

## Baccalauréat S Métropole 23 juin 2009

### EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

Les deux questions de cet exercice sont indépendantes.

1. On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = 1 \quad \text{et, pour tout nombre entier naturel } n, \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 4.$$

On pose, pour tout nombre entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n - 6$ .

- a. Pour tout nombre entier naturel  $n$ , calculer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ . Quelle est la nature de la suite  $(v_n)$  ?
  - b. Démontrer que pour tout nombre entier naturel  $n$ ,  $u_n = -5\left(\frac{1}{3}\right)^n + 6$ .
  - c. Étudier la convergence de la suite  $(u_n)$ .
2. On considère la suite  $(w_n)$  dont les termes vérifient, pour tout nombre entier  $n \geq 1$  :

$$nw_n = (n+1)w_{n-1} + 1 \quad \text{et} \quad w_0 = 1.$$

Le tableau suivant donne les dix premiers termes de cette suite.

$w_0$	$w_1$	$w_2$	$w_3$	$w_4$	$w_5$	$w_6$	$w_7$	$w_8$	$w_9$
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19

- a. Détailler le calcul permettant d'obtenir  $w_{10}$ .
- b. *Dans cette question toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
Donner la nature de la suite  $(w_n)$ . Calculer  $w_{2009}$ .

### EXERCICE 2

6 points

Commun à tous les candidats

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par

$$f(x) = \ln(1 + xe^{-x}).$$

On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal. La courbe  $\mathcal{C}$  est représentée en annexe 1 (à rendre avec la copie).

#### PARTIE I

1. Justifier que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .
2. Justifier que pour tout nombre réel positif  $x$ , le signe de  $f'(x)$  est celui de  $1 - x$ .
3. Étudier les variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

#### PARTIE II

Soit  $\lambda$  un nombre réel strictement positif. On pose  $\mathcal{A}(\lambda) = \int_0^\lambda f(x) dx$ . On se propose de majorer  $\mathcal{A}(\lambda)$  à l'aide de deux méthodes différentes.

1. **Première méthode**

- a. Représenter, sur l'annexe jointe (à rendre avec la copie), la partie du plan dont l'aire en unité d'aire, est égale à  $\mathcal{A}(\lambda)$ .
- b. Justifier que pour tout nombre réel  $\lambda$  strictement positif,  $\mathcal{A}(\lambda) \leq \lambda \times f(1)$ .
- 2. Deuxième méthode**
- a. Calculer à l'aide d'une intégration par parties  $\int_0^\lambda x e^{-x} dx$  en fonction de  $\lambda$ .
- b. On admet que pour tout nombre réel positif  $u$ ,  $\ln(1+u) \leq u$ .  
Démontrer alors que, pour tout nombre réel  $\lambda$  strictement positif,  
 $\mathcal{A}(\lambda) \leq -\lambda e^{-\lambda} - e^{-\lambda} + 1$ .
- 3. Application numérique**
- Avec chacune des deux méthodes, trouver un majorant de  $\mathcal{A}(5)$ , arrondi au centième. Quelle méthode donne le meilleur majorant dans le cas où  $\lambda = 5$ ?

**EXERCICE 3****5 points****Commun à tous les candidats**

**I.** Cette question est une restitution organisée de connaissances.

On rappelle que si  $n$  et  $p$  sont deux nombres entiers naturels tels que  $p \leq n$  alors

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}.$$

Démontrer que pour tout nombre entier naturel  $n$  et pour tout nombre entier naturel  $p$  tels que  $1 \leq p \leq n$  on a :

$$\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}.$$

**II.** Un sac contient 10 jetons indiscernables au toucher :

7 jetons blancs numérotés de 1 à 7 et 3 jetons noirs numérotés de 1 à 3.

On tire simultanément deux jetons de ce sac.

1. a. On note A l'évènement « obtenir deux jetons blancs ».  
Démontrer que la probabilité de l'évènement A est égale à  $\frac{7}{15}$ .
- b. On note B l'évènement « obtenir deux jetons portant des numéros impairs ».  
Calculer la probabilité de B.
- c. Les évènements A et B sont-ils indépendants?
2. Soit  $X$  la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de jetons blancs obtenus lors de ce tirage simultané.
  - a. Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
  - b. Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

**EXERCICE 4****5 points****Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on associe à tout point  $M$  d'affixe  $z$  non nulle, le point  $M'$  milieu du segment  $[MM_1]$  où  $M_1$  est le point d'affixe  $\frac{1}{z}$ .

Le point  $M'$  est appelé l'image du point  $M$ .

1. a. Montrer que les distances  $OM$  et  $OM_1$  vérifient la relation  $OM \times OM_1 = 1$  et que les angles  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM_1})$  et  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$  vérifient l'égalité des mesures suivantes  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM_1}) = -(\vec{u}; \overrightarrow{OM})$  à  $2\pi$  près.

- b. Sur la figure donnée en annexe 2 (à rendre avec la copie) le point A appartient au cercle de centre O et de rayon 2.  
Construire le point A' image du point A. (On laissera apparents les traits de construction).
2. a. Justifier que pour tout nombre complexe  $z$  non nul, le point  $M'$  a pour affixe  $z' = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right)$ .
- b. Soient B et C les points d'affixes respectives  $2i$  et  $-2i$ . Calculer les affixes des points B' et C' images respectives des points B et C.
- c. Placer les points B, C, B' et C' sur la figure donnée en annexe 2 (à rendre avec la copie).
3. Déterminer l'ensemble des points  $M$  tels que  $M' = M$ .
4. *Dans cette question, toute trace de recherche même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
Montrer que si le point  $M$  appartient au cercle de centre O et de rayon 1 alors son image  $M'$  appartient au segment [KL] où K et L sont les points d'affixes respectives  $-1$  et  $1$ .

**EXERCICE 4****5 points****Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

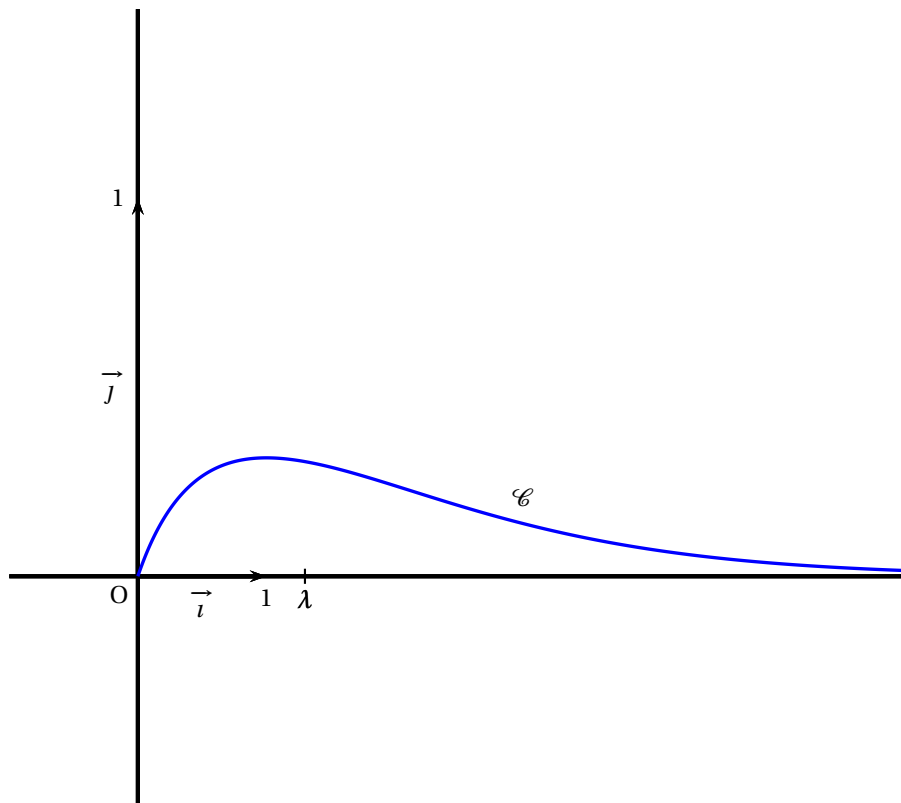
Les trois questions de cet exercice sont indépendantes.

1. a. Déterminer l'ensemble des couples  $(x,y)$  de nombres entiers relatifs, solution de l'équation (E) :  $8x - 5y = 3$ .
- b. Soit  $m$  un nombre entier relatif tel qu'il existe un couple  $(p, q)$  de nombres entiers vérifiant  $m = 8p + 1$  et  $m = 5q + 4$ .  
Montrer que le couple  $(p, q)$  est solution de l'équation (E) et en déduire que  $m \equiv 9 \pmod{40}$ .
- c. Déterminer le plus petit de ces nombres entiers  $m$  supérieurs à 2 000.
2. a. Démontrer que pour tout nombre entier naturel  $k$  on a :  $2^{3k} \equiv 1 \pmod{7}$ .
- b. Quel est le reste dans la division euclidienne de  $2^{2009}$  par 7 ?
3. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
Soient  $a$  et  $b$  deux nombres entiers naturels inférieurs ou égaux à 9 avec  $a \neq 0$ .  
On considère le nombre  $N = a \times 10^3 + b$ . On rappelle qu'en base 10 ce nombre s'écrit sous la forme  $N = a00b$ .  
On se propose de déterminer parmi ces nombres entiers naturels  $N$  ceux qui sont divisibles par 7.
- a. Vérifier que  $10^3 \equiv -1 \pmod{7}$ .
- b. En déduire tous les nombres entiers  $N$  cherchés.

ANNEXE 1

Exercice 2

(À rendre avec la copie)



ANNEXE 2

Exercice 4

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

(À rendre avec la copie)

