

# Resumos de Geometria Diferencial

6 de Janeiro de 2006

## I. Fundamentos

### 1. Partições da Unidade

1. Toda a cobertura aberta de uma variedade diferenciável (Hausdorff, satisfazendo o 2º axioma da numerabilidade) possui uma subcobertura numerável.
2. Toda a variedade diferenciável  $M$  possui uma **exaustão compacta**, i.e. uma família de compactos  $\{K_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  tal que  $K_n \subset \text{int } K_{n+1}$  e  $\bigcup_{n=1}^{+\infty} K_n = M$ .
3. Uma **partição da unidade** numa variedade  $M$  é uma família  $\{\phi_i\}_{i \in I} \subset C^\infty(M)$  tal que
  - (i)  $\{\text{supp } \phi_i\}_{i \in I}$  é localmente finita;
  - (ii)  $\phi_i(p) \geq 0$  e  $\sum_{i \in I} \phi_i(p) = 1$  para todo o  $p \in M$ .
4. Seja  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  uma cobertura aberta da variedade  $M$ . Então existe uma partição da unidade **contável**  $\{\phi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  **subordinada** à cobertura  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  (i.e.  $\text{supp } \phi_n \subset U_{\alpha_n}$  para todo o  $n \in \mathbb{N}$ ) com  $\text{supp } \phi_n$  **compacto** para todo o  $n \in \mathbb{N}$ .
5. Seja  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  uma cobertura aberta da variedade  $M$ . Então existe uma partição da unidade  $\{\phi_\alpha\}_{\alpha \in A}$  tal que  $\text{supp } \phi_\alpha \subset U_\alpha$  para todo o  $\alpha \in A$ .
6. Seja  $M$  uma variedade e  $F \subset U \subset M$  com  $F$  fechado e  $U$  aberto. Então existe  $\phi \in C^\infty(M)$  tal que
  - (i)  $0 \leq \phi(p) \leq 1$  para todo o  $p \in M$ ;
  - (ii)  $\phi(p) = 1$  se  $p \in F$ ;
  - (iii)  $\text{supp } \phi \subset U$ .

### 2. Subvariedades

1. Uma **subvariedade** (imersa) de  $M$  é um par  $(N, \Phi)$ , onde  $N$  é uma variedade e  $\Phi : N \rightarrow M$  é uma imersão injectiva. Se  $\Phi : N \rightarrow \Phi(N)$  é um homeomorfismo,  $\Phi$  diz-se um **mergulho**, e  $(N, \Phi)$  diz-se uma **subvariedade mergulhada**.
2. Seja  $(N, \Phi)$  uma subvariedade de dimensão  $d$  de uma variedade  $M$ . Para todo o  $p \in N$  existem coordenadas locais  $(V, x^1, \dots, x^e)$  centradas em  $\Phi(p)$  e uma vizinhança  $U$  de  $p$  tais que

$$\Phi(U) = \{q \in V : x^{d+1}(q) = \dots = x^e(q) = 0\}.$$

Se  $(N, \Phi)$  é mergulhada, podemos escolher  $V$  tal que  $\Phi(U) = \Phi(N) \cap V$ .

3. Se  $(N, \Phi)$  é uma subvariedade de  $M$  e  $\Psi : P \rightarrow M$  é uma aplicação diferenciável tal que  $\Psi(P) \subset \Phi(N)$ , existe uma única aplicação  $\hat{\Psi} : P \rightarrow N$ , dita a **aplicação induzida**, tal que  $\Psi = \Phi \circ \hat{\Psi}$ .

4. Seja  $(N, \Phi)$  uma subvariedade de  $M$ ,  $\Psi : P \rightarrow M$  é uma aplicação diferenciável tal que  $\Psi(P) \subset \Phi(N)$  e  $\hat{\Psi} : P \rightarrow N$  a aplicação induzida.
  - (i) Se  $\hat{\Psi}$  é contínua então é diferenciável.
  - (ii) Se  $\Phi$  é um mergulho então  $\hat{\Psi}$  é contínua (logo diferenciável).
5. Uma **subvariedade inicial** de  $M$  é uma subvariedade  $(N, \Phi)$  tal que toda a aplicação diferenciável  $\Psi : P \rightarrow M$  com  $\Psi(P) \subset \Phi(N)$  se factoriza por uma aplicação  $\hat{\Psi} : P \rightarrow N$  diferenciável.
6. Dizemos que  $(N_1, \Phi_1)$  e  $(N_2, \Phi_2)$  são **subvariedades equivalentes** de  $M$  se existe um difeomorfismo  $\Psi : N_1 \rightarrow N_2$  tal que  $\Phi_1 = \Phi_2 \circ \Psi$ .
7. Seja  $A \subset M$  e  $i : A \rightarrow M$  a inclusão. Então:
  - (i) Fixada uma topologia em  $A$ , existe no máximo uma estrutura diferenciável em  $A$  tal que  $(A, i)$  é uma subvariedade.
  - (ii) Se  $(A, i)$  é subvariedade para a topologia induzida, então esta é a única topologia em  $A$  tal que  $(A, i)$  é subvariedade.
8. Se  $q \in N$  é um **valor regular** de  $\Psi : M \rightarrow N$  (i.e., se  $d_p \Psi$  é sobrejectiva para todo o  $p \in \Psi^{-1}(q)$ ) então  $\Psi^{-1}(q)$  é uma subvariedade mergulhada de dimensão  $\dim M - \dim N$ .
9. Se  $Q \subset N$  é uma subvariedade mergulhada e  $\Psi : M \rightarrow N$  é **transversal** a  $Q$  (i.e., se  $\text{im } d_p \Psi + T_{\Psi(p)} Q = T_{\Psi(p)} N$  para todo o  $p \in \Psi^{-1}(Q)$ ) então  $\Psi^{-1}(Q)$  é uma subvariedade mergulhada de codimensão igual à codimensão de  $Q$ . Em particular, se  $M$  e  $Q$  são subvariedades mergulhadas transversais de  $N$ ,  $M \cap Q$  é uma subvariedade mergulhada de dimensão  $\dim M + \dim Q - \dim N$ .

### 3. Folheações

1. Uma **folheação** de dimensão  $k$  da variedade  $M$  é uma decomposição  $\mathcal{F} = \{L_\alpha\}_{\alpha \in A}$  de  $M$  em conjuntos conexos por arcos disjuntos (**folhas**) tais que para qualquer ponto  $p \in M$  existe um **aberto distinguido**  $U \ni p$  e uma **carta distinguida**  $(x^1, \dots, x^k, y^1, \dots, y^{d-k}) : U \rightarrow \mathbb{R}^d$  tal que as componentes conexas de  $L_\alpha \cap U$  (**placas**) são os conjuntos da forma

$$\{q \in U : y^1(q) = \text{constante}, \dots, y^{d-k}(q) = \text{constante}\}.$$

2. Seja  $\mathcal{F}$  uma folheação  $k$ -dimensional de  $M$ . Qualquer folha de  $\mathcal{F}$  é uma subvariedade inicial de dimensão  $k$  de  $M$ .
3. Se uma folha de uma folheação é fechada então é mergulhada.

### 4. Quocientes

1. Seja  $M$  um espaço topológico Hausdorff e  $\sim$  uma relação de equivalência em  $M$  tal que a projecção natural  $\pi : M \rightarrow M/\sim$  é uma aplicação aberta. Então  $M/\sim$  é Hausdorff sse o **gráfico** de  $\sim$ , dado por

$$R = \{(p, q) \in M \times M : p \sim q\},$$

é um subconjunto fechado de  $M \times M$ .

2. Seja  $M$  uma variedade e  $\sim$  uma relação de equivalência em  $M$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

- (i) Existe uma estrutura diferenciável em  $M/\sim$  tal que  $\pi : M \rightarrow M/\sim$  é uma submersão.
  - (ii) O gráfico  $R$  de  $\sim$  é uma subvariedade **própria** (i.e. mergulhada e fechada) de  $M \times M$  e a projecção  $p_1 : M \times M \rightarrow M$  restrita a  $R$  é uma submersão.
3. Uma **acção** do grupo  $G$  na variedade  $M$  é um homomorfismo de grupos  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  (escrevemos  $g \cdot p = \Psi(g)(p)$ ). O **quociente** de  $M$  pela acção  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  é o quociente  $G \backslash M$  de  $M$  pela relação de equivalência  $\sim$  definida por  $p \sim q$  sse existe  $g \in G$  tal que  $p = g \cdot q$ . O **subgrupo de isotropia** de  $p \in M$  é o subgrupo  $G_p = \{g \in G : g \cdot p = p\}$ . A acção diz-se **livre** se  $G_p = \{e\}$  para todo o  $p \in M$ .
4. A acção  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  diz-se **propriamente descontínua** se
- (i) Para todo o  $p \in M$  existe um aberto  $U \ni p$  tal que  $g \cdot U \cap U = \emptyset$  para todo o  $g \in G \setminus G_p$ ;
  - (ii) Se  $p \not\sim q$  então existem abertos  $U \ni p, V \ni q$  tais que  $g \cdot U \cap V = \emptyset$  para todo o  $g \in G$ .
5. Seja  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  uma acção livre e propriamente descontínua. Então existe uma estrutura diferenciável  $G \backslash M$  tal que  $\pi : M \rightarrow G \backslash M$  é um difeomorfismo local (que é um revestimento). Se  $M$  é simplesmente conexa, então  $M$  é o revestimento universal de  $G \backslash M$ , e  $\pi_1(G \backslash M) = G$ .

## II. Teoria de Lie

### 1. Derivada de Lie

1. Dados  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  e  $p \in M$ , defina-se

$$\gamma_p(\varepsilon) = \phi_X^{-\sqrt{\varepsilon}} \circ \phi_Y^{-\sqrt{\varepsilon}} \circ \phi_X^{\sqrt{\varepsilon}} \circ \phi_Y^{\sqrt{\varepsilon}}(p)$$

para  $\varepsilon > 0$ , onde  $\phi_X^t$  e  $\phi_Y^s$  são os fluxos de  $X$  e  $Y$ . Então

$$[X, Y] = \left. \frac{d}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0+} \gamma_p(\varepsilon).$$

2. Seja  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $\phi_X^t$  o fluxo de  $X$ . A **derivada de Lie** da função  $f \in C^\infty(M)$  ao longo de  $X$  é a função  $\mathcal{L}_X f \in C^\infty(M)$  definida por

$$(\mathcal{L}_X f)(p) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(\phi_X^t(p)) - f(p)).$$

Tem-se

$$\mathcal{L}_X f = X \cdot f.$$

3. Seja  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $\phi_X^t$  o fluxo de  $X$ . A **derivada de Lie** do campo vectorial  $Y \in \mathfrak{X}(M)$  ao longo de  $X$  é o campo vectorial  $\mathcal{L}_X Y \in \mathfrak{X}(M)$  definido por

$$(\mathcal{L}_X Y)_p = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (d\phi_X^{-t} \cdot Y_{\phi_X^t(p)} - Y_p).$$

Tem-se

$$\mathcal{L}_X Y = [X, Y].$$

4. Sejam  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  campos vectoriais com fluxos  $\phi_X^t$  e  $\phi_Y^s$ . Então  $[X, Y] = 0$  sse

$$\phi_X^t \circ \phi_Y^s = \phi_Y^s \circ \phi_X^t.$$

### 2. Teorema de Frobenius

1. Uma **distribuição**  $D$  de dimensão  $k$  na variedade  $M$  é uma aplicação que a cada ponto  $p \in M$  associa um subespaço  $k$ -dimensional  $D_p \subset T_p M$ . A distribuição  $D$  diz-se de classe  $C^\infty$  se para qualquer ponto  $p \in M$  existe um aberto  $U \ni p$  e campos vectoriais  $X_1, \dots, X_k \in \mathfrak{X}(U)$  tais que

$$D_q = \langle X_1(q), \dots, X_k(q) \rangle$$

para todo o  $q \in U$ . Diz-se que  $X \in \mathfrak{X}(M)$  é **tangente** a  $D$  ( $X \in \mathfrak{X}(D)$ ) se  $X_p \in D_p$  para todo o  $p \in M$ .

2. Uma subvariedade conexa  $(N, \Phi)$  de  $M$  diz-se uma **subvariedade integral** de  $D$  se

$$d_p \Phi(T_p N) = D_{\Phi(p)}$$

para todo o  $p \in N$ .

3. Uma distribuição  $D$  em  $M$  diz-se:

(i) **involutiva** se  $X, Y \in \mathfrak{X}(D) \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{X}(D)$ ;

- (ii) **integrável** se existe uma folheação  $\mathcal{F}$  de  $M$  cujas folhas são subvariedades integrais de  $D$ .
4. **Teorema de Frobenius:**  $D$  é integrável sse é involutiva. Neste caso, a folheação que integra  $D$  é única.

### 3. Grupos de Lie

1. Uma **álgebra de Lie** é um espaço vectorial  $\mathfrak{g}$  com uma operação  $[\cdot, \cdot] : \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$  (**parêntesis de Lie**) que satisfaz:
- (i) **Anti-simetria:**  $[X, Y] = -[Y, X]$ ;
  - (ii) **Bilinearidade:**  $[aX + bY, Z] = a[X, Z] + b[Y, Z]$ ;
  - (iii) **Identidade de Jacobi:**  $[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0$   
( $X, Y, Z \in \mathfrak{g}, a, b \in \mathbb{R}$ ).
2. Um **grupo de Lie** é um grupo  $G$  com uma estrutura diferenciável tal que as aplicações  $\mu : G \times G \rightarrow G$  e  $\iota : G \rightarrow G$  dadas por

$$\mu(g, h) = gh \quad \text{e} \quad \iota(g) = g^{-1}$$

são diferenciáveis.

3. Seja  $G$  um grupo de Lie. Um campo vectorial  $X \in \mathfrak{X}(G)$  diz-se **invariante à esquerda** se  $(L_g)_* X = X$  para todo o  $g \in G$ , onde a aplicação  $L_g : G \rightarrow G$ , definida por  $L_g(h) = gh$  para todo o  $h \in G$ , se diz a **translação esquerda** por  $g$ . O parêntesis de Lie de campos vectoriais induz uma estrutura de álgebra de Lie no subespaço  $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{X}(G)$  formado pelos campos invariantes à esquerda, e a aplicação  $\mathfrak{g} \rightarrow T_e G$  dada por  $X \mapsto X_e$  é um isomorfismo vectorial (portanto podemos identificar  $\mathfrak{g} \cong T_e G$ , e  $\mathfrak{g}$  tem dimensão  $\dim G$ ).
4. Um **homomorfismo de álgebras de Lie** é uma aplicação **linear**  $\phi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{h}$  tal que

$$\phi([X, Y]) = [\phi(X), \phi(Y)]$$

para todo o  $X, Y \in \mathfrak{g}$ .

5. Um **homomorfismo de grupos de Lie** é uma aplicação **diferenciável**  $\Phi : G \rightarrow H$  que é um homomorfismo de grupos:

$$\Phi(gh^{-1}) = \Phi(g)\Phi(h)^{-1}$$

para todo o  $g, h \in G$ . A aplicação induzida  $\Phi_* \equiv d_e \Phi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{h}$  é um homomorfismo de álgebras de Lie.

6. Um subespaço  $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$  de uma álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$  diz-se uma **subálgebra de Lie** se  $[X, Y] \in \mathfrak{h}$  para todo o  $X, Y \in \mathfrak{h}$ .
7. Uma subvariedade  $(H, \phi)$  de um grupo de Lie  $G$  diz-se um **subgrupo de Lie** se
- (i)  $H$  é um grupo de Lie;
  - (ii)  $\Phi : H \rightarrow G$  é um homomorfismo de grupos de Lie.

### 4. Integração de Álgebras de Lie em Grupos de Lie

1. Seja  $G$  um grupo de Lie conexo e  $U$  uma vizinhança da identidade  $e \in G$ . Então

$$G = \bigcup_{n=1}^{+\infty} U^n$$

onde  $U^n = \{g_1 \cdots g_n : g_1, \dots, g_n \in U\}$ .

2. Seja  $G$  um grupo de Lie com álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$ . Dada uma subálgebra  $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$  existe um único subgrupo de Lie conexo  $H$  de  $G$  com álgebra de Lie  $\mathfrak{h}$ .
3. **Teorema de Ado:** Toda a álgebra de Lie de dimensão finita  $\mathfrak{g}$  possui uma **representação fiel**, i.e. um homomorfismo injectivo  $\phi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(n)$  (para algum  $n \in \mathbb{N}$ ).
4. **Corolário:** Dada uma álgebra de Lie de dimensão finita  $\mathfrak{g}$  existe um grupo de Lie  $G$  com álgebra de Lie isomorfa a  $\mathfrak{g}$ .
5. Sejam  $M, N$  espaços topológicos. Uma **aplicação de revestimento** é uma aplicação sobrejectiva  $\pi : N \rightarrow M$  tal que para cada ponto  $p \in M$  existe um aberto  $U \ni p$  com  $\pi^{-1}(U) = \bigcup_{\alpha \in A} V_\alpha$ , onde cada  $V_\alpha \subset N$  é aberto,  $V_\alpha \cap V_\beta = \emptyset$  para  $\alpha \neq \beta$  e  $\pi|_{V_\alpha} : V_\alpha \rightarrow U$  é um homeomorfismo. Se  $N$  é 1-conexo (i.e.  $N$  é conexo e  $\pi_1(N) = \{e\}$ ), o revestimento diz-se o **revestimento universal**, e é único a menos de isomorfismo. Se  $M$  é uma variedade diferenciável então  $N$  possui uma estrutura diferenciável tal que  $\pi : N \rightarrow M$  é um difeomorfismo local. Se  $N$  é conexa então  $N$  com esta estrutura diferenciável é uma variedade diferenciável.
6. O revestimento universal  $\tilde{G}$  de um grupo de Lie  $G$  é um grupo de Lie, e a aplicação de revestimento  $\pi : \tilde{G} \rightarrow G$  é um homomorfismo de grupos de Lie (portanto as álgebras de Lie de  $\tilde{G}$  e  $G$  são isomorfas).
7. **Corolário:** Dada uma álgebra de Lie de dimensão finita  $\mathfrak{g}$  existe um grupo de Lie 1-conexo  $G$  com álgebra de Lie isomorfa a  $\mathfrak{g}$ .
8. Se  $G$  é um grupo de Lie 1-conexo com álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$  então para todo o homomorfismo  $\phi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{h}$  existe um único homomorfismo  $\Phi : G \rightarrow H$  tal que  $\Phi_* = \phi$ .
9. **Corolário:** Dada uma álgebra de Lie de dimensão finita  $\mathfrak{g}$  existe um **único** (a menos de isomorfismo) grupo de Lie 1-conexo  $G$  com álgebra de Lie isomorfa a  $\mathfrak{g}$ .
10. Seja  $G$  um grupo de Lie com álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$ . A **aplicação exponencial**  $\exp : \mathfrak{g} \rightarrow G$  é a aplicação definida por

$$\exp(X) = \phi_X^1(e),$$

onde  $e \in G$  é a identidade. Esta aplicação satisfaz:

- (i)  $\exp((t+s)X) = \exp(tX)\exp(sX)$ ;
  - (ii)  $\exp(-tX) = (\exp(tX))^{-1}$ ;
  - (iii)  $\exp$  é de classe  $C^\infty$  e  $d_0 \exp = \text{id}$ ;
  - (iv) Se  $\Phi : G \rightarrow H$  é um homomorfismo,  $\Phi \circ \exp = \exp \circ \Phi_*$ .
11. A aplicação  $\exp : \mathfrak{gl}(n) \rightarrow GL(n)$  é dada por

$$\exp(A) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} A^n.$$

12. Se  $G$  é um grupo de Lie e  $H \subset G$  é um subgrupo fechado então  $H$  é um subgrupo de Lie mergulhado.

## 5. Acções de Grupos de Lie

1. Uma acção do grupo de Lie  $G$  na variedade  $M$  diz-se **diferenciável** se a aplicação  $G \times M \rightarrow M$  dada por  $(g, p) \mapsto g \cdot p$  é de classe  $C^\infty$ . A acção diz-se **própria** se a aplicação  $G \times M \rightarrow M \times M$  dada por  $(g, p) \mapsto (p, g \cdot p)$  é própria (i.e. transforma inversamente compactos em compactos).

2. Uma **representação** de  $G$  é um homomorfismo de grupos de Lie  $\Psi : G \rightarrow GL(V)$ . A **representação adjunta**  $\text{Ad} : G \rightarrow GL(\mathfrak{g})$  é dada por  $\text{Ad}(g)(X) = d_e \Psi_g(X)$ , onde  $\Psi_g : G \rightarrow G$  é o homomorfismo de conjugação por  $g \in G$ ,  $\Psi_g(h) = ghg^{-1}$ . Se  $G$  é um grupo matricial,  $\text{Ad}(g)(X) = gXg^{-1}$ .
3. Se a acção diferenciável do grupo de Lie  $G$  na variedade  $M$  é livre e própria então  $G \backslash M$  possui uma estrutura diferenciável, compatível com a topologia quociente, tal que  $\pi : M \rightarrow G \backslash M$  é uma submersão, com

$$\dim(G \backslash M) = \dim M - \dim G$$

4. Se  $G$  é um grupo de Lie e  $H$  é um subgrupo fechado, então a acção de  $H$  em  $G$  por multiplicação à direita (e à esquerda) é livre e própria.
5. Seja  $G$  um grupo de Lie que age de forma diferenciável na variedade  $M$ . Então
- (i) Os subgrupos de isotropia  $G_p = \{g \in G : g \cdot p = p\}$  são fechados;
  - (ii) As **órbitas**  $\{g \cdot p : g \in G\}$  são subvariedades (imersas), e a aplicação

$$G/G_p \rightarrow M \quad \text{dada por} \quad gG_p \mapsto g \cdot p$$

é uma imersão injectiva;

- (iii) Se a acção é **transitiva** (i.e. se só existe uma órbita), então a aplicação

$$G/G_p \rightarrow M \quad \text{dada por} \quad gG_p \mapsto g \cdot p$$

é um difeomorfismo **equivariante** (i.e. leva a acção de  $G$  em  $G/G_p$  na acção de  $G$  em  $M$ ). (Neste caso  $M$  diz-se um **espaço homogéneo** para  $G$ ; portanto qualquer espaço homogéneo para  $G$  é da forma  $G/H$ , onde  $H$  é um subgrupo fechado).

6. Seja  $G$  um grupo de Lie com uma acção diferenciável  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$ . A **acção infinitesimal** da álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$  de  $G$  em  $M$  é a aplicação  $\psi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{X}(M)$  dada por

$$\psi(X)_p = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \exp(tX) \cdot p.$$

Esta aplicação é um **anti-homomorfismo** de álgebras de Lie, i.e.

$$\psi([X, Y]) = -[\psi(X), \psi(Y)].$$

7. Uma **acção infinitesimal** de uma álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$  numa variedade  $M$  é um anti-homomorfismo  $\psi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{X}(M)$ . Se  $\mathfrak{g}$  tem dimensão finita e  $\psi(X)$  é completo para todo o  $X \in \mathfrak{g}$  então existe uma acção diferenciável  $\Psi : G \rightarrow \text{Diff}(M)$  tal que  $\psi$  é a acção infinitesimal associada a  $\Psi$ , onde  $G$  é o grupo de Lie 1-conexo com álgebra  $\mathfrak{g}$ .

### III. Forma Diferenciais

#### 1. Formas Diferenciais

1. Uma **forma diferencial** de grau  $k$  é uma secção de  $\Lambda^k T^*M$ . O conjunto das formas diferenciais de grau  $k$  designa-se por  $\Omega^k(M)$ .
2.  $\Omega(M) = \bigoplus_{k=0}^d \Omega^k(M)$  com o produto exterior é uma **álgebra de Grassmann**, i.e.
  - (i)  $(a\omega + b\eta) \wedge \theta = a\omega \wedge \theta + b\eta \wedge \theta$ ;
  - (ii)  $\omega \wedge \eta = (-1)^{\deg \omega \deg \eta} \eta \wedge \omega$ ;
  - (iii)  $(\omega \wedge \eta) \wedge \theta = \omega \wedge (\eta \wedge \theta)$ $(a, b \in \mathbb{R}, \omega, \eta, \theta \in \Omega(M))$ .
3. Se  $\Phi : M \rightarrow N$  é diferenciável e  $\omega \in \Omega^k(M)$ , o **pull-back** de  $\omega$  por  $\Phi$  é a forma- $k$   $\Phi^*\omega \in \Omega^k(N)$  definida por

$$\Phi^*\omega(X_1, \dots, X_k) = \omega(d\Phi(X_1), \dots, d\Phi(X_k)).$$

4.  $\Phi^* : \Omega(N) \rightarrow \Omega(M)$  é um homomorfismo de álgebras de Grassmann, i.e.
  - (i)  $\Phi^*(a\omega + b\eta) = a\Phi^*\omega + b\Phi^*\eta$ ;
  - (ii)  $\Phi^*(\omega \wedge \eta) = \Phi^*\omega \wedge \Phi^*\eta$ $(a, b \in \mathbb{R}, \omega, \eta \in \Omega(M))$ .
5. Se  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $\omega \in \Omega^k(M)$ , define-se  $i_X\omega \in \Omega^{k-1}(M)$  mediante

$$i_X\omega(X_1, \dots, X_{k-1}) = \omega(X, X_1, \dots, X_{k-1}).$$

6.  $i_X : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$  satisfaz:
  - (i)  $i_X(a\omega + b\eta) = ai_X\omega + bi_X\eta$ ;
  - (ii)  $i_X(\omega \wedge \eta) = i_X\omega \wedge \eta + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge i_X\eta$  (i.e.  $i_X$  é uma derivação graduada);
  - (iii)  $i_{fX+gY}\omega = fi_X\omega + gi_Y\omega$ ;
  - (iv)  $i_X df = X(f)$ ; $(a, b \in \mathbb{R}, f, g \in C^\infty(M), X, Y \in \mathfrak{X}(M), \omega, \eta \in \Omega(M))$ .
7. Se  $\dim M = d$ ,  $\mu \in \Omega^d(M)$  diz-se uma **forma de volume** se  $\mu_p \neq 0$  para todo o  $p \in M$ .  $M$  diz-se **orientável** se possui uma forma de volume.
8. Se  $\omega \in \Omega^k(M)$ , a sua **derivada exterior**  $d\omega \in \Omega^{k+1}(M)$  define-se mediante

$$\begin{aligned} d\omega(X_0, X_1, \dots, X_k) &= \sum_{i=0}^k (-1)^i X_i(\omega(X_0, \dots, \hat{X}_i, \dots, X_k)) \\ &\quad + \sum_{i < j} (-1)^{i+j} \omega([X_i, X_j], X_0, \dots, \hat{X}_i, \dots, \hat{X}_j, \dots, X_k) \end{aligned}$$

9.  $d : \Omega^\bullet \rightarrow \Omega^{\bullet+1}$  é a única operação que
  - (i) É  $\mathbb{R}$ -linear:  $d(a\omega + b\eta) = ad\omega + bd\eta$ ;
  - (ii) É derivação graduada:  $d(\omega \wedge \eta) = d\omega \wedge \eta + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge d\eta$ ;
  - (iii) É extensão do diferencial:  $df(X) = X(f)$  para  $f \in \Omega^0(M) \equiv C^\infty(M)$ ;
  - (iv)  $d^2 = 0$ .
10. Se  $\Phi : M \rightarrow N$  é diferenciável e  $\omega \in \Omega^k(M)$  então  $d\Phi^*\omega = \Phi^*d\omega$ .



11. Diz-se que  $\omega \in \Omega^k(M)$  **aniquila** a distribuição  $D$  se  $\omega(X_1, \dots, X_k) = 0$  para quaisquer  $X_1, \dots, X_k \in \mathfrak{X}(D)$ . O **aniquilador** de  $D$  é o conjunto  $I(D) \subset \Omega(M)$  de todas as formas diferenciais que aniquilam  $D$ .
12. Se  $D$  é uma distribuição de dimensão  $k$  então  $I(D)$  é um ideal de  $\Omega(M)$  localmente gerado por  $d - k$  formas-1 independentes. Reciprocamente, qualquer ideal deste tipo define uma distribuição de dimensão  $k$ .
13. Um ideal  $I \subset \Omega(M)$  diz-se um **ideal diferencial** se  $\omega \in I \Rightarrow d\omega \in I$ .
14. Uma distribuição  $D$  é involutiva sse  $I(D)$  é um ideal diferencial.
15. Seja  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $\phi_X^t$  o fluxo de  $X$ . A **derivada de Lie** da forma- $k$   $\omega \in \Omega^k(M)$  ao longo de  $X$  é a forma- $k$   $\mathcal{L}_X \omega \in \Omega^k(M)$  definida por

$$(\mathcal{L}_X \omega)_p = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \left( (\phi_X^t)^* \omega_{\phi_X^t(p)} - \omega_p \right).$$

16.  $\mathcal{L}_X : \Omega(M) \rightarrow \Omega(M)$  satisfaz:
  - (i)  $\mathcal{L}_X(a\omega + b\eta) = a\mathcal{L}_X\omega + b\mathcal{L}_X\eta$ ;
  - (ii)  $\mathcal{L}_X(\omega \wedge \eta) = \mathcal{L}_X\omega \wedge \eta + \omega \wedge \mathcal{L}_X\eta$  (i.e.  $\mathcal{L}_X$  é uma derivação);
  - (iii)  $\mathcal{L}_X f = X(f)$ ;
  - (iv)  $\mathcal{L}_X(d\omega) = d(\mathcal{L}_X\omega)$ ;
  - (v)  $\mathcal{L}_X(i_Y\omega) = i_{[X,Y]}\omega + i_Y(\mathcal{L}_X\omega)$ .
 ( $a, b \in \mathbb{R}, f \in C^\infty(M), X, Y \in \mathfrak{X}(M), \omega, \eta \in \Omega(M)$ ).
17. **Fórmula mágica de Cartan:**  $\mathcal{L}_X\omega = i_X d\omega + di_X\omega$  (onde  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $\omega \in \Omega^k(M)$ ).
18. Se  $M$  é uma variedade de dimensão  $d$  orientável e  $\mu, \nu$  são duas formas de volume então  $\nu = f\mu$  onde  $f \in C^\infty(M)$  não tem zeros. Dizemos que  $\mu$  é **equivalente** a  $\nu$  se  $f > 0$ . Uma **orientação** para  $M$  é uma classe de equivalência de formas de volume. Uma carta local  $(U, \phi)$  diz-se **compatível** com a orientação  $[\mu]$  se

$$(\phi^{-1})^*\mu \in [dx^1 \wedge \dots \wedge dx^d].$$

Dada uma forma- $d$  com suporte compacto  $\omega \in \Omega_c^d(M)$  e uma orientação  $[\mu]$  para  $M$ , define-se o **integral** de  $\omega$  em  $M$  com essa orientação da seguinte forma: se  $(U, \phi)$  é compatível com  $[\mu]$  e  $\text{supp } \omega \subset U$ ,

$$\int_M \omega = \int_{\phi(U)} (\phi^{-1})^* \omega$$

onde

$$\int_{\mathbb{R}^d} f dx^1 \wedge \dots \wedge dx^d = \int_{\mathbb{R}^d} f dx^1 \dots dx^d$$

para qualquer função com suporte compacto  $f \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ . O caso geral pode ser reduzido a uma soma finita de integrais deste tipo usando uma partição da unidade.

19. Se  $M$  e  $N$  são variedades de dimensão  $d$  **orientadas** (i.e. orientáveis e com uma escolha de orientação) e  $\Phi : M \rightarrow N$  é um difeomorfismo que preserva orientações (i.e. se  $[\mu]$  é a orientação de  $N$  então  $[\Phi^*\mu]$  é a orientação de  $M$ ) então para qualquer  $\omega \in \Omega_c^d(N)$

$$\int_N \omega = \int_M \Phi^* \omega.$$

20. Se  $M$  é uma variedade de dimensão  $d$  orientada,  $C \subset M$  é um conjunto fechado com **medida nula** (i.e. a imagem de  $C$  por qualquer carta local tem medida nula) e  $\omega \in \Omega_c^d(M)$  então

$$\int_M \omega = \int_{M \setminus C} \omega.$$

21. **Teorema de Stokes:** Se  $M$  é uma variedade com bordo de dimensão  $d$  orientada e  $\omega \in \Omega_c^{d-1}(M)$  então

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

(onde o bordo  $\partial M$  possui a orientação induzida).

22. Se  $M$  é uma variedade (sem bordo) de dimensão  $d$  orientada e  $\omega \in \Omega_c^{d-1}(M)$  tem suporte compacto então

$$\int_M d\omega = 0.$$

Em particular, se  $M$  é compacta e  $\omega \in \Omega^{d-1}(M)$  então

$$\oint_M d\omega = 0.$$

## 2. Cohomologia de de Rham

1. Um **complexo diferencial** é um par  $(C, d)$ , onde
  - (i)  $C$  é um espaço vectorial  $\mathbb{Z}$ -graduado, i.e.  $C = \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} C^k$  é uma soma directa de espaços vectoriais indexados em  $\mathbb{Z}$ ;
  - (ii)  $d : C \rightarrow C$  é uma transformação linear de grau 1 (i.e.  $d(C^k) \subset C^{k+1}$ ) tal que  $d^2 = 0$  ( $d$  diz-se o **diferencial**).

O espaço dos **cociclos**- $k$  do complexo é

$$Z^k(C) = \{z \in C^k : dz = 0\},$$

e o espaço dos **cobordos**- $k$  do complexo é

$$B^k(C) = \{dz : z \in C^{k-1}\}.$$

A **cohomologia** do complexo é  $H(C) = \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}} H^k(C)$ , onde o  $k$ -ésimo **espaço de cohomologia** é

$$H^k(C) = \frac{Z^k(C)}{B^k(C)}.$$

2. Um **homomorfismo de complexos** entre  $(A, d_A)$  e  $(B, d_B)$  é uma aplicação linear  $f : A \rightarrow B$  que:
  - (i) Preserva a graduação:  $f(A^k) \subset B^k$ ;
  - (ii) Comuta com os diferenciais:  $f d_A = d_B f$ .

Um homomorfismo de complexos induz um **homomorfismo** (i.e. uma aplicação linear que preserva a graduação) em cohomologia  $f : H(A) \rightarrow H(B)$ .

3. Uma forma diferencial  $\omega \in \Omega^k(M)$  diz-se:
  - (i) **Fechada** se  $d\omega = 0$ ;
  - (ii) **Exacta** se  $\omega = d\eta$  para  $\eta \in \Omega^{k-1}(M)$ .

4. A **cohomologia de de Rham** de uma variedade  $M$  é a cohomologia  $H(M)$  do complexo diferencial  $(\Omega(M), d)$ .
5. Uma aplicação diferenciável  $\Phi : M \rightarrow N$  induz um homomorfismo em cohomologia  $\Phi^* : H(N) \rightarrow H(M)$ . Se  $\Phi$  é um difeomorfismo,  $\Phi^*$  é um isomorfismo (portanto a cohomologia de de Rham é um invariante de variedades diferenciáveis).
6. A **cohomologia de suporte compacto** de uma variedade  $M$  é a cohomologia  $H_c(M)$  do complexo diferencial  $(\Omega_c(M), d)$ . Se  $M$  é compacta,  $H_c(M) = H(M)$ .
7. Uma aplicação diferenciável **própria**  $\Phi : M \rightarrow N$  induz um homomorfismo em cohomologia  $\Phi^* : H_c(N) \rightarrow H_c(M)$ . Se  $\Phi$  é um difeomorfismo,  $\Phi^*$  é um isomorfismo (portanto a cohomologia de suporte compacto é um invariante de variedades diferenciáveis).
8. Se a variedade  $M$  possui finitas componentes conexas então:
  - (i)  $H^0(M) \cong \mathbb{R}^l$ , onde  $l$  é o número de componentes conexas de  $M$ ;
  - (ii)  $H_c^0(M) \cong \mathbb{R}^{l'}$ , onde  $l'$  é o número de componentes conexas **compactas** de  $M$ .
9.  $H^0(\mathbb{S}^1) \cong H^1(\mathbb{S}^1) \cong \mathbb{R}$ .

### 3. Invariância por Homotopia

1. Sejam  $(A, d_A)$  e  $(B, d_B)$  complexos diferenciais, e  $f, g : A \rightarrow B$  homomorfismos. Uma aplicação linear  $h : A \rightarrow B$  diz-se um **operador de homotopia** para  $f$  e  $g$  se
  - (i)  $h$  é de grau  $-1$  (i.e.  $h(A^k) \subset B^{k-1}$ );
  - (ii)  $f - g = \pm d_B h \pm h d_A$ .
 Se  $f$  e  $g$  admitem um operador de homotopia então coincidem em cohomologia.
2. Seja  $M$  uma variedade diferenciável,  $\pi : M \times \mathbb{R} \rightarrow M$  a projecção natural  $\pi(p, t) = p$  e  $s : M \rightarrow M \times \mathbb{R}$  a secção  $s(p) = (p, t_0)$  (com  $t_0 \in \mathbb{R}$ ). Então  $\pi^* : H(M) \rightarrow H(M \times \mathbb{R})$  e  $s^* : H(M \times \mathbb{R}) \rightarrow H(M)$  são inversos um do outro (portanto  $H(M \times \mathbb{R}) \cong H(M)$ ).
3. **Lema de Poincaré:**  $H^k(\mathbb{R}^d) \cong \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se } k = 0 \\ 0 & \text{se } k \neq 0 \end{cases}$
4. Uma **homotopia** (diferenciável) entre  $\Phi \in C^\infty(M, N)$  e  $\Psi \in C^\infty(M, N)$  é uma aplicação  $H \in C^\infty(M \times \mathbb{R}, N)$  tal que  $H(p, 0) = \Phi(p)$  e  $H(p, 1) = \Psi(p)$  para todo  $p \in M$ .
5. Se  $\Phi, \Psi \in C^\infty(M, N)$  são homotópicas então  $\Phi^* = \Psi^*$  em cohomologia.
6. Duas variedades  $M$  e  $N$  dizem-se ter o mesmo **tipo de homotopia** se existem aplicações  $\Phi \in C^\infty(M, N)$  e  $\Psi \in C^\infty(N, M)$  tais que  $\Psi \circ \Phi$  e  $\Phi \circ \Psi$  são homotópicas a  $\text{id}_M$  e  $\text{id}_N$ . Se  $M$  e  $N$  possuem o mesmo tipo de homotopia então  $H(M) \cong H(N)$ .
7. Uma variedade  $M$  diz-se **contráctil** se possui o tipo de homotopia de um ponto. Se  $M$  é contráctil então  $H^k(M) \cong \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se } k = 0 \\ 0 & \text{se } k \neq 0 \end{cases}$
8. Seja  $M$  uma variedade e  $N \subset M$  uma subvariedade mergulhada. Diz-se que uma aplicação  $\pi \in C^\infty(M, M)$  é uma **retracção por deformação** de  $M$  em  $N$  se
  - (i)  $\pi(M) = N$ ;
  - (ii)  $\pi|_N = \text{id}_N$ ;
  - (iii)  $\pi$  é homotópica a  $\text{id}_M$ .

Se existe uma retracção por deformação de  $M$  em  $N$ ,  $N$  diz-se um **retrato por deformação** de  $M$ . Neste caso,  $H(M) \cong H(N)$ .

#### 4. Sucessão de Mayer-Vietoris

1. Se  $C^k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) são espaços vectoriais e  $f_k : C^k \rightarrow C^{k+1}$  são homomorfismos, a sucessão

$$\dots \rightarrow C^{k-1} \xrightarrow{f_{k-1}} C^k \xrightarrow{f_k} C^{k+1} \rightarrow \dots$$

diz-se **exacta** se  $\text{im } f_{k-1} = \ker f_k$ . Uma **sucessão exacta curta** é uma sucessão da forma

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$$

(por outras palavras,  $f$  é injectiva,  $g$  é sobrejectiva e  $\text{im } f = \ker g$ ). Definem-se sucessões exactas de complexos diferenciais exigindo que os homomorfismos forneçam sucessões exactas grau a grau.

2. Se

$$0 \rightarrow C^0 \rightarrow \dots \rightarrow C^d \rightarrow 0$$

é uma sucessão exacta de espaços de dimensão finita então

$$\sum_{i=0}^d (-1)^i \dim C^i = 0.$$

3. Dada uma sucessão exacta curta

$$0 \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$$

de complexos diferenciais, existe uma **sucessão exacta longa associada** em cohomologia:

$$\dots \rightarrow H^k(A) \xrightarrow{f} H^k(B) \xrightarrow{g} H^k(C) \xrightarrow{d^*} H^{k+1}(A) \rightarrow \dots$$

A aplicação  $d^* : H^\bullet(C) \rightarrow H^{\bullet+1}(A)$  diz-se o **homomorfismo de conexão**.

4. **Sucessão de Mayer-Vietoris:** Seja  $M$  uma variedade e  $U, V \subset M$  abertos tais que  $M = U \cup V$ . Então existe uma sucessão exacta longa

$$\dots \rightarrow H^k(M) \xrightarrow{f} H^k(U) \oplus H^k(V) \xrightarrow{g} H^k(U \cap V) \xrightarrow{d^*} H^{k+1}(M) \rightarrow \dots$$

onde  $f(\omega) = (\omega|_U, \omega|_V)$  e  $g(\theta, \eta) = \theta|_{U \cap V} - \eta|_{U \cap V}$ .

5.  $H^k(\mathbb{S}^d) \cong \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se } k = 0 \text{ ou } k = d \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$

#### 5. Fórmula de Euler

1. Uma cobertura aberta  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$  de uma variedade  $M$  diz-se uma **boa cobertura** se qualquer intersecção finita  $U_{\alpha_1} \cap \dots \cap U_{\alpha_k}$  é difeomorfa a  $\mathbb{R}^d$ .  $M$  diz-se de **tipo finito** se possui uma boa cobertura finita.
2. Toda a variedade possui uma boa cobertura. Portanto qualquer variedade compacta é de tipo finito.
3. Se  $M$  é do tipo finito então os espaços  $H^k(M)$  e  $H_c^k(M)$  possuem dimensão finita.

4. O  **$k$ -símplice standard** é o conjunto

$$\Delta^k = \left\{ (t^1, \dots, t^k) \in \mathbb{R}^k : t^1, \dots, t^k \geq 0 \text{ e } \sum_{i=1}^k t^i \leq 1 \right\}.$$

Um  **$k$ -símplice regular** na variedade  $M$  é uma aplicação  $\sigma : \Delta^k \rightarrow M$  que é um mergulho (ou seja, admite uma extensão a um aberto  $U \supset \Delta^k$  que é um mergulho). A **face- $i$**  do  $k$ -símplice regular  $\sigma : \Delta^k \rightarrow M$  é o  $(k-1)$ -símplice regular  $\sigma^i : \Delta^{k-1} \rightarrow M$  dado por

$$\sigma^i(t^1, \dots, t^{k-1}) = \begin{cases} \sigma(t^1, \dots, t^{i-1}, 0, t^i, \dots, t^{k-1}) & \text{se } i = 1, \dots, k \\ \sigma\left(1 - \sum_{j=1}^{k-1} t^j, t^1, \dots, t^{k-1}\right) & \text{se } i = 0 \end{cases}$$

5. Uma **triangulação** de uma variedade compacta  $M$  de dimensão  $d$  é uma colecção finita  $\{\sigma_\alpha\}_{\alpha=1}^{r_d}$  de  $d$ -símplices regulares tais que:

$$(i) \quad M = \bigcup_{\alpha=1}^{r_d} \text{im } \sigma_\alpha;$$

(ii) Se  $\text{im } \sigma_\alpha \cap \text{im } \sigma_\beta \neq \emptyset$  então  $\text{im } \sigma_\alpha \cap \text{im } \sigma_\beta = \text{im } \sigma_\alpha^i = \text{im } \sigma_\beta^j$  para algum  $i, j = 0, \dots, d$ .

6. A **característica de Euler** de uma variedade de tipo finito  $M$  é

$$\chi(M) = \dim H^0(M) - \dim H^1(M) + \dots + (-1)^d \dim H^d(M).$$

7. **Fórmula de Euler:** Seja  $M$  uma variedade compacta de dimensão  $d$ . Para qualquer triangulação de  $M$ ,

$$\chi(M) = r_d - r_{d-1} + \dots + (-1)^d r_0,$$

onde  $r_i$  designa o número de faces- $i$  na triangulação.

## 6. Dualidade de Poincaré

1. Se  $M$  é uma variedade então  $H_c^k(M \times \mathbb{R}) \cong H_c^{k-1}(M)$  para todo o  $k \in \mathbb{Z}$ .

2. **Lema de Poincaré para formas de suporte compacto:**  $H_c^k(\mathbb{R}^d) \cong \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se } k = d \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$

3. **Sucessão de Mayer-Vietoris para cohomologia de suporte compacto:** Seja  $M$  uma variedade e  $U, V \subset M$  abertos tais que  $M = U \cup V$ . Então existe uma sucessão exacta longa

$$\dots \xleftarrow{d^*} H_c^k(M) \xleftarrow{g} H_c^k(U) \oplus H_c^k(V) \xleftarrow{f} H_c^k(U \cap V) \xleftarrow{d^*} H_c^{k-1}(M) \rightarrow \dots$$

onde  $f(\omega) = (-\omega, \omega)$  e  $g(\theta, \eta) = \theta + \eta$ .

4. **Dualidade de Poincaré:** Seja  $M$  uma variedade de dimensão  $d$  orientada e de tipo finito. Então a forma bilinear

$$H^k(M) \times H_c^{d-k}(M) \rightarrow \mathbb{R} \\ ([\omega], [\eta]) \mapsto \int_M \omega \wedge \eta$$

é não degenerada. Em particular,  $H^k(M) \cong (H_c^{d-k}(M))^*$  (este isomorfismo é válido mesmo que  $M$  não seja de tipo finito).

5. Seja  $M$  uma variedade compacta e orientada de dimensão  $d$ . Então  $H^k(M) \cong H_c^{d-k}(M)$ . Se  $d$  é ímpar então  $\chi(M) = 0$ .
6. Seja  $M$  uma variedade conexa, orientável, de dimensão  $d$ . Então
  - (i)  $H^d(M) \cong \mathbb{R}$  se  $M$  é compacta;
  - (ii)  $H^d(M) \cong 0$  se  $M$  não é compacta;
  - (iii)  $H_c^d(M) \cong \mathbb{R}$ .
7. Seja  $M$  uma variedade conexa não orientável de dimensão  $d$ . Então  $H^d(M) \cong H_c^d(M) \cong 0$ .

## 7. Teoria do Grau

1. Se  $M$  é uma variedade conexa, compacta e orientada, uma escolha canónica para o isomorfismo  $H^d(M) \cong \mathbb{R}$  é

$$[\omega] \mapsto \int_M \omega.$$

Designamos a classe de cohomologia  $\mu_M \in H^d(M)$  associada a  $1 \in \mathbb{R}$  por este isomorfismo a **orientação** de  $M$  (note-se que  $\mu_M$  determina de facto uma orientação em  $M$ ).

2. Sejam  $M$  e  $N$  variedades de dimensão  $d$  conexas, compactas e orientadas, e  $\Phi : M \rightarrow N$  uma aplicação diferenciável. O **grau** de  $\Phi$  é o número real  $\deg \Phi$  tal que  $\Phi^* \mu_N = (\deg \Phi) \mu_M$ , ou, equivalentemente, tal que

$$\int_M \Phi^* \omega = \deg \Phi \int_N \omega$$

para qualquer  $\omega \in \Omega^d(M)$ .

3. Sejam  $M$  e  $N$  variedades de dimensão  $d$  conexas, compactas e orientadas. Se  $\Phi : M \rightarrow N$  e  $\Psi : M \rightarrow N$  são homotópicas então  $\deg \Phi = \deg \Psi$ .
4. Sejam  $M$  e  $N$  variedades de dimensão  $d$  conexas, compactas e orientadas. Seja  $q \in N$  um valor regular de  $\Phi : M \rightarrow N$ , e para cada  $p \in \Phi^{-1}(q)$  defina-se

$$\text{sgn}_p \Phi = \begin{cases} +1 & \text{se } d_p \Phi : T_p M \rightarrow T_q N \text{ preserva orientações} \\ -1 & \text{se } d_p \Phi : T_p M \rightarrow T_q N \text{ inverte orientações} \end{cases}$$

Então

$$\deg \Phi = \sum_{p \in \Phi^{-1}(q)} \text{sgn}_p \Phi$$

(em particular,  $\deg \Phi \in \mathbb{Z}$ ).

5. Se  $U \subset \mathbb{R}^d$  é um aberto,  $x_0 \in U$  é um zero isolado de  $X \in \mathfrak{X}(U)$  e  $\varepsilon > 0$  é tal que  $X$  não se anula em  $\overline{B}_\varepsilon(x_0) \setminus \{x_0\}$  então a **aplicação de Gauss** de  $X$  em  $x_0$  é a aplicação  $G : \mathbb{S}_\varepsilon^{d-1} \rightarrow \mathbb{S}^{d-1}$  dada por

$$G(x) = \frac{X_x}{\|X_x\|},$$

e o **índice** de  $X$  em  $x_0$  é

$$\text{ind}_{x_0} X = \deg G.$$

6. Se  $M$  é uma variedade e  $p_0 \in M$  é um zero isolado de  $X \in \mathfrak{X}(M)$ , o **índice** de  $X$  em  $p_0$  é

$$\text{ind}_{p_0} X = \text{ind}_0 \phi_* X,$$

onde  $(U, \phi)$  é uma carta local qualquer centrada em  $p_0$ .

7. Se  $M$  é uma variedade,  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $p_0 \in M$  é um zero de  $X$  então o diferencial de  $X : M \rightarrow TM$  é uma aplicação  $d_{p_0} X : T_{p_0} M \rightarrow T_0 TM \cong T_{p_0} M \oplus T_{p_0} M$  da forma  $d_{p_0} X = \text{id} \times \partial_{p_0} X$ . O zero  $p_0$  diz-se **não degenerado** se  $\partial_{p_0} X : T_{p_0} M \rightarrow T_{p_0} M$  é um isomorfismo. Se  $p_0$  é um zero não degenerado então é isolado e

$$\text{ind}_{p_0} X = \begin{cases} +1 & \text{se } \det \partial_{p_0} X > 0 \\ -1 & \text{se } \det \partial_{p_0} X < 0 \end{cases}$$

8. **Teorema de Poincaré-Hopf:** Se  $M$  é compacta e  $X \in \mathfrak{X}(M)$  possui finitos zeros  $\{p_1, \dots, p_N\}$  então

$$\chi(M) = \sum_{i=1}^N \text{ind}_{p_i} X.$$

## IV. Fibrados

### 1. Fibrados Vectoriais

1. Seja  $\pi : E \rightarrow M$  uma submersão. Uma **carta trivializante** de dimensão  $r$  para  $\pi$  é um par  $(U, \phi)$ , onde  $U \subset M$  é um aberto e  $\phi : \pi^{-1}(U) \rightarrow U \times \mathbb{R}^r$  é um difeomorfismo tal que  $\pi_1 \circ \phi = \pi$ . Designamos por  $\phi^p : E_p \rightarrow \mathbb{R}^r$  o difeomorfismo obtido por restrição de  $\phi$  à **fibra**  $E_p = \pi^{-1}(p)$ .
2. Uma estrutura de **fibrado vectorial de rank  $r$**  em  $M$  é um terno  $\xi = (\pi, E, M)$ , onde  $\pi : E \rightarrow M$  é uma submersão com uma colecção  $\mathcal{C} = \{(U_\alpha, \phi_\alpha)\}_{\alpha \in A}$  de cartas trivializantes de dimensão  $r$  que satisfaz:
  - (i)  $\bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha = M$ ;
  - (ii) As cartas são compatíveis: dados  $\alpha, \beta \in A$  e  $p \in U_\alpha \cap U_\beta$ , as **funções de transição**  $g_{\alpha\beta}(p) = \phi_\alpha^p \circ (\phi_\beta^p)^{-1} : \mathbb{R}^r \rightarrow \mathbb{R}^r$  são isomorfismos lineares (portanto cada fibra  $E_p$  possui uma estrutura de espaço vectorial);
  - (iii)  $\mathcal{C}$  é maximal.
3. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  e  $U \subset M$  um aberto. Uma aplicação  $s : U \rightarrow E$  diz-se uma **secção** se  $\pi \circ s = \text{id}_U$ . O conjunto das secções em  $U$  designa-se por  $\Gamma_U(E)$ , e  $\Gamma(E) = \Gamma_M(E)$ . Um **referencial** em  $U$  é um conjunto de secções  $\{s_1, \dots, s_r\} \subset \Gamma_U(E)$  tais que  $\{s_1(p), \dots, s_r(p)\}$  é uma base de  $E_p$  para todo o  $p \in U$ .
4. Sejam  $\xi_1 = (\pi_1, E_1, M_1)$  e  $\xi_2 = (\pi_2, E_2, M_2)$  fibrados vectoriais. Um **morfismo de fibrados vectoriais** é uma aplicação diferenciável  $\Psi : E_1 \rightarrow E_2$  que transforma linearmente fibras de  $\xi_1$  em fibras de  $\xi_2$ . Diz-se que  $\xi_1$  e  $\xi_2$  são:
  - (i) **Equivalentes** se existem morfismos  $\Psi : E_1 \rightarrow E_2$  e  $\Psi' : E_2 \rightarrow E_1$  que são inversos um do outro.
  - (ii) **Isomorfos** se são equivalentes,  $M_1 = M_2$  e  $\Psi((E_1)_p) = (E_2)_p$ .
5. Seja  $\{U_\alpha\}$  uma cobertura aberta de  $M$ . Um **cociclo** subordinado a esta cobertura é uma família de aplicações  $g_{\alpha\beta} : U_\alpha \cap U_\beta \rightarrow GL(r)$  satisfazendo

$$g_{\alpha\beta}(p)g_{\beta\gamma}(p) = g_{\alpha\gamma}(p)$$

para todo o  $p \in U_\alpha \cap U_\beta \cap U_\gamma$ . Dois cociclos  $\{g_{\alpha\beta}\}$  e  $\{g'_{\alpha\beta}\}$  dizem-se **equivalentes** se existem aplicações  $\lambda_\alpha : U_\alpha \rightarrow GL(r)$  tais que

$$g'_{\alpha\beta}(p) = \lambda_\alpha(p)g_{\alpha\beta}(p)\lambda_\beta^{-1}(p)$$

para todo o  $p \in U_\alpha \cap U_\beta$ .

6. As funções de transição de um fibrado vectorial formam um cociclo. Funções de transição de fibrados isomorfos formam cociclos equivalentes.
7. Dado um cociclo  $\{g_{\alpha\beta}\}$  subordinado a uma cobertura aberta  $\{U_\alpha\}$  de  $M$ , existe um fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  que admite trivializações  $\{\phi_\alpha\}$  cujas funções de transição são  $\{g_{\alpha\beta}\}$ . Dois cociclos equivalentes  $\{g_{\alpha\beta}\}$  e  $\{g'_{\alpha\beta}\}$  determinam fibrados vectoriais isomorfos.
8. Um fibrado vectorial  $\eta = (\tau, F, N)$  diz-se um **subfibrado vectorial** de  $\xi = (\pi, E, M)$  se  $F \subset E$  é uma subvariedade mergulhada de  $E$  e a inclusão é um morfismo de fibrados.



9. Se  $\Psi : (\pi, E, M) \rightarrow (\tau, F, M)$  é um morfismo de fibrados que cobre a identidade e tem rank constante, podemos definir os seguintes fibrados vectoriais:
- (i) O **núcleo** de  $\Psi$ ,  $\ker \Psi \subset E$ , cujo espaço total é  $\{v \in E : \Psi(v) = 0\}$ ;
  - (ii) A **imagem** de  $\Psi$ ,  $\text{im } \Psi \subset F$ , cujo espaço total é  $\{\Psi(v) : v \in E\}$ ;
  - (iii) O **co-núcleo** de  $\Psi$ ,  $\text{coker } \Psi$ , cujo espaço total é  $F / \sim$ , onde  $w_1 \sim w_2 \Leftrightarrow w_1 - w_2 \in \text{im } \Psi$ .
10. Se  $\xi = (\pi, E, M)$  e  $\eta = (\tau, F, M)$  são fibrados vectoriais sobre a mesma base com funções de transição  $\{g_{\alpha\beta}\}$  e  $\{h_{\alpha\beta}\}$ , podemos construir novos fibrados vectoriais a partir de construções naturais fibra a fibra. Assim definimos:
- (i) A **soma directa**  $\xi \oplus \eta$ , com fibras  $E_p \oplus F_p$  e funções de transição  $g_{\alpha\beta} \oplus h_{\alpha\beta}$ ;
  - (ii) O **produto tensorial**  $\xi \otimes \eta$ , com fibras  $E_p \otimes F_p$  e funções de transição  $g_{\alpha\beta} \otimes h_{\alpha\beta}$ ;
  - (iii) O **fibrado dual**  $\xi^*$ , com fibras  $E_p^*$  e funções de transição  $g_{\alpha\beta}^{-t}$ ;
  - (iv) O  **$k$ -ésimo produto exterior**  $\Lambda^k \xi$ , com fibras  $\Lambda^k E_p^*$  e funções de transição  $g_{\alpha\beta} \wedge \dots \wedge g_{\alpha\beta}$ ;
  - (v) O **fibrado dos homomorfismos** de  $\text{Hom}(\xi, \eta) \cong \xi^* \otimes \eta$ .
11. Um fibrado vectorial de rank  $r$   $\xi$  diz-se **orientável** se  $\Lambda^r \xi$  é trivial.
12. Uma variedade  $M$  é orientável sse  $TM$  é um fibrado vectorial orientável.
13. Seja  $\{g_{\alpha\beta}\}$  um cociclo para o fibrado vectorial  $\xi$ . O fibrado  $\xi$  é orientável sse existe um cociclo equivalente  $\{g'_{\alpha\beta}\}$  com  $\det g'_{\alpha\beta} > 0$ .
14. Se o fibrado  $\xi = (\pi, E, M)$  é orientável e  $M$  é orientável então  $E$  é uma variedade orientável.
15. Uma **estrutura Riemanniana** num fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  é uma escolha  $C^\infty$  de produtos internos  $\langle \cdot, \cdot \rangle_p : E_p \times E_p \rightarrow \mathbb{R}$  (i.e.  $s_1, s_2 \in \Gamma(E) \Rightarrow \langle s_1, s_2 \rangle \in C^\infty(M)$ ).
16. Qualquer fibrado vectorial  $\xi$  admite uma estrutura Riemanniana. Em particular,  $\xi \simeq \xi^*$ .
17. Seja  $\{g_{\alpha\beta}\}$  um cociclo para o fibrado vectorial  $\xi$ . Então existe um cociclo equivalente  $\{g'_{\alpha\beta}\}$  com valores em  $O(r)$ .
18. Seja  $\psi : M \rightarrow N$  uma aplicação diferenciável e  $\xi = (\pi, E, N)$  um fibrado vectorial de rank  $r$ . O **pull-back** de  $\xi$  por  $\psi$  é o fibrado vectorial de rank  $r$   $\psi^* \xi = (\hat{\pi}, \psi^* E, M)$ , onde

$$\psi^* E = \{(p, v) \in M \times E : \psi(p) = \pi(v)\}$$

e  $\hat{\pi}(p, v) = p$  (portanto as fibras de  $\psi^* \xi$  são  $(\psi^* E)_p = E_{\psi(p)}$ ). A partir de trivializações  $\{\phi_\alpha\}$  de  $\xi$  podemos construir trivializações  $\{\hat{\phi}_\alpha\}$  de  $\psi^* \xi$  tomando  $\hat{\phi}_\alpha^p = \phi_\alpha^{\psi(p)}$ . Os respectivos cociclos estão relacionados por  $\hat{g}_{\alpha\beta} = g_{\alpha\beta} \circ \psi$ .

## 2. Classe de Thom e classe de Euler

1. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial. Então  $H(E) \cong H(M)$ .
2. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$ , com  $E$  e  $M$  orientáveis de tipo finito. Então  $H_c^k(E) \cong H_c^{k-r}(M)$ .
3. **Dualidade de Thom:** Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  orientável e  $M$  uma variedade compacta e orientável. Então  $H_c^k(E) \cong H^{k-r}(M)$ .
4. A **classe de Thom** de um fibrado vectorial de rank  $r$  orientado  $\xi = (\pi, E, M)$  sobre uma variedade compacta, conexa e orientada  $M$  é a imagem  $[U] \in H_c^r(E)$  de  $[1] \in H^0(M)$  pela dualidade de Thom  $H_c^r(E) \cong H^0(M)$ .

5. A classe de Thom de um fibrado vectorial de rank  $r$  orientado  $\xi = (\pi, E, M)$  sobre uma variedade compacta, conexa e orientada  $M$  é a única classe  $[U] \in H_c^r(E)$  que se restringe a cada fibra  $E_p$  como o gerador canónico de  $H_c^r(E_p)$ , i.e.

$$\int_{E_p} i^* U = 1$$

para todo o  $p \in M$ , onde  $i : E_p \rightarrow E$  é a inclusão.

6. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  orientado sobre uma variedade compacta, conexa e orientada  $M$ . A **classe de Euler** de  $\xi$  é a classe

$$\chi(\xi) = [s^* U] \in H^r(M),$$

onde  $[U] \in H_c^r(E)$  é a classe de Thom de  $\xi$  e  $s : M \rightarrow E$  é uma secção global de  $\xi$ .

7. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial orientado sobre uma variedade compacta, conexa e orientada  $M$ . Se  $\xi$  admite uma secção que não se anula então  $\chi(\xi) = 0$ .
8. Seja  $M$  uma variedade compacta, conexa e orientada e dimensão  $d$ . Então para qualquer campo vectorial  $X \in \mathfrak{X}(M)$  com finitos zeros  $\{p_1, \dots, p_N\}$  tem-se

$$\chi(TM) = \left( \sum_{i=1}^N \text{ind}_{p_i} X \right) \mu \in H^d(M),$$

onde  $\mu \in H^d(M)$  é o gerador canónico.

### 3. Conexões e curvatura

1. Uma **conexão** num fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  é uma aplicação

$$\begin{aligned} \nabla : \mathfrak{X}(M) \times \Gamma(E) &\rightarrow \Gamma(E) \\ (X, s) &\mapsto \nabla_X s \end{aligned}$$

satisfazendo

- (i)  $\nabla_{X+Y}s = \nabla_X s + \nabla_Y s$ ;
- (ii)  $\nabla_X(s+t) = \nabla_X s + \nabla_X t$ ;
- (iii)  $\nabla_{fX}s = f\nabla_X s$ ;
- (iv)  $\nabla_X(fs) = X(f)s + f\nabla_X s$

para todo o  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$ ,  $s, t \in \Gamma(E)$  e  $f \in C^\infty(M)$ .

2. Uma conexão  $\nabla$  num fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  é um operador **local**, i.e. a restrição  $(\nabla_X s)|_U$  de  $\nabla_X s$  a um aberto  $U \subset M$  só depende de  $s|_U$  e  $X|_U$ . Dado um referencial local  $\{s_1, \dots, s_r\}$  e coordenadas locais  $\{x^1, \dots, x^d\}$  em  $U$  tais que

$$s = \sum_{a=1}^r f^a s_a \quad \text{e} \quad X = \sum_{i=1}^d X^i \frac{\partial}{\partial x^i},$$

tem-se

$$\begin{aligned} \nabla_X s &= \sum_{a=1}^r \left( X(f^a) + \sum_{i=1}^d \sum_{b=1}^r \Gamma_{ib}^a X^i f^b \right) s_a \\ &= \sum_{a=1}^r \left( X(f^a) + \sum_{b=1}^r \omega_b^a(X) f^b \right) s_a \end{aligned}$$

em  $U$ , onde  $\Gamma_{ib}^a \in C^\infty(U)$  são os **símbolos de Christoffel** relativos a este referencial e estas coordenadas, e  $\omega_b^a = \sum_{i=1}^d \Gamma_{ib}^a dx^i \in \Omega^1(U)$  são as correspondentes **formas de conexão**. Portanto se  $f$  designa o vector coluna das componentes de  $s$  no referencial  $\{s_1, \dots, s_r\}$ ,  $\nabla_X s$  possui neste referencial componentes

$$df(X) + \omega(X)f,$$

onde  $\omega = (\omega_b^a)$  é a **matriz de conexão**.

3. Todo o fibrado vectorial admite uma conexão.
4. Uma conexão  $\nabla$  num fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  pode ser estendida:
  - (i) Ao fibrado dual  $\xi^*$ , fazendo

$$(\nabla_X \sigma)(s) = X(\sigma(s)) - \sigma(\nabla_X s)$$

para qualquer  $X \in \mathfrak{X}(M)$ ,  $\sigma \in \Gamma(\xi^*)$  e  $s \in \Gamma(\xi)$ ;

- (ii) Ao produto tensorial  $\xi \otimes \xi$ , fazendo

$$\nabla_X(s \otimes t) = (\nabla_X s) \otimes t + s \otimes (\nabla_X t)$$

para qualquer  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $s, t \in \Gamma(\xi)$ ;

- (iii) A qualquer produto tensorial de qualquer número de cópias de  $\xi$  e  $\xi^*$ , usando a construção acima;
- (iv) Ao pull-back  $\psi^* \xi$  de  $\xi$  por qualquer aplicação diferenciável  $\psi : N \rightarrow M$ , definindo a conexão localmente a partir do pull-back das formas de conexão.
5. A **curvatura** da conexão  $\nabla$  no fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  é a aplicação

$$R : \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \times \Gamma(E) \rightarrow \Gamma(E)$$

$$(X, Y, s) \mapsto R(X, Y)s \equiv \nabla_X(\nabla_Y s) - \nabla_Y(\nabla_X s) - \nabla_{[X, Y]}s.$$

6. A curvatura de uma conexão  $\nabla$  num fibrado vectorial  $\xi = (\pi, E, M)$  define um morfismo de fibrados  $R : TM \oplus TM \oplus \xi \rightarrow \xi$ . Dado um referencial local  $\{s_1, \dots, s_r\}$  e coordenadas locais  $\{x^1, \dots, x^d\}$  num aberto  $U \subset M$ ,  $R$  é determinado em  $U$  pelos coeficientes  $R_{ijb}^a$  tais que

$$R\left(\frac{\partial}{\partial x^i}, \frac{\partial}{\partial x^j}\right)s_a = \sum_{b=1}^r R_{ija}^b s_b.$$

Estes coeficientes podem ser calculados a partir dos símbolos de Christoffel através da fórmula

$$R_{ijb}^a = \frac{\partial \Gamma_{jb}^a}{\partial x^i} - \frac{\partial \Gamma_{ib}^a}{\partial x^j} + \sum_{c=1}^r (\Gamma_{ic}^a \Gamma_{jb}^c - \Gamma_{jc}^a \Gamma_{ib}^c)$$

ou codificados nas **formas de curvatura**

$$\Omega_b^a = \sum_{i < j} R_{ijb}^a dx^i \wedge dx^j,$$

que podem ser calculadas a partir das formas de conexão através da **equação de estrutura**

$$\Omega_b^a = d\omega_b^a + \sum_{c=1}^r \omega_c^a \wedge \omega_b^c.$$

Matricialmente, esta equação escreve-se

$$\Omega = d\omega + \omega \wedge \omega,$$

onde  $\Omega = (\Omega_b^a)$  é a **matriz de curvatura**.

7. **Identidade de Bianchi:**  $d\Omega = \Omega \wedge \omega - \omega \wedge \Omega$ .

8. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial com uma conexão  $\nabla$ , e  $c : [0, 1] \rightarrow M$  uma curva diferenciável. Uma **secção de  $\xi$  ao longo de  $c$**  é uma aplicação  $s : [0, 1] \rightarrow E$  tal que  $\pi(s(t)) = c(t)$ , i.e. uma secção de  $c^*\xi$ . A **derivada covariante** de  $s$  é

$$\frac{Ds}{dt} = c^*\nabla_{\frac{d}{dt}} s,$$

onde  $c^*\nabla$  designa a conexão induzida em  $c^*\xi$ . Localmente,

$$\frac{Ds}{dt}(t) = \sum_{a=1}^r \left( \frac{df^a}{dt}(t) + \sum_{i=1}^d \sum_{b=1}^r \Gamma_{ib}^a(c(t)) \frac{dc^i}{dt}(t) f^b(t) \right) s_a(c(t)).$$

Diz-se que  $s$  é **paralela** ao longo de  $c$  se  $\frac{Ds}{dt} = 0$ . Dado  $v_0 \in E_{c(0)}$ , existe uma única secção  $s$  paralela ao longo de  $c$  tal que  $s(0) = v_0$ . Diz-se então que  $s(t)$  é obtido de  $v_0$  por **transporte paralelo** ao longo de  $c$ , e escreve-se  $s(t) = \tau_t(v_0)$ . A aplicação  $\tau_t : E_{c(0)} \rightarrow E_{c(t)}$  é portanto um isomorfismo linear.

9. Uma **conexão plana** é uma conexão cuja curvatura é identicamente nula.

10. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  com uma conexão plana  $\nabla$ . Então para todo o  $p \in M$  existe um aberto  $U \ni p$  e um referencial local  $\{s_1, \dots, s_r\}$  em  $U$  tal que  $\nabla_X s_a = 0$  ( $a = 1, \dots, r$ ) para todo o  $X \in \mathfrak{X}(U)$ .

11. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial com uma conexão  $\nabla$ ,  $p_0 \in M$  e  $c : [0, 1] \rightarrow M$  uma curva diferenciável com  $c(0) = c(1) = p_0$ . A **holonomia** de  $\nabla$  com base em  $p_0$  é a aplicação linear  $H_{p_0}(c) : E_{p_0} \rightarrow E_{p_0}$  dada por  $H_{p_0}(c)(v) = \tau_1(v)$ .

12. Se  $\nabla$  é plana e  $c_0, c_1 : [0, 1] \rightarrow M$  são homotópicas com base em  $p_0$  então  $H_{p_0}(c_0) = H_{p_0}(c_1)$ .

13. Seja  $M$  uma variedade conexa e  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  com uma conexão plana  $\nabla$ . Então a holonomia de  $\nabla$  induz uma representação  $H : \pi_1(M) \rightarrow GL(r)$  do grupo fundamental de  $M$ .

14. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial com uma com uma métrica Riemanniana  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Uma conexão  $\nabla$  em  $\xi$  diz-se **compatível com a métrica** se

$$X(\langle s_1, s_2 \rangle) = \langle \nabla_X s_1, s_2 \rangle + \langle s_1, \nabla_X s_2 \rangle$$

para todo o  $X \in \mathfrak{X}(M)$  e  $s_1, s_2 \in \Gamma(E)$ .

15. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial com uma com uma métrica Riemanniana  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . As seguintes afirmações são equivalentes:

(i)  $\nabla$  é compatível com a métrica.

(ii) O transporte paralelo  $\tau_1 : E_{c(0)} \rightarrow E_{c(1)}$  ao longo de qualquer curva  $c : [0, 1] \rightarrow M$  é uma isometria.

(iii) A matriz da conexão para qualquer referencial ortonormado é anti-simétrica.

16. Uma **conexão afim** em  $M$  é uma conexão no fibrado tangente  $TM$ .

17. Uma **geodésica** de uma conexão afim  $\nabla$  em  $M$  é uma curva  $c : I \rightarrow M$  tal que  $\frac{D\dot{c}}{dt}(t) = 0$ .
18. A **torção** da conexão afim  $\nabla$  em  $M$  é a aplicação  $T : \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \rightarrow \mathfrak{X}(M)$  definida por
$$T(X, Y) = \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X, Y].$$
19. A torção de uma conexão afim em  $M$  define um morfismo de fibrados  $T : TM \oplus TM \rightarrow TM$ .
20. **Teorema de Levi-Civita:** Dada uma métrica Riemanniana em  $TM$ , existe uma única conexão afim  $\nabla$  em  $M$  com torção nula compatível com a métrica.

#### 4. Classes características

1. Se  $\xi = (\pi, E, M)$  é um fibrado vectorial, define-se o espaço das **formas- $k$  com valores em  $E$**  como

$$\Omega^k(M; E) = \Gamma(\Lambda^k T^*M \otimes E) = \Omega^k(M) \otimes \Gamma(E).$$

Em particular,  $\Omega^0(M; E) = \Gamma(E)$ .

2. Se  $\omega \otimes s \in \Omega^k(M; E)$  e  $\eta \otimes t \in \Omega^l(M; F)$ , com  $\omega \in \Omega^k(M)$  e  $\eta \in \Omega^l(M)$ , então

$$(\omega \otimes s) \wedge (\eta \otimes t) = (\omega \wedge \eta) \otimes s \otimes t.$$

3. Uma conexão  $\nabla$  determina um operador linear  $d_\nabla : \Omega^0(M; E) \rightarrow \Omega^1(M; E)$ , dado por  $d_\nabla s(X) = \nabla_X s$ .
4. Existe um único operador linear  $d : \Omega^k(M; E) \rightarrow \Omega^{k+1}(M; E)$  que satisfaz a regra de Leibnitz:

$$d_\nabla(\omega \otimes s) = (d\omega) \otimes s + (-1)^{\deg \omega} \omega \wedge d_\nabla s$$

para todo o  $\omega \in \Omega^k(M)$  e  $s \in \Gamma(E)$ . Explicitamente,

$$\begin{aligned} d\omega(X_0, X_1, \dots, X_k) &= \sum_{i=0}^k (-1)^i \nabla_{X_i}(\omega(X_0, \dots, \hat{X}_i, \dots, X_k)) \\ &\quad + \sum_{i < j} (-1)^{i+j} \omega([X_i, X_j], X_0, \dots, \hat{X}_i, \dots, \hat{X}_j, \dots, X_k) \end{aligned}$$

5.  $d_\nabla(d_\nabla s)(X, Y) = R(X, Y)s$  para todo o  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  e  $s \in \Gamma(E)$ .
6. Se  $\nabla$  é plana, a cohomologia do complexo diferencial  $(\Omega(M; E), d_\nabla)$  diz-se a **cohomologia de  $M$  com valores em  $E$** , e designa-se por  $H(M; E)$ .
7. **Identidade de Bianchi:**  $d_\nabla R = 0$ .
8. Seja  $G$  um grupode Lie com álgebra de Lie  $\mathfrak{g}$ . Designamos por  $I^k(G)$  o conjunto de todas as aplicações  $P : \mathfrak{g} \times \dots \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathbb{R}$   $k$ -multilineares, simétricas, Ad-invariantes. A soma directa  $I(G) = \bigoplus_{k=0}^{+\infty} I^k(G)$  munida do produto simétrico é um anel, isomorfo ao anel dos polinómios Ad-invariantes em  $\mathfrak{g}$ .
9. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$ . Todo o elemento  $P \in I^k(GL(r))$  determina uma aplicação  $P : \Omega^k(M; \otimes^k \text{End}(E)) \rightarrow \Omega^k(M)$  que satisfaz  $Pd_\nabla = dP$ .
10. **Teorema de Chern-Weyl:** Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial de rank  $r$  com uma conexão  $\nabla$  de curvatura  $R \in \Omega^2(M; \text{End}(E))$ . Dado  $P \in I^k(GL(r))$ , a forma  $P(R^k) \in \Omega^{2k}(M)$  define uma classe de cohomologia que não depende da escolha da conexão  $\nabla$ .

11. As **funções simétricas elementares**  $\sigma_k \in I^k(GL(r))$  (ou  $I^k(GL(r, \mathbb{C}))$ ) definem-se mediante

$$\det(I + \lambda A) = 1 + \lambda \sigma_1(A) + \dots + \lambda^r \sigma_r(A).$$

Em particular,  $\sigma_1(A) = \text{tr}(A)$  e  $\sigma_r(A) = \det(A)$ .

12. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial **complexo** de rank  $r$  com uma conexão  $\nabla$  de curvatura  $R \in \Omega^2(M; \text{End}(E))$ . As **classes de Chern** de  $\xi$  são

$$c_k(\xi) = \frac{1}{(2\pi i)^k} \left[ \sigma_k(R^k) \right] \in H^{2k}(M)$$

( $k = 1, \dots, r$ ). A **classe de Chern total** de  $\xi$  é

$$c(\xi) = 1 + c_1(\xi) + \dots + c_r(\xi) \in H(M).$$

13. As classes de Chern satisfazem:

- (i)  $c(\xi \oplus \eta) = c(\xi) \cup c(\eta) \equiv [c(\xi) \wedge c(\eta)]$ ;
- (ii)  $c(\psi^* \xi) = \psi^* c(\xi)$ ;
- (iii) Se  $\xi$  admite uma conexão plana então  $c(\xi) = 1$ ;
- (iv) Se  $\xi$  e  $\eta$  são fibrados de linha então  $c_1(\xi \otimes \eta) = c_1(\xi) + c_1(\eta)$ .

14. Seja  $\xi = (\pi, E, M)$  um fibrado vectorial **real** de rank  $r$  com uma conexão  $\nabla$  de curvatura  $R \in \Omega^2(M; \text{End}(E))$ . As **classes de Pontryagin** de  $\xi$  são

$$p_k(\xi) = \frac{1}{(2\pi)^{2k}} \left[ \sigma_{2k}(R^{2k}) \right] \in H^{4k}(M).$$

Tem-se que  $p_k(\xi) = c_{2k}(\xi \otimes \mathbb{C})$ .