

Exercices pour le cours Géométrie différentielle

Bernd Ammann, 2005–2006

Feuille 2

10 janvier 2005

1 On suppose que \exp_x est un difféomorphisme de V_x dans U_x . Alors $\varphi := (\exp_x|_{V_x})^{-1}$ sont des coordonnées normaux au point x . Montrer que

(a)

$$g_{ij}^\varphi(x) = \delta_{ij} \quad \Gamma_{ij}^k(x) = 0$$

pour tout i, j, k ,

(b)

$$g_{ij}^\varphi(\varphi^{-1}(v)) = \delta_{ij} + O(\|v\|^2)$$

pour tout $v \in V_x$.

2 Soit M la sous-variété de $\mathbb{R}^5 = \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^3$ donnée par la formule

$$M = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}^2, y \in \mathbb{R}^3, \|x\| = 1, \|y\| = 1\}.$$

Calculer la deuxième forme fondamentale \mathbb{II} de M dans \mathbb{R}^5 . Utiliser le Theorema Egregium de Gauss pour en déduire le tenseur de courbure, le tenseur de Ricci et la courbure de scalaire de M .

3 Soient (M_1, g_1) et (M_2, g_2) deux variétés riemanniennes. Alors déterminer le tenseur de courbure, la courbure de Ricci et la courbure scalaire de $(M_1 \times M_2, g_1 \times g_2)$ comme une expression en tenseur de courbure de (M_1, g_1) et (M_2, g_2) .

4 Soit V un espace vectoriel réel de dimension n avec un produit scalaire (positif), et soit \mathcal{R} l'espace de toutes les applications trilinéaires

$$\alpha : V \times V \times V \rightarrow V$$

qui ont les symétries du tenseur de Riemann. Montrer que la dimension de \mathcal{R} est

$$\frac{n^2(n^2 - 1)}{12} = \binom{n(n-1)}{2}^2 - n \binom{n}{3}$$

TD: 24 janvier 2006, 8:30 à 10:00, Salle 313.

Rendez vos solutions dans mon casier, le 23 janvier jusqu'à 15:00 heures, s'il vous plaît.

<http://www.iecn.u-nancy.fr/~ammann/master>