Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

A intersecção de subespaços de V é um subespaço de V.

SejamUe Wdois subespaços de V,e $v',v_1',v_2'\in U\cap W.$

 $O \in U \land O \in W \Rightarrow O \in U \cap W$ (I)

 $v' \in U \implies kv' \in U \text{ (II)}$

 $v' \in W \implies kv' \in W \text{ (III)}$

 $(II) \wedge (III) \Rightarrow kv' \in U \cap W (IV)$

 $v_1' \in U \land v_2' \in U \Rightarrow v_1' + v_2' \in U \text{ (V)}$

 $v_1' \in W \land v_2' \in W \Rightarrow v_1' + v_2' \in W \text{ (VI)}$

 $(V) \wedge (VI) \Rightarrow v'_1 + v'_2 \in U \cap W (VII)$

(I), (IV) e (VII) são suficientes para demonstrar o teorema.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 27th January, 2022, 18:34, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

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

Licença de uso: $\bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigcirc$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$