

「言語処理のための機械学習入門」正誤表

p.36 式 (1.32)

[誤] $P(x|\mu) = \dots$ [正] $P(x; \mu) = \dots$

p.38 6 行目の数式

[誤] $m_X = \sum xP(x)(X = x)$ [正] $m_X = \sum xP(X = x)$

p.39 2 行目

[誤] 2π [正] $2\pi\sigma^2$

p.43 下から 9 行目の数式 (分子側の偏微分記号の抜け)

[誤] $\frac{\log P(D)}{\partial\mu} = \dots$ [正] $\frac{\partial \log P(D)}{\partial\mu} = \dots$

p.86 下から 8 行目 (ダッシュの抜け)

[誤] $\mathbf{m}_1, \mathbf{m}_2, \dots, \mathbf{m}_k$ [正] $\mathbf{m}'_1, \mathbf{m}'_2, \dots, \mathbf{m}'_k$

p.87 10 行目 (添字 c の抜け)

[誤] $\sum_c |\mathbf{m} - \mathbf{m}'|^2$ [正] $\sum_c |\mathbf{m}_c - \mathbf{m}'_c|^2$

p.106 9 行目

[誤] 2 回出現しているが, [正] 3 回出現しているが,

p.182 図 A.1(b) 左の範囲

[誤] $t \leq -1$ [正] $t \leq 0$

p.191 【6】4 行目右端

[誤] $g(\mathbf{x}^*) \geq 0$ [正] $g(\mathbf{x}^*) \geq 0$