

# IMT2220, Cálculo para ciencia de datos, 2023-2

## Tarea 3

Fecha entrega: 23 de octubre de 2023

### Instrucciones

Pueden discutir los problemas con sus compañeros. Sin embargo, sus entregas, tanto la parte escrita como los códigos, deben ser individuales. **No está permitido** copiar las respuestas de alguien más ni dejar que otros copien sus respuestas. El hacerlo se reflejará con la nota mínima en la evaluación (1.0).

Su entrega debe estar compuesta por un único archivo .pdf **escrito en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X** que incluya todas las respuestas y todos los gráficos que se están pidiendo, junto con un archivo .zip que incluya todos los códigos que produjeron y utilizaron durante esta tarea. Estos dos archivos deben ser subidos en Canvas. Si hay más de una línea en un gráfico, utilice distintos estilos de línea o distintos colores para diferenciarlas e incluya leyendas. No se olvide de nombrar todos sus ejes y líneas en las leyendas. **Cada gráfico debe ser comentado** (un gráfico sin un análisis del mismo no es una respuesta apropiada).

1. (15 puntos) El operador laplaciano  $\Delta$ , se define en coordenadas cartesianas (en 2 dimensiones) por:

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

donde  $u$  es una función al menos 2 veces continuamente diferenciable. Este operador es de gran utilidad al modelar fenómenos físicos mediante ecuaciones diferenciales parciales (o EDPs). En particular, este operador aparece en ecuaciones importantes tales como: Poisson, Helmholtz, calor y onda acústica. En estas aplicaciones, a veces tenemos geometría circular, ya sea en el dominio que queremos considerar o en simplificaciones características del modelo (por ejemplo, una fuente de calor que se propaga de manera radial). Por estos motivos, es beneficioso saber como se escribe el Laplaciano en coordenadas esféricas ( $\Delta_{r,\theta}$ ). Demuestre que se cumple alguna de las siguientes expresiones para el laplaciano en coordenadas polares:

$$\begin{aligned}\Delta_{r,\theta} u &= \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}\end{aligned}$$

donde:

$$\begin{aligned}x &= r \cos(\theta) \\ y &= r \sin(\theta)\end{aligned}$$

2. Considere el sistema de coordenadas  $(u, v) = \mathbf{f}(x, y)$  como función de las coordenadas cartesianas  $(x, y)$ :

$$\begin{aligned}u &= \frac{x^3 + y^3}{2} \\ v &= \frac{x^3 - y^3}{2}\end{aligned}$$

- (a) (5 puntos) ¿Bajo que condiciones existe las funciones inversas  $x = x(u, v)$  e  $y = y(u, v)$ ?  
(b) (5 puntos) Donde sea posible, calcule dichas inversas.  
(c) (5 puntos) Ahora, considere  $u, v = \mathbf{g}(r, \theta)$ , es decir, en términos de las coordenadas polares:

$$\begin{aligned}u &= \frac{r^3}{2}(\cos^3(\theta) + \sin^3(\theta)) \\ v &= \frac{r^3}{2}(\cos^3(\theta) - \sin^3(\theta))\end{aligned}$$

¿Cuándo es verdad que  $r, \theta$  son funciones de  $u, v$ ?

3. (15 puntos) Determine y clasifique los puntos críticos de la función  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2) \ln(1 + x^2 + y^2 + z^2)$$

4. En este problema estudiaremos el problema de regresión lineal vía mínimos cuadrados. Considere un conjunto de datos  $\{\mathbf{x}_i\}_{i=1, \dots, m} = \{(x_i, y_i)\}_{i=1, \dots, m} \subset \mathbb{R}^{m \times 2}$ . Queremos encontrar la mejor recta que ajuste a dichos datos. Una forma de hacerlo ya lo vimos en la tarea 2, con el algoritmo de descenso de gradiente estocástico. Este algoritmo, por otro lado, no lleva a una única solución, y las soluciones obtenidas pueden tener varianza elevada.

Formulamos el problema como: encontrar constantes  $a, b$  tal que la recta  $f(x) = ax + b$  minimice la distancia al cuadrado de los puntos a la recta. Es decir, resolver el problema de optimización:

$$\min_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m (ax_i + b - y_i)^2 = \min_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} L(a, b; \mathbf{x})$$

Esta función  $L(a, b; \mathbf{x})$  se puede escribir en términos de  $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{m \times 2}$ ,  $\boldsymbol{\theta} = (a, b) \in \mathbb{R}^2$  y  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ , para  $m > 2$ , donde estas matrices y vectores corresponden a un sistema sobredeterminado dado por:

$$\mathbf{X}\boldsymbol{\theta} = \mathbf{y}$$

- (a) (3 puntos) Escriba  $L$  en términos de  $\mathbf{X}, \mathbf{y}$  y  $\boldsymbol{\theta}$  (es decir,  $L = L(\boldsymbol{\theta}; \mathbf{X}, \mathbf{y})$ ). Como recuerdo, la construcción de la matriz  $\mathbf{X}$ , y el vector  $\mathbf{y}$  es análoga a lo que se hizo en la tarea 2.

- (b) (7 puntos) Encuentre los puntos críticos de  $L$  y verifique que estos son mínimos. Recuerde que como estamos minimizando sobre los parámetros, queremos calcular el gradiente respecto a  $\boldsymbol{\theta}$  solamente.
- (c) (5 puntos) Considere el set de datos entregado `HW3_data.csv`. Grafique la recta obtenida junto a dicho set de datos y calcule el valor de  $L(\boldsymbol{\theta}; \mathbf{X}, \mathbf{y})$  para esta recta.