

## Série N° 2 – Intégrales Multiples

Préparée par Dr. S. Bellala

### A. Intégrales Doubles

#### Exercice 1 (Coordonnées Cartésiennes)

Calculer

$$\iint_{\mathcal{D}} e^{-x-y} dx dy$$

Où  $\mathcal{D}$  est compris entre deux carrés centrés à l'origine et dont les côtés sont parallèles aux axes des coordonnées, sachant que les côtés sont respectivement égaux à 2 et à 4.

#### Exercice 2 (Coordonnées Cartésiennes)

Calculer l'intégrale

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dx dy$$

Dans les cas suivants :

- $\mathcal{D}$  est le triangle de sommets  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$  et  $B(0,1)$  |  $f(x, y) = \ln(x + y + 1)$ .
- $\mathcal{D}$  est limité par les courbes d'équations  $y = \frac{1}{x}$  et  $y = -4x + 5$  |  $f(x, y) = x^2 y$ .
- $\mathcal{D}$  est l'ensemble des points du plan tels que  $|x| + |y| \leq 1$  |  $f(x, y) = e^{x+y}$ .
- $\mathcal{D}$  est l'ensemble des points du plan formé par l'intersection des deux disques<sup>1</sup>  $(x - 1)^2 + y^2 \leq 1$  et  $x^2 + (y - 1)^2 \leq 1$  |  $f(x, y) = x$ .

#### Exercice 3 (Coordonnées Cartésiennes)

Calculer

$$\iint_{\mathcal{D}} x^{-1} dx dy$$

Où  $\mathcal{D}$  est limité par les courbes  $y = 2x$ ,  $y = \frac{x}{2}$ ,  $y = \frac{3}{x}$  et  $y = \frac{1}{3x}$ ;  $x > 0$ .

**N.B.** : Ne pas passer aux coordonnées curvilignes.

<sup>1</sup> Examen de Rattrapage 2022-2023.

**Exercice 4** (Passage aux Coordonnées Polaires)

Calculer l'intégrale

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dx dy$$

en passant aux coordonnées polaires dans les cas suivants :

- $\mathcal{D}$  est la couronne de centre  $O$  et de rayons  $a$  et  $b$  ( $a < b$ ) |  $f(x, y) = 1/(x^2 + y^2)$ .
- $\mathcal{D}$  est l'ensemble des points du disque unité tels que  $0 \leq y \leq x$  |  $f(x, y) = (x - y)^2$ .
- $\mathcal{D}$  est l'ensemble des points du carré  $[0, 1] \cdot [0, 1]$  extérieur au cercle unité |  $f(x, y) = xy/(1 + x^2 + y^2)$ .

**Exercice 5** (Passage aux Coordonnées Cylindriques)Calculer le volume délimité par le paraboloidé  $z = x^2 + y^2$ , le cylindre  $x^2 + y^2 = 1$  et le plan  $z = 0$ .**Exercice 6** (Passage aux Coordonnées Curvilignes)

Calculer l'intégrale

$$\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dx dy$$

en utilisant le changement de variables indiqué.

- $\mathcal{D}$  est limité par les courbes  $y = 2x$ ,  $y = \frac{x}{2}$ ,  $y = \frac{3}{x}$  et  $y = \frac{1}{3x}$ ;  $x > 0$  |  $f(x, y) = 1$ .  
Changement de variables  $x = u/v$  et  $y = uv$ .
- $\mathcal{D}$  est limité par l'ellipse  $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$  |  $f(x, y) = x^2 + y^2$ .  
Coordonnées elliptiques  $x = au \cos v$  et  $y = bu \sin v$ .

**B. Intégrales Triples****Exercice 7** (Coordonnées Cartésiennes)

Calculer l'intégrale

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

Dans les cas suivants :

- $\Omega$  est le domaine limité par les plans  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  et  $x + y + z = 1$  |  $f(x, y, z) = (x + y + z)^2$ .
- $\Omega$  est l'ensemble des point vérifiant  $\begin{cases} 0 \leq y \leq 1 - x^2 \\ |x + y + z| \leq 1 \end{cases}$  |  $f(x, y, z) = x^2 y$ .
- $\Omega$  est le domaine limité par les plans  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  et la sphère unité et  $\phi \leq \pi/2$  |  $f(x, y) = xyz$ .

**Exercice 8** (Coordonnées Cylindriques)

Calculer l'intégrale

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

Dans les cas suivants :

- $\Omega$  est le domaine limité par le cylindre  $x^2 + y^2 = 1$  |  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2)^{1/2}$ .  
le parabolöide  $z = 1 - (x^2 + y^2)$ , et le plan  $z = 4$
- $\Omega$  est le volume délimité par le cylindre  $x^2 + y^2 = 3^2$  |  $f(x, y, z) = 1$ .  
et la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 5^2$

**Exercice 9** (Coordonnées Sphériques)

Calculer l'intégrale

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

Dans les cas suivants :

- $\Omega$  est la sphère unité centrée à l'origine |  $f(x, y, z) = e^{-(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}$ .
- $\Omega$  est la demi sphère unité supérieur ( $z \geq 0$ ) |  $f(x, y, z) = \|\vec{\nabla}(x^2 + y^2 + z^2)\|$ .

**Exercice 10** (Passage aux Coordonnées Curvilignes)

Calculer le volume

$$V = \iiint_{\Omega} dx dy dz$$

Dans les domaines  $\Omega$  suivants :

- Partie de la sphère de centre  $O$  et de rayon  $R$  comprise entre les plans  $z = h_1$  et  $z = h_2$  ( $-R \leq h_2 \leq h_1 \leq R$ ).
- Secteur sphérique limité par la sphère de centre  $O$  et de rayon  $R$  et le cône supérieur de sommet  $O$  et d'angle  $2\alpha$ .
- Partie limitée par la sphère unité et le cylindre d'équation  $x^2 + y^2 = y$ .