

∞ Baccalauréat S Centres étrangers juin 2004 ∞

**EXERCICE 1**

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , unité graphique : 2 cm.

On appelle A le point d'affixe  $-2i$ .

À tout point  $M$  du plan d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' = -2\bar{z} + 2i.$$

1. On considère le point B d'affixe  $b = 3 - 2i$ .  
Déterminer la forme algébrique des affixes  $a'$  et  $b'$  des points  $A'$  et  $B'$  associés respectivement aux points A et B. Placer ces points sur le dessin.
2. Montrer que si  $M$  appartient à la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -2$  alors  $M'$  appartient aussi à  $(\Delta)$ .
3. Démontrer que pour tout point  $M$  d'affixe  $z$ ,  $|z' + 2i| = 2|z + 2i|$ ; interprétez géométriquement cette égalité.
4. Pour tout point  $M$  distinct de A on appelle  $\theta$  un argument de  $z + 2i$ .
  - a. Justifier que  $\theta$  est une mesure de l'angle  $(\vec{u}, \overrightarrow{AM})$ .
  - b. Démontrer que  $(z + 2i)(z' + 2i)$  est un réel négatif ou nul.
  - c. En déduire un argument de  $z' + 2i$  en fonction de  $\theta$ .
  - d. Que peut-on en déduire pour les demi-droites  $[AM)$  et  $[AM')$  ?
5. En utilisant les résultats précédents, proposer une construction géométrique du point  $M'$  associé au point  $M$ .

**EXERCICE 2**

**5 points**

**Réservé aux candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Un employé se rend à son travail. S'il est à l'heure il prend le bus de ramassage gratuit mis à disposition par l'entreprise, s'il est en retard il prend le bus de la ville et il lui en coûte 1,50 €.

Si l'employé est à l'heure un jour donné, la probabilité qu'il soit en retard le lendemain est  $\frac{1}{5}$ , s'il est en retard un jour donné la probabilité qu'il soit en retard le lendemain est  $\frac{1}{20}$ .

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on appelle  $R_n$  l'évènement : « l'employé est en retard le jour  $n$  ». On note  $p_n$ , la probabilité de  $R_n$  et  $q_n$ , celle de  $\overline{R_n}$ . On suppose que  $p_1 = 0$ .

1. Détermination d'une relation de récurrence.
  - a. Déterminer les probabilités conditionnelles  $p_{R_n}(R_{n+1})$  et  $p_{\overline{R_n}}(R_{n+1})$ .
  - b. Déterminer  $p(R_{n+1} \cap R_n)$  en fonction de  $p_n$  et  $p(R_{n+1} \cap \overline{R_n})$  en fonction de  $q_n$ .
  - c. Exprimer  $p_{n+1}$  en fonction de  $p_n$  et de  $q_n$ .
  - d. En déduire que  $p_{n+1} = \frac{1}{5} - \frac{3}{20}p_n$ .
2. Étude de la suite  $(p_n)$ .  
Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on pose  $v_n = p_n - \frac{4}{23}$ .
  - a. Démontrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $-\frac{3}{20}$ .

- b. Exprimer  $v_n$  puis  $p_n$  en fonction de  $n$ .
- c. Justifier que la suite  $(p_n)$  est convergente et calculer sa limite.

### EXERCICE 2

5 points

#### Réservé aux candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

On se propose dans cet exercice d'étudier le problème suivant :

« Les nombres dont l'écriture décimale n'utilise que le seul chiffre 1 peuvent-ils être premiers? »

Pour tout entier naturel  $p \geq 2$ , on pose  $N_p = 1 \dots 1$  où 1 apparaît  $p$  fois.

On rappelle dès lors que  $N_p = 10^{p-1} + 10^{p-2} + \dots + 10^0$ .

1. Les nombres  $N_2 = 11$ ,  $N_3 = 111$ ,  $N_4 = 1111$  sont-ils premiers ?
2. Prouver que  $N_p = \frac{10^p - 1}{9}$ . Peut-on être certain que  $10^p - 1$  est divisible par 9 ?
3. On se propose de démontrer que si  $p$  n'est pas premier, alors  $N_p$  n'est pas premier.

On rappelle que pour tout nombre réel  $x$  et tout entier naturel  $n$  non nul,

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1).$$

- a. On suppose que  $p$  est pair et on pose  $p = 2q$ , où  $q$  est un entier naturel plus grand que 1.  
Montrer que  $N_p$  est divisible par  $N_2 = 11$ .
  - b. On suppose que  $p$  est multiple de 3 et on pose  $p = 3q$ , où  $q$  est un entier naturel plus grand que 1.  
Montrer que  $N_p$  est divisible par  $N_3 = 111$ .
  - c. On suppose  $p$  non premier et on pose  $p = kq$  où  $k$  et  $q$  sont des entiers naturels plus grands que 1.  
En déduire que  $N_p$  est divisible par  $N_k$ .
4. Énoncer une condition nécessaire pour que  $N_p$  soit premier.  
Cette condition est-elle suffisante ?

### EXERCICE 3

9 points

#### Commun à tous les candidats

On s'intéresse à des courbes servant de modèle à la distribution de la masse salariale d'une entreprise. Les fonctions  $f$  associées définies sur l'intervalle  $[0; 1]$  doivent vérifier les conditions suivantes :

- (1)  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$  ;
- (2)  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[0; 1]$
- (3) Pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ ,  $f(x) \leq x$ .

Le plan est rapporté au repère orthonormal  $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ , unité graphique : 10 cm.

#### I. Première partie Étude d'un modèle

On appelle  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; 1]$  par

$$g(x) = xe^{x-1}.$$

1. Prouver que  $g$  vérifie les conditions (1) et (2).
2. Montrer que  $g(x) - x = \frac{x}{e}(e^x - e)$  et en déduire que  $g$  vérifie la condition (3).
3. Tracer les droites d'équations  $y = x$  et  $x = 1$  et la courbe représentative de  $g$  dans le repère  $\mathcal{R}$ .

## II. Seconde partie Un calcul d'indice

Pour une fonction  $f$  vérifiant les conditions (1), (2) (3), on définit un indice  $I_f$  égal à l'aire exprimée en unité d'aire, du domaine plan  $M$  délimité par les droites d'équations  $y = x$ ,  $x = 1$  et la courbe représentative de  $f$ .

1. Justifier que  $I_f = \int_0^1 [x - f(x)] dx$ .
2. À l'aide d'une intégration par parties, calculer l'indice  $I_g$ , associé à  $g$ .
3. On s'intéresse aux fonctions  $f_n$ , définies sur l'intervalle  $[0; 1]$  par

$$f_n(x) = \frac{2x^n}{1+x}$$

où  $n$  est un entier naturel supérieur en égal à 2. On admet que ces fonctions vérifient les conditions (1), (2), (3) et on se propose d'étudier l'évolution de leur indice  $I_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

- a. On pose  $I_n = \int_0^1 [x - f_n(x)] dx$  et  $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ . Prouver que  $I_n = \frac{1}{2} - u_n$ .

- b. Comparer  $\frac{t^{n+1}}{1+t}$  et  $\frac{t^n}{1+t}$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ ; en déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

- c. Prouver que pour tout réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ ,

$$0 \leq \frac{t^{n+1}}{1+t} \leq t^n.$$

- d. En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 2$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{2}{n+1}$ .
- e. Déterminer alors la limite de  $I_n$  quand  $n$  tend vers l'infini.