

Acción de grupo

Definición 1 (Acción de grupo). Sea $(G, *)$ un grupo y $X \neq \emptyset$, $\theta: G \times X \rightarrow X$ es una acción de grupo de G en $X \iff$

- (i) Preservación de la identidad: $\forall x \in X : \theta(e, x) = x$.
- (ii) Compatibilidad con $*$: $\forall g_1, g_2 \in G, x \in X : \theta(g_1, \theta(g_2, x)) = \theta(g_1 * g_2, x)$.

Referenciado en

- `Accion-diferenciable`
- `Prop-orbita-accion-grupo-relacion-equivalencia`
- `Orbita-accion-grupo`
- `Accion-grupo-libre`