

## 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  $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  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 costruir 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  $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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

$$D_u(x,y) = D_f(g(x,y))\nabla g \tag{9}$$

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

$$\begin{split} D_u(x,y) &= f'(g(x,y)) \cdot (-\kappa,1) & \text{Reemplazando lo que sabemos del gradiente} \\ D_u(x,y) &= -f'(g(x,y))\kappa, f'(g(x,y)) & \text{Reemplazando lo que sabemos del gradiente} \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= -f'(g(x,y))\kappa & \text{Derivando con respecto a } x \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= f'(g(x,y)) & \text{Derivando con respecto a } y \end{split}$$

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

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

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

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y},\tag{1a}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},\tag{1b}$$

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  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathcal{D} = \{(x,y) \in$  $\mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \le 1$
- 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.

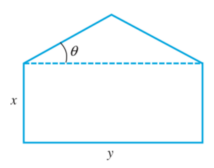


Figura 1: Maximizar el área para un perímetro dado.

- 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:  $b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_4x_4 + b_5x_4 + b_5x_5 + b_5x$  $b_3x_3 + b_0 = 0$ , donde  $(b_1, b_2, b_3) \neq 0$
- 12. Encuentre el punto sobre la linea 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.