



# Matemáticas para las Ciencias II

Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores  
Ayud. Irving Hernández Rosas

## Tarea Examen III

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup>

25 de mayo de 2020



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

1. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable. Muestre que  $u = f(y - \kappa x)$  es una solución de la ecuación diferencial parcial

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \kappa \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

Hagamos una observación sobre  $u$ , pues debemos construir a dicha función con el mismo dominio que  $f$ , *i.e.*

$$u(x, y) = f(y - \kappa x)$$

ahora empleemos la composición de funciones para designar una función auxiliar  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  como sigue  $g(x, y) = y - \kappa x$ ;

$$u(x, y) = (f \circ g)(x, y) = f(g(x, y))$$

luego, tomemos la derivada de  $u$  como

$$Du(x, y) = Df(g(x, y))$$

Veamos que, como  $g$  es una función escalar, entonces su derivada es  $\nabla g$  y por la **regla de la cadena** en funciones compuestas, tenemos que

$$Du(x, y) = Df(g(x, y)) \nabla g \quad (\varphi)$$

donde  $\nabla g(x, y) = \left( \frac{\partial g}{\partial x}, \frac{\partial g}{\partial y} \right) = (-\kappa, 1)$ , luego de  $\varphi$  tenemos que

$$Du(x, y) = f'(g(x, y)) \cdot (-\kappa, 1)$$

Reemplazando lo que sabemos del gradiente

$$Du(x, y) = -f'(g(x, y))\kappa, f'(g(x, y))$$

Reemplazando lo que sabemos del gradiente

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -f'(g(x, y))\kappa$$

Derivando con respecto a  $x$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = f'(g(x, y))$$

Derivando con respecto a  $y$

$$\kappa \frac{\partial u}{\partial y} = f'(g(x, y))\kappa$$

Multiplicando ambos miembros por el mismo real

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \kappa \frac{\partial u}{\partial y} = -f'(g(x, y))\kappa + f'(g(x, y))\kappa = 0$$

siguiendo la cadena de igualdades, tenemos que

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \kappa \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad \square$$

2. Muestre que si  $u(x, y)$  y  $v(x, y)$  tienen segundas parciales mixtas continuas y satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad (1a)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, \quad (1b)$$

Entonces ambas son armónicas.

<sup>1</sup>Número de cuenta 317031326

**Recuerde.** Una función  $u = u(x, y)$  con segundas derivadas parciales continuas que satisface la ecuación de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0,$$

se dice que es una función armónica.

3. Encontrar la expansión a segundo orden de Taylor para  $f(x, y) = y^2 e^{-x^2}$  en  $(1, 1)$
4. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x, y) = x^2 - y^2 - xy + 5$ . Encuentre los puntos críticos de  $f$  y determine si son: mínimos locales, máximos locales o puntos silla.
5. Encuentre los valores máximos y mínimos absolutos de  $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2 + 5$  sobre el disco unitario  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$
6. Suponga que un pentágono está compuesto por un rectángulo coronado por un triángulo isósceles (ver Figura 1). Si la longitud del perímetro es fija, encuentre el área máxima posible.

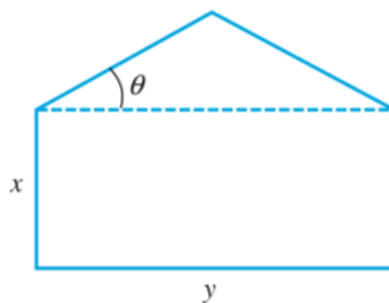


Figura 1: Maximizar el área para un perímetro dado.

7. Analice el comportamiento de las funciones en los puntos indicados. En la parte *b* el análisis depende de la constante  $C$ .
  - a)  $z = x^2 - y^2 + 3xy$  en  $(0, 0)$ .
  - b)  $z = x^2 - y^2 + Cxy$  en  $(0, 0)$ .
8. a) Encuentre la distancia mínima del origen en  $\mathbb{R}^2$  a la superficie  $z = \sqrt{x^2 - 1}$ .  
b) Haga lo mismo para la superficie  $z = 6xy + 7$
9. Encuentre los puntos y valores críticos de las siguientes funciones sujetas a las restricciones:
  - a)  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2$ , restringido a  $x^2 + y^2 = 1$ .
  - b)  $f(x, y) = \cos(x^2 - y^2)$ , restringido a  $x^2 + y^2 = 1$ .
  - c)  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ , restringido a  $x + y = 1$ .
  - d)  $f(x, y) = \cos^2 x + \cos^2 y$ , restringido a  $x + y = \frac{\pi}{4}$ .
10. Encuentre el máximo de la función  $f(x, y) = xy$  sobre la curva  $(x + 1)^2 + y^2 = 1$
11. Encuentre la distancia más cercana del punto  $(a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$  al plano cuya ecuación está dada por:  $b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_0 = 0$ , donde  $(b_1, b_2, b_3) \neq 0$
12. Encuentre el punto sobre la línea de intersección de los planos  $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 = 0$  y  $b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_0 = 0$  que es más cercano al origen.