

DST N°3 - Géométrie dans l'espace et Sections

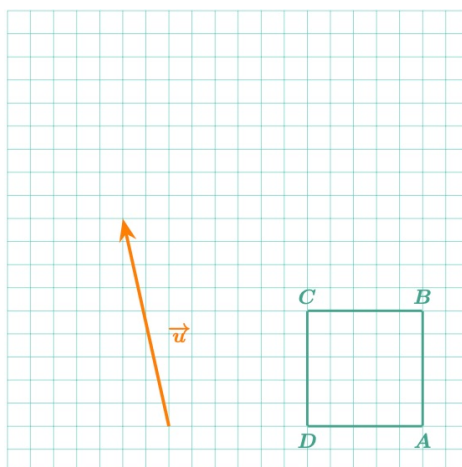
N. Bancel

22 Janvier 2024

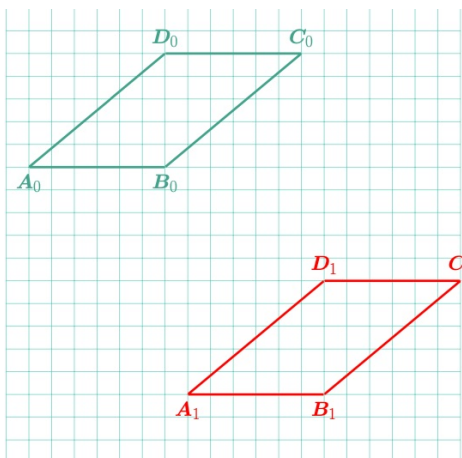
Durée : 2 heures. La calculatrice n'est pas autorisée
Une réponse donnée sans justification sera considérée comme fausse.
Cette interrogation contient 15 questions, sur 6 pages et est notée sur 20 points.

Exercice 1 : Figures régulières et transformations (6 points)

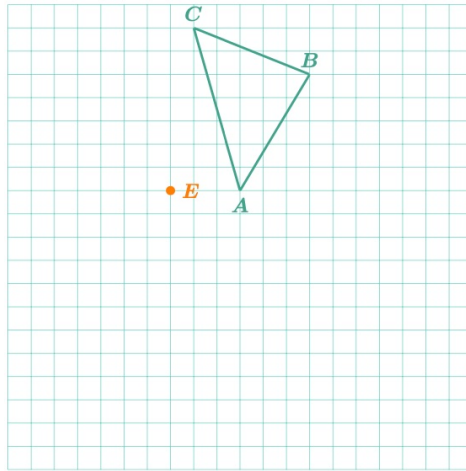
1. (2 points) Construire la translation de vecteur \vec{u} de la figure ci-dessous. Justifier.



2. (2 points) Quelle est la nature de la transformation qui transforme la figure verte en la figure rouge ? Justifier que la réponse est bien correcte pour chaque point de la figure.



3. (2 points) Construire la rotation de centre E et d'angle 45° (sens horaire) pour la figure ci-dessous. Justifier pour chaque point de la figure.



Exercice 2 : Section - Cours (4 points)

1. (0.5 points) Combien de points faut-il pour déterminer / délimiter un plan ? Combien faut-il de droites ?

Il faut au moins **trois points non alignés** pour déterminer un plan. On peut aussi définir un plan avec **deux droites sécantes** ou **deux droites parallèles**.

2. (0.5 points) Qu'est ce qui permet de dire que 2 plans sont parallèles ?

Deux plans sont parallèles s'ils n'ont **aucun point d'intersection**, c'est-à-dire qu'ils ne se coupent jamais. Une autre caractérisation est que s'ils contiennent **deux droites parallèles entre elles**, alors ils sont parallèles.

3. (0.5 points) Si deux plans ne sont pas parallèles, quelle est la forme de leur intersection ?

Si deux plans ne sont pas parallèles, ils sont **sécants** et leur intersection est une **droite**.

4. (1.5 points) Soit deux plans parallèles P et P' . Soit un plan Q qui coupe à la fois le plan P et le plan P' en respectivement deux droites Δ et Δ' . Que peut-on dire des droites Δ et Δ' ? Une justification accompagnée d'un dessin rapporte plus de points.

Les droites Δ et Δ' sont **parallèles**. En effet, puisque le plan Q coupe les deux plans parallèles P et P' , les droites Δ et Δ' sont les intersections respectives de Q avec P et P' . Or, lorsqu'un plan coupe deux plans parallèles, les droites d'intersection sont elles-mêmes parallèles.

Un dessin illustrant cette propriété peut être ajouté pour clarifier la réponse.

5. (1 point) Énoncer le théorème du toit. Un dessin peut être fait pour illustrer la réponse.

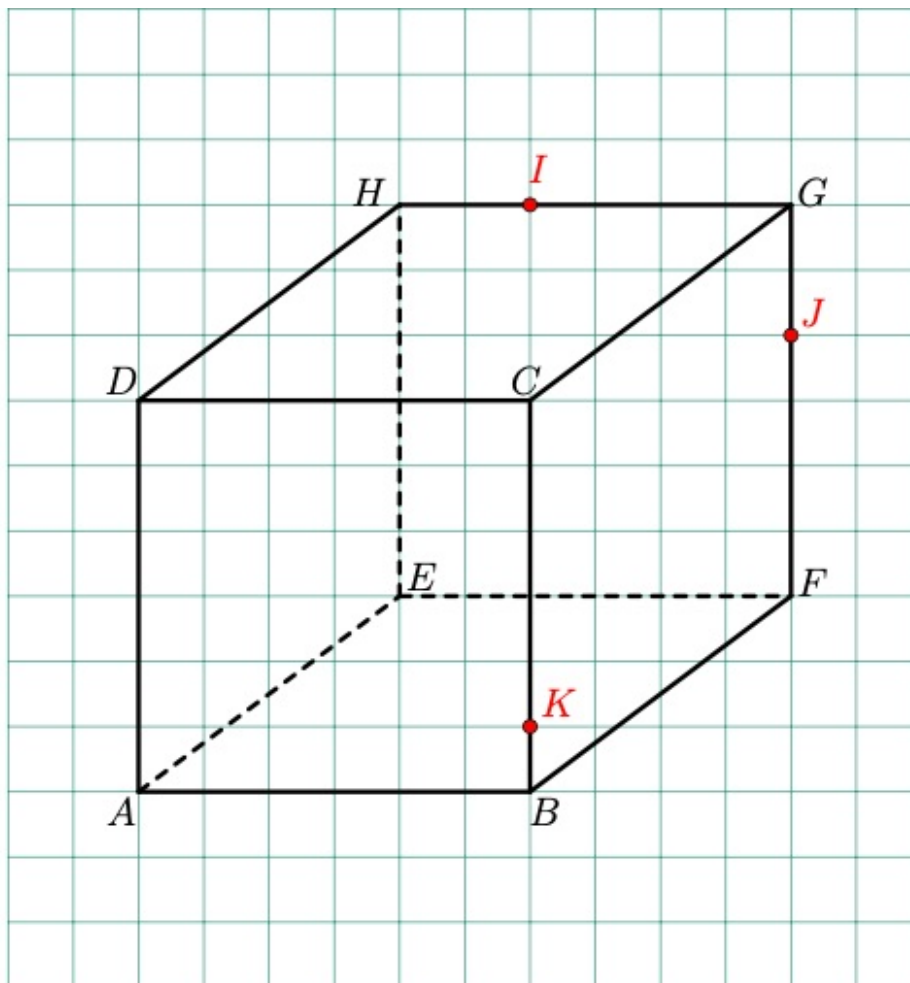
Le **théorème du toit** affirme que :

Si deux droites **parallèles** sont contenues respectivement dans deux plans **distincts** et **sécants**, alors l'intersection de ces deux plans est **parallèle** aux deux droites données.

Un dessin illustrant ce théorème avec deux plans sécants et deux droites parallèles dans ces plans peut être ajouté.

Exercice 3 : Section - Exercice (3 points)

1. (3 points) Tracer la section du cube $ABCDEFGH$ par le plan (IJK) , en décrivant chacune des étapes de construction de celle-ci. Une justification est obligatoire.



Exercice 4 : Géométrie dans l'espace - (7 points)

Extrait du BAC 2017 STD2A Nouvelle Calédonie

Dans les jeux de rôles, on utilise différents types de dés en plus du classique dé à six faces afin d'obtenir des résultats différents. Les polyèdres réguliers, connus aussi sous le nom de "solides de Platon", perme-

ttent d'obtenir des dés équiprobables, chaque face ayant la même probabilité de sortir à chaque tirage. Par exemple, un dé à huit faces a la forme d'un octaèdre régulier.

Étude de l'octaèdre régulier

Un octaèdre régulier peut-être obtenu à partir d'un cube en prenant pour sommets de l'octaèdre les centres des faces du cube. On a représenté ci-dessous, en perspective parallèle, un octaèdre régulier ABCDEF inscrit dans un cube dont l'arête mesure 2 cm. Le point O est le point d'intersection des diagonales du quadrilatère ABCD

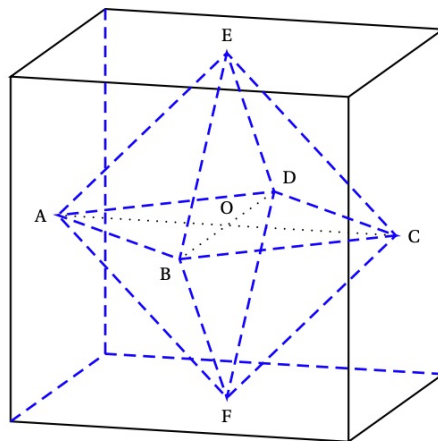


Figure 1: Octaèdre

On admet que $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OE})$ est un repère orthonormal de l'espace.

- (2 points) Donner les coordonnées des sommets de l'octaèdre régulier ABCDEF dans le repère orthonormal de l'espace $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OE})$

Le repère étant orthonormal, son unité de "mesure" est 1. $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OE})$ nous permet de dire que

- $OA = 1$ La longueur OA vaut 1. Il en est de même pour OB et OE . $OA = OB = OE = 1$
- En terme de directions : la direction \overrightarrow{OA} indique le sens des "x positifs". La direction \overrightarrow{OB} indique le sens des "y positifs". La direction \overrightarrow{OE} indique le sens des "z positifs".

Il faut toujours commencer par donner les coordonnées des points qui définissent le repère orthonormé. C'est plus simple. Ainsi, on peut donner les coordonnées suivantes :

- $A(1,0,0)$
- $B(0,1,0)$
- $E(0,0,1)$
- C est au même niveau que A sur les Y et les Z, mais il est à l'opposé de A sur les X : $C(-1,0,0)$
- D est au même niveau que B sur les X et les Z, mais il est à l'opposé de B sur les Y : $D(0,-1,0)$
- F est au même niveau que E sur les X et les Y, mais il est à l'opposé de E sur les Z : $F(0,0,-1)$

Résultat final :

$$A(1;0;0)$$

$$B(0;1;0)$$

$$C(-1;0;0)$$

$$D(0;-1;0)$$

$$E(0;0;1)$$

$$F(0;0;-1)$$

2. (1 point) Que peut-on dire de la sphère de centre O passant par A ?

On sait que $OA = OB = OE$ par définition du repère orthonormé. Un rapide calcul (et à vue d'œil en regardant les coordonnées), on voit que $OD = OC = OF = 1$. Etant donné que toutes ces longueurs sont égales et que OA correspond au rayon de la sphère de centre O et de rayon OA, on peut dire que les points OB, OC, OD, OE, OF représentent aussi des rayons et donc que le tétraèdre régulier est exactement inclus dans la sphère.

3. (1 point) En utilisant les coordonnées de A et de E, calculer la longueur AE de l'arête de l'octaèdre régulier ABCD.

Par définition :

$$AE = \sqrt{(x_A - x_E)^2 + (y_A - y_E)^2 + (z_A - z_E)^2}$$

Donc

$$AE = \sqrt{(1 - 0)^2 + (0 - 0)^2 + (0 - (-1))^2} \quad (1)$$

$$AE = \sqrt{(1)^2 + (0)^2 + (1)^2} \quad (2)$$

$$AE = \sqrt{2} \quad (3)$$

$$(4)$$

4. (1 point) Retrouver ce résultat en utilisant le théorème de Pythagore

On sait que le triangle OAE est rectangle en O car le repère $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OE})$ est orthonormal d'origine O. Donc (OE) est perpendiculaire à (OA) , et $OA = OE = 1$. D'après le théorème de Pythagore appliqué au triangle OAE :

$$AE^2 = OE^2 + OA^2 \quad (5)$$

$$AE^2 = 1^2 + 1^2 \quad (6)$$

$$AE^2 = 2 \quad (7)$$

$$AE = \sqrt{2} \quad (8)$$

5. (1 point) Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{AE} et \overrightarrow{DF}

$$\begin{pmatrix} x_{AE} \\ y_{AE} \\ z_{AE} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_E - x_A \\ y_E - y_A \\ z_E - z_A \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{AE} \\ y_{AE} \\ z_{AE} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ 0 - 0 \\ 1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{DF} \\ y_{DF} \\ z_{DF} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_F - x_D \\ y_F - y_D \\ z_F - z_D \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{DF} \\ y_{DF} \\ z_{DF} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - 0 \\ 0 - (-1) \\ -1 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

6. (1 point) Calculer le volume de l'octaèdre régulier ABCDEF. On arrondira le résultat au cm^3 . On rappelle que le volume V d'une pyramide est donné par la formule :

$$V = \frac{B \times h}{3}$$

où B est l'aire de la base de la pyramide et h la hauteur relative à cette base.

La base est un carré ABCD, de côté AB. On sait que l'octaèdre est régulier donc tous ses côtés ont la même longueur. Ainsi, $AB = AE = \sqrt{2}$. La formule de l'aire d'un carré est

$$\text{Aire} = \text{côté}^2$$

Par ailleurs, la hauteur de l'octaèdre est OE, et on sait que OE = 1 (puisque c'est l'unité de mesure sur l'axe Z du repère orthonormé). Donc

$$V = \frac{AB^2 \times OE}{3}$$

$$V = \frac{\sqrt{2}^2 \times 1}{3}$$

$$V = \frac{2}{3} \text{cms}$$