Práctica 3:

Campos vectoriales e integrales de linea

Profesor: Cecilia Jarne (adaptada a partir de la práctica de Marcos Sirchia)

- 1. a) Calcular el gradiente de las siguientes funciones en los puntos indicados:
 - a) $f_1(x,y) = ln(x^2 + y^2)$ desde $P_1(3,-4)$ a $P_2(0,1)$
 - b) $f_2(x,y) = y$ desde $P_1(1,1)$ a $P_2(-1,2)$
 - c) $f_3(x, y, z) = x^2 + y^2$ desde $P_1(1, 1, 2)$ a $P_2(0, 1, 1)$
 - d) $f_4(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ desde $P_1(0,3,4)$ a $P_2(0,0,1)$
 - b) Hallar y graficar las curvas de nivel de las funciones de dos variables que pasan por los puntos indicados y hacer un esquema gráfico del gradiente en dichos puntos.
 - c) Hallar y graficar las superficies de nivel de las funciones de tres variables que pasan por los puntos indicados y hacer un esquema gráfico del gradiente en dichos puntos.

Ayuda: Recordar que $\nabla f(x,y)$ es normal a la curva de nivel dada por f(x,y) = constante y que $\nabla f(x,y,z)$ es normal a la superficie de nivel dada por f(x,y,z) = constante.

- 2. a) Si $\vec{r}(t) = 3\cos(2t)\hat{\mathbf{i}} + 3\sin(2t)\hat{\mathbf{j}}$ representa la trayectoria de una partícula en el tiempo t, calcular la velocidad en el tiempo t y justificar que la velocidad de la partícula en un punto (x,y) de la trayectoria está dada por el campo vectorial $\vec{v}(x,y) = -2y\hat{\mathbf{i}} + 2x\hat{\mathbf{j}}$.
 - b) Si $\vec{v_2}(x,y,z) = 2\hat{\mathbf{i}} + 3z\hat{\mathbf{j}} + 2x\hat{\mathbf{k}}$ representa la velocidad de un fluido, verificar que las trayectorias de las partículas que en el tiempo t=0 se encuentran en el punto (x0,y0,z0) está dada por la curva: $C: r_2(t) = (2t+x_0)\hat{\mathbf{i}} + (2t^3+3x_0t^2+3z_0t+y_0)\hat{\mathbf{j}} + (2t^2+2x_0t+z_0)\hat{\mathbf{k}}$.
- 3. Dados los campos vectoriales siguientes:
 - a) $\vec{F_1}(x,y) = y\hat{\mathbf{i}} x\hat{\mathbf{j}}$
 - b) $\vec{F}_2(x,y) = (x^2 + y^2)^{-1}(y\hat{\mathbf{i}} + x\hat{\mathbf{j}})$
 - c) $\vec{F}_3(x,y) = xz\hat{\mathbf{i}} 2z\hat{\mathbf{j}}$
 - d) $\vec{F}_4(x,y) = (x^2 + y^2)^{-1}\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}$

Hallar el dominio más amplio de cada uno de ellos y calcular la divergencia y el rotor. Indicar cuáles son solenoidales (eso significa $div\vec{F}=0$ en todo su dominio) y cuáles son irrotacionales (eso significa $rot\vec{F}=0$ en todo su dominio)

- 4. Sean f y g dos funciones escalares derivables y \vec{F} es un campo vectorial derivable, probar las siguientes propiedades y expresarlas usando el operador nabla:
 - a) grad(f.g) = (grad(f)).g + f.(grad(g))
 - b) $div(f\vec{F}) = (grad(f)).F + fdiv(\vec{F})$
 - c) $rot(f\vec{F}) = (grad(f)) \times \vec{F} + frot(\vec{F})$
 - d) div(grad(f))esta expresión se denomina Laplaciano de f
 y se indica como $\vec{\nabla}^2(f)$
- 5. Si \vec{F} es un campo vectorial y f es una función escalar, determinar si cada una de las siguientes expresiones es un campo escalar, un campo vectorial o carece de sentido.

1

- a) $div(\vec{F})$ b) $grad\vec{F}$ c) rotf d) div(grad(f))
- e) $rot(rot(\vec{F}))$ f) grad(div(f)) g) rot(grad(f))
- h) $grad(div\vec{F})i) div(div\vec{F}) j) div(rot(grad(f)))$

Integrales de linea:

- 6. Calcular $\int_C f.dS$ en los siguientes casos:
 - a) f(x, y, z) = x + z, $C: r(t) = 2t\hat{\mathbf{i}} + 3t^2\hat{\mathbf{j}} + 3t^3\hat{\mathbf{k}}$, con 0 < t < 1

- b) f(x,y,z) = 2x + 2y 2z, C es la intersección de $z = x^2 + y^2$ con el plano z = 4
- c) $(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$, $C: r(t) = 2\cos(t)\hat{\mathbf{i}} + 2\sin(t)\hat{\mathbf{j}} + 2t\hat{\mathbf{k}}$, con $t \in [0, 2\pi]$
- d) Calcular las integrales anteriores cambiando la orientación de la curva C y verificar que: $\int_C f.dS = \int_{-C} f.dS$
- 7. Calcular usando integrales de línea el área de las superficies cilíndricas S que se dan a continuación:
 - a) $S: x^2 + y^2 = 4$, limitada por z = 0, x + 3z = 6
 - b) $S: x^2 = y$, limitada por z = 0 , 2x + y + 3z = 6
- 8. Hallar la masa del alambre $9(x-5/2)^2+25y^2=225$ con $x\gg 0$ si su densidad en cada punto es f(x,y)=x|y|.
- 9. Hallar el momento de inercia respecto del eje z del alambre $r(t) = cos(t)\hat{\mathbf{i}} + \sin t\hat{\mathbf{j}} + 2t\hat{\mathbf{k}}, t \in [0, 2\pi],$ sabiendo que la densidad en cada punto es f(x, y, z) = z
- 10. Calcular $\int_C \vec{F} \cdot \vec{T} dS$ siendo:
 - a) $\vec{F}(x,y) = 2xy\hat{\mathbf{i}} + x\hat{\mathbf{j}}$ y $C: x^2 + y^2 = 4$ desde (2,0) a (0,2) en el primer cuadrante.
 - b) $\vec{F}(x,y,z) = x\hat{\mathbf{i}} + 2z\hat{\mathbf{j}} + y\hat{\mathbf{k}}$ y C es el segmento que une (0,0,0) con (1,2,3)
- 11. Calcular el trabajo realizado por $\vec{F}(x,y,z) = y\hat{\bf i} + z\hat{\bf j} + xz\hat{\bf k}$ para mover una partícula que se desplaza desde el punto A(0,1,2) hasta el punto B(1,1,3) siguiendo los siguientes caminos:
 - a) El segmento que une A con B.
 - b) La poligonal que une A con C(1,1,2) y este con B(1,1,3).
 - c) La curva $r(t) = t\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} + (t3 + 2)\hat{\mathbf{k}}$ desde A hasta B.
 - d) A partir de los resultados obtenidos, ¿puede decirse que el trabajo no depende del camino?