## HOJA DE EJERCICIOS 8 Análisis Matemático (Grupo 130)

CURSO 2021–2022.

**Problema** 1. Considérense las subvariedades unidimensionales  $C_1, C_2 \subset \mathbb{R}^3$  dadas por

$$C_1$$
 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 y  $C_2$  
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$

- a) Representar gráficamente ambas curvas.
- b) Probar que, efectivamente, son subvariedades de dimensión 1.
- c) Hallar la recta tangente a  $C_1$  en el punto  $(1, 2, -3)/\sqrt{14}$ .
- d) Hallar la ecuación del plano normal a  $C_2$  en el punto (2, 3/2, -5/2).

Problema 2. Representar gráficamente el conjunto

$$C = \{ (\cos t, \sin t, t^2 (2\pi - t)^2) : 0 \le t \le 2\pi \} \subset \mathbb{R}^3,$$

y probar que es una subvariedad de dimensión 1 en  $\mathbb{R}^3$ . Hallar los espacios tangente y normal a C en el punto (1,0,0).

**Problema 3.** a) Hallar el hiperplano tangente a la gráfica  $G \subset \mathbb{R}^4$  de la función

$$f(x, y, z) \equiv e^y \cos z + e^z \cos x + e^x \cos y$$

en el punto de G correspondiente a x = y = z = 0.

b) Estudiar si

$$M = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : f(x, y, z) = 3 \}$$

define, cerca del punto p = (0, 0, 0), una superficie regular en  $\mathbb{R}^3$ . Hallar el plano tangente a M en p. Explicar la relación que guarda éste con el calculado en el apartado anterior.

**Problema** 4. Sea  $X \subset \mathbb{R}^N$  una subvariedad de dimensión n. Dado cualquier abierto  $W \subseteq \mathbb{R}^N$ , demuestra que  $X \cap W$  es o vacío o una subvariedad de dimensión n.

Si  $W' \subseteq \mathbb{R}^N$  es otro abierto y  $\sigma: W \to W'$  es un difeomorfismo, demuestra que  $\sigma(X \cap W)$  también es o vacío o una subvariedad de dimensión n.

<u>Problema</u> 5. Sean  $X,Y \subset \mathbb{R}^N$  dos hipersuperficies, es decir dos subvariedades de dimensión N-1, con intersección  $X \cap Y$  no vacía.

Demuestra que si en todo  $p \in X \cap Y$  se tiene  $T_pX \neq T_pY$  entonces  $X \cap Y$  es una subvariedad de dimensión N-2.

**Problema 6.** (a) Halla el máximo y el mínimo de  $f(x, y, z) \equiv x - 2y + 2z$  en la esfera  $\{x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ .

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

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

**Problema** 7. Sea  $X = C_1 \cap C_2 \subset \mathbb{R}^3$  la subvariedad del ejercicio 2 de la hoja 7. Halla los valores máximo y mínimo de x + z en X, así como los puntos donde se alcanzan.

Indicaciones: (1) Demuestra que en tales puntos  $y \notin \{0,1\}$ . (2) Demuestra que en tales puntos x/y y z/(1-y) son iguales a una misma cantidad u. (3) Reescribe las ecuaciones de  $C_1$  y  $C_2$  en términos de (u,y).

Problema 8. Demuestra la desigualdad aritmético-geométrica:

para 
$$a_1, a_2, \ldots, a_n \ge 0$$
, se tiene  $\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} \le \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}$ 

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

**Problema 9.** Hallar el valor máximo de  $\log x + \log y + 3 \log z$  en la porción de la esfera  $\{x^2 + y^2 + z^2 = 5 r^2\}$  en la que x > 0, y > 0 y z > 0. Aplicar el resultado para demostrar que para cualesquiera números reales positivos a, b, c se cumple

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

**Problema 10.** Calcula los extremos absolutos de la función  $f(x,y) \equiv 2x + y^2$  sobre el conjunto

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

Problema 11. Sea la función

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

- 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

$$\{x^2 + y^2 = 36\} .$$