

Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2
Foglio di esercizi n. 4 – a.a. 2018-19

Da consegnare: martedì 6 novembre

Esercizio 1. Sia X con la topologia discreta. Dimostrare che se X è compatto, allora X è finito.

Esercizio 2. (Esercizio 3, compito del 15 giugno 2016) Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione. Dimostrare che f è continua (nella topologia euclidea) se e solo se il grafico di f è compatto.

Trovare un esempio di funzione $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ discontinua il cui grafico sia chiuso (ma non compatto, naturalmente).

NOTA BENE: questo esercizio è simile all'Esercizio 4.34 del Manetti.

Esercizio 3. (Esercizio 3, compito del 7 luglio 2016) Sia $S \subseteq \mathbb{R}$ con la topologia euclidea. Dimostrare che S è compatto se e solo se ogni funzione $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ continua ammette massimo. Suggerimento: ricordare che un sottoinsieme di \mathbb{R} è compatto se e solo se è chiuso e limitato.

Esercizio 4. Sia (X, d) uno spazio metrico. Un sottoinsieme $A \subseteq X$ si dice

1. **limitato** se esiste un numero reale $R > 0$ tale che A è contenuto in una palla aperta di raggio R ;
2. **totalmente limitato** se per ogni $\epsilon > 0$ esiste un ricoprimento finito di A composto da palle aperte di raggio ϵ .

Dimostrare che:

1. A totalmente limitato $\implies A$ limitato;
2. A compatto $\implies A$ chiuso e totalmente limitato;
3. se $X = \mathbb{R}^n$ allora A limitato $\implies A$ totalmente limitato;
4. se $X = \mathbb{Q}$ (con la metrica indotta dalla metrica di \mathbb{R}) allora

$$A = \{x \in \mathbb{Q} \mid 0 \leq x \leq 1\}$$

è chiuso e totalmente limitato ma non è compatto.

Esercizio 5. Definiamo la seguente relazione su \mathbb{R}

$$x \sim y \iff x - y \in \mathbb{Q}$$

1. Dimostrare che \sim è una relazione di equivalenza.
2. Dimostrare che \mathbb{R}/\sim non è di Hausdorff.