

Concatenación de arcos

Definición 1 (Concatenación de arcos). Sean $\alpha, \beta : [0, 1] \rightarrow X$ dos arcos tales que $\alpha(1) = \beta(0)$, $\alpha * \beta$ es la concatenación de α con β

$$\iff \forall t \in [0, 1] : (\alpha * \beta)(t) = \begin{cases} \alpha(2t), & t \in [0, 1/2] \\ \beta(2t - 1), & t \in [1/2, 1] . \end{cases}$$

Referenciado en

- `primer-grupo-fundamental`