Seja F o espaço vetorial de todas as funções reais, P o subespaço vetorial das funções pares, e I o subespaço das funções ímpares, mostrar que $F = P \oplus I$.

Seja i um elemento de I, existe um elemento de f de F tal que $f-p=i,\,p$ um elemento de P.

$$p(x) = p(-x) \implies f(x) - f(-x) = i(x) - i(-x)$$

Como f(x) - f(-x) existe, i(x) existe. Como f é função de i, i é único.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:16, tempo no servidor.

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





Licença de uso: $\bigodot_{\text{\tiny NC}}$ $\bigodot_{\text{\tiny NC}}$ $\bigodot_{\text{\tiny NC}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).