

## Mathématiques (L3) – Quelques exercices supplémentaires

# INTÉGRALES DOUBLES

§ 1. — Intégrales doubles à variables séparables . . . . .	1
§ 2. — Intégrales doubles par intégrations successives . . . . .	2
§ 3. — Intégrales doubles par passage en coordonnées polaires . . . . .	3
§ 4. — Exercices de synthèse . . . . .	4

## § 1. — Intégrales doubles à variables séparables

### Rappels de cours

Une intégrale double de la forme  $\iint_{[a;b] \times [c;d]} f(x)g(y) dx dy$  peut se calculer en séparant les variables :

$$\iint_{[a;b] \times [c;d]} f(x)g(y) dx dy = \left( \int_a^b f(x) dx \right) \left( \int_c^d g(y) dy \right).$$

**Exercice 1.1.** Calculer  $\iint_D e^{x-y} dx dy$  sur  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq 1 \text{ et } y \in [0; 1]\}$ .

**Corrigé de l'exercice 1.1.** En utilisant la formule  $e^{a+b} = e^a e^b$  et le fait que  $|x| \leq 1 \iff -1 \leq x \leq 1 \iff x \in [-1; 1]$ , on peut séparer les variables :

$$\begin{aligned} \iint_D e^{x-y} dx dy &= \iint_{[-1;1] \times [0;1]} e^x e^{-y} dx dy = \left( \int_{-1}^1 e^x dx \right) \left( \int_0^1 e^{-y} dy \right) \\ &= [e^x]_{-1}^1 \times [-e^{-y}]_0^1 = (e - e^{-1})(1 - e^{-1}) = \boxed{e - 1 - e^{-1} + e^{-2}}. \end{aligned}$$

**Exercice 1.2.** Calculer  $\iint_D \frac{|x-2|}{y} dx dy$  sur  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 3 \text{ et } 1 \leq y \leq e\}$ .

**Corrigé de l'exercice 1.2.** On calcule l'intégrale en séparant les variables :

$$\iint_D \frac{|x-2|}{y} dx dy = \left( \int_0^3 |x-2| dx \right) \left( \int_1^e \frac{dy}{y} \right).$$

La seconde intégrale se primitive directement ; pour la première, on enlève les valeurs absolues en remarquant que :

$$|x + 2| = \begin{cases} x - 2 & \text{si } x \geq 2, \\ 2 - x & \text{si } x \leq 2. \end{cases}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{|x-2|}{y} dx dy &= \left( \int_0^2 (2-x) dx + \int_2^3 (x-2) dx \right) \left( \int_1^e \frac{dy}{y} \right) \\ &= \left( \left[ 2x - \frac{x^2}{2} \right]_0^2 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x \right]_2^3 \right) (\ln |e| - \ln 1) \\ &= \left( 4 - \frac{4}{2} + \frac{9}{2} - 6 - \frac{4}{2} + 4 \right) \times 1 = 2 + \frac{1}{2} = \boxed{\frac{5}{2}}. \end{aligned}$$

## § 2. — Intégrales doubles par intégrations successives

**Exercice 2.1.** Calculer  $\iint_D \frac{dx dy}{(1+x^2)(1+y^2)}$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1 \text{ et } 0 \leq y \leq x\}$ .

**Corrigé de l'exercice 2.1.** On calcule en faisant deux intégrations successives :

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{dx dy}{(1+x^2)(1+y^2)} &= \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \left( \int_0^x \frac{dy}{1+y^2} \right) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} [\arctan(y)]_0^x dx \\ &= \int_0^1 \frac{\arctan x}{1+x^2} dx. \end{aligned}$$

Cette intégrale est du type  $\int u' u$  où  $u(x) = \arctan x$  donc se primitive en  $\frac{1}{2}u^2$  :

$$\iint_D \frac{dx dy}{(1+x^2)(1+y^2)} = \left[ \frac{1}{2}(\arctan x)^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} \right)^2 = \boxed{\frac{\pi^2}{32}}.$$

**Exercice 2.2.** Calculer  $\iint_D dx dy$  sur  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1 \text{ et } |x| \leq |y|\}$ .

**Corrigé de l'exercice 2.2.** On va faire deux intégrations successives. Avant cela, simplifions la description domaine  $D$ . Puisque  $0 \leq y \leq 1$ , on a  $|y| = y$  et donc  $|x| \leq |y|$  s'écrit  $|x| \leq y$  qui signifie à son tour  $-y \leq x \leq y$  et donc  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1 \text{ et } -y \leq x \leq y\}$ . On a donc :

$$\iint_D dx dy = \int_0^1 \left( \int_{-y}^y dx \right) dy = \int_0^1 [x]_{-y}^y dy = \int_0^1 2y dy = [y^2]_0^1 = \boxed{1}.$$

**Exercice 2.3.** (plus dur) Calculer  $\iint_{[0;1]^2} |x - y| dx dy$ .

**Corrigé de l'exercice 2.3.** On va faire deux intégrations successives en écrivant

$$\iint_{[0;1]^2} |x - y| dx dy = \int_0^1 \int_0^1 |x - y| dx dy$$

Lorsque  $y$  est fixé, on a :

$$|x - y| = \begin{cases} x - y & \text{si } x \geq y, \\ y - x & \text{si } x \leq y, \end{cases}$$

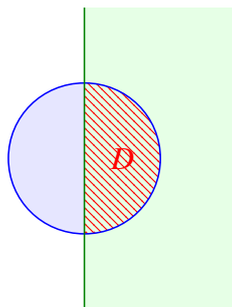
donc

$$\begin{aligned} \iint_{[0;1]^2} |x - y| dx dy &= \int_0^1 \left( \int_0^y (y - x) dx + \int_y^1 (x - y) dx \right) dy \\ &= \int_0^1 \left( \left[ yx - \frac{x^2}{2} \right]_0^y + \left[ \frac{x^2}{2} - xy \right]_y^1 \right) dy \\ &= \int_0^1 \left( y^2 - \frac{y^2}{2} + \frac{1}{2} - y - \frac{y^2}{2} + y^2 \right) dy = \int_0^1 \left( y^2 - y + \frac{1}{2} \right) dy \\ &= \left[ \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1}{3}}. \end{aligned}$$

### § 3. — Intégrales doubles par passage en coordonnées polaires

**Exercice 3.1.** Calculer  $\iint_D \frac{x dx dy}{1 + x^2 + y^2}$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 \text{ et } x \geq 0\}$ .

**Corrigé de l'exercice 3.1.** On va passer en coordonnées polaires. Le domaine  $D$  est l'intersection du disque de centre  $(0, 0)$  et de rayon 1 et du domaine à droite de l'axe  $Oy$ , c'est-à-dire que  $r$  est compris entre 0 et 1 et que  $\theta$  varie entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$  :

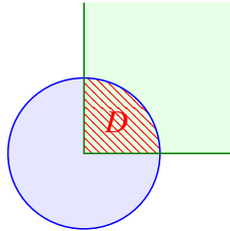


On a donc  $\Delta = \{(r, \theta) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \mid 0 \leq r \leq 1 \text{ et } -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}$ . Par suite,

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{x \, dx \, dy}{1 + x^2 + y^2} &= \iint_{\Delta} \frac{r \cos \theta}{1 + r^2} r \, dr \, d\theta = \left( \int_0^1 \frac{r^2}{1 + r^2} \, dr \right) \left( \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \theta \, d\theta \right) \\ &= \left( \int_0^1 \frac{r^2 + 1 - 1}{1 + r^2} \, dr \right) [\sin \theta]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \left( \int_0^1 1 - \frac{1}{1 + r^2} \, dr \right) \times 2 \\ &= 2 [r - \arctan r]_0^1 = 2 \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) = \boxed{2 - \frac{\pi}{2}}. \end{aligned}$$

**Exercice 3.2.** Calculer  $\iint_D xy \, dx \, dy$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0 \text{ et } y \geq 0\}$ .

**Corrigé de l'exercice 3.2.** On va passer en coordonnées polaires. Le domaine  $D$  est l'intersection du disque de centre  $(0, 0)$  et de rayon 1 et du domaine à droite de l'axe  $Oy$  et en haut de l'axe  $Ox$ , c'est-à-dire que  $r$  est compris entre 0 et 1 et que  $\theta$  varie entre 0 et  $\frac{\pi}{2}$  :



On a donc  $\Delta = \{(r, \theta) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \mid 0 \leq r \leq 1 \text{ et } 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}$ . Par suite,

$$\iint_D xy \, dx \, dy = \iint_{\Delta} r \cos \theta r \sin \theta r \, dr \, d\theta = \left( \int_0^1 r^3 \, dr \right) \left( \int_0^{\pi/2} \cos \theta \sin \theta \, d\theta \right).$$

La première intégrale se primitive directement tandis que la seconde est du type  $\int u' u$  où  $u(\theta) = \sin \theta$  donc se primitive en  $\frac{1}{2} u^2$  :

$$\iint_D xy \, dx \, dy = \left[ \frac{r^4}{4} \right]_0^1 \times \left[ \frac{1}{2} (\sin \theta)^2 \right]_0^{\pi/2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1}{8}}.$$

## § 4. — Exercices de synthèse

**Exercice 4.1.** Calculer  $\iint_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy$  lorsque :

- (i)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 0 \text{ et } 0 \leq y \leq 1\}$
- (ii)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 2 \text{ et } -y \leq x \leq y\}$
- (iii)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{1}{2} \leq x^2 + y^2 \leq 3 \text{ et } y \geq 0\}$

**Corrigé de l'exercice 4.1.** La présence du  $x^2 + y^2$  peut faire penser à passer en coordonnées polaires, mais il faut faire attention que pour cela, il faut aussi que le domaine se décrive simplement en terme de  $r$  et  $\theta$ .

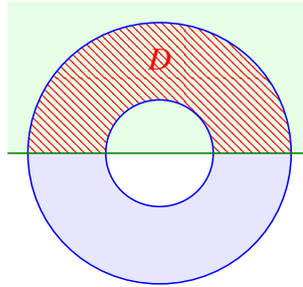
- (i) Ici, le domaine est un carré, donc n'admet pas de description simple en terme de  $r$  et  $\theta$ . On ne va donc pas passer en coordonnées polaires, mais utiliser une autre méthode. Il est possible de séparer les variables :

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \iint_D x^2 dx dy + \iint_D y^2 dx dy \\ &= \left( \int_{-1}^0 x^2 dx \right) \left( \int_0^1 dy \right) + \left( \int_{-1}^0 dx \right) \left( \int_0^1 y^2 dy \right) \\ &= \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^0 [y]_0^1 + [x]_{-1}^0 \left[ \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \boxed{\frac{2}{3}}. \end{aligned}$$

- (ii) Là aussi, le domaine ne se décrit pas simplement en fonction de  $r$  et de  $\theta$ , donc on ne passe pas en coordonnées polaires. Vu la forme du domaine, on va faire deux intégrations successives :

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \int_0^2 \left( \int_{-y}^y (x^2 + y^2) dx \right) dy = \int_0^2 \left[ \frac{x^3}{3} + y^2 x \right]_{-y}^y dy \\ &= \int_0^2 \left( \frac{y^3}{3} + y^3 - \frac{(-y)^3}{3} - y^2(-y) \right) dy \\ &= \frac{8}{3} \int_0^2 y^3 dy = \frac{8}{3} \left[ \frac{y^4}{4} \right]_0^2 = \frac{8}{3} \frac{2^4}{4} = \frac{8}{3} \frac{16}{4} = \boxed{\frac{32}{3}}. \end{aligned}$$

- (iii) Cette fois-ci le domaine se décrit simplement en fonction de  $r$  et  $\theta$ , donc on va passer en coordonnées polaires. Traçons le domaine  $D$  :



Le cercle intérieur a pour rayon  $\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  et le cercle extérieur pour rayon  $\sqrt{3}$ . Le domaine  $\Delta$  correspondant est donc  $\{(r, \theta) \mid r \in [\frac{1}{\sqrt{2}}; \sqrt{3}] \text{ et } \theta \in [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]\}$ . On a donc :

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2 + y^2) dx dy &= \iint_{\Delta} r^2 r dr d\theta = \iint_{\Delta} r^3 dr d\theta = \left( \int_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} r^3 dr \right) \left( \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta \right) \\ &= \left[ \frac{r^4}{4} \right]_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} \times [\theta]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1}{4} \left( (\sqrt{3})^4 - \frac{1}{(\sqrt{2})^4} \right) \times \pi \\ &= \frac{\pi}{4} \left( 9 - \frac{1}{4} \right) = \boxed{\frac{35\pi}{16}} \end{aligned}$$