

Esercizi

E14.20 [17P] Trovate un esempio di $A, B \subset \mathbb{R}^2$ convessi aperti con \bar{A}, \bar{B} disgiunti, e tali che vi è un unico iperpiano che li separa (cioè una “unica” scelta di v, c che soddisfa [(14.19)]; “unica”, a meno di moltiplicare v, c per una stessa costante positiva).

Soluzione 1. [17Q]