

MA2001-4 Cálculo en Varias Variables

Profesor: Alejandro Jofré

Auxiliar: José Palacios A., Sebastián Urzúa B.



## Auxiliar 6

20 de Abril de 2014

### 1. Resumen

**Teorema 1** (Regla de la Cadena). Sean  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $g : B \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$ ,  $f$  diferenciable en  $x_0 \in A$ ,  $g$  diferenciable en  $f(x_0) \in B$ . Luego,  $g \circ f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$  es diferenciable en  $x_0$  y

$$D(f \circ g)(x_0) = Dg(f(x_0))Df(x_0).$$

### 2. Problemas

**P1.** a) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable tal que  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 1$  y  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  función diferenciable tal que  $\nabla g(0, 0) = (1, 3)$ . Considere la función  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$h(x, y, z) = g(f(x) + f(y)^2, f(x) + f(y)^2 + f(z)^3).$$

Encuentre el vector  $\nabla h(0, 0, 0)$ .

b) Para una función  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  considere la ecuación diferencial en derivadas parciales:

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 = e^{4x} \sin^2(y).$$

El objetivo de este problema es encontrar una solución  $f(x, y)$  de la ecuación planteada, definida en todo  $\mathbb{R}^2$ . Para ello proponga una solución del tipo:

$$f(x, y) = g(e^x \cos(y), e^x \sin(y)),$$

encuentre una ecuación para  $g$  y resuélvala.

**P2.** (a) Considere la función:

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} 4y^2x + 1 \\ \sin(3x + y - 2) \end{pmatrix}$$

Muestre que  $f$  es diferenciable en  $(0, 2)$  y encuentre la mejor aproximación lineal afín  $T(x, y)$  de  $f$  cerca de este punto.

(b) Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f = \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{pmatrix}$ , una función diferenciable en el punto  $(0, 2)$  tal que

$$f(0, 2) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f'(0, 2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Considere la función  $g(x, y) = f_1(x, y) + f_2(x, y)f_3(x, y)$ . Demuestre que  $g$  es diferenciable en  $(0, 2)$ . Encuentre el vector  $\nabla g(0, 2)$