

Proprietà di uguaglianza e inclusione (\subseteq)

proprietà	uguaglianza	inclusione
riflessiva	$A = A$	$A \subseteq A$
transitiva	$A = B, B = C \implies A = C$	$A \subseteq B, B \subseteq C \implies A \subseteq C$
simmetrica	$A = B \iff B = A$	N/A
antisimmetrica	N/A	$A \subseteq B, B \subseteq A \implies A = B$