Seja V o espaço vetorial das matrizes quadradas n x n, U o subespaço das matrizes simétricas e W o subespaço das matrizes antissimétricas, $V = U \oplus W$.

$$M \in U \implies M = M^t$$

$$M \in W \Rightarrow M = -M^t$$

Seja
$$A \in V$$
, $A = \frac{1}{2}(A + A^t) + \frac{1}{2}(A - A^t)$ (I).

$$(A + A^t)^t = A^t + A \implies (A + A^t) \in U \text{ (II)}$$

$$(A - A^t)^t = -(A - A^t) \implies (A - A^t) \in W \text{ (III)}$$

$$(I) \wedge (II) \wedge (III) \Rightarrow V = U + W (IV)$$

Seja $M \in U \land M \in W$:

$$M = M^t \wedge -M = M^t \Rightarrow M = -M \Rightarrow M = O \Rightarrow U \cap W = \{O\} \text{ (V)}.$$

$$(IV) \wedge (V) \Rightarrow V = U \oplus W$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:43, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".