コロナ社 統計的パターン認識と判別分析 第1版 誤植と訂正および補足事項(2019年3月31日確認版)

栗田多喜夫,日高章理

[1] P24, 下から7~6行目

誤: 入力ベクトルからクラスへの相互情報量 (mutual information) に一致することを示している

正: 入力ベクトルからクラスへの条件付きエントロピーに一致することを示している

[2] P24,下から5行目

誤:相互情報量 I(C,X)

正:相互情報量 (mutual information) I(C,X)

[3] P95,式(5.27),変形補足:

• $\bar{t} = \tilde{P} = N_p/N$ より,

$$\Sigma_{xt} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (\boldsymbol{x}_i - \bar{\boldsymbol{x}})(t_i - \bar{t})$$
(1)

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} t_i \boldsymbol{x}_i - \bar{t} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \boldsymbol{x}_i - \bar{\boldsymbol{x}} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} t_i + \bar{t} \bar{\boldsymbol{x}} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} 1$$
 (2)

$$= \frac{N_p}{N} \frac{1}{N_p} \sum_{i=1}^{N} t_i \boldsymbol{x}_i - \bar{t} \bar{\boldsymbol{x}} - \bar{\boldsymbol{x}} \bar{t} + \bar{t} \bar{\boldsymbol{x}}$$
(3)

$$= \tilde{P}\bar{x}_1 - \bar{t}\bar{x} = \tilde{P}(\bar{x}_1 - \bar{x}) \tag{4}$$

となる.ただし, \bar{x}_1 については下記訂正 [4]を参照のこと.

[4] P95,4行目

誤:
$$\bar{\boldsymbol{x}}_1 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} t_i \boldsymbol{x}_i$$

$$\mathbb{E}: \ \bar{\boldsymbol{x}}_1 = \frac{1}{N_p} \sum_{i=1}^N t_i \boldsymbol{x}_i$$

 $t_i \in \{0,1\}$ より $rac{1}{N_p}\sum_{i=1}^N t_i x_i$ は $t_i=1$ である x_i の平均を表わすことに注意 .

[5] P118,下から2行目

誤: -tr

 \mathbb{E} : +tr

[6] P119,式(5.109)

誤: $2\Sigma_{xt}$

 \mathbb{E} : $-2\Sigma_{xt}$

[7] P120,下から7行目

誤: $f_{lind}(x)$ 正: $f_{lind}(x)$

[8] P120, 下から3行目・2行目

誤: Σ_t 正: Σ_{tt}

[9] P144, 式(6.33)

誤: $\bar{\boldsymbol{b}} - B^T \bar{\boldsymbol{y}} - B^T \boldsymbol{b}$ 正: $\bar{\boldsymbol{x}} - B^T \bar{\boldsymbol{y}} - \boldsymbol{b}$

[10] P146,下から5行目

誤: $|y_1 - y_2|^2$ 正: $||y_1 - y_2||^2$

[11] P146,下から4行目

誤: $|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2|^2 = |A^T(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)|^2$ 正: $||\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2||^2 = ||A^T(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)||^2$

[12] P149,下から5行目

誤: \bar{y}_T 正: \bar{y}

[13] P149,式(6.55),式(6.56),P152,式(6.74),P153,式(6.76)(合計7箇所)

誤: $ar{x}_T$ 正: $ar{x}$

[14] P155,1行目・5行目

誤: $|y_1 - y_2|^2$ 正: $||y_1 - y_2||^2$

[15] P155,6行目·7行目

誤: $|z_1 - z_2|^2$ 正: $||z_1 - z_2||^2$

[16] P167, 図 7.3,補足:

• (a) は $c = 2^{-5}$, $\sigma^2 = 2^0$ における学習結果

- (b) は $c = 2^2$, $\sigma^2 = 2^0$ における結果
- (c) は $c = 2^9, \sigma^2 = 2^0$ における結果
- (d) は学習に用いていないサンプルの特徴空間における分布
- [17] P168, 図7.4,補足:

• (a) は $c=2^8, \sigma^2=2^{-9}$ における学習結果

- (b) は $c = 2^8$, $\sigma^2 = 2^{-3}$ における結果
- (c) は $c = 2^8$, $\sigma^2 = 2^4$ における結果
- (d) は学習に用いていないサンプルの特徴空間における分布
- [18] P171,式(7.45)

誤: $\Phi(x)$

 $\mathbb{E}:\, \phi(x)$

[19] P189, 式(8.56)

[20] P189, 式 (8.56), およびその1行下

誤: $\phi(\mathbf{x}_i)^T \phi(\mathbf{x})$

 \mathbb{E} : $\phi(x_i)^T\phi(x)$

[21] P189, 式(8.56)

誤: $\alpha_i k(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{x})$

 \mathbb{E} : $\alpha_i(k(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{x}) - 1)$

[22] P189,下から3行目

誤: $k(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}) = \phi(\mathbf{x}_i)^T \phi(\mathbf{x})$

 $\mathbb{E}: k(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{x}) = \boldsymbol{\phi}(\boldsymbol{x}_i)^T \boldsymbol{\phi}(\boldsymbol{x}) + 1$

[23] P189, 下から2行目

誤: $(P^{-1/2}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}_i))^T P^{-1/2}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}) = \tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}_i)^T P^{-1}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x})$

 $\mathbb{E}: (P^{-1/2}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}_i))^T P^{-1/2}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}) + 1 = \tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}_i)^T P^{-1}\tilde{\boldsymbol{b}}(\boldsymbol{x}) + 1$

[24] P189, 下から1行目

誤: $\left[\frac{P(C_1|\boldsymbol{x}_i)}{P(C_1)} \cdots \frac{P(C_K|\boldsymbol{x}_i)}{P(C_K)}\right] \begin{bmatrix} P(C_1|\boldsymbol{x}) \\ \vdots \\ P(C_K|\boldsymbol{x}) \end{bmatrix}$ 正: $\left[\frac{P(C_1|\boldsymbol{x}_i)}{P(C_1)} \cdots \frac{P(C_K|\boldsymbol{x}_i)}{P(C_K)}\right] \begin{bmatrix} P(C_1|\boldsymbol{x}) \\ \vdots \\ P(C_K|\boldsymbol{x}) \end{bmatrix} + 1$

[25] P190,下から3行目

誤: 尤度比行列

正: 尤度比ベクトル

[26] P221,4行目

誤: Nueral 正: Neural

以上.

謝辞

本校正にあたり,読者様からの御指摘を大いに参考にさせて頂きました.多大な御協力に感謝申 し上げます.