

## Feuille 5

**Exercice 1.** Dessiner les régions suivantes :

- (a)  $\{(x, y) \mid x + y \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$
- (b)  $\{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$
- (c)  $\{(x, y) \mid x^2 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 1\}$

**Exercice 2.** Calculer les intégrales doubles suivantes :

- (a)  $\iint_R xy(x+y) \, dx dy \quad R : [0, 1] \times [0, 1]$
- (b)  $\iint_R \sin(x+y) \, dx dy \quad R : [0, \pi/2] \times [0, \pi/2]$
- (c)  $\int_0^\pi \int_0^x x \sin y \, dy dx$
- (d)  $\iint_R x \cos(x+y) \, dx dy$ ,  $R$  région triangulaire de sommets à  $(0, 0)$ ,  $(\pi, 0)$ ,  $(\pi, \pi)$ .
- (e)  $\int_0^\pi \int_y^\pi \frac{\sin x}{x} \, dx dy$
- (f)  $\iint_R x^2 \, dx dy$  lorsque  $R = \{(x, y) \mid x \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\}$
- (g)  $\iint_D \frac{1}{(x^2 + y^2)^3} \, dx dy$ ,  $D = \{(x, y) \mid 4 \leq x^2 + y^2 \leq 9\}$
- (h)  $\iint_S xy^2 \, dx dy$  où  $S$  est limité par la parabole  $y^2 = 2px$  et la droite  $x = p$
- (i)  $\iint_S (x^2 + y^2) \, dx dy$  où le domaine d'intégration  $S$  est limité par le demi-cercle de rayon  $a$  et de centre  $(0,0)$ , et situé au-dessus de l'axe des  $x$
- (j)  $\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{x^2 - y^2} \, dy dx$
- (k)  $\iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2 + 1)^{3/2}}$ ,  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a\}$

**Exercice 3.** Calculer les aires des régions du plan suivantes

- (a)  $\{(x, y) \mid y \leq x \leq y^2, 1 \leq y \leq 2\}$ .
- (b) la région du plan déterminé par l'équation  $r^2 \leq 4 \cdot \cos(2\theta)$
- (c) la surface limitée par les paraboles d'équations  $y^2 = 10x + 25$  et  $y^2 = -6x + 9$

**Exercice 4.** Ecrire le carré de  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$  comme une intégrale sur le plan et passer en coordonnées polaires. En déduire la valeur de  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .

**Exercice 5.** Soit  $(x, y) = G(u, v) = (u + v, u^2 - v)$ . Soit  $A = \{(u, v) \mid u \geq 0, v \geq 0, u + v \leq 2\}$ .

Calculer  $\iint_{G(A)} \frac{1}{\sqrt{1 + 4x + 4y}} \, dx dy$ .

**Exercice 6.** Prendre un rectangle dans  $\mathbb{R}^2$  (resp. un pavé dans  $\mathbb{R}^3$ ) une matrice  $2 \times 2$  (resp.  $3 \times 3$ ) et calculer l'aire (resp. le volume) de l'image du rectangle (resp. du pavé) par l'application définie par la multiplication par la matrice.

**Exercice 7.** On considère  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} (1-y^2)^{1/2} dy dx$ .

1. Décrire la région sur laquelle on intègre.
2. Echanger l'ordre d'intégration et évaluer.

**Exercice 8.** Calculer  $\int_0^1 \int_0^x \int_{x^2+y^2}^1 dz dy dx$ . Décrire la région sur laquelle on intègre.

**Exercice 9.** Calculer les intégrales triples suivantes

- (a)  $\iiint_V x^2 dx dy dz$  où  $V$  est l'ellipsoïde d'équation  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$ .  
Indication : se ramener au cas  $a = b = c = 1$ .
- (b)  $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$  où  $V$  est la boule de centre  $(0,0,0)$  et de rayon  $R$ .
- (c)  $\iiint_V \frac{1}{(1+x+y+z)^3} dx dy dz$  où  $V$  est limité par les plans de coordonnées et par le plan d'équation  $x + y + z = 1$ .
- (d)  $\iiint_V (x + y + z)^2 dx dy dz$  où  $V$  est la portion commune au paraboloid  $\{2az \geq x^2 + y^2\}$  et à la boule  $\{x^2 + y^2 + z^2 \leq 3a^2\}$ .
- (e)  $\iiint_V z dx dy dz$  où  $V$  est le domaine limité par le plan  $z = 0$  et par le demi-ellipsoïde supérieur  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$
- (f)  $\iiint_V z dx dy dz$  où  $V$  est le domaine limité par le plan  $z = h$  et par le cône d'équation  $z^2 = \frac{h^2}{R^2} (x^2 + y^2)$ .
- (g)  $\iiint_V dx dy dz$  où  $V$  est le domaine limité par les surfaces d'équations  $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$  et  $x^2 + y^2 = z^2$ , et contenant le point  $(0, 0, R)$ .
- (h)  $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} \int_0^a z \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx$ .
- (i)  $\iiint_D \frac{dx dy dz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ ,  $D = \{(x, y, z) \mid 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}$

**Exercice 10.** Calculer le volume du corps limité par le plan  $xOy$ , le cylindre  $x^2 + y^2 = ax$  et la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .