Sejam U e W subespaços de dimensões finitas de um espaço vetorial V, mostre que $dim~(U+W)=dim~U+dim~W-dim~(U\cap W)$.

Sejam $\{u_1,\ldots,u_m\}$ uma base de U e $\{w_1,\ldots,w_n\}$ uma base de W, $\{u_1,\ldots,u_m,w_1,\ldots,w_n\}$ gera U+W.

Seja $\{u_{i_1},\dots,u_{i_p},w_{j_1},\dots,w_{j_q}\}$ um subconjunto independente maximal de U+W,logo

$$\bullet \ dim \ (U+W) \ = \ p+q$$

e, além disto,

 $\{u_{i_{p+1}},\dots,u_{i_m},w_{j_{q+1}},w_{j_n}\}$ é uma base de $U\cap W,$ logo

•
$$dim (U \cap W) = m - p + n - q$$
.

$$\text{Como } p+q=m+n-(m-p+n-q), \boxed{\dim \, (U+W) \ = \ \dim \, U \ + \ \dim \, W \ - \ \dim \, (U\cap W)}$$

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:46, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$