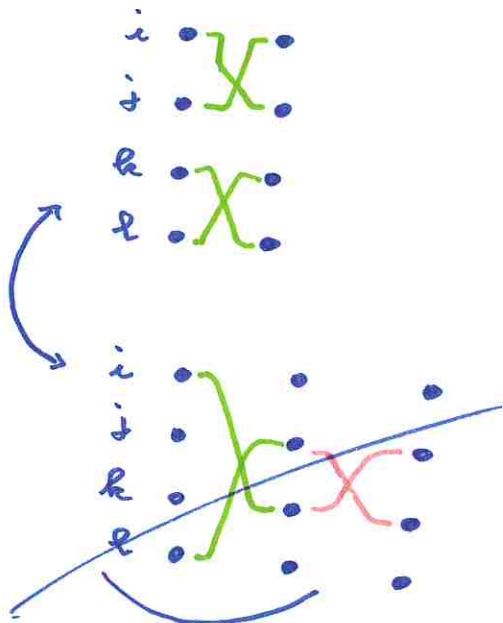


PERMUTATION VISUELLES (Existe déjà!)

$(ij)(kl) = \pi$ de 3-cycles?

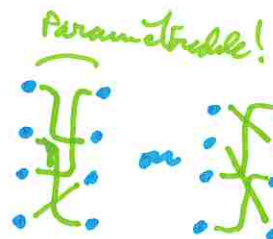


Aïe! Rien d' - pr Bixie

Graphiques?



ou



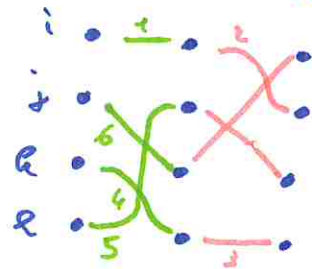
Paramétrisable!

Conclure?

Pour ça v. t!

clique auto. couleur main paramétrisable n 2, 3, 4 niveaux
cycloïque
→ max?

Faire un package
TikZ - L3 (TikZ
par son API via
node commande)



USER: on

donc

$(i)(jkl)$

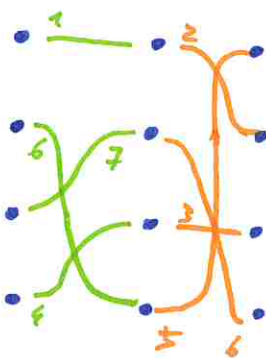
ou

(jkl)

↑ ok
→ possible

Écriture inversée
comme pour la
composition de fonctions.

$$(ij)(kl) = (ij)(jkl)$$



1 au piège! Mais \Rightarrow 2 ensuite!

3 presque au piège!

Total = 4x2 décompos ≠