提案手法概要図



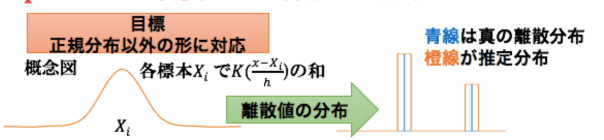
割り当て例

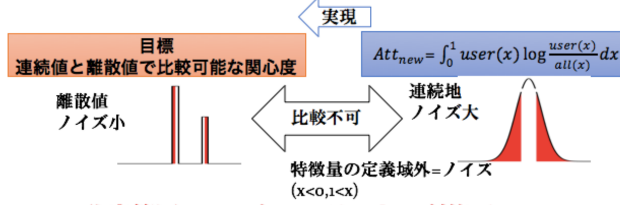
ppl(喫煙値,喫煙) < ppl(喫煙値,禁煙)

(喫煙,禁煙)→(0,1)

pplの降順に1から割り当て

Step2.カーネル密度推定で特徴量の分布推定





Step6.許容範囲フィルターでランキング修正

- 特徴量iに許容範囲tlrを定義
 - $tlr_i = \{x: f_{i,user}(x) > f_{i,all}(x)\}$
- 関心度上位のiについてtlriを適用

青線は嗜好アイテムの分布 橙線が全アイテムの分布

目標 誤推薦を修正

谷は ランキングから外す