

# I teoremi di Noether: simmetrie, leggi di conservazione e teorie di gauge

Matteo Zandi

15 settembre 2023

# Introduzione

Contenuti nell'articolo «Invariante Variationsprobleme» del 1918 della matematica tedesca Emmy Noether.

Possiamo riassumerli nel seguente modo:

- simmetria globale  $\iff$  legge di conservazione,
- simmetria locale  $\iff$  identità tra le equazioni del moto.

- 1 Il primo teorema in meccanica classica
- 2 Il primo teorema in teoria classica dei campi
- 3 Secondo teorema e teorie di gauge

# Formalismo lagrangiano

In meccanica classica<sup>1</sup>, un generico sistema fisico è descritto dal funzionale di azione

$$S[q^i(t)] = \int_{t_1}^{t_2} dt L(t, q^i, \dot{q}^i)$$

Attraverso il principio di azione stazionaria, si ricavano le equazioni del moto

$$\delta S = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial L}{\partial q^i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} = 0$$

---

<sup>1</sup>In questo caso classica ha l'accezione di non relativistica e non quantistica

## Che cos'è una simmetria?

Una simmetria è una classe speciale di trasformazioni delle coordinate che lascia l'azione invariata a meno di un termine al bordo

$$\delta S[q^i, \delta_s q^i] = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} K$$

Una variazione on-shell è una arbitraria trasformazione delle coordinate che usa le equazioni del moto

$$\delta S[\bar{q}^i, \delta q^i] = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \delta q^i \right)$$

# Il primo teorema di Noether

## Teorema

Sia  $\delta_s q^i$  una simmetria dell'azione. Allora esiste una carica di Noether  $Q$  definita come

$$Q = K - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \delta_s q^i$$

tale che sia conservata lungo le equazioni del moto e quindi soddisfi la legge di conservazione

$$\frac{d}{dt} Q = 0$$

## Dimostrazione

Vincolando che le  $\bar{q}^i$  soddisfino le equazioni del moto e che le  $\delta_s q^i$  siano una simmetria dell'azione, troviamo

$$\delta S[\bar{q}^i, \delta_s q^i] = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} K = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \delta q^i \right)$$

Sottraendo il terzo dal secondo

$$\int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} \left( K - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \delta q^i \right) = 0$$

otteniamo la tesi ricercata

$$\frac{d}{dt} \left( K - \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \delta q^i \right) = \frac{d}{dt} Q = 0$$

*q.e.d.*

# La particella libera

L'azione di una particella libera è

$$S = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{m}{2} \dot{\mathbf{r}}^2 = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{m}{2} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2)$$



La carica di una traslazione temporale è l'energia

$$\delta_s t = \epsilon \quad \Rightarrow \quad \delta S = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} \left( -\epsilon \frac{m}{2} \dot{\mathbf{r}}^2 \right) \quad \Rightarrow \quad Q = \epsilon \frac{m}{2} \dot{\mathbf{r}}^2$$

La carica di una traslazione spaziale è la quantità di moto

$$\delta_s \mathbf{r} = \mathbf{a} \quad \Rightarrow \quad \delta S = 0 \quad \Rightarrow \quad Q = -m \dot{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{a}$$

La carica di una rotazione spaziale è il momento angolare

$$\delta_s \mathbf{r} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \quad \Rightarrow \quad \delta S = 0 \quad \Rightarrow \quad Q = \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{r} \times m \dot{\mathbf{r}}$$

La carica di un boost di Galileo è il moto del centro di massa

$$\delta_s \mathbf{r} = \mathbf{v} t \quad \Rightarrow \quad \delta S = \int_{t_1}^{t_2} dt \frac{d}{dt} (m \mathbf{r} \cdot \mathbf{v}) \quad \Rightarrow \quad Q = \mathbf{v} \cdot (m \mathbf{r} - m \dot{\mathbf{r}} t)$$

- 1 Il primo teorema in meccanica classica
- 2 Il primo teorema in teoria classica dei campi
- 3 Secondo teorema e teorie di gauge

## Formalismo lagrangiano

In teoria classica<sup>2</sup> dei campi, un generico sistema fisico è descritto dal funzionale di azione

$$S[\phi] = \int d^4x \mathcal{L}(x^\mu, \phi, \phi_{,\mu})$$

dove la densità di lagrangiana è definita come

$$L = \int d^3x \mathcal{L}$$

Attraverso il principio di azione stazionaria, si ricavano le equazioni del moto

$$\delta S = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{,\mu}} = 0$$

---

<sup>2</sup>In questo caso classica ha l'accezione di relativistica e non quantistica

# Che cos'è una simmetria?

Una simmetria è una classe speciale di trasformazioni dei campi che lascia l'azione invariata a meno di un termine al bordo

$$\delta S[\phi, \delta_s \phi] = \int d^4x \partial_\mu K^\mu$$

Una variazione on-shell è una arbitraria trasformazione dei campi che usa le equazioni del moto

$$\delta S[\bar{\phi}, \delta \phi] = \int d^4x \partial_\mu \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{,\mu}} \delta \phi \right)$$

# Il primo teorema di Noether

## Teorema

Sia  $\delta_s \phi$  una simmetria dell'azione. Allora esiste una corrente di Noether  $J^\mu$  definita come

$$J^\mu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{,\mu}} \delta \phi - K^\mu$$

tale che sia conservata lungo le equazioni del moto e quindi soddisfi l'equazione di continuità

$$\partial_\mu J^\mu = 0$$

## Il tensore energia-impulso

Dalle 4 traslazioni spaziotemporali

$$x'^{\mu} = x^{\mu} + \epsilon^{\mu}$$

definiamo il tensore energia-impulso

$$J^{\mu} = T^{\mu}_{\nu} \epsilon^{\nu}$$

## Esempio: elettrodinamica

L'azione dell'elettrodinamica in assenza di sorgenti è

$$S[A_\mu] = -\frac{1}{4} \int d^4x F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}$$

dove il tensore elettromagnetico è definito come

$$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$$

Le equazioni del moto sono le equazioni di Maxwell

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = 0$$

La corrente di una traslazione spaziotemporale, compatibile con l'invarianza di gauge, è

$$\begin{aligned}\delta A_\mu = F_{\mu\nu}\epsilon^\nu &\Rightarrow \delta S = \int d^4x \partial_\sigma (-\epsilon^\sigma F^{\mu\nu} F_{\mu\nu}) \\ \Rightarrow J^\mu &= -\epsilon^\sigma \left( F^{\mu\rho} F_{\rho\sigma} + \frac{1}{4} \delta^\mu_\sigma F^{\alpha\beta} F_{\alpha\beta} \right)\end{aligned}$$

ed il tensore energia-impulso è

$$T^\mu_\sigma = -F^{\mu\rho} F_{\sigma\rho} + \frac{1}{4} \delta^\mu_\sigma F^{\alpha\beta} F_{\alpha\beta}$$



- ① Il primo teorema in meccanica classica
- ② Il primo teorema in teoria classica dei campi
- ③ Secondo teorema e teorie di gauge

# Formalismo hamiltoniano

Definiamo l'hamiltoniana attraverso la trasformazione di Legendre

$$H(q^i, p_j, t) = p_i \dot{q}^i - L$$

che, per il principio di azione stazionaria, porta alle equazioni del moto

$$\dot{q}^i = \frac{\partial H}{\partial p_i} \qquad \dot{p}_j = -\frac{\partial H}{\partial q^j}$$

# Teoria di gauge

Definiamo una simmetria di gauge come una trasformazione contenente un'arbitraria funzione delle coordinate spaziotemporali che lascia invariata l'azione del sistema.

L'elettrodinamica è una teoria di gauge, infatti prendendo

$$\delta A_\mu = -\partial_\mu \Lambda$$

e mettendolo nelle equazioni di Maxwell, otteniamo

$$\partial_\nu \partial^\nu A_\mu - \partial_\mu (\partial^\nu A_\nu) = 0 \quad \Rightarrow \quad \partial_\nu \partial^\nu A'_\mu - \partial_\mu (\partial^\nu A'_\nu) = 0$$

## Il secondo teorema inverso

### Teorema

Un'azione hamiltoniana nella forma

$$S[q^i, p_i, \lambda^a] = \int dt (p_i \dot{q}^i - H_0(q^i, p_i) + \lambda^a \phi_a(q^i, p_i))$$

dove l'hamiltoniana totale è

$$H = H_0 - \lambda^a \phi_a$$

tale che presenti vincoli (di seconda classe) è invariante per trasformazioni di gauge.

## Esempio: elettrodinamica

Consideriamo l'azione associata all'elettrodinamica di Maxwell

$$S = \int d^4x \left( \frac{1}{2} \dot{A}_i \dot{A}^i - \dot{A}_i \partial^i A_0 + \frac{1}{2} \partial_i A_0 \partial^i A_0 - \frac{1}{4} F^{ij} F_{ij} \right)$$

che nella descrizione hamiltoniana diventa

$$S[A_i, \pi_i, A_0] = \int d^4x \left( \pi_i \dot{A}^i - \left( \frac{1}{2} \pi_i \pi^i + \frac{1}{4} F_{ij} F^{ij} \right) + A_0 \partial_i \pi^i \right)$$

dove il momento coniugato ad  $A_i$  è

$$\pi_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{A}_i} = \dot{A}_i + \partial_i A_0 = -E_i$$

Attraverso il teorema inverso, il vincolo

$$\phi = \partial_i \pi^i = \nabla \cdot \mathbf{E} = 0$$

genera la simmetria di gauge

$$\delta A_\mu = -\partial_\mu \Lambda(x)$$

Grazie per l'attenzione.