

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Departamento de Ingeniería Matemática
Dr. Raimund Bürger
Profesor Titular

Cálculo III

(Código 525211)

Evaluación 1 — lunes 6 de julio de 2020

Versión recuperación
Entrega: 16.00 horas

Fundamentar la respuesta a cualquier sub-problema puesto en forma de pregunta.

Problema 1. (10 puntos) Sea la altitud de una montaña descrita por

$$h(x, y) = 1 - 0,04(x - 1)^2 - 0,03(y - 2)^2$$

(por ejemplo, pensado en distancias expresadas en kilómetros).

- Supongamos que una montañista se encuentra en el punto $(x^0, y^0) = (3, 0)$. ¿En qué dirección debe caminar si desea acceder a la cima por camino directo?
- ¿En qué dirección debe caminar si desea descender con la mayor rapidez posible? ¿Y en qué dirección si desea mantener su altitud?

Problema 2. (10 puntos)

- Se considera la función $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y, z) = (1 + 4x)(2 + 5y)(3 - 6z).$$

Demostrar que f es diferenciable en $(x^0, y^0, z^0) = (0, 0, 0)$ y determinar el hiperplano tangente en este punto.

- Demostrar que f satisface la ecuación de Laplace, $f_{xx} + f_{yy} + f_{zz} = 0$, sobre \mathbb{R}^3 .
- Se considera el operador de Laplace en n dimensiones para una función $g = g(x_1, \dots, x_n)$, $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $g \in C^2$, denotado por

$$\Delta_n g = \sum_{i=1}^n g_{x_i x_i}.$$

Sea la función $h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$h(x_1, \dots, x_n) := (a_1 + b_1 x_1)(a_2 + b_2 x_2) \cdots (a_n + b_n x_n) = \prod_{i=1}^n (a_i + b_i x_i),$$

con constantes $a_i, b_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, n$. Demostrar que $\Delta_n h = 0$.

Problema 3. (15 puntos) Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \sin y & \text{si } x > 0, \\ 0 & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

- a) Analizar la continuidad de f en todos los puntos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.
- b) ¿La función f es diferenciable en $(0, 0)$?

Problema 4. (10 puntos) Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + xy + 2y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ \alpha & \text{si } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

donde $\alpha \in \mathbb{R}$ es un parámetro.

- a) Demostrar que existen constantes $m < 0$ y $M > 0$ tales que $m \leq f(x, y) \leq M$ para todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ si $\alpha \in [m, M]$.
- b) ¿Se puede elegir α en tal forma que f es continua sobre \mathbb{R}^2 ?
- c) Calcular la derivada direccional de f en la dirección $\vec{d} := (1/\sqrt{2})(1, -1)$ en el punto $(x^0, y^0) = (1, 1)$.

Problema 5. (15 puntos) Se considera la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y^2}{x^2 + 3y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- a) ¿La función f es acotada sobre \mathbb{R}^2 ?
- b) Demostrar que la función f es continua en $(0, 0)$.
- c) Calcular las derivadas parciales de f .
- d) Demostrar que f es diferenciable en $(0, 0)$.
- e) ¿Se puede aplicar el Teorema de Schwarz en $(x^0, y^0) = (0, 0)$?