

L2 - Physique pour les Sciences de l'univers

TD N°1

Jeudi 1er février 2007

Exercice 1 : Produit vectoriel

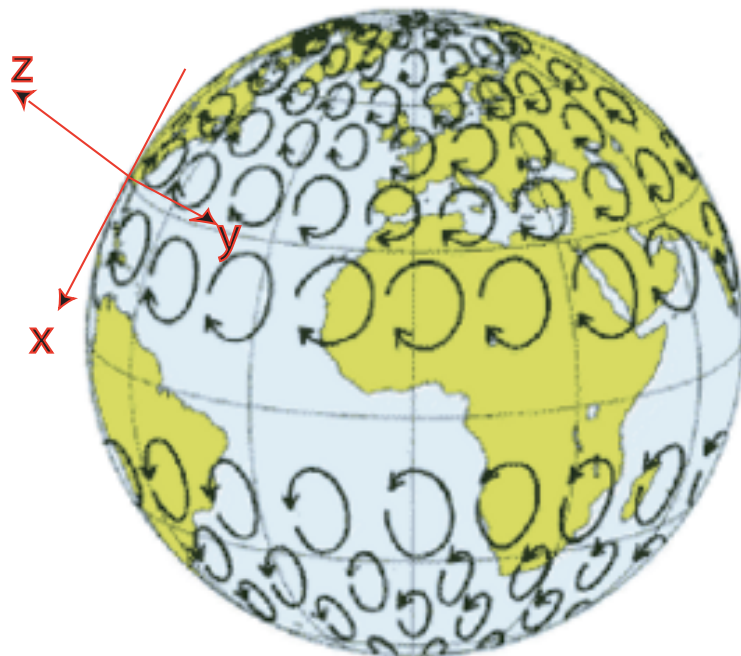
Rappel sur la force de Coriolis : un objet qui se déplace à une vitesse \vec{v} dans un référentiel en rotation $\vec{\Omega}$ "ressent" une force de Coriolis $\vec{F}_c = 2m\vec{\Omega} \wedge \vec{v}$.

On considère ici un point immobile à la surface de la Terre à une latitude λ .

1) Dans le repère cartésien associé à ce point, les axes (Ox) , (Oy) représentent les directions Nord-Sud et Ouest-Est respectivement et (Oz) est l'axe vertical perpendiculaire à la surface. Comment exprime-t-on $\vec{\Omega}$ le vecteur de rotation de la Terre dans ce repère ? Quelle est sa norme ?

2) Le point se déplace alors à une vitesse $\vec{v} = (v_x, v_y, 0)$. Déterminer l'accélération de Coriolis ressentie.

3) Application numérique : $\lambda = 45^\circ$, $v_x = 360 \text{ km/h}$, $v_y = 0$. Comparer les valeurs de l'accélération de Coriolis et de l'accélération de la pesanteur g . Commenter ?



Exercice 2 : Calculs simples

1) Soit un champ scalaire $f(r) = r$ où $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Calculer le gradient de ce champ scalaire, en coordonnées cartésiennes, puis en sphériques.

2) Justifier pourquoi, si f est une fonction de \mathbf{R} dans \mathbf{R} , $\overrightarrow{\text{grad}}f(u) = \frac{df}{du} \overrightarrow{\text{grad}}u$.

3) Exprimer $\overrightarrow{\text{grad}}f$, pour f une fonction de \mathbf{R} dans \mathbf{R} telle que :

a. $f(r) = r^n, n \in \mathbb{N}$,

b. $f(r) = 1/r$,

c. $f(r) = 1/r^n, n \in \mathbb{N}$,

d. $f(r) = \ln r$.

Exercice 3 : Règles de calcul vectoriel

Montrer les égalités suivantes :

1) $\overrightarrow{\nabla}(\lambda\mu) = \lambda\overrightarrow{\nabla}\mu + \mu\overrightarrow{\nabla}\lambda$.

2) $\overrightarrow{\nabla} \cdot (\lambda\vec{A}) = \lambda (\overrightarrow{\nabla} \cdot \vec{A}) + (\overrightarrow{\nabla}\lambda) \cdot \vec{A}$.

3) $\overrightarrow{\nabla} \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = -\vec{A} \cdot (\overrightarrow{\nabla} \times \vec{B}) + (\overrightarrow{\nabla} \times \vec{A}) \cdot \vec{B}$.

4) $\overrightarrow{\nabla} \times (\lambda\vec{A}) = \lambda (\overrightarrow{\nabla} \times \vec{A}) + (\overrightarrow{\nabla}\lambda) \times \vec{A}$.

5) Double produit vectoriel : $\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = (\vec{A} \cdot \vec{C})\vec{B} - (\vec{A} \cdot \vec{B})\vec{C}$.

6) Application pour : $\overrightarrow{\nabla} \times (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{A} (\overrightarrow{\nabla} \cdot \vec{B}) - \vec{B} (\overrightarrow{\nabla} \cdot \vec{A}) + (\vec{B} \cdot \overrightarrow{\nabla})\vec{A} - (\vec{A} \cdot \overrightarrow{\nabla})\vec{B}$.

7) Calculer $\text{div } \overrightarrow{\text{rot}} \vec{u}$, $\overrightarrow{\text{rot}} \overrightarrow{\text{grad}}f$, $\text{div } \overrightarrow{\text{grad}}f$.