

Hors programme lycée/Produit scalaire et plan

1. Produit scalaire et relation vectorielle :

Exercice 3808



Soient A, B deux points distincts fixés d'un cercle \mathcal{C} de centre I et M un point quelconque de ce cercle \mathcal{C} .

Le point D est défini par : $\vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IM} = \vec{ID}$

1. Prouver que les produits scalaires $\vec{AD} \cdot \vec{BM}$ et $\vec{BD} \cdot \vec{AM}$ sont nuls.

En déduire à quelles droites particulières du triangle ABM le point D appartient puis préciser la nature du

point D pour le triangle AMB .

2. Soit G l'isobarycentre des points A, B, M . Exprimer \vec{ID} en fonction de \vec{IG} .

Exercice 4094



On considère un tétraèdre $ABCD$ et on note H le projeté orthogonal du point A sur le plan (BCD) .

Démontrer que, si les hauteurs du tétraèdre $ABCD$ issues des points A et B sont concourantes, alors la droite (BH) est une hauteur du triangle BCD .

2. Produit scalaire et coordonnées :

Exercice 4091



Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on donne les points :

$$A(2; 1; 3) \quad ; \quad B(-3; -1; 7) \quad ; \quad C(3; 2; 4)$$

1. Déterminer les coordonnées du point H barycentre du système :

$$\{(A; -2); (B; -1); (C; 2)\}$$

2. Déterminer la nature de l'ensemble Γ_1 , des points M de l'espace tels que :

$$(-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}) \cdot (\vec{MB} - \vec{MC}) = 0$$

En préciser les éléments caractéristiques.

3. Déterminer la nature de l'ensemble Γ_2 , des points M de l'espace tels que :

$$\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = \sqrt{29}$$

En préciser les éléments caractéristiques.

3. Ensemble de points :

Exercice 4104



On considère deux points A et D de l'espace et on désigne par I le milieu du segment $[AD]$.

1. Démontrer que, pour tout point M de l'espace :

$$\vec{MD} \cdot \vec{MA} = MI^2 - IA^2$$

2. En déduire l'ensemble (E) des points M de l'espace, tels

que :

$$\vec{MD} \cdot \vec{MA} = 0$$

Exercice 4107



Soit A et B deux points distincts du plan.

1. Caractériser l'ensemble des points tels que :

a. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = 0$ b. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = AB^2$


c. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = -AB^2$

2. On suppose que $AB=6$. Caractériser l'ensemble des points tels que :

a. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = 18$ b. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = -1$


Exercice 4109 

4. Distance à un plan :

Exercice 4034  

L'espace est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

La sphère de centre $A(1;1;1)$ et de rayon 10 est tangente au plan \mathcal{P} d'équation $x+y+z=0$.

Exercice 4082  

L'espace est rapporté à un repère $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ orthonormé direct.

On considère les points :

$A(-2;0;1)$; $B(1;2;-1)$; $C(-2;2;2)$

- Calculer le produit scalaire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ puis les longueurs AB et AC .
- En déduire une valeur approchée arrondie au degré près de l'angle \widehat{BAC} .
- En déduire que les points A , B et C ne sont pas alignés.

Exercice 3858  

L'espace est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

On considère :

- le plan \mathcal{P} passant par le point $B(1;-2;1)$ et de vecteur normal $\vec{n}(-2;1;5)$;
- le plan \mathcal{R} d'équation cartésienne: $x+2y-7=0$.

- Démontrer que les plans \mathcal{P} et \mathcal{R} sont perpendiculaires.
- Démontrer que l'intersection des plans \mathcal{P} et \mathcal{R} est la droite Δ passant par le point $C(-1;4;-1)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(2;-1;1)$.
- Soit le point $A(5;-2;-1)$. Calculer la distance du point A au plan \mathcal{P} puis la distance du point A au plan \mathcal{R} .
- Déterminer la distance du point A à la droite Δ .

Exercice 4089  

Le plan \mathcal{Q} d'équation $x-y+z-11=0$ est tangent à une sphère \mathcal{S} de centre le point Ω de coordonnées $(1; -1; 3)$.

- Déterminer le rayon de la sphère \mathcal{S} .
- Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite Δ passant par Ω et orthogonale au plan \mathcal{Q} .

Dans l'espace, on considère deux points A et B distincts tels que $AB=4$. On note I le milieu du segment $[AB]$:

1. Démontrer que pour tout point M de l'espace, on a l'égalité :

$$MA^2 - MB^2 = 2 \cdot \vec{IM} \cdot \vec{AB}$$

2. Déterminer l'ensemble des points M vérifiant : $MA^2 - MB^2 = 16$

3. En déduire les coordonnées du point d'intersection de la sphère \mathcal{S} et du plan \mathcal{Q} .

Exercice 4100  

L'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

Les points A , B et C ont pour coordonnées respectives :

$A(1;-2;4)$; $B(-2;-6;5)$; $C(-4;0;-3)$

On désigne par H le projeté orthogonal du point O sur la droite (BC) .

Soit t le réel tel que : $\vec{BH} = t \cdot \vec{BC}$

- Démontrer que : $t = \frac{\vec{BO} \cdot \vec{BC}}{\|\vec{BC}\|^2}$
- En déduire le réel t et les coordonnées du point H .


Exercice 4106  

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on donne les points :

$A(3;2;-1)$; $B(-6;1;1)$

$C(4;-3;3)$; $D(-1;-5;-1)$

- Vérifier qu'une équation cartésienne du plan (BCD) est : $-2 \cdot x - 3 \cdot y + 4 \cdot z - 13 = 0$
- Déterminer les coordonnées du point H , projeté orthogonal du point A sur le plan (BCD) .
- Calculer le produit scalaire $\vec{BH} \cdot \vec{CD}$.

Exercice 4134  

L'espace est muni du repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ et on désigne par \mathcal{P} le plan d'équation :

$$3 \cdot x + 2 \cdot y = 29$$

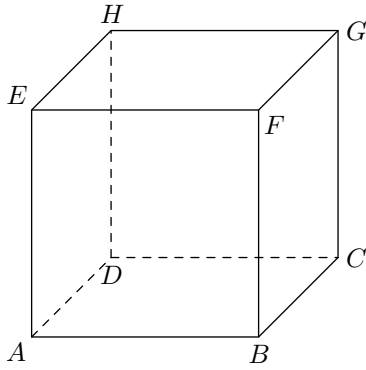
- Démontrer que \mathcal{P} est parallèle à l'axe (Oz) de vecteur directeur \vec{k} .
- Déterminer les coordonnées des points d'intersection du plan \mathcal{P} avec les axes (Ox) et (Oy) de vecteurs directeurs respectifs \vec{i} et \vec{j} .
- Faire une figure et tracer les droites d'intersection du plan \mathcal{P} avec les trois plans de coordonnées.
- Sur la figure précédente, placer sur la droite d'intersection des plans \mathcal{P} et (xOy) , les points dont les

coordonnées sont à la fois entières et positives.

Exercice 4329



On considère le cube $ABCDEFGH$ de côté 1 représenté ci-dessous :



Dans tout l'exercice, l'espace est rapporté au repère orthonormé $(D; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$.

On note K le barycentre des points pondérés $(D; 1)$ et $(F; 2)$

Partie A

1. Montrer que le point K a pour coordonnées $(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3})$.
2. Montrer que les droites (EK) et (DF) sont orthogonales.

5. Ancienne annales (avant 2012) :

Exercice 3153



L'espace est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

1. On considère le plan \mathcal{P} passant par le point $B(1; -2; 1)$ et de vecteur normal $\vec{n}(-2; 1; 5)$ et le plan \mathcal{R} d'équation cartésienne $x+2y-7=0$
 - a. Démontrer que les plans \mathcal{P} et \mathcal{R} sont perpendiculaires.
 - b. Démontrer que l'intersection des plans \mathcal{P} et \mathcal{R} est la droite Δ passant par le point $C(-1; 4; -1)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(2; -1; 1)$.
 - c. Soit le point $A(5; -2; -1)$. Calculer la distance du point A au plan \mathcal{P} puis la distance du point A au plan \mathcal{R} .
 - d. Déterminer la distance du point A à la droite Δ .
2. a. Soit, pour tout nombre réel t , le point M_t de coordonnées $(1+2t; 3-t; t)$. Déterminer en fonction de t la longueur AM_t .

On note $\varphi(t)$ cette longueur. On définit ainsi une fonction φ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

- a. Etudier le sens de variations de la fonction φ sur \mathbb{R} ; préciser son minimum.
- b. Interpréter géométriquement la valeur de ce minimum.

Exercice 3126



nales.

3. Calculer la distance EK .

Partie B

Soit M un point du segment $[HG]$.

On note $m=HM$ (m est donc un réel appartenant à $[0; 1]$).

1. Montrer que, pour tout réel m appartenant à l'intervalle $[0; 1]$, le volume du tétraèdre $EMFD$, en unités de volume, est égal à $\frac{1}{6}$.
2. Montrer qu'une équation cartésienne du plan (MFD) est : $(-1+m) \cdot x + y - m \cdot z = 0$.
3. On note d_m la distance du point E au plan (MFD) .
 - a. Montrer que, pour tout réel m appartenant à l'intervalle $[0; 1]$:
$$d_m = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot m^2 - 2 \cdot m + 2}}$$
 - b. Déterminer la position de M sur le segment $[HG]$ pour laquelle la distance d_m est maximale.
 - c. En déduire que lorsque la distance d_m est maximale, le point K est le projeté orthogonal de E sur le plan (MFD) .

L'espace est muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ orthonormé direct.

Il n'est pas demandé de faire de figure.

Les questions 3. et 4. sont indépendantes des questions 1. et 2.

On considère les quatre points A, B, C et I de coordonnées respectives :

$$A \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} ; B \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ -1 \end{pmatrix} ; C \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} ; I \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

1. a. Calculer le produit vectoriel $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$.
 - b. Déterminer une équation cartésienne du plan contenant les trois points A, B, C .
2. Soit (Q) le plan d'équation : $x+y-3z+2=0$ et (Q') le plan de repère $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.
 - a. Pourquoi (Q) et (Q') sont-ils sécants?
 - b. Donner un point E et un vecteur directeur \vec{u} de la droite d'intersection (Δ) des plans (Q) et (Q') .
3. Ecrire une équation cartésienne de la sphère S de centre I et de rayon 2.
4. On considère les points J et K de coordonnées respectives :

$$J \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ; K \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Déterminer avec soin l'intersection de la sphère (S) et Π de la droite (JK) .