Análisis I - Matemática I - Análisis II (C) - Análisis Matemático I (Q)

Práctica 4: Diferenciación - Aplicaciones

Derivada de una curva - Recta tangente

1. Para cada una de las curvas dadas a continuación

(a) $\mathbf{r}(t) = (t - 2, t^2 + 1), -2 \le t \le 2, t = 1,$

(b)
$$\mathbf{r}(t) = (\sin(t), 2\cos(t)), 0 \le t \le 2\pi, t = \frac{\pi}{4}.$$

resolver los siguientes items:

- i. Graficar.
- ii. Calcular la derivada $\mathbf{r}'(t)$.
- iii. Para el valor de t dado, graficar el vector posición $\mathbf{r}(t)$ y el vector tangente $\mathbf{r}'(t)$.
- 2. Para cada una de las siguientes curvas, hallar la ecuación paramétrica de la recta tangente en el punto dado. Graficar la curva y la recta tangente hallada.

(a) $x = 1 + 2\sqrt{t}, y = -t, 0 \le t \le 9, (3, -1),$

- (b) $x = e^t$, $y = te^t$, $-2 \le t \le 3$, (1,0).
- 3. Para cada una de las siguientes curvas, encontrar el vector tangente unitario en el punto determinado por el valor de t indicado.

(a) $\mathbf{r}(t) = (te^{-t}, \tan(t), t^2 + t), t = 0,$

(b) $\mathbf{r}(t) = (t^3 + 3t, t^2 + 1, 3t + 4), t = 1.$

Derivadas parciales

4. Para cada una de las siguientes funciones, hallar las derivadas parciales f_x y f_y . Graficar f y, para el punto p indicado, ubicar (p, f(p)) y graficar $\nabla f(p)$.

(a) $f(x,y) = x^2y^3$, p = (2,1), (b) $f(x,y) = \frac{y}{1+x^2y^2}$, p = (1,1).

5. Calcular las derivadas parciales de primer orden de las siguientes funciones.

(a) $f(x,y) = x^4 + 2xy + y^3x - 1$,

(b) $f(x,y) = \sin(x)$,

(c) $f(x,y) = x^2 \sin^2(y)$,

(d) $f(x,y) = xe^{x^2+y^2}$,

(e) $f(x, y, z) = ye^x + z$.

- 6. Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por f(x,y) = |x| + |y|.
 - (a) Graficarla en GeoGebra y, a partir de la observación del gráfico, conjeturar sobre la existencia o no de $f_x(0,0)$ y $f_y(0,0)$.
 - (b) Justificar análiticamente las conjeturas hechas en el ítem anterior.
- 7. Calcular las derivadas parciales de segundo orden de las siguientes funciones.

(a)
$$f(x,y) = x^3y^5 + 2x^4y$$
, (b) $f(x,y) = \sin^2(x+y)$,

(b)
$$f(x,y) = \sin^2(x+y)$$

(c)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
,

(c)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, (d) $f(x,y) = \frac{xy}{x - y}$.

8. Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por

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

- (a) Graficarla en GeoGebra.
- (b) Hallar $f_x(x,y)$ y $f_y(x,y)$ para $(x,y) \neq (0,0)$.
- (c) Hallar $f_x(0,0)$ y $f_y(0,0)$.
- (d) Demostrar que $f_{xy}(0,0)=-1$ y $f_{yx}(0,0)=1$. ¿Contradice esto al Teorema de Clairaut-Schwarz? ¿Por qué? (Sugerencia: graficar en GeoGebra f_{xy} y f_{yx}).

Plano tangente

9. Para cada una de las siguientes superficies, estudiar la existencia del plano tangente en el punto dado. En caso de que exista, dar la ecuación.

(a)
$$z = 3y^2 - 2x^2 + x$$
, $(2, -1, -3)$,

(b)
$$z = \sqrt{xy}$$
, $(1, 1, 1)$,

(c)
$$z = xe^{xy}$$
, $(2, 0, 2)$.

- 10. Graficar en Geo Gebra la superficie $z=x^2+xy+3y^2$ y su plano tangente en (1,1,5).
- 11. Estudiar la diferenciabilidad de las siguientes funciones en el punto dado.

(a)
$$f(x,y) = 1 + x \ln(xy - 5)$$
 en $(2,3)$

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

12. Sea $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ una función diferenciable tal que f(2,5) = 6, $f_x(2,5) = 1$ y $f_y(2,5) = 1$ -1. Estimar el valor de f(2.2, 4.9).

13. Estudiar la continuidad, existencia de derivadas parciales y diferenciabilidad de las siguientes funciones en el origen. En caso de que exista, dar la ecuación del plano tangente al gráfico de f en el origen.

(a)
$$f(x, y, z) = \sqrt{|xyz|}$$
,
(b) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$
(c) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2 + y^2} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Regla de la cadena

14. Utilizar la regla de la cadena para calcular la derivada de la composición $f \circ \mathbf{r}$ en cada uno de los siguientes casos.

(a)
$$f(x,y) = x^2 + y^2 + xy$$
, $\mathbf{r}(t) = (\sin t, e^t)$,

(b)
$$f(x,y) = \cos(x+4y)$$
, $\mathbf{r}(t) = (5t^4, 1/t)$,

(c)
$$f(x,y) = \sqrt{1+x^2+y^2}$$
, $\mathbf{r}(t) = (\ln t, \cos t)$.

15. Si
$$z = f(x, y), x = g(t), y = h(t)$$
 y se sabe que

$$g(3) = 2, \quad h(3) = 7,$$

 $g'(3) = 5, \quad h'(3) = -4,$
 $f_x(2,7) = 6, \quad f_y(2,7) = -8.$

Determinar dz/dt cuando t=3.

16. Utilizar la regla de la cadena para calcular $\partial z/\partial s$ y $\partial z/\partial t$ en cada uno de los siguientes casos.

(a)
$$z = x^2y^3$$
, $x = s\cos(t)$, $y = s\sin(t)$.

(b)
$$z = \sin(x)\cos(y), x = st^2, y = s^2t$$

(c)
$$z = e^{x+2y}$$
, $x = s/t$, $y = t/s$.

17. Utilizando un diagrama de árbol, escribir la regla de la cadena para las derivadas parciales indicadas. Suponer que todas las funciones son diferenciables.

(a)
$$z = f(x, y), x = x(r, s, t), y = y(r, s, t), \frac{\partial z}{\partial r}, \frac{\partial z}{\partial s}, \frac{\partial z}{\partial t}$$

(b)
$$w = f(x, y, z), x = x(r, s), y = y(r, s), z = z(r, s), \frac{\partial w}{\partial r}, \frac{\partial w}{\partial s}.$$

18. Utilizar la regla de la cadena para calcular las derivadas parciales indicadas en el punto dado en cada uno de los siguientes casos.

(a)
$$z = x^4 + x^2y$$
, $x = s + 2t - u$, $y = stu^2$, $\frac{\partial z}{\partial s}$, $\frac{\partial z}{\partial t}$, $\frac{\partial z}{\partial u}$ en $(s, t, u) = (4, 2, 1)$,

(b)
$$w = xy + yz + zx$$
, $x = r\cos(\theta)$, $y = r\sin(\theta)$, $z = r\theta$, $\frac{\partial w}{\partial r}$, $\frac{\partial w}{\partial \theta}$ en $(r, \theta) = (2, \frac{\pi}{2})$.

- 19. Sea T(x,y) la temperatura (en grado celsius) en un punto (x,y). Un insecto se arrastra de tal modo que su posición después de t segundos está dada por $x=\sqrt{1+t}$, $y=2+\frac{1}{3}t$, donde x e y se miden en centímetros. La función temperatura satisface $T_x(2,3)=4$ y $T_y(2,3)=3$. ¿Qué tan rápido se eleva la temperatura del insecto en su trayectoria después de 3 segundos?
- 20. Sea z = f(x y) con $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ una función derivable. Demostrar que

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0.$$

21. Sean z = f(x, y) con f una función C^2 , $x = r^2 + s^2$ e y = 2rs. Determinar $\partial^2 z/\partial r\partial s$ en función de las derivadas parciales de f.

Derivadas direccionales

22. Calcular la derivada direccional de f en el punto dado en la dirección del vector \mathbf{v} .

(a)
$$f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
, $(1,2)$, $\mathbf{v} = (3,5)$,

(b)
$$f(x, y, z) = xe^y + ye^z + ze^x$$
, $(0, 0, 0)$, $\mathbf{v} = (5, 1, -2)$.

23. Calcular la deriva direccional de f en el punto dado en la dirección que indica el ángulo θ .

(a)
$$f(x,y) = x^3y^4 + x^4y^3$$
, (1,1), $\theta = \pi/6$,

(b)
$$f(x,y) = ye^{-x}$$
, $(0,4)$, $\theta = 2\pi/3$.

- 24. Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por $f(x,y) = 4y\sqrt{x}$. Determinar la máxima razón de cambio de f en el punto (4,1) y la dirección en la cual se presenta.
- 25. Encontrar las direcciones en las cuales la derivada direccional de $f(x,y) = ye^{-xy}$ en el punto (0,2) vale 1.
- 26. 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 $\pm \mathbf{e}_1, \pm \mathbf{e}_2$ son las únicas direcciones para las cuales existe la derivada direccional en el origen.

- (b) Mostrar que f es continua en (0,0). Es f diferenciable en (0,0)?
- 27. 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 $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$. Sin embargo, f tampoco es continua en el origen.

28. 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.

- 29. Supongamos que escalas una montaña cuya forma está dada por la ecuación $z = 1000 0,005x^2 0,01y^2$ donde x, y y z se dan en metros y estás en el punto (60,40,966). El eje de las x positivas va hacia el este y el eje de las y positivas va hacia el norte.
 - (a) Si caminas hacia el sur, ¿empezarás a ascender o descender? ¿Cuál es la razón de cambio en esa dirección?
 - (b) ¿En qué dirección está la máxima pendiente? ¿Cuál es la razón de cambio en esa dirección?

Teorema de la función implícita

- 30. Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por $f(x,y) = x^2 y^3$. Mostrar que sobre la curva de nivel f(x,y) = 0 podemos despejar y en función de x (i.e. $y = \phi(x)$) ¿Es ϕ de clase C^1 en un entorno del cero? ¿Puede aplicarse el teorema de la función implícita en el punto (0,0)?
- 31. Para cada una de los conjuntos de nivel S y los puntos a dados a continuación
 - (a) $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : f(x,y) = 1\} \text{ con } f(x,y) = \frac{1}{4}x^2 y^2 \text{ y } \mathbf{a} = (2,0),$
 - (b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 3\} \text{ con } g(x, y) = x^5 + y^2 + xy \text{ y } \mathbf{a} = (1, 1),$
 - (c) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : h(x, y, z) = 0\} \text{ con } h(x, y, z) = x^3 + 2y^3 + z^3 3xyz 2y 8$ y $\mathbf{a} = (0, 0, 2),$

resolver los siguientes ítems:

i. Mostrar que $\mathbf{a} \in \mathcal{S}$.

- ii. Calcular las derivadas parciales de la función en el punto a.
- iii. Determinar si en un entorno del punto \mathbf{a} , el conjunto de nivel resulta ser el gráfico de una función ϕ .
- iv. Calcular la derivada o las derivadas parciales, según corresponda, de cada una de las funciones ϕ que quedan definidas en el ítem anterior.
- 32. Sea $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ definida como

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

- (a) Demostrar que f(x,y,z)=0 define una función implícita $x=\varphi(y,z)$ en un entorno del punto (1,1,1).
- (b) Encontrar $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(1,1)$ y $\frac{\partial \varphi}{\partial z}(1,1)$.

Planos y rectas tangentes a superficies de \mathbb{R}^3 dadas de manera implícita

- 33. Para cada una de las siguientes superficies de \mathbb{R}^3 determinar las ecuaciones del plano tangente y la recta normal a la superficie en el punto indicado.
 - (a) $2(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 10, (3,3,5),$
 - (b) $y = x^2 z^2$, (4, 7, 3),
 - (c) xy + yz + zx = 5, (1, 2, 1).
- 34. Demostrar que el elipsoide $3x^2+2y^2+z^2=9$ y la esfera $x^2+y^2+z^2-8x-6y-8z+24=0$ son tangentes en el punto (1,1,2) (es decir, que tienen el mismo plano tangente en ese punto).
- 35. Demostrar que toda recta normal a la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ pasa por el centro de la esfera.