Fascicule d'exercices pour l'UE Maths 2B

Printemps 2025

- A. Frabetti <frabetti@math.univ-lyon1.fr>
- O. Kravchenko <okra@math.univ-lyon1.fr>

Table des matières

Ch. 4 – Champs	2
TD 1 – Champs scalaires et champs de vecteurs	
TD 2 – Champs de vecteurs et lignes de champ	,
TD 3 – Champs conservatifs	2
TD 4 – Champs incompressibles	ļ
TD 5 – Champs de vecteurs périodiques et symétriques	(
Ch. 5 – Circulation et flux	,
TD 6 – Courbes et circulation	,
TD 7 – Surfaces, flux et théorème de Stokes	8
TD 8 - Fluy et théorème de Causs	(

TD 1 – CHAMPS SCALAIRES ET CHAMPS DE VECTEURS

Exercice 1 – Champs scalaires, surfaces de niveau

Considerons le champ scalaire de \mathbb{R}^3

$$\phi(x, y, z) = -\frac{K}{x^2 + y^2},$$

où K > 0 est une constante.

- a) Exprimer ϕ en coordonnées cylindriques (ρ, φ, z) et en coordonnées sphériques (r, θ, φ) .
- b) Pour tout $a \in \mathbb{R}$, trouver les surfaces de niveau a de ϕ en séparant les cas $a \ge 0$ et a < 0, et dessiner celles de niveau a = -1 et a = -2. [Utiliser l'expression de ϕ en coordonnées cylindriques.]
- c) Dessiner le graphe du champ ϕ comme fonction de la seule variable ρ .

Exercice 2 – Champs de vecteurs

Trouver le domaine de définition et dessiner quelques valeurs des champs vectoriels suivants :

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = \overrightarrow{\imath} + \overrightarrow{\jmath}$$

b)
$$\vec{V}(x,y) = (x+1) \vec{\imath} + y \vec{\jmath}$$

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = y \vec{\imath} + x \vec{\jmath}$$

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

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

f)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = \overrightarrow{\imath} + 2 \overrightarrow{\jmath} + \overrightarrow{k}$$

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

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

Exercice 3 – Dessin des champs de vecteurs

Relier chaque champ vectoriel à son dessin.

a)
$$\vec{V}(x,y) = -y\vec{\imath}$$

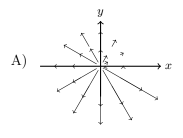
c)
$$\vec{V}(x,y) = y\vec{\imath} - x\vec{\jmath}$$

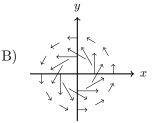
e)
$$\vec{V}(\rho,\varphi) = \frac{1}{\rho} \vec{e_{\varphi}}$$

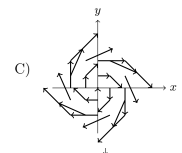
b)
$$\vec{V}(x,y) = -x\vec{\jmath}$$

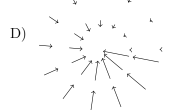
d)
$$\vec{V}(\rho,\varphi) = \varphi \vec{e_{\rho}}$$

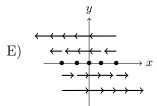
f)
$$\vec{V}(\rho,\varphi) = -\varphi \, \vec{e_\rho}$$

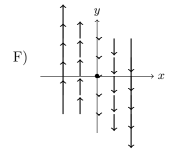












TD 2 – CHAMPS DE VECTEURS ET LIGNES DE CHAMP

Exercice 4 – Changement de coordonnées pour les champs de vecteurs

Exprimer les champs vectoriels suivants en coordonnées polaires (dans le plan) ou bien cylindriques et sphériques (dans l'espace):

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = \overrightarrow{\imath} + \overrightarrow{\jmath}$$

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = y \vec{\imath} - x \vec{\jmath}$$

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = x \vec{\imath} + y \vec{\jmath}$$

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

Exercice 5 – Lignes de champ

Trouver les lignes de champ des champs vectoriels suivants :

a)
$$\vec{V}(x,y) = \vec{\imath} + \vec{\jmath}$$

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = \overrightarrow{\imath} + 2\overrightarrow{\jmath} + \overrightarrow{k}$$

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

d)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = y \vec{\imath} + x \vec{\jmath}$$

e)
$$\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{G M}{r^2} \vec{e_r}$$
 (champ gravitationnel)

Exercice 6 – Lignes de champ [Exercices supplémentaires d'entrainement]

Trouver les lignes de champ des champs vectoriels suivants :

a)
$$\vec{V}(x,y) = x^2 \vec{i} + y \vec{j}$$
 (trouver la courbe paramétrée par le temps t et son équation cartésienne)

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y)=x^2\ \overrightarrow{\imath}+\overrightarrow{\jmath}$$
 (trouver la courbe paramétrée par le temps t et son équation cartésienne)

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j}$$
 (trouver la courbe paramétrée par le temps t et son équation cartésienne)

d)
$$\overrightarrow{V}(x,y)=y^2\ \overrightarrow{\imath}+x^2\ \overrightarrow{\jmath}$$
 (trouver seulement l'équation cartésienne de la courbe)

e)
$$\overrightarrow{V}(x,y)=y^2\ \overrightarrow{\imath}-x^2\ \overrightarrow{\jmath}$$
 (trouver seulement l'équation cartésienne de la courbe)

f)
$$\overrightarrow{V}(x,y)=3y^2\ \overrightarrow{\imath}+2x\ \overrightarrow{\jmath}$$
 (trouver seulement l'équation cartésienne de la courbe)

g)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = \frac{1}{x} \overrightarrow{i} + \frac{1}{y} \overrightarrow{j}$$
 (trouver la courbe paramétrée par le temps t et son équation cartésienne)

Exercice 7 – Gradient et Laplacien en coordonnées polaires [Facultatif]

Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ une fonction C^2 donnée en coordonnées cartesiennes et soit $\tilde{f}(\rho, \varphi) = f(x, y)$ son expression en coordonnées polaires, où $x = \rho \cos \varphi$ et $y = \rho \sin \varphi$.

3

Trouver l'expression en coordonnées polaires du gradient $\widetilde{\nabla}$ et du Laplacien $\widetilde{\Delta}$, définis par les identitées

a)
$$\widetilde{\nabla} \widetilde{f}(\rho, \varphi) = \nabla f(x, y)$$
 et b) $\widetilde{\Delta} \widetilde{f}(\rho, \varphi) = \Delta f(x, y)$.

b)
$$\widetilde{\Delta}\widetilde{f}(\rho,\varphi) = \Delta f(x,y)$$
.

TD 3 - CHAMPS CONSERVATIFS

Exercice 8 - Rotationnel

Calculer le rotationnel des champs de vecteurs suivants :

a)
$$\vec{E}(x, y, z) = xy^2 \vec{i} + 2x^2yz \vec{j} + 3yz^2 \vec{k}$$

d)
$$\overrightarrow{E}(x, y, z) = xyz \vec{\imath}$$

b)
$$\vec{E}(x, y, z) = \sin(xyz) \vec{i} + \cos(xyz) \vec{j}$$

e)
$$\overrightarrow{E}(\rho, \varphi, z) = \rho^2 \sin \varphi \ \overrightarrow{e_{\rho}} + \rho^2 (z^2 + 1) \ \overrightarrow{e_{\varphi}} + \rho^2 \ \overrightarrow{k}$$

c)
$$\overrightarrow{E}(x,y,z) = yz \vec{\imath} + xz \vec{\jmath} + xy \vec{k}$$

f)
$$\vec{E}(r,\theta,\varphi) = r^2 \sin \varphi \ \vec{e_r} + r^2 \ \vec{e_\theta} + r^2 \sin \theta \ \vec{e_\varphi}$$

Remarque: si $\overrightarrow{A}(x,y) = A_x(x,y) \vec{i} + A_y(x,y) \vec{j}$ est un champ sur \mathbb{R}^2 , c'est-à-dire qu'il ne dépend pas de z et n'a pas de composante en direction \vec{k} , alors le champ de vecteurs $\overrightarrow{rot} \overrightarrow{A}$ n'a qu'une composante en direction \vec{k} et il est de la forme

$$\overrightarrow{rot} \overrightarrow{A}(x,y) = \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}\right) \overrightarrow{k}.$$

La preuve est un simple calcul direct à partir de la formule générale de $\overrightarrow{rot} \overrightarrow{A}$.

Exercice 9 - Champs de gradient

Un champ de vecteurs \overrightarrow{V} est un champ de gradient si $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{\text{grad}}(f)$ pour une fonction f qui s'appelle potentiel scalaire de \overrightarrow{V} . Dire si les champs suivants sont des champs de gradient (en utilisant le Lemme de Poincaré), et si c'est le cas déterminer un potentiel scalaire.

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = (y,x)$$

f)
$$\vec{V}(x,y) = (3x^2y + 2x + y^3)\vec{\imath} + (x^3 + 3xy^2 - 2y)\vec{\jmath}$$

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = (x+y, x-y)$$

g)
$$\vec{V}(x, y, z) = \frac{2}{x} \vec{i} + \frac{1}{y} \vec{j} - \frac{1}{z} \vec{k}$$

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = ye^{xy} \vec{i} - xe^{xy} \vec{j}$$

h)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = (yz, -zx, xy)$$

d)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = \cos x \ \vec{\imath} + \sin y \ \vec{\jmath}$$

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

e)
$$\vec{V}(x,y) = (y + \frac{1}{x}, x + \frac{1}{y})$$

Exercice 10 - Champ central

Un champ central dans \mathbb{R}^3 est un champ de la forme

$$\overrightarrow{V}(x_1, x_2, x_3) = f(r) \ \overrightarrow{x}$$

οù

$$\vec{x} = x_1 \ \vec{\imath} + x_2 \ \vec{\jmath} + x_3 \ \vec{k} = (x_1, x_2, x_3)$$
 est le vecteur position, $r = \|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ est la distance du point de l'origine, et $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ est une application dérivable.

Montrer qu'un champ central est toujours un champ de gradient et calculer son potentiel quand $f(r) = e^r$.

Exercice 11 - Rotationnel [Facultatif]

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

(1)
$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(\overrightarrow{U} + \overrightarrow{V}) = \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{U} + \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{V}$$

(2)
$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(\alpha \overrightarrow{V}) = \alpha \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{V}$$

(3)
$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(f \overrightarrow{V}) = \overrightarrow{\operatorname{grad}} f \wedge \overrightarrow{V} + f \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{V}$$

(4)
$$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{grad}} f) = \overrightarrow{0}$$
 si f est de classe C^2 .

4

TD 4 - CHAMPS INCOMPRESSIBLES

Exercice 12 - Divergence

Calculer la divergence des champs de vecteurs suivants :

a)
$$\vec{V}(x,y) = \vec{\imath} + \vec{\jmath}$$

b)
$$\vec{V}(x,y) = (x+1) \vec{\imath} + y \vec{\jmath}$$

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = y \vec{\imath} + x \vec{\jmath}$$

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

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

f)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = \overrightarrow{\imath} + 2 \overrightarrow{\jmath} + \overrightarrow{k}$$

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

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

Exercice 13 - Divergence

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

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

ii)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = xf(y)\overrightarrow{\imath} - f(y)\overrightarrow{\jmath}$$

iii)
$$\overrightarrow{V}(x, y, z) = xf(x)\overrightarrow{\imath} - y\overrightarrow{\jmath} - zf(x)\overrightarrow{k}$$

Exercice 14 - Divergence

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

a)
$$\overrightarrow{E}(M) = \frac{\overrightarrow{OM}}{\|\overrightarrow{OM}\|}$$

b)
$$\overrightarrow{E}(M) = \|\overrightarrow{OM}\| \cdot \overrightarrow{OM}$$

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

Exercice 15 - Champs à potentiel vectoriel

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

a)
$$\overrightarrow{B}(x, y, z) = -\vec{\imath} + \vec{\jmath} - \vec{k}$$

b)
$$\overrightarrow{B}(x,y,z) = x \vec{\imath} + yz \vec{\jmath} - x \vec{k}$$

c)
$$\overrightarrow{B}(x,y,z) = 2xyz \ \overrightarrow{\imath} - y^2z \ \overrightarrow{\jmath}$$

Exercice 16 – Divergence [Facultatif]

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

(1)
$$\operatorname{div}(\overrightarrow{U} + \overrightarrow{V}) = \operatorname{div} \overrightarrow{U} + \operatorname{div} \overrightarrow{V}$$

(2)
$$\operatorname{div}(\alpha \overrightarrow{V}) = \alpha \operatorname{div} \overrightarrow{V}$$

(3)
$$\operatorname{div}(f \overrightarrow{V}) = \overrightarrow{\operatorname{grad}} f \cdot \overrightarrow{V} + f \operatorname{div} \overrightarrow{V}$$

(4)
$$\operatorname{div}(\overrightarrow{\operatorname{rot}}\overrightarrow{V}) = 0$$

TD 5 – CHAMPS DE VECTEURS PÉRIODIQUES ET SYMÉTRIQUES

Exercice 17 - Champ périodique [Facultatif]

Considérons le champ de vecteurs

$$\overrightarrow{V}(x,y) = \cos(x)\sin(y)\ \vec{\imath} + \sin(x)\cos(y)\ \vec{\jmath}$$
.

- a) Trouver le domaine de définition du champ \overrightarrow{V} et montrer que \overrightarrow{V} est continu et même lisse.
- b) Montrer que les valeurs de \overrightarrow{V} sur le carré $D = [0, 2\pi] \times [0, 2\pi]$ donnent les valeurs de \overrightarrow{V} sur tout son domaine de définition (c'est-à-dire que \overrightarrow{V} est périodique et D est un domaine de périodicité).
- c) Dessiner les vecteurs $\overrightarrow{V}(x,y)$ pour

$$x = 0, \ \frac{\pi}{4}, \ \frac{\pi}{2}, \ \frac{3\pi}{4}, \ \pi, \ \frac{5\pi}{4}, \ \frac{3\pi}{2}, \ \frac{7\pi}{4}, \ 2\pi$$
 et $y = 0, \ \frac{\pi}{4}, \ \frac{\pi}{2}$.

Compléter le dessin des vecteurs de \overrightarrow{V} sur D en sachant que \overrightarrow{V} est périodique et continu.

- d) En suivant les flèches, dessiner les lignes de champs qui partent des points $(0, \pi/4)$, $(\pi/2, 0)$ et $(\pi, \pi/4)$. Que se passe-t-il au point $(\pi/2, \pi/2)$? Que se passe-t-il si on démarre au point $(3\pi/2, \pi/2)$?
- e) Le champ \overrightarrow{V} est-il conservatif? S'il l'est, calculer un potentiel scalaire.
- f) Le champ \overrightarrow{V} est-il incompressible? S'il l'est, calculer un potentiel vectoriel.

Exercice 18 - Champ périodique et symétrique [Facultatif]

Considérons le champ de vecteurs

$$\overrightarrow{V}(x,y) = \frac{\cos x}{y} \ \overrightarrow{\imath} - \frac{\sin x}{y^2} \ \overrightarrow{\jmath}.$$

- a) Trouver le domaine de définition du champ \overrightarrow{V} et montrer que \overrightarrow{V} est continu (et lisse).
- b) Montrer que \overrightarrow{V} est périodique dans la variable x et que la bande $D = [0, 2\pi] \times \mathbb{R}^*$ est un domaine de périodicité.
- c) En sachant que la fonction $\sin x$ est impaire et que la fonction $\cos x$ est paire, montrer qu'il suffit de connaître les valeurs de \overrightarrow{V} pour y > 0, car les valeurs en -y < 0 se trouvent alors comme

$$\overrightarrow{V}(x,-y) = -\overrightarrow{V}(-x,y).$$

(C'est-à-dire que \overrightarrow{V} est symétrique par rapport à une symétrie centrale, ou rotation d'angle π).

d) Dessiner les vecteurs $\overrightarrow{V}(x,y)$ pour

$$x = 0, \ \frac{\pi}{4}, \ \frac{\pi}{2}, \ \frac{3\pi}{4}, \ \pi, \ \frac{5\pi}{4}, \ \frac{3\pi}{2}, \ \frac{7\pi}{4}, \ 2\pi$$
 et $y = 1, \ 2, \ 1/2$.

Compléter le dessin des vecteurs de \overrightarrow{V} sur D en sachant que \overrightarrow{V} est périodique et continu.

e) En suivant les flèches, dessiner les lignes de champs qui partent des points $(0,1), (\pi/2,1), (\pi,1), (5\pi/4,1)$ et $(3\pi/2,1)$.

6

- f) Le champ \overrightarrow{V} est-il conservatif? S'il l'est, calculer un potentiel scalaire.
- g) Le champ \overrightarrow{V} est-il incompressible? S'il l'est, calculer un potentiel vectoriel.

TD 6 - COURBES ET CIRCULATION

Exercice 19 - Circulation le long d'une courbe

Dessiner les courbes C^+ indiquées, trouver une paramétrisation si elle n'est pas déja donnée et calculer la circulation des champs de vecteurs \overrightarrow{V} le long de C^+ .

a)
$$\vec{V}(x,y) = y \vec{\imath} - \vec{\jmath}$$
, $C^+ = \text{cycloïde paramétrée par } \gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$, avec $t \in [0, 2\pi]$.

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = (x^2+1) \overrightarrow{\jmath}$$
, $C^+ = \text{courbe plane ferm\'ee} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = 1 - x^2 \\ x : 1 \to 0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ y : 1 \to 0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ x : 0 \to 1 \end{array} \right.$

c)
$$\overrightarrow{V}(x,y) = \frac{y \overrightarrow{i} - x \overrightarrow{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
, $C^+ = \text{cercle paramétr\'e par } \gamma(t) = R(\cos t, \sin t)$, avec $t \in [0, 2\pi]$.

d)
$$\overrightarrow{V}(\rho, \varphi, z) = \rho z \ \overrightarrow{e_{\varphi}}$$
, $C^+ = \operatorname{cercle} \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = R^2 & \text{orient\'e dans le sens antihoraire} \\ z = H & \text{sur le plan } x0y. \end{array} \right.$

e)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z)=x^2z\ \overrightarrow{\imath}-\frac{y}{x}\ \overrightarrow{\jmath}+\frac{xz^2}{y^2}\ \overrightarrow{k}, \qquad C^+=\text{courbe paramétr\'e par }\gamma(t)=(t,t^2,t^3),$$
 avec $t\in]0,T].$

f)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = \frac{x}{y} \vec{i} + zy \vec{j}$$
, $C^+ = \text{arc d'hyperbole} \begin{cases} z = y - x \\ xy = 1 \\ y : 1 \to 2 \end{cases}$

Exercice 20 – Circulation de $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{\text{grad}} \phi$

Calculer la circulation des champs de gradient le long des courbes indiquées, en utilisant le théorème $\int_{A-C^+}^B \overrightarrow{\operatorname{grad}} \, \phi \cdot \overrightarrow{d\ell} = \phi(B) - \phi(A).$

a)
$$\overrightarrow{V} = \overrightarrow{\text{grad}} \phi$$
 avec $\phi(x, y, z) = \ln(xy + z^2)$, $C^+ = \text{courbe qui relie le point } (5, 1, 0)$ au point $(3, 2, 1)$.

b)
$$\overrightarrow{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \overrightarrow{e_r} =$$
champ électrique produit par une charge Q placée en $r=0$

 C_1^+ = courbe qui relie le point A = (6,0,0) au point B = (0,0,3),

 $C_2^+={\rm cercle}$ centré en O de rayon R.

[Quel est le potentiel $\phi(r)$ de $\overrightarrow{E}(r)$? Chercher dans les notes de cours ou le calculer.]

c)
$$\overrightarrow{B}(\rho,\varphi,z) = \frac{\mu_0 \ I}{2\pi} \ \frac{1}{\rho} \ \overrightarrow{e_{\varphi}}$$
 = **champ magnétique** produit par un courant d'intensité I dans un fil droit de direction \overrightarrow{k} .

 $C_1^+=$ arc de cercle de rayon R centré sur le fil, reliant le point A=(R,0,0) au point B=(0,R,0)

 C_2^+ = cercle de rayon R qui ne fait pas le tour du fil.

[Quel est le potentiel scalaire $\phi(\varphi)$ de $\overrightarrow{B}(\rho)$ si on ne fait pas le tour complet autour du fil ? Chercher dans les notes de cours ou le calculer.]

7

TD 7 – SURFACES, FLUX ET THÉORÈME DE STOKES

Exercice 21 - Flux à travers une surface

Dessiner les surfaces S^+ indiquées, trouver une paramétrisation si elle n'est pas déja donnée et calculer le flux des champs de vecteurs à travers S^+ .

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z)=y^3\ \vec{\jmath}+2(z-x^2)\ \vec{k},$$

$$S^+=\text{parapluie de Whitney} \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2=y^2z\\ x,y,z\in[0,1] \end{array} \right. \quad \text{paramétr\'e par} \quad \left\{ \begin{array}{l} f(u,v)=(uv,v,u^2)\\ u,v\in[0,1] \end{array} \right. .$$
 b) $\overrightarrow{V}(x,y,z)=x^2z\ \vec{\imath}+xy^2\ \vec{\jmath}+x(y-z)\ \vec{k}, \qquad S^+=\text{carr\'e} \quad \left\{ \begin{array}{l} z=3\\ x,y\in[0,1] \end{array} \right. \quad \text{avec paramètres } (x,y).$

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = x^2 z \ \overrightarrow{\imath} + x y^2 \ \overrightarrow{\jmath} + x (y-z) \ \overrightarrow{k}$$
, $S^+ = \operatorname{carr\acute{e}} \left\{ \begin{array}{l} z=3 \\ x,y \in [0,1] \end{array} \right.$ avec paramètres (x,y)

c)
$$\overrightarrow{V}(r,\theta,\varphi) = \varphi \ \overrightarrow{e_r} + r \ \overrightarrow{e_\theta}$$
,
$$S^+ = \text{calotte de sphère} \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x,y,z \geqslant 0 \end{array} \right. \text{ avec paramètres} = \text{coordonnées sphériques } (\theta,\varphi).$$

d)
$$\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \vec{e_r} =$$
champ électrique, $S^+ =$ calotte de sphère de l'exercice précédent.

Exercice 22 – Flux de $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{\text{rot}} \overrightarrow{U}$

Calculer le flux du rotationnel des champs de vecteurs suivants, de l'une des deux possibles manières (ou les

- soit en calculant le rotationnel, en décrivant S^+ et en utilisant la définition du flux,
- soit en trouvant le bord de S^+ et en appliquant le

théorème de Stokes
$$\iint_{S^+} \overrightarrow{rot} \, \overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{dS} = \oint_{\partial S^+} \overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{d\ell}.$$

a)
$$\overrightarrow{U}(x,y) = (2x-y) \vec{i} + (x+y) \vec{j}$$
, $S^+ = \text{disque} \quad x^2 + y^2 \leqslant R^2 \quad \text{orient\'e par } \vec{n} = \vec{k}$.

b)
$$\overrightarrow{A}(\rho, \varphi, z) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln \rho \ \overrightarrow{k}$$

= potentiel vectoriel du champ magnétique
$$\overrightarrow{B} = \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{A} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} e_{\varphi}^{\overrightarrow{}}$$
,

$$S^+=$$
 cylindre (ouvert)
$$\begin{cases} x^2+y^2=R^2 \\ z\in [0,H] \end{cases}$$
 avec \vec{n} entrant.

TD 8 – FLUX ET THÉORÈME DE GAUSS

Exercice 23 - Flux à travers une surface fermée

Calculer le flux des champs de vecteurs suivants, à travers les surfaces fermées indiquées, dans l'une des deux possibles manières (ou les deux) :

- soit en décrivant S^+ et en utilisant la définition du flux,
- soit en trouvant la divergence du champ et le domaine Ω délimité par S^+ , et en appliquant le **théorème** de Gauss $\iint_{\partial \Omega^+} \overrightarrow{V} \cdot \overrightarrow{dS} = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \overrightarrow{V} \, dx \, dy \, dz$.

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = x^2 \overrightarrow{i} + y^2 \overrightarrow{j} + z^2 \overrightarrow{k}$$
,
$$S = \text{boite cylindrique ferm\'ee} \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = R^2 \\ z \in [0,H] \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leqslant R^2 \\ z = 0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leqslant R^2 \\ z = H \end{array} \right.$$

- b) $\overrightarrow{V}(x,y,z)=z^2y\,\overrightarrow{\imath}+xy\,\overrightarrow{k},\quad S=\text{statue}$ du David de Michelangelo à Florence, orientée par \overrightarrow{n} entrant.
- c) Calculer le flux du **champ gravitationnel** $\overrightarrow{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GM}{r^2} \overrightarrow{e_r}$ produit par le soleil, à travers la surface de la planète Terre, orientée par \overrightarrow{n} entrant.

Exercice 24 – Flux [Facultatif]

Calculer le flux des champs de vecteurs suivants, en utilisant la définition ou un théorème approprié (Stokes ou Gauss) :

a)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z) = yz \ \overrightarrow{\imath} - xz \ \overrightarrow{\jmath} - z(x^2 + y^2) \ \overrightarrow{k}$$
,
$$S^+ = \text{h\'elico\"ide (escalier en colima\'çon) param\'etr\'e par} \quad \left\{ \begin{array}{l} f(r,\varphi) = (r\cos\varphi, r\sin\varphi, \varphi) \\ \\ r \in [0,1], \quad \varphi \in [0,2\pi] \end{array} \right. .$$

b)
$$\overrightarrow{V}(x,y,z)=y^2\ \overrightarrow{\imath}+z\ \overrightarrow{k}, \qquad S^+=\text{triangle}\quad \left\{ \begin{array}{l} x+y+z=1\\ x,y,z\geqslant 0 \end{array} \right.$$
 avec paramètres $\left\{ \begin{array}{l} u=x\\ v=x+y \end{array} \right.$

[Noter que les bornes des variables x, y et z sont liées sur S. Par exemple, si on choisit $x \in [0,1]$ comme variable indépendante, alors on a $y \in [0,1-x]$ et z=1-(x+y), ou bien $z \in [0,1-x]$ et y=1-(x+z).]

c)
$$\overrightarrow{V} = \overrightarrow{\operatorname{rot}} \ \overrightarrow{U}$$
 où $\overrightarrow{U}(x,y) = (2xy - x^2) \ \overrightarrow{\imath} + (x + y^2) \ \overrightarrow{\jmath}$,
$$S^+ = \text{surface plane délimitée par} \left\{ \begin{array}{l} y = x^2 \\ x : 0 \to 1 \end{array} \right. \text{ et } \left\{ \begin{array}{l} x = y^2 \\ y : 1 \to 0 \end{array} \right. .$$

d)
$$\overrightarrow{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \overrightarrow{e_r} = \text{champ \'electrique}$$
, en sachant que $\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} \Phi$ où $\Phi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$
 $S^+ = \text{cube de cot\'e } R \text{ centr\'e en } (3R, 3R, 3R) \text{ orient\'e par } \overrightarrow{n} \text{ sortant}.$

e)
$$\overrightarrow{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \overrightarrow{e_{\varphi}} =$$
champ magnétique, en sachant que $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{\text{rot}} \overrightarrow{A}$ où $\overrightarrow{A}(\rho) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln(\rho) \overrightarrow{k}$,

$$S^{+} = \text{\'ecran vertical } \left\{ \begin{array}{l} \rho = \varphi + 1 \\ \\ \varphi \in [0, 2\pi] \end{array} \right. \text{ avec } \vec{n} \text{ sortant.} \\ \\ z \in [0, H] \end{array}$$