Verificar que la siguiente función es diferenciable en todo punto del dominio indicado y encontrar la expresión del diferencial en un punto arbitrario:

$$f(x, y) = x^2 + y^2 \quad en \ R^2$$

Lo primero que debemos hacer en este tipo de ejercicios es verificar que la función es diferenciable en todo punto del dominio que en este caso es  $R^2$ .

Para eso vamos a hacer uso del teorema que dice:

Sea 
$$f: A \subset \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}$$
, sea  $p \in A$ 

Si todas las derivadas parciales de una función está definidas y son continuas en un entorno de p incluido en A, entonces f es diferenciable en p.

## Cálculo de las derivadas parciales de f

$$f_x(x,y) = 2x$$

$$f_{v}(x,y) = 2y$$

Ambas derivadas parciales son polinomios, por lo tanto son continuas en todo  $\mathbb{R}^2$ .

Luego, f es diferenciable en todo el dominio de la función.

## Cálculo de la expresión del diferencial en un punto arbitrario

Para una función de dos variables, la expresión del diferencial es la siguiente:

$$df = f_x(x, y) \triangle x + f_y(x, y) \triangle y$$

Entonces en el caso de la función f de este ejercicio tenemos que la expresión del diferencial en un punto arbitrario  $(x_0, y_0)$  es:

$$df = 2x_0 \triangle x + 3y_0 \triangle y$$

En este caso, y contrario a lo que ocurre en el ejercicio 9-a, el valor del diferencial sí depende del punto donde estemos parados.