Seja V o espaço vetorial de todas as funções de um corpo K em um corpo K; seja U o subespaço das funções pares e W o subespaço das funções ímpares. Mostrar que $V=U\oplus W$.

Sejam f uma função par e g uma função ímpar. Seja uma função h tal que h(x) = f(x) + g(x) (I).

$$h(-x) = f(x) - g(x)$$
(II)

Somando (I) e (II) obtemos $f(x) = \frac{h(x) + h(-x)}{2}$

Subtraindo (II) de (I) obtemos $g(x) = \frac{h(x) - h(-x)}{2}$

$$\text{Como } h(x) = \underbrace{\frac{h(x) + h(-x)}{2}}_{\text{Função par.}} + \underbrace{\frac{h(x) - h(-x)}{2}}_{\text{Função ímpar.}},$$

$$V = U + W$$
 (III)

Como a única função que é simultaneamente par e impar é a função nula O,

$$U \cap W = \{O\}$$
 (IV)

Por (III) e (IV), obtemos o desejado.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:51, tempo no servidor.

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



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