

## Baccalauréat session de remplacement Nouvelle-Calédonie

### 1. Exercice 1 (5 points)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , on considère l'application  $f$  du plan dans lui-même qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que :

$$z' = z^2 - 4z.$$

1. Soient  $A$  et  $B$  les points d'affixes  $z_A = 1 - i$  et  $z_B = 3 + i$ .
  - a. Calculer les affixes des points  $A'$  et  $B'$  images des points  $A$  et  $B$  par  $f$ .
  - b. On suppose que deux points ont la même image par  $f$ . Démontrer qu'ils sont confondus ou que l'un est l'image de l'autre par une symétrie centrale que l'on précisera.
2. Soit  $I$  le point d'affixe  $-3$ .
  - a. Démontrer que  $OMIM'$  est un parallélogramme si et seulement si  $z^2 - 3z + 3 = 0$ .
  - b. Résoudre l'équation  $z^2 - 3z + 3 = 0$ .
3. a. Exprimer  $|z' + 4|$  en fonction de  $|z - 2|$ . En déduire une relation entre  $|z' + 4|$  et  $|z - 2|$  puis entre  $\arg(z' + 4)$  et  $\arg(z - 2)$ .
  - b. On considère les points  $J$  et  $K$  d'affixes respectives  $z_J = 2$  et  $z_K = -4$ . Démontrer que tous les points  $M$  du cercle  $(C)$  de centre  $J$  et de rayon 2 ont leur image  $M'$  sur un cercle que l'on déterminera.
  - c. Soit  $E$  le point d'affixe  $z_E = -4 - 3i$ . Donner la forme trigonométrique de  $z_E + 4$  et démontrer à l'aide du 3. a. qu'il existe deux points dont l'image par  $f$  est le point  $E$ . Préciser sous forme algébrique les affixes de ces deux points.

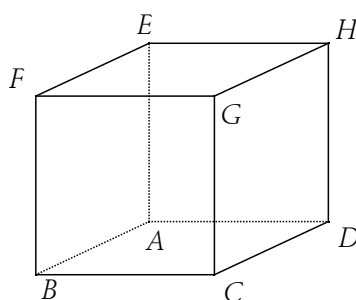
### 2. Exercice 2 (5 points)

Cet exercice est un Q.C.M. Pour chacune des cinq questions une ou plusieurs réponses sont exactes.

Le candidat doit inscrire V (vrai) ou F (faux) dans la case correspondante.

Aucune justification n'est demandée.

Pour chaque question 3 réponses correctes rapportent 1 point, 2 réponses correctes rapportent 0,5 point.



Soit  $ABCDEFGH$  un cube de côté 1. On choisit le repère orthonormal  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ . On appelle  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[EF]$  et  $[FG]$ .  $L$  est le barycentre de  $\{(A; 1), (B; 3)\}$ . Soit  $(P)$  le plan d'équation  $4x - 4y + 3z - 3 = 0$ .

1. Les coordonnées de  $L$  sont :

Propositions	a. $\left(\frac{1}{3}; 0; 0\right)$	b. $\left(\frac{3}{4}; 0; 0\right)$	c. $\left(\frac{2}{3}; 0; 0\right)$
Réponses			

2. Le plan (P) est le plan :

Propositions	a. (GLE)	b. (LEJ)	c. (GFA)
Réponses			

3. Le plan parallèle au plan (P) passant par I coupe la droite (FB) en M de coordonnées :

Propositions	a. $\left(1; 0; \frac{1}{4}\right)$	b. $\left(1; 0; \frac{1}{5}\right)$	c. $\left(1; 0; \frac{1}{3}\right)$
Réponses			

4.

Propositions	a. Les droites (EL) et (FB) sont sécantes en un point N qui est le symétrique de M par rapport à B.	b. Les droites (EL) et (IM) sont parallèles.	c. b. Les droites (EL) et (IM) sont sécantes.
Réponses			

5. Le volume du tétraèdre FIJM est :

Propositions	a. $\frac{1}{36}$	b. $\frac{1}{48}$	c. $\frac{1}{24}$
Réponses			

### 3. Exercice 3 (5 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$ . On note (C) sa courbe représentative dans le plan rapporté au repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , l'unité graphique est 2 cm sur l'axe des abscisses et 5 cm sur l'axe des ordonnées.

#### Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^x - x - 1$ .

1. Etudier les variations de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . En déduire le signe de  $g$ .
2. Justifier que pour tout  $x$ ,  $e^x - x > 0$ .

#### Partie B

1. a. Calculer les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .  
b. Interpréter graphiquement les résultats obtenus.
2. a. Calculer  $f'(x)$ ,  $f'$  désignant la fonction dérivée de  $f$ .  
b. Etudier le sens de variation de  $f$  puis dresser son tableau de variation.
3. a. Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) au point d'abscisse 0.  
b. A l'aide de la partie A, étudier la position de la courbe (C) par rapport à la droite (T).
4. Tracer la droite (T), les asymptotes et la courbe (C).

#### 4. Exercice 4 (5 points, non spécialistes)

---

On considère les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies, pour tout entier naturel  $n$ , par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases} \text{ et } \begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{cases}.$$

1. Calculer  $u_1, v_1, u_2, v_2$ .
2. Soit la suite  $(w_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $w_n = v_n - u_n$ .
  - a. Montrer que la suite  $(w_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$ .
  - b. Exprimer  $w_n$  en fonction de  $n$  et préciser la limite de la suite  $(w_n)$ .
3. Après avoir étudié le sens de variation des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ , démontrer que ces deux suites sont adjacentes. Que peut-on en déduire ?
4. On considère à présent la suite  $(t_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $t_n = \frac{u_n + 2v_n}{3}$ .
  - a. Démontrer que la suite  $(t_n)$  est constante.
  - b. En déduire la limite des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

#### 5. Exercice 4 (5 points, spécialistes)

---

Dans cet exercice  $a$  et  $b$  désignent des entiers strictement positifs.

1. a. Démontrer que s'il existe deux entiers relatifs  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 1$  alors les nombres  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.  
b. En déduire que si  $(a^2 + ab - b^2)^2 = 1$  alors  $a$  et  $b$  sont premiers entre eux.
2. On se propose de déterminer tous les couples d'entiers strictement positifs  $(a; b)$  tels que  $(a^2 + ab - b^2)^2 = 1$ . Un tel couple sera appelé solution.
  - a. Déterminer  $a$  lorsque  $a = b$ .
  - b. Vérifier que  $(1; 1)$ ,  $(2; 3)$  et  $(5; 8)$  sont trois solutions particulières.
  - c. Montrer que si  $(a; b)$  est solution et si  $a < b$ , alors  $a^2 - b^2 < 0$ .
3. a. Montrer que si  $(x; y)$  est une solution différente de  $(1; 1)$  alors  $(y - x; x)$  et  $(y; y + x)$  sont aussi des solutions.  
b. Déduire de 2. b. trois nouvelles solutions.
4. On considère la suite de nombres entiers strictement positifs  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $a_0 = a_1 = 1$  et pour tout entier  $n$ ,  $n \geq 0$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ .  
Démontrer que pour tout entier naturel  $n \geq 0$ ,  $(a_n; a_{n+1})$  est solution. En déduire que les nombres  $a_n$  et  $a_{n+1}$  sont premiers entre eux.