

TERMINALE E-A

Mathématiques

Problème 1

Dans le plan affine euclidien, on considère le rectangle $ABCD$ et DEC un triangle isocèle rectangle en E , le point E n'est pas sur $[AB]$ tels que $AB = 2; BC = 1$ et $DE = CE$ et g la fonction scalaire de Leibniz associée aux points pondérés $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (D, 1), (E, 2)$

1. Construire l'isobarycentre G_1 des points A, B, C et le barycentre G_2 des points pondérés $(D, 1)$ et $(E, 2)$
2. Démontre que $g(G) = \frac{g(A) + g(B) + g(C) + g(D) + 2g(E)}{12}$ et que $g(A) = g(B) = 20; g(C) = g(D) = g(E) = 14$
3. a. Déduis-en que $g(M) = 6MG^2 + \frac{41}{6}$
b. Quel est l'ensemble (E_a) des points M du plan tels que : $MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2 + 2ME^2 = 8$
4. Quel est l'ensemble (E_b) des points M du plan tels que : $MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2 + 2ME^2 = 3$
5. Soit \mathcal{W} le plan vectoriel associé à \mathcal{P} et f la fonction vectorielle de Leibniz associée aux points pondérés $(E, 2), (D, -1), (C, -1)$ définie par $f(M) = 2\overrightarrow{ME} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MC}$
 - a. Montre que f est une fonction qui admet un vecteur constant que l'on précisera.
 - b. Détermine et construis l'ensemble E_2 des points M de \mathcal{P} tels que : $2MA^2 - MD^2 - MC^2 = -2$

Problème 2

Dans l'espace orienté muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on considère le point $A(1, 1, 1)$ et les plans (P) et (Q) d'équation respectives : $x + y + z - 1 = 0$ et $x + y - 2z - 4 = 0$

5. a. Démontre que les plan (P) et (Q) sont perpendiculaires.
b. Donne un repère de leur droite d'intersection (Δ)
6. a. Vérifie si $A \in (\Delta)$?
7. Calcule la distance du point A à la droite (Δ) .

8. Soit (D) la droite passant par A et perpendiculaire au plan (P) .
 - a. Détermine une représentation paramétrique de (D) .
 - b. En déduis les coordonnées du point H , projeté orthogonal du point A sur le plan (P) .

9. Soit (R) le plan passant par A et perpendiculaire aux plans (P) et (Q)
 - a. Détermine une équation cartésienne du plan (R) .
 - b. Détermine $(P) \cap (Q) \cap (R)$

Problème 3

On considère les nombres complexes $Z_1 = 1 + i\sqrt{3}$; $Z_2 = 1 - i$; $Z_3 = \frac{Z_1}{Z_2}$
 $; Z_4 = (i - \sqrt{3})^5$; $Z_5 = (-\sqrt{2} - i\sqrt{2})^3$ et $Z_6 = \frac{Z_4^4}{Z_5^2}$; $Z_7 = Z_4^5 \times Z_5^3$

11. Écris Z_1 et Z_2 sous forme trigonométrique.
12. Donne la forme algébrique et trigonométrique de Z_3 .
13. a. Donne la forme algébrique de Z_4 et de Z_5 .
 b. Déduis le calcul de Z_6 et de Z_7