Opérateurs vectoriels

Systèmes de coordonnées

 $\begin{array}{ll} - & \operatorname{cart\acute{e}siennes} : (\overrightarrow{e_x}, \overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{e_z}) \\ - & \operatorname{cylindriques} : (\overrightarrow{e_r}, \overrightarrow{e_\theta}, \overrightarrow{e_z}) \\ - & \operatorname{sph\acute{e}riques} : (\overrightarrow{e_r}, \overrightarrow{e_\theta}, \overrightarrow{e_\phi}) \end{array}$

Champ scalaire

-U(x,y,z)

 $\begin{array}{ll} - & \dot{U(r,\theta,z)} \\ - & \dot{U(r,\theta,\phi)} \end{array}$

Champ vectoriel

$$\overrightarrow{A}(x,y,z) = A_x(x,y,z)\overrightarrow{e_x} + A_y(x,y,z)\overrightarrow{e_y} + A_z(x,y,z)\overrightarrow{e_z}$$

$$\overrightarrow{A}(r,\theta,z) = A_r(r,\theta,z)\overrightarrow{e_r} + A_\theta(r,\theta,z)\overrightarrow{e_\theta} + A_z(r,\theta,z)\overrightarrow{e_z}$$

$$\overrightarrow{A}(r,\theta,\phi) = A_r(r,\theta,\phi)\overrightarrow{e_r} + A_\theta(r,\theta,\phi)\overrightarrow{e_\theta} + A_z(r,\theta,\phi)\overrightarrow{e_\phi}$$

Gradient grad

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

$$dU = \overrightarrow{\operatorname{grad}} U.\overrightarrow{dl}.$$

En coordonnées cartésiennes:

$$\overrightarrow{\operatorname{grad}}U = \overrightarrow{\nabla}U = \frac{\partial U}{\partial x}\overrightarrow{e_x} + \frac{\partial U}{\partial y}\overrightarrow{e_y} + \frac{\partial U}{\partial z}\overrightarrow{e_z}$$

En coordonnées cylindriques :

$$\overrightarrow{\operatorname{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r}\overrightarrow{e_r} + \frac{1}{r}\frac{\partial U}{\partial \theta}\overrightarrow{e_\theta} + \frac{\partial U}{\partial z}\overrightarrow{e_z}$$

En coordonnées sphériques :

$$\overrightarrow{\operatorname{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r}\overrightarrow{e_r} + \frac{1}{r}\frac{\partial U}{\partial \theta}\overrightarrow{e_\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial U}{\partial \phi}\overrightarrow{e_\phi}$$

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

1