## Lista para Entregar!

A entrega deve ser feita até dia 13/04, lembre que irei disponibilizar outra lista dia 06/04.

Exercícios do livro do Manfredo ( $5^{\underline{a}}$  edição): Cap III: **05, 07 e 12**.

- 1. Seja  $f,g:M^n\to N^n$  isometrias entre variedades Riemannianas  $M^n,N^n$  conexas. Mostre que se existe  $p\in M^n$  tal que f(p)=g(p) e  $f_{*p}=g_{*p}$  então f=g.
- **2.** Seja  $f:(M^n,g_1)\to (N^n,g_2)$  um difeomorfismo entre variedades Riemannianas  $M^n,N^n$  conexas que preserva distâncias, isto é,

$$d_{q_1}(p,q) = d_{q_2}(f(p), f(p))$$

para todos pontos  $p, q \in M$ . Mostre que f é uma isometria.

- **3.** Seja  $M^2$  uma variedade Riemanniana conexa,  $j:M^2\to M^2$  uma isometria  $(j\neq Id)$  e  $\alpha:[0,1]\to M^2$ , uma curva parametrizada por comprimento de arco. Mostre que se  $\alpha$  é fixada por j, isto é,  $j\circ\alpha=\alpha$  então  $\alpha$  é uma geodésica.
- **4.** Sejam  $\phi_n: M^n \to N^n$  isometrias entre variedades Riemannianas  $M^n, N^n$  tal que  $\{\phi_n\}$  converge uniformemente, na tologia  $C^0$ , a uma função  $\phi: M^n \to N^n$ . Mostre que  $\phi$  é uma isometria.
- **5.** Seja  $M^n$  uma variedade Riemanniana e  $f:M^n\to\mathbb{R}$  uma função suave tal que  $\nabla f$  é um campo unitário. Prove que as curvas integrais de  $\nabla f$  são curvas que minimizam globalmente a distância, isto é, para  $\alpha:(a,b)\to M$  curva integral de  $\nabla f$ , então

$$d(\alpha(t_1), \alpha(t_2)) = \text{comprimento de } \alpha|_{[t_1, t_2]}, \forall t_1, t_2 \in (a, b)$$

Conclua que toda curva integral de  $\nabla f$  é geodésica.

Obs.: Lembre que para a prova é importante que façam TODOS os exercícios do livro do Manfredo.