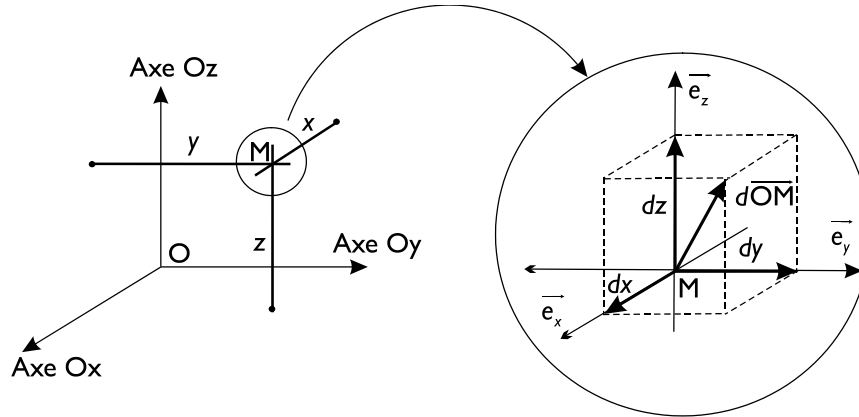


NOTIONS MATHÉMATIQUES

I. Éléments d'analyse vectorielle

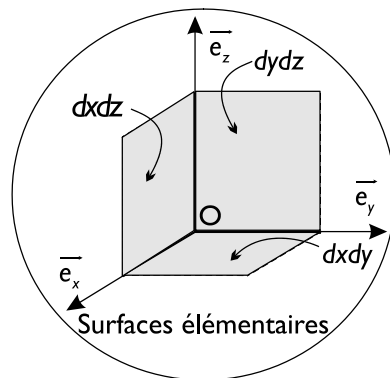
I.1. Coordonnées cartésiennes



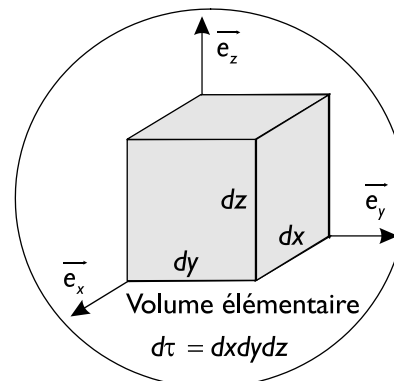
M est l'intersection de trois lignes de coordonnées : $\vec{OM} = x\vec{e}_x + y\vec{e}_y + z\vec{e}_z$.

Déplacements élémentaires sur le trièdre local :

$$d\vec{OM} = dx\vec{e}_x + dy\vec{e}_y + dz\vec{e}_z.$$



Découpage des surfaces élémentaires.



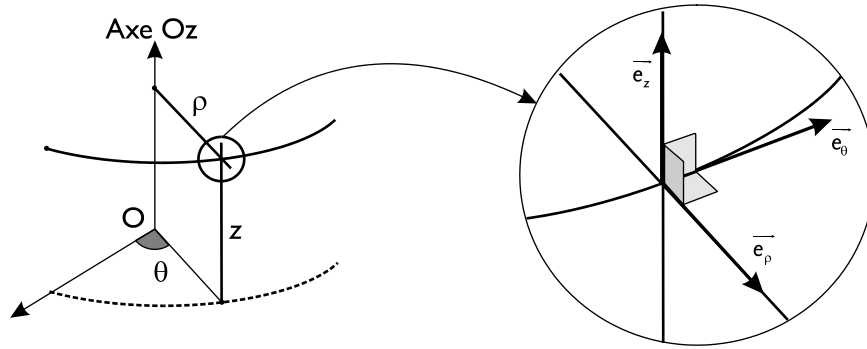
Volume élémentaire.

I.2. Expression des opérateurs différentiels en coordonnées cartésiennes

Le **gradient** d'un champ scalaire $U(x, y, z)$ est donné par la relation suivante :

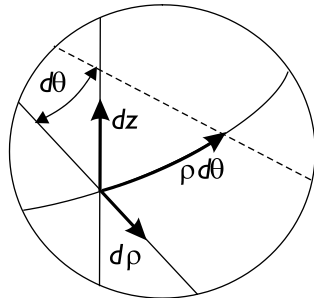
$$\vec{\text{grad}} U = \vec{\nabla} U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{e}_x + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{e}_y + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{e}_z$$

1.3. Coordonnées cylindriques

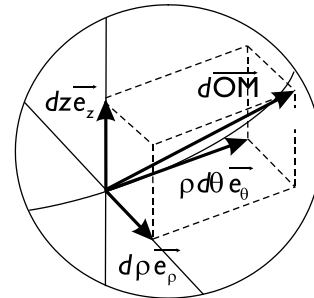


M est l'intersection de 3 lignes de coordonnées. $\vec{OM} = \rho \vec{e}_\rho + z \vec{e}_z$.

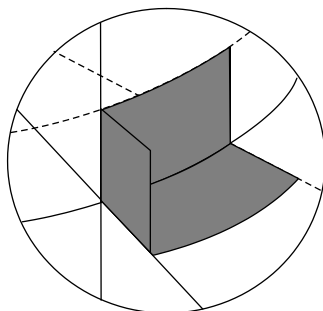
Définition du trièdre orthonormé local.



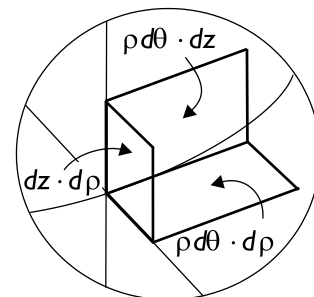
Déplacements élémentaires sur les lignes de coordonnées.



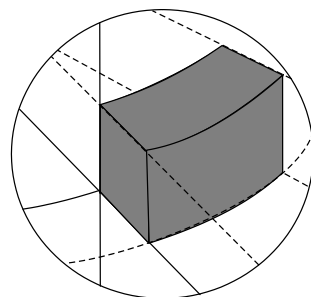
Déplacements élémentaires sur le trièdre local : $d\vec{OM} = d\rho \vec{e}_\rho + \rho d\theta \vec{e}_\theta + dz \vec{e}_z$.



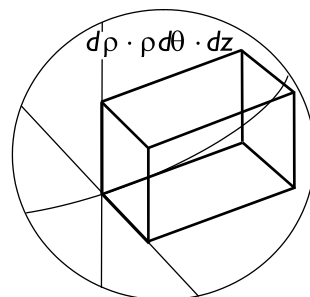
Découpage des surfaces élémentaires.



Valeur approchée des aires des surfaces élémentaires.



Découpage des volumes.



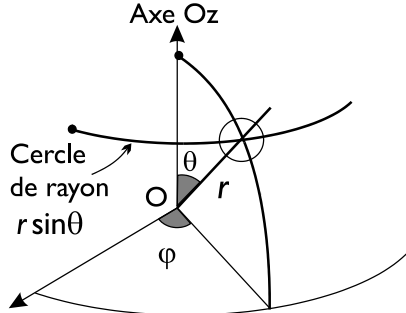
Valeur approchée du volume élémentaire.

1.4. Expression des opérateurs différentiels en coordonnées cylindriques

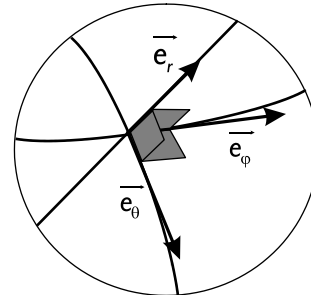
Le gradient d'un champ scalaire $U(\rho, \theta, z)$ est donné par la relation suivante :

$$\overrightarrow{\text{grad}} U = \overrightarrow{\nabla} U = \frac{\partial U}{\partial \rho} \overrightarrow{e}_\rho + \frac{1}{\rho} \frac{\partial U}{\partial \theta} \overrightarrow{e}_\theta + \frac{\partial U}{\partial z} \overrightarrow{e}_z$$

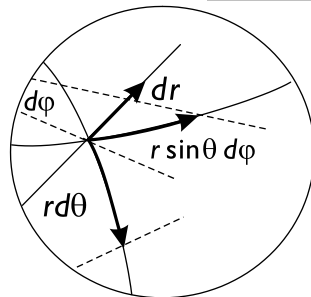
1.5. Coordonnées sphériques



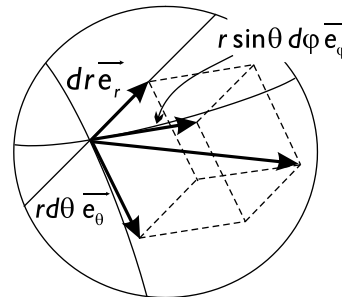
M est l'intersection de trois lignes de coordonnées : $\overrightarrow{OM} = r \overrightarrow{e}_r$.



Définition du trièdre orthonormé local.

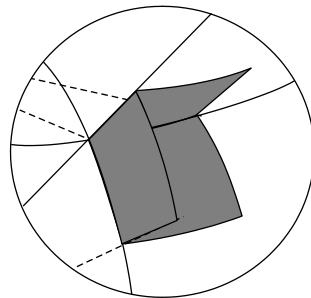


Déplacements élémentaires sur les lignes de coordonnées.

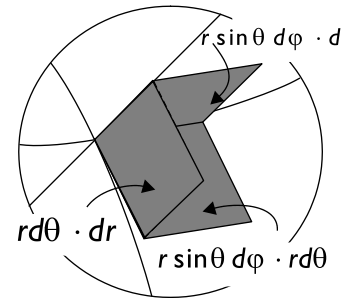


Déplacements élémentaires sur le trièdre local :

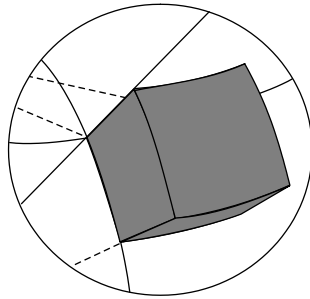
$$d\overrightarrow{OM} = dr \overrightarrow{e}_r + r d\theta \overrightarrow{e}_\theta + r \sin \theta d\phi \overrightarrow{e}_\phi$$



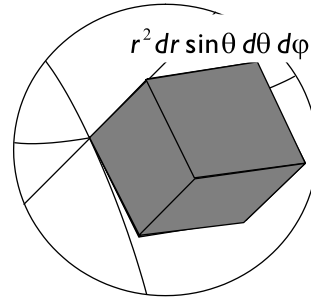
Découpage des surfaces.



Valeur approchée des aires des surfaces élémentaires.



Découpage des volumes.



Valeur approchée du volume élémentaire.

1.6. Expression des opérateurs différentiels en coordonnées sphériques

Le **gradient** d'un champ scalaire $U(r, \theta, \varphi)$ est donné par la relation suivante :

$$\overline{\text{grad}} U = \overline{\nabla} U = \frac{\partial U}{\partial r} \vec{e}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} \vec{e}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} \vec{e}_\varphi$$

2. Relations impliquant les opérateurs différentiels

Le gradient d'un champ scalaire est tel que : $dU = \overline{\text{grad}} U \cdot \overline{d\ell}$.

Un champ de vecteurs dérive d'une fonction potentielle si $\vec{A} = \pm \overline{\text{grad}} U$.

3. Relations intégrales

3.1. Définitions

Circulation C d'un champ de vecteurs le long d'un contour \mathcal{C} :

$$C = \int_{\mathcal{C}} \vec{A} \cdot \overline{d\ell}$$

Flux Φ d'un champ de vecteurs à travers une surface orientée $\vec{S} = S \vec{n}$:

$$\Phi = \iint_S \vec{A} \cdot \overline{dS}$$

3.2. Relations entre formulations intégrales

Relation de Stokes :

$$\iint_S \vec{A} \cdot \overline{dS} = \oint_{\mathcal{C}} \vec{A} \cdot \overline{d\ell}$$

Le contour orienté \mathcal{C} s'appuie sur la surface orientée S . La surface fermée S (orientée conventionnellement vers l'extérieur) délimite le volume \mathcal{V} .

4. Notions d'analyse de Fourier

4.1. Généralités

Le nombre complexe j est tel que $j^2 = -1$.

Toute fonction $f(t)$ périodique de période T (satisfaisant aux conditions de Dirichlet) peut se décomposer sous la forme :

$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t$$

avec,

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_1+T} f(t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_1+T} f(t) \cos(n\omega t) dt \quad n \in \mathbb{N}^*$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_1+T} f(t) \sin(n\omega t) dt \quad n \in \mathbb{N}^*$$

La pulsation $\omega = \frac{2\pi}{T}$ représente la pulsation du mode fondamental, les multiples portent le nom d'harmoniques.

Une fonction paire ne présente pas de terme en sinus.

Une fonction impaire ne présente pas de terme en cosinus.

Dans le domaine symbolique la fonction $f(t)$ associée à $\underline{f}(t)$ se décompose sous la forme :

$$\underline{f}(t) = \sum_{n=-\infty}^{n=+\infty} \underline{c}_n e^{jn\omega t}$$

Les coefficients \underline{c}_n sont donnés par :

$$\underline{c}_n = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} \underline{f}(t) e^{-jn\omega t} dt \quad n \in \mathbb{N}$$

Le tracé du module des coefficients $|\underline{c}_n| = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$ en fonction des pulsations $n\omega$ représente le spectre en fréquence de la fonction.

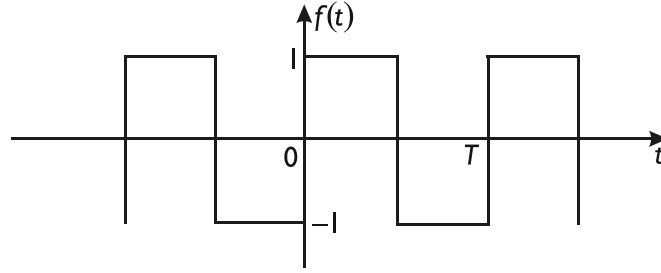
La valeur efficace d'un signal $f(t)$ est donné par :

$$\sqrt{\langle f^2(t) \rangle} = \sqrt{c_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{n=+\infty} c_n^2}$$

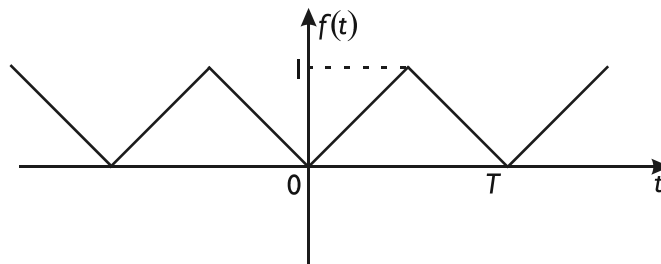
Cas d'une fonction sinusoïdale $f(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$:

$$\sqrt{\langle f^2(t) \rangle} = \frac{A}{\sqrt{2}}$$

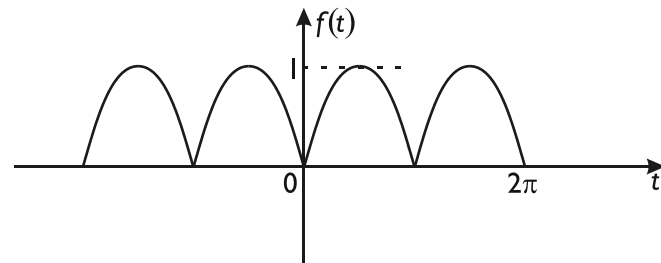
4.2. Décompositions en série de Fourier de fonctions usuelles



$$f(t) = \begin{cases} +1 \text{ pour } 0 < t < \frac{T}{2} \\ -1 \text{ pour } -\frac{T}{2} < t < 0 \end{cases} \quad f(t) = \frac{4}{\pi} \sum_0^{\infty} \frac{\sin(2p+1)\omega t}{2p+1}$$



$$f(t) = \begin{cases} +\frac{2}{T} t \text{ pour } 0 < t < \frac{T}{2} \\ -\frac{2}{T} t \text{ pour } -\frac{T}{2} < t < 0 \end{cases} \quad f(t) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_0^{\infty} \frac{\cos(2p+1)\omega t}{(2p+1)^2}$$



$$f(t) = |\sin t| \quad f(t) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_0^{\infty} \frac{\cos 2pt}{(2p+1)(2p-1)\dots}$$

5. Formules trigonométriques et hyperboliques

5.1. Définitions

$\cos x = \frac{1}{2}(e^{jx} + e^{-jx})$	$\cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$
$\sin x = \frac{1}{2j}(e^{jx} - e^{-jx})$	$\sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$
$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$

5.2. Propriétés

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \cotan^2 x$$

$$(\cos x + j \sin x)^n = \cos nx + j \sin nx$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

$$\tan^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}$$

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$$

$$\tan p + \tan q = \frac{\sin(p+q)}{\cos p \cos q}$$

$$\tan p - \tan q = \frac{\sin(p-q)}{\cos p \cos q}$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2}(\cos(a+b) + \cos(a-b))$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2}(\cos(a+b) - \cos(a-b))$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b))$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$\frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$$

$$\frac{1}{\sinh^2 x} = \cotanh^2 x - 1$$

$$(\cosh x + j \sinh x)^n = \cosh nx + \sinh nx$$

$$\cosh(x + y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$$

$$\cosh(x - y) = \cosh x \cosh y - \sinh x \sinh y$$

$$\sinh(x + y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$$

$$\sinh(x - y) = \sinh x \cosh y - \cosh x \sinh y$$

$$\tanh(x + y) = \frac{\tanh x + \tanh y}{1 - \tanh x \tanh y}$$

$$\tanh(x - y) = \frac{\tanh x - \tanh y}{1 - \tanh x \tanh y}$$

$$\cosh^2 x = \frac{1 + \cosh 2x}{2}$$

$$\sinh^2 x = \frac{\cosh 2x - 1}{2}$$

$$\tanh^2 x = \frac{\cosh 2x - 1}{1 + \cosh 2x}$$

$$\cosh p + \cosh q = 2 \cosh \frac{p+q}{2} \cosh \frac{p-q}{2}$$

$$\cosh p - \cosh q = 2 \sinh \frac{p+q}{2} \sinh \frac{p-q}{2}$$

$$\sinh p + \sinh q = 2 \sinh \frac{p+q}{2} \cosh \frac{p-q}{2}$$

$$\sinh p - \sinh q = 2 \sinh \frac{p-q}{2} \cosh \frac{p+q}{2}$$

$$\tanh p + \tanh q = \frac{\sinh(p+q)}{\cosh p \cosh q}$$

$$\tanh p - \tanh q = \frac{\sinh(p-q)}{\cosh p \cosh q}$$

$$\cosh a \cosh b = \frac{1}{2}(\cosh(a+b) + \cosh(a-b))$$

$$\sinh a \sinh b = \frac{1}{2}(\cosh(a+b) - \cosh(a-b))$$

$$\sinh a \cosh b = \frac{1}{2}(\sinh(a+b) + \sinh(a-b))$$

6. Développements limités usuels au voisinage de 0

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

$$\cosh x = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{2n!} + \dots$$

$$\sinh x = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$$

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

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

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

$$\frac{1}{(1+x)} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$$

$$\operatorname{Argtanh}(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

$$\operatorname{Arctan}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

$$\operatorname{Argsinh}(x) = x - \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{4!}{2^4(2!)^2} \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

$$\operatorname{Arcsin}(x) = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{4!}{2^4(2!)^2} \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

7. Primitives usuelles

Fonctions	Primitives
$\sin(x)$	$-\cos(x)$
$\cos(x)$	$\sin(x)$
$e^{\alpha x}$	$\frac{1}{\alpha} e^{\alpha x}$
$\frac{1}{\sin^2(x)}$	$-\cotan(x)$
$\frac{1}{\cos^2(x)}$	$\tan(x)$
$\sinh(x)$	$\cosh(x)$
$\cosh(x)$	$\sinh(x)$
$\ln(x)$	$x \ln(x) - x$
$\tanh(x)$	$\ln \cosh(x)$
$\cotanh(x)$	$\ln \sinh(x) $
$\tan(x)$	$-\ln \cos(x) $