Hugo Marquerie 25/01/2025

Métrica

Definición 1 (Métrica). Sea $X \neq \emptyset$, $d \colon X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$ es una métrica \iff

(i) $\forall x, y \in X : d(x, y) \ge 0$.

- (i)' $\forall x, y \in X : d(x, y) = 0 \iff x = y.$
- (ii) Simetría: $\forall x, y \in X : d(x, y) = d(y, x)$.
- (iii) Desigualdad triangular: $\forall x,y,z\in X: d(x,z)\leq d(x,y)+d(y,z).$

 $\forall x, y \in X$: a la imagen d(x, y) se le llama **distancia** entre $x \in y$.

Teorema 1 (Desigualdad triangular inversa). Sea (X, d) un espacio métrico

$$\implies \forall x, y, z \in X : |d(x, z) - d(y, z)| \le d(x, y)$$

Demostración: Sean $x, y, z \in X$, aplicando la desigualdad triangular obtenemos

$$d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z) \iff d(x,z) - d(y,z) \le d(x,y)$$

$$d(y,z) \le d(y,x) + d(x,z) \iff d(y,z) - d(x,z) \le d(x,y)$$

Por lo que $|d(x,z) - d(y,z)| \le d(x,y)$.

Observación 2. La demostración del Teorema 1 es reversible, es decir, la desigualdad triangular inversa es equivalente a la desigualdad triangular.

Referenciado en

- Limite-fn
- Esp-metrizable
- Sucesion-cauchy
- Metrica-inducida
- Completitud-metrica
- Desigualdad-triangular-inversa
- Metrica-cordal

• Con-acotado