

Matematica - Roma Tre
GE420 - Geometria Differenziale 1
 ISOMETRIE DI SUPERFICI - ALVIN (17-12-10)

1. Sia \mathcal{C} il cilindro $\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1\}$. Considerata l'applicazione

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\longrightarrow \mathcal{C} \subset \mathbb{R}^3 = \mathbb{C} \times \mathbb{R} \\ (u, v) &\longmapsto (e^{iu}, v) \end{aligned}$$

mostrare che

- (1.1) φ è un'isometria locale.
 (1.2) φ non è un'isometria globale.
 (1.3) Se $U := (-\pi, \pi) \times \mathbb{R}$ allora $\varphi|_U$ è un'isometria globale sull'immagine.
 (1.4) Non esiste una congruenza (cioè un movimento rigido di \mathbb{R}^3) che manda \mathcal{C} in U .
2. Considerato \mathbb{R}^n come spazio vettoriale Euclideo con prodotto scalare standard, mostrare che un'applicazione lineare è conforme se e solo se conserva gli angoli.
3. Il gruppo CO_2 delle trasformazioni lineari conformi del piano \mathbb{R}^2 è

$$CO_2 = \{A \in \mathcal{M}_2 \mid A^t A = \lambda Id., \text{ per qualche } \lambda \neq 0\}.$$

Mostrare che valgono le seguenti proprietà:

- (a) CO_2 è un gruppo rispetto alla moltiplicazione righe per colonne.
 (b) CO_2 ha due componenti connesse.
 (c) Una matrice A appartiene a CO_2 se e solo se ruota tutti i vettori di uno stesso angolo θ e li dilata o li contrae di uno stesso fattore $\lambda \neq 0$.
 (d) Una matrice quadrata 2×2 commuta con la matrice $J := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ se e solo se $A \in CO_2$ e inoltre $\det A > 0$.

Concludere che una tale matrice è della forma $\lambda \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ per qualche $\theta \in [0, 2\pi)$.

4. (Do Carmo, pag. 230 es. 16) Siano $X : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ coordinate geografiche sulla sfera unitaria, con $U = \{(\theta, \varphi) \in \mathbb{R}^2 : 0 < \theta < \pi, 0 < \varphi < 2\pi\}$ e $X(\theta, \varphi) = (\sin \theta \cos \varphi, \sin \theta \sin \varphi, \cos \theta)$.

Operando poi il seguente cambio di coordinate:

$$\log \tan \frac{\theta}{2} = u, \quad \varphi = v.$$

otteniamo una nuova parametrizzazione di $X(U) = V$ data da

$$Y(u, v) = (\cosh^{-1} u \cos v, \cosh^{-1} u \sin v, \tanh u).$$

Calcolare la prima forma fondamentale in queste nuove coordinate. Osservare quindi che Y^{-1} è un'applicazione conforme che manda meridiani e paralleli di S^2 in rette del piano, detta "Proiezione di Mercatore". Per l'esercizio 5 conserva gli angoli (ma NON le distanze, dimostrare!) e quindi può essere usata per tracciare le rotte degli aerei o delle navi.

5. Sappiamo (cfr. Do Carmo pag 237, es 1) che se X è una carta locale tale che la sua prima forma fondamentale è diagonale, allora si ha

$$K = -\frac{1}{2\sqrt{EG}} \left(\left(\frac{E_v}{\sqrt{EG}} \right)_v + \left(\frac{G_u}{\sqrt{EG}} \right)_u \right).$$

- (i) Mostrare che non esistono superfici $X(u, v)$ tali che $E = G = 1$, $F = 0$ e $e = 1$, $g = -1$, $f = 0$.
- (ii) Esiste una superficie $X(u, v)$ con $E = 1$, $F = 0$, $G = \cos^2 u$ e $e = \cos^2 u$, $f = 0$, $g = 1$?
6. Sia $\gamma(v) = (\varphi(v), \psi(v)) = (e^{-v}, \int_0^v \sqrt{1 - e^{-2t}} dt)$, $v \geq 0$ la curva cosiddetta “*trattrice*”. La superficie di rotazione ottenuta ruotando la *trattrice*, posta nel piano xz , attorno all’asse z è detta “*pseudosfera*”. Utilizzando la formula che da la curvatura di Gauss per superfici di rotazione (Do Carmo p. 162), verificare che la *pseudosfera* ha curvatura di Gauss costante negativa: $K = -1$.