

**Examen de Matemáticas II (Junio 2009)**  
**Selectividad-Opción A**

**Tiempo: 90 minutos**

---

---

**Problema 1** (3 puntos) Dado el plano  $\pi : x + 3y + z = 4$ , se pide:

- (1 punto). Calcular el punto simétrico  $P$  del punto  $O(0,0,0)$  respecto del plano  $\pi$ .
- (1 punto). Calcular el coseno del ángulo  $\alpha$  que forman el plano  $\pi$  y el plano  $z = 0$ .
- (1 punto). Calcular el volumen del tetraedro  $T$  determinado por el plano  $\pi$ , y los planos  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

**Solución:**

- Tres pasos:

- Calculo  $r \perp \pi$  que pasa por  $O(0,0,0)$ :

$$r : \begin{cases} \vec{u}_r = (1, 3, 1) \\ P_r(0, 0, 0) \end{cases} \implies \begin{cases} x = \lambda \\ y = 3\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

- Calculo el punto de corte  $Q$  de  $\pi$  con  $r$ :

$$\lambda + 3(3\lambda) + \lambda = 4 \implies \lambda = \frac{4}{11} \implies Q \left( \frac{4}{11}, \frac{12}{11}, \frac{4}{11} \right)$$

- $P$  es el punto simétrico de  $O$  respecto de  $Q$ :

$$\frac{P+O}{2} = Q \implies P = 2Q - O = \left( \frac{8}{11}, \frac{24}{11}, \frac{8}{11} \right)$$

- 
- 

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{11}} = \frac{\sqrt{11}}{11}$$

- 
- 
- Si  $y = 0$ ,  $z = 0 \implies A(4, 0, 0)$   
Si  $x = 0$ ,  $z = 0 \implies B(0, 4/3, 0)$   
Si  $x = 0$ ,  $y = 0 \implies C(0, 0, 4)$

$$\vec{OA} = (4, 0, 0), \vec{OB} = (0, 4/3, 0), \vec{OC} = (0, 0, 4)$$

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4/3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \frac{32}{9} u^3$$

**Problema 2** (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} 4x + 4\lambda y + 2z = 2\lambda \\ \lambda x + y + \lambda z = \lambda \\ 4\lambda x + 4\lambda y + \lambda z = 9 \end{cases}$$

, Se pide:

1. (2 puntos) Discutir el sistema según los valores del parámetro  $\lambda$ .
2. (1 punto). Resolver el sistema para  $\lambda = -1$ .

**Solución:**

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 4\lambda & 2 & 2\lambda \\ \lambda & 1 & -\lambda & \lambda \\ 4\lambda & 4\lambda & \lambda & 9 \end{array} \right) \quad |A| = -4\lambda(5\lambda^2 - 6\lambda + 1) = 0 \implies \lambda = 0 \quad \lambda = 1 \quad \lambda = \frac{1}{5}$$

- Si  $\lambda \neq 0$  y  $\lambda \neq 1$  y  $\lambda \neq 1/5 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = \text{Rango}(\bar{A}) = 3 = n^\circ$  de incógnitas, luego en este caso el sistema será compatible determinado.

- Si  $\lambda = 0$

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \end{array} \right)$$

$$\text{Como } |A| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 2.$$

Como

$$\begin{vmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{vmatrix} = -18 \neq 0 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 3$$

Luego el sistema es incompatible.

- Si  $\lambda = 1$

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 4 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 4 & 4 & 1 & 9 \end{array} \right) \implies \begin{cases} \text{Rango}(\bar{A}) = 3 \\ \text{Rango}(A) = 2 \end{cases} \implies$$

Sistema es Incompatible.

- Si  $\lambda = 1/5$

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 4/5 & 2 & 2/5 \\ 1/5 & 1 & -1/5 & 1/5 \\ 4/5 & 4/5 & 1/5 & 9 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} \text{Rango}(\bar{A}) = 3 \\ \text{Rango}(A) = 2 \end{cases} \Rightarrow$$

Sistema es Incompatible.

Si  $\lambda = -1$

$$\begin{cases} 4x - & 4y + & 2z = & -2 \\ -x + & y + & z = & -1 \\ -4x - & 4y - & z = & 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \\ z = -1 \end{cases}$$

**Problema 3** (2 puntos) Calcular el siguiente límite:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)^{(x+1)}$$

según los valores del parámetro  $\alpha$

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)^{(x+1)} = [1^\infty] = e^\lambda$$

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \left( 1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x+1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)$$

Si  $\alpha = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{1}{4} \Rightarrow$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{4x + 8} \right)^{(x+1)} = e^{1/4}$$

Si  $\alpha \neq 0 \Rightarrow \lambda = 0 \Rightarrow$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\alpha x^2 + 4x + 8} \right)^{(x+1)} = e^0 = 1$$

**Problema 4** (2 puntos) Calcular la integral:

$$F(x) = \int_0^x t^2 e^{-t} dt$$

**Solución:**

Se trata de una integral que se resuelve por partes:

$$(u = t^2 \Rightarrow du = 2t dt; \quad dv = e^{-t} dt \Rightarrow v = -e^{-t})$$

$$\int t^2 e^{-t} dt = -t^2 e^{-t} + 2 \int t e^{-t} dt =$$

$$(u = t \implies du = dt; \quad dv = e^{-t} dt \implies v = -e^{-t})$$

$$= -t^2 e^{-t} + 2 \left[ -t e^{-t} + \int e^{-t} dt \right] = -t^2 e^{-t} + 2 \left[ -t e^{-t} - e^{-t} \right] = -e^{-t} (t^2 + 2t + 2)$$

$$F(x) = \int_0^x t^2 e^{-t} dt = -e^{-t} (t^2 + 2t + 2) \Big|_0^x = -e^{-x} (x^2 + 2x + 2) + 2$$

**Examen de Matemáticas II (Junio 2009)**  
**Selectividad-Opción B**  
**Tiempo: 90 minutos**

---

**Problema 1** (2 puntos) Dadas las rectas:

$$r : \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z}{1}, \quad s : \frac{x+2}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-2}{1},$$

se pide:

1. (1 punto). Hallar la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ .
2. (1 punto). Determinar la distancia entre las rectas  $r$  y  $s$ .
3. (1 punto). Estudiar si la recta  $t$  paralela a  $r$  y que pasa por  $O(0,0,0)$  corta a la recta  $s$ .

**Solución:**

1.

$$r : \begin{cases} \vec{u}_r = (2, 3, 1) \\ P_r(1, 2, 0) \end{cases}, \quad s : \begin{cases} \vec{u}_s = (2, 1, 1) \\ P_s(-2, 0, 2) \end{cases} \implies \pi : \begin{cases} \vec{u}_r = (2, 3, 1) \\ \vec{u}_s = (2, 1, 1) \\ P_r(1, 2, 0) \end{cases}$$

$$\pi : \begin{vmatrix} 2 & 2 & x-1 \\ 3 & 1 & y-2 \\ 1 & 1 & z \end{vmatrix} = 0 \implies x - 2z - 1 = 0$$

2.  $\overrightarrow{P_r P_s} = (-3, -2, 2)$ :

$$\left| [\vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{P_r P_s}] \right| = \left| \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -3 & -2 & 2 \end{vmatrix} \right| = |-14| = 14$$

$$|\vec{u}_r \times \vec{u}_s| = \left| \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} \right| = |(2, 0, -4)| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$d(r, s) = \frac{|\left[ \vec{u}_r, \vec{u}_s, \overrightarrow{P_r P_s} \right]|}{|\vec{u}_r \times \vec{u}_s|} = \frac{14}{2\sqrt{5}} = \frac{7\sqrt{5}}{5} u$$

3.

$$t : \begin{cases} \vec{u}_t = (2, 3, 1) \\ P_t(0, 0, 0) \end{cases} \quad s : \begin{cases} \vec{u}_s = (2, 1, 1) \\ P_s(-2, 0, 2) \end{cases} \implies \overrightarrow{P_t P_s} = (-2, 0, 2)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -12 \implies \text{Se cruzan}$$

**Problema 2** (3 puntos) Calcular la siguiente integral

$$\int \frac{x^3}{x^2 + 3x + 2} dx$$

**Solución:**

$$\frac{x^3}{x^2 + 3x + 2} = x - 3 + \frac{7x + 6}{x^2 + 3x + 2}$$

$$\frac{7x + 6}{x^2 + 3x + 2} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{x + 2} = \frac{A(x + 2) + B(x + 1)}{x^2 + 3x + 2}$$

$$7x + 6 = A(x + 2) + B(x + 1) \implies \begin{cases} x = -2 \implies B = 8 \\ x = -1 \implies A = -1 \end{cases}$$

$$\int \frac{x^3}{x^2 + 3x + 2} dx = \int \left( x - 3 - \frac{1}{x + 1} + \frac{8}{x + 2} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 3x - \ln|x + 1| + 8 \ln|x + 2| + C$$

**Problema 3** (3 puntos) Dado el sistema:

$$\begin{cases} 2x - y = \lambda \\ \lambda x - 2y = 4 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$$

1. (2 puntos). Discutir el sistema según los valores del parámetro  $\lambda$
2. (1 punto). Resolver el sistema cuando sea posible

**Solución:**

1.

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & \lambda \\ \lambda & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 2 \end{array} \right) \quad |\bar{A}| = -(\lambda - 2)(\lambda - 6) = 0 \implies \lambda = 2 \quad \lambda = 6$$

- Si  $\lambda \neq 2$  y  $\lambda \neq 6 \implies |\bar{A}| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) \neq \text{Rango}(\bar{A})$  luego en este caso el sistema será Incompatible.

- Si  $\lambda = 2$

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 2 \end{array} \right) \implies \begin{cases} \text{Rango}(\bar{A}) = 2 \\ \text{Rango}(A) = 2 \end{cases} \implies$$

Sistema es Compatible Determinado.

- Si  $\lambda = 6$

$$\bar{A} = \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 6 \\ 6 & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 2 \end{array} \right) \implies \begin{cases} \text{Rango}(\bar{A}) = 2 \\ \text{Rango}(A) = 2 \end{cases} \implies$$

Sistema Compatible Determinado.

2. Cuando  $\lambda = 2$ :

$$\begin{cases} 2x - y = 2 \\ 2x - 2y = 4 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 0 \\ y = -2 \end{cases}$$

Cuando  $\lambda = 6$ :

$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} x = -4 \\ y = -14 \end{cases}$$

**Problema 4** (2 puntos) Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

se pide:

1. (1 punto). Estudiar el rango de  $A$  según los distintos valores del parámetro  $a$ .
2. (1 punto). Obtener la matriz inversa de  $A$  para  $a = -1$

**Solución:**

1.  $A = a^3 - 3a + 2 = 0 \implies a = 1, a = -2$

Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -2 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 3$ .

Si  $a = 1$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \implies \text{Rango}(A) = 1$$

Si  $a = -2$ :

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \implies \text{Rango}(A) = 2$$

2. Si  $a = -1$ :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$