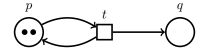
IGL502/752: devoir 5

Foo McBar

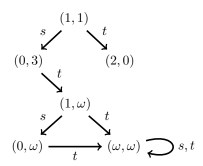
7 décembre 2021

Question 1



Question 2

(a) ...



- (b) $Post^*(\boldsymbol{m})...$
- (c) $m_0, m_1, m_2, ...$
- (d) ...

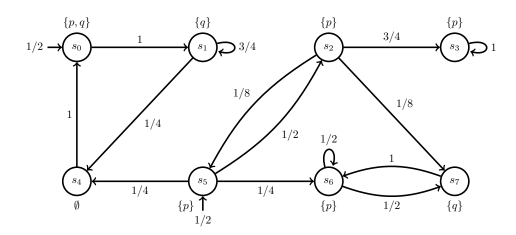
Question 3

(a) ...

Itér.	Base B	Prédécesseurs	
0	$\{(0,2)\}$	$(0,2)_{t_1} = (4,4)$	$(0,2)_{t_2} = (2,1)$
1	$\{(0,2),(2,1)\}$	$(2,1)_{t_1} = (4,3)$	$(2,1)_{t_2} = (3,0)$
2	$\{(0,2),(2,1),(3,0)\}$	$(3,0)_{t_1} = (4,2)$	$(3,0)_{t_2} = (4,0)$
3	$\{(0,2),(2,1),(3,0)\}$	base inchangée	

(b) ...

Question 4



- (a) Dites si la probabilité $\mathbb{P}(\mathsf{FG}\,p)$ est $>0,\,=0,\,=1$ et/ou <1. Justifiez.
- (b) Dites si la probabilité $\mathbb{P}(\mathsf{GF}\,p)$ est $>0,\,=0,\,=1$ et/ou <1. Justifiez.
- (c) Dites si tous les états initiaux de $\mathcal M$ satisfont la formule PCTL $\mathcal P_{\geq 3/4}(p\ \mathsf U\ \mathcal P_{\geq 1/2}(\mathsf X\,q))$. Justifiez.