

**Corso di Laurea in Matematica – Geometria 2**  
**Foglio di esercizi n. 5 – a.a. 2017-18**

Da consegnare: martedì 14 novembre

**Esercizio 1.** (Manetti, Esercizio 6.7) Sia  $a : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione biunivoca (qualunque!) fra i numeri naturali e i numeri razionali, cioè:

1.  $a_n \in \mathbb{Q}, \forall n \in \mathbb{N}$
2.  $a$  è iniettiva e l'immagine  $a(\mathbb{N}) = \mathbb{Q}$ .

Pensando alla funzione  $a$  come ad una successione a valori reali, determinare i punti di accumulazione.

Suggerimento (di Manetti): ogni aperto non vuoto di  $\mathbb{R}$  contiene infiniti numeri razionali.

Ci può essere confusione fra le nozioni di punto di accumulazione di un sottoinsieme e punto di accumulazione per una successione. I prossimi due esercizi precisano la relazione fra le due nozioni:

**Esercizio 2.** (Manetti, Esercizio 6.10.) Sia  $X$  uno spazio topologico,  $A \subseteq X$  un sottoinsieme e sia  $x \in X$  un punto. Si dice che  $x$  è un *punto di accumulazione per*  $A$  se ogni intorno di  $x$  contiene punti di  $A$  diversi da  $x$ . (Questa è esattamente la definizione data nel corso di Analisi UNO).

Dimostrare che  $x \in X$  è un punto di accumulazione per una successione  $\{a_n\}$  se e solo se il punto  $(x, 0) \in X \times [0, 1]$  è un punto di accumulazione per il sottoinsieme  $A = \{(a_n, 2^{-n}) \mid n \in \mathbb{N}\} \subseteq X \times [0, 1]$ .

**Esercizio 3.** Sia  $X$  uno spazio topologico,  $a : \mathbb{N} \rightarrow X$  una successione e poniamo  $A = a(\mathbb{N}) \subseteq X$ , l'immagine della successione. Sia  $p \in X$  e consideriamo le due affermazioni:

1.  $p$  è un punto di accumulazione per la successione  $\{a_n\} \implies p$  è un punto di accumulazione per l'insieme  $A$
2.  $p$  è un punto di accumulazione per l'insieme  $A \implies p$  è un punto di accumulazione per la successione  $\{a_n\}$

Determinare se le due affermazioni sono vere o false, fornendo una dimostrazione oppure un controesempio.

È possibile rendere vera una affermazione falsa aggiungendo ipotesi sullo spazio  $X$ ? (per esempio, si potrebbe aggiungere  $X$  soddisfa il primo assioma o il secondo assioma di numerabilità, oppure  $X$  è compatto oppure  $X$  è uno spazio metrico ...)