

Fascicule d'exercices pour l'UE Maths 2B

Printemps 2026

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

N. Jacquemot <nadege.jacquemot@univ-lyon1.fr>

Table des matières

Ch. 4 – Champs	2
TD 1 – Champs scalaires et champs de vecteurs	2
TD 2 – Champs de vecteurs et lignes de champ	3
TD 3 – Champs conservatifs	4
TD 4 – Champs incompressibles	5
TD 5 – Champs de vecteurs périodiques et symétriques	6
Ch. 5 – Circulation et flux	7
TD 6 – Courbes et circulation	7
TD 7 – Surfaces, flux et théorème de Stokes	8
TD 8 – Flux et théorème de Gauss	9

TD 1 – CHAMPS SCALAIRES ET CHAMPS DE VECTEURS

Exercice 1 – Champs scalaires, surfaces de niveau

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

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

où $K > 0$ est une constante.

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

Exercice 2 – Champs de vecteurs

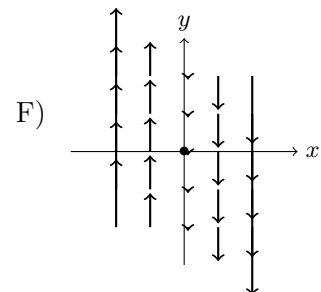
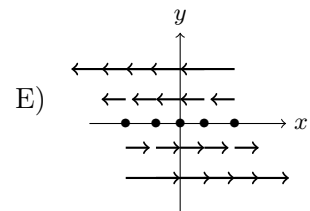
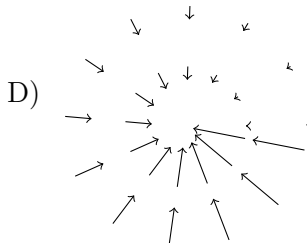
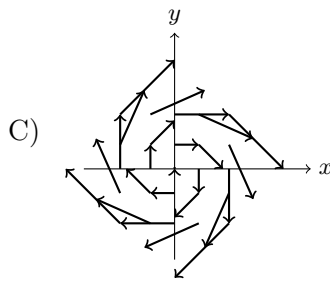
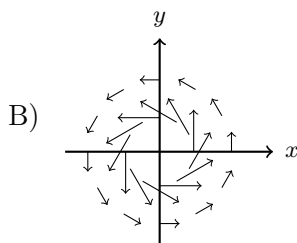
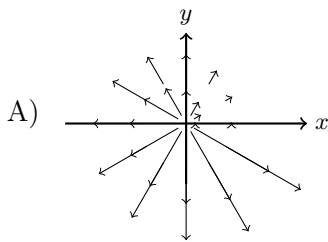
Trouver le domaine de définition et dessiner quelques valeurs des champs vectoriels suivants :

- | | |
|--|---|
| a) $\vec{V}(x, y) = \vec{i} + \vec{j}$ | e) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \vec{e}_\rho + \rho \vec{e}_\varphi$ |
| b) $\vec{V}(x, y) = (x + 1) \vec{i} + y \vec{j}$ | f) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + 2 \vec{j} + \vec{k}$ |
| c) $\vec{V}(x, y) = y \vec{i} + x \vec{j}$ | g) $\vec{V}(x, y, z) = \vec{i} + y \vec{j} + \vec{k}$ |
| d) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \rho \vec{e}_\varphi$ | 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) $\vec{V}(x, y) = -y \vec{i}$ | c) $\vec{V}(x, y) = y \vec{i} - x \vec{j}$ | e) $\vec{V}(\rho, \varphi) = \frac{1}{\rho} \vec{e}_\varphi$ |
| b) $\vec{V}(x, y) = -x \vec{j}$ | 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) $\vec{V}(x, y) = \vec{i} + \vec{j}$

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

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

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

Exercice 5 – Lignes de champ

Trouver les lignes de champ des champs vectoriels suivants :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\vec{E}(x, y, z) = xyz \vec{i}$ |
| b) $\vec{E}(x, y, z) = \sin(xyz) \vec{i} + \cos(xyz) \vec{j}$ | e) $\vec{E}(\rho, \varphi, z) = \rho^2 \sin \varphi \vec{e}_\rho + \rho^2(z^2 + 1) \vec{e}_\varphi + \rho^2 \vec{k}$ |
| c) $\vec{E}(x, y, z) = yz \vec{i} + xz \vec{j} + xy \vec{k}$ | 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 $\vec{A}(x, y) = A_x(x, y) \vec{i} + A_y(x, y) \vec{j}$ 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 $\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A}$ n'a qu'une composante en direction \vec{k} et il est de la forme

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

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

Exercice 9 – Champs de gradient

Un champ de vecteurs \vec{V} est un *champ de gradient* si $\vec{V} = \overrightarrow{\text{grad}}(f)$ pour une fonction f qui s'appelle *potentiel scalaire* de \vec{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) $\vec{V}(x, y) = (y, x)$ | f) $\vec{V}(x, y) = (3x^2y + 2x + y^3)\vec{i} + (x^3 + 3xy^2 - 2y)\vec{j}$ |
| b) $\vec{V}(x, y) = (x + y, x - y)$ | g) $\vec{V}(x, y, z) = \frac{2}{x} \vec{i} + \frac{1}{y} \vec{j} - \frac{1}{z} \vec{k}$ |
| c) $\vec{V}(x, y) = ye^{xy} \vec{i} - xe^{xy} \vec{j}$ | h) $\vec{V}(x, y, z) = (yz, -zx, xy)$ |
| d) $\vec{V}(x, y) = \cos x \vec{i} + \sin y \vec{j}$ | 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

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

où

$$\begin{aligned} \vec{x} &= x_1 \vec{i} + x_2 \vec{j} + x_3 \vec{k} = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{est le vecteur position,} \\ r &= \|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} \quad \text{est la distance du point de l'origine, et} \\ f : \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R} \quad \text{est une application dérivable.} \end{aligned}$$

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 $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ 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) $\overrightarrow{\text{rot}}(\vec{U} + \vec{V}) = \overrightarrow{\text{rot}} \vec{U} + \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}$
- (2) $\overrightarrow{\text{rot}}(\alpha \vec{V}) = \alpha \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}$
- (3) $\overrightarrow{\text{rot}}(f \vec{V}) = \overrightarrow{\text{grad}} f \wedge \vec{V} + f \overrightarrow{\text{rot}} \vec{V}$
- (4) $\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{grad}} f) = \vec{0}$ si f est de classe C^2 .

TD 4 – CHAMPS INCOMPRESSIBLES

Exercice 12 – 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) $\vec{V}(r, \theta, \varphi) = r \vec{e}_\theta + r \vec{e}_\varphi$

Exercice 13 – Divergence

Pour quelle fonction $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ 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) $\vec{V}(x, y, z) = xf(x) \vec{i} - y \vec{j} - zf(x) \vec{k}$

Exercice 14 – 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) $\vec{E}(M) = \left(\frac{\|\vec{OM}\|^2 + 1}{\|\vec{OM}\|} \right) \cdot \vec{OM}$

Exercice 15 – 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.

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

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

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

Exercice 16 – 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) $\operatorname{div}(\vec{U} + \vec{V}) = \operatorname{div} \vec{U} + \operatorname{div} \vec{V}$

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

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

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

TD 5 – CHAMPS DE VECTEURS PÉRIODIQUES ET SYMÉTRIQUES

Exercice 17 – Champ périodique [Facultatif]

Considérons le champ de vecteurs

$$\vec{V}(x, y) = \cos(x) \sin(y) \vec{i} + \sin(x) \cos(y) \vec{j}.$$

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

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

Compléter le dessin des vecteurs de \vec{V} sur D en sachant que \vec{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 \vec{V} est-il conservatif? S'il l'est, calculer un potentiel scalaire.
- f) Le champ \vec{V} est-il incompressible? S'il l'est, calculer un potentiel vectoriel.

Exercice 18 – Champ périodique et symétrique [Facultatif]

Considérons le champ de vecteurs

$$\vec{V}(x, y) = \frac{\cos x}{y} \vec{i} - \frac{\sin x}{y^2} \vec{j}.$$

- a) Trouver le domaine de définition du champ \vec{V} et montrer que \vec{V} est continu (et lisse).
- b) Montrer que \vec{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 \vec{V} pour $y > 0$, car les valeurs en $-y < 0$ se trouvent alors comme

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

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

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

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

Compléter le dessin des vecteurs de \vec{V} sur D en sachant que \vec{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 $(3\pi/2, 1)$.
- f) Le champ \vec{V} est-il conservatif? S'il l'est, calculer un potentiel scalaire.
- g) Le champ \vec{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 déjà donnée et calculer la circulation des champs de vecteurs \vec{V} le long de C^+ .

- a) $\vec{V}(x, y) = y \vec{i} - \vec{j}$, $C^+ =$ cycloïde paramétrée par $\gamma(t) = (t - \sin t, 1 - \cos t)$, avec $t \in [0, 2\pi]$.
- b) $\vec{V}(x, y) = (x^2 + 1) \vec{j}$, $C^+ =$ courbe plane fermée $\left\{ \begin{array}{l} y = 1 - x^2 \\ x : 1 \rightarrow 0 \end{array} \right\} \cup \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ y : 1 \rightarrow 0 \end{array} \right\} \cup \left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ x : 0 \rightarrow 1 \end{array} \right\}$.
- c) $\vec{V}(x, y) = \frac{y \vec{i} - x \vec{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $C^+ =$ cercle paramétré par $\gamma(t) = R(\cos t, \sin t)$, avec $t \in [0, 2\pi]$.
- d) $\vec{V}(\rho, \varphi, z) = \rho z \vec{e}_\varphi$, $C^+ =$ cercle $\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = R^2 \\ z = H \end{array} \right.$ orienté dans le sens antihoraire sur le plan xOy .
- e) $\vec{V}(x, y, z) = x^2 z \vec{i} - \frac{y}{x} \vec{j} + \frac{xz^2}{y^2} \vec{k}$, $C^+ =$ courbe paramétré par $\gamma(t) = (t, t^2, t^3)$, avec $t \in]0, T]$.
- f) $\vec{V}(x, y, z) = \frac{x}{y} \vec{i} + zy \vec{j}$, $C^+ =$ arc d'hyperbole $\left\{ \begin{array}{l} z = y - x \\ xy = 1 \\ y : 1 \rightarrow 2 \end{array} \right.$.

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

Calculer la circulation des champs de gradient le long des courbes indiquées, en utilisant le théorème

$$\int_{A, C^+}^B \overrightarrow{\text{grad}} \phi \cdot d\vec{\ell} = \phi(B) - \phi(A).$$

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

- b) $\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \vec{e}_r =$ **champ électrique** produit par une charge Q placée en $r = 0$

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

$C_2^+ =$ cercle centré en O de rayon R .

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

- c) $\vec{B}(\rho, \varphi, z) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \vec{e}_\varphi =$ **champ magnétique** produit par un courant d'intensité I dans un fil droit de direction \vec{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 $\vec{B}(\rho)$ si on ne fait pas le tour complet autour du fil ? Chercher dans les notes de cours ou le calculer.]

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 déjà donnée et calculer le flux des champs de vecteurs à travers S^+ .

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

$$S^+ = \text{parapluie de Whitney} \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 = y^2 z \\ x, y, z \in [0, 1] \end{array} \right. \quad \text{paramétrisé par} \quad \left\{ \begin{array}{l} f(u, v) = (uv, v, u^2) \\ u, v \in [0, 1] \end{array} \right. .$$

b) $\vec{V}(x, y, z) = x^2 z \vec{i} + xy^2 \vec{j} + x(y - z) \vec{k}$, $S^+ = \text{carré} \quad \left\{ \begin{array}{l} z = 3 \\ x, y \in [0, 1] \end{array} \right.$ avec paramètres (x, y) .

c) $\vec{V}(r, \theta, \varphi) = \varphi \vec{e}_r + r \vec{e}_\theta$,
 $S^+ = \text{calotte de sphère} \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \\ x, y, z \geq 0 \end{array} \right.$ avec paramètres = coordonnées sphériques (θ, φ) .

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

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

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

- 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

$$\text{théorème de Stokes} \quad \iint_{S^+} \text{rot } \vec{U} \cdot d\vec{S} = \oint_{\partial S^+} \vec{U} \cdot d\vec{\ell}.$$

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

b) $\vec{A}(\rho, \varphi, z) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi} \ln \rho \vec{k}$
 = potentiel vectoriel du champ magnétique $\vec{B} = \text{rot } \vec{A} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\rho} \vec{e}_\varphi$,

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

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 $\oiint_{\partial\Omega^+} \vec{V} \cdot d\vec{S} = \iiint_{\Omega} \operatorname{div} \vec{V} \, dx \, dy \, dz.$

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

$S =$ boîte cylindrique fermée $\left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 = R^2 \\ z \in [0, H] \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leq R^2 \\ z = 0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} x^2 + y^2 \leq R^2 \\ z = H \end{array} \right.$

orientée par \vec{n} entrant.

b) $\vec{V}(x, y, z) = z^2 y \vec{i} + xy \vec{k}, \quad S =$ statue du David de Michelangelo à Florence,
orientée par \vec{n} entrant.

c) Calculer le flux du **champ gravitationnel** $\vec{\mathcal{G}}(r) = -\frac{GM}{r^2} \vec{e}_r$ produit par le soleil, à travers la surface de la planète Terre, orientée par \vec{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) $\vec{V}(x, y, z) = yz \vec{i} - xz \vec{j} - z(x^2 + y^2) \vec{k},$

$S^+ =$ hélicoïde (escalier en colimaçon) paramétré par $\left\{ \begin{array}{l} f(r, \varphi) = (r \cos \varphi, r \sin \varphi, \varphi) \\ r \in [0, 1], \quad \varphi \in [0, 2\pi] \end{array} \right.$.

b) $\vec{V}(x, y, z) = y^2 \vec{i} + z \vec{k}, \quad S^+ =$ triangle $\left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ x, y, z \geq 0 \end{array} \right.$ 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) $\vec{V} = \operatorname{rot} \vec{U}$ où $\vec{U}(x, y) = (2xy - x^2) \vec{i} + (x + y^2) \vec{j},$

$S^+ =$ surface plane délimitée par $\left\{ \begin{array}{l} y = x^2 \\ x : 0 \rightarrow 1 \end{array} \right.$ et $\left\{ \begin{array}{l} x = y^2 \\ y : 1 \rightarrow 0 \end{array} \right.$.

d) $\vec{E}(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \vec{e}_r =$ **champ électrique**, en sachant que $\vec{E} = -\overrightarrow{\operatorname{grad}} \Phi$ où $\Phi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$

$S^+ =$ cube de côté R centré en $(3R, 3R, 3R)$ orienté par \vec{n} sortant.

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

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