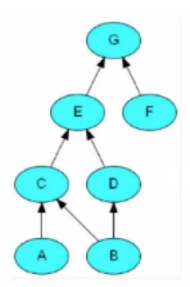
Alberi

sabato 8 gennaio 2022

17:26



1) E' un albero?

No, non è un albero, affinchè 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 G1

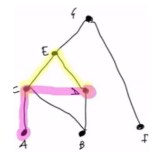
Minimali: A, B, F. Massimali: G

2. Massimi/minimi

Massimi: G, Minimi: No

3.

	х	Υ
Minoranti	C, D	/
Maggioranti	E, G	E, G
Massimi minoranti	В	/
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