

UNIVERSIDAD DEL ROSARIO - FACULTAD DE
ECONOMÍA
Economía Matemática 2016-II - Taller 4

Ejercicios para entregar: 3.e, 4.d, 10.e, 16 y 20.a en grupos de tres personas.

1. Trace la gráfica de las siguientes funciones:

(a) $f(x) = 3x^2$

(c) $f(x) = |x|$

(b) $f(x) = \frac{1}{x}$

(d) $f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{si } x \leq 0 \\ x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

2. Encuentre el dominio y codominio de las siguientes funciones:

(a) $f(x) = x + 1$

(d) $f(x) = 50$

(b) $f(x) = 3x^2$

(e) $f(x) = \text{sen}x$

(c) $f(x) = \frac{-1}{\sqrt{3-2x}}$

(f) $f(x) = \ln(x)$

3. Encuentre el dominio y codominio de las siguientes funciones:

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

(d) $z(x, y) = \frac{1}{\sqrt{4x^2 - y^2}}$

(b) $z(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2}$

(c) $Z(x, y) = -\sqrt{xy}$

(e) $\phi(x, y, z) = \sqrt{3 - x^2 - y^2 - z^2}$

4. Dadas las siguientes funciones

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

(d) $f(x, y) = \frac{3xy}{x^2 + y^2}$

(b) $f(x, y) = 2x - 3y$

(c) $f(x, y) = xy$

(e) $f(x, y) = \sqrt{x + y}$

Para cada función anterior determine si existen los siguientes límites:

(a) $\lim_{p \rightarrow (1,1)} f(x, y)$

(c) $\lim_{p \rightarrow (-1,1)} f(x, y)$

(b) $\lim_{p \rightarrow (1,-1)} f(x, y)$

(d) $\lim_{p \rightarrow (0,0)} f(x, y)$

5. Para cada una de las funciones del problema 4 determine si $f(p)$ es continua en:

(a) $(1, 1)$

(c) $(-1, 1)$

(b) $(1, -1)$

(d) $(0, 0)$

6. Sea $f(x) = x + \frac{1}{x}$, con $x = (3u + 1)^4$ Calcule $\frac{df}{du}$

7. Sea $y = 1 + u^2$ con $u = \frac{1 - 7x}{1 + x^2}$; $x = (5t + 2)^2$ Calcule $\frac{dy}{dt}$

8. Calcule las derivadas indicadas:

(a) $\frac{dy}{dx}$ y $\frac{d^2y}{dx^2}$, donde $y = u^3$ y $u = (1 + 2x)^2$

(b) $\frac{dy}{dt}$ donde $y = x^5 \frac{d^2u}{dt^2}$ y $x = x(u)$ $u = u(t)$

9. Sea $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, con $x(u) = u - 1$, $y(u) = u^3 + 2u - 5$, $z(u) = \frac{-1}{u}$.

Calcular $\frac{df}{du}$

10. Sea $\varphi(x, y) = \frac{3x^2}{y}$, con $x(s, t, u, v) = s^2 - 2st - u^2v + 10$, $y(s, t, u, v) = 3s^2 + t + su + v - 32$, encuentre:

(a) $\frac{\partial \varphi}{\partial s}$

(d) $\frac{\partial \varphi}{\partial v}$

(b) $\frac{\partial \varphi}{\partial t}$

(e) $\frac{\partial \varphi}{\partial s} \Big|_{s=2, t=0, u=1, v=-1}$

(c) $\frac{\partial \varphi}{\partial u}$

11. Sea $u = u(x, y)$, con $x(r, \theta) = r \cos(\theta)$, $y(r, \theta) = r \sin(\theta)$, muestre que:

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2$$

12. Si $f(x, y)$ satisface la identidad:

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

entonces f es llamada una función homogénea de grado n . Demuestre que f cumple la relación

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

Este es el llamado “Teorema de Euler sobre funciones homogéneas”

(sugerencia: Tome a t como variable independiente, derive ambos miembros de la identidad con respecto de t , y evalúese la identidad resultante cuando $t \rightarrow 1$)

13. Muestre que si $f(X)$ y $g(X)$, con $X \in \mathbb{R}^n$ son dos funciones diferenciables, entonces:

(a) $\nabla(f + g) = \nabla f + \nabla g$

(b) $\nabla(fg) = f \nabla g + g \nabla f$

14. Encuentre un vector unitario normal a la curva $x^2 + y^2 = 8$ en el punto $p(2, 2)$
(sugerencia use el hecho de que el vector ∇f siendo $f(x, y) = x^2 + y^2 = 8$ es normal a las curvas de nivel de f)
15. Encuentre el vector unitario normal unitario normal a la superficie $x^2y + 2xz = 4$ en el punto $p(2, -2, 3)$
(sugerencia use el hecho de que el vector ∇f siendo $f(x, y) = x^2 + 2xz = 4$ es normal a las superficies de nivel de f)
16. Muestre que $\phi(x, y) = \frac{xy}{x+y}$ es solución de la ecuación diferencial

$$x^2 \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 \phi}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = 0$$

17. Muestre que si $\varphi(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ se cumple que:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0$$

18. Verifique que las siguientes derivadas parciales son iguales entre si:

(a) $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ y $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ si $f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$

(b) $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial x}$ y $\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}$ si $f(x, y) = e^{x^2 - y^2}$

(c) $\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z}$ y $\frac{\partial^3 f}{\partial z \partial y \partial x}$ si $f(x, y) = x^2yz + 2xy^2z^2 - \frac{z^3}{xy}$

19. para cada una de las funciones del problema 19 encuentre su matriz Hessiana Correspondiente.
20. para las siguientes funciones encuentre su expansión de Taylor al rededor del punto indicado:

(a) $f(x) = \frac{1}{1+z}$ al rededor de $a = 0$

(b) $f(x) = \frac{1}{4+2z}$ al rededor de $a = 0$

(c) $f(x) = \frac{1}{z}$ al rededor de $a = 1$

(d) $f(x) = \text{sen}(x)$ al rededor de $a = 0$

(e) $f(x) = \sqrt{1+x}$ al rededor de $a = 3$