

title

Definición 1 (Isometría). Sean (X, d_X) y (Y, d_Y) dos espacios métricos,

$$T: X \rightarrow Y \text{ es una isometría} \iff \forall x_1, x_2 \in X : d_Y(T(x_1), T(x_2)) = d_X(x_1, x_2).$$

Referenciado en

- Operador adjunto de una isometría biyectiva
- Cor Borde Bola Pseudohiperbolica Desigualdades Auxiliares
- Espacios isométricos
- El dual de ℓ^1 es ℓ^∞
- Prop operador unitario iff isometria sobreyectiva
- Isometría de un sistema ortonormal finito a $\mathbb{K}^n$
- Teorema de completación de espacios métricos
- Teo espacio vectorial normado dim finita imp isomorfo kn
- Dos espacios normados relacionados por una isometría biyectiva son reflexivos simultáneamente
- Teorema de Representación de Riesz