

**Definizione 11.44.** *[11R] Sia  $X$  uno spazio vettoriale, e siano  $A, B \subseteq X$ .  
Definiamo la **somma di Minkowski**  $A \oplus B \subseteq X$  come*

$$A \oplus B = \{x + y : x \in A, y \in B\} .$$