

Dans toute cette feuille, \mathbb{R}^n sera un espace affine réel euclidien orienté de dimension n . Il est muni d'une base orthonormée directe et des coordonnées cartésiennes correspondantes.

1. THÉORIE DES SURFACES DIFFÉRENTIABLES

Exercice 1

(Différentielle)

Soit S une surface différentiable.

- 1 Rappeler la définition de la différentielle d'une application f différentiable définie sur S à valeurs réelles.
- 2 Soit c une courbe paramétrée tracée sur S avec $c(0) = p$. Soit $X = \dot{c}(0)$. Soit f une application différentiable sur S . Montrer que $df_p(X) = d(f \circ c)_0(\frac{\partial}{\partial t})$.
- 3 Déterminer la différentielle de l'application $p(x, y, z) \mapsto xyz$ définie sur l'ellipsoïde \mathcal{E} d'équation $x^2 + y^2 + 5z^2 = 1$, au point $A = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{15})$ dans la direction $V = (1, -1, 0)$.

Exercice 2

(Changement de paramétrage)

Soit S une surface différentiable munie d'un atlas \mathcal{F} et d'une métrique riemannienne g . Soit $F : U \rightarrow V$ et $F' : U' \rightarrow V$ deux paramétrages de S dans \mathcal{F} . (Pour simplifier les notations, on suppose que F et F' paramètrent le même ouvert V de S .) Soit p un point de V . Soit $u_0 = F^{-1}(p)$ et $u'_0 = F'^{-1}(p)$.

- 1 Rappeler la définition de l'application Δ_F .
- 2 On note G la matrice de la métrique riemannienne g dans la base $X_i := \Delta_F \frac{\partial}{\partial u^i}$ de $T_p S$ et G' la matrice analogue construite à partir du paramétrage F' . Relier G et G' .
- 3 Relier les symboles de Christoffel dans le paramétrage F et dans le paramétrage F' .
- 4 Rappeler la définition de la dérivée covariante sur S .
- 5 Montrer que cette définition ne dépend pas du paramétrage choisi.
- 6 Rappeler la définition de la dérivée covariante seconde sur S . Montrer que cette définition ne dépend pas du paramétrage choisi.
- 7 Rappeler la définition de la courbure de Gauss S . Montrer que cette définition ne dépend pas du paramétrage choisi.

Exercice 3

(Crochet de Lie)

- 1 Soit S une surface différentiable et X, Y deux champs de vecteurs différentiables sur S . Si f est une fonction différentiable sur S à valeurs réelles, on notera $X \cdot f := df(X)$ la différentielle de f appliquée au vecteur X . Montrer qu'il existe un unique champs de vecteurs noté $[X, Y]$ sur S tel que pour toute fonction différentiable f sur S ,

$$X \cdot (Y \cdot f) - Y \cdot (X \cdot f) = [X, Y] \cdot f.$$

- 2 Montrer que pour toute métrique riemannienne g sur S , la dérivée covariante ∇ vérifie

$$\nabla_X Y - \nabla_Y X = [X, Y].$$

Exercice 4

(Métrique riemannienne)

On fixe un réel strictement positif r . On considère l'application

$$F : \mathbb{R} \times]-\pi, \pi[\rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} \varphi \\ \theta \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} (1+r \cos(\varphi)) \cos(\theta) \\ (1+r \cos(\varphi)) \sin(\theta) \\ r \sin(\varphi) \end{pmatrix}.$$

- 1 Montrer qu'on définit une métrique riemannienne sur $Im(F) = T$ en posant $g(\frac{\partial F}{\partial \varphi}) = g(\frac{\partial F}{\partial \theta}) = 1$ et $g(\frac{\partial F}{\partial \varphi}, \frac{\partial F}{\partial \theta}) = 0$.
- 2 Déterminer la courbure de Gauss de T avec la métrique g .
- 3 Déterminer les géodésiques de (T, g) .

Exercice 5

(Métrique riemannienne)

Soit $\kappa \in \mathbb{R}^+$. On considère sur le plan affine \mathbb{R}^2 , la métrique riemannienne donnée par

$$g_{ij}(x_1, x_2) = \frac{1}{(1 + \kappa(x^2 + y^2))^2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

dans la paramétrisation Id de \mathbb{R}^2 .

- 1 Calculer les symboles de Christoffel, par la formule

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} \sum_m \left(\frac{\partial g_{im}}{\partial u^j} + \frac{\partial g_{jm}}{\partial u^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial u^m} \right) g^{mk}.$$

- 2 On rappelle la formule des coefficients du tenseur de courbure

$$R(X_i, X_j)X_k = \sum_l \left(\frac{\partial \Gamma_{kj}^l}{\partial u^i} - \frac{\partial \Gamma_{ki}^l}{\partial u^j} + \sum_m (\Gamma_{mi}^l \Gamma_{kj}^m - \Gamma_{mj}^l \Gamma_{ki}^m) \right) X_l$$

Calculer la courbure de Gauss de (\mathbb{R}^2, g) .

Exercice 6

(Modèle du plan hyperbolique)

On considère

$$\mathbb{H} := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 - z^2 = -1, z > 0\}$$

avec pour métrique riemannienne la restriction g sur les espaces tangents de la forme bilinéaire symétrique

$$\left\langle \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X' \\ Y' \\ Z' \end{pmatrix} \right\rangle = XX' + YY' - ZZ'.$$

- 1 Montrer que g est définie positive. On admettra qu'elle est de classe \mathcal{C}^∞ .
- 2 On considère le paramétrage

$$F : \mathbb{R} \times]-\pi, \pi[\rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} \varphi \\ \theta \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \cosh(\varphi) \cos(\theta) \\ \cosh(\varphi) \sin(\theta) \\ \sinh(\varphi) \end{pmatrix}.$$

Calculer la matrice G de g dans ce paramétrage, les symboles de Christoffel, le tenseur de courbure et la courbure de Gauss de \mathbb{H} .

- 3 Déterminer des géodésiques.

Exercice 7

(Par paramétrages)

- 1 Tracer la courbe paramétrée plane $c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (t^3 - t, t^2)$.
- 2 L'image de l'application $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^5 (x, y) \mapsto (x^3 - x, x^2, y, y, y)$ est-elle une surface différentiable? Si oui, déterminer ses plans tangents.
- 3 L'image de l'application $F :]-\infty, 0[\times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^5 (x, y) \mapsto (x^3 - x, x^2, y, y, y)$ est-elle une surface différentiable? Si oui, déterminer ses plans tangents.
- 4 L'image de l'application $F :]-\infty, 1[\times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^5 (x, y) \mapsto (x^3 - x, x^2, y, y, y)$ est-elle une surface différentiable? Si oui, déterminer ses plans tangents.

Exercice 8

(Par équations)

- 1 Le sous-ensemble de \mathbb{R}^5 d'équation

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = u^2 \\ x + y + z + t = u \\ x - y + z - t = 0 \end{cases}$$

est-il une surface différentiable? Si oui, déterminer ses plans tangents.

- 2 Le sous-ensemble de \mathbb{R}^5 d'équation

$$\begin{cases} x^3 + y^3 + z^3 + t^3 = u^3 \\ x + y + z + t = u + 1 \\ x - y + z - t = 0 \end{cases}$$

est-il une surface différentiable? Si oui, déterminer ses plans tangents.

Exercice 9

(Variété grassmannienne)

On considère $G(2, 4)$ l'ensemble des plans vectoriels de \mathbb{R}^4 . À chaque matrice 4×2 de rang 2,

$$X = (\vec{x}, \vec{y}) = \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \\ x_4 & y_4 \end{pmatrix}$$

on associe le plan $\Phi(X)$ engendré par les deux vecteurs colonnes \vec{x} et \vec{y} . On considère pour chaque couple (i, j) d'indice avec $i < j$ l'ouvert

$$\Omega_{ij} := \{X \in M_{4,2}(\mathbb{R}) / \det \begin{pmatrix} x_i & y_i \\ x_j & y_j \end{pmatrix} \neq 0.\}$$

$$U_{ij} = \{X \in \Omega_{ij} / \begin{pmatrix} x_i & y_i \\ x_j & y_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\} \text{ et } V_{ij} := \Phi(U_{ij}) = \{\Phi(X) \in G(2, 4), X \in U_{ij}\}.$$

- 1 Montrer que $\Phi(X) = \Phi(X')$ si et seulement si, il existe une matrice $g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbb{R})$

telle que $\vec{x}' = \alpha\vec{x} + \gamma\vec{y}$ et $\vec{y}' = \beta\vec{x} + \delta\vec{y}$.

- 2 Montrer que chaque plan P de V_{ij} s'écrit de façon unique $P = \Phi(X)$ avec $X \in U_{ij}$.
- 3 Montrer que U_{ij} est un espace affine, que $\Phi_{ij} = \Phi|_{U_{ij}} : U_{ij} \rightarrow V_{ij}$ est une bijection et que les V_{ij} recouvrent $G(2, 4)$.
- 4 Montrer que

$$\Phi_{ij}^{-1} \circ \Phi_{kl} : U_{kl} \cap \Phi_{kl}^{-1}(V_{ij}) \rightarrow U_{ij} \cap \Phi_{ij}^{-1}(V_{kl})$$

est un difféomorphisme.

- 5 En déduire une structure de variété différentiable sur $G(2, 4)$.