

Opérateurs vectoriels

Systèmes de coordonnées

- cartésiennes : $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$
- cylindriques : $(\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z)$
- sphériques : $(\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\phi)$

Champ scalaire

- $U(x, y, z)$
- $U(r, \theta, z)$
- $U(r, \theta, \phi)$

Champ vectoriel

$$\begin{aligned}\vec{A}(x, y, z) &= A_x(x, y, z)\vec{e}_x + A_y(x, y, z)\vec{e}_y + A_z(x, y, z)\vec{e}_z \\ \vec{A}(r, \theta, z) &= A_r(r, \theta, z)\vec{e}_r + A_\theta(r, \theta, z)\vec{e}_\theta + A_z(r, \theta, z)\vec{e}_z \\ \vec{A}(r, \theta, \phi) &= A_r(r, \theta, \phi)\vec{e}_r + A_\theta(r, \theta, \phi)\vec{e}_\theta + A_\phi(r, \theta, \phi)\vec{e}_\phi\end{aligned}$$

Gradient $\overrightarrow{\text{grad}}$

Il s'applique à un champ scalaire et est défini par

$$dU = \overrightarrow{\text{grad}}U \cdot d\vec{l}.$$

En coordonnées cartésiennes :

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

En coordonnées cylindriques :

$$\overrightarrow{\text{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r}\vec{e}_r + \frac{1}{r}\frac{\partial U}{\partial \theta}\vec{e}_\theta + \frac{\partial U}{\partial z}\vec{e}_z$$

En coordonnées sphériques :

$$\overrightarrow{\text{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r}\vec{e}_r + \frac{1}{r}\frac{\partial U}{\partial \theta}\vec{e}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta}\frac{\partial U}{\partial \phi}\vec{e}_\phi$$

Remarque : Si $\vec{A} = -\overrightarrow{\text{grad}}U$, le vecteur \vec{A} dérive du potentiel U et est à circulation conservative.