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 Reves

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

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

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

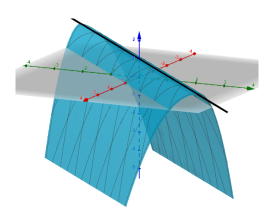
$$\implies 2xy - x^2 - y^2 \le 0$$

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

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:

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

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

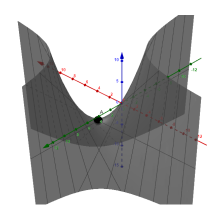
$$\implies y = 2 \quad y \quad x = 2$$

Asi, (2,2) es un punto crítico de f.

Si y = x entonces $f(x, y) = x^2 - 4x$, el cual alcanza su mínimo en x = 2.

Si y = 4 - x entonces $f(x, y) = x(4 - x) - 2x - 2(4 - x) = 4x - x^2 - 8$, el cual alcanza su máximo en x = 2.

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

 \implies x = 0, y = 0 y se tiene el siguiente sistema de ecuaciones

$$x^2y - 1 = 0 \tag{1}$$

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

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

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

$$\implies \frac{1}{r^3} = -8$$

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

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

Sustituyendo en (1):

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

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

$$\implies y = 4$$

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 un punto crítico de f.

$$d) f(x, y) = e^x \cos(y).$$

Solución.

Calculando los puntos críticos de la función:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^x \cos(y) = 0$$
 $y \frac{\partial f}{\partial y} = -e^x \sin(y) = 0$

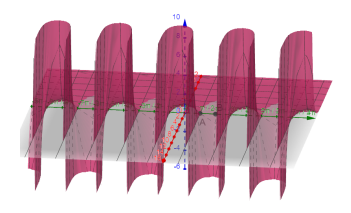
$$\implies e^x \cos(y) = 0$$
 y $-e^x \sin(y) = 0$

$$\implies \cos(y) = 0$$
 y $-\sin(y) = 0$

$$\implies y = k \frac{\pi}{2} \operatorname{con} k \in \mathbb{N}$$

Asi, el conjunto $B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = k \frac{\pi}{2} \text{ con } k \in \mathbb{N} \right\}$ contiene a todos los puntos críticos de la función f.

Luego, se sabe que $0 < e^x < \infty$ y $-1 \le \cos(y) \le 1$. Si $-1 \le \cos(y) < 0$ entonces $-\infty < e^x \cos(y) < 0$. Y si $0 < \cos(y) \le 1$ entonces $0 < e^x \cos(y) < \infty$. De esta manera, $-\infty < e^x \cos(y) < \infty$. Por lo tanto, f



no tine máximos ni mínimos locales y los puntos del conjunto ${\cal B}$ son puntos silla.

 $e) f(x, y) = x \operatorname{sen}(y).$

Solución.

Calculando los puntos críticos de la función:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \operatorname{sen}(y) = 0$$
 y $\frac{\partial f}{\partial y} = x \cos(y) = 0$

$$\implies$$
 sen $(y) = 0$ y $x \cos(y) = 0$

$$\implies y = k\pi \operatorname{con} k \in \mathbb{N} \quad \text{y} \quad x \operatorname{cos}(y) = 0$$

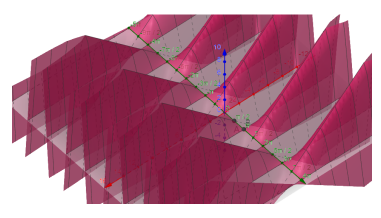
$$\implies y = k\pi \text{ con } k \in \mathbb{N} \quad \text{ y } \quad x|1| = 0$$

$$\implies y = k\pi \text{ con } k \in \mathbb{N} \quad \text{y} \quad x = 0$$

Asi, el conjunto $C = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0, y = k\pi \text{ con } k \in \mathbb{N} \}$ contiene a todos los puntos críticos de la función f.

Ahora, si $y = \frac{\pi}{2}$ entonces f(x, y) = x y como $-\infty \le x \le \infty$ entonces f no tiene ningún extremo local en x = 0.

Por lo tanto, los puntos del conjunto ${\cal C}$ son puntos silla.



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

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

Solución.

Sea $(x, y) \in D$ entonces $|x| \le 1$ $|y| \le 1$

$$\implies$$
 $-1 \le x \le 1$ y $-1 \le y \le 1$

$$\implies 0 \le x^2 \le 1$$
 v $0 \le y^2 \le 1$

$$\implies 0 \le x^2 \le 1, \quad 0 \le y^2 \le 1 \quad \text{y} \quad 0 \le x^2 y \le 1$$

$$\implies 4 \le x^2 + y^2 + x^2y + 4 \le 1 + 1 + 1 + 4 = 7$$

De esta forma, f está acotada entre 4 y 7. Luego, notemos que

$$f(0,0) = 0^2 + 0^2 + 0^2(0) + 4 = 4$$
 y

$$f(1,1) = 1^2 + 1^2 + 1^2(1) + 4 = 7 = (-1)^2 + 1^2 + (-1)^2(1) + 4 = f(-1,1).$$

Por lo tanto, f alcanza su mínimo absoluto en (0,0) y su máximo absoluto en (-1,1) y (1,1).

- 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).

Solución.

Sea (x, y, z) un punto del plano 2x - y + z = 1 entonces la distancia entre este punto y el punto (-4, 1, 3) esta dada por

$$\sqrt{(x+4)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2}$$

Luego, de la ecuación del plano 2x - y + z = 1 se tiene que z = 1 + y - 2x. Sustituyendo esto en la expresión anterior se tiene que

$$\sqrt{(x+4)^2 + (y-1)^2 + (1+y-2x-3)^2} = \sqrt{(x+4)^2 + (y-1)^2 + (y-2x-2)^2}$$

Como la raíz cuadrada es una función creciente entonces basta con encontrar el mínimo absoluto de $(x + 4)^2 + (y - 1)^2 + (y - 2x - 2)^2$.

Así, sea $g(x, y) = (x + 4)^2 + (y - 1)^2 + (y - 2x - 2)^2$. Calculando los puntos críticos de la función, se tiene que

$$\frac{\partial g}{\partial x} = 2(x+4) - 4(y-2x-2) = 0$$
 y $\frac{\partial g}{\partial y} = 2(y-1) + 2(y-2x-2) = 0$

$$\implies$$
 2(x + 4) - 4(y - 2x - 2) = 0 y 2(y - 1) + 2(y - 2x - 2) = 0

$$\implies 2x + 8 - 4y + 8x + 8 = 0$$
 y $2y - 2 + 2y - 4x - 4 = 0$

$$\implies 10x - 4y + 16 = 0$$
 y $-4x + 4y - 6 = 0$

De esta manera, se forma el siguiente sistema de ecuaciones

$$10x - 4y = -16 \tag{3}$$

$$-4x + 4y = 6 \tag{4}$$

Sumando (3) y (4): $6x = -10 \Longrightarrow x = -\frac{5}{3}$. Sustituyendo en (4) se tiene que $-4\left(-\frac{5}{3}\right) + 4y = 6 \Longrightarrow 4y = 6 - \frac{20}{3} \Longrightarrow y = -\frac{2}{12} = -\frac{1}{6}$

Por lo tanto, $\left(-\frac{5}{3}, -\frac{1}{6}\right)$ es un punto crítico de g.

- **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 $64~\rm cm^2$.
- **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.