



Documents autorisés : une feuille A4 manuscrite recto/verso.  
 Les exercices sont indépendants. Le barème est indicatif et sans engagement.  
 La notation tiendra compte de la présentation et de la qualité de la rédaction.

**I. 4 points.**

Déterminer le domaine de définition des fonctions ci-dessous et calculer leurs dérivées partielles par rapport à chaque variable.

1°.  $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R} / (x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$

2°.  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} / (x, y) \mapsto f(x, y) = \frac{x}{x+y}$

3°.  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 / (x, y) \mapsto f(x, y) = \begin{pmatrix} e^{x+y} \\ e^{x-y} \end{pmatrix}$

**II. 8 points.**

1°. Déterminer les points critiques des fonctions ci-dessous et en déduire, en justifiant et en rédigeant, les maxima et les minima locaux de  $f(x, y)$ .

1°.  $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy$     2°.  $f(x, y) = 3xy - x^3 - y^3$

**III. 8 points.**

On considère une onde transverse électrique qui se propage dans le vide. Cette onde crée un champ électrique en  $M(x, y, z)$  qui est défini par la fonction suivante :

$$E : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 / (x, y, z) \longrightarrow E(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 \\ \phi(z) \cos(\omega t - kz) \\ 0 \end{pmatrix}$$

où  $\omega$  représente la pulsation de l'onde et  $k$  est le nombre d'onde.  
 $\phi(z)$  représente l'amplitude de l'onde et l'on suppose que cette fonction ne dépend que de la variable  $z$ .  
 $c$  représente la vitesse de la lumière dans le vide.

Le champ électrique et le champ magnétique sont liés par les équations de Maxwell :

Equation de Maxwell-Gauss :  $\text{div } E = 0$

Equation de Maxwell-Thomson :  $\text{div } B = 0$

Equation de Maxwell-Faraday :  $\text{rot } E = -\frac{\partial B}{\partial t}$

Equation de Maxwell-Ampère :  $\text{rot } B = \frac{1}{c^2} \frac{\partial E}{\partial t}$

1°. En utilisant l'équation de Maxwell-Faraday trouver l'expression du champ magnétique  $B(x, y, z)$  en  $M(x, y, z)$ .

2°. Vérifier les deux équations de Maxwell-Thomson et Maxwell-Gauss.

3°. Nous admettons provisoirement que si  $E$  représente un champ vectoriel, alors  $\text{rot}(\text{rot } E) = \text{grad}(\text{div } E) - \Delta E$

A l'aide de cette relation et en combinant les équations de Maxwell-Faraday et Maxwell-Ampère, démontrer que  $E$  est solution de l'équation des ondes :

$$\Delta E = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2}$$

Démontrer que  $B$  satisfait la même équation.

4°. Démontrer soigneusement l'égalité  $\text{rot}(\text{rot } E) = \text{grad}(\text{div } E) - \Delta E$  pour un champ vectoriel quelconque défini par  $E : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 / (x, y, z) \mapsto E(x, y, z) = (E_1(x, y, z), E_2(x, y, z), E_3(x, y, z))$