

DEVOIR MAISON 15 : POUR LE -07-03-12-  
Terminale S 2, 2011-2012, Y. Angeli

EXERCICE 1.

Dans un lot de 100 pièces de monnaie toutes de même apparence, ont été mélangées 60 pièces équilibrées et 40 pièces truquées. La probabilité d'apparition de « Face » lors d'un jet d'une pièce truquée est  $\frac{3}{4}$ .

*Les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles.*

1. On prend une pièce au hasard et on la lance :
  - soit T l'évènement : « la pièce est truquée »,
  - soit F l'évènement : « on obtient Face » .
  - (a) Calculer la probabilité d'obtenir « Face » (on pourra s'aider d'un arbre).
  - (b) Quelle est la probabilité que la pièce soit truquée sachant que l'on a obtenu « Face » ?
  
2. On considère un jeu dont la mise est 10 euros, et qui consiste à choisir une des 100 pièces et à la lancer. Si le résultat est face, on ne gagne rien, sinon on gagne  $a$  euros. Soit  $G$  la variable aléatoire représentant le gain algébrique de ce jeu.
  - (a) Exprimer l'espérance de  $G$  en fonction de  $a$ .
  - (b) Comment choisir  $a$  pour que le jeu soit équitable ?
  
3. On prend une pièce au hasard et on la lance quatre fois.
  - ★ si au cours des quatre lancers on obtient quatre fois « Face », on décide d'éliminer la pièce,
  - ★ dans le cas contraire, on décide de conserver la pièce.
 On note E l'évènement « la pièce est éliminée ».
  - (a) Quelle est la probabilité que la pièce soit éliminée sachant qu'elle est équilibrée ?
  - (b) Quelle est la probabilité que la pièce soit conservée sachant qu'elle est truquée ?
  - (c) Quelle est la probabilité d'avoir pris une pièce équilibrée et de l'avoir éliminée ou d'avoir pris une pièce truquée et de l'avoir conservée ?
  - (d) Quelle est la probabilité que la pièce soit éliminée sachant qu'elle est truquée ? En déduire  $P(E)$ .
  
4. On suppose dans cette question que la probabilité qu'une pièce truquée tombe sur « Face » est  $x \in ]0; 1[$ . On cherche à décrire une expérience parfaitement équiprobable avec cette pièce. Pour cela :
  - ★ On effectue une série de deux lancers indépendants de la pièce :
  - ★ Si le premier lancer est pile ( $P_1$ ) et le second face ( $F_2$ ) on dit avoir obtenu A.
  - ★ Si le premier lancer est face ( $F_1$ ) et le second pile ( $P_2$ ) on dit avoir obtenu B
  - ★ Si les deux lancers donnent des résultats identiques, on recommence l'expérience.
  - (a) Représenter la situation correspondant à une série de deux lancers par un arbre.
  - (b) Quelle est la probabilité d'obtenir A lors de la première série de deux lancers ? d'obtenir B ? De devoir refaire une série de deux lancers ?
  - (c) Montrer que  $P(A) = x(1-x) + (x^2 + (1-x)^2)P(A)$  et en déduire  $P(A)$ .
  - (d) Conclure.
  
5. **facultatif** Soit  $N$  la variable aléatoire égale au nombre de séries de deux lancers nécessaire avant d'obtenir un résultat A ou B
  - (a) Étudier la fonction  $p : ]0; 1[ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2 + (1-x)^2$ . Quel est l'axe de symétrie de sa courbe ?
  - (b) Démontrer que pour tout entier  $k \geq 1, P(N \geq k) = (p(x))^k$ .
  - (c) Déduire  $P(N = k)$  de :  $(N \geq k) = (N \geq k+1) \cup (N = k)$ .
  - (d) Expliquer pourquoi  $\mathbb{E}(N) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n P(T \geq k)$ .
  - (e) En déduire  $\mathbb{E}(N)$  en fonction de  $x$  et interpréter ce nombre.
  - (f) Calculer la limite lorsque  $x$  tend vers 0 et vers 1 de  $\mathbb{E}(N)$ . Interpréter.

## EXERCICE 2.

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

## EXERCICE 3. Caractérisation des triangles équilatéraux

Soient  $A, B, C$  trois points d'affixes respectives  $a, b, c \in \mathbb{C}$ .

1. On considère l'équation  $z^3 = 1$ . Montrer que  $z$  est solution si et seulement si  $|z| = 1$  et  $\arg(z) = 0 \pmod{\frac{2\pi}{3}}$ .
2. En déduire que cette équation admet trois solutions :  $1, j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  et  $j^2$ .
3. Montrer que  $j^3 - 1 = (j^2 + j + 1)(j - 1)$ , puis  $j^3 = 1$  ;  $(j^2)^2 = j$  ;  $j^2 + j + 1 = 0$  ;  $j^2 = \bar{j}$
4. Montrer que :  $ABC$  est équilatéral direct  $\iff b - c = e^{\frac{i\pi}{3}}(a - c)$ .
5. En déduire<sup>1</sup> :  $ABC$  équilatéral direct  $\iff a + bj + cj^2 = 0$

## EXERCICE 4. Application : Théorème de Napoléon

On veut démontrer le théorème suivant :

**Théorème.**<sup>2</sup> Soit  $ABC$  un triangle direct quelconque. Soient  $A'(a'), B'(b'), C'(c')$  tels que  $BA'C, CB'A$  et  $AC'B$  soient des triangles équilatéraux directs. On note  $A''(a''), B''(b'')$  et  $C''(c'')$  les centres de gravités respectifs de ces trois triangles.

Alors  $A''B''C''$  est un triangle équilatéral direct de même centre de gravité que  $ABC$ .

1. En utilisant l'équivalence de l'exercice 1, traduire les définitions de  $A', B'$  et  $C'$  par trois égalités de nombres complexes.
2. Calculer  $a'' + jb'' + j^2c''$  et  $a'' + b'' + c''$  puis conclure.

## EXERCICE 5. Point de Toricelli : facultatif et difficile

1. Montrer que  $c - c' = c + jb + j^2a$ . Calculer de même  $a - a'$  et  $b - b'$ .  
En déduire  $j^2(a - a') = j(b - b') = c - c'$ .
2. En déduire :
  - ★ Les segments  $[AA'], [BB']$  et  $[CC']$  sont de même longueur.
  - ★  $(\overrightarrow{AA'}, \overrightarrow{BB'}) = (\overrightarrow{BB'}, \overrightarrow{CC'}) = (\overrightarrow{CC'}, \overrightarrow{AA'}) = \frac{2\pi}{3} \pmod{2\pi}$
3. Les droites  $(AA')$  et  $(BB')$  sont sécantes. Pourquoi? Soit  $T(t)$  leur point d'intersection. Montrer qu'il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que (1) :  $\alpha(a - a') = t - b$  et (2) :  $\beta(b - b') = t - a$ .
4. En ajoutant  $j^2$  fois l'équation (1) à  $j$  fois l'équation (2), montrer :  $-(\alpha + \beta)(c - c') = -t + c'$ . En déduire que les droites  $(AA'), (BB')$  et  $(CC')$  sont concourantes en  $T$ .
5. On choisit dans la suite  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  orthonormé de sorte que  $\vec{u}$  et  $\overrightarrow{TA}$  soient de même sens, et  $T = O$  (ainsi  $t = 0$ ).
  - (a) Montrer<sup>3</sup> :  $|a| = a$  ;  $|b| = j^2b$  ;  $|c| = jc$ .
  - (b) Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $(a - z) + j^2(b - z) + j(c - z) = |a| + |b| + |c|$ .
  - (c) En déduire :  $|a - z| + |b - z| + |c - z| \geq |a| + |b| + |c|$ . (inégalité triangulaire?)
  - (d) En conclure que la somme des distances  $AM + BM + CM$  est minimale pour  $M = T$ .

1. *indication* : multiplier l'égalité de la question précédente par  $j$ ...

2. Ce théorème porte le nom de Napoléon Bonaparte (1769-1821), qui, en dépit de son goût pour les mathématiques, et de ses connaissances en la matière acquises lors de sa formation d'artilleur, n'en n'est sans doute pas l'auteur...

3.  $|z| = z \iff z$  réel positif