Redes Neurais Artificiais Relatório I

Universidade Federal de Minas Gerais Redes Neurais Artificiais

Perceptron e Adaline

Victor Marcius Magalhães Pinto Mat: 2019717730

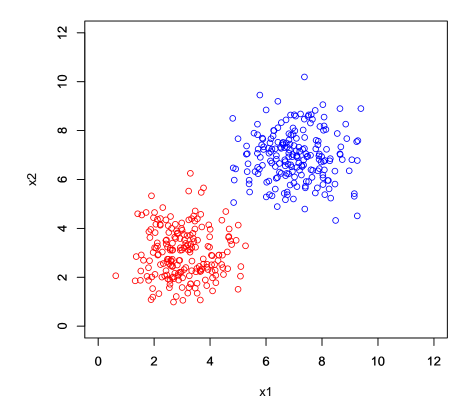
1 Introdução

Os exercícios pro;...

2 Classificação

2.1 Classes linearmente separáveis

```
> class1 = matrix(rnorm(400, 3, 1), ncol = 2)
> class2 = matrix(rnorm(400, 7, 1), ncol = 2)
```



> ydata = read.csv("BUILDING1paraR.DT", sep=" ")