

**BACCALAURÉAT BLANC**

**Session 2010**

---

**MATHÉMATIQUES**

**Série S**

**Enseignement de Spécialité**

*Durée de l'épreuve : 4 heures*

*Coefficient : 9*

Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées conformément à la loi en vigueur.

*Le sujet est composé de 5 exercices indépendants.*

*Le candidat doit traiter tous les exercices.*

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

*Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 4 pages numérotées de 1 à 4.*

### EXERCICE 1 (4 points)

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

On considère les points A et B d'affixes respectives  $i$  et  $-i$ .

Soit  $f$  l'application qui à tout point M du plan d'affixe  $z$  distincte de  $-i$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que

$$z' = \frac{1 + iz}{z + i}.$$

1. Quelle est l'image par l'application  $f$  du point O ?
2. Quel est le point qui a pour image par l'application  $f$  le point C d'affixe  $1 + i$  ?
3. Montrer que l'équation  $\frac{1 + iz}{z + i} = z$  admet deux solutions que l'on déterminera.
4. Vérifier que  $z' = \frac{i(z - i)}{z + i}$ , en déduire  $OM' = \frac{AM}{BM}$  et :

$$\left(\vec{u}, \overrightarrow{OM'}\right) = \left(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}\right) + \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ avec } k \in \mathbb{Z}.$$

5. Montrer que tous les points de l'axe des abscisses ont leurs images par l'application  $f$  situées sur un même cercle ( $\mathcal{C}$ ) que l'on précisera.
6. Soit M un point du cercle de diamètre [AB] différent de A et de B, montrer que son image  $M'$  est située sur l'axe des abscisses.

### EXERCICE 2 (3 points)

On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 0$  ;  $v_0 = 12$  ;

$$u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}.$$

1. Démontrer que la suite  $(w_n)$  définie par  $w_n = v_n - u_n$  est une suite géométrique convergente et que tous ses termes sont positifs.
2. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante puis que la suite  $(v_n)$  est décroissante.
3. Déduire des deux questions précédentes que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes et ont la même limite.
4. On considère la suite  $(t_n)$  définie par  $t_n = 2u_n + 3v_n$ .  
Montrer qu'elle est constante.
5. Déterminez les limites des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

### EXERCICE 3 (3,5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

1. a) Déterminer les limites de la fonction  $f$  en 1 et en  $+\infty$ .  
b) Étudier les variations de la fonction  $f$ .
2. Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 5$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout entier naturel  $n$ .  
a) On a tracé la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$  sur la figure [1 page suivante](#) qui sera rendue avec la copie.  
Construire la droite d'équation  $y = x$  et les points  $M_1$  et  $M_2$  de la courbe  $\mathcal{C}$  d'abscisses respectives  $u_1$  et  $u_2$ . Proposer une conjecture sur le comportement de la suite  $(u_n)$ .

- b) Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n \geq e$  (on pourra utiliser la question 1. b.).
- c) Démontrer que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$  de l'intervalle  $[e; +\infty[$ .
- d) Déterminer la valeur de  $\ell$ .

*À compléter et à rendre avec la copie*

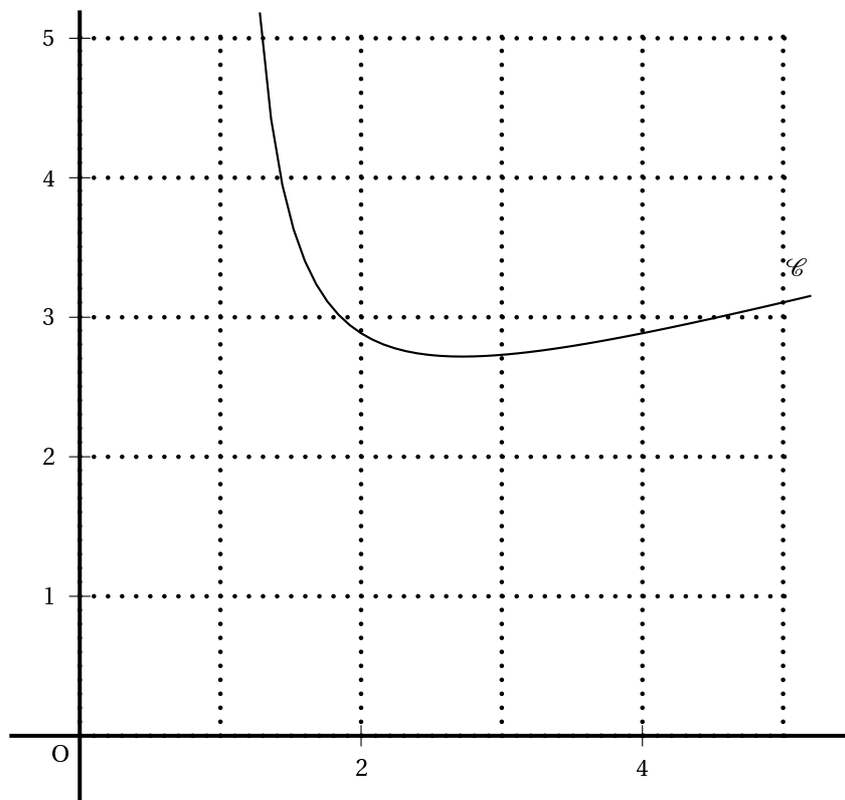


FIGURE 1 – question 2.a)

### EXERCICE 4 (4,5 points)

**Partie A**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{3e^{\frac{x}{4}}}{2 + e^{\frac{x}{4}}}$ .

- a. Démontrer que  $f(x) = \frac{3}{1 + 2e^{-\frac{x}{4}}}$ .
- b. Étudier les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
- c. Étudier les variations de la fonction  $f$ .

**Partie B**

1. On a étudié en laboratoire l'évolution d'une population de petits rongeurs. La taille de la population, au temps  $t$ , est notée  $g(t)$ . On définit ainsi une fonction  $g$  de l'intervalle  $[0; +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ . La variable réelle  $t$  désigne le temps, exprimé en années. L'unité choisie pour  $g(t)$  est la centaine d'individus. Le modèle utilisé pour décrire cette évolution consiste à prendre pour  $g$  une solution, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , de l'équation différentielle

$$(E_1) y' = \frac{y}{4}.$$

- a) Résoudre l'équation différentielle (E<sub>1</sub>).
- b) Déterminer l'expression de  $g(t)$  lorsque, à la date  $t = 0$ , la population comprend 100 rongeurs, c'est-à-dire  $g(0) = 1$ .
- c) Après combien d'années la population dépassera-t-elle 300 rongeurs pour la première fois ?
2. En réalité, dans un secteur observé d'une région donnée, un prédateur empêche une telle croissance en tuant une certaine quantité de rongeurs. On note  $u(t)$  le nombre des rongeurs vivants (exprimé en centaines) au temps  $t$  (exprimé en années) dans cette région, et on admet que la fonction  $u$ , ainsi définie, satisfait aux conditions :

$$(E_2) \begin{cases} u'(t) &= \frac{u(t)}{4} - \frac{[u(t)]^2}{12} \text{ pour tout nombre réel } t \text{ positif ou nul,} \\ u(0) &= 1. \end{cases}$$

où  $u'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $u$ .

- a) On suppose que, pour tout réel positif  $t$ , on a  $u(t) > 0$ . On considère, sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ , la fonction  $h$  définie par  $h = \frac{1}{u}$ . Démontrer que la fonction  $u$  satisfait aux conditions (E<sub>2</sub>) si et seulement si la fonction  $h$  satisfait aux conditions

$$(E_3) \begin{cases} h'(t) &= -\frac{1}{4}h(t) + \frac{1}{12} \text{ pour tout nombre réel } t \text{ positif ou nul,} \\ h(0) &= 1. \end{cases}$$

où  $h'$  désigne la fonction dérivée de la fonction  $h$ .

- b) Donner les solutions de l'équation différentielle  $y' = -\frac{1}{4}y + \frac{1}{12}$  et en déduire l'expression de la fonction  $h$ , puis celle de la fonction  $u$ .
- c) Dans ce modèle, comment se comporte la taille de la population étudiée lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$  ?

### EXERCICE 5 (5 points)

**Restitution organisée de connaissances** Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

**Prérequis :** toute similitude indirecte admet une écriture complexe du type  $z \mapsto z' = a\bar{z} + b$  avec  $a$  et  $b$  des nombres complexes.

**Question :** soient  $A(z_A)$ ,  $B(z_B)$  et  $C(z_C)$  trois points du plan; on note  $A'(z_{A'})$ ,  $B'(z_{B'})$  et  $C'(z_{C'})$  leurs images respectives par une similitude indirecte  $s$ .

Démontrez que les angles  $(\vec{A'B'}, \vec{A'C'})$  et  $-(\vec{AB}, \vec{AC})$  ont même mesure modulo  $2\pi$ .

**VRAI/FAUX** Pour chacune des 4 propositions suivantes, indiquez si elle est vraie ou fautive et donnez une démonstration de la réponse donnée.

1. Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . On considère la similitude directe  $f$  d'écriture complexe  $z \mapsto z' = \frac{3}{2}(1-i)z + 4 - 2i$ .

**Proposition 1 :** «  $f = r \circ h$  où  $h$  est l'homothétie de rapport  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ , de centre  $\Omega(-2, -2i)$  et où  $r$  est la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $-\frac{\pi}{4}$  ».

2. Dans l'espace muni du repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on note (S) la surface d'équation

$$z = x^2 + 2x + y^2 + 1$$

**Proposition 2 :** « la section de (S) avec le plan d'équation  $z = 5$  est le cercle de centre  $A(-1; 0, 5)$  et de rayon 5 ».

3. **Proposition 3 :** «  $5^{750} - 1$  est un multiple de 7 ».

4. Soit  $n$  un entier congru à 1 modulo 7.

**Proposition 4 :** « le PGCD de  $3n + 4$  et  $4n + 3$  est égal à 7 ».