

3

**EXERCICE N°1 : ( 8 points ) :**

Soit  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite arithmétique définie par :  $U_2 = 2$  et  $U_5 = 11$ .

1) Calculer  $U_0$  le premier terme de la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et sa raison  $r$ .

En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $U_n = 3n - 4$ .

2) On pose :  $S_n = U_2 + U_3 + \dots + U_n$  ;  $n \geq 2$ .

a) Montrer que :  $S_n = \frac{3n^2 - 5n + 2}{2}$ .

b) Déterminer l'entier naturel  $n$  pour que  $S_n = 57$ .

3) On pose :  $A = 2 + 5 + 8 + \dots + 41$ .

Calculer  $A$ .

4) Soit  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $W_n = U_{2n+1} + U_n$ .

a) Calculer  $W_0$  et  $W_1$ .

b) Montrer que  $(W_n)$  est une suite arithmétique.

c) En déduire  $W_n$  à l'aide de  $n$ .

**EXERCICE N°2 : ( 6 points ) :**

On donne un segment  $[AB]$  avec  $AB = 3$  cm et on désigne par  $(\mathcal{C})$  et  $(\mathcal{C}')$  les cercles de centres respectifs  $A$  et  $B$  et de même rayon  $R = AB$ .

Les cercles  $(\mathcal{C})$  et  $(\mathcal{C}')$  se coupent en  $C$  et  $D$  de façon que  $ACBD$  est indirect.

On désigne par  $r$  la rotation directe de centre  $C$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .

1) Faites un dessin puis montrer que  $r(A) = B$  et que  $r(\mathcal{C}) = (\mathcal{C}')$ .

2) La droite  $(DA)$  recoupe  $(\mathcal{C})$  en  $E$  et la droite  $(DB)$  recoupe  $(\mathcal{C}')$  en  $F$ .

Donner  $r(E)$  et  $r(B)$ .

3) On pose  $I = A * B$ . La droite passant par  $C$  et perpendiculaire à la droite  $(BF)$  coupe  $(BF)$  en  $J$  et recoupe  $(\mathcal{C}')$  en  $H$ .

Montrer que  $r(I) = J$  et  $r(D) = H$ .

4) Soit  $M$  un point variable tel que  $MA = MD$ .

a) Déterminer et construire l'ensemble  $(\mathcal{D})$  des points  $M$ .

b) Déterminer et construire  $(\mathcal{D}') = r(\mathcal{D})$ .

**EXERCICE N°3 : ( 6 points ) :**

Pour  $x \in [0, \pi]$ , on pose :  $f(x) = \sqrt{3} \cdot \cos^2 x + 2 \sin^2 x \cdot \cos x - \sqrt{3}$ .

1) Calculer  $f(0)$  et  $f(\frac{2\pi}{3})$ .

2) Montrer que  $f(x) = \sin^2 x (2 \cos x - \sqrt{3})$  puis résoudre dans  $[0, \pi]$  l'équation  $f(x) = 0$ .

3) Montrer que  $f(\pi - x) + f(x) = -2\sqrt{3} \cdot \sin^2 x$ .

En déduire le signe de  $f(\pi - x) + f(x)$  sur  $]0, \pi[$ .

4) Soit  $\alpha \in [0, \pi]$  tel que :  $\tan \alpha = \sqrt{2}$ .

Calculer  $\sin \alpha$  et  $\cos \alpha$  puis calculer  $f(\alpha)$ .