Errata

(Mathematische Einführung in Data Science von Sven-Ake Wegner)

23. Februar 2024

- Seite 17, Zeile 11: r_{xy}
- Seite 24, Zeile −11: $f = \langle (a_1, \dots, a_d), \cdot \rangle + a_0$
- Seite 26, Zeile 18: $f(z) = sig(\langle w, \cdot \rangle)$
- Seite 31, Zeile 12: ... und $\langle w, \widehat{w}_{k} \rangle < 0$ gelten.
- Seite 38, Zeile 13: ... und $x_1, \ldots, x_k \in D_1 := \{x \mid (x, y) \in D\}$ gelten.
- Seite 38, Zeile 14: $x_1 \in \underset{z \in D_1}{\operatorname{argmin}} \rho(x, z)$ sowie $x_j \in \underset{z \in D_1}{\operatorname{argmin}} \rho(x, z)$ für $j \ge 2$
- Seite 39, Zeile 4: $z^* \leftarrow \operatorname{argmin}_{z \in D'_1} \rho(x, z)$
- Seite 39, Zeile 5: $D_1' \leftarrow D_1' \setminus \{(z^*, y^*)\}$
- Seite 39, Zeile 10–11: Hierbei bezeichnet $\pi_2(x,y) = x$ die Projektion auf den zweiten Eintrag von $(x,y) \in D$ und y^* das Label von z^* .
- Seite 55, Zeile 21–23: ... bevor der minimale Abstand zwischen den Clustern in der nächsten Runde erstmalig über einen einzugebenden Wert $\delta > 0$ wachsen würde.
- Seite 55, Zeile −15: *D*
- Zeile −12: while $\min_{i\neq j} \rho(C_i, C_j) \leq \delta$ do
- Seite 56, Zeile 4: ..., wie in Definition 4.2, ...
- Seite 56, Zeile 8: Aufgabe 4.2
- Seite 102, Zeile 17: $r = \operatorname{rk}(A)$
- Seite 129, Zeile -1: $0 < \varepsilon < 1$
- Seite 139, Zeile $-1: ||X^{(i)}|| \approx 1$
- Seite 146, Zeile 5: $P[|||X|| \sqrt{d}| \ge \varepsilon]$
- Seite 167, Zeile 5–7: Im Fall der Varianz sind diese eher technisch, und wir formulieren daher im Satz für die Varianz nur die sich ergebende qualitative asymptotische Aussage.
- Seite 183, Zeile -1: Wenn D linear trennbar ist, ...
- Seite 189, Zeile -5: $(x,y) \in D$
- Seite 190, Zeile 14–15: ... die Worte "Bonus", "Vertrag", "das" und "Mensa" ...
- Seite 194, Zeilen -2 und -1: $\mathcal{R}(D)$, $\mathcal{K}(D)$
- Seite 194. Zeile -1: $h: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$
- Seite 195, Zeilen 2, 4, 5, 9, 10, 12, 15 und 20: $\Re(D)$, $\Re(D)$
- Seite 196, Zeilen 6–8, 12 und 13: $\mathcal{R}(D)$, $\mathcal{K}(D)$
- Seite 198, Zeile 6: $(w^*, b^*) \in M$
- Seite 198, Zeile 11–16: Es folgt also nach Proposition 17.14, dass $w_1^* = w_2^* =: w^*$ ist. Gelte ohne Einschränkung $b_1^* < b_2^*$. Dann wählen wir für $\frac{(w^*, b_1^*)}{(w^*, b_1^*)}$ und $\frac{1}{(w^*, b_2^*)}$ jeweils $\frac{1}{(w^*, b_1^*)}$ und einen Index i wie in Teil $\frac{1}{(w^*, b_1^*)}$ und erhalten

$$y_i(\langle w^*, x_i \rangle + b_1^*) = \langle w^*, x_i \rangle + b_1^* < \langle w^*, x_i \rangle + b_2^* = 1$$

im Widerspruch dazu, dass (w^*, b_1^*) in M liegt. Ist $b_1^* > b_2^*$, so vertauschen wir die Rollen von i_1 und i_2 .

- Seite 198, Zeilen -11, -8 und -4: $\mathcal{R}(D)$, $\mathcal{K}(D)$
- Seite 216, Zeile -14: ..., sodass $y_i(\langle w, x_i \rangle + b) \ge 1$ für
- Seite 220, Zeile 16: ... mit $\lambda_{i_0}^* \neq 0$ ist ...
- Seite 220, Zeile 18: ... Wahl von λ^* und ...
- Seite 224, Zeile −10 ... positive Semidefinitheit der Gram-Matrix ...

- Seite 230, Zeile 15 die Rectified Linear Unit
- Seite 231, Zeile −4: ... Neuronen aus Proposition 16.2 zusammensetzen
- Seite 239, Zeile 15: $\mathfrak{F}(f_1 * f_2) = \mathfrak{F}f_1 \cdot \mathfrak{F}f_2$
- Seite 271, Zeile 14: Folgerung 17.10. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ differenzierbar und konvex.
- Seite 275, Zeile −2: Dann gilt wegen
- Seite 283, Zeile −9: 4: $x^{(k+1)} \leftarrow x^{(k)} \gamma_k \nabla f(x^{(k)})$.
- Seite 296, Zeile −14: S. Shalev-Shwartz and S. Ben-David, Understanding