

Exercice n°1 (3 points)

Choisir l'unique bonne réponse et sans justification.

1) Soit ABC un triangle et I et J les milieux respectifs de [AB] et [AC] et t

la translation de vecteur \overrightarrow{IJ} alors l'image de la droite (BC) est :

- a) (BC) b) (IJ) c) (AC)

2) Soit ABCD un parallélogramme. On considère l'application f du plan dans lui même qui a tout point M on lui associe le point M' tel que :

$\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$ alors f est la translation de vecteur :

- a) \overrightarrow{AB} b) \overrightarrow{AC} c) \overrightarrow{AD}

3) L'ensemble des solutions dans IR de l'inéquation : $4x^2 + 4x + 1 \geq 0$ est ;

- a) L'ensemble vide b) $\left\{ \frac{-1}{2} \right\}$ c) IR

Exercice n°2 (3 points)

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

1) Sans calculer x_1 et x_2 . Calculer le réel $\alpha = \frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_1}$

2) a) Vérifier que 2 est une racine de l'équation (E).

b) Déterminer l'autre racine.

Exercice n°3 (5points) Soit les trinômes

$$A(x) = 2x^2 - 5x + 3 \quad , \quad B(x) = x^2 - x + 1 \quad \text{et} \quad C(x) = -x^2 + 4x - 4$$

1) Résoudre dans IR l'équation $A(x) \times B(x) < 0$

2) a) Factoriser A(x).

b) Résoudre alors dans IR l'inéquation : $2x^4 - 5x^2 + 3 \leq 0$

3) Résoudre dans IR l'inéquation : $\frac{C(x)}{A(x)} \geq 0$

Exercice n°4(5points)

Soit un parallélogramme ABCD

On considère t la translation de vecteur \overrightarrow{AC}

1) a) Construire $E = t(D)$

b) Montrer que C est le milieu de [BE].

2) Construire la droite Δ passant par E et parallèle à (DB). Δ coupe (DC) en F.

a) Déterminer l'image de chacune des droites (AB) ; (DB) par la translation t.

b) Dédire que $t(B) = F$.

3) a) Construire le point $E' = t_{\overrightarrow{AB}}(E)$ et $B' = t_{\overrightarrow{AB}}(B)$.

b) Montrer que F est le milieu de [B'E'].

Exercice n°5(4points)

Soit un cercle ζ de centre O et de rayon 3 et A un point de ζ

1) Construire $\zeta' = t_{\overrightarrow{OA}}(\zeta)$

2) Soient B et D les points d'intersection des cercles ζ et ζ' et Δ la parallèle à (OA) menée par B, Δ recoupe ζ en E et recoupe ζ' en F

a) Déterminer $t_{\overrightarrow{OA}}((EF))$

b) Montrer que $t_{\overrightarrow{OA}}(B) = F$ et $t_{\overrightarrow{OA}}(E) = B$