

HOJA DE EJERCICIOS 7
Análisis Matemático.
CURSO 2021-2022.

Problema 1. Sea

$$\mathbb{T}^2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1^2 + x_2^2 = 1, x_3^2 + x_4^2 = 1\}$$

Estudiar si M es una subvariedad bidimensional de \mathbb{R}^4 . Hallar una parametrización de M en un entorno de $(1, 0, 0, -1)$. Hallar el espacio tangente a M en $(0, 1, 1, 0)$ exhibiendo una de sus bases.

Problema 2. Sea $\Gamma \subset \mathbb{R}^4$ la curva definida por

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 7 \\ x^2 - 3z^2 + t^2 = 2 \\ 4x^2 - y^2 - z^2 - 2t^2 = -6 \end{cases}$$

Hallar los puntos de Γ en los que $(2, -16, 4, 5)$ es vector tangente.

Problema 3. Considérese la superficie esférica \mathbb{S}^2 descrita mediante la parametrización local

$$\mathbf{X}(u, v) = \left(\frac{2u}{1+u^2+v^2}, \frac{2v}{1+u^2+v^2}, \frac{u^2+v^2-1}{1+u^2+v^2} \right)$$

dada por la proyección estereográfica (que proyecta cada punto de $\mathbb{R}^2 \times \{0\}$ en \mathbb{S}^2 por medio de la recta que lo une con el polo norte $N = (0, 0, 1)$).

- a) Calcular la matriz diferencial, y comprobar que $\|\mathbf{X}(u, v)\| = 1$ en todo $(u, v) \in \mathbb{R}^2$. ¿Hay algún punto (a, b, c) en la esfera de \mathbb{R}^3 que no es la imagen de ningún $(u, v) \in \mathbb{R}^2$ mediante \mathbf{X} ?
- b) Sea Γ la curva en \mathbb{S}^2 obtenida mediante

$$\gamma(u) = \mathbf{X}(u, v) \quad \text{cuando} \quad 3v = u - 2, \quad u \in \mathbb{R}.$$

Representar gráficamente Γ en \mathbb{S}^2 . *Indicación:* Intentar visualizar la proyección estereográfica.

- c) Hallar la ecuación de la recta tangente a Γ en el punto $\left(\frac{10}{27}, \frac{2}{27}, \frac{25}{27}\right)$.
-

Problema 4. Hallar los valores extremos de $f(x, y, z) = x - 2y + 2z$ en la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

Problema 5. Hallar los puntos de la curva determinada por

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 - z^2 = 1 \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

que están más próximos al origen.

Problema 6. a) Hallar el valor máximo de $\log x + \log y + 3 \log z$ en la porción de la esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 5r^2$ en la que $x > 0, y > 0$ y $z > 0$. Aplicar el resultado para demostrar que para cualesquiera números reales positivos a, b y c se cumple

$$(a+b+c)^5$$

**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**



Problema 7. a) Calcular los extremos absolutos de la función $f(x, y) = 2x + y^2$ sobre el conjunto

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2, y^2 \geq x\}.$$

b) Determinar los extremos absolutos de la función $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 + z^2 - xy$ sobre el conjunto

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} \leq 1\}.$$

Problema 8. Sea la función

$$f_\alpha(x, y) = x^4 + y^4 + \alpha(x^2 + y^2), \alpha \in \mathbb{R}.$$

- a) Calcular los valores de α para los que f_α sólo tiene un máximo relativo, indicando el valor del mismo.
b) Determinar el valor del parámetro α_0 de forma que $(5, 5)$ sea un punto crítico para f_α .
c) Para el valor calculado en el apartado anterior, determinar el máximo y mínimo absolutos de f_α en

$$x^2 + y^2 = 36.$$

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 background of a light blue and orange gradient with a subtle 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