

**Universidad de Santiago de Chile  
Departamento de Matemática y C.C.  
Ingeniería Civil**

**Álgebra<sup>1</sup> - Solución Pep 3  
Profesor Ricardo Santander Baeza  
17 de Noviembre del 2008**

[1] Si  $z = 1 + \omega^n + \omega^{2n}$  tal que  $n \in \mathbb{N}$ , y  $\omega = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \in \mathbb{C}$  entonces demuestre que:

[a]  $n$  divisible por 3  $\implies z = 3$

Solución

$$n \text{ divisible por } 3 \implies n = 3k \quad (k \in \mathbb{N})$$

Así que

$$\begin{aligned} z &= 1 + \omega^{3k} + \omega^{6k} \\ &= 1 + (\omega^3)^k + (\omega^3)^{2k} \\ &= 1 + \left( \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)^3 \right)^k + \left( \left( \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)^3 \right)^{2k} \\ &= 1 + (\cos 2\pi + i \sin 2\pi)^k + (\cos 2\pi + i \sin 2\pi)^{2k} \\ &= 1 + 1^k + 1^{2k} \\ &= 3 \end{aligned}$$

[b]  $n$  no divisible por 3  $\implies z = 0$

Solución

$$n \text{ no divisible por } 3 \implies n = 3k + 1 \quad \vee \quad n = 3k + 2 \quad (k \in \mathbb{N})$$

Caso 1. Si  $n = 3k + 1$  entonces

$$\begin{aligned} z &= 1 + \omega^{3k+1} + \omega^{6k+2} \\ &= 1 + (\omega^3)^k \omega + (\omega^3)^{2k} \omega^2 \\ &= 1 + \omega + \omega^2 \quad (\text{Ya que } \omega^3 = 1) \\ &= \frac{\omega^3 - 1}{\omega - 1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Caso 2. Si  $n = 3k + 2$  entonces

$$\begin{aligned} z &= 1 + \omega^{3k+2} + \omega^{6k+4} \\ &= 1 + (\omega^3)^k \omega^2 + (\omega^3)^{2k} \omega^3 \omega \\ &= 1 + \omega + \omega^2 \quad (\text{Ya que } \omega^3 = 1) \\ &= \frac{\omega^3 - 1}{\omega - 1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>Cada problema vale 1.5 puntos  
Tiempo 120'

[2] Si  $A = \begin{pmatrix} z & z^2 & z^3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & z^3 & z^2 \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_{\mathbb{C}}(3)$  entonces

[a] Calcule usando propiedades el  $\det(A^n)$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$

Solución

Debemos calcular  $\det(A^n)$ , pero como  $\det(A^n) = \det(A) \cdot \det(A) \cdots \det(A)$  ( $n$  veces) entonces basta calcular  $\det(A)$ .

Así que

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det \begin{pmatrix} z & z^2 & z^3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & z^3 & z^2 \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} 0 & (z^2 - z) & (z^3 - z) \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & (z^3 - 1) & (z^2 - 1) \end{pmatrix} \\ &= -\det \begin{pmatrix} (z^2 - z) & (z^3 - z) \\ (z^3 - 1) & (z^2 - 1) \end{pmatrix} \\ &= -[(z^2 - z)(z^2 - 1) - (z^3 - z)(z^3 - 1)] \\ &= z^2(z - 1)^2(z + 1)^2 \end{aligned}$$

Finalmente,

$$\det(A^n) = (z^2(z - 1)^2(z + 1)^2)^n = z^{2n}(z - 1)^{2n}(z + 1)^{2n}$$

[b] Determine el conjunto  $S = \{z \in \mathbb{C} \mid A \notin \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{C}}(3))\}$

Solución

Para determinar los elementos de  $S$  debemos "entrar en el conjunto  $S$ ", es decir,

$$\begin{aligned} z \in S &\iff z \in \mathbb{C} \wedge A \notin \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{C}}(3)) \\ &\iff z \in \mathbb{C} \wedge \det(A) = 0 \\ &\iff z \in \mathbb{C} \wedge z^2(z - 1)^2(z + 1)^2 = 0 \\ &\iff z \in \mathbb{C} \wedge z = 0 \vee z = 1 \vee z = -1 \end{aligned}$$

Así que

$$S = \{-1, 0, 1\}$$

[3] Dado el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\left| \begin{array}{cccc|c} x_1 & + & x_2 & + & x_3 & - & x_4 & = & 1 \\ 2x_1 & + & 3x_2 & + & x_3 & + & 2x_4 & = & 3 \\ ax_1 & + & bx_2 & + & 2x_3 & + & x_4 & = & 4 \\ (a-1)x_1 & + & (b-1)x_2 & + & x_3 & + & 2x_4 & = & 3 \end{array} \right| \quad (*)$$

Determine los conjuntos

- [a]  $S_1 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (*) \text{ tiene solución}\}$
- [b]  $S_2 = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid (*) \text{ no tiene solución}\}$

Solución

Para determinar los conjuntos  $S_1$  y  $S_2$  debemos aplicar el teorema del rango al sistema dado, ya que los elementos de estos conjuntos deben aportar información respecto a la existencia de soluciones de dicho sistema.

En este contexto, procedemos en primer lugar a determinar la matriz escala reducida por filas correspondiente a la matriz ampliada  $A_a$ , asociada al sistema dado, para determinar el rango de  $A_a$ ,  $\rho(A_a)$ . En consecuencia

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 & 3 \\ a & b & 2 & 1 & 4 \\ (a-1) & (b-1) & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (l_2 \rightarrow l_2 - 2l_1) \\ (l_3 \rightarrow l_3 - (a-1)l_1) \\ (l_4 \rightarrow l_4 - l_3) \end{array}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & b-a & 2-a & 1+a & 4-a \\ 0 & b-a & 2-a & 1+a & 4-a \end{array} \right) \xrightarrow{(l_1 \rightarrow l_1 - l_2)} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & b-a & 2-a & 1+a & 4-a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{(l_3 \rightarrow l_3 - (b-a)l_2)} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 2-2a+b & 1+5a-4b & 4-b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (*)$$

En esta etapa debemos analizar el estado de nuestro problema:

Caso 1. Si en  $(*)$   $2-2a+b=0$  es decir,  $b=2a-2$  entonces  $(*)$  se transforma en:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 9-3a & 6-2a \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad (**)$$

Si en  $(**)$ ,  $9-3a=0$ , es decir  $a=3$  entonces

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \implies \rho(A) = 2 = \rho(A_a) \text{ Y el sistema tiene solución}$$

Si en  $(**)$ ,  $9-3a \neq 0$  entonces podemos seguir el proceso de "escalonamiento", es decir

$$(l_3 \rightarrow \frac{1}{9-3a}l_3) \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (l_1 \rightarrow l_1 + 5l_3) \\ (l_2 \rightarrow l_2 - 4l_3) \end{array}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 & -\frac{10}{3} \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -\frac{5}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Así que  $\rho(A) = \rho(A_a) = 3$  y entonces el sistema tiene solución.

Caso 2. Si en  $(*)$   $2-2a+b \neq 0$  entonces podemos seguir "escalonando"  $(*)$  y este se transforma en:

$$(l_3 \rightarrow \frac{1}{2-2a+b}l_3) \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1-3a-4b}{2-2a+b} & \frac{4-b}{2-2a+b} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} (l_1 \rightarrow l_1 - 2l_3) \\ (l_2 \rightarrow l_2 + l_3) \end{array}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{16a+3b-12}{b-2a+2} & \frac{2b-8}{2-2a+b} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{2-2a+b}{b-2a+2} & \frac{6-2a}{2-2a+b} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1-3a-4b}{2-2a+b} & \frac{4-b}{2-2a+b} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Luego, en este caso,  $\rho(A) = \rho(A_a) = 3$  y entonces  $S_1 = \mathbb{R}^2$  y  $S_2 = \emptyset$

[4] Sea  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n)$ , donde  $n \in \mathbb{N}$  y  $n \geq 2$ . Si  $A \in \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n))$  entonces

[a] Demuestre que  $\text{Adj}(A) \in \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n))$ , ( Donde  $\text{Adj}(A)$  representa la matriz adjunta de la matriz  $A$ )

Solución

Etapa 1. Debemos verificar que  $\text{Adj}(A) \in \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n))$

Etapa 2. Gestión de la información

- Sabemos que  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n)) \iff \det(A) \neq 0$
- Además,  $A \cdot \text{Adj}(A) = \det(A) \cdot I_n$ , donde  $I_n$  es la matriz identidad de orden  $n$ . Así que

$$\frac{1}{\det(A)} \cdot A \cdot \text{Adj}(A) = I_n \implies (\text{Adj}(A))^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot A \implies \text{Adj}(A) \in \mathbb{U}(\mathbb{M}_{\mathbb{R}}(n))$$

[b] Demuestre que  $\det(\text{Adj}(A)) = \det(A^{n-1})$

Solución

[i] Sabemos que

$$A \cdot \text{Adj}(A) = \begin{pmatrix} \det(A) & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \det(A) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \det(A) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \det(A) \end{pmatrix}$$

[ii] Luego,

$$\det(A \cdot \text{Adj}(A)) = \det \begin{pmatrix} \det(A) & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \det(A) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \det(A) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \det(A) \end{pmatrix}$$

[iii] Así que,

$$\det(A) \cdot \det(\text{Adj}(A)) = (\det(A))^n \implies \det(\text{Adj}(A)) = (\det(A))^{n-1}$$