## LSAの特徴

- 次元削減により、高次元のテキストデータを低次元の潜在的な意味空間に写像することができる
- テキストデータの前処理や、TF-IDF重み付けスキームを用いることで、より精度の高いトピックモデリングが可能となる
- 潜在的な意味概念を抽出することで、テキストデータの分類や類似度計算などに応用することができる

## LSAとは

- LSAは、テキストデータからトピックを抽出するための手法
- SAS Enterprise Minerを使用して実行可能
- LSAは、SVDに基づくアルゴリズムを使用して、潜在的な意味概念(つまり、トピック)を抽出することができる

## LSAの応用

- コンピューター介在コミュニケーションにおけるテキストデータの分析
- 定量的文献レビューなど、さまざまな文脈で広く使用されている
- 強力なテキストマイニング手法

## Zoom会議の問題点

- 研究によると、Zoomのビデオ会議プラットフォームを使用する際に参加者が抱える不満 は多い
- 不満の種類
  - 。 遅延
  - アジェンダの欠如
  - 。 長時間の会議
  - 参加者の遅刻やマルチタスク
- これらは、対面会議でも同様に問題となっており、会議の満足度と効果を低下させることが知られている。