RISOLUZIONE GRAFICA PROP. 1 : se A INT A' = A e B INT B' = B allora A INT B = 0 implica A’ INT B’ = 0               FALSO : A’ e B’ contengono il

RISOLUZIONE GRAFICA PROP. 2 : se A INT A' = A e B INT B' = B allora A’ INT B’ = 0  implica A INT B = 0             VERO: poiché A e B sono sottoinsiemi rispettivamente di A’ e B’

RISOLUZIONE GRAFICA PROP. 3: se A – A' = 0 e B – B' = 0 allora A'  INT B' ≠ 0 implica A  INT B ≠ 0

FALSA: A e B non hanno elementi da intersecare

RISOLUZIONE GRAFICA PROP. 4 : se A – A' = 0 e B – B' = 0 allora A INT B ≠ 0 implica A'  INT B' ≠ 0

VERO!!!!