

Exercices résolus de mathématiques.

Géométrie analytique dans l'espace

GAE 10

EXGAE100 – EXGAE109

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

**Jacques Collot
Benoit Baudalet – Steve Tumson
Nicole Berckmans – Jan Frans Broeckx
Fabienne Zoetard**

Mai 10

EXGAE100 – ERM, 2007, série 3.

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les points

$$O(0,0,0), A(2,2,4), B(4,4,2), C(3,1,5)$$

On demande :

- (1) de déterminer l'équation cartésienne des sphères passant par les points O, A , et B et de rayon $= 3\sqrt{3}$;
- (2) de déterminer les coordonnées du centre et le rayon du cercle circonscrit au triangle OAB ;
- (3) de déterminer les coordonnées du centre de gravité du triangle ABC .

(1) Soit le centre de la sphère $D(\alpha, \beta, \gamma)$. Exprimons que D est situé à une distance $3\sqrt{3}$ de O, A et B :

$$\begin{cases} |OD|^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 27 & (1) \\ |AD|^2 = (\alpha - 2)^2 + (\beta - 2)^2 + (\gamma - 4)^2 = 27 & (2) \\ |BD|^2 = (\alpha - 4)^2 + (\beta - 4)^2 + (\gamma - 2)^2 = 27 & (3) \end{cases}$$

A partir de (1) et (2), nous obtenons le plan médiateur de OA :

$$\alpha^2 - 4\alpha + 4 + \beta^2 - 4\beta + 4 + \gamma^2 - 8\gamma + 16 = 27 \Rightarrow \pi_1 \equiv \alpha + \beta + 2\gamma = 6$$

A partir de (1) et (3), nous obtenons le plan médiateur de OB :

$$\alpha^2 - 8\alpha + 16 + \beta^2 - 8\beta + 16 + \gamma^2 - 4\gamma + 4 = 27 \Rightarrow \pi_2 \equiv 2\alpha + 2\beta + \gamma = 9$$

$$\text{Soit la droite } d \equiv \pi_1 \cap \pi_2 : \begin{cases} \alpha + \beta + 2\gamma = 6 \\ 2\alpha + 2\beta + \gamma = 9 \end{cases} \Rightarrow d \equiv \begin{cases} \alpha + \beta = 4 & (4) \\ \gamma = 1 & (5) \end{cases}$$

Injectons (4) et (5) dans (1) : $\alpha^2 + (4 - \alpha)^2 = 26 \Rightarrow \alpha^2 - 4\alpha - 5 = 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 5 \rightarrow \beta = -1 \rightarrow D_1(5, -1, 1) \\ \alpha_2 = -1 \rightarrow \beta = 5 \rightarrow D_2(-1, 5, 1) \end{cases}$$

Il y a donc deux sphères :

$$\begin{cases} S_1 \equiv (x - 5)^2 + (y + 1)^2 + (z - 1)^2 = 27 \\ S_2 \equiv (x + 1)^2 + (y - 5)^2 + (z - 1)^2 = 27 \end{cases}$$

(2) Le Q centre du cercle circonscrit du triangle OAB est le milieu de $D_1D_2 \Rightarrow \boxed{Q(2, 2, 1)}$

(3) Le centre de gravité G du triangle ABC :

$$G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}, \frac{y_A + y_B + y_C}{3}, \frac{z_A + z_B + z_C}{3}\right) = \boxed{\left(3, \frac{7}{3}, \frac{11}{3}\right)}$$

EXGAE101 – ERM, 2009, série 1.

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les points

$A(1,2,1)$, $B(2,3,2)$, $C(-1,1,-1)$ et $D(4,1,0)$.

On demande:

- (a) de déterminer l'équation cartésienne du plan α qui passe par les points A, B et C ;
- (b) de déterminer les coordonnées du pied de la perpendiculaire issue de D sur α .

$$(a) \alpha = \begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z-1 \\ 2-1 & 3-2 & 2-1 \\ -1-1 & 1-1 & -1-1 \end{vmatrix} = -2x + 2z + 2 = 0$$

$$(b) \vec{n}_\alpha = (-1, 0, 1) \Rightarrow d \equiv \begin{cases} x = 4 - \lambda \\ y = 1 \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$P = \alpha \cap d = -2(4 - \lambda) + 2\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{3}{2} \Rightarrow P = \left(\frac{5}{2}, 1, \frac{3}{2} \right)$$

Autre méthode :

Soit $X(1,0,0)$ un point du plan α . On a :

$$\begin{aligned} \vec{OP} &= \vec{OD} + \vec{DP} = \vec{OD} + (\vec{DX} \cdot \vec{1}_n) \cdot \vec{1}_n \quad \text{avec } \vec{1}_n = \frac{\vec{n}_\alpha}{|\vec{n}_\alpha|} \\ &= (4, 1, 0) + \left((-3, -1, 0) \cdot \frac{(-1, 0, 1)}{\sqrt{2}} \right) \cdot \frac{(-1, 0, 1)}{\sqrt{2}} = (4, 1, 0) - \frac{3}{2}(-1, 0, 1) = \left(\frac{5}{2}, 1, \frac{3}{2} \right) \end{aligned}$$

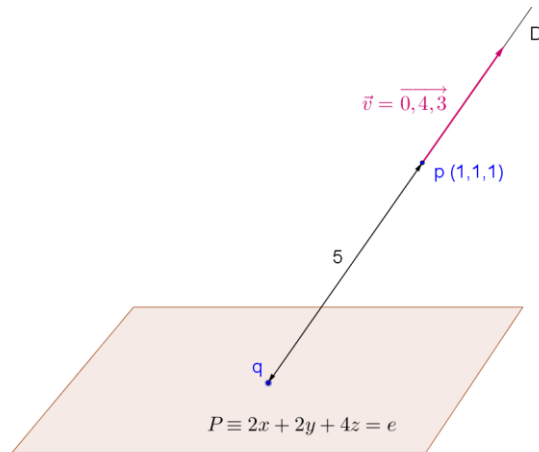
Le 13 juillet 2010.

EXGAE102 – EPL, UCL, Louvain, septembre 2011.

Soit le plan P d'équation cartésienne $2x + 2y + 4z = e$. Soit la droite D passant par le point p de coordonnées $(x, y, z) = (1, 1, 1)$ et parallèle au vecteur $v = (0, 4, 3)$.

Soit q le point de percée de D dans P . Trouvez e pour que la distance entre p et q soit égale à 5.

Solution proposée par Nicole Berckmans



1er méthode

$$D \equiv \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 + 4t \\ z = 1 + 3t \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} D \cap P \equiv q \Rightarrow t = \frac{e-8}{20} \Rightarrow q = \left(1, 1 + \frac{e-8}{5}, 1 + \frac{3(e-8)}{20} \right) \\ P \equiv 2x + 2y + 4z = e \end{array} \right.$$

$$\text{Or } p = (1, 1, 1) \Rightarrow \|\overrightarrow{pq}\| = \frac{|e-8|}{5} \sqrt{1 + \frac{9}{16}} = \frac{|e-8|}{4} = 5 \Rightarrow |e-8| = 20 \Rightarrow \begin{cases} e = 28 \\ e = -12 \end{cases}$$

2ème méthode

$$\|\vec{v}\| = \sqrt{16+9} = 5$$

$$\text{1er cas : } \overrightarrow{pq} = \vec{v} \Rightarrow q = p + v = (1, 5, 4)$$

$$q \in P \text{ ssi } 2 + 10 + 16 = e \Rightarrow e = 28$$

$$\text{2ème cas : } \overrightarrow{qp} = \vec{v} \Rightarrow q = p - v = (1, -3, -2)$$

$$q \in P \text{ ssi } 2 - 6 - 8 = e \Rightarrow e = -12$$

3ème méthode

$$\overrightarrow{pq} = \lambda \vec{v}; \quad \|\overrightarrow{pq}\| = 5; \quad \text{donc } \lambda = \pm 1$$

$$q - p = \pm v \Rightarrow \begin{cases} q = p + v \\ q = p - v \end{cases} \quad \text{Voir 2ème méthode}$$

Le 15 novembre 2011.

EXGAE103 - FACSA, ULG, Liège, juillet 2011.

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère la droite d_1 , passant par les points A et B respectivement de coordonnées $(1,2,3)$ et $(-1,0,2)$, et la droite d_2 , passant par les points C, D respectivement de coordonnées $(0,1,7)$ et $(2,0,5)$

- Déterminer l'équation cartésienne du plan Π parallèle à la droite d_1 et contenant la droite d_2 .
- Déterminer la distance entre la droite d_1 et le plan Π .
- Déterminer des équations paramétriques et des équations cartésiennes de la droite d_3 passant par C et orthogonale à d_1 et d_2 .
- Déterminer un point P_1 de d_1 et point P_2 de d_2 tels que le vecteur joignant P_1 à P_2 soit orthogonal à d_1 et à d_2 .

Nous reprenons la solution proposée par l'université :

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

- L'énoncé permet de dire que les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} , respectivement de composantes $(2, 2, 1)$ et $(2, -1, -2)$, sont deux vecteurs directeurs du plan Π . Comme ceux-ci ne sont pas parallèles et que le plan contient la droite d_2 (donc en particulier le point $C(0, 1, 7)$), l'équation cartésienne du plan Π peut être directement obtenue en exprimant l'annulation du déterminant suivant (qui exprime que $P(x, y, z)$ appartient au plan si et seulement si les vecteurs \overrightarrow{CP} , \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont linéairement dépendants)

$$\det \begin{pmatrix} x & 2 & 2 \\ y-1 & 2 & -1 \\ z-7 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

On a successivement

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} x & 2 & 2 \\ y-1 & 2 & -1 \\ z-7 & 1 & -2 \end{pmatrix} &= x(-4+1) - (y-1)(-4-2) \\ &\quad + (z-7)(-2-4) \\ &= -3x + 6y - 6z - 6 + 42 \\ &= -3(x - 2y + 2z - 12). \end{aligned}$$

Il s'ensuit que l'équation demandée est

$$x - 2y + 2z = 12.$$

- (b) La droite d_1 étant parallèle au plan Π , la distance entre cette droite et le plan est égale à la distance entre un point quelconque de la droite et le plan. Choisissons par exemple $B(-1, 0, 2)$ comme point de d_1 pour le calcul. En utilisant le résultat permettant de déterminer directement la distance d'un point à un plan dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on obtient ainsi

$$\text{dist}(d_1, \Pi) = \text{dist}(B, \Pi) = \frac{|-1 - 0 + 2 \cdot 2 - 12|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2}} = \frac{9}{\sqrt{9}} = 3.$$

- (c) La droite d_3 doit être orthogonale à d_1 et à d_2 ; par définition du plan Π , un vecteur directeur de d_3 est donc fourni par un vecteur normal au plan, à savoir par exemple $\vec{n}(1, -2, 2)$. Cela étant, comme d_3 passe par $C(0, 1, 7)$, des équations paramétriques sont

$$\begin{cases} x = 0 + r1 = r \\ y = 1 + r \cdot (-2) = 1 - 2r, & r \in \mathbb{R} \\ z = 7 + r \cdot 2 = 7 + 2r \end{cases}$$

et des équations cartésiennes sont

$$\frac{x}{1} = \frac{y - 1}{-2} = \frac{z - 7}{2}.$$

- (d) L'énoncé indique que les points P_1 et P_2 sont en fait les intersections, respectivement de d_1 , d_2 , avec la perpendiculaire commune aux deux droites (d_1 et d_2). Déterminons ces points.

Le point P_1 appartient à la droite d_1 ; il existe donc $t \in \mathbb{R}$ tel que les coordonnées de P_1 soient

$$P_1(1 + 2t, 2 + 2t, 3 + t).$$

De même, comme le point P_2 appartient à la droite d_2 , il existe $s \in \mathbb{R}$ tel que les coordonnées de P_2 soient

$$P_2(2s, 1 - s, 7 - 2s).$$

Cela étant, pour trouver s et t , il reste à exprimer que le vecteur $\overrightarrow{P_1P_2}$ est parallèle à $\vec{n}(1, -2, 2)$ (vecteur directeur de d_3).

Avec les notations et les calculs précédents, les composantes du vecteur $\overrightarrow{P_1P_2}$ sont

$$\begin{aligned} & (2s - 1 - 2t, 1 - s - 2 - 2t, 7 - 2s - 3 - t) \\ &= (-1 + 2s - 2t, -1 - s - 2t, 4 - 2s - t). \end{aligned}$$

Les vecteurs $\overrightarrow{P_1P_2}$ et \vec{n} sont donc parallèles si et seulement si s et t vérifient le système

$$\frac{-1 + 2s - 2t}{1} = \frac{-1 - s - 2t}{-2} = \frac{4 - 2s - t}{2}$$

ou encore

$$\begin{cases} -2 + 4s - 4t = 1 + s + 2t \\ -2 + 4s - 4t = 4 - 2s - t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s - 2t = 1 \\ 2s - t = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 0 \\ s = 1 \end{cases}$$

Il s'ensuit que les points cherchés sont

$$P_1(1, 2, 3), \quad P_2(2, 0, 5).$$

Remarque. On aurait pu alternativement répondre au point (d) de la manière suivante:

D'une part on a $A(1, 2, 3) \in d_1$, $D(2, 0, 5) \in d_2$ (par construction); d'autre part \overrightarrow{AD} a pour composantes $(1, -2, 2)$ donc est orthogonal à d_1 et à d_2 . Il s'ensuit directement que $P_1 = A$ et $P_2 = D$ sont les points cherchés.

EXGAE104 - FACSA, ULG, Liège, septembre 2011.

Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le point P de coordonnées $(1,1,1)$ et la droite d d'équations cartésiennes

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ y + 2z = -3 \end{cases}$$

- Montrer que le plan Π d'équation cartésienne : $3x + 2y + z - 6 = 0$ passe par le point P et contient d .
- Déterminer l'équation générale des plans orthogonaux à Π qui passent par l'origine du repère.
- Parmi les plans évoqués au point précédent, déterminer celui dont l'intersection avec Π est parallèle à la droite d .
- Déterminer la distance entre P et d .

Nous reprenons la solution proposée par l'université :

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

- Le point $P(1, 1, 1)$ appartient au plan car ses coordonnées cartésiennes vérifient l'équation du plan:

$$3 + 2 + 1 - 6 = 0.$$

On a

$$3x + 2y + z - 6 = \frac{3}{2}(2x + y - 5) + \frac{1}{2}(y + 2z + 3).$$

Il s'ensuit directement que tout point qui appartient à la droite d possède des coordonnées qui vérifient l'équation de Π , donc lui appartient. Ainsi, la droite d est bien incluse dans le plan Π .

- Un vecteur normal au plan Π est $\vec{n}(3, 2, 1)$. Il s'ensuit qu'un plan Π_0 passant par l'origine et orthogonal au plan Π a une équation cartésienne du type

$$ax + by + cz = 0$$

avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ (composantes d'un vecteur normal, noté \vec{n}_0) et

$$3a + 2b + c = 0,$$

condition exprimant que \vec{n}_0 doit être un vecteur orthogonal à \vec{n} . La forme générale de l'équation de Π_0 est donc

$$ax + by - (3a + 2b)z = a(x - 3z) + b(y - 2z) = 0,$$

avec $(a, b) \neq (0, 0)$ (cette forme indique que les plans dont il est question sont ceux qui forment le faisceau d'axe d_0 , droite passant par l'origine et de vecteur directeur \vec{n}).

(c) Vu le point précédent, Π_0 a pour vecteur normal

$$\vec{n}_0 (a, b, -(3a + 2b))$$

avec a, b réels non simultanément nuls. Il s'ensuit qu'étant donné Π_0 , la droite $\Pi_0 \cap \Pi$ a pour vecteur directeur $\vec{n}_0 \wedge \vec{n}$, de composantes

$$(6a + 5b, -10a - 6b, 2a - 3b).$$

Ce vecteur est un vecteur directeur de d si et seulement si ses composantes vérifient le système homogène associé au système d'équations de d , à savoir

$$\begin{cases} 2(6a + 5b) - 10a - 6b = 0 \\ -10a - 6b + 2(2a - 3b) = 0 \end{cases}.$$

Ce système est équivalent à l'équation

$$a + 2b = 0,$$

dont les solutions non nulles sont les couples $b(-2, 1)$, b réel non nul. Le plan cherché a donc pour équation

$$-2(x - 3z) + y - 2z = -2x + y + 4z = 0.$$

(d)

La distance d'un point P à une droite de vecteur directeur \vec{v} passant par A est donnée par l'expression

$$\frac{\|\overrightarrow{AP} \wedge \vec{v}\|}{\|\vec{v}\|}.$$

Dans la situation présente, on peut prendre $A(1, 3, -3)$ et $\vec{v}(1, -2, 1)$ et on donne $P(1, 1, 1)$. Comme $\overrightarrow{AP} \wedge \vec{v}$ a pour composantes $(6, 4, 2)$, il s'ensuit que la distance cherchée est égale à

$$\sqrt{\frac{28}{3}}.$$

Remarque. Sans recourir à l'expression explicite ci-dessus, la réponse s'obtient en cherchant la longueur du vecteur joignant P et P_0 , P_0 étant la projection orthogonale de P sur d . Le point P_0 est

EXGAE105 - FACS, ULB, Bruxelles, Juillet 2011.

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé, on considère les points A, B et C de coordonnées respectives $(0, 2, 4), (2, 0, -2)$ et $(1, -1, 3)$.

- Déterminer l'équation du plan médiateur de $[A, B]$
- Déterminer les coordonnées de la projection orthogonale de C sur AB .
- Déterminer le cosinus de l'angles \widehat{BAC} .
- Déterminer l'aire du triangle ABC .

a) $\overrightarrow{AB} = (2, -2, -6) \Rightarrow \overrightarrow{v_{AB}} = (1, -1, -3)$. Milieu M de $[A, B]$: $M = (1, 1, 1)$

Plan π médiateur de $[A, B]$: $\pi \equiv x - y - 3z + d = 0$

$M \in \pi \Rightarrow 1 - 1 - 3 + d = 0 \Rightarrow d = 3 \Rightarrow \boxed{\pi \equiv x - y - 3z + 3 = 0}$

b) Si C' est la projection de C sur $[A, B]$, alors

$$\overrightarrow{OC'} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{OA} + (\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{1_{AB}}) \cdot \overrightarrow{1_{AB}} \quad \text{avec } \overrightarrow{1_{AB}} = \frac{\overrightarrow{v_{AB}}}{|\overrightarrow{v_{AB}}|}$$

$$= (0, 2, 4) + \left((1, -3, -1) \cdot \frac{(1, -1, -3)}{\sqrt{11}} \right) \cdot \frac{(1, -1, -3)}{\sqrt{11}} = (0, 2, 4) + \frac{7}{11}(1, -1, -3) = \boxed{\left(\frac{7}{11}, \frac{15}{11}, \frac{23}{11} \right)}$$

c) $\cos \widehat{BAC} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{(2, -2, -6) \cdot (1, -3, -1)}{\sqrt{44} \sqrt{11}} = \frac{7}{11} \Rightarrow \boxed{\widehat{BAC} = 50.48^\circ}$

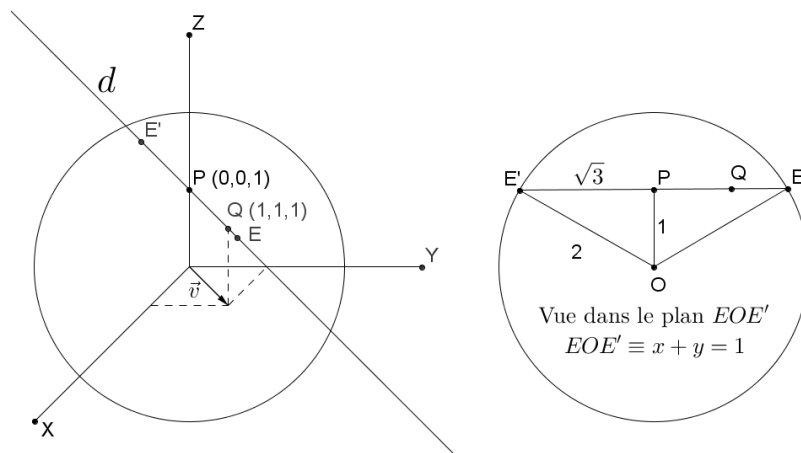
d) $A_{ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}| \cos \widehat{BAC} = \frac{1}{2} \sqrt{44} \times \sqrt{11} \times \frac{7}{11} = \boxed{7 \text{ ua}}$

12 septembre 2010

EXGAE106 - EPL, UCL, LLN, Juillet 2012 série 1.

Une sphère de rayon $R = 2$ est centrée sur l'origine d'un système de coordonnées cartésiennes XYZ . L'on définit la droite d passant par $(x, y, z) = (1, 1, 1)$ et parallèle au vecteur directeur $v = (1, 1, 0)$. Quelle la longueur du segment de cette droite qui se trouve à l'intérieur de la sphère?

Solution proposée par Nicole Berckmans



$$\text{Sphère : } S \equiv x^2 + y^2 + z^2 = 4$$

$$d \equiv \begin{cases} x = 1 + k \\ y = 1 + k \\ z = 1 \end{cases} \quad \text{car } P(0,0,1), Q(1,1,1) \Rightarrow \overrightarrow{PQ} = (1,1,0) = \vec{v}$$

$$d \cap S = \begin{cases} E = \left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{3}{2}}, 1\right) \\ E' = \left(+\sqrt{\frac{3}{2}}, +\sqrt{\frac{3}{2}}, 1\right) \end{cases} \Rightarrow \overline{EE'} = \sqrt{\left(\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2} = 2\sqrt{3}$$

Si on considère le plan EOE' , il est aussi immédiat que : $\overline{EE'} = 2\sqrt{3}$

20 juillet 2012

EXGAE107 - EPL, UCL, LLN, Juillet 2012 série 1.

Soit un système de coordonnées XYZ . Dans ce système deux plans sont définis par les équations $x + y + z = 3$ et $x - 2y + z = 6$. Soit d l'intersection entre ces deux plans.

Quelle est (la plus courte) distance qui sépare d de l'origine?

Solution proposée par Nicole Berckmans

Par O menons le plan π perpendiculaire à d .

Cherchons la direction de d .

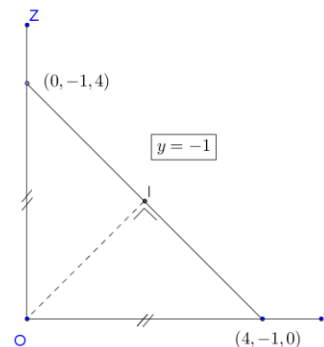
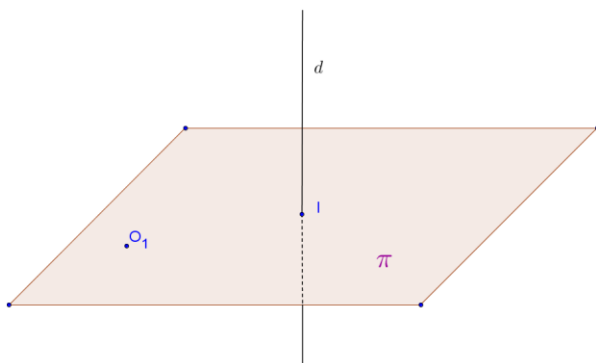
- par exemple en choisissant deux points A et B de $d \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \vec{v}_d$
- ou en simplifiant l'écriture de d et en passant à l'équation cartésienne de cette droite

$$d \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - 2y + z = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 3y = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 4 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \lambda \\ y = -1 \\ z = 4 - \lambda \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_d = (1, 0, -1)$$

$$\Rightarrow \pi \equiv x - z = 0; d \cap \pi = I = (2, -1, 2) \Rightarrow \overline{OI} = \sqrt{4 + 1 + 4} = 3$$

Remarque : La trace de d dans le plan $y = -1$ est la droite $x + z = 4$

On y retrouve le point I et $\overline{OI} = 3$

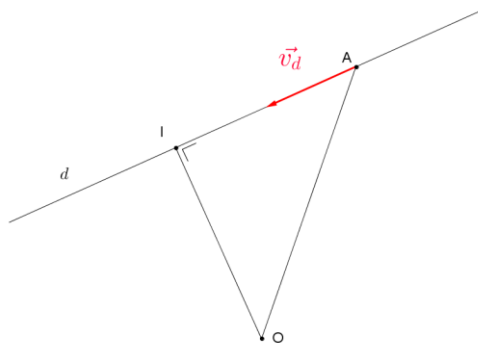


Solution proposée par Jacques COLLOT

Si A est un point quelconque de d et \vec{v}_d le vecteur directeur de la droite, on peut appliquer le théorème de Pythagore au triangle rectangle IOA

$$\overline{OI} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{IA}^2} = \sqrt{\|\overline{OA}\|^2 - \left(\overline{OA} \cdot \frac{\vec{v}_d}{\|\vec{v}_d\|}\right)^2}$$

Avec $\vec{v}_d = (1,0,1)$ et $A = (0,1,-4)$, on a : $\overline{OI} = \sqrt{(1+16) - \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2} = 3$



Le 22 aout 2012

EXGAE108 - EPL, UCL, LLN, Septembre 2012.

Soit un plan P de vecteur normal $\overline{(1, -1, 0)}$. on considère, dans ce plan P , un cercle C de centre $(0, 0, 0)$ et de rayon 2. Soit un autre plan P' de vecteur normal $\overline{(1, 1, 0)}$ et passant par le point $(0, 1, 0)$. Quelles sont les coordonnées des points d'intersection du cercle C avec le plan P' .

Solution proposée par Nicole Berckmans et Louis François

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n}_P : \overline{(1, -1, 0)} \\ P \text{ contient } C : (0, 0, 0) \in P \end{array} \right\} P \equiv x - y = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n}_{P'} : \overline{(1, 1, 0)} \\ (0, 1, 0) \in P' \end{array} \right\} P' \equiv x + y = 1$$

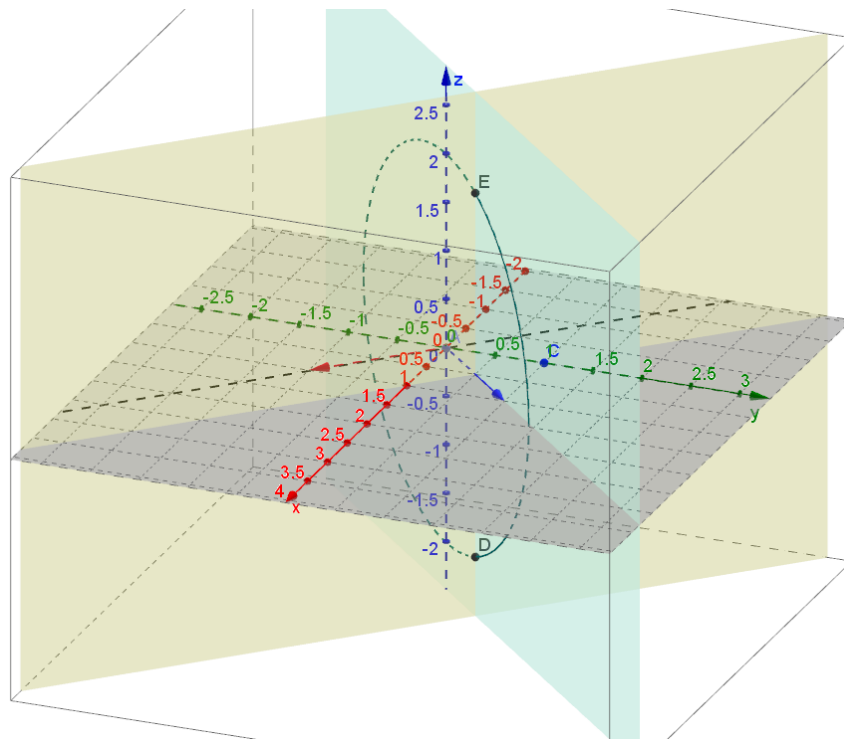
Les points cherchés appartiennent à P et P' .

$$P \cap P' = d \equiv \begin{cases} x = y \\ x + y = 1 \end{cases} \quad d \equiv \begin{cases} x = 1/2 \\ y = 1/2 \\ z = t \end{cases}$$

On cherche les 2 pts de d à distance 2 de $(0, 0, 0)$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + t^2 = 4 \Rightarrow t^2 = \frac{7}{2}$$

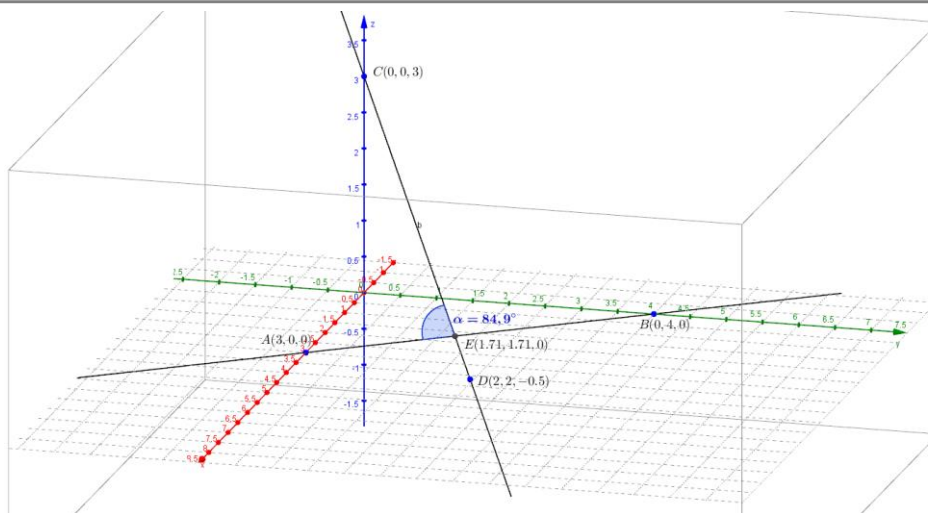
$$\text{Les points cherchés: } \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{\frac{7}{2}} \right), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\sqrt{\frac{7}{2}} \right)$$



EXGAE109 - FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2012.

Dans l'espace euclidien rapporté à un trièdre orthonormé $OXYZ$, on donne les points A, B, C et D de coordonnées respectives $(3,0,0), (0,4,0), (0,0,3)$ et $(2,2,p)$.

- Pour quelle valeur de p les droites (AB) et (CD) sont-elles sécantes?
- Quelles sont les coordonnées de leur point d'intersection?
- Que vaut l'angle formé par (AB) et (CD) lorsqu'elles se coupent?
- Que vaut le volume du tétraèdre si $p = 3$?
- Que vaut le rayon de la sphère qui passe par A, B, C et D , si $p = 3$?



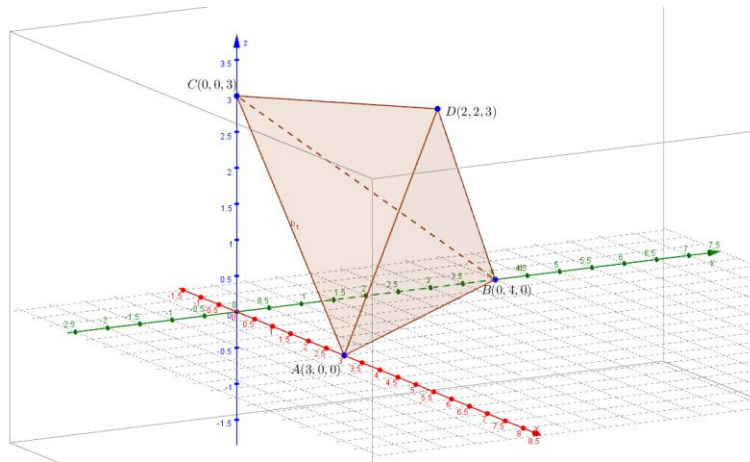
$$a) \overline{AB}(-3,4,0), \overline{CD}(2,2,p-3) \Rightarrow AB \equiv \begin{cases} x = 3 - 3\lambda \\ y = 4\lambda \\ z = 0 \end{cases} \quad (1) \quad \text{et} \quad CD \equiv \begin{cases} x = 2\mu \\ y = 2\mu \\ z = 3 + (p-3)\mu \end{cases} \quad (2)$$

$$E = AB \cap CD \Rightarrow \text{De (1) et (2), on tire } \mu = \frac{3}{3-p}$$

$$\text{Et donc, on a le système } \begin{cases} 3 - 3\lambda = 2 \cdot \frac{3}{3-p} \\ 4\lambda = 2 \cdot \frac{3}{3-p} \end{cases} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{3-p} = \frac{2}{3-p} \Rightarrow \boxed{p = -\frac{1}{2}} \text{ et } \begin{cases} \lambda = 3/7 \\ \mu = 6/7 \end{cases}$$

$$b) \text{ Finalement : } \boxed{E(12/7, 12/7, 0)}$$

$$c) \text{ Angle } \alpha \text{ formé par } (AB) \text{ et } (CD) : \cos \alpha = \frac{|-6+8|}{\sqrt{9+16}\sqrt{4+4+49/4}} = \frac{4}{45} \Rightarrow \boxed{\alpha = 84.9^\circ}$$

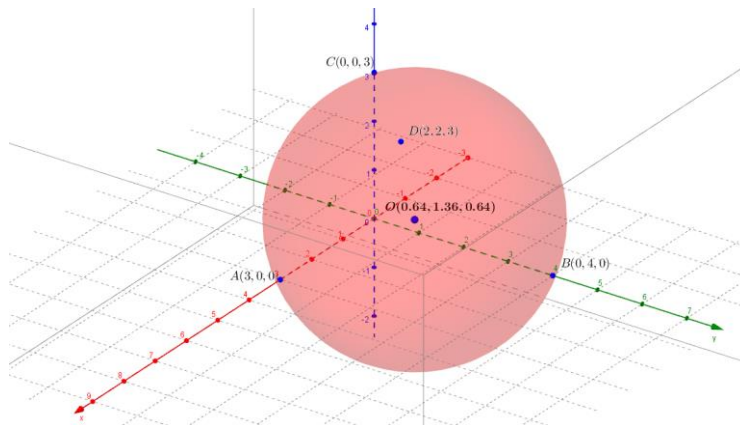


d) Le volume du tétraèdre est le 1/6 du parallélépipède défini par les 3 vecteurs $\overrightarrow{AB}(-3,4,0)$, $\overrightarrow{AC}(-3,0,0)$ et $\overrightarrow{AD}(-1,2,3)$ qui est donné par :

$$V = \frac{1}{6} \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AD}) = \frac{1}{6} (-3, 4, 0) \cdot \begin{vmatrix} \vec{1}_x & \vec{1}_y & \vec{1}_z \\ -3 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} (-3, 4, 0) \cdot (-6, 6, -6) = \boxed{7}$$

Ou bien on part des coordonnées des 4 points et on calcule le déterminant suivant:

$$V = \frac{1}{6} \det \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 7$$



e) On résoud le système suivant :

$$\begin{cases} (x-3)^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x^2 + (y-4)^2 + z^2 = R^2 \\ x^2 + y^2 + (z-3)^2 = R^2 \\ (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = R^2 \end{cases} \Rightarrow \dots \Rightarrow \begin{cases} -6x + 8y = 7 \\ -x + z = 0 \\ -x + 2y + 3z = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 9/14 \\ y = 19/4 \\ z = 9/14 \end{cases}$$

Le centre $O(9/14, 19/14, 9/14)$ et le rayon $R = \frac{\sqrt{1531}}{14} \cong 2.79$
