

**Baccalauréat session de remplacement****National****1. Exercice 1 (4 points)**

1. Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{1}{x(x^2 - 1)}$ .

a. Déterminer les nombres réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que l'on ait, pour tout  $x > 1$  :  $g(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1}$ .

b. Trouver une primitive  $G$  de  $g$  sur l'intervalle  $]1; +\infty[$ .

2. Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{2x}{(x^2 - 1)^2}$ . Trouver une primitive  $F$  de  $f$  sur l'intervalle  $]1; +\infty[$ .

3. En utilisant les résultats obtenus précédemment, calculer :  $I = \int_2^3 \frac{2x}{(x^2 - 1)^2} \ln x dx$ . On donnera le résultat sous la forme  $p \ln 2 + q \ln 3$  avec  $p$  et  $q$  rationnels.

**2. Exercice 2 (6 points)**

L'exercice comporte une annexe à rendre avec la copie.

Le but de ce problème est d'étudier, pour  $x$  et  $y$  éléments distincts de l'intervalle  $]0; +\infty[$ , les couples solutions de l'équation  $x^y = y^x$  (E) et, en particulier, les couples constitués d'entiers.

1. Montrer que l'équation (E) est équivalente à  $\frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$ .

2. Soit  $h$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = \frac{\ln x}{x}$ . La courbe (C) représentative de la fonction  $h$  est donnée en annexe ;  $x_0$  est l'abscisse du maximum de la fonction  $h$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

a. Rappeler la limite de la fonction  $h$  en  $+\infty$  et déterminer la limite de la fonction  $h$  en 0.

b. Calculer  $h'(x)$ , où  $h'$  désigne la fonction dérivée de  $h$  ; retrouver les variations de  $h$ . Déterminer les valeurs exactes de  $x_0$  et  $h(x_0)$ .

c. Déterminer l'intersection de la courbe (C) avec l'axe des abscisses.

3. Soit  $\lambda$  un élément de l'intervalle  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$ .

Prouver l'existence d'un unique nombre réel  $a$  de l'intervalle  $]1; e[$  et d'un unique nombre réel  $b$  de l'intervalle  $]e; +\infty[$  tel que  $h(a) = h(b) = \lambda$ .

Ainsi le couple  $(a, b)$  est solution de (E).

4. On considère la fonction  $s$  qui, à tout nombre réel  $a$  de l'intervalle  $]1; e[$ , associe l'unique nombre réel  $b$  de l'intervalle  $]e; +\infty[$  tel que  $h(a) = h(b)$  (on ne cherchera pas à exprimer  $s(a)$  en fonction de  $a$ ).

Par lecture graphique uniquement et sans justification, répondre aux questions suivantes :

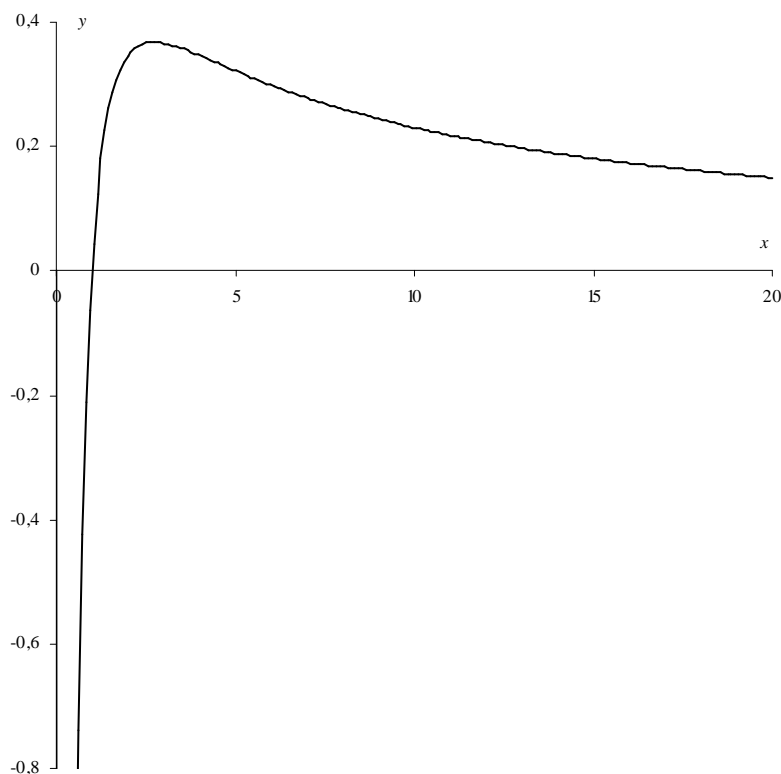
a. Quelle est la limite de  $s$  quand  $a$  tend vers 1 par valeurs supérieures ?

b. Quelle est la limite de  $s$  quand  $a$  tend vers  $e$  par valeurs inférieures ?

c. Déterminer les variations de la fonction  $s$ . Dresser le tableau de variations de  $s$ .

5. Déterminer les couples d'entiers distincts solutions de (E).

A rendre avec la copie.



### 3. Exercice 3 (5 points)

Un récipient contient un gaz constitué de deux sortes de particules : 75 % de particules A et 25 % de particules B. Les particules sont projetées sur une cible formée de deux compartiments K1 et K2. L'expérience est modélisée de la manière suivante :

- Une particule au hasard parmi les particules de type A entre dans K1 avec la probabilité  $\frac{1}{3}$  et dans K2 avec la probabilité  $\frac{2}{3}$ .
- Une particule au hasard parmi les particules de type B entre dans chacun des compartiments avec la probabilité  $\frac{1}{2}$ .

#### Partie A

1. Soit une particule au hasard. Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :

- A1 : « la particule isolée est de type A et elle entre dans K1 » ;
- A2 : « la particule isolée est de type A et elle entre dans K2 » ;
- B1 : « la particule isolée est de type B et elle entre dans K1 » ;
- B2 : « la particule isolée est de type B et elle entre dans K2 » ;
- C1 : « la particule entre dans K1 » ;
- C2 : « la particule entre dans K2 ».

2. On procède 5 fois de suite et de façon indépendante à l'épreuve décrite en introduction. Le nombre de particules étant très grand, on admettra que les proportions 75 % et 25 % restent constantes. Calculer la probabilité de l'événement E suivant : « il y a exactement deux particules dans K2 ».

#### Partie B

Un récipient contient le gaz décrit précédemment. Les particules A sont radioactives et se transforment spontanément en particules B. On note  $p(t)$  la proportion de particules A dans le gaz. Ainsi, à l'instant  $t = 0$ , on a  $p(0) = 0,75$ .

Plus généralement, si  $t$  est exprimé en années, on a  $p(t) = 0,75e^{-\lambda t}$  où  $\lambda$  est une constante réelle. La demi-vie<sup>1</sup> des particules de type A est égale à 5730 ans.

1. Calculer  $\lambda$  ; on prendra une valeur approchée à  $10^{-5}$  près par défaut.
2. Au bout de combien d'années, 10 % des particules de type A se seront-elles transformées en particules de type B ?
3. Déterminer la valeur de  $t$  pour laquelle il y aura autant de particules de type A que de particules de type B (on arrondira à l'unité).

#### **4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  (unité graphique 1 cm).

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 8z\sqrt{3} + 64 = 0$ .
2. On considère les points A et B qui ont pour affixes respectives les nombres complexes  $a = 4\sqrt{3} - 4i$  et  $b = 4\sqrt{3} + 4i$ .
  - a. Ecrire  $a$  et  $b$  sous forme exponentielle.
  - b. Calculer les distances  $OA, OB, AB$ . En déduire la nature du triangle  $OAB$ .
3. On désigne par C le point d'affixe  $c = -\sqrt{3} + i$  et par D son image par la rotation de centre O et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$ . Déterminer l'affixe du point D.
4. On appelle G le barycentre des trois points pondérés  $(O ; -1), (D ; +1), (B ; +1)$ .
  - a. Justifier l'existence de G et montrer que ce point a pour affixe  $g = 4\sqrt{3} + 6i$ .
  - b. Placer les points A, B, C, D et G sur une figure.
  - c. Montrer que les points C, D et G sont alignés.
  - d. Démontrer que le quadrilatère OBGD est un parallélogramme.

#### **5. Exercice 4 (5 points, spécialistes)**

L'exercice comporte une annexe à rendre avec la copie.

A et C sont deux points distincts du plan ; on note  $\Gamma$  le cercle de diamètre  $[AC]$  et O le centre de  $\Gamma$ . B est un point du cercle  $\Gamma$  distinct des points A et C.

Le point D est construit tel que le triangle BCD soit équilatéral direct ; on a donc  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BD}) = \frac{\pi}{3} (2\pi)$ .

Le point G est le centre de gravité du triangle BCD. Les droites (AB) et (CG) se coupent en un point M.

##### **Partie A**

1. Placer les points D, G et M sur la figure de la feuille annexe.
2. Montrer que les points O, D et G appartiennent à la médiatrice du segment  $[BC]$  et que le point G est le milieu du segment  $[CM]$ .
3. Déterminer l'angle et le rapport de la similitude directe  $s$  de centre C transformant B en D.

##### **Partie B**

Dans cette question le plan est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  choisi de telle sorte que les points A et C aient pour affixes respectives  $-1$  et  $+1$ .

<sup>1</sup> Temps au bout duquel le nombre de particules restantes est la moitié du nombre initial.

Soit  $E$  le point construit pour que le triangle  $ACE$  soit équilatéral direct ; on a donc  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}) = \frac{\pi}{3}(2\pi)$ .

1. Calculer l'affixe du point  $E$  et construire le point  $E$  sur la feuille annexe.

2. Soit  $\sigma$  la similitude directe d'expression complexe  $z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{4}$ . Déterminer les éléments caractéristiques de  $\sigma$  et en déduire que  $\sigma$  est la similitude réciproque de  $s$ .

3. Montrer que l'image  $E'$  de  $E$  par  $\sigma$  a pour affixe  $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  et montrer que le point  $E'$  appartient au cercle  $\Gamma$ .

4. On note  $\Sigma$  le lieu des points  $M$  lorsque le point  $B$  décrit le cercle  $\Gamma$  privé des points  $A$  et  $C$ . Montrer que le point  $E$  appartient à  $\Sigma$ .

Soit  $O'$  l'image du point  $O$  par la similitude  $s$ . Démontrer que le point  $O'$  est le centre de gravité du triangle  $ACE$ . En déduire une construction de  $\Sigma$ .

A rendre avec la copie

