

## Analyse avancée II – Corrigé de la Série 13A

### Échauffement.

i) Intégrer d'abord par rapport à  $x$  correspond à l'intégrale donnée. On obtient

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( \int_0^2 (x^3 - y^{1/3}) dx \right) dy &= \int_0^1 \left[ \frac{1}{4}x^4 - y^{1/3}x \right]_{x=0}^{x=2} dy = \int_0^1 (4 - 2y^{1/3}) dy \\ &= \left[ 4y - \frac{3}{2}y^{4/3} \right]_{y=0}^{y=1} = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

ii) En inversant l'ordre d'intégration on a

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left( \int_0^1 (x^3 - y^{1/3}) dy \right) dx &= \int_0^2 \left[ x^3y - \frac{3}{4}y^{4/3} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_0^2 \left( x^3 - \frac{3}{4} \right) dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{4}x \right]_{x=0}^{x=2} = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

Les résultats sont les mêmes puisque la fonction qu'on intègre est continue.

### Exercice 1.

i) Le domaine d'intégration est représenté à la Fig. 1. On a

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

ii) Le domaine d'intégration est représenté à la Fig. 2. On a

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( \int_x^{2x} e^{x+y} dy \right) dx &= \int_0^1 \left[ e^{x+y} \right]_{y=x}^{y=2x} dx = \int_0^1 (e^{3x} - e^{2x}) dx = \left[ \frac{1}{3}e^{3x} \right]_{x=0}^{x=1} - \left[ \frac{1}{2}e^{2x} \right]_{x=0}^{x=1} \\ &= \frac{1}{3}(e^3 - 1) - \frac{1}{2}(e^2 - 1) = \frac{1}{3}e^3 - \frac{1}{2}e^2 + \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

### Exercice 2.

i) Le domaine  $D$  est représenté à la Fig. 3. On a

$$\begin{aligned} \int_D \sqrt{x+y} dx dy &= \int_0^1 \left( \int_0^2 \sqrt{x+y} dx \right) dy = \int_0^1 \left[ \frac{2}{3}(x+y)^{3/2} \right]_{x=0}^{x=2} dy \\ &= \int_0^1 \frac{2}{3} ((2+y)^{3/2} - y^{3/2}) dy = \left[ \frac{4}{15}((2+y)^{5/2} - y^{5/2}) \right]_0^1 \\ &= \frac{4}{15} (9\sqrt{3} - 4\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

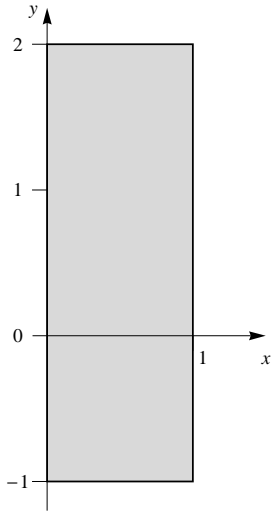


Fig. 1

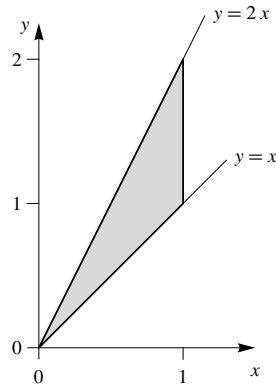


Fig. 2

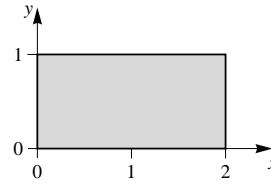


Fig. 3

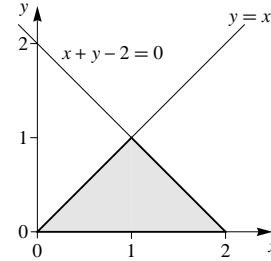


Fig. 4

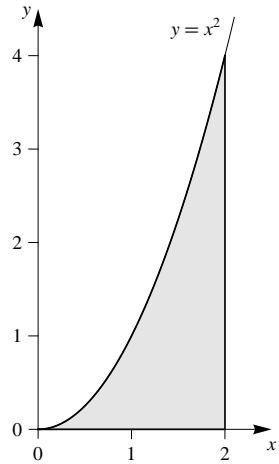


Fig. 5

ii) Le domaine  $D$  est représenté à la Fig. 5 ci-dessus. On a

$$\int_D x^2 y \, dx \, dy = \int_0^2 \left( \int_0^{x^2} x^2 y \, dy \right) dx = \int_0^2 \left[ \frac{1}{2} x^2 y^2 \right]_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^2 \frac{1}{2} x^6 \, dx = \left[ \frac{1}{14} x^7 \right]_0^2 = \frac{64}{7}.$$

iii) Le domaine  $D$  est représenté à la Fig. 4 ci-dessus. Observons que  $x-y \geq 0$  et  $x+y-2 \leq 0$  sur  $D$ . Ainsi  $(x-y)(x+y-2) \leq 0$  et donc  $f(x, y) = -(x-y)(x+y-2) = -(x^2 - 2x - y^2 + 2y)$ . On a

$$\begin{aligned} \int_D f(x, y) \, dx \, dy &= - \int_0^1 \left( \int_0^x (x^2 - 2x - y^2 + 2y) \, dy \right) dx - \int_1^2 \int_0^{2-x} (x^2 - 2x - y^2 + 2y) \, dy \, dx \\ &= - \int_0^1 \left[ (x^2 - 2x)y - \frac{1}{3}y^3 + y^2 \right]_{y=0}^{y=x} dx \\ &\quad - \int_1^2 \left[ (x^2 - 2x)y - \frac{1}{3}y^3 + y^2 \right]_{y=0}^{y=2-x} dx \\ &\stackrel{*}{=} - \int_0^1 \left( \frac{2}{3}x^3 - x^2 \right) dx - \int_1^2 \left( \frac{2}{3}(2-x)^3 - (2-x)^2 \right) dx \\ &= - \left[ \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 + \left[ \frac{1}{6}(2-x)^4 - \frac{1}{3}(2-x)^3 \right]_1^2 \\ &= - \left( \frac{1}{6} - \frac{1}{3} \right) + \left( -\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Pour l'étape \* on a récrit le premier terme dans la deuxième intégrale comme

$$(x^2 - 2x)(2 - x) = -x(2 - x)^2 = ((2 - x) - 2)(2 - x)^2 = (2 - x)^3 - 2(2 - x)^2$$

pour arriver à

$$(x^2 - 2x)(2 - x) - \frac{1}{3}(2 - x)^3 + (2 - x)^2 = \frac{2}{3}(2 - x)^3 - (2 - x)^2$$

et ainsi éviter de développer tous les polynômes.

### Exercice 3.

i) En respectant l'ordre d'intégration donné, on doit trouver une primitive de la fonction  $e^{(x^2)}$  par rapport à  $x$ , ce qui est impossible. Il faut donc inverser l'ordre d'intégration et reparamétriser le domaine  $D$  qui est représenté à la Fig. 6 ci-dessous.

Dans l'ordre donné, on parcourt  $D$  du bas en haut selon des lignes horizontales. Inverser l'ordre d'intégration revient à parcourir  $D$  de gauche à droite en selon des lignes verticales. Ainsi  $x$  varie entre 0 et 1 et  $y$  varie entre 0 et  $x$ . On a

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( \int_y^1 e^{(x^2)} dx \right) dy &= \int_0^1 \left( \int_0^x e^{(x^2)} dy \right) dx = \int_0^1 \left[ ye^{(x^2)} \right]_{y=0}^{y=x} dx \\ &= \int_0^1 xe^{(x^2)} dx = \left[ \frac{1}{2} e^{(x^2)} \right]_0^1 = \frac{e-1}{2}. \end{aligned}$$

ii) On doit de nouveau inverser l'ordre d'intégration pour pouvoir calculer cette intégrale. Il faut donc parcourir le domaine  $D$  (cf. Fig. 7) de gauche à droite selon des lignes verticales, c'est-à-dire laisser varier  $x$  entre 0 et 1 et  $y$  entre 0 et  $x^3$ .

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( \int_{\sqrt[3]{y}}^1 \sqrt{1+x^4} dx \right) dy &= \int_0^1 \left( \int_0^{x^3} \sqrt{1+x^4} dy \right) dx = \int_0^1 \left[ y\sqrt{1+x^4} \right]_{y=0}^{y=x^3} dx = \int_0^1 x^3 \sqrt{1+x^4} dx \\ &= \int_0^1 \frac{1}{4} 4x^3 (1+x^4)^{1/2} dx = \left[ \frac{1}{6} (1+x^4)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{1}{6} (2\sqrt{2}-1) \end{aligned}$$

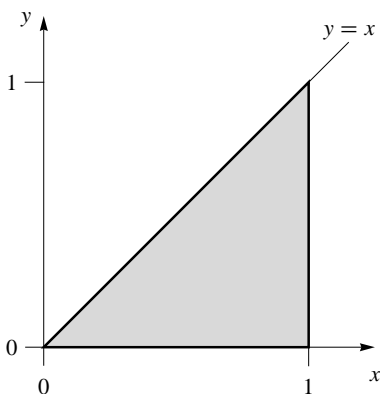


Fig. 6

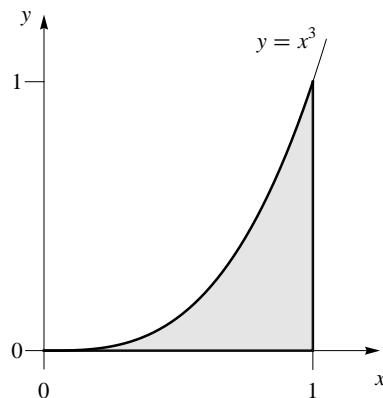


Fig. 7

### Exercice 4.

Les points du domaine  $D$  satisfont

$$-\sqrt{x} \leq y \leq \sqrt{x} \quad \text{et} \quad x-6 \leq y \leq x;$$

on a donc les inégalités

$$\max(-\sqrt{x}, x-6) \leq y \leq \min(\sqrt{x}, x) \quad \text{et} \quad x-6 \leq \sqrt{x}.$$

On fait les calculs :

$$x-6 \leq -\sqrt{x} \Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 + \sqrt{x} - 6 \leq 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+3) \leq 0$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow 0 \leq \sqrt{x} \leq 2 \quad \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 4, \\ x \leq \sqrt{x} &\Leftrightarrow \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) \leq 0 \quad \Leftrightarrow 0 \leq \sqrt{x} \leq 1 \quad \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1, \\ x - 6 \leq \sqrt{x} &\Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 - \sqrt{x} - 6 \leq 0 \quad \Leftrightarrow (\sqrt{x} + 2)(\sqrt{x} - 3) \leq 0 \\ &\Leftrightarrow 0 \leq \sqrt{x} \leq 3 \quad \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 9. \end{aligned}$$

Pour  $0 \leq x \leq 9$  on a donc

$$\min(\sqrt{x}, x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \sqrt{x} & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad \text{et} \quad \max(-\sqrt{x}, x - 6) = \begin{cases} -\sqrt{x} & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ x - 6 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

c'est-à-dire  $D$  est le domaine représenté à la Fig. 8. (*Remarque:* On peut aussi arriver à ces résultats en traçant les graphes, et puis chercher les points d'intersection nécessaires.)

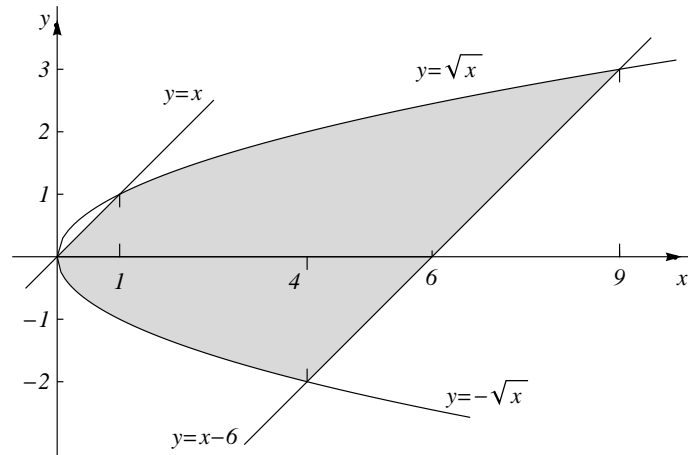


Fig. 8

On peut décomposer le domaine  $D$  en trois sous-domaines en coupant selon les droites verticales  $x = 1$  et  $x = 4$ . L'aire de  $D$  est alors

$$\begin{aligned} \int_D dx dy &= \int_0^1 \left( \int_{-\sqrt{x}}^x dy \right) dx + \int_1^4 \left( \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} dy \right) dx + \int_4^9 \left( \int_{x-6}^{\sqrt{x}} dy \right) dx \\ &= \int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx + \int_1^4 2\sqrt{x} dx + \int_4^9 (\sqrt{x} - x + 6) dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x^{3/2} \right]_0^1 + \left[ \frac{4}{3}x^{3/2} \right]_1^4 + \left[ \frac{2}{3}x^{3/2} - \frac{1}{2}x^2 + 6x \right]_4^9 \\ &= \left( \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) + \left( \frac{32}{3} - \frac{4}{3} \right) + \left( \frac{54}{3} - \frac{81}{2} + 54 \right) - \left( \frac{16}{3} - 8 + 24 \right) = \frac{62}{3}. \end{aligned}$$

### Exercice 5.

*i)* On pose le changement de variables  $(x, y) = G(u, v)$ . L'intégrale de  $f$  sur  $D$  est alors (cf. cours)

$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_{\tilde{D}} f(G_1(u, v), G_2(u, v)) |\det(J_G(u, v))| du dv,$$

où

$$J_G(u, v) = \begin{pmatrix} \frac{\partial G_1}{\partial u} & \frac{\partial G_1}{\partial v} \\ \frac{\partial G_2}{\partial u} & \frac{\partial G_2}{\partial v} \end{pmatrix}$$

est la matrice Jacobienne de  $G$ .

ii) Pour les coordonnées polaires on a

$$G(r, \theta) = (r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)),$$

avec  $(r, \varphi) \in \mathbb{R}_+^* \times [0, 2\pi[$ . La matrice Jacobienne est

$$J_G(r, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -r \sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & r \cos(\varphi) \end{pmatrix},$$

d'où le Jacobien  $\det(J_G(r, \varphi)) = r \cos(\varphi)^2 + r \sin(\varphi)^2 = r$ .

Comme  $H = G^{-1}$ , la matrice  $J_H(x, y)$  est l'inverse de la matrice  $J_G(r, \varphi)$  mais évaluée en  $(r, \varphi) = (H_1(x, y), H_2(x, y))$ . La relation entre les deux Jacobiens est donc

$$\det(J_H(x, y)) = \left[ \frac{1}{\det(J_G(r, \varphi))} \right]_{(r, \varphi)=H(x, y)} = \left[ \frac{1}{r} \right]_{r=\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}},$$

où on a utilisé que  $H_1(x, y) = \sqrt{x^2+y^2}$  pour les coordonnées polaires.

iii) On utilise les coordonnées polaires sur le domaine  $]0, R] \times [0, 2\pi[$ . Ainsi l'aire du cercle est

$$\text{aire}(D_R) = \int_{D_R} dx dy = \int_0^R \left( \int_0^{2\pi} r d\varphi \right) dr = 2\pi \int_0^R r dr = 2\pi \left[ \frac{1}{2} r^2 \right]_0^R = \pi R^2.$$

### Exercice 6.

Les équations des droites délimitant le parallélogramme  $D$  sont données à la Fig. 9.

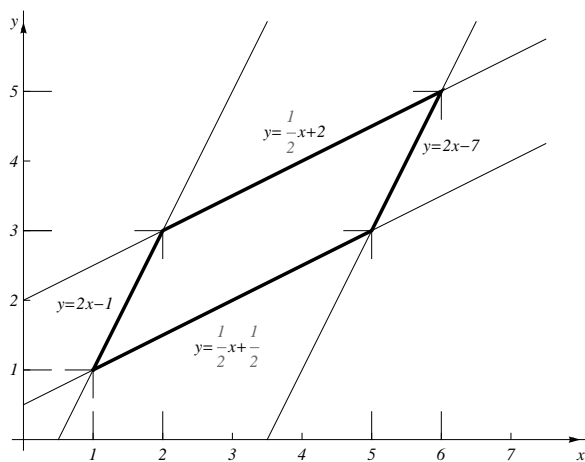


Fig. 9

On décompose le domaine en trois sous-domaines en coupant selon les droites verticales  $x = 2$  et  $x = 5$ . Ainsi l'aire du parallélogramme est

$$\begin{aligned} \int_D dx dy &= \int_1^2 \left( \int_{\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}}^{2x-1} dy \right) dx + \int_2^5 \left( \int_{\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}x+2} dy \right) dx + \int_5^6 \left( \int_{2x-7}^{\frac{1}{2}x+2} dy \right) dx \\ &= \int_1^2 \left( \frac{3}{2}x - \frac{3}{2} \right) dx + \int_2^5 \frac{3}{2} dx + \int_5^6 \left( -\frac{3}{2}x + 9 \right) dx \\ &= \frac{3}{2} \left( \left[ \frac{1}{2}x^2 - x \right]_1^2 + \left[ x \right]_2^5 + \left[ -\frac{1}{2}x^2 + 6x \right]_5^6 \right) = \frac{3}{2} \cdot 4 = 6. \end{aligned}$$

Pour calculer l'aire de  $D$  par un changement de variable, il est utile de ré-exprimer les équations des droites comme suit :  $2x - y = 1$ ,  $2x - y = 7$  et  $x - 2y = -1$ ,  $x - 2y = -4$ . On définit alors une application  $H$  telle que  $(u, v) = H(x, y)$  avec

$$\begin{cases} u = 2x - y = H_1(x, y) \\ v = x - 2y = H_2(x, y) \end{cases}$$

et on voit que l'image de  $D$  par  $H$  est  $\tilde{D} = [1, 7] \times [-4, -1]$ , c'est-à-dire  $H: D \rightarrow \tilde{D}$ .

Le matrice Jacobienne de  $H$  et son Jacobien sont

$$J_H(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_x H_1(x, y) & \partial_y H_1(x, y) \\ \partial_x H_2(x, y) & \partial_y H_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \det(J_H(x, y)) = -3.$$

Soit  $G = H^{-1}: \tilde{D} \rightarrow D$  la transformation inverse telle que  $(x, y) = G(u, v)$ . Le Jacobien de  $G$  se calcule à partir de  $J_H(x, y)$  :

$$\det(J_G(u, v)) = \left[ \frac{1}{\det(J_H(x, y))} \right]_{(x,y)=G(u,v)} = -\frac{1}{3}.$$

L'aire du parallélogramme est alors

$$\int_D dx dy = \int_{\tilde{D}} |\det(J_G(u, v))| du dv = \int_1^7 \left( \int_{-4}^{-1} \frac{1}{3} du \right) dv = \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot 6 = 6.$$

Le résultat est évidemment le même qu'avant. Mais on a vu qu'il est plus rapide d'utiliser un changement de variables adéquat.

### Exercice 7.

i) Le domaine  $D$  est représenté à la Fig. 10. Pour le changement de variables, on définit l'application  $H: D \rightarrow \tilde{D}$  telle que  $(u, v) = H(x, y)$  avec

$$\begin{cases} u = x^2 + y^2 = H_1(x, y) \\ v = x^2 - y^2 = H_2(x, y) \end{cases}$$

Il suit de la définition de  $D$  que  $\tilde{D} = [5, 9] \times [1, 4]$ . La matrice Jacobienne de  $H$  est

$$J_H(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_x H_1(x, y) & \partial_y H_1(x, y) \\ \partial_x H_2(x, y) & \partial_y H_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2x & -2y \end{pmatrix}$$

et son Jacobien est  $\det(J_H(x, y)) = -8xy$ .

Soit  $G = H^{-1}: \tilde{D} \rightarrow D$  la transformation inverse telle que  $(x, y) = G(u, v)$ . Pour calculer l'intégrale, on a besoin du Jacobien de  $G$  qui est

$$\det(J_G(u, v)) = \left[ \frac{1}{\det(J_H(x, y))} \right]_{(x,y)=G(u,v)} = \left[ -\frac{1}{8xy} \right]_{(x,y)=G(u,v)}$$

Comme  $xy \neq 0$  sur  $D$ , le jacobien de  $G$  est bien définie. L'intégrale est donc

$$\begin{aligned} \int_D x^3 y^3 dx dy &= \int_{\tilde{D}} \left[ x^3 y^3 \right]_{(x,y)=G(u,v)} \cdot |\det(J_G(u, v))| du dv \\ &= \int_{\tilde{D}} \left[ x^3 y^3 \cdot \frac{1}{8xy} \right]_{(x,y)=G(u,v)} du dv = \frac{1}{8} \int_{\tilde{D}} \left[ x^2 y^2 \right]_{(x,y)=G(u,v)} du dv. \end{aligned}$$

Pour exprimer  $x$  et  $y$  en fonction de  $u$  et  $v$ , observons que  $2x^2 = u + v$  et  $2y^2 = u - v$ . Ainsi

$$x^2 y^2 = \frac{1}{4}(u + v)(u - v) = \frac{1}{4}(u^2 - v^2)$$

et l'intégrale devient

$$\begin{aligned} \int_D x^3 y^3 dx dy &= \frac{1}{32} \int_1^4 \left( \int_5^9 (u^2 - v^2) du \right) dv = \frac{1}{32} \int_1^4 \left[ \frac{1}{3} u^3 - uv^2 \right]_{u=5}^{u=9} dv \\ &= \frac{1}{32} \int_1^4 \left( \frac{9^3 - 5^3}{3} - 4v^2 \right) dv = \frac{1}{24} \int_1^4 (151 - 3v^2) dv \\ &= \frac{1}{24} \left[ 151v - v^3 \right]_1^4 = \frac{390}{24} = \frac{65}{4}. \end{aligned}$$

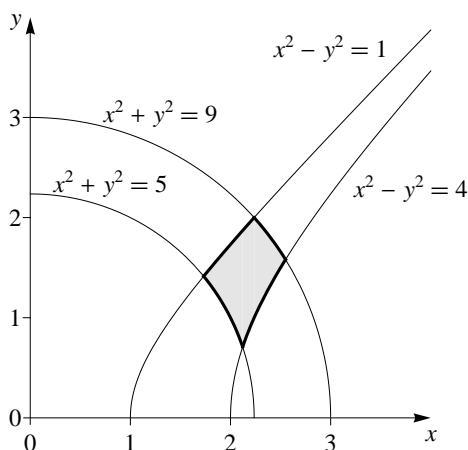


Fig. 10

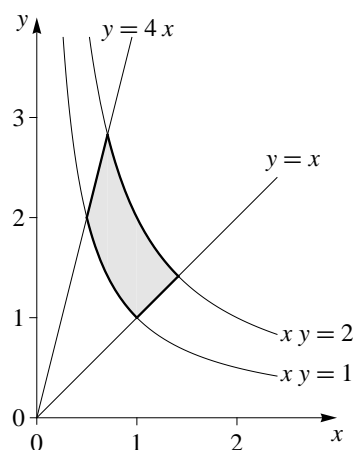


Fig. 11

- ii) Le domaine  $D$  se trouve dans le premier quadrant (car  $x, y \geq 0$ ) et est délimité d'une part par les droites  $y = x$  et  $y = 4x$  et d'autre part par les courbes  $xy = 1$  et  $xy = 2$  (cf. Fig. 11).

Pour calculer l'intégrale on définit le changement de variable  $H: D \rightarrow \tilde{D}$ , où  $(u, v) = H(x, y)$  avec

$$\begin{cases} u = xy = H_1(x, y) \\ v = \frac{y}{x} = H_2(x, y) \end{cases}$$

et, par définition de  $D$ ,  $\tilde{D} = [1, 2] \times [1, 4]$ . La matrice Jacobienne de  $H$  est

$$J_H(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_x H_1(x, y) & \partial_y H_1(x, y) \\ \partial_x H_2(x, y) & \partial_y H_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & x \\ -\frac{y}{x^2} & \frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

et son Jacobien est  $\det(J_H(x, y)) = 2\frac{y}{x}$  qui est bien défini sur  $D$  car  $x \neq 0$ .

Soit  $G = H^{-1}: \tilde{D} \rightarrow D$  la transformation inverse telle que  $(x, y) = G(u, v)$ . Le Jacobien de  $G$  est alors

$$\det(J_G(u, v)) = \left[ \frac{1}{\det(J_H(x, y))} \right]_{(x,y)=G(u,v)} = \left[ \frac{x}{2y} \right]_{(x,y)=G(u,v)} = \frac{1}{2v}$$

car  $v = \frac{y}{x}$ . Comme  $v > 0$  sur  $\tilde{D}$ , ce Jacobien est bien défini. Ainsi

$$\begin{aligned} \int_D x^2 y^2 dx dy &= \int_1^4 \left( \int_1^2 \frac{u^2}{2v} du \right) dv = \int_1^4 \frac{1}{2v} \left[ \frac{1}{3} u^3 \right]_{u=1}^{u=2} dv = \int_1^4 \frac{7}{6} \frac{1}{v} dv \\ &= \frac{7}{6} \left[ \ln(v) \right]_1^4 = \frac{7}{6} \ln(4) = \frac{7}{3} \ln(2). \end{aligned}$$

### Exercice 8.

On introduit des nouvelles coordonnées par l'application  $H: D \rightarrow \tilde{D}$  telle que  $(u, v) = H(x, y)$  avec

$$\begin{cases} u = x^2 + y^2 \\ v = x^2 - y^2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \tilde{D} = [3, 4] \times [1, 2].$$

La matrice Jacobienne de  $H$  est

$$J_H(x, y) = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2x & -2y \end{pmatrix},$$

et son Jacobien est  $\det(J_H(x, y)) = -8xy$ . Soit l'application inverse  $G = H^{-1}$ . On a

$$|\det(J_G(u, v))| = \left[ \frac{1}{|\det(J_H(x, y))|} \right]_{(x,y)=G(u,v)} = \left[ \frac{1}{8xy} \right]_{(x,y)=G(u,v)}.$$

Comme  $xy > 0$  pour  $(x, y) \in D$ , le jacobien de  $G$  est bien défini.

Dans les nouvelles coordonnées on a

$$\begin{aligned} I &= \int_D (x^5 y + y^5 x) dx dy = \int_{\tilde{D}} \left[ (x^5 y + y^5 x) \right]_{(x,y)=G(u,v)} \cdot |\det(J_G(u, v))| du dv \\ &= \int_{\tilde{D}} \left[ (x^5 y + y^5 x) \cdot \frac{1}{8xy} \right]_{(x,y)=G(u,v)} du dv \\ &= \frac{1}{8} \int_{\tilde{D}} \left[ x^4 + y^4 \right]_{(x,y)=G(u,v)} du dv \end{aligned}$$

On a  $u^2 = (x^2 + y^2)^2 = x^4 + 2x^2 y^2 + y^4$  et  $v^2 = (x^2 - y^2)^2 = x^4 - 2x^2 y^2 + y^4$  et donc

$$x^4 + y^4 = \frac{1}{2} (u^2 + v^2).$$

Ainsi

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{16} \int_1^2 \left( \int_3^4 (u^2 + v^2) du \right) dv = \frac{1}{16} \int_1^2 \left[ \frac{1}{3} u^3 + uv^2 \right]_{u=3}^{u=4} dv = \frac{1}{16} \int_1^2 \left( \frac{4^3 - 3^3}{3} + v^2 \right) dv \\ &= \frac{1}{48} \left[ 37v + v^3 \right]_1^2 = \frac{11}{12}. \end{aligned}$$