

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat S Nouvelle-Calédonie novembre 2006 ∞

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

Une maladie est apparue dans le cheptel bovin d'un pays. Elle touche 0,5% de ce cheptel (ou 5 pour mille).

1. On choisit au hasard un animal dans le cheptel. Quelle est la probabilité qu'il soit malade ?
2.
  - a. On choisit successivement et au hasard 10 animaux. On appelle  $X$  la variable aléatoire égale au nombre d'animaux malades parmi eux. Montrer que  $X$  suit une loi binomiale dont on donnera les paramètres. Calculer son espérance mathématique.
  - b. On désigne par  $A$  l'évènement « aucun animal n'est malade parmi les 10 ». On désigne par  $B$  l'évènement « au moins un animal est malade parmi les 10 ». Calculer les probabilités de  $A$  et de  $B$ .
3. On sait que la probabilité qu'un animal ait un test positif à cette maladie sachant qu'il est malade est 0,8. Lorsqu'un animal n'est pas malade, la probabilité d'avoir un test négatif est 0,9. On note  $T$  l'évènement « avoir un test positif à cette maladie » et  $M$  l'évènement « être atteint de cette maladie ».
  - a. Représenter par un arbre pondéré les données de l'énoncé.
  - b. Calculer la probabilité de l'évènement  $T$ .
  - c. Quelle est la probabilité qu'un animal soit malade sachant que le test est positif ?

EXERCICE 2

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Les parties A et B sont indépendantes

On considère l'équation (E)

$$z^3 - (4+i)z^2 + (7+i)z - 4 = 0$$

où  $z$  désigne un nombre complexe.

Partie A

1.
  - a. Montrer que (E) admet une solution réelle, note  $z_1$ .
  - b. Déterminer les deux nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que, pour tout nombre complexe  $z$  on ait :

$$z^3 - (4+i)z^2 + (7+i)z - 4 = (z - z_1)(z - 2 - 2i)(az + b)$$

2. Résoudre (E).

Partie B

Dans le plan muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives 1,  $2 + 2i$  et  $1 - i$ .

1. Représenter  $A$ ,  $B$  et  $C$ .
2. Déterminer le module et un argument de  $\frac{2+2i}{1-i}$ . En déduire la nature du triangle  $OBC$ .

3. Que représente la droite (OA) pour le triangle OBC ? Justifier votre affirmation.
4. Soit D l'image de O par la rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  et de centre C. Déterminer l'afixe de D.
5. Quelle est la nature de OCDB ?

## EXERCICE 2

5 points

**Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité**

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . (unité 1 cm).

On construira une figure que l'on complétera au fur et mesure.

1. Soit A le point d'afixe 3, et  $r$  la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ . On note B, C, D, E et F les images respectives des points A, B, C, D et E par la rotation  $r$ .  
Montrer que B a pour affixe  $\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$ .
2. Associer à chacun des points C, D, E et F l'une des affixes de l'ensemble suivant

$$\left\{ -3; -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i; \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i; -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

3.
  - a. Déterminer  $r(F)$ .
  - b. Quelle est la nature du polygone ABCDEF ?
4. Soit  $s$  la similitude directe de centre A, de rapport  $\frac{1}{2}$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ . Soit  $s'$  la similitude directe de centre E transformant F en C.
  - a. Déterminer l'angle et le rapport de  $s'$ . En déduire l'angle et le rapport de  $s' \circ s$ .
  - b. Quelle est l'image du point D par  $s' \circ s$  ?
  - c. Déterminer l'écriture complexe de  $s'$ .
5. Soit  $A'$  le symétrique de A par rapport à C.
  - a. Sans utiliser les nombres complexes, déterminer  $s(A')$  puis l'image de  $A'$  par  $s' \circ s$ .
  - b. Calculer l'afixe du point  $A'$ . Retrouver alors le résultat du a. en utilisant l'écriture complexe de  $s' \circ s$ .

## EXERCICE 3

5 points

**Commun à tous les candidats**

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_0 = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right)$$

1.
  - a. Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{2}{x} \right)$$

Étudier le sens de variation de  $f$ , et tracer sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (On prendra comme unité 2 cm).

- b. Utiliser le graphique précédent pour construire les points  $A_0, A_1, A_2$  et  $A_3$  de l'axe  $(O; \vec{i})$  d'abscisses respectives  $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$ .
2.
  - a. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul  $u_n \geq \sqrt{2}$ .

- b. Montrer que pour tout  $x \geq \sqrt{2}$ ,  $f(x) \leq x$ .
  - c. En déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante à partir du rang 1.
  - d. Prouver qu'elle converge.
3. Soit  $\ell$  la limite de la suite  $(u_n)$ . Montrer que  $\ell$  est solution de l'équation

$$x = \frac{1}{2} \left( x + \frac{2}{x} \right)$$

En déduire sa valeur.

**EXERCICE 4**

**6 points**

**Commun tous les candidats**

**Première partie**

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère :

- les points A(0 ; 0 ; 3), B(2 ; 0 ; 4), C(-1 ; 1 ; 2) et D(1 ; -4 ; 0)
- les plans  $(P_1) : 7x + 4y - 3z + 9 = 0$  et  $(P_2) : x - 2y = 0$ .
- les droites  $(\Delta_1)$  et  $(\Delta_2)$  définies par leurs systèmes d'équations paramétriques respectifs

$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = -8 + 2t \\ z = -10 + 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \qquad \begin{cases} x = 7 + 2t' \\ y = 8 + 4t' \\ z = 8 - t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}$$

Pour chaque question, une seule des quatre 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 0,5 point ; une réponse inexacte enlève 0,25 point ; l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à 0.

	a.	b.	c	d.
1. Le plan $(P_1)$ est	Le plan (ABC)	Le plan (BCD)	Le plan (ACD)	Le plan (ABD)
2. La droite $(\Delta_1)$ contient	Le point A	Le point B	Le point C	Le point D
3. Position relative de $(P_1)$ et de $(\Delta_2)$	$(\Delta_1)$ est strictement parallèle à $(P_1)$	$(\Delta_1)$ est incluse dans $(P_1)$	$(\Delta_1)$ coupe $(P_1)$	$(\Delta_1)$ est orthogonale à $(P_1)$
4. Position relative de $(\Delta_1)$ et de $(\Delta_2)$	$(\Delta_1)$ est strictement parallèle à $(\Delta_2)$	$(\Delta_1)$ et $(\Delta_2)$ sont confondues	$(\Delta_1)$ et $(\Delta_2)$ sont sécantes	$(\Delta_1)$ et $(\Delta_2)$ sont non coplanaires.
5. L'intersection de $(P_1)$ et de $(P_2)$ est une droite dont une représentation paramétrique est	$\begin{cases} x = t \\ y = -2 + \frac{1}{2}t \\ z = 3t \end{cases}$	$\begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 3 + 6t \end{cases}$	$\begin{cases} x = 5t \\ y = 1 - 2t \\ z = t \end{cases}$	$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 2 + t \\ z = -3t \end{cases}$

**Deuxième partie**

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère la droite

(D) passant par A(0 ; 0 ; 3) et dont un vecteur directeur est  $\vec{u}(1 ; 0 ; -1)$  et la droite (D') passant par B(2 ; 0 ; 4) et dont un vecteur directeur est  $\vec{v}(0 ; 1 ; 1)$ .

L'objectif est de démontrer qu'il existe une droite unique perpendiculaire à la fois à (D) et à (D'), de la déterminer et de dégager une propriété de cette droite.

1. On considère un point M appartenant à (D) et un point M' appartenant à (D').  
 définis par  $\overrightarrow{AM} = a\vec{u}$  et  $\overrightarrow{BM'} = b\vec{v}$ , où a et b sont de nombres réels.  
 Exprimer les coordonnées de M, de M' puis du vecteur  $\overrightarrow{MM'}$  en fonction de a et b.

2. Démontrer que la droite  $(MM')$  est perpendiculaire à  $(D)$  et à  $(D')$  si et seulement si le couple  $(a; b)$  est solution du système

$$\begin{cases} 2a + b = 1 \\ a + 2b = -1 \end{cases}$$

3. Résoudre ce système. En déduire les coordonnées des deux uniques points  $M$  et  $M'$ , que nous noterons ici  $H$  et  $H'$ , tels que la droite  $(HH')$  soit bien perpendiculaire commune à  $(D)$  et à  $(D')$ . Montrer que  $HH' = \sqrt{3}$  unités de longueur.
4. On considère un point  $M$  quelconque de la droite  $(D)$  et un point  $M'$  quelconque de la droite  $(D')$ .

- a. En utilisant les coordonnées obtenues à la question 1, démontrer que

$$MM'^2 = (a + b)^2 + (a - 1)^2 + (b + 1)^2 + 3.$$

- b. En déduire que la distance  $MM'$  est minimale lorsque  $M$  est en  $H$  et  $M'$  est en  $H'$ .