

# Exercices pour le cours Géométrie différentielle

## Bernd Ammann, 2005–2006

Feuille 4

2 février 2006

---

- 1** Pour  $v, w \in T_p M$  on définit  $\gamma_s(t) = \exp_p(t(v + sw))$ . Faire un développement limité de du champ de Jacobi  $\xi(t) := (d/ds)|_{s=0} \gamma_s(t)$  à l'ordre 2 en  $t = 0$ . En déduire le développement de  $g(\xi(t), \xi(t))$  à l'ordre 4. En déduire que en coordonnées normaux

$$g_{ij}(x) = \delta_{ij} - \frac{1}{3} x^\alpha x^\beta g \left( R \left( \frac{\partial}{\partial x^\alpha}, \frac{\partial}{\partial x^\beta} \right) \frac{\partial}{\partial x^j} \frac{\partial}{\partial x^i} \right) + O(x^3).$$

- 2** Soit  $N$  une hypersurface compacte dans la variété riemannienne  $(M, g)$ . On suppose que  $\nu$  est un champ normale,  $\|\nu\| \equiv 1$ . On définit  $\varphi_t : N \rightarrow M$ ,  $p \mapsto \exp_p(t\nu)$ .

Montrer qu'il y a un  $\varepsilon > 0$  tel que pour tout  $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ , l'application  $\varphi_t$  est un plongement de  $N$  dans  $M$ . Pour  $p \in N$ ,  $X \in T_p N$ , étudier le champ de Jacobi  $t \mapsto d\varphi_t(X)$ . En déduire que

$$\frac{d}{dt} \Big|_{t=0} ((\varphi_t)^* g) = -2g(\mathbb{I}, \nu).$$

- 3** (Lemme de Synge.) Soit  $M$  une variété riemannienne de dimension  $n$  avec  $K > 0$ . Soit  $\gamma : [0, a] \rightarrow M$  une géodésique avec  $\dot{\gamma}(0) = \dot{\gamma}(a) \in T_p M$ . Supposons que

$$\frac{d^2}{ds^2} \Big|_{s=0} E[\gamma_s] \geq 0$$

pour tout variation  $\gamma_s$  de  $\gamma$ . Soit  $P : T_p M \rightarrow T_p M$  le transport parallèle le long de  $\gamma$ . Alors,  $\det P = (-1)^{n-1}$ .

*Indication: Montrer d'abord que si  $\det P \neq (-1)^{n-1}$ , alors 1 est une valeur propre de  $P$ .*

TD: Jeudi 9 février 2006, 8:00 à 10:00, Salle 3???

Rendez vos solutions dans mon casier, le 8 février jusqu'à 15:00 heures, s'il vous plaît.