

**Exercices résolus de mathématiques.**

# **Géométrie synthétique dans l'espace**

**GSE 10**

**EXGSE100 – EXGSE109**

<http://www.matheux.c.la>

**Jacques Collot  
Benoît Baudalet – Steve Tumson  
Nicole Berckmans**

Juillet 2010

## EXGSE100 - EPL, UCL, Louvain, juillet 2010 série 2

Une « fusée » est construite à partir d'un cylindre de rayon  $a$  et de hauteur  $H = 2a$  auquel on superpose un cône dont la base est de rayon  $a$  et dont la hauteur est  $h$ .

On désire prévoir deux niveaux de même volume dans la fusée, ces niveaux étant séparés par un plan parallèle à la base du cylindre, situé à une hauteur  $h_1$  par rapport à cette même base.

On vous demande d'exprimer  $h_1$  en fonction de  $a$  et  $h$  en discutant la solution pour différentes valeurs de  $a$  et  $h$ .

---

### Solution proposée par Nicole Berckmans

Le volume total de la fusée est la somme du volume du cylindre et du volume du cône.

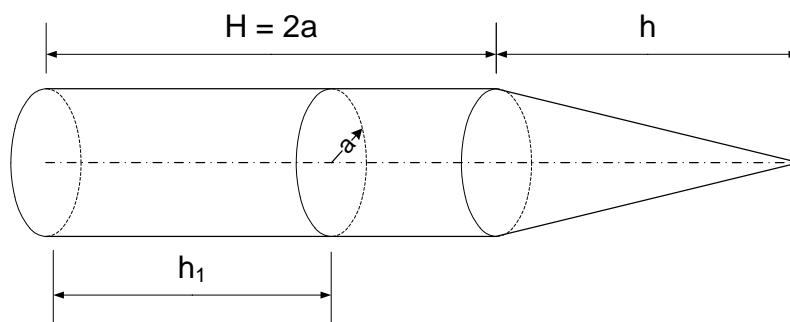
$$V_{tot} = 2\pi a^2 + \frac{1}{3}\pi a^2 h = \frac{\pi a^2}{3}(h + 6a)$$

La moitié de ce  $V_{tot}$  vaut  $\pi a^2 \left(\frac{h}{6} + a\right)$  ce qui représente le volume d'un cylindre où  $a$  est le

rayon de la base et  $\left(\frac{h}{6} + a\right)$  est la hauteur. Ce cylindre sera à l'intérieur du cylindre donné

à condition que :  $\frac{h}{6} + a \leq H = 2a$ , c'est-à-dire  $h \leq 6a$ .

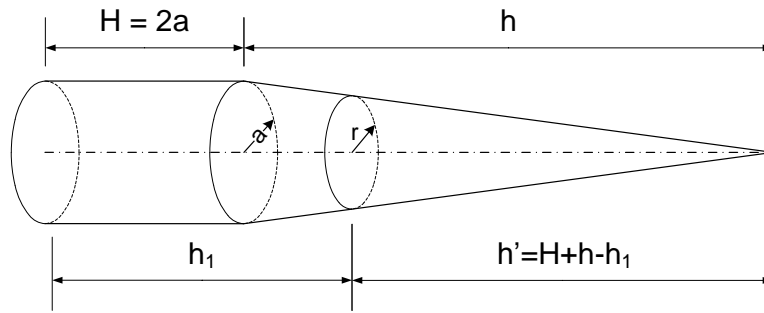
Nous envisagerons donc 2 cas :



1er cas :  $h \leq 6a$

alors

$$h_1 = \frac{h}{6} + a$$



2ème cas :  $6a < h$ .

La coupe se fera dans le cône. On va donc calculer  $h_1$  pour que le cône de hauteur  $h'$  et de rayon  $r$  ait un volume :

$$V = \frac{1}{2}V_{tot} = \pi a^2 \left( \frac{h}{6} + a \right)$$

Le volume du petit cône :  $V_c = \frac{1}{3} \pi a^2 h'$ .

Calculons  $r$  en fonction de  $a, h$  et  $h'$ . Par le théorème de Thalès ou en utilisant les homothéties,

on a :  $\frac{a}{r} = \frac{h}{h'}$  c'est-à-dire  $r = \frac{ah'}{h}$

On doit donc trouver  $h'$  à partir de l'équation

$$\pi a^2 \left( \frac{h}{6} + a \right) = \frac{1}{3} \pi \left( \frac{ah'}{h} \right)^2 h'$$

En développant, on trouve :  $h' = \sqrt[3]{\frac{h^3 + 6ah^2}{2}}$

On demande  $h_1 = H + h - h'$

$$\Rightarrow \boxed{h_1 = 2a + h - \sqrt[3]{\frac{h^3 + 6ah^2}{2}}}$$

## Autre méthode

1er cas :  $h_1 \leq 2a$

Dans ce cas,  $h \leq 6a$  et le plan parallèle coupe le cylindre.

$$\left. \begin{array}{l} V_{cyl} = \pi a^2 2a = 2\pi a^3 \\ V_{cône} = \frac{1}{3} \pi a^2 h \end{array} \right\} \rightarrow \pi a^2 h_1 = \frac{1}{2} \left( 2\pi a^3 + \frac{1}{3} \pi a^2 h \right) \rightarrow \boxed{h_1 = a + \frac{1}{6} h}$$

2ème cas :  $h_1 > 2a$

Dans ce cas,  $h > 6a$  et le plan parallèle coupe le cône et y détermine un tronc de cône.

Le volume du tronc de cône est donné par :  $V_{TC} = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{h^2} (h^3 - h'^3)$  (Voir ci-dessous)

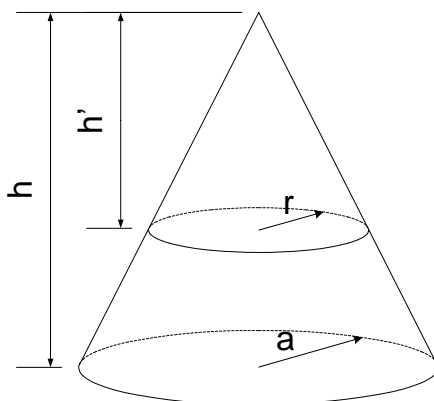
$$\text{On a alors : } V_{cyl} + V_{TC} = \frac{1}{2} (V_{cyl} + V_{c\acute{o}ne}) \rightarrow V_{TC} = \frac{1}{2} (V_{c\acute{o}ne} - V_{cyl})$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{h^2} (h^3 - (2a + h - h_1)^3) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \pi a^2 h - 2\pi a^3 \right)$$

$$\Rightarrow 2(h^3 - (2a + h - h_1)^3) = 3h^2 \left( \frac{1}{3} h - 2a \right)$$

$$\Rightarrow 2h^3 - 2(2a + h - h_1)^3 = h^3 - 6ah^2$$

$$\rightarrow (2a + h - h_1)^3 = \frac{h^3 + 6ah^2}{2} \rightarrow \boxed{h_1 = 2a + h - \sqrt[3]{\frac{h^3 + 6ah^2}{2}}}$$



Volume du tronc de cône

Par homothétie, on a :  $\frac{h'}{h} = \frac{r}{a} \rightarrow r = a \frac{h'}{h}$

$$V_{TC} = \frac{1}{3} \pi a^2 h - \frac{1}{3} \pi r^2 h' \rightarrow V_{TC} = \frac{1}{3} \pi a^2 h - \frac{1}{3} \pi a^2 \left( \frac{h'}{h} \right)^2 h' = \frac{1}{3} \frac{\pi a^2}{h^2} (h^3 - h'^3)$$

---

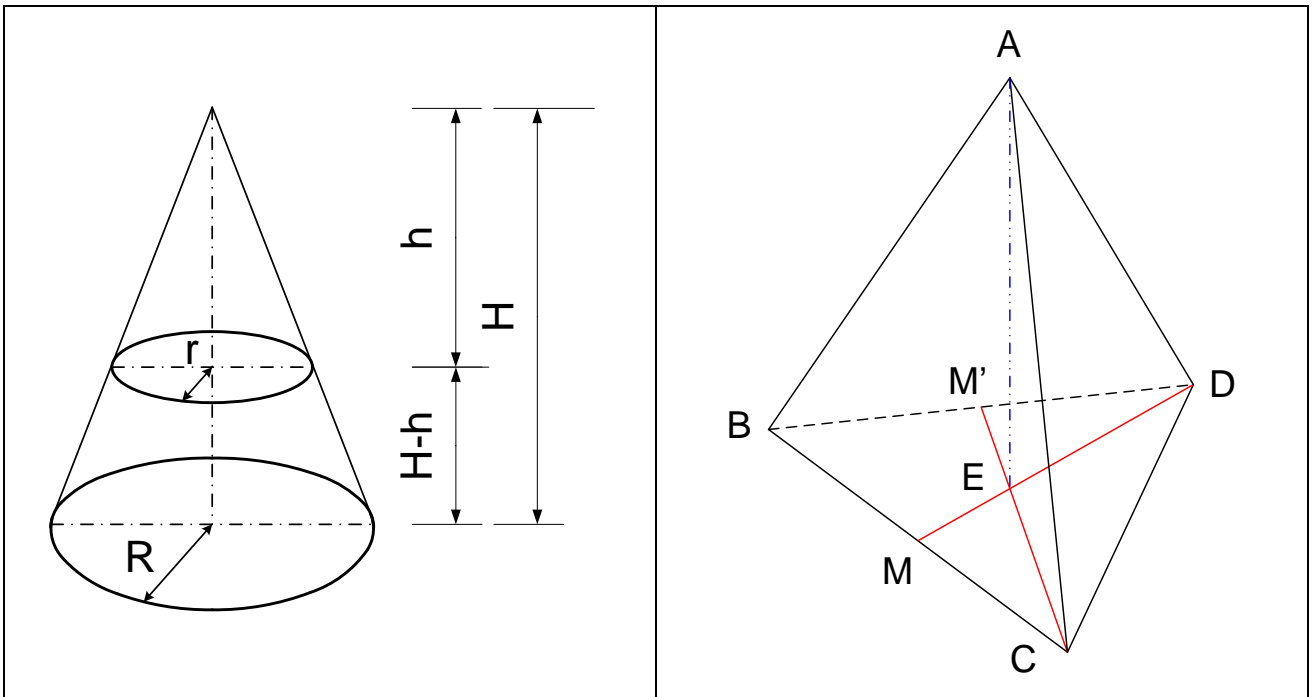
21 juillet 2010. Modifié le 16 janvier 2011 (Nicole Berckmans)

## EXGSE101 - Polytech, Umons, Mons, juillet 2010, Série C.

Considérons un cône de hauteur  $H$  dont le rayon de la base circulaire est  $R$  et le sommet  $S$ .  
Coupons ce cône par un plan parallèle au plan de la base et distant de  $S$  d'une longueur  $h$   
pour former un tronc de cône de hauteur  $(H - h)$ .

Quelle relation " $h =$  fonction de  $H$  et de  $R$ " faut-il imposer pour que le volume de ce tronc de cône soit égal à la somme du volume d'une sphère de rayon  $R$  et du volume d'un tétraèdre régulier de côté  $R$  ?

---



Volume du tronc de cône :  $V_{TC} = \frac{\pi}{3} R^2 H - \frac{\pi}{3} r^2 h$  avec  $r = \frac{Rh}{H}$  (Voir figure)

Volume de la sphère :  $V_s = \frac{4}{3} \pi R^3$

Volume du tétraèdre :

Voir figure : Si le côté du tétraèdre est  $R$  :  $\|MD\|^2 = \frac{3}{4} R^2$

$$\text{et } \|AE\|^2 = R^2 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} R\right)^2 = \frac{2}{3} R^2$$

$$\text{Donc : } V_T = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} R \right) \cdot \underbrace{\sqrt{\frac{2}{3}} R}_{\|MD\|} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} R^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} R^3$$

$$\text{On a alors : } V_{TC} = V_s + V_T \rightarrow \frac{\pi}{3} (R^2 H - r^2 h) = \frac{4}{3} \pi R^3 + \frac{\sqrt{2}}{12} R^3$$

$$\rightarrow \pi R^2 H - \pi \frac{R^2 h^3}{H^2} = 4\pi R^3 + \frac{\sqrt{2}}{4} R^3$$

$$\rightarrow \pi H - \pi \frac{h^3}{H^2} = 4\pi R + \frac{\sqrt{2}}{4} R \quad (R \neq 0)$$

$$\rightarrow h^3 = H^2 \left( H - 4R - \frac{\sqrt{2}}{4\pi} R \right) \rightarrow \boxed{h = \sqrt[3]{H^2 \left( H - 4R - \frac{\sqrt{2}}{4\pi} R \right)}}$$

$$\text{Avec la condition : } H > R \left( 4 - \frac{\sqrt{2}}{4\pi} \right) \approx 3.887R$$

## EXGSE102 - – FACSA, ULG, Liège, Septembre 10.

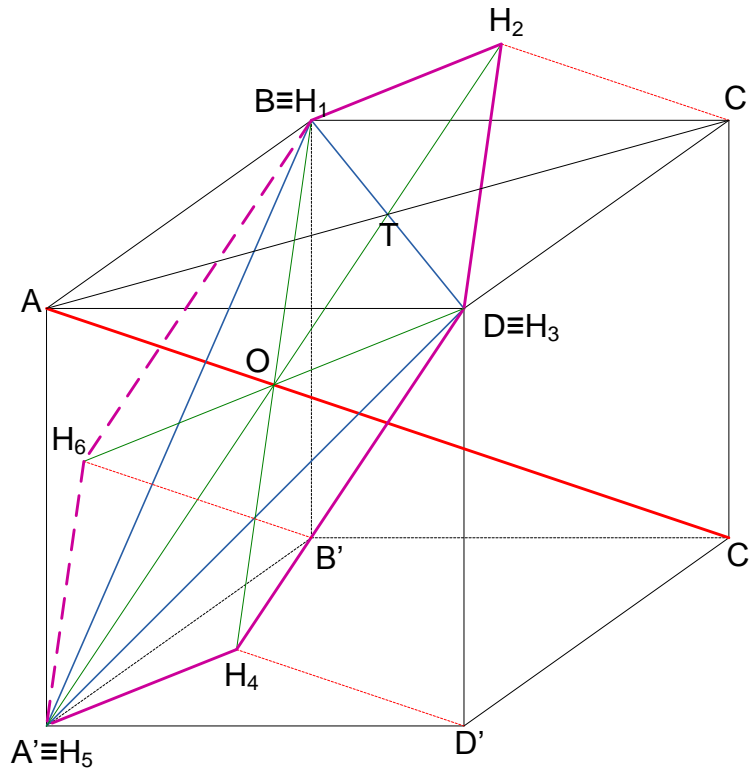
On considère un cube  $ABCD A' B' C' D'$  avec  $\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{A'B'} = \overline{D'C'}$  et  $\overline{BC} = \overline{AD} = \overline{B'C'} = \overline{A'D'}$  et un plan  $\pi$  perpendiculaire à la droite  $AC'$ . La longueur d'une arête du cube est notée  $l$ .

On note respectivement  $H_1, H_2, H_3, H_4, H_5$  et  $H_6$  les projections orthogonales des sommets  $B, C, D, D', A', B'$  du cube sur  $\pi$ .

a) Démontrer que l'hexagone  $H_1, H_2, H_3, H_4, H_5$  et  $H_6$  est régulier.

(Suggestion : utiliser les propriétés de symétrie du cube).

b) Déterminer l'aire de cet hexagone en fonction de  $l$ .



La position du plan  $\pi$  n'est pas précisée. En effet, la projection des 6 sommets donne une figure identique sur n'importe quel plan perpendiculaire à  $AC'$ .

Prenons alors par exemple le plan  $A'BD$  qui est perpendiculaire à  $AC'$  comme nous pouvons facilement le voir par le produit scalaire :

$$\begin{aligned} \overline{AC'} \cdot \overline{A'D} &= (\overline{AA'} + \overline{A'D'} + \overline{D'C'}) (\overline{A'D'} + \overline{D'D}) \\ &= \underbrace{\overline{AA'} \cdot \overline{A'D'}}_{=0} + \overline{A'D'}^2 + \underbrace{\overline{D'C'} \cdot \overline{A'D'}}_{=0} + \overline{AA'} \cdot \overline{D'D} + \underbrace{\overline{A'D'} \cdot \overline{D'D}}_{=0} + \underbrace{\overline{D'C'} \cdot \overline{D'D}}_{=0} \\ &= \overline{A'D'}^2 + \overline{AA'} \cdot \overline{D'D} = |A'D'|^2 - \overline{AA'}^2 = |A'D'|^2 - |AA'|^2 = 0 \end{aligned}$$

Donc  $AC' \perp A'D$ . De même, nous aurons  $AC' \perp A'B$ . Ce qui démontre que le plan  $A'BD$  est bien perpendiculaire à  $AC'$ .

### Méthode 1

Soit donc le plan  $\pi \equiv A'BD$ . Les points  $A' \equiv H_5$ ,  $B \equiv H_1$  et  $D \equiv H_3$  sont confondus avec leur projection. Déterminons la projection  $H_2$  de  $C$  sur  $\pi$ .

Soit  $T$  l'intersection des diagonales  $AC$  et  $BD$ .

$$\left. \begin{array}{l} AC \perp BD \\ \text{Plan } ACC' \perp \text{ face } ABCD \\ T \in \text{plan } ACC' \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Le plan } ACC' \text{ est le plan médiateur de } BD. \text{ Ce plan contient}$$

$H_2$ . Donc  $H_2$  est sur la médiatrice de  $BD \Rightarrow |BH_2| = |H_2D|$ . Le triangle  $BH_2D$  est alors isocèle.

Les triangles rectangles  $ACC'$  et  $CH_2T$  sont semblables car  $H_2C$  est parallèle à  $AC'$ .

$$\Rightarrow \frac{|H_2T|}{|CC'|} = \frac{|CT|}{|AC'|} \Rightarrow \frac{|H_2T|}{l} = \frac{\frac{l\sqrt{2}}{2}}{l\sqrt{3}} \Rightarrow |H_2T| = \frac{l\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{l\sqrt{6}}{6}$$

$$\text{Or } |DT| = \frac{l\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \tan TH_2D = \frac{\frac{l\sqrt{2}}{2}}{\frac{l\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}} = \sqrt{3} \Rightarrow TH_2D = 60^\circ \Rightarrow TDH_2 = 30^\circ$$

Enfinement :  $BH_2D = 2 \times TDH_2 = 120^\circ$ .

Par simple symétrie, les triangles  $BH_2D$ ,  $DH_4A'$ ,  $A'H_6B$  sont tous des triangles isocèles isométriques. Nous en déduisons que l'hexagone  $H_1H_2H_3H_4H_5H_6$  est régulier.

Calculons la surface de cet hexagone.

$$|A'H_2| = \sqrt{|AA'^2| + |AT^2|} + TH_2 = \sqrt{l^2 + \frac{l^2}{2} + \frac{l\sqrt{6}}{6}} = l \left( \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6} \right) = l \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

Donc :

$$A_{hex} = 6A_{\text{Triangle } BOH_2} = 6 \times \frac{1}{2} \times \left( \frac{|A'H_2|}{2} \right)^2 \sin 60 = 6 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times l^2 \times \frac{4 \times 6}{9} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{l^2 \sqrt{3}}$$

**Rappel :** L'aire d'un triangle d'angle  $\alpha$  compris entre deux côtés  $b$  et  $c$  est donnée par

$$A = \frac{1}{2} bc \sin \alpha$$



## Méthode 2

Utilisons le calcul vectoriel. Pour cela définissons,  $A'B' \equiv Ox$ ,  $A'D' \equiv Oy$  et  $A'A \equiv Oz$ .

Pour simplifier prenons  $l = 1$ . Il suffira de multiplier le résultat final par  $l$  pour des longueurs et  $l^2$  pour des surfaces si  $l \neq 1$ .

$$|A'H_2| = \overrightarrow{A'C} \cdot \overrightarrow{1_{OT}} \text{ où } \overrightarrow{1_{OT}} = \frac{\overrightarrow{OT}}{|\overrightarrow{OT}|} \text{ est un vecteur unitaire de } OT$$

$$|A'H_2| = (1,1,1) \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)}{\sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 1}{\sqrt{\frac{3}{2}}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

Par simple symétrie,  $|A'H_2| = |DH_6| = |BH_4|$

Soit  $O$  le milieu de  $|A'H_2|$ . Reste à vérifier que  $\overline{BOH_2} = 60^\circ$ .

De nouveau par symétrie, les autres angles de sommet  $O$  seront aussi de  $60^\circ$ .

$$\overrightarrow{A'O} = \frac{1}{2} |A'H_2| \cdot \overrightarrow{1_{OT}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \frac{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)}{\sqrt{\frac{3}{2}}} = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right).$$

$$\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{A'B} - \overrightarrow{A'O} = (1,0,1) - \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$\cos \overline{BOH_2} = \frac{\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{A'O}}{|\overrightarrow{OB}| \cdot |\overrightarrow{A'O}|} = \frac{\left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)}{\sqrt{\frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}} \cdot \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}}} = \frac{\frac{2}{9} - \frac{1}{9} + \frac{2}{9}}{\frac{6}{9}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \overline{BOH_2} = 60^\circ$$

Et donc l'hexagone est un hexagone régulier dont la surface a été déterminée plus haut.

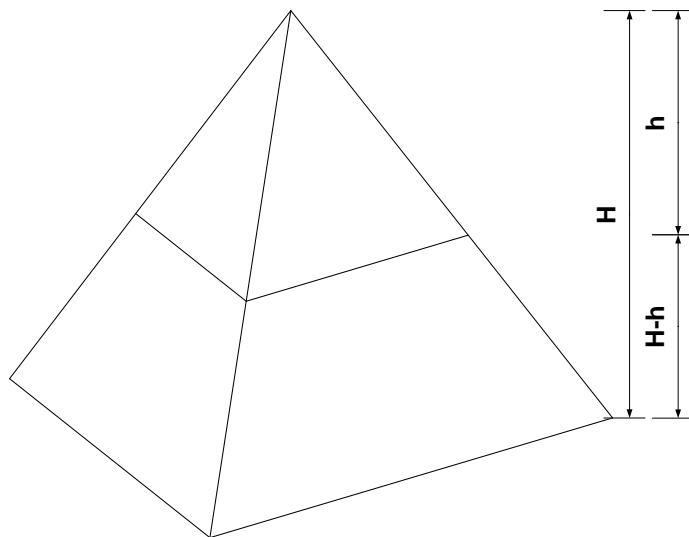
## EXGSE103 - EPL, UCL, Louvain, Septembre 2010.

Soit une pyramide qui est coupée par un plan parallèle à sa base, on vous demande :

- de déterminer la distance du plan par rapport à la base pour que le volume du tronc de pyramide ainsi formé soit les  $\frac{3}{8}$  du volume total de la pyramide.
- d'expliquer votre démarche au moyen d'un dessin clair et précis.

---

### Solution proposée par Nicole Berckmans



$$\left(\frac{h}{H}\right)^3 = \frac{5}{8} \quad \Rightarrow \quad h = \frac{\sqrt[3]{5}}{2} H$$

$$\text{Et donc : } X = H - h = H - \frac{\sqrt[3]{5}}{2} H = H \left(1 - \frac{\sqrt[3]{5}}{2}\right)$$

---

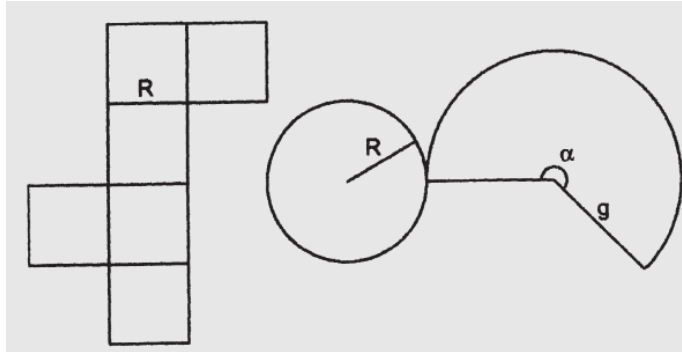
20 septembre 2010

## EXGSE104 - FACS - ULB - Bruxelles– juillet 10

La figure ci-dessous représente les développements d'un cube d'arête  $R$  et d'un cône. Le développement du cône est constitué d'un cercle de rayon  $R$  et d'un secteur de cercle de rayon  $g$  et d'angle  $\alpha$ .

Dans l'hypothèse où toute section du cône par un plan qui passe par son axe est un triangle équilatéral, on demande de :

- calculer  $\alpha$  et la hauteur du cône en fonction de  $R$  uniquement,
- déterminer le rapport entre le volume du cube et celui du cône.



---

### Solution proposée par Steve Tumson

a) Toute section du cône par un plan qui passe par son axe est un triangle équilatéral :  $g = 2R$

Pour un cône droit :  $\alpha = 2\pi \frac{R}{g} \Rightarrow$  ici, on a  $\boxed{\alpha = \pi}$

Nous avons également  $g^2 = h^2 + R^2 \Leftrightarrow 4R^2 - R^2 = h^2 \Leftrightarrow \boxed{h = R\sqrt{3}}$

b)  $V_{\text{cône}} = \frac{1}{3} \pi R^2 h \Rightarrow V_{\text{cône}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \pi R^3 = \frac{\sqrt{3}}{3} \pi V_{\text{cube}} \Leftrightarrow \boxed{\frac{V_{\text{cône}}}{V_{\text{cube}}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \pi \approx 1,81}$

---

20 janvier 2011. Modifié le 12 novembre 2012 (Jean Perbal)

## EXGSE105 - EPL, UCL, Louvain, juillet 2011, série 1

On considère un prisme  $\mathcal{P}$ , droit et à la base triangulaire de hauteur  $b$ .

Les sommets du triangle qui forment la base inférieure du prisme sont notés  $A, B$  et  $C$  tandis que ceux de la base supérieure sont notés  $A', B'$  et  $C'$ .

Les arêtes verticales de longueur  $b$  du prisme qui relient la base inférieure à la base supérieure sont  $AA', BB'$  et  $CC'$ .

On considère un plan  $\Pi$  parallèle à la base inférieure  $ABC$  du prisme.

Le plan  $\Pi$  coupe les arêtes  $AA', BB'$  et  $CC'$  respectivement en  $A'', B''$  et  $C''$ .

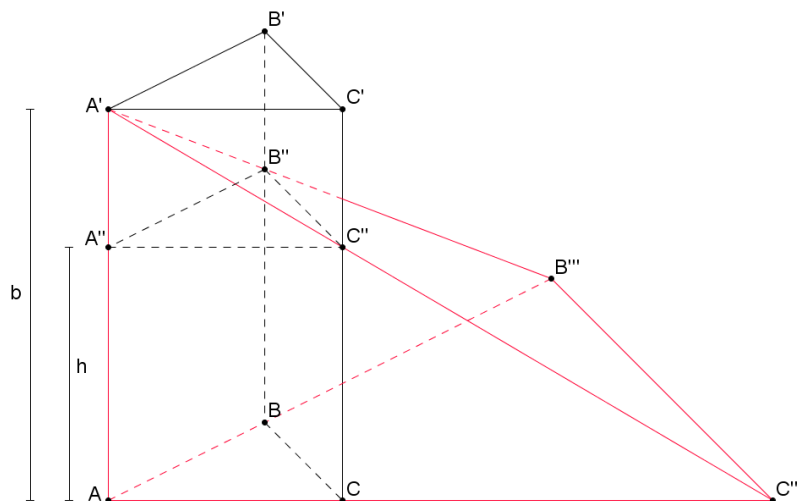
On construit ensuite le tétraèdre  $\mathcal{T}$  ayant pour sommet le point  $A'$  et dont les trois autres sommets sont les points de percée des droites  $A'A'', A'B''$  et  $A'C''$  dans le plan de la base inférieure  $ABC$ .

On demande de :

- 1) Faire un dessin clair et précis des différents éléments du problème.
- 2) Calculer la hauteur  $h$  du plan  $\Pi$  par rapport à la base  $ABC$  pour que le tétraèdre  $\mathcal{T}$  ait le même volume que le prisme  $\mathcal{P}$ .

---

### Solution proposée par Nicole Berckmans



Données :  $\mathcal{P}$  prisme droit  $ABC, A'B'C'$  de hauteur  $b$

$\Pi$  plan // à  $ABC$  coupant le prisme  $\mathcal{P}$  suivant  $A''B''C''$

$$h = \overline{AA'}$$

Construction :

Dans le plan  $A'B'BA$ , la droite  $A'B''$  coupe  $AB$  en  $B'''$

Dans le plan  $A'C'CA$ , la droite  $A'C''$  coupe  $AC$  en  $C'''$

$\mathcal{T}$  : tétraèdre  $A'B'''C'''A$

Notation :  $[ABC]$  désigne l'aire du triangle  $ABC$

Calcul : Volume  $\mathcal{P} = b[ABC] = b[A''B''C'']$

$$\text{Volume } \mathcal{T} = \frac{1}{3}b[AB'''C''']$$

On demande  $h$  tel que Volume  $\mathcal{P} = \text{Volume } \mathcal{T}$

C'est-à-dire :  $[AB'''C'''] = 3[A''B''C'']$  (1)

Soit  $\mathcal{H}$ , l'homothétie de centre  $A'$  et de rapport  $k$  qui transforme  $A''B''C''$  en  $AB'''C'''$

Puisque  $\mathcal{H}(A'') = A$ , on a  $k\overline{A'A''} = \overline{A'A} \Rightarrow k = \frac{b}{b-h}$

$H(A''B''C'') = AB'''C'''$  donc  $k^2[A''B''C''] = [AB'''C''']$

Ou encore  $\frac{b^2}{(b-h)^2}[A''B''C''] = [AB'''C''']$

Puisque on doit avoir (1), il faut que  $\frac{b^2}{(b-h)^2} = 3$

C'est-à-dire :  $b = \sqrt{3}(b-h)$

Réponse : 
$$h = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}}b$$

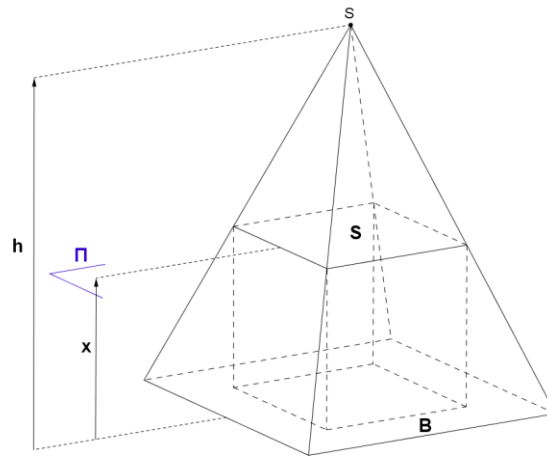
## EXGSE106 - EPL, UCL, Louvain, juillet 11, série 2

On considère une pyramide  $\mathcal{P}$  de hauteur  $h$ . On considère ensuite un plan  $\Pi$  parallèle à la base de  $\mathcal{P}$  qui coupe  $\mathcal{P}$  à une distance  $x$  de la base et forme une section  $S$ .

On demande de trouver  $x$  tel que le prisme ayant pour base la section  $S$  et ayant pour hauteur la hauteur du troncs de pyramide ait un volume maximal.

Faites un dessin clair et précis des différents éléments du problème;

### Solution proposée par Nicole Berckmans



Soit  $\mathcal{H}$ , l'homothétie de centre  $S$  et de rapport  $k$  qui transforme la pyramide de base  $B$  en la pyramide de base  $S$ .

$$\begin{cases} \mathcal{H}(h) = kh = h - x \\ \mathcal{H}(B) = k^2 B = S \end{cases} \Rightarrow \frac{S}{B} = \left(\frac{h-x}{h}\right)^2$$

$$V = \text{le volume du prisme} = Sx = \left(\frac{h-x}{h}\right)^2 x \cdot B$$

$$\frac{dV}{dx} = \frac{B}{h}(h-x)(h-3x) \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{c|ccc} x & 0 & h/3 & h \\ \hline \frac{dV}{dx} & + & 0 & - \\ V & 0 & \nearrow \text{Max} & \searrow 0 \end{array}$$

Pour  $\frac{h}{3}$ , le prisme est de volume maximal.

Résolu le 20 aout 2011

## EXGSE107 - EPL, UCL, Louvain, septembre 2009

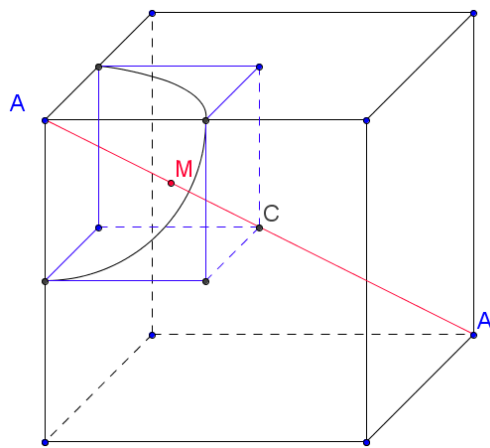
On considère un cube de côté  $2a$ . On considère ensuite 8 sphères de rayon  $a$  dont les centres sont les sommets du cube. On suppose que les sphères sont des outils qui enlèvent chacune une partie de la matière (du volume) du cube. On appelle  $P$  l'objet résultant de la coupe effectuée par ces sphères dans le cube.

- Calculer le volume de l'objet  $P$ .
- Calculer le rayon  $r$  de la plus grande sphère inscriptible dans  $P$ .

On vous demande d'effectuer un dessin clair et précis des différents éléments du problème.

---

### Solution proposée par Louis François



Soit le cube de côté  $2a$  de diagonale  $AA'$  de centre  $C$  avec  $\|AA'\| = 2\sqrt{3}a$

Le volume du cube est :  $8a^3$

Il y a 8 sphères de rayon  $a$  dont on prend chaque fois  $1/8$ .

Le volume de l'objet  $P$  est donc :  $V_P = 8a^3 - \frac{4}{3}\pi a^3 = a^3 \left( 8 - \frac{4}{3}\pi \right)$

Le rayon de la sphère inscriptible est :

$$r = \|CA\| - \|AM\| = a\sqrt{3} - a = a(\sqrt{3} - 1)$$

---

Le 11 janvier 2012

## EXGSE108 - FACSA, ULG, Liège, Juillet 2011

On considère une pyramide droite à base carrée  $SABCD$  (en d'autres termes, la base  $ABCD$  de cette pyramide est un carré, et le pied  $H$  de la hauteur issue de  $S$  est le centre de ce carré). Cette pyramide est telle que  $|AB| = |SH|$  où  $|XY|$  désigne la longueur du segment  $[XY]$ . Cette pyramide est également inscrite dans une sphère (c'est-à-dire que les points  $A, B, C, D$  et  $S$  sont situés à la surface de cette sphère).

Si  $V$  et  $V'$  désignent respectivement le volume de la pyramide et de la sphère, calculer la du rapport  $\frac{V'}{V}$  et en donner une expression indépendante du rayon de la sphère et du côté de la base de la pyramide.

---

**Nous reprenons la solution proposée par l'université :**

<http://www.facsa.ulg.ac.be/cms/index.php?page=questions-des-sessions-precedentes>

Notons  $c$  la longueur d'un côté du carré et  $r$  le rayon de la sphère.

Plaçons nous dans le plan  $SAC$ . Par symétrie du problème, le triangle  $SAC$  est isocèle en  $S$ , et inscrit dans un cercle de rayon  $r$  dont le centre  $O$  coïncide avec celui de la sphère.

Dans ce triangle, la hauteur  $SH$  issue de  $S$  est aussi celle de la pyramide  $SABCD$  et l'on a donc  $|SH| = c$ . La base  $[AC]$  de ce triangle est quant à elle une diagonale de la base carrée  $ABCD$  de la pyramide, ce qui donne  $|AC| = c\sqrt{2}$  et  $|AH| = \frac{c}{\sqrt{2}}$ . Le triangle  $SAC$  étant isocèle, le point  $O$  est situé sur la hauteur  $SH$ , et l'on a  $|OS| = r$ .

Soit  $M$  le milieu du segment  $[AS]$ . Ce segment étant une corde d'un cercle de centre  $O$ , il vient  $OM \perp AS$ . Le triangle  $ASH$  est rectangle en  $H$  et tel que  $|SH| = c$  et  $|AH| = \frac{c}{\sqrt{2}}$ . En appliquant le théorème de Pythagore, on obtient donc  $|AS| = c\sqrt{\frac{3}{2}}$ , et dès lors  $|MS| = \frac{c}{2}\sqrt{\frac{3}{2}}$ .

Les triangles  $SMO$  et  $SHA$  sont semblables. En effet, il sont tous deux rectangles et partagent en outre l'angle  $\widehat{ASH}$ , ce qui entraîne qu'ils possèdent les mêmes angles. On en déduit l'égalité



$$\frac{|SO|}{|SM|} = \frac{|SA|}{|SH|},$$

qui devient lorsque l'on remplace les longueurs des segments par les valeurs calculées

$$\frac{r}{\frac{c}{2}\sqrt{\frac{3}{2}}} = \frac{c\sqrt{\frac{3}{2}}}{c},$$

ce qui se simplifie en

$$r = \frac{3c}{4}.$$

On obtient donc pour le volume  $V$  de la pyramide et le volume  $V'$  de la sphère

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3}c^3 \\ V' &= \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{3c}{4}\right)^3 \\ &= \frac{9\pi}{26}c^3, \end{aligned}$$

d'où l'on extrait finalement

$$\frac{V'}{V} = \frac{27\pi}{16}.$$

## EXGSE109 - FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2011.

Une sphère opaque de rayon  $r$  et de centre  $C$ , posée sur un sol horizontal, est éclairée par une source lumineuse ponctuelle  $O$ , située à une distance  $2r$  de  $C$  et à la même hauteur que  $C$ .

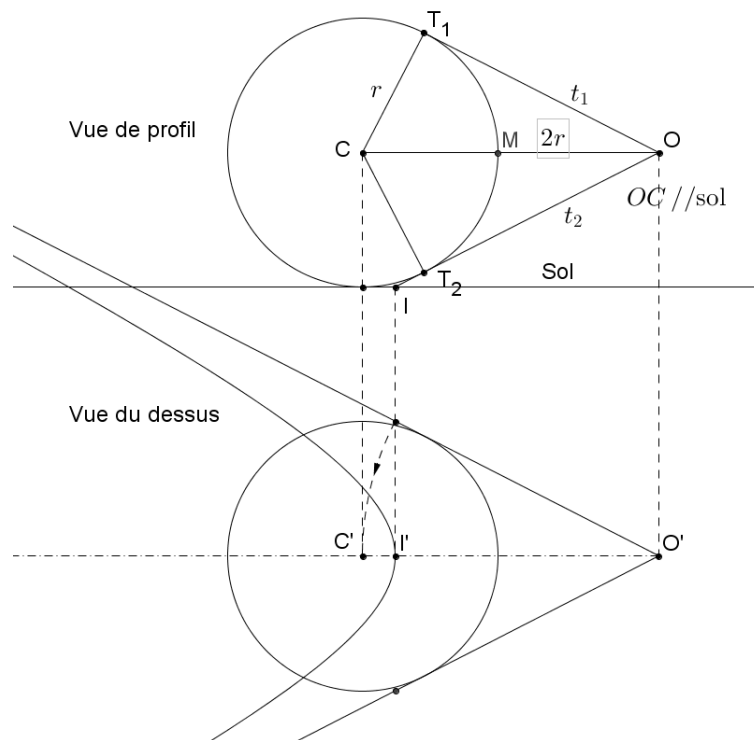
- a) Déterminer le lieu de la sphère où les rayons lumineux sont tangents à cette sphère.

Suggestion : Utiliser la symétrie du problème par rapport à l'axe  $OC$ .

- b) Caractériser la forme de l'ombre portée par cette sphère sur le sol?

---

### Solution proposée par Fabienne Zoetard



a) Plaçons nous dans un plan contenant  $OC$ . Par exemple, celui perpendiculaire au sol..

Soit  $\begin{cases} t_1 \text{ et } t_2 \text{ les deux tangentes au cercle } \mathcal{E}(C, r) \text{ et } T_1 \text{ et } T_2 \text{ les deux points de tangences.} \\ M \text{ milieu de } [OC] \end{cases}$

Le triangle  $OCT_1$  est rectangle en  $T_1$  et  $|MC| = |MO| = r = |CT_1|$

Donc  $T_1 \in \mathcal{E}(M, r)$ ; de même pour  $T_2$ .

Dans l'espace, par la symétrie de la figure par rapport à  $OC$ , le lieu des rayons tangents à la sphère  $\mathcal{S}(C, r)$  issus de  $O$  est le cercle  $M$  et de rayon  $r$ .

De plus,  $|OT_1|^2 = |OC|^2 - |CT_1|^2 - 4r^2 - r^2 = 3r^2$

Dans l'espace, le lieu  $\mathcal{L}$  des rayons tangents à  $\mathcal{S}(C, r)$  issus de  $O$  est donc l'intersection de la sphère  $\mathcal{S}(C, r)$  et de la sphère  $\mathcal{S}(O, \sqrt{3}r)$

b) Si on fait abstraction du sol, la zone d'ombre a pour bord une nappe conique tronquée dont les bords latéraux sont les tangentes à  $\mathcal{E}(C, r)$  issues de  $O$ , et dont la partie tronquée à pour bord le lieu  $\mathcal{L}$  (contenant  $T_1$  et  $T_2$ ).

L'ombre sur le sol est donc l'intersection de cette nappe conique d'axe  $OC$ , et du plan parallèle à  $OC$ . Il s'agit d'une zone délimitée par une demi parabole, de sommet  $I$  (point de percée de  $OT_2$  dans le sol).

Note : Le foyer de la branche d'hyperbole est la projection  $C'$  de  $C$  sur le sol.

Les asymptotes sont les projections sur le sol des tangentes issues de  $O$  et parallèles au sol.