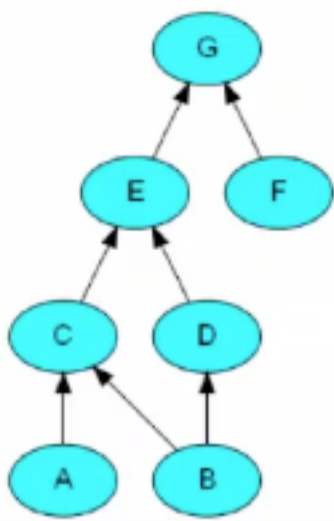


Alberi

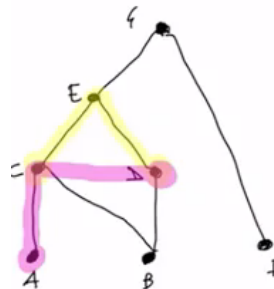
sabato 8 gennaio 2022

17:26



- 1) E' un albero?
No, non è un albero, affinché esso sia un albero dobbiamo:
- 2)
 - Invertire frecce
 - Togliere c-b
- 3) $X = \{E, C, D\}$, $Y = \{A, C, D\}$
 1. Elementi minimali e massimali di G_1
Minimali: A, B, F. Massimali: G
 2. Massimi/minimi
Massimi: G, Minimi: No
 - 3.

	X	Y
Minoranti	C, D	/
Maggioranti	E, G	E, G
Massimi minoranti	B	/
Minimi maggioranti	E	E



Complementato = Ogni nodo non confrontabile ha un complemento

Limitato = Ha minimo massimo

Reticolo = Ogni coppia non confrontabile ha meet join

Distribuita = Complemento però su triple