

Exercices : L'espace

Exercice 1. $ABCDEFGH$ est un cube. I est le milieu de l'arête $[FG]$.

1. Déterminer le point M tel que : $\vec{AB} + \vec{AE} + \vec{FI} = \vec{AM}$
2. Démontrer que : $\vec{AB} + \vec{CF} = \vec{AF} + \vec{CB}$

Exercice 2. $ABCDIJKL$ est un parallélépipède. G est le centre de gravité du triangle BIK . Démontrer que les points J , D et G sont alignés.

Exercice 3. $ABCDEFGH$ est un cube. I , J et K sont les milieux respectifs de $[AB]$, $[CD]$ et $[EF]$.

1. Montrer que la droite (CK) est parallèle au plan (JIH)
2. Montrer que les plans (IJH) et (BCK) sont parallèles

Exercice 4. $ABCDEFGH$ est un cube. I est le milieu de $[EB]$ et J le milieu de $[FG]$.

Démontrer que les vecteurs \vec{EF} , \vec{BG} et \vec{IJ} sont coplanaires.

Exercice 5. On considère le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ et les points

$$A(1; 2; -3) \quad B(-1; 3; 3) \quad C(4, -1, 2)$$

D est le point tel que $ABCD$ est un parallélogramme. Calculer les coordonnées de D , puis celles du centre I de ce parallélogramme.

Exercice 6. $ABCDIJKL$ est un parallélépipède. G est le centre de gravité du triangle BIK .

Démontrer analytiquement¹, en choisissant un repère, que les points D , G et J sont alignés.

Exercice 7. On considère le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ et les points

$$A(2; 3; 2) \quad B(-2; -1; 2) \quad C(-2; 3; -2)$$

1. Calculer les distances AB , AC et BC
2. Préciser la nature du triangle ABC

Exercice 8. On considère le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ et $A(1; 2; -4)$

1. Déterminer une équation de la sphère \mathcal{S} de centre O et de rayon 5
2. Déterminer une équation de la sphère \mathcal{S}' de centre O contenant le point A

Exercice 9. $ABCD$ est un tétraèdre de centre de gravité G . I est le milieu de $[AD]$, J celui de $[BC]$. Démontrer que I , J et G sont alignés

Exercice 10. $ABCDEFGH$ est un cube. Démontrer que le point K défini par

$$2\vec{AK} = \vec{CB} + \vec{CA} + 3\vec{AG}$$

appartient au plan (BCG) . Construire K

1. Démontrer analytiquement signifie démontrer en utilisant le repérage et donc le calcul de coordonnées

Exercice 11. On considère le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ et les points

$$A(2; -1; 3) \quad B(1; 2; 0) \quad C(-2; 1; -2) \quad D(-1; -2; 5)$$

1. $ABCD$ est-il un parallélogramme? Un rectangle?
2. Calculer les coordonnées de l'isobarycentre du quadrilatère $ABCD$

Exercice 12. $ABCD$ est un tétraèdre régulier de côté a . On note G son centre de gravité.

1. Démontrer que $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AC} \cdot \vec{AD} = \vec{AD} \cdot \vec{AB} = \frac{a^2}{2}$ et qu'il en est de même pour les autres sommets.
2. Démontrer que deux arêtes opposés sont orthogonales
3. Soit A' le centre de gravité du triangle BCD . Exprimer \vec{AG} en fonction de $\vec{AA'}$

Exercice 13. $ABCD$ est un cube de côté 1. On considère le repère $A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE}$

1. Calculer la distance CE .
2. Calculer les coordonnées du centre de gravité I de AHF et du centre de gravité J de BDG .
3. Démontrer que la droite (IJ) est orthogonale au plan (AHF) ainsi qu'au plan (BDG) .²
4. Démontrer que $\vec{IJ} = \frac{1}{3}\vec{EC}$

Exercice 14. $ABCD$ est un tétraèdre. On note I et J les milieux respectifs de $[AC]$ et $[BD]$. On définit les points P, Q, R et S par :

$$\vec{AP} = \frac{1}{3}\vec{AB} \quad \vec{AQ} = \frac{1}{3}\vec{AD} \quad \vec{CR} = \frac{1}{3}\vec{CB} \quad \vec{CS} = \frac{1}{3}\vec{CD}$$

Le but du problème est de démontrer que les droites (PS) , (QR) et (IJ) sont concourantes.

1. Faire une figure.
2. Démontrer que :

$$P = \text{bar}\{(A, 2); (B, 1)\} \quad Q = \text{bar}\{(A, 2); (D, 1)\} \quad R = \text{bar}\{(C, 2); (B, 1)\} \quad S = \text{bar}\{(C, 2); (D, 1)\}$$

3. On considère le barycentre G de $\{(A, 2); (B, 1); (C, 2); (D, 1)\}$
En utilisant la règle d'associativité, démontrer que $G \in (PS)$ puis que $G \in (QR)$ et enfin que $G \in (IJ)$.
4. Conclure.

Exercice 15. $ABCDEFGH$ est un cube de côté égal à 1. On considère le repère $(A, \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$. I est le centre du carré $EFGH$ et J est le centre du carré $BCGF$.

1. Faire une figure.
2. Préciser les coordonnées de I et J .
3. Calculer les distances AI , AJ et IJ .
4. Calculer le produit scalaire $\vec{AI} \cdot \vec{AJ}$ et en déduire une mesure de l'angle (\vec{AI}, \vec{AJ})

² Rappel : pour montrer que d'une droite d est orthogonale à un plan P , on montre qu'elle est orthogonale à deux droites sécantes d_1 et d_2 de P