

Teo dim finita imp normas equivalentes

Teorema 1. *En un espacio de dimensión finita, todas las normas son equivalentes.*

Demostración: Sea $(X, \|\cdot\|_X)$ un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$ normado y de dimensión finita.

Por el `teo-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-isomorfo-kn`/Teorema 1, sabemos

que $X \cong \mathbb{K}^n$ como espacios vectoriales normados. Ahora bien, por el `lem-normas-kn-equivalentes`/Lem

sabemos que todas las normas en $\mathbb{K}^n$ son equivalentes. Por tanto, todas las normas en X

son equivalentes. ■

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.