Временные ряды 4

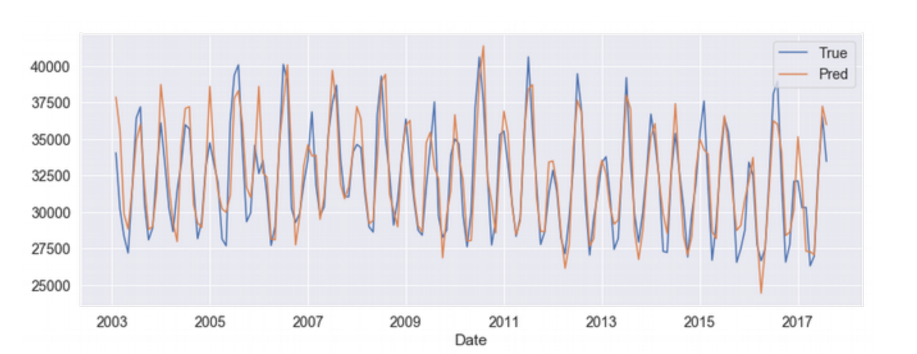
2019

План

- 1. ДЗ 3
- 2. Общая схема обработки при решении задачи прогнозирования временного ряда
- 3. Построение признаков
- 4. Оценка признаков
- 5. Оценка модели
- 6. Модель с рекурсивным формированием ответиа

Д3 3

Модель без сезона



Общая схема обработки при прогнозировании временного ряда:

- 1. получить исходный ряд,
- 2. определить список экзогенных факторов (внешних по отношению к прогнозируемому ряду), которые вероятно влияют на прогноз,
- 3. определить глубину связей внутри ряда (АСF, PACF в помощь),
- 4. преобразовать признаки feature engineering,
- 5. провести анализ признаков на важность и отделить важные feature selection,
- 6. построить первичный набор моделей и выбрать модель для тонкой настройки,
- 7. подобрать гиперпараметры и провести обучение финальной модели,
- 8. оценить качество модели и вернуться к предшествующим этапам при необходимости.

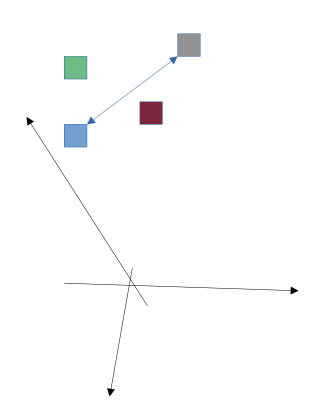
Признаки

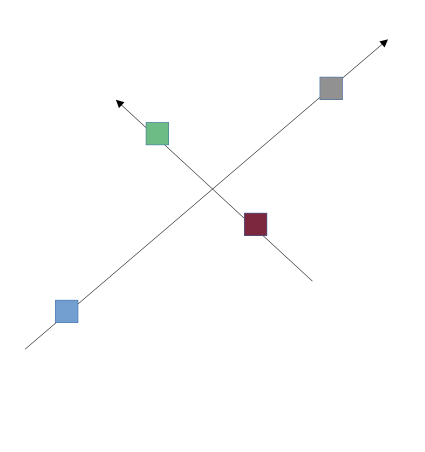
ВСЕ, что МОЖЕМ в разумных рамках

Признаки

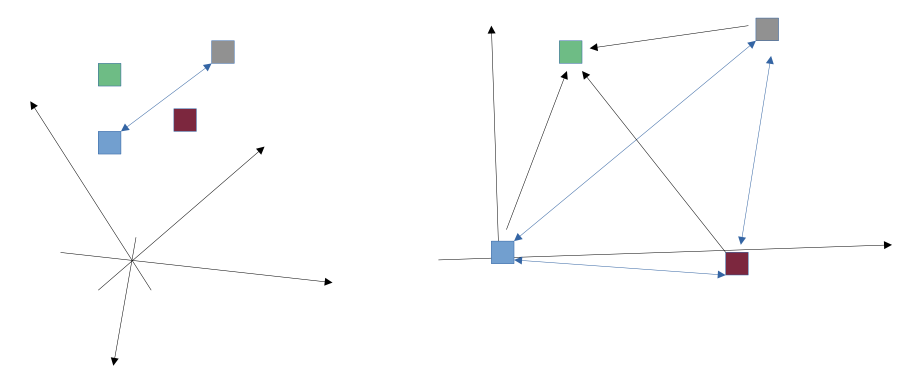
- Классификация
 - Регрессия
- Трансформация

PCA

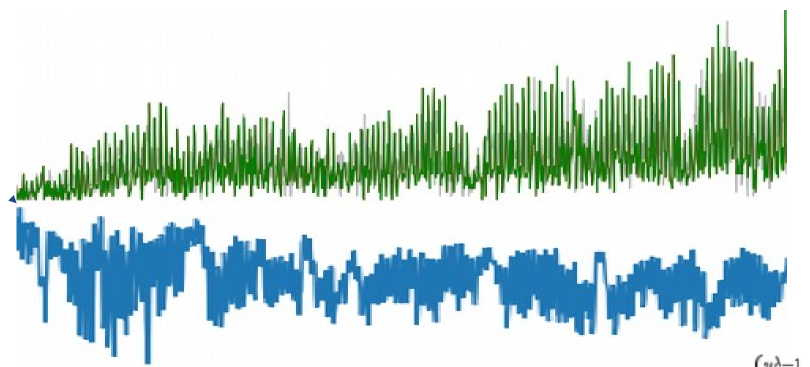




Многомерное шкалирование



Преобразование Бокса-Кокса



$$y_i^{\lambda} = \begin{cases} \frac{y_i^{\lambda-1}}{\lambda}, & \text{if } \lambda \neq 0, \\ \log(y_i), & \text{if } \lambda = 0. \end{cases}$$

Оценки

- 1.MSE
- 2.MAE
- 3. MAPE

Рекурсивная модель

