正則化

複雑なモデルは多くのパラメータを持ち、柔軟に調整することができる しかし、モデルを柔軟にしすぎると過学習を起こす可能性がある そこで、パラメータに制限(条件)をつけることで過学習を防ぐ手法とし て、正則化(regularization)がある

ref: なっとく!機械学 習 p93~97、p99

ご 正則化 モデルの複雑さにペナルティを科す(モデルに格納できる情報の量を調整するか、モデルに格納できる情報の種類を制限する)ことで、最終的に過学習を防ぐ手法

複数のモデルをテストし、性能と複雑さのバランスが最もよいものを選ぶ ことでモデルの最適化を図る方法もあるが、正則化を用いる場合は、モデ ルを何種類も訓練する必要はない

正則化では、モデルを訓練するのは 1 回だけだが、モデルを訓練しながら次の 2 つの最適化も試みる

- 性能を向上させる
- 複雑さを減らす

そのために、性能の指標と複雑度の指標を数値化し、それらを組み合わせた上で最適化問題を解くという方法をとる

- 回帰誤差 (regression error):モデルの性能(品質)の指標
- 正規化項 (regularization term):モデルの複雑度の指標

回帰誤差として使われるのは、絶対誤差や二乗誤差などである 正規化項として使われるのは、モデルの L1 ノルムや L2 ノルムである