

Durée : 4 heures

⌘ Baccalauréat S Nouvelle-Calédonie novembre 2007 ⌘

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

Pour chaque question, 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 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 zéro.

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct d'origine O.

1. Une solution de l'équation  $2z + \bar{z} = 9 + i$  est :
 

a. 3	b. $i$	c. $3 + i$
------	--------	------------
2. Soit  $z$  un nombre complexe ;  $|z + i|$  est égal à :
 

a. $ z  + 1$	b. $ z - 1 $	c. $ i\bar{z} + 1 $
--------------	--------------	---------------------
3. Soit  $z$  un nombre complexe non nul d'argument  $\theta$ . Un argument de  $\frac{-1 + i\sqrt{3}}{\bar{z}}$  est :
 

a. $-\frac{\pi}{3} + \theta$	b. $\frac{2\pi}{3} + \theta$	c. $\frac{2\pi}{3} - \theta$
------------------------------	------------------------------	------------------------------
4. Soit  $n$  un entier naturel. Le complexe  $(\sqrt{3} + i)^n$  est un imaginaire pur si et seulement si :
 

a. $n = 3$	b. $n = 6k + 3$ , avec $k$ relatif	c. $n = 6k$ avec $k$ relatif
------------	------------------------------------	------------------------------
5. Soient A et B deux points d'affixe respective  $i$  et  $-1$ . l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z - i| = |z + 1|$  est :
 

a. la droite (AB)	b. le cercle de diamètre [AB]	c. la droite perpendiculaire à (AB) passant par O
-------------------	-------------------------------	---
6. Soit  $\Omega$  le point d'affixe  $1 - i$ . L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z = x + iy$  vérifiant  $|z - 1 + i| = |3 - 4i|$  a pour équation :
 

a. $y = -x + 1$	b. $(x - 1)^2 + y^2 = \sqrt{5}$	c. $z = 1 - i + 5e^{i\theta}$ avec $\theta$ réel
-----------------	---------------------------------	--
7. Soient A et B les points d'affixes respectives 4 et  $3i$ . L'affixe du point C tel que le triangle ABC soit isocèle avec  $\left(\vec{AB}, \vec{AC}\right) = \frac{\pi}{2}$  est :
 

a. $1 - 4i$	b. $-3i$	c. $7 + 4i$
-------------	----------	-------------
8. L'ensemble des solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $\frac{z-2}{z-1} = z$  est :
 

a. $\{1 - i\}$	b. L'ensemble vide	c. $\{1 - i; 1 + i\}$
----------------	--------------------	-----------------------

EXERCICE 2

5 points

Commun à tous les candidats

Un responsable de magasin achète des composants électroniques auprès de deux fournisseurs dans les proportions suivantes : 25 % au premier fournisseur et 75 % au second.

La proportion de composants défectueux est de 3 % chez le premier fournisseur et de 2 % chez le second.

On note :

- D l'évènement « le composant est défectueux » ;
- $F_1$  l'évènement « le composant provient du premier fournisseur » ;

–  $F_2$  l'évènement « le composant provient du second fournisseur ».

1.
  - a. Dessiner un arbre pondéré.
  - b. Calculer  $p(D \cap F_1)$ , puis démontrer que  $p(D) = 0,0225$ .
  - c. Sachant qu'un composant est défectueux, quelle est la probabilité qu'il provienne du premier fournisseur ?

*Dans toute la suite de l'exercice, on donnera une valeur approchée des résultats à  $10^{-3}$  près.*

2. Le responsable commande 20 composants. Quelle est la probabilité qu'au moins deux d'entre eux soient défectueux ?
3. La durée de vie de l'un de ces composants est une variable aléatoire notée  $X$  qui suit une loi de durée de vie sans vieillissement ou loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ , avec  $\lambda$  réel strictement positif.
  - a. Sachant que  $p(X > 5) = 0,325$ , déterminer  $\lambda$ .  
Pour les questions suivantes, on prendra  $\lambda = 0,225$ .
  - b. Quelle est la probabilité qu'un composant dure moins de 8 ans ? plus de 8 ans ?
  - c. Quelle est la probabilité qu'un composant dure plus de 8 ans sachant qu'il a déjà duré plus de 3 ans ?

### EXERCICE 3

6 points

Commun à tous les candidats

Partie A : question de cours

1. Soit  $f$  une fonction réelle définie sur  $[a; +\infty[$ . Compléter la phrase suivante :  
« On dit que  $f$  admet une limite finie  $\ell$  en  $+\infty$  si ... »
2. Démontrer le théorème « des gendarmes » : soient  $f$ ,  $g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $[a; +\infty[$  et  $\ell$  un nombre réel. Si  $g$  et  $h$  ont pour limite commune  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , et si pour tout  $x$  assez grand  $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ , alors la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  est égale à  $\ell$ .

Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = e^x - x - 1$$

et soit  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal du plan. La droite  $(D)$  d'équation  $y = -x - 1$  est asymptote à  $(\mathcal{C})$ . On a représenté sur la feuille annexe la courbe  $(\mathcal{C})$  et la droite  $(D)$ .

1. Soit  $a$  un nombre réel. Écrire, en fonction de  $a$ , une équation de la tangente  $(T)$  à  $(\mathcal{C})$  au point  $M$  d'abscisse  $a$ .
2. Cette tangente  $(T)$  coupe la droite  $(D)$  au point  $N$  d'abscisse  $b$ . Vérifier que  $b - a = -1$ .
3. En déduire une construction, à effectuer sur la feuille annexe, de la tangente  $(T)$  à  $(\mathcal{C})$  au point  $M$  d'abscisse 1,5. On fera apparaître le point  $N$  correspondant.

Partie C

1. Déterminer graphiquement le signe de  $f$ .
2. En déduire pour tout entier naturel non nul  $n$  les inégalités suivantes :

$$(1) \quad e^{\frac{1}{n}} \geq 1 + \frac{1}{n} \quad (2) \quad e^{\frac{-1}{n+1}} \geq 1 - \frac{1}{n+1}$$

3. En utilisant l'inégalité (1), démontrer que pour tout entier naturel non nul  $n$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$$

4. En utilisant l'inégalité (2), démontrer que pour tout entier naturel non nul  $n$

$$e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

5. Dédurre des questions précédentes un encadrement de

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

puis sa limite en  $+\infty$ .

#### EXERCICE 4

5 points

##### Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Soit OABC un tétraèdre trirectangle (les triangles OAB, OBC, OCA sont rectangles en O). On note H le projeté orthogonal de O sur le plan (ABC).

Le but de l'exercice est d'étudier quelques propriétés de ce tétraèdre.

1.
  - a. Pourquoi la droite (OH) est-elle orthogonale à la droite (BC) ?  
Pourquoi la droite (OA) est-elle orthogonale à la droite (BC) ?
  - b. Démontrer que les droites (AH) et (BC) sont orthogonales. On démontrera de façon analogue que les droites (BH) et (AC) sont orthogonales. Ce résultat est ici admis.
  - c. Que représente le point H pour le triangle ABC ?
2. L'espace est maintenant muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .  
On considère les points A(1 ; 0 ; 0), B(0 ; 2 ; 0) et C(0 ; 0 ; 3).
  - a. Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC).
  - b. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (D) passant par O et orthogonale au plan (ABC).
  - c. Démontrer que le plan (ABC) et la droite (D) se coupent en un point H de coordonnées  $\left(\frac{36}{49}; \frac{18}{49}; \frac{12}{49}\right)$ .
3.
  - a. Calculer la distance du point O au plan (ABC).
  - b. Calculer le volume du tétraèdre OABC. En déduire l'aire du triangle ABC.
  - c. Vérifier que le carré de l'aire du triangle ABC est égal à la somme des carrés des aires des autres faces de ce tétraèdre.

#### EXERCICE 4

5 points

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

1.
  - a. Quel est le reste de la division euclidienne de  $6^{10}$  par 11 ? Justifier.
  - b. Quel est le reste de la division euclidienne de  $6^4$  par 5 ? Justifier.
  - c. En déduire que  $6^{40} \equiv 1 [11]$  et que  $6^{40} \equiv 1 [5]$ .
  - d. Démontrer que  $6^{40} - 1$  est divisible par 55.
2. Dans cette question  $x$  et  $y$  désignent des entiers relatifs.
  - a. Montrer que l'équation

$$(E) \quad 65x - 40y = 1$$

n'a pas de solution.

**b.** Montrer que l'équation

$$(E') \quad 17x - 40y = 1$$

admet au moins une solution.

**c.** Déterminer à l'aide de l'algorithme d'Euclide un couple d'entiers relatifs solution de l'équation  $(E')$ .

**d.** Résoudre l'équation  $(E')$ .

En déduire qu'il existe un unique naturel  $x_0$  inférieur à 40 tel que  $17x_0 \equiv 1 \pmod{40}$ .

**3.** Pour tout entier naturel  $a$ , démontrer que si  $a^{17} \equiv b \pmod{55}$  et si  $a^{40} \equiv 1 \pmod{55}$ , alors  $b^{33} \equiv a \pmod{55}$ .

ANNEXE (à rendre avec la copie)

