

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2012

## MATHÉMATIQUES

Série S

Enseignement Obligatoire

**Durée de l'épreuve : 4 heures – Coefficient : 7**

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1 à 5.

Du papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

***Le candidat doit traiter les quatre exercices.***

***Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.***

***Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.***

## EXERCICE 1 (5 points)

Dans une association sportive, un quart des femmes et un tiers des hommes adhèrent à la section tennis. On sait également que 30 % des membres de cette association adhèrent à la section tennis.

### PARTIE A

On choisit au hasard un membre de cette association et on note :

F l'événement « le membre choisi est une femme »,

T l'événement « le membre choisi adhère à la section tennis ».

- 1) Montrer que la probabilité de l'événement F est égale à  $\frac{2}{5}$ .
- 2) On choisit un membre parmi les adhérents à la section tennis.

Quelle est la probabilité que ce membre soit une femme ?

### PARTIE B

Pour financer une sortie, les membres de cette association organisent une loterie.

- 1) Chaque semaine, un membre de l'association est choisi au hasard et de manière indépendante pour tenir la loterie.
  - a) Déterminer la probabilité pour qu'en quatre semaines consécutives, il y ait exactement deux fois un membre qui adhère à la section tennis parmi les membres choisis.
  - b) Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $p_n$  la probabilité pour qu'en  $n$  semaines consécutives, il y ait au moins un membre qui adhère à la section tennis parmi les membres choisis.

Montrer que pour tout entier  $n$  non nul,  $p_n = 1 - \left(\frac{7}{10}\right)^n$ .

- c) Déterminer le nombre minimal de semaines pour que  $p_n \geq 0,99$ .
- 2) Pour cette loterie, on utilise une urne contenant 100 jetons ; 10 jetons exactement sont gagnants et rapportent 20 euros chacun, les autres ne rapportent rien.  
Pour jouer à cette loterie, un joueur doit payer 5 € puis tire au hasard et de façon simultanée deux jetons de l'urne : il reçoit alors 20 euros par jeton gagnant. Les deux jetons sont ensuite remis dans l'urne.  
On note X la variable aléatoire associant le gain algébrique (déduction faite des 5 €) réalisé par un joueur lors d'une partie à cette loterie.
  - a) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire X.
  - b) Calculer l'espérance mathématique de la variable aléatoire X et interpréter le résultat obtenu.

## EXERCICE 2 (5 points)

### PARTIE A. Restitution organisée de connaissances

On rappelle que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ .

Démontrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ .

### PARTIE B

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par  $f(x) = x - \frac{\ln(x)}{x}$ .

On note (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1, +\infty[$  par  $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$ .

Montrer que la fonction  $g$  est positive sur  $[1, +\infty[$ .

2) a) Montrer que, pour tout  $x$  de  $[1, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

b) En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[1, +\infty[$ .

c) Montrer que la droite (D) d'équation  $y = x$  est une asymptote à la courbe (C).

d) Étudier la position de la courbe (C) par rapport à la droite (D).

3) Pour tout entier naturel  $k$  supérieur ou égal à 2, on note respectivement  $M_k$  et  $N_k$  les points d'abscisse  $k$  de (C) et (D).

a) Montrer que, pour tout entier naturel  $k$  supérieur ou égal à 2, la distance  $M_k N_k$  entre les

points  $M_k$  et  $N_k$  est donnée par  $M_k N_k = \frac{\ln(k)}{k}$ .

b) Écrire un algorithme déterminant le plus petit entier  $k_0$  supérieur ou égal à 2 tel que la distance  $M_k N_k$  soit inférieure ou égale à  $10^{-2}$ .

### EXERCICE 3 (5 points)

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $[0, 1]$  telle que :

$$f(0) = 0 \text{ et } f'(x) = \frac{1}{1+x^2} \text{ pour tout } x \in [0, 1].$$

On ne cherchera pas à déterminer  $f$ .

#### Partie A

- 1) Déterminer le sens de variation de  $f$  sur  $[0, 1]$ .
- 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$  par  $g(x) = f(\tan(x))$ .
  - a) Justifier que  $g$  est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ , puis que, pour tout  $x$  de  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $g'(x) = 1$ .
  - b) Montrer que, pour tout  $x$  de  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $g(x) = x$ . En déduire que  $f(1) = \frac{\pi}{4}$ .
- 3) Montrer que, pour tout  $x$  de  $[0, 1]$ ,  $0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{4}$ .

#### Partie B

Soit  $(I_n)$  la suite définie par  $I_0 = \int_0^1 f(x) dx$  et, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ .

- 1) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que  $I_0 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(2)$ .
- 2) a) Montrer que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $I_n \geq 0$ .
  - b) Montrer que, pour tout  $n$  entier naturel non nul  $n$ ,  $I_n \leq \frac{\pi}{4(n+1)}$ .
  - c) En déduire la limite de la suite  $(I_n)$ .

#### EXERCICE 4 (5 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère l'application  $f$  du plan dans lui-même qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que :  $z' = z^2$ .

On note  $\Omega$  le point d'affixe 1.

- 1) Déterminer l'ensemble  $\Gamma_1$  des points  $M$  du plan tels que  $f(M) = M$ .
- 2) Soit  $A$  le point d'affixe  $a = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$ .
  - a) Exprimer  $a$  sous forme exponentielle.
  - b) En déduire les affixes des deux antécédents de  $A$  par  $f$ .
- 3) Déterminer l'ensemble  $\Gamma_2$  des points  $M$  d'affixe  $z$  tels que l'affixe  $z'$  du point  $M'$  soit un nombre imaginaire pur.
- 4) Dans cette question, on souhaite déterminer l'ensemble  $\Gamma_3$  des points  $M$  distincts de  $\Omega$  pour lesquels le triangle  $\Omega MM'$  est rectangle isocèle direct en  $\Omega$ .
  - a) À l'aide de la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ , montrer que  $M$  est un point de  $\Gamma_3$  si et seulement si  $z^2 - iz - 1 + i = 0$  et  $z \neq 1$ .
  - b) Montrer que  $z^2 - iz - 1 + i = (z-1)(z+1-i)$ .
  - c) En déduire l'ensemble  $\Gamma_3$ .
- 5) Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  différente de 0 et de 1.
  - a) Exprimer  $(\overline{OM}, \overline{OM'})$  en fonction d'un argument de  $z$ .
  - b) En déduire l'ensemble  $\Gamma_4$  des points  $M$  distincts de  $O$  et de  $\Omega$  tels que  $O, M$  et  $M'$  soient alignés.