

# Examen de 2ème session du module MODE

*C. Gonzales / P. Perny*  
Durée : 3 heures

**Exercice A (2.5 pts – Mean Preserving Spread)**

Soit les deux loteries :

$$P = \langle (6; 0, 15), (14; 0, 15), (20; 0, 3), (30; 0, 1), (40; 0, 15), (50; 0, 1), (80; 0, 05) \rangle$$

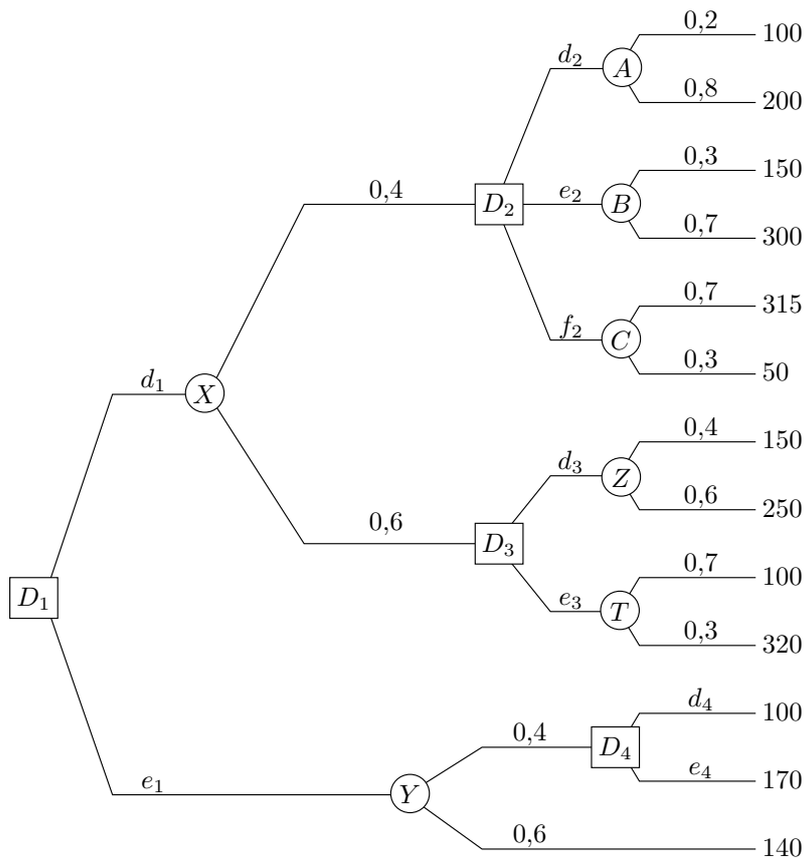
$$Q = \langle (6; 0, 15), (11; 0, 1), (20; 0, 4), (40; 0, 25), (60; 0, 05), (80; 0, 05) \rangle$$

**Q A.1**  $P$  est-il un mean preserving spread de  $Q$ ?  $Q$  est-il un mean preserving spread de  $P$ ? Vous justifierez votre réponse.

**Q A.2** Selon Rothschild et Stiglitz, un décideur adverse au risque préférerait-il  $P$  ou  $Q$ ?

**Exercice B (2.5 pts – Rank Dependent Utility)**

Soit l'arbre de décision :



et soit la fonction de transformation de probabilités :

$p$	$\varphi(p)$	$p$	$\varphi(p)$	$p$	$\varphi(p)$	$p$	$\varphi(p)$	$p$	$\varphi(p)$	$p$	$\varphi(p)$
0	0	0,08	0,3	0,12	0,3	0,18	0,4	0,24	0,5	0,28	0,53
0,3	0,58	0,32	0,59	0,36	0,6	0,4	0,65	0,42	0,66	0,46	0,68
0,5	0,7	0,58	0,75	0,6	0,76	0,64	0,8	0,68	0,83	0,7	0,85
0,8	0,9	0,88	0,93	0,9	0,94	0,92	0,95	0,98	0,98	1	1

On suppose que l'utilité sur les conséquences est égale à l'identité  $u(x) = x$ .  
Quelle est la stratégie optimale à la racine de l'arbre de décision selon le critère RDU ?

### Exercice C (5 points – Fonctions de croyance)

On réalise des tests pour déterminer l'efficacité d'un nouvel engrais. Pour cela, on a ajouté cet engrais à la terre de 3 serres  $A$ ,  $B$  et  $C$  contenant chacune 100 arbres. Trois mois plus tard, on a mesuré de quelle hauteur les arbres des 3 serres avaient grandi et on a classé ces mesures en 4 catégories : croissance (I)nsuffisante, (T)rès moyenne, (M)oyenne et (E)levée. Les appareils de mesure étant délicats à déplacer, chaque serre possède son propre appareil. De plus, ces appareils sont peu précis. Voici les résultats obtenus :

- Dans la serre  $A$ , 20 arbres ont eu une croissance (I)nsuffisante et 30 ont eu une croissance (E)levée. L'appareil étant imprécis, on sait seulement que les arbres restants ont eu une croissance (M)oyenne voire (T)rès moyenne.
- Dans la serre  $B$ , 30 arbres ont eu une croissance (I)nsuffisante, 10 arbres ont eu une croissance (T)rès moyenne, les arbres restants ont eu une croissance (M)oyenne voire (E)levée.
- Dans la serre  $C$ , 30 arbres ont eu une croissance (M)oyenne, 30 arbres ont eu une croissance (E)levée, et les arbres restants ont eu une croissance (I)nsuffisante ou (T)rès moyenne.

**Q C.1** En supposant que l'univers est représenté par l'ensemble des trois serres, donnez une expression de l'ensemble des lois de probabilités  $\mathcal{P}$  compatibles avec les informations ci-dessus.

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

**Q C.3** Calculez l'enveloppe inférieure  $f$  de  $\mathcal{P}$  et montrez que  $\mathcal{P} = \{ \text{lois de probas } P : P \geq f \}$ .

**Q C.4** Calculez l'inverse de Möbius  $\phi$  de  $f$ . Montrez que  $f$  est une fonction de croyance.

**Q C.5** En se fondant sur le critère BEU, laquelle des trois décisions ci-dessous doit-on préférer :

- $d_1$  : on commercialise l'engrais à bas prix. Si l'engrais s'avère produire une croissance (I)nsuffisante, ce sera un échec commercial (conséquence  $R$ ), sinon on aura un succès commercial (conséquence  $S$ ). Dans ce cas, la fonction d'utilité  $w_1$  du décideur est la suivante :

	$R$	$S$	$\{R, S\}$
$w_1$	0	100	70

- $d_2$  : on commercialise l'engrais à un prix moyen. Si l'engrais s'avère produire une croissance (I)nsuffisante ou (T)rès moyenne, ce sera un échec commercial (conséquence  $R$ ), sinon on aura un succès commercial (conséquence  $S$ ). Dans ce cas, la fonction d'utilité  $w_2$  du décideur est la suivante :

	$R$	$S$	$\{R, S\}$
$w_2$	0	120	50

- $d_3$  : on commercialise l'engrais à un prix élevé. Si l'engrais s'avère produire une croissance (I)nsuffisante, (T)rès moyenne ou (M)oyenne, ce sera un échec commercial (conséquence  $R$ ), sinon on aura un succès commercial (conséquence  $S$ ). Dans ce cas, la fonction d'utilité  $w_3$  du décideur est la suivante :

	$R$	$S$	$\{R, S\}$
$w_3$	0	150	30