# Вариации ETS

• Идея дампированного тренда.

- Идея дампированного тренда.
- Новый коэффициент в модели.

- Идея дампированного тренда.
- Новый коэффициент в модели.
- Формулы для прогнозов.

### Проблема тренда в ETS(AAN)

В ETS(AAN) модели скорость роста тренда  $\ell_t$  определена формулой

$$b_t = b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

#### Проблема тренда в ETS(AAN)

В ETS(AAN) модели скорость роста тренда  $\ell_t$  определена формулой

$$b_t = b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

Следовательно,

$$\mathbb{E}(b_t) = \mathbb{E}(b_{t-1}), \quad \mathbb{E}(b_{T+h} \mid b_T) = b_T.$$

#### Проблема тренда в ETS(AAN)

В ETS(AAN) модели скорость роста тренда  $\ell_t$  определена формулой

$$b_t = b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

Следовательно,

$$\mathbb{E}(b_t) = \mathbb{E}(b_{t-1}), \quad \mathbb{E}(b_{T+h} \mid b_T) = b_T.$$

Долгосрочный прогноз положительного показателя при  $b_T < 0$  станет отрицательным.

#### Противоречие

Краткосрочные ожидания изменения показателя.

Хотим тренд в модели.

#### Противоречие

Краткосрочные ожидания изменения показателя.

Хотим тренд в модели.

Долгосрочная невозможность отрицательных значений.

Не хотим тренд в модели.

#### Противоречие

Краткосрочные ожидания изменения показателя.

Хотим тренд в модели.

Долгосрочная невозможность отрицательных значений.

Не хотим тренд в модели.

Решение: дампированный или затухающий тренд.

#### Лишние параметры — дорого!

Хотим более богатую динамику тренда — нужны дополнительные параметры.

## Лишние параметры — дорого!

Хотим более богатую динамику тренда — нужны дополнительные параметры.

Дополнительные параметры — риск переподгонки модели, более широкие доверительные интервалы для оставшихся параметров.

#### Лишние параметры — дорого!

Хотим более богатую динамику тренда — нужны дополнительные параметры.

Дополнительные параметры — риск переподгонки модели, более широкие доверительные интервалы для оставшихся параметров.

Обойдёмся всего одним новым параметром!

## Дампированный тренд

Вводим параметр затухания тренда  $\phi \in (0;1)$  в уравнение наклона:

$$b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

## Дампированный тренд

Вводим параметр затухания тренда  $\phi \in (0;1)$  в уравнение наклона:

$$b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

И в остальные уравнения:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \end{cases}$$

### Общий вид ETS(AAdN)

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

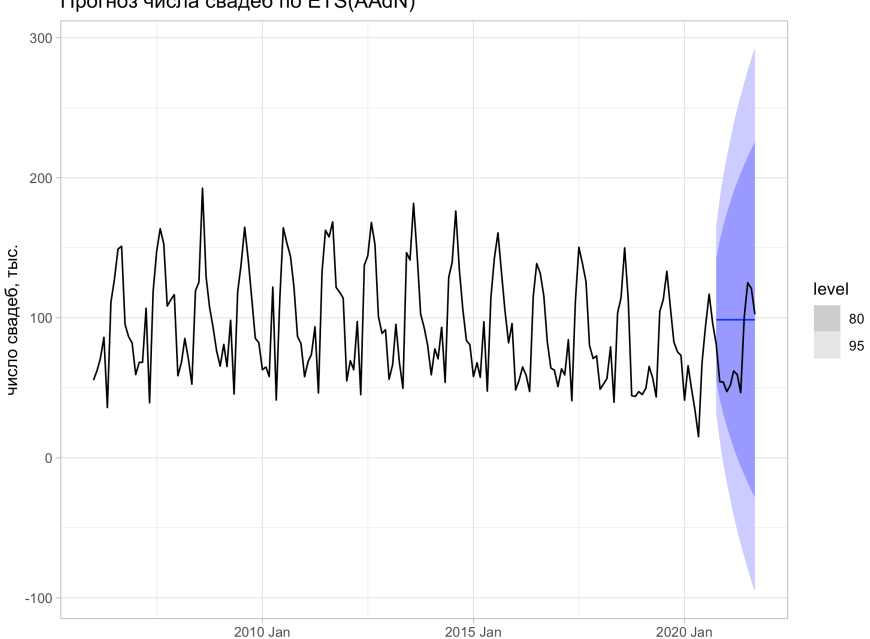
### Общий вид ETS(AAdN)

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Параметры (6 штук):  $\alpha$ ,  $\sigma^2$ ,  $\ell_0$ ,  $b_0$ ,  $\beta$ ,  $\phi$ .

## ETS(AAdN): прогнозируем

Прогноз числа свадеб по ETS(AAdN)



## Прогноз на 1 шаг вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

## Прогноз на 1 шаг вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

 $y_{T+1} = \ell_T + \phi b_T + u_{T+1}$ 

## Прогноз на 1 шаг вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+1} = \ell_T + \phi b_T + u_{T+1}$$

$$(y_{T+1} \mid \mathcal{F}_T) \sim \mathcal{N}(\ell_T + \phi b_T; \sigma^2)$$

### Прогноз на 2 шага вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

## Прогноз на 2 шага вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+2} = \ell_{T+1} + \phi b_{T+1} + u_{T+2} = (\ell_T + \phi b_T + \alpha u_{T+1}) + \phi(\phi b_T + \beta u_{T+1}) + u_{T+2}$$

## Прогноз на 2 шага вперёд

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \phi b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+2} = \ell_{T+1} + \phi b_{T+1} + u_{T+2} = (\ell_T + \phi b_T + \alpha u_{T+1}) + \phi(\phi b_T + \beta u_{T+1}) + u_{T+2}$$

$$(y_{T+2} \mid \mathcal{F}_T) \sim \mathcal{N}(\ell_T + (\phi + \phi^2)b_T; \sigma^2((\alpha + \phi\beta)^2 + 1))$$

• На малом горизонте прогнозирования тренд есть.

- На малом горизонте прогнозирования тренд есть.
- На большом горизонте прогнозирования тренда нет.

- На малом горизонте прогнозирования тренд есть.
- На большом горизонте прогнозирования тренда нет.
- Один дополнительный параметр.

- На малом горизонте прогнозирования тренд есть.
- На большом горизонте прогнозирования тренда нет.
- Один дополнительный параметр.
- Можно получить ETS(AAdA) модель с сезонностью.

## **ETS:** мультипликативные компоненты

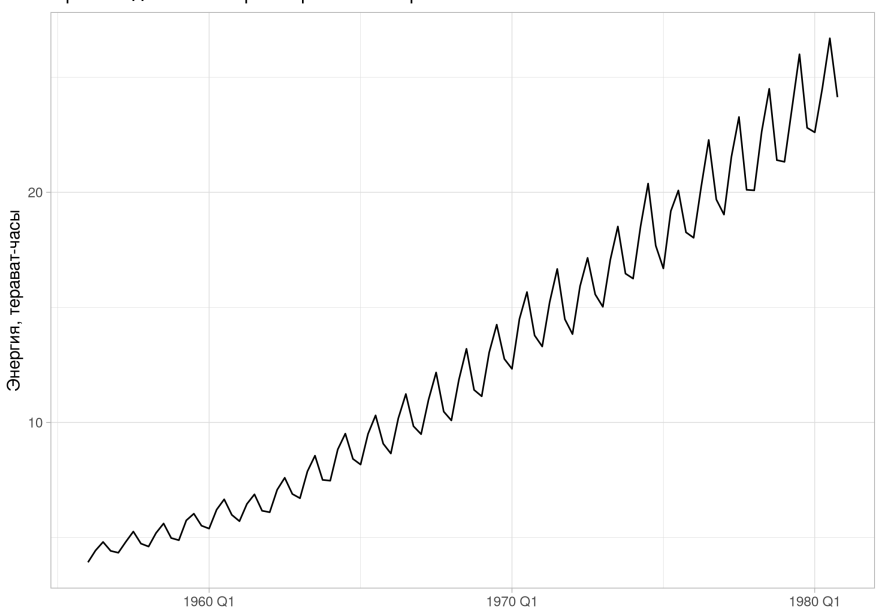
# **ETS:** мультипликативные компоненты

• Мультипликативные составляющие.

## **ETS:** мультипликативные компоненты

- Мультипликативные составляющие.
- Формулы для прогнозов.

Производство электроэнергии в Австралии



#### Возможные решения:

• Переход к логарифмам,  $y_t \to \ln y_t$ .

#### Возможные решения:

- Переход к логарифмам,  $y_t \to \ln y_t$ .
- Преобразование Бокса-Кокса,  $y_t \to bc(y_t, \lambda)$ .

#### Возможные решения:

- Переход к логарифмам,  $y_t \to \ln y_t$ .
- Преобразование Бокса-Кокса,  $y_t o bc(y_t, \lambda)$ .
- Мультипликативные компоненты.

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

#### ETS(ANA):

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + s_{t-12} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} + \gamma u_t, \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \end{cases}$$

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Несезонные параметры:  $\alpha$ ,  $\sigma^2$ ,  $\ell_0$ .

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Несезонные параметры:  $\alpha$ ,  $\sigma^2$ ,  $\ell_0$ .

Сезонные параметры:  $\gamma$ ,  $s_0$ ,  $s_{-1}$ , ...,  $s_{-11}$ .

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Несезонные параметры:  $\alpha$ ,  $\sigma^2$ ,  $\ell_0$ .

Сезонные параметры:  $\gamma$ ,  $s_0$ ,  $s_{-1}$ , ...,  $s_{-11}$ .

Ограничение:  $s_0 \cdot s_{-1} \cdot \ldots \cdot s_{-11} = 1$ .

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Несезонные параметры:  $\alpha$ ,  $\sigma^2$ ,  $\ell_0$ .

Сезонные параметры:  $\gamma$ ,  $s_0$ ,  $s_{-1}$ , ...,  $s_{-11}$ .

Ограничение:  $s_0 \cdot s_{-1} \cdot \ldots \cdot s_{-11} = 1$ .

Всего: 15 параметров.

# Единицы измерения

Ряды  $y_t$ ,  $\ell_t$  — исходные единицы измерения.

# Единицы измерения

Ряды  $y_t$ ,  $\ell_t$  — исходные единицы измерения.

Ряды  $s_t$ ,  $u_t$  — доли.

### Единицы измерения

Ряды  $y_t$ ,  $\ell_t$  — исходные единицы измерения.

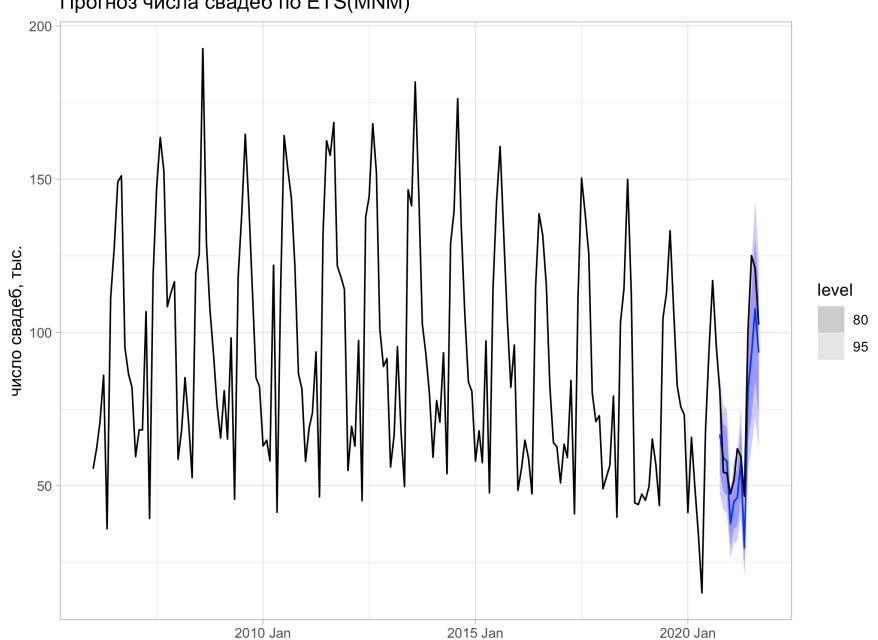
Ряды  $s_t$ ,  $u_t$  — доли.

Ряд  $s_t$  измеряется относительно единицы, например,  $s_t = 0.9$  — ниже тренда на 10%.

Ряд  $u_t$  измеряется относительно нуля, например,  $u_t = -0.1$  — падение на 10%.

# ETS(MNM): прогнозируем

Прогноз числа свадеб по ETS(MNM)



$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+1} = \ell_T \cdot s_{T-11} \cdot (1 + u_{T+1})$$

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+1} = \ell_T \cdot s_{T-11} \cdot (1 + u_{T+1})$$

$$(y_{T+1} \mid \mathcal{F}_T) \sim \mathcal{N}(\ell_T \cdot s_{T-11}; (\ell_T \cdot s_{T-11})^2 \sigma^2)$$

```
\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}
```

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+2} = \ell_{T+1} \cdot s_{T-10} \cdot (1 + u_{T+2}) =$$

$$= \ell_T (1 + \alpha u_{T+1}) \cdot s_{T-10} \cdot (1 + u_{T+2})$$

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+2} = \ell_{T+1} \cdot s_{T-10} \cdot (1 + u_{T+2}) =$$

$$= \ell_T (1 + \alpha u_{T+1}) \cdot s_{T-10} \cdot (1 + u_{T+2})$$

$$(y_{T+2} \mid \mathcal{F}_T) \stackrel{\cdot}{\sim} \mathcal{N}(\ell_T \cdot s_{T-10}; \ldots)$$

# Мультипликативная ETS: итоги

• Моделирует разную амплитуду колебаний.

### Мультипликативная ETS: итоги

- Моделирует разную амплитуду колебаний.
- Для положительных рядов.

### Мультипликативная ETS: итоги

- Моделирует разную амплитуду колебаний.
- Для положительных рядов.
- Простор для новых комбинаций.

# Собери свой ETS!

# Собери свой ETS: план

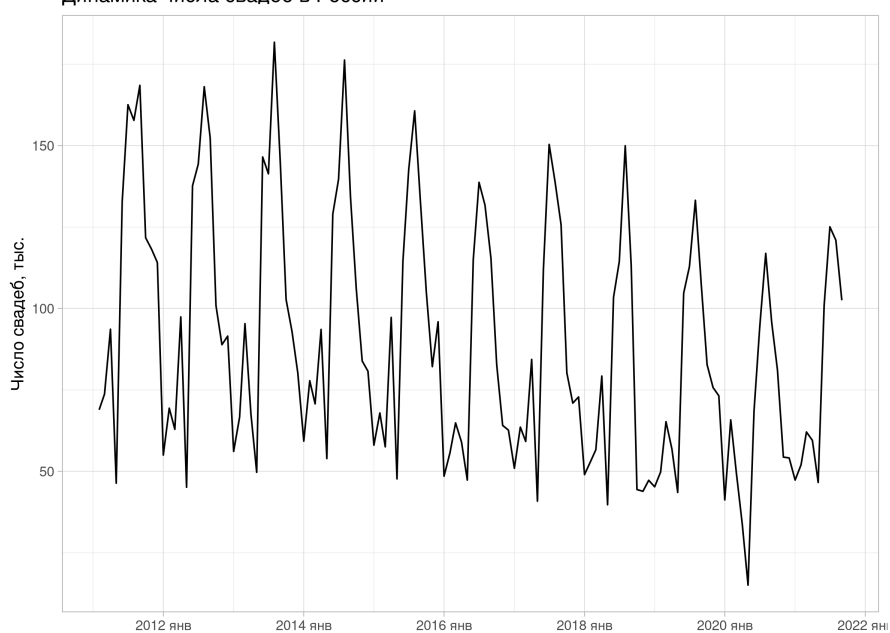
• Собираем ETS(MAdM) модель.

# Собери свой ETS: план

- Собираем ETS(MAdM) модель.
- Прогнозы.

# Разная амплитуда колебаний

Динамика числа свадеб в России



# Хочу разные компоненты

Сезонность похожа на мультипликативную.

# Хочу разные компоненты

Сезонность похожа на мультипликативную.

Мультипликативный тренд означал бы экспоненциальный рост.

### Хочу разные компоненты

Сезонность похожа на мультипликативную.

Мультипликативный тренд означал бы экспоненциальный рост.

Хочу аддитивный затухающий тренд.

#### ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

ETS(MNM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} \cdot s_{t-12} \cdot (1+u_t); \\ \ell_t = \ell_{t-1} \cdot (1+\alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1+\gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Как сюда добавить аддитивный тренд?

$$b_t = \phi b_{t-1} + \beta u_t$$
, стартовое  $b_0$ .

#### ETS(MAdM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot s_{t-12} \cdot (1 + u_t); \\ \ell_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot (1 + \alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1 + \gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

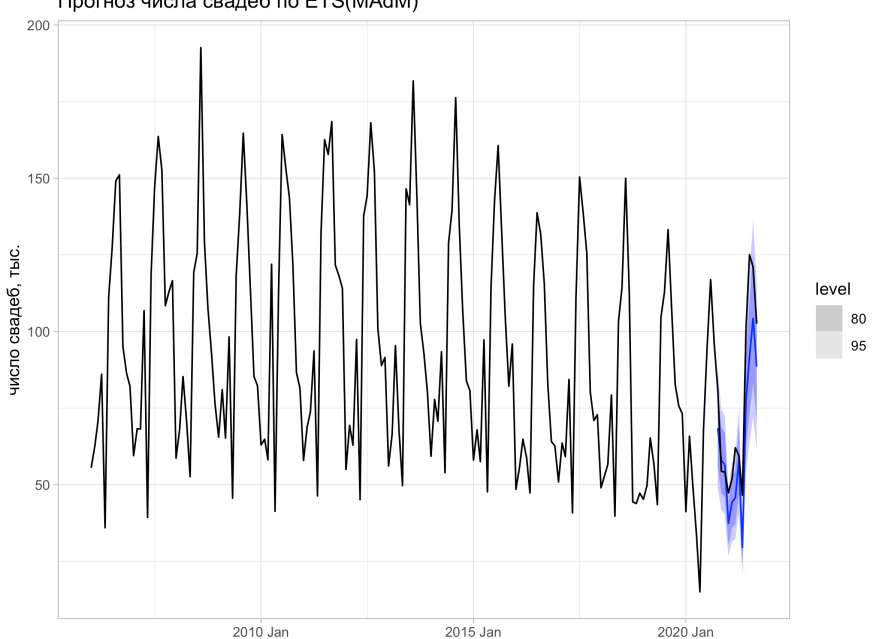
ETS(MAdM) для месячных данных:

$$\begin{cases} y_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot s_{t-12} \cdot (1 + u_t); \\ \ell_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot (1 + \alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1 + \gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Параметры — 18 штук.

# ETS(MAdM): прогнозируем

Прогноз числа свадеб по ETS(MAdM)



```
\begin{cases} y_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot s_{t-12} \cdot (1 + u_t); \\ \ell_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot (1 + \alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1 + \gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}
```

$$\begin{cases} y_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot s_{t-12} \cdot (1 + u_t); \\ \ell_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot (1 + \alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1 + \gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+1} = (\ell_T + \phi b_T) \cdot s_{T-11} \cdot (1 + u_{T+1})$$

$$\begin{cases} y_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot s_{t-12} \cdot (1 + u_t); \\ \ell_t = (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) \cdot (1 + \alpha u_t), \text{ стартовое } \ell_0; \\ b_t = \phi b_{t-1} + \beta (\ell_{t-1} + \phi b_{t-1}) u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ s_t = s_{t-12} \cdot (1 + \gamma u_t), \text{ стартовые } s_0, \dots, s_{-11}; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

$$y_{T+1} = (\ell_T + \phi b_T) \cdot s_{T-11} \cdot (1 + u_{T+1})$$

$$(y_{T+1} \mid \mathcal{F}_T) \sim \mathcal{N}((\ell_T + \phi b_T) \cdot s_{T-11}; (\ell_T + \phi b_T)^2 \cdot s_{T-11}^2 \sigma^2)$$

### Сколько всего ETS моделей?

Ошибка: А, М.

Тренд: N, A, Ad, M, Md.

Сезонность: N, A, M.

#### Сколько всего ETS моделей?

Ошибка: А, М.

Тренд: N, A, Ad, M, Md.

Сезонность: N, A, M.

А — аддитивная составляющая.

М — мультипликативная составляющая.

N — нет составляющей.

d — дампирование для тренда.

#### Сколько всего ETS моделей?

Ошибка: А, М.

Тренд: N, A, Ad, M, Md.

Сезонность: N, A, M.

А — аддитивная составляющая.

М — мультипликативная составляющая.

N — нет составляющей.

d — дампирование для тренда.

Формально: 30 вариантов.

#### Исторические названия

ETS(ANN) — простое экспоненциальное сглаживание.

ETS(AAA) — аддитивный метод Хольта-Винтерса.

ETS(AAM) — мультипликативный метод Хольта-Винтерса.

ETS(AAdM) — метод Хольта-Винтерса с затухающим трендом.

### Какой вариант выбрать?

Разная амплитуда колебаний: признак мультипликативных моделей.

### Какой вариант выбрать?

Разная амплитуда колебаний: признак мультипликативных моделей.

Работает автоматический выбор по критерию АІС.

### Какой вариант выбрать?

Разная амплитуда колебаний: признак мультипликативных моделей.

Работает автоматический выбор по критерию АІС.

Часть мультпликативных моделей может быть численно неустойчива или не реализованы в софте.

• Можно смешивать разные компоненты.

- Можно смешивать разные компоненты.
- Ошибка: А, М.

- Можно смешивать разные компоненты.
- Ошибка: А, М.
- Тренд: N, A, Ad, M, Md.

- Можно смешивать разные компоненты.
- Ошибка: А, М.
- Тренд: N, A, Ad, M, Md.
- **Сезонность**: N, A, M.

- Можно смешивать разные компоненты.
- Ошибка: А, М.
- Тренд: N, A, Ad, M, Md.
- **Сезонность**: N, A, M.
- Некоторые комбинации могут быть неустойчивы.

### Тета-метод: план

• Неожиданный лидер.

# Тета-метод: план

- Неожиданный лидер.
- Авторская версия.

# Тета-метод: план

- Неожиданный лидер.
- Авторская версия.
- Частный случай ETS.

Появился в 2000 году и стал сенсацией на соревнованиях М3 по прогнозированию рядов.

Появился в 2000 году и стал сенсацией на соревнованиях М3 по прогнозированию рядов.

Работает для несезонных рядов.

Появился в 2000 году и стал сенсацией на соревнованиях М3 по прогнозированию рядов.

Работает для несезонных рядов.

Изначально без статистической модели.

1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta=0$ ,  $\theta=2$ ).

- 1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta = 0$ ,  $\theta = 2$ ).
- 2. Прогнозируем нулевую линию с помощью линейной регрессии.

- 1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta = 0$ ,  $\theta = 2$ ).
- 2. Прогнозируем нулевую линию с помощью линейной регрессии.
- 3. Прогнозируем вторую линию с помощью ETS(ANN).

- 1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta = 0$ ,  $\theta = 2$ ).
- 2. Прогнозируем нулевую линию с помощью линейной регрессии.
- 3. Прогнозируем вторую линию с помощью ETS(ANN).
- 4. Усредняем прогнозы.

- 1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta = 0$ ,  $\theta = 2$ ).
- 2. Прогнозируем нулевую линию с помощью линейной регрессии.
- 3. Прогнозируем вторую линию с помощью ETS(ANN).
- 4. Усредняем прогнозы.

- 1. Раскладываем ряд на две тета-линии ( $\theta = 0$ ,  $\theta = 2$ ).
- 2. Прогнозируем нулевую линию с помощью линейной регрессии.
- 3. Прогнозируем вторую линию с помощью ETS(ANN).
- 4. Усредняем прогнозы.

Можно предварительно удалить сезонность и в конце вернуть обратно.

#### Что такое тета-линия?

Нулевая тета-линия — регрессия ряда на время:

$$\hat{y}_t = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 t.$$

#### Что такое тета-линия?

Нулевая тета-линия — регрессия ряда на время:

$$\hat{y}_t = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 t.$$

Тета линия для произвольного тета:

$$\Delta^2 y_t^{new} = \theta \Delta^2 y_t.$$

# Интуиция

• Нулевая тета-линия ловит долгосрочную тенденцию ряда.

### Интуиция

- Нулевая тета-линия ловит долгосрочную тенденцию ряда.
- Тета-линия ( $\theta = 2$ ) ловит краткосрочную тенденцию. Ускорение тета-линии в  $\theta$  раза сильнее ускорения исходного ряда.

### Интуиция

- Нулевая тета-линия ловит долгосрочную тенденцию ряда.
- Тета-линия ( $\theta = 2$ ) ловит краткосрочную тенденцию. Ускорение тета-линии в  $\theta$  раза сильнее ускорения исходного ряда.
- Усреднение снижает дисперсию прогнозов.

Берём 
$$\theta=2$$
:

$$\Delta^2 y_t^{new} = 2\Delta^2 y_t.$$

Берём  $\theta=2$ :

$$\Delta^2 y_t^{new} = 2\Delta^2 y_t.$$

Или

$$y_t^{new} - 2y_{t-1}^{new} + y_{t-2}^{new} = 2(y_t - 2y_{t-1} + y_{t-2}).$$

Берём  $\theta=2$ :

$$\Delta^2 y_t^{new} = 2\Delta^2 y_t.$$

Или

$$y_t^{new} - 2y_{t-1}^{new} + y_{t-2}^{new} = 2(y_t - 2y_{t-1} + y_{t-2}).$$

Новый ряд  $y_t^{new}$  полностью определяется  $y_1^{new}$ ,  $y_2^{new}$ .

Берём  $\theta=2$ :

$$\Delta^2 y_t^{new} = 2\Delta^2 y_t.$$

Или

$$y_t^{new} - 2y_{t-1}^{new} + y_{t-2}^{new} = 2(y_t - 2y_{t-1} + y_{t-2}).$$

Новый ряд  $y_t^{new}$  полностью определяется  $y_1^{new}$ ,  $y_2^{new}$ .

Решаем оптимизационную задачу:

$$\sum_{t=1}^{T} (y_t - y_t^{new})^2 \to \min.$$

#### Статистическая модель

Уже в 2003 году появилась модель:

$$\begin{cases} y_t = \ell_t + b + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b + \alpha u_t; \\ \ell_1 = y_1. \end{cases}$$

### Статистическая модель

Уже в 2003 году появилась модель:

$$\begin{cases} y_t = \ell_t + b + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b + \alpha u_t; \\ \ell_1 = y_1. \end{cases}$$

Или:

$$\Delta y_t = b + (\alpha - 1)u_{t-1} + u_t.$$

#### **Тета-метод** — вариант ETS

#### Ochoва — ETS(AAN):

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_1; \\ b_t = b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

#### **Тета-метод** — вариант ETS

#### Ochoва — ETS(AAN):

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_1; \\ b_t = b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Убираем стохастичность тренда  $\beta=0$ .

#### **Тета-метод** — вариант ETS

#### Ochoва — ETS(AAN):

$$\begin{cases} y_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + u_t; \\ \ell_t = \ell_{t-1} + b_{t-1} + \alpha u_t, \text{ стартовое } \ell_1; \\ b_t = b_{t-1} + \beta u_t, \text{ стартовое } b_0; \\ u_t \sim \mathcal{N}(0; \sigma^2) \text{ и независимы.} \end{cases}$$

Убираем стохастичность тренда  $\beta=0$ .

Возможны нюансы инициализации.

# Тета-метод: итоги

• Хорошо работает для несезонных данных.

# Тета-метод: итоги

- Хорошо работает для несезонных данных.
- Особая вариация ETS модели.