# 機械学習 課題1

### 高林秀 三宅研究室 博士前期課程1年

V-CampusID: 23vr008n

June 7, 2023

#### Abstract

本稿は本年度必修授業の機械学習の第1回レポートの答案用紙である。本稿は、第1回授業~第4回授業までの範囲を対象とし、各回で課された課題に対する解答を記載する。各問に対する解答は本稿に、コードなどの実行結果は別途 GoogleColaboratory のノートブックに記載した。巻末の付録から参照できる。

## 1 第1回授業: 4/11 宿題1

#### 1.1 問題文

二つのデータ点の近さを測る定量的指標の一つとして距離がある。いま、次の三 つのデータ点があるとする

$$\vec{r}$$
ータ点 1:  $(5, 2, 5.8)$  (1)

データ点 
$$2:(7,10,1,12)$$
 (2)

データ点 
$$3:(3,2,6,3)$$
 (3)

上の各データ点は4種類の計測値で与えられている(例えば「緯度、経度、水深、温度」のような感じ)。このデータ点同士の間の近さをユークリッド距離で計算し、互いの距離が近いペアの順番を答えよ。データが近いほど距離が小さいことに注意。

#### 1.2 解答

データ点の近さは以下の順番である。

1. データ店1とデータ点3、距離:5.4

2. データ店1とデータ点2、距離:10.0

3. データ店 2 とデータ点 3、距離: 13.6

ユークリッド距離は以下の式で計算できる。

d(x,y): データ点 x とデータ点 y の距離として、

$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$

 $x_i, y_i$ はそれぞれデータ点 x, y の i 番目の要素を表す

各点間の距離は以下のように計算できる

$$d(1,3) = \sqrt{(5-3)^2 + (2-2)^2 + (5.8-6)^2 + (0-3)^2} = 5.4$$
  
$$d(1,2) = \sqrt{(5-7)^2 + (2-10)^2 + (5.8-1)^2 + (0-12)^2} = 10.0$$

- $d(2,3) = \sqrt{(7-3)^2 + (10-2)^2 + (1-6)^2 + (12-3)^2} = 13.6$
- 2 第2回授業:
- 3 第3回授業:
- 4 第4回授業:
- 5 付録
  - GoogleColab ノートブック:
  - 提出用 GoogleDrive フォルダ: