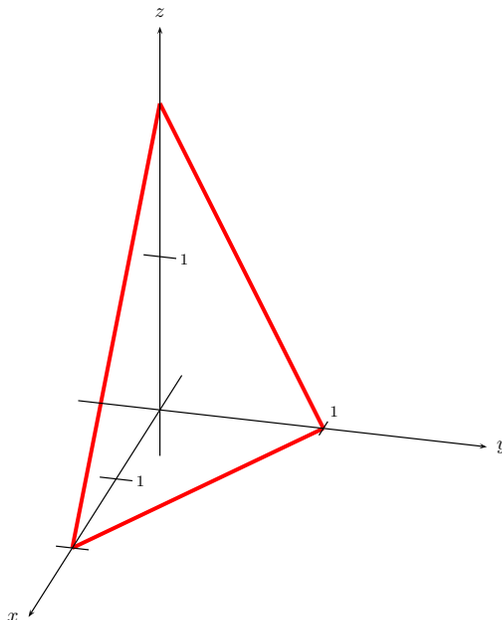


### Chapitre 7. Exercice A.2.3 Intégrale surfacique, flux

1. On a  $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y + z = 2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ . Pour représenter cette surface dans  $\mathbb{R}^3$  vous devez déterminer les intersections des plans suivants

$$\begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ x = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ z = 0 \end{cases}.$$

Ces intersections vous donnent les trois cotés (en rouge) du triangle ci-dessous.



a.

• Choix 1 : utilisation des paramètres  $x$  et  $y$ .

On exprime  $z$  en fonction de  $x$  et  $y$  et on cherche le domaine de définition de  $x$  et  $y$  à partir des inéquations de l'énoncé : on a

$$z = 2 - x - 2y := \varphi(x, y), \quad \text{et} \quad \boxed{z \geq 0 \Leftrightarrow 2 - x - 2y \geq 0}.$$

On obtient

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 2 - x - 2y, (x, y) \in D\} \quad \text{avec} \quad D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x + 2y \leq 2\}.$$

On dit que  $D$  est la projection orthogonale de  $\Sigma$  sur le plan  $(xOy)$  d'équation  $z = 0$ .

A partir de la paramétrisation  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 2 - x - 2y \end{pmatrix}$ , on calcule le jacobien :

$$\vec{t}_x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{t}_y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{t}_x \wedge \vec{t}_y = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \sigma(x, y) = \|\vec{t}_x \wedge \vec{t}_y\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{6}.$$

Finalement,

$$\iint_{\Sigma} f d\sigma = \iint_D f(x, y, \varphi(x, y)) \sigma(x, y) dx dy = \sqrt{6} \iint_D f(x, y, 2 - x - 2y) dx dy.$$

• Choix 2 : utilisation des paramètres  $y$  et  $z$ .

On exprime  $x$  en fonction de  $y$  et  $z$  et on cherche le domaine de définition de  $y$  et  $z$  à partir des inéquations de l'énoncé : on a

$$x = 2 - 2y - z := \varphi(y, z) \quad \text{et} \quad \boxed{x \geq 0 \Leftrightarrow 2 - 2y - z \geq 0}.$$

On obtient

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 2 - 2y - z, (y, z) \in D\} \quad \text{avec} \quad D = \{(y, z) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq 0, z \geq 0, 2y + z \leq 2\}.$$

On dit que  $D$  est la projection orthogonale de  $\Sigma$  sur le plan  $(yOz)$  d'équation  $x = 0$ .

A partir de la paramétrisation  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 2y - z \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , on calcule le jacobien :

$$\vec{t}_y = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{t}_z = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{t}_y \wedge \vec{t}_z = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \sigma(y, z) = \|\vec{t}_y \wedge \vec{t}_z\| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{6}.$$

Finalement,

$$\iint_{\Sigma} f d\sigma = \iint_D f(\varphi(y, z), y, z) \sigma(y, z) dy dz = \sqrt{6} \iint_D f(2 - 2y - z, y, z) dy dz.$$

• Choix 3 : utilisation des paramètres  $x$  et  $z$ .

On exprime  $y$  en fonction de  $x$  et  $z$  et on cherche le domaine de définition de  $x$  et  $z$  à partir des inéquations de l'énoncé : on a

$$y = 1 - \frac{x}{2} - \frac{z}{2} := \varphi(x, z) \quad \text{et} \quad \boxed{y \geq 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{x}{2} - \frac{z}{2} \geq 0}.$$

On obtient

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y = 1 - \frac{x}{2} - \frac{z}{2}, (x, z) \in D\} \quad \text{avec} \quad D = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, z \geq 0, x + z \leq 2\}.$$

On dit que  $D$  est la projection orthogonale de  $\Sigma$  sur le plan  $(xOz)$  d'équation  $y = 0$ .

A partir de la paramétrisation  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 1 - \frac{x}{2} - \frac{z}{2} \\ z \end{pmatrix}$ , on calcule le jacobien :

$$\vec{t}_x = \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{t}_z = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{t}_x \wedge \vec{t}_z = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \Rightarrow \sigma(x, z) = \|\vec{t}_x \wedge \vec{t}_z\| = \sqrt{(-\frac{1}{2})^2 + (-1)^2 + (-\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Finalement,

$$\iint_{\Sigma} f d\sigma = \iint_D f(x, \varphi(x, z), z) \sigma(x, z) dx dz = \sqrt{\frac{3}{2}} \iint_D f(x, 1 - \frac{x}{2} - \frac{z}{2}, z) dx dz.$$

b. On a  $\mathcal{Aire}(\Sigma) = \iint_{\Sigma} 1 d\sigma$ . On utilise l'un des trois choix précédents avec  $f(x, y, z) = 1$  pour trouver à chaque fois  $\boxed{\mathcal{Aire}(\Sigma) = \sqrt{6}}$ . Utiliser le fait que  $\iint_D 1 dx dy = \mathcal{Aire}(D)$  et calculer les aires des triangles  $D$  « à la main ».

c. On a  $\vec{N} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{\text{rot}}\vec{V} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Avec le choix 1, on a

$$\text{Flux}_{\Sigma}(\vec{\text{rot}}\vec{V}) = \iint_{\Sigma} \vec{\text{rot}}\vec{V} \cdot \vec{n} \, d\sigma = \iint_D \vec{\text{rot}}\vec{V} \cdot \vec{N} \, dx dy = 4 \text{Aire}(D) = 4.$$

2. Le bord  $\mathcal{S}$  du volume  $\mathcal{V}$  est constitué des quatres faces suivantes :

•  $\Sigma$  : On a  $\vec{U} \cdot \vec{N} = z$ . Avec le choix 2, on a

$$\mathcal{Flux}_{\Sigma}(\vec{U}) = \iint_D z \, dy dz = \int_0^1 \left( \int_0^{2-2y} z \, dz \right) dy = \int_0^1 \frac{1}{2} (2-2y)^2 dy = \frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{6} (2-2y)^3 \right]_0^1 = \frac{2}{3}.$$

• la face arrière  $D_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0, 2y + z \leq 2, z \geq 0 \text{ et } y \geq 0\} \subset (yOz)$ . Dans ce cas  $d\sigma = dy dz$  et le vecteur normal unitaire dirigé vers l'extérieur est  $\vec{n} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . On a  $\vec{U} \cdot \vec{n} = 0$ . On trouve

$$\mathcal{Flux}_{D_1}(\vec{U}) = 0.$$

• la face de gauche  $D_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y = 0, x + z \leq 2, z \geq 0 \text{ et } x \geq 0\} \subset (xOz)$ . Dans ce cas  $d\sigma = dx dz$  et le vecteur normal unitaire dirigé vers l'extérieur est  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . On a  $\vec{U} \cdot \vec{n} = 0$ . On trouve

$$\mathcal{Flux}_{D_2}(\vec{U}) = 0.$$

• la face d'en-dessous  $D_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = 0, x + 2y \leq 2, x \geq 0 \text{ et } y \leq 1\} \subset (xOy)$ . Dans ce cas  $d\sigma = dx dy$  et le vecteur normal unitaire dirigé vers l'extérieur est  $\vec{n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ . On a  $\vec{U} \cdot \vec{n} = -z = 0$  car

$$z = 0. \text{ On trouve } \mathcal{Flux}_{D_3}(\vec{U}) = 0.$$

Finalement

$$\mathcal{Flux}_{\mathcal{S}}(\vec{U}) = \mathcal{Flux}_{\Sigma}(\vec{U}) + \mathcal{Flux}_{D_1}(\vec{U}) + \mathcal{Flux}_{D_2}(\vec{U}) + \mathcal{Flux}_{D_3}(\vec{U}) = \frac{2}{3}.$$