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

$$f(x, y) = 2x + 3y - 2$$
 en \mathbb{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

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

$$f_{v}(x,y) = 3$$

Ambas derivadas parciales son escalares, 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:

$$df = f_x(x_0, y_0) \triangle x + f_y(x_0, y_0) \triangle y$$

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:

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

Nótese que la expresión del diferencial en un punto arbitrario (x_0, y_0) no depende del punto; es decir que es la misma en todos los puntos. Esto tiene sentido porque la función de este ejercicio es un plano.