# Análisis I – Matemática I – Análisis II (C) – Análisis Matemático I (Q) Primer Cuatrimestre - 2013

## Práctica 3: Diferenciación

## Aplicación de algunos resultados de diferenciación en una variable

- 1. Verificar que se cumple el teorema de Rolle para las siguientes funciones en los intervalos indicados:
  - (a)  $f(x) = x^2 3x + 2$  en el intervalo [1, 2].
  - (b) f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) en el intervalo [1, 3].
  - (c)  $f(x) = \sin^2 x$  en el intervalo  $[0, \pi]$ .
- 2. Probar que la función  $f(x) = \sqrt[3]{(x-3)^2}$  satisface f(1) = f(5) pero no existe  $c \in (1,5)$  tal que f'(c) = 0 ¿Por qué no se puede aplicar el teorema de Rolle?
- 3. (a) Sea f un polinomio con al menos k raíces distintas, probar que f' tiene al menos k-1 raíces distintas.
  - (b) Probar que la ecuación  $3x^5 + 15x 8 = 0$  tiene sólo una raíz real.
  - (c) Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = e^{a^2x} + x^3 + x$  si  $x \in \mathbb{R}$ . Probar que la ecuación f(x) = 0 tiene exactamente una solución en el intervalo [-1, 0].
- 4. Sean f y g funciones continuas en [a, b] y derivables en (a, b). Demostrar las siguientes afirmaciones:
  - (a) Si f' = g' en (a, b), entonces f(x) = g(x) + c donde c es una constante.
  - (b) Si f'(x) > 0 para todo  $x \in (a, b)$ , entonces f es estrictamente creciente.
  - (c) Si f'(x) < 0 para todo  $x \in (a, b)$ , entonces f es estrictamente decreciente.
- 5. Como una consecuencia del Teorema de Lagrange, mostrar que son válidas las siguientes acotaciones
  - (a)  $|\sin x \sin y| \le |x y|$ , para todo  $x, y \in \mathbb{R}$ .
  - (b)  $|1/x 1/y| \le |x y|$ , para x, y > 1.
  - (c)  $|\arctan a \arctan b| \le \frac{1}{2} |a b|$ , para  $a, b \ge 1$ .
- 6. Encontrar explícitamente el punto intermedio cuya existencia está garantizada por el teorema de Cauchy en el caso de las funciones  $f(x) = x^2$  y  $g(x) = x^3$  en el segmento [1, 2].
- 7. Utilizando el teorema de Cauchy, calcular:

(a) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$$
 donde  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{\cos(x) - \cos(y)}{x^2 - y^2} & \text{si } x \neq y, \\ -1/2 & \text{si } x = y. \end{cases}$ 

(b) 
$$\sup_{x,y\in[0,2]} f(x,y) \text{ donde } f(x,y) = \left\{ \begin{array}{ccc} \frac{x^4 - y^4 - 4(x^3 - y^3) + 4(x^2 - y^2)}{y^2 - x^2} & \text{si} & x \neq y, \\ 0 & \text{si} & x = y. \end{array} \right.$$
 ¿Cuanto vale 
$$\sup_{x,y\in[1,2]} f(x,y)?$$

# Derivadas parciales y direccionales

8. Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua en x = a. Probar que f es derivable en x = a si y solo si existe una única función afín L(x) = m(x - a) + b tal que

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - L(x)}{x - a} = 0.$$

Calcular el valor de m y de b. Al gráfico de L(x) se la denomina la **recta tangente** a f(x) en x = a.

9. Para cada una de las siguientes funciones f(x, y), calcular la derivada direccional en la dirección de v en el punto  $(x_0, y_0)$ 

(a) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
,  $v = (1,0)$ ,  $(x_0, y_0) = (1,2)$  y  $v = (0,1)$ ,  $(x_0, y_0) = (1,2)$ .

(b) 
$$f(x,y) = 2xy - 3x^2 + y - 5$$
,  $v = (1,1), (x_0, y_0) = (2,3)$  y  $v = (1,2), (x_0, y_0) = (0,1)$ 

(c) 
$$f(x, y, z) = e^z(xy + z^2)$$
,  $v = (0, 1, 0), (x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 2)$ .

(d) 
$$f(x,y) = (x+1) \sin y - 2$$
,  $v = (1,0)$ ,  $(x_0, y_0)$  cualquiera.

(e) 
$$f(x,y) = ||(x,y)||, \quad v = (a,b), (x_0,y_0) = (0,0) \text{ con } ||(a,b)|| \neq 0.$$

10. (a) Sea 
$$f(x,y) = \sqrt{xy + \frac{x}{y}}$$
 y  $v = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ . Calcular  $\frac{\partial f}{\partial y}(2,1)$  y  $\frac{\partial f}{\partial v}(2,1)$ .

(b) Calcular 
$$\frac{\partial f}{\partial z}(1,1,1)$$
 para  $f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + z^2} + \ln(y)$ 

(c) Sea 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$
  
Calcular  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  para todo vector unitario  $v$ .

11. Calcular las funciones derivadas parciales de las siguientes funciones

(a) 
$$f(x,y) = x^4 + 2xy + y^3x - 1;$$
 (e)  $f(x,y,z) = z(\cos(xy) + \ln(x^2 + y^2 + 1));$ 

(b) 
$$f(x, y, z) = ye^x + z;$$
  
(c)  $f(x, y) = x^2 \operatorname{sen}^2(y);$   
(f)  $f(x, y) = xe^{x^2 + y^2};$ 

(d) 
$$f(x,y) = \operatorname{sen} x;$$
 (g)  $f(x,y) = \arctan \frac{y}{x}.$ 

12. Probar que la función f(x,y) = |x| + |y| es continua pero no admite derivadas parciales en el origen.

13. Consideremos la siguiente función

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

Probar que las únicas direcciones  $v \in \mathbb{R}^2$  para las que existe la derivada direccional  $f_v$  en el origen son v = (1,0) y v = (0,1). Probar, además, que la función no es continua en el origen.

14. Consideremos la siguiente función

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^6 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0), \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

Probar que f admite derivadas direccionales en el origen para todo vector unitario  $v \in \mathbb{R}^2$ . Sin embargo, f tampoco es continua en el origen.

- 15. Sea  $f(x,y) = x^{1/3}y^{1/3}$ .
  - (a) Usando la definición de derivada direccional, mostrar que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$$

y que  $\pm e_1, \pm e_2$  son las únicas direcciones para las cuales existe la derivada direccional en el origen.

(b) Mostrar que f es continua en (0,0).

### Diferenciabilidad

16. Estudiar la continuidad, existencia de derivadas parciales y diferenciabilidad de las siguientes funciones en el origen:

(a) 
$$f(x, y, z) = \sqrt{|xyz|}$$

(b) 
$$f(x,y) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \left( 4 \arctan \left( \frac{y}{x} \right) \right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

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

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

(e) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x}{y} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{y}\right) & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases}$$

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

Probar que en el origen f es continua, admite todas las derivadas direccionales, pero f no es diferenciable.

- 18. Sea  $f(x,y) = x^2 3xy + y^2$ 
  - (a) Encontrar ecuaciones paramétricas de las rectas tangentes a las siguientes curvas en  $t_0 = 0$ :

$$\sigma_1(t) = (t+1, 3, f(t+1, 3))$$
 y  $\sigma_2(t) = (t+1, t+3, f(t+1, t+3)).$ 

(b) Encontrar la ecuación de un plano z = T(x, y) que contenga ambas rectas y mostrar que

$$\lim_{(x,y)\to(1,3)}\frac{f(x,y)-T(x,y)}{||(x,y)-(1,3)||}=0.$$

- 19. Sea f diferenciable en (1,2) tal que f(1,2)=3, y sean además los vectores  $v_1=(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})$  y  $v_2=(\frac{1}{\sqrt{10}},\frac{3}{\sqrt{10}})$ . Se sabe que  $\frac{\partial f}{\partial v_1}(1,2)=3$  y que  $\frac{\partial f}{\partial v_2}(1,2)=4$ .
  - (a) Calcular  $\frac{\partial f}{\partial x}(1,2)$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}(1,2)$ .
  - (b) Encontrar la ecuación del plano tangente al gráfico de f en (1, 2, f(1, 2)).
- 20. Estudiar la existencia de plano tangente al gráfico de las siguientes funciones en los puntos indicados. Si existe, escribir su ecuación.

(a) 
$$f(x,y) = xy + 1 - \operatorname{sen}\left(\frac{x^2}{2}\right) \operatorname{en}(1,5) \operatorname{y} \operatorname{en}(2,2).$$

(b) 
$$f(x,y) = x^{1/4}y^{1/4}$$
 en  $(0,0)$  y en  $(16,1)$ .

(c) 
$$f(x,y) = \frac{x}{y}$$
 en  $(x_0, y_0)$  con  $y_0 \neq 0$ .

(d) 
$$f(x,y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 en  $(0,0)$  y en  $(1,0)$ .

(e) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 en  $(0,0)$  y en  $(-1,1)$ .

(f) 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3x^3 + x^2(y^2 - 6y + 7) + (y - 1)^2(6x + 12 - 8y)}{x^2 + 2(y - 1)^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,1) \\ & & \text{en } (0,1). \end{cases}$$

- 21. Usando la expresión del plano tangente para una función f adecuada, aproximar  $(0,99e^{0,02})^8$ .
- 22. Decidir si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos. Justificar la respuesta.

- (a) Una función afín f(x,y) = ax + by + c, con  $a,b,c \in \mathbb{R}$ , es diferenciable en todo punto de  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) El plano tangente de la función  $f(x,y) = x^2 xy + y^3$  en el punto (1,1) contiene a la recta con ecuación paramétrica

$$(x, y, z) = (1, 1, 1) + t(2, 1, -1)$$

(c) Si la función  $f(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es diferenciable en el punto (2,-1) con plano tangente

$$z = 2x - 3y + 2$$

entonces la función g(x,y) = 3x - 2f(x,y) + 5 es diferenciable en el punto (2,-1) con plano tangente

$$z = -x + 6y + 1$$

(d) El plano tangente de la función  $f(x,y)=x^2-3xy^2+y^3$  en el punto (1,2) contiene a la recta con ecuación paramétrica

$$(x, y, z) = (2, 0, 1) + t(1, -1, 4)$$

(e) Si la función  $f(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es continua en el punto (0,1) y el plano tangente en el punto (0,1) de la función  $g(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es z=0 entonces la función  $h(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,

$$h(x,y) = f(x,y) g(x,y)$$

es diferenciable en el punto (0,1).

(f) Si la función  $f(x,y): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es continua en el punto (0,0) entonces la función

$$g(x,y) = (x^2 + y^2)f(x,y)$$

es diferenciable en el punto (0,0) y su plano tangente es z=0.

#### Interpretación geométrica del vector gradiente

- 23. Encontrar la dirección en que la función  $z=x^2+xy$  crece más rápidamente en el punto (1,1). ¿Cuál es la magnitud  $||\nabla z||$  en esta dirección? Interpretar geométricamente esta magnitud.
- 24. Supongamos que la función  $h(x,y)=2e^{-x^2}+e^{-3y^2}$  representa la altura de una montaña en la posición (x,y). Estamos parados en un punto del espacio cuyas coordenadas respecto del plano xy son iguales a (1,0). ¿En qué dirección deberíamos caminar para escalar más rápido?
- 25. (a) Mostrar que si  $\nabla f(x_0) \neq 0$  entonces  $-\nabla f(x_0)$  apunta en la dirección a lo largo de la cual f decrece más rápidamente.

(b) Una distribución de temperaturas en el plano está dada por la función

$$f(x,y) = 10 + 6\cos(x)\cos(y) + 4\cos(3y)$$

En el punto  $(\pi/3, \pi/3)$  encontrar las direcciones de más rápido crecimiento y más rápido decrecimiento.

- 26. Dada la función  $f(x,y) = x^3 xy^2 + y^4$ , verificar cada una de las siguientes afirmaciones:
  - (a) f crece en la dirección (0,1) desde el punto (1,1).
  - (b) Desde el punto (1,1) el mayor crecimiento de f se da en la dirección (2,2).
  - (c) Desde el punto (1,1), f decrece si nos movemos en la dirección (-1,0).
  - (d) Desde el punto (1,1) crece en la dirección (0,1)

## Generalización a varias variables

- 27. Calcular el gradiente de f para
  - (a)  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2} + z^2$ ,
  - (b) f(x, y, z) = xy + xz + yz,
  - (c)  $f(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$ .
- 28. Sea  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  la transformación lineal definida por T(x,y) = (x+y, x-y, 2x+3y)
  - (a) Verificar que T es una transformación lineal y calcular su matriz asociada (en las bases canónicas de  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$ ).
  - (b) Calcular la matriz de la diferencial DT(a) para  $a \in \mathbb{R}^2$ . Verificar que es la misma matriz que la hallada en (a).
- 29. Sea  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  una transformación lineal.
  - (a) Supongamos que T verifica

$$\lim_{v \to \overrightarrow{0}} \frac{||Tv||}{||v||} = 0,$$

donde  $\overrightarrow{0}$  denota el vector nulo. Probar entonces que T es la transformación lineal nula, es decir, para cada  $w \in \mathbb{R}^n$  tenemos que  $T(w) = \overrightarrow{0}$ .

- (b) Asumiendo que T es diferenciable, deducir que para cada  $a \in \mathbb{R}^n$  la diferencial DT(a) es igual a T.
- 30. Para cada una de las siguientes funciones, calcular DF(a) para a en el dominio de F.
  - (a)  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, F(x, y) = (x, y)$

- (b)  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ ,  $F(x,y) = (xe^y + \cos y, x, x + e^y)$
- (c)  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ ,  $F(x, y, z) = (x + e^z + y, yx^2)$
- (d)  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, F(x) = ||x||^2$

## Regla de la Cadena

31. Sea  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  derivable con derivada positiva en todo punto y

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = -\infty, \ \lim_{x \to b^-} f(x) = +\infty.$$

- (a) Probar que f es biyectiva
- (b) Usando el hecho que  $f^{-1}$  es derivable (no hace falta probarlo) concluir que, si  $y \in \mathbb{R}$ ,

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}.$$

Mostrar que la derivada de g(x) = atan(x) es  $\frac{1}{1+x^2}$ .

32. Sean  $f(u, v, w) = u^2 + v^3 + wu$  y  $g(x, y) = x \operatorname{sen}(y)$ . Además, tenemos la siguiente dependencia respecto de t,

$$u(t) = t^2 + 1, v(t) = \operatorname{sen} t, w(t) = t - 1 \text{ y } x(t) = \operatorname{sen} t, y(t) = t,$$

donde t es una nueva variable. Bajo estas condiciones, calcular las derivadas respecto de t de las funciones

$$f(u(t), v(t), w(t)) \ y \ g(x(t), y(t))$$
,

en dos formas diferentes:

- (a) usando la regla de la cadena.
- (b) sustituyendo.

33. Sean 
$$f(u,v) = e^{uv} \operatorname{sen}(u^2 + v^2), g(u,v,w) = \ln(u^2 + v^2 + w^2 + 1)$$
. Dadas

$$u(x,y) = x + y$$
,  $v(x,y) = xy$ ,  $w(x,y) = x - y + 1$ 

calcular las derivadas parciales de las funciones

$$f(u(x,y),v(x,y)) \ y \ g(u(x,y),v(x,y),w(x,y))$$

- (a) usando la regla de la cadena.
- (b) sustituyendo.
- 34. Sean  $f,g,h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  derivables y  $G:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  diferenciable. Calcular las derivadas parciales de las siguientes funciones:
  - (a) F(x,y) = G(f(x)g(y), f(x)h(y)) (b)  $F(x,y) = G(x^y, y^x)$  (x, y > 0)
  - (c) F(x,y) = G(x,G(x,y)) (d)  $F(x,y) = f(x)^{g(y)}(\operatorname{si} f(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R})$

35. (a) ¿Para qué valores de  $p \in \mathbb{R}_{>0}$  es

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

diferenciable en  $\mathbb{R}^2$ ?; Para qué valores de p es f de clase  $C^1$ ?

- (b) La función f se puede escribir como  $g(x^2 + y^2)$  con  $g(t) = t^p$  sen  $\left(\frac{1}{t}\right)$  si t > 0 y g(0) = 0. ¿Qué conclusiones se obtienen si se estudia la diferencibilidad de g?
- 36. Sea f(x,y) diferenciable en  $\mathbb{R}^2 \{(0,0)\}$ . Se dice que f es homogénea de grado 1 si  $\forall t > 0$  y  $\forall (x,y) \neq (0,0)$  se verifica f(t(x,y)) = tf(x,y). Probar que f es homogénea de grado 1 si y solo si

$$\nabla f(x,y) \cdot (x,y) = f(x,y) \qquad \forall (x,y) \neq (0,0).$$

- 37. (a) Sea  $f: B \to \mathbb{R}$  diferenciable, donde B es una bola en  $\mathbb{R}^2$ .
  - i. Probar que si f es constante en B, entonces  $\nabla f(a,b) = 0$ , cualquiera sea  $(a,b) \in B$ .
  - ii. Probar que si  $\nabla f(a,b) = 0$  para cada  $(a,b) \in B$ , entonces f es constante en B. (Sugerencia: utilizar el Teorema de Valor Medio.)
  - (b) Si  $f,g:B\to\mathbb{R}$  son diferenciables, y verifican que  $\nabla f(a,b)=\nabla g(a,b)$  para todo  $(a,b)\in B$ , probar que entonces existe  $c\in\mathbb{R}$  tal que

$$f(x,y) = g(x,y) + c.$$