

**BACCALAUREAT GENERAL GRIS**

SESSION 2014

**MATHEMATIQUES-NON SPECIALISTE**

Série : **S**

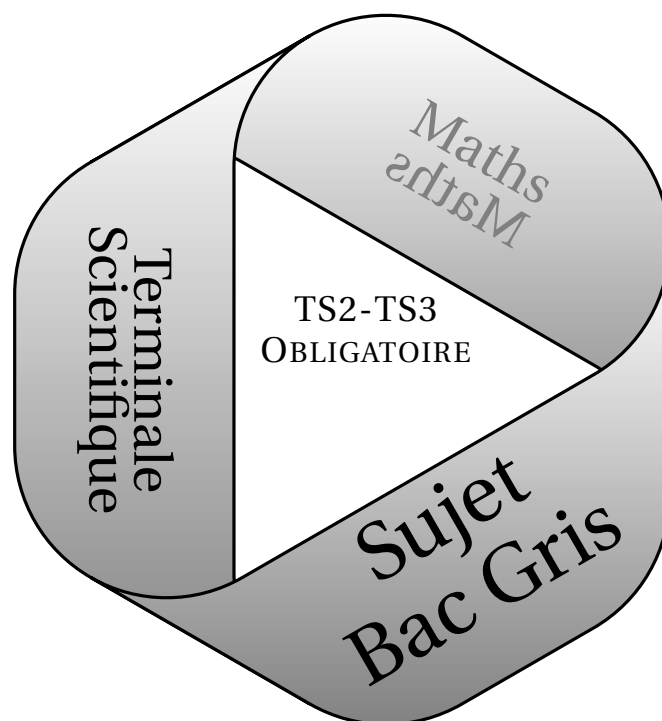
**DUREE DE L'EPREUVE : 4 Heures. COEFFICIENT : 7.**

**Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6.**

L'utilisation de la calculatrice est autorisée.

Le candidat doit traiter tous les exercices.

Il est invité à faire 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)

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

On réalisera sur la feuille de papier millimétré (fournie en fin d'exercice) une figure en prenant pour unité 2 cm. On complètera cette figure au fur et à mesure des questions.

On considère les points A, B et C du plan complexe d'affixes respectives

$$a = -1 + 2i \quad ; \quad b = -2 - i \quad ; \quad c = -3 + i.$$

1. Placer les points A, B et C sur le graphique.
2. Calculer  $|a|$  et  $|b|$ , que peut-on en déduire pour le triangle OAB ?
3. Calculer AB.
4. Déterminer la forme algébrique de  $\frac{b}{a}$ , en déduire l'argument de  $\frac{b}{a}$  et le module de  $\frac{b}{a}$ . En déduire la nature du triangle OAB.
5. On considère l'application  $f$  qui à tout point M d'affixe  $z$  avec  $z \neq b$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  définie par

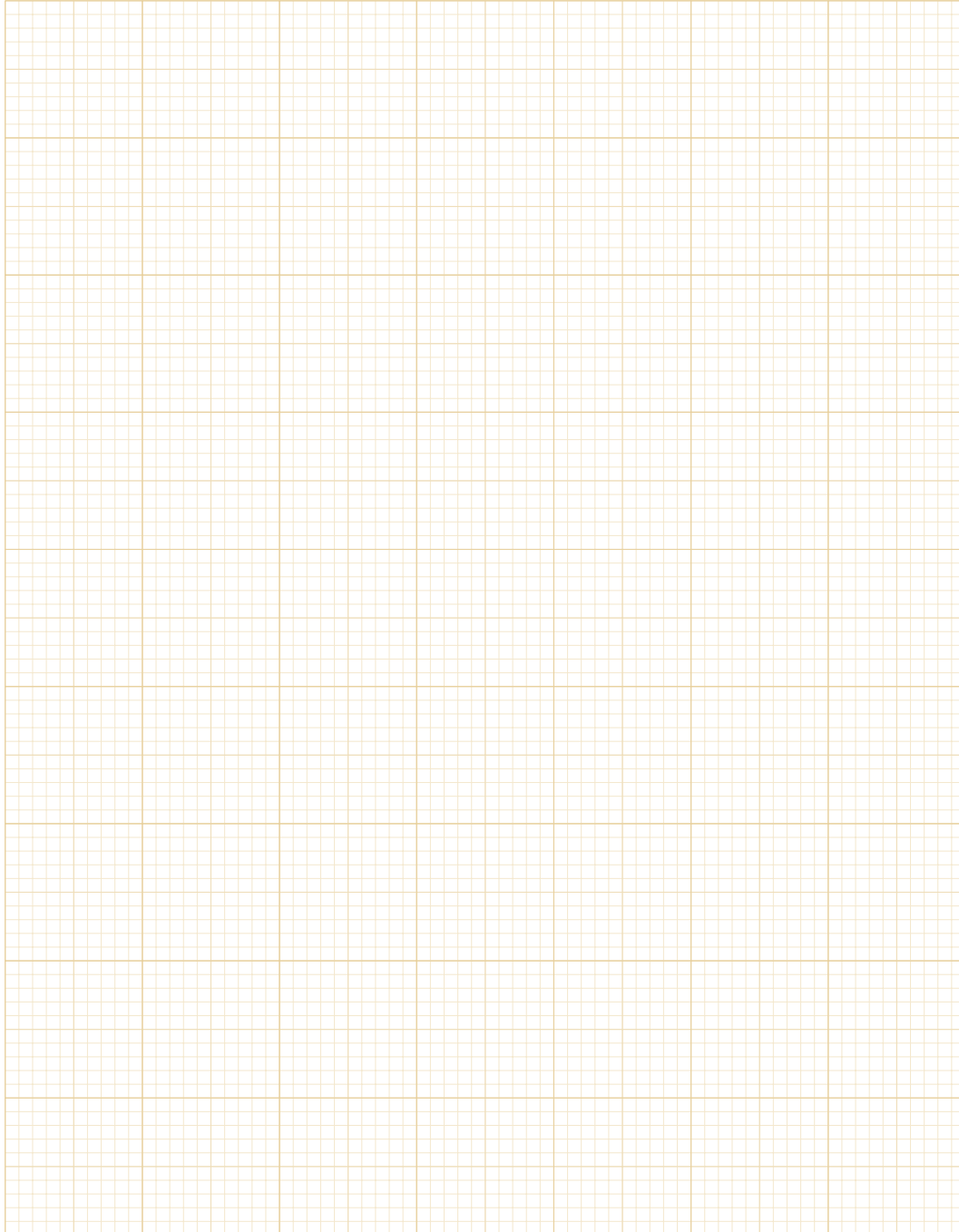
$$z' = \frac{z + 1 - 2i}{z + 2 + i}$$

- (a) Calculer l'affixe  $c'$  du point  $C'$ , image de C par  $f$  et placer le point  $C'$  sur la figure.
  - (b) Montrer que l'ensemble  $\mathcal{E}$  des points M d'affixe  $z$  avec  $z \neq b$ , tels que  $|z'| = 1$  est la médiatrice du segment [AB].
  - (c) Justifier que  $\mathcal{E}$  contient les points O et C. Tracer  $\mathcal{E}$ .
6. On considère les points J et K d'affixes respectives  $j$  et  $k$  définies par :

$$j = e^{-i\frac{\pi}{2}} a \quad \text{et} \quad k = e^{i\frac{\pi}{2}} c$$

On note L le milieu de [JK].

- (a) Donner la forme algébrique des nombres complexes  $e^{i\frac{\pi}{2}}$  et  $e^{-i\frac{\pi}{2}}$ , en déduire la forme algébrique de  $j$  puis celle de  $k$ . Placer J et K.
- (b) On note  $\ell$  l'affixe du point L, d'éterminer  $\ell$ .
- (c) Démontrer que la droite (OL) est la hauteur issue de O du triangle OAC.



**Exercice 2.**

(5 points)

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 2$  et  $v_0 = 10$  et pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3} \quad \text{et} \quad v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}.$$

**PARTIE A.**

On considère l'algorithme suivant :

**Variables :** N et K sont des entiers, U, V, W sont des réels

**Début :** K := 0 et U := 2 et V := 10

Saisir N

Tant que K < N

Affecter K + 1 à K

Affecter U à W

Affecter  $\frac{2U + V}{3}$  à U

Affecter  $\frac{W + 3V}{4}$  à V

Fin tant que

Afficher U et V

**Fin**

On exécute cet algorithme en saisissant  $N = 2$ . Recopier et compléter le tableau donné ci-dessous donnant l'état des variables au cours de l'exécution de l'algorithme.

K	W	U	V
0			
1			
2			

**PARTIE B.**

1. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{5}{12}(v_n - u_n)$ .  
 (b) Pour tout entier naturel  $n$  on pose  $w_n = v_n - u_n$ .  
 Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $w_n = 8 \left(\frac{5}{12}\right)^n$ . En déduire que  $v_n - u_n > 0$  pour tout entier naturel  $n$ .
2. (a) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et que la suite  $(v_n)$  est décroissante.  
 (b) Déduire des résultats des questions 1. b. et 2. a. que pour tout entier naturel  $n$  on a  $u_n \leq 10$  et  $v_n \geq 2$ .  
 (c) En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes.
3. Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont la même limite.
4. Montrer que la suite  $(t_n)$  définie par  $t_n = 3u_n + 4v_n$  est constante.  
 En déduire que la limite commune des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  est  $\frac{46}{7}$ .

**Exercice 3.**

(6 points)

Dans tout ce qui suit,  $m$  désigne un nombre réel quelconque.

**PARTIE A.**

Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  telle que :

$$f(x) = (x + 1)e^x.$$

1. Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
2. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .  
Démontrer que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = (x + 2)e^x$ .
3. Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

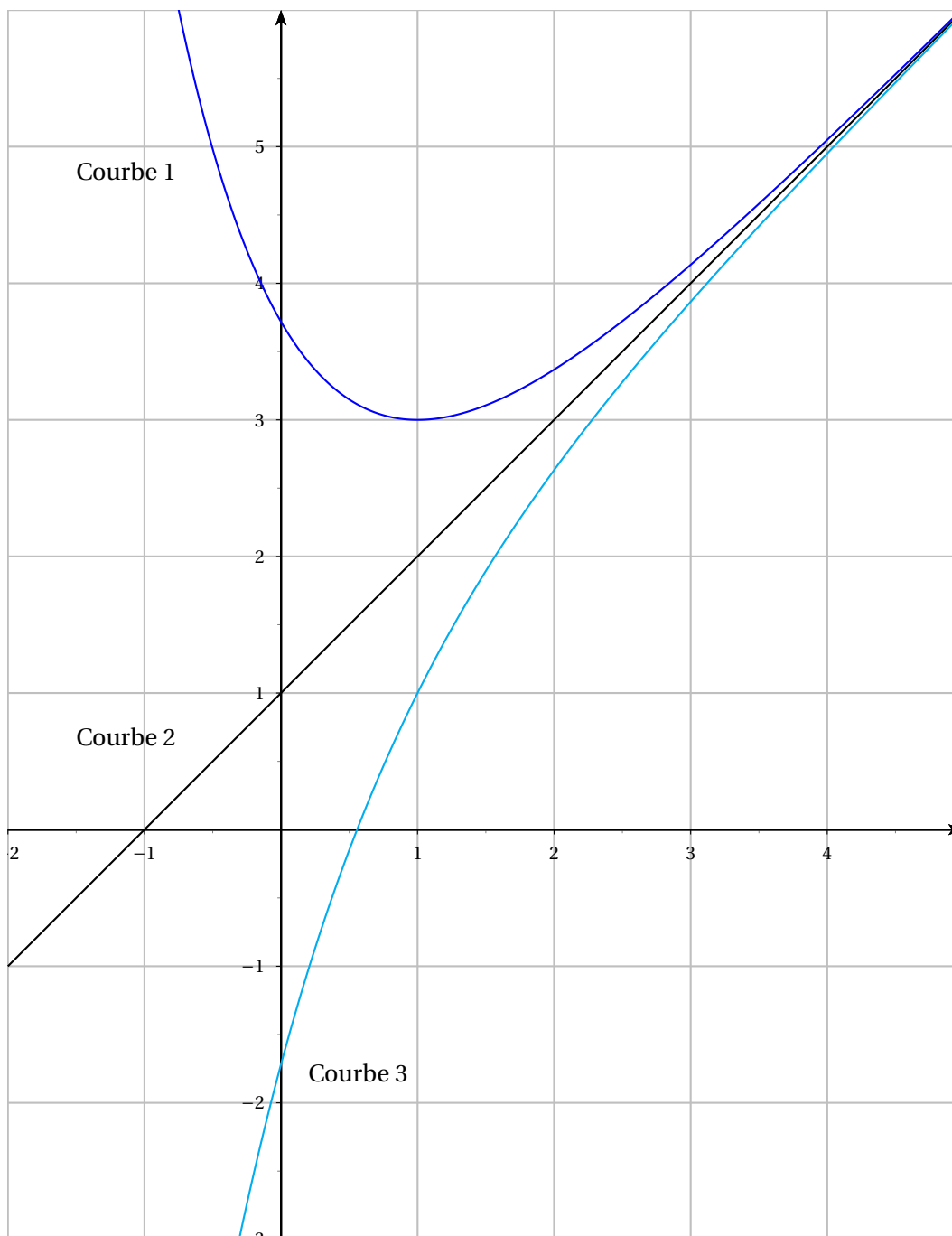
**PARTIE B.**

On définit la fonction  $g_m$  sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g_m(x) = x + 1 - me^{-x}$$

et on note  $\mathcal{C}_m$  la courbe de la fonction  $g_m$  dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

1. (a) Démontrer que  $g_m(x) = 0$  si et seulement si  $f(x) = m$ .  
(b) Déduire de la partie A, sans justification, le nombre de points d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}_m$  avec l'axe des abscisses en fonction du réel  $m$ .
2. On a représenté, page suivante, les courbes  $\mathcal{C}_0$ ,  $\mathcal{C}_e$ , et  $\mathcal{C}_{-e}$  (obtenues en prenant respectivement pour  $m$  les valeurs 0,  $e$  et  $-e$ ).  
Identifier chacune de ces courbes sur la figure de l'annexe en justifiant.
3. Étudier la position de la courbe  $\mathcal{C}_m$  par rapport à la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x + 1$  suivant les valeurs du réel  $m$ .
4. (a) On appelle  $D_2$  la partie du plan comprise entre les courbes  $\mathcal{C}_e$ ,  $\mathcal{C}_{-e}$ , l'axe  $(Oy)$  et la droite  $x = 2$ .  
Hachurer  $D_2$  sur la page suivante.  
(b) Dans cette question,  $a$  désigne un réel positif,  $D_a$  la partie du plan comprise entre  $\mathcal{C}_e$ ,  $\mathcal{C}_{-e}$ , l'axe  $(Oy)$  et la droite  $\Delta_a$  d'équation  $x = a$ . On désigne par  $\mathcal{A}(a)$  l'aire de cette partie du plan, exprimée en unités d'aire.  
Démontrer que pour tout réel  $a$  positif :  $\mathcal{A}(a) = 2e - 2e^{1-a}$ .  
En déduire la limite de  $\mathcal{A}(a)$  quand  $a$  tend vers  $+\infty$ .



**Exercice 4.**

(4 points)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions, une seule des quatre propositions est exacte. Chaque réponse correcte rapporte 1 point. Une réponse erronée ou une absence de réponse n'ôte pas de point. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie.

1. On dispose de trois urnes contenant chacune un certain nombre de boules colorées, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

	Boules Bleues	Boules Rouges
Urne 1	1	3
Urne 2	3	2
Urne 3	4	2

On tire au hasard une urne, puis une boule de cette urne.

La boule tirée est bleue, mais quelle est la probabilité qu'elle provienne de l'urne 1 ?

- (a)  $\frac{27}{80}$                       (b)  $\frac{15}{91}$                       (c)  $\frac{1}{4}$                       (d)  $\frac{1}{3}$

2. Le ministre syldave a supprimé la faculté de médecine. L'unique dentiste de Gattaca<sup>1</sup> est un ancien boxeur, aveugle et parkinsonien. Il arrache les dents de ses patients au hasard. Les syldaves venant le consulter ont toujours une seule dent de malade parmi les trente-deux qu'ils possèdent encore avant l'intervention des tenailles ou des poings, c'est selon. Le dentiste arrache toujours exactement une dent par patient (malade ou saine suivant la chance du patient). On note  $X$  le nombre de dents malades extraites à bon escient après avoir traité  $n$  patients par le dentiste.

Combien doit-il traiter de personnes au minimum pour extraire au moins une dent malade avec une probabilité supérieure à 0,6 ?

- a.** 9                      **b.** 19                      **c.** 29                      **d.** 39

3. Dans un repère de l'espace, on considère les trois points  $A(1 ; 2 ; 3)$ ,  $B(-1 ; 5 ; 4)$  et  $C(-1 ; 0 ; 4)$ . La droite parallèle à la droite (AB) passant par le point C a pour représentation paramétrique :

$$\mathbf{a.} \begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \mathbf{b.} \begin{cases} x = -1 \\ y = 7t \\ z = 7t + 4 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \mathbf{c.} \begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 4 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \mathbf{d.} \begin{cases} x = 2t \\ y = -3t \\ z = -t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

4. Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le plan  $\mathcal{P}$  passant par le point  $D(-1 ; 2 ; 3)$  et de

$$\text{vecteur normal } \vec{n}(-3 ; -5 ; 1), \text{ et la droite } \Delta \text{ de représentation paramétrique } \begin{cases} x = t - 7 \\ y = t + 3 \\ z = 2t + 5 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

- (a) La droite  $\Delta$  est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$ .  
 (b) La droite  $\Delta$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$  et n'a pas de point commun avec le plan  $\mathcal{P}$ .  
 (c) La droite  $\Delta$  et le plan  $\mathcal{P}$  sont sécants.  
 (d) La droite  $\Delta$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

---

1. La capitale de la Syldavie.