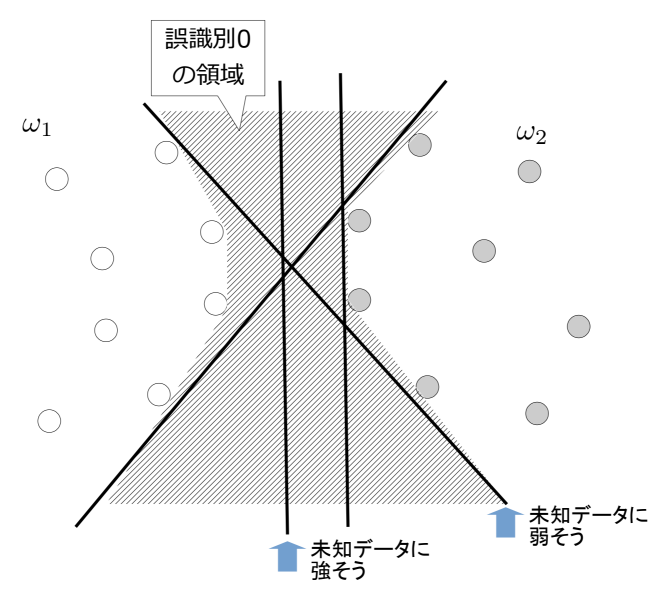
- 6. 限界は破れるか(1)
 - サポートベクトルマシン –
- パーセプトロンの学習規則の限界
 - 学習パターンが線形分離可能である場合は識別面 が見つかるが、信頼できる識別面とは限らない
 - 学習パターンが線形分離不可能である場合は、学 習が停止しない

サポートベクトルマシン (SVM)

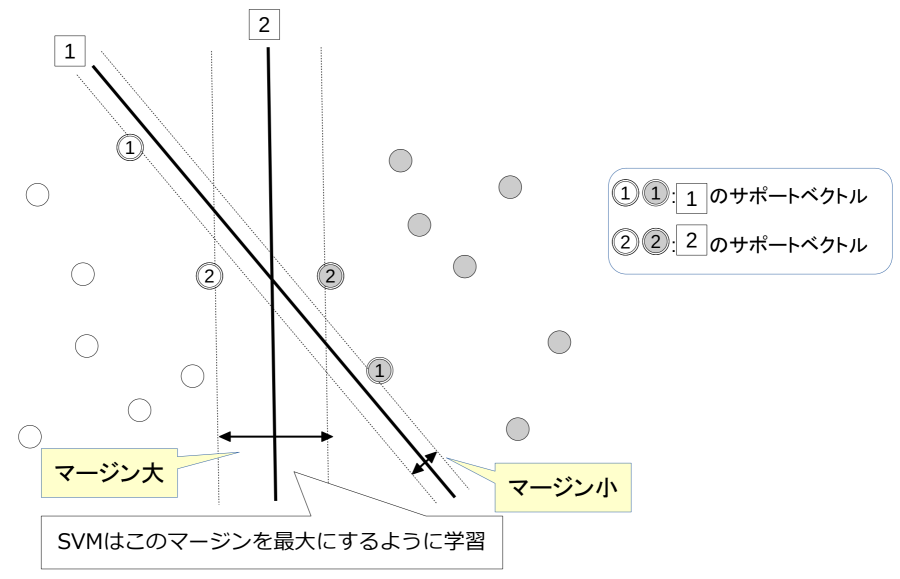
6.1 識別面は見つかったけれど

パーセプトロンの学習規則ではどれが見つかるかわからない



6.2 サポートベクトルマシンの学習アルゴリズム 6.2.1 サポートベクトル

• 線形SVM: マージン最大となる線形識別面を求める



• 学習データ

$$\{(\boldsymbol{x}_i, y_i)\}$$
 $i = 1, \dots, n, y_i = 1 \ or -1$

• 線形識別面の式

$$\boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x} + w_0 = 0$$

• 識別面の制約の導入(係数を定数倍しても平面は不変)

$$\min_{i=1,\ldots,n} |\boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x}_i + w_0| = 1$$

• 学習パターンと識別面との最小距離(=マージン)

$$\min_{i=1,...,n} Dist(oldsymbol{x}_i) = \min_{i=1,...,n} rac{|oldsymbol{w}^T oldsymbol{x}_i + w_0|}{||oldsymbol{w}||} = rac{1}{||oldsymbol{w}||}$$
 点と直線の距離の公式 $r = rac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

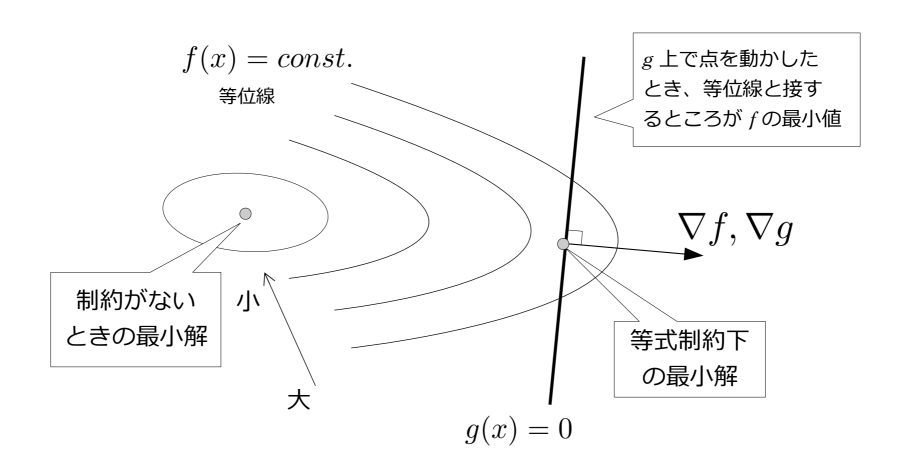
• 目的関数の置き換え: $\min \frac{1}{2}||oldsymbol{w}||^2$ $to g \in \mathbb{R}$ をすい 2 乗に

- 制約条件: $y_i(\mathbf{w}^T\mathbf{x}_i + w_0) \ge 1$ i = 1, ..., n
- 解法:ラグランジュの未定乗数法
 - 問題 $\min f(x)$ s.t. g(x) = 0
 - ラグランジュ関数 $L(x,\alpha) = f(x) \alpha g(x)$
 - $-\alpha > 0$
 - x, a で偏微分して0になる値が極値

ラグランジュの未定乗数法 (付録A.4)

$$\min f(x) \quad s.t. \ g(x) = 0 \qquad \qquad \frac{\partial L(x, \alpha)}{\partial x} = \nabla f(x) - \alpha \nabla g(x) = 0$$

$$L(x, \alpha) = f(x) - \alpha g(x) \qquad \qquad \frac{\partial L(x, \alpha)}{\partial \alpha} = -g(x) = 0$$



計算

$$L(\boldsymbol{w}, w_0, \boldsymbol{\alpha}) = \frac{1}{2} ||\boldsymbol{w}||^2 - \sum_{i=1}^n \alpha_i (y_i(\boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x} + w_0) - 1)$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_0} = 0 \quad \Rightarrow \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \boldsymbol{w}} = 0 \quad \Rightarrow \boldsymbol{w} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i \boldsymbol{x}_i$$



$$L(m{lpha}) = rac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n lpha_i lpha_j y_i y_j m{x}_i^T m{x}_j - \sum_{i=1}^n lpha_i$$
 最大化2次計画問題 $lpha_i \geq 0$

- 定数項の計算
 - 各クラスのサポートベクトルから求める

$$w_0 = -\frac{1}{2}(\boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x}_{s1} + \boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x}_{s2})$$

識別関数

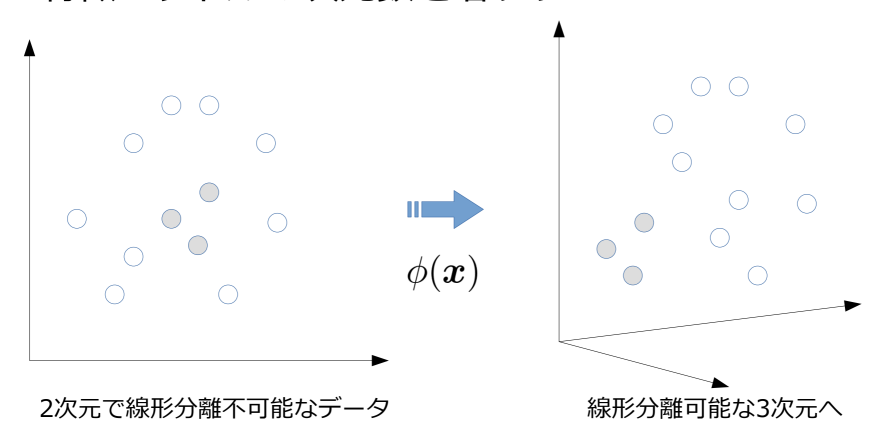
$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \mathbf{x} + w_0$$
$$= \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}^T \mathbf{x}_i + w_0$$

サポートベクトルに対応する α_i のみが0以上、残りは0

6.3 線形分離可能にしてしまう

6.3.1 高次元空間への写像

• 特徴ベクトルの次元数を増やす



ただし、元の空間でのデータ間の 距離関係は保持するように

6.3.2 カーネル法

- 非線形変換関数: $\phi(x)$
- カーネル関数
 - 元の空間での距離が変換後の空間の内積に対応

$$K(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = \phi(\boldsymbol{x})^T \phi(\boldsymbol{x}')$$

• カーネル関数の例

$$(oldsymbol{x}^Toldsymbol{x}')^p$$

を用いる場合もある

$$K(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = (\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{x}' + 1)^p$$

- ガウシアンカーネル
$$K(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = \exp(-\frac{||\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}'||^2}{\sigma^2})$$

これらの形であれば、対応する非線形変換が 存在することが数学的に保証されている

6.3.2 カーネル法

- 変換後の識別関数: $g(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}) + w_0$
- SVMで求めた w の値を代入

$$g(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i \phi(\mathbf{x})^T \phi(\mathbf{x}_i) + w_0$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i K(\mathbf{x}, \mathbf{x}_i) + w_0$$
非線形変換の
式は不要!!!

カーネルトリック

6.3.3 具体的なカーネル関数

• 多項式カーネル(2次、2次元)の展開

$$K(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = (\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{x}')^2$$

$$= (x_1 x_1' + x_2 x_2')^2$$

$$= x_1^2 x_1'^2 + 2x_1 x_2 x_1' x_2' + x_2^2 x_2'^2$$

$$= (x_1^2, \sqrt{2}x_1 x_2, x_2^2) \cdot (x_1'^2, \sqrt{2}x_1' x_2', x_2'^2)$$

$$K(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}') = (\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{x}' + 1)^2$$

$$= (x_1 x_1' + x_2 x_2 + 1')^2$$

$$= x_1^2 x_1'^2 + x_2^2 x_2'^2 + 2x_1 x_2 x_1' x_2' + 2x_1 x_1' + 2x_2 x_2' + 1$$

$$= (x_1^2, x_2^2, \sqrt{2}x_1 x_2, \sqrt{2}x_1, \sqrt{2}x_2, 1) \cdot$$

$$(x_1'^2, x_2'^2, \sqrt{2}x_1' x_2', \sqrt{2}x_1', \sqrt{2}x_2', 1)$$

SVMの利点

- 学習は2次計画問題なので、必ず最適解が見つかる
- 求めるパラメータ α_i の大半が0となるので,そのような状況に特化した高速な最適化アルゴリズム(たとえば SMO)を用いることができる
- カーネル関数を用いて、線形分離可能な高次元空間に 特徴ベクトルを非線形写像することができる
 - 二つのデータ間にカーネル関数さえ定義できれば, 元のデータが特徴ベクトルの形で表現されていなく てもよい