

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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  en  $\mathbb{S}^2$ . *Indicación:* Intentar visualizar la proyección estereográfica.

c) Hallar la ecuación de la recta tangente a  $\Gamma$  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

$$abc^3 \leq 27 \left( \frac{a+b+c}{5} \right)^5.$$

b) Demostrar la desigualdad aritmético-geométrica

$$\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} \quad \text{para } a_i \geq 0.$$

*Indicación:* Escribese  $a_i = x_i^2$  y considérese sólo lo que ocurre en la esfera unidad  $n$ -dimensional.

---

**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  $\alpha$  para los que  $f_\alpha$  sólo tiene un máximo relativo, indicando el valor del mismo.

b) Determinar el valor del parámetro  $\alpha_0$  de forma que  $(5, 5)$  sea un punto crítico para  $f_\alpha$ .

c) Para el valor calculado en el apartado anterior, determinar el máximo y mínimo absolutos de  $f_\alpha$  en

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

---