

Corso di Fondamenti di Analisi Matematica  
a.a. 2013-14

G. Morsella

Esercizi 4/3/14

1. Su  $X := \{x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \leq 1\}$ , la palla unitaria in  $\mathbb{R}^2$ , si definisca

$$d(x, y) := \begin{cases} |x - y| & \text{se } x \text{ e } y \text{ sono allineati con l'origine,} \\ |x| + |y| & \text{altrimenti} \end{cases} \quad x, y \in X$$

( $|\cdot|$  norma euclidea in  $\mathbb{R}^2$ ). Dimostrare che  $(X, d)$  è uno spazio metrico.

2. Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico,  $x \in X$  e  $\delta > 0$ . Dimostrare che le palle

$$B_\delta(x) := \{y \in X : d(x, y) < \delta\}, \quad \bar{B}_\delta(x) := \{y \in X : d(x, y) \leq \delta\}$$

sono, rispettivamente, aperta e chiusa (nella topologia indotta da  $d$ ).

3. Sia  $X$  un insieme di cardinalità  $n$ . Mostrare che  $\mathcal{P}(X)$ , l'insieme delle parti di  $X$ , ha cardinalità  $2^n$ .
4. Siano  $X$  un insieme e  $B_\alpha, \alpha \in I$ , una collezione di suoi sottoinsiemi ( $I$  insieme arbitrario di indici). Dimostrare la *dualità di De Morgan*:

$$\left( \bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha \right)^c = \bigcup_{\alpha \in I} B_\alpha^c.$$

5. Sia  $X$  uno spazio topologico. Dimostrare che

- (a)  $\emptyset, X$  sono chiusi;
- (b) se  $C_\alpha, \alpha \in I$ , sono chiusi, allora  $\bigcap_{\alpha \in I} C_\alpha$  è chiuso;
- (c) se  $C_1, \dots, C_n$  sono chiusi, allora  $C_1 \cup \dots \cup C_n$  è chiuso.

6. Siano  $(X, d)$  uno spazio metrico, e  $x \in X$ . Verificare che le famiglie di insiemi

$$\mathcal{B}_x^1 := \{B_\delta(x) : \delta > 0\}, \quad \mathcal{B}_x^2 := \{\bar{B}_\delta(x) : \delta > 0\}, \quad \mathcal{B}_x^3 := \{B_{\delta_n}(x) : n \in \mathbb{N}\} (\delta_n \rightarrow 0),$$

sono basi di intorni di  $x$ .