

## Corso di Laurea Magistrale in Matematica

### Geometria superiore

#### Esercizi - Galluzzi

##### Esercizio 1

Dimostrare che i campi irrotazionali (1-forme differenziali chiuse) nel piano buco  $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$  o sono conservativi (esatte) o sono multipli di  $\omega = \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2}$ .

##### Esercizio 2

Dimostrare che se  $f : V \rightarrow V$  è un endomorfismo di uno spazio vettoriale tale che  $f^2 = id$ , allora  $V$  si decompone in somma diretta  $V = V_+ \oplus V_-$  dove  $V_+$  è il sottospazio dei vettori  $f$ -invarianti, cioè tali che  $f(v) = v$  e  $V_-$  è il sottospazio dei vettori  $f$ -anti-invarianti, cioè tali che  $f(v) = -v$ . (*Sugg.*) I vettori della forma  $v + f(v)$  sono  $f$ -invarianti e quelli della forma  $v - f(v)$  sono  $f$ -anti-invarianti. Può essere utile pensare al caso particolare già visto della decomposizione dello spazio delle matrici quadrate in matrici simmetriche e anti-simmetriche :  $M_n(\mathbb{R}) = S_n(\mathbb{R}) \oplus A_n(\mathbb{R})$ . In questo caso l'endomorfismo è la trasposizione.

##### Esercizio 3

Sia  $\pi : S^n \rightarrow \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n = S^n / \sim_a$  il rivestimento di  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n$  dato dalla mappa quoziente associata alla mappa antipodale di  $S^n : a : S^n \rightarrow S^n, \underline{x} \mapsto -\underline{x}$ .

- Dimostrare che  $\pi^* : \Omega^k(\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n) \rightarrow \Omega^k(S^n)$  è iniettivo.
- Dimostrare che  $\pi^* : \Omega^k(\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n) \rightarrow \Omega^k(S^n)_+$  è un isomorfismo. (*Sugg.* Data una forma  $\eta$  in  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n$ , su un aperto di  $\mathbb{R}^n$  con coordinate  $x_1, \dots, x_n$ , la forma  $\frac{1}{2}(\eta + a^*\eta)$  è una forma su  $S^n$ , con le stesse coordinate ed è invariante).
- Il pull-back della mappa antipodale commuta con il differenziale, quindi  $\{(\Omega^k(S^n)_+, d^k)\}$  è un complesso : sono ben definiti i gruppi di coomologia di de Rham  $a$ -invarianti  $H^k(S^n)_+$ . Dimostrare che l'isomorfismo del punto precedente induce un isomorfismo in coomologia :  $H^k(\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^n) \cong H^k(S^n)_+$ .

##### Esercizio 4

Dare un esempio di ricoprimento di una varietà differenziabile che non sia aciclico. Esibire un ricoprimento aciclico di  $S^1$ .

**Esercizio 5** Si consideri la successione esatta lunga indotta dalla successione di Mayer-Vietoris relativa al calcolo della coomologia del toro puntato  $\tilde{T}$  (come definita a lezione, vedi anche L. Tu Proposition 28.4). Dimostrare, senza utilizzare la dualità di Poincaré, che dalla nullità della mappa  $i^* : H^1(\tilde{T}) \rightarrow H^1(S^1)$  segue  $H^1(\tilde{T}) \cong \mathbb{R}^2$  e  $H^2(\tilde{T}) = 0$ .

##### Esercizio 6

Provare che la sfera  $S^2$  e il toro non sono diffeomorfi.

##### Esercizio 7

Data  $\omega \in \Omega^k(M)$  dimostrare che  $\text{supp}(d\omega) \subset \text{supp}(\omega)$ .

**Esercizio 8**

Calcolare la coomologia del prodotto di sfere  $S^n \times S^m$ .