# chapter 5 性能解析

2021/5/3

## パーセプトロンの学習定理

(復習)

## パーセプトロンの学習定理

#### 定義

すべての学習データ $\{\mathbf{x}^{(t)},y^{(t)}\}_{t=1,\dots,N}$ 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。

### Slide with Bullets

- Bullet 1
- Bullet 2
- Bullet 3

# 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

