

Esercizi

E21.7 [1P0] Supponiamo che I sia un intervallo chiuso e limitato; usate l'esercizio [0V8] per mostrare che un arco $\gamma : I \rightarrow X$ semplice è un omeomorfismo con la sua immagine, e dunque la curva è “embedded”.

Il risultato è ancora vero se I non è chiuso? E se I non è limitato?