

## Corso di dottorato a.a. 05-06

### Operatori ellittici e topologia

#### Secondo compito

**Esercizio 1.** Sia  $E$  un fibrato reale (complesso) di rango  $k$  su  $M$  compatta.

1. Verificare che esiste sempre una metrica riemanniana (hermitiana) su  $E$
2. Verificare che esiste sempre una connessione  $\nabla$  su  $E$ .
3. Supponiamo che il gruppo di struttura di  $E$  sia riducibile a  $G$ , sottogruppo di Lie compatto del gruppo lineare. Dimostrare che esiste una connessione con matrice di connessione in  $\text{Lie}(G)$ .

**Esercizio 2.** Sia  $(M, g)$  una varietà riemanniana. Sia  $f : M \rightarrow M$  un diffeomorfismo e supponiamo che  $f$  sia un' *isometria*. Dato che  $f$  è un diffeomorfismo, il differenziale di  $f$  induce un'applicazione  $f_* : \mathcal{C}^\infty(M, TM) \rightarrow \mathcal{C}^\infty(M, TM)$  definita come segue: se  $W$  è un campo di vettori su  $M$  allora  $(f_*W)(p) := df|_q(W_q)$  con  $f(q) = p$ . Dimostrare, utilizzando la definizione stessa di connessione di Levi-Civita, che

$$\nabla_{f_*X} f_*Y = f_*(\nabla_X Y).$$

Dedurre che  $f$  manda geodetiche in geodetiche.

**Esercizio 3.** Consideriamo  $S^2$  con la metrica indotta da  $\mathbb{R}^3$ .

1. Scrivere l'equazione delle geodetiche nella carta definita dalle coordinate sferiche. Determinare almeno una soluzione.
2. Verificare che l'azione naturale di  $SO(3)$  su  $S^2$  trasforma geodetiche in geodetiche.
3. Verificare che le circonferenze di raggio massimo di  $S^2$  sono geodetiche.

**Esercizio 4.** Sia  $M$  una varietà differenziabile. Consideriamo  $[0, 1] \times M$  e le inclusioni naturali  $i_0 : M \rightarrow [0, 1] \times M$ ,  $i_0(p) = (0, p)$  e  $i_1 : M \rightarrow [0, 1] \times M$ ,  $i_1(p) = (1, p)$ . Sia  $F$  un fibrato su  $[0, 1] \times M$ . Possiamo sempre dotare  $F$  di una connessione

1. Verificare che esiste un isomorfismo di fibrati  $i_0^*F \simeq i_1^*F$ . (Suggerimento: utilizzare il trasporto parallelo.)
2. Dedurre che se  $(E, \pi, M)$  è un fibrato e  $f : N \rightarrow M$  e  $g : N \rightarrow M$  sono due applicazioni  $\mathcal{C}^\infty$ -omotope allora  $f^*E \simeq g^*E$ .

**Esercizio 5.** (Richiede un minimo di conoscenze sui gruppi di Lie). Sia  $G = SO(n)$ . Diamo per buona l'esistenza di una metrica riemanniana bi-invariante su  $G$ . Fissiamo una tale metrica  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  e sia  $\nabla$  la connessione di Levi-Civita associata.

1. Verificare che se  $X$  ed  $Y$  sono campi vettoriali invarianti a sinistra allora

$$\nabla_X Y = \frac{1}{2}[X, Y]$$

Suggerimento: verificare preliminarmente l'identità

$$\langle [Z, X], Y \rangle + \langle X, [Y, Z] \rangle = 0$$

per 3 campi di vettori invarianti a sinistra.

2. Determinare le geodetiche passanti per l'identità .

**Esercizio 6.** Consideriamo la sfera  $S^2$  con la metrica indotta. Consideriamo i punti

$$P = (1, 0, 0), \quad Q = (0, 1, 0), \quad R = (0, 0, 1)$$

Sia  $\gamma_{PQ}$  la porzione di equatore congiungente  $P$  e  $Q$ . Siano  $\gamma_{PR}$  e  $\gamma_{QR}$  le porzioni di meridiani congiungenti  $P$  ed  $R$ , e  $Q$  ed  $R$ .

1. Parametrizzare queste 3 curve (banale).

2. Sia  $\underline{v} = (0, \alpha, \beta) \in T_{(1,0,0)}S^2$ . Sia  $\nabla$  la connessione di Levi-Civita. Trasportiamo per parallelismo  $\underline{v}$  lungo queste 3 curve nell'ordine  $\gamma_{PQ} \rightarrow \gamma_{QR} \rightarrow \gamma_{RP}$  (notare che la composizione delle tre curve è un laccio puntato in  $P$ ). Calcolare il vettore  $\underline{w} \in T_{(1,0,0)}S^2$  ottenuto alla fine di questi 3 trasporti paralleli.

**Esercizio 7.** Consideriamo le matrici

$$(1) \quad e_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad e_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

Queste tre matrici godono della seguente proprietà

$$e_i e_j + e_j e_i = \delta_{ij}.$$

Sia  $x = (x^0, x^1, x^2) \in \mathbb{R}^3$ ,  $\|x\| = 1$  e consideriamo  $e(x) = x^0 e_0 + x^1 e_1 + x^2 e_2$

1. Verificare che  $e(x)^2 = \text{Id}$ .

Consideriamo i due fibrati complessi di rango 1 su  $S^2$ ,  $L_+$ ,  $L_-$  definiti come segue:

$$(L_{\pm})_x := \text{Im}\left(\frac{1}{2}(\text{Id} \pm e(x))\right) = \text{Ker}(e(x) \mp \text{Id}).$$

È chiaro che c'è una decomposizione  $S^2 \times \mathbb{C}^2 = L_+ \oplus L_-$ . Denotiamo con  $p$  la proiezione sul primo addendo: quindi

$$p(x) = \frac{1}{2}(\text{Id} + e(x)).$$

Sia  $\nabla$  la connessione su  $L_+$  ottenuta dalla connessione banale su  $S^2 \times \mathbb{C}^2$  per proiezione.

2. Verificare che esiste  $C \in \mathbb{R}$ ,  $C \neq 0$ , tale che

$$\nabla^2 = C \, d\text{vol}_{S^2}.$$

**Esercizio 8.** Abbiamo visto in classe che

$$(2) \quad \int_{\mathbb{C}P^1} c_1(T^{1,0}\mathbb{C}P^1) = 2$$

come applicazione del teorema di Gauss-Bonnet in dimensione 2.

1. Dedurre che

$$(3) \quad \int_{\mathbb{C}P^1} e(T\mathbb{C}P^1) = 2$$

2. Consideriamo  $S^2 \subset \mathbb{R}^3$  con la metrica indotta. Sia  $\nabla$  la connessione di Levi-Civita, o, il che è lo stesso, la connessione ottenuta per proiezione dall'usuale differenziale in  $\mathbb{R}^3$ . Verificare direttamente che

$$e(TS^2, \nabla) = \frac{1}{2\pi} \, d\text{vol}.$$

Dedurre (3).

**Esercizio 9.** Sia  $L$  il fibrato tautologico su  $\mathbb{C}P^1$ . Abbiamo visto in classe che

$$\int_{\mathbb{C}P^1} c_1(L) = -1$$

1. Dimostrare che sussiste il seguente isomorfismo:  $T^{1,0}\mathbb{C}P^1 = L^* \otimes L^*$ . (Suggerimento: considerare le funzioni di transizione.)

2. Dimostrare (2) utilizzando questo isomorfismo.

3. Sia  $M = S^2 \times \cdots \times S^2$  ( $n$ -prodotti). Calcolare  $\int_M e(M)$ .