Seja $r \in \mathbb{R}$, demonstrar que |r| = |-r|.

Para r=0 a igualdade é imediata.

Seja r > 0, -r é negativo, logo |-r| = -(-r) = r = |r|.

Seja r < 0, -r é positivo, logo |-r| = -r = |r|.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:56, tempo no servidor.

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

Licenca de uso:





 $\label{eq:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$