

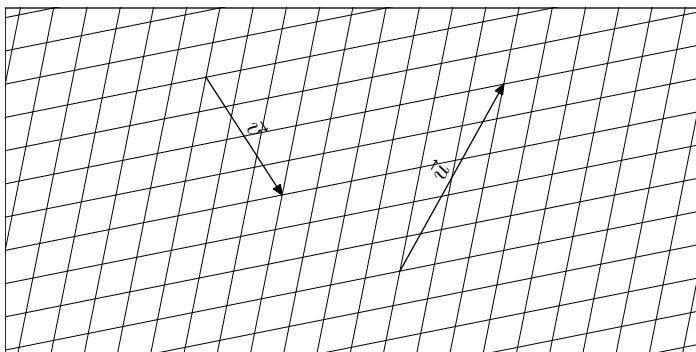
Terminale S / Géométrie dans l'espace

1. Rappels :

Exercice 2439



On considère, dans le plan, les deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} ci-dessous :



- Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{w} de la somme $\vec{u} + \vec{v}$.
- Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{y} de la différence $\vec{u} - \vec{v}$.
- Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{z} de la combinaison linéaire suivante : $2\vec{u} + 3\vec{v}$.

Exercice 2441



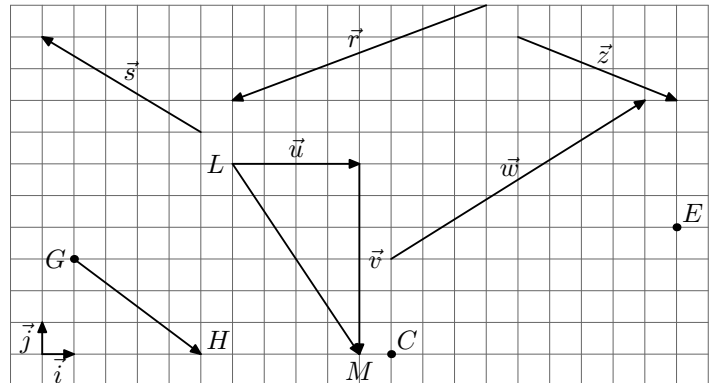
- Placer le point D tel que : $\vec{CD} = -3\vec{i} + 2\vec{j}$.
 - Placer le point F tel que : $\vec{EF} = -3\vec{i} - 4\vec{j}$.

- Compléter l'égalité suivante :

$$\vec{GH} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$$

- Compléter les pointillés suivants :

- | | |
|---|--|
| a. $\vec{u} = \dots \vec{i}$ | b. $\vec{v} = \dots \vec{j}$ |
| c. $\vec{LM} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$ | d. $\vec{w} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$ |
| e. $\vec{z} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$ | f. $\vec{r} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$ |
| g. $\vec{s} = \dots \vec{i} + \dots \vec{j}$ | |



Exercice 2442



- Montrer que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires en précisant le coefficient de colinéarité de \vec{u} et de \vec{v} :
 - $\frac{1}{2} \vec{u} = \frac{3}{4} \vec{v}$
 - $3 \vec{u} - 2 \vec{v} = \vec{0}$
 - $3 \cdot (\vec{u} - 2 \vec{v}) = \vec{0}$
 - $-2 \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = 2 \vec{u} + 3 \vec{v}$
- Parmi les couples de vecteurs ci-dessous, lesquels sont colinéaires entre eux. On précisera alors le coefficient de proportionnalité de \vec{u} et de \vec{v} :
 - $\vec{u}(3; 2)$ et $\vec{v}(9; 4)$
 - $\vec{u}(2; 3)$ et $\vec{v}(4, 2; 6, 3)$
 - $\vec{u}(-1; 2)$ et $\vec{v}(4; -8)$
 - $\vec{u}(0, 7; 4, 1)$ et $\vec{v}(-2, 8; 16, 4)$
- Pour deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} colinéaires, comparer le coefficient de colinéarité de \vec{v} et de \vec{u} relativement au coefficient de colinéarité de \vec{u} et de \vec{v} .

Exercice 2440



Soit $ABCD$ un parallélogramme. On note I le milieu de $[AB]$ et J le milieu de $[DC]$.

Déterminer un vecteur résultant de chacune des expressions :

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a. $\vec{AB} + \vec{IJ} - \vec{DJ}$ | b. $\vec{AC} + \vec{JA}$ | c. $\vec{AI} + \vec{AD}$ |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|

Exercice 2443



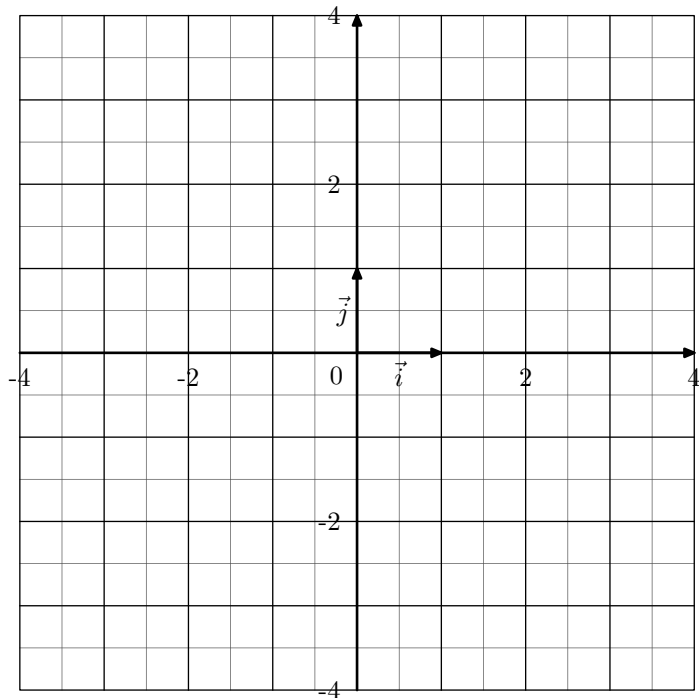
Soit A, B, C trois points du plan vérifiant la relation :

$$-\frac{1}{2} \cdot \vec{AB} + \frac{5}{2} \cdot \vec{BC} - \vec{BA} + \vec{CB} = \vec{0}$$

Montrer que les points A, B, C sont alignés.

Exercice 2444 

On considère le plan muni d'un repère orthogonal :



- Placer les points suivants :
 $A(-3; -3)$; $B(3; -1)$; $C(-1.5; 1)$
- Déterminer les coordonnées du point I milieu du segment $[AB]$.
 - Déterminer les coordonnées du point J milieu du segment $[AC]$.
 - Placer sur la figure les points I et J ainsi que le centre

de gravité G du triangle ABC .

- Déterminer la longueur IC .

- On considère le point $M(-0,5; -1)$ du plan
 - Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{CM} et \vec{CI} .
 - Montrer que les points C, M, I sont alignés.
 - En utilisant le coefficient de colinéarité entre les deux vecteurs \vec{CI} et \vec{CM} , en déduire que les points M et G sont confondus.

Indication :

On rappelle que le centre de gravité d'un triangle est le point de concurrence des médianes du triangle. Le centre de gravité d'un triangle possède la propriété métrique suivante :
 "Le centre de gravité est situé sur chaque médiane au $\frac{2}{3}$ de celle-ci en partant du sommet"

Exercice 2767  

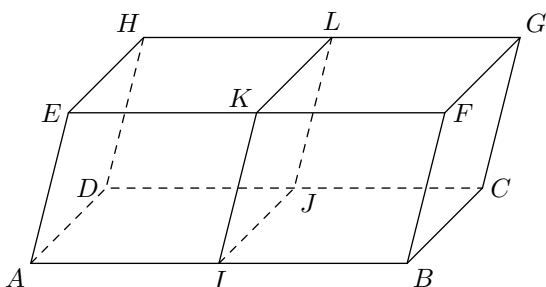
On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, le cercle \mathcal{C} de centre $K(2; 1)$ et de rayon 2,5, et le point $A\left(0; \frac{5}{2}\right)$

- Montrer que le point A appartient au cercle \mathcal{C} .
- Déterminer les coordonnées du point B , appartenant au cercle \mathcal{C} , diamétralement opposé au point A .
- Soit $C\left(\frac{3}{2}; 1 - \sqrt{6}\right)$, justifier que le triangle ABC est rectangle en C .
- Déterminer les coordonnées d'un point du cercle \mathcal{C} , dont l'abscisse vaut $\frac{5}{2}$

2. Vecteurs de l'espace :


Exercice 2759 

Dans l'espace, on considère le parallélépipède $ABCDEFGH$. On note I, J, K, L les milieux respectifs des arêtes $[AB], [CD], [EF], [GH]$.

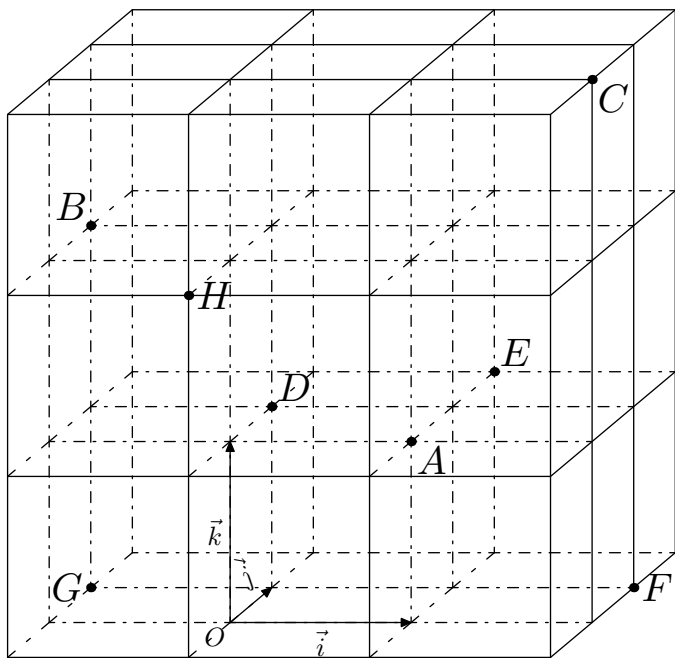


- Donner tous les vecteurs égaux au vecteur \vec{AJ} .
 - Donner tous les vecteurs égaux au vecteur \vec{ED} .
 - Donner tous les vecteurs égaux au vecteur \vec{DK} .
- Donner un représentant de chaque somme suivante :

- $\vec{AD} + \vec{LF} = \dots$
- $\vec{DI} + \vec{BF} + \vec{HI} = 2 \cdot \dots$
- $\vec{HB} + \vec{CD} = \dots \vec{B}$

Exercice 2771 

L'espace est muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$; ce repère et le quadrillage associé est représenté ci-dessous :

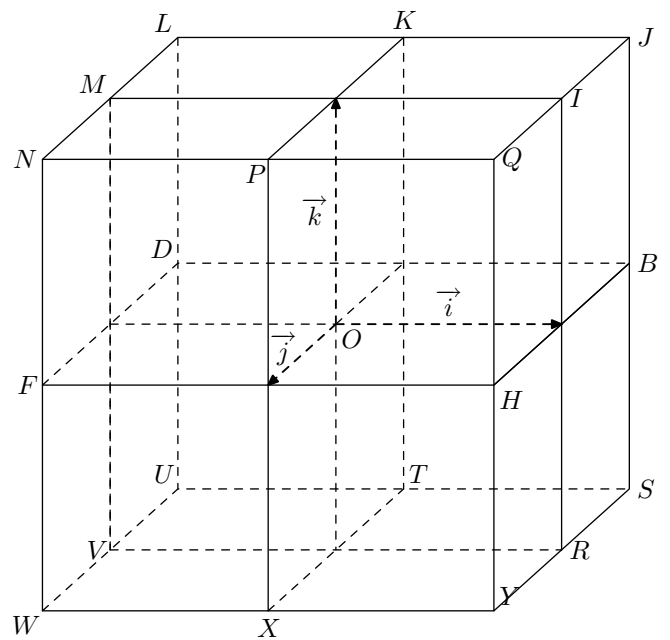


Déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G, H .

Exercice 4180



Dans l'espace $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on considère les cubes ci-dessous :



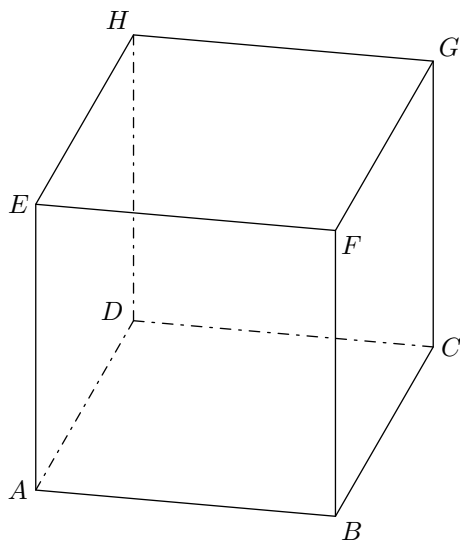
- Quels points de la figure vérifient $y \geq 0$?
- Le pavé droit $PQJKXYST$ est-il inclus dans le demi-espace défini par l'inéquation : $x \geq 0$
 - Le pavé droit $FDBHWUSY$ est-il inclus dans le demi-espace défini par l'inéquation : $z \geq 0$
- Décrire les demi-espaces suivants :
 - $x \leq 0$
 - $z \geq 0$
 - $y - z \leq 0$

3. Position relative :

Exercice 6816



On considère le cube $ABCDEFGH$ représenté ci-dessous :



- Donner la position relative des couples de droites suivants :
 - (EH) et (BC)
 - (EB) et (FA)
 - (BA) et (EG)
 - (EC) et (AG)

- Donner la position relative des couples de droite et plan suivants :

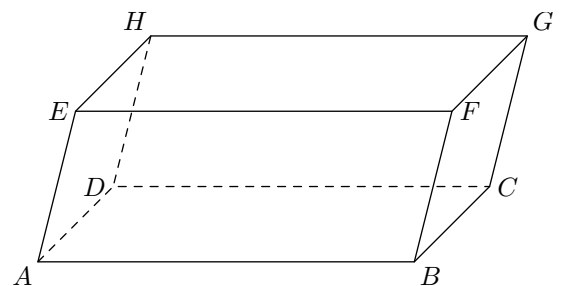
- (EH) et (AFG)
- (HD) et (FAG)
- (FA) et (DHG)
- (BC) et (HFA)

- Donner la position relative des plans suivants :
 - (HED) et (BCF)
 - (HGA) et (DCB)

Exercice 2885



On considère le parallélépipède $ABCDEFGH$ représenté ci-dessous :



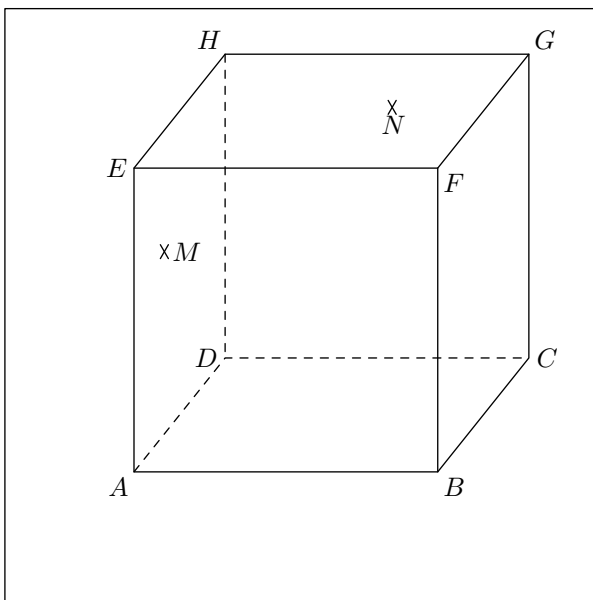
Notons O le milieu du segment $[AG]$:

- Démontrer que le point O est milieu du segment $[EC]$.
- Démontrer que le point O est milieu du segment $[HB]$.

Exercice 2775



On considère le cube $ABCDEFGH$ et les points M et N de l'espace.



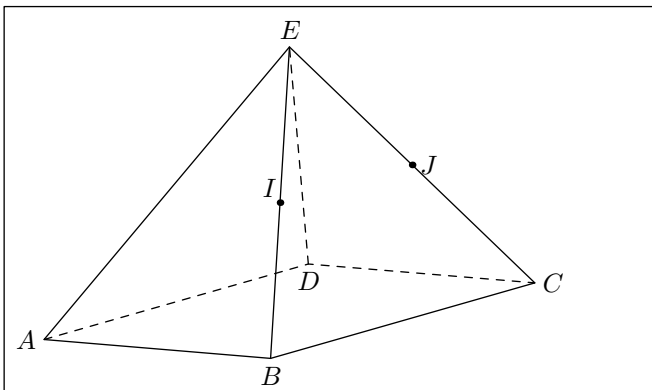
1. Supposons le point M appartenant au plan (EFB) ; justifier que les droites (AD) et (HM) sont non-coplanaires.
2. Supposons le point M appartenant au plan (EHD) :
 - a. Justifier que les droites (AD) et (HM) sont coplanaires.
 - b. Placer le point L intersection des droites (AD) et (HM) .
3. Suivant la position du point N dans l'espace, préciser si les droites (GF) et (HN) sont coplanaires; si oui, placer leur point d'intersection:
 - a. $N \in (HEF)$
 - b. $N \in (HDC)$

4. Parallélisme :

Exercice 2766



La figure ci-dessous représente la pyramide $ABCDE$ à base carrée; les points I et J représentent les milieux respectifs des arêtes $[BE]$ et $[CE]$.



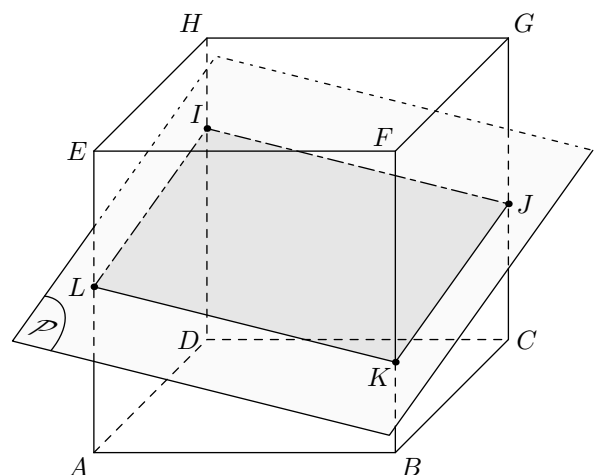
1. Justifier que les points A, D, I, J sont coplanaires.
2.
 - a. Justifier que les droites (AI) et (DJ) sont sécantes.
 - b. On note M leur point d'intersection. Placer le point M dans la figure ci-dessus.
3. En déduire la droite d'intersection des plans (ABE) et (CDE) .

5. Règles d'incidence :

Exercice 2768



$ABCDEFGH$ est un cube; on considère le plan (\mathcal{P}) dont la section avec le cube est le quadrilatère $IJKL$

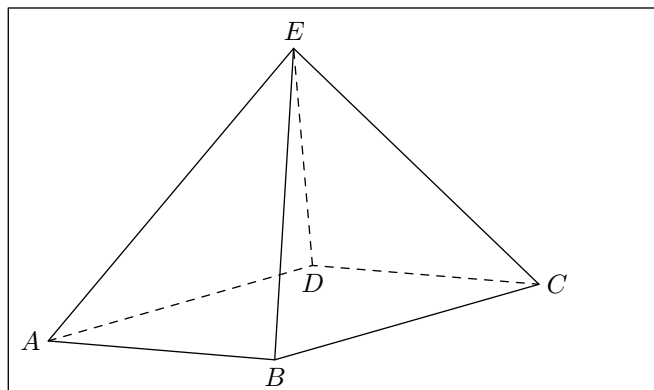


Justifier que $IJKL$ est un parallélogramme.

6. Théorème du toit :

Exercice 5404

On considère la pyramide $ABCDE$, représentée ci-dessous, à base carrée :



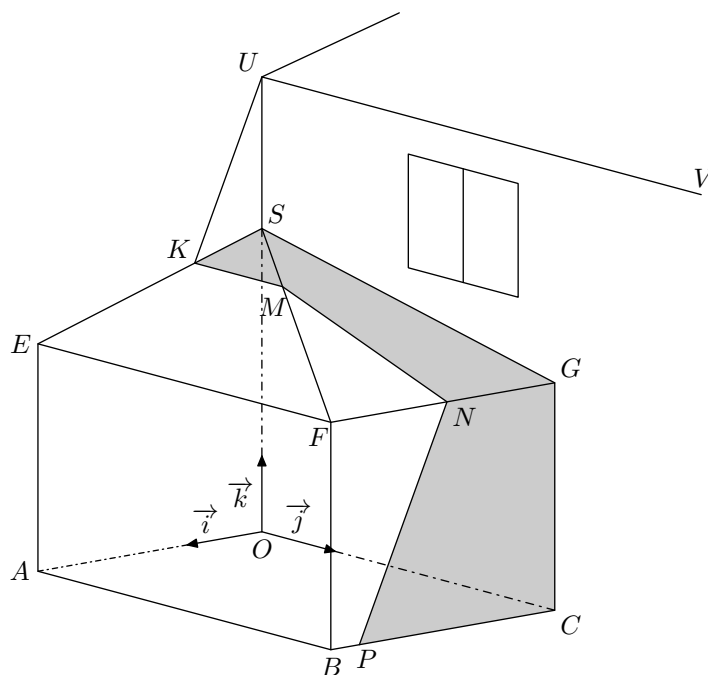
- Déterminer la position de la droite (d) intersection des plans (ABE) et (CDE) .
- Représenter la droite (d) .

7. Sections de solides :

Exercice 6961

Un particulier s'intéresse à l'ombre portée sur sa future véranda par le toit de sa maison quand le soleil est au zénith. Cette véranda est schématisée ci-dessous en perspective cavalière dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. Le toit de la véranda est constitué de deux faces triangulaires SEF et SFG .

- Les plans (SOA) et (SOC) sont perpendiculaires.
- Les plans (SOC) et (EAB) sont parallèles, de même que les plans (SOA) et (GCB) .
- Les arêtes $[UV]$ et $[EF]$ des toits sont parallèles.



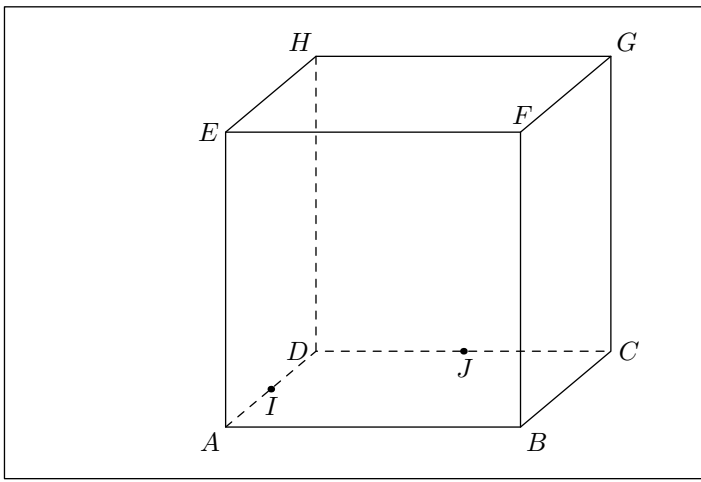
Sans calcul, justifier que :

- le segment $[KM]$ est parallèle au segment $[UV]$;
- le segment $[NP]$ est parallèle au segment $[UK]$.

8. Tracés de sections de solides :

Exercice 2794

On considère le cube $ABCDEFGH$ ci-dessous et les points I, J milieux respectifs des arêtes $[AD]$ et $[DC]$:

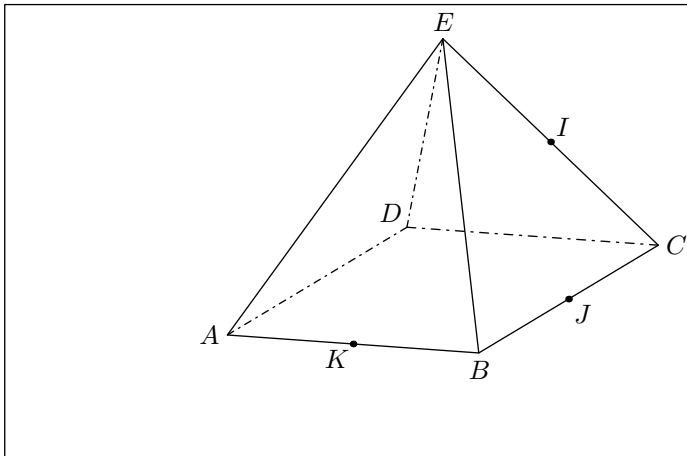


1.
 - a. Déterminer la position sur la figure du point M intersection de la droite (AB) avec le plan (IJF) .
 - b. Déterminer la position sur la figure du point P intersection de la droite (AE) avec le plan (IJF) .
2.
 - a. Déterminer le point N intersection de la droite (BC) avec le plan (IJF) .
 - b. Déterminer le point Q intersection de la droite (GC) avec le plan (IJF) .
3. Tracer sur la figure ci-dessus la section du cube avec le plan (FIJ) .

Exercice 2765



On considère la pyramide $ABCDE$ à base carrée représentée ci-dessous. Les points I, J, K sont les milieux respectifs des arêtes $[CE], [BC], [AB]$:



1.
 - a. Justifier que les droites (BE) et (IJ) sont parallèles.
 - b. Préciser la position de la droite (d) d'intersection des plans des plans (ABE) et (IJK) . Puis, effectuer le tracé de la droite (d) .

On note L le point d'intersection des droites (d) et (AE) . On remarquera que le point L appartient au plan (IJK) .

2. Dans cette question, nous allons étudier l'intersection du plan (IJK) avec l'arête $[ED]$:
 - a. Déterminer l'emplacement du point T intersection du plan (IJK) avec la droite (AD) .
 - b. Justifier que la droite (LT) appartient au plan (ADE) .
 - c. En déduire la position du point M intersection du

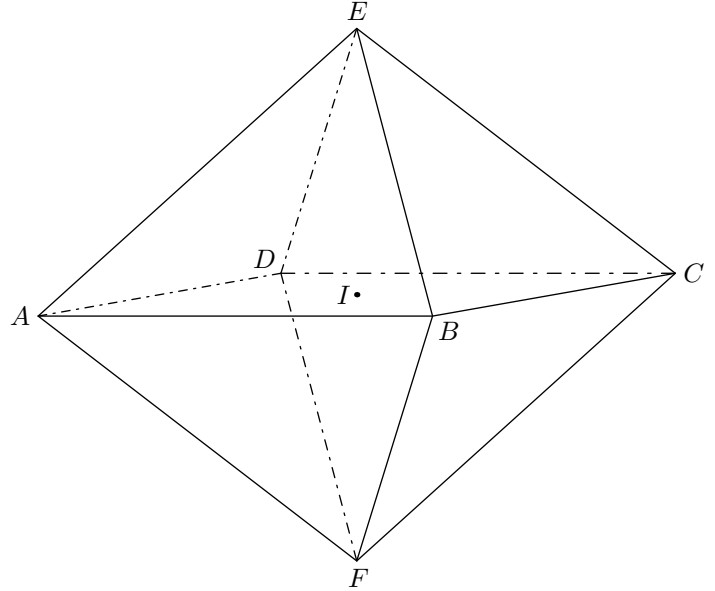
plan (IJK) avec l'arête $[ED]$.

3. Représenter la section de la pyramide $ABCDE$ avec le plan (IJK) .

Exercice 6819



On considère un solide $ADECBF$ constitué de deux pyramides identiques ayant pour base commune le carré $ABCD$ de centre I . Une représentation en perspective de ce solide est donnée ci-dessous. Toutes les arêtes sont de longueur 1.



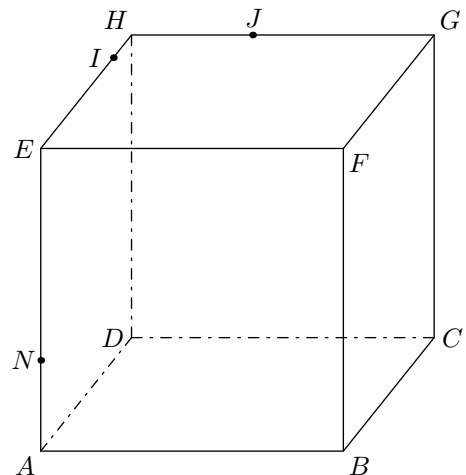
On nomme M le milieu du segment $[DF]$ et N celui du segment $[AB]$.

1. Démontrer que les plans (FDC) et (ABE) sont parallèles.
2. Déterminer l'intersection des plans (EMN) et (FDC) .
3. Construire la section du solide $ADECBF$ par le plan (EMN) .

Exercice 2769



On considère le cube $ABCDED'FGH$ et les trois points I, J, N appartenant respectivement aux arêtes $[EH], [HG], [AE]$; on appelle (\mathcal{P}) le plan (IJN) :



1.
 - a. Tracer le plan (\mathcal{P}') passant par J et parallèle au plan (EHD) .
 - b. Tracer la droite (Δ) d'intersection des plans (\mathcal{P}) et (\mathcal{P}') .
 - c. Placer le point N' intersection de la droite (Δ) avec

le plan (EFB) .

- d. En déduire la position du point M intersection du plan (\mathcal{P}) avec la droite (AB) .

2. Placer le point L intersection de la droite (BC) avec le

plan (\mathcal{P}) .

3. Placer le point K intersection de la droite (CG) avec le plan (\mathcal{P}) .

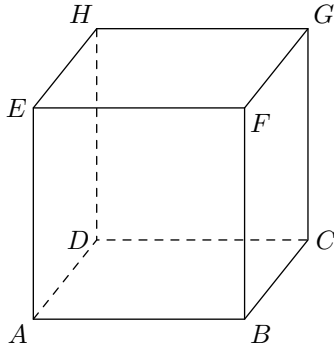
4. Tracer la section du plan \mathcal{P} avec le cube.

9. Orthogonalité :

Exercice 5398



Dans l'espace, on considère le cube $ABCDEFGH$ représenté ci-dessous :



1. Justifier que les droites (EF) et (GC) sont orthogonales.

2. Justifier que les droites (AD) et (HF) ne sont pas orthogonales.

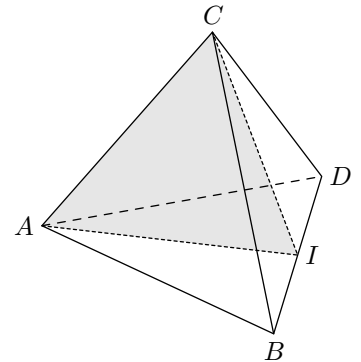
3. Les droites (AG) et (BG) sont-elles orthogonales?

Exercice 5397



La figure ci-contre représente un tétraèdre régulier $ABCD$ et I le milieu du segment $[BD]$.

Montrer que la droite (BD) est orthogonale au plan (AIC) .

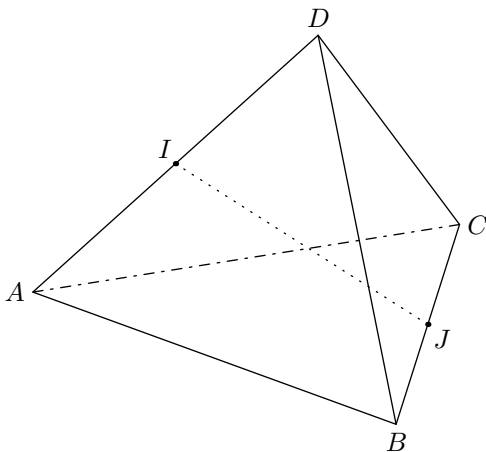


10. Plan médian :

Exercice 6966



Dans l'espace, on considère le tétraèdre régulier $ABCD$ représenté ci-dessous :



Les points I et J sont respectivement les milieux des segments $[AD]$ et $[BC]$.

1. a. Justifier que le plan (JAD) est le plan médian du segment $[BC]$.

- b. Quelle est la position relative des droites (BC) et (IJ) ?

2. Justifier que les droites (AD) et (IJ) sont perpendiculaires.

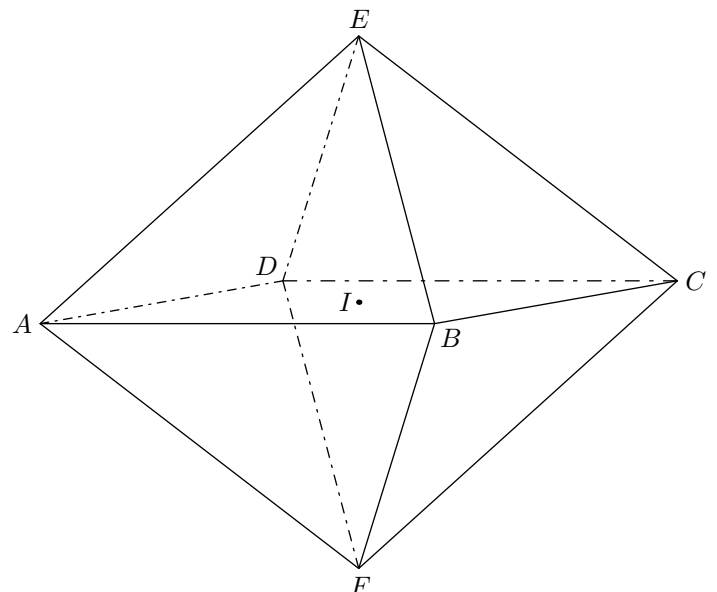
3. Les droites (AD) et (BC) sont-elles parallèles? Justifier

votre réponse.

Exercice 6868



On considère un solide $ADECBF$ constitué de deux pyramides identiques ayant pour base commune le carré $ABCD$ de centre I . Une représentation en perspective de ce solide est donnée ci-dessous. Toutes les arêtes sont de longueur 1.



1. Justifier que les droites (DE) et (FB) sont parallèles.

2. Justifier que les plans (ABF) et (CED) sont parallèles.

255. Exercices non-classés :

Exercice 7247 

Résoudre le système d'équations :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$