## Série 13

Exercice 1. On dit qu'un champ vectoriel  $Y: \Omega \to \mathbb{R}^3$  a un potentiel vecteur s'il existe un champ vectoriel  $\mathcal{C}^1$  $X: \Omega \mapsto \mathbb{R}^3$  tel que rotX = Y.

- (1) Montrer que si Y est  $\mathcal{C}^1$  et a un potentiel vecteur X, on a divY = 0 et alors pour tout champ scalaire  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$ ,  $X + \nabla f$  est aussi un potentiel vecteur pour Y.
- (2) (difficile, pour réfléchir) Si  $Y: \Omega \mapsto \mathbb{R}^3$  est  $\mathcal{C}^1$  avec divY = 0, sous quelles conditions sur  $\Omega$  le champ Y a-t-il un potentiel vecteur?

**Exercice 2.** Soit  $s \in \mathbb{R}$  et soit  $X : \mathbb{R}^d \setminus \{0\} \to \mathbb{R}^d$ , défini par

$$X(u) = \frac{u}{\|u\|^s}.$$

Déterminer pour quel s on a  $\operatorname{div} X(u) = 0, \forall u \in \mathbb{R}^d$ .

**Exercice 3.** Montrer que pour n = 2, 3 on a

$$Aire(S^{n-1}) = nVol(B^n(1)).$$

Exercice 4. Trouvez un champ de vecteurs tangent à la sphère  $S^n$  pour n impair, c'est-à-dire tel que  $X(u) \cdot u = 0$  pour tout  $u \in S^n$ , et t.q. X(u) n'est jamais 0.

## Exercice 5.

(1) Soit  $\partial D$  une courbe plane simple, positivement orientée et  $\mathcal{C}^1$  par morceaux, soit D le compact du plan délimité par  $\partial D$ . Montrer que

$$Aire(D) = \oint_{\partial D} x \ dy.$$

(2) Soit D un polygone avec n sommets  $(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^2$ , i = 1, ..., n marqués dans le sens antihoraire. Montrer que

$$Aire(D) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \det \begin{pmatrix} x_i & x_{i+1} \\ y_i & y_{i+1} \end{pmatrix}.$$

<u>Exercice 6.</u>(Facteur intégrant) Soit  $F=(F_1,F_2):\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  un champ de vecteurs,  $F\in\mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$  et soit l'équation différentielle

$$F_2(x, u(x))u'(x) + F_1(x, u(x)) = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(1) Montrer que s'il existe  $W: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  (avec  $W(x,y) \neq 0 \ \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ W \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$ ) tel que le champ de vecteurs

$$(WF_1, WF_2): \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

dérive d'un potentiel  $\Phi$  sur  $\mathbb{R}^2$  alors chaque solution  $u : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , u = u(x) de l'équation différentielle est donnée, sous forme impicite, par

$$\Phi(x, u(x)) = constante, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

(2) En déduire, sous forme implicite, une solution de

$$4x\sin(xu(x)) + u(x)(x^2 + 1)\cos(xu(x)) + u'(x)((x^2 + 1)x\cos(xu(x))) = 0.$$