

Immagine di una funzione

Materiale integrativo del

Corso integrato di

Matematica

per le scienze naturali ed applicate

Paolo Baiti, Lorenzo Freddi

Sia $f : A \rightarrow B$ e sia $C \subseteq A$. L'insieme

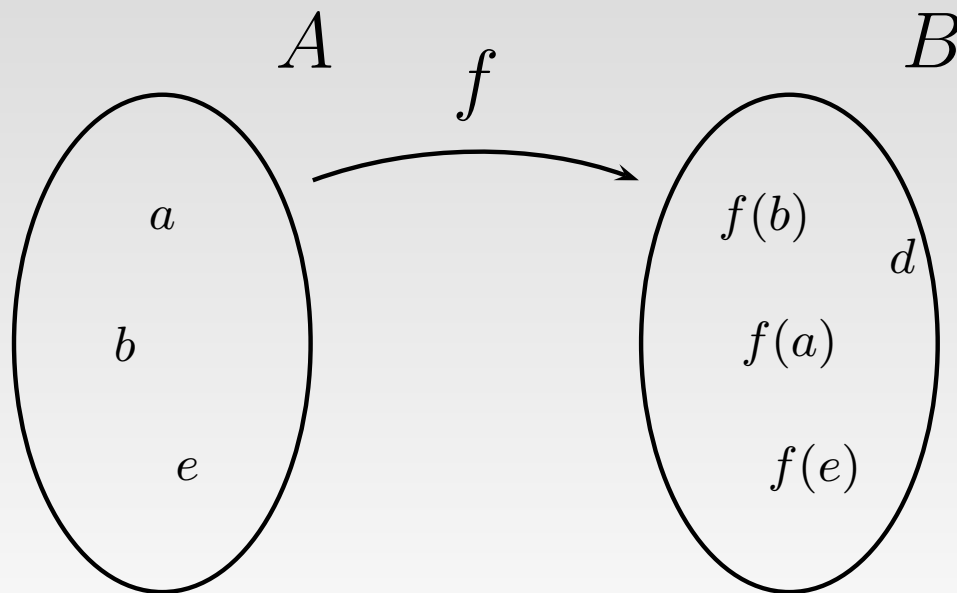
$$f(C) := \{f(x) : x \in C\},$$

si dice **immagine** di C mediante f

Sia $f : A \rightarrow B$ e sia $C \subseteq A$. L'insieme

$$f(C) := \{f(x) : x \in C\},$$

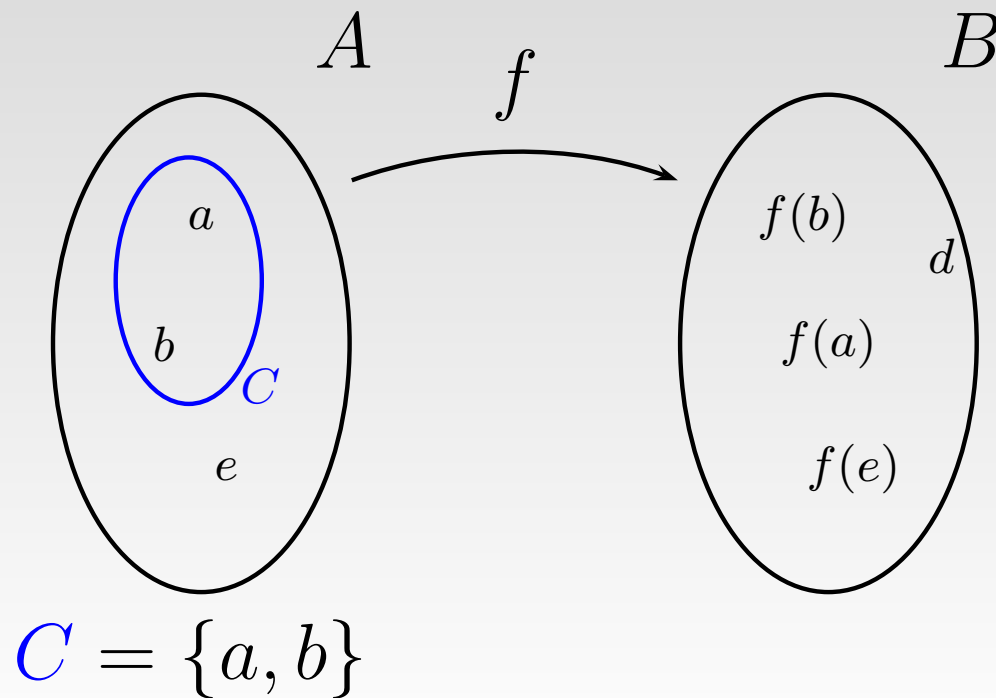
si dice **immagine** di C mediante f



Sia $f : A \rightarrow B$ e sia $C \subseteq A$. L'insieme

$$f(C) := \{f(x) : x \in C\},$$

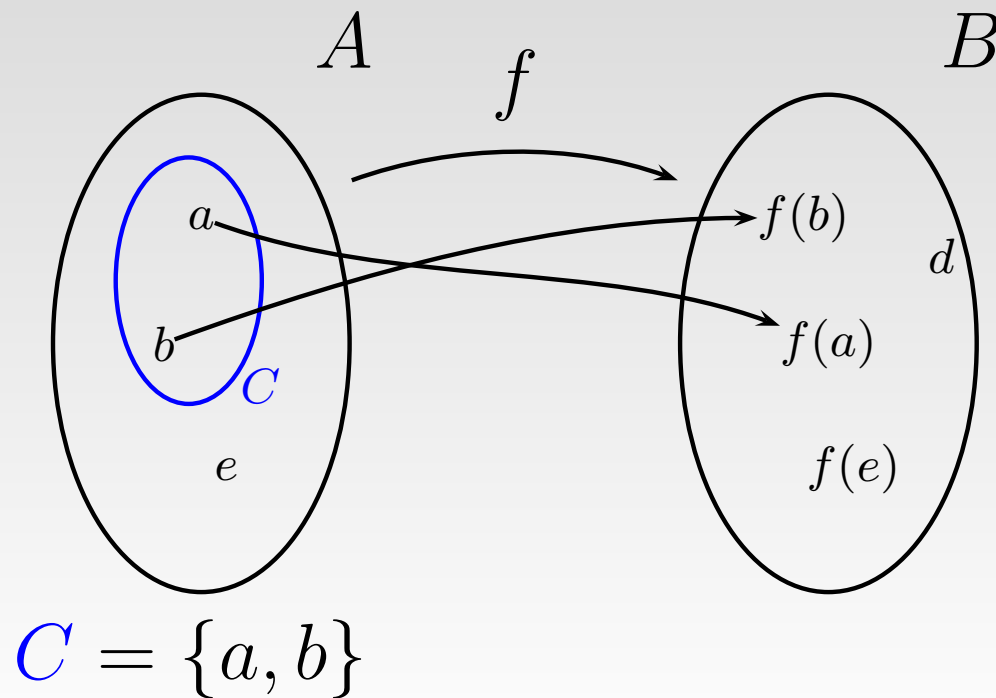
si dice **immagine** di C mediante f



Sia $f : A \rightarrow B$ e sia $C \subseteq A$. L'insieme

$$f(C) := \{f(x) : x \in C\},$$

si dice **immagine** di C mediante f



Sia $f : A \rightarrow B$ e sia $C \subseteq A$. L'insieme

$$f(C) := \{f(x) : x \in C\},$$

si dice **immagine** di C mediante f

