## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

Soma direta.

Sejam U e W sub-espaços de V, mostre que, se V=U+W e  $U\cap W=\{O\}$ , então  $V=U\oplus W$ .

Resolução:

Seja  $v \in V$ , devemos mostrar que existem únicos  $u \in U$  e  $w \in W$  tais que v = u + w.

Vamos supor que existam  $u' \in U$  e  $w' \in W$  tais que v = u' + w':

$$u + w = u' + w' \Rightarrow \underbrace{u - u'}_{\in U} = \underbrace{w' - w}_{\in W}.$$

Como o único elemento em comum de U e W é O, segue que u'=u e w'=w.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$ 

Documento compilado em Saturday 29<sup>th</sup> May, 2021, 12:46, 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:





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