Временные ряды 2

Построение признаков

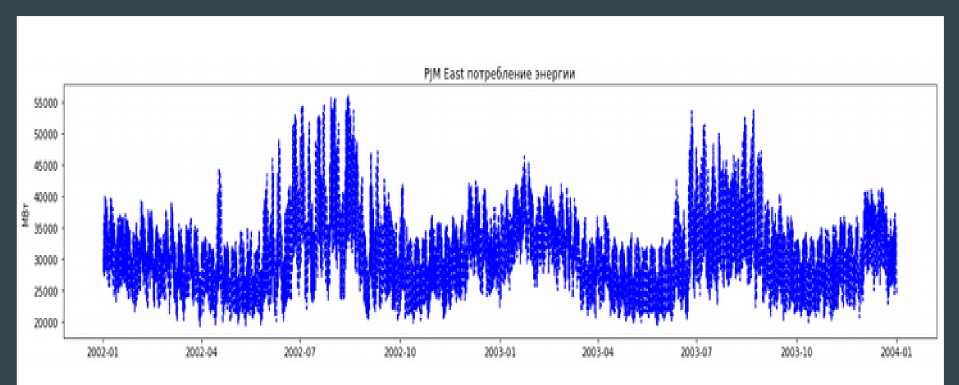
2019

План

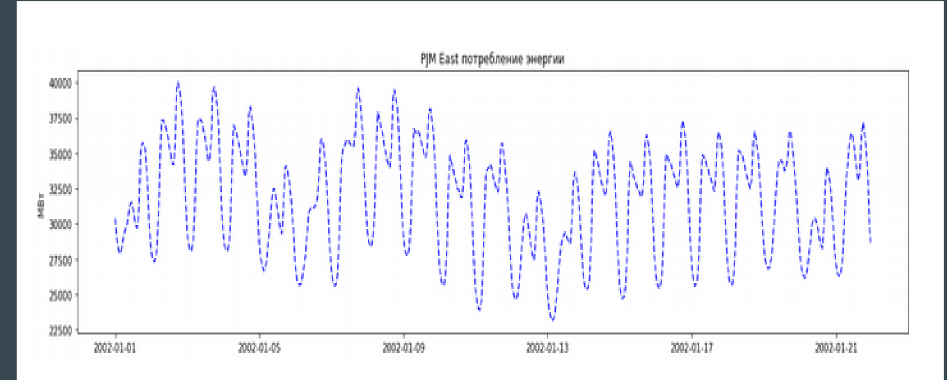
- 1. Д31
- 2. Теоретическая часть
 - а. Понятие стационарного ряда
 - b. Тренд, цикл, Сезон
 - с. Интегральный ряд
 - d. Модели временного ряда
 - е. Сглаживание
 - f. TecT ADF
- 3. Практическая часть построение признаков от значений ряда
 - а. как запустить анализ стационарности
 - b. как запустить сглаживание
 - с. как собрать модель
 - d. Д32

Стационарность

Потребление энергии



Потребление энергии



Стационарность

Важно:

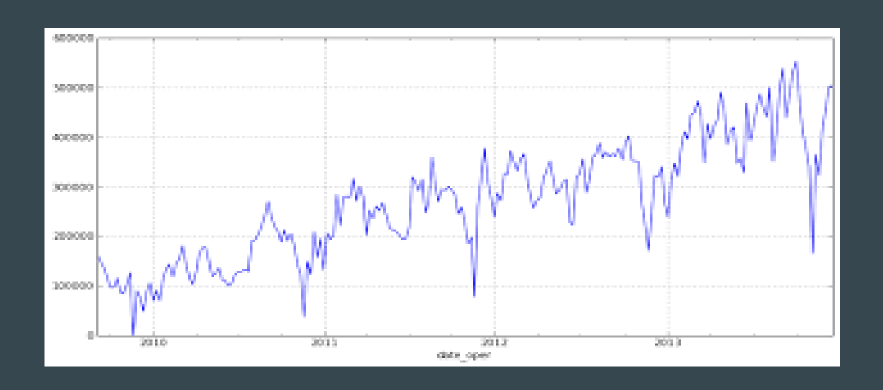
- Интервал анализа

Стационарность

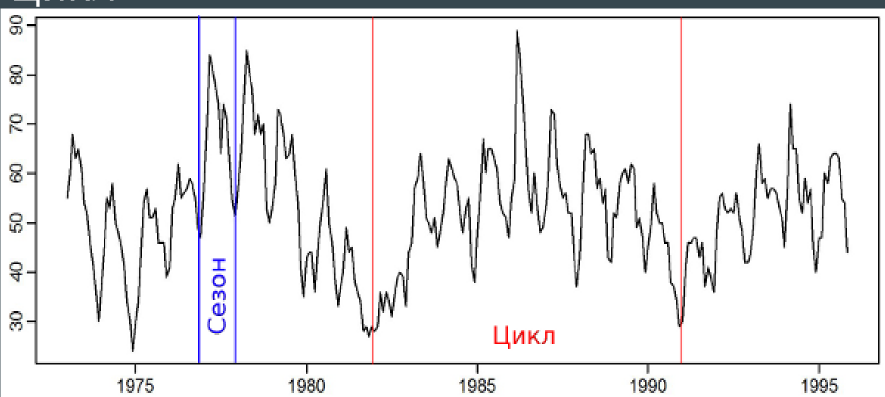
Постоянство:

- Мат.ожидания
- Дисперсии
- $\,$ автоковариация стационарного ряда с лагом L
- коэффициент автокорреляция стационарного ряда с лагом \overline{L}

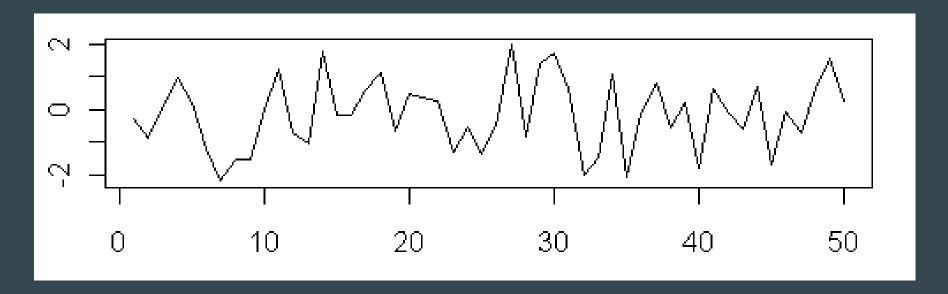
Тренд



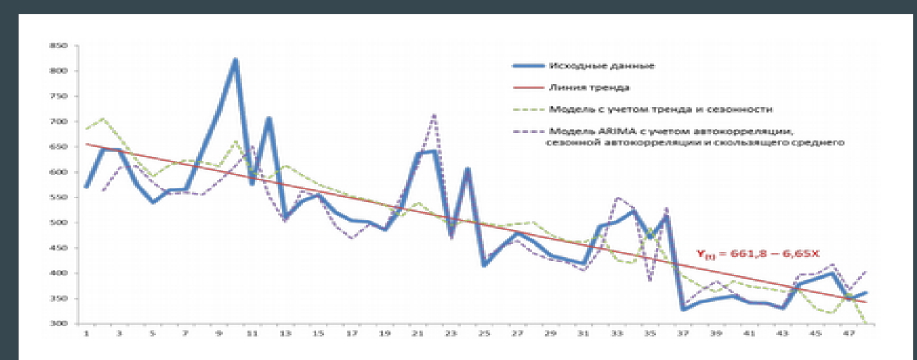
Цикл



ШУМ



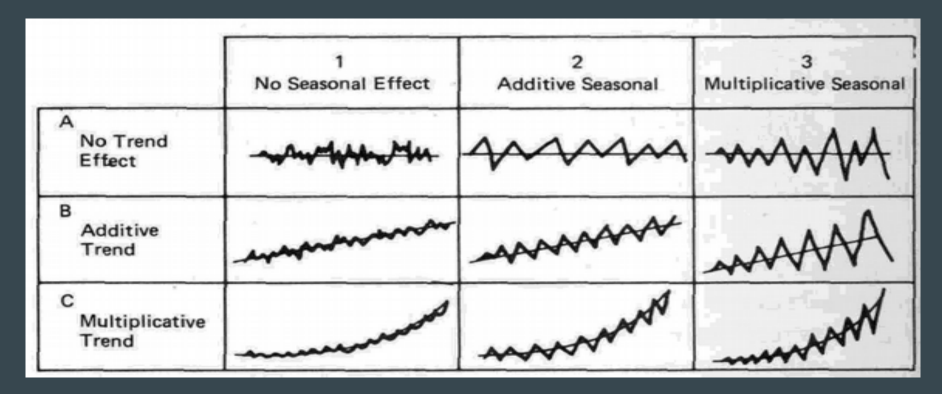
BCE BMECTE



Модель ряда

- аддитивная :y(y) = X_trend(t) + X_cicle(t) + e(t)
- lacktriangle мультипликативная : $y(y) = X_{trend(t)} X_{cicle(t)} e(t)$

Виды рядов



Сглаживание

Скользящие средние

```
x_NEW(i) = (x(i-n) + x(n-i+1) + ... + x(i)) * 1/(n + 1).
```

n - порядок

Сглаживание

Экспоненциальное

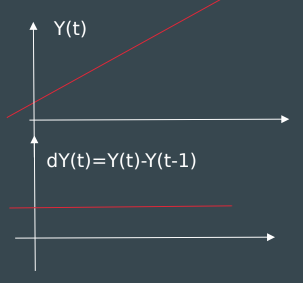
$$x_NEW(i) = (x(i)*a + (1-a)*(x(n-i+1)*a + (1-a)*(...+ (1-a)*(x(i-n))))$$

$$x_NEW(i) = (x_NEW(i-1)*(1-a) + a*x(i))$$

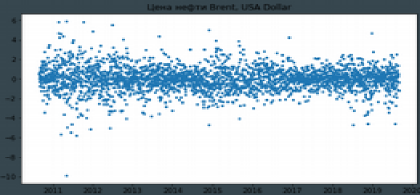
а - порядок

Первые разности

dY(t) = Y(t)-Y(t-1)







```
авторегрессия Y(t) = b^* Y(t-1) + et
авторегрессия для 1-x разностей dY(t) = p^* Y(t-1) + et
d - оператор разности dY(t) = Y(t)-Y(t-1)
Y(t) = a1 Y(t-1) + a2 Y(t-2) + et
dY(t) = (a1 + a2 - 1) Y(t-1) - a2 dY(t-1) + et
проверяем a1 + a2 - 1 = 0
```

основная гипотеза H_0 : b=1

```
авторегрессия Y(t) = b^* Y(t-1) + et
```

на следующем этапе: H_0 : p=0

авторегрессия для разностей $dY(t) = p^* Y(t-1) + et$, p=b-1

d - оператор разности dY(t) = Y(t)-Y(t-1)

$$Y(t) = a1 Y(t-1) + a2 Y(t-2) + et$$

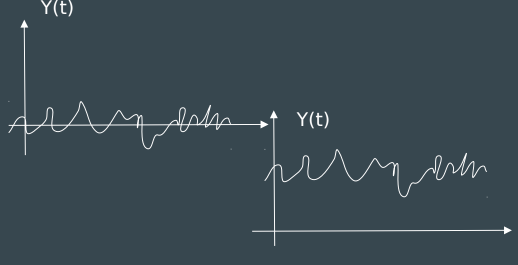
$$dY(t) = (a1 + a2 - 1) Y(t-1) - a2 dY(t-1) + et$$

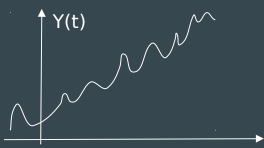
проверяем a1 + a2 - 1 = 0

$$dY(t) = pY(t-1) + et$$

$$dY(t)=a+pY(t-1)+et$$

 $\overline{dY(t)} = a + c t + pY(t-1) + et;$





Односторонний

Порядок тестирования:

- 👈 вторые разности ряда :
 - 👈 если гипотеза отвергается, то идем дальше
 - 👈 не более чем 2 раза интегрируемый,
- 📩 первые разности ряда :
 - 🟓 если гипотеза отвергается, то идем дальше
 - 🟓 не более чем 1 раз интегрируемый,
- 📩 исходный ряд :
 - 👈 если гипотеза отвергается, то стационарный