## Universidade do Minho Departamento de Matemática

Lic. em Ciências da Computação

## 1º Trabalho de Grupo de Análise - 4 Mar

Nome:	Número:
Nome:	Número:

1. Considere o conjunto A definido por

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < -x^2 + 1 \text{ e } y \ge 0\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0\}$$

- (a) Apresente um esboço de A;
- (b) Identifique o interior de A;
- (c) Identifique a aderência de A;
- (d) Identifique a fronteira de A.
- 2. Considere a função  $f:D\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  definida por

$$f(x,y) = \sqrt{y^2 + \frac{x}{2}}.$$

- (a) Identifique o domínio D da função f;
- (b) Identifique e esboce a curva de nível 0 da função f;
- (c) Identifique e esboce a curva de nível 1 da função f;
- (d) Represente, analiticamente, o gráfico da função f, identificando a superfície em que este se encontra.