

# Norma Euclídea del Vector

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

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

$$\|(k_1, k_2, \dots, k_n)\| = \sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2 + \dots + k_n^2}$$

From:

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

Permanent link:

[https://knoppia.net/doku.php?id=algebra:norma\\_euclidea\\_del\\_vector](https://knoppia.net/doku.php?id=algebra:norma_euclidea_del_vector)

Last update: **2023/06/29 10:05**

