# Modo matemático - matrizes

Alexandre Nunes

#### Sumário

1 Modo matemático 1

# Lista de Figuras

## Lista de Tabelas

### 1 Modo matemático

Esta é a equação de segundo grau:  $ax^2 + bx + c = 0$ . A solução é:

$$x \ge \frac{-b \pm \sqrt[3]{b^2 - 4a \cdot c}}{2a}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$