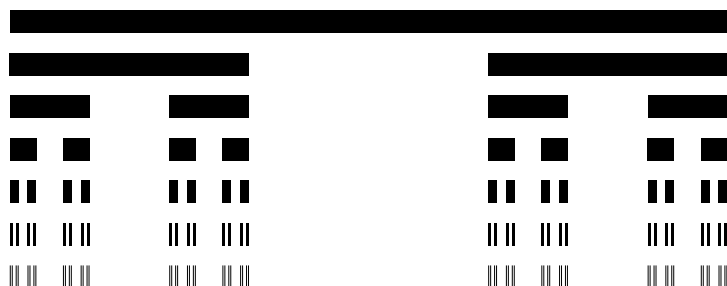


**Esercizio 1.** Dimostrare che i seguenti insiemi in  $\mathbb{R}^N$  hanno misura di Lebesgue nulla costruendo esplicitamente un ricoprimento numerabile di misura  $\varepsilon$ :

- $A_1 = (n)_{n \in \mathbb{Z}}$ ,
- $A_2 = (1/n)_{n \in \mathbb{Z}^*}$ ,
- $A_3 = \mathbb{Q}^N$ ,  $N \geq 1$ ,
- $A_4 = \mathbb{Q}^\omega = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \dots$  *Difficile, extra*,
- $A_6 = \left(\frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n^{2^k}}\right)\right)_{n,k \in \mathbb{N}^*}$  *Difficile, extra*.

**Esercizio 2** (Difficile). Definiamo l'insieme di Cantor  $\mathcal{C}$  nella maniera seguente;

- Prendiamo l'intervallo chiuso  $C_0 = [0, 1]$  e ad esso sottraiamo l'insieme ternario aperto  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ . Definiamo  $C_1 = C_0 \setminus \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ .
- Definiamo gli insiemi ternari di secondo ordine  $\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right)$  e  $\left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$ . Definiamo  $C_2 = C_1 \setminus \left(\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)\right)$ .
- Reiterare la procedura all'infinito (vedere figura per un'idea precisa).



Dimostrare:

1. Che l'insieme di Cantor ha misura di Lebesgue nulla e,
2. Che l'insieme di Cantor ha la stessa cardinalità del segmento reale  $[0, 1]$ .  
*Suggerimento:* Notare che ogni elemento  $x$  del segmento reale che appartiene all'insieme di Cantor si può scrivere, nella sua notazione in base tre, come  $x = 0, a_1 a_2 a_3 \dots$  dove  $a_n = 0, 2$ . Relazionare tale osservazione con la rappresentazione binaria di  $[0, 1]$ ,
3. Che l'insieme di Cantor ha una cardinalità superiore a quella dei numeri naturali (a.k.a.  $\mathcal{C}$  non è numerabile).

Concludere che esistono insiemi non-numerabili con misura di Lebesgue nulla.

**Esercizio 3** (Spazi normati non completi). Considerare lo spazio normato  $(\mathcal{C}([-1, 1]); \|\bullet\|_1)$ . Dimostrare che le sequenze

- $f_n(x) = \begin{cases} n & \text{se } |x| \leq e^{-n} \\ -\log|x| & \text{se } e^{-n} \leq |x| \leq 1 \end{cases}$ ,
- $g_n(x) = \text{sgn}(x) \sqrt[n]{|x|}$ ,
- $h_n(x) = (1 - |x|)^n$ ,

sono sequenze di Cauchy rispetto alla norma  $\|\bullet\|_1$  tuttavia non convergono a elementi di  $(\mathcal{C}([-1, 1]); \|\bullet\|_1)$ .

**Esercizio 4** (Spazi normati non completi, continuazione). Dimostrare che lo spazio delle funzioni  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  Riemann-integrabili non è completo.

*Suggerimento:* Considerare la successione di funzioni  $f_n = \chi_{Q_n}$  dove  $Q_n = (q_j)_{j=0, \dots, n}$  e l'insieme  $(q_j)_{j \in \mathbb{N}} = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ .