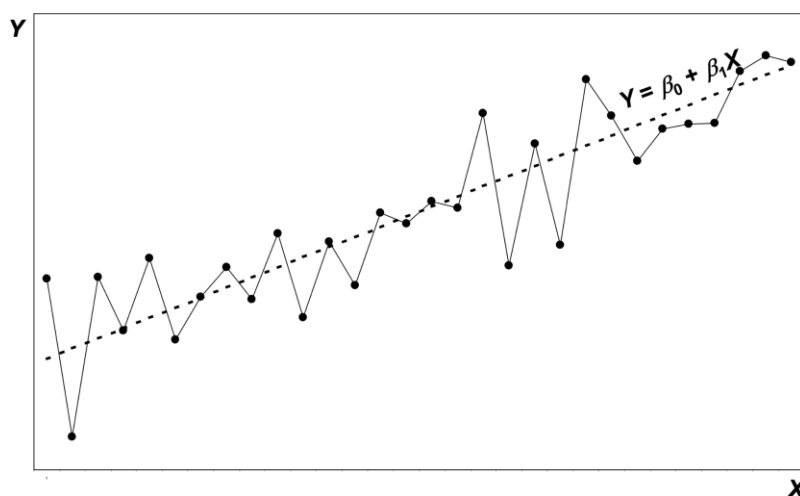
Частичная автокорреляция строится с помощью метода `plot_pacf` из пакета `statsmodels.graphics.tsaplots`.

Автокорреляция остатков

В хорошей модели остатки (ошибки) должны иметь случайный характер — это означает, что модель уловила все существующие зависимости.



На графике выше в большинстве случаев после положительных остатков следуют положительные, а после отрицательных — отрицательные. Это пример положительной автокорреляции.



А в этом случае после положительных остатков чаще всего следуют отрицательные и наоборот, на графике — отрицательная автокорреляция.

Причины автокорреляции остатков:

- Если в остатках имеется автокорреляция (наличие зависимости), это значит, что какая-то зависимость осталась незамеченной для вашей модели — возможно, какие-то важные признаки не были учтены.

- На появление автокорреляции в остатках может повлиять предварительное сглаживание данных, так как вы искусственно сглаживаете значения (накладывая соседние друг на друга, добавляя зависимость).

Остатки будут случайными, если автокорреляции нет. Статистически, а не только визуально проверить её наличие или отсутствие можно с помощью теста Дарбина — Уотсона.

Авторегрессия

Авторегрессионная модель — это модель временных рядов, которая описывает, как прошлые значения временного ряда влияют на его текущее значение. Как можно понять из значений частей слова, авторегрессия представляет собой линейную регрессию на себя.

В контексте прогнозирования временных рядов авторегрессионное моделирование будет означать создание модели, в которой переменная Y будет зависеть от предыдущих значений Y с заранее определённой постоянной задержкой во времени. Временной лаг может быть ежедневным (или два, три, четыре дня и т. д.), еженедельным, ежемесячным и т. п.

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 \times Y_{t-1} + error_t$$

В приведённой выше формуле берётся значение последнего временного лага (лаг = 1). Если выбрать лаг, равный неделе, то Y_{t-1} будет представлять значение Y за последнюю неделю, а Y_t — за текущую. Коэффициенты β_1 , β_0 — это настраиваемые коэффициенты (как в линейной регрессии), которые мы получим после обучения модели, а $error$ — это ошибка, которую мы, скорее всего, не сможем предсказать, но будем иметь в виду, что итоговое значение включает в себя предсказание и некоторую ошибку.

Модель, в которой для расчёта следующего значения используется только предыдущее, называется моделью первого порядка, или $AR(1)$.

Как выбирать p ?

Для определения значения p будем использовать график частичной автокорреляции — будем обращать внимание на последний лаг, сильно отличный от нуля, при условии, что ряд стационарный. Если ряд нестационарный, мы сначала приводим его к необходимому виду с использованием разностей, а затем определяем p .

AR-моделирование на Python

Для загрузки класса `ar_model.AutoReg`, который применяется для обучения одномерной авторегрессионной модели порядка p , используется пакет `statsmodels.tsa`.

Ниже приведены некоторые из ключевых шагов, которые необходимо выполнить для обучения AR -модели:

1. Отобразить временной ряд.
2. Проверить ряд на стационарность.
3. Выбрать параметр p (порядок модели AR).
4. Обучить модель.