## ESERCIZI 7

- L. Stoppino, corso di Geometria I, Università dell'Insubria, a.a. 2016/17
- 1. Siano A, B due aperti di uno spazio topologico. Dimostrare che se  $A \cup B$  e  $A \cap B$  sono connessi per archi, allora A e B sono connessi per archi.
- 2. Dimostrare che un sottoinsieme stellato di  $\mathbb{R}^n$  è contraibile.
- 3. Dimostrare che il prodotto di spazi contraibili è contraibile.
- 4. Dimostrare che la mappa antipodale  $\underline{x} \mapsto -\underline{x}$  da  $S^n$  in sè è omotopa all'identità se n è dispari. (sugg. se n = 2k 1 allora  $S^n \subseteq \mathbb{R}^{2k} \cong \mathbb{C}^k$ ).
- 5. Dimostrare che ogni spazio topologico ha qualunque suo punto come retratto.
- 6. Se  $Y \subseteq X$  è retratto di deformazione di X e  $Z \subseteq Y$  è retratto di deformazione di Y, allora Z è retratto di deformazione di X.
- 7. Dimostrare che una corona circolare si retrae forte di deformazione su uno dei suoi bordi.
- 8. Mostrare che il bicchiere vuoto è un retratto di deformazione forte del bicchiere pieno. Più precisamente, mostrare che  $Y = D^2 \times \{0\} \cup S^1 \times [0,1] \subset \mathbb{R}^3$  è un retratto forte di deformazione di  $X = D^2 \times [0,1] \subset \mathbb{R}^3$ .
- 9. Dimostrare che uno spazio omotopicamente equivalente a uno spazio connesso (risp. connesso per archi) è anch'esso connesso (risp. connesso per archi).
- 10. Verificare che  $\mathbb{R}^2$  meno due punti si retrae forte di deformazione sulla figura a otto.
- 11. Dimostrare che un triangolo pieno in  $\mathbb{R}^2$  si retrae forte di deformazione su due suoi lati.
- 12. Dimostrare che in uno spazio T2 ogni retratto è chiuso.
- 13. Sia  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  un sottospazio vettoriale di dimensione m. Dimostrare che  $\mathbb{R}^n \setminus W$  è omotopicamente equivalente a  $\mathbb{R}^{n-m} \setminus \{\underline{0}\}$ .

14. Si prenda l'insieme X dei punti delle rette passanti per l'origine con pendenza razionale in  $\mathbb{R}^2$ , dotato della topologia indotta da quella euclidea:

$$X := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid ax + by = 0, a, b \in \mathbb{Q}\}$$

## Dimostrare che

- (a) X è connesso per archi ma non è localmente connesso per archi. (localmente connesso per archi: ogni punto possiede un sistema fondamentale di intorni connesso per archi)
- (b) Il punto (0,0) è un retratto forte di deformazione di X (e in particolare X è contraibile).
- (c) Ogni punto di X diverso da (0,0) è un suo retratto ma non un retratto di deformazione.
- 15. Fare un esempio di un retratto di deformazione che non è un retratto forte di deformazione.
- 16. Fare un esempio di un retratto debole di deformazione che non è un retratto di deformazione.
- 17. Fare un esempio di un sottoinsieme di uno spazio topologico che è un retratto debole ma non un retratto.
- 18. Dati due archi  $\alpha$  e  $\beta$  tra x e y in uno spazio topologico X dimostrare che  $\alpha \sim \beta$  se e solo se  $\alpha \star \overline{\beta} \sim \epsilon_x$ .
- 19. Dimostrare che se  $\pi_1(S^1)$  fosse banale, allora per ogni spazio topologico X, per ogni  $x_0 \in X$  avremmo che  $\pi_1(X, x_0)$  sarebbe banale.
- 20. Dimostrare che dati due spazi topologici X e Y, e dati due punti  $x_0 \in X$  e  $y_0 \in Y$  vale che  $\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \cong \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ .
- 21. Sapendo che  $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ , calcolare il gruppo fondamentale del toro.
- 22. Sapendo che  $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ , calcolare il gruppo fondamentale della striscia di Möbius (sugg. vedere che ha  $S^1$  come retratto forte di deformazione e usare che  $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ ).

- 23. Dimostrare che se  $Y\subseteq X$  è un retratto di uno spazio topologico X, dimostrare le seguenti affermazioni:
  - (a) Per ogni $y \in Y$ l'applicazione indotta dall'inclusione  $i \colon\! Y \hookrightarrow X$ sui gruppi fondamentali

$$i_*: \pi_1(Y, y) \longrightarrow \pi_1(X, y)$$

è iniettiva.

(b) Per ogni  $y \in Y$  l'applicazione indotta dalla retrazione sui gruppi fondamentali

$$i_*: \pi_1(X, y) \longrightarrow \pi_1(Y, y)$$

è suriettiva.

- 24. Con le ipotesi e notazioni dell'Esercizio 23, supponiamo che  $i_*\pi_1(Y,y)$  sia un sottogruppo normale di  $\pi_1(X,y)$ . Dimostrare che  $\pi_1(X,y)$  allora è il prodotto diretto dei sottogruppi  $i_*\pi_1(Y,y)$  e ker  $r_*$ .
- 25. Sapendo che  $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ , dimostrare che la circonferenza  $S^1$  non è un retratto del disco  $D^2$  (sugg. usare l'Esercizio 23).
- 26. Sapendo che  $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ , dire se il gruppo fondamentale della figura a otto è banale o no. (sugg. usare l'Esercizio 23).
- 27. Dimostrare che se Y è retratto forte di deformazione di X, allora per ogni  $y \in Y$ ,  $i_*: \pi_1(Y, y) \longrightarrow \pi_1(X, y)$  è un isomorfismo.
- 28. Dimostrare che se  $\varphi: X \to X$  è un'applicazione continua omotopa ad  $id_X$ , allora per ogni  $x_0 \in X$  l'omomorfismo indotto  $\varphi_*: \pi_1(X, x_0) \to \pi_1(X, \varphi(x_0))$  è un isomorfismo.