

**Definizione 21.3.** *[1NW]* Siano  $I, J \subseteq \mathbb{R}$  intervalli. Siano  $\gamma : I \rightarrow X$  e  $\delta : J \rightarrow X$  due curve. Si pone  $\gamma \sim \delta$  se esiste un omeomorfismo <sup>a</sup> crescente  $\varphi : I \rightarrow J$  tale che  $\gamma = \delta \circ \varphi$ .

---

<sup>a</sup>vedere [2B9].