

Guía de Ejercicios N° 3

Cálculo III - Facultad de Ciencias - UV

1.- Utilizar la definición para hallar f_{xx} ; f_{yy} y f_{xy} en los puntos indicados :

a) $f(x,y) = 3x^3y + 5y^2x$ en $(2,4)$

b) $f(x,y) = y^2 \ln(x) - x^2 + 1$ en $(1,1)$

c) $f(x,y) = \operatorname{sen}\left(\frac{xy}{2}\right)$ en $(\pi,0)$

2.- Emplear las reglas de diferenciación para hallar f_{xx} ; f_{xy} ; f_{yy} ; f_{yx}

a) $f(x,y) = 10x^4y^4 + y^3 - x^3 + 4$

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

c) $f(x,y) = \cos(x^3 - y^3)$

d) $f(x,y) = y e^{x-1} - x e^{y+1} + \operatorname{sen}(e^x + e^y)$

e) $f(x,y) = \operatorname{tg}(x^2 + y^2) + \frac{e^{xy} - e^{-xy}}{e^{xy} + e^{-xy}}$

f) $f(x,y) = \operatorname{tg}^{-1}(5y - 2x)$

3.- Verificar la igualdad de las derivadas parciales mixtas f_{xy} y f_{yx}

a) $f(x,y) = x^3y^4 + xy^5 - x^2y^3$

b) $f(x,y) = x^2 \ln y - y^2 \ln x$

4.- Verificar la igualdad de las derivadas parciales f_{xxy} ; f_{xyx} ; f_{yxx} ; f_{yyx}

f_{jxy} y f_{xyj} de las siguientes funciones

a) $f(x,y) = e^{xy}$ b) $f(xy) = \cos(x^3 + y^3)$

5.- Hallar la diferencial total de las funciones que se indican

a) $z = (y^3 + x^2y)^4$

b) $z = x^2 \ln y + \frac{\operatorname{sen} x}{x-y}$

c) $z = \sqrt{x-5y+3}$

d) $f(\rho, \alpha) = \rho^3 \cos(2\alpha) \operatorname{sen}(3\alpha)$

e) $f(x,y,u,v) = \operatorname{sen}(xy - uv) + \frac{x e^x}{y^2}$

6.- Analizar si las siguientes funciones son diferenciables en $(0,0)$

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

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

7.- Dadas las siguientes funciones, hallar las derivadas parciales que se indican

a) $z = 3u^3 + 4v^5$; $u = \sqrt{x} + y$; $v = e^{2x} - e^{4y}$; $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$

- b) $z = \cos(u^3 + v^3)$; $u = \frac{1}{x}$; $v = \frac{1}{y}$; $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$
 c) $z = u^2 \ln v$; $u = (x+y)^2$; $v = \frac{x}{y^2}$; $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$
 d) $z = \frac{r+s}{r-s}$; $r = \frac{t^2}{k}$; $s = \frac{k^2}{2t}$; $\frac{\partial z}{\partial k}$; $\frac{\partial z}{\partial t}$
 e) $w = xe^y + ye^z - ze^x$; $x = \frac{4}{t}$; $y = tg r$; $z = \ln(rt)$; $\frac{\partial w}{\partial r}$; $\frac{\partial w}{\partial t}$

8.- Evaluar $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$ según los valores de x e y dados

- a) $z = \ln(ue^v)$; $u = x+1$; $v = y^2 - x$; $(x,y) = (1,0)$
 b) $z = uv + uw + vw$; $u = \cos x$; $v = \sin y$; $w = xy$; $(x,y) = (\frac{\pi}{2}, \pi)$

9.- Evaluar $\frac{dy}{dx}$ y $\frac{d^2y}{dx^2}$ en los puntos que se indican :

- a) $x^2 - 3xy + 2x - 8 = 0$; $(-1, 3)$
 b) $2y - \sin^2 y + \cos x + 2 - \pi = 0$; $(\pi, \frac{\pi}{2})$

10.- Evaluar $\frac{\partial z}{\partial x}$; $\frac{\partial z}{\partial y}$ en los puntos que se indican :

- a) $yz - xy + z^2 - x^2 = 0$; $(1, 1, 1)$
 b) $z + \sin z + \cos x - \sin y = -1 - \frac{\pi}{2}$; $(0, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2})$

11.- Hallar $\frac{dy}{dx}$ y $\frac{dz}{dx}$ si el sistema $\begin{cases} f(x,y,z) = 0 \\ g(x,y,z) = 0 \end{cases}$ define

implicitamente las funciones $y = y(x)$ y $z = z(x)$. Evaluar dichas derivadas en $p_0 = (x_0, y_0, z_0)$:

- a) $\begin{cases} x - 2y + 2z = 0 \\ 4x + y - 6z + 5 = 0 \end{cases}$; $p_0 = (0, 1, 1)$
 b) $\begin{cases} x^2 - z^2 - y = 0 \\ x^3 + z^3 + y^3 = 0 \end{cases}$; $p_0 = (-2, 0, 2)$

12.- Hallar $\frac{\partial u}{\partial x}$; $\frac{\partial u}{\partial y}$; $\frac{\partial v}{\partial x}$ y $\frac{\partial v}{\partial y}$ si el sistema $\begin{cases} f(x,y,u,v) = 0 \\ g(x,y,u,v) = 0 \end{cases}$

define implicitamente las funciones $u = u(x,y)$ y $v = v(x,y)$

$$\begin{cases} \sin x - \cos y + u^2 + v^2 = 0 \\ 2 \cos x + \sin y - 3u + 5v = 0 \end{cases}$$

13.- Si el sistema $\begin{cases} f(x,y,u,v) = 0 \\ g(x,y,u,v) = 0 \end{cases}$ define implicitamente

las funciones a) $u = u(x,y)$ y $v = v(x,y)$; b) $x = x(u,v)$ y $y = y(u,v)$ hallar las derivadas que se indican

$$\begin{cases} 2uv - xy = 0 \\ u^2 + v^5 + y^3 - 3x = 0 \end{cases} \quad \text{en a) } \frac{\partial u}{\partial x} ; \frac{\partial v}{\partial x} \quad \text{y b) } \frac{\partial x}{\partial v} ; \frac{\partial y}{\partial v}$$

14.- Sea el sistema

$$\begin{cases} u - x + 2y = 0 \\ v + 2x = 3yw \\ e^w = -x \end{cases} \quad \text{que define implícitamente las funciones } u = u(x, y) ;$$

$v = v(x, y)$ y $w = w(x, y)$ evaluar $\frac{\partial u}{\partial y} ; \frac{\partial v}{\partial y}$ y $\frac{\partial w}{\partial y}$ en $p_0 = (-1, 0, -1, 2, 0)$

15.- Calcular la derivada direccional de las siguientes funciones, empleando el vector gradiente, según los ángulos y puntos indicados.

a) $f(x, y) = x^3 - y^3 + x^2 - y + 2$, $\alpha = \frac{11\pi}{6}$ en $(1, 0)$

b) $f(x, y) = e^{xy} \cos x$, $\alpha = \frac{7\pi}{4}$ en $(\pi, 1)$

16.- Evaluar la derivada direccional de las siguientes funciones según las direcciones y puntos indicados

a) $f(x, y) = \frac{x^3}{y} - 2x + 3y + 4$, $\vec{w} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$ en $(0, -4)$

b) $f(x, y) = x^2 e^y - y^2 e^x$, $\vec{w} = \sqrt{3}\vec{i} - \vec{j}$ en $(0, 5)$

c) $f(x, y, z) = 1 + \ln(z^2 + y^2 + x^2)$, $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$ en $(-1, -1, -2)$

d) $f(x, y, z) = zy^2(1 + 6x)^2$; $\vec{v} = \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{j} - \frac{\sqrt{2}}{2}\vec{k}$ en $(\frac{\pi}{6}, -1, -1)$

17.- Hallar la máxima y mínima derivada direccional de las siguientes funciones en los puntos indicados

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

b) $f(x, y) = x \cos(\ln y)$ en $(2, 1)$

18.- Hallar un vector unitario tal que la derivada direccional de $f(x, y) = x^2 y - 6x + 4y - 1$ sea $f_u = -\frac{52}{\sqrt{20}}$ en el punto $(2, -1)$

¿Es único?

19.- Hallar las ecuaciones a) paramétricas y simétricas de la recta tangente ; y b) del plano normal a las siguientes curvas definidas por

1) $x = 2 \cos t ; y = \frac{6t^2}{\pi} ; z = \sin t$; en $t = \frac{\pi}{6}$

2) $x = te^t ; y = t + \cos(3t) ; z = 3^t$; en $t = 0$

20.- Hallar las ecuaciones a) de la recta tangente y b) del plano normal a la curva determinada por la intersección de las superficies dadas en el punto indicado

a) $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2z - 6 = 0 \\ (x - 2)^2 - (y + 3)^2 + 3z - 3 = 0 \end{cases} ; \text{ en } p_1 = (1, -1, 2)$

$$\begin{aligned} \text{b)} & \begin{cases} x^2 + 3y^2 + z = 11 \\ x^2 + 2y - z^2 = 2 \end{cases} ; p_1 = (2, 1, -2) \\ \text{c)} & \begin{cases} \cos(\pi x) - z^3 - y = 0 \\ \sin(\pi y) + z^4 - x = 0 \end{cases} ; p_1 = (1, -2, 1) \end{aligned}$$

21.- Determinar si las siguientes superficies son tangentes en el punto indicado

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + z = 6 \\ 12x + y^2 + 8y + \frac{1}{2}z^2 = \frac{43}{2} \end{cases} ; p_1 = (2, -1, 3)$$

22.- Hallar a) una ecuación del plano tangente y b) las ecuaciones de la recta normal a las superficies dadas en los puntos indicados

- 1) $x^2 + y^2 + 4z = 6$ en $(1, -1, 1)$
- 2) $x^2z - y^3 = 5$ en $(-2, -1, 1)$
- 3) $z = \cos(4y)$ en $(-1, \frac{\pi}{2}, 1)$
- 4) $z = \ln(y^2 + x^2)$ en $(1, 0, 0)$
- 5) $2x^2 + 3y^2 - z^2 + 4x - 5y - 3z + 2 = 0$ en $(0, -1, 2)$

23.- Determinar en que punto, el plano $3x - y + 2z = 14$, es tangente a la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 14$

24.- Determinar si existen puntos de la superficie $x^2 + y^2 + 4z^2 = 16$, tal que el plano tangente a la misma, sea paralelo al plano yz .

25.- Determinar si existen puntos de la superficie $x^2 + y^2 - 6y + z^2 - 4z = 12$ que admiten plano tangente horizontal.

26.- Sean las superficies

$$\begin{cases} x^2 + 3y^2 + (z + 2)^2 = 8 \\ 2x^2 - 6y^2 + z = 1 \end{cases}$$

hallar el ángulo entre las mismas en el punto $p_1 = (2, -1, -1)$

27.- Hallar los extremos relativos y puntos silla si existen de las siguientes funciones:

- a) $f(x, y) = x^2 + y^2 - 4y + 2$
- b) $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 6y^2 - x$
- c) $f(x, y) = x^2 - y^2 - 6xy - 5$
- d) $f(x, y) = \sqrt{1 + (x - 1)^2 + \frac{(y - 1)^2}{4}}$
- e) $f(x, y) = 1 + xy + \frac{12}{x} + \frac{18}{y}$
- f) $f(x, y) = 2x^3 + 6y^2x - 6y^2 - 6x^2 + 5$
- g) $f(x, y) = \sin x + \sin y + 1$
- i) $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2 - 6y + 1}$

j) $f(x,y) = 2y^3 - 3y^2 - 12y + \frac{1}{4}x^4 - x^3 + x^2$

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

28.- Hallar el punto más próximo del plano $2x - y + z = 1$ al origen del sistema de coordenadas xyz . $R : \left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right)$

29.- Determinar las dimensiones de una caja rectangular sin tapa de volumen igual a 256cm^3 tal que su área total sea mínima. $R : 8,8,4$