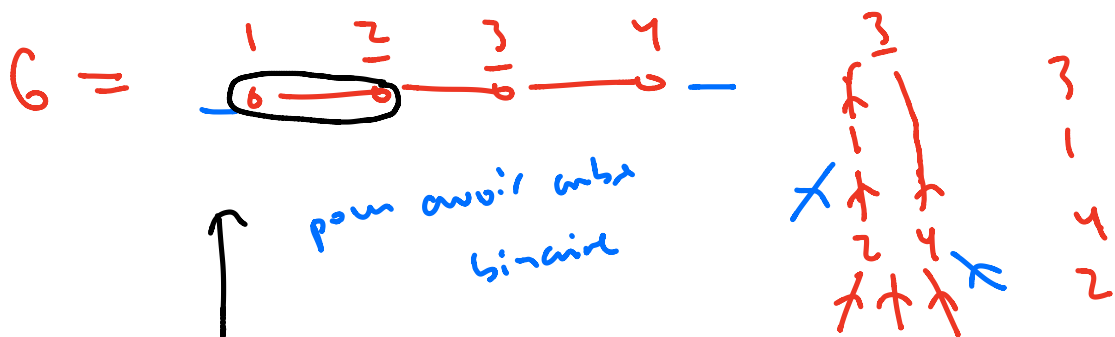
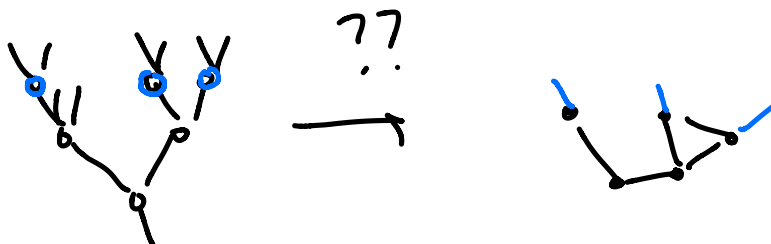
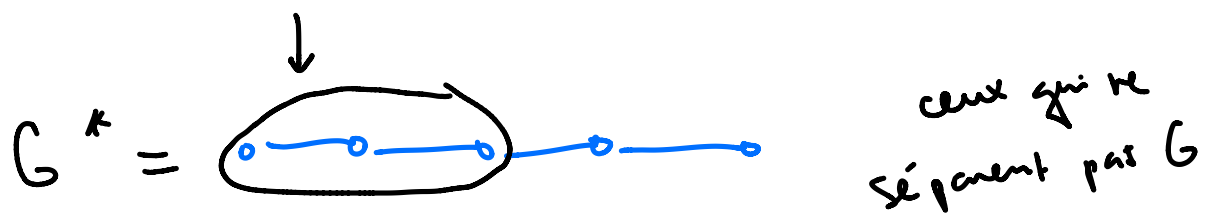


$\# \text{ cc de } G \setminus \underline{t(\pi)} = \# \text{ cc de } G \setminus \underline{\{\bar{2}\}}$

adj. à 2

seulement si chord full

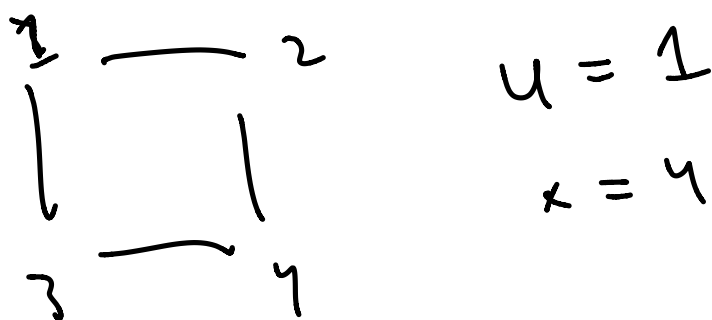




Soit U . # cc de G/U

Soit $U + x$ qui ne sépare pas G

x ne peut pas séparer 2 cc de G/U



A et B séparés par $U + x \Rightarrow$ soit séparés
par $u \in U$ ou par x

Ne sert à rien de décorer les sommets
qui ne déconnectent pas le graphe.
→ à mettre en remarque.

cc de

1) $G \setminus X \Rightarrow$ on compte les arêtes ouvertes

2) bourgeois dès le départ

chaque entrée correspond à une cc ;

sa source doit être ds cette cc