DERIVADAS PARCIALES

Este taller tiene el propósito de ofrecer al estudiante un buen material de estudio que abarca parte de la temática del primer corte de la asignatura, ver Parcelación y Programación Semanal del curso. El documento está basado en ejercicios de los textos [1], [2] y [3].

1. Encuentre la derivada parcial de la función con respecto a cada una de las variables.

a)
$$f(x,y) = 6x^3 + 4y^2 - 8$$
.

b)
$$g(x,y) = 4x^5 + 9$$
.

c)
$$h(x,y) = e^4$$
.

d)
$$f(x,y) = 2x^5y^4 - 3x^3y^3 + 4x - 2y + 3$$
.

e)
$$g(x,y) = (3x^4 + 6x^3y^2 - 8)^4$$
.

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

$$g) \ f(p,q) = 5\sqrt[3]{p^4q^7}.$$

h)
$$q(x,y) = ye^{-3x^2y^3}$$
.

$$i) h(u,v) = \frac{3u^3}{v^2}.$$

$$f(x,y) = \frac{4x^3 - 2y^2}{y - x}.$$

$$(k) g(x,y) = \ln\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right).$$

$$l) h(x,y) = \frac{\ln(4x^2 + 3y^4)}{y^3}.$$

$$m)$$
 $f(x,y) = e^{3x} \ln(xy)$.

n)
$$g(w,z) = \sqrt[5]{2w^3 - 6z^4 + w^2z + 9}$$
.

$$\tilde{n}$$
) $h(u,v) = \frac{8u^2v}{u^2 + v^2}$

o)
$$f(x,y) = 2(4x^2 + 3y)^2 \sqrt{x^4 + 3y^2}$$

$$p) f(x, y, z) = e^{2x-y} \ln(8-z).$$

$$q) \ \ g(x,y,z) = 4x^3y^4 - 6x^2y^3 + 8y^4z^3.$$

r)
$$g(r, s, t) = \sqrt{r + s + t}e^{3t^4}$$
.

s)
$$h(r, s, t) = 8\ln(4r^3 + 4s^4t^5)^6$$
.

2. En los siguientes ejercicios, evalúe las derivadas parciales en el punto dado.

a)
$$f(x,y) = \frac{xy}{x-y}$$
; (2, -2).

b)
$$f(x,y) = ye^{-3x} + 3xe^{2y} + 4x^3y$$
; (0,0).

c)
$$f(x,y) = \frac{2xy}{\sqrt{4x^2 + 5y^3}}$$
; (1,1).

d)
$$f(x,y) = x^2 y \ln\left(\frac{x}{y^2}\right) + \ln(x - 2y^3)^2$$
; (3, 1).

e)
$$f(x, y, z) = \sqrt{4x^3 + 6x^2y + 4z^3}$$
; $(0, 1, 1)$.

f)
$$f(x,y,z) = \frac{4x^3y^2 - x^2 - y + z}{x^2y + xy^2 + yz}$$
; (1,2,3).

3. Verifique que la función dada satisface la ecuación indicada.

a)
$$\frac{\partial z}{\partial x} + z \frac{\partial z}{\partial y} - z = x$$
; $z(x, y) = \frac{1}{2}x^2 + y - 3$.

b)
$$(xy - z^2)\frac{\partial z}{\partial x} + x\frac{\partial z}{\partial y} = z$$
; $z(x, y) = \sqrt{y^2 - 2x + 8}$.

c)
$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$
; $z(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2}$.

d)
$$x \frac{\partial z}{\partial x} - 2y \frac{\partial z}{\partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 + 2z = 0; \ z(x,y) = 1 - x^2 - \sqrt{2}y.$$

$$e) -x\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{2}\left[\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 - \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2\right] + z = 0; \ z(x,y) = \frac{1}{2}(1+x^2) - y.$$

f)
$$z_x^2 + y^2 z_y - 5yz = 0$$
; $z(x, y) = x^2 y$.

g)
$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 - 2z = 0; z(x,y) = \frac{(x-y+2)^2}{4}.$$

h)
$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^3 - \frac{\partial z}{\partial y} = 0; z(x,y) = 2\sqrt{\frac{x^3}{4 - 27y}}.$$

i)
$$2\frac{\partial z}{\partial x} + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = 2$$
; $z(x,y) = \frac{x + 2x^2 + y^2}{1 + 2x}$.

$$j) \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = 1; z(x,y) = 2 - x.$$

$$k) \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = e^{x-y} - e^{y-x}; \ z(x,y) = xe^{x-y} - ye^{y-x}.$$

l)
$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2z$$
; $z(x, y) = xye^{x/y}$.

Referencias

- [1] A. Cabada Fernández. Problemas Resueltos de Ecuaciones en Derivadas Parciales. 2018.
- [2] E. F. Haeussler, R. S. Paul, and R. J. Wood. *Matemáticas para administración y economía*. Pearson, décimo tercera edición, 2015.
- [3] L. Hoffmann, G. Bradley, and K. H. Rosen. Cálculo aplicado para administración, economía y ciencias sociales. McGraw-Hill Interamericana, octava edición, 2006.