Exercício Aula 4

Prof. Frederico Coelho

22 de agosto de 2019

Gaussiana no espaço R^2

Considere quatro distribuições normais no espaço R^2 , ou seja, quatro distribuições com duas variáveis cada (Ex: x e y). As distribuições são caracterizadas como $\mathcal{N}(\{2,2\}, \sigma=0.6)$, $\mathcal{N}(\{4,4\}, \sigma=0.8)$, $\mathcal{N}(\{2,4\}, \sigma=0.2)$ e $\mathcal{N}(\{4,2\}, \sigma=1)$ como pode ser visualizado na Fig. 0.1.

Para a função de densidade de probabilidade normal de duas variáveis Eq. 0.1 pede-se:

$$\frac{1}{2\pi s_1 s_2 \sqrt{1 - (p^2)}} exp \left[-\frac{1}{2(1 - p^2)} \left(\frac{(x - u_1)^2}{s_1^2} + \frac{(y - u_2)^2}{s_2^2} - \frac{2p(x - u_1)(y - u_2)}{s_1 s_2} \right) \right]$$
(0.1)

- 1. Gerar os dados conforme Fig0.1.
- Estimar a densidade para as quatro classes e apresentar o gráfico da densidade de probabilidade para as duas distribuições considerando coeficiente de correlação nulo.
- Apresentar a forma da superfície de classificação para a regra de classificação do tipo:

Se
$$P(\{x_n, y_n\}|C_1) > P(\{x_n, y_n\}|C_2) e P(\{x_n, y_n\}|C_3) e P(\{x_n, y_n\}|C_4) \rightarrow \{x_n, y_n\} \in Class_1$$
(0.2)

Dicas: Usar biblioteca library('plot3D') para a função persp3D e para plotar os contornos usar a função básica contour2D.

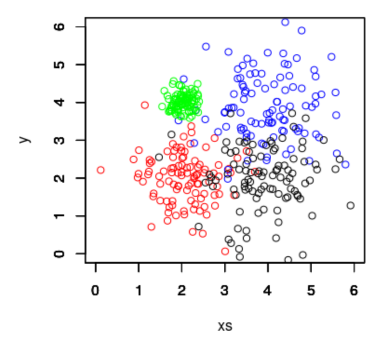


Figura 0.1: Dados amostrados de quatro distribuições Normais