



- 信号 s1
- △ 信号 s2
- 分類に用いる超平面  
(最適解の一例) opt
- 白色雑音  
[N1, N2, N3, ..., Nn, ...]
- ⊖ Nn\_s1 = Nnとs1間の変調済み白色雑音
- △△ Nn\_s2 = Nnとs2間の変調済み白色雑音
- 白色雑音Nnの近隣で得られる分類に用いる超平面  
(最適解の一例) optn
- Nn 白色雑音Nnの近隣にある線形性を保った領域。領域内では極小解が生じない。