

[B-15] スパース構造学習の異常検知への応用

井手 剛 (IBM東京基礎研究所)

§ 問題

- 多変量データふたつを比べて、その相違に対する個々の変数の寄与度を計算
- 相関が強い変数を含むノージーなデータを想定

§ 内容

- L_1 正規化を利用したスパース構造学習と、各変数のスコアリング

