



## MINI SESSION NOVEMBRE 2022

## EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Durée : 3H

## PARTIE A : ÉVALUATION DES RESSOURCES (15-50 POINTS)

**EXERCICE 1 : (03,50 POINTS)**1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation (I) et dans  $\mathbb{R}^2$  le système (S) :

$$(S): \begin{cases} x^2 + y^2 = 13 \\ x^3 + y^3 = 35 \end{cases}$$

$$(I): x + 1 \leq \sqrt{x^2 - 3x - 4}.$$

2pts

2. Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  on considère le cercle de
 $(C): x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ , Déterminer les caractéristiques de  $(C)$  sachant qu'il passe par les points  $A(2; 4)$   $B(-2; 2)$  et  $C(2; -2)$ .

1,5pt

**EXERCICE 2 : (03,25 POINTS)**

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .  $(C)$  est le cercle de centre  $O$ , et de rayon 2.  $A$  est le point de coordonnées  $(2; 0)$  et  $B$  le point de  $(C)$  tel que  $\text{mes}(\vec{i}; \overrightarrow{OB}) = \frac{3\pi}{4}$ . On note  $P$  le milieu du segment  $[AB]$ .

1. Démontrer que  $P$  a pour coordonnées  $(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2})$ .

0,5pt

2. Démontrer que  $P$  est un point du cercle de centre  $O$  et rayon  $\sqrt{2 - \sqrt{2}}$ .

0,5pt

3. Quelle est la mesure principale de l'angle  $(\vec{i}; \overrightarrow{OP})$  ?

0,25pt

4. En déduire que  $P$  a pour coordonnées  $(\sqrt{2 - \sqrt{2}} \cos \frac{3\pi}{8}; \sqrt{2 - \sqrt{2}} \sin \frac{3\pi}{8})$ .

0,5pt

5. Déduire que  $\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$  et  $\sin \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ .

0,5pt

6. Résoudre dans  $[0; 2\pi[$ , l'équation  $\sqrt{2 + \sqrt{2}} \sin x - \sqrt{2 - \sqrt{2}} \cos x = \sqrt{2}$ .

1pt

**EXERCICE 3 : (05,25 POINTS)**1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation (E), puis placer sur le cercle trigonométrique les images solutions.

$$(E): \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right).$$

1pt

2. Résoudre dans  $]-\pi; \pi[$  l'inéquation :  $\cos 2x - 11 \cos x + 6 > 0$ .

1pt

3. Soit  $ABC$  un triangle.a) Montrer que :  $\sin B + \sin C = 2 \sin \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}$ ;  $\cos B + \cos C = 2 \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{B-C}{2}$  et

$$\sin A = 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$$

1,5pt

b) En déduire que  $\tan \frac{B+C}{2} = \frac{\sin B + \sin C}{\cos B + \cos C}$ .

0,5pt

c) En déduire la nature des triangles  $ABC$  tels que :  $\sin A = \frac{\sin B + \sin C}{\cos B + \cos C}$ .

0,5pt

4. Soit  $x$  différent de  $\frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z}$ .a) Montrer que  $\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$ .

0,5pt

b) En déduire l'ensemble des réels  $x$  tels que  $\tan x = 2 - \sqrt{3}$ .

0,5pt

**EXERCICE 4 : (03,50 POINTS)**

Dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère l'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan défini par  $(C_m): x^2 + y^2 + (m - 6)x - (m + 2)y + 6 = 0$ . Où  $m$  est un paramètre appartenant à  $\mathbb{R}$ .

1. Montrer que  $(C_m)$  est un cercle quel que soit la valeur de  $m$ .

1pt

2. Quel est l'ensemble décrit par les centres de  $(C_m)$  quand  $m$  décrit  $\mathbb{R}$ ? 0,5pt
3. Montrer que, quel que soit  $m$ ,  $(C_m)$  passe par deux points fixes  $A, B$  que l'on déterminera. 1pt
4. Soit  $P(1; 1), Q(3; 3)$  deux points du plan. Former l'équation du cercle de diamètre  $[PQ]$ . Existe-t-il une valeur de  $m$  pour laquelle  $(C_m)$  est le cercle de diamètre  $[PQ]$ ? 1pt

## PARTIE B : EVALUATION DES COMPETENCES (14,50 POINTS)

### SITUATION :

Une multinationale a acheté trois parcelles de terrain pour y construire des aires de jeu à caractère commerciale.

- La première parcelle a une forme trapézoïdale dont les sommets sont les points images sur le cercle trigonométrique des solutions dans  $[0; 2\pi[$  de l'équation :  $4\sin^2 x + 2(\sqrt{2} - \sqrt{3}) \sin x - \sqrt{6} = 0$ .
- La deuxième parcelle a une forme rectangulaire dont les sommets sont les points images sur le cercle trigonométrique des solutions dans  $] - \pi; \pi]$  de l'équation  $2\cos^2 2x - 3 \cos 2x - 2 = 0$ .
- La troisième parcelle a une forme rectangulaire dont les sommets sont les points images sur le cercle trigonométrique des solutions dans  $] - \pi; \pi]$  de l'équation  $\cos 2x - \sin x = 0$ .

Dans le cercle trigonométrique on suppose qu'un centimètre correspond à 25 mètres.

Cette multinationale aimerait recouvrir ces trois parcelles avec du gazon synthétique qui coûte 15 000 FCFA le mètre carré et elle dispose de 16 000 000 FCFA ; 52 000 000 FCFA et 12 200 000 FCFA, pour le recouvrement respectif des parcelles 1, 2 et 3.

### TÂCHES :

1. Pourra-t-elle recouvrir entièrement la première parcelle de gazon? 1,5pt
2. Pourra-t-elle recouvrir entièrement la deuxième parcelle de gazon? 1,5pt
3. Pourra-t-elle recouvrir entièrement la troisième parcelle de gazon? 1,5pt