## Il fibrato tangente e i campi di vettori Corso di Laurea in Matematica A.A. 2023-2024 Docente: Andrea Loi

- 1. Sia N una sottovarietà di una varietà differenziabile M. Dimostrare che TN è una sottovarietà di TM.
- 2. Una varietà differenziabile è detta orientabile se esiste un atlante di M rispetto al quale il determinante Jacobiano dei cambi di carte è positivo. Dimostrare che:
  - (a)  $\mathbb{R}P^3$  è una varietà orientabile;
  - (b) il fibrato tangente TM di una varietà differenziabile M è orientabile.
- 3. Dimostrare che l'applicazione che associa ad ogni varietà differenziabile il suo fibrato tangente e ad ogni applicazione  $F: N \to M$  tra varietà differenziabili l'applicazione  $F_*: TN \to TM$  definita come  $F_*((p,v)) = (F(p), F_{*p}(v))$  per ogni  $(p,v) \in TN$  definisce un funtore covariante dalla categoria delle varietà differenziabili in se stessa.
- 4. Una derivazione di un'algebra di Lie  $(V, [\cdot, \cdot])$  su un campo  $\mathbb K$  è un'applicazione lineare  $D: V \to V$  tale che

$$D([Y,Z]) = [DY,Z] + [Y,DZ], \ \forall Y,Z \in V.$$

Dimostrare che dato  $X \in V$  l'applicazione

$$D_X: V \to V, Y \mapsto [X, Y]$$

è una derivazione.

5. Sia  $F: N \to M$  un diffeomorfismo tra varietà differenziabili,  $X \in \chi(N)$  e  $f \in C^{\infty}(N)$ . Dimostrare che

$$F_*(fX) = (f \circ F^{-1})F_*X.$$

- 6. Sia  $M = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  e  $X = \frac{d}{dx} \in \chi(M)$ . Trovare la curva integrale di X massimale che inizia in un generico punto  $p \in \mathbb{R}$ .
- 7. Trovare il flusso (locale) dei seguenti campi di vettori:

$$X = x \frac{\partial}{\partial x} - y \frac{\partial}{\partial y}, \ Y = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}, \ Z = \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \in \chi(\mathbb{R}^2).$$

Nel caso siano completi calcolare il loro gruppo di diffeomorfismi ad un parametro.

- 8. Dimostrare che il campo di vettori  $X=\frac{\partial}{\partial x}\in\chi(\mathbb{R}^2\setminus(0,0))$  non è completo.
- 9. Sia M una varietà differenziabile e  $X \in \chi(M)$  tale che  $X_p = 0$  per ogni  $p \in M$ . Dimostrare che la curva integrale di X che inizia in p è la curva costante c(t) = p.
- 10. Sia M una varietà differenziabile e  $X \in \chi(M)$  il campo di vettori nullo, X = 0. Descrivere il gruppo dei diffeomorfismi ad un parametro associato a X.

1

11. Sia Muna varietà differenziabile,  $f,g\in C^{\infty}(M)$ e  $X,Y\in\chi(M).$  Dimostrare che

$$[fX, gY] = fg[X, Y] + fX(g)Y - gY(f)X.$$

12. Sia M una varietà differenziabile di dimensione n e  $X,Y\in\chi(M)$  e  $(U,\varphi=(x^1,\ldots x^n))$  una carta locale. Se  $X_{|U}=\sum_{i=1}^n a^i\frac{\partial}{\partial x^i}$  e  $Y_{|U}=\sum_{i=1}^n b^i\frac{\partial}{\partial x^i}$ , dimostrare che

$$[X,Y]|_U = \sum_{i,j=1}^n \left( a^i \frac{\partial b^j}{\partial x^i} - b^i \frac{\partial a^j}{\partial x^i} \right) \frac{\partial}{\partial x^j}.$$