

Relación de equivalencia

Definición 1 (Relación de equivalencia). Sea X un conjunto, la relación $\mathcal{R} \subseteq X \times X$ es de equivalencia $\iff$

- (i) Reflexividad: $\forall x \in X : x \mathcal{R} x$.
- (ii) Simetría: $\forall x, y \in X : x \mathcal{R} y \implies y \mathcal{R} x$.
- (iii) Transitividad: $\forall x, y, z \in X : x \mathcal{R} y \wedge y \mathcal{R} z \implies x \mathcal{R} z$.

Ejemplos 1 (de relaciones de equivalencia).

- [1] Sea $X \neq \emptyset$, la relación de igualdad en X es de equivalencia.
- [2] La relación de congruencia módulo n en $\mathbb{Z}$ es una relación de equivalencia.

Referenciado en

- topologia-cociente
- esp-proyectivo
- prop-localizacion-anillo
- anillo-cociente
- prop-clases-homotopia-arcos
- lem-di-localizacion-relacion-equivalencia
- lem-sim-abierta-iff-pi-abierta
- teo-compleccion-esp-metrico
- c-infty-compatibilidad
- variedades-difeomorfias
- prop-atlas-unicarta-imp-diferenciable
- con-cociente

- compatibilidad-atlas-diferenciabiles
- prop-orbita-accion-grupo-relacion-equivalencia
- clase-equivalencia
- relacion-equivalencia-abierta
- prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua
- lem-propiedades-equivalencia-semantica