

# Esercizi di Geometria differenziale

Bernardo Tomelleri\*(587829)

18 ottobre 2021

## 1 ESERCIZI DEL 02/10/2021

**Esercizio 1.1.** Siano  $X$  e  $Y$  due spazi topologici. La topologia prodotto su  $X \times Y$  è definita nel modo seguente: un sottoinsieme  $A \subseteq X \times Y$  è aperto se e solo se è unione arbitraria di sottoinsiemi  $U \times V$  dove  $U \subseteq X$  e  $V \subseteq Y$  sono entrambi aperti. Mostra che questa è veramente una topologia su  $X \times Y$ .

*Svolgimento.* Sicuramente l'insieme vuoto  $\emptyset$  e l'intero insieme  $X \times Y$  sono aperti nella topologia prodotto, visto che si possono scrivere come prodotto di sottoinsiemi aperti di  $X$  e  $Y$ . Basta prendere come sottoinsiemi aperti gli insiemi vuoti  $\emptyset_X$  e  $\emptyset_Y$  degli spazi di partenza e i sottoinsiemi interi  $X$  e  $Y$  aperti per definizione negli spazi topologici  $X$  e  $Y$ .

**Esercizio 1.2.** Sia  $f : X \rightarrow Y$  una funzione suriettiva da uno spazio topologico  $X$  su un insieme  $Y$ . La topologia quoziente su  $Y$  è definita nel modo seguente: un sottoinsieme  $A \subseteq Y$  è aperto se e solo se la sua controimmagine  $f^{-1}(A)$  è aperta. Mostra che questa è veramente una topologia su  $Y$ .

*Svolgimento.* Osserviamo che la controimmagine dell'insieme vuoto  $\emptyset$  e dell'insieme delle classi di equivalenza  $Y$  definite da  $f$  sono rispettivamente  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$  e  $f^{-1}(Y) = X$ , che sono entrambi aperti in  $X$  per definizione di spazio topologico.

**Esercizio 1.3.** Sia  $f : X \rightarrow Y$  una funzione fra spazi topologici. Mostra che  $f$  è continua se e solo se vale il fatto seguente: per ogni  $x \in X$  e per ogni intorno  $A$  di  $f(x)$ , la controimmagine  $f^{-1}(A)$  è un intorno di  $x$ .

---

\*Esercizi svolti in collaborazione con Marco Romagnoli (578061)

*Svolgimento.* Per definizione  $f$  è continua se la controimmagine di ogni sottoinsieme aperto di  $Y$  è un aperto in  $X$ : Se  $A \in \tau_Y \implies f^{-1}(A) \in \tau_X$ . Per prima cosa supponiamo  $f$  continua e prendiamo un generico punto  $x \in X$  e un intorno  $A$  di  $f(x)$  in  $Y$ . Per ipotesi  $f^{-1}(A)$  è un aperto di  $X$  che contiene  $x$  (visto che per costruzione  $f(x) \in A$ ) quindi è un intorno di  $x$ .

Viceversa, se  $\forall x \in X$  e  $\forall A$  intorno di  $f(x)$  in  $Y$  la sua controimmagine  $f^{-1}(A) \subseteq X$  è un intorno di  $x$ , consideriamo un aperto  $B \subseteq Y$  qualsiasi:

1. Se  $B \cap f(X) = \emptyset$ , allora  $f^{-1}(B) = \emptyset$  che per definizione di spazio topologico è sempre un aperto di  $X$ .
2. Se invece  $B \cap f(X) \neq \emptyset \implies \exists x : f(x) \in B$ , cioè  $B$  è un intorno di  $f(x)$ . Per ipotesi allora  $f^{-1}(B) \subseteq X$  è a sua volta un intorno di  $x$  e, a maggior ragione,  $f^{-1}(B)$  è un aperto di  $X$ .

**Esercizio 1.4.** Sia  $K$  uno spazio topologico compatto. Sia  $C \subseteq K$  un sottoinsieme chiuso. Mostra che  $C$  è compatto.

*Svolgimento.* Per ipotesi tutti i ricoprimenti aperti di  $K$ ,  $\{A_i\}_{i \in I} : K \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$  ammettono un sottoricoprimento finito  $\{A_i\}$  tale che  $\bigcup_i A_i = K$ . È chiaro come ogni ricoprimento aperto di  $C$   $\{U_i\}_{i \in I}$  tale che  $K \subseteq \bigcup_{i \in I} U_i$  debba essere anche un ricoprimento di  $K$ , quindi per ipotesi ammette sottoricoprimento finito  $\{U_i\} : \bigcup_i U_i = K$  la cui intersezione con  $C$  è sicuramente un suo sottoricoprimento aperto finito  $\{U_i \cap C\} : \bigcup_i U_i \cap C = C$ .

Nel caso opposto  $K \not\subseteq \bigcup_{i \in I} U_i$  basta considerare come ricoprimento  $\{U_i\}_{i \in I} \cup C^c$ , che è ancora aperto in quanto unione di aperti ( $C^c = K \setminus C$  aperto perché  $C$ -chiuso per ipotesi). Questo è un ricoprimento di  $K$ , quindi come prima per compattezza sappiamo che ammette sottoricoprimento finito  $\{U_i \cup C^c\}_i : \bigcup_i U_i \cup C^c = K$  la cui restrizione a  $C$  è un suo sottoricoprimento aperto finito.

**Esercizio 1.5.** Mostra che il segmento  $[0, 1]$  è connesso, usando solo la definizione di connesso (e nessun altro teorema: di solito questo fatto si mostra subito dopo la definizione).

*Dimostrazione.* Per assurdo supponiamo che  $[0, 1]$  sia unione disgiunta di due sottoinsiemi aperti  $A, B \subseteq [0, 1] : A \cup B = [0, 1]$  con  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$  e  $A \cap B = \emptyset$ . Supponiamo che  $0 \in A$ , poiché  $A$  è aperto  $\exists \epsilon > 0$  tale che un intorno  $U(0)_\epsilon = [0, \epsilon) \subseteq A$ . Consideriamo il  $\sup_\epsilon \{U(0)_\epsilon\} = U(0)_\eta$  di questi intorni; per ipotesi dev'essere  $\eta \neq 1$  (altrimenti  $[0, 1)$  sarebbe contenuto in  $A$ , dunque  $A = [0, 1]$  chiuso). Ora, poiché  $A \cap B = \emptyset$  sono aperti disgiunti,  $\eta \notin B$ , ma  $\eta \in A$ . Ma allora sempre per apertura di  $A$  dovrebbe esistere un intorno di  $\eta$  contenuto in  $[0, 1)$  e quindi un secondo raggio  $\eta' > \eta$  per cui vale ancora  $U(0)'_\eta = [0, \eta') \subseteq A$ . Assurdo per definizione di  $\eta$  come sup. Da cui concludiamo che  $\eta \in A, A = [0, 1]$  e  $B = \emptyset$ , cioè  $[0, 1]$  non è sconnesso.

**Esercizio 1.6.** Mostra che il sottoinsieme seguente in  $\mathbb{R}^2$  è connesso ma non connesso per archi:

$$X = \{(0, y) | y \in [-1, 1]\} \cup \{(x, \sin 1/x) | x > 0\}.$$

*Svolgimento.*

**Esercizio 1.7.** Scrivere le funzioni di transizione di uno dei due atlanti che abbiamo scelto per  $S^n$  e verifica che sono lisce.

*Svolgimento.*

**Esercizio 1.8.** Mostra che la mappa

$$f : S^n \rightarrow \mathbb{RP}^n, (x_1, x_2, \dots, x_{n+1}) \mapsto [x_1, x_2, \dots, x_{n+1}]$$

è liscia.

*Svolgimento.*

Un *diffeomorfismo* è una mappa liscia  $f : M \rightarrow N$  fra varietà lisce che ha un'inversa, anch'essa liscia.

**Esercizio 1.9.** Costruisci due atlanti *non* compatibili per la varietà topologica  $\mathbb{R}$ . Mostra però che le due varietà lisce risultanti sono comunque diffeomorfe!

*Svolgimento.*

**Esercizio 1.10.** Mostra che  $\mathbb{RP}^1$  e  $S^1$  sono diffeomorfi.

*Svolgimento.*