

## Nouvelle Calédonie

### 1. Exercice 1

4 points

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.  $|\sqrt{z} + 1|$

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 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.  $z = 1 - i + 5ie^{i\theta}$  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  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2}$  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.  $\{1-i; 1+i\}$

## 2. Exercice 2

5 points

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 ?

### 3. Exercice 3

---

6 points

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  $l$  en  $+\infty$  si . . . . . »

2. Démontrer le théorème « des gendarmes » : soient  $f$ ,  $g$  et  $h$  trois fonctions définies sur  $[a ; +\infty[$  et  $l$  un nombre réel.

Si  $g$  et  $h$  ont pour limite commune  $l$  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  $l$ .

Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x - x - 1$  et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal du plan. La droite (D) d'équation  $y = -x - 1$  est asymptote à (C).

On a représenté ci-dessous la courbe (C) et la droite (D).

1. Soit  $a$  un nombre réel. Écrire, en fonction de  $a$ , une équation de la tangente (T) à (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 figure ci-dessous, de la tangente (T) à (C) au point  $M$  d'abscisse 1,5. On fera apparaître le point  $N$  correspondant.

Partie C

1. Déterminer graphiquement le signe de  $f$ .

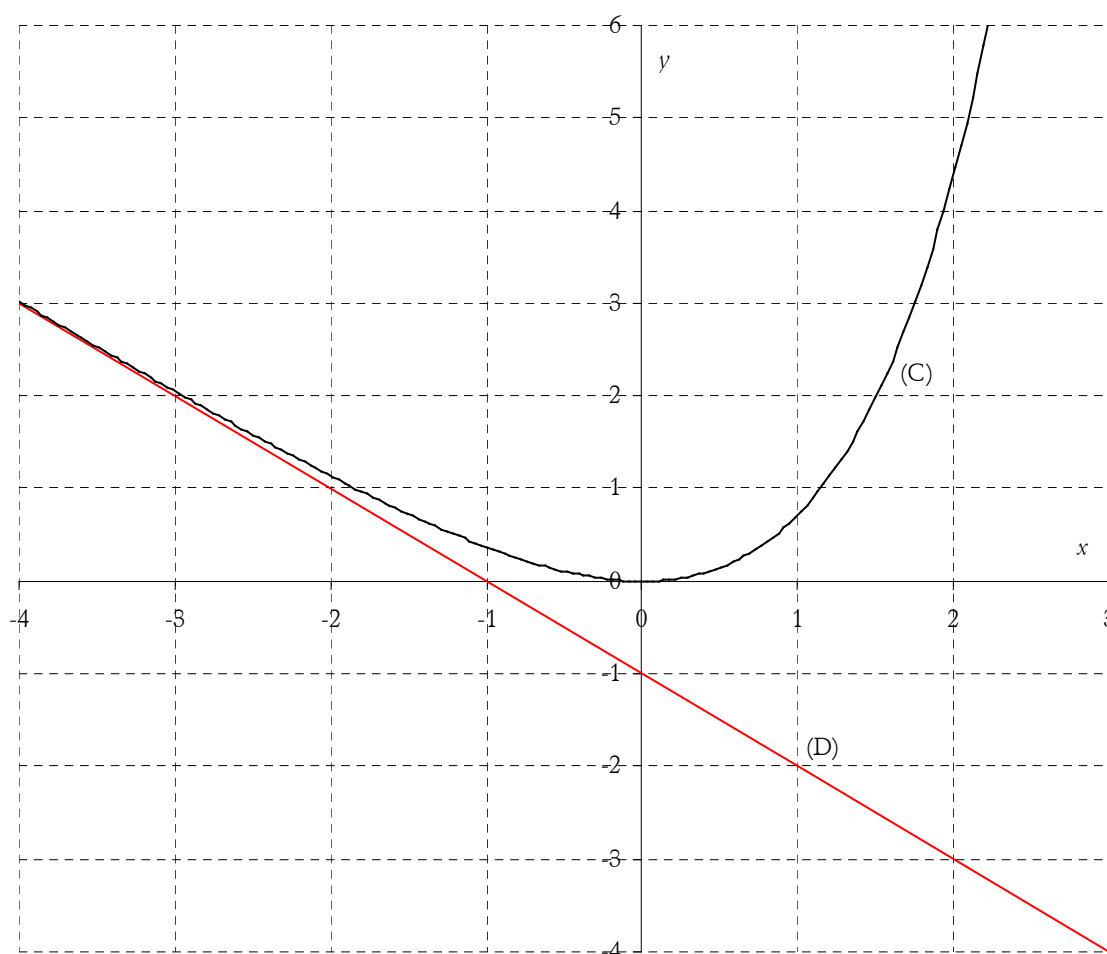
2. En déduire, pour tout entier naturel non nul  $n$ , les inégalités suivantes :

$$(1) e^n \geq 1 + \frac{1}{n} \text{ et } (2) e^{-\frac{1}{n+1}} \geq 1 - \frac{1}{n+1}.$$

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  $+\infty$ .



#### 4. Exercice 4 (non spécialistes)

5 points

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 peut démontrer 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.

### 5. Exercice 4 (spécialistes)

---

5 points

1. a. Quel est le reste de la division euclidienne de 610 par 11 ? Justifier.

b. Quel est le reste de la division euclidienne de 64 par 5 ? Justifier.

c. En déduire que  $640 \equiv 1[11]$  et que  $640 \equiv 1[5]$ .

d. Démontrer que  $640 - 1$  est divisible par 55.

2. Dans cette question  $x$  et  $y$  désignent des entiers relatifs.

a. Montrer que l'équation  $(E)$   $65x - 40y = 1$  n'a pas de solution.

b. Montrer que l'équation  $(E')$   $17x - 40y = 1$  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  $17x_0 \equiv 1[40]$ .

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