

## Sommaire

<b>1. Intégrales doubles</b>	<b>1</b>	2.1. Description hiérarchisée de $\Delta$ . . . . .	5
1.1. Description hiérarchisée de $\Delta$ . . . . .	1	2.2. Changement de variables . . . . .	5
1.2. Intégrale double . . . . .	2	2.3. Coordonnées cylindriques . . . . .	6
1.3. Théorème de Fubini . . . . .	2	2.4. Coordonnées sphériques . . . . .	6
1.4. Un cas particulier . . . . .	3	<b>3. Calculs divers</b>	<b>7</b>
1.5. Propriétés . . . . .	3	3.1. Aire ou volume de $\Delta$ . . . . .	7
1.6. Changement de variables . . . . .	4	3.2. Masse . . . . .	7
1.7. Coordonnées polaires . . . . .	4	3.3. Centre d'inertie . . . . .	7
		3.4. Moments d'inertie . . . . .	8
<b>2. Intégrales triples</b>	<b>5</b>	<b>4. Avec Maple</b>	<b>8</b>

## Figures

1	Intégrale double . . . . .	2	3	Coordonnées polaires . . . . .	5
2	Inversion de l'ordre des intégrations . . . . .	3	4	Intégrale triple . . . . .	6
			5	Coordonnées cylindriques . . . . .	7
			6	Coordonnées sphériques . . . . .	8

Ce chapitre est un chapitre **pratique** destiné à permettre de calculer l'intégrale

- d'une fonction continue de 2 variables sur une partie fermée bornée du plan, ou
- d'une fonction continue de 3 variables sur une partie fermée bornée de l'espace.

On ne se posera aucun problème de nature théorique et **tous les théorèmes seront admis**.

## 1. Intégrales doubles

1.1. Description hiérarchisée d'une partie fermée bornée de  $\mathbb{R}^2$ 

**Définition :** On appelle description hiérarchisée du domaine  $\Delta$  une partie fermée bornée de  $\mathbb{R}^2$  : l'existence de 2 réels  $a$  et  $b$  et de 2 applications continues sur  $[a,b]$ , notées  $u$  et  $v$  tels que  $a < b$  et  $\forall x \in [a,b], u(x) \leq v(x)$ , avec

$$(x,y) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [a,b] \\ y \in [u(x),v(x)] \end{cases}$$

Ce qui peut s'illustrer par la figure 1, page suivante.

On fera attention à ne pas commettre l'erreur du débutant qui cherche les bornes extrêmes pour les 2 variables indépendamment les unes des autres, et transforme tous les domaines en rectangle...

**Exemple :** On va prendre le domaine du plan défini par :  $y \geq 0, x \geq y, x \leq 1$ .

Il est élémentaire de faire une figure de ce domaine, qui est un triangle.

En travaillant sur cette figure, on obtient facilement une description hiérarchisée : 
$$\begin{cases} x \in [0,1] \\ y \in [0,x] \end{cases}$$

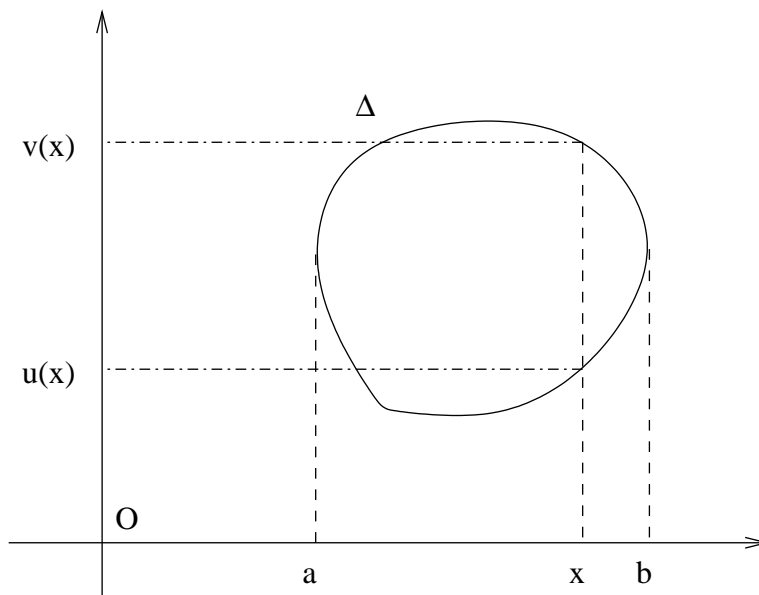


Figure 1 – Intégrale double : description hiérarchisée du domaine

## 1.2. Intégrale double de $f$ continue sur $\Delta$ , un fermé borné de $\mathbb{R}^2$

**Définition :**  $f$  continue sur  $\Delta$ , un fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ , si on dispose d'une description hiérarchisée de  $\Delta$ , on appelle intégrale double de  $f$  sur  $\Delta$  :

$$I = \iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \left( \int_{u(x)}^{v(x)} f(x,y) \, dy \right) dx$$

En un mot, on transforme cette intégrale double en 2 intégrales simples emboîtées

**Exemple :** On va intégrer la fonction  $(x,y) \rightarrow f(x,y) = xy$  sur  $D : \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + y \leq 1 \end{cases}$

On cherche d'abord une description hiérarchisée du domaine :  $\begin{cases} x \in [0,1] \\ y \in [0,1-x] \end{cases}$ , ce qui donne :

$$I = \iint_D xy \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^{1-x} xy \, dy \, dx$$

$$I = \int_0^1 \frac{x(1-x)^2}{2} \, dx = \left[ \frac{-x(1-x)^3}{6} \right]_0^1 + \int_0^1 \frac{(1-x)^3}{6} \, dx = \left[ -\frac{(1-x)^4}{24} \right]_0^1 = \frac{1}{24}$$

## 1.3. Théorème de Fubini : inversion des bornes

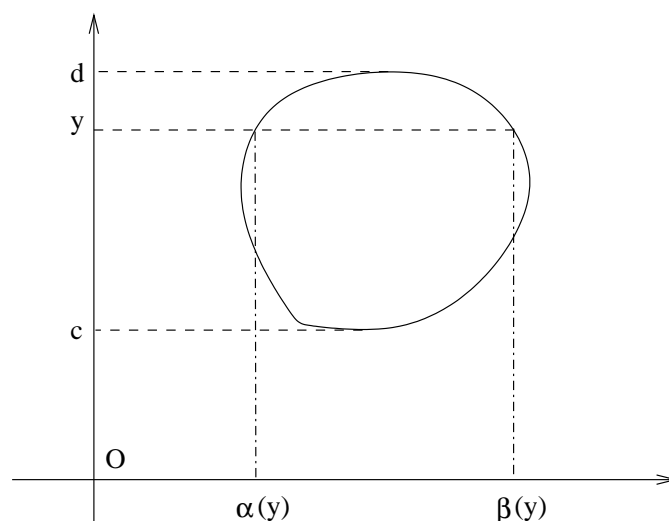
**Théorème :** Si on a par ailleurs :  $(x,y) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} y \in [c,d] \\ x \in [\alpha(y), \beta(y)] \end{cases}$  avec  $c < d$  et  $\forall y \in [c,d], \alpha(y) \leq \beta(y)$ ,

alors :

$$I = \iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \left( \int_{u(x)}^{v(x)} f(x,y) \, dy \right) dx = \int_c^d \left( \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x,y) \, dx \right) dy$$

Ceci est illustré sur la figure 2, page suivante.

On peut changer l'ordre d'intégration, le calcul est différent, mais le résultat est le même.

Figure 2 – *Inversion de l'ordre des intégrations*

#### 1.4. Un cas particulier

On va se placer dans un cas très particulier puisque :  $(x,y) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [a,b] \\ y \in [c,d] \end{cases}$

Le domaine est un rectangle. Et d'autre part :  $\forall (x,y) \in \Delta, f(x,y) = \varphi(x) \psi(y)$

Alors, par linéarité des intégrales simples sur un intervalle :

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy = \int_a^b \left( \int_{u(x)}^{v(x)} f(x,y) \, dy \right) \, dx \\ &= \int_a^b \left( \int_c^d \varphi(x) \psi(y) \, dy \right) \, dx = \int_a^b \left( \varphi(x) \int_c^d \psi(y) \, dy \right) \, dx \\ &= \int_a^b \varphi(x) \left( \int_c^d \psi(y) \, dy \right) \, dx = \left( \int_c^d \psi(y) \, dy \right) \int_a^b \varphi(x) \, dx \\ &= \int_a^b \varphi(x) \, dx \times \int_c^d \psi(y) \, dy \end{aligned}$$

Ainsi, dans ce cas :  $\iint_{\Delta} \varphi(x) \psi(y) \, dx \, dy = \int_a^b \varphi(x) \, dx \times \int_c^d \psi(y) \, dy$

#### 1.5. Propriétés

##### a/ Linéarité

**Théorème :**  $f, g$  continues sur  $\Delta$ , un fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ , on dispose d'une description hiérarchisée de  $\Delta$ .  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels. Alors :

$$\iint_{\Delta} \lambda f(x,y) + \mu g(x,y) \, dx \, dy = \lambda \iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy + \mu \iint_{\Delta} g(x,y) \, dx \, dy \geq 0$$

##### b/ Positivité

**Théorème :**  $f$  continue, **positive**, sur  $\Delta$ , un fermé borné de  $\mathbb{R}^2$ , on dispose d'une description hiérarchisée de  $\Delta$ . Alors :  $\iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy \geq 0$

## c/ Additivité selon les domaines

**Théorème :**  $f$  continue, sur  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$ , deux fermés bornés de  $\mathbb{R}^2$ , on dispose d'une description hiérarchisée de  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$ . De plus  $\Delta_1 \cap \Delta_2$  est **au plus** une courbe. Alors :

$$\iint_{\Delta_1 \cup \Delta_2} f(x,y) \, dx \, dy = \iint_{\Delta_1} f(x,y) \, dx \, dy + \iint_{\Delta_2} f(x,y) \, dx \, dy$$

Cela permet d'exploiter d'éventuelles symétries (de la fonction et du domaine).

**Théorème :** Si  $f$  est continue et **positive** sur  $\Delta$ , avec, de plus,  $D \subset \Delta$ , alors :

$$\iint_D f(x,y) \, dx \, dy \leq \iint_{\Delta} f(x,y) \, dx \, dy$$

## 1.6. Changement de variables

**Théorème :**  $\varphi : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ ,  $\mathcal{U}$  et  $\mathcal{V}$  deux ouverts de  $\mathbb{R}^2$ .

$D$  et  $\Delta$  deux fermés bornés de  $\mathbb{R}^2$ ,  $D \subset \mathcal{U}$ , et  $\Delta \subset \mathcal{V}$ . De plus  $\varphi(D) = \Delta$ .

On suppose que les points de  $\Delta$  qui ont plusieurs antécédants sont de surface nulle.

On note :  $(x,y) = \varphi(u,v)$ ,  $\frac{D(x,y)}{D(u,v)}$  le jacobien de  $\varphi$  en  $(u,v)$ , et,  $\left| \frac{D(x,y)}{D(u,v)} \right|$  la valeur absolue du jacobien.

$$\text{Alors : } \iint_D f(x,y) \, dx \, dy = \iint_{\Delta} g(u,v) \left| \frac{D(x,y)}{D(u,v)} \right| \, du \, dv$$

On notera la **valeur absolue** du jacobien et la pseudo-simplification.

$$\text{On rappelle que : } \frac{D(x,y)}{D(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

Notons qu'on fait un changement de variable :

- pour simplifier le domaine, **ce qui est nouveau**
- ou pour simplifier le calcul des primitives emboîtées.

Notons enfin que **le domaine change** et donc **sa description hiérarchisée aussi**.

## 1.7. Changement de variables en coordonnées polaires

**Théorème :** On pose  $\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$   $(x,y) \in D \Leftrightarrow (\rho,\theta) \in \Delta$ , et  $f(x,y) = f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) = g(\rho,\theta)$

$$\iint_D f(x,y) \, dx \, dy = \iint_{\Delta} g(\rho,\theta) \rho \, d\rho \, d\theta = \iint_{\Delta} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho \, d\rho \, d\theta$$

La figure 3, page ci-contre, explicite les coordonnées polaires.

**Démonstration :** En effet  $\frac{D(x,y)}{D(\rho,\theta)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{vmatrix} = \rho \geq 0$  ■

**Exemple :** On va intégrer la fonction  $(x,y) \rightarrow f(x,y) = xy$  sur  $D : \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x^2 + y^2 \leq 1 \end{cases}$

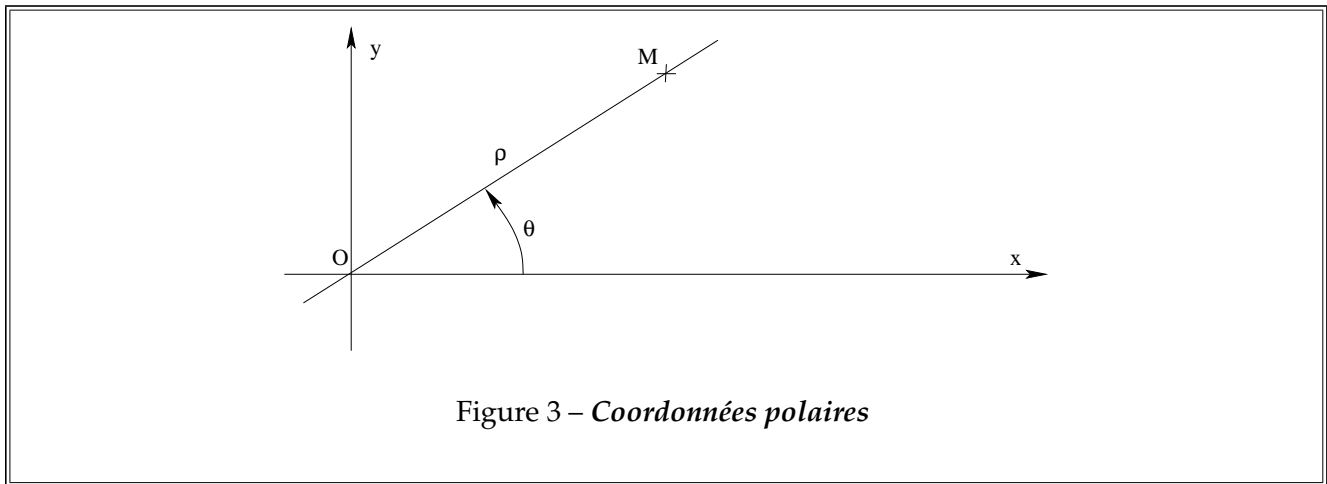


Figure 3 – Coordonnées polaires

On cherche d'abord une description hiérarchisée du domaine en polaires :  $\begin{cases} \theta \in [0, \pi/2] \\ \rho \in [0, 1] \end{cases}$ , ce qui donne, compte tenu que  $xy = \rho^2 \cos \theta \sin \theta$  :

$$I = \iint_D xy \, dx \, dy = \int_0^{\pi/2} \int_0^1 \rho^3 \cos \theta \sin \theta \, d\rho \, d\theta$$

$$I = \int_0^{\pi/2} \cos \theta \sin \theta \, d\theta \int_0^1 \rho^3 \, d\rho = \left[ \frac{\sin^2 \theta}{2} \right]_0^{\pi/2} \left[ \frac{\rho^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{8}$$

## 2. Intégrales triples

### 2.1. Description hiérarchisée de $\Delta$ , intégrale triple de $f$ continue sur $\Delta$ un fermé borné de $\mathbb{R}^3$

$\Delta$  un fermé borné de  $\mathbb{R}^3$ , une description hiérarchisée de  $\Delta$  est de la forme :

$$(x, y, z) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [a, b] \\ y \in [u(x), v(x)] \\ z \in [\alpha(x, y), \beta(x, y)] \end{cases}$$

On peut avoir les variables dans un autre ordre, l'important est que les bornes de chacune ne soient définies qu'en fonction des précédentes.

On définit alors l'intégrale triple de  $f$  continue sur  $\Delta$  par :

$$\iiint_{\Delta} f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \int_a^b \left( \int_{u(x)}^{v(x)} \left( \int_{\alpha(x, y)}^{\beta(x, y)} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

La figure 4, page suivante, donne une description hiérarchisée du domaine.

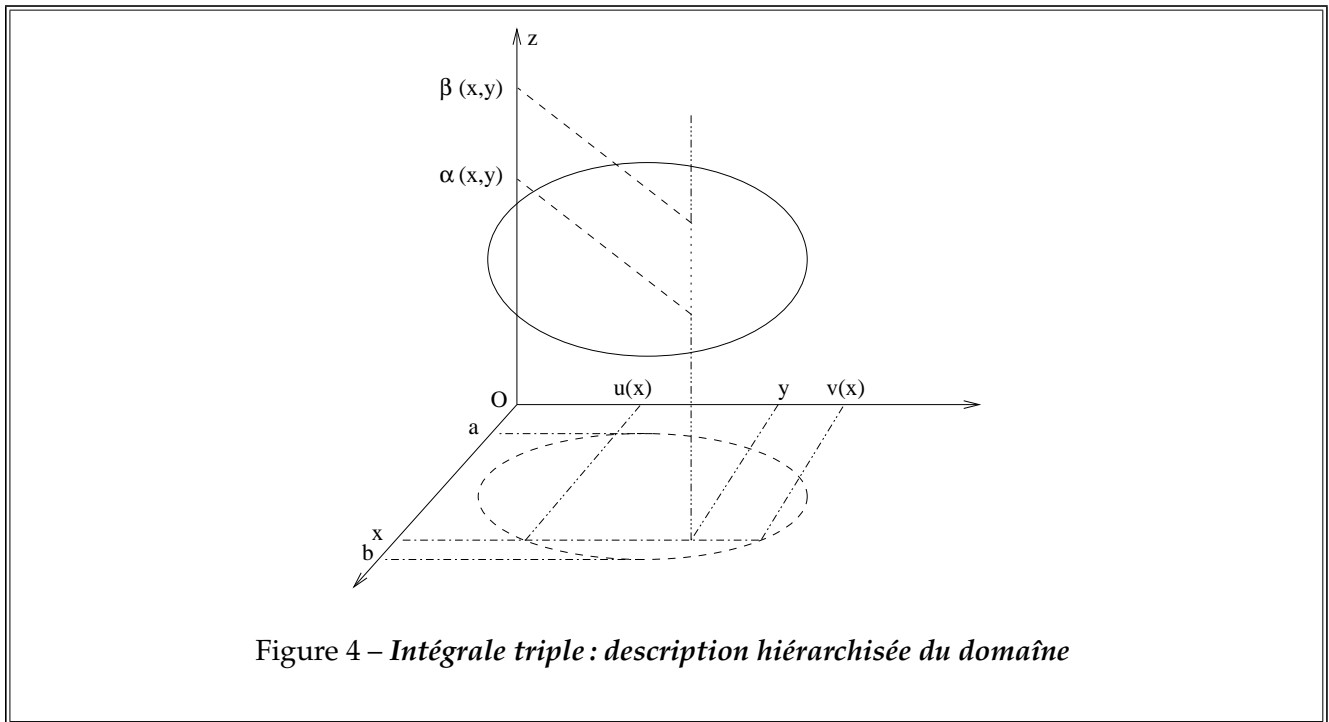
### 2.2. Changement de variables

Sous des hypothèses équivalentes à la dimension 2,

$(x, y, z) = \varphi(u, v, w)$ ,  $(x, y, z) \in D \Leftrightarrow (u, v, w) \in \Delta$ , et  $f(x, y, z) = g(u, v, w)$ , on a alors :

$$\iiint_D f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{\Delta} g(u, v, w) \left| \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} \right| \, du \, dv \, dw$$

On notera la **valeur absolue** du jacobien et la pseudo-simplification.

Figure 4 – *Intégrale triple : description hiérarchisée du domaine*

### 2.3. Coordonnées cylindriques

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases} \quad (x,y,z) \in D \Leftrightarrow (\rho,\theta,z) \in \Delta, \text{ et } f(x,y,z) = f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) = g(\rho,\theta,z)$$

On regardera la figure 5, page ci-contre.

$$\iiint_D f(x,y,z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{\Delta} g(\rho,\theta,z) \rho \, d\rho \, d\theta \, dz$$

Le calcul du jacobien est facile  $\frac{D(x,y,z)}{D(\rho,\theta,z)} = \rho$  et on a encore  $\rho \geq 0$ .

### 2.4. Coordonnées sphériques

On notera sur la figure la définition des coordonnées sphériques.

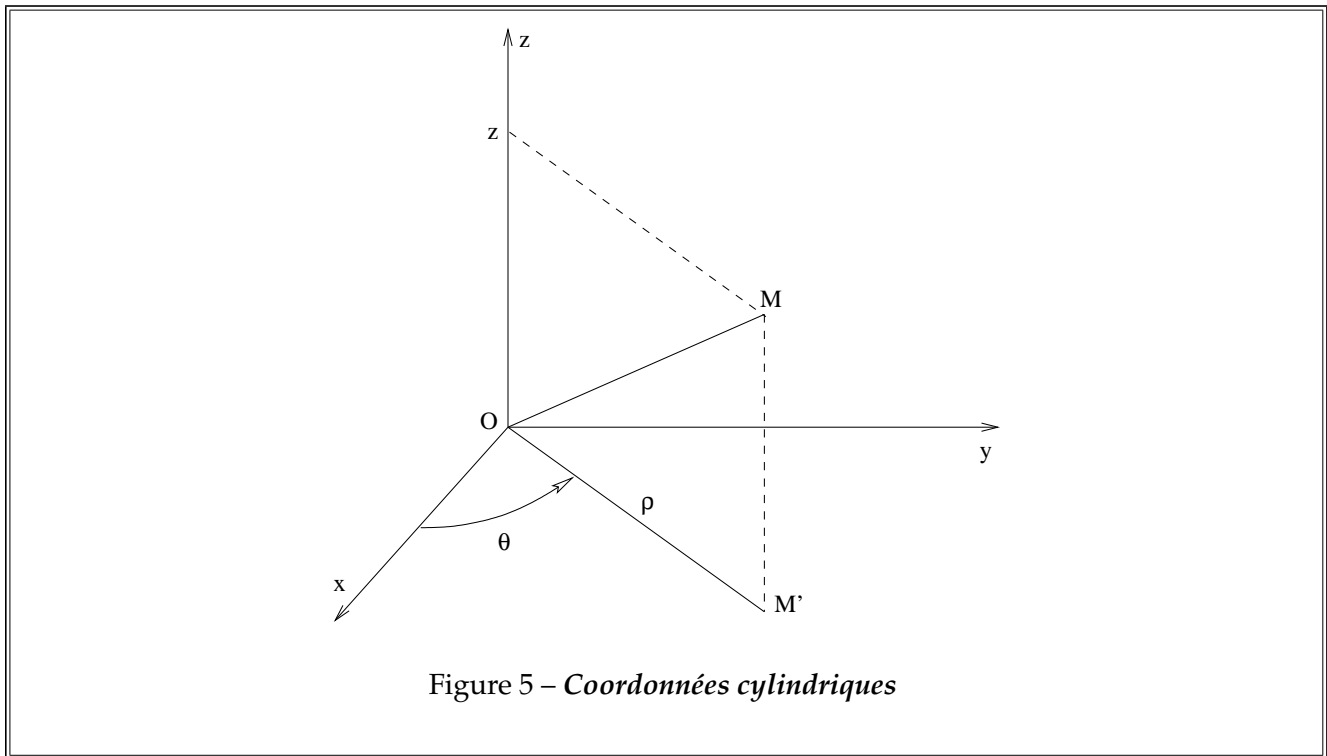
Math : Les physiciens utilisent l'angle entre  $Oz$  et  $OM$  qui appartient donc à  $[0,\pi]$ .  
 Dans la formule, au niveau de la valeur absolue du jacobien, ils échangent ainsi  $\sin \phi$  et  $\cos \phi$ .  
 Attention, parfois, ils changent aussi le nom des angles...

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \cos \phi \\ z = \rho \sin \phi \end{cases} \quad (x,y,z) \in D \Leftrightarrow (\rho,\theta,\phi) \in \Delta, \text{ et } f(x,y,z) = g(\rho,\theta,\phi)$$

On regardera la figure 6, page 8.

$$\iiint_D f(x,y,z) \, dx \, dy \, dz = \iiint_{\Delta} g(\rho,\theta,\phi) \rho^2 \cos \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

Le calcul du jacobien est facile  $\frac{D(x,y,z)}{D(\rho,\theta,\phi)} = \rho^2 \cos \phi$ , et on a bien  $\cos \phi \geq 0$ .



### 3. Calculs divers

#### 3.1. Aire ou volume de $\Delta$

Il suffit de calculer  $\iint_{\Delta} dx dy$  pour l'aire d'une partie fermée bornée du plan et  $\iiint_{\Delta} dx dy dz$  pour le volume d'une partie fermée bornée de l'espace.

#### 3.2. Masse

Si on a  $\mu(x,y,z)$  la masse volumique du solide en un point donné,

$$M = \iiint_{\Delta} \mu(x,y,z) dx dy dz$$

donne la masse. Pour une plaque, on peut faire un calcul équivalent avec la densité surfacique  $\sigma(x,y)$  et une intégrale double,

$$M = \iint_{\Delta} \sigma(x,y) dx dy$$

#### 3.3. Centre d'inertie

Avec les mêmes notation, et  $P$  de coordonnées  $(x,y,z)$  on a :

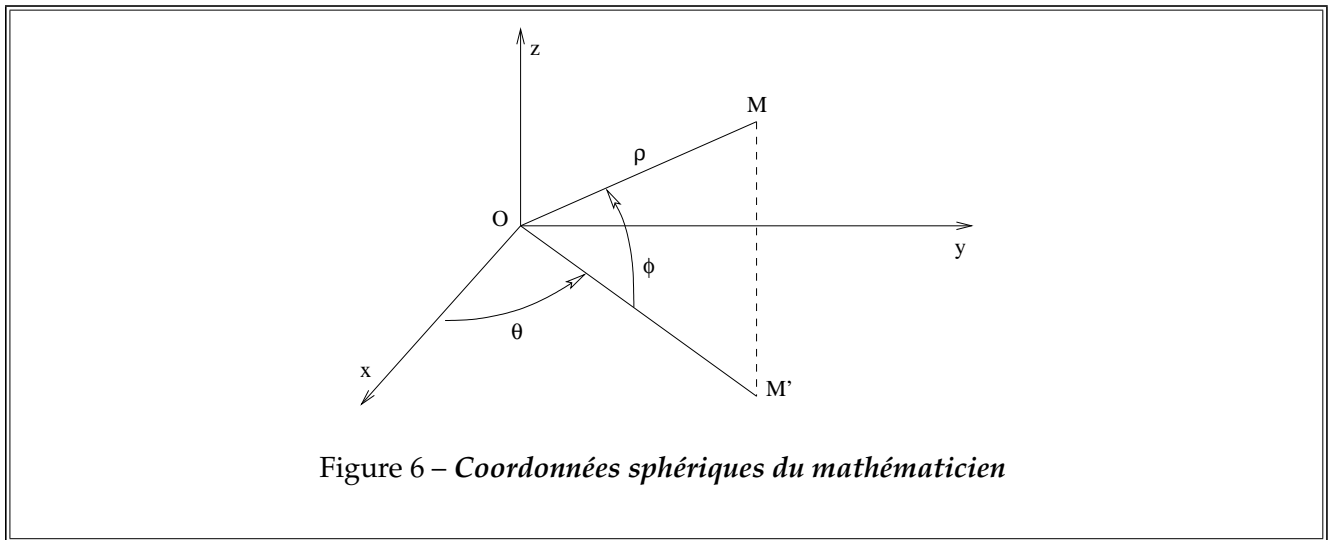
$$\vec{OG} = \frac{1}{M} \iiint_{\Delta} \vec{OP} \mu(x,y,z) dx dy dz$$

ou en densité surfacique :

$$\vec{OG} = \frac{1}{M} \iint_{\Delta} \vec{OP} \sigma(x,y) dx dy$$

Ce qui donne pour la première coordonnée par exemple :

$$x_G = \frac{1}{M} \iiint_{\Delta} x \mu(x,y,z) dx dy dz$$



ou encore, dans le cas d'une densité surfacique :

$$x_G = \frac{1}{M} \iint_{\Delta} x \sigma(x,y) dx dy$$

### 3.4. Moments d'inertie

Pour un solide, un moment d'inertie peut se calculer par rapport à un point, une droite ou un plan qu'on appelle dans tous les cas  $A$ .

On note  $d((x,y,z), A)$  la distance du point courant à  $A$ .

Toujours avec les mêmes notations, on a :

$$I_A = \iiint_{\Delta} d((x,y,z), A)^2 \mu(x,y,z) dx dy dz$$

On peut faire, une dernière fois, le même type de calcul pour une plaque :

$$I_A = \iint_{\Delta} d((x,y), A)^2 \sigma(x,y) dx dy$$

Pour un volume, le moment d'inertie par rapport à l'axe  $Oz$  est donc :

$$I_{Oz} = \iiint_{\Delta} (x^2 + y^2) \mu(x,y,z) dx dy dz$$

## 4. Avec Maple

C'est le package « student » qui possède les mots clefs permettant de calculer des intégrales doubles ou triples.

Les deux commandes sont « Doubleint » et « Tripleint ». Ce sont des formes inertes, il faut leur appliquer « value » pour avoir le calcul effectif.

Pas de faux espoirs cependant, il nous faut une description hiérarchisée du domaine pour que ce soit utilisable...