

**I- Exercice 1 (4 pts)**

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on pose :

$$A(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

1. Montrer que :  $A(x) = 2 \cos(x)$
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $A(x) = \sqrt{2}$
3. Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi; \pi]$  l'inéquation  $A(x) < \sqrt{2}$

**II- Exercice 2 (4 pts)**

Soit  $ABC$  un triangle tels que :

$$AB = \sqrt{3} \text{ et } AC = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2} \text{ et } BC = \sqrt{2} \text{ et } \widehat{BCA} = \frac{\pi}{3}$$

1. Calculer  $\sin(\widehat{BAC})$ , puis déduire une mesure de l'angle  $\widehat{BAC}$ .
2. Vérifier que  $\widehat{ABC} = \frac{5\pi}{12}$
3. Sachant que  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  calculer  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

**III- Exercice 3 (12 pts)**

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $6x^2 - x - 1 = 0$  et  $-9x^2 + 12x - 4 = 0$
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $(6x^2 - x - 1)(-9x^2 + 12x - 4) \geq 0$
3. Résoudre dans  $\mathbb{R}^2$  le système suivant : 
$$\begin{cases} 2x - 3y = -2 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
4. En déduire les solutions du système :

$$\begin{cases} \frac{2}{x} - 3y^2 = -2 \\ \frac{-1}{x} + 2y^2 = 3 \end{cases}$$