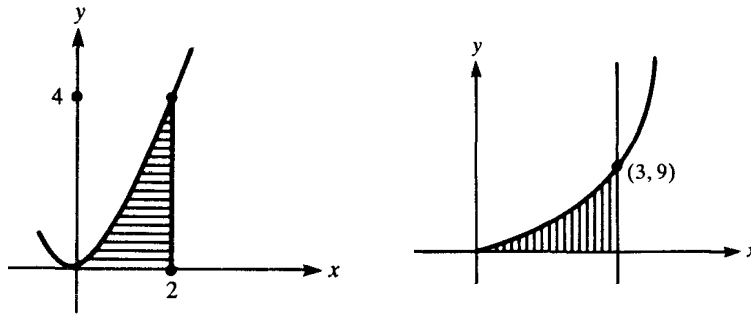


Feuille 4 : Intégrales multiples, matrices jacobiennes

**Exer. 4.1** Soit  $\mathcal{R}$  le pavé  $[-2, 3] \times [1, 4]$  dans  $\mathbb{R}^2$ . Calculer  $\iint_{\mathcal{R}} (x^2 - 2xy^2 + y^3) dA$ .  
(Rép : 995/4)

**Exer. 4.2** Exprimer l'intégrale double  $I := \int_0^2 \int_0^{x^2} f(x, y) dy dx$  lorsque l'ordre d'intégration est renversé. (Voir la figure ci-dessous à gauche.)



**Exer. 4.3** Calculer  $\iint_D e^{x^3} dA$ , où  $D$  est le domaine borné par  $y = x^2$ ,  $x = 3$ , et  $y = 0$ . (Voir la figure ci-dessus à droite.)

**Exer. 4.4** Calculer  $\iint_D \frac{dx dy}{(x+y)^3}$  avec  $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 1, y \geq 1, x+y \leq 3\}$ . (Rép : 1/36)

**Exer. 4.5** Évaluer l'intégrale itérée  $I := \int_0^1 \int_y^1 \tan x^2 dx dy$ . (Indication : inverser l'ordre d'intégration ; rép :  $-\frac{1}{2} \ln(\cos 1)$ .)

**Exer. 4.6** Évaluer l'intégrale  $I := \int_0^1 \int_0^{\arccos x} e^{\sin y} dy dx$ .

**Exer. 4.7** Calculer  $\iint_{\mathcal{D}} y^2 dA$ , où  $\mathcal{D}$  est le domaine borné par  $y = 2x$ ,  $y = 5x$ , et  $x = 2$ .

**Exer. 4.8** Évaluer  $\iint_D x^2 y^2 dA$ , où  $D$  est la partie compacte dans  $\mathbb{R}^2$  délimitée par les droites  $y = 1$ ,  $y = 2$ ,  $x = 0$ , et  $x = y$ .

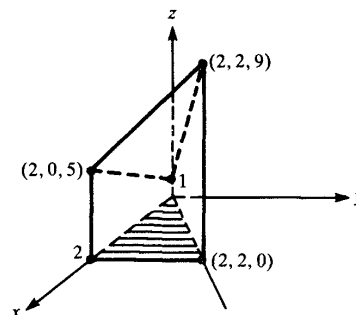
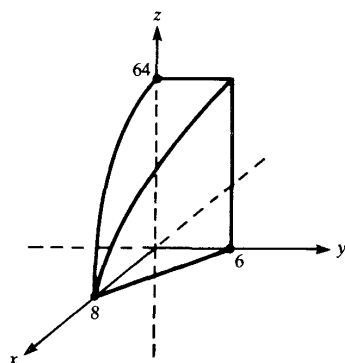
**Exer. 4.9** Calculer  $\iint_{\Omega} x^2 dA$ , où  $\Omega := \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^2 : x \geq y, x \leq 8, xy \leq 16\}$ . (Il est suggéré de dessiner  $\Omega$  ; rép : 448)

**Exer. 4.10** Soit  $E$  le domaine compact dans  $\mathbb{R}_+^2$  situé entre les courbes  $y = x^4$  et  $y = 4 - 3x^2$ .

(a) Dessiner  $E$ .

(b) Quelles sont les trois intégrales doubles qu'il faut calculer afin de déterminer le centre de gravité  $(\bar{x}, \bar{y})$  de  $E$  ? Le trouver.

**Exer. 4.11** En calculant une certaine intégrale double, calculer le volume de la région dans  $\mathbb{R}_+^3$  bornée par  $x^2 + z = 64$ ,  $3x + 4y = 24$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ , et  $z = 0$ . (Voir la figure à gauche ci-dessous ; penser au graphe de la fonction  $z = 64 - x^2$ .)



**Exer. 4.12** Calculer le volume du domaine dans  $\mathbb{R}_+^3$  délimité par  $2x + 2y - z + 1 = 0$ ,  $y = x$ , et  $x = 2$ . (Voir la figure à droite ci-dessus.)

**Exer. 4.13** Décrire le solide dont le volume est donné par  $\int_0^2 \int_{2x}^4 \int_0^1 dz dy dx$ .

**Exer. 4.14** Évaluer  $\iiint_R e^{x+y+z} dV$ , où  $R$  est la région dans  $\mathbb{R}^3$  délimitée par le plan  $2x + y + z = 4$  et les trois plans  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

### coordonnées polaires

**Exer. 4.15** On s'intéresse à l'intégrale  $I := \int_0^{3/2} \int_{\sqrt{3}x}^{\sqrt{9-x^2}} 2xy dy dx$ .

(a) Évaluer  $I$  directement (en coordonnées cartésiennes).

(b) Évaluer  $I$  en passant en coordonnées polaires (on trouve la figure, prochaine page).

**Exer. 4.16** Calculer  $\iint_B e^{-x^2-y^2} dx dy$ , où  $B$  est la boule (disque) unité euclidienne dans  $\mathbb{R}^2$ .

**Exer. 4.17** À l'aide des coordonnées polaires, calculer l'intégrale double  $I := \iint_D \frac{y dx dy}{a^2 + x^2}$  où  $a > 0$  et  $D$  consiste des points  $(x, y) \in \mathbb{R}_+^2$  tels que  $x^2 + y^2 \leq a^2$ .

**Exer. 4.18** Décrire le domaine dans  $\mathbb{R}^2$  dont l'aire est donnée par l'intégrale  $\int_{\pi}^{2\pi} \int_1^{1-\sin \theta} r dr d\theta$ .

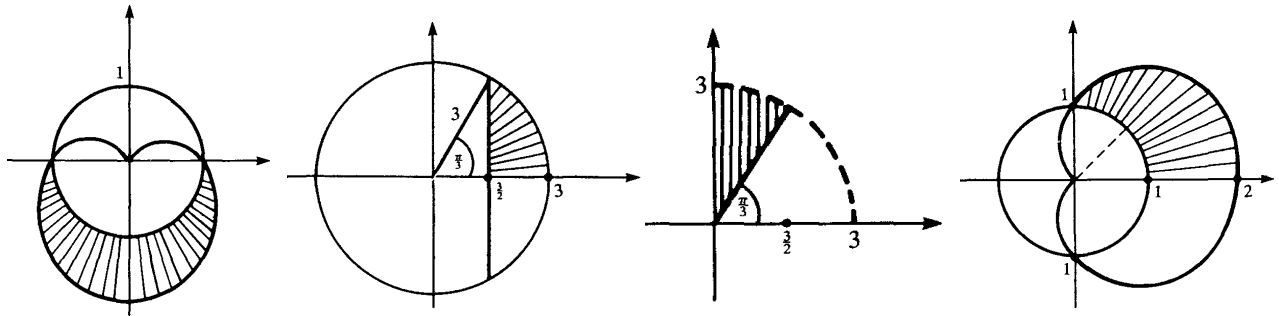
(La courbe  $r = 1 - \sin \theta$  décrit une *cardioïde* ; voir la figure ci-dessous.) Calculer son aire.

**Exer. 4.19** Calculer l'aire du domaine dans  $\mathbb{R}_+^2$  compris dans le cercle  $x^2 + y^2 = 9$  et à droite de la droite  $x = \frac{3}{2}$ . (Voir la figure ci-dessous.)

**Exer. 4.20** Soit  $D$  la région à l'extérieur du cercle  $r = 1$  et comprise dans la cardioïde  $r = 1 + \cos \theta$ , avec  $\theta \geq 0$ . (Voir la figure ci-dessous)

(a) Calculer  $I = \iint_D \sin \theta dA$ . (Rép :  $2/3$ )

(b) Calculer le centre de gravité  $(\bar{x}, \bar{y})$  de  $D$ .



### coordonnées cylindriques et sphériques

**Exer. 4.21** On considère le domaine borné  $D$  dans  $\mathbb{R}^3$  qui est au-dessus du plan  $x-y$ , sous la parabolôide  $z = x^2 + y^2$ , et limité par le cylindre  $x^2 + y^2 = a^2$  (où  $a > 0$ ).

(a) Quelles sont les conditions sur les coordonnées cartésiennes  $(x, y, z)$  d'un point  $P$  afin que ce point appartienne à  $D$  ?

(b) Quelles sont les conditions sur les coordonnées cylindriques  $(r, \theta, z)$  d'un point  $P$  afin que ce point appartienne à  $D$  ?

(c) Calculer le volume de  $D$ , c-à-d, l'intégrale  $\iiint_D dx dy dz$ .

**Exer. 4.22** On considère le domaine  $\Omega$  dans  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0\}$  qui est limité par-dessus par la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , et par-dessous par le cône  $z^2 = x^2 + y^2$  (où  $a > 0$ ).

(a) Quelles sont les conditions sur les coordonnées cartésiennes  $(x, y, z)$  d'un point  $P$  afin que ce point appartienne à  $\Omega$  ?

(b) Quelles sont les conditions sur les coordonnées sphériques  $(\rho, \theta, \varphi)$  d'un point  $P$  afin que ce point appartienne à  $\Omega$  ?

(c) Calculer le volume de  $\Omega$ .

**Exer. 4.23** Utiliser les coordonnées cylindriques pour calculer le volume du solide convexe limité par le cylindre  $x^2 + y^2 = 25$  et entre les plans  $z = 2$  et  $x + z = 8$ .

**Exer. 4.24** Soit  $\mathcal{H}$  la demi-boule  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq a^2, z \geq 0\}$ , où  $a > 0$ , et soit  $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})$  son centre de gravité. Il est clair par symétrie que  $\bar{x} = \bar{y} = 0$ . Sachant que l'on a

$$\bar{z} = \frac{1}{\text{volume}(\mathcal{H})} \iiint_{\mathcal{H}} z dV,$$

utiliser les coordonnées sphériques pour calculer  $\bar{z}$ .

### matrices jacobiennes

**Exer. 4.25** On pose  $u(s, t) = s^2 e^t$ ,  $v(s, t) = 4s - t$ .

(a) On définit la fonction vectorielle  $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  par  $(s, t) \mapsto G(s, t) = (u(s, t), v(s, t))$ . Calculer la matrice jacobienne  $JG(1, 0)$ .

(b) Soit  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application  $F(u, v) = (u - 3v^2, u^3)$ . Calculer  $JF(1, 4)$ .

(c) Expliciter la fonction composée  $F \circ G(s, t)$ .

(d) Calculer  $J(F \circ G)(1, 0)$  de deux façons différentes : en utilisant la réponse de (c) pour calculer la matrice jacobienne de  $F \circ G$  directement, et en utilisant les réponses de (a) et (b) puis la formule pour la matrice jacobienne d'une fonction composée.

**Exer. 4.26** Soit  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la fonction  $F(x, y, z) = (x^3 + y^2z + \sin(xyz), y + \ln(1 + xyz))$ .

(a) Calculer la matrice jacobienne  $JF(1, 1, 0)$ , en justifiant son existence.

(b) Exprimer la différentielle  $dF(1, 1, 0)(h, k, \ell)$ .

(c) Le théorème des fonctions implicites nous permet de prouver (admis) l'existence de  $\delta > 0$  et deux fonctions  $\hat{x}(\cdot)$  et  $\hat{z}(\cdot)$  définies et continûment dérivables sur l'intervalle  $]1 - \delta, 1 + \delta[$  telles que  $\hat{x}(1) = 1$ ,  $\hat{z}(1) = 0$ , et

$$F(\hat{x}(y), y, \hat{z}(y)) = (1, 1), \quad y \in ]1 - \delta, 1 + \delta[.$$

Trouver  $\hat{x}'(1)$  et  $\hat{z}'(1)$ .

**Exer. 4.27** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois continûment dérivable. Quelle est la matrice jacobienne de l'application  $x \mapsto \nabla f(x)$  ? (On la connaît déjà, sous un autre nom.)

**Exer. 4.28** On engendre un changement de variables  $(x, y) \longleftrightarrow (u, v)$  en posant

$$y^2 = ux, \quad x^2 = vy.$$

(a) Calculer le déterminant jacobien  $\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$ , et en déduire  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$ .

(b) Dessiner dans le plan  $x$ - $y$  le domaine compact  $\mathcal{D}$  dans  $\mathbb{R}_+^2$  délimité par les courbes  $y^2 = x$ ,  $y^2 = 8x$ ,  $x^2 = y$ ,  $x^2 = 8y$ .

(c) À quel domaine  $\Delta$  dans le plan  $u$ - $v$  le domaine  $\mathcal{D}$  correspond-t-il ?

(d) Calculer l'aire de  $\mathcal{D}$ , c-à-d, l'intégrale  $\iint_{\mathcal{D}} dx dy$ .

**Exer. 4.29** Soit  $D \subset \mathbb{R}^2$  défini par  $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^2 : x^3 + y^3 \leq 1\}$ . On considère la transformation  $(x, y) \longleftrightarrow (u, v)$  engendrée par  $x^3 = u$ ,  $y^3 = v$ .

(a) Quelle est l'image  $\Delta$  (dans le plan  $u$ - $v$ ) du domaine  $D$  par cette transformation ?

(b) Calculer le déterminant jacobien  $\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$  associé à la transformation.

(c) À l'aide du changement de variables  $(x, y) \mapsto (u, v)$ , calculer l'intégrale

$$J := \iint_D x^2 y^2 \sqrt[3]{1 - x^3 - y^3} dx dy.$$

**Exer. 4.30** Soit  $\mathcal{D}$  le domaine dans  $\mathbb{R}^2$  limité par les droites  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ . Démontrer que

$$\iint_{\mathcal{D}} \cos\left(\frac{x-y}{x+y}\right) dx dy = \frac{\sin 1}{2}.$$

(Indication : poser  $x - y = u$ ,  $x + y = v$ )