

## TD6. Intégrales multiples

version du 17/11/2017

Les exercices sans (\*) sont des applications directes du cours ; ce sont des compétences attendues de tous et toutes. Les exercices avec (\*) sont un peu plus avancés, et préparent parfois à des paragraphes ultérieurs du cours. Enfin, ceux avec (\*\*) peuvent être considérés comme des compléments de cours et sont réservés aux étudiant(e)s les plus motivé(e)s.

**Définition.** Si  $A$  est une partie de  $\mathbb{R}^2$  telle que  $\iint_A f(x, y) dx dy$  existe pour toute fonction continue  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , alors son **centre d'inertie** (ou centre de gravité) est le point  $G$  tel que

$$x_G = \frac{1}{m} \iint_A x dx dy \quad \text{et} \quad y_G = \frac{1}{m} \iint_A y dx dy$$

où l'on a posé  $m = \iint_A dx dy$ . On a une définition analogue pour une partie  $A$  de  $\mathbb{R}^3$ , i.e. pour  $i = 1, 2, 3$  la  $i$ -ème coordonnée  $x_i(G)$  de  $G$  est donnée par  $x_i(G) = \frac{1}{m} \iiint_A x_i dx_1 dx_2 dx_3$ , où  $m = \iiint_A dx_1 dx_2 dx_3$ .

**Exercice 1.** Soient  $U, V$  deux ouverts de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\phi : U \rightarrow V$  un  $C^1$ -difféomorphisme et  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue.

- 1) Écrire la formule de changement de variables, exprimant  $\int \cdots \int_V f(y) dy$  comme une certaine intégrale sur  $U$ , **en expliquant de façon précise** ce que sont les termes qui y figurent.

Dans la suite de l'exercice, on prend  $n = 3$  et l'on note  $(x, y, z)$  les coordonnées (au lieu de  $(x_1, x_2, x_3)$ ).

- 2) Soient  $\mathcal{B}$  un compact quarrable du plan horizontal d'équation  $z = 0$  et  $\alpha$  son aire, i.e.  $\alpha = \iint_{\mathcal{B}} dx dy$ . Soit  $u = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $c \neq 0$  et soit  $\mathcal{C}$  le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^3$  formé des points  $B + tu$ , avec  $B \in \mathcal{B}$  et  $t \in [0, 1]$ . Montrer que  $\mathcal{C}$  est l'image de  $\mathcal{B} \times [0, 1]$  par une application linéaire bijective  $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  que l'on précisera. Puis, en utilisant la formule de changement de variables et le théorème de Fubini, calculer le volume de  $\mathcal{C}$ .
- 3) On suppose que  $\mathcal{B} = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$  et  $u = (0, 1, 2)$ . Pouvez-vous faire un dessin représentant  $\mathcal{C}$ ? Quel est le volume de  $\mathcal{C}$ ?
- 4) Introduire les coordonnées sphériques dans  $\mathbb{R}^3$ , **en faisant un dessin** pour expliquer à quoi correspondent les angles introduits. Puis, fixant un réel  $R > 0$ , utiliser la formule de changement de variables et le théorème de Fubini pour calculer le volume de la boule euclidienne  $\overline{B}(R) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}$ .
- 5) Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}_+^*$  et soit  $\mathcal{E} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1\}$ . Montrez que  $\mathcal{E}$  est l'image de  $\overline{B}(1)$  par une application linéaire bijective  $\phi$  que l'on précisera. En utilisant la formule de changement de variables, déterminer le volume de l'ellipsoïde  $\mathcal{E}$ .

**Exercice 2.** Soit  $\mathcal{P} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, \sqrt{1-x^2} \leq y \leq h\}$ , où  $h$  est un réel  $> 1$ .

- 1) Faire soigneusement un dessin représentant  $\mathcal{P}$ .
- 2)  $\mathcal{P}$  est-il convexe? Justifiez précisément votre réponse.
- 3) Déterminer l'aire  $\alpha$  de  $\mathcal{P}$ .

Dans la suite de l'exercice, on considère  $\mathcal{P}$  comme une plaque homogène de densité constante  $\rho = 1$  et l'on note  $G$  son centre d'inertie  $G$ .

- 4) Déterminer  $(x_G, y_G)$ .
- 5) Montrer que  $G$  appartient à  $\mathcal{P}$  si et seulement si  $h \geq h_0$ , pour un certain  $h_0$  que l'on déterminera.
- 6) Donner une valeur approchée de  $(h_0 - 1)^2$  et montrer que  $h_0 < 3/2$ .

**Exercice 3.** Soient  $a, b, h \in \mathbb{R}_+^*$ . Soit  $E = \left\{ (u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} \leq 1 \right\}$ , i.e.  $E$  est l'intérieur d'une ellipse, bord compris.

- 1) Soit  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$  le disque de centre  $(0, 0)$  et de rayon 1. Montrer que l'application linéaire  $L : (x, y) \mapsto (ax, by)$  établit une bijection de  $D$  sur  $E$ .
- 2) En utilisant la formule de changement de variables et en justifiant soigneusement son application, calculer l'aire de  $E$ , qu'on notera  $\text{vol}_2(E)$ .
- 3) Soit  $A$  le centre d'inertie de  $E$ . Calculer les coordonnées  $u_A, v_A$  de  $A$ . (Il ne suffit pas de donner la réponse; celle-ci doit reposer sur un calcul correct ou un raisonnement précis.)

On identifie  $\mathbb{R}^2$  au plan horizontal de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $z = 0$ . Soient  $I$  le point  $(0, 0, h)$  de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathcal{C}$  le cône de base  $E$  et de sommet  $I$ , i.e.  $\mathcal{C}$  est la réunion, pour  $p = (u, v)$  variant dans  $E$ , des segments

$$[p, I] = \{tp + (1 - t)I = (tu, tv, (1 - t)h) \mid t \in [0, 1]\}$$

i.e.  $\mathcal{C}$  est l'image de  $E \times [0, 1]$  par l'application

$$\phi : (u, v, t) \mapsto (x(u, v, t), y(u, v, t), z(u, v, t)) = (tu, tv, (1 - t)h).$$

- 4) En utilisant la formule de changement de variables et en justifiant soigneusement son application, exprimer le volume  $\text{vol}_3(\mathcal{C})$  en fonction de  $h$  et de  $\text{vol}_2(E)$ .
- 5) On considère  $\mathcal{C}$  comme un solide de densité volumique constante et l'on note  $G$  son centre d'inertie. Déterminer les coordonnées  $x_G, y_G, z_G$  de  $G$ .