

**Exercice 1 :**

$$\text{Soit } \vec{V} : \left. \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ M(x, y, z) \mapsto \vec{V}(M) \end{array} \right\{ \begin{array}{l} 2x^2 + 3y - z \\ x + y + 3z^2 \\ 5xy^3 + \ln(z) \end{array} \right\}$$

Calculer  $\text{div}_M \vec{V}$  et  $\overrightarrow{\text{rot}}_M \vec{V}$

**Exercice 2 :**

$$\text{Soit } f : \left. \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \\ M(x, y, z) \mapsto zx^2 + x^3y^2 + y^2z^2 + x \cos(y) + \frac{x}{z} + ye^z \end{array} \right\}$$

Calculer  $\overrightarrow{\text{grad}}_M f$  et  $\Delta_M f$

**Exercice 3 :**

$$\text{Soit } \vec{V} : \left. \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ M(x, y, z) \mapsto \vec{V}(M) \end{array} \right\{ \begin{array}{l} 2y + 4z \\ 2x + 3z \\ 4x + 3y + \frac{1}{z} \end{array} \right\}$$

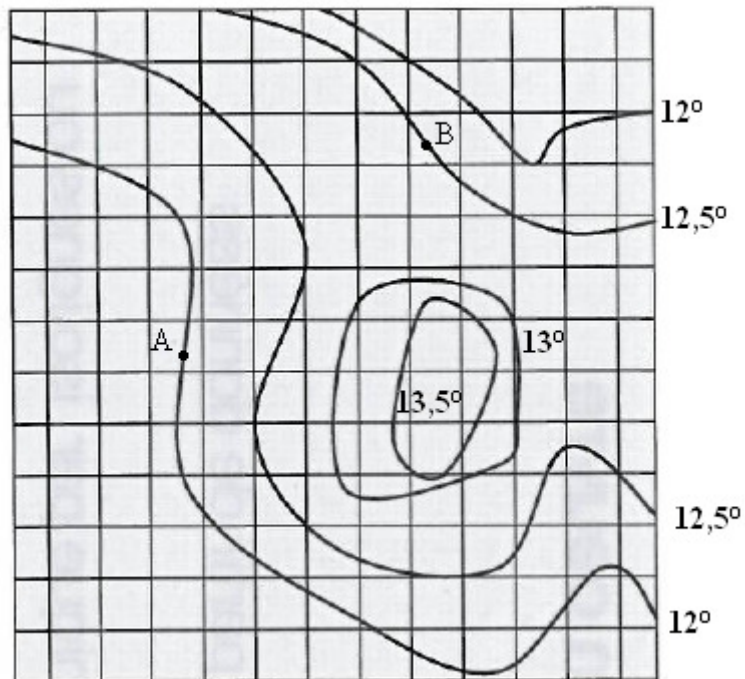
Montrer que  $\vec{V}$  dérive d'un potentiel scalaire  $f$  que l'on déterminera.

**T.S.V.P.**

#### Exercice 4 :

Soit la représentation en isoligne d'une surface  $S$  donnant les températures en fonction de la position. On donne les échelles suivantes :

- Les isolignes sont représentées tous les  $0,5^{\circ}\text{C}$ .
- $1\text{cm} = 1000\text{ m}$ .



Tracer le gradient en A et en B avec l'échelle  $1\text{cm}$  pour  $0.0001\text{ degré/m}$