Trabajo Práctico 2

Funciones de varias variables

NOTA: Muchos ejercicios de este trabajo práctico han sido tomados del libro "Cálculo de varias variables" de Thomas, décimosegunda edición, Ed. Pearson.

Ecuación del plano tangente y recta normal a la superficie dada en forma implícita F(x, y, z) = 0 en $P_0(x_0, y_0, z_0)$

PLANO:
$$F_x(P_0)(x-x_0) + F_y(P_0)(y-y_0) + F_z(P_0)(z-z_0) = 0$$

RECTA: $\frac{x-x_0}{F_x(P_0)} = \frac{y-y_0}{F_y(P_0)} = \frac{z-z_0}{F_z(P_0)}$ o $(x,y,z) = P_0 + t\nabla F(P_0), t \in \mathbb{R}$

Ecuación del plano tangente y recta normal a la superficie dada en forma explícita z = f(x, y) en $P_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

PLANO:
$$z = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + f(x_0, y_0)$$

RECTA: $\frac{x - x_0}{f_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}$ o $(x, y, z) = P_0 + t(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0), -1), t \in \mathbb{R}$

Funciones de varias variables

1. Obtenga los valores de las imágenes de la función $f(x,y) = x^2 + xy^3$.

$$a) f(0,0)$$
 $b) f(-1,1)$ $c) f(1,-1)$ $d) f(2,3)$ $e) f(-3,-2)$

2. Obtenga y grafique el dominio de cada función. Indique cuál es el conjunto Imagen.

a)
$$f(x,y) = \sqrt{y-x-2}$$
 b) $f(x,y) = \frac{1}{\ln(4-x^2-y^2)}$

- 3. Siendo $D \subset \mathbb{R}^2$, considere la función $f:D \to \mathbb{R}$ dada por $f(x,y) = \frac{x^2-y}{x^4+y^2}$:
 - a) Indique el dominio D, como el mayor conjunto posible.
 - b) Evalúe f(-1, 2).
 - c) Indique ceros de f.
 - d) ¿Cuál es el conjunto de puntos del dominio D, donde f es positiva o negativa?
- 4. Obtenga y grafique las curvas de nivel f(x,y) = c sobre el mismo conjunto de ejes coordenados para los valores dados de c. Nos referimos a estas curvas de nivel como un mapa de contorno.

a)
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
, $c = 0, 1, 4, 9, 16$ b) $f(x,y) = xy$, $c = -4, -1, 0, 1, 4$

5. Obtenga el dominio de las siguientes funciones y determine el rango de las mismas. Describa las curvas de nivel de cada función y encuentre la frontera del dominio de cada una. Determine si el dominio es una región abierta, cerrada o ninguna de las dos, y decida si el dominio está o no acotado.

a)
$$f(x,y) = \sqrt{y-x}$$
 b) $f(x,y) = \arcsin(y-x)$ c) $f(x,y) = \ln(9-x^2-y^2)$

1

6. Muestre los valores de las siguientes funciones de dos maneras: I) graficando la superficie z = f(x, y), y II) dibujando varias curvas de nivel en el dominio de la función. Marque cada línea de contorno.

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

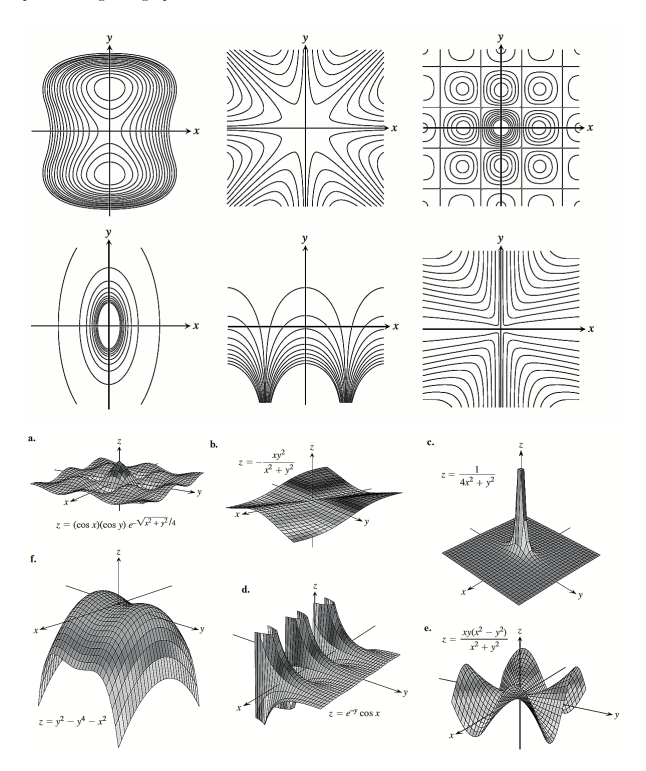
$$c) f(x, y) = 1 - |y|$$

b)
$$f(x,y) = 4 - x^2 - y^2$$

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

b) $f(x,y) = 4 - x^2 - y^2$
c) $f(x,y) = 1 - |y|$
d) $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4}$

7. Asocie cada conjunto de curvas de nivel, del primer grupo de gráficos, con la función apropiada del segundo grupo.



- 8. Repaso: ejercicios tomados de geometría analítca.
 - Indique ecuaciones para las siguientes familias, adoptando un parámetro apropiado. Represente en cada caso al menos tres superficies de cada familia.
 - a) Familia de esferas de centro (1, -3, 5).
 - b) Familia de paraboloides de revolución de vértice V(0,3,0).
 - c) Familia de paraboloides de revolución de vértice variable, eje de revolución el eje y.
- 9. Dibuje la superficie de nivel típica (es decir f(x,y,z)=1) para cada función:
 - a) $f(x, y, z) = x^2 + u^2 + z^2$
 - b) $f(x, y, z) = y^2 + z^2$
 - c) $f(x, y, z) = z x^2 y^2$
- 10. Determine la ecuación para la superficie de nivel de la función en el punto dado.
 - a) $g(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, $(1,-1,\sqrt{2})$
 - b) $f(x, y, z) = \ln(x^2 + y + z^2), (-1, 2, 1)$
- 11. Si la función V con dominio $D \subset \mathbb{R}^2$ da el potencial eléctrico en cada punto de D,
 - a) ¿cómo se llaman las curvas de nivel de V? Interprete físicamente.
 - b) Describa la forma de la placa D, si la función potencial está dada por V(x,y) $\frac{C}{\sqrt{r^2-x^2-y^2}}$, donde C es una constante positiva.
 - c) Trace algunas curvas de nivel de V.

Límite y continuidad

12. Calcule los siguientes límites:

a)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3x^2 - y^2 + 5}{x^2 + y^2 + 2}$$

d)
$$\lim_{(x,y)\to(4,3)} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y+1}}{x - y - 1}$$

e) $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1 - \cos(xy)}{xy}$

b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,\pi/4)} \sec x \tan y$$

e)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-\cos(xy)}{xy}$$

c)
$$\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x - y}$$

$$f) \lim_{(x,y,z)\to(\pi,0,3)} ze^{-2y}\cos(2x)$$

- 13. ¿En cuáles puntos (x, y) del plano las siguientes funciones son continuas?
 - a) $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$
 - $f(x,y) = \sin\frac{1}{xy}$
 - c) $f(x,y) = \frac{x+y}{2+\cos x}$
- 14. ¿En cuáles puntos (x, y, z) del espacio las siguientes funciones son continuas?

3

- a) $f(x, y, z) = \ln(xyz)$
- b) $q(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 1}$
- c) $h(x, y, z) = \frac{1}{z \sqrt{x^2 + y^2}}$

15. Considerando **diferentes trayectorias** de aproximación, demuestre que las siguientes funciones no tienen límite cuando $(x, y) \rightarrow (0, 0)$.

a)
$$f(x,y) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 b) $g(x,y) = \frac{x^2 + y}{y}$

- 16. Demuestre que el siguiente límite no existe: $\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{xy^2-1}{y-1}$.
- 17. Demuestre que la función $f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$ presenta una tendencia a *cero* a lo largo de todas las líneas rectas que tienden a (0,0), pero no existe $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$.

Derivadas parciales

18. Obtenga $\frac{\partial f}{\partial x}$ y $\frac{\partial f}{\partial y}$ para cada una de las siguientes funciones.

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

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

c)
$$f(x,y) = e^{xy} \ln y$$

$$d) f(x,y) = x^y$$

19. Calcule la derivada parcial de las siguientes funciones con respecto a cada variable.

a)
$$f(x, y, z) = x - \sqrt{y^2 + z^2}$$

b)
$$h(\rho, \phi, \theta) = \rho \operatorname{sen} \phi \cos \theta$$

20. Encuentre las derivadas parciales de segundo orden de las siguientes funciones:

$$a) f(x,y) = \operatorname{sen}(xy)$$

b)
$$h(x,y) = xe^y + y + 1$$

21. Verifique que $w_{xy} = w_{yx}$:

a)
$$w = \ln(2x + 3y)$$

b)
$$w = e^x + x \ln y + y \ln x$$

- 22. Demuestre que la función $f(x,y,z)=e^{3x+4y}\cos(5z)$ satisface una ecuación de Laplace. (Nota: $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial z^2}=0$).
- 23. Demuestre que la función $w=\sin(x+ct)$ es solución de la ecuación de onda. (Nota: $\frac{\partial^2 w}{\partial t^2}=c^2\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$).
- 24. Una función f(x,y) que tiene sus primeras derivadas continuas en una región abierta R, ¿tiene que ser continua en R? Justifique su respuesta.
- 25. Demuestre que la función $u(x,t) = \sin(\alpha x)e^{-\beta t}$ satisface la ecuación del calor (distribución del calor en el tiempo t en una dimensión: $\frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$).
- 26. Las derivadas parciales de segundo orden mixtas de una función f no necesariamente coinciden. Compruebe que $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$ para la función f definida en \mathbb{R}^2 por

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

(Sugerencia: calcule las derivadas parciales involucradas por definición y compruebe que $f_{xy}(0,0) = -1$ y que $f_{yx}(0,0) = 1$.)

4

Regla de la cadena

- 27. Dadas $f(x,y) = x^2 + y^2$, $x(t) = \cos t + \sin t$, $y(t) = \cos t \sin t$ y w(t) = f(x(t), y(t)), exprese $\frac{dw}{dt}$ como una función de t usando la regla de la cadena; luego halle $\frac{dw}{dt}$ expresando w en términos de t y derivando directamente con respecto a t. Finalmente evalúe $\frac{dw}{dt}$ en el valor de t = 0.
- 28. Dadas $f(x, y, z) = 2ye^x \ln z$, $x(t) = \ln(t^2 + 1)$, $y(t) = \arctan t$, $z(t) = e^t$ y w(t) = f(x(t), y(t), z(t)), exprese $\frac{dw}{dt}$ como una función de t usando la regla de la cadena; luego halle $\frac{dw}{dt}$ expresando w en términos de t y derivando directamente con respecto a t. Finalmente evalúe $\frac{dw}{dt}$ en el valor de t = 1.
- 29. Dadas f(x,y), x(u,v), y(u,v) y z(u,v) = f(x(u,v),y(u,v)), exprese $\frac{\partial z}{\partial u}$ y $\frac{\partial z}{\partial v}$ como funciones de u y de v usando la regla de la cadena; luego halle las mismas derivadas expresando z directamente en términos de u y de v antes de derivar. Finalmente evalúe $\frac{\partial z}{\partial u}$ y $\frac{\partial z}{\partial v}$ en el punto dado (u,v).

$$f(x,y) = 4e^x \ln y, \ x = \ln(u\cos v), \ y = u\sin v; \ (u,v) = (2,\pi/4).$$

30. Exprese $\frac{\partial w}{\partial u}$ y $\frac{\partial w}{\partial v}$ como funciones de u y de v usando la regla de la cadena; luego halle las mismas derivadas expresando w directamente en términos de u y de v antes de derivar. Finalmente evalúe $\frac{\partial w}{\partial u}$ y $\frac{\partial w}{\partial v}$ en el punto dado (u,v).

$$w = xy + yz + xz$$
, $x = u + v$, $y = u - v$, $z = uv$; $(u, v) = (1/2, 1)$.

- 31. Suponiendo que las ecuaciones definen a y como una función derivable de x, use el teorema de derivación implícita para obtener el valor de $\frac{dy}{dx}$ en el punto dado.
 - a) $xy + y^2 3x 3 = 0$, (-1, 1);
 - b) $xe^y + \operatorname{sen}(xy) + y \ln 2 = 0$, $(0, \ln 2)$.
- 32. Determine $\frac{\partial w}{\partial r}$, cuando r=1, s=-1; si $w=(x+y+z)^2, x=r-s, y=\cos(r+s), z=\sin(r+s)$.
- 33. Sea T=T(x,y) la temperatura en el punto (x,y) de la circunferencia $x=\cos t,\,y=\sin t,\,0\leq t\leq 2\pi$ y suponga que:

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 8x - 4y, \ \frac{\partial T}{\partial y} = 8y - 4x.$$

- a) Encuentre dónde ocurren las temperaturas máxima y mínima en la circunferencia, examinando las derivadas $\frac{dT}{dt}$, $y \frac{d^2T}{dt^2}$.
- b) Suponga que $T = 4x^2 4xy + 4y^2$. Obtenga los valores máximo y mínimo de T dentro de la circunferencia.

Derivadas direccionales y vectores gradiente

- 34. Determine el gradiente de la función en el punto dado y dibújelo junto a la curva de nivel que pasa por el punto.
 - a) f(x,y) = y x, (2,1)
 - $b)\ g(x,y)=xy^2,\,(2,-1)$

- 35. Obtenga ∇f en el punto dado: $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} + \ln(xyz), (-1, 2, -2).$
- 36. Encuentre la derivada de la función en P_0 en la dirección de $\vec{\mathbf{u}}$:
 - a) $g(x,y) = \frac{x-y}{xy+2}$, $P_0(1,-1)$, $\vec{\mathbf{u}} = 12\hat{\mathbf{i}} + 5\hat{\mathbf{j}}$
 - b) $h(x, y, z) = \cos(xy) + e^{yz} + \ln(zx), P_0(1, 0, 1/2), \vec{\mathbf{u}} = \hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + 2\hat{\mathbf{k}}$
- 37. Obtenga la dirección en la cual la función crece y decrece más rápidamente en P_0 . Luego obtenga la derivada de la función en esas direcciones, si $f(x,y) = x^2 + xy + y^2$, $P_0(-1,1)$.
- 38. Dada $f(x,y) = x^2 + y^2$, grafique la curva f(x,y) = 4 junto con ∇f en el punto $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ y la recta tangente a la dicha curva de nivel en el punto $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$. Luego escriba la ecuación para la recta tangente.
- 39. Sea $f(x,y) = x^2 xy + y^2 y$. Obtenga las direcciones $\vec{\mathbf{u}}$ y los valores de $D_u f(1,-1)$ para los cuales:
 - a) $D_u f(1,-1)$ es el más grande
 - b) $D_u f(1,-1)$ es el más pequeño
 - c) $D_u f(1,-1) = 0$
 - d) $D_u f(1,-1) = 4$
 - e) $D_u f(1,-1) = -3$
- 40. ¿Cuál es la relación entre la derivada de una función derivable f(x, y, z) en un punto P_0 en la dirección de un vector unitario $\hat{\mathbf{u}}$ y el componente escalar de $(\nabla f)_{P_0}$ en la dirección de $\hat{\mathbf{u}}$? Justifique su respuesta.
- 41. Pruebe que la función dada por

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

es continua y tiene derivadas parciales pero no es diferenciable en (0,0).

Sugerencia: para probar que f no es diferenciable en (0,0) puede probar que la derivada direccional de f en (0,0) en ciertas direcciones \mathbf{u} no es igual a $\nabla f(0,0) \cdot \mathbf{u}$.

Planos tangentes y diferenciales

- 42. Encuentre la ecuación para el plano tangente y la recta normal en los puntos indicados en la superficie dada: $x^2 + y^2 + z^2 = 3$, $P_0(1, 1, 1)$, $P_1(\sqrt{3}, 0, 0)$, $P_2(0, 0, \sqrt{3})$.
- 43. Obtenga una ecuación para el plano tangente a la superficie $z=e^{-(x^2+y^2)}$ en el punto (0,0,1).
- 44. ¿Alrededor de cuánto cambiará $f(x,y,z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ si el punto P(x,y,z) se mueve desde $P_0(3,4,12)$ una distancia $ds \approx 0,1$ unidades en la dirección de $3\hat{\bf i} + 6\hat{\bf j} 2\hat{\bf k}$?
- 45. Obtenga la aproximación lineal L(x,y) y la diferencial de la función $f(x,y) = x^2 + y^2 + 1$ en el punto (0,0). Repita el ejercicio para el punto (1,1).
- 46. Obtenga la aproximación lineal L(x, y, z) y la diferencial de la función f(x, y, z) = xy + yz + xz, en cada punto: (0, 0, 0), (1, 1, 1), y (1, 0, 0).

- 47. La lata cilíndrica de un refresco tiene 12cm de alto y 3cm de radio. El fabricante planea reducir la altura de la lata en 0, 2cm y el radio en 0, 3cm. Utilizando diferenciales estime cuánta bebida menos encontrarán los consumidores en cada nueva lata.
- 48. Verifique que la función g definida en \mathbb{R}^2 por

$$g(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2 \sin \frac{\pi}{x+y}, & (x,y) \neq (0,0); \\ 0, & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

es diferenciable en (0,0) aunque sus derivadas parciales de primer orden no son continuas en (0,0). Para ello:

- a) calcule las derivadas parciales de primer orden de g en (0,0) y en (x,y) para $(x,y) \neq (0,0)$.
- b) Compruebe que g_x no es continua en (0,0) verificando que no existe el límite $\lim_{(x,y)\to(0,0)} g_x(x,y)$.
- c) Verifique que g es diferenciable en (0,0) aplicando la definición. (Sugerencia: plantee $\Delta g(0,0)$ y desarrolle la potencia que aparece en la expresión.)

Ejercicios integradores

- 49. Este ejercicio admite más de un planteo posible. Elija uno. Dada la siguiente ecuación: $x^2 + y^2 + z^2 = 9$,
 - a) exprese z = f(x, y);
 - b) Determine y grafique el dominio de f.
 - c) Indique la imagen de f.
 - d) Halle las ecuaciones de las trazas del gráfico de f y grafique.
 - e) Encuentre las ecuaciones de tres curvas de nivel y grafique.
- 50. Sea $f(x,y) = x^2 + y^2$:
 - a) Halle la ecuación de la curva de nivel f(x,y) = z para z = f(1,2) y grafique.
 - b) Encuentre el gradiente de f en el punto (1,2) y represente el gradiente en el gráfico anterior.
 - c) Calcule la derivada direccional de f en el mismo punto, en la dirección del vector $\vec{\mathbf{u}}=(-1,1).$
 - d) Calcule la derivada de f en la dirección que forma un ángulo $\alpha=\pi/6$ con el semieje positivo de las x.
 - e) Calcule la derivada de f en el punto (1,2) en la dirección que va del punto P(2,1) al punto Q(1,3).
 - f) Determine la dirección y el valor de la máxima derivada direccional en el punto (1,2).
 - g) Determine la dirección y el valor de la mínima derivada direccional en el punto (1,2).
 - h) Determine la dirección en la que se anula la derivada en dicho punto e interprete por qué.
 - i) Determine en qué dirección la derivada en dicho punto toma el valor 1.
- 51. a) Se desea estudiar si la ecuación $2x 3y^2 + xz = 1$ define a z implícitamente como una función de x y de y. Para ello, considere la función $F(x,y,z) = 2x 3y^2 + xz$ y, analizando las condiciones correspondientes, verifique que F(x,y,z) = 1 define a z implícitamente como función de x y de y en un entorno de (1,-1,2). (Ayuda: página 781 del libro de Thomas.)

- b) A la luz de lo concluido en el ítem anterior, calcule la derivada de f en la dirección de $\vec{\mathbf{v}} = (2, -1)$ en el punto (1, -1). (Ayuda: página 780 del libro de Thomas.)
- 52. Analice si existe el plano tangente a la superficie $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ en el punto P(1,1,1). En caso afirmativo:
 - a) Determine la ecuación del plano tangente y de la recta normal a la superficie en P.
 - b) Determine la derivada direccional en P en la dirección dada por $\vec{\mathbf{v}} = (-1, 1)$.
- 53. Dada la función $f(x,y) = x^2 y^2$
 - a) Calcule el incremento de la función al pasar de P(-1,-1) a Q(-0,98;-1,01)
 - b) Calcule el valor de la diferencial de la función en P y utilícelo para aproximar el incremento de la función.
 - c) Determine si es buena la estimación. Justifique.
 - d) Halle la aproximación lineal y utilícela para determinar el valor de la función en Q.

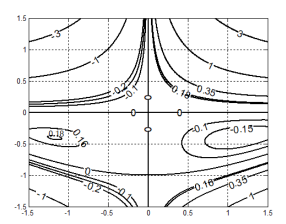
Fórmula de Taylor para dos variables

- 54. Use la fórmula de Taylor para f(x, y) en el origen para obtener aproximaciones cuadráticas y cúbicas cerca del origen, siendo $f(x, y) = xe^y$.
- 55. Use la fórmula de Taylor para encontrar una aproximación cuadrática de $f(x, y) = \cos x \cos y$ en el origen. Calcule el error en la aproximación si $|x| \le 0, 1$ y $|y| \le 0, 1$.

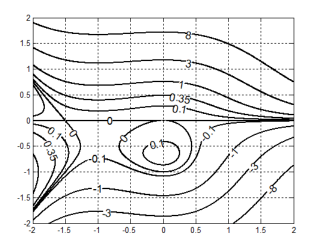
Valores extremos y puntos silla

- 56. Determine los máximos y mínimos locales y puntos silla de las siguientes funciones:
 - a) $f(x,y) = 2x^2 + 3xy + 4y^2 5x + 2y$
 - b) $f(x,y) = x^3 y^3 2xy + 6$
 - c) $f(x,y) = y \operatorname{sen} x$
 - d) $f(x,y) = e^{-y}(x^2 + y^2)$
- 57. Encuentre los máximos y mínimos absolutos de la función $f(x,y) = 2x^2 4x + y^2 4y + 1$ en una placa triangular cerrada y acotada por las rectas x = 0, y = 2, y = 2x en el primer cuadrante.
- 58. Una placa circular plana tiene la forma de la región $x^2 + y^2 \le 1$. La placa incluyendo la frontera donde $x^2 + y^2 = 1$, se calienta de manera que la temperatura en el plano (x,y) es $T(x,y) = x^2 + 2y^2 x$. Determine las temperaturas en los puntos más caliente y más frío de la placa.
- 59. El discriminante $f_{xx}f_{yy} (f_{xy})^2$ se anula en el origen para $f(x,y) = x^2y^2$, de manera que el criterio de la segunda derivada falla. Determine qué presenta la función en el origen imaginando la apariencia de la superficie z = f(x,y).
- 60. Determine tres números cuya suma sea 9 y cuya suma de cuadrados sea un mínimo.
- 61. Obtenga las dimensiones de la caja rectangular de máximo volumen que puede inscribirse dentro de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.

62. El siguiente diagrama de curvas de nivel corresponde a cierta función f, de la que se conoce que los puntos críticos son (-1,2;-0,4), (1,2;-0,4) y (0,0). Basándose en la información que le da el gráfico y justificando cada caso, indique para cada uno de esos puntos críticos si la función presenta allí un máximo local, un mínimo local o un punto de silla.

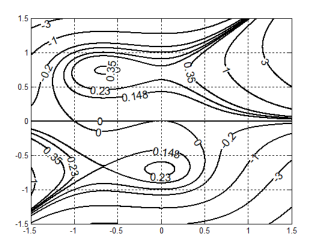


63. Sea la función diferenciable f dada por $f(x,y) = \frac{2}{3}x^3y + y^3 + x^2y + y^2$. El siguiente gráfico representa algunas curvas de nivel de f.



Se sabe que ∇f se anula para cada uno de los puntos $P_0(0,0)$ y $P_1(0,-\frac{2}{3})$ (no son los únicos). Indique si f presenta un máximo local, un mínimo local o un punto de silla en P_0 y en P_1 . Justifique su respuesta.

64. Sea la función diferenciable f dada por $f(x,y) = x^3y + y^2 + x^2y - y^4$. El siguiente gráfico representa algunas curvas de nivel de f.



Se sabe que ∇f se anula para cada uno de los puntos $P_1(0,0)$ y $P_2(0,-\frac{1}{\sqrt{2}})$ (no son los únicos). Indique si f presenta un máximo local, un mínimo local o un punto de silla en P_1 y en P_2 . Justifique su respuesta.

Multiplicadores de Lagrange

- 65. Dado el problema de hallar los valores extremos de la función f(x,y) = x + 2y sujeta a la restricción $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$,
 - a) represente gráficamente la restricción y algunas curvas de nivel de la función cuyos valores extremos se buscan. Dé una estimación de las coordenadas de los posibles puntos críticos.
 - b) Resuelva el problema analíticamente y compare el resultado obtenido con la respuesta del ítem anterior.
 - c) ¿Cómo resultan los vectores gradientes de la función objetivo f y de la función restricción en los puntos encontrados?
- 66. Calcule los valores extremos de la función $f(x,y) = x^2 + 2y^2$ sujeta a la condición $x^2 + y^2 = 1$, para ello:
 - a) represente en un mismo gráfico las superficies dadas por el gráfico de f y el cilindro $x^2 + y^2 = 1$, y su curva de intersección.
 - b) Grafique la restricción junto con algunas curvas de nivel de f y los vectores gradiente en los puntos de tangencia.
- 67. Determine los puntos sobre la elipse $x^2 + 2y^2 = 1$ donde f(x,y) = xy asume valores extremos.
- 68. Obtenga las dimensiones de una lata cilíndrica circular recta y cerrada con menor área superficial cuyo volumen sea $16\pi cm^3$.
- 69. Determine los valores máximos y mínimos de f(x,y,z)=x-2y+5z sobre la esfera $x^2+y^2+z^2=30$.

- 70. Determine las dimensiones de la caja rectangular cerrada con mayor volumen que puede inscribirse en una esfera unitaria.
- 71. Maximice la función $f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 z^2$ sujeta a las restricciones 2x y = 0 y y + z = 0.
- 72. Haga un planteo por el método de multiplicadores de Lagrange para hallar la mínima distancia entre los puntos de la recta de ecuación y=x-2 y los de la parábola dada por $y=x^2$

Más ejercicios integradores

- 73. Dada la ecuación $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{4}+z^2=1$
 - a) Defina z como alguna función continua f de x y de y, en forma explícita.
 - b) Determine y grafique el dominio de f.
 - c) Indique el conjunto imagen de f.
 - d) Halle las ecuaciones de las trazas de f y grafique.
 - e) Encuentre las ecuaciones de tres curvas de nivel de f y grafique.
 - f) Calcule la derivada direccional de f en el punto P(1,1) en la dirección dada por $\vec{\mathbf{v}}=(1,-2).$
 - g) Halle la ecuación de la recta normal y del plano tangente a la superficie que es el gráfico de f en el punto P.
 - h) Determine y clasifique los extremos de f.
- 74. Encuentre el punto P(x, y, z) del plano 2x + y z 5 = 0 que esté mas cercano al origen. Utilice el Criterio de la segunda derivada para valores extremos locales y luego verifique el resultado utilizando el Método de multiplicadores de Lagrange.
- 75. Para obtener la distancia mínima en el plano xy de la recta y = x + 1 a la parábola $y^2 = x$, minimice la función $f(x, y, u, v) = (x u)^2 + (y v)^2$ sujeta a las restricciones x = y + 1 y $u = v^2$.

Ejercicios tomados en exámenes

- 76. Considere la función $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x, y, z) = x^2 y^2 z$.
 - a) Describa la superficie de nivel f(x, y, z) = 0.
 - b) Calcule el gradiente de f en el punto (2,1,3). Interprete en una representación gráfica.
 - c) Calcule la derivada direccional de f en el punto (2,1,3) en la dirección u=(0,2,0). Interprete esta derivada.
 - d) Halle el valor mínimo de f cuando solo se consideran los puntos que cumplen $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
 - e) Indique si f es o no diferenciable en \mathbb{R}^3 , justificando su respuesta. Interprete.
 - f) Halle, si existe, la aproximación lineal de f en el punto (2,1,3). Interprete.
- 77. Considere la función $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x,y) = x^2 y^2 + 4$.
 - a) Represente gráficamente la función f.

- b) Marque en su gráfico el punto (0, 2, f(0, 2)).
- c) Represente en otro gráfico la curva de nivel f(x,y) = 0.
- d) Calcule el gradiente de f en el punto (0,2). Represéntelo en alguno de sus gráficos e interprete.
- e) Calcule la derivada direccional de f en el punto (0,2) en la dirección u=(1,1). Interprete esta derivada.
- f) Halle, si existen, los extremos de f. Justifique.
- g) Halle los valores extremos de f cuando solo se consideran los puntos que cumplen $x^2 + y^2 = 1$.
- 78. Considere la función $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x, y, z) = x^2 y^2 + z^2$.
 - a) Describa las superficies de nivel f(x, y, z) = k, para k = 1, 0 y -1.
 - b) Halle los valores extremos de f, si solo se consideran los puntos de la superficie dada por la ecuación $y^2 + z^2 = 1$.
 - c) Halle, si existe, la diferencial (total) de f en el punto (1,0,0).
 - d) Calcule $\iiint_E f dV$, cuando E es el sólido comprendido entre el cilindro de ecuación $x^2+y^2=1$ y los planos z=0 y z=2.
- 79. Sea $f: D \to \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = \frac{1}{\ln(9 x^2 y^2)}$.
 - a) Indique cuál es el el dominio D de f (el máximo en el sentido de la inclusión). Representelo gráficamente.
 - b) Calcule el gradiente de f en el punto (0,1); represéntelo gráficamente e interprete.
- 80. Se desea conocer los valores extremos de la función dada por $f(x,y) = x^2 + y^2$ sobre los puntos del plano xy que cumplen x + y = 2.
 - a) Haga un planteo por el método de multiplicadores de Lagrange para resolver este problema.
 - b) Resuelva, indicando claramente el valor extremo alcanzado y el o los puntos donde se alcanza.
- 81. Se desea conocer los valores extremos (máximo y mínimo) de la función dada por $f(x,y) = 3x^2 y^2$ sobre los puntos del plano tales que $x^2 + y^2 = 1$.
 - a) Haga un planteo por el método de multiplicadores de Lagrange para resolver este problema.
 - b) Resuelva el problema: halle los valores extremos e indique en qué puntos se presentan dichos valores extremos.
- 82. Se desea conocer el valor mínimo de la función dada por $f(x,y) = x^2 + y^2$ sobre los puntos del plano xy que cumplen x + y = 2.
 - a) Haga un planteo por el método de multiplicadores de Lagrange para resolver este problema.
 - b) Resuelva, indicando claramente el valor mínimo alcanzado y el o los puntos donde se alcanza.
- 83. Una caja de cartón sin tapa debe tener un volumen de $32\,dm^3$. Encuentre las dimensiones que hagan mínima la cantidad de cartón utilizado. Indique también cuál es esa cantidad mínima de cartón necesaria.

- 84. Indique qué condiciones se deben cumplir para aplicar el método de multiplicadores de Lagrange en la resolución de un problema, en general.
- 85. Se desea conocer los valores extremos (máximo y mínimo) de la función dada por f(x, y, z) = xyz sobre los puntos del espacio que cumplen $x^2 + y^2 = 1$ y $y = x^2 + z^2$. Haga un planteo por el método de multiplicadores de Lagrange para resolver este problema.
- 86. Dé la definición de derivada direccional de una función de varias variables en un punto de su dominio.
- 87. Sea la función $f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$ definida en \mathbb{R}^3 . Indique para cada afirmación si es verdadera o falsa. Debe justificar todas sus respuestas.
 - a) No existe un plano tangente a la superficie de nivel f(x, y, z) = 0 en el punto P(0, 0, 0).
 - b) La función f es diferenciable en (0,0,0).
 - c) Al buscar los valores extremos de f se encuentra un único punto crítico.
 - d) La divergencia del gradiente de f toma valores negativos en algunos puntos (que se llaman sumideros).
- 88. Sea la función $f(x, y, z) = x^2 y^2 + z^2$ definida en \mathbb{R}^3 . Para cada una de las siguientes afirmaciones, indique si son verdaderas o falsas, justificando sus respuestas.
 - a) No existe un plano tangente a la superficie de nivel f(x, y, z) = 0 en el punto P(0, 0, 0).
 - b) La función f es diferenciable en (1,2,3).
 - c) La función f es continua en (1,2,3).
 - d) Si se busca el máximo de f sujeto a la restricción $x^2 y^2 + z^2 = 1$ se encuentra un valor máximo que se realiza en un único punto.
 - e) La linealización de f en (1,2,3) es la función dada por L(x,y,z)=6+2(x-1)-4(y-2)+6(z-3).
 - f) La linealización de f en (1,2,3) coincide con el polinomio de Taylor de grado 1 de f alrededor de (1,2,3).
 - g) A partir del punto (1,2,3) los valores de f disminuyen más rápidamente en la dirección del vector (-1,2,-3).
 - h) La integral de línea $\int_C \nabla f(x,y,z) \cdot d\mathbf{r}$ a lo largo de una curva suave cerrada y simple C incluida en el dominio de f puede no ser 0, dependiendo de la curva C.
- 89. Indique en cada caso si la afirmación dada es verdadera (V) o falsa (F), **justificando** su respuesta.
 - a) La derivada direccional en un punto P de una función f diferenciable, en la dirección de un vector \mathbf{u} , se puede calcular como $D_{\mathbf{u}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{u}$.
 - b) Si todas las derivadas direccionales de una función f están definidas en un punto P del dominio de f, entonces f es diferenciable en P.
 - c) Para la función f definida en \mathbb{R}^2 por f(0,0)=0 y $f(x,y)=\frac{xy}{x^2+y^2}$, $(x,y)\neq (0,0)$, se cumple $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)=0$.
 - d) Para la función f definida en \mathbb{R}^2 por f(0,0)=0 y $f(x,y)=\frac{xy}{x^2+y^2}$, $(x,y)\neq (0,0)$, se cumple $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)=0$.

 $\lim_{(x,y,z)\to(a,b,c)} f(x,y,z) =$ | Si f es una función diferenciable en (a, b, c), entonces f(a,b,c). La función f dada por $f(x,y,z) = x^2 + y^2$ tiene un mínimo absoluto en el punto (0,0,0). Si (a, b, c) es un punto del dominio de f y f tiene derivadas parciales continuas en (a,b,c), entonces la linealización de f en (a,b,c) da una buena aproximación de fen un entorno de (a, b, c). La derivada direccional en un punto P de una función f diferenciable, se anula en la dirección opuesta a la dirección del gradiente de f en P. Sea la función vectorial $\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$ definida en [a, b] una representación paramétrica de una curva suave y sea f un campo escalar definido en \mathbb{R}^3 . Si f presenta un valor extremo en un punto (a,b,c), entonces el gradiente de f en (a, b, c) es normal a la derivada $\mathbf{r}'(t)$. Si f es una función diferenciable en \mathbb{R}^2 y en el punto (a,b) se tiene $f_x(a,b) =$ $\overline{f_y(a,b)} = 0$, necesariamente f presenta en dicho punto un extremo o un punto de silla. Si $\lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = L$ entonces f(a,b) = L. kSi f es una función diferenciable en un punto P, las derivadas cruzadas de segundo orden en P coinciden. Supongamos que F es una función que tiene al punto (a,b,c) en su dominio y que $F_x(a,b,c) = F_y(a,b,c) = 0$. Entonces, si S es la superficie de nivel de F que contiene al punto (a, b, c), necesariamente existe una recta normal a S que pasa por (a,b,c). Si una función f está definida en \mathbb{R}^2 y es continua en (a,b), entonces es diferenciable en (a, b). Sea f(x,y) una función diferenciable en D que tiene 2 máximos relativos en D, entonces debe tener por lo menos un mínimo relativo en D. Sea (a,b) un punto del dominio de f tal que $\nabla f(a,b) = (0,0)$; si en (a,b) f $\overline{\text{presenta}}$ un máximo, éste es máximo absoluto de f. Si en el punto (a,b,c), se tiene que $F_x(a,b,c)=F_y(a,b,c)=0$, en dicho punto la función F presenta un extremo relativo o un punto de silla. La función f dada por $f(x,y) = x^2 + y^2$ tiene un mínimo relativo y absoluto $\overline{\text{en el punto }}(0,0).$ Si (a, b, c) es un punto del dominio de f y f tiene derivadas parciales en (a, b, c), entonces la linealización de f en (a,b,c) está definida por L(x,y,z) = f(a,b,c) + $f_x(a,b,c)(x-a) + f_y(a,b,c)(y-b) + f_z(a,b,c)(z-c).$ Sea f una función diferenciable en un punto P. El valor de f en un punto Q

Selección: 2 3 4 5c 6 7 9b 10a 12ac 13 14 15b 18abc 19b 22 27 29 33 34a 36 39 42 45 46 48 56abc 57 58 60 64 65 67

evluada en Q.

cercano a P es aproximadamente igual al valor de la diferencial de f en el punto P,