## Sottoinsiemi di Pompeiu di R

## Isabella Bosia

In questo documento,  $\Sigma(\mathbf{A})$  è l'insieme delle traslazioni e delle riflessioni  $\sigma$  di  $\mathbf{A}$ .  $\mathbf{A} + t$  indicherà l'insieme  $\mathbf{A}$  traslato di t.

**Definizione.**  $\mathbf{A} \subseteq \mathbb{R}$  è di Pompeiu se data  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua tale che  $\int f(x) dx = k \in \mathbb{R}$  non dipende da  $\sigma \in \Sigma$  si ha che f è costante.  $\sigma(\mathbf{A})$ 

Sia **A** un insieme di misura infinita, sia  $\sigma(\mathbf{A})$  una sua traslazione di t tale che  $\mu(\mathbf{A} \cap \sigma(\mathbf{A})) = 0$  (dove  $\mu$  è la misura di Lebesgue) e sia  $\mathbf{B} = \mathbf{A} \cup \sigma(\mathbf{A})$ .

**Teorema 1. B** è di Pompeiu ← A è di Pompeiu.

Dimostrazione. Dimostriamo prima che  ${\bf B}$  è di Pompeiu  $\Longrightarrow {\bf A}$  è di Pompeiu.

Supponiamo che **A** non sia di Pompeiu. Allora  $\exists g$  non costante tale che  $\int_{\sigma(\mathbf{A})} g(x) dx = k$  non dipende da  $\sigma$ .

Poiché  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{A} + t$  sono quasi disgiunti, abbiamo che

$$\int_{\mathbf{B}} g(x) dx = \int_{\mathbf{A}} g(x) dx + \int_{\mathbf{A}+t} g(x) dx = 2k$$
 (1)

Quindi  $\exists g$  non costante con integrale costante sulle traslazioni di  $\mathbf{B}$ , il che contraddice il fatto che  $\mathbf{B}$  è di Pompeiu.

Si noti che questa implicazione non è limitata al caso in cui **A** sia di misura infinita.

Vediamo ora l'implicazione inversa, cioè  ${\bf A}$  è di Pompeiu  $\Longrightarrow {\bf B}$  è di Pompeiu.

Poiché A è di Pompeiu abbiamo

$$F(t) = \int_{\mathbf{A}} f(x+t) dx = k \quad \forall t,$$
 (2)

quindi

$$\int_{\mathbf{B}} f(x) dx = \int_{\mathbf{A}} f(x) dx + \int_{\mathbf{A}+t} f(x) dx = F(0) + F(t) = 2k.$$

Prendiamo una g continua per cui valga

$$\int_{\mathbf{B}+t} g(x) \mathrm{d}x = q \quad \forall t. \tag{3}$$

Se g non è costante, allora  $\exists t'$  tale che  $\int_{\mathbf{A}+t'} f(x) dx = q' \neq \frac{q}{2}$ .

Sia A' = A + t'. Allora poiché la somma è costante,

$$\int_{\mathbf{A}'+t} g(x) \mathrm{d}x = q - q'.$$

Senza perdita di generalità, assumiamo q = 0.

$$\int_{\mathbf{A}'} g(x) dx + \int_{\mathbf{A}'+t} g(x) dx = 0$$

per cui

$$G(0) + G(t) = 0$$
  $\operatorname{con} G(t) = \int_{\mathbf{A}'} g(x+t) dx.$  
$$\int_{\mathbf{B}} g(x) dx = q \text{ (costante)} \implies G(0+y) + G(t+y) = 0 \quad \forall y$$

dunque G è periodica di periodo 2t.

$$\int_{\mathbf{B}+y} g(x) dx = \int_{\mathbf{A}'+y} g(x) dx + \int_{\mathbf{A}'+t+y} g(x) dx = 
\int_{\mathbf{A}'} g(x+y) + g(x+t+y) dx = 0 \quad \forall y$$
(4)

Per la (4) abbiamo che g(x) + g(x + t) è periodica.

Se g(x) = k, allora g(x+t) = g(x) - k, perciò g(x+t) + g(x+t+t) = k, dunque anche g è periodica.

Per concludere la dimostrazione, l'unica funzione periodica con integrale convergente su un insieme di misura infinita e su tutte le sue traslazioni è la costante nulla, il che contraddice la (3).

Ecco alcuni esempi di applicazioni del teorema.

**Esempio 1.**  $(a, +\infty)$  è di Pompeiu per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .

Dimostrazione. Per ipotesi, abbiamo

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \int_{a+t}^{\infty} f(x) dx$$

per ogni  $t \in \mathbb{R}$  e dunque  $\int\limits_{a}^{a+t} f(x) \mathrm{d}x = 0$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .

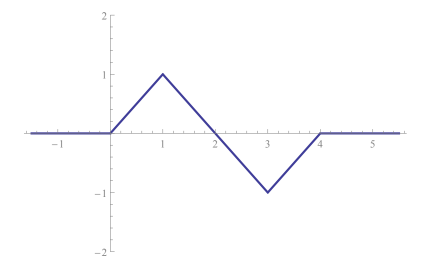
Poiché f è continua, se è positiva in un certo punto  $x_0$  è positiva in tutto un intervallo  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ , quindi l'integrale su quell'intervallo non è 0. Dunque deve essere identicamente nulla su tutto  $\mathbb{R}$ .

**Esempio 2.** Insiemi come  $\mathbf{X} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} (a + 2kb, b + 2kb)$  non sono di Pompeiu.

*Dimostrazione.* Ovviamente esiste una traslazione  $\sigma$  tramite cui due copie di **X** ricoprono quasi tutto  $\mathbb{R}$ . Un semplice controesempio è:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ x & x \in (0,1] \\ -x + 2 & x \in (1,3] \\ x - 4 & x \in (3,4] \\ 0 & x > 4 \end{cases}$$

con a = 0, b = 1 e k = 1, per cui l'integrale è uguale a 0 indipendentemente dalla traslazione  $\sigma$ .



**Esempio 3.** Insiemi come  $\mathbf{Y} = \mathbf{X} \cap (a, \infty)$  sono di Pompeiu.

*Dimostrazione.* Esiste una traslazione  $\sigma$  tramite cui due copie di **Y** formano una semiretta, per cui la tesi segue dall'esempio 1.

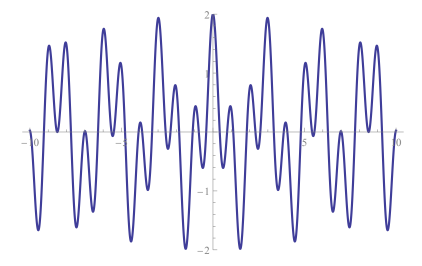
**Esempio 4.** Se a > 0 allora  $\mathbf{X} = (-\infty, a) \cup (2a, 3a)$  è di Pompeiu.

*Dimostrazione.* Poiché la lunghezza dell'intervallo (a, 2a) è la stessa dell'intervallo (2a, 3a), possiamo dividere **X** in due sottoinsiemi che sono l'uno la copia dell'altro, ed essi sono di Pompeiu come mostrato nell'esempio 3. Il discorso si può estendere anche a insiemi come  $(-∞, a) \bigcup_{n < m} (2na, (2n + 1)a)$  per  $m \in \mathbb{N}$ . □

Alcune osservazioni non correlate al teorema 1 ma al problema in generale.

**Esempio 5.** Esiste una funzione non periodica con integrale indipendente da traslazioni su un compatto:

$$f(x) = \cos(2\pi x) + \cos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi x\right)$$
  $\mathbf{K} = [0,1] \cup \left[\sqrt{2}, \sqrt{2} + 1\right]$ 



Dimostrazione. L'integrale è costante perché

$$\int_{\mathbf{K}+t} \cos(2\pi x) + \cos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi x\right) dx = \tag{5}$$

$$\int_{\mathbf{K}} \cos(2\pi (x+t)) dx + \int_{\mathbf{K}} \cos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi (x+t)\right) dx =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{\pi} \left[ \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi x\right) \Big|_{0}^{1} + \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi x\right) \Big|_{\sqrt{2}}^{\sqrt{2}+1} \right] =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{\pi} \left[ \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi (1+t)\right) - \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi t\right) +$$

$$+ \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi (\sqrt{2}+1+t)\right) - \sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi (\sqrt{2}+t)\right) \right]$$

Il primo seno diventa  $\sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi + \frac{\sqrt{2}}{2}\pi t\right)$ , il terzo  $-\sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi + \frac{\sqrt{2}}{2}\pi t\right)$  e il quarto  $-\sin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi t\right)$  per cui l'integrale nella (5) è uguale a 0.

Naturalmente la funzione non è periodica perché il periodo di  $\cos(2\pi x)$  è 1 mentre quello di  $\cos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\pi x\right)$  è  $2\sqrt{2}$ , il che risulta in qualche modo controintuitivo.

Gli strumenti dell'analisi di Fourier risultano poco applicabili, in quanto servono condizioni molto forti sull'insieme in esame perché ne consegua la convergenza  $L^1(\mathbb{R})$  della funzione.

**Esempio 6.** Il fatto che  $\mu(\mathbf{X}) = \infty$  e che  $\int_{\mathbf{X}+t} f(x) dx = k \quad \forall t \in \mathbb{R}$  non è condizione sufficiente perché  $f \in L^1(\mathbb{R})$ .

*Dimostrazione.* Sia  $b_0=-1$ ,  $a_n=b_{n-1}+1$  e  $b_n=a_n+\frac{1}{n}$ . Ora consideriamo gli insiemi  $\mathbf{A}=\bigcup_{n=1}^{\infty}(a_n,b_n)$ ,  $\mathbf{B}=\bigcup_{n=1}^{\infty}(-b_n,-a_n)$  e  $\mathbf{C}=\mathbf{A}\cup\mathbf{B}$ . Nonostante la misura di  $\mathbf{C}$  sia infinita, l'unione finita di traslati di  $\mathbf{C}$  non ricopre mai tutto  $\mathbb{R}$ .

La funzione

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 1\\ \frac{1}{|x|} & \text{altrimenti} \end{cases}$$

ha integrale convergente su  ${\bf C}$  e su tutte le sue traslazioni ma naturalmente non su  ${\mathbb R}$ .

Supponiamo che esista un ricoprimento finito di quasi tutto  $\mathbb R$  formato da k copie traslate di  $\mathbf X$ , allora  $\int\limits_{\mathbb R} f(x)\mathrm{d}x \leq k\int\limits_{\mathbf X} f(x)\mathrm{d}x$ . Se f non fosse  $L^1$  su  $\mathbb R$  esisterebbero due insiemi  $\mathbf A \in \sigma(\mathbf X)$  e  $\mathbf B \in \sigma(\mathbf X)$  tali che  $\int\limits_{\mathbf A} f(x)\mathrm{d}x = +\infty$  e  $\int\limits_{\mathbf B} f(x)\mathrm{d}x = -\infty$ . Allora in ogni traslazione  $\sigma(\mathbf X)$  esistono tali  $\mathbf A$  e  $\mathbf B$ .