

Unicidade do vetor nulo.

Sejam O e O' vetores nulos, e u um vetor.

$$u + O = u \wedge u + O' = u$$

$$u + O = u + O'$$


$$(-u) + u + O = (-u) + u + O'$$

$$O + O = O + O'$$

$$\boxed{O = O'}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 09:46, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).