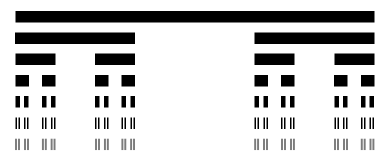
**Esercizio 1.** Dimostrare che i seguenti insiemi in  $\mathbb{R}^N$  hanno misura di Lebesgue nulla costruendo esplicitamente un ricoprimento numerabile di misura  $\varepsilon$ :

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

Esercizio 2 (Difficile). Definiamo l'insieme di Cantor C nella maniera seguente;

- Prendiamo l'intervallo chiuso  $C_0 = [0, 1]$  e ad esso sottraiamo l'insieme ternario aperto  $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ . Definiamo  $C_1 = C_0 \setminus (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ .
- 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  $x=0,a_1a_2a_3\dots$  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. 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

- $\bullet \ f_n\left(x\right) = \left\{ \begin{array}{ll} n & \text{se} \quad |x| \leq e^{-n} \\ -\log|x| & \text{se} \quad e^{-n} \leq |x| \leq 1 \end{array} \right. ,$
- $g_n(x) = \operatorname{sgn}(x) \sqrt[n]{|x|}$ ,
- $h_n(x) = (1 |x|)^n$ ,

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  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  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  $(q_j)_{j\in\mathbb{N}} = [0,1]\cap\mathbb{Q}$ .