

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

Cálculo III

(Código 525211)

Tarea 2 — viernes 5 de junio de 2020

Entrega: lunes 15 de junio de 2020, 23.00 horas

Problema 1. ¿Para qué valores de $p \in \mathbb{R}$ la siguiente función es diferenciable en $(0, 0)$?

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

Problema 2. Sea la función $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y, z) = \begin{cases} xyz \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & \text{si } (x, y, z) \notin C, \\ 0 & \text{si } (x, y, z) \in C, \end{cases} \quad \text{donde } C := \{(0, 0, z) \mid z \in \mathbb{R}\}.$$

- Demostrar que f es continua en C .
- Si $(x, y, z) \in C$, ¿es f diferenciable en (x, y, z) ?
- Si $(x, y, z) \in C$, calcular, si existen, $f_{yx}(x, y, z)$ y $f_{xy}(x, y, z)$.
- ¿Es f de clase C^2 en vecindades de $(0, 0, 1)$? ¿de $(0, 0, 0)$?

Problema 3. Sea la función $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- Estudiar la continuidad de f_x y f_y en $(0, 0)$.
- ¿La función f es diferenciable en $(0, 0)$? ¿Es de clase C^1 ?
- ¿Se tiene $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0)$? Justifique su respuesta.

Problema 4.

- a) Determinar el polinomio de Taylor $T_2(x)$ para la función

$$\varphi : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x_1, x_2) = -\ln(x_1^2 + x_2^2)^{1/2}$$

con $x_0 = (0, 1)$ y el término residual $R_2(x, x_0)$ correspondiente.

- b) Determinar el polinomio de Taylor $T_2(x)$ para la función

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y, z) = x^2 y + 2x z^3 + (\sin x) \cdot e^{yz}$$

con $x_0 = (0, 0, 0)$ y el término residual $R_2((x, y, z), x_0)$ correspondiente.

- c) Acotar $R_2((x, y, z), x_0)$ sobre la bola $B_1 := \{w \in \mathbb{R}^3 : \|w\|_\infty \leq 1\}$.

Problema 5. Determinar constantes $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tales que la función

$$w : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad w(x, t) = t^\alpha \exp\left(\frac{\beta}{t}\|x\|_2^2\right)$$

es una solución de la EDP

$$w_t - (w_{x_1 x_1} + w_{x_2 x_2} + \cdots + w_{x_n x_n}) = 0 \quad (\text{ecuación del calor } n\text{-dimensional}).$$

Problema 6. Se considera la ecuación

$$x^2 + y + \sin(xy) = 0.$$

¿Es posible resolver esta ecuación en una vecindad de $(0, 0)$ en la forma $y = g_1(x)$ o $x = g_2(y)$? Si posible, calcular las derivadas $g'_1(0)$ y $g'_2(0)$.

Problema 7. Se considera el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} x^2 + uy + e^v &= 0, \\ 2x + u^2 - uv &= 5. \end{aligned} \tag{1}$$

Demostrar que en una vecindad de $(2, 5)$ el sistema (1) es resoluble mediante una función continuamente diferenciable $(x, y) \mapsto (u(x, y), v(x, y))$ tal que $u(2, 5) = -1$ y $v(2, 5) = 0$. Determinar las primeras derivadas de u y v en el punto $(2, 5)$.