

TD 4 – CHAMPS INCOMPRESSIBLES

Exercice 11 – Divergence

Calculer la divergence des champs de vecteurs suivants :

a) $\vec{V}(x, y) = \vec{i} + \vec{j}$

b) $\vec{V}(x, y) = (x + 1) \vec{i} + y \vec{j}$

c) $\vec{V}(x, y) = y \vec{i} + x \vec{j}$

d) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \rho \vec{e}_\varphi$

e) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \vec{e}_\rho + \rho \vec{e}_\varphi$

f) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + 2 \vec{j} + \vec{k}$

g) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + y \vec{j} + \vec{k}$

h) $\vec{V}(r, \theta, \varphi) = r \vec{e}_\theta + r \vec{e}_\varphi$

Corrigé

On utilise les formules de $\text{div } \vec{A}$ du formulaire, en choisissant celle adaptée aux coordonnées :

a) $\vec{V}(x, y) = \vec{i} + \vec{j}$

$$\text{div } \vec{V}(x, y) = \frac{\partial(1)}{\partial x} + \frac{\partial(1)}{\partial y} = 0.$$

b) $\vec{V}(x, y) = (x + 1) \vec{i} + y \vec{j}$

$$\text{div } \vec{V}(x, y) = \frac{\partial(x + 1)}{\partial x} + \frac{\partial(y)}{\partial y} = 1 + 1 = 2.$$

c) $\vec{V}(x, y) = y \vec{i} + x \vec{j}$

$$\text{div } \vec{V}(x, y) = \frac{\partial(y)}{\partial x} + \frac{\partial(x)}{\partial y} = 0 + 0 = 0.$$

d) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \rho \vec{e}_\varphi$

$$\text{div } \vec{V}(\rho, \varphi) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho \cdot 0)}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho)}{\partial \varphi} = 0 + 0 = 0.$$

e) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \vec{e}_\rho + \rho \vec{e}_\varphi$

$$\text{div } \vec{V}(\rho, \varphi) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho \cdot 1)}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho)}{\partial \varphi} = \frac{1}{\rho} + 0 = \frac{1}{\rho}.$$

f) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + 2 \vec{j} + \vec{k}$

$$\text{div } \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial(1)}{\partial x} + \frac{\partial(2)}{\partial y} + \frac{\partial(1)}{\partial z} = 0 + 0 + 0 = 0.$$

g) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + y \vec{j} + \vec{k}$

$$\text{div } \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial(1)}{\partial x} + \frac{\partial(y)}{\partial y} + \frac{\partial(1)}{\partial z} = 0 + 1 + 0 = 1.$$

h) $\vec{V}(r, \theta, \varphi) = r \vec{e}_\theta + r \vec{e}_\varphi$

$$\text{div } \vec{V}(r, \varphi, \theta) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 \cdot 0)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\sin \theta \cdot r)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(r)}{\partial \varphi} = 0 + \frac{r \cos \theta}{r \sin \theta} + 0 = \cot \theta.$$

Exercice 12 – Divergence

Pour quelle fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a-t-on $\operatorname{div} \vec{V} = 0$ pour les champs de vecteurs \vec{V} suivants :

- i) $\vec{V}(x, y, z) = xz \vec{i} + y \vec{j} + (f(z) - z^2/2) \vec{k}$
- ii) $\vec{V}(x, y, z) = xf(y) \vec{i} - f(y) \vec{j}$
- iii) $\vec{V}(x, y, z) = xf(x) \vec{i} - y \vec{j} - zf(x) \vec{k}$

Corrigé

i) Pour $\vec{V}(x, y, z) = xz \vec{i} + y \vec{j} + (f(z) - z^2/2) \vec{k}$ on a

$$\operatorname{div} \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial(xz)}{\partial x} + \frac{\partial(y)}{\partial y} + \frac{\partial(f(z) - z^2/2)}{\partial z} = z + 1 + f'(z) - z = f'(z) + 1,$$

alors

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{V} = 0 &\iff f'(z) + 1 = 0 \iff f'(z) = -1 \\ &\iff f(z) = -z + a \text{ pour tout } a \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

ii) Pour $\vec{V}(x, y, z) = xf(y) \vec{i} - f(y) \vec{j}$ on a

$$\operatorname{div} \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial(xf(y))}{\partial x} - \frac{\partial f(y)}{\partial y} = f(y) - f'(y),$$

alors

$$\operatorname{div} \vec{V} = 0 \iff f'(y) = f(y) \iff f(y) = be^y \text{ pour tout } b \in \mathbb{R}.$$

iii) Pour $\vec{V}(x, y, z) = xf(x) \vec{i} - y \vec{j} - zf(x) \vec{k}$ on a

$$\operatorname{div} \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial(xf(x))}{\partial x} - \frac{\partial y}{\partial y} - \frac{\partial(zf(x))}{\partial z} = f(x) + xf'(x) - 1 - f(x) = xf'(x) - 1,$$

alors

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{V} = 0 &\iff xf'(x) - 1 = 0 \iff f'(x) = \frac{1}{x} \\ &\iff f(x) = \ln|x| + c \text{ pour tout } c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Exercice 13 – Divergence

Pour les champs de vecteurs \vec{E} suivants, définis sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, calculer la divergence en fonction de $\rho = \|\vec{OM}\|$ où $M = (x, y) \in \mathbb{R}^2$.

- a) $\vec{E}(M) = \frac{\vec{OM}}{\|\vec{OM}\|}$
- b) $\vec{E}(M) = \|\vec{OM}\| \cdot \vec{OM}$
- c) $\vec{E}(M) = \left(\frac{\|\vec{OM}\|^2 + 1}{\|\vec{OM}\|} \right) \cdot \vec{OM}$

Corrigé

Cela revient à écrire le champ \vec{E} en coordonnées polaires $\rho = \|\vec{OM}\|$, qui donne la distance de M au centre, et φ l'angle de rotation. Le vecteur position est alors $\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j} = \rho \vec{e}_\rho$ et on a :

$$\text{a) } \vec{E}(M) = \frac{\vec{OM}}{\|\vec{OM}\|} = \frac{\rho \vec{e}_\rho}{\rho} = \vec{e}_\rho, \text{ donc } \operatorname{div} \vec{E}(\rho) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho \cdot 1)}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho}.$$

$$\begin{aligned}
\text{b) } \vec{E}(M) &= \|\vec{OM}\| \cdot \vec{OM} = \rho^2 \vec{e}_\rho, \text{ donc } \operatorname{div} \vec{E}(\rho) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho \cdot \rho^2)}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho^3}{\partial \rho} = \frac{3\rho^2}{\rho} = 3\rho. \\
\text{c) } \vec{E}(M) &= \left(\frac{\|\vec{OM}\|^2 + 1}{\|\vec{OM}\|} \right) \cdot \vec{OM} = \frac{\rho^2 + 1}{\rho} \rho \vec{e}_\rho = (\rho^2 + 1) \vec{e}_\rho, \text{ donc} \\
\operatorname{div} \vec{E}(\rho) &= \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho(\rho^2 + 1)}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho^3 + \rho}{\partial \rho} = \frac{3\rho^2 + 1}{\rho}.
\end{aligned}$$

Exercice 14 – Champs à potentiel vectoriel

Un champ de vecteurs \vec{B} admet un *potentiel vectoriel* s'il existe un champ vectoriel \vec{A} tel que $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$. Dire si les champs suivants admettent un potentiel vectoriel (utiliser le Lemme de Poincaré), et si c'est le cas en trouver un.

- $\vec{B}(x, y, z) = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$
- $\vec{B}(x, y, z) = x \vec{i} + yz \vec{j} - x \vec{k}$
- $\vec{B}(x, y, z) = 2xyz \vec{i} - y^2z \vec{j}$

Corrigé

Soit \vec{B} un champ de vecteurs avec domaine de définition $D_{\vec{B}} \subset \mathbb{R}^3$. Pour résoudre cet exercice on utilise deux résultats de cours :

1) Le Lemme de Poincaré (version II) dit que si $\operatorname{div} \vec{B} = 0$, alors pour tout sous-ensemble $D \subset D_{\vec{B}}$ contractile il existe un champ de vecteurs \vec{A} défini sur D tel que $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$. Donc \vec{A} est un potentiel vectoriel de \vec{B} .

2) Si $\operatorname{rot} \vec{A} = \vec{B}$ sur D , alors on a aussi $\operatorname{rot}(\vec{A} + \overrightarrow{\operatorname{grad}} \phi) = \vec{B}$ pour tout champ scalaire ϕ défini sur D .

De plus, tous les potentiels vectoriels de \vec{B} sur D sont de la forme $\vec{A} + \overrightarrow{\operatorname{grad}} \phi$.

- a) Pour $\vec{B}(x, y, z) = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ on a $\operatorname{div} \vec{B} = 0$. Donc, par le Lemme de Poincaré II, \vec{B} admet un potentiel vectoriel \vec{A} défini sur tout sous-ensemble contractile du domaine de définition de \vec{B} . Puisque $D_{\vec{B}} = \mathbb{R}^3$ est lui-même contractile, on déduit qu'il existe un potentiel vectoriel \vec{A} défini sur \mathbb{R}^3 .

Cherchons-le : un champ de vecteurs de \mathbb{R}^3 inconnu s'écrit sous la forme

$$\vec{A}(x, y, z) = f(x, y, z) \vec{i} + g(x, y, z) \vec{j} + h(x, y, z) \vec{k},$$

où f, g, h sont trois fonctions inconnues, et on a

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \left(\frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial h}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial z} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) \vec{k}.$$

Pour le champ $\vec{B}(x, y, z) = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, on a donc

$$\operatorname{rot} \vec{A} = \vec{B} \iff \begin{cases} \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} = -1 & (1) \\ \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial z} = -1 & (2) \\ \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = -1 & (3) \end{cases} \quad (*).$$

Il existe une infinité de fonctions f, g et h qui vérifient ce système, il nous suffit d'en trouver trois. Puisque chaque fonction est déterminée par ses trois dérivées partielles, il nous faudrait $3 \times 3 = 9$ informations pour les déterminer complètement (à moins d'une constante), alors qu'on n'a que 3

contraintes dans le système (*). On a donc $9 - 3 = 6$ choix possibles pour déterminer trois fonctions f , g et h qui décrivent un potentiel vectoriel de \vec{B} . Ces 6 choix sont arbitraires, chacun peut choisir les conditions qu'il veut, pourvu qu'elles soient compatibles avec le système (*).

Par exemple, choisissons $h = 0$ (ce qui fixe 3 choix), plus $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial g}{\partial y} = 0$ et $\frac{\partial g}{\partial x} = 0$. Il nous reste à calculer f et g telles que

$$\frac{\partial g}{\partial z} = 1 \quad (1), \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 1 \quad (2), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 1 \quad (3).$$

Puisqu'on a assumé que g ne dépend pas de x et de y , on a

$$(1) \quad g(z) = \int dz = z,$$

et puisqu'on a assumé que f ne dépend pas de x on a

$$(2) \quad f(y, z) = \int dz + F(y) = z + F(y),$$

où $F(y)$ est une fonction inconnue telle que

$$(3) \quad \frac{\partial f(y, z)}{\partial y} = F'(y) = 1 \iff F(y) = \int dy = y,$$

et qui donne donc $f(y, z) = z + y$. Au final, les potentiels vectoriels de \vec{B} sur \mathbb{R}^3 sont donnés par

$$\vec{A}(x, y, z) = (y + z) \vec{i} + z \vec{j} + \overrightarrow{\text{grad}} \phi(x, y, z)$$

pour tout champ scalaire $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

b) Pour $\vec{B}(x, y, z) = x \vec{i} + yz \vec{j} - x \vec{k}$ on a

$$\text{div } \vec{B} = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial(yz)}{\partial y} - \frac{\partial x}{\partial z} = 1 + z.$$

Puisque $\text{div } \vec{B} \neq 0$, par le Lemme de Poincaré II le champ \vec{B} n'admet pas de potentiel vectoriel, même pas sur un sous-ensemble contractile de son domaine de définition.

c) Pour $\vec{B}(x, y, z) = 2xyz \vec{i} - y^2z \vec{j}$, on a

$$\text{div } \vec{B} = \frac{\partial x}{\partial 2xyz} - \frac{\partial(y^2z)}{\partial y} = 2yz - 2yz = 0.$$

Donc, par le Lemme de Poincaré II, \vec{B} admet un potentiel vectoriel \vec{A} défini sur tout sous-ensemble contractile du domaine de définition de \vec{B} . Puisque $D_{\vec{B}} = \mathbb{R}^3$ est lui-même contractile, on déduit qu'il existe un potentiel vectoriel \vec{A} défini sur \mathbb{R}^3 .

Cherchons-le sous la forme

$$\vec{A}(x, y, z) = f(x, y, z) \vec{i} + g(x, y, z) \vec{j} + h(x, y, z) \vec{k},$$

où f, g, h vérifient alors le système

$$\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A} = \vec{B} \iff \begin{cases} \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} = 2xyz & (1) \\ \frac{\partial h}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial z} = y^2z & (2) \\ \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 0 & (3) \end{cases}.$$

Si on choisit $\boxed{h = 0}$, on obtient le système

$$\frac{\partial g}{\partial z} = -2xyz \quad (1), \quad \frac{\partial f}{\partial z} = -y^2z \quad (2), \quad \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} \quad (3).$$

Cette fois, on ne peut pas choisir $\frac{\partial g}{\partial y} = 0$ comme condition de choix, car cela voudrait dire que g ne dépend pas de y alors que sa dérivée $\frac{\partial g}{\partial z}$ dépend bien de y d'après (1). Ne sachant pas quelle condition imposer à g , on repose à plus tard le choix. Pour l'instant, on a donc

$$(1) \quad g(x, y, z) = - \int 2xyz \, dz + G(x, y) = -xyz^2 + G(x, y),$$

où $G(x, y)$ est une fonction inconnue. Par contre, le choix $\boxed{\frac{\partial f}{\partial x} = 0}$ est bien compatible avec (2) et (3) et on a

$$(2) \quad f(y, z) = - \int y^2z \, dz + F(y) = -\frac{1}{2}y^2z^2 + F(y),$$

où $F(y)$ est une fonction inconnue. Pour fixer les deux fonctions $G(x, y)$ et $F(y)$, on a encore l'équation (3) et deux choix à faire : puisque

$$(3) \quad \frac{\partial g}{\partial x} = -yz^2 + \frac{\partial G(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y} = -yz^2 + F'(y) \iff \frac{\partial G(x, y)}{\partial x} = F'(y),$$

on peut choisir la condition $\boxed{F'(y) = 0}$ (compatible avec tout), qui donne d'un coté

$$F(y) = \text{constante au choix, par ex. } 0 \implies f(y, z) = -\frac{1}{2}y^2z^2,$$

et de l'autre

$$(3) \quad \frac{\partial G(x, y)}{\partial x} = 0 \iff G(x, y) = G(y) \text{ ne dépend pas de } x.$$

Enfin, il nous reste un choix : pour simplifier, on peut prendre $\boxed{G(y) = 0}$, ce qui donne

$$g(x, y, z) = -xyz^2.$$

Au final, les potentiels vectoriels de \vec{B} sur \mathbb{R}^3 sont donnés par

$$\vec{A}(x, y, z) = -\frac{1}{2}y^2z^2\vec{i} - xyz^2\vec{j} + \overrightarrow{\text{grad}} \phi(x, y, z)$$

pour tout champ scalaire $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

Exercice 15 – Divergence [Facultatif]

Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction différentiable, $\alpha \in \mathbb{R}$ et \vec{U}, \vec{V} deux champs de vecteurs différentiables définis sur \mathbb{R}^3 . Montrer les relations suivantes :

- (1) $\text{div}(\vec{U} + \vec{V}) = \text{div} \vec{U} + \text{div} \vec{V}$
- (2) $\text{div}(\alpha \vec{V}) = \alpha \text{div} \vec{V}$
- (3) $\text{div}(f \vec{V}) = \overrightarrow{\text{grad}} f \cdot \vec{V} + f \text{div} \vec{V}$
- (4) $\text{div}(\overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}) = 0$

Posons $\vec{U} = U_x \vec{i} + U_y \vec{j} + U_z \vec{k}$ et $\vec{V} = V_x \vec{i} + V_y \vec{j} + V_z \vec{k}$. Alors :

- (1) La somme des champs de vecteurs est donnée par la somme des vecteurs en tout point, c'est-à-dire

$$\vec{U} + \vec{V} = (U_x + V_x) \vec{i} + (U_y + V_y) \vec{j} + (U_z + V_z) \vec{k},$$

donc on a

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\vec{U} + \vec{V}) &= \frac{\partial}{\partial x}(U_x + V_x) + \frac{\partial}{\partial y}(U_y + V_y) + \frac{\partial}{\partial z}(U_z + V_z) \\ &= \frac{\partial}{\partial x}U_x + \frac{\partial}{\partial x}V_x + \frac{\partial}{\partial y}U_y + \frac{\partial}{\partial y}V_y + \frac{\partial}{\partial z}U_z + \frac{\partial}{\partial z}V_z \\ &= \operatorname{div} \vec{U} + \operatorname{div} \vec{V}. \end{aligned}$$

- (2) Si $\alpha \in \mathbb{R}$ est un nombre, on a

$$\alpha \vec{V} = \alpha V_x \vec{i} + \alpha V_y \vec{j} + \alpha V_z \vec{k},$$

donc

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\alpha \vec{V}) &= \frac{\partial(\alpha V_x)}{\partial x} + \frac{\partial(\alpha V_y)}{\partial y} + \frac{\partial(\alpha V_z)}{\partial z} \\ &= \alpha \frac{\partial V_x}{\partial x} + \alpha \frac{\partial V_y}{\partial y} + \alpha \frac{\partial V_z}{\partial z} \\ &= \alpha \operatorname{div} \vec{V}. \end{aligned}$$

- (3) Si $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction, le produit de f par \vec{V} est calculé en tout point et s'écrit

$$f \vec{V} = f V_x \vec{i} + f V_y \vec{j} + f V_z \vec{k},$$

donc

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(f \vec{V}) &= \frac{\partial(f V_x)}{\partial x} + \frac{\partial(f V_y)}{\partial y} + \frac{\partial(f V_z)}{\partial z} \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} V_x + f \frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} V_y + f \frac{\partial V_y}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z} V_z + f \frac{\partial V_z}{\partial z} \\ &= \overrightarrow{\operatorname{grad}} f \cdot \vec{V} + f \operatorname{div} \vec{V}. \end{aligned}$$

- (4) Puisque

$$\operatorname{rot} \vec{V} = \left(\frac{\partial V_z}{\partial y} - \frac{\partial V_y}{\partial z} \right) \vec{i} - \left(\frac{\partial V_z}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial z} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial V_y}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial y} \right) \vec{k},$$

on a

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\operatorname{rot} \vec{V}) &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V_z}{\partial y} - \frac{\partial V_y}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial V_z}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial V_y}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial y} \right) \\ &= \frac{\partial^2 V_z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 V_y}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 V_z}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial y \partial z} + \frac{\partial^2 V_y}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 V_x}{\partial z \partial y} \\ &= \left(\frac{\partial^2 V_z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 V_z}{\partial y \partial x} \right) + \left(\frac{\partial^2 V_y}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 V_y}{\partial x \partial z} \right) + \left(\frac{\partial^2 V_x}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 V_x}{\partial z \partial y} \right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

si le champ \vec{V} est de classe C^2 , c'est-à-dire ses coefficients V_x, V_y, V_z sont des fonctions réelles de classe C^2 , car d'après le Théorème de Schwarz on a $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ pour toute fonction f de classe C^2 .