Universidade do Minho Departamento de Matemática

Lic. em Ciências da Computação

1º Trabalho de Grupo de Análise - 10 Mar

Nome: _	 Número:
Nome: _	Número:

1. Considere a função $f:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$ definida por

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

- (a) Identifique o domínio D da função f;
- (b) Identifique o interior, a fronteira e o derivado do domínio D;
- (c) Identifique a curva de nível 0 da função f;
- (d) Identifique a curva de nível 1 da função f;
- (e) Partindo do ponto (2,1) indique:
 - i. um vector de \mathbb{R}^2 que indica uma direcção e um sentido em que a função cresce;
 - ii. um vector de \mathbb{R}^2 que indica uma direcção e um sentido em que a função decresce.
- (f) Descreva o gráfico da função f.