

Esercizi

E15.a.9 [170] Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ convesso contenente almeno due punti, sia V il più piccolo spazio affine che contiene A (si mostri che questo concetto è ben definito); e, visto A come sottoinsieme di V , si mostri che A ha parte interna non vuota.

Soluzione 1. [171]