

Esercizi

E12.7.71 [130] Prerequisiti: [124], [12W]. Se A è convesso e \hat{B} è l'involuppo convesso (vedere [2G4]) di B mostrate che $A \circ B \subseteq A \circ \hat{B}$. Mostrate con un esempio che l'uguaglianza potrebbe non valere.

Soluzione 1. [131]