## TD 4 - Algorithme PageRank

## Exercice 1 - Calcul PageRank

On considère le graphe de documents suivants :



**Q 1.1** Calculer le score des noeuds au moyen de la version itérative de l'algorithme de PageRank. On considérera une valeur de d=0.85 pour la formule suivante estimant le score de la page j:

$$\mathbf{s}_j = d\sum_i p_{ij}\mathbf{s}_i + (1 - d) \tag{1}$$

## Exercice 2 - Extension d'algorithme PageRank

On considère un graphe hétérogène (voir Figure 1) incluant deux types d'entités (des articles scientifiques et des auteurs). Il existe plusieurs relations entre ces entités :

- Des relations de publication (authorship) entre un auteur et un article scientifique.
- Des relations de citations entre articles, et par conséquents entre auteurs.

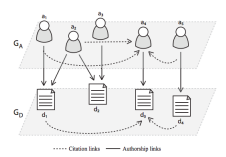


FIGURE 1 – Graphe hétérogène auteurs/articles scientifiques

Je souhaite proposer un modèle qui me permet d'ordonnancer des auteurs et des articles scientifiques en réponse en un besoin en information. Comment adapteriez-vous l'algorithme de PageRank pour répondre à cette problématique?