

Math2 – Chapitre 4

Champs scalaires et champs de vecteurs

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

1. Champs et fonctions
2. Champs scalaires
3. Champs de vecteurs
4. Champs conservatifs
5. Champs incompressibles

1. Champs et fonctions

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Dans cette section:

- Repères et référentiels
- Dépendance des repères
- Loi de transformation d'un champ
- Dessin d'un champ

Repères et référentiels

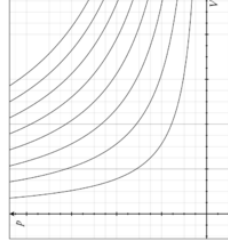
En physique, le **référentiel** est l'ensemble des *grandeurs* et de leurs *unité de mesure*. En mathématiques, le référentiel est représenté par un **repère** $(O, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ de \mathbb{R}^n , où:

- la **direction** des vecteurs \vec{e}_i représente les grandeurs,
- la **longueur** des vecteurs \vec{e}_i représente l'unité de mesure,
- l'**origine** O donne la valeur zéro des grandeurs.

Pour tout $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$, les **coordonnées** (x_1, \dots, x_n) telles que $\vec{x} = \sum x_j \vec{e}_j$ représentent les *mesures* des grandeurs \vec{e}_j .

Exemple – Dans un gaz parfait, la loi $PV = nRT$ décrit la relation entre la *pression* P , le *volume* V et la *température* T .

Les *isothermes* (courbes à température constante), sont dessinées dans l'espace \mathbb{R}^2 où l'on fixe le repère $(O, \vec{e}_V, \vec{e}_P)$ pour représenter le référentiel (V, P) .



Lois dépendantes du changement de repère

Idée – Une *fonction* et un *champ* sont des lois qui associent à $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ une valeur $\vec{y} \in \mathbb{R}^m$. La différence entre fonctions et champs est dans la dépendance des repères sur \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m : les fonctions sont indépendantes des changements de repères, les champs en dépendent.

Exemple – On veut se ranger en file indienne devant la porte:

$$x = \text{grandeur qui décrit chaque personne de cette salle}$$
$$P(x) = \frac{x}{10} = \text{position dans la file à partir de la porte}$$

Si on change l'unité de mesure de x , la position dans la file ne change pas, mais comment se transforme-t-elle la loi $P(x)$ qui représente cette position?

On donne deux exemples: une loi qui ne dépend pas du changement de référentiel, et une qui en dépend.

Loi de transformation des fonctions

- **Loi basée sur l'âge** –

x = âge en années et $P(x) = \frac{x}{10}$ en mètres.

Si u = âge en mois, la même position est donnée par $\tilde{P}(u) = \frac{u}{120}$.

Par exemple, vu que $u = 12x$, on a :

$$P(10) = \frac{10}{10} = 1 \quad \text{et} \quad \tilde{P}(120) = \frac{120}{120} = 1.$$

Quelle est la relation entre $\tilde{P}(u)$ et $P(x)$?

Le changement de variable est $x = h(u) = \frac{u}{12}$, et on a

$$P(x) = P\left(h(u)\right) = P\left(\frac{u}{12}\right) = \frac{u}{120} = \tilde{P}(u)$$

c'est-à-dire $\tilde{P} = P \circ h$.

C'est la loi de transformation des fonctions par changement de coordonnées.

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Loi de transformation des champs

- **Loi basée sur la distance** –

x = distance du tableau en mètres, alors $P(x) = \frac{x}{10}$ est en mètres.

Si u = distance en centimètres, la position dans la file ne change pas, mais elle est exprimée en centimètres et on a $\tilde{P}(u) = \frac{u}{10}$.

Par exemple, vu que $u = 100x$, on a :

$$P(10) = \frac{10}{10} = 1m \quad \text{et} \quad \tilde{P}(1000) = \frac{1000}{10} = 100cm (= 1m).$$

Quelle est donc, cette fois, la relation entre $P(x)$ et $\tilde{P}(u)$?

Le changement de variable est $x = h(u) = \frac{u}{100}$, et on a

$$P(x) = P\left(h(u)\right) = P\left(\frac{u}{100}\right) = \frac{u}{1000} = \frac{\tilde{P}(u)}{100} \quad \text{donc} \quad \tilde{P} \neq P \circ h!$$

La bonne loi de transformation est $\tilde{P} = H \circ P \circ h$, où

$$h(u) = \frac{u}{100} \quad \text{et} \quad H(z) = 100z = h^{-1}(z).$$

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Champs de \mathbb{R}^n à valeurs dans \mathbb{R}^m

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Définition – Un champ de \mathbb{R}^n à valeurs dans \mathbb{R}^m est une loi

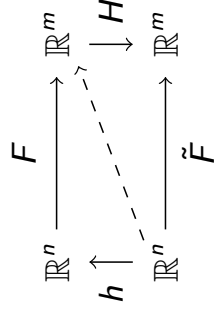
$$F : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m, \vec{x} \mapsto F(\vec{x})$$

qui se transforme, par changement de coordonnées $\vec{x} = h(\vec{u})$, comme

$$\tilde{F}(\vec{u}) = H(F(\vec{x})) = H(F(h(\vec{u}))), \text{ pour tout } \vec{u} \in \mathbb{R}^n,$$

c'est-à-dire comme

$$\tilde{F} = H \circ F \circ h$$



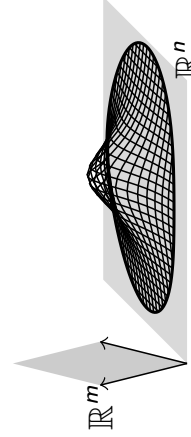
où $H : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$ est un changement de repère sur \mathbb{R}^m déterminé par l'application h .

Dessin d'un champ

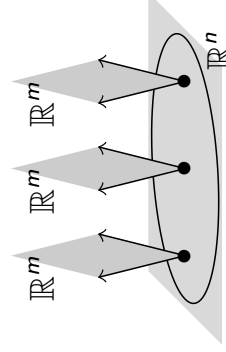
Remarque – Si $F : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m, \vec{x} \mapsto F(\vec{x})$ est un champ, le repère utilisé pour décrire la valeur $F(\vec{x}) \in \mathbb{R}^m$ n'est pas libre, mais dépend de celui utilisé pour décrire $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$.

Ainsi, un champ ne peut être représenté par un graphe $\Gamma \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ comme si c'était une fonction (pour laquelle les repères de \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m sont indépendants).

Définition – La **représentation graphique**, ou **dessin**, du champ F est l'ensemble des dessins de la valeur $F(\vec{x}) \in \mathbb{R}^m$ au-dessus de chaque point $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ (c'est-à-dire dans un repère de \mathbb{R}^m centré au point \vec{x}),



un seul repère pour le graphe d'une fonction vectorielle



union de repères pour le dessin d'un champ de vecteurs

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

2. Champs scalaires

Dans cette section:

- Champs scalaires de \mathbb{R}^3
- Surfaces de niveau
- Le potentiel gravitationnel V et le potentiel de Coulomb ϕ

Champs scalaires de \mathbb{R}^3

Definition – Un **champ scalaire sur \mathbb{R}^3** est un champ $\phi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$, $\vec{x} \mapsto \phi(\vec{x})$ à valeurs dans les nombres.

- Si $\vec{x} = h(\vec{u})$, à priori on a $\tilde{\phi}(\vec{u}) = H(\phi(\vec{x}))$, où $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est un changement de repère dans \mathbb{R} déterminé par h .
- Dans \mathbb{R} il y a une seule direction \vec{i} , donc H n'affecte que l'unité de mesure. Sans unités de mesure, on peut supposer $H(y) = y$.

En maths, un **champ scalaire est assimilé à une fonction**

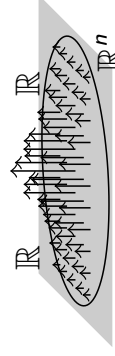
$$\phi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad \vec{x} \mapsto \phi(\vec{x}),$$

qui se transforme comme

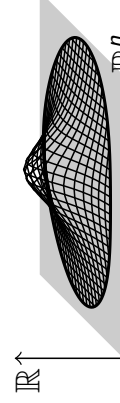
$$\tilde{\phi}(\vec{u}) = \phi(\vec{x}) \quad \text{si} \quad \vec{x} = h(\vec{u})$$

et se représente avec un graphe usuel.

- Attention en physique, quand l'unité de mesure change!



dessin d'un champ scalaire



graphe d'un champ scalaire
comme fonction réelle

Exemples de champs scalaires sur \mathbb{R}^3

Exemples –

- La *temperature* T et la *pression* P sont des champs scalaires en physique statistique.
- L' *altitude* n'est pas un champ mais une fonction (car la détermination de l'endroit où on la mesure n'affecte pas le résultat).
- Le *volume* V n'est pas un champ scalaire (car il n'est pas défini sur les points de \mathbb{R}^3 mais pour des objets étendus).

La *densité volumique* ν est le champ scalaire qui permet de calculer le volume d'un objet (par intégration).

- La **distance** depuis l'origine:

$$d(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

En coordonnées sphériques:

$$d(r, \varphi, \theta) = r$$

Ceci montre la signification de la variable r .

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Exemples: potentiel gravitationnel et de Coulomb

- Le **potentiel gravitationnel** engendré par une masse M située à l'origine O :

$$V(x, y, z) = -\frac{GM}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

où $G = 6,673 \times 10^{-11} \text{ m}^3/\text{kg s}^2$ est la *constante gravitationnelle*.

En coordonnées sphériques:

$$V(r, \varphi, \theta) = -\frac{GM}{r}$$

- Le **potentiel électrostatique** ou **potentiel de Coulomb** engendré par une charge immobile Q située à l'origine O :

$$\phi(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}},$$

où $\epsilon = 8.854 \times 10^{12} \text{ As/V m}$ est la *permittivité diélectrique*.

En coordonnées sphériques:

$$\phi(r, \varphi, \theta) = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{r}$$

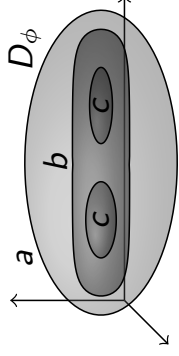
4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Surfaces de niveau

Définition – Soit $\phi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ un champ scalaire.

- Comme une fonction f , ϕ est caractérisé par son **domaine de définition** $D_\phi \subset \mathbb{R}^3$, et il est **de classe** C^k s'il est différentiable jusqu'à l'ordre k .
- Pour tout $a \in \mathbb{R}$, l'analogue des *lignes de niveau* $L_a(f)$ d'une fonction f de deux variables est la **surface de niveau** a de ϕ :

$$S_a(\phi) = \left\{ (x, y, z) \in D_\phi \mid \phi(x, y, z) = a \right\}.$$



N.B. – En général on ne sait pas tracer le graphe de ϕ , qui est dans \mathbb{R}^4 .

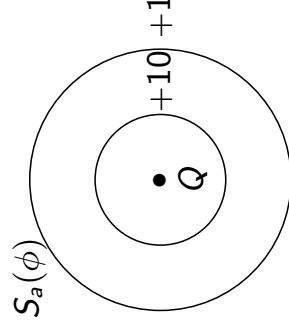
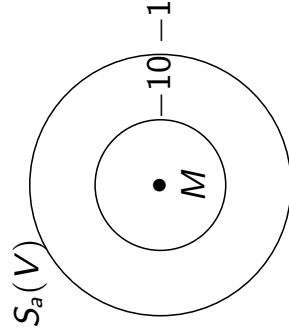
Exercice: potentiels gravitationnel et de Coulomb

Énoncé – Pour le potentiel gravitationnel V et pour le potentiel de Coulomb ϕ , trouver les surfaces de niveau et dessiner le graphe comme fonctions de r .

Réponse – En coordonnées sphériques, on a:

$$V(r, \varphi, \theta) = -\frac{GM}{r} \quad \text{et} \quad \phi(r, \varphi, \theta) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}.$$

- Pour $a \in \mathbb{R}$, les surfaces de niveau a sont données par:
$$r = -\frac{GM}{a} \quad \text{si } a < 0 \quad \text{et} \quad r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{a} \quad \text{si } a > 0$$
et sont donc des sphères centrées en l'origine



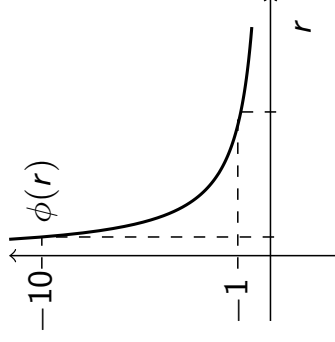
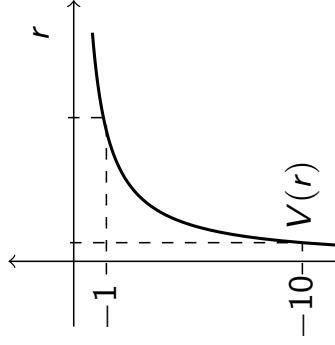
Exercice (suite)

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

- La différence entre le potentiel gravitationnel V et celui de Coulomb ϕ est dans le sens croissant des potentiels correspondants aux sphères: le graphe des potentiels

$$V(r, \varphi, \theta) = -\frac{GM}{r} \quad \text{et} \quad \phi(r, \varphi, \theta) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}$$

dans la seule variable $r > 0$ est:



3. Champs de vecteurs

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Dans cette section:

- Champs de vecteurs
- Repères mobiles
- Loïs de transformations en coordonnées cylindriques et sphériques
- Champ axial et champ central
- Lignes de champ
- Le champ électrique \vec{E} et le champ gravitationnel \vec{g}

Champs de vecteurs de \mathbb{R}^3

Définition – Un **champ de vecteurs** ou **champ vectoriel** de \mathbb{R}^3 est un champ

$$\vec{V} : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \vec{x} \longmapsto \vec{V}(\vec{x})$$

à valeur dans les vecteurs de \mathbb{R}^3 .

Exemples –

- La *position* \vec{x} des points, une *force* \vec{F} , les *champs gravitationnel* \vec{G} , *électrique* \vec{E} et *magnétique* \vec{B} , ou encore le *potentiel magnétique* \vec{A} , sont des champs vectoriels.
- La *vitesse d'écoulement des points d'un fluide* est un champ de vecteurs. La *vitesse de déplacement d'un corps ponctuel* est un champ vectoriel, défini sur la trajectoire du corps.
- La *vitesse de déplacement d'un objet étendu qu'on ne peut pas identifier à son baricentre* n'est pas un champ vectoriel, car elle n'est pas définie sur des points.

Composantes cartésiennes d'un champ de vecteurs

Définition – Soit $\vec{x} \longmapsto \vec{V}(\vec{x})$ un champ de vecteurs de \mathbb{R}^3 .

- Si $\vec{x} = (x, y, z)$ est donné en coordonnées cartésiennes, on a

$$\vec{V}(\vec{x}) = V_x(\vec{x}) \vec{i} + V_y(\vec{x}) \vec{j} + V_z(\vec{x}) \vec{k},$$

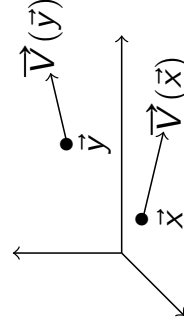
où $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est le repère cartésien de \mathbb{R}^3 centré au point \vec{x} , et $V_x, V_y, V_z : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ sont des fonctions réelles qui s'appellent **coefficients** ou **composantes** de \vec{V} .

- Le **domaine** de \vec{V} est l'ensemble

$$D_{\vec{V}} = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \vec{x} \in D_{V_x}, \vec{x} \in D_{V_y}, \vec{x} \in D_{V_z} \}.$$

- Le champ est **de classe C^k** si ses coefficients le sont.

- Le **dessin** de \vec{V} consiste des vecteurs $\vec{V}(\vec{x})$ appliqués aux points \vec{x} :



Loi de transformation d'un champ vectoriel

Remarque – Soit \vec{V} un champ vectoriel de \mathbb{R}^3 .

• Même si on ne considère pas les unités de mesure, un chmt de variables $\vec{x} = h(\vec{u})$ peut modifier le repère pour $\vec{V}(\vec{x})$, dans la direction des vecteurs.

• En général, si $\vec{x} = h(\vec{u})$, le champ $\vec{V}(\vec{x})$ se transforme en

$$\begin{aligned} \vec{V}(\vec{u}) &= H(\vec{V}(h(\vec{u}))) \\ &= \tilde{V}_x(\vec{u}) H(\vec{i}) + \tilde{V}_y(\vec{u}) H(\vec{j}) + \tilde{V}_z(\vec{u}) H(\vec{k}) \end{aligned}$$

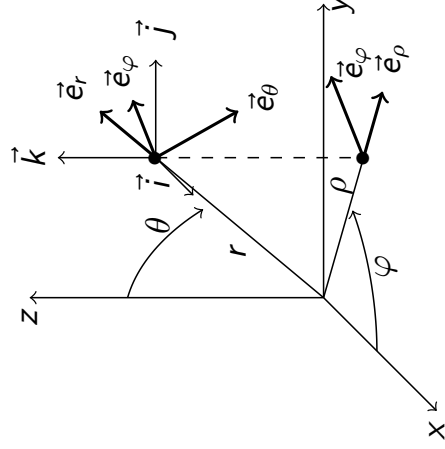
où $\tilde{V}_x(\vec{u}) = V_x(h(\vec{u}))$ (même chose pour \tilde{V}_y et \tilde{V}_z), et $H(\vec{i}), H(\vec{j}), H(\vec{k})$ sont les vecteurs \vec{i}, \vec{j} et \vec{k} exprimés dans le nouveau repère de \mathbb{R}^3 déterminé par h , c'est-à-dire le repère $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ qui permet de décrire $\vec{u} = u\vec{e}_1 + v\vec{e}_2 + w\vec{e}_3$ par les coordonnées (u, v, w) .

Repères mobiles

Définition – Un **repère mobile** est un repère centré en tout point P variable, et qui dépend de la représentation en coordonnées de P : les vecteurs indiquent la direction de variation des coordonnées de P .

En particulier:

- **repère cartésien:**
 $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$
- **repère cylindrique:**
 $(\vec{e}_\rho, \vec{e}_\varphi, \vec{k})$
- **repère sphérique:**
 $(\vec{e}_r, \vec{e}_\varphi, \vec{e}_\theta)$



Attention – Les vecteurs $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ne changent pas de direction quand P bouge, mais les autres vecteurs si !

Transformations des repères cartésien, cylindrique et sphérique

Proposition – Les transformations H entre les repères cartésien, cylindrique et sphérique, sont les suivantes:

- **cartésien – cylindrique:**

$$\text{Si } (x, y, z) = h(\rho, \varphi, z), \text{ avec } \begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \\ z = z \end{cases}, \text{ on a}$$

$$\begin{bmatrix} \vec{e}_\rho = \cos \varphi \vec{i} + \sin \varphi \vec{j} \\ \vec{e}_\varphi = -\sin \varphi \vec{i} + \cos \varphi \vec{j} \\ \vec{k} = \vec{k} \end{bmatrix} \text{ et } \begin{bmatrix} \vec{i} = \cos \varphi \vec{e}_\rho - \sin \varphi \vec{e}_\varphi \\ \vec{j} = \sin \varphi \vec{e}_\rho + \cos \varphi \vec{e}_\varphi \\ \vec{k} = \vec{k} \end{bmatrix}$$

Preuve – La première formule vient de la définition des vecteurs $\vec{e}_\rho, \vec{e}_\varphi$, et la deuxième formule s'obtient en inversant le système donné par la première.

Transformations des repères cartésien, cylindriques et sphériques

- **cartésien – sphérique:**

$$\text{Si } (x, y, z) = h(r, \varphi, \theta), \text{ avec } \begin{cases} x = r \cos \varphi \sin \theta \\ y = r \sin \varphi \sin \theta \\ z = r \cos \theta \end{cases}, \text{ on a}$$

$$\begin{bmatrix} \vec{e}_r = \cos \varphi \sin \theta \vec{i} + \sin \varphi \sin \theta \vec{j} + \cos \theta \vec{k} \\ \vec{e}_\varphi = -\sin \varphi \vec{i} + \cos \varphi \vec{j} \\ \vec{e}_\theta = \cos \varphi \cos \theta \vec{i} + \sin \varphi \cos \theta \vec{j} - \sin \theta \vec{k} \end{bmatrix}$$

et

$$\begin{bmatrix} \vec{i} = \cos \varphi \sin \theta \vec{e}_r - \sin \varphi \sin \theta \vec{e}_\varphi + \cos \theta \vec{e}_\theta \\ \vec{j} = \sin \varphi \sin \theta \vec{e}_r + \cos \varphi \sin \theta \vec{e}_\varphi + \sin \varphi \cos \theta \vec{e}_\theta \\ \vec{k} = \cos \theta \vec{e}_r - \sin \theta \vec{e}_\theta \end{bmatrix}$$

Preuve – La première formule vient de la définition des vecteurs $\vec{e}_r, \vec{e}_\varphi, \vec{e}_\theta$ et la deuxième formule s'obtient en inversant le système donné par la première.

Champ vectoriel en coordonnées

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Conclusion – Un champ vectoriel $\vec{V}(\vec{x})$ de \mathbb{R}^3 s'écrit dans le repère mobile de sa variable \vec{x} :

- en **coordonnées cartésiennes** (x, y, z) :

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

- en **coordonnées cylindriques** (ρ, φ, z) :

$$\vec{V} = V_\rho \vec{e}_\rho + V_\varphi \vec{e}_\varphi + V_z \vec{k},$$

- en **coordonnées sphériques** (r, φ, θ) :

$$\vec{V} = V_r \vec{e}_r + V_\varphi \vec{e}_\varphi + V_\theta \vec{e}_\theta,$$

où les coefficients V_x , etc, sont des fonctions $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

La **transformation** d'une forme à une autre est donnée par le **changement de coordonnées** usuel sur les coefficients, et par le **changement de repère** décrit ci-dessus sur les vecteurs.

Champ axial et champ central

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Définition – Un champ de vecteurs \vec{V} de \mathbb{R}^3 s'appelle:

- **Axial** s'il ne dépend que de la distance ρ d'un axe (supposons \vec{k}) et est dirigé dans la direction radiale (par rapport au "radius" ρ).

En coordonnées cylindrique, il s'écrit

$$\vec{V}(\rho) = f(\rho) \vec{e}_\rho$$

- **Central** s'il ne dépend que de la distance r d'un point (supposons l'origine) et est dirigé dans la direction radiale (par rapport au "radius" r).

En coordonnées sphériques, il s'écrit

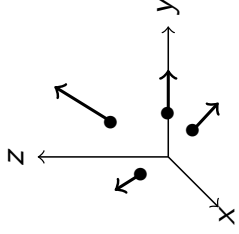
$$\vec{V}(r) = f(r) \vec{e}_r$$

Exemples de champs vectoriels

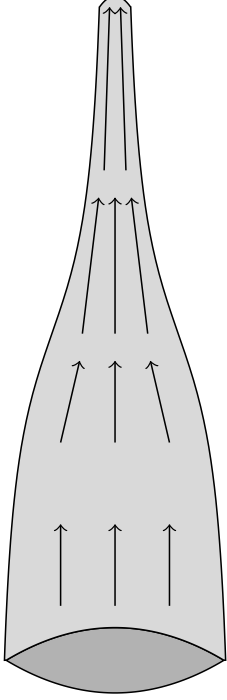
Exemples –

- Le **vecteur position** est le champ central

$$\begin{aligned}\vec{x} &= x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \\ &= \rho\vec{e}_\rho + z\vec{k} \\ &= r\vec{e}_r\end{aligned}$$



- La **vitesse d'écoulement d'un fluide**:



Exemples de champs vectoriels

- Le **champ gravitationnel** engendré par une masse M est le champ central

$$\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GM}{r^2}\vec{e}_r$$

Une masse m située à distance r de M est soumise à la **force gravitationnelle**

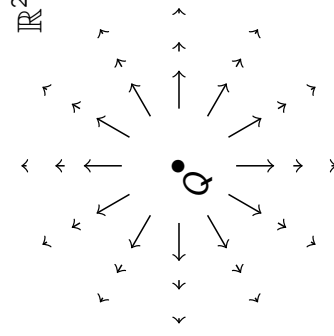
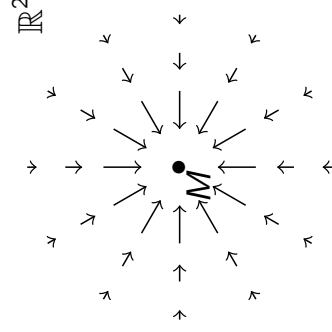
$$\vec{F}(r) = m\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GMm}{r^2}\vec{e}_r.$$

- Le **champ électrique** engendré par une charge Q est le champ central

$$\vec{E}(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon}\frac{Q}{r^2}\vec{e}_r$$

Une charge q située à distance r de Q est soumise à la **force de Coulomb**

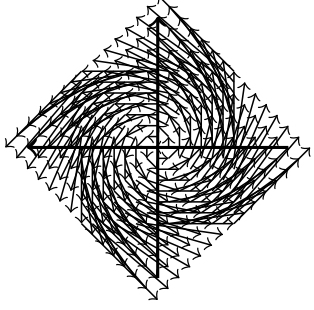
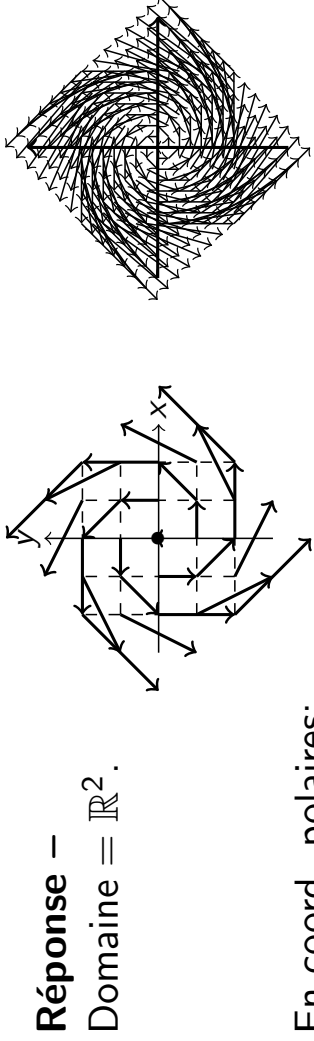
$$\vec{F}(r) = q\vec{E}(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon}\frac{Qq}{r^2}\vec{e}_r.$$



Exercices

Énoncé – Trouver le domaine des champs de vecteurs suivants, les dessiner en un point générique de \mathbb{R}^3 (ou \mathbb{R}^2) et en deux ou trois points particuliers au choix. Enfin, exprimer ces champs en les autres coordonnées.

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



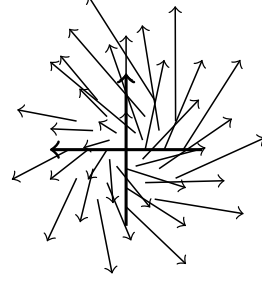
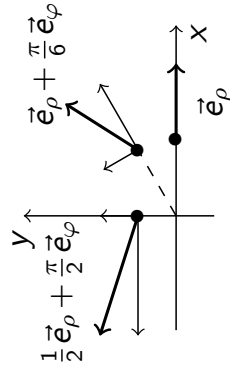
En coord. polaires:

$$\begin{aligned} \vec{V}(\rho, \varphi) &= -\rho \sin \varphi (\cos \varphi \vec{e}_\rho - \sin \varphi \vec{e}_\varphi) + \rho \cos \varphi (\sin \varphi \vec{e}_\rho + \cos \varphi \vec{e}_\varphi) \\ &= \rho (-\sin \varphi \cos \varphi + \cos \varphi \sin \varphi) \vec{e}_\rho + \rho (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) \vec{e}_\varphi \\ &= \boxed{\rho \vec{e}_\varphi}. \end{aligned}$$

Exercices

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

Réponse – $\rho > 0$ et $\varphi \in [0, 2\pi[$, ainsi $D_V = \mathbb{R}_+^* \times [0, 2\pi[$.



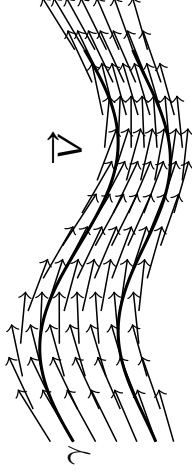
En coord. cartésiennes:

$$\begin{aligned} \vec{V}(x, y) &= \rho (\cos \varphi \vec{i} + \sin \varphi \vec{j}) + \varphi (-\sin \varphi \vec{i} + \cos \varphi \vec{j}) \\ &= \left(\rho \cos \varphi - \varphi \sin \varphi \right) \vec{i} + \left(\rho \sin \varphi + \varphi \cos \varphi \right) \vec{j} \\ &= \left(x - \arctan \frac{y}{x} \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \vec{i} \\ &\quad + \left(y + \arctan \frac{y}{x} \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \vec{j} \quad \text{si } x \neq 0 \text{ et } y > 0. \end{aligned}$$

Lignes de champ

Définition – Les **lignes de champ** ou **courbes intégrales** d'un

champ vectoriel \vec{V} sont les courbes γ qui ont $\vec{V}(\vec{x})$ comme vecteur tangent en tout point $\vec{x} \in \gamma$.



• Si γ est une **courbe paramétrée** par $\vec{x}(t) = (x(t), y(t), z(t))$, avec $t \in \mathbb{R}$, le **vecteur tangent à γ au point $\vec{x}(t)$** est le vecteur des dérivées

$$\dot{\vec{x}}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t), \dot{z}(t)).$$

• Alors γ est une ligne de champ pour $\vec{V} = V_x \vec{i} + V_y \vec{j} + V_z \vec{k}$ si et seulement si, pour tout t , on a :

$$\dot{\vec{x}}(t) = \vec{V}(\vec{x}(t)) \quad \text{c.-à-d.} \quad \begin{cases} \dot{x}(t) = V_x(x(t), y(t), z(t)) \\ \dot{y}(t) = V_y(x(t), y(t), z(t)) \\ \dot{z}(t) = V_z(x(t), y(t), z(t)) \end{cases}$$

• Par tout point fixé $\vec{x}_0 = \vec{x}(t_0)$ il passe une seule ligne de champ.

Exercice

Énoncé – Trouver et dessiner les **lignes de champ des champs de vecteurs suivants**.

• $\vec{V}(x, y, z) = (-y, x, 0) = -y\vec{i} + x\vec{j}$

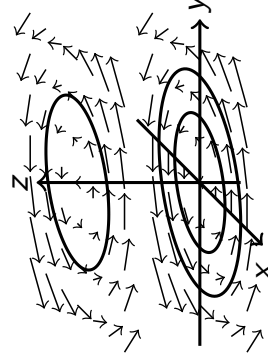
Réponse – $\vec{x}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ décrit une ligne de champ si :

$$\begin{aligned} \dot{\vec{x}}(t) &= (\dot{x}(t), \dot{y}(t), \dot{z}(t)) \\ &= \vec{V}(x(t), y(t), z(t)) \quad \text{c.-à-d.} \quad \begin{cases} \dot{x}(t) = -y(t) \\ \dot{y}(t) = x(t) \\ \dot{z}(t) = 0 \end{cases} \\ &= (-y(t), x(t), 0) \end{aligned}$$

Ainsi $\dot{x}(t)x(t) + \dot{y}(t)y(t) = \frac{d}{dt}(x(t)^2 + y(t)^2) = 0$, et donc

$$\begin{cases} x(t)^2 + y(t)^2 \text{ est constant} \\ z(t) \text{ est constant} \end{cases}$$

Au final, γ décrit un cercle sur un plan horizontal centré sur l'axe Oz.



Exercice

- **Champ gravitationnel:** $\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GM}{r^2} \vec{e}_r$.

Réponse – Les lignes de champ de $\vec{\mathcal{G}}$ donnent la trajectoire d'un corps soumis à la force gravitationnelle exercée par la masse M .

- En coord. sphériques, une courbe paramétrée γ est donnée par
- $r(t) \in]0, \infty[$, $\varphi(t) \in [0, 2\pi[$ et $\theta(t) \in]0, \pi[$.
- Les points de la courbe sont donnés par les vecteurs positions

$$\vec{x}(t) = r(t) \vec{e}_r(t),$$

où le vecteur \vec{e}_r dépend aussi de t car il change de direction avec le point $\vec{x}(t)$ (contrairement à \vec{i} , \vec{j} et \vec{k}).

- Le vecteur tangent à γ au point $\vec{x}(t)$ est donc
- $\dot{\vec{x}}(t) = \dot{r}(t) \vec{e}_r(t) + r(t) \dot{\vec{e}}_r(t)$.
- Pour trouver les lignes de champ, il nous faut un petit lemme.

Dérivée d'un vecteur à norme constante

Lemme – Soit $\vec{u} = \vec{u}(t)$ un vecteur paramétré par $t \in \mathbb{R}$.

Si \vec{u} a norme constante non nulle, c-à-d $\|\vec{u}(t)\| = c \neq 0$, alors le vecteur dérivé $\dot{\vec{u}}$ est toujours orthogonal à \vec{u} , c-à-d

$$\vec{u}(t) \cdot \dot{\vec{u}}(t) = 0 \quad \text{pour tout } t \quad (\text{produit scalaire}).$$

Preuve – On écrit $\|\vec{u}(t)\| = \sqrt{\vec{u}(t) \cdot \vec{u}(t)}$ et on dérive:

$$\begin{aligned} \left(\|\vec{u}(t)\| \right)' &= \left(\sqrt{\vec{u}(t) \cdot \vec{u}(t)} \right)' = \frac{\dot{\vec{u}}(t) \cdot \vec{u}(t) + \vec{u}(t) \cdot \dot{\vec{u}}(t)}{2\sqrt{\vec{u}(t) \cdot \vec{u}(t)}} \\ &= \frac{2 \vec{u}(t) \cdot \dot{\vec{u}}(t)}{2\sqrt{\vec{u}(t) \cdot \vec{u}(t)}} = \frac{\vec{u}(t) \cdot \dot{\vec{u}}(t)}{\|\vec{u}(t)\|} \end{aligned}$$

On a donc

$$\|\vec{u}(t)\| = c \Leftrightarrow \left(\|\vec{u}(t)\| \right)' = 0 \Leftrightarrow \vec{u}(t) \cdot \dot{\vec{u}}(t) = 0. \quad \square$$

Exercice (suite)

- Résumé: pour une courbe γ en coordonnées sphérique

$$\vec{x}(t) = r(t) \vec{e}_r(t),$$

le vecteur tangent est

$$\dot{\vec{x}}(t) = \dot{r}(t) \vec{e}_r(t) + r(t) \dot{\vec{e}}_r(t),$$

et, puisque $\vec{e}_r(t)$ a norme constante 1, le vecteur $\dot{\vec{e}}_r(t)$ est orthogonal à $\vec{e}_r(t)$, c-à-d avec seulement des composantes dans les directions $\vec{e}_\varphi(t)$ et $\vec{e}_\theta(t)$.

- Alors γ est une ligne de champ de $\vec{\mathcal{G}}$ si

$$\begin{aligned} \dot{\vec{x}}(t) &= \dot{r}(t) \vec{e}_r(t) + r(t) \dot{\vec{e}}_r(t) \\ &= \vec{\mathcal{G}}(\vec{x}(t)) = -\frac{GM}{r(t)^2} \vec{e}_r(t) \end{aligned}$$

$$\text{c'est-à-dire si } \begin{cases} \dot{r}(t) = -\frac{GM}{r(t)^2} & (1) \\ \dot{\vec{e}}_r(t) = 0 & (2) \end{cases}.$$

Exercice (suite)

- (2) dit que $\vec{e}_r(t)$ est constant.

Donc les lignes de champ sont des droites *radiales* centrées en M .

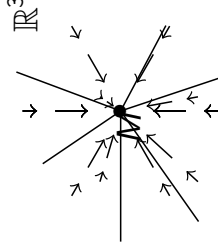
- (1) donne la distance $r(t)$ de M :

$$\begin{aligned} \dot{r}(t) = -\frac{GM}{r(t)^2} &\Rightarrow r(t)^2 \dot{r}(t) = \frac{1}{3} \frac{d}{dt} (r(t)^3) = -GM \\ &\Rightarrow r(t)^3 = -3GM t + r_0^3 \\ &\Rightarrow r(t) = \sqrt[3]{r_0^3 - 3GM t} \end{aligned}$$

où $r_0 = r(0)$ est la distance initiale du corps de M .

Pour que $r(t)$ soit positif, il faut que $t \leq r_0^3/3GM$.

- En somme, un corps qui se trouve à distance r_0 de M est attiré par la masse (car $r(t)$ diminue quand t augmente), et la touche à l'instant $t = r_0^3/3GM$. Les lignes de champ sont orientées vers M : le champ gravitationnel est **attractif**.



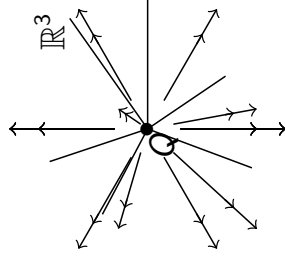
Exercice (suite)

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

- **Champ électrique:**
$$\vec{E}(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{Q}{r^2} \vec{e}_r$$

Réponse brève – Les lignes de champ sont aussi des droites radiales, passant par la position de la charge Q qui engendrent le champ.

Cette fois, les lignes de champ sont orientées vers l'extérieur: le champ électrique est **répulsif**.



4. Champs conservatifs

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Dans cette section:

- Gradient
- Potentiel scalaire et champs conservatifs
- Rotationnel
- Champs irrotationnels
- Ensembles connexes, simplement connexes, contractiles
- Lemme de Poincaré (cas simplement connexe)
- Calcul du potentiel scalaire
- Le champ électrique \vec{E} et le champ gravitationnel \vec{g}

Gradient d'un champ scalaire

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Définition – Soit $\phi : D \subset \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ un champ scalaire. Le **gradient** de ϕ est le champ de vecteurs $\vec{\nabla}\phi = \overrightarrow{\text{grad}}\phi$ sur D donné par les expressions:

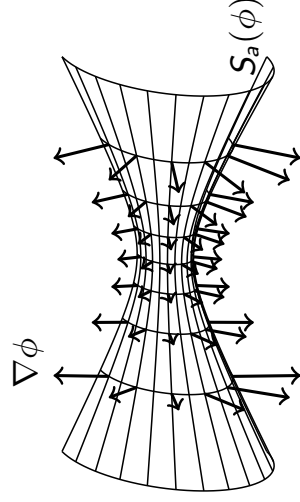
$$\begin{aligned}\overrightarrow{\text{grad}}\phi &= \frac{\partial\phi}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial\phi}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial\phi}{\partial z}\vec{k} \\ \overrightarrow{\text{grad}}\phi &= \frac{\partial\phi}{\partial\rho}\vec{e}_\rho + \frac{1}{\rho}\frac{\partial\phi}{\partial\varphi}\vec{e}_\varphi + \frac{\partial\phi}{\partial z}\vec{k} \\ \overrightarrow{\text{grad}}\phi &= \frac{\partial\phi}{\partial r}\vec{e}_r + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial\phi}{\partial\varphi}\vec{e}_\varphi + \frac{1}{r}\frac{\partial\phi}{\partial\theta}\vec{e}_\theta.\end{aligned}$$

Exemple – Le gradient de $\phi(r, \varphi, \theta) = r\varphi\sin\theta$ est

$$\begin{aligned}\vec{\nabla}\phi(r, \varphi, \theta) &= \frac{\partial(r\varphi\sin\theta)}{\partial r}\vec{e}_r + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial(r\varphi\sin\theta)}{\partial\varphi}\vec{e}_\varphi + \frac{1}{r}\frac{\partial(r\varphi\sin\theta)}{\partial\theta}\vec{e}_\theta \\ &= \varphi\sin\theta\vec{e}_r + \frac{r\sin\theta}{r\sin\theta}\vec{e}_\varphi + \frac{r\varphi\cos\theta}{r}\vec{e}_\theta \\ &= \varphi\sin\theta\vec{e}_r + \vec{e}_\varphi + \varphi\cos\theta\vec{e}_\theta\end{aligned}$$

Propriétés du gradient

Proposition – Le gradient $\overrightarrow{\text{grad}}\phi$ est orthogonal aux surfaces de niveau de ϕ en tout point, et indique le sens de plus forte croissance de ϕ .



Proposition – Le gradient $\vec{\nabla} = \overrightarrow{\text{grad}}$ est un opérateur linéaire agissant sur les champs scalaires (ici f et g):

$$\vec{\nabla}(\lambda f + \mu g) = \lambda \vec{\nabla}f + \mu \vec{\nabla}g, \quad \text{pour tout } \lambda, \mu \in \mathbb{R}.$$

Sur un produit, il agit par la règle de Leibniz:

$$\vec{\nabla}(fg) = (\vec{\nabla}f)g + f(\vec{\nabla}g).$$

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Potentiel scalaire et champ conservatif

Définition –

- On appelle **champ de gradient** tout champ vectoriel \vec{V} qui est le gradient d'un champ scalaire ϕ , c'est-à-dire de la forme

$$\vec{V} = \overrightarrow{\text{grad}} \phi.$$

- Une force \vec{F} est **conservative** si, quand elle agit sur un système isolé, l'*énergie mécanique* du système est conservée.

Si on voit \vec{F} comme un champ de force, cela arrive s'il existe un champ scalaire ϕ tel que

$$\vec{F} = - \overrightarrow{\text{grad}} \phi.$$

Dans ce cas, le champ ϕ s'appelle **potentiel (scalaire)** de \vec{F} .

- Donc le potentiel de $\vec{V} = \overrightarrow{\nabla}\phi$ est le champ $-\phi$!

Exemples de forces conservatives

Exemples –

- La force gravitationnelle $\vec{F}(r) = m\vec{G}(r)$ et la force de Coulomb $\vec{F}(r) = q\vec{E}(r)$ sont conservatives.

Justement: quel est leur potentiel?

- La *force de Lorentz* (due à un champ magnétique \vec{B}), la *pression*, le *frottement* ou un *choc* sont des forces non-conservatives.

Questions –

- Comment savoir si une force \vec{F} est conservative?
- Si elle l'est, comment trouver son potentiel?

Rotationnel d'un champ vectoriel

Définition – Soit $\vec{V} : D \subset \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ un champ de vecteurs.

Le **rotationnel de \vec{V}** est le champ de vecteurs sur D , noté

$\vec{\text{rot}} \vec{V} = \vec{\nabla} \times \vec{V}$ (produit vectoriel, en France \wedge), donné par:

$$\begin{aligned}\vec{\text{rot}} \vec{V} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ V_x & V_y & V_z \end{vmatrix} \\ &= \left(\frac{\partial V_z}{\partial y} - \frac{\partial V_y}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial V_x}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial V_y}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial y} \right) \vec{k} \\ \vec{\text{rot}} \vec{V} &= \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial V_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial V_\varphi}{\partial z} \right) \vec{e}_\rho + \left(\frac{\partial V_\rho}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial \rho} \right) \vec{e}_\varphi + \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial(\rho V_\varphi)}{\partial \rho} - \frac{\partial V_\rho}{\partial \varphi} \right) \vec{k} \\ \vec{\text{rot}} \vec{V} &= \frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial(\sin \theta V_\varphi)}{\partial \theta} - \frac{\partial V_\theta}{\partial \varphi} \right) \vec{e}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(r V_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial V_r}{\partial \theta} \right) \vec{e}_\varphi \\ &\quad + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial V_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial(r V_\varphi)}{\partial r} \right) \vec{e}_\theta\end{aligned}$$

Exemples de rotationnel

Exemples – En coordonnées cartésiennes:

- $\vec{V}(x, y, z) = -y \vec{i} + x \vec{j}$
$$\vec{\text{rot}} \vec{V}(x, y, z) = \left(\frac{\partial 0}{\partial y} - \frac{\partial x}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial(-y)}{\partial z} - \frac{\partial 0}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial x}{\partial x} - \frac{\partial(-y)}{\partial y} \right) \vec{k}$$
$$= 0 \vec{i} + 0 \vec{j} + (1 + 1) \vec{k} = 2 \vec{k}.$$
- $\vec{V}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + 2xy \vec{j} + z \vec{k}$
$$\vec{\text{rot}} \vec{V}(x, y, z) = 0 \vec{i} + 0 \vec{j} + (2y) \vec{k}$$
$$= 2y \vec{k}.$$

Exemples de rotationnel

Exemples – En coordonnées cylindriques et sphériques:

- $\vec{V}(\rho, \varphi, z) = \sin \varphi \vec{e}_\rho + \rho \vec{k}$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}(\rho, \varphi, z) &= \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial \varphi} - \frac{\partial 0}{\partial z} \right) \vec{e}_\rho + \left(\frac{\partial \sin \varphi}{\partial z} - \frac{\partial \rho}{\partial \rho} \right) \vec{e}_\varphi \\ &\quad + \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial(\rho \cdot 0)}{\partial \rho} - \frac{\partial \sin \varphi}{\partial \varphi} \right) \vec{k} \\ &= -\vec{e}_\varphi - \frac{\cos \varphi}{\rho} \vec{k}. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}(r, \varphi, \theta) &= \frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial(\sin \theta \cdot 0)}{\partial \theta} - \frac{\partial r}{\partial \varphi} \right) \vec{e}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial r^2}{\partial r} - \frac{\partial \sin \varphi}{\partial \theta} \right) \vec{e}_\varphi \\ &\quad + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial \sin \varphi}{\partial \varphi} - \frac{\partial(r \cdot 0)}{\partial r} \right) \vec{e}_\theta \\ &= 0 \vec{e}_r + \frac{2r}{r} \vec{e}_\varphi + \frac{\cos \varphi}{r \sin \theta} \vec{e}_\theta \\ &= 2 \vec{e}_\varphi + \frac{\cos \varphi}{r \sin \theta} \vec{e}_\theta. \end{aligned}$$

Champs irrotationnels

Proposition – *Le rotationnel est un opérateur linéaire agissant sur les champs de vecteurs (ici \vec{U} et \vec{V}):*

$$\overrightarrow{\text{rot}}(\lambda \vec{U} + \mu \vec{V}) = \lambda \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U} + \mu \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}, \quad \text{pour tout } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

et satisfait l'identité

$$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{grad}} \phi) = 0, \quad \text{pour tout champ scalaire } \phi.$$

Définition – Un champ de vecteurs \vec{V} se dit **irrotationnel** si

$$\overrightarrow{\text{rot}} \vec{V} = 0.$$

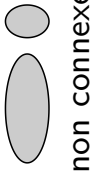
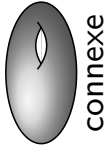
- Donc tout champ de gradient $\vec{V} = \overrightarrow{\text{grad}} \phi$ est irrotationnel.

- Mais un champ irrotationnel n'est pas toujours un gradient! Pour savoir s'il l'est, il existe un critère basé sur les propriétés *topologiques* du domaine D du champ.

Ensembles simplement connexes et contractiles

Définition – Un sous-ensemble D de \mathbb{R}^2 ou de \mathbb{R}^3 s'appelle:

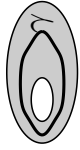
- **Connexe** si tous les points de D peuvent être joint par une courbe contenue dans D .



- **Simplement connexe** s'il est connexe et toute courbe fermée dans D peut être déformée en un point.

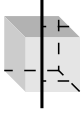
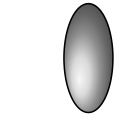


simpl. connexe non simpl. connexe



\mathbb{R}^n simpl. connexe
 $\mathbb{R}^2 \setminus \text{point}$, $\mathbb{R}^3 \setminus \text{droite}$
 non simpl. connexe

- **Contractile** si on peut déformer l'espace entier D en un point.



Lemme de Poincaré (cas simplement connexe)

Théorème – Soit \vec{V} un champ de vecteurs sur \mathbb{R}^3 et soit $D \subset \mathbb{R}^3$ un ensemble simplement connexe. Alors:

$$\vec{V} = \overrightarrow{\text{grad}} \phi \quad \text{sur } D \iff \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V} = 0 \quad \text{sur } D.$$

- Ainsi, si \vec{F} est un champ de force sur $D \subset \mathbb{R}^3$:

Si D est **simplement connexe**:

$$\vec{F} \text{ est conservatif (a un potentiel scalaire)} \iff \vec{F} \text{ est un champ irrotationnel}$$

- **Attention** – On ne peut rien dire sur \vec{F} si D n'est pas simplement connexe: tout peut arriver!

Calcul du potentiel scalaire

Problème – Soit \vec{V} un champ vectoriel de \mathbb{R}^3 tel que $\overrightarrow{\text{rot}} \vec{V} = 0$, défini sur un domaine D simplement connexe. Trouver son potentiel scalaire ϕ , tel que $\vec{V} = -\vec{\nabla}\phi$.

Méthode – Pour simplifier, on cherche l'opposé de ϕ : une fonction $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $\vec{V} = \vec{\nabla}f$. En coordonnées cartésiennes:

$$(1) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = V_x, \quad (2) \quad \frac{\partial f}{\partial y} = V_y, \quad (3) \quad \frac{\partial f}{\partial z} = V_z.$$

- On intègre (1) et on trouve

$$f(x, y, z) = \int V_x(x, y, z) dx + g(y, z). \quad (4)$$

- On dérive f par rapport à y , on trouve $\frac{\partial g}{\partial y}$ avec (2) et on l'intègre:

$$g(y, z) = \int \frac{\partial g}{\partial y}(y, z) dy + h(z). \quad (5)$$

- On met (5) dans (4) pour obtenir à nouveau f . On dérive f par rapport à z et on utilise (3) pour trouver $h'(z)$ et donc $h(z)$.

- À rebours, on insère $h(z)$ dans (5) pour avoir $g(y, z)$, qu'on met dans (4), et on obtient enfin $f(x, y, z)$.

Exemple: calcul du potentiel scalaire

Exemple – Soit $\vec{V}(x, y, z) = 2xy\vec{i} + (x^2 + z)\vec{j} + y\vec{k}$.

- D'abord on vérifie que $\overrightarrow{\text{rot}} \vec{V} = 0$.

- Puisque \vec{V} est défini sur tout \mathbb{R}^3 , qui est simplement connexe, par le Lemme de Poincaré on sait que \vec{V} est un champ de gradient.

- Cherchons la fonction f telle que $\vec{V} = \overrightarrow{\text{grad}} f$. On a

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

- (1) donne $f(x, y, z) = \int 2xy dx + g(y, z) = x^2y + g(y, z)$.

- (2) donne $\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 + \frac{\partial g}{\partial y} = x^2 + z$, d'où suit $\frac{\partial g}{\partial y} = z$,

ensuite $g(y, z) = \int z dy + h(z) = zy + h(z)$

et enfin $f(x, y, z) = x^2y + zy + h(z)$.

- (3) donne $\frac{\partial f}{\partial z} = y + h'(z) = y$, d'où $h'(z) = 0$ et $h(z) = c$.

- On a alors $f(x, y, z) = x^2y + zy + c$.

Exemple: potentiel du champ gravitationnel

Exemple – Soit $\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GM}{r^2} \vec{e}_r$ le champ gravitationnel.

- D'abord, vérifions qu'il admet un potentiel:

$$\vec{\text{rot}} \vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(-\frac{GM}{r^2} \right) \vec{e}_\varphi + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(-\frac{GM}{r^2} \right) \vec{e}_\theta = \mathbf{0}.$$

- Le champ $\vec{\mathcal{G}}$ est défini sur $D = \{(r, \varphi, \theta) \mid r > 0\} = \mathbb{R}^3 \setminus \text{origine}$, qui est simplement connexe. Par le Lemme de Poincaré, $\vec{\mathcal{G}}$ admet donc un potentiel scalaire.
- En coordonnées sphériques: cherchons une fonction $\phi(r, \varphi, \theta)$ telle que $\vec{\mathcal{G}} = -\vec{\text{grad}} \phi$, c'est-à-dire

$$-\frac{\partial \phi}{\partial r} \vec{e}_r - \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \phi}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi - \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \vec{e}_\theta = -\frac{GM}{r^2} \vec{e}_r,$$

Cela donne les équations

$$(1) \quad \frac{\partial \phi}{\partial r} = \frac{GM}{r^2}, \quad (2) \quad \frac{\partial \phi}{\partial \varphi} = 0, \quad (3) \quad \frac{\partial \phi}{\partial \theta} = 0.$$

- (2) et (3) disent que ϕ ne dépend pas de φ et de θ .
- (1) devient alors $\phi'(r) = \frac{GM}{r^2}$, d'où suit $\phi(r) = -\frac{GM}{r} = V(r)$.

5. Champs incompressibles

Dans cette section:

- Divergence
- Champs à divergence nulle (incompressibles, solénoïdaux)
- Potentiel vectoriel
- Lemme de Poincaré (cas contractile)
- Calcul du potentiel vectoriel
- Le champ magnétique \vec{B} et son potentiel \vec{A}

Divergence

Définition – Soit $\vec{V} : D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ un champ de vecteurs. La **divergence** de \vec{V} est le champ scalaire sur D , noté $\text{div } \vec{V} = \vec{\nabla} \cdot \vec{V}$ (produit scalaire), donné par:

$$\text{div } \vec{V} = \frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_y}{\partial y} + \frac{\partial V_z}{\partial z}$$

$$\text{div } \vec{V} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho V_\rho)}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial V_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{\partial V_z}{\partial z}$$

$$\text{div } \vec{V} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 V_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial V_\varphi}{\partial \varphi} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\sin \theta V_\theta)}{\partial \theta}$$

Exemples –

- $\vec{V}(x, y) = -y\vec{i} + x\vec{j} \implies \text{div } \vec{V}(x, y) = 0.$

- $\vec{V}(x, y, z) = x^2\vec{i} + 2xy\vec{j} + z\vec{k} \implies$
 $\text{div } \vec{V}(x, y, z) = 2x + 2x + 1 = 4x + 1.$

- $\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \frac{1}{r^2} \vec{e}_r \implies \text{div } \vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{r^2}{r^2} \right) = 0$

Propriétés de la divergence

Proposition – La divergence est un opérateur linéaire agissant sur les champs de vecteurs (ici \vec{U} et \vec{V}):

$$\text{div}(\lambda \vec{U} + \mu \vec{V}) = \lambda \text{div } \vec{U} + \mu \text{div } \vec{V}, \quad \text{pour tout } \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

et satisfait aux identités suivantes:

$$\text{div}(\phi \vec{V}) = \phi \text{div } \vec{V} + \vec{\text{grad}} \phi \cdot \vec{V}$$

$$\text{div}(\vec{U} \wedge \vec{V}) = \vec{\text{rot}}(\vec{U}) \cdot \vec{V} - \vec{U} \cdot \vec{\text{rot}}(\vec{V})$$

$$\text{div}(\vec{\text{grad}} \phi) = \Delta \phi \quad (= \text{Laplacien})$$

$$\vec{\text{grad}}(\text{div } \vec{V}) = \Delta \vec{V} + \vec{\text{rot}} \vec{\text{rot}} \vec{V} \quad (\Delta \vec{V} = \text{Laplacien vectoriel})$$

$$\text{div}(\vec{\text{rot}} \vec{V}) = 0$$

pour tout champ scalaire ϕ .

Définition –

- Un champ vectoriel \vec{V} est à **divergence nulle** si $\text{div } \vec{V} = 0$.
- Un fluide est **incompressible** si son volume reste constant quand il est soumis à une pression. (Par exemple, un liquide est considéré incompressible, un gaz non.) Cela arrive si le champ \vec{V} qui décrit la *vitesse d'écoulement* du fluide a divergence nulle.
- Un champ de vecteurs \vec{V} qui décrit un *courant de matière* est dit **solénoïdal** (du grèce *sôlen* = tuyau) si le volume de matière transportée est constant (comme s'il était contraint dans un tuyau): cela arrive si $\text{div } \vec{V} = 0$.

Exemple – Un champ de gradient $\overrightarrow{\text{grad}} \phi$ est solénoïdal si

$$\text{div} (\overrightarrow{\text{grad}} \phi) = \Delta \phi = 0,$$

c'est-à-dire si la fonction ϕ est harmonique.

Potentiel vectoriel et invariance de jauge

Définition – Soit \vec{V} un champ de vecteurs. On appelle **potentiel vectoriel** de \vec{V} un champ \vec{U} tel que $\vec{V} = \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U}$.

Proposition –

- Si le champ \vec{V} admet un *potentiel vectoriel*, alors \vec{V} est à *divergence nulle*. (Car $\vec{V} = \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U}$ et $\text{div } \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U} = 0$.)
- Si \vec{U} est un *potentiel* de \vec{V} , alors $\vec{U} + \overrightarrow{\text{grad}} \phi$ l'est aussi, *quelconque soit le champ scalaire* ϕ .

(En effet, on a

$$\overrightarrow{\text{rot}} (\vec{U} + \overrightarrow{\text{grad}} \phi) = \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U} = \vec{V},$$

car $\overrightarrow{\text{rot}} \overrightarrow{\text{grad}} \phi = 0$ pour tout ϕ .)

Définition – Le remplacement $\vec{U} \rightarrow \vec{U} + \overrightarrow{\text{grad}} \phi$ s'appelle **transformation de jauge**, la liberté dans le choix du potentiel vectoriel est due à l'**invariance de jauge** du champ \vec{V} et le choix d'un potentiel s'appelle **choix de jauge**.

Lemme de Poincaré (cas contractile)

Remarque – Si $\vec{V} = \text{rot } \vec{U}$ alors $\text{div } \vec{V} = 0$, mais si $\text{div } \vec{V} = 0$ alors \vec{V} n'est pas toujours $= \text{rot } \vec{U}$!

Théorème – Soit \vec{V} un champ de vecteurs sur \mathbb{R}^3 et soit $D \subset \mathbb{R}^3$ un ensemble contractile. Alors:

$$\vec{V} = \text{rot } \vec{U} \text{ sur } D \iff \text{div } \vec{V} = 0 \text{ sur } D.$$

- Ainsi, si \vec{V} est un champ de vecteurs sur $D \subset \mathbb{R}^3$:

Si D est **contractile**:

\vec{V} admet un **potentiel vectoriel** $\iff \vec{V}$ est à **divergence nulle** (incompressible / solénoïdal)

- **Attention** – On ne peut rien dire sur \vec{V} si D n'est pas contractile: tout peut arriver!

Calcul du potentiel vectoriel

Problème – Soit \vec{V} un champ vectoriel de \mathbb{R}^3 tel que $\text{div } \vec{V} = 0$, défini sur un ensemble contractile. Trouver son potentiel vectoriel \vec{U} , tel que $\vec{V} = \text{rot } \vec{U}$.

Méthode – En coordonnées cartésiennes, le potentiel vectoriel de \vec{V} est un champ $\vec{U} = f\vec{i} + g\vec{j} + h\vec{k}$ défini sur D tel que $\vec{V} = \text{rot } \vec{U}$, c'est-à-dire

$$(1) \quad \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} = V_x, \quad (2) \quad \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial x} = V_y, \quad (3) \quad \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = V_z.$$

- Il s'agit de trouver les trois fonctions f , g et h à travers leurs dérivées partielles (9 en tout) à partir de seulement 3 équations différentielles du 1er ordre qui les relient.
- Ce système se résout par intégrations successives (comme pour le potentiel scalaire), mais n'a pas de réponse unique: mis à part les constantes, il y a en plus 6 (= 9 – 3) choix à faire!

Cas particulier de champ et de potentiel

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Cas particulier – Si $\vec{V} = V_z \vec{k}$ (c-à-d $V_x = V_y = 0$),

avec

$$\operatorname{div} \vec{V} = \frac{\partial V_z}{\partial z} = 0,$$

et on choisit $h = 0$ (ce qui fixe 3 conditions sur les 6 libres), il ne reste qu'un potentiel de la forme $\vec{U} = f \vec{i} + g \vec{j}$ soumis aux équations

$$(1) \quad \frac{\partial g}{\partial z} = 0, \quad (2) \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 0, \quad (3) \quad \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = V_z.$$

- (1) et (2) assurent que f et g ne dépendent pas de z .
- Pour résoudre (3), il faut encore fixer arbitrairement $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial g}{\partial y}$ (2 conditions), plus l'une des deux dérivées $\frac{\partial f}{\partial y}$ ou $\frac{\partial g}{\partial x}$ (dernière condition libre).

Exemple: calcul de potentiel vectoriel

4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Exemple – Soit $\vec{V}(x, y, z) = (xy^2 - x^3y) \vec{k}$.

- D'abord, vérifions qu'il admet un potentiel vectoriel:

$$\operatorname{div} \vec{V}(x, y, z) = \frac{\partial (xy^2 - x^3y)}{\partial z} = 0.$$

- Puisque $D_{\vec{V}} = \mathbb{R}^3$ est contractile, par le Lemme de Poincaré \vec{V} admet un potentiel vectoriel \vec{U} défini sur tout \mathbb{R}^3 .
- Cherchons \vec{U} sous la forme

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

($h = 0$ et donc $\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial g}{\partial z} = 0$) tel que

$$(3) \quad \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = xy^2 - x^3y.$$

Exemple (suite)

Solution 1: on choisit

$$\begin{aligned}\frac{\partial g}{\partial x} = xy^2 &\Rightarrow g(x, y) = \int xy^2 dx + G(y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + G(y) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = x^3y &\Rightarrow f(x, y) = \int x^3y dy + F(x) = \frac{1}{2}x^3y^2 + F(x)\end{aligned}$$

où $F(x)$ et $G(y)$ sont des fonctions arbitraires. On a donc

$$\vec{U}_1(x, y, z) = \left(\frac{1}{2}x^3y^2 + F(x) \right) \vec{i} + \left(\frac{1}{2}x^2y^2 + G(y) \right) \vec{j}.$$

Solution 2: on choisit

$$\begin{aligned}\frac{\partial g}{\partial x} = 0 &\Rightarrow g(x, y) = G'(y) \\ \frac{\partial f}{\partial y} = x^3y - xy^2 &\Rightarrow f(x, y) = \int (x^3y - xy^2) dy + F'(x) \\ &= \frac{1}{2}x^3y^2 - \frac{1}{3}xy^3 + F'(x)\end{aligned}$$

où $F'(x)$ et $G'(y)$ sont des fonctions arbitraires. On a alors

$$\vec{U}_2(x, y, z) = \left(\frac{1}{2}x^3y^2 - \frac{1}{3}xy^3 + F'(x) \right) \vec{i} + G'(y) \vec{j}.$$

Exemple (suite)

Transformation de jauge – La différence entre les deux solutions trouvées est donnée par le gradient d'une fonction: en posant toutes les fonctions F , G , F' et G' égales à zéro, on a

$$\begin{aligned}\vec{U}_1(x, y, z) - \vec{U}_2(x, y, z) &= \frac{1}{3}xy^3\vec{i} + \frac{1}{2}x^2y^2\vec{j} \\ &= \overrightarrow{\text{grad}} \left(\frac{1}{6}x^2y^3 + c \right).\end{aligned}$$

Exercice: le champ magnétique

Énoncé – Un courant d'intensité I qui passe dans un fil droit placé sur l'axe \vec{k} engendre le **champ magnétique (statique)**

$$\vec{B}(x, y, z) = \frac{\mu I}{2\pi} \left(-\frac{y}{x^2 + y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \vec{j} \right),$$

où μ est la perméabilité magnétique. La force que \vec{B} exerce sur une charge q placée en position (x, y, z) est donnée par

$$\vec{F}(x, y, z) = q \vec{B}(x, y, z)$$

et s'appelle **force de Lorentz**.

1) Trouver le domaine de définition de \vec{B} , son expression en coordonnées cylindriques et en dessiner quelques valeurs.

Réponse –

- $D_{\vec{B}} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \neq 0\} = \mathbb{R}^3$ privé de l'axe \vec{k}

Donc $D_{\vec{B}}$ n'est pas simplement connexe (et pas contractile).

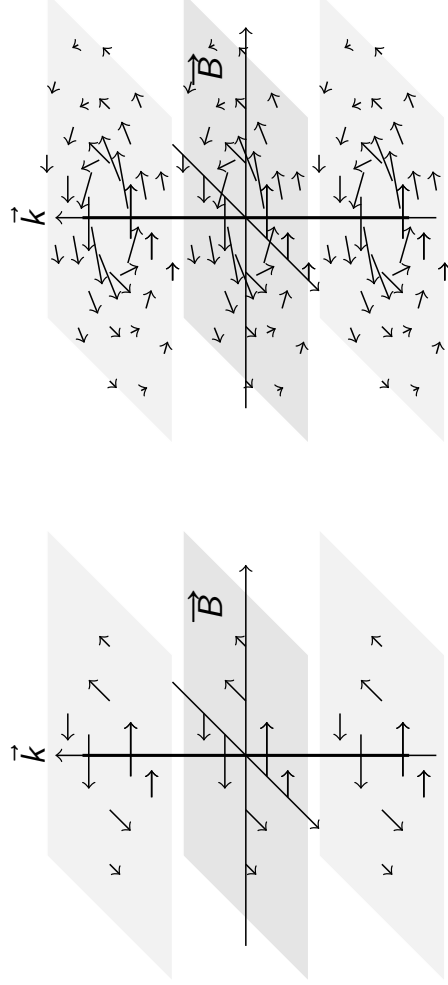
4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Exercice: le champ magnétique

- L'expression de $\vec{B}(x, y, z) = \frac{\mu I}{2\pi} \left(-\frac{y}{x^2 + y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \vec{j} \right)$ en coordonnées cylindriques est:

$$\begin{aligned} \vec{B}(\rho, \varphi, z) &= \frac{\mu I}{2\pi} \left(-\frac{\rho \sin \varphi}{\rho^2} \vec{i} + \frac{\rho \cos \varphi}{\rho^2} \vec{j} \right) \\ &= \boxed{\frac{\mu I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \vec{e}_\varphi}. \end{aligned}$$

- Le dessin de \vec{B} est alors:



4 Champs
Scalaires
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

Exercice: le champ magnétique

2) La force de Lorentz $\vec{F} = q \vec{B} = \frac{\mu_0 I q}{2\pi \rho} \vec{e}_\varphi$ est-elle conservative?
Autrement dit, le champ \vec{B} admet-il un potentiel scalaire?

Réponse –

• On a
$$\vec{\text{rot}} \vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \left[-\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{\rho} \right) \vec{e}_\rho + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{1}{\rho} \right) \vec{k} \right] = 0.$$

Par le lemme de Poincaré alors, on sait qu'un potentiel scalaire ϕ existe sur tout sous-ensemble $D \subset D_{\vec{B}}$ simplement connexe, par exemple sur $D = \mathbb{R}^3$ privé du demi-plan $\varphi = 0$.

• Calculons ϕ tel que $\vec{B} = -\vec{\text{grad}} \phi$ sur un D simplement connexe:

$$(1) \quad -\frac{\partial \phi}{\partial \rho} = 0 \quad (2) \quad -\frac{1}{\rho} \frac{\partial \phi}{\partial \varphi} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \quad (3) \quad -\frac{\partial \phi}{\partial z} = 0$$

(1) et (3) disent que ϕ ne dépend pas de ρ et de z .

(2) s'écrit $\frac{\partial \phi}{\partial \varphi} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \implies \boxed{\phi(\varphi) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} (\varphi + \varphi_0)}$.

Exercice: le champ magnétique

• Or, le potentiel $\phi(\varphi) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} (\varphi + \varphi_0)$ est bien défini seulement si φ ne fait pas un tour complet autour de l'axe \vec{k} !

En effet, si φ peut faire un tour complet, au même point physique donné en coordonnées polaires par φ_0 ou $\varphi_0 + 2\pi$, on a deux valeurs distinctes du champ

$$\phi_0 = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \varphi_0 \quad \text{et} \quad \phi_1 = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} (\varphi_0 + 2\pi),$$

ce qui n'a pas de sens.

• En conclusion, le champ \vec{B} n'a pas de potentiel scalaire sur tout son domaine de définition.

Par conséquent, la force de Lorentz n'est pas conservative, dès qu'on considère des tours complets autour du fil.

• L'effet physique est bien visible: si une particule chargée, soumise à la force de Lorentz, fait un tour complet du fil, elle acquiert une *énergie potentielle* qui se manifeste à la fin du tour par un tourbillonnement (*spin*)!

Exercice: le champ magnétique

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

3) Le champ \vec{B} admet-il un potentiel vecteur?

Réponse –

- On a
$$\operatorname{div} \vec{B}(\rho, \varphi, z) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(\frac{1}{\rho} \right) = 0.$$

Par le lemme de Poincaré alors, on sait qu'un potentiel vectoriel \vec{A} existe sur tout sous-ensemble $D \subset D_{\vec{B}}$ contractile, par exemple $D = \mathbb{R}^3$ privé du demi-plan $\varphi = 0$.

- Calculons \vec{A} tel que $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$ sur un D contractile. En générale:

$$\vec{A}(\rho, \varphi, z) = f(\rho, \varphi, z) \vec{e}_\rho + g(\rho, \varphi, z) \vec{e}_\varphi + h(\rho, \varphi, z) \vec{k}$$

est soumis aux équations

$$(1) \quad \frac{1}{\rho} \frac{\partial h}{\partial \varphi} - \frac{\partial g}{\partial z} = 0 \quad (2) \quad \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial \rho} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \quad (3) \quad \frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial(\rho g)}{\partial \rho} - \frac{\partial f}{\partial \varphi} \right) = 0$$

et on a six choix à faire pour avoir une solution (plus des constantes).

Exercice: le champ magnétique

4 Champs
Scalaire
Vectoriels
Conservatifs
Incompressibles

- On choisit $f = g = 0$ et $\frac{\partial h}{\partial z} = 0$, alors on a:

$$(1) \quad \frac{\partial h}{\partial \varphi} = 0 \implies h \text{ ne dépend pas de } \varphi \quad (\text{choix: } \varphi_0 = 0)$$

$$(2) \quad \frac{\partial h}{\partial \rho} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \implies h(\rho) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln \rho \quad (\text{choix: } \rho_0 = 1)$$

Avec ces choix, l'expression du **potentiel magnétique** \vec{A} est

$$\vec{A}(\rho) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln(\rho) \vec{k}.$$

- Contrairement au potentiel scalaire ϕ , le potentiel magnétique \vec{A} est bien défini partout sauf en $\rho = 0$:

$$D_{\vec{A}} = D_{\vec{B}}.$$

En conclusion, le champ magnétique \vec{B} admet bien un potentiel vectoriel sur tout son domaine de définition!