

Durée : 4 heures

☞ Baccalauréat S Nouvelle-Calédonie mars 2007 ☞  
(spécialité)

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

Pour tout cet exercice, l'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. Question de cours

Établir l'équation cartésienne d'un plan dont on connaît un vecteur normal  $\vec{n}(a, b, c)$  et un point  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ .

2. On considère les points A(1 ; 2 ; -3), B(-3 ; 1 ; 4) et C(2 ; 6 ; -1).

- Montrer que les points A, B et C déterminent un plan.
- Vérifier qu'une équation cartésienne du plan (ABC) est  $2x - y + z + 3 = 0$ .
- Soit I le point de coordonnées (-5 ; 9 ; 4). Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $\mathcal{D}$  passant par I et perpendiculaire au plan (ABC).
- Déterminer les coordonnées du point J, intersection de la droite  $\mathcal{D}$  et du plan (ABC).
- En déduire la distance du point I au plan (ABC).

EXERCICE 2

4 points

Commun à tous les candidats

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 les points attribués à la question, une réponse inexacte enlève la moitié des points attribués à la question, l'absence de réponse est comptée 0 point.

Si le total est négatif la note est ramenée à 0.

A. Un sac contient 3 boules blanches, 4 boules noires et 1 boule rouge, indiscernables au toucher. On tire, au hasard, successivement, trois boules du sac, en remettant chaque boule tirée dans le sac avant le tirage suivant.

Question 1 : La probabilité de tirer trois boules noires est :

- a.  $\frac{\binom{4}{3}}{\binom{8}{3}}$       b.  $\frac{9}{8}$       c.  $\left(\frac{1}{2}\right)^3$       d.  $\frac{4 \times 3 \times 2}{8 \times 7 \times 6}$

Question 2 : Sachant que Jean a tiré 3 boules de la même couleur, la probabilité qu'il ait tiré 3 boules rouges est :

- a. 0      b.  $\left(\frac{1}{8}\right)^3$       c.  $\frac{23}{128}$       d.  $\frac{1}{92}$

B. Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = x + m$  où  $m$  est une constante réelle.

Question 3 :  $f$  est une densité de probabilité sur l'intervalle  $[0; 1]$  lorsque

- a.  $m = -1$       b.  $m = \frac{1}{2}$       c.  $m = e^{\frac{1}{2}}$       d.  $m = e^{-1}$

C. La durée de vie en années d'un composant électronique suit une loi exponentielle de paramètre 0,2.

Question 4 : La probabilité que ce composant électronique ait une durée de vie strictement supérieure à 5 ans est

- a.  $1 - \frac{1}{e}$       b.  $\frac{1}{e}$       c.  $\frac{1}{5e}$       d.  $\frac{1}{0,2}(e - 1)$

## EXERCICE 3

5 points

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

Pour coder un message, on procède de la manière suivante : à chacune des 26 lettres de l'alphabet, on commence par associer un entier  $n$  de l'ensemble  $\Omega = \{0 ; 1 ; 2 ; \dots ; 24 ; 25\}$  selon le tableau ci-dessous :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

$a$  et  $b$  étant deux entiers naturels donnés, on associe à tout entier  $n$  de  $\Omega$  le reste de la division euclidienne de  $(an + b)$  par 26 ; ce reste est alors associé à la lettre correspondante.

*Exemple* : pour coder la lettre P avec  $a = 2$  et  $b = 3$ , on procède de la manière suivante :

étape 1 : on lui associe l'entier  $n = 15$ .

étape 2 : le reste de la division de  $2 \times 15 + 3 = 33$  par 26 est 7.

étape 3 : on associe 7 à H. Donc P est codé par la lettre H.

- Que dire alors du codage obtenu lorsque l'on prend  $a = 0$  ?
- Montrer que les lettres A et C sont codées par la même lettre lorsque l'on choisit  $a = 13$ .
- Dans toute la suite de l'exercice, on prend  $a = 5$  et  $b = 2$ .
  - On considère deux lettres de l'alphabet associées respectivement aux entiers  $n$  et  $p$ . Montrer, que si  $5n + 2$  et  $5p + 2$  ont le même reste dans la division par 26 alors  $n - p$  est un multiple de 26. En déduire que  $n = p$ .
  - Coder le mot AMI.
- On se propose de décoder la lettre E.
  - Montrer que décoder la lettre E revient à déterminer l'élément  $n$  de  $\Omega$  tel que  $5n - 26y = 2$ , où  $y$  est un entier.
  - On considère l'équation  $5x - 26y = 2$ , avec  $x$  et  $y$  entiers relatifs.
    - Donner une solution particulière de l'équation  $5x - 26y = 2$ .
    - Résoudre alors l'équation  $5x - 26y = 2$ .
    - En déduire qu'il existe un unique couple  $(x ; y)$  solution de l'équation précédente, avec  $0 \leq x \leq 25$ .
  - Décoder alors la lettre E.

## EXERCICE 4

7 points

**Commun à tous les candidats**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par

$$u_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

**PARTIE A**

- Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-3n-2}{n(2n+2)(2n+1)}$$

- En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
- Établir alors que  $(u_n)$  est une suite convergente.

L'objectif de la partie B est de déterminer la valeur de la limite de la suite  $(u_n)$ .

**PARTIE B**

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

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

1. a. Justifier pour tout entier naturel  $n$  non nul l'encadrement :

$$\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n}$$

- b. Vérifier que

$$\int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{n} - f(n)$$

- c. En déduire que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

$$0 \leq f(n) \leq \frac{1}{n(n+1)}$$

2. On considère la suite  $(S_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par

$$S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{2n(2n+1)}$$

- a. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

$$0 \leq f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) \leq S_n$$

- b. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout réel  $x$  distinct de  $-1$  et de  $0$ , on ait

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$$

- c. En déduire l'égalité

$$S_n = \frac{n+1}{n(2n+1)}$$

- d. En utilisant les questions précédentes, déterminer alors la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  de

$$\sum_{k=n}^{2n} f(k) = f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n)$$

- e. Vérifier que pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) = u_n - \ln\left(2 + \frac{1}{n}\right)$$

- f. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .