

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

# Cálculo III

(Código 525211)

**Certamen 1 — viernes 7 de octubre de 2016**

**Problema 1** (10 puntos). Se considera la función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{2x^4 + 3y^4} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- a) Determinar las derivadas parciales de  $f$ .
- b) ¿La función  $f$  es diferenciable en  $(0, 0)$ ?
- c) Sea  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ . Determinar la derivada direccional de  $f$  en  $(x_0, y_0)$  en la dirección  $\vec{a} = (0,6, 0,8)$ .
- d) Determinar en  $(x_0, y_0)$  la dirección de mayor crecimiento de  $f$ .

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

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

- a) ¿Se puede aplicar el Teorema de Schwarz para  $f$  en el punto  $(x_0 = 0, y_0 = 0)$ ?
- b) Sea el conjunto  $\mathcal{E}$  dado por

$$\mathcal{E} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \mid x + y = 1, -1 \leq x \leq 1\}.$$

¿Cuales son los extremos de  $f$  sobre  $\mathcal{E}$ ?

**Problema 3** (10 puntos). Se consideran las funciones

$$\begin{aligned} f_1(x, y, u, v) &= y - x + (u + v)(u - v), \\ f_2(x, y, u, v) &= x + 4y + (u^2 - 1) \cos v + 1. \end{aligned} \tag{1}$$

Sea  $P = (x_0 = 0, y_0 = 0, u_0 = 0, v_0 = 0)$ .

- a) Analizar si en una vecindad de  $P$ , existen funciones  $g_1 = g_1(u, v)$  y  $g_2 = g_2(u, v)$  tales que las variables  $x = g_1(u, v)$  e  $y = g_2(u, v)$  pueden ser despejadas de

$$\begin{aligned} f_1(x, y, u, v) &= 0, \\ f_2(x, y, u, v) &= 0. \end{aligned} \tag{2}$$

Si posible, calcular las derivadas parciales

$$\frac{\partial g_1}{\partial u}(0,0), \quad \frac{\partial g_1}{\partial v}(0,0), \quad \frac{\partial g_2}{\partial u}(0,0), \quad \frac{\partial g_2}{\partial v}(0,0).$$

- b) Analizar si en una vecindad de  $P$ , existen funciones  $h_1 = h_1(x, y)$  y  $h_2 = h_2(x, y)$  tales que las variables  $u = h_1(x, y)$  y  $v = h_2(x, y)$  pueden ser despejadas de (2). Si posible, calcular las derivadas parciales

$$\frac{\partial h_1}{\partial x}(0,0), \quad \frac{\partial h_1}{\partial y}(0,0), \quad \frac{\partial h_2}{\partial x}(0,0), \quad \frac{\partial h_2}{\partial y}(0,0).$$

**Problema 4** (10 puntos). Sea la función  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$f(x, y, z) = e^x y^4 \cos z.$$

- a) Determinar el polinomio de Taylor  $T_2(x, y, z)$  de  $f$  correspondiente al punto de desarrollo  $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$ .  
 b) Determinar el término residual  $R_2(x, y, z, x_0, y_0, z_0)$  correspondiente.  
 c) Sea

$$B := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -1 \leq x, y \leq 1, -\pi/4 \leq z \leq \pi/4\}.$$

Determinar una constante  $C > 0$  tal que

$$\max_{(x,y,z) \in B} |R_2(x, y, z, x_0, y_0, z_0)| \leq C.$$

**Problema 5** (10 puntos). Se considera la ecuación

$$F(x, y) = x + e^x - y^2 - \frac{1}{2}x \sin y - 1 = 0.$$

- a) ¿Es posible despejar en forma única  $y = g_1(x)$  o  $x = g_2(y)$  a partir de esta ecuación en una vecindad de  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ ?  
 b) Si posible, calcular  $g'_1(0)$  y  $g'_2(0)$ .