

Funciones

David Alonso Garduño Granados

19/11/19

$$f(x, y) = (\sin y - y \sin x + x, \cos x + xy + y)$$

$$x_0, x^2, \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{if } n \text{ is even} \\ -(n+1)/2 & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$$

$$2x - 5y = 8$$

$$3x + 9 = -12$$

$$2x + 5y = 8$$

$$3x^2 + 9y = 3a + c$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}$$

Incluir Archivos

Glosario:

Git.—GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo de software para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.
Github.—GitHub es una forja para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.
BIOS.—En el terreno de los PC compatibles IBM, el sistema básico de entrada-salida.
UEFI.—La Unified Extensible Firmware Interface, es una especificación que define la interfaz entre el firmware y el sistema operativo.
Firmware.—El firmware o soporte lógico inalterable es un programa informático que controla el hardware.
Kernel.—En informática, un núcleo o kernel (de la raíz germánica Kern, núcleo).
Repositorio.—Un repositorio es un espacio centralizado donde se almacena, organiza y gestiona la información.
Directorio.—Sistema de organización de las distintas unidades de información.
tmp.—Linux: El directorio "/tmp" Como ya da a entender su nombre, sirve para almacenar archivos temporales.
root.—En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre del usuario con privilegios de administrador.