# chapter 5 性能解析

2021/5/3

## パーセプトロンの学習定理

#### (復習)

• 入力ベクトル $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ およびパラメータ $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^m$  に対するパーセプトロンの出力

$$sign(w^Tx) (1)$$

- ♪ パラメータの初期値: w<sup>(0)</sup> = 0
- 学習データ $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m, y \in \{-1,1\}$ を受け取り、  $\mathrm{sign}(\mathbf{w}^T\mathbf{x}) \neq y$ ならば、次の更新則に従いパラメータを更新する

$$w^{(t+1)} = w^{(t)} + yx$$
 (2)

### パーセプトロンの学習定理

性能解析に関連する定義

#### 定義 (学習データのマージン)

学習データ $\{\mathbf{x}^{(t)},y^{(t)}\}_{t=1,\dots,N}$ について、 $y^{(t)}\mathbf{u}^T\mathbf{x}^{(t)} \geq \gamma$  を満たす長さ1のベクトル $\mathbf{u}$ が存在するとき、学習データはマージン $\gamma$ で線形分離可能であるという。

#### 定義 (学習データの半径)

学習データ $\{\mathbf{x}^{(t)},y^{(t)}\}_{t=1,\dots,N}$ の半径を $R=\max_{t}\|\mathbf{x}^{(t)}\|$ とする。

### パーセプトロンの学習定理

#### 定理 (パーセプトロンの学習定理)

学習データについて、半径がRでありマージン $\gamma$ で分離可能であるならば、この学習データに対するパーセプトロンの更新回数は高々 $(R/\gamma)^2$ 回である。

### Slide with R Output

#### summary(cars)

```
##
       speed
                     dist
##
   Min. : 4.0
                Min. : 2.00
##
  1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00
##
   Median: 15.0 Median: 36.00
##
   Mean :15.4
                Mean : 42.98
   3rd Qu.:19.0
                3rd Qu.: 56.00
##
##
   Max. :25.0
                Max. :120.00
```

### Slide with Plot

