## 進捗報告

#### 水野泰旭

December 12, 2022

弘前大学理工学部電子情報工学科 4 年

### 目次

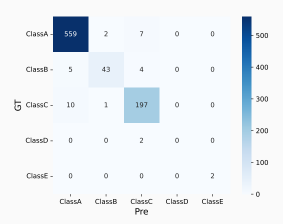
Macro-F1 スコア

Micro-F1

## Macro-F1スコア

### macro-F1 スコアの計算

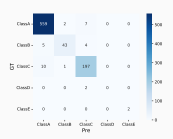
#### 混同行列を用いて計算していく。



### macro-F1 スコアの ClassA の場合

Table 1: Class A

		予測値		
		陽性	陰性	
正解率	陽性	TP=559	FN=9	
	陰性	FP=15	TN=249	



Accuracy = 0.971153846153846

Precision = 0.9738675958188153

Recall = 0.984154929577465

macro - F1 = 0.978984238178634

Table 2: クラスごとの Macro-F1 の計算

Class	Accuracy	Precision	Recall	Macro-F1
А	0.97115	0.97386	0.98415	0.97898
В	0.98557	0.93478	0.82692	0.87755
С	0.97115	0.93809	0.94711	0.94258
D	0.99759	-	0.0000	-
Е	1.00000	1.0000	1.0000	1.0000
Average <sup>1</sup>	0.98509	0.76934	0.75163	0.75982

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>平均値を出すためクラス D の Precision と Macro-F1 の値を最小値である 0 として計算

#### 考察

- ・sklearn を用いて Macro-F1 を計算すると 0.75982 が出力され、計算結果が正しいことがわかった
- ・クラスの個数が大きく異なるので、それぞれのクラスの F スコアの平均を取るの正確に評価できない
  - ・ $F_{\beta}$  を用いる slearn を用いて 0.9612417267002779
  - · micro-F1

# Micro-F1

$$\begin{aligned} \text{micro} - \text{F1} &= \frac{2}{\frac{1}{\text{Precision}_{\text{total}}} + \frac{1}{\text{Recall}_{\text{total}}}} \\ \text{Precision}_{\text{total}} &= \frac{\sum TP}{\sum TP + \sum FP} \\ \text{Recall}_{\text{total}} &= \frac{\sum TP}{\sum TP + \sum FN} \end{aligned}$$

計算した結果、すべて同じ数値になった。