Метод Хольта-Уинтерса

ДОКЛАД ПОДГОТОВИЛ СТУДЕНТ 2 КУРСА ФЭИУ ШАВЛУКОВ А. М.

История

Модель Хольта-Уинтерса является адаптивной моделью прогнозирования. Базой для данного метод послужила модель **экспоненциального сглаживания** (которую в 1956-ом году разработал Роберт Браун), последовательно доработанная сначала Чарльзом Хольтом в 1957-ом году и его учеником Питером Уинтерсом в 1960-ом.

Модернизация была вызвана тем, что простое экспоненциальное сглаживание не всегда давало точные прогнозы на длительный период.

Метод Хольта-Уинтерса позволил обнаруживать **микро-тренды**, предшествующие текущим значениям ряда. **Линейная экстраполяция** (т.е. распространение) микротрендов в будущее позволила рассчитывать более близкие к реальным значения, что существенно усилило точность прогноза.

Назначение

Модель служит для точечного прогноза исследуемого значения в различных периодах прогнозирования. Тем не менее, рекомендуется использовать ее лишь на небольшой период времени, т.к. прогнозное значение в данном методе зависимо от тренда последнего фактического значения. Практика показывает, что линейная экстраполяция достаточно точна на 4-5 периодов в будущее, в иных случаях расчет будет слишком рискованным, что, впрочем, зависит от исследуемых данных.

В англоязычных странах данный метод чаще именуется двойным экспоненциальным сглаживанием и изучается в рамках этой темы.

Формулы для сглаживания и тренда

до 1.

```
Ei = U(Ei-1 + Ti-1) + (1-U)Yi;
Ti = V*Ti-1 + (1-V)(Ei - Ei-1),
где:
Yi - i-ое значение временного ряда;
Ei - сглаженное значение;
Ti - тренд;
U и V - константы сглаживания значения ряда и тренда соответственно, лежат от 0
```

Выбор констант влияет на «значимость» предыдущих значения ряда и тренда на последующий прогноз. На практике часто используются значения 0,3, 0,5 и 0,6.

Формула прогнозного значения

```
\hat{\mathbf{Y}}_{n+j} = \mathbf{E}_n + \mathbf{j}^* \mathbf{T}_n
```

где:

 $\hat{\mathbf{Y}}_{n+j}$ – прогнозное значение ряда;

En – последнее расчетное сглаженное значение ряда;

Тn – последнее значение тренда;

ј – номер прогноза в будущем.

Преимущества и недостатки модели

Преимущества: более точный, нежели при экспоненциальном сглаживании, расчет прогноза, расчетные значения ближе к реальным за счет микро-трендов, простота в использовании.

Недостатки: невозможность оценки стандартной ошибки, т.к. модель по структуре отлична от регрессионных и непосредственно воздействующих факторов не имеет. Принятие констант сглаживания как факторов недопустимо в силу их эмпирического значения.

Использованные источники

http://alzr.narod.ru/eprognoz/14.html

http://www.planetcalc.ru/594//

http://en.wikipedia.org/wiki/Exponential_smoothing

Лукашин Ю.П. – Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования

Спасибо за внимание!

