

# UCLM - Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado (PAEG)

## Matemáticas II – Junio 2011 – Propuesta B

### PROPUESTA B. EJERCICIO 1

#### Enunciado:

En cierto experimento la cantidad de agua en estado líquido  $C(t)$ , medida en litros, está determinada en función del tiempo  $t$ , medido en horas, por la expresión:

$$C(t) = \frac{2}{3} + 10t + \frac{10}{t} + \frac{240}{t^3}, \quad t \in [1, 10]$$

Halla cuál es la cantidad mínima de agua en estado líquido y en qué instante de tiempo se obtiene, en el intervalo comprendido entre  $t = 1$  hora y  $t = 10$  horas.

#### Solución:

La función  $C(t)$  se puede expresar así:  $C(t) = \frac{2}{3} + 10t + 10t^{-1} + 240t^{-3}$ . De esta forma se puede derivar con facilidad:

$$C'(t) = 10 + 10(-1)t^{-2} + 240(-3)t^{-4} = 10 - 10t^{-2} - 720t^{-4} = 10 - \frac{10}{t^2} - \frac{720}{t^4}.$$

La segunda derivada es:

$$C''(t) = -10(-2)t^{-3} - 720(-4)t^{-5} = \frac{20}{t^3} + \frac{2880}{t^5}.$$

Resolviendo la ecuación  $C'(t) = 0$  obtenemos aquellos puntos singulares o críticos que pueden ser máximos o mínimos relativos de la función:

$$C'(t) = 0 \Leftrightarrow 10 - \frac{10}{t^2} - \frac{720}{t^4} = 0 \Leftrightarrow 10t^4 - 10t^2 - 720 = 0 \Leftrightarrow t^4 - t^2 - 72 = 0.$$

$$\text{Resolviendo la ecuación: } t^2 = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-72)}}{2 \cdot 1} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 288}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{1 \pm 17}{2} = \begin{cases} \frac{18}{2} = 9 \\ -\frac{16}{2} = -8 \end{cases}.$$

Si  $t^2 = -8$ , no existe solución real para  $t$ . Si  $t^2 = 9 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = -3 \\ t_2 = 3 \end{cases}$ . De estos dos valores, el único candidato a máximo o mínimo es  $t_2 = 3$ , pues es el que se encuentra en el intervalo comprendido entre  $t = 1$  hora y  $t = 10$  horas.

Sustituyendo en la segunda derivada se tiene que  $C''(t_2) = C''(3) = \frac{20}{3^3} + \frac{2880}{3^5} > 0 \Rightarrow t_2 = 3$  es un mínimo.

Así pues, la cantidad mínima de agua en estado líquido se da en el instante  $t = 3$  horas. Dicha cantidad mínima será:

$$C(3) = \frac{2}{3} + 10 \cdot 3 + \frac{10}{3} + \frac{240}{3^3} = \frac{2}{3} + 30 + \frac{10}{3} + \frac{240}{27} = 34 + \frac{240}{27} = \frac{918 + 240}{27} = \frac{1158}{27} = \frac{386}{9} \approx 44,89 \text{ litros.}$$

**PROPUESTA B. EJERCICIO 2**

**Enunciado:**

a) Representa gráficamente la región del primer cuadrante limitada por las gráficas de las funciones  $f(x) = \frac{1}{x}$  y

$$g(x) = \frac{1}{x^2}, \text{ y la recta } x = 2.$$

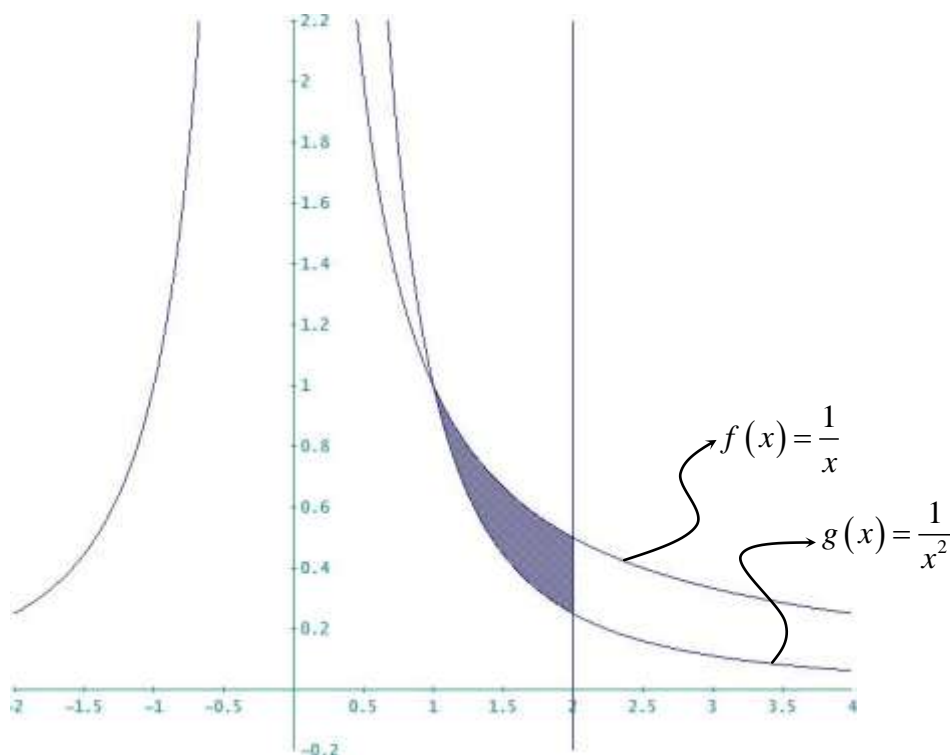
b) Calcula el área de dicha región.

**Solución:**

a)  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2} \Leftrightarrow x^2 = x \Leftrightarrow x^2 - x = 0 \Leftrightarrow x(x-1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \end{cases}$ . Entonces las funciones  $f(x)$  y

$g(x)$  se cortan en el punto  $x=1$  (el punto  $x=0$  no pertenece al dominio de ninguna de las dos funciones).

Gráficamente:



b) El área de la región sombreada es  $\int_1^2 (f(x) - g(x)) dx$ :

$$\int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left[ \ln x + \frac{1}{x} \right]_1^2 = \left( \ln 2 + \frac{1}{2} \right) - (\ln 1 + 1) = \ln 2 - \frac{1}{2} \approx 0,19 \text{ uds}^2$$

**PROPUESTA B. EJERCICIO 3**

**Enunciado:**

a) Clasifica, en función del parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$ , el sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \lambda x + 2y - z = \lambda \\ 3x - y - z = 1 \\ 5x + y - 2z = 3 \end{cases}$$

b) Resuélvelo, si es posible, para  $\lambda = 2$ .

**Solución:**

a) Sea  $A$  la matriz de los coeficientes  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 2 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 5 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ , cuyo rango es al menos 2, pues contiene un menor de

orden 2 distinto de cero  $\begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 - (-5) = -8$ .

El determinante de  $A$  es  $|A| = \begin{vmatrix} \lambda & 2 & -1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 5 & 1 & -2 \end{vmatrix} = (2\lambda - 10 - 3) - (5 - 12 - \lambda) = 3\lambda - 6$ . Obsérvese pues que

$|A| = 0 \Leftrightarrow 3\lambda - 6 = 0 \Leftrightarrow \lambda = 2$ . Por tanto:

- Si  $\lambda \neq 2 \Rightarrow \text{rango}(A) = 3$ .
- Si  $\lambda = 2 \Rightarrow \text{rango}(A) = 2$ .

Estudiamos ahora el rango de la matriz ampliada  $B = \begin{pmatrix} \lambda & 2 & -1 & \lambda \\ 3 & -1 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$ .

- Si  $\lambda \neq 2 \Rightarrow \text{rango}(B) = 3$ , pues en este caso el rango de  $A$  ya era 3.
- Si  $\lambda = 2$ ,  $\text{rango}(B) = \text{rango} \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = 2$ , pues todos los menores de orden 3 deben ser igual a cero (obsérvese que la tercera fila es la suma de la primera y la segunda).

Resumiendo:

- Si  $\lambda \neq 2 \Rightarrow \text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 3 = n$  (número de incógnitas). Entonces el sistema es compatible determinado (solución única).
- Si  $\lambda = 2 \Rightarrow \text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 2 < 3 = n$ . En este caso el sistema es compatible indeterminado (infinitas soluciones).

b) Ya hemos visto que para  $\lambda = 2$  hay infinitas soluciones pues  $\text{rango}(A) = \text{rango}(B) = 2 < 3 = n$ . El grado de libertad del sistema, en este caso, es igual a 1. Llamando  $z = t$  y eliminando la tercera ecuación tenemos el sistema equivalente  $\begin{cases} 2x + 2y = 2 + t \\ 3x - y = 1 + t \end{cases}$ , cuyas soluciones son:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2+t & 2 \\ 1+t & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{(-2-t) - (2+2t)}{-2-6} = \frac{-4-3t}{-8} = \frac{1}{2} + \frac{3}{8}t$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 2+t \\ 3 & 1+t \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{(2+2t) - (6+3t)}{-2-6} = \frac{-4-t}{-8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}t$$

Por tanto las soluciones del sistema son  $(x, y, z) = \left( \frac{1}{2} + \frac{3}{8}t, \frac{1}{2} + \frac{1}{8}t, t \right)$ ,  $t \in \mathbb{R}$

PROPUESTA B. EJERCICIO 4

**Enunciado:**

Dados los puntos de coordenadas  $A(0,1,0)$ ,  $B(1,2,3)$ ,  $C(0,2,1)$  y  $D(k,1,1)$ , donde  $k \in \mathbb{R}$ :

- Determina el área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$ .
- ¿Para qué valores del parámetro  $k$  el tetraedro cuyos vértices son  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$  tienen un volumen de  $5 \text{ u}^3$ ?

**Solución:**

**Área de un triángulo:**

Sean tres puntos del espacio  $A(a_1, a_2, a_3)$ ,  $B(b_1, b_2, b_3)$  y  $C(c_1, c_2, c_3)$ . Llamemos  $S$  al área del triángulo cuyos

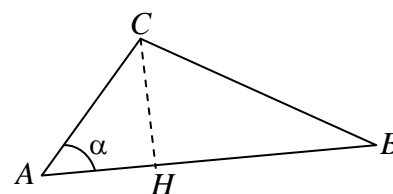
vértices son  $A$ ,  $B$  y  $C$ , y  $\vec{u}$  al vector  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & b_3 - a_3 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & c_3 - a_3 \end{vmatrix}$ . Entonces:

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$$

**Demostración.**

El área del triángulo  $ABC$  es:

$\frac{1}{2} \cdot AB \cdot CH = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}| \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$  (la última igualdad es la definición de módulo del producto vectorial de dos vectores).



a) Por el resultado anterior, llamando  $S$  al área del triángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2} \left\| \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1-0 & 2-1 & 3-0 \\ 0-0 & 2-1 & 1-0 \end{vmatrix} \right\| = \frac{1}{2} \left\| \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \right\| = \frac{1}{2} |(\vec{i} + \vec{k}) - (\vec{j} + 3\vec{i})| = \frac{1}{2} |-2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}| =$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4+1+1} = \frac{\sqrt{6}}{2} \approx 1,225 \text{ uds}^2$$

b) Recordemos que el volumen  $V$  de un tetraedro de vértices  $A(a_1, a_2, a_3)$ ,  $B(b_1, b_2, b_3)$ ,  $C(c_1, c_2, c_3)$  y  $D(d_1, d_2, d_3)$  es igual a la sexta parte del valor absoluto del producto mixto  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$ , es decir:

$$V = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & b_3 - a_3 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & c_3 - a_3 \\ d_1 - a_1 & d_2 - a_2 & d_3 - a_3 \end{vmatrix} \right|$$

Como

$$\frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & b_3 - a_3 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & c_3 - a_3 \\ d_1 - a_1 & d_2 - a_2 & d_3 - a_3 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} 1-0 & 2-1 & 3-0 \\ 0-0 & 2-1 & 1-0 \\ k-0 & 1-1 & 1-0 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ k & 0 & 1 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} |(1+k) - (3k)| = \frac{1}{6} |1-2k|,$$

se tiene que:

$$\frac{1}{6} |1-2k| = 5 \Leftrightarrow |1-2k| = 30 \Leftrightarrow \begin{cases} 1-2k = 30 \Rightarrow 2k = -29 \Rightarrow k = -\frac{29}{2} \\ 1-2k = -30 \Rightarrow 2k = 31 \Rightarrow k = \frac{31}{2} \end{cases}$$