

# TEORIA DELLA MEDIA

CARLANGELO LIVERANI

## 1. IN BALIA DELLE VIBRAZIONI

Nel mondo che ci circonda ci sono moltissimi moti vibratorii che ci investono continuamente: dalle onde sismiche, alle onde sonore, alla luce, ai raggi X ai raggi cosmici etc... Tutti questi moti oscillatorii differiscono sostanzialmente nella loro natura ed origine ma comunque interagiscono con noi e ci trasmettono della energia. La proprietà fondamentale che veramente distingue tutti questi moti è la loro frequenza. Mentre le onde sismiche (non necessariamente scosse di terremoto ma anche vibrazioni dovute al traffico) avvengono su frequenze di pochi Hz,<sup>1</sup> le onde sonore hanno frequenze da 20 a 20.000 Hz, le onde radio e microonde vanno da  $10^6$  a  $10^{10}$  Hz, le onde luminose visibili si aggirano su  $10^{14}$ ,  $10^{15}$  Hz, i Raggi X attorno ai  $10^{17}$  Hz e così via. A pensarci la cosa è abbastanza preoccupante: se ognuna di queste frequenze presenti in natura ci trasferisce un poco di energia, dato che esiste una tale moltitudine di frequenze, saremmo investiti da un flusso di energia enorme. Non si capisce quindi come possiamo esistere senza rimanere istantaneamente inceneriti. A pensarci meglio, l'unica speranza è che le frequenze alte riescano a trasferire poca energia e che quindi l'effetto commutativo sia piccolo. Vediamo di studiare un semplice modello per vedere se questa possibilità è ragionevole oppure no.

## 2. TEORIA DELLA MEDIA

Consideriamo un punto materiale che si muove sotto l'influsso di forze esterne (indipendenti dal tempo) e una forza esterna dipendente dal tempo periodica di periodo  $\varepsilon$ . Questo può essere descritto dalle seguenti equazioni di Newton

$$(2.1) \quad \begin{aligned} m\ddot{x}(t) &= F(x(t)) + f(x(t), \varepsilon^{-1}t) \\ x(0) &= \bar{x}; \dot{x}(0) = v. \end{aligned}$$

dove, per ogni  $x \in \mathbb{R}^3$ ,  $f(x, t+1) = f(x, t)$ . Per semplicità assumiamo che  $\|F\|_{C^1} + \|f\|_{C^1} \leq C$  per qualche costante  $C > 0$  indipendente da  $\varepsilon$ . Assumiamo inoltre che esista un potenziale  $U$  tale che  $\nabla U = -F$ .

Detta  $x_\varepsilon$  l'unica soluzione delle (2.1), ci domandiamo cosa succede per  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Prima di tutto notiamo che dalle nostre ipotesi e dalla (2.1) segue che  $\ddot{x}_\varepsilon$  è uniformemente limitata in  $\varepsilon$ . Per Ascoli-Arzelà ne segue che è possibile trovare successioni  $\{\varepsilon_j\}$  tali che  $x_{\varepsilon_j}, \dot{x}_{\varepsilon_j}$  convergono uniformemente a delle funzioni  $x_*, \dot{x}_*$ . La nostra strategia sarà dunque di mostrare che  $x_*$  è univocamente determinata, questo implica

---

*Date:* Versione di April 25, 2014.

<sup>1</sup> Un Hz, detto hertz, corrisponde ad una oscillazione per secondo

l'esistenza del limite  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Poichè non vi è alcuna ragione per cui  $\ddot{x}_\varepsilon$  debba convergere ad alcunchè sembra una buona idea eliminarla dalle equazioni. Riscriviamo dunque le (2.1) come

$$(2.2) \quad \begin{aligned} m\dot{x}(t) &= mv + \int_0^t F(x(s))ds + \int_0^t f(x(s), \varepsilon^{-1}s)ds \\ x(0) &= \bar{x}. \end{aligned}$$

Il problema di base è di valutare l'ultimo integrale. Per farlo è conveniente dividere il dominio di integrazione in periodi: sia  $\bar{k}$  il più grande intero per cui  $\varepsilon\bar{k} \leq t$ , dunque  $t - \varepsilon\bar{k} \leq \varepsilon$ . Allora, ponendo  $\bar{f}(x) = \int_0^1 f(x, s)ds$ ,

$$\begin{aligned} \int_0^t f(x(s), \varepsilon^{-1}s)ds &= \sum_{k=0}^{\bar{k}-1} \int_{k\varepsilon}^{(k+1)\varepsilon} f(x(s), \varepsilon^{-1}s)ds + \mathcal{O}(\varepsilon) \\ &= \sum_{k=0}^{\bar{k}-1} \int_{k\varepsilon}^{(k+1)\varepsilon} f(x(\varepsilon k), \varepsilon^{-1}s)ds + \mathcal{O}(\varepsilon) \\ &= \sum_{k=0}^{\bar{k}-1} \bar{f}(x(\varepsilon k))\varepsilon + \mathcal{O}(\varepsilon) = \int_0^t \bar{f}(x(s))ds + \mathcal{O}(\varepsilon). \end{aligned}$$

Possiamo quindi passare al limite e ottenere che  $x_*$  deve soddisfare

$$(2.3) \quad \begin{aligned} m\dot{x}_*(t) &= mv + \int_0^t F(x_*(s)) + \bar{f}(x_*(s))ds \\ x(0) &= \bar{x}. \end{aligned}$$

Questo implica che  $x_*$  è una funzione liscia e, differenziando, si ottiene che soddisfa

$$(2.4) \quad \begin{aligned} m\ddot{x}(t) &= F(x(t)) + \bar{f}(x(t)) \\ x(0) &= \bar{x}; \quad \dot{x}(0) = v. \end{aligned}$$

L'equazione qui sopra si chiama *equazione mediata* ed è l'esempio più semplice possibile della cosiddetta *teoria della media*.

Nel caso a cui siamo interessati abbiamo solo oscillazioni a media nulla, dunque  $\int_0^1 f(x, s)ds = 0$ , ovvero  $\bar{f} \equiv 0$ . Dunque il moto, nel limite si svolge come se la forza oscillante non esistesse. Questo è un risultato tranquillizzante ma, per avere le idee più chiare calcoliamo anche l'energia:

$$E(t) := \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + U(x) = \frac{1}{2}mv^2 + U(\bar{x}) + \int_0^t \langle f(x(s), \varepsilon^{-1}s), \dot{x}(s) \rangle ds$$

Dunque per calcolare il trasferimento di energia dobbiamo calcolare l'integrale. Procediamo come in precedenza

$$(2.5) \quad \begin{aligned} \int_0^t \langle f(x(s), \varepsilon^{-1}s), \dot{x}(s) \rangle ds &= \sum_{k=0}^{\bar{k}-1} \int_{k\varepsilon}^{(k+1)\varepsilon} \langle f(x(s), \varepsilon^{-1}s), \dot{x}(s) \rangle ds + \mathcal{O}(\varepsilon) \\ &= \mathcal{O}(\varepsilon). \end{aligned}$$

Dunque una forza con frequenza  $\omega$  riesce a trasferire alla particella una energia al più proporzionale ad  $\omega^{-1}$ .

## 3. CONCLUSIONI

Abbiamo quindi visto che le alte frequenze trasferiscono poca energia. Tuttavia non è chiaro se questo sia sufficiente oppure no a tranquillizzarci. Dipende da come le oscillazioni ad alte frequenze sono distribuite. Nell'ipotesi che siano uniformemente distribuite (certo un poco strana perchè significherebbe che in ogni posto c'è una energia infinita) si avrebbe che la forza che ci investe è da frequenze inferiori ad  $L$  è qualcosa come  $\int_1^L f_\omega(x(s), \omega t) d\omega$ , e il trasferimento di energia sarebbe qualcosa come

$$\lim_{L \rightarrow \infty} \int_1^L \omega^{-1} d\omega = \lim_{L \rightarrow \infty} \ln L = \infty.$$

Visto che noi esistiamo senza problemi evidentemente le cose non stanno così. Quindi, o l'energia ad alte frequenze è limitata,<sup>2</sup> o esiste un meccanismo diverso per il trasferimento dell'energia ad alte frequenze<sup>3</sup> oppure anche il meccanismo di cancellazione che abbiamo studiato è, in realtà, più efficiente di quello che abbiamo stimato.

**Esercizio 3.1.** *Si calcoli esplicitamente il contributo di ordine  $\varepsilon$  nel trasferimento di energia dell'equazione (2.5).*

CARLANGLO LIVERANI, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, II UNIVERSITÀ DI ROMA (TOR VERGATA), VIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA, 00133 ROMA, ITALY.

*E-mail address:* liverani@mat.uniroma2.it

---

<sup>2</sup> Difficile dirlo visto che abbiamo una idea molto vaga di come sia fatta la fisica fondamentale.

<sup>3</sup> Ovviamente l'idea di applicare la dinamica Newtoniana a frequenze, ad esempio, di  $10^{25}$  Hz è pura follia. Dalla meccanica quantistica abbiamo che una tale frequenza corrisponde ad una particella di energia  $E = \hbar\omega \sim 10^{-9}$  Joule che, usando l'equazione relativistica  $E = mc^2$  corrisponderebbe ad una massa a riposo di circa  $10^{-24}$  grammi che è circa la massa di un atomo di idrogeno. Non si può certo fare finta che lo scambio di energia sia un fenomeno continuo se avviene attraverso quanti di tale grandezza.