

**Definizione 14.56.** [19D] *Un insieme  $A \subset \mathbb{R}^n$  convesso chiuso è detto strettamente convesso se, per ogni  $x, y \in A$  con  $x \neq y$  e ogni  $t \in (0, 1)$  si ha*

$$(tx + (1 - t)y) \in A^\circ \quad .$$