



Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores
Ayud. Irving Hernández Rosas

Proyecto III

Kevin Ariel Merino Peña¹



Realice los siguientes ejercicios, escribiendo el procedimiento claramente. Y recuerden que estos proyectos se entregan de manera individual en la plataforma de google classroom.

1. Calcule la matriz de las derivadas parciales de:

Para ello necesitaremos definir

Definición 1. Sea U un conjunto abierto en \mathbb{R}^n y sea $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Se dice que f es diferenciable en $\vec{x}_0 \in U$ si todas las derivadas parciales existen y además si el siguiente límite existe:

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{x}_0} \frac{\|f(\vec{x}) - f(\vec{x}_0) - T(\vec{x} - \vec{x}_0)\|}{\|\vec{x} - \vec{x}_0\|} = 0$$

Donde $T = Df(\vec{x}_0) \in M_{m \times n}$ cuyos elementos son $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}$ con $1 \leq i \leq m$ y $1 \leq j \leq n$. Esto es

$$Df(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & & \ddots & \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

Es llamada matriz de las derivadas parciales o Matriz Jacobiana

a) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, tal que $f(x, y) = (e^x, \sin(xy))$

$$Df(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial e^x}{\partial x} & \frac{\partial e^x}{\partial y} \\ \frac{\partial \sin(xy)}{\partial x} & \frac{\partial \sin(xy)}{\partial y} \end{pmatrix}$$
$$Df(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} e^x & 0 \\ y \cos(xy) & x \cos(xy) \end{pmatrix}$$

Por definición de la matriz Jacobiana

Efectuando las derivadas parciales

b) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, tal que $f(x, y) = (xe^y + \cos(y), x, x + e^y)$

c) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, tal que $f(x, y, z) = (x + e^z + y, xy^2)$

d) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, tal que $f(x, y, z) = (xye^{xy}, x \sin(y), 5xy^2)$

2. Sea $f(x, y) = xe^{y^2} - ye^{x^2}$

a) Encuentre el plano tangente a la gráfica de f en $(1, 2)$

b) ¿Qué punto sobre la superficie $z = x^2 - y^2$, tiene un plano tangente paralelo al plano tangente encontrado en la primer parte?

¹Número de cuenta 317031326

3. Calcule el gradiente de las siguientes funciones:

a) $f(x, y, z) = xe^{-(x^2+y^2+z^2)}$

b) $f(x, y, z) = \frac{xyz}{x^2 + y^2 + z^2}$

c) $f(x, y, z) = z^2 e^x \cos(y)$

4. Haga un bosquejo de las curvas que son las imágenes de las siguientes trayectorias:

a) $\vec{\gamma}(t) = (\sin(t), 4 \cos(t))$, donde $0 \leq t \leq 2\pi$

b) $\vec{\gamma}(t) = (2 \sin(t), 4 \cos(t))$, donde $0 \leq t \leq 2\pi$

c) $\vec{\gamma}(t) = (t \sin(t), t \cos(t), t)$, donde $-4\pi \leq t \leq 4\pi$

5. El vector de posición para una partícula que se mueve sobre una hélice es $\vec{\gamma}(t) = (\sin(t), \cos(t), t^2)$:

a) Encuentre la rapidez de la partícula en el tiempo $t_0 = 4\pi$

b) ¿Es $\vec{\gamma}$ es ortogonal a $\vec{\gamma}'$

c) Encuentre la recta tangente a $\vec{\gamma}$ $t_0 = 4\pi$

d) ¿Dónde se intersectará esta línea con el plano xy ?