## 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

$$f(x,y) = -\sqrt{x^2 - y + 1}.$$

- (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.