

Esercizi

E9.65 [ORK] Trovate una successione di insiemi chiusi e connessi per archi $C_n \subseteq \mathbb{R}^2$ tali che $C_{n+1} \subseteq C_n$ e l'intersezione $\bigcap_n C_n$ è non vuoto, connesso, ma non connesso per archi.

Soluzione 1. [ORM]