

Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

Tarea Examen II

Kevin Ariel Merino Peña¹
14 de mayo de 2020



Realice los siguientes ejercicios, escribiendo el procedimiento claramente. Y recuerden la tarea-examen se entregan de manera individual.

1. El volumen específico V, la presión P la temperatura T de un gas van der Waals están relacionados por

$$P = \frac{RT}{V - \beta} - \frac{\alpha}{V^2}$$

donde α, β y R son constantes.

a) Encuentre $\frac{\partial T}{\partial P}, \frac{\partial P}{\partial V}$ y $\frac{\partial V}{\partial T}$.

Identifique qué variables son constantes e interprete físicamente cada derivada parcial.

b) Verifique
$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)=-1$$

2. Considere una función de temperatura $T(x,y)=x\sin(y)$ Trazar algunas curvas de nivel. Calcula ∇T y explique su significado.

3. Encuentre el plano tangente a la superficie $z = x^2 + y^2$ en el punto (1, -2, 5). Explica el significado geométrico para esta superficie del gradiente de $f(x, y) = x^2 + y^2$

4. Un bicho se encuentra en un entorno tóxico. El nivel de toxicidad está dado por $T(x,y) = 2x^2 - 4y^2$. Si el bicho está en (-1,2). ¿En qué dirección debería moverse para reducir la toxicidad más rápido.

5. El desplazamiento en el tiempo t y la posición horizontal en la recta x de una cierta cuerda de violín, está dada por

$$u(x,t) = \sin(x - 6t) + \sin(x + 6t)$$

Calcule la velocidad de la cuerda en x = 1 cuando $t = \frac{1}{3}$.

6. La altura h del volcán hawaiano Mauna Loa se describe (aproximadamente) por la función

$$H(x,y) = 2.59 - 0.00024y^2 - 0.00065x^2$$

donde h es la altura sobre el nivel del mar en millas y x e y se miden de **este** a **oeste** y de **norte** a **sur**, también en millas desde la cima de la montaña. En (x, y) = (-2, -4):

a) ¿Qué tan rápido amenta la altura en la dirección (1,1)(es decir, hacia el noreste)? Exprese su respuesta en millas de altura por milla de distancia horizontal recorrida.

b) ¿En qué dirección es el camino ascendente más empinado?

¹Número de cuenta 317031326