Práctica 3. Imagen de una función de dos variables Ejercicios resueltos

1. Calcular la imagen de la función $f: A \to \mathbb{R}$, donde

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 \le 2y - y^2\}$$
 y $f(x, y) = x^2 + y(y^3 - 4)$ $\forall (x, y) \in A$

Solución

(a). Para $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ se tiene claramente

$$x^{2} \le 2y - y^{2} \iff x^{2} + y^{2} - 2y \le 0 \iff x^{2} + (y - 1)^{2} \le 1$$

luego A es la bola cerrada de centro (0,1) y radio 1 para la norma euclídea en \mathbb{R}^2 . En particular A es un conjunto cerrado y acotado, luego compacto, y es también un conjunto convexo, luego conexo. Como f es continua, por ser una función polinómica, deducimos que f(A) es un subconjunto compacto y conexo de \mathbb{R} , es decir, un intervalo cerrado y acotado.

(b). Es obvio que f es parcialmente derivable en A° , de nuevo por ser una función polinómica. Veamos los puntos críticos de f. Para $(x,y) \in A^{\circ}$, se tiene $\nabla f(x,y) = 0$ si y sólo si,

$$0 = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2x \qquad y \qquad 0 = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 4y^3 - 4$$

Vemos que (0,1) es el único punto crítico, con f(0,1) = -3.

(c). Estudiemos ahora f en la frontera de A, que es la circunferencia de centro (0,1) y radio 1, un arco paramétrico, pero no necesitaremos ninguna parametrización. Para $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ se tiene claramente

$$(x,y) \in \operatorname{Fr} A \iff x^2 + (y-1)^2 = 1 \iff y \in [0,2], \ x^2 = 2y - y^2$$

Por tanto, para $(x, y) \in \operatorname{Fr} A$ obtenemos

$$f(x,y) = x^{2} + y(y^{3} - 4) = 2y - y^{2} + y^{4} - 4y = y^{4} - y^{2} - 2y$$

de donde se deduce que el conjunto $f(\operatorname{Fr} A)$ coincide con la imagen de la función $h:[0,2]\to\mathbb{R}$ definida por

$$h(y) = y^4 - y^2 - 2y \qquad \forall y \in [0, 2]$$

Esta función es derivable en [0, 2] con

$$h'(y) = 4y^3 - 2y - 2 = 2(y-1)(2y^2 + 2y + 1)$$
 $\forall y \in [0, 2]$

Como, para $y \in [0,2]$ se tiene $2y^2 + 2y + 1 \ge 1 > 0$, vemos que h'(y) = 0 solamente para y = 1. Los posibles extremos absolutos de h son, por tanto, 0,1 y 2. Puesto que h(0) = 0, h(1) = -2 y h(2) = 8, la imagen de h es el intervalo [-2,8]. Así pues, el máximo valor de f en Fr A es 8, que se alcanza en el punto (0,2). El mínimo valor es -2 que se alcanza en los puntos (1,1) y (-1,1).

Finalmente, puesto que f(0,1) = -3, concluimos que $\max f(A) = \max\{-3,8\} = 8$ y $\min f(A) = \min\{-3,-2\} = -3$ luego f(A) = [-3,8].

2. Se considera el conjunto $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 \le 4, x \ge 0\}$ y la función $f: A \to \mathbb{R}$ definida por $f(x,y) = (x-2)^2 + 2y^2$ para todo $(x,y) \in A$. Calcular la imagen de f.

Solución.

- (a). Es claro que $A = B \cap H$ donde B es la bola cerrada de centro (1,0) y radio 2, y $H = \{(x,y) : x \geq 0\}$ el semiplano de la derecha cerrado. Entonces A es cerrado por ser intersección de cerrados, y acotado, por estar contenido en una bola, luego A es compacto. Por otra parte, es claro que B y H son conjuntos convexos, luego A también es convexo y, en particular, A es conexo. Puesto que f es continua, por ser una función polinómica, deducimos que f(A) es un intervalo cerrado y acotado.
- (b) Tenemos claramente

$$A^{\circ} = B^{\circ} \cap H^{\circ} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 1)^2 + y^2 < 4, x > 0 \}$$

y f es diferenciable en A° , de nuevo por ser una función polinómica. Para $(x,y) \in A^{\circ}$, tenemos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad 2(x-2) = 4y = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad (x,y) = (2,0)$$

Como f(2,0)=0 y $f(x,y)\geq 0$ para todo $(x,y)\in A$, está claro que (2,0) es un mínimo absoluto de f, es decir, mínf(A)=0. A partir de ahora sólo buscamos máximos absolutos de f.

(c). Tenemos claramente $\operatorname{Fr} A = A \setminus A^{\circ} = C_1 \cup C_2$ donde

$$C_1 = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 \le 4, \ x = 0 \} = \{ (0,y) : y^2 \le 3 \}$$
 y
 $C_2 = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 = 4, \ x \ge 0 \}$

Para $(0,y) \in C_1$ tenemos claramente $f(0,y) = 4 + 2y^2$ con $y^2 \le 3$, luego

$$\max f(C_1) = 10 = f(0, \pm \sqrt{3})$$

Para $(x,y) \in C_2$ tenemos $y^2 = 4 - (x-1)^2$ luego

$$f(x,y) = (x-2)^2 + 2(4-(x-1)^2) = 10-x^2$$

y el máximo de f en C_2 se obtiene igualmente tomando x=0 e $y=\pm\sqrt{3}$:

$$\max f(C_2) = 10 = f(0, \pm \sqrt{3})$$

Concluimos que $\max f(A) = \max f(\operatorname{Fr} A) = 10$, luego f(A) = [0, 10].