



## Partie A : EVALUATION DES RESSOURCES

15 POINTS

**Exercice 1 :** 04,25 points

I- Montrer par récurrence que :

1. Pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 - 3 + 5 - 7 + \dots + (-1)^n(2n+1) = (n+1)(-1)^n$ . 0.75pt
2. Pour tout entier naturel  $n$ ,  $2^{2n+1} + 3 \times 5^{2n+1}$  est un multiple de 17. 0.75pt
3. Pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $n! \geq 2^{n-1}$ . 0.75pt

II- On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} u_0 = 2009^2 - 1 \\ u_{n+1} = (u_n + 1)^2 - 1 \end{cases}$$

1. a) Démontrer que  $u_0$  est divisible par 5. 0.25pt
- b) Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n [u_n^2 + 5(u_n + 1) + 2u_n + 1]$ . 0.25pt
- c) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  est divisible par  $5^{n+1}$ . 0.5pt
2. a) Vérifier que  $u_1 = 2009^{2009} - 1$  puis en déduire que  $2009^{2009} = 1[625]$ . 0.5pt
- b) Démontrer alors que  $2009^{2009} = 134[625]$ . 0.5pt

**Exercice 2 :** 04,25 points

1. tout nombre entier naturel  $x$  s'écrit  $x = \overline{a_p a_{p-1} \dots a_1 a_0}$  en base 10.
  - a) Démontrer que  $x \equiv (10a_1 + a_0)[100]$ . 0.5pt
  - b) Déterminer le chiffre des unités et celle des centaines du nombre  $(2907)^{341}$ . 0.5pt
2. Dans un système de numération de base inconnue, trois nombres s'écrivent respectivement 211 : 312 et 133032. Sachant que le produit des deux premiers nombres est égal au troisième, déterminer cette base. 1pt
3. Soit le nombre entier naturel  $N = \overline{2x4y^5}$ . Déterminer  $x$  et  $y$  pour que  $N$  soit divisible par 8. 0.75pt
4. Le nombre 341 (en base 10) s'écrit  $\overline{2331}$  en base  $a$ .
  - a) Démontrer que 340 est divisible par  $a$ . 0.25pt
  - b) Donner un encadrement de 341 par des puissances de  $a$  et déterminer  $a$ . 0.5pt
5. a) Déterminer suivant les valeurs de l'entier  $n$ , le reste de la division euclidienne par 7 du nombre  $n^3 - 3n^2 - 2$ . 0.5pt
- c) Déterminer le reste de la division euclidienne par 7 du nombre  $(2753)^3 - 3(2753)^2 - 2$ . 0.25pt

**Exercice 3 :** 04,5 points

On se propose de déterminer quels sont les nombres complexes solutions de l'équation  $(E): z^2 - 6z + 12 = 0$  et de placer, par une construction géométrique, les images de ces nombres dans le plan complexe.

1. a) Résoudre l'équation  $(E)$ . on note  $u$  et  $\bar{u}$  ses solutions,  $u$  étant celle dont la partie imaginaire est positive. 0.5pt
- b) Calculer le module et un argument de  $u$ . 0.5pt
- c) En déduire le module et l'argument de  $\bar{u}$ . 0.5pt

2. On considère le nombre complexe  $u - 4$ .
- Ecrire ce nombre sous forme algébrique, puis sous forme trigonométrique. **0.5pt**
  - Calculer le module et un argument de  $\frac{u}{u-4}$ . En déduire le module et un argument de  $\frac{\bar{u}}{u-4}$ . **1pt**
3. Dans le plan complexe, rapporté à un repère orthonormé  $(O, I, J)$ , on note A le point d'affixe 4, B le point d'affixe 2 et C le point d'affixe 6. M et N sont les points d'affixes  $u$  et  $\bar{u}$ .
- En interprétant géométriquement les résultats du 2, démontrer que les points O, A, M, N sont sur un même cercle que l'on précisera. **0.5pt**
  - Démontrer que les points B, C, M et N sont aussi sur un même cercle que l'on précisera. **0.5pt**
  - Construire les deux cercles ainsi obtenus et placer les deux points M et N. **0.5pt**

**Exercice 4 :** **02,25 points**

- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(1 + \cos 2\theta)z^2 - 2z \sin 2\theta + 2 = 0$  où  $\theta$  est un réel de l'intervalle  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ . On appelle a et b les solutions de (E) telles que :  $\text{Im}(a) > \text{Im}(b)$ . Mettre a sous forme exponentielle. **1pt**
- P est le polynôme défini sur par :  $P(z) = z^4 - 3z^3 + \frac{9}{2}z^2 - 3z + 1$ .
  - Montrer que  $P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$  et en déduire que si  $z_0$  est solution de l'équation (E) :  $P(z) = 0$  alors  $\bar{z}_0, \frac{1}{z_0}, \frac{1}{\bar{z}_0}$  sont aussi des solutions de cette équation. **0.75pt**
  - Vérifier que  $1+i$  est une solution de l'équation (E) puis résoudre cette équation dans  $\mathbb{C}$ . **0.5pt**

**Partie B : EVALUATION DES COMPETENCES 04.5 POINTS**

La base militaire de Dschang a défini son procédé de codage des données de la façon suivante :

Etape 1 : A la lettre que l'on veut coder, on associe le nombre n correspondant dans le tableau 1.

Etape 2 : On calcule le reste de la division euclidienne de  $9n + 5$  par 26 et on le note p.

Etape 3 : au nombre P, on associe la lettre correspondante dans le tableau.

Tableau : A chaque lettre de l'alphabet, on associe un nombre entier compris entre 0 et 25.

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

Cette base militaire est composée de régiments et chaque régiment a un nombre identique de soldats. Lorsque 11 régiments se retrouvent pour le repas, il y'a 7 salles occupées et 5 soldats qui n'ont pas de place.

Un des soldats, content de la réussite au baccalauréat série C de son fils KOUAKOU lui a promis comme cadeau un voyage pour Melong pour vivre la rencontre d'un match de Football de Stade Renard de Melong. Une fois à l'agence, le caissier leur dit : « le prix d'un billet de voyage pour Melong est le nombre xyz en base 10, où x est solution de l'équation  $x + y + z = 50$  avec  $y = \overline{131}$  et  $z = \overline{101}$  ( $x > 3$ ) ». Pour cela, il demande au père de KOUAKOU d'écrire d'abord le produit xyz en base x avant de trouver le prix d'achat de leurs billets de voyage.

Tâche 1 : Aider le commandant de cette base militaire à coder le mot « SOLDAT ». **1.5pt**

Tâche 2 : Quel est le nombre maximal de soldats par régiment, sachant qu'un régiment a moins de 300 soldats ? **1.5pt**

Tâche 3 : Aide le père de KOUAKOU à trouver le montant qu'ils doivent déboursier à l'agence de Dschang pour se rendre à Melong assister au match de Football. **1.5pt**

**Présentation : 0.5pt**