UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS

DEPARTEMENTO DE MATEMÁTICAS

Cálculo diferencial vectorial

Profesores: Dr. Félix Capulín Pérez

Dr. Enrique Castañeda Alvarado Tarea: Máximos y mínimos

Nombre: Osmar Dominique Santana Reyes

No. de cuenta: 2125197

Instrucciones: Resuelve cada uno de los ejercicios, justica cada respuesta.

Ejercicio 1. Encontrar los valores máximos y mínimos locales, asi como los puntos silla de las funciones siguientes, después usar un software graficador en tres dimensiones y grafica las funciones teniendo en cuenta que se visualicen todos los aspectos importantes de la función correspondiente.

a)
$$f(x, y) = 1 + 2x - x^2 - y^2$$
.

Solución.

Calculando los puntos críticos de la función:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2y - 2x = 0 \quad y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x - 2y = 0$$

$$\implies 2y - 2x = 0 \quad y \quad 2x - 2y = 0$$

$$\implies y = x$$

Asi, el conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$ contiene a todos los puntos críticos de la función f.

Luego, se sabe que

$$0 \le (x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\Longrightarrow 2xy - x^2 - y^2 \le 0$$

$$\Longrightarrow 1 + 2xy - x^2 - y^2 \le 1$$

Pero si $(x, y) \in A$ entonces

$$f(x,y) = 1 + 2xx - x^2 - x^2 = 1$$

Por lo tanto, f alcanza su máximo absoluto en los puntos del conjunto A.

b)
$$f(x, y) = xy - 2x - 2y$$
.

Solución.

Calculando los puntos críticos de la función:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y - 2 = 0 \quad y \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x - 2 = 0$$

$$\implies y - 2 = 0 \quad y \quad x - 2 = 0$$

$$\implies y = 2 \quad y \quad x = 2$$

Asi, (2,2) es un punto crítico de f.

Si x = -y entonces $f(x, y) = -y^2$. Pero $-y^2$ solo alcanza su máximo valor en y = 0.

Por lo tanto, (2,2) es un punto silla de f.

c)
$$f(x,y) = \frac{x^2y^2 - 8x + y}{xy}$$
.

Solución.

Calculando los puntos críticos de la función:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{(xy)(2xy^2 - 8) - (x^2y^2 - 8x + y)(y)}{x^2y^2} = 0 \quad y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{(xy)(2x^2y + 1) - (x^2y^2 - 8x + y)(x)}{x^2y^2} = 0$$

$$\implies (xy)(2xy^2 - 8) - (x^2y^2 - 8x + y)(y) = 0 \quad y$$

$$(xy)(2x^2y + 1) - (x^2y^2 - 8x + y)(x) = 0$$

$$\implies 2x^2y^3 - 8xy - x^2y^3 + 8xy - y^2 = 0 \quad y$$

$$2x^3y^2 + xy - x^3y^2 + 8x^2 - xy = 0$$

$$\implies x^2y^3 - y^2 = 0 \quad y \quad x^3y^2 + 8x^2 = 0$$

$$\implies y^2(x^2y - 1) = 0 \quad y \quad x^2(xy^2 + 8) = 0$$

$$\implies x = 0, \quad y = 0 \quad y \text{ se tiene el siguiente sistema de ecuaciones}$$

$$x^2y - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^-y - 1 = 0 \tag{1}$$

$$xy^2 + 8 = 0 (2)$$

De (1) se tiene que $y = \frac{1}{x^2}$. Sustituyendo esto en (2), se tiene que

$$x\left(\frac{1}{x^2}\right)^2 + 8 = 0$$

$$\Longrightarrow \frac{1}{x^3} = -8$$

$$\Longrightarrow x^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\Longrightarrow x = -\frac{1}{2}$$

Sustituyendo en (1):

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2 y - 1 = 0$$

$$\Longrightarrow \frac{y}{4} = 1$$

$$\Longrightarrow y = 4$$

Pero (0,0) no pertenece al dominio de f, pues $f(0,0) = \frac{0}{0}$, por lo que no es un punto crítico.

Así,
$$\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$$
 es punto crítico de f .

- $d) f(x, y) = e^x \cos(y).$
- $e) f(x, y) = x \operatorname{sen}(y).$

Ejercicio 2. Encontrar los valores máximo y mínimo absolutos de f en la región D.

a)
$$f(x,y) = x^2 + y^2 + x^2y + 4$$
, $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \le 1, |y| \le 1\}$.

- b) f(x, y) = 1 + xy x y, D es la región acotada por la parábola $y = x^2$ y la recta y = 4.
- c) $f(x,y) = 2x^3 + y^4$, $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}$.
- **Ejercicio 3.** Encontrar el punto del plano 2x y + z = 1 que sea más cercano al punto (-4, 1, 3).
- **Ejercicio 4.** Encontrar el punto de la superficie $x^2y^2z=1$ que sea más cercano al origen.
- **Ejercicio 5.** Encontrar tres números positivos cuya suma sea 100 y cuyo producto sea mínimo.
- **Ejercicio 6.** Encontrar el volumen de la mayor caja rectangular con bordes paralelos a los ejes que pueda estar inscrita en el elipsoide $9x^2 + 36y^2 + 4z^2 = 36$.
- **Ejercicio 7.** Encontrar las dimensiones de la caja rectangular con máximo volumen y área superficial total de 64 cm².
- **Ejercicio 8.** La base de una pecera con volumen *V* dado esta hecha de pizarra y, los lados, de vidrio. Si la pizarra cuesta 5 veces (por unidad de área) más que el vidrio encontrar las dimensiones de la pecera que reduzca al mínimo el costo de los materiales.
- **Ejercicio 9.** Tres alelos (formas mutantes de genes) A, B y O, determinan los cuatro tipos sanguíneos A (AA o AO), B (BB o BO), O (OO) y AB. La ley de Hardy-Weinberg expresa que la proporción de individuos en una población que llevan los alelos diferentes es

$$P = 2pq + 2rp + 2rq$$

donde p,q,r son las proporciones de A,B,O en la población. Utilizar el hecho de que p+q+r=1 para demostrar que P es, a lo sumo $\frac{2}{3}$.

Ejercicio 10. Encontrar la ecuación del plano que pasa por el punto (1,2,3) y determina el volumen más pequeño en el primer octante.

3