

Quadriques

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

* très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile I : Incontournable

Exercice 1 ** I

Nature et « éléments caractéristiques » de la quadrique (\mathscr{S}) dont une équation dans un repère orthonormé donné $\mathscr{R}=(O,i,j,k)$ de l'espace de dimension 3 est :

1.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2yz - 4x + 4y - 1 = 0$$
.

2.
$$x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 1 = 0$$
.

3.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz + 3x - y + z + 1 = 0$$
.

4.
$$x^2 + 4y^2 + 5z^2 - 4xy - 2x + 4y = 0$$
.

5.
$$x^2 - 4x - 3y - 2 = 0$$
.

6.
$$7x^2 - 2y^2 + 4z^2 + 4xy + 20xz + 16yz - 36x + 72y - 108z + 36 = 0$$
.

7.
$$(x-y)(y-z) + (y-z)(z-x) + (z-x)(x-y) + (x-y) = 0$$
.

8.
$$xy + yz = 1$$
.

9.
$$xy + yz + zx + 2y + 1 = 0$$
.

Correction ▼ [005825]

Exercice 2 **

Déterminer la quadrique contenant le point A(2,3,2) et les deux paraboles (\mathscr{P}) d'équations $\begin{cases} z=0 \\ y^2=2x \end{cases}$ et

$$(\mathscr{P}')$$
 d'équations $\begin{cases} x = 0 \\ y^2 = 2z \end{cases}$.

Correction ▼ [005826]

Exercice 3 ***

Démontrer que toute équation du second degré symétrique en x, y et z est l'équation d'une surface de révolution (une surface (\mathcal{S}) est dite de révolution d'axe (\mathcal{D}) si et seulement si (\mathcal{S}) est invariante par toute rotation d'axe (\mathcal{D})).

Correction ▼ [005827]

Exercice 4 ***

Former l'équation de la surface de révolution (\mathscr{S}) engendrée par la rotation de la droite (\mathscr{D}) $\begin{cases} x=z+2\\ y=2z+1 \end{cases}$ autour de la droite (Δ) d'équations x=y=z. Quelle surface obtient-on?

Correction ▼ [005828]

Exercice 5 ***

Equation du cône de sommet S et de directrice (\mathscr{C}) dans les cas suivants :

1. S(0,0,0) et (\mathscr{C}) : x = t, $y = t^2$, $z = t^3$, $t \in \mathbb{R}^*$.

2.
$$S(1,-1,0)$$
 et (\mathscr{C}) :
$$\begin{cases} y+z=1 \\ x^2+y^2=z \end{cases}$$
.

Correction ▼ [005829]

Exercice 6 ***

Trouver une équation du cône de sommet S circonscrit à la surface (\mathcal{S}) quand

- 1. S(0,5,0) et $(\mathcal{S}): x^2 + y^2 + z^2 = 9$,
- 2. S(0,0,0) et $(\mathcal{S}): x^2 + xy + z 1 = 0$. (Préciser la courbe de contact.)

(**Définitions.** Le cône (\mathscr{C}) de sommet S circonscrit à la surface (\mathscr{S}) est la réunion des tangentes à (\mathscr{S}) passant par S. D'autre part, une droite est tangente à la surface (\mathscr{S}) en un point M si et seulement si elle passe par M et est contenue dans le plan tangent à (\mathscr{S}) en M).

Correction ▼ [005830]

Exercice 7 ***

Pour quelles valeurs de λ la surface (\mathscr{S}) d'équation $x(\lambda - y) + y(\lambda - z) + z(\lambda - x) - \lambda = 0$ est-elle un cône du second degré ? En préciser alors le sommet et une directrice.

Correction ▼ [005831]

Exercice 8 *

Montrer que l'arc paramétré $\begin{cases} x = \frac{1}{2}e^t(\cos t - \sin t) \\ y = \frac{1}{2}e^t(\cos t + \sin t) \text{ est tracé sur un cône du second degré de sommet } O. \\ z = e^t \end{cases}$

Correction ▼ [005832]

Exercice 9 ***

Equation cartésienne du cylindre (\mathscr{C}) de direction \overrightarrow{u} et de directrice (C) dans les cas suivants :

- 1. $\overrightarrow{u}(1,0,1)$ et (C): $x = a\cos t$, $y = b\sin t$, $z = a\sin t\cos t$ (a et b tous deux non nuls).
- 2. $\overrightarrow{u}(0,1,1)$ et (C): $\begin{cases} y+z=1 \\ x^2+y^2=1 \end{cases}$.

Correction ▼ [005833]

Exercice 10 **

Equation du cylindre ($\mathscr C$) de section droite la courbe (C) d'équations $\begin{cases} z=x\\ 2x^2+y^2=1 \end{cases}$ [005834]

Exercice 11 ** I

Equation cartésienne du cylindre de révolution (\mathscr{C}) de rayon R et d'axe (\mathscr{D}) d'équations $\begin{cases} x=z+2 \\ y=z+1 \end{cases}$. Déterminer R pour que la droite (Oz) soit tangente au cylindre.

Correction ▼ [005835]

Exercice 12 *

Trouver les plans tangents à l'ellipsoïde d'équation $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ qui sont parallèles au plan d'équation x + 4y + 6z = 0.

Correction ▼ [005836]

Exercice 13 **

Trouver les plans tangents à la surface (\mathscr{S}) d'équation x-8yz=0 et contenant la droite (\mathscr{D}) d'équations $\left\{ \begin{array}{l} y=1 \\ x+4z+2=0 \end{array} \right.$

[005837]

Exercice 14 ** I

- 1. Equation du cylindre de révolution (\mathscr{C}) d'axe la droite d'équations x = y + 1 = 3z 6 et de rayon 3.
- 2. Equation du cône de révolution (\mathscr{C}) d'axe la droite d'équations x = y + 1 = 3z 6, de sommet S(0, -1, 2) et de demi-angle au sommet $\frac{\pi}{3}$.

Correction ▼ [005838]





Correction de l'exercice 1

1. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, on pose $Q(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2yz$. Pour tout $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, $x^2 + y^2 + z^2 - 2yz = x^2 + (y - z)^2 = X^2 + 2Y^2$ en posant X = x, $Y = \frac{1}{\sqrt{2}}(y - z)$ et

$$Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(y+z) \text{ correspondant au changement de bases orthonormées de matrice } P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Notons $\mathscr{R}' = (O, e_1, e_2, e_3)$ le repère orthonormé ainsi défini. La surface (\mathscr{S}) admet pour équation dans \mathscr{R} ? $X^2 + 2Y^2 - 4X + 2\sqrt{2}(Y + Z) - 1 = 0$ ou encore

$$(X-2)^2 + 2\left(Y + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = -2\sqrt{2}\left(Z - \frac{3}{\sqrt{2}}\right).$$

La surface (\mathscr{S}) est un paraboloïde elliptique de sommet S de coordonnées $\left(2,\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{3}{\sqrt{2}}\right)$ dans \mathscr{R}' et donc (2,2,1) dans \mathscr{R} .

2. En posant $X = \frac{1}{\sqrt{2}}(x+y)$, $Y = \frac{1}{\sqrt{2}}(-x+y)$ et Z = z, on obtient : $2X^2 + Z^2 = 1$.

La surface (\mathscr{S}) est un cylindre elliptique d'axe (OY) ou encore d'axe la droite d'équations $\left\{ \begin{array}{l} y=-x\\ z=0 \end{array} \right.$

3. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, posons $Q(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz$.

La matrice de Q dans la base canonique (i, j, k) de \mathbb{R}^3 est $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

$$\chi_A = \begin{vmatrix}
1 - X & -1 & 1 \\
-1 & 1 - X & 0 \\
1 & 0 & 1 - X
\end{vmatrix} = (1 - X)^3 + (X - 1) + (X - 1) = (1 - X)((1 - X)^2 - 2)$$

$$= (1 - X)(1 + \sqrt{2} - X)(1 + \sqrt{2} - X).$$

Q est de rang 3 et de signature (2,1). La surface (\mathcal{S}) peut être un hyperboloïde à une ou deux nappes ou un cône de révolution.

$$Ker(A - I_3) = Vect(e_1)$$
 où $e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1)$.

 $\operatorname{Ker}(A - (1 + \sqrt{2})I_3) = \operatorname{Vect}(e_2)$ où $e_2 = \frac{1}{2}(\sqrt{2}, -1, 1)$ et $\operatorname{Ker}(A - (1 - \sqrt{2})I_3) = \operatorname{Vect}(e_3)$ où $e_3 = \frac{1}{2}(\sqrt{2}, 1, -1)$

4

La matrice de passage correspondante est la matrice $P = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Déterminons une équation réduite de la surface (\mathcal{S}) dans le repère (O, e_1, e_2, e_3) .

$$\begin{split} X^2 + (1 + \sqrt{2})Y^2 + (1 - \sqrt{2})Z^2 + \frac{3}{\sqrt{2}}(Y + Z) - \frac{1}{2}(\sqrt{2}X - Y + Z) + \frac{1}{2}(\sqrt{2}X + Y - Z) + 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow X^2 + (1 + \sqrt{2})\left(Y^2 + \frac{3 + \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}Y\right) + (1 - \sqrt{2})\left(Z^2 - \frac{3 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}Z\right) + 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow X^2 + (1 + \sqrt{2})\left(Y + \frac{3 + \sqrt{2}}{2(2 + \sqrt{2})}\right)^2 - \frac{(3 + \sqrt{2})^2}{8(1 + \sqrt{2})} + (1 - \sqrt{2})\left(Z - \frac{3 - \sqrt{2}}{2(2 - \sqrt{2})}\right)^2 - \frac{(3 - \sqrt{2})^2}{8(1 - \sqrt{2})} + 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow X^2 + (1 + \sqrt{2})\left(Y + 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 + (1 - \sqrt{2})\left(Z - 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 &= \frac{11 + 6\sqrt{2}}{8(1 + \sqrt{2})} + \frac{11 - 6\sqrt{2}}{8(1 - \sqrt{2})} - 1 \\ \Leftrightarrow X^2 + (1 + \sqrt{2})\left(Y + 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 + (1 - \sqrt{2})\left(Z - 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 &= -\frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow -\frac{4}{3}X^2 - \frac{4(1 + \sqrt{2})}{3}\left(Y + 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 + \frac{4(\sqrt{2} - 1)}{3}\left(Z - 1 - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)^2 &= 1. \end{split}$$

La surface (\mathscr{S}) est un hyperboloïde à deux nappes de centre de coordonnées $\left(0, -1 + \frac{\sqrt{2}}{4}, 1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ dans le repère \mathscr{R}' .

4. On pose $X = \frac{1}{\sqrt{5}}(x-2y)$, $Y = \frac{1}{\sqrt{5}}(2x+y)$ et Z = z. Dans le repère \mathscr{R}' ainsi défini, la surface (\mathscr{S}) admet pour équation $5X^2 + 5Z^2 - \frac{2}{\sqrt{5}}(X+2Y) + \frac{4}{\sqrt{5}}(-2X+Y) = 0$ ou encore $5\left(X - \frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 + 5Z^2 = 1$. La surface (\mathscr{S}) est un cylindre de révolution d'axe la droite d'équations $\begin{cases} X = \frac{1}{\sqrt{5}} \\ Z = 0 \end{cases}$ dans \mathscr{R}' et de rayon $\frac{1}{\sqrt{5}}$.

5. $x^2 - 4x - 3y - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)^2 = 3(y + 2)$. La surface (\mathscr{S}) est un cylindre parabolique de direction (Oz).

6. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, posons $Q(x, y, z) = 7x^2 - 2y^2 + 4z^2 + 4xy + 20xz + 16yz$. La matrice de Q dans la base canonique (i, j, k) de \mathbb{R}^3 est $A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 10 \\ 2 & -2 & 8 \\ 10 & 8 & 4 \end{pmatrix}$.

$$\chi_A = \begin{vmatrix}
7 - X & 2 & 10 \\
2 & -2 - X & 8 \\
10 & 8 & 4 - X
\end{vmatrix} = (7 - X)(X^2 - 2X - 72) - 2(-2X - 72) + 10(10X + 36)$$

$$= -X^3 + 9X^2 + 162X = -X(X + 9)(X - 18).$$

Donc Q est de rang 2 et de signature (1,1).

$$(x,y,z) \in \text{Ker}(A) \Leftrightarrow \begin{cases} 7x + 2y + 10z = 0 \\ 2x - 2y + 4z = 0 \\ 10x + 8y + 4z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = -4z \\ 5x + 4y = -2z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2z \\ y = 2z \end{cases} \text{ et Ker}(A) = \text{Vect}(e_1)$$
où $e_1 = \frac{1}{3}(-2,2,1)$.

$$(x,y,z) \in \operatorname{Ker}(A+9I_3) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 16x + 2y + 10z = 0 \\ 2x + 7y + 8z = 0 \\ 10x + 8y + 13z = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = -8x - 5z \\ z = -2x \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y = 2x \\ z = -2x \end{array} \right. \text{ et } \operatorname{Ker}(A+9I_3) = \operatorname{Vect}(e_2) \text{ où } e_2 = \frac{1}{3}(1,2,-2). \right.$$

$$\operatorname{Ker}(A-18I_3) = \operatorname{Vect}(e_3) \text{ où } e_3 = -e_1 \wedge e_2 = \frac{1}{3}(2,1,2).$$

La matrice de passage du changement de bases ainsi défini est $P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

Déterminons une équation réduite de la surface (\mathcal{S}) dans le repère $\mathcal{R}' = (O, e_1, e_2, e_3)$

$$7x^{2} - 2y^{2} + 4z^{2} + 4xy + 20xz + 16yz - 36x + 72y - 108z + 36 = 0$$

$$\Leftrightarrow -9Y^{2} + 18Z^{2} - 12(-2X + Y + 2Z) + 24(2X + 2Y + Z) - 36(X - 2Y + 2Z) + 36 = 0$$

$$\Leftrightarrow -9Y^{2} + 18Z^{2} + 36X + 108Y - 72Z + 36 = 0 \Leftrightarrow -Y^{2} + 2Z^{2} + 4X + 12Y - 8Z + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 4(X + 8) = (Y - 6)^{2} - 2(Z - 2)^{2}.$$

La surface (\mathcal{S}) est un paraboloïde hyperbolique. Son point selle est le point de cordonnées (-8,6,2)dans le repère \mathcal{R}' .

7. La surface (\mathscr{S}) admet pour équation cartésienne : $x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - zx - x + y = 0$. Pour $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$, posons $Q(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - zx$. La matrice de Q dans la base cano-

nique (i, j, k) de \mathbb{R}^3 est $A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$. Sp $(A) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)$. Un base orthonormée (e_1, e_2, e_3)

de vecteurs propres est la famille de matrice $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$.

Dans le repère $\mathcal{R}' = (O, e_1, e_2, e_3)$, la surface (\mathcal{S}) admet pour équation cartésienne $\frac{3}{2}(X^2 + Y^2) - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}X + \frac{1}{\sqrt{6}}Y + \frac{1}{\sqrt{3}}Z\right)$ $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}X + \frac{1}{\sqrt{6}}Y + \frac{1}{\sqrt{3}}Z\right) = 0 \text{ ou encore } \frac{3}{2}(X^2 + Y^2) - \sqrt{2}X = 0 \text{ ou enfin } \left(X - \frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 + Y^2 = \frac{2}{9}.$

La surface (\mathscr{S}) est un cylindre de révolution d'axe la droite d'équation $\begin{cases} X = \frac{\sqrt{2}}{3} \\ Y = 0 \end{cases}$ dans le repère \mathscr{R}' et de rayon $\frac{\sqrt{2}}{3}$.

- 8. En posant X = y, $Y = \frac{1}{\sqrt{2}}(y+z)$ (et $Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(-y+z)$, $xy + yz = 0 \Leftrightarrow XY = \sqrt{2}$. La surface (\mathcal{S}) est un cylindre hyperbolique.
- 9. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, posons Q(x, y, z) = xy + yz + zx.

La matrice de Q dans la base canonique (i, j, k) de \mathbb{R}^3 est $\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Sp $(A) = (-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1)$ et donc

la surface (\mathcal{S}) est soit un hyperboloïde à une ou deux nappes, soit un cône du second degré et dans tous les cas une surface de révolution (puisque les deux valeurs propres négatives sont égales) d'axe de direction $Ker(A - I_3) = Vect(1, 1, 1)$ et passant par le point critique $\Omega(-1, 1, -1)$.

Quand on se place dans le repère (Ω,i,j,k) , la surface (\mathscr{S}) admet pour équation XY+YZ+ZX+2=0 (car f(-1,1,-1)=2) puis dans le repère (Ω,e_1,e_2,e_3) , $-\frac{1}{2}X^2-\frac{1}{2}Y^2+Z^2+2=0$ ou encore $\frac{1}{4}X^2+\frac{1}{2}X^2+\frac{1$ $\frac{1}{4}Y^2 - \frac{1}{2}Z^2 = 1.$

La surface (\mathcal{S}) est un hyperboloïde de révolution à une nappe.

Correction de l'exercice 2

On cherche $(a, b, c, d, e, f, g, h, i, j) \neq (0, ..., 0)$ tel que la surface (\mathcal{S}) d'équation $ax^2 + by^2 + cz$

2fzx + 2gx + 2hy + 2iz + j = 0 contienne la parabole (\mathcal{P}) de représentation paramétrique $\begin{cases} x = \frac{t^2}{2} \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$, $t \in \mathbb{R}$, la

parabole (\mathcal{P}') de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = \frac{t^2}{\pi} \end{cases}$, $t \in \mathbb{R}$, et le point A(2,3,2).

$$(\mathscr{P}) \subset (\mathscr{S}) \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ \frac{a}{4}t^4 + bt^2 + dt^3 + gt^2 + 2ht + j = 0 \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ \frac{a}{4}t^4 + dt^3 + (b+g)t^2 + 2ht + j = 0 \Leftrightarrow a = d = h = j = 0 \text{ et } g = -b.$$

Donc (\mathcal{P}) est contenue dans (\mathcal{P}) si et seulement si (\mathcal{P}) a une équation de la forme $by^2 + cz^2 + 2eyz + 2fzx - 2bx + 2iz = 0$ avec $(b, c, e, f, i) \neq (0, 0, 0, 0, 0)$.

$$(\mathscr{P}') \subset (\mathscr{S}) \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ bt^2 + \frac{c}{4}t^4 + et^3 + it^2 = 0 \Leftrightarrow \forall t \in \mathbb{R}, \ \frac{c}{4}t^4 + et^3 + (b+i)t^2 = 0$$
$$\Leftrightarrow c = e = 0 \text{ et } i = -b.$$

Donc (\mathscr{P}) et (\mathscr{P}') sont contenues dans (\mathscr{S}) si et seulement si (\mathscr{S}) a une équation de la forme $by^2 + 2fzx - 2bx - 2bz = 0$ avec $(b, f) \neq (0, 0)$.

Enfin, $A \in (\mathscr{S}) \Leftrightarrow 9b + 8f - 4b - 4b = 0 \Leftrightarrow b = -8f$ et $f \neq 0$. On trouve donc une et une seule quadrique à savoir la surface (\mathscr{S}) d'équation -4y2 + zx + 8x + 8z = 0.

En posant $X = \frac{1}{\sqrt{2}}(x+z)$, Y = y et $Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(x-z)$, on obtient

$$-4y^2 + zx + 8x + 8z = -4Y^2 + \frac{1}{2}(X+Z)(X-Z) + 8\sqrt{2}X$$
$$= \frac{1}{2}\left(X + 8\sqrt{2}\right)^2 - 4Y^2 + \frac{1}{2}Z^2 - 64.$$

Dans le nouveau repère ainsi défini, une équation cartésienne de la surface (\mathscr{S}) est $\frac{1}{128}\left(X+8\sqrt{2}\right)^2-\frac{1}{16}Y^2+\frac{1}{128}Z^2=1$ et (\mathscr{S}) est un hyperboloïde à deux nappes.

Correction de l'exercice 3 A

Soit (\mathcal{S}) une surface du second degré d'équation f(x,y,z) = 0 où f est symétrique en x, y et z. Soient σ_1 , σ_2 et σ_3 les trois fonctions symétriques élémentaires en x, y et z.

Puisque f est symétrique en x, y et z, f est un polynôme en σ_1 , σ_2 et σ_3 . f est d'autre part un polynôme de degré 2 en x, y et z et donc

il existe
$$(a,b,c,d) \in \mathbb{R}^4$$
 avec $(a,b) \neq (0,0)$ tel que $f = a\sigma_1^2 + b\sigma_2 + c\sigma_1 + d$.

Réciproquement, si f est de la forme ci-dessus, alors f est symétrique en x, y et z.

Puisque $\sigma_2 = xy + yz + zx = \frac{1}{2}((x+y+z)^2 - (x^2+y^2+z^2))$, (\mathscr{S}) admet une une équation cartésienne de la forme :

$$\left(a+\tfrac{b}{2}\right)(x+y+z)^2 - b(x^2+y^2+z^2) + c(x+y+z) + d = 0 \text{ où } (a,b) \neq (0,0).$$

Soit (\mathcal{D}) la droite passant par O dirigée par $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ (\overrightarrow{n}) est vecteur normal à tout plan d'équation $x + y + z = k, k \in \mathbb{R}$) et soit r une rotation quelconque d'axe (\mathcal{D}) .

Si M est un point de coordonnées (x,y,z) et M'=r(M) a pour coordonnées (x',y',z') alors x+y+z=x'+y'+z' car M et M' sont dans un plan perpendiculaire à (\mathcal{D}) et $x^2+y^2+z^2=x'^2+y'^2+z'^2$ car une rotation est une isométrie et car r(O)=O.

Finalement, pour toute rotation r d'axe (\mathcal{D}) , $M \in (\mathcal{S}) \Leftrightarrow r(M) \in (\mathcal{S})$ et donc la surface (\mathcal{S}) est une surface de révolution d'axe (\mathcal{D}) .

Correction de l'exercice 4 A

Soit A(a,b,c) un point quelconque de l'espace E_3 .

Déterminons un système d'équation du cercle (C_A) d'axe (Δ) d'équations x = y = z passant par A.

Ce cercle est par exemple l'intersection du plan passant par A de vecteur normal (1,1,1) et de la sphère de centre O et de rayon OA.

Un système d'équations de (C_A) est $\begin{cases} x+y+z=a+b+c \\ x^2+y^2+z^2=a^2+b^2+c^2 \end{cases}$. Déterminons alors une équation cartésienne de la surface $\mathscr S$. Une condition nécessaire et suffisante pour qu'un

point M(x, y, z) soit un point de (\mathcal{S}) est $(C_M) \cap (\mathcal{D}) \neq \emptyset$. Donc

$$\begin{split} M \in (\mathscr{S}) &\Leftrightarrow \exists (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3 / \left\{ \begin{array}{l} x+y+z = \alpha+\beta+\gamma \\ x^2+y^2+z^2 = \alpha^2+\beta^2+\gamma^2 \\ \alpha = \gamma+2 \\ \beta = 2\gamma+1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \exists (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3 / \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \gamma+2 \\ \beta = 2\gamma+1 \\ x+y+z = \gamma+2+2\gamma+1+\gamma \\ x^2+y^2+z^2 = \alpha^2+\beta^2+\gamma^2 \end{array} \right. \Leftrightarrow \exists (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3 / \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \gamma+2 \\ \beta = 2\gamma+1 \\ \gamma = \frac{1}{4}(x+y+z-3) \\ x^2+y^2+z^2 = \alpha^2+\beta^2+\gamma^2 \end{array} \right. \Leftrightarrow \exists (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3 / \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \gamma+2 \\ \beta = 2\gamma+1 \\ \gamma = \frac{1}{4}(x+y+z-3) \\ x^2+y^2+z^2 = \alpha^2+\beta^2+\gamma^2 \end{array} \right. \Leftrightarrow \exists (\alpha,\beta,\gamma) \in \mathbb{R}^3 / \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \gamma+2 \\ \beta = 2\gamma+1 \\ \gamma = \frac{1}{4}(x+y+z-3) \\ \gamma = \frac{1}{4}(x+y+z-3) \\ \gamma = \frac{1}{4}(x+y+z-3) + 1 \\ \gamma = \frac$$

Une équation cartésienne de
$$(\mathscr{S})$$
 est $5(x^2+y^2+z^2)-6(xy+yz+zx)-(x+y+z)-19=0$.

La matrice de la forme quadratique $(x, y, z) \mapsto 5(x^2 + y^2 + z^2) - 6(xy + yz + zx)$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est $\begin{pmatrix} 5 & -3 & -3 \\ -3 & 5 & -3 \\ -3 & -3 & 5 \end{pmatrix}$. Ses valeurs propres sont 8, valeur propre d'ordre 2 associée au plan d'équation x+y+z=0 et -1 valeur propre d'ordre 1 associé à la droite d'équation. Dans le repère $(O,\overrightarrow{e_1},\overrightarrow{e_2},\overrightarrow{e_3})$ où $\overrightarrow{e_1}=\frac{1}{\sqrt{2}}(1,-1,0), \ \overrightarrow{e_2}=\frac{1}{\sqrt{6}}(1,1,-2)$ et $\overrightarrow{e_3}=\frac{1}{\sqrt{3}}(1,1,1)$

$$M \in (\mathscr{S}) \Leftrightarrow 8x'^2 + 8y'^2 - z'^2 - \sqrt{3}z' - 19 = 0 \Leftrightarrow 8\left(x' - \frac{\sqrt{3}}{16}\right)^2 8y'^2 - z'^2 = 19 + \frac{3}{32}.$$

La surface (\mathcal{S}) est un hyperboloïde à une nappe.

Correction de l'exercice 5

1. On note (\mathscr{S}) le cône de sommet S et de directrice (\mathscr{C}) .

$$M(x,y,z) \in (\mathscr{S}) \setminus \{O\} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^* / O + \lambda \overrightarrow{OM} \in (\mathscr{C}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^*, \ \exists t \in \mathbb{R}^* / \begin{cases} \lambda x = t \\ \lambda y = t^2 \\ \lambda z = t^3 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^*, \ \exists t \in \mathbb{R}^* / \begin{cases} t = \lambda x \\ y = \lambda x^2 \\ z = \lambda^2 x^3 \end{cases} \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ et } y \neq 0 \text{ et } z = \left(\frac{y}{x^2}\right)^2 x^3$$
$$\Leftrightarrow x \neq 0 \text{ et } y \neq 0 \text{ et } z = y^2 x.$$

Si on récupère le point $O, M(x, y, z) \in (\mathcal{S}) \Leftrightarrow (x = y = 0 \text{ ou } xy \neq 0) \text{ et } z = y^2x$.

On peut noter que la surface d'équation $z = y^2x$ est la réunion du cône, sommet O compris, et des axes (Ox) et (Oy) qui ne font pas partie du cône (à l'exception du point O).

2. On note (\mathcal{S}) le cône de sommet S et de directrice (\mathcal{C}) .

$$M(x,y,z) \in (\mathscr{S}) \setminus \{S\} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^* / S + \lambda \overrightarrow{SM} \in (\mathscr{C}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^* / (1 + \lambda(x-1), -1 + \lambda(y+1), \lambda z) \in (\mathscr{C})$$

$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}^* / \left\{ \begin{array}{l} -1 + \lambda(y+1) + \lambda z = 1 \\ (1 + \lambda(x-1))^2 + (-1 + \lambda(y+1))^2 = \lambda z \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \left(1 + \frac{2}{y+z+1}(x-1) \right)^2 + \left(-1 + \frac{2}{y+z+1}(y+1) \right)^2 = \frac{2}{y+z+1}z$$

$$\Leftrightarrow (2x+y+z-1)^2 + (y-z+1)^2 = 2(y+z+1)z \text{ et } y+z+1 \neq 0.$$

En résumé, M(x, y, z) est dans (\mathcal{S}) si et seulement si M = S ou $M \neq S$ et $(2x + y + z - 1)^2 + (y - z + 1)^2 = 2(y + z + 1)z$ et $y + z + 1 \neq 0$.

Maintenant le point S(1,-1,0) est dans le plan (P) d'équation y+z+1=0 et la courbe (\mathcal{C}) n'a aucun point dans ce plan. Donc la surface (\mathcal{S}) contient un et un seul point de ce plan.

Notons alors (\mathcal{S}') la surface d'équation $(2x+y+z-1)^2+(y-z+1)^2=2(y+z+1)z$ et vérifions que l'intersection de (\mathcal{S}') et de (P) est $\{S\}$. Ceci montrera que $(\mathcal{S}')=(\mathcal{S})$.

$$\begin{split} M(x,y,z) \in (\mathscr{S}) \cap (P) &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y+z+1=0 \\ (2x+y+z-1)^2 + (y-z+1)^2 = 2(y+z+1)z \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y+z+1=0 \\ 2x+y+z-1=0 \\ y-z+2=0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} y=-1 \\ z=0 \\ x=1 \end{array} \right. \\ \end{split}$$

Finalement $(\mathscr{S}')=(\mathscr{S})$. Une équation de (\mathscr{S}) est donc $(2x+y+z-1)^2+(y-z+1)^2=2(y+z+1)z$ ou encore $4x^2+2y^2+4xy+4xz-2yz-4x+2y-6z+2=0$. (\mathscr{S}) est donc un cône du second degré.

Correction de l'exercice 6 ▲

Notons (C) le cône de sommet S circonscrit à la surface (\mathcal{S}) .

1. Ici (\mathcal{S}) est la sphère de centre O et de rayon 3 et le point S est extérieur à cette sphère. Donc

$$M(x,y,z) \in (C) \Leftrightarrow M = S \text{ ou } M \neq S \text{ et } d(O,(SM)) = 3 \Leftrightarrow M = S \text{ ou } M \neq S \text{ et } \|\overrightarrow{SO} \wedge \overrightarrow{SM}\| = 3\|\overrightarrow{SM}\|$$

$$\Leftrightarrow \|\overrightarrow{SO} \wedge \overrightarrow{SM}\| = 3\|\overrightarrow{SM}\| \Leftrightarrow \|(0,5,0) \wedge (x,y-5,z)\| = 3\|(x,y-5,z)\|$$

$$\Leftrightarrow (5z)^2 + (5x)^2 = 9(x^2 + (y-5)^2 + z^2) \Leftrightarrow 16x^2 - 9(y-5)^2 + 16z^2 = 0.$$

2. Soit $M_0(x_0, y_0, z_0)$ un point de (\mathscr{S}) (c'est-à-dire tel que $x_0^2 + x_0y_0 + z_0 - 1 = 0$). (\mathscr{S}) est une surface du second degré. Une équation du plan tangent à (\mathscr{S}) en M_0 est fournie par la règle de dédoublement des termes :

$$xx_0 + \frac{1}{2}(y_0x + x_0y) + \frac{1}{2}(z + z_0) - 1 = 0.$$

Ce plan tangent contient le point S(0,0,0) si et seulement si $z_0=2$ ce qui montre déjà que la courbe de contact admet pour système d'équations $\begin{cases} x^2+xy+z-1=0\\ z=2 \end{cases}$ ou encore $\begin{cases} x^2+xy+1=0\\ z=2 \end{cases}$. C'est une hyperbole du plan d'équation z=2.

Le cône de sommet S circonscrit à (\mathscr{S}) est alors le cône de sommet S et de directrice (\mathscr{C}) d'équations $\begin{cases} x^2 + xy + 1 = 0 \\ z = 2 \end{cases}$. On trouve la surface d'équation $4x^2 + 4xy + z^2 = 0$. C'est un cône du second degré.

Correction de l'exercice 7 ▲

Une équation de (\mathcal{S}) est encore $xy + yz + zx - \lambda x - \lambda y - \lambda z + \lambda = 0$.

La matrice de la forme quadratique $Q: (x,y,z) \mapsto xy + yz + zx$ dans la base (i,j,k) est $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

est les valeurs propres de cette matrice sont $-\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$ et 1. Le rang de Q est 3 et sa signature est (1,2). La surface (\mathscr{S}) est à priori soit un hyperboloïde, soit un cône du second degré. Donc (\mathscr{S}) est un cône du second degré si et seulement si son (unique) centre de symétrie qui est aussi l'unique point critique de la fonction $f:(x,y,z)\mapsto x(\lambda-y)+y(\lambda-z)+z(\lambda-x)-\lambda$ appartient à (\mathscr{S}) .

Point critique.

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 0\\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y + z = \lambda\\ z + x = \lambda\\ x + y = \lambda \end{cases} \Leftrightarrow x = y = z = \frac{\lambda}{2}.$$

On note alors Ω le point de coordonnées $\left(\frac{\lambda}{2}, \frac{\lambda}{2}, \frac{\lambda}{2}\right)$.

 (\mathscr{S}) est un cône $\Leftrightarrow \Omega \in (\mathscr{S}) \Leftrightarrow \frac{3\lambda^2}{4} - \lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{0, \frac{4}{3}\}.$

• Si $\lambda = 0$, (\mathscr{S}) admet pour équation xy + yz + zx = 0. Dans le repère (O, X, Y, Z) où $X = /dfrac1\sqrt{2}(x - y)$, $Y = \frac{1}{\sqrt{6}}(x + y - 2z)$ et $Z = \frac{1}{\sqrt{3}}(x + y + z)$, (\mathscr{S}) admet pour équation cartésienne $-\frac{1}{2}X^2 - \frac{1}{2}Y^2 + \frac{1}{2}Z^2 = 0$ ou encore

 (\mathscr{S}) est le cône de révolution de sommet O et de section droite le cercle d'équations $\begin{cases} Z = 1 \\ X^2 + Y^2 + Z^2 = 3 \end{cases}$ dans

$$(O,X,Y,Z)$$
 ou encore
$$\begin{cases} x+y+z=\sqrt{3} \\ x^2+y^2+z^2=3 \end{cases}$$
 dans (O,x,y,z) .

Puisque (\mathscr{S}) est un cône de révolution de sommet O et d'axe la droite d'équations x = y = z, il est plus interessant de fournir le demi angle au sommet θ . Le point A(1,1,1) est sur l'axe et le point M(2,2-1) est sur

le cône. Donc
$$\theta = \operatorname{Arccos}\left(\frac{\left|\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OM}\right|}{OA \times OM}\right) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{3}{3\sqrt{3}}\right) = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$
.

• Si $\lambda = \frac{4}{3}$, (\mathcal{S}) admet pour équation $xy + yz + zx - \frac{4}{3}(x+y+z) + \frac{4}{3} = 0$ dans (O, i, j, k) ou encore XY + XZ + YZ = 0 dans (Ω, i, j, k) ce qui ramène au cas précédent.

Correction de l'exercice 8 A

Pour tout réel t, $(x(t))^2 + (y(t))^2 = \frac{1}{4}e^{2t}((\cos t - \sin t)^2 + (\cos t + \sin t)^2) = \frac{1}{2}e^{2t} = \frac{1}{2}(z(t))^2$ et le support de l'arc considéré est contenu dans le cône de révolution d'équation $z^2 = 2(x^2 + y^2)$.

Correction de l'exercice 9

1.

$$M(x,y,z) \in (\mathcal{C}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists m \in (C) / \ M = m + \lambda \overrightarrow{u} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} x = a \cos t + \lambda \\ y = b \sin t \\ z = a \cos t \sin t + \lambda \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} \lambda = x - a \cos t \\ y = b \sin t \\ z = a \cos t \sin t + x - a \cos t \end{cases} \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} y = b \sin t \\ z = a \cos t \sin t + x - a \cos t \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} y = b \sin t \\ z = a \cos t \sin t + x - a \cos t \end{cases} \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \begin{cases} y = b \sin t \\ b(z - x) = a \cos t(y - b) \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow b^{4}(z - x)^{2} + y^{2}a^{2}(y - b)^{2} = a^{2}b^{2}(y - b)^{2}.$$

En effet,

• \Rightarrow / s'il existe $t \in \mathbb{R}$ tel que $y = b \sin t$ et $b(z - x) = a \cos t(y - b)$ alors

$$b^{4}(z-x)^{2} + y^{2}a^{2}(y-b)^{2} = b^{2}a^{2}\cos^{2}t(y-b)^{2} + b^{2}\sin^{2}ta^{2}(y-b)^{2} = a^{2}b^{2}(y-b)^{2}(\cos^{2}t + \sin^{2}t)$$
$$= a^{2}b^{2}(y-b)^{2}.$$

• \Leftarrow / Réciproquement, si $b^4(z-x)^2 + y^2a^2(y-b)^2 = a^2b^2(y-b)^2$ alors $b^4(z-x)^2 = a^2(y-b)^2(b^2-y^2)$ et donc

ou bien y = b, ou bien $b^2 - y^2 \ge 0$. Par suite, il existe un réel t tel que $y = b \sin t = b \sin(\pi - t)$ puis

$$b^{4}(z-x)^{2} = a^{2}(y-b)^{2}(b^{2}-y^{2}) \Rightarrow b^{4}(z-x)^{2} = a^{2}(b\sin t - b)^{2}b^{2}\cos^{2}t \Rightarrow b(z-x) = \pm a\cos t(b\sin t - b)$$
$$\Rightarrow b(z-x) = a\cos t(y-b) \text{ ou } b(z-x) = a\cos(\pi - t)(y-b)$$

et il existe un réel t' tel que $y = b \sin t'$ et $b(z - x) = a \cos t'(y - b)$.

2.

$$M(x,y,z) \in (\mathscr{C}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists m \in (C)/M = m + \lambda \overrightarrow{u} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists (X,Y,Z) \in \mathbb{R}^3/\begin{cases} x = X \\ y = Y + \lambda \\ z = Z + \lambda \\ Y + Z = 1 \\ X^2 + Y^2 = 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \begin{cases} (y - \lambda) + (z - \lambda) = 1 \\ x^2 + (y - \lambda)^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow x^2 + \left(y - \frac{1}{2}(y + z - 1)\right)^2 = 1$$
$$\Leftrightarrow 4x^2 + (y - z + 1)^2 = 4.$$

Correction de l'exercice 10 A

La direction du cylindre est orthogonale au plan d'équation z = x et est donc engendrée par le vecteur $\overrightarrow{u}(1,0,-1)$.

$$M(x,y,z) \in (\mathscr{C}) \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists m \in (C) / M = m + \lambda \overrightarrow{u} \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R}, \ \exists (X,Y,Z) \in \mathbb{R}^3 / \begin{cases} x = X - \lambda \\ y = Y \\ z = Z + \lambda \\ Z = X \\ 2X^2 + Y^2 = 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} / \begin{cases} z - \lambda = x + \lambda \\ 2(x + \lambda)^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow 2\left(x + \frac{1}{2}(z - x)\right)^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow (x + z)^2 + 2y^2 = 2.$$

Correction de l'exercice 11

Un repère de (\mathcal{D}) est (A, \overrightarrow{u}) où A(2,1,0) et $\overrightarrow{u}(1,1,1)$.

$$\begin{split} M \in (\mathscr{C}) &\Leftrightarrow d(M, (\mathscr{D})) = R \Leftrightarrow \|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u}\|^2 = R^2 \|\overrightarrow{u}\|^2 \Leftrightarrow \|(x-2, y-1, z) \wedge (1, 1, 1)\|^2 = R^2 \|(1, 1, 1)\|^2 \\ &\Leftrightarrow (y-z-1)^2 + (x-z-2)^2 + (x-y-1)^2 = 3R^2 \\ &\Leftrightarrow 3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 2xy - 2xz - 2yz - 6x + 6z + 6 - 3R^2 = 0. \end{split}$$

La droite (Oz) est tangente à (\mathscr{C}) si et seulement si $d((Oz),(\mathscr{D})) = R$.

(Oz) est tangente à (
$$\mathscr{C}$$
) $\Leftrightarrow \frac{\left[\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{k}, \overrightarrow{u}\right]^2}{\left\|\overrightarrow{k} \wedge \overrightarrow{u}\right\|^2} = R^2 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}^2 = \|(-1, 1, 0)\|^2 \Leftrightarrow 1 = 2R^2 \Leftrightarrow R = \frac{1}{\sqrt{2}}.$

Correction de l'exercice 12 ▲

En un point $M_0(x_0, y_0, z_0)$ de l'ellipsoïde la règle de dédoublement des termes fournit une équation du plan tangent : $xx_0 + 2yy_0 + 3zz_0 = 21$.

Ce plan est parallèle au plan d'équation x + 4y + 6z = 0 si et seulement si le vecteur $(x_0, 2y_0, 3z_0)$ est colinéaire au vecteur (1, 4, 6) ou encore si et seulement si $2x_0 = y_0 = z_0$.

Enfin le point $(x_0, 2x_0, 2x_0)$ est sur l'ellipsoïde si et seulement si $x_0^2 + 8x_0^2 + 12x_0^2 = 21$ ce qui équivaut à $x_0^2 = 1$. Les plans cherchés sont les deux plans d'équations respectives x + 4y + 6z = 21 et x + 4y + 6z = -21.

Correction de l'exercice 13 A

Le plan tangent (P_0) en (x_0, y_0, z_0) tel que $x_0 - 8y_0z_0 = 0$ admet pour équation $(x + x_0) - 8(z_0y + y_0z) = 0$ ou encore $x - 8z_0y - 8y_0z + 8y_0z_0 = 0$.

Un repère de (\mathcal{D}) est (A, \overrightarrow{u}) où A(-2, 1, 0) et $\overrightarrow{u}(4, 0, -1)$.

$$\begin{split} (\mathscr{D}) \subset (P_0) &\Leftrightarrow \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ (-2+4\lambda) - 8z_0 + 8y_0\lambda + 8y_0z_0 = 0 \Leftrightarrow \forall \lambda \in \mathbb{R}, \ (8y_0+4)\lambda + 8y_0z_0 - 8z_0 - 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow 8y_0 + 4 = 0 \ \text{et} \ 8y_0z_0 - 8z_0 - 2 = 0 \Leftrightarrow y_0 = -\frac{1}{2} \ \text{et} \ z_0 = -\frac{1}{6}. \end{split}$$

On trouve un et un seul plan tangent contenant la droite (\mathcal{D}) , à savoir le plan tangent à (\mathcal{S}) en $(\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{6})$ d'équation 3x + 4y + 12z + 2 = 0.

Correction de l'exercice 14

1. Un repère de (\mathcal{D}) est (A, \overrightarrow{u}) où A(0, -1, 2) et $\overrightarrow{u}(3, 3, 1)$.

$$M(x,y,z) \in (\mathscr{C}) \Leftrightarrow d(M,(\mathscr{D})) = 3 \Leftrightarrow \left\| \overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u} \right\|^2 = 9 \| \overrightarrow{u} \|^2$$

$$\Leftrightarrow \|(x,y+1,z-2) \wedge (3,3,1) \|^2 = 9 \times 19 \Leftrightarrow (y-3z+7)^2 + (x-3z+6)^2 + 9(x-y-1)^2 = 171.$$

2. Un repère de (\mathcal{D}) est (A, \overrightarrow{u}) où A(0, -1, 2) et $\overrightarrow{u}(3, 3, 1)$. De plus, S = A.

$$\begin{split} M(x,y,z) \in (\mathscr{C}) &\Leftrightarrow M = A \text{ ou } M \neq A \text{ et } \frac{\left|\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{u}\right|}{AM \times \|\overrightarrow{u}\|} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow \left(\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{u}\right)^2 = \frac{1}{4}AM^2\|\overrightarrow{u}\|^2 \\ &\Leftrightarrow 4(3x+3(y+1)+(z-2))^2 = 19(x^2+(y+1)^2+(z-2)^2) \\ &\Leftrightarrow 4(3x+3y+z+1)^2-19(x^2+(y+1)^2+(z-2)^2) = 0 \\ &\Leftrightarrow 17x^2+17y^2-15z^2+72xy+24xz+24yz+24x-14y+84z-91 = 0. \end{split}$$