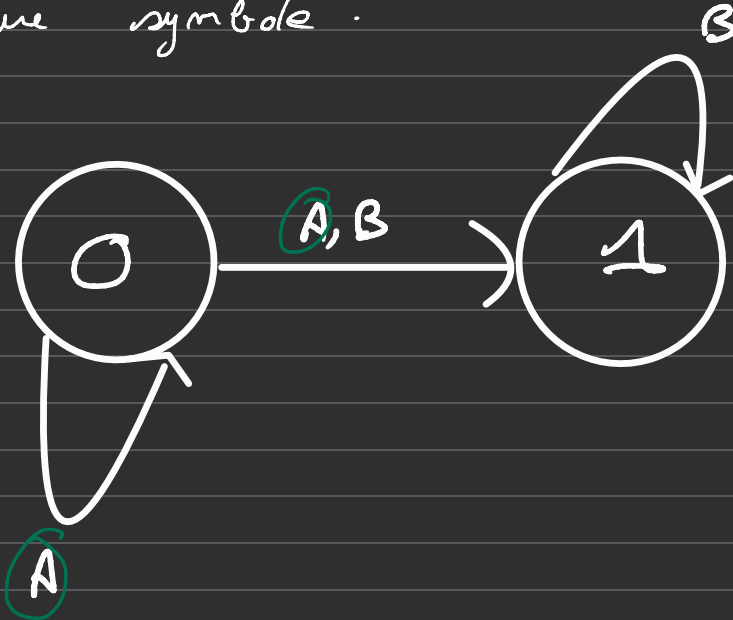
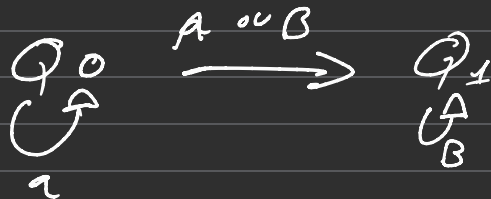



AEF complet :

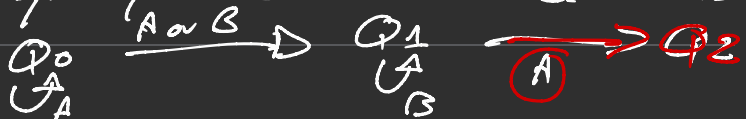
Un automate est dit déterministe si tous les états transitionnent sur chaque symbole.

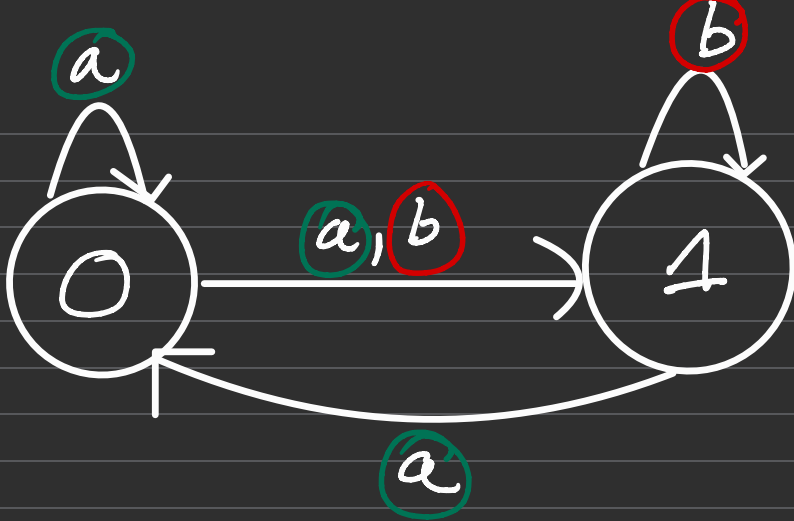


Ici on a une transition pour chaque lettre sortant de 0 de sorte que :

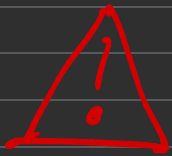


Cependant nous n'avons pas de transition vers A sortant de 1. Il aurait fallu quelque chose de la sorte





Pour reprendre l'exemple précédent.
 Ici Q_0 transitionne avec A ou B.
 Q_1 transitionne aussi avec A et B
 Cet AEF est donc complet



complet et déterministe
 ne vont pas forcément
 avec.

On peut être déterministe
 et non complet et inversement