

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

Lema: se $\{v_1, \dots, v_m\}$ é uma base de V , $\{w_1, \dots, w_n\}$, com $n > m$ é linearmente dependente.

Se $\{w_1, \dots, w_m\}$ é linearmente dependente, o lema já está demonstrado. Caso não, seja

$$w_i = a_1 v_1 + \dots + a_i v_i + \dots + a_m v_m, \quad i \leq m \Rightarrow v_i = a_i^{-1} w_i - \sum_{j \neq i} a_i^{-1} a_j v_j, \quad i, j \leq m, \quad a_i \neq 0.$$

Donde concluímos que $\{w_i, (v_j)_{j \neq i}\}$, $i, j \leq m$ gera V .

Seja agora r , $1 \leq r < m$,

$$w_j = \sum_{i=1}^r b_i w_i + \sum_{i=r+1}^m a_i v_i, \quad j > r \Rightarrow v_j = -\sum_{i=1}^r a_j^{-1} b_i w_i - \sum_{i=r+1, i \neq j}^m a_j^{-1} a_i v_i + a_j^{-1} w_j, \quad j > r, \quad a_j \neq 0.$$

Donde concluímos que w_1, \dots, w_m gera V .

Concluímos também que

$$w_j = \sum_{i=1}^m d_i w_i, \quad \forall j > m.$$

Donde concluímos que $\{w_1, \dots, w_n\}$ é linearmente dependente.

Teorema: todas as bases de um espaço vetorial de dimensão finita tem o mesmo número de elementos.

De acordo com o lema anterior, não podemos ter $n > m$ e nem $m > n$, logo $m = n$.

Documento compilado em Thursday 27th May, 2021, 20:25, 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:



Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).