## Práctica 3. Imagen de una función de dos variables Ejercicios propuestos

En cada uno de los siguientes casos, calcular la imagen de la función  $f:A\to\mathbb{R}$  .

(1) 
$$A = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 \le 2 \}$$
  
 $f(x,y) = x^2(y-1)^3 \quad \forall (x,y) \in A$ 

(2) 
$$A = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 2 - y^2 \}$$
  
 $f(x,y) = x^2 + y^2 - 2x \quad \forall (x,y) \in A$ 

(3) 
$$A = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le y \le x \le 1 \}$$
  
 $f(x,y) = x^2 + y^2 + xy - x \quad \forall (x,y) \in A$