Prof. Claudio del Pino O.

**Temas**: Funciones de varias variables. Dominio. Curvas (superficies) de nivel. Gráficas de funciones de dos variables.

- 1. Dar ejemplos de funciones de 2 y 3 variables.
- 2. Dada la función  $f(x, y, z) = \frac{8}{x + y + z 3}$ . Calcular: a) f(f(3, 4, 0), f(0, 3, 4), f(4, 0, 3)) b) f(-2/x, 2/x, -1/x)
- 3. Determinar y graficar los dominios de:

a) 
$$f(x,y) = \frac{25 - x^2 - y^2}{x^2 + y^2 - 9}$$
, b)  $g(x,y) = \frac{25 - x^2 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 - 9}}$ , c)  $h(x,y) = \frac{\sqrt{25 - x^2 - y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2 - 9}}$ 

- 4. Buscar funciones cuyos dominios sean:
  - a)  $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 1 < x^2 + y^2 < 4\}$
  - b)  $D_2 = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = y\}$
- 5. Esbozar las curvas de nivel de las siguientes funciones:

a) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
 b)  $g(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  c)  $h(x,y) = 9 - x^2 - y^2$ 

- 6. Sea  $g(x,y) = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ 
  - a) Determinar la curva de nivel  $N_k(g) = \{(x,y) \in dom(g)/g(x,y) = k\}.$
  - b) Graficar las curvas de nivel correspondientes a k = 4 y k = -9.
- 7. Un sólido rectangular del primer octante, con 3 caras en los planos coordenados, tiene un vértice en origen y el vértice opuesto en el punto (x, y, z) del plano x + 3y + 2z = 6.
  - a) Obtener el volumen, V, del sólido en función de los lados de su base.
  - b) Determinar el dominio de V.
  - c) ¿Cuál es el volumen del sólido si su base es un cuadrado de lado 1cm.?
- 8. Los cursos de dos ríos dentro de una determinada región representan aproximadamente las ecuaciones de la parábola  $y=x^2$  y la recta x-y-2=0. Se quiere unir ambos ríos mediante un canal rectilíneo. Determinar la función que representa la longitud de este canal.
- 9. Encontrar la función que representa el volumen de un paralelepípedo cuya diagonal es igual a 1.

Prof. Claudio del Pino O.

10. Considerar la siguientes funciones de dos variables:

$$g_1(x,y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$$
  $g_2(x,y) = 3x + 2y + 2$ 

$$g_3(x,y) = e^x \cos(y)$$
  $g_4(x,y) = \sin(x) + \cos(y)$ 

A continuación se entregan los gráficos de las superficies correspondientes y los gráficos de sus curvas de nivel. Identificar cada función con su gráfico y el gráfico de sus curvas de nivel.

