

Problema 1. Clasificar los puntos críticos de la función $f(x, y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$.

Problema 2. Clasificar los puntos críticos de las funciones

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

Problema 3. Clasificar los puntos críticos de la función

$$f(x, y) = (x^3 - 3xy + y^3).$$

Problema 4. Clasificar los puntos críticos de la función

$$f(x, y) = (x^2 + y^2) e^{-(x^2 + y^2)}.$$

Problema 5. Clasificar los puntos estacionarios de la función

$$f(x, y) = (8x^2 - 6xy + 3y^2) e^{2x + 3y}.$$

Problema 6. Clasificar los puntos críticos de la función $f(x, y) = \text{Sen}(x) \cdot \text{Cosh}(y)$

(Se define $\text{Cosh}(y) = (e^y + e^{-y})/2$).

Problema 7. Clasificar los puntos críticos de la función

$$f(x, y) = x - 2y + \text{Ln}(\sqrt{x^2 + y^2}) + \text{ArcTan}\left(\frac{y}{x}\right).$$

Problema 8. Hallar la distancia más corta del punto (1,0) a la parábola $y^2 = 4x$.

Problema 9. Dados n números distintos x_1, \dots, x_n y otros n números y_1, \dots, y_n (no necesariamente distintos), en general es imposible encontrar una recta $f(x) = ax + b$ que pase por todos los puntos, es decir que $f(x_i) = y_i$ para cada i . Sin embargo puede encontrarse una función lineal con la que el "error cuadrático total"

$$E(a, b) = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - y_i)^2$$

sea mínimo. Determinar los valores de a y b para esa curva.

Problema 10. Una placa circular plana tiene la forma del disco $f(x, y) = x^2 + y^2 \leq 1$. La placa (incluido su borde) se calienta de modo que la temperatura en cualquier punto (x, y) es $T(x, y) = x^2 + 2y^2 - x$. Localizar los puntos de la placa más calientes y más fríos, y hallar la temperatura en dichos puntos.

Problema 11. Hallar los extremos condicionales para las siguientes funciones:

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

b) $f(x, y, z) = xy^2z^3$ si $x + 2y + 3z = 1$

c) $f(x, y, z) = xyz$ si $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$

Problema 12. Sean a y b números positivos fijos, hallar los extremos de la función $f(x, y) = x^2 + y^2$ con la condición $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. Interpretar el problema geoméricamente.

Problema 13. Determinar los máximos y mínimos absolutos y relativos de las siguientes funciones y los dominios especificados:

a) $f(x, y) = x^2 + y^2 - 12x + 6y$ si $x^2 + y^2 \leq 25$

b) $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ si $|x| + |y| \leq 1$.

c) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ si $x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$

Problema 14. Hallar los puntos de la curva determinada por la intersección de las superficies $x^2 - xv + v^2 - z^2 = 1$ y $x^2 + y^2 = 1$ que están más próximos al origen

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Problema 19. Encontrar los valores extremos de la función $f(x, y) = xy$ con la condición $x + y = 1$.

Problema 20. Descomponer un número positivo en tres factores positivos de manera que :

- a) La suma de sus inversos sea mínima.
- b) La suma de sus cuadrados sea mínima.

Problema 21. De todos los paralelepípedos rectangulares cuya suma de las tres dimensiones es 9, hallar el de volumen máximo.

Problema 22. ¿Cuáles deben ser las dimensiones de una bañera rectangular abierta de volumen V para que su superficie sea mínima.

Problema 23. Hallar un rectángulo de perímetro $2p$ de modo que al girar alrededor de uno de sus lados forme un cilindro de volumen máximo.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70