Шаблон для ПЭ

Винни-Пух

21 April 2017

Фигня полная

# Новое эссе

Решение проблемы избыточной идентификации на основе байесовских методов было предложено в работе (Litterman, 1979), где было показано, что введение ограничений в форме априорных распределений параметров увеличивает точность оценок и прогнозов. Априорное распределение, получившее название «априорное распределение Миннесоты», было предложено в работе (Litterman, 1986) и с некоторыми модификациями в (Doan et al., 1984). Ковариационная матрица вектора предполагается диагональной и постоянной. Априорное распределение параметров предполагается многомерным нормальным, зависящим от нескольких гиперпараметров. Решение проблемы избыточной идентификации на основе байесовских методов было предложено в работе (Litterman, 1979), где было показано, что введение ограничений в форме априорных распределений параметров увеличивает точность оценок и прогнозов. Априорное распределение, получившее название «априорное распределение Миннесоты», было предложено в работе (Litterman, 1986) и с некоторыми модификациями в (Doan et al., 1984).

Решение проблемы избыточной идентификации на основе байесовских методов было предложено в работе (Litterman, 1979), где было показано, что введение ограничений в форме априорных распределений параметров увеличивает точность оценок и прогнозов. Априорное распределение, получившее название «априорное распределение Миннесоты», было предложено в работе (Litterman, 1986) и с некоторыми модификациями в (Einstein, Podolsky, и Rosen 1935). Решение проблемы избыточной идентификации на основе байесовских методов было предложено в работе (Litterman, 1979), где было показано, что введение ограничений в форме априорных распределений[[1]](#footnote-1) параметров увеличивает точность оценок и прогнозов. Априорное распределение, получившее название «априорное распределение Миннесоты», было предложено в работе (Litterman, 1986) и с некоторыми модификациями в (Doan et al., 1984).

## Только вперёд!

ваыаыаыв адылв адыовдаоыдв аодыв оадылв оадыв а

ыв аолы вла ыовла лыв оалы овлаоыв

### И только вперед (3)

выаываыв

## References

Einstein, Albert, Boris Podolsky, и Nathan Rosen. 1935. «Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?» *Physical review* 47 (10). APS: 777.

1. Ура! Сноска! [↑](#footnote-ref-1)