

パターン認識
2019-06-11 授業分 レポート

37-196360 森田涼介

2019 年 6 月 26 日

宿題 1

宿題 2

(1)

二つの超平面

$$\text{平面 1: } \mathbf{w}^T \mathbf{x} - b = 1 \quad (1)$$

$$\text{平面 2: } \mathbf{w}^T \mathbf{x} - b = -1 \quad (2)$$

の間のマージンが

$$\frac{2}{\|\mathbf{w}\|} \quad (3)$$

であることを示す。

それぞれ平面 1, 平面 2 上にあり, かつその差分ベクトルがその二平面に垂直であるような 2 点 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ を考える。つまり,

$$\mathbf{w}^T \mathbf{x}_1 - b = 1 \quad (4)$$

$$\mathbf{w}^T \mathbf{x}_2 - b = -1 \quad (5)$$

$$\mathbf{m} = \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 = k\mathbf{w} \quad (k \in \mathbb{R}_{\neq 0}) \quad (6)$$

これらより,

$$\mathbf{w}^T (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2) = \mathbf{w}^T \mathbf{m} \quad (7)$$

$$= \mathbf{w}^T \cdot k\mathbf{w} \quad (8)$$

$$= k\|\mathbf{w}\|^2 \quad (9)$$

$$= 2 \quad (10)$$

となる。よって,

$$k = \frac{2}{\|\mathbf{w}\|^2} \quad (11)$$

$$\mathbf{m} = k\mathbf{w} = \frac{2}{\|\mathbf{w}\|^2} \mathbf{w} \quad (12)$$

となるから, 結局, 二平面の間のマージン $\|\mathbf{m}\|$ は,

$$\|\mathbf{m}\| = \frac{2}{\|\mathbf{w}\|} \quad (13)$$

となる。

(2)

ソフトマージン SVM の主形式

$$\arg \min_{\mathbf{w}, b, \xi} \left\{ \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + C \sum_i^n \xi_i \right\} \quad (14)$$

subject to

$$y_i(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i - b) \geq 1 - \xi_i \quad (15)$$

$$\xi \geq 0 \quad (16)$$

から，双対形式を導く。

一般に，主問題

$$f^* = \min_{\mathbf{x} \in \Xi} f(\mathbf{x}) \quad (17)$$

subject to

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \quad (18)$$

$$\mathbf{h}(\mathbf{x}) \leq \mathbf{0} \quad (19)$$

に対する Lagrange 関数は，

$$L(\mathbf{x}, \boldsymbol{\lambda}, \boldsymbol{\mu}) = f(\mathbf{x}) + \boldsymbol{\lambda}^T \mathbf{g}(\mathbf{x}) + \boldsymbol{\mu}^T \mathbf{h}(\mathbf{x}) \quad (20)$$

となり，Lagrange 双対問題は，

$$f^* = \max_{\boldsymbol{\lambda}, \boldsymbol{\mu}} \inf_{\mathbf{x} \in \mathbf{X}} L(\mathbf{x}, \boldsymbol{\lambda}, \boldsymbol{\mu}) \quad (21)$$

subject to

$$\boldsymbol{\mu} \geq \mathbf{0} \quad (22)$$

となる。また，相補性条件より，

$$\boldsymbol{\mu} \odot \mathbf{h} = \mathbf{0} \quad (23)$$

が成立する。ここで， \odot は要素ごとの積を表す。

これを今回の条件に適用すると，Lagrange 関数は，

$$L(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + C \sum_i^n \xi_i - \sum_i^n \alpha_i \{y_i(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i - b) - 1 + \xi_i\} - \sum_i^n \beta_i \xi_i \quad (24)$$

subject to

$$\boldsymbol{\alpha} \geq \mathbf{0} \quad (25)$$

$$\boldsymbol{\beta} \geq \mathbf{0} \quad (26)$$

$$\alpha_i \{y_i(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i - b) - 1 + \xi_i\} = 0 \quad (27)$$

$$\beta_i \xi_i = 0 \quad (28)$$

L の \mathbf{w} , b , ξ による偏微分を考える。

$$\frac{\partial L}{\partial \mathbf{w}} = \mathbf{w} - \sum_i^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i = \mathbf{0} \quad (29)$$

$$\hat{\mathbf{w}} = \sum_i^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i \quad (30)$$

また,

$$\frac{\partial L}{\partial b} = \sum_i^n \alpha_i y_i = 0 \quad (31)$$

また,

$$\frac{\partial L}{\partial \xi_i} = C - \alpha_i - \beta_i = 0 \quad (32)$$

から,

$$\alpha_i + \beta_i = C \quad (33)$$

式 (24) の Lagrange 関数を, 式 (30), (31), (33) を用いて変形する。

$$L(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + C \sum_i^n \xi_i - \sum_i^n \alpha_i \{y_i(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i - b) - 1 + \xi_i\} - \sum_i^n \beta_i \xi_i \quad (34)$$

$$= \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 - \mathbf{w}^T \sum_i^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i + b \sum_i^n \alpha_i y_i \sum_i^n \alpha_i + \sum_i^n (C - \alpha_i - \beta_i) \xi_i \quad (35)$$

$$= \frac{1}{2} \left\| \sum_i^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i \right\|^2 - \sum_j^n \alpha_j y_j \mathbf{x}_j^T \sum_i^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i + \sum_i^n \alpha_i \quad (36)$$

$$= \sum_i^n \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{x}_i^T \mathbf{x}_j \quad (37)$$

よって, \mathbf{w} , ξ , $\boldsymbol{\beta}$ が Lagrange 関数から消去されたので, 結局,

$$L(\boldsymbol{\alpha}) = \sum_i^n \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{x}_i^T \mathbf{x}_j \quad (38)$$

$$\boldsymbol{\alpha} = \arg \max_{\boldsymbol{\alpha}} L(\boldsymbol{\alpha}) \quad (39)$$

が解くべき問題となる。また, 式 (25), (26), (33) から,

$$0 \leq \alpha_i \leq C \quad (40)$$

$$0 \leq \beta_i \leq C \quad (41)$$

なので, 式 (31) と合わせて, 制約は,

$$0 \leq \alpha_i \leq C \quad (42)$$

$$\sum_i^n \alpha_i y_i = 0 \quad (43)$$

となる。

1 プログラム

実行環境と用いた言語・ライブラリを以下の表 1 に示す。

表 1: プログラムの実行環境

OS	: Microsoft Windows 10 Pro (64bit)
CPU	: Intel(R) Core(TM) i5-4300U
RAM	: 4.00 GB
使用言語	: Python3.6
可視化	: matplotlib ライブラリ

ソースコードは Listing 1 に示した。以下に簡単に各関数の説明を記す。

- `load_data`
.mat ファイルからデータを取り出す。
- `plot`
点群及び境界をプロットする。2 クラスを `o` と `x` で表し、分類結果が正しいものを青、誤っているものを赤で示す。
- `perceptron`
パーセプトロンを用いて重みを求める関数。
- `mse`
MSE 法を用いて重みを求める関数。LMS 法を用いる場合と解析的に求める場合とを使い分けられる。

Listings 1: assignment1.py

```
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2
3  import numpy as np
4  import matplotlib.pyplot as plt
5  from scipy.io import loadmat
6  import cvxopt
7
8
9  def load_data(path):
10     data = loadmat(path)
11     #print(data.keys())
12     x = data['x'].T
13     l = data['l'].T
14     n = data['n'][0, 0]
15     d = data['d'][0, 0]
16     return x, l, n, d
17
18
19 def inner_prod(x1, x2):
```

```

20     value = x1.T.dot(x2)
21     return value
22
23
24 def gauss_kernel(x1, x2, h):
25     value = (1/2) * np.exp(-(x1 - x2)**2 / (2*h**2))
26     return value
27
28
29 def solve_svm(x, y, kernel=inner_prod, eps=1e-5):
30     n = y.shape[0]
31     #K = kernel(x.T, x.T)
32     #P = K * y.dot(y.T)
33     h = x * y
34     P = h.dot(h.T)
35     qpP = cvxopt.matrix(P)
36     qpq = cvxopt.matrix(-np.ones(n), (n, 1))
37     qpG = cvxopt.matrix(-np.eye(n))
38     qph = cvxopt.matrix(np.zeros(n), (n, 1))
39     qpA = cvxopt.matrix(y.T.astype(float), (1, n))
40     qpb = cvxopt.matrix(0.)
41
42     cvxopt.solvers.options['abstol'] = eps
43
44     res = cvxopt.solvers.qp(qpP, qpq, qpG, qph, qpA, qpb)
45     alpha = np.reshape(np.array(res['x']), -1)[:, np.newaxis]
46
47     sv = (alpha > eps)
48     isv = np.where(sv)[-1]
49
50     w = np.sum(x * ((y*alpha) * np.ones(n)[:, np.newaxis]), axis=0)
51     b = np.sum(x[isv, :].dot(w) - y[isv]) / np.sum(sv)
52     return w, b, alpha
53
54
55 def plot(x, y, w, b, alpha, eps=1e-5, fig_path=None):
56     plt.figure()
57     plt.xlim([-1, 1])
58     plt.ylim([-1, 1])
59
60     sv = (alpha > eps)
61     plt.plot(x[np.where((y>0) & sv), 0], x[np.where((y>0) & sv), 1], 'bo')
62     plt.plot(x[np.where((y>0) & ~sv), 0], x[np.where((y>0) & ~sv), 1], 'bx')
63     plt.plot(x[np.where((y<0) & sv), 0], x[np.where((y<0) & sv), 1], 'ro')
64     plt.plot(x[np.where((y<0) & ~sv), 0], x[np.where((y<0) & ~sv), 1], 'rx')
65
66     if abs(w[0]) > abs(w[1]):

```

```

67     plt.plot([-1, 1], [(b+1+w[0])/w[1], (b+1-w[0])/w[1]])
68     plt.plot([-1, 1], [(b-1+w[0])/w[1], (b-1-w[0])/w[1]])
69 else:
70     plt.plot([(b+1+w[1])/w[0], (b+1-w[1])/w[0]], [-1, 1])
71     plt.plot([(b-1+w[1])/w[0], (b-1-w[1])/w[0]], [-1, 1])
72
73     if fig_path:
74         plt.savefig(fig_path)
75     plt.show()
76
77
78 def main():
79     # settings
80     eps = 1e-5
81     data_type = 'linear'
82     #data_type = 'qlinear'
83     #data_type = 'slinear'
84     #data_type = 'nonlinear'
85     data_path = f'../data/{data_type}-data.mat'
86     fig_path = f'../figures/assignment1_{data_type}_result.png'
87     np.random.seed(0)
88     cvxopt.solvers.options['reltol'] = 1e-10
89     cvxopt.solvers.options['show_progress'] = False
90
91
92     # load data
93     x, y, n, d = load_data(data_path)
94     print(f'Data Type: {data_type}   #Sample: {n}   #Dim: {d}\n')
95
96
97     # calc
98     kernel = inner_prod
99     w, b, alpha = solve_svm(x, y, kernel=kernel, eps=eps)
100
101
102     # result
103     print(f'w = {w}   b = {b}')
104     #print('alpha =', alpha)
105
106     plot(x, y, w, b, alpha, eps=eps, fig_path=fig_path)
107
108
109 if __name__ == '__main__':
110     main()

```