

## ⌘ Baccalauréat S Amérique du Nord mai 2006 ⌘

### EXERCICE 1

3 points

#### Commun à tous les candidats

Pour chacune des 3 questions, une seule des trois propositions est exacte.

Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse exacte rapporte 1 point ; une réponse inexacte enlève 0,5 point ; l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à zéro.

Une urne contient 10 bulletins indiscernables au toucher de 3 sortes :

4 sont marqués « oui », 3 sont marqués « non » et 3 sont marqués « blanc ».

Lors d'un premier jeu, le joueur commence par miser 30 centimes d'euro. Il tire ensuite un bulletin de l'urne et l'y remet après l'avoir lu. Si le bulletin tiré est marqué « oui », le joueur reçoit 60 centimes d'euro, s'il est marqué « non », il ne reçoit rien. Si le bulletin tiré est marqué « blanc », il reçoit 20 centimes d'euro.

**Question 1** Le jeu est :

A : favorable au joueur    B : défavorable au joueur    C : équitable

**Question 2** Le joueur joue 4 parties indépendamment les unes des autres.

La probabilité qu'il tire au moins une fois un bulletin marqué « oui » est égale à

$$A : \frac{216}{625} \quad B : \frac{544}{625} \quad C : \frac{2}{5}$$

Lors d'un second jeu, le joueur tire simultanément deux bulletins de l'urne.

**Question 3** : la probabilité qu'il obtienne un tirage de deux bulletins de sortes différentes est égale à :

$$A : \frac{4}{15} \quad B : \frac{11}{30} \quad C : \frac{11}{15}$$

### EXERCICE 2

5 points

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  (unité graphique 2 cm), on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $z_A = 2$ ,  $z_B = 1 + i\sqrt{3}$  et  $z_C = 1 - i\sqrt{3}$ .

#### Partie A

- Donner la forme exponentielle de  $z_B$  puis de  $z_C$ .
  - Placer les points A, B et C.
- Déterminer la nature du quadrilatère OBAC.
- Déterminer et construire l'ensemble  $\mathcal{D}$  des points  $M$  du plan tels que  $|z| = |z - 2|$ .

#### Partie B

À tout point  $M$  d'affixe  $z$  tel que  $z \neq z_A$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  défini par

$$z' = \frac{-4}{z - 2}.$$

1.
  - a. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z = \frac{-4}{z-2}$ .
  - b. En déduire les points associés aux points B et C.
  - c. Déterminer et placer le point  $G'$  associé au centre de gravité G du triangle OAB.
2.
  - a. **Question de cours :**  
*Prérequis : le module d'un nombre complexe  $z$  quelconque, noté  $|z|$ , vérifie  $|z|^2 = z\bar{z}$  où  $\bar{z}$  est le conjugué de  $z$ .*  
 Démontrer que :
    - pour tous nombres complexes  $z_1$  et  $z_2$ ,  $|z_1 \times z_2| = |z_1| \times |z_2|$ .
    - pour tout nombre complexe  $z$  non nul,  $\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$ .
  - b. Démontrer que pour tout nombre complexe  $z$  distinct de 2,
 
$$|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}.$$
  - c. On suppose dans cette question que  $M$  est un point quelconque de  $\mathcal{D}$ , où  $\mathcal{D}$  est l'ensemble défini à la question 3. de la partie A.  
 Démontrer que le point  $M'$  associé à  $M$  appartient à un cercle  $\Gamma$  dont on précisera le centre et le rayon. Tracer  $\Gamma$ .

**EXERCICE 2****5 points****Exercice de spécialité**

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  (unité graphique : 4 cm).

Soit  $\Omega$  le point d'affixe 2.

On appelle  $r$  la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$  et  $h$  l'homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

1. On pose  $\sigma = h \circ r$ .
  - a. Quelle est la nature de la transformation  $\sigma$  ? Préciser ses éléments caractéristiques.
  - b. Montrer que l'écriture complexe de  $\sigma$  est :  $z \mapsto \frac{1+i}{2}z + 1 - i$ .
  - c. Soit  $M$  un point quelconque du plan d'affixe  $z$ . On désigne par  $M'$  son image par  $\sigma$  et on note  $z'$  l'affixe de  $M'$ . Montrer que  $z - z' = i(2 - z')$ .
2.
  - a. **Question de cours**
    - *Prérequis : définitions géométriques du module d'un nombre complexe et d'un argument d'un nombre complexe non nul. Propriétés algébriques des modules et des arguments.*
 Démontrer que : si  $A$  est un point donné d'affixe  $a$ , alors l'image du point  $P$  d'affixe  $p$  par la rotation de centre  $A$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  est le point  $Q$  d'affixe  $q$  telle que  $q - a = i(p - a)$ .
  - b. Déduire des questions précédentes la nature du triangle  $\Omega MM'$ , pour  $M$  distinct de  $\Omega$ .
3. Soit  $A_0$  le point d'affixe  $2 + i$ .  
 On considère la suite  $(A_n)$  de points du plan définis par :

$$\text{pour tout entier naturel } n, A_{n+1} = \sigma(A_n).$$

- a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , l'affixe  $a_n$  de  $A_n$  est donnée par :

$$a_n = \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n e^{i \frac{(n+2)\pi}{4}} + 2.$$

- b. Déterminer l'abscisse de  $A_5$ .
4. Déterminer le plus petit entier  $n_0$  tel que l'on ait :  
pour  $n \geq n_0$ , le point  $A_n$  est dans le disque de centre  $\Omega$  et de rayon 0,01.

**EXERCICE 3**

**5 points**

1. On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par

$$g(x) = \ln x - \frac{2}{x}$$

On donne ci-dessous le tableau de variations de  $g$ .

$x$	0	2,3	$x_0$	2,4	$+\infty$
$g(x)$	$-\infty$				$+\infty$

Démontrer toutes les propriétés de la fonction  $g$  regroupées dans ce tableau.

2. Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0 ; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{5 \ln x}{x}$$

- a. Montrer que  $f(x_0) = \frac{10}{x_0^2}$  où  $x_0$  est le réel apparaissant dans le tableau ci-dessus.

- b. Soit  $a$  un réel. Pour  $a > 1$ , exprimer  $\int_1^a f(t) dt$  en fonction de  $a$ .

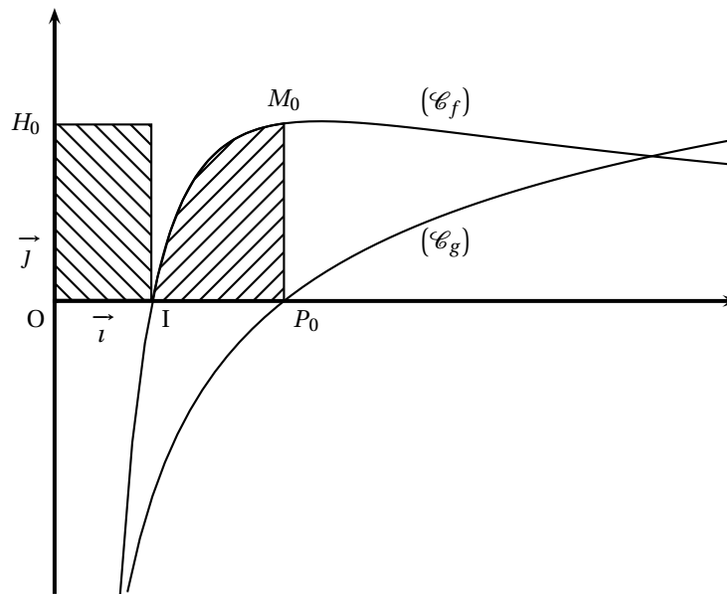
3. On a tracé dans le repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ci-dessous les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$  notées respectivement  $(\mathcal{C}_f)$  et  $(\mathcal{C}_g)$ .

On appelle  $I$  le point de coordonnées  $(1; 0)$ ,  $P_0$  le point d'intersection de  $(\mathcal{C}_g)$  et de l'axe des abscisses,  $M_0$  le point de  $(\mathcal{C}_f)$  ayant même abscisse que  $P_0$  et  $H_0$  le projeté orthogonal de  $M_0$  sur l'axe des ordonnées.

On nomme  $(\mathcal{D}_1)$  le domaine du plan délimité par la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  et les segments  $[IP_0]$  et  $[P_0M_0]$ .

On nomme  $(\mathcal{D}_2)$  le domaine du plan délimité par le rectangle construit à partir de  $[OI]$  et  $[OH_0]$ .

Démontrer que les deux domaines  $(\mathcal{D}_1)$  et  $(\mathcal{D}_2)$  ont même aire, puis donner un encadrement d'amplitude 0,2 de cette aire.



**EXERCICE 4****7 points**

Le plan est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On s'intéresse aux fonctions  $f$  dérivables sur  $[0; +\infty[$  vérifiant les conditions

$$\begin{cases} (1) & : \text{ pour tout réel } x \text{ appartenant à } [0; +\infty[, f'(x) = 4 - [f(x)]^2 \\ (2) & : f(0) = 0 \end{cases}$$

On admet qu'il existe une unique fonction  $f$  vérifiant simultanément (1) et (2).

Les deux parties peuvent être traitées de manière indépendante. L'annexe sera complétée et remise avec la copie à la fin de l'épreuve.

**Partie A. Étude d'une suite**

Afin d'obtenir une approximation de la courbe représentative de la fonction  $f$  on utilise la méthode itérative d'Euler avec un pas égal à 0,2.

On obtient ainsi une suite de points notés  $(M_n)$ , d'abscisse  $x_n$  et d'ordonnée  $y_n$  telles que :

$$\begin{cases} x_0 = 0 & \text{ et pour tout entier naturel } n, x_{n+1} = x_n + 0,2 \\ y_0 = 0 & \text{ et pour tout entier naturel } n, y_{n+1} = -0,2y_n^2 + y_n + 0,8 \end{cases}$$

1. **a.** Les coordonnées des premiers points sont consignées dans le tableau de l'annexe.  
Compléter ce tableau. On donnera les résultats à  $10^{-4}$  près.
- b.** Placer, sur le graphique donné en annexe, les points  $M_n$  pour  $n$  entier naturel inférieur ou égal à 7.
- c.** D'après ce graphique, que peut-on conjecturer sur le sens de variation de la suite  $(y_n)$  et sur sa convergence ?
2. **a.** Pour  $x$  réel, on pose  $p(x) = -0,2x^2 + x + 0,8$ . Montrer que si  $x \in [0; 2]$  alors  $p(x) \in [0; 2]$ .
- b.** Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq y_n \leq 2$ .
- c.** Étudier le sens de variation de la suite  $(y_n)$ .
- d.** La suite  $(y_n)$  est-elle convergente ?

**Partie B. Étude d'une fonction**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = 2 \left( \frac{e^{4x} - 1}{e^{4x} + 1} \right)$  et  $(\mathcal{C}_g)$  sa courbe représentative.

1. Montrer que la fonction  $g$  vérifie les conditions (1) et (2).
2. **a.** Montrer que  $(\mathcal{C}_g)$  admet une asymptote  $\Delta$  dont on donnera une équation.  
**b.** Étudier les variations de  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .
3. Déterminer l'abscisse  $\alpha$  du point d'intersection de  $\Delta$  et de la tangente à  $(\mathcal{C}_g)$  à l'origine.
4. Tracer, dans le repère de l'annexe, la courbe  $(\mathcal{C}_g)$  et les éléments mis en évidence dans les questions précédentes de cette partie B.

Cette page sera complétée et remise avec la copie avant la fin de l'épreuve

**Exercice 4 : Annexe**

**Partie A**

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7
$x_n$	0	0,2	0,4					
$y_n$	0	0,800 0	1,472 0					

**Partie B**

