

**Ejercicio (9 puntos)**

Se considera la función

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto & x^4 + y^4 - 4xy + 1 \end{array}$$

1. Hallar los puntos críticos de  $f$  en  $\mathbb{R}^2$ . (3 puntos)
2. Justificando el uso del teorema invocado, decir si estos puntos críticos son máximos locales, mínimos locales o puntos silla de  $f$  sobre  $\mathbb{R}^2$ . (3 puntos)
3. Estudiar la función  $g : t \mapsto f(t, t)$  y dibujar su gráfica. (2 puntos)
4. ¿Tiene  $f$  un máximo global sobre  $\mathbb{R}^2$ ? Justificar la respuesta (indicación: se podrá utilizar el grafo de  $g$ ). (1 punto)

**Problema (11 puntos)**

Juan tiene  $12m^2$  de madera y quiere construir una caja **con tapa**. Nos proponemos encontrar las dimensiones de la caja que maximizan el volumen de ella.

1. Justificar **de manera detallada** que el problema de Juan es equivalente al siguiente problema ( $\mathcal{P}$ ) :

$$\text{maximizar } f(x, y, z) = xyz$$

$$\text{sobre } A = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{cases} 2xy + 2yz + 2zx = 12 \\ x > 0, y > 0, z > 0 \end{cases} \right\}.$$

*Sugerencia:* proponer una interpretación de lo que representan las variables  $x, y, z$  e ilustrar esta interpretación con un dibujo. (2 puntos)

2. Justificar que el problema ( $\mathcal{P}$ ) es equivalente al siguiente problema ( $\mathcal{P}'$ ) :

$$\text{maximizar } g(x, y) = \frac{xy(6 - xy)}{(x + y)}$$

$$\text{sobre } \mathcal{U} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, y > 0\}.$$

(2 puntos)

3. Hallar los puntos críticos de  $g$  en  $\mathcal{U}$ . (3 puntos)
4. Justificando el uso del teorema invocado, decir si estos puntos críticos son máximos locales, mínimos locales o puntos silla de  $g$  sobre  $\mathcal{U}$ . (3 puntos)

5. Aceptando que el único máximo local de  $f$  es un máximo global, dar el volumen máximo de una caja con tapa construida a partir de  $12m^2$  de madera. (1 punto)
6. *Bono*: ¿ qué forma tiene la caja cuando su volumen es máximo? (1 punto)