

## Géométrie Différentielle, TD 2 du 23 février 2015

### 1. Intersection de sous-variétés

---

Soient  $M$  et  $N$  deux sous-variétés  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^d$  de dimensions respectives  $m$  et  $n$ .

- 1- Montrer que si, pour tout  $x \in M \cap N$ ,  $T_x M + T_x N = \mathbb{R}^d$ , alors  $M \cap N$  est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^d$ . Préciser sa dimension et son espace tangent en  $x$ . On dit alors que  $M$  et  $N$  sont **transverses**.
- 2- La réciproque est-elle vraie ?
- 3- Est-il vrai plus généralement que si  $\dim(T_x M + T_x N)$  ne dépend pas de  $x \in M \cap N$ , alors  $M \cap N$  est nécessairement une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^d$  ?

### 2. Polynômes

---

- 1- Montrer que l'ensemble  $E$  des polynômes ayant une unique racine, avec multiplicité  $n$ , est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ , et indiquer sa dimension.
- 2- Montrer que, si  $n \geq 2$ , l'adhérence de  $E$  n'est pas une sous-variété de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

### 3. Extrema liés

---

Soit  $M$  une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  une application lisse.

- 1- Si  $x$  est un point de  $M$ , montrer que l'espace tangent  $T_x M$  s'identifie à l'ensemble des vecteurs  $\dot{\gamma}(0)$ , où  $\gamma : ]-\varepsilon, \varepsilon[ \rightarrow M$  est un chemin lisse tracé sur  $M$ .
- 2- En déduire une condition différentielle nécessaire pour que  $x$  soit un extremum local de la restriction de  $f$  à  $M$ .
- 3- Application : soit  $n \geq 2$  et  $\lambda_1, \dots, \lambda_n > 0$ . On pose  $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i^2$ , et on définit :

$$\mathcal{E} = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n \frac{x_i^4}{\lambda_i^4} = 1\}.$$

Montrer que  $f|_{\mathcal{E}}$  possède une valeur maximale et déterminer cette valeur.

### 4. Projections

---

Soit  $M$  une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de dimension  $m$  de  $\mathbb{R}^n$ . Si  $p \in \mathbb{R}^n$  est non nul, on note  $\pi_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^{n-1}$  la projection orthogonale depuis  $p$ .

- 1- On suppose  $n > 2m + 1$ . Montrer qu'on peut trouver  $p \in \mathbb{R}^n$  non nul tel que  $\pi_p : M \rightarrow \mathbb{R}^{n-1}$  soit injective. On pensera à appliquer le théorème de Sard.

- 2– On note  $TM$  le sous-ensemble de  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  constitué des  $(x, v)$  tels que  $x \in M$  et  $v$  soit tangent à  $M$  en  $x$ . Montrer que  $TM$  est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^{2n}$  et préciser sa dimension.
- 3– On suppose  $n > 2m$ . Montrer qu'on peut trouver  $p \in \mathbb{R}^n$  non nul tel que  $\pi_p : M \rightarrow \mathbb{R}^{n-1}$  soit immersive.
- 4– On suppose  $n > 2m + 1$  et  $M$  compacte. Montrer qu'on peut trouver  $p \in \mathbb{R}^n$  non nul tel que  $\pi_p(M)$  soit une sous-variété de  $\mathbb{R}^{n-1}$  et  $\pi_p$  réalise un  $\mathcal{C}^\infty$ -difféomorphisme  $M \rightarrow \pi_p(M)$ .

### 5. Restriction de fonctions $\mathcal{C}^\infty$

---

Soit  $X$  une partie de  $\mathbb{R}^n$  et  $f$  une application de  $X$  dans  $\mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  si, pour tout  $x$  dans  $X$ , il existe un voisinage ouvert  $U$  de  $x$  dans  $\mathbb{R}^n$  et une fonction lisse  $g : U \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f$  et  $g$  coïncident sur  $X \cap U$ .

- 1– Montrer que cette définition est équivalente à la définition par cartes dans le cas où  $X$  est une sous-variété de  $\mathbb{R}^n$ .
- 2– Si  $F$  est un fermé de  $\mathbb{R}^n$ , montrer que toute application  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $X$  est restriction d'une application  $\mathcal{C}^\infty$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .
- 3– Le point précédent reste-t-il vrai pour une sous-variété quelconque ?

### 6. Le groupe $SU_N$

---

- 1– Expliquer pourquoi, pour montrer que  $SL_N(\mathbb{C})$  est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $M_N(\mathbb{C})$ , il suffit de le vérifier au voisinage de  $\text{Id}$ .
- 2– Montrer que  $SL_N(\mathbb{C})$  est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $M_N(\mathbb{C})$ , et calculer son espace tangent en  $\text{Id}$ . Même question pour  $U_N$ .
- 3–  $SL_N(\mathbb{C})$  et  $U_N$  sont-ils transverses en  $\text{Id}$  ?
- 4– Montrer que le groupe  $SU_N$  est une sous-variété  $\mathcal{C}^\infty$  de  $M_N(\mathbb{C})$ , et calculer son espace tangent en  $\text{Id}$ .