

## Examen session 1

16 mai 2017 - 3 heures

**Les exercices ainsi que le problème sont indépendants.** *Vous pouvez les traiter dans l'ordre que vous souhaitez.*

**Aucun document ni outil électronique autorisés.**

**Problème 1.** Soit

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (u, v) &\mapsto \left(u - \frac{u^3}{3} + uv^2, v - \frac{v^3}{3} + vu^2, u^2 - v^2\right) \end{aligned}$$

1. Montrer que  $f$  n'est pas injective.
2. Montrer qu'il existe  $U$  un voisinage de  $(0, 0)$ , telle que  $(f, U)$  est une surface paramétrée lisse régulière et telle que  $f|_U$  est injective. On pose  $S = f(U)$ .
3. Montrer que la matrice de la première forme fondamentale de  $S$  dans la base  $(f'_u, f'_v)$  est une homothétie qu'on déterminera.
4. Soit  $D$  un disque fermée centrée en  $(0, 0)$ , de rayon  $\delta$ , contenu dans  $U$ . Calculer l'aire de  $f(D)$ .
5. (Cours) Montrer que

$$\forall (k, h) \in (\mathbb{R}^2)^2, \langle dN(u, v)(k), df(u, v)(h) \rangle + \langle N(u, v), d^2f(u, v)(h)(k) \rangle = 0$$

où  $N$  est le vecteur normal unitaire associé à  $(f, U)$ .

6. Montrer que la matrice de la seconde forme fondamentale de  $S$  dans la base  $(f'_u, f'_v)$  est une matrice constante qu'on déterminera. Indication : la question précédente permet de simplifier les calculs.
7. Calculer les courbures principales  $k_1$  et  $k_2$ , ainsi que la courbure de Gauss  $K$ , en fonction des coordonnées  $(u, v)$ .
8. Une *ligne de courbure* est une courbe  $C^1$   $\gamma : I \subset \mathbb{R} \rightarrow S$  telle que pour tout  $t \in I$ ,  $\gamma'(t)$  est direction propre de la seconde forme fondamentale. Quelles sont les lignes de courbures ?

**Problème 2.** Soit  $S$  une surface lisse compacte de  $\mathbb{R}^3$  ( $S$  est une sous-variété de dimension 2. En particulier,  $S$  est localement une surface paramétrée régulière). On veut démontrer qu'il existe au moins un point  $m$  de courbure de Gauss strictement positive.

1. Soit  $0 \in \mathbb{R}^3 \setminus S$ . Montrer qu'il existe un point  $m \in S$ , tel que  $\delta : S \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\delta(m) = \|\vec{Om}\|^2$  possède un maximum en  $m$ .

2. Montrer que  $\vec{Om}^\perp = T_m S$ .
3. Soit  $X$  un vecteur unitaire de  $T_m S$ , et  $m+P$  le plan affine orthogonal à  $m+T_m S$ , passant par  $m$  et tel que  $X \in P$ . Montrer que  $O \in m+P$ .
4. Montrer qu'il existe un intervalle non vide  $I \subset \mathbb{R}$ , ainsi qu'une courbe lisse  $\gamma : I \rightarrow S$ , paramétrée par arc, telle que  $\gamma(0) = m$  et  $\gamma'(0) = X$ . On pourra utiliser une paramétrisation locale de  $S$ .
5. Soit  $(f, U)$  une paramétrisation locale de  $S$ , telle que  $f(0, 0) = m$ . En n'utilisant du cours que la définition de la seconde forme fondamentale  $II_m$ , montrer que

$$II_m(X, X) = \langle N(0, 0), \gamma''(0) \rangle,$$

où  $N(0, 0)$  le vecteur unitaire normal à  $S$  en  $m$  associé à  $(f, U)$ .

6. Effectuer le développement de Taylor à l'ordre 2 de  $\gamma$  en 0, et en déduire le développement de Taylor à l'ordre 2 de  $\delta(\gamma(s))$  en fonction de  $\|Om\|$ ,  $II_m(X, X)$  et  $s$ .
7. En déduire que l'application  $X \in T_m S \mapsto II_m(X, X)$  est de signe constant. Conclure.

**Problème 3.** Dans ce problème, on pourra utiliser le fait suivant admis : il existe une application lisse  $\chi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $0 \leq \chi(x) \leq 1$ ,  $\chi(x) = 1$  si  $|x| \leq 1/4$  et  $\chi(x) = 0$  si  $|x| \geq 1/2$ . On notera parfois  $(0, 0) = 0 \in \mathbb{R}^2$ .

1. Soit  $g, h : D((0, 0), 3/4) \rightarrow \mathbb{R}$  deux applications lisses. Montrer qu'il existe  $\psi : D(0, 3/4) \rightarrow \mathbb{R}$ , une application lisse telle que

$$\begin{aligned} \psi|_{D(0, 1/4)} &= g|_{D(0, 1/4)} \\ \psi|_{D(0, 3/4) \setminus D(0, 1/2)} &= h|_{D(0, 3/4) \setminus D(0, 1/2)} \\ \psi &\geq \min(0, \min_{D(0, 3/4)} h) - \|g\|_\infty. \end{aligned}$$

2. Montrer (par exemple s'inspirant d'un exemple du cours) qu'il existe une constante  $C > 0$  telle que pour tout  $\epsilon > 0$  il existe  $g_\epsilon : D(0, 3/4) \rightarrow \mathbb{R}$ , telle que le graphe de  $g_\epsilon$  ait une courbure de Gauss strictement négative en  $(0, 0)$ , et telle que  $\|g_\epsilon\|_\infty \leq C\epsilon$ .
3. Montrer que l'intersection de la sphère unité  $S^2$  de  $\mathbb{R}^3$  avec  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, (x, y) \in \bar{D}((0, 0), 3/4), z > 0\}$  est un graphe d'une fonction lisse au-dessus de  $\bar{D}((0, 0), 3/4)$ .
4. En déduire qu'il existe une surface compacte lisse de  $\mathbb{R}^3$ , formée de la réunion disjointe  $S^2 \cap \{(x, y, z), z < \sqrt{7}/4\}$  et d'un graphe au-dessus de  $D(0, 3/4)$  possédant au moins un point de courbure de Gauss strictement négative.