

## Feuille d'exercices IV.

Changement de variables

**Exercice 1.** Soit  $D$  le disque de centre  $(0, 1)$  et de rayon 1 du plan. Calculer  $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$ .

**Exercice 2.** Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x^2 + y^2)^2 < xy\}$ . Calculer  $\iint_D \sqrt{xy} dx dy$ .

**Exercice 3.** Soient  $0 < a < b, 0 < c < d$ , et  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax^2 < y < bx^2, c < xy < d\}$ . Calculer l'aire de  $D$ .

(Indication : poser  $u = \frac{y}{x^2}$  et  $v = xy$ .)

**Exercice 4.** Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 - 2x < 0, x^2 - 2y < 0\}$ . Calculer  $\iint_D e^{\frac{x^3+y^3}{xy}} dx dy$ .

(Indication : poser  $x = u^2v$  et  $y = uv^2$ )

**Exercice 5.** On pose  $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ . Calculer  $J = \iint_{]0, +\infty[^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$  en fonction de  $I$ . Calculer  $J$  en utilisant les coordonnées polaires. En déduire la valeur de  $I$ .

**Exercice 6.** Justifier que l'intégrale  $\iint_B \frac{1}{(x^2 + y^2)^{2/3}} dx dy$ , où  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x^2 + y^2) < 9\}$  est convergente et donner sa valeur.

**Exercice 7.** Calculer l'intégrale  $\iiint_D \frac{z}{x^2 + y^2} dx dy dz$  où  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 < x^2 + y^2 < z^2 < 4\}$ .

**Exercice 8.** Soit  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < z < x^2 + y^2 < 1\}$ .

Justifier que l'intégrale  $\iiint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy dz$  est convergente et donner sa valeur.

**Exercice 9.** Soit  $\psi : U = ]0, +\infty[ \times ]0, 2\pi[ \times ]-\pi/2, \pi/2[ \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $\psi(r, \theta, \varphi) = (r \cos \theta \cos \varphi, r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \varphi)$ .

1. Représenter graphiquement le point  $p = \psi(r, \theta, \varphi)$  pour un triplet  $(r, \theta, \varphi)$  fixé. On appelle  $(r, \theta, \varphi)$  les coordonnées sphériques du point  $p$ .
2. Déterminer  $\psi(U)$ .
3. Montrer que  $\psi$  est injective.
4. Calculer  $J_\psi(r, \theta, \varphi)$  pour tout  $(r, \theta, \varphi) \in U$  et en déduire que  $\psi$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $U$  sur  $\psi(U)$ .
5. En utilisant les coordonnées sphériques, calculer le volume d'une boule de rayon  $R$ .
6. Soient 3 réels  $a, b$  et  $c$  strictement positifs. Calculer le volume de l'ellipsoïde d'équation

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} < 1.$$

**Exercice 10.** À l'aide du changement de variables  $x = \sqrt{vw}, y = \sqrt{uw}, z = \sqrt{uv}$ , calculer le volume des domaines suivants :

- $D_1 = \{(u, v, w) \in \mathbb{R}^3 : u, v, w > 0 \text{ et } uv, uw, vw < 1\}$ ,
- $D_2 = \{(u, v, w) \in \mathbb{R}^3 : u, v, w > 0 \text{ et } uv + uw + vw < 1\}$ .