

fonctions vectorielles

vecteur dépendant d'un paramètre $\vec{V}(t)$

exemples :

- vecteur position $\vec{OM}(t)$
- vecteur vitesse $\vec{v}(t)$
- vecteur $\vec{u}_r(\theta)$
- vecteur $\vec{u}_r(t)$

dérivation

$$\text{Soit } \vec{a}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$$

$$\vec{a} = (x, y, z)$$

dérivée de \vec{a}

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \vec{a}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}$$

dérivée nulle

sur un intervalle, \vec{a} est constant si et seulement si \vec{a}' est nulle

produits et composées

f fonction réelle, \vec{a} et \vec{b} fonctions vectorielles

dérivation du produit $f\vec{a}$

$$(f\vec{a})'(t) = f'(t)\vec{a}(t) + f(t)\vec{a}'(t)$$

dérivation de la composée $\vec{a} \circ f$

$$(\vec{a} \circ f)'(t) = [\vec{a}(f(t))]' = f'(t)\vec{a}'(f(t))$$

dérivation du produit scalaire $\vec{a} \cdot \vec{b}$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b})' = \vec{a} \cdot \vec{b}' + \vec{a}' \cdot \vec{b}$$

dérivation du produit vectoriel $\vec{a} \wedge \vec{b}$

$$(\vec{a} \wedge \vec{b})' = \vec{a} \wedge \vec{b}' + \vec{a}' \wedge \vec{b}$$

(pour le produit vectoriel, attention à l'ordre !)

exercices

$$f(t) = t^2 + 1, \quad \vec{a}(t) = (1, t^2, 0) \quad \text{et} \quad \vec{b}(t) = (t, 1, \sin(t))$$

dérivée de $f\vec{a}$?

$$(2t, \quad 4t^3 + 2t, \quad 0)$$

dérivée de la composée $\vec{a} \circ f = a(f)$?

$$(0, \quad 4t^3 + 4t, \quad 0)$$

dérivée de $\vec{a} \cdot \vec{b}$?

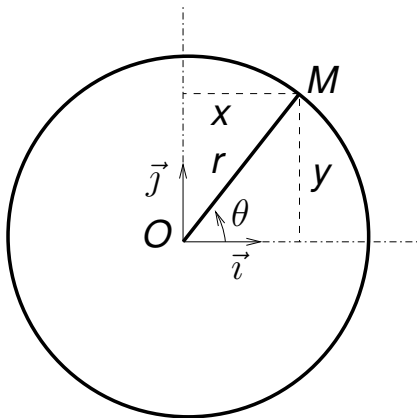
$$2t + 1$$

dérivée de $\vec{a} \wedge \vec{b}$?

$$(2t \sin(t) + t^2 \cos(t), \quad -\cos(t), \quad -3t^2)$$

rappel sur les coordonnées polaires

(O, \vec{i}, \vec{j}) repère orthonormé du plan. M de coordonnées cartésiennes (x, y)

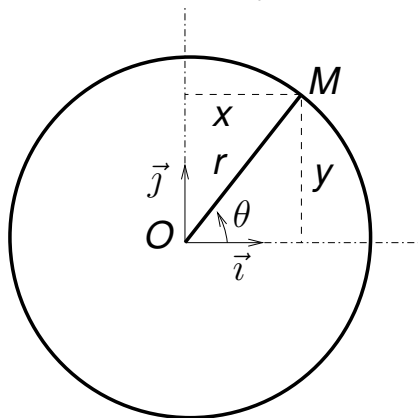


coordonnées polaires de M :

$$r = \|\vec{OM}\| \quad \text{et} \quad \theta = (\vec{i}, \vec{OM})$$

r est unique, et θ défini à 2π près (sauf si $M = O$)

les coordonnées

relations entre x , y , r et θ ?

par définition du sinus et du cosinus :

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

les coordonnées

relations réciproques ?

pour r : $x^2 + y^2 = r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = r^2$, donc $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.pour θ : on sait que $\frac{y}{x} = \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = \tan \theta$: θ et $\arctan(y/x)$ ont même tangente
 $\arctan(y/x) \in [-\pi/2; \pi/2]$: c'est θ si $x > 0$, sinon il faut ajouter $\pm\pi$ coordonnées polaires en fonction de x et y

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \left| \begin{array}{ll} \theta = \arctan(y/x) & \text{si } x > 0 \\ \theta = \arctan(y/x) + \pi & \text{si } x < 0 \text{ et } y \geq 0 \\ \theta = \arctan(y/x) - \pi & \text{si } x < 0 \text{ et } y < 0 \\ \theta = \pi/2 & \text{si } x = 0 \text{ et } y > 0 \\ \theta = -\pi/2 & \text{si } x = 0 \text{ et } y < 0 \end{array} \right.$$

le repère polaire

à partir du vecteur position $\vec{OM} = r \cos \theta \vec{i} + r \sin \theta \vec{j}$, on définit

le vecteur radial

$$\vec{u}_r = \frac{\vec{OM}}{\|\vec{OM}\|} = \cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j}$$

et

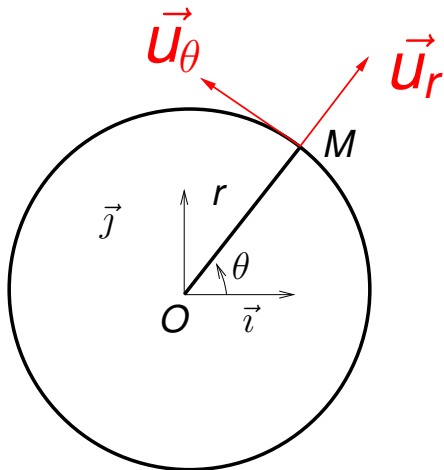
le vecteur orthoradial

obtenu depuis \vec{u}_r par rotation d'angle $\pi/2$, $\vec{u}_\theta = -\sin \theta \vec{i} + \cos \theta \vec{j}$

$(\vec{u}_r, \vec{u}_\theta)$ est un repère orthonormé direct

Ces vecteurs ne dépendent que de θ !

le repère polaire



dérivation du repère polaire

$$\begin{aligned}\vec{u}_r &= \cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j} \\ \vec{u}_\theta &= -\sin \theta \vec{i} + \cos \theta \vec{j}\end{aligned}$$

dérivation par rapport à θ

$$\frac{d\vec{u}_r}{d\theta} = \vec{u}_\theta \qquad \frac{d\vec{u}_\theta}{d\theta} = -\vec{u}_r$$

Si r et θ sont des fonctions de t , on applique la formule $(\vec{a} \circ f)'(t) = f'(t) \vec{a}'(f(t))$ avec $\vec{a} = \vec{u}_r$ et $f(t) = \theta(t)$.

dérivation par rapport à t

$$\frac{d\vec{u}_r}{dt} = \theta' \vec{u}_\theta \qquad \frac{d\vec{u}_\theta}{dt} = -\theta' \vec{u}_r$$

application cinématique

en dérivant le vecteur position $\vec{OM}(t) = r\vec{u}_r$, on détermine

le vecteur vitesse

$$\vec{v} = r'\vec{u}_r + r\theta'\vec{u}_\theta$$

le vecteur accélération

$$\vec{a} = (r'' - r\theta'^2)\vec{u}_r + (2r'\theta' + r\theta'')\vec{u}_\theta$$

équations d'une droite du plan

équation cartésienne

droite verticale : $x = \text{constante}$; droite non verticale : $y = ax + b$

si $A(1, -1)$ et $B(2, 2)$? coef.directeur $a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = 3$

pour trouver l'ordonnée à l'origine b : $y_A = ax_A + b$, ici $b = -4$,

l'équation cartésienne est $y = 3x - 4$

équations d'une droite du plan

$$M(x, y) \in (AB) \Leftrightarrow \vec{AM} = t\vec{AB}, \text{ donc}$$

équations paramétriques

$$x = x_A + t(x_B - x_A), \quad y = y_A + t(y_B - y_A)$$

si $A(1, -1)$ et $B(2, 2)$?

équations paramétriques : $x = 1 + t, y = -1 + 3t$

droite passant par $C(2, 3)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(-1, 2)$?

équations paramétriques : $x = 2 - t, y = 3 + 2t$

équations d'un plan de l'espace

équation cartésienne d'un plan de l'espace

si un plan P passe par $A(a, b, c)$, et a pour vecteur normal $\vec{n}(\alpha, \beta, \gamma)$, $M(x, y, z)$ est dans P si et seulement si $\alpha(x - a) + \beta(y - b) + \gamma(z - c) = 0$

plan passant par $A(1, 0, -1)$ et de vecteur normal $\vec{n}(-1, 2, 3)$:

$$\text{équation } x - 2y - 3z = 4$$

équations d'une droite de l'espace

$M(x, y, z) \in (AB) \Leftrightarrow \vec{AM} = t\vec{AB}$, donc

équations paramétriques

$$x = x_A + t(x_B - x_A), \quad y = y_A + t(y_B - y_A), \quad z = z_A + t(z_B - z_A)$$

$\begin{cases} 3x + 2y - z = 1 \\ 2x - y + z = 2 \end{cases}$ décrit une droite comme intersection de deux plans.

On peut exprimer deux variables en fonction de la troisième et obtenir des équations paramétriques de la droite. Par exemple x et y en fonction de z :

$$\begin{cases} x = \frac{-z + 5}{7} \\ y = \frac{5z - 4}{7} \\ z = z \end{cases}$$

Il s'agit de la droite passant par $A(5/7, -4/7, 0)$ et de vecteur directeur $\vec{u}(-1, 5, 7)$

équations d'un cercle de centre A et rayon R

$$AM^2 = R^2, \text{ donc}$$

équation cartésienne

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$$

(valable aussi pour une sphère en rajoutant un terme $(z - z_A)^2$)

équation paramétrique

si l'angle (\vec{i}, \vec{AM}) est θ

$$x = x_A + R \cos(\theta), y = y_A + R \sin(\theta)$$

(on peut choisir un autre paramètre : $t, t + \pi/4, t^2, \dots$, voire inverser les rôles des cos et sin)

quelques autres courbes simples

ellipse

$$x(t) = 1 + 2 \cos(t), \quad y(t) = -2 + 4 \sin(t)$$

hélice droite

$$x(t) = 2 \cos(t), \quad y(t) = 2 \sin(t), \quad z(t) = t$$

spirale

$$x(t) = t \cos(t), \quad y(t) = t \sin(t)$$

intégrale double

f fonction positive

S surface d'équation $z = f(x, y)$

D partie du plan horizontal $z = 0$

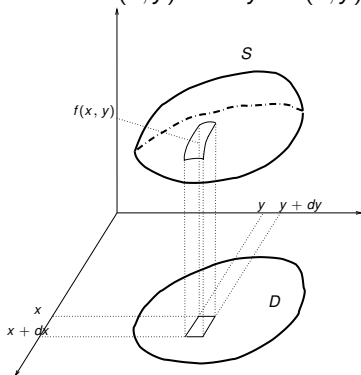
V ensemble des points au dessus de D , sous la surface S :

$$V = \{(x, y, z) | (x, y, 0) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\}$$

volume de V ?

intégrale double

on décompose V en petits pavés :
 base rectangulaire $[x, x + dx] \times [y, y + dy]$, hauteur $f(x, y)$, donc volume
 $d^2V = f(x, y) \times dx dy = f(x, y) \times d^2S$

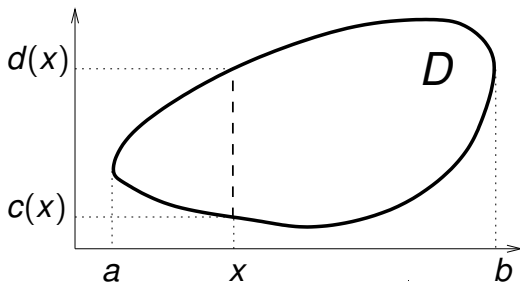


volume total : « somme » de tous ces éléments

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy$$

méthode de calcul ?

équations de D : $a \leq x \leq b$, $c(x) \leq y \leq d(x)$



aire des tranches à x fixé $\int_{y=c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy$, puis nouvelle intégrale en x

intégrale double = deux intégrales simples !

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int_{x=a}^b \left(\int_{y=c(x)}^{d(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

(on peut aussi intégrer d'abord en y , puis x)

exemple

T le triangle de côtés $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $C(1, 1)$

équation de T ? calcul de $\int \int_T 3xy dx dy$?

cas particulier : calcul d'aire

si $f = 1$? $\int \int_D 1 \, dx dy$ volume d'un ensemble "cylindrique" de base D et hauteur 1le volume vaut $\text{aire}(D) \times 1$, donc :aire du domaine D :

$$\text{aire}(D) = \int \int_D dx dy$$

une intégrale double peut représenter :

- un volume : $\int \int_D f(x, y) dx dy$
- une aire $\int \int_D dx dy$
- une masse $M = \int \int_D \sigma(x, y) dx dy$, σ masse surfacique
- un moment d'inertie $I = \int \int_D d(M, \Delta)^2 \sigma(x, y) dx dy$
- une force $F = \int \int_D d^2 F$
- etc

(fonction intégrée pas toujours positive)

exemple : aire du disque

disque D de centre O et rayon 1 : équations ?

calcul de $\int \int_D dx dy$:

cas particulier : rectangle et $f(x, y) = g(x)h(y)$

si :

D rectangle de côtés parallèles aux axes $[a, b] \times [c, d]$,

f est un produit $f(x, y) = g(x)h(y)$

alors :

$$\int \int_D g(x)h(y) dx dy = \int_a^b g \times \int_c^d h$$

exemples

exemple 1 : masse d'une plaque carré, côté L , masse surfacique σ ?

exemple 2 : moment d'inertie de la plaque par rapport à un côté ?

exemples

exemple 3 : centre de gravité G d'un solide ?

rappel système ponctuel $(P_1, m_1), \dots, (P_k, m_k) : m_1 \vec{G}P_1 + \dots + m_k \vec{G}P_k = \vec{0}$

donc $m_1(x_1 - x_G) + \dots + m_k(x_k - x_G) = 0$ et $m_1(y_1 - y_G) + \dots + m_k(y_k - y_G) = 0$

$$\text{donc } x_G = \frac{m_1 x_1 + \dots + m_k x_k}{m_1 + \dots + m_k}, y_G = \frac{m_1 y_1 + \dots + m_k y_k}{m_1 + \dots + m_k}$$

pour un solide : par analogie

centre de gravité d'un solide S de masse $M = \int \int_S \rho(M) d^2 S$:

$$x_G = \frac{\int \int_S \rho(M) x d^2 S}{M}$$

$$\text{et } y_G = \frac{\int \int_S \rho(M) y d^2 S}{M}$$

intégrales triples

de même :

on intègre un infiniment petit d'ordre 3 sur un solide V de l'espace pour obtenir

- un volume $\int \int \int_V dx dy dz$

- une masse $\int \int \int_V \rho(x, y, z) dx dy dz$

- un moment d'inertie $\int \int \int_V d(M, \Delta)^2 \rho(x, y, z) dx dy dz$

- etc

quand utiliser d'autres coordonnées ?

Si D a des éléments de symétries (circulaire, cylindrique, sphérique),
si la fonction intégrée ne dépend que d'une distance à un point ou à un axe...

il est intéressant d'exprimer l'intégrale dans un autre système de coordonnées :
polaires, cylindriques, sphériques.

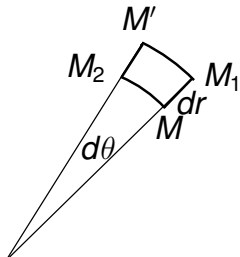
Il faut pour cela connaître :

- un ensemble d'(in)équations pour décrire D
- l'expression de la fonction dans ce système de coordonnées
- l'expression des éléments de surface ou volume $dx dy$ ou $dx dy dz$ dans ce système de coordonnées

en polaires : éléments de longueur, de surface

distances et surface parcourues
lors de petites variations des coordonnées polaires ?

M de coordonnées r et θ
 M_1 de coordonnées $r + dr$ et θ
 M_2 de coordonnées r et $\theta + d\theta$
 M' de coordonnées $r + dr$ et $\theta + d\theta$



éléments de longueur

$$MM_1 = dr$$

$$MM_2 \simeq r d\theta \quad (\text{segment, proche d'un arc de cercle})$$

$$MM' \simeq \sqrt{dr^2 + r^2 d\theta^2}$$

déplacements élémentaires $d\vec{l}$

$$\vec{MM}_1 = dr \vec{u}_r$$

$$\vec{MM}_2 \simeq r d\theta \vec{u}_\theta$$

$$d\vec{l} \simeq dr \vec{u}_r + r d\theta \vec{u}_\theta$$

éléments de longueur, de surface

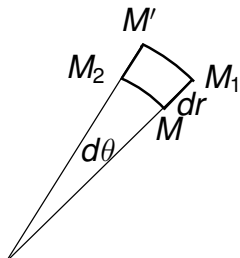
distances et surface parcourues
lors de petites variations des coordonnées polaires ?

M de coordonnées r et θ

M_1 de coordonnées $r + dr$ et θ

M_2 de coordonnées r et $\theta + d\theta$

M' de coordonnées $r + dr$ et $\theta + d\theta$



élément de surface

$$d^2S = r dr d\theta$$

exemples de calculs coordonnées polaires

bornes, fonction et élément de surface exprimés avec r et θ

en polaires

$$\int \int_D f(x, y) dx dy = \int \int_D f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta$$

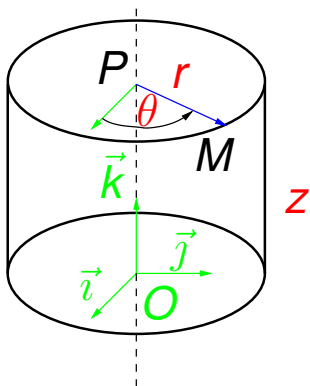
exemple 1 : aire du disque ? $\int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^R r dr d\theta$

exemple 2 : moment d'inertie du disque homogène par rapport à son centre ?

$$\int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^R r^2 \sigma r dr d\theta$$

coordonnées cylindriques

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ repère orthonormé direct de l'espace.
 M de coordonnées cartésiennes (x, y, z) . P projeté de M sur (Oz) .

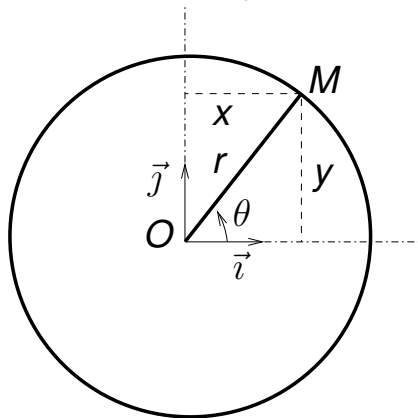


coordonnées cylindriques de M :

$$r = \|\vec{PM}\| \quad , \quad \theta = (\vec{i}, \vec{PM}) \quad , \quad z$$

r et z sont uniques. et θ défini à 2π près (sauf si M est sur l'axe (Oz))

les coordonnées

relations entre x , y , z , r et θ ?

par définition du sinus et du cosinus :

$$\begin{aligned}x &= r \cos \theta \\y &= r \sin \theta \\z &= z \text{ (eh oui !)}\end{aligned}$$

les coordonnées

relations réciproques ?

pour r : $x^2 + y^2 = r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = r^2$, donc $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.

pour θ : on sait que $\frac{y}{x} = \frac{r \sin \theta}{r \cos \theta} = \tan \theta$: θ et $\arctan(y/x)$ ont même tangente
 $\arctan(y/x) \in [-\pi/2; \pi/2]$: c'est θ si $x > 0$, sinon il faut ajouter $\pm\pi$

coordonnées cylindriques en fonction de x , y et z

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \left| \begin{array}{ll} \theta = \arctan(y/x) & \text{si } x > 0 \\ \theta = \arctan(y/x) + \pi & \text{si } x < 0 \text{ et } y \geq 0 \\ \theta = \arctan(y/x) - \pi & \text{si } x < 0 \text{ et } y < 0 \\ \theta = \pi/2 & \text{si } x = 0 \text{ et } y > 0 \\ \theta = -\pi/2 & \text{si } x = 0 \text{ et } y < 0 \end{array} \right. \quad z$$

exercices

Déterminer les coordonnées cartésiennes du point de coordonnées cylindriques

$$r = 4 \quad \theta = 5\pi/6 \quad z = -1.$$

$$x = -2\sqrt{3} \quad y = 2 \quad z = -1$$

Déterminer les coordonnées cylindriques du point de coordonnées cartésiennes

$$x = -1 \quad y = 0 \quad z = -1$$

$$r = 1 \quad \theta = \pi \quad z = -1$$

éléments de longueur

distances parcourues

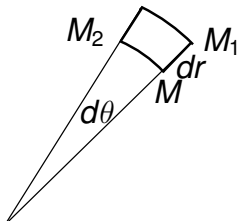
lors de petites variations des coordonnées cylindriques ?

M de coordonnées r, θ, z

M_1 de coordonnées $r + dr, \theta, z$

M_2 de coordonnées $r, \theta + d\theta, z$

M_3 de coordonnées $r, \theta, z + dz$



éléments de longueur

$$MM_1 = dr$$

$$MM_2 \simeq r d\theta \text{ (arc de cercle)}$$

$$MM_3 = dz$$

déplacements élémentaires \vec{d}

$$\vec{MM}_1 = dr \vec{u}_r$$

$$\vec{MM}_2 \simeq r d\theta \vec{u}_\theta$$

$$\vec{MM}_3 = dz \vec{u}_z$$

éléments de surface

surfaces balayées

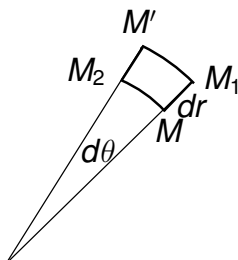
lors de petites variations des coordonnées cylindriques ?

M de coordonnées r, θ, z

M_1 de coordonnées $r + dr, \theta, z$

M_2 de coordonnées $r, \theta + d\theta, z$

M_3 de coordonnées $r, \theta, z + dz$



éléments de surface

$$d^2S = r dr d\theta \quad (\text{si } r \text{ et } \theta \text{ varient de } dr \text{ et } d\theta)$$

$$d^2S = dr dz \quad (\text{si } r \text{ et } z \text{ varient de } dr \text{ et } dz)$$

$$d^2S = r d\theta dz \quad (\text{si } z \text{ et } \theta \text{ varient de } dz \text{ et } d\theta)$$

élément de volume

$$d^3V \simeq r dr d\theta dz$$

coordonnées cylindriques

bornes, fonction et élément de volume exprimés avec r, θ, z

en cylindriques

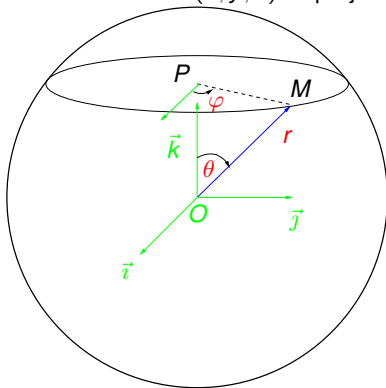
$$\int \int \int_V f(x, y, z) \, dx dy dz = \int \int \int_V f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) \, r dr d\theta dz$$

exemple 1 : volume du cylindre ?

exemple 2 : moment d'inertie du cylindre homogène par rapport à (Oz) ?

coordonnées sphériques

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ repère orthonormé direct de l'espace.
 M de coordonnées cartésiennes (x, y, z) . P projeté de M sur (Oz) .

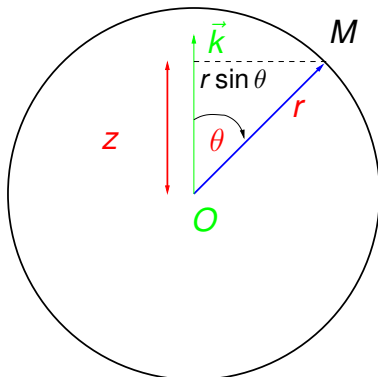


coordonnées sphériques de M :

$$r = \|\vec{OM}\| \quad \varphi = (\vec{i}, \vec{PM}) \quad \theta = (\vec{k}, \vec{OM})$$

θ est entre 0 et π , φ entre 0 et 2π

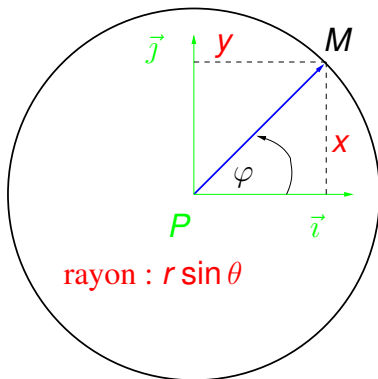
les coordonnées

relation entre z , r et θ ? M sur un grand cercle (méri dien) de rayon r

$$z = r \cos \theta$$

(ne dépend pas de φ)

les coordonnées

relations entre x , y , r , θ et φ ?

M sur un cercle horizontal de centre O et de rayon $r \sin \theta$ (un parallèle)

$$x = r \sin \theta \cos \varphi$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi$$

les coordonnées

relations réciproques ?

pour r : $r^2 = OM^2 = x^2 + y^2 + z^2$, donc $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

pour θ : $\frac{z}{r} = \cos \theta$ et $\theta \in [0; \pi]$ donc $\theta = \arccos(z/r)$

pour φ : $y/x = \tan \varphi$ donc φ et $\arctan(y/x)$ ont la même tangente
 $\arctan(y/x) \in [-\pi/2; \pi/2]$: c'est θ si $x > 0$, sinon il faut ajouter $\pm\pi$

on a déjà fait ce genre de calculs deux fois...

exercices

Déterminer les coordonnées cartésiennes du point de coordonnées sphériques

$$r = 2 \quad \theta = 5\pi/6 \quad \varphi = \pi/3.$$

$$x = 1/2 \quad y = \sqrt{3}/2 \quad z = -\sqrt{3}$$

Déterminer les coordonnées sphériques du point de coordonnées cartésiennes

$$x = -1 \quad y = 0 \quad z = -1$$

$$r = \sqrt{2} \quad \theta = 3\pi/4 \quad \varphi = \pi$$

éléments de longueur

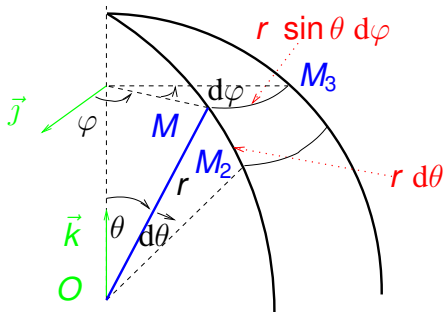
distances parcourues lors de petites variations des coordonnées sphériques ?

M de coordonnées r, θ, φ

M_1 de coordonnées $r + dr, \theta, \varphi$

M_2 de coordonnées $r, \theta + d\theta, \varphi$

M_3 de coordonnées $r, \theta, \varphi + d\varphi$



éléments de longueur

$$MM_1 = dr$$

$$MM_2 \simeq r d\theta \text{ (arc de grand cercle)}$$

$$MM_3 \simeq r \sin \theta d\varphi \text{ (arc de cercle de rayon } r \sin \theta)$$

déplacements élémentaires $d\vec{l}$

$$d\vec{l}_1 = dr \vec{u}_r$$

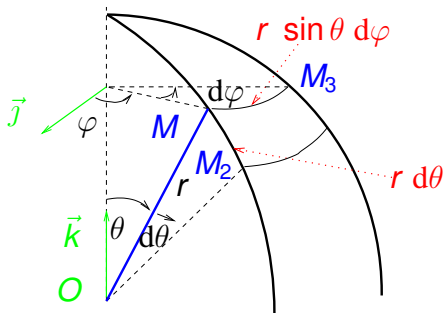
$$d\vec{l}_2 \simeq r d\theta \vec{u}_\theta$$

$$d\vec{l}_3 \simeq r \sin \theta d\varphi \vec{u}_\varphi$$

éléments de surface

surfaces balayées lors de
petites variations des
coordonnées sphériques ?

M de coordonnées r, θ, φ
 M_1 de coordonnées $r + dr, \theta, \varphi$
 M_2 de coordonnées $r, \theta + d\theta, \varphi$
 M_3 de coordonnées $r, \theta, \varphi + d\varphi$



éléments de surface

$$\begin{aligned}
 d^2S &= r \, dr \, d\theta; & (\text{si } r \text{ et } \theta \text{ varient de } dr \text{ et } d\theta) \\
 d^2S &= r \sin \theta \, dr \, d\varphi; & (\text{si } r \text{ et } \varphi \text{ varient de } dr \text{ et } d\varphi) \\
 d^2S &= r^2 \sin \theta \, d\theta \, d\varphi & (\text{si } \theta \text{ et } \varphi \text{ varient de } d\theta \text{ et } d\varphi)
 \end{aligned}$$

élément de volume

$$d^3V \simeq r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\varphi$$

coordonnées sphériques

bornes, fonction et élément de volume exprimés avec r, θ, φ

en sphériques

$$\int \int \int_V f(x, y, z) dx dy dz = \int \int \int_V f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

exemple 1 : volume de la boule ?

exemple 2 : moment d'inertie d'une boule homogène par rapport à son centre ?

un peu de thermo

$$\text{gaz parfait } pV = nRT$$

quantité de chaleur échangée durant transformation infinitésimale réversible ?
différentes expressions de

la forme différentielle δQ

$$\delta Q = nC_V dT + pdV, \quad \text{ou } nC_p dT - Vdp, \quad \text{ou } TdS$$

cycle de Carnot : deux isothermes + deux adiabatiques

$$1 \rightarrow 2 \text{ détente isotherme} \quad T_1 = T_2 \text{ et } pV = nRT_1 \text{ donc } p = nRT_1/V$$

$$2 \rightarrow 3 \text{ détente adiabatique} \quad \text{loi de Laplace } pV^\gamma \text{ constante donc } TV^{\gamma-1} \text{ aussi}$$

$$3 \rightarrow 4 \text{ compression isotherme} \quad T_3 = T_4 \text{ et } pV = nRT_4 \text{ donc } p = nRT_4/V$$

$$4 \rightarrow 1 \text{ compression adiabatique}$$

quantité totale de chaleur échangée sur le cycle ?

un peu de thermo

1 \rightarrow 2 détente isotherme $dT = 0$ donc $\delta Q = nC_V dT + pdV = pdV$

$$\text{comme } p = nRT_1/V : \quad \delta Q = nRT_1 dV/V$$

on intègre

$$Q_{1 \rightarrow 2} = \int_{V_1}^{V_2} nRT_1 dV/V = nRT_1 \ln(V_2/V_1)$$

2 \rightarrow 3 détente adiabatique $\delta Q = TdS = 0$

on intègre

$$Q_{2 \rightarrow 3} = 0$$

un peu de thermo

et de même

$$Q_{3 \rightarrow 4} = nRT_4 \ln(V_4/V_3) \quad Q_{4 \rightarrow 1} = 0$$

ainsi au final,

$$Q = Q_{1 \rightarrow 2} + Q_{2 \rightarrow 3} + Q_{3 \rightarrow 4} + Q_{4 \rightarrow 1} = nRT_1 \ln(V_2/V_1) + nRT_4 \ln(V_4/V_3)$$

$$\text{mais } T_2 V_2^{\gamma-1} = T_3 V_3^{\gamma-1} \text{ donc } T_2/T_3 = (V_3/V_2)^{\gamma-1}$$

$$\text{de même } T_4/T_1 = (V_1/V_4)^{\gamma-1}$$

$$\text{et comme } T_1 = T_2, T_3 = T_4,$$

$$(V_3/V_2)^{\gamma-1} = (V_4/V_1)^{\gamma-1}$$

$$\text{ainsi } V_3/V_2 = V_4/V_1, V_4/V_3 = V_1/V_2$$

quantité totale de chaleur échangée durant le cycle de Carnot

$$Q = nR(T_1 - T_3) \ln(V_2/V_1)$$

Q est l'intégrale curviligne de la forme différentielle δQ sur le cycle

rappel : forme différentielle ω

$$\omega(x, y, z) = P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

est une différentielle : petite quantité, déterminée par de petites variations de x, y, z

exemples :

- différentielle de fonction $df = \frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy + \frac{\partial f}{\partial z}dz$
- $\omega(x, y) = ydx - xdy$
- $\delta Q_{rev} = C_v(T)dT + pdV$
- δW travail élémentaire

formes exactes

forme exacte

ω est dite exacte si ω est la différentielle d'une fonction f

exemple : $\omega = 2xydx + (x^2 + \sin(y))dy$?

exacte : prendre $f(x, y) = x^2y - \cos(y)$

condition nécessaire :

si $\omega(x, y, z) = P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$ est exacte,

on peut trouver f telle que $P = \frac{\partial f}{\partial x}$, $Q = \frac{\partial f}{\partial y}$, $R = \frac{\partial f}{\partial z}$

et d'après le théorème de Schwarz

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \qquad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z} \qquad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}.$$

(si on n'a que deux variables, une seule équation !)

formes fermées

différentielle fermée

$$\omega(x, y, z) = P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz \text{ est fermée si}$$
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \qquad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z} \qquad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$$

ainsi,

toute forme exacte est fermée

la forme $\omega = ydx - xdy$ est elle exacte ?

$$\text{non car } \frac{\partial y}{\partial y} = 1 \neq \frac{\partial(-x)}{\partial x}$$

théorème de Poincaré

la forme $\omega = \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$ est elle exacte ?
elle est fermée !

mais on reconnaît les dérivées partielles de $\arctan(y/x)$, pas définie si $x = 0$, la forme n'est donc pas exacte sur le plan...

théorème de Poincaré

si ω est fermée, sur un ensemble de définition « sans trou » (domaine simplement connexe), alors ω est exacte

définition de l'intégrale curviligne

on considère :

$$\omega \text{ forme différentielle,} \quad \omega = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

$$\gamma \text{ courbe,} \quad \gamma(t) = (x(t), y(t)) \text{ entre } t = a \text{ et } t = b$$

l'intégrale curviligne de ω sur la courbe γ est

$$\int_{\gamma} \omega = \int_a^b P(x(t), y(t)) x'(t) + Q(x(t), y(t)) y'(t) dt$$

(chemin fermé : si $\gamma(a) = \gamma(b)$: on note alors $\oint_{\gamma} \omega$)

exemple 1

en pratique, le cycle de Carnot n'est pas réalisable

en diagramme entropique (T, S) : courbe de type ellipse, plutôt qu'un rectangle

$$\begin{cases} T(t) &= T_a + T_b \cos(2\pi t/\tau) \\ S(t) &= S_a + S_b \sin(2\pi t/\tau) \end{cases}$$

(τ période du cycle)

$$\text{calculer } Q = \oint_{\text{cycle}} \delta Q = \oint_{\text{cycle}} T dS$$

exemple 2

intégrer $x dy - y dx$ sur le cercle C de centre O et rayon R

exemple 3

intégrer $\frac{-ydx + xdy}{x^2 + y^2}$ sur le cercle C de centre O et rayon R

exemple 4

intégrer le travail élémentaire $\vec{F} \cdot d\vec{l}$ de la force de pesanteur $\vec{F} = -mg\vec{k}$ pour une chute libre d'un point A vers un point B
même question avec un trajet le long d'un demi-cercle

intégrale d'une forme exacte

γ courbe
 ω forme exacte : $\omega = dF$

alors

$$\int_{\gamma} \omega = \int_a^b dF = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

l'intégrale d'une forme exacte ne dépend que du point de départ et du point d'arrivée,
pas des états intermédiaires

en particulier

si ω exacte

$\oint_{\gamma} \omega = 0$ l'intégrale d'une forme exacte sur un chemin fermé est nulle

exemple : $dS = \delta Q/T$ est exacte

gradient d'une fonction

on définit le

gradient de $f(x, y)$

$$\vec{\text{grad}}(f) = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix}$$

(et de même pour une fonction de 3 variables)

k fixé : $f(x, y) = k$ est l'équation d'une courbe

$(x(t), y(t))$ paramétrage de la courbe : pour tout t $f(x(t), y(t)) = k$

en dérivant : $x'(t) \frac{\partial f}{\partial x} + y'(t) \frac{\partial f}{\partial y} = 0$, donc le vecteur vitesse et le gradient $\begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix}$ sont

orthogonaux : le gradient est un vecteur normal à la surface.

interprétation géométrique

petit déplacement dans le sens du gradient : de (x, y) vers (x', y') ,

on prend $x' = x + t \frac{\partial f}{\partial x}$ et $y' = y + t \frac{\partial f}{\partial y}$ ($t > 0$ petit),

alors $f(x', y') = f(x, y) + t \|\vec{\text{grad}}(F)\|^2$: le gradient pointe dans le sens des f croissants

interprétation géométrique

si $f(x, y) = k$ est une courbe, $\vec{\text{grad}}(f)$ est orthogonal à la courbe et pointe dans le sens des f croissants

si $f(x, y, z) = k$ est une surface, $\vec{\text{grad}}(f)$ est orthogonal à la surface et pointe dans le sens des f croissants

exemple 1 : cercle $x^2 + y^2 = 1$

exemple 2 : plan $2x + 3y - z = 4$

circulation d'un champ de vecteurs

circulation d'un champ de vecteurs

la circulation d'un champ de vecteurs \vec{A} le long de γ est l'intégrale curviligne de $\vec{A} \cdot d\vec{l}$

champ de gradient

si \vec{A} est un champ de gradient ($\vec{A} = \vec{\text{grad}}(F)$),
la circulation de \vec{A} ne dépend pas du chemin suivi

exemple : $\vec{F} \cdot d\vec{l}$ est exacte ou non, selon que la force est conservative ou non

formule de Green-Riemann

D domaine de bord γ (γ parcouru en gardant D à gauche)

formule de Green-Riemann

$$\oint_{\gamma} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

en particulier si

$$P(x, y) = -y \text{ et } Q(x, y) = 0$$

ou bien

$$P(x, y) = 0 \text{ et } Q(x, y) = x$$

ou bien

$$P(x, y) = -y/2 \text{ et } Q(x, y) = x/2$$

on en déduit l'

aire de D

$$\iint_D dx dy = \oint_{\gamma} -y dx = \oint_{\gamma} x dy = \frac{1}{2} \oint_{\gamma} (-y dx + x dy)$$

espace vectoriel

espace vectoriel sur \mathbb{R} :

c'est un ensemble E muni d'une opération d'addition et d'une opération de multiplication par un réel

exemple 1 : \mathbb{R}^2 , les vecteurs du plan

exemple 2 : $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions réelles continues sur \mathbb{R}

exemple 3 : H l'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y'' + y' + y = 0$

combinaisons linéaires

combinaison linéaire :

c'est une expression $\lambda\vec{u} + \mu\vec{v}$, avec \vec{u} et \vec{v} vecteurs de E et λ et μ réels

(idem avec 3 vecteurs $\lambda\vec{u} + \mu\vec{v} + \nu\vec{w}$, ou plus...)

exemple 1 : le vecteur $\vec{u} = (2, -3, 5)$ dans \mathbb{R}^3 est combinaison linéaire des trois vecteurs $\vec{i} = (1, 0, 0)$, $\vec{j} = (0, 1, 0)$ et $\vec{k} = (0, 0, 1)$: $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + 5\vec{k}$

Par définition, tout espace vectoriel E est stable par combinaisons linéaires

exemple 2 : les solutions de l'équation différentielle $y'' + y' + y = 0$ sont les fonctions $y(x) = Ae^{-x/2} \cos(\sqrt{3}x/2) + Be^{-x/2} \sin(\sqrt{3}x/2)$ avec $A, B \in \mathbb{R}$: ce sont des combinaisons linéaires des deux solutions $y_1(x) = e^{-x/2} \cos(\sqrt{3}x/2)$ et $y_2(x) = e^{-x/2} \sin(\sqrt{3}x/2)$

bases

base :

toute famille $(\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_n)$ telle que tout vecteur de E s'écrive de manière unique comme combinaison linéaire des (u_i) est appelée base de E

exemple 1 : $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est une base de \mathbb{R}^3

exemple 2 : y_1 et y_2 forment une base de H

exemple 3 : $(1, X, X^2, \dots, X^n, \dots)$ forme une base (infinie) de l'ensemble $\mathbb{R}[X]$ des polynômes réels

exemple 4 : trouver une base de l'ensemble des solutions de l'équation
$$2y'' + 2y' - y = 0$$

dimension d'un espace vectoriel

dimension :

la dimension d'un espace vectoriel est le nombre d'éléments de l'une de ses bases

exemple 1 : \mathbb{R}^2 est de dimension 2, \mathbb{R}^3 de dimension 3

exemple 2 : l'ensemble des solutions d'une équation différentielle linéaire du second ordre et sans second membre est de dimension 2

exemple 3 : $\mathbb{R}[X]$ est de dimension infinie

exemple 4 : $\mathbb{R}_n[X]$ ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à n est de dimension $n + 1$

application linéaire

application linéaire :

si f est une application entre deux espaces vectoriels E et F , on dit que f est linéaire si l'image de toute combinaison linéaire est la combinaison linéaire des images, c'est-à-dire si : $f(\lambda\vec{u} + \mu\vec{v}) = \lambda f(\vec{u}) + \mu f(\vec{v})$

exemple 1 : l'identité Id est linéaire sur tout espace vectoriel

exemple 2 : toute rotation plane de centre O , ou de l'espace autour d'un axe passant par O

exemple 3 : la dérivation sur $\mathbb{R}[X]$

exemple 4 : l'application qui à une fonction f continue associe $\int_0^1 f$

matrices

matrice = tableau rectangulaire de nombres

on utilise surtout deux cas particuliers :

les matrices carrées

$M_n(\mathbb{R})$ matrices à n lignes et n colonnes

les vecteurs

matrices à n lignes et 1 colonne

addition

on peut additionner deux matrices ayant même nombre de lignes et de colonnes

$$\text{exemple : } \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

multiplication

on peut multiplier la matrice M par la matrice N si

le nombre de colonnes de M est égal au nombre de lignes de N

alors MN a

autant de lignes que M et de colonnes que N

et le coefficient de MN en ligne i , colonne j est obtenu en calculant le

produit scalaire de la ligne i de M par la colonne j de N

en particulier :

si $M \in M_n(\mathbb{R})$, $N \in M_n(\mathbb{R})$ alors $MN \in M_n(\mathbb{R})$

si $M \in M_n(\mathbb{R})$, X vecteur colonne à n lignes, alors MX vecteur colonne à n lignes

multiplications

$$\text{exemple 1 : } \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 3 & -2 \\ 0 & 2 & 10 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{exemple 2 : } \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$$

attention en général $MN \neq NM$

matrices particulières

matrice nulle : tous les coefficients nuls

elle est notée 0_n ou simplement 0

$0A = A0 = 0$ pour toute matrice carrée A de même taille

matrice identité : des 1 sur la diagonale principale, des 0 ailleurs

elle est notée I_n ou simplement I

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$IA = AI = A$ pour toute matrice carrée A de même taille

exemple : matrice de transfert d'un système optique

Relation entre $\begin{pmatrix} h_1 \\ i_1 \end{pmatrix}$ hauteur et angle d'entrée d'un rayon entrant, et $\begin{pmatrix} h_2 \\ i_2 \end{pmatrix}$ hauteur et angle à la sortie ? $\begin{pmatrix} h_2 \\ i_2 \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} h_1 \\ i_1 \end{pmatrix}$ avec M matrice du système optique

Pour un espace vide de longueur d : $\begin{pmatrix} 1 & d \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, pour un miroir plan : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, pour un miroir sphérique de rayon R : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2/R & -1 \end{pmatrix}$, pour une lentille : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1/f & 1 \end{pmatrix}$,

pour un assemblage : on fait le produit des matrices !

exemple : matrice d'inertie d'un solide S

on a défini I_x, I_y, I_z moments d'inertie par rapport aux axes $(Ox), (Oy), (Oz)$.

on définit les produits d'inertie $P_{xy} = \int_S xy dx dy dz$, $P_{yz} = \int_S yz dx dy dz$ et $P_{xz} = \int_S xz dx dy dz$,

Alors matrice d'inertie :

$$\begin{pmatrix} I_x & -P_{xy} & -P_{xz} \\ -P_{xy} & I_y & -P_{yz} \\ -P_{xz} & -P_{yz} & I_z \end{pmatrix}$$

exemple : trois masses et deux ressorts

mouvement horizontal de trois masses m_1 , m_2 , m_3 attachées par des ressorts de raideurs k_1 et k_2 .

équations du mouvement reliant x_1 , x_2 , x_3 à leurs dérivées ?

$$\begin{pmatrix} x_1'' \\ x_2'' \\ x_3'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -k_1/m_1 & k_1/m_1 & 0 \\ k_1/m_2 & -(k_1 + k_2)/m_2 & k_2/m_2 \\ 0 & k_2/m_3 & -k_2/m_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 + L \\ x_2 \\ x_3 - L \end{pmatrix}$$

L'étude de cette matrice (voir cours de S4...) permettra de voir que tout mouvement peut être vu comme la combinaison linéaire de trois mouvements fondamentaux, et de déterminer ceux-ci.

matrice d'une application linéaire

si f est une application linéaire d'un espace de dimension 3 dans un espace de dimension 3, si $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est une base de cet espace,

matrice de f :

la matrice de f dans la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est la matrice 3×3 dont les trois colonnes correspondent respectivement aux vecteurs $f(\vec{i})$, $f(\vec{j})$ et $f(\vec{k})$.

exemple 1 : la matrice de l'application identité est I_3

exemple 2 : la matrice de la symétrie d'axe (Ox) est
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

inverse

matrice inversible

M est inversible si il existe N telle que $MN = I$
alors on note $N = M^{-1}$,
et $MM^{-1} = M^{-1}M = I$

exemple 1 : I est inversible, et $I^{-1} = I$

exemple 2 : 0 n'est pas inversible

exemple 3 : $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ est inversible, d'inverse $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$

matrices et systèmes linéaires

tout système de n équations à n inconnues

$$\left(\text{par exemple } \begin{cases} 3x + 2y - z = 5 \\ x + y = -1 \\ -x - y + 2z = 3 \end{cases} \right)$$

est équivalent à une équation matricielle $AX = B$ avec

① A la matrice des coefficients du système $\left(\text{ici } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \right)$

② X le vecteur colonne $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

③ B le vecteur colonne des seconds membres $\left(\text{ici } B = \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \right)$

résolution d'un système à matrice inversible

si A n'est pas inversible : aucune solution, ou bien une infinité

si A est inversible : unique vecteur solution

$$AX = B \Leftrightarrow A^{-1}AX = A^{-1}B \Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

utilisation ?

si on sait calculer A^{-1} , on résoud le système

si on sait résoudre le système pour $B = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$, on sait inverser A

résolution : exemple

inverser la matrice $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

on résoud $\begin{cases} 3x + 2y - z = x' \\ x + y = y' \\ -x - y + 2z = z' \end{cases}$.

on trouve $\begin{cases} x' - 3/2y' + 1/2z' = x \\ -x' + 5/2y' - 1/2z' = y \\ 0 + 1/2y' + 1/2z' = z \end{cases}$

et donc $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -3/2 & 1/2 \\ -1 & 5/2 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$

définition du déterminant

determinant

c'est l'unique application $\det : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ qui vérifie

- linéarité par rapport à chaque colonne
- si deux colonnes sont égales, le déterminant est nul
- $\det(I) = 1$

on note $\det(A)$ ou $|A|$ le déterminant d'une matrice A

propriété fondamentale

M est inversible si et seulement si $\det(M) \neq 0$

propriétés du déterminant

- déterminant d'une matrice 1×1 : $\det(a) = |a| = a$
- **développement selon une colonne** :
 A_{ij} matrice obtenue à partir de A en enlevant la ligne i et la colonne j .
Alors $\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij} (-1)^{i+j} \det(A_{ij})$
- **déterminant d'une matrice 2×2** : $\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$
- $\det(AB) = \det(A) \det(B)$
- déterminant d'une matrice triangulaire : produit des termes de la diagonale
- **déterminant inchangé si on remplace la colonne C_i par $C_i + \lambda C_j$** (λ réel quelconque, $i \neq j$)
- déterminant change de signe si on échange deux colonnes
- le déterminant est multiplié par λ si on multiplie une colonne par λ
- tout ce qui précède est valable en remplaçant "colonne" par "ligne"

exemple

$$\text{calculer } \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

on trouve 2

résolution d'un système

système $AX = B$

on suppose $\det(A) \neq 0$: le système admet une solution unique X , on cherche ses coordonnées x_i

on note A_i la matrice obtenue en remplaçant la i -ème colonne de A par la matrice B

alors $B = AX = \sum_{i=1}^n x_i C_i$, donc $\det(A_i)$ est la somme de $x_i \det(A)$ et de $n - 1$ déterminants nuls (car ils ont deux colonnes égales) : $\det(A_i) = x_i \det(A)$

résolution d'un système

si $\det(A) \neq 0$, le système $AX = B$ admet une solution unique,

dont les coordonnées sont $x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$

avec A_i la matrice obtenue en remplaçant la i -ème colonne de A par la matrice B

exemples

a étant un réel fixé, dire si le système admet une unique solution (x, y, z) , résoudre

$$\begin{cases} 3x + ay + z = 1 \\ x - y + az = 2 \\ ax - y + z = -1 \end{cases} \text{ et si oui la déterminer.}$$

on trouve un déterminant du système $d = (a - 1)(a^2 + a + 4)$ et s'il est non nul, on trouve x , y et z comme quotient d'un déterminant par d

exemples

$R \neq 0, F, m, g, a$ étant connus, déterminer α à partir du système :

$$\begin{cases} R \cos \alpha - F \sin \alpha = mg \\ F \cos \alpha + R \sin \alpha = ma \end{cases}$$

le déterminant du système est $R^2 + F^2 > 0$

$$\text{on trouve } \cos \alpha = \frac{m(Rg + Fa)}{R^2 + F^2},$$

$$\text{et } \sin \alpha = \frac{m(Ra - Fg)}{R^2 + F^2}$$

calcul de l'inverse d'une matrice

on note $\Gamma_{i,j}$ le produit de $(-1)^{i+j}$ par le déterminant de la matrice obtenue en enlevant la i -ème ligne et la j -ième colonne de A (ce sont les cofacteurs de A)

alors si A est inversible,

$\frac{\Gamma_{j,i}}{\det(A)}$ est le coefficient de la ligne i et colonne j de A^{-1}

matrice 2×2

inverser $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

on trouve $\frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

une matrice 3×3

$$\text{inverser } \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{on trouve } \begin{pmatrix} 1 & -3/2 & 1/2 \\ -1 & 5/2 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

l'approximation des petits angles :

Équation du pendule en mécanique : $l\ddot{\theta} + g \sin \theta = 0$

Résolution : θ en fonction du temps ? on ne sait pas trouver de formule !

pour de petits angles, $\sin \theta \simeq \theta$, et alors $l\ddot{\theta} + g\theta = 0$, donc

$$\theta(t) = a \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right) + b \sin\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t\right),$$

$$\text{soit encore } \theta(t) = A \cos\left(\sqrt{\frac{g}{l}}t - \varphi\right).$$

un exemple :

$$\text{soit } f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

on calcule ses valeurs, celles de $1 + x/2$ et celles de $1 + x/2 + 3x^2/8$:

x	$f(x)$	$1 + x/2$	$1 + x/2 + 3x^2/8$
1	∞	1.5	1.875
0.5	1.41214	1.25	1.34375
0.1	1.05409	1.05	1.05375
0.01	1.0050378	1.005	1.005375
0.001	1.000500375	1.0005	1.000500375

on voit que pour x petit, $1 + x/2$ est une bonne approximation de $f(x)$, et $1 + x/2 + 3x^2/8$ une encore meilleure

application au dipôle :

On place en $A(-a, 0)$ une charge $-q$, et en $B(a, 0)$ une charge q .

Potentiel $V(M)$ en M , en fonction de ses coordonnées polaires r et θ ?

coordonnées cartésiennes de M : $(r \cos \theta, r \sin \theta)$

$$AM = r\sqrt{1 + 2a/r \cos \theta + a^2/r^2},$$

$$BM = r\sqrt{1 - 2a/r \cos \theta + a^2/r^2},$$

$$\text{et } V(M) = \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 r} \frac{1}{\sqrt{1 + 2a/r \cos \theta + a^2/r^2}} + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \frac{1}{\sqrt{1 - 2a/r \cos \theta + a^2/r^2}}.$$

formule compliquée !

Si $r \gg a$, $2a/r \cos \theta - a^2/r^2 \simeq 2a/r \cos \theta$ et $-2a/r \cos \theta - a^2/r^2 \simeq -2a/r \cos \theta$ sont

petits, donc avec l'approximation $\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + x/2$,

$$V(M) = \frac{qa \cos \theta}{2\pi\epsilon_0 r^2}$$

développement limité

Le développement limité d'ordre n d'une fonction f en x_0 est une expression $f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + (x - x_0)^n \epsilon(x)$, avec les a_i constants, et $\epsilon(x)$ une fonction qui tend vers 0 en x_0 .

On peut aussi noter le reste $(x - x_0)^n \epsilon(x)$ sous la forme $o((x - x_0)^n)$, ou encore, par abus, sous la forme \dots

Le plus souvent, on utilisera pour une fonction f son

développement limité en 0 d'ordre n

de la forme $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$

Ce développement n'a de sens que si x est petit.

Alors, chacun des termes est plus petit que le précédent et rend l'approximation plus précise.

exemple : le développement limité d'ordre 1 en 0 de $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$ est $1 + x/2 \dots$,

le développement limité d'ordre 2 en 0 de $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$ est $1 + x/2 + 3x^2/8 + \dots$

formule de Taylor

formule de Taylor :

une fonction $n + 1$ fois dérivable admet pour développement limité d'ordre n en x_0 :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

en particulier, en 0 on obtient la

formule de Taylor-Young :

une fonction $n + 1$ fois dérivable admet pour développement limité d'ordre n en 0 :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

ainsi, le développement limité d'ordre 0 en 0 d'une fonction continue est $f(x) = f(0)$: cela revient à remplacer la fonction par sa valeur en 0.

ainsi, le développement limité d'ordre 1 en 0 d'une fonction dérivable est $f(x) = f(0) + f'(0)x$: c'est l'équation de sa tangente en 0.

trois applications simples :

la valeur en 0 de la dérivée n -ième de l'exponentielle vaut toujours 1, donc :

exponentielle :

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

de même la valeur en 0 de la dérivée n -ième du cosinus vaut alternativement 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, 0, ... donc

cosinus :

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

et de même :

sinus :

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

DL d'une puissance

pour tout réel α et tout entier positif k on voit par récurrence que

$$\frac{d^k(1+x)^\alpha}{dx^k} = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)(1+x)^{\alpha-k}, \text{ donc}$$

pour une puissance α :

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

si $\alpha = -1$ on obtient en particulier

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + \dots$$

de même si $\alpha = 1/2$,

$$\sqrt{1+x} = 1 + x/2 - x^2/8 + \dots$$

DL d'une somme, d'un produit

DL d'une somme :

le développement limité d'ordre n en 0 de $f + g$ est la somme du développement limité d'ordre n en 0 de f et du développement limité d'ordre n en 0 de g

exemple : le développement limité d'ordre 2 en 0 de $\sin(x) + \sqrt{1+x}$ est
$$1 + 3x/2 - x^2/8 + \dots$$

DL d'un produit :

pour déterminer le développement limité d'ordre n en 0 de fg il suffit de multiplier le développement limité d'ordre n en 0 de f par celui de g , **en ne gardant que les termes de degré inférieur ou égal à n**

exemple : le développement limité d'ordre 2 en 0 de $\sqrt{1+x} \cos(x)$ est
$$1 + x/2 - 5x^2/8 + \dots$$

exemple : le développement limité d'ordre 4 en 0 de $x^2 \exp(x)$ est $x^2 + x^3 + x^4/2 + \dots$

DL d'une composée

dans un développement limité de $f(x)$, on peut remplacer x par n'importe quelle expression qui tend vers 0, développer, et ne garder que les termes de degré inférieur ou égal à l'ordre souhaité

exemple : le développement limité d'ordre 3 en 0 de $\cos(2x)$ est $1 - 2x^2 + \dots$

exemple : le développement limité d'ordre 4 en 0 de $\exp(x^2)$ est $1 + x^2 + x^4/2 + \dots$

exemple : le développement limité d'ordre 2 en 0 de $\frac{1}{1+x+3x^2}$ est $1 - x - 2x^2 \dots$

DL d'un quotient

DL d'un quotient :

si $g(0) \neq 0$, le développement limité d'ordre n de $f(x)/g(x)$ est le quotient de la division selon les puissances croissantes du développement limité d'ordre n de f par le développement limité d'ordre n de g .

exemple : le développement limité d'ordre 2 en 0 de $\frac{1}{1+x+3x^2}$ est $1 - x - 2x^2 + \dots$

exemple : le développement limité d'ordre 3 en 0 de $\tan(x)$ est $x + x^3/3 + \dots$

DL d'une primitive

si $F'(x) = f(x)$, on obtient le développement limité d'ordre n de F en primitivant le développement limité d'ordre $n - 1$ de $f(x)$ et en prenant pour constante $F(0)$.

exemple : le développement limité d'ordre 3 en 0 de $\ln(1 + x)$ est $x - x^2/2 + x^3/3 + \dots$

exemple : le développement limité d'ordre 5 en 0 de $\arctan(x)$ est $x - x^3/3 + x^5/5 + \dots$

DL en l'infini

en utilisant la quantité $1/x$, on peut aussi utiliser les DL pour déterminer des limites et asymptotes en l'infini.

exemple : asymptote en $+\infty$ de la courbe $y = \sqrt{x^2 + x + 1}$? c'est $y = x + 1/2$

gradient : rappels

on définit le

gradient de $f(x, y)$

$$\vec{\text{grad}}(f) = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix}$$

(et de même pour une fonction de 3 variables)

interprétation géométrique

si $f(x, y) = k$ est une courbe, $\vec{\text{grad}}(f)$ est orthogonal à la courbe et pointe dans le sens des f croissants

si $f(x, y, z) = k$ est une surface, $\vec{\text{grad}}(f)$ est orthogonal à la surface et pointe dans le sens des f croissants

opérateur nabla

on définit l'opérateur

nabla

$$\vec{\nabla} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix}$$

on applique l'opérateur à une fonction : $\vec{\nabla}(f) = \vec{\text{grad}}(f)$

produit scalaire ou vectoriel avec un champ de vecteurs : divergence et rotationnel !

divergence

$\vec{A} = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$ champ de vecteurs, on définit sa

divergence

$$\operatorname{div}(\vec{A}) = \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$$

la divergence en (x, y, z) est un nombre, qui mesure à quel point le champ "rentre" ou sort du voisinage du point (x, y, z) ;

en particulier, si le champ représente un mouvement de particules, une divergence positive indique que les particules s'éloignent de (x, y, z) , une divergence négative qu'elles s'y accumulent, une divergence nulle un bilan nul

formule de Green-Ostrogradsky

on considère une surface fermée S , et V son intérieur

flux sortant

le **flux sortant** d'une surface S est $\int \int_S \vec{A} \cdot d^2\vec{S}$,
 $d^2\vec{S}$ vecteur de norme d^2S , orthogonal à la surface et orienté vers l'extérieur

le calcul du flux, qui correspond à un bilan au niveau de la surface S , peut aussi être fait globalement sur V ; on obtient la

formule de Green-Ostrogradsky

$$\int \int_S \vec{A} \cdot d^2\vec{S} = \int \int \int_V \operatorname{div} \vec{A} \, d^3V$$

le flux sortant à travers une surface est l'intégrale volumique de la divergence

exemple : lien entre surface et volume d'une boule/sphère

on considère S une sphère de rayon R , V la boule correspondante, et le champ \vec{OM}
alors :

$d^2S = \vec{OM}/R d^2S$, donc $\vec{OM} \cdot d^2S = R d^2S$, et le flux de \vec{OM} à travers S vaut $4\pi R^2 \times R$

$\text{div}(\vec{OM}) = 3$, l'intégrale volumique de la divergence vaut $3 \times 4/3\pi R^3$

la formule de Green-Ostrogradsky est vérifiée...

exemple : équation de continuité

fluide de masse volumique ρ , champ de vitesse \vec{V} ; on considère le champ $\rho\vec{V}$

flux par unité de temps à travers S : quantité de matière sortant du volume V

$$\text{correspondant : } \int \int_S \rho \vec{V} \cdot d^2\vec{S} = \int \int \int_V -\frac{\partial \rho}{\partial t} d^3V$$

$$\text{théorème de Green-Ostrogradsky : } \int \int_S \rho \vec{V} \cdot d^2\vec{S} = \int \int \int_V \text{div}(\rho \vec{V}) d^3V$$

$$\text{donc : } -\int \int \int_V \frac{\partial \rho}{\partial t} d^3V = \int \int \int_V \text{div}(\rho \vec{V}) d^3V$$

ceci étant valable pour tout volume V , on en déduit l'

équation de continuité

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \text{div}(\rho \vec{V})$$

écoulement stationnaire d'un fluide incompressible : $\text{div}(\vec{V}) = 0$

le rotationnel

$\vec{A} = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$ champ de vecteurs, on définit son

rotationnel

$$\text{rot}(\vec{A}) = \vec{\nabla} \wedge \vec{A} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right)\vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right)\vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right)\vec{k}$$

le rotationnel en (x, y, z) représente le vecteur-rotation du champ : sa direction correspond à l'axe de rotation, sa norme à la vitesse de rotation

exemples

- $\vec{A}_1 = \vec{i}$

- $\vec{A}_2 = x\vec{i}$

- $\vec{A}_3 = x\vec{i} + y\vec{j}$

- $\vec{A}_4 = -y\vec{i} + x\vec{j}$

- $\vec{A}_5 = (x - 2y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j}$

caractérisation des champs de gradient

d'après le théorème de Schwarz, si $\vec{A} = \text{grad}(f)$ est un champ de gradient (i.e si \vec{A} dérive d'un potentiel), on a $\text{rot}(\vec{A}) = \vec{0}$

on remarque en fait que $\vec{A} \cdot d\vec{l}$ est fermée si et seulement si $\text{rot}(\vec{A}) = \vec{0}$, et donc :

caractérisation des champs de gradient

\vec{A} est un champ de gradient si et seulement si $\text{rot}(\vec{A}) = \vec{0}$

formule de Stokes

on considère une courbe fermée C délimitant une surface S

la circulation d'un champ de long de C est égale au flux du rotationnel à travers S

formule de Stokes

$$\oint_C \vec{A} \cdot d\vec{l} = \int \int_S \text{rot}(\vec{A}) \cdot d^2\vec{S}$$

on retrouve le fait que si \vec{A} est un champ de gradient (dérive d'un potentiel) alors sa circulation sur un chemin fermé est nulle

potentiel-vecteur

pour tout champ \vec{A} , $\text{div}(\text{rôt}(\vec{A})) = 0$

réciroquement, si \vec{B} est un champ de divergence nulle, on peut l'écrire comme un rotationnel :

$$\vec{B} = \text{rôt}(\vec{A}), \text{ en imposant de plus que } \text{div}(\vec{A}) = \vec{0}$$

laplacien

soit $F(x, y, z)$ une fonction ; alors le

laplacien de F

$$\text{est la divergence du gradient : } \Delta F = \operatorname{div}(\vec{\operatorname{grad}}(F)) = \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}(F) = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2}$$

il mesure la dispersion d'un champ dérivant d'un potentiel à l'aide des dérivées secondes du potentiel

équation de la chaleur

$$\frac{\partial T}{\partial t} = D\Delta T, \text{ avec } T \text{ température, } t \text{ temps, } D \text{ diffusivité thermique du milieu}$$

barre conductrice de chaleur, une extrémité est en contact avec une source froide et l'autre avec une source chaude

alors gradient de température $\vec{\text{grad}}(T)$ orienté de la source froide vers la source chaude

la chaleur circule en sens inverse :

- en un point où le laplacien est nul, il entre autant de chaleur qu'il n'en sort, et la température ne varie pas ;
- en un point où le laplacien est strictement positif, il entre plus de chaleur qu'il n'en sort, la température croît ;
- en un point où le laplacien est strictement négatif, il sort plus de chaleur qu'il n'en rentre, la température décroît

en coordonnées cylindriques

pour une fonction $F(r, \theta, z)$ et un champ $\vec{A} = A_r \vec{u}_r + A_\theta \vec{u}_\theta + A_z \vec{u}_z$

gradient

$$\vec{\text{grad}}(F) = \frac{\partial F}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial F}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{\partial F}{\partial z} \vec{u}_z$$

divergence

$$\text{div}(\vec{A}) = \frac{1}{r} \frac{\partial(rA_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

rotationnel

$$\vec{\text{rot}}(\vec{A}) = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial z} \right) \vec{u}_r + \left(\frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) \vec{u}_\theta + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(rA_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{u}_z$$

laplacien

$$\Delta F = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial F}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 F}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2}$$

en coordonnées sphériques

pour une fonction $F(r, \theta, \varphi)$ et un champ $\vec{A} = A_r \vec{u}_r + A_\theta \vec{u}_\theta + A_\varphi \vec{u}_\varphi$

gradient

$$\vec{\text{grad}}(F) = \frac{\partial F}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial F}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial F}{\partial \varphi} \vec{u}_\varphi$$

divergence

$$\text{div}(\vec{A}) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 A_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(\sin \theta A_\theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial(A_\varphi)}{\partial \varphi}$$

rotationnel

$$\vec{\text{rot}}(\vec{A}) = \frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial(A_\varphi \sin \theta)}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial \varphi} \right) \vec{u}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial A_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial(r A_\varphi)}{\partial r} \right) \vec{u}_\theta + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(r A_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{u}_\varphi$$

laplacien

$$\Delta F = \frac{1}{r} \frac{\partial^2(rF)}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial F}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 F}{\partial \varphi^2}$$

formules utiles

f et g fonctions, \vec{A} et \vec{B} champs de vecteurs
alors

- $\operatorname{div}(\operatorname{rôt}(\vec{A})) = 0$
- $\operatorname{div}(f\vec{A}) = f \operatorname{div}(\vec{A}) + \vec{A} \cdot \operatorname{grad}(f)$
- $\operatorname{div}(\vec{A} \wedge \vec{B}) = \vec{B} \cdot \operatorname{rôt}(\vec{A}) - \vec{A} \cdot \operatorname{rôt}(\vec{B})$
- $\operatorname{rôt}(\operatorname{grad}(f)) = \vec{0}$
- $\operatorname{rôt}(f\vec{A}) = f \operatorname{rôt}(\vec{A}) - \vec{A} \wedge \operatorname{grad}(f)$
- $\operatorname{rôt}(\operatorname{rôt}(\vec{A})) = \operatorname{grad}(\operatorname{div}(\vec{A})) - \Delta \vec{A}$
- $\operatorname{grad}(fg) = f \operatorname{grad}(g) + g \operatorname{grad}(f)$
- $\Delta(fg) = f \Delta g + 2fg + g \Delta f$
- $\int f \cdot d\vec{l} = - \int \int_S \operatorname{grad}(f) \wedge d\vec{S}$
- $\int \int_S f \cdot d\vec{S} = \int \int \int_V \operatorname{grad}(f) \cdot dV$
- $\int \int_S \vec{B} \wedge d\vec{S} = - \int \int \int_V \operatorname{rôt}(\vec{B}) \cdot dV$