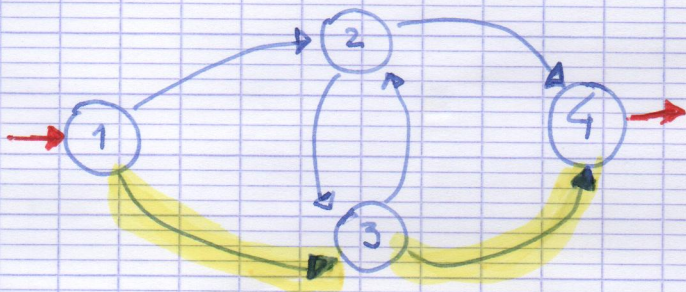


Logo um CAMINHO é uma SEQUÊNCIA
DE NÓS (escolhidos):



Ex:

$$1:4 \Rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

$$1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$$

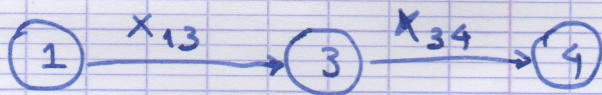
$$\text{Ex}_1 \Rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$$

...

(exemplo
anterior)

Se repetir nó \Rightarrow Ineficiente!

Ex₂:



$\therefore X_{13} = X_{34} = 1$ e os demais
iguais a zero