

EXERCICE 1 (4 pts) :

Répondre par vrai ou faux :

- 1) Le réel $-\sqrt{2}$ est une solution de l'équation : $-x^2 - \sqrt{2}x - 1 = 3$.
- 2) Si $a + c = b$ alors les solutions de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ sont : -1 et $-\frac{c}{a}$.
- 3) L'équation : $2x^2 - 2013x + 2 = 0$ admet dans IR deux racines inverses.
- 4) Si G est le barycentre des points pondérés $(M, 1)$ et $(N, -2)$ alors $\overrightarrow{MG} = -2\overrightarrow{MN}$.

EXERCICE 2 (8 pts) :

Soit l'équation : (E) : $x^2 - (\sqrt{3} - 2)x - 2\sqrt{3} = 0$.

- 1) Sans calculer le discriminant Δ , montrer que (E) admet deux racines distinctes et de signes contraires x' et x'' .
- 2) Sans calculer x' et x'' , calculer : $x' + x''$; $x'^2 + x''^2$; $(x' - 1)(x'' - 1)$ et $|x'| + |x''|$.
- 3) a) Vérifier que -2 est une racine de (E) puis déterminer l'autre racine.
b) Factoriser alors l'expression : $x^2 - (\sqrt{3} - 2)x - 2\sqrt{3}$.
c) En déduire les solutions dans IR de l'équation : $x^4 - (\sqrt{3} - 2)x^2 - 2\sqrt{3} = 0$.
- 4) Résoudre dans IR l'équation : $3^{2x} - (\sqrt{3} - 2) \times 3^x - 2\sqrt{3} = 0$.

EXERCICE 3 (8 pts) :

Soit ABC un triangle. On pose $I = A * B$ et $J = A * C$. Soit E le barycentre des points pondérés $(A, 3)$ et $(B, -4)$.

- 1) Définir et construire le point E.
- 2) Soit G le barycentre des points pondérés $(A, 3)$, $(B, -4)$ et $(C, 7)$.
a) Montrer que G est le barycentre des points pondérés $(E, -1)$ et $(C, 7)$.
b) Montrer que G est le barycentre des points pondérés $(I, -4)$ et $(J, 7)$.
- 3) Soit F le point défini par : $-3\overrightarrow{FB} + 6\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{CB}$.
a) Montrer que F est le barycentre des points pondérés $(B, -4)$ et $(C, 7)$.
b) Montrer que G est le milieu de segment [AF].
- 4) Montrer que les droites (AF), (CE) et (IJ) sont concourantes.
- 5) Déterminer et construire l'ensemble suivant : $\Gamma = \left\{ M \in P / \left\| 3\overrightarrow{MA} - 4\overrightarrow{MB} + 7\overrightarrow{MC} \right\| = 6 \left\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC} \right\| \right\}$.



BON TRAVAIL