

EXERCICE N° 1 (4 pts)

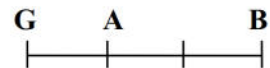
Pour chaque question une seule des propositions est vraie . Laquelle ?

- 1) L'ensemble des solutions dans IR de l'équation :  $|x - 1| = 2x - 1$  est : a)  $\{\frac{2}{3}; 0\}$   
b)  $\{\frac{2}{3}\}$   
c) le vide

- 1) L'ensemble des solutions de l'inéquation :  $-x^2 + x - 1 < 0$  est : a) IR  
b) Le vide  
c)  $]-\infty, 0[$

- 2) L'ensemble des solutions dans IR de l'inéquation  $\sqrt{x+1} \leq 2$  : a)  $[-1, 3]$   
b)  $[-1, +\infty[$   
c)  $]-\infty, 3]$

- 4) Dans la figure ci-contre on a  $\overrightarrow{AB} = -2 \overrightarrow{AG}$



- G est le barycentre des points : a) (A, 1) et (B, 3) ; b) (A, 1) et (B, -3) ; c) (A, 3) et (B, -1)

EXERCICE N°2 (4,5 pts)

- Résoudre dans IR : 1)  $x^2 - 2x - 8 = 0$  ; 2)  $-2x^2 + x + 1 = 0$   
3)  $x^4 - 2x^2 - 8 = 0$  ; 4)  $(x^2 - 2x - 8)(-2x^2 + x + 1) > 0$

EXERCICE N° 3 (5 pts)

Soit le trinôme de second degré  $A(x) = x^2 - (3 + \sqrt{5})x + 2 + 2\sqrt{5}$  ,  $x \in \mathbb{R}$

- 1) a) Vérifier que 2 est une solution de l'équation  $A(x) = 0$   
b) Déduire l'autre solution  
2) Factoriser  $A(x)$   
3) a) Donner le tableau de signe du trinôme  $A(x)$   
b) Déterminer alors le signe de  $A(1 + \sqrt{3})$  et celui de  $A(\sqrt{2} + \sqrt{5})$

EXERCICE N° 4(6,5 pts)

Soit ABC un triangle . On désigne par G le barycentre des points pondérés (A, 1), (B, 3) et (C, -2)

- 1) Ecrire une relation vectorielle qui définit G  
2) Construire le point K barycentre des points pondérés (A, 1) et (B, 3)  
3) a) Exprimer  $\overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB}$  en fonction de  $\overrightarrow{GK}$   
b) Ecrire alors G comme barycentre des points K et C  
c) Vérifier que  $\overrightarrow{KG} + \overrightarrow{KC} = \vec{0}$  puis construire G  
4) Déterminer et construire l'ensemble  $\zeta = \{M \in \text{Plan}, \text{ tel que } \|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = AB\}$



