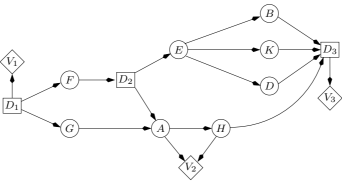
## Examen de rattrapage du module MGDE

Durée: 1 heure 30

Seuls documents autorisés : les transparents de cours et les calculatrices

## Exercice 1 (7 points) — Diagrammes d'influence

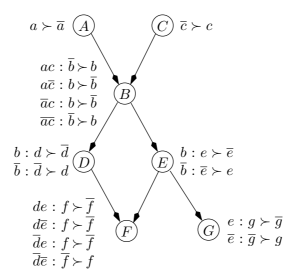
On considère le diagramme d'influence ci-dessous, où la décision  $D_1$  est prise avant  $D_2$ , qui est ellemême prise avant  $D_3$ :



- **Q 1.1** Déterminez l'ordre partiel temporel  $\prec$  de ce diagramme d'influence, c'est-à-dire que vous indiquerez les ensembles  $D_k$  et  $I_k$  comme vu en cours.
- ${f Q}$  1.2 Déterminez un strong junction tree pour ce diagramme d'influence. Vous indiquerez la séquence d'élimination que vous aurez utilisée.

## Exercice 2 (7 points) — *CP-nets*

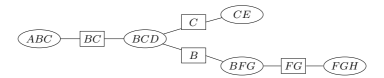
Soit le CP-net de la figure ci-dessous :



- **Q 2.1** Prouvez que  $ab\overline{c}\overline{d}\overline{e}fg \succ \overline{a}\overline{b}c\overline{d}e\overline{f}\overline{g}$ .
- ${f Q}$  2.2 Quel est le n-uplet préféré du décideur selon le CP-net ?

## Exercice 3 (6 points) — Réseaux GAI

Soit le réseau GAI de la figure ci-dessous :



- **Q 3.1** Quelle décomposition de la fonction d'utilité u(A, B, C, D, E, F, G, H) ce réseau représente-t-il?
- ${f Q}$  3.2 En supposant que chaque attribut possède 10 modalités et que la racine de l'algorithme de choix est ABC, combien d'additions et de max (sur des nombres réels) seront réalisés pour calculer l'instanciation optimale des attributs?
- ${f Q}$  3.3 Si l'on s'aperçoit que l'utilité de BCD se sépare en la somme d'une utilité sur BC et d'une utilité sur CD, quel réseau GAI obtient-on? Combien d'additions et de max seront réalisés dans ce cas pour calculer l'instanciation optimale des attributs?