

Géométrie Différentielle, TD 4 du 14 mars 2014

1. Équation globale d'une sous-variété

Soit M une variété C^∞ et $N \subset M$ une sous-variété fermée C^∞ de M .

- 1- Soit $x \in M$. Montrer qu'il existe un voisinage U_x de x dans M et une fonction C^∞ $F_x : U_x \rightarrow \mathbb{R}^+$ telle que $U_x \cap N = F_x^{-1}(0)$.
- 2- Montrer qu'il existe une fonction lisse $F : M \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $N = F^{-1}(0)$.

Solution :

- 1- Soit $x \in N$. Par définition d'une sous-variété comme lieu des zéros d'une submersion, on peut trouver un voisinage U_x de x et une submersion $G_x : U_x \rightarrow \mathbb{R}^k$ tels que $U_x \cap N = G_x^{-1}(0)$. Posons $F_x = \sum_{i=1}^k G_{x,i}^2$. C'est une fonction C^∞ positive sur U_x telle que $U_x \cap N = F_x^{-1}(0)$.
Soit $x \notin N$. Comme N est fermé, on peut choisir un voisinage U_x de x ne rencontrant pas N . On note $F_x : U_x \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction constante égale à 1 : on a encore $U_x \cap N = F_x^{-1}(0)$.
- 2- Comme M est paracompacte, on peut trouver un sous-recouvrement localement fini $(U_i)_{i \in I}$ du recouvrement $(U_x)_{x \in M}$. Par construction, il existe sur chaque U_i une fonction C^∞ positive F_i telle que $U_i \cap N = F_i^{-1}(0)$. Soit alors $(\chi_i)_{i \in I}$ une partition de l'unité adaptée à $(U_i)_{i \in I}$. On pose $F = \sum_{i \in I} \chi_i F_i$. C'est une fonction C^∞ sur M ; on vérifie aisément que $N = F^{-1}(0)$.

2. Connexité

Soit Y une variété connexe de dimension n et X une sous-variété de Y de dimension $\leq n - 2$. Montrer que $Y - X$ est connexe.

Solution :

Supposons que $Y - X$ soit la réunion de deux ouverts fermés non vides U et V . Soit $x \in Y$. On choisit un voisinage W_x de x dans Y tel que dans $W_x \cap (Y - X)$ soit connexe (c'est possible car c'est le cas pour X un sous-espace vectoriel de dimension $\leq n - 2$ dans \mathbb{R}^n). Ainsi, $W_x \cap (Y - X)$ est inclus soit dans U soit dans V .

Notons $U' = \{x \mid W_x \cap (Y - X) \subset U\}$ et $V' = \{x \mid W_x \cap (Y - X) \subset V\}$: c'est une partition de Y . Comme $U \subset U'$ et $V \subset V'$, ces ensembles sont non vides. Ils sont de plus ouverts car si $x \in U'$, $W_x \subset U'$, et si $x \in V'$, $W_x \subset V'$.

Cela contredit la connexité de Y .

3. Image d'une variété

Soit $f : X \rightarrow Y$ une application C^∞ entre variétés.

Montrer que si f est une immersion propre dont les fibres non vides ont cardinal constant d , $f(X)$ est une sous-variété de Y .

Solution :

Soit $y \in f(X)$, et montrons que $f(X)$ est une sous-variété de Y au voisinage de y . Notons x_1, \dots, x_d les antécédents de y . Comme f est une immersion en x_i , on peut choisir un voisinage V_i de x_i dans X tel que $f|_{V_i}$ soit injective et $f(V_i)$ soit une sous-variété de Y . Soit U un petit voisinage de y dans Y d'adhérence F compacte. Par propriété, $f^{-1}(F)$ est compact. L'ensemble $f^{-1}(F) \setminus (\cup_i V_i)$ est un fermé d'un compact, donc est compact. Son image $f(f^{-1}(F) \setminus (\cup_i V_i))$ est encore compacte. Elle ne contient pas y (car f n'a pas d'autres antécédents que les x_i). Posons $U' = U \setminus f(f^{-1}(F) \setminus (\cup_i V_i))$. Par construction, $f^{-1}(U') \subset (\cup_i V_i)$. Comme les images réciproques des éléments de U' ont cardinal constant d et que $f|_{V_i}$ est injective, chaque élément de U' a un et un unique antécédent dans chaque V_i . Ainsi, $f(X) \cap U' = f(V_1) \cap U'$ est une sous-variété de Y .

4. Fibration de Hopf

- 1- Soit $\widehat{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ le compactifié d'Alexandrov de \mathbb{C} . Montrer qu'il est muni d'une structure de variété C^∞ par les paramétrages locaux $\varphi_1 : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \widehat{\mathbb{C}} \\ (x, y) & \mapsto x + iy \end{cases}$ et $\varphi_2 : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \widehat{\mathbb{C}} \\ (x, y) & \mapsto \frac{1}{x+iy} \end{cases}$.
- 2- On identifie \mathbb{S}^3 avec la sphère unité de \mathbb{C}^2 . On définit alors une action de \mathbb{S}^1 sur \mathbb{S}^3 par $\theta \cdot (z_1, z_2) = (e^{2i\pi\theta} z_1, e^{2i\pi\theta} z_2)$ pour $\theta \in \mathbb{S}^1$. Pour tout $z = (z_1, z_2)$, montrer que $\theta \mapsto \theta \cdot z$ est un plongement (i.e. une immersion injective propre) de \mathbb{S}^1 dans \mathbb{S}^3 .
- 3- On définit une application $\pi : \mathbb{S}^3 \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ par $\pi(z_1, z_2) = z_1/z_2$. Montrer que cette application est C^∞ et submersive. Quelles sont ses fibres ?
- 4- Montrer que, pour tout $z \in \widehat{\mathbb{C}}$, il existe un voisinage U de z et un difféomorphisme ψ entre $\pi^{-1}(U)$ et $U \times \mathbb{S}^1$ tel que $\pi \circ \psi^{-1} : U \times \mathbb{S}^1 \rightarrow U$ est la première projection.

On dit que π est un *fibré localement trivial de fibre \mathbb{S}^1* .

Solution :

- 1- Les changements de cartes sont C^∞ : c'est la fonction $(x, y) \rightarrow (\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{-y}{x^2+y^2})$.
- 2- Cette fonction est injective (au moins un des z_1, z_2 est non nul), immersive (pour la même raison, car sa différentielle en θ est $v \mapsto (2i\pi v e^{2i\pi\theta} z_1, 2i\pi v e^{2i\pi\theta} z_2)$) et propre (\mathbb{S}^1 est compact). C'est donc un plongement.

- 3– Le seul problème pour le caractère C^∞ est quand $z_2 = 0$. Mais, lu dans la deuxième carte, π est alors $(\operatorname{Re}(z_2/z_1), \operatorname{Im}(z_2/z_1))$ donc est bien C^∞ .

Montrons que l'application π est submersive. On le fait en un point (z_1, z_2) où $z_2 \neq 0$, l'autre cas étant analogue. On note $\pi' : \mathbb{C} \times (\mathbb{C} \setminus \{0\}) \rightarrow \mathbb{C}$ l'application définie par $\pi'(z_1, z_2) = z_1/z_2$. On calcule $d\pi'_{(z_1, z_2)}(v_1, v_2) = \frac{v_1}{z_2} - \frac{z_1 v_2}{z_2^2}$, ce qui montre que $d\pi'_{(z_1, z_2)}$ est surjective et a donc un noyau de dimension 2. Comme $(z_1, z_2) \in \operatorname{Ker}(d\pi'_{(z_1, z_2)})$ mais n'appartient pas à $T_{(z_1, z_2)}(\mathbb{S}^3)$, $d\pi_{(z_1, z_2)}$ a un noyau de dimension ≤ 1 et est donc surjective. On a montré que π est submersive en (z_1, z_2) .

Les fibres de π sont exactement les orbites de l'action de \mathbb{S}^1 . Par la question précédente, elles sont difféomorphes à \mathbb{S}^1 .

- 4– Définissons $F_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{S}^3$ par $F_1(0) = (0, 1)$ et $F_1(re^{i\theta}) = (\frac{re^{i\theta}}{\sqrt{1+r^2}}, \frac{1}{\sqrt{1+r^2}})$. F_1 est bien C^∞ . De même, on pose $F_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{S}^3$ par $F_2(0) = (1, 0)$ et $F_2(re^{i\theta}) = (\frac{1}{\sqrt{1+r^2}}, \frac{re^{i\theta}}{\sqrt{1+r^2}})$. Si $z \neq \infty$, on peut choisir $U = \mathbb{C}$ et $\psi^{-1} : (u, \theta) \mapsto \theta.F_1(\varphi_1^{-1}(u))$. De même, si $z \neq 0$, on peut poser $U = \widehat{\mathbb{C}} \setminus \{0\}$ et $\psi^{-1} : (u, \theta) \mapsto \theta.F_2(\varphi_2^{-1}(u))$.

5. Théorème de d'Alembert-Gauss

Soit $P = \sum a_k z^k$ un polynôme à coefficients complexes de degré $n \geq 1$. On montre que l'application polynomiale définie par P est surjective.

- 1– Montrer que l'application polynomiale de \mathbb{C} dans \mathbb{C} définie par P s'étend en une application lisse f de $\widehat{\mathbb{C}}$ dans $\widehat{\mathbb{C}}$.
- 2– Montrer que f a un nombre fini de points critiques. Quand le point à l'infini est-il un point critique ?
- 3– Soit y une valeur régulière dans l'image de f . Montrer qu'il existe un voisinage V_y de y dans $\widehat{\mathbb{C}}$ et un nombre fini d'ouverts disjoints U_i de $\widehat{\mathbb{C}}$ tels que $f^{-1}(V_y) = \bigcup U_i$ et tels que la restriction de f à chaque U_i réalise un difféomorphisme de U_i sur V_y .
- 4– Montrer que toutes les fibres de f au-dessus des valeurs régulières (i.e. les préimages $f^{-1}(y)$) sont toutes de même cardinal et conclure.

Solution :

- 1– On note ∞ le point à l'infini de $\widehat{\mathbb{C}}$ vu comme compactifié d'Alexandrov de \mathbb{C} . On pose $f(\infty) = \infty$. Il s'agit alors de vérifier que f est lisse au voisinage de ∞ . Par définition de la structure de variété différentielle sur $\widehat{\mathbb{C}}$, il suffit de montrer que l'application $z \mapsto P(z^{-1})^{-1}$ bien définie sur un voisinage épointé de 0 s'étend en 0 en une application lisse (s'annulant en 0). On calcule $P(z^{-1})^{-1} = \frac{z^n}{\sum a_k z^{n-k}}$. Comme $a_n \neq 0$, le résultat est clair.
- 2– Un point $z \neq \infty$ est critique si, et seulement si, $P'(z) = 0$. En effet, la différentielle d'une application polynomiale de \mathbb{C} dans \mathbb{C} s'identifie à sa dérivée formelle, nombre

complexe vu comme application linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 . Donc, il y a un nombre fini de points critiques dans \mathbb{C} , et donc un nombre fini de points critiques pour f (au pire, on ajoute le pôle Nord). L'expression précédente de f dans des cartes au voisinage de l'infini montre que ∞ est un point critique si, et seulement si, $n \geq 2$.

- 3– La fibre de f au-dessus de y est compact, comme fermé dans un compact, et discrète car, d'après le théorème d'inversion locale, si $f(x) = y$, f réalise un difféomorphisme local d'un voisinage de x dans un voisinage de y . Donc cette fibre est finie. On note x_i les points dans cette fibre. Par le théorème d'inversion locale, il existe U_i voisinage de x_i et V_i voisinage de y tel que f réalise un difféomorphisme de U_i dans V_i . On peut bien sûr supposer les U_i disjoints, et même les V_i égaux à un même ouvert V relativement compact, quitte à prendre l'intersection des V_i pour V_y et sa préimage par f , intersectée avec U_i , comme nouveau U_i . Soit K un voisinage compact de V , alors $f^{-1}(K)$ est compact par propriété et $f^{-1}(K) - \bigcup U_i$ également. On pose $W = V - f(f^{-1}(K) - \bigcup U_i)$; c'est un ouvert car $f(f^{-1}(K) - \bigcup U_i)$ est compact. Par construction, les fibres au-dessus des points de W ont toutes cardinal k .
- 4– Remarquons que l'image de f est fermée car image continue d'un compact. En particulier, si y n'est pas dans l'image de f ; tout un voisinage de y n'est pas dans l'image de f . Ceci et la question précédente prouvent que le cardinal de la fibre au-dessus de z est une fonction localement constante, pour z variant dans l'ensemble des valeurs non critiques. Comme cet ensemble est le complémentaire dans $\widehat{\mathbb{C}}$ d'un ensemble fini, il est connexe. Ainsi, toutes les fibres au-dessus des valeurs régulières ont même cardinal. Ce cardinal ne peut pas être nul : sinon, f n'aurait que des valeurs critiques et P serait un polynôme constant. Donc, toute valeur régulière est atteinte par f ; comme par définition f atteint les valeurs critiques, f est surjective. Donc P aussi, comme application de \mathbb{C} dans \mathbb{C} .

6. Plongements du plan projectif

- 1– Soit $\Phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^6$ donnée par $(x, y, z) \mapsto (x^2, y^2, z^2, \sqrt{2}xy, \sqrt{2}zx, \sqrt{2}yz)$.
Montrer que $M = \Phi(\mathbb{R}^3 \setminus \{0\})$ est une sous-variété de \mathbb{R}^6 .
- 2– Montrer que $M \cap \mathbb{S}^5$ est une sous-variété de \mathbb{S}^5 , difféomorphe à $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$.
- 3– Montrer que cette construction fournit en fait un plongement de $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ dans \mathbb{S}^4 (remarque que Φ envoie \mathbb{S}^2 sur un hyperplan affine de \mathbb{R}^6).

Solution :

- 1– L'application Φ est C^∞ et sa différentielle est manifestement injective en tout point de $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$. Si $\Phi(x, y, z) = \Phi(x', y', z')$, on vérifie en utilisant les trois premières coordonnées que $x' = \pm x$, $y' = \pm y$, $z' = \pm z$. Les trois dernières coordonnées permettent

de vérifier que les trois signes coïncident. Ainsi, $(x, y, z) = \pm(x', y', z')$. Réciproquement, ces deux points ont même image. Le cardinal des fibres non vides de Φ est donc constant égal à 2.

Enfin, en utilisant les trois premières coordonnées, on vérifie que Φ est propre comme application de $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ dans $\mathbb{R}^6 \setminus \{0\}$. Ainsi, la question 3 du quatrième exercice appliquée avec $X = \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, montre que $\Phi(X)$ est une sous-variété de \mathbb{R}^6 .

2– On a

$$\|\Phi(x, y, z)\|^2 = x^4 + y^4 + z^4 + 2(x^2y^2 + z^2x^2 + y^2z^2) = (x^2 + y^2 + z^2)^2.$$

Ainsi, $\Phi^{-1}(M \cap \mathbb{S}^5) = \mathbb{S}^2$. L'application $\Phi : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{R}^6$ est une immersion comme composée de $\Phi : \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^6$ et de l'injection canonique de \mathbb{S}^2 dans $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$, qui sont toutes deux des immersions. Mais la restriction $\tilde{\Phi}$ de Φ à \mathbb{S}^2 prend ses valeurs dans \mathbb{S}^5 . Ainsi, $\tilde{\Phi} : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{S}^5$ est une immersion.

L'application $\tilde{\Phi}$ est également propre (car définie sur un compact) et ses fibres non vides sont de cardinal 2. Ainsi, son image est une sous-variété de \mathbb{S}^5 .

Comme $\tilde{\Phi}(x, y, z) = \tilde{\Phi}(-x, -y, -z)$, l'application $\tilde{\Phi}$ induit une application Ψ définie sur le quotient de \mathbb{S}^2 obtenu en identifiant deux points diamétralement opposés, i.e., le plan projectif $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$. Ainsi, l'application $\Psi : \mathbb{P}^2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{S}^5$ est une immersion injective propre, i.e. un plongement.

3– Notant $(x_i)_{1 \leq i \leq 6}$ les coordonnées sur \mathbb{R}^6 , il est évident que Φ envoie \mathbb{S}^2 sur l'hyperplan affine H de \mathbb{R}^6 d'équation $x_1 + x_2 + x_3 = 1$. Cet hyperplan affine rencontre transversalement la sphère \mathbb{S}^5 et l'intersection $H \cap \mathbb{S}^5$ est difféomorphe à \mathbb{S}^4 (pour s'en convaincre, remarquer que par transitivité de l'action du groupe orthogonal sur la sphère, il suffit de considérer les hyperplans $x_6 = \text{Cst}$). Ainsi, Φ induit un plongement de $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$ dans (une variété difféomorphe à) \mathbb{S}^4 .

7. Ruban de Möbius

- 1– Soit X une variété C^∞ de dimension n . Montrer que $X \times \mathbb{R}$ est naturellement muni d'une structure de fibré vectoriel de rang 1 sur X . On dit qu'un fibré vectoriel de rang 1 isomorphe à celui-ci est **trivial**.
- 2– Soit $p : E \rightarrow X$ un fibré vectoriel de rang 1 sur X . Montrer que E est trivial si et seulement si il existe une application C^∞ $s : X \rightarrow E$ telle que $p \circ s = \text{Id}$ et $s(x) \neq 0$ pour tout $x \in X$.
- 3– Identifions \mathbb{S}^1 au cercle unité dans \mathbb{C} , de sorte que $z \mapsto -z$ est une involution sans point fixe de \mathbb{S}^1 . Quel est le quotient $\pi : \mathbb{S}^1 \rightarrow X$ par cette involution ?
- 4– Soit $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$ le fibré vectoriel de rang 1 trivial sur \mathbb{S}^1 . Montrer que le quotient de ce fibré vectoriel par l'involution $(z, t) \mapsto (-z, -t)$ est un fibré vectoriel E de rang 1 sur X .
- 5– Montrer que $E \rightarrow X$ n'est pas un fibré vectoriel trivial.

Solution :

- 1– C'est tautologique : on peut prendre comme unique carte de fibré la carte $X \times \mathbb{R}$. Il n'y a alors rien à vérifier.
- 2– Si E est le fibré trivial, il est isomorphe à $X \times \mathbb{R}$. On peut alors considérer l'application $s : X \rightarrow X \times \mathbb{R}$ donnée par $s(x) = (x, 1)$.

Réciproquement, soit E un fibré vectoriel de rang 1 sur X , et $s : X \rightarrow E$ une section nulle part nulle. On définit $f : X \times \mathbb{R} \rightarrow E$ par $f(x, t) = (x, ts(x))$. C'est une application bijective, respectant les projections sur X , et linéaire fibre à fibre.

Pour montrer qu'elle est C^∞ ainsi que sa réciproque, on se place en un point $e \in E$ au dessus d'un point $x \in X$. Soit U un voisinage de x dans X tel qu'il existe une carte de fibré $\varphi : p^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}$. L'application s lue dans la carte φ correspond à une application non nulle $\sigma : U \rightarrow \mathbb{R}$. Alors, f et f^{-1} , lues dans la carte φ ont pour expression $(x, t) \mapsto (x, t\sigma(x))$ et $(x, t) \mapsto (x, \frac{t}{\sigma(x)})$, ce qui montre qu'elles sont bien C^∞ .

- 3– L'espace topologique quotient est $X = \mathbb{S}^1$ avec une projection $\pi : \mathbb{S}^1 \rightarrow X$ donnée par $z \mapsto z^2$. Comme cette application est un difféomorphisme local, la variété quotient est bien $X = \mathbb{S}^1$.
- 4– Commençons par munir E de cartes. Soit $x \in X$. Comme π est un difféomorphisme local et que x n'a que deux antécédents, on peut choisir un voisinage V de x tel que $\pi^{-1}(V)$ soit réunion disjointe de deux copies de V , échangées par $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Alors $\pi^{-1}(V) \times \mathbb{R}$ est un ouvert $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -invariant de $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$. Il est réunion de deux ouverts difféomorphes à $V \times \mathbb{R}$, que $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ échange, de sorte que la variété quotient $p^{-1}(V)$ est difféomorphe à $V \times \mathbb{R}$. On choisit ces cartes comme cartes de fibrés.

Il reste à vérifier que les changements de carte sont linéaires dans les fibres. On vérifie aisément que, fibre à fibre, ils sont égaux soit à Id soit à $-\text{Id}$ et sont donc linéaires.

- 5– Si E était trivial, on aurait une section nulle part nulle $s : X \rightarrow E$. On en déduit une section nulle part nulle $\sigma : \mathbb{S}^1 \rightarrow \mathbb{R}$ comme suit : à $z \in \mathbb{S}^1$, on associe l'unique (z, t) tel que $\pi(z, t) = s(\pi(z))$. La section σ est bien C^∞ , car, dans des cartes comme ci-dessus, elle coïncide avec s .

Cette section vérifie $\sigma(-z) = -\sigma(z)$. En particulier, σ prend des valeurs positives et négatives, mais jamais nulles. Ceci contredit la connexité de \mathbb{S}^1 .

8. Un difféomorphisme

Montrer que TS^{n-1} est difféomorphe à la sous-variété de \mathbb{C}^n d'équation $\sum z_i^2 = 1$.

Solution :

La variété TS^{n-1} est difféomorphe à la sous-variété de \mathbb{R}^{2n} des points de la forme $(x \in \mathbb{R}^n, v \in \mathbb{R}^n)$ vérifiant les deux équations $\sum x_i^2 = 1$ et $\sum x_i v_i = 0$. De l'autre côté, on doit

considérer la sous-variété de \mathbb{R}^{2n} des points $(t \in \mathbb{R}^n, u \in \mathbb{R}^n)$ vérifiant $\sum t_i^2 - \sum u_i^2 = 1$ et $\sum t_i u_i = 0$ (écrire $z = u + iv$). Pour trouver un difféomorphisme entre ces deux sous-variétés, on peut le rechercher de la forme $(t, u) = (x, v)M(x, v)$, où $M(x, v)$ est une matrice carrée de taille 2, dont les coefficients dépendent *a priori* de x et v . Un petit calcul montre que $t = \sqrt{1 + \sum v_i^2}x$ et $u = v$ convient. Ceci définit clairement un difféomorphisme de TS^{n-1} dans la sous-variété de \mathbb{C}^n d'équation $\sum z_i^2 = 1$.