

Correções em slides dos arquivos Aula6.pdf e Aula7.pdf

Aula6.pdf, Slide 10 — $p_{y|x} = 0$ leva a $J \rightarrow 0$.

Aula7.pdf, slide 3 — ... fator de normalização, para que

$$\sum_y p_{y|x} = 1 \quad \forall x.$$

Aula7.pdf, slide 3 — $z_1: \Sigma = 0.96$ (e não 0.69)

J pode assumir valores positivos ou negativos. D sempre assume valores positivos.

Aula7.pdf, slide 4 — $-\frac{10}{4} (\log(0.96) + \log(0.84) + \dots + \log(0.79)) = 4.49$