



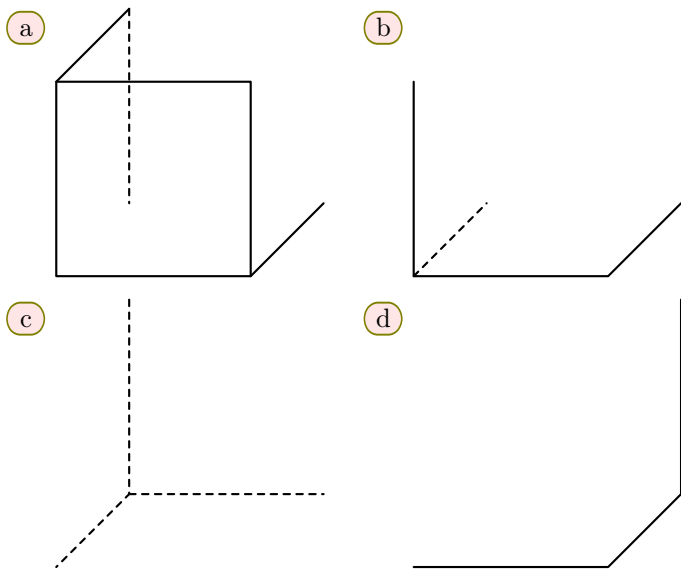
# Hors programme lycée / Géométrie espace



## 1. Perspectives cavalières

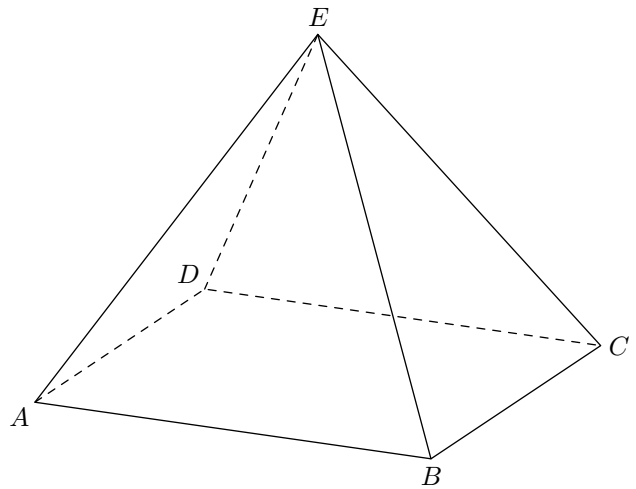
**E.1**   Voici les règles pour représenter un solide en perspective cavalière :

- Les figures vues de face restent inchangées.
- Des droites parallèles sont représentées par des droites parallèles.
- L'alignement des points est conservé.
- Le rapport de longueur est conservé : en particulier un milieu reste un milieu.
- Les parties cachées sont représentées en pointillés.



Voici des représentations incomplètes d'un cube en perspective cavalière. Tracer les lignes manquantes en respectant la perspective cavalière.

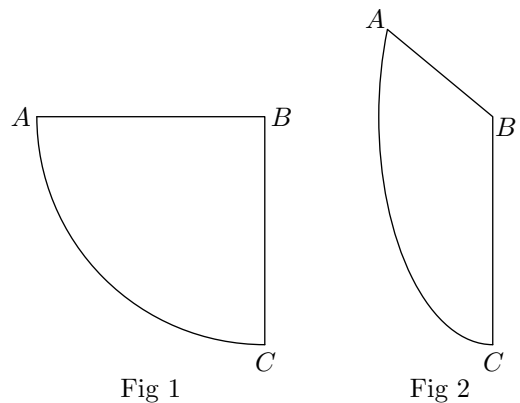


**E.2**   On considère la pyramide à base rectangulaire  $ABCDE$  représentée ci-dessous :





- Placer sur la figure le centre du rectangle  $ABCD$ .
  - Quelle propriété a été utilisée de la perspective cavalière pour placer le point  $O$ ?
- Placer le centre de gravité  $G$  du triangle  $EBC$ .
  - Quelles propriétés de la perspective cavalière ont été utilisées pour tracer ce centre de gravité?

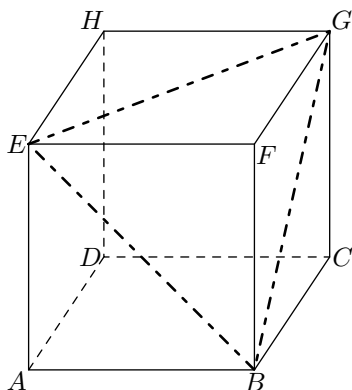
**E.3**   On considère un quart de cercle  $\widehat{AC}$  d'un cercle de centre  $B$  représenté dans le plan (Fig. 1) et dans l'espace (Fig. 2) :





On n'utilisera, dans cet exercice, que la règle non-graduée et le compas.

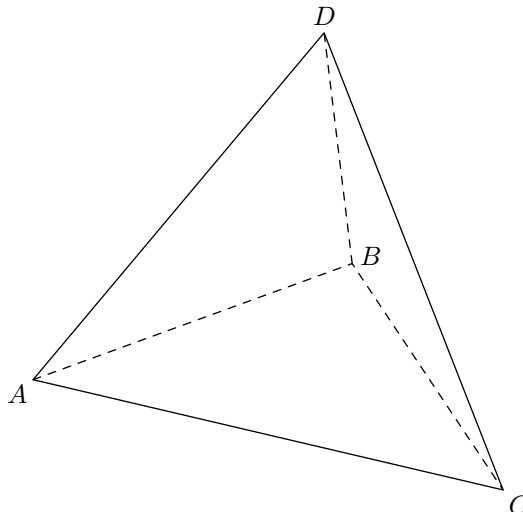
- Placer les milieux des segments  $[BA]$  et  $[BC]$ . Justifier votre construction.
  - Placer le milieu de l'arc  $\widehat{AC}$ . Justifier votre construction.
- Placer les milieux des segments  $[BA]$  et  $[BC]$ .
  - Peut-on placer le milieu de l'arc  $\widehat{AC}$ ?

**E.4**   On considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-dessous.



- 1 Déterminer la mesure de l'angle  $\widehat{FGB}$ .
- 2 a Donner la nature du triangle  $BEG$ . Justifier votre réponse.
- b Donner la mesure de l'angle  $\widehat{EBG}$ .

**E.5**   Dans l'espace, on considère le tétraèdre régulier  $ABCD$  de côté  $5\text{ cm}$  : toutes ces faces sont des triangles équilatéraux et le pied de la hauteur issue d'un sommet est le centre de la face opposée de ce sommet.





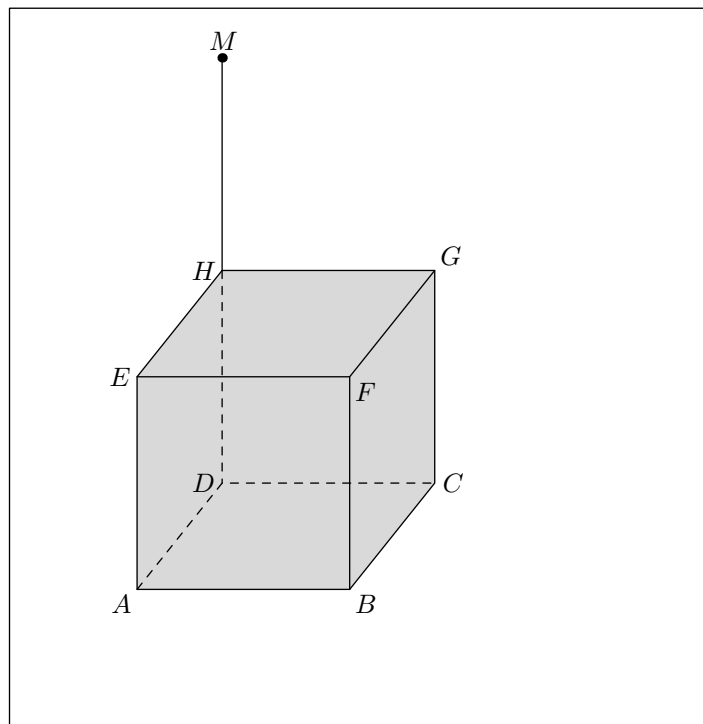
- 1 Dans le triangle  $ABC$  :
  - a Dessiner la hauteur issue du sommet  $C$ . On notera  $I$  le pied de cette hauteur. Justifier votre construction.
  - b Placer le point  $G$  centre de gravité du triangle  $ABC$ . Justifier.

On admet que toutes les hauteurs d'un triangle équilatéral de côté  $a$  ont pour mesure  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$  :

- 2 Donner la mesure du segment  $[CI]$ .
- 3 a Donner la mesure du segment  $[CG]$ . Justifier votre réponse.
- b Déterminer la mesure du segment  $[DG]$ .
- 4 Déterminer le volume du tétraèdre régulier  $ABCD$ .

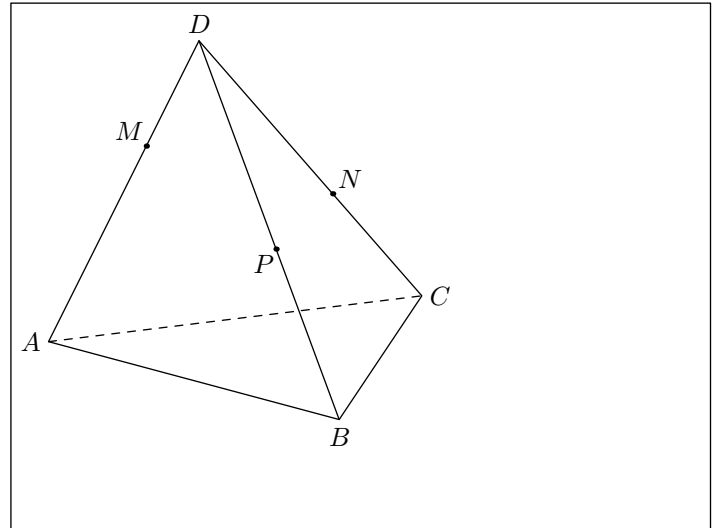
## 2. Intersections d'objets dans l'espace

**E.6**   Soit  $ABCDEFGH$  un cube. On considère une source lumineuse  $M$  placée au-dessus du cube tel que :  $\vec{DH} = \vec{HM}$



Dessiner l'ombre créée par cette source lumineuse autour du cube.

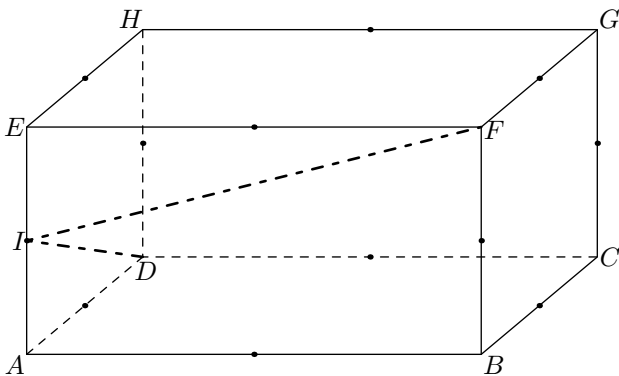
**E.7** Dans l'espace, on considère le tétraèdre  $ABCD$ . On note  $M, N, P$  des points appartenant respectivement aux arêtes  $[DA], [DC], [DB]$ :



Tracer l'intersection du plan  $(ABC)$  et du plan  $(MNP)$ .

### 3. Utilisation des théorèmes

**E.8** On considère le parallélépipède rectangle  $ABCDEFGH$  représenté ci-dessous:

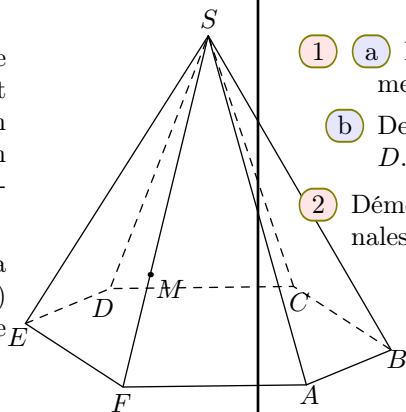


Le point  $I$  est le milieu du segment  $[AE]$ . Les milieux des différentes arêtes sont représentés sur la figure.

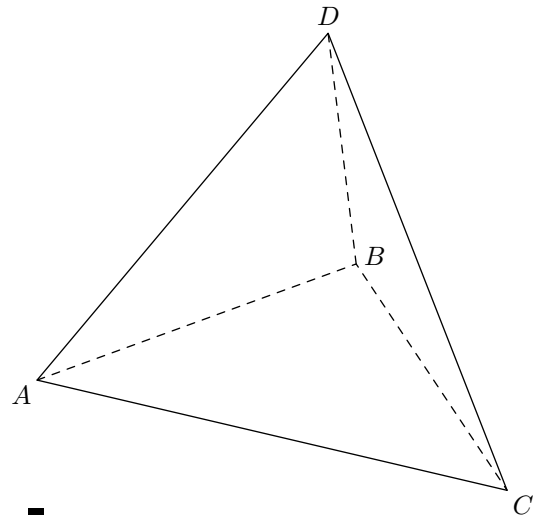
Représenter la section du plan  $(DIF)$  et du parallélépipède. Justifier votre construction.

**E.9** On considère la pyramide  $ABCDEF S$  de sommet  $S$  dont la base est un hexagone régulier. On note  $M$  un point du segment  $[SF]$ .



Tracer le plan section de la pyramide avec le plan  $(P)$  parallèle à son plan de base passant par le point  $M$ .

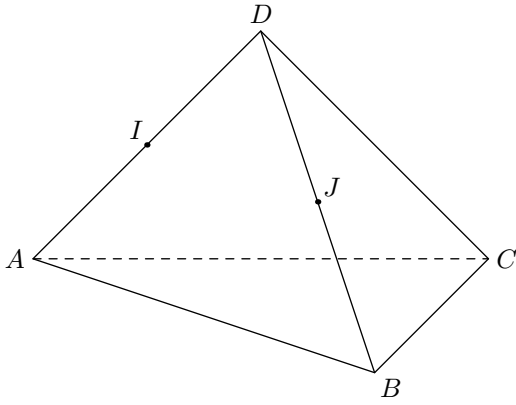


**E.10** Dans l'espace, on considère le tétraèdre régulier  $ABCD$ : toutes ces faces sont des triangles équilatéraux.





- 1 a Dessiner la hauteur du triangle  $ABC$  issue du sommet  $C$ .
- b Dessiner la hauteur du triangle  $ABD$  issue du sommet  $D$ .
- 2 Démontrer que les droites  $(AD)$  et  $(BC)$  sont orthogonales.

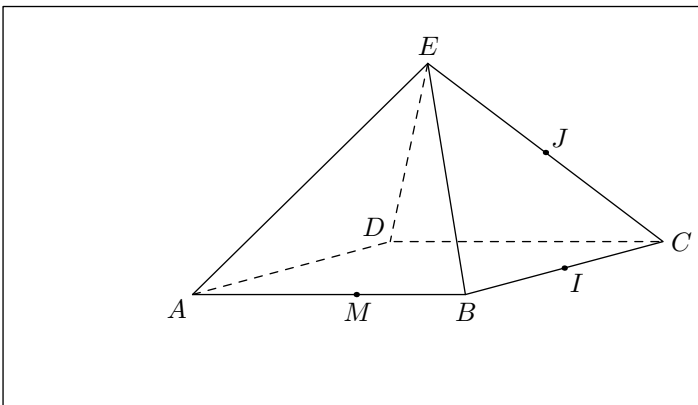
**E.11**   Dans l'espace, on considère le tétraèdre  $ABCD$ ;  $I$  et  $J$  sont les milieux respectifs des arêtes  $[AD]$  et  $[BD]$ .  $[AD]$  (resp.  $[BD]$ ).





- ① Montrer que la droite  $(IJ)$  est parallèle à la droite  $(AB)$ . Tracer le segment  $[IJ]$ .
- ② En vous aidant d'un raisonnement similaire, tracer le point  $K$  milieu du segment  $[CD]$ .

#### 4. Problèmes



**E.13**   Dans l'espace, on considère la pyramide  $ABCDE$  à base carré; on note  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[BC]$  et  $[CE]$ ;  $M$  est un point de l'arête  $[AB]$ :

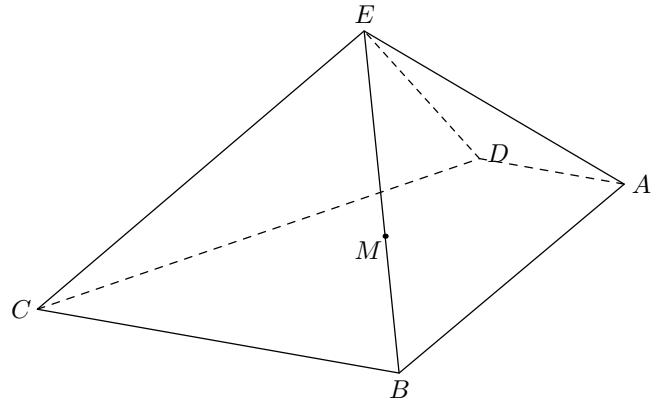


#### 5. Repérage dans la sphère

**E.14**   Ci-dessous sont représentés les méridiens et les parallèles du globe-terrestre :

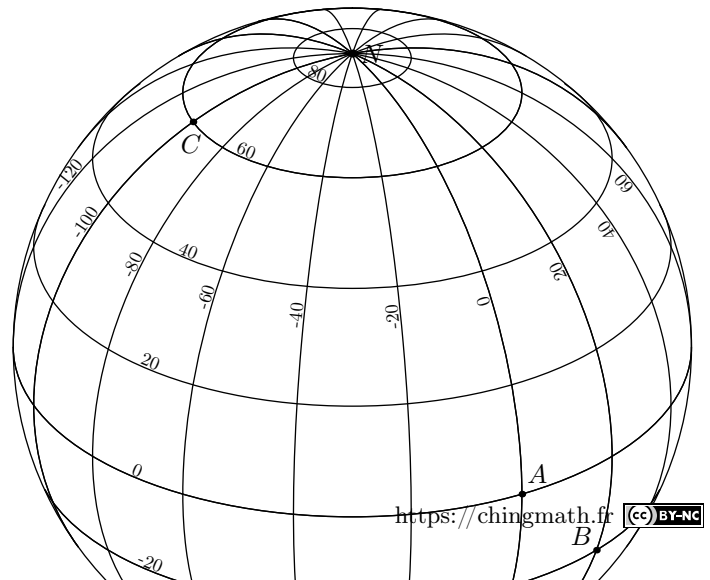
- ③ Montrer que les deux plans  $(IJK)$  et  $(ABC)$  sont parallèles?

**E.12**   On considère la pyramide  $ABCDE$  de sommet  $E$  dont la base est un trapèze avec  $(BC) \parallel (AD)$ . Soit  $M$  un point du segment  $[BE]$ .





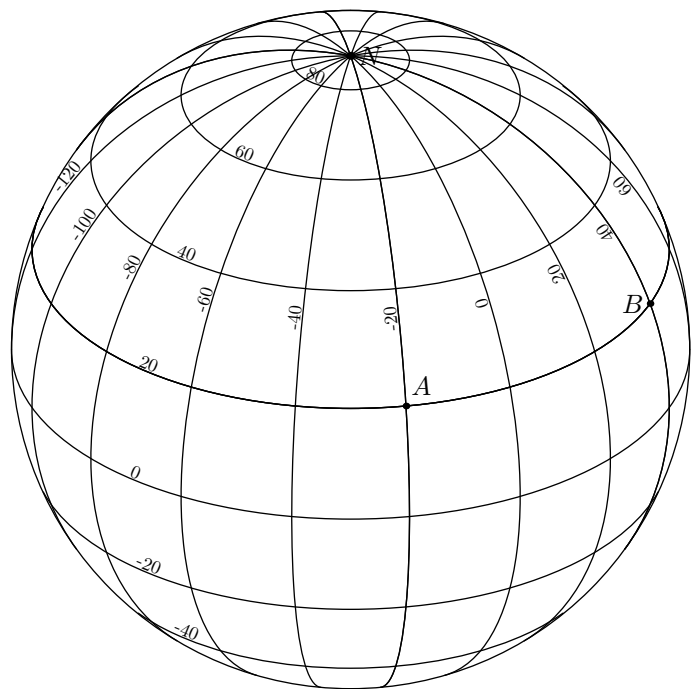
Tracer la section de la pyramide par le plan  $(ADM)$ . Justifier votre construction.

- ① Montrer que  $(EB)$  est parallèle au plan  $(IJM)$ .
- ② En déduire le tracé de l'intersection des plans  $(ABE)$  et  $(IJM)$ .  
Noter  $N$  le point d'intersection du plan  $(IJM)$  avec le segment  $[AE]$ .
- ① **a** Justifier que les droites  $(AD)$  et  $(IM)$  sont sécantes.  
**b** Placer le point  $T$  intersection des droites  $(AD)$  et  $(MI)$ .  
**c** En déduire la position du point  $P$  intersection de la droite  $(DE)$  par le plan  $(IJM)$ .
- ② Tracer la section du plan sur la pyramide.
- ③ Retrouver le point  $P$  d'une autre manière



Déterminer les coordonnées géodésiques des points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .




**E.15**   Ci-dessous est représenté le globe terrestre muni de son repère géodésique (*méridiens et parallèles*):



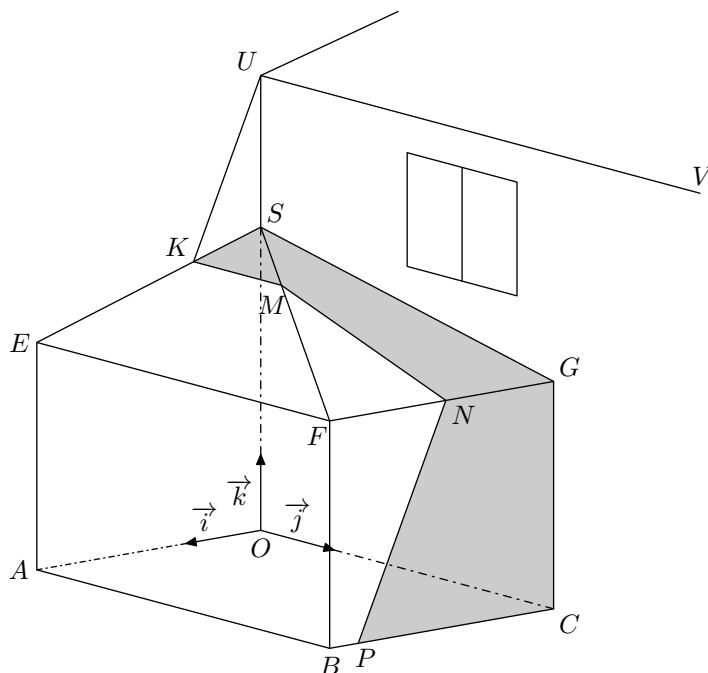
① Déterminer les coordonnées géodésiques des points  $A$  et  $B$ .

② En prenant  $6370 \text{ km}$  pour le rayon de la terre, déterminer la distance à vol d'oiseau séparant les points  $A$  et  $B$  arrondie au kilomètre près.

## 6. Sections de solides

**E.16**    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.

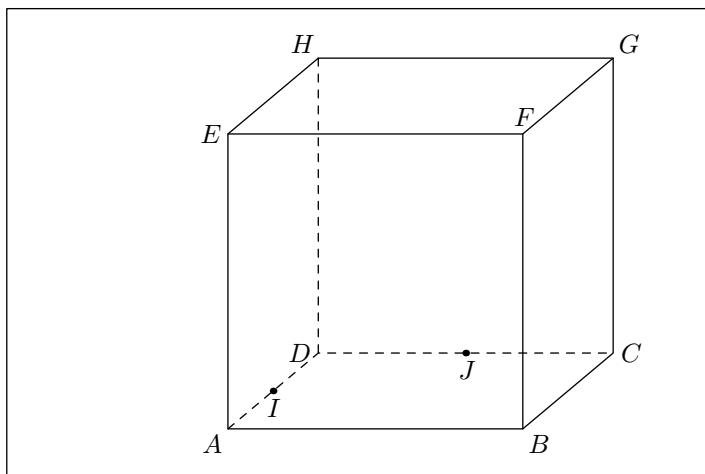


Sans calcul, justifier que :

- ① le segment  $[KM]$  est parallèle au segment  $[UV]$  ;
- ② le segment  $[NP]$  est parallèle au segment  $[UK]$ .

## 7. Tracés de sections de solides



E.17   On considère le cube  $ABCDEFGH$  ci-dessous et les points  $I, J$  milieux respectifs des arêtes  $[AD]$  et  $[DC]$ :

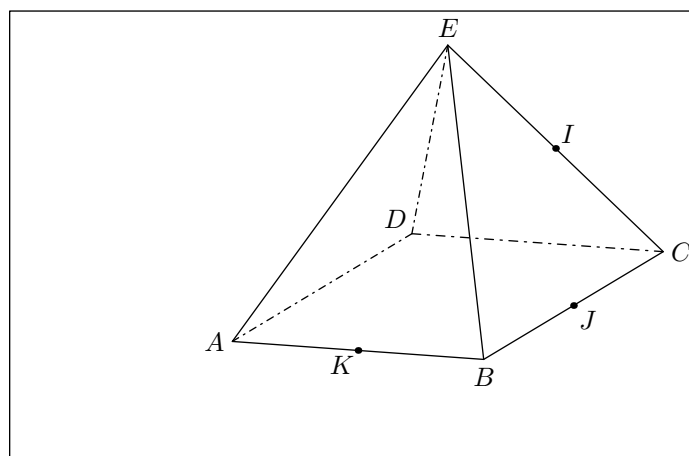


- 1
  - a) Déterminer la position sur la figure du point  $M$  intersection de la droite  $(AB)$  avec le plan  $(IJF)$ .
  - b) Déterminer la position sur la figure du point  $P$  intersection de la droite  $(AE)$  avec le plan  $(IJF)$ .
- 2
  - a) Déterminer le point  $N$ , intersection de la droite  $(BC)$  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  $(FIJ)$ .

Voir en animation la correction :



E.18   On considère la pyramide  $ABCDE$  à base carrée représentée ci-dessous. Les points  $I, J, K$  sont les milieux respectifs des arêtes  $[CE], [BC], [AB]$ :

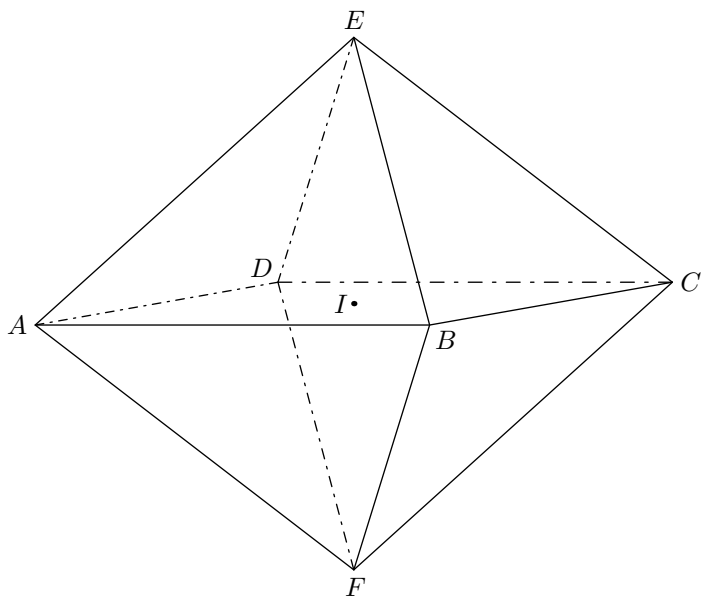


- 1
  - a) Justifier que les droites  $(BE)$  et  $(IJ)$  sont parallèles.
  - b) Préciser la position de la droite  $(d)$  d'intersection des plans des plans  $(ABE)$  et  $(IJK)$ . Puis, effectuer le tracé de la droite  $(d)$ .

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  $(IJK)$ .

**E.19** 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  $[AB]$ .

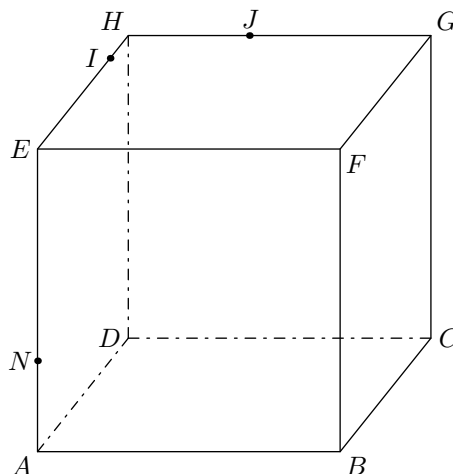
- 1 a) Démontrer que les plans  $(FDC)$  et  $(ABE)$  sont parallèles.
- 2) Déterminer l'intersection des plans  $(EMN)$  et  $(FDC)$ .
- 3) Construire la section du solide  $ADECBF$  par le plan  $(EMN)$ .

## 8. Exercices non-classés

**E.21** Dans l'espace muni du repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé direct, nous considérons les points  $A$  de coordonnées  $(0; 0; 8)$ ,  $B$  de coordonnées  $(0; 0; 8)$ ,  $C$  de coordonnées  $(4; 0; 8)$ .

- 1 a) Réaliser la figure comportant les points définis dans l'exercice (*unité graphique: 1 cm*).
- b) Démontrer que:
  - Les droites  $(BC)$  et  $(BA)$  sont orthogonales;
  - Les droites  $(CO)$  et  $(OA)$  sont orthogonales;
  - La droite  $(BC)$  est orthogonale au plan  $(OAB)$ .
- c) Déterminer le volume, en  $cm^3$ , du tétraèdre  $OABC$ .
- d) Démontrer que les quatre points  $O, A, B, C$  se trou-

**E.20** On considère le cube  $ABCDEFGH$  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  $(\Delta)$  d'intersection des plans  $(\mathcal{P})$  et  $(\mathcal{P}')$ .
- c) Placer le point  $N'$  intersection de la droite  $(\Delta)$  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.

vent sur une sphère dont on déterminera le centre et le rayon.

- 2) À tout réel  $k$  de l'intervalle ouvert  $]0; 8[$ , est associé le point  $M(0; 0; k)$ .  
Le plan  $(\pi)$  qui contient  $M$  et est orthogonal la droite  $(OB)$  rencontre les droites  $(OC)$ ,  $(AC)$ ,  $(AB)$  respectivement en  $N, P, Q$ .
- a) Déterminer la nature du quadrilatère  $(MNPQ)$ .
- b) La droite  $(PM)$  est-elle orthogonale à la droite  $(OB)$ ? Pour quelle valeur de  $k$ , la droite  $(MP)$  est-elle orthogonale à la droite  $(AC)$ ?
- c) Déterminer  $MP^2$  en fonction de  $k$ . Pour quelle valeur de  $k$ , la distance  $PM$  est-elle minimale?