

# Éléments de mathématiques pour la physique

JÉRÔME - - FILIO Paul

13 septembre 2024

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Systèmes de coordonnées</b>	<b>2</b>
1.1	Coordonnées cartésiennes . . . . .	2
1.1.1	Vecteur position . . . . .	2
1.1.2	Vecteur vitesse . . . . .	2
1.1.3	Vecteur accélération . . . . .	2
1.1.4	Différentielles des vecteurs de base . . . . .	2
1.1.5	Déplacement élémentaire . . . . .	2
1.1.6	Volume élémentaire . . . . .	2
1.2	Coordonnées cylindriques . . . . .	2
1.2.1	Vecteur position . . . . .	2
1.2.2	Vecteur vitesse . . . . .	2
1.2.3	Vecteur accélération . . . . .	2
1.2.4	Différentielles des vecteurs de base . . . . .	3
1.2.5	Déplacement élémentaire . . . . .	3
1.2.6	Volume élémentaire . . . . .	3
1.3	Coordonnées sphériques . . . . .	3
1.3.1	Vecteur position . . . . .	3
1.3.2	Différentielles des vecteurs de base . . . . .	3
1.3.3	Déplacement élémentaire . . . . .	3
1.3.4	Volume élémentaire . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Vecteurs et différentiation</b>	<b>3</b>
2.1	Vecteurs et différentiation . . . . .	3
2.1.1	Nabla . . . . .	3
2.1.2	Gradient . . . . .	4
2.1.3	Divergence . . . . .	4
2.1.4	Rotationnel . . . . .	4
2.1.5	Laplacien scalaire . . . . .	4
2.2	Différentielle d'une fonction de plusieurs variables . . . . .	4
2.3	Circulation d'un champ vectoriel . . . . .	4
2.3.1	Circulation le long d'une courbe fermée . . . . .	5
2.3.2	Circulation d'un gradient . . . . .	5

# 1 Systèmes de coordonnées

## 1.1 Coordonnées cartésiennes

### 1.1.1 Vecteur position

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{u}_x + y\vec{u}_y + z\vec{u}_z$$

### 1.1.2 Vecteur vitesse

$$\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} = \dot{x}\vec{u}_x + \dot{y}\vec{u}_y + \dot{z}\vec{u}_z$$

### 1.1.3 Vecteur accélération

$$\frac{d^2\overrightarrow{OM}}{dt^2} = \ddot{x}\vec{u}_x + \ddot{y}\vec{u}_y + \ddot{z}\vec{u}_z$$

### 1.1.4 Différentielles des vecteurs de base

$$\begin{aligned}d\vec{u}_x &= dx\vec{u}_x \\d\vec{u}_y &= dy\vec{u}_x \\d\vec{u}_z &= dz\vec{u}_z\end{aligned}$$

### 1.1.5 Déplacement élémentaire

$$\vec{d\ell} = dx\vec{u}_x + dy\vec{u}_y + dz\vec{u}_z$$

### 1.1.6 Volume élémentaire

$$\boxed{d\tau = dx dy dz}$$

## 1.2 Coordonnées cylindriques

### 1.2.1 Vecteur position

$$\overrightarrow{OM} = r\vec{u}_r$$

### 1.2.2 Vecteur vitesse

$$\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} = \dot{r}\vec{u}_r + r\dot{\theta}\vec{u}_\theta + \dot{z}\vec{u}_z$$

### 1.2.3 Vecteur accélération

$$\frac{d^2\overrightarrow{OM}}{dt^2} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\vec{u}_r + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\vec{u}_\theta + \ddot{z}\vec{u}_z$$

### 1.2.4 Différentielles des vecteurs de base

$$\begin{aligned}d\vec{u}_r &= d\theta \vec{u}_\theta \\d\vec{u}_\theta &= -d\theta \vec{u}_r \\d\vec{u}_z &= dz \vec{u}_z\end{aligned}$$

### 1.2.5 Déplacement élémentaire

$$d\vec{\ell} = dr \vec{u}_r + r d\theta \vec{u}_\theta + dz \vec{u}_z$$

### 1.2.6 Volume élémentaire

$$d\tau = r dr d\theta dz$$

## 1.3 Coordonnées sphériques

$$(\theta, \varphi) \in [0, \pi[ \times [0, 2\pi[$$

### 1.3.1 Vecteur position

$$\vec{OM} = r \vec{u}_r$$

### 1.3.2 Différentielles des vecteurs de base

$$\begin{aligned}d\vec{u}_r &= d\theta \vec{u}_\theta + \sin(\theta) d\varphi \vec{u}_\varphi \\d\vec{u}_\theta &= -d\theta \vec{u}_r + \cos(\theta) d\varphi \vec{u}_\varphi \\d\vec{u}_\varphi &= -d\varphi (\sin(\theta) \vec{u}_r + \cos(\theta) \vec{u}_\theta)\end{aligned}$$

### 1.3.3 Déplacement élémentaire

$$d\vec{\ell} = dr \vec{u}_r + r d\theta \vec{u}_\theta + r \sin(\theta) d\varphi \vec{u}_\varphi$$

### 1.3.4 Volume élémentaire

$$d\tau = r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

## 2 Vecteurs et différentiation

### 2.1 Vecteurs et différentiation

#### 2.1.1 Nabla

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial}{\partial z} \vec{u}_z \quad \text{en coordonnées cartésiennes}$$

$$\begin{aligned}\vec{\nabla} &= \frac{\partial}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{\partial}{\partial z} \vec{u}_z && \text{en coordonnées cylindriques} \\&= \frac{\partial}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \varphi} \vec{u}_\varphi && \text{en coordonnées sphériques}\end{aligned}$$

### 2.1.2 Gradient

$$\overrightarrow{\text{grad}} f = \vec{\nabla} f$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\text{grad}} f &= \frac{\partial f}{\partial x} \vec{u}_x + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{u}_y + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{u}_z && \text{en coordonnées cartésiennes} \\ &= \frac{\partial f}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{\theta} \frac{\partial f}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{u}_z && \text{en coordonnées cylindriques} \\ &= \frac{\partial f}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \vec{u}_\varphi && \text{en coordonnées sphériques} \end{aligned}$$

### 2.1.3 Divergence

$$\text{div } \vec{A} = \vec{\nabla} \cdot \vec{A}$$

$$\begin{aligned} \text{div } \vec{A} &= \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z} && \text{en coordonnées cartésiennes} \\ &= \frac{1}{r} \frac{\partial(r A_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial A_z}{\partial z} && \text{en coordonnées cylindriques} \\ &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 A_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial(A_\theta \sin(\theta))}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial A_\varphi}{\partial \varphi} && \text{en coordonnées sphériques} \end{aligned}$$

### 2.1.4 Rotationnel

$$\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A} = \vec{\nabla} \wedge \vec{A}$$

### 2.1.5 Laplacien scalaire

$$\Delta f = \vec{\nabla}^2 f = \text{div } \overrightarrow{\text{grad}} f$$

$$\begin{aligned} \Delta f &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} && \text{en coordonnées cartésiennes} \\ &= \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} && \text{en coordonnées cylindriques} \\ &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin(\theta) \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2(\theta)} \frac{\partial^2 f}{\partial \varphi^2} && \text{en coordonnées sphériques} \end{aligned}$$

## 2.2 Différentielle d'une fonction de plusieurs variables

$$df = \overrightarrow{\text{grad}}(f) \cdot d\vec{\ell}$$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz \quad \text{en coordonnées cartésiennes}$$

## 2.3 Circulation d'un champ vectoriel

Circulation d'un champ vectoriel  $\vec{v}$  du point  $A$  au point  $B$  le long d'une courbe  $\mathcal{C}$  :

$$\mathfrak{C} = \int_A^B \vec{v} \cdot d\vec{\ell}$$

### 2.3.1 Circulation le long d'une courbe fermée

$$\oint_C \vec{v} \cdot d\vec{\ell} = \iint_S \vec{\text{rot}}(\vec{v}) \cdot d\vec{S}$$

### 2.3.2 Circulation d'un gradient

$$\int_A^B \vec{\text{grad}}(f) \cdot d\vec{\ell} = f(B) - f(A)$$