

# Examen du module MODE

*C. Gonzales / P. Weng*

Durée : 3 heures

*Seuls documents autorisés :  
Une feuille de papier format A4 recto/verso.*

---

## Exercice A (5 points – Achat de câbles informatiques)

---

Un ingénieur système souhaite acheter un lot de 1000 câbles informatiques pour le compte de son entreprise. Il a inspecté grossièrement le lot en question et a déterminé que les câbles qu'il contient pouvaient être de trois qualités différentes : très bonne ( $T$ ), bonne ( $B$ ), moyenne ( $M$ ). Dans le lot, l'ingénieur système a compté 200 câbles de type  $T$ , 250 de type  $B$ , 150 de type  $M$ , 150 de type  $T$  ou  $B$  (son inspection étant grossière, il n'a pu déterminer avec certitude le type précis de ces 150 câbles) et 150 câbles de type  $B$  ou  $M$ . Enfin, par manque de temps, il n'a pu examiner les 100 derniers câbles.

**Q A.1** Donnez une expression de l'ensemble des lois de probabilités  $\mathcal{P}$  compatibles avec les informations ci-dessus.

**Q A.2** Montrez que  $\mathcal{P}$  est non vide.

**Q A.3** Calculez l'enveloppe inférieure  $f$  de  $\mathcal{P}$  ainsi que son inverse de Möbius.

**Q A.4** La fonction  $f$  est-elle une fonction de croyance ? Vous justifierez votre réponse.

**Q A.5** À l'usage, les câbles de type  $T$  sont défectueux ( $D$ ) et les autres sont en bon état de fonctionnement ( $F$ ). L'ingénieur système estime que sa fonction d'utilité concernant l'achat de tout le lot est égale à :

	$F$	$D$	$F \cup D$
$u$	100	-200	-100

Selon le critère BEU, quelle est la valeur de la fonction d'utilité de l'ingénieur système si celui-ci décide d'acheter le lot ? Sachant que, s'il décide de ne pas acheter le lot, son utilité est de 0, doit-il acheter le lot ?

---

### Exercice B (5 points – Espérance du pêcheur)

---

Le Décideur (un patron-pêcheur) a la possibilité d'assurer son bateau, valant  $100 k \text{ €}$  (milliers d'euros) et constituant sa fortune initiale, contre :

- une panne (événement  $A_1$ ), de probabilité  $p_1 = 1/10$ , de coût  $10 k \text{ €}$  ;
- un naufrage (événement  $A_2$ ), de probabilité  $p_2 = 1/100$ , de coût  $100 k \text{ €}$ .

$A_1$ ,  $A_2$  et  $A_3 = (A_1 \cup A_2)^c$  forment une partition. Le décideur a pour critère EU, avec pour

utilité de vNM  $u(\cdot)$  la fonction :

$$x \longmapsto u(x) = \begin{cases} 100(x - 75) & \text{pour } x \geq 75 \\ 200(x - 75) & \text{pour } x < 75 \end{cases}$$

où  $x$  est son état de fortune (exprimé en  $k \text{ €}$ ). Il a le choix entre :

- ne pas s'assurer (décision  $\delta$ ) ;
- s'assurer complètement avec une franchise de  $5 k \text{ €}$  (décision  $d_1$ ) [l'assurance rembourse le coût du sinistre moins la franchise] ;
- s'assurer à 70% (décision  $d_2$ ) [l'assurance ne rembourse que 70% du coût du sinistre].

S'il s'assure, il doit payer une prime d'assurance  $c_1$  pour  $d_1$  et  $c_2$  pour  $d_2$ .

**Q B.1** L'assureur fixe les montants des primes de façon que son espérance mathématique de gain soit nulle (*valeur actuarielle*). Calculer  $c_1$  et  $c_2$ .

**Q B.2** Quelle est l'attitude vis-à-vis du risque du Décideur ? Que préfère-t-il entre les décisions  $\delta$ ,  $d_1$  et  $d_2$  ?

**Q B.3** On se place désormais dans l'hypothèse suivante : le Décideur pense que si l'assureur a à lui rembourser une somme supérieure à  $5 k \text{ €}$ , il y a une probabilité  $1/2$  qu'il lui rembourse bien toute cette somme et une probabilité  $1/2$  qu'il ne soit pas solvable et ne lui rembourse que  $5 k \text{ €}$ .

**Q B.3.1** Quelle est maintenant la meilleure décision ?

**Q B.3.2** Est-il prêt à payer, avant de prendre sa décision, 1  $k$  € à un expert capable de lui dire, immédiatement et avec certitude, si l'assureur est solvable? (On construira l'arbre de décision correspondant à ce problème).