

## TD 7 bis

### Sous-variétés

#### Exercice 1

Soient deux surfaces  $\mathcal{S}_1$  et  $\mathcal{S}_2$  de l'espace  $\mathbb{R}^3$  données par les équations implicites  $F(x, y, z) = 0$  et  $G(x, y, z) = 0$  où  $F$  et  $G$  sont deux applications  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ . On suppose que ces deux surfaces s'intersectent en un point  $a \in \mathbb{R}^3$  tel qu'on ait également  $\overrightarrow{\text{grad}} F(a) \wedge \overrightarrow{\text{grad}} G(a) \neq 0$ . Montrer qu'au voisinage de  $a$ , l'intersection des deux surfaces est une sous-variété de dimension 1. Interpréter géométriquement l'espace affine tangent de l'intersection. Examiner le cas où  $\overrightarrow{\text{grad}} F(a) \wedge \overrightarrow{\text{grad}} G(a) = 0$  (avec toujours  $\overrightarrow{\text{grad}} F(a) \neq 0$  et  $\overrightarrow{\text{grad}} G(a) \neq 0$ ).

#### Exercice 2

On pose  $M$  l'ensemble des points de  $\mathbb{R}^3$  tel qu'il existe  $t \in [-1, 1]$  et  $w \in [0, 2\pi]$  tel que

$$\begin{cases} x &= (1 + \frac{t}{2} \cos \frac{w}{2}) \cos w \\ y &= (1 + \frac{t}{2} \cos \frac{w}{2}) \sin w \\ z &= \frac{t}{2} \sin \frac{w}{2} \end{cases}$$

Quel est cet ensemble ? Montrer que c'est une sous-variété.

#### Exercice 3

Montrer que  $P = \{M \in M_2(\mathbb{R}) \mid M \neq 0, \quad M \neq I_n, \quad M^2 = M\}$  est une sous-variété.

#### Exercice 4

Soit  $n \geq 1$  un entier. On identifie  $\mathbb{R}_n[X]$  à  $\mathbb{R}^{n+1}$ .

- a) Montrer que l'ensemble  $E$  des polynômes ayant une unique racine, avec multiplicité  $n$ , est une sous-variété  $C^1$ , et indiquer sa dimension.
- b) Montrer que, si  $n \geq 2$ , l'adhérence de  $E$  n'est pas une sous-variété.

**Exercice 5** Soit  $G$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^k$ . On suppose que  $G$  est muni d'une structure de groupe dont on note  $e$  l'élément neutre et  $\times$  la loi. On dira que  $G$  est un **groupe de Lie** lorsque  $G$  est en plus une sous-variété de  $\mathbb{R}^k$  et que les applications :

$$\begin{array}{ll} G \times G & \rightarrow G \\ (g, h) & \mapsto g \times h \end{array} \qquad \begin{array}{ll} G & \rightarrow G \\ g & \mapsto g^{-1} \end{array}$$

sont de classe  $C^1$  au sens où ce sont les restrictions à  $G \times G$  (resp  $G$ ) d'applications de classe  $C^1$  définies sur  $\mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k$  (resp  $\mathbb{R}^k$ ). On appelle alors algèbre de Lie l'espace  $T_e G$ . Montrer que les ensembles suivants sont des sous-variétés de  $M_n(\mathbb{R})$  puis des groupes de Lie en prenant pour loi la multiplication matricielle. Préciser les algèbres de Lie.

- a)  $GL_n(\mathbb{R})$ .
- b)  $SL_n(\mathbb{R}) = \{M \in M_n(\mathbb{R}) / \det(M) = 1\}$ .

c)  $O_n(\mathbb{R}) = \{M \in M_n(\mathbb{R}) / M^T M = I_n\}.$

### Exercice 6

On note  $S^2$  la sphère de  $\mathbb{R}^3$  et  $F : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $F(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - \frac{1}{2})^2 + x_2^2$ .

- a) Montrer que pour tout  $c \in \mathbb{R}$ ,  $N_c = F^{-1}(c)$  est soit une sous-variété soit vide.
- b) En utilisant les coordonnées cylindriques :  $(r, u) \mapsto (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos u, \frac{1}{2} \sin u, r)$ , trouver un arc paramétré  $C^\infty$  régulier  $(I, \gamma)$  tel que  $\gamma(I) = S^2 \cap N_{\frac{1}{4}}$ .
- c) Est-ce que  $S^2 \cap N_{\frac{1}{4}}$  est une sous-variété ?
- d) Quel sous-ensemble maximal de  $S^2 \cap N_{\frac{1}{4}}$  est une sous-variété ?

### Exercice 7

Le but de cet exercice est de montrer que la sphère  $S^n$  possède des champs de vecteurs  $C^\infty$  ne s'annulant jamais ssi  $n$  est impair.

- a) Quel est l'espace tangent à  $S^n$  en un point  $x \in S^n$  ?
- b) Construire un champ de vecteur  $C^\infty$  sur  $S^n$  s'annulant en un seul point de  $S^n$ .
- c) Si  $n = 2p + 1$  construire un champ de vecteurs  $C^\infty$  sur  $S^n$  ne s'annulant jamais.
- d) Soient  $K$  une partie compacte de  $\mathbb{R}^{n+1}$ ,  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^{n+1}$  contenant  $K$  et  $v$  une application  $C^\infty$  de  $U$  dans  $\mathbb{R}^{n+1}$ . Pour  $t \in \mathbb{R}$  on pose  $F_t : U \mapsto \mathbb{R}^{n+1}$  définie par  $F_t(x) = x + tv(x)$ . Montrer qu'il existe un ouvert  $V$  de  $U$  contenant  $K$  et  $\epsilon > 0$  tels que pour tout  $|t| \leq \epsilon$ ,  $F_t$  est un  $C^1$  difféomorphisme de  $V$  sur son image. En déduire que la mesure de Lebesgue de  $F_t(K)$  est alors un polynôme en  $t$ .
- e) On suppose qu'il existe un champ  $v$  de vecteurs unitaires sur  $S^n$ . On pose à nouveau pour  $t \in \mathbb{R}$  et  $x \in S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ ,  $F_t(x) = x + tv(x)$ . Montrer que pour  $t$  suffisamment petit,  $F_t$  est un difféomorphisme entre  $S^n$  et la sphère de rayon  $\sqrt{1+t^2}$ . Conclure que  $n$  est impaire.