

Para todo número natural  $n \geq 2$  y dos matrices  $n \times n$  con entradas reales,  $A$  y  $B$  que satisfacen la siguiente ecuación:

$$A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1}$$

Probar que  $\det(A) = \det(B)$ .

¿Se puede concluir lo mismo para matrices con entradas complejas?

**Solución:**

Si se multiplica la expresión matricial por  $(A + B)$ , se obtiene:

$$\begin{aligned} A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1} &\iff (A^{-1} + B^{-1}) \cdot (A + B) = (A + B)^{-1} \cdot (A + B) \\ &\iff I + B^{-1}A + A^{-1}B + I = I \\ &\iff A = B(-I - A^{-1}B) \\ &\iff A = -B(B^{-1} + A^{-1})B \\ &\iff A = -B(A + B)^{-1}B \end{aligned}$$

Y, por otro lado,

$$\begin{aligned} A^{-1} + B^{-1} = (A + B)^{-1} &\iff (A^{-1} + B^{-1}) \cdot (A + B) = (A + B)^{-1} \cdot (A + B) \\ &\iff I + B^{-1}A + A^{-1}B + I = I \\ &\iff B = A(-I - B^{-1}A) \\ &\iff B = -A(A^{-1} + B^{-1})A \\ &\iff B = -A(A + B)^{-1}A \end{aligned}$$

Estas dos expresiones de  $A$  y  $B$  son muy similares. Si se toman determinantes se puede ver lo siguiente:

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det(-B(A + B)^{-1}B) = \frac{(-1)^n \cdot \det(B)^2}{\det(A + B)} \\ \det(B) &= \det(-A(A + B)^{-1}A) = \frac{(-1)^n \cdot \det(A)^2}{\det(A + B)} \end{aligned}$$

Y, uniendo estas dos expresiones tan parecidas:

$$\frac{\det(A)}{\det(B)^2} = \frac{(-1)^n}{\det(A + B)} = \frac{\det(B)}{\det(A)^2} \iff \left( \frac{\det(A)}{\det(B)} \right)^3 = 1 \iff \frac{\det(A)}{\det(B)} = \sqrt[3]{1}$$

Como  $\sqrt[3]{1} = 1$  en  $\mathbb{R}$ , se demuestra que  $\det(A) = \det(B)$  para matrices reales. Sin embargo, en  $\mathbb{C}$ ,  $\sqrt[3]{1} = \left\{1, e^{i\frac{2\pi}{3}}, e^{-i\frac{2\pi}{3}}\right\}$ , por lo que puede ocurrir que  $\det(A) \neq \det(B)$  en matrices complejas. Lo único que se puede asegurar es que  $|\det(A)| = |\det(B)|$ .