

**Exercice N°1 :** Intervertir l'ordre d'intégration dans les intégrales suivantes :

$$1) \int_1^2 \left[ \int_{-3}^2 f(x, y) dy \right] dx \quad 2) \int_{-1}^0 \left[ \int_{2x}^{-x} f(x, y) dy \right] dx \quad 3) \int_0^1 \left[ \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right] dy$$

$$4) \int_0^2 \left[ \int_0^{\sqrt{4y-y^2}} f(x, y) dx \right] dy \quad 5) \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy \right] dx.$$

**Exercice N°2 :** Calculer, par deux méthodes différentes, les intégrales suivantes :

$$1) \iint_D xy dx dy, \quad \text{où } D = \{(x, y) \text{ tel que } -1 \leq x \leq 1 \text{ et } x^2 \leq y \leq 3\}.$$

$$2) \iint_D x dx dy, \quad \text{où } D = \{(x, y) \text{ tel que } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ et } -x \leq y \leq \sin x\}.$$

$$3) \iint_D y dx dy, \quad \text{où } D \text{ est délimité par les droites } y = x, y = -x \text{ et le graphe d'équation } y = \sqrt{4-x^2}, -\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}.$$

**Exercice N°3 :**

1) Calculer l'aire de la figure délimité par la parabole  $y^2 = 2x$  et la droite  $y = x$ .

2) Calculer l'aire de la figure délimité par la courbe d'équation  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$  et la droite définie par  $y + x = 4$ .

3) Calculer l'aire de la partie du cone  $x^2 + y^2 = z^2$  découpée par le cylindre  $x^2 + y^2 = 2x$ .

4) Calculer l'aire de la surface sphérique  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  découpée par le cylindre d'équation  $x^2 + 2y^2 = 1$ .

**Solution :**

$$1) \int_1^2 \left[ \int_{-3}^2 f(x, y) dy \right] dx = \int_{-3}^2 \left[ \int_1^2 f(x, y) dx \right] dy.$$

$$2) \int_{-1}^0 \left[ \int_{2x}^{-x} f(x, y) dy \right] dx = \int_0^1 \left[ \int_{-1}^{-y} f(x, y) dx \right] dy + \int_{-2}^0 \left[ \int_{-1}^{\frac{y}{2}} f(x, y) dx \right] dy.$$

$$3) \int_0^1 \left[ \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right] dy = \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy \right] dx.$$

$$4) \int_0^2 \left[ \int_0^{\sqrt{4y-y^2}} f(x, y) dx \right] dy = \int_0^2 \left[ \int_{2-\sqrt{4-x^2}}^2 f(x, y) dy \right] dx.$$

$$5) \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy \right] dx = \int_0^1 \left[ \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx \right] dy.$$

## Solution exo2 :

### Première intégrale.

#### Méthode 1 :

On pose  $\int \int_D xy dx dy = A$ .

$$1) A = \int_{-1}^1 \left[ \int_{x^2}^3 xy dy \right] dx = \int_{-1}^1 \underbrace{\left( x \frac{9 - x^4}{2} \right)}_{\text{résultat de l'intégrale entre croché}} dx = 0.$$

#### Méthode 2 :

Dans cette situation, le domaine d'intégration sus-cité n'est pas régulier.

$$1) A = \int_1^3 \left[ \int_{-1}^1 xy dx \right] dy + \int_0^1 \left[ \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} xy dx \right] dy =$$

Comme  $\int_{-1}^1 xy dx = 0$ , et  $\int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} xy dx = 0$ , donc  $A = 0$ .

### Deuxième intégrale.

#### Méthode 1 :

On pose  $\int \int_D x dx dy = B$ .

$$1) B = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{-x}^{\sin x} x dy \right] dx, \text{ Calculons l'intégrale entre croché.}$$

$$\int_{-x}^{\sin x} x dy = x(\sin x + x).$$

$$B = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x \sin x + x^2) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 dx = -x \cos x + \sin x + \frac{x^3}{3} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}.$$

$$B = \frac{\pi^3}{24} + 1.$$

#### Méthode 2 :

Dans cette situation, le domaine d'intégration sus-cité n'est pas régulier car il est limité par trois graphes d'équations  $x = \arcsin y$ ,  $x = -y$  et  $x = \frac{\pi}{2}$ .

$$\begin{aligned} 1) B &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left[ \int_{-y}^{\frac{\pi}{2}} x dx \right] dy + \int_0^1 \left[ \int_{\arcsin y}^{\frac{\pi}{2}} x dx \right] dy. \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left[ \frac{\pi^2}{8} - \frac{y^2}{2} \right] dy + \int_0^1 \left[ \frac{\pi^2}{8} - \frac{(\arcsin y)^2}{2} \right] dy. \\ &= \frac{\pi^2}{24} + \frac{\pi^2}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 (\arcsin y)^2 dy. \end{aligned}$$

Deux fois par partie :

$$\int_0^1 (\arcsin y)^2 dy = y(\arcsin y)^2 + 2\sqrt{1-y^2} \arcsin y - 2 \Big|_0^1 = \frac{\pi^2}{4} - 2.$$

Ce qui donne,  $B = \frac{\pi^3}{24} + 1$ .

troisième intégrale.

**Méthode 1 :**

$$\text{On pose : } C = \iint_D y dx dy$$

Dans cette situation, le domaine d'intégration sus-cité n'est pas régulier car il est limité par trois graphes d'équations  $y = x$ ,  $y = -x$  et  $y = \sqrt{4-x^2}$ , pour cela on partage le domaine  $D$  en deux domaines réguliers  $D_1$  et  $D_2$  tel que :

$$D_1 = \{(x, y) \text{ tel que } -\sqrt{2} \leq x \leq 0 \text{ et } -x \leq y \leq \sqrt{4-x^2}\}$$

$$D_2 = \{(x, y) \text{ tel que } 0 \leq x \leq \sqrt{2} \text{ et } x \leq y \leq \sqrt{4-x^2}\}$$

$$\begin{aligned} \iint_D y dx dy &= \iint_{D_1} y dx dy + \iint_{D_2} y dx dy \\ C &= \int_{-\sqrt{2}}^0 \left[ \int_{-x}^{\sqrt{4-x^2}} y dy \right] dx + \int_0^{\sqrt{2}} \left[ \int_x^{\sqrt{4-x^2}} y dy \right] dx, \end{aligned}$$

$$C = \int_{-\sqrt{2}}^0 [2-x^2] dx + \int_0^{\sqrt{2}} [2-x^2] dx$$

$$C = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} (2-x^2) dx = \frac{8\sqrt{2}}{3}.$$

**Méthode 2 :**

De même, dans cette situation, le domaine d'intégration sus-cité n'est pas régulier car il est limité par quatre graphes d'équations  $x = -y$ ,  $x = y$ ,  $x = -\sqrt{4-y^2}$  et  $x = \sqrt{4-y^2}$ , pour cela on partage le domaine  $D$  en deux domaines réguliers  $D_1$  et  $D_2$  tel que :

$$D_1 = \{(x, y) \text{ tel que } -y \leq x \leq y \text{ et } 0 \leq y \leq \sqrt{2}\}$$

$$D_2 = \{(x, y) \text{ tel que } -\sqrt{4-y^2} \leq x \leq \sqrt{4-y^2} \text{ et } \sqrt{2} \leq y \leq 2\}$$

Par conséquent,

$$\begin{aligned} \iint_D y dx dy &= \iint_{D_1} y dx dy + \iint_{D_2} y dx dy \\ C &= \int_0^{\sqrt{2}} \left[ \int_{-y}^y y dx \right] dy + \int_{\sqrt{2}}^2 \left[ \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} y dx \right] dy. \end{aligned}$$

$$C = \int_0^{\sqrt{2}} [2y^2] dy + \int_{\sqrt{2}}^2 [2y\sqrt{4-y^2}] dy.$$

$$C = \frac{4\sqrt{2}}{3} + \int_{\sqrt{2}}^2 [2y\sqrt{4-y^2}] dy.$$

Pour calculer  $\int_{\sqrt{2}}^2 [2y\sqrt{4-y^2}] dy$ , on pose  $y = 2 \sin t$ .

cette intégrale se ramène à la forme suivante :

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{2}}^2 [2y\sqrt{4-y^2}] dy &= 16 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^2 \sin t dt \\ &= -16 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^2 d(\cos t) \\ &= \frac{-16}{3} (\cos t)^3 \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}. \end{aligned}$$

Ce qui fait,  $C = \frac{8\sqrt{2}}{3}$ .

### Solution Exo 3 :

Considérons la surface  $D$  définie comme suit :

1)  $D = \{(x, y) \text{ tel que } 0 \leq x \leq 2 \text{ et } x \leq y \leq \sqrt{2x}\}$ .

$$\begin{aligned} \text{Aire}(D) &= \int \int_D dx dy = \int_0^2 \left[ \int_x^{\sqrt{2x}} dy \right] dx \\ &= \int_0^2 (\sqrt{2x} - x) dx = \frac{2\sqrt{2}}{3} x\sqrt{x} - \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 \end{aligned}$$

$$\text{Aire}(D) = \frac{2}{3}.$$

2) l'aire de la figure  $D$  délimité par la courbe d'équation  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 2$  et la droite définie par  $y + x = 4$ .

$$D = \{(x, y) \text{ tel que } 0 \leq x \leq 4 \text{ et } (2 - \sqrt{x})^2 \leq y \leq 4 - x\}.$$

$$\begin{aligned} \text{Aire}(D) &= \int \int_D dx dy = \int_0^4 \left[ \int_{(2-\sqrt{x})^2}^{4-x} dy \right] dx \\ \text{Aire}(D) &= \int \int_D dx dy = \int_0^4 (4\sqrt{x} - 2x) dx = \frac{8x\sqrt{x}}{3} - x^2 \Big|_0^4 = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

3) l'aire de la surface (gauche)  $S$  du cône  $x^2 + y^2 = z^2$  découpée par le cylindre

$$x^2 + y^2 = 2x. \tag{1}$$

NB : le cylindre en question coupe le cône en deux surfaces symétriques  $S_1$  et  $S_2$  avec  $S_1 = \{(x, y, z) \text{ tel que } z = f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}\}$ .

$$S_2 = \left\{ (x, y, z) \text{ tel que } z = g(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2} \right\}.$$

Aire ( $S_1$ )=Aire ( $S_1$ ). il suffit de calculer, par exemple, Aire ( $S_1$ ).

L'équation  $x^2 + y^2 = 2x$  signifie  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$  (l'équation de la base du cylindre).

$$\text{Aire}(S_1) = \int \int_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy,$$

Où  $D$  la projection de  $S_1$  sur le plan ( $OXY$ ).

En outre,  $D =$  disque de centre  $(1, 0)$  de rayon 1.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

D'où :

$$\begin{aligned} \text{Aire}(S_1) &= \int \int_D \sqrt{2} dx dy. \\ &= \sqrt{2} \int \int_D dx dy = \sqrt{2} \text{Aire}(D) = \pi\sqrt{2}. \end{aligned}$$

En fin, Aire( $S$ ) = 2Aire( $S_1$ ) =  $2\sqrt{2}\pi$ .

4) l'aire de la surface sphérique  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$  découpée par le cylindre

$$x^2 + 2y^2 = 1. \tag{2}$$

Dans cette situation, le cylindre de base  $x^2 + 2y^2 = 1$  coupe la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  en deux surfaces symétriques  $S_1$  et  $S_2$  avec

$$S_1 = \left\{ (x, y, z) \text{ tel que } z = f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} \right\}.$$

$$S_2 = \left\{ (x, y, z) \text{ tel que } z = g(x, y) = -\sqrt{1 - x^2 - y^2} \right\}.$$

Aire ( $S_1$ )=Aire ( $S_1$ ). il suffit de calculer, par exemple, Aire ( $S_1$ ).

$$\text{Aire}(S_1) = \int \int_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy,$$

Où  $D$  la projection de  $S_1$  sur le plan ( $OXY$ ).

En outre,  $D =$  domaine fermé limité par l'ellipse d'équation  $x^2 + 2y^2 = 1$ , autrement dit :  $D = \{(x, y) \text{ tel que } x^2 + 2y^2 \leq 1\}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}.$$

D'où :

$$\text{Aire}(S_1) = \int \int_D \sqrt{\frac{1}{1 - x^2 - y^2}} dx dy.$$

Dans le but de calculer cette intégrale, on pose le changement de variable suivant :

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

Dans ce cas,  $\text{Aire}(S_1) = \int \int_D r \sqrt{\frac{1}{1-r^2}} dr d\theta$ .

Le domaine  $D$  en coordonnées polaires est définie ainsi :

$$D = \left\{ (\theta, r) \text{ tel que } 0 \leq r \leq \frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}} \right\}.$$

$$\text{Aire}(S_1) = \int \int_D r \sqrt{\frac{1}{1-r^2}} dr d\theta = \int_0^{2\pi} \left[ \int_0^{\frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}}} r \sqrt{\frac{1}{1-r^2}} dr \right] d\theta.$$

L'intégrale entre croché :

$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}}} r \sqrt{\frac{1}{1-r^2}} dr = -\sqrt{1-r^2} \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}}} = \frac{-\sin \theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}} + 1.$$

Par conséquent :

$$\begin{aligned} \text{Aire}(S_1) &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{-\sin \theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta}} + 1 \right) d\theta = \int_0^{2\pi} \left( \frac{-\sin \theta}{\sqrt{2 - \cos^2 \theta}} + 1 \right) d\theta. \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{d \cos \theta}{\sqrt{2 - \cos^2 \theta}} + \int_0^{2\pi} 1 d\theta. \end{aligned}$$

L'intégrale  $\int_0^{2\pi} \frac{d \cos \theta}{\sqrt{2 - \cos^2 \theta}}$  possède la forme  $\int_0^{2\pi} \frac{dX}{\sqrt{2 - X^2}}$

Pour calculer cette intégrale poser  $X = \sqrt{2} \sin t$ .

8

7

6

5

4

3

2

1

-6

-5

-4

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

-1

-2

-3

-4

-5

-6