

§15.a Insiemi convessi

[2F0]

Definizione 15.a.1. [16W]**Nota 15.a.2.** [23P]**Definizione 15.a.3.** [16X]

(Notiamo che \emptyset è un convesso, e che ogni sottospazio vettoriale o affine di \mathbb{R}^n è convesso).

Gli insiemi convessi godono di tantissime proprietà interessanti, questa che segue è solo una piccola lista.