

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 $|\det(A)| = |\det(B)|$.