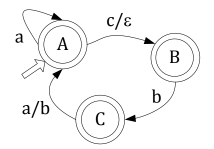
Test en THP (Groupe 2)

Soit l'AEF A suivant :

Avec : $X = \{a, b, c\}$

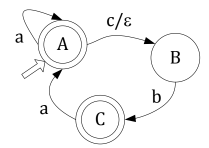


- 1. L'AEF est-il simple, déterministe? Justifier.
- 2. Donner la grammaire régulière gauche G tel que : L(G)=L(A).

Test en THP (Groupe 3)

Soit l'AEF A suivant :

Avec : $X = \{a, b, c\}$

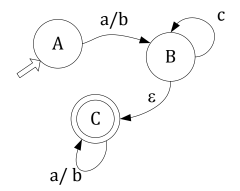


- $\underline{\textbf{1.}} \;\; \textbf{L'AEF est-il simple, déterministe? Justifier.}$
- <u>2.</u> Donner la grammaire régulière droite G tel que : $L(G)=\overline{L}(A)$.

Test en THP (Groupe 06)

Soit l'AEF A suivant :

Avec : $X = \{a, b, c\}$



Donner la grammaire régulière gauche tel que : $L(G)=\overline{L}(A)$.