

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

- `prop-atlas-unicarta-imp-diferenciable`
- `prop-fn-continua-cociente-iff-composicion-continua`
- `prop-localizacion-anillo`
- `prop-orbita-accion-grupo-relacion-equivalencia`
- `lem-di-localizacion-relacion-equivalencia`
- `topologia-cociente`
- `relacion-equivalencia-abierta`
- `anillo-cociente`
- `variedades-difeomorfias`
- `teo-compleccion-esp-metrico`
- `lem-sim-abierta-iff-pi-abierta`
- `prop-clases-homotopia-arcs`

- con-cociente
- clase-equivalencia
- esp-proyectivo
- c-infty-compatibilidad
- compatibilidad-atlas-diferenciabiles

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.