

## 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]