

Errata

S. 54:

Die Gleichung des euklidischen Abstands muss wie folgt heißen:

$$d(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_k) \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{(x_i^{(1)} - x_k^{(1)})^2 + (x_i^{(2)} - x_k^{(2)})^2 + \dots + (x_i^{(D)} - x_k^{(D)})^2} = \sqrt{\sum_{j=1}^D (x_i^{(j)} - x_k^{(j)})^2}.$$