

Norma Euclídea del Vector

La norma del vector es igual a la raíz cuadrada del producto escalar del vector por sí mismo:

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{\langle \vec{v}, \vec{v} \rangle}$$

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://www.knoppia.net/doku.php?id=algebra:norma_euclidea_del_vector&rev=1688033013

Last update: **2023/06/29 10:03**

