

Esercizi

11.57 [12Y] Prerequisiti: [124]. Nel seguito $A, B, \hat{B} \subseteq \mathbb{R}^n$.

- Trovate un esempio dove $B \stackrel{\neq}{\subset} \hat{B}$ e $A \circ B \stackrel{\neq}{\subset} A \circ \hat{B}$.
- Trovate un esempio dove $B \stackrel{\neq}{\subset} \hat{B}$ e $A \circ \hat{B} \stackrel{\neq}{\subset} A \circ B$.

Soluzione 1. [12Z]