# Approccio Geometrico al metodo di Peierls e (Pre-)Quantizzazione del campo di Jacobi.

Antonio Michele Miti

20 novembre 2015

# Formalismo canonico Ordinario (Finiti Gradi di Libertà)

- Coordinate di Configurazione q<sup>1</sup>.
- Momenti Canonici Coniugati p<sup>i</sup>.
- Matrice Simplettica

$$\Omega = egin{bmatrix} 0 & 1 & & & 0 \ -1 & 0 & & & 0 \ & & \ddots & & \ 0 & & & 0 & 1 \ & & & -1 & 0 \ \end{bmatrix}$$

Parentesi di Poisson:

$$\{A, B\} = \Omega^{IJ} \frac{\partial A}{\partial Q^I} \frac{\partial B}{\partial Q^J}$$

Oinamica

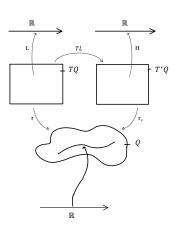
$$\left\{Q^{\prime},H\right\}=\dot{Q}^{\prime}$$

<sup>a</sup>Fonte: en.wikibooks.org

а

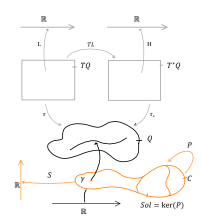
### Formalismo canonico Intrinseco

- Spazio di configurazione Q.
- Spazio delle velocità generalizzate TQ.
- **3** Spazio delle fasi  $T^*Q$ .
- $T^*Q$  è naturalmente simplettico  $\omega = dp^i \wedge dq^i$ .
- Dinamica codificata nelle funzioni L, H.



### Formalismo Canonico Covariante

- Spazio delle configurazioni cinematiche C.
- Dinamica codificata dall'azione  $S: C \to \mathbb{R}$ .
- Equazioni differenziali del moto P.
- Spazio delle configurazioni dinamiche Sol.



# Formalismo Covariante esteso ai Campi

#### L'idea:

• Insieme delle configurazioni:

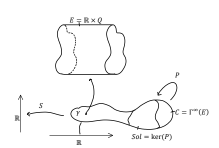
$$egin{array}{ccc} Q & \mapsto & \mathbb{R} imes Q \ ext{(Fibrato)} \end{array}$$

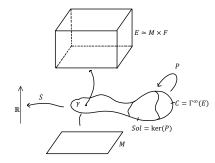
• Le configurazioni cinematiche:

$$\gamma: \mathbb{R} \to Q \quad \mapsto \quad \gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \times Q$$
(curve) (sezioni)

### Per i campi

- La varietà base è generico spaziotempo *M*.
- Le configurazioni cinematiche sono mappe  $\gamma: M \to M \times F$ .
- Equazioni del moto P si rivacano da una Densità Lagrangiana  $\mathcal{L}$
- Le configurazioni dinamiche sono le soluzioni di *P*





### Il metodo di Peierls

#### Di cosa si tratta

- Ricetta per definire forma bilineare sulle Lagrangiane.
- Ristretta ad un insieme opportuno risulta una buona forma simplettica.

### Prerequisiti

- Teorie di Campo lineari
- Equazioni del moto ammettono funzioni di Green
- Problema ai dati iniziali ben posto.

# Concetto chiave dell'algoritmo di Peierls : Disturbo Lagrangiano

Le densità Lagrangiane compatibili con la cinematica formano un insieme Lag. Ognuna di esse possiede due statuti

Può essere Motore della dinamica

$$Q_{\chi}(\gamma) = \left(\nabla_{\mu} \left(\frac{\partial \chi}{\partial (\partial_{\mu} \phi)}\Big|_{\gamma}\right) - \frac{\partial \chi}{\partial \phi}\Big|_{\gamma}\right) \qquad \forall \gamma \in \mathcal{C}$$

 E' una quantità che può essere valutata su una qualsiasi configurazione del sistema

$$\mathcal{O}_{\mathcal{L}}[\phi](f) = \int_{M} \mathcal{L}[\phi] f d\mu$$

#### Ci chiediamo:

Come si modificano le configurazioni dinamiche del sistema quando la Lagrangiana viene disturbata da una seconda densità  $\chi$ 

$$\mathcal{L} \leadsto \mathcal{L}' = \mathcal{L} + \epsilon \cdot \gamma$$

# L'effetto del Disturbo Lagrangiano

- Fissata una soluzione  $\phi_0$  del sistema imperturbato
- Un disturbo Lagrangiano χ determina univocamente due soluzioni "disturbate"

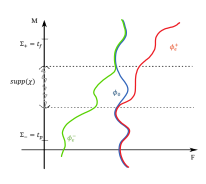
$$\phi_{\epsilon}^{\pm} = \phi_0 + \epsilon \eta_{\pm}$$

dove:

$$\eta_{\pm} = G^{\pm} (-Q_{\chi} \phi_0)$$

• L'effetto di un disturbo Lagrangiano su un funzionale  $B: C \to \mathbb{R}$  è:

$$\mathbf{D}_{\chi}^{\pm}B(\phi_0)=\lim_{\epsilon o 0}igg(rac{B(\phi_{\epsilon}^{\pm})-B(\phi_0)}{\epsilon}igg)$$

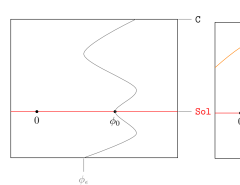


### I passi del metodo di Peierls

Per semplicità rappresentiamo lo spazio infinito dimensionale C come un piano.

- Alla Lagrangiana disturbata corrisponde un proprio spazio di soluzioni.
- $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{3} & Si determinano tra tutte le \\ & possibili variazioni $\phi_{\epsilon}$ di $\phi_{0}$ quelle \\ & che ricadono in $Sol_{\epsilon}$ al primo \\ & ordine in $\epsilon$ \\ \end{tabular}$
- L'effetto è la derivata del valore di un funzionale B lungo le variazioni appena trovate.
- La parentesi di Peierls si ottiene per confronto dei due effetti anticipato e ritardato:

$$\{\chi,\omega\}(\phi_0) = \mathbf{D}_{\chi}^- \mathcal{O}_{\omega}(\phi_0) - \mathbf{D}_{\chi}^+ \mathcal{O}_{\omega}(\phi_0)$$



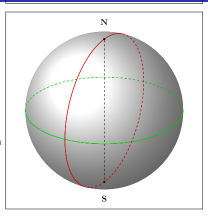
# Ricordiamo il problema di Jacobi

- Varietà
- Pseudo-Riemmanian
- Le geodetiche soddisfano l'equazione di lunghezza estremale

$$\nabla_{\dot{\gamma}}\dot{\gamma} = \ddot{\gamma}^i + \Gamma^i_{jk}\dot{\gamma}^j\dot{\gamma}^k = 0$$

- La variazione regolare di una curva  $\gamma_0$  determina un campo lungo la curva.
- Una variazione geodetica determina un campo che soddisfa le equazioni di *Jacobi*

$$\left(X^{\prime\prime}\right)^{\mu}+R^{\mu}_{i\alpha_J}T^iX^{\alpha}T^j=0$$



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Fonte: http://kahrstrom.com/

# I Campi di Jacobi visti come un sistema fisico

#### Cinematica

- La varietà di base è  $\mathbb R$
- Le varietà di target sono  $E_p = T_{\gamma_0(p)}Q$
- $C = \Gamma^{\infty}(E) = \mathfrak{X}(\gamma_0)$  è costituito da campi lungo la curva  $\gamma_0$ .

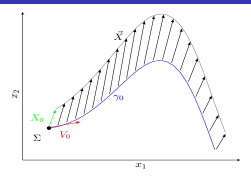
#### Dinami<u>ca</u>

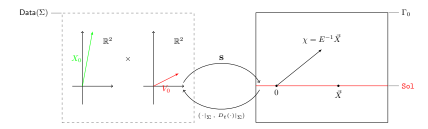
• Equazioni del moto:  $(PX)^{\mu} = (X'')^{\mu} + R^{\mu}_{i\alpha i} T^i T^j X^{\alpha}$ 

#### Metodo di Peierls

- Spazio degli osservabili classici:  $\mathcal{E} \simeq \frac{\Gamma_0}{P\Gamma_0}$
- Funzionali associati:  $F_{[f]}(X) = F_f(X) = \int_{\mathbb{R}} \langle X, f \rangle_t dt \quad \forall X \in Sol$
- Parentesi di Peirels:  $\{\chi,\omega\} = \int \langle \chi, (G^- G^+) \omega \rangle dt = (\chi, E\omega)$

# Lo spazio delle Fasi Classico





#### Conclusioni

#### Risultati

- Riformulazione in linguaggio geometrico dell'algoritmo di Peierls.
- Estensione dell'algoritmo di Peierls da campi scalari a teorie di campo Lagrangiane su spaziotempo curvo.

### Prospettive

- Cercare un interpretazione geometrica ai singoli passaggi che costituiscono il metodo di Peierls.
- Riformulazione rigorosa delle costruzioni formali sviluppando un calcolo differenziale sulle varietà infinito dimensionali.
- Estensione ulteriore della procedura di Peierls a teorie più elaborate (Libertà di Gauge, Equazioni di Vincolo, Strutture di Spin).
- Formulazione della struttura geometrica che soggiace allo spazio delle Lagrangiane

### Section 5

### Extra

### Meccanica Geometrica

- L'Idea: Fare uso della geometria per codificare tutte le proprietà meccaniche di un sistema indipendentemente dalle coordinate di configurazione.(Lessig)
- La scommessa: Saper ricostruire da questi oggetti matematici astratti tutte le osservabili di interesse fisico
- Il vantaggio: Base formale su cui definire la Quantizzazione.

	Physical System	Configuration space
Classical particle	3	***************************************
Single pendulum	<b>P</b>	
Double pendulum		
Euler top	\$	
Ideal Euler fluid		

# I passi del metodo di Peierls (1)

La procedura può essere riassunta in pochi passi:

- **1** Si considera un disturbo Lagrangiano $\chi$ .
- ② Si costruiscono le soluzioni perturbate dall'azione di  $\chi$ .
- Si calcolo l'effetto del disturbo  $\chi$  sul funzionale Lagrangiano relativo ad un secondo disurbo  $\omega$ .
- Si assembla l'effetto reciproco dei due disturbi a costruire una funzione binaria

### Dalle Parentesi di Peierls alla struttura simplettica

 Considero solo le Lagrangiane costruibili a partire da una configurazione cinematica.

$$Q_{\chi}(\psi) = -\chi$$

$$Q_{\chi}(\psi) = \int_{M} \chi(x)\psi(x)d\mu(x) = (\chi, \psi)$$

 Le soluzioni dell'equazione del moto disturbato

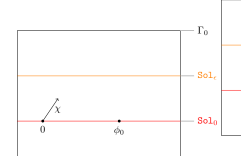
$$\operatorname{Sol}_{\epsilon} = \operatorname{Sol} + \epsilon G^{-} \chi = \operatorname{Sol} + \epsilon G^{+} \chi$$

 $oldsymbol{0}$  Le variazioni  $\eta_{\pm}$  sono indipendenti dalla soluzione di partenza

$$\eta_{\pm} = G^{\pm}(-Q_{\chi}\phi_0) = G^{\pm}\chi$$

Le parentesi risultano

$$\{\omega,\chi\} = (\omega, (G^- - G^+)Q_\chi\phi_0) = (\omega, E\chi)$$



### L'Algebra di Poison realizzata tramite il metodo di Peierls

#### Risultato:

Alla generica teoria lagrangiana di campo  $(E, \mathcal{L})$ Viene associato lo spazio simplettico  $(\mathcal{E}, \tau)$ 

• 
$$\mathcal{E} \simeq \frac{\Gamma_0}{P\Gamma_0}$$

• 
$$\tau([\chi], [\omega]) = \{\chi, \omega\} = \int_{M} \langle \chi, (G^{-} - G^{+}) \omega \rangle d\mu(x) = (\chi, E\omega) \quad \forall \chi, \omega \in \Gamma_{0}(E)$$

Gli elementi di  $\mathcal{E}$  agiscono come osservabili:

$$F_{[f]}(X) = F_f(X) = \int_M \langle X, f \rangle_X d\mu(X) \qquad orall X \in ext{Sol}$$

La forma au può essere rivista come una parentesi di Poisson

$$\{F_{[f]}, F_{[g]}\}(X) = F_{[???]}(X)$$

### Che c'entra tutto ciò con la quantizzazione?

Una volta determinato lo spazio simplettico classico della teoria di campo lo schema di quantizzazione si completa in due passi:

- Si associa a  $(\mathcal{E}, \tau)$  un'opportuna "unital \*-algebra".
- Si seleziona uno stato algebrico

# L'algebra degli osservabili quantistici

We call algebra of quantum observables associated to the classical field system  $(\mathcal{E}, \tau)$  the unital \*-algebra  $A = ((A, \mathbb{C}), \cdot, *)$  generated over  $\mathbb{C}$  by the symbols

$$\{1\}\bigcup\{\Phi([f])\mid [f]\in\mathcal{E}\}$$

such that:

1 The generators are linearly independent:

$$\mathbf{\Phi}(a[f] + b[s]) = a\mathbf{\Phi}([f]) + b\mathbf{\Phi}([s]) \qquad \forall [f], [s] \in \mathcal{E}, \ \forall a, b \in \mathbb{R}$$
 (1)

2 The generators are formally self-adjoint in the sense that:

$$\left(\mathbf{\Phi}([f])\right)^* = \mathbf{\Phi}([f]) \qquad \forall [f] \in \mathcal{E} \tag{2}$$

**9** The (anti-) commutation relations extrapolated from the classical  $\tau$  are replicated on A:

$$\left[\mathbf{\Phi}([f]),\mathbf{\Phi}([g])\right]_{\top} = \mathbf{\Phi}([f]) \cdot \mathbf{\Phi}([g]) \mp \mathbf{\Phi}([g]) \cdot \mathbf{\Phi}([f]) = i\tau([f],[g])\mathbf{1} \quad (3)$$

where the sign  $\mp$  depend respectively on the anti-symmetry and symmetry of the form  $\tau$ .

### Prospettive

- ullet Ci si può porre il problema di trovare un interpretazione geometrica ai singoli passaggi che costituiscono il metodo di *Peierls*. Perché la costruzione di Peierls fornisce proprio la giusta usuale forma simplettica  $(\Omega)$  sullo spazio delle fasi classico ?
- Tali costruzioni sono formali. E' possibile dare un fondamento rigoroso a tali costruzioni sviluppando il calcolo differenziale sulle varietà infinito dimensionali
- E' possibile estendere ulteriormente la procedura di Peierls a teorie di campo più articolate?
  - Libertà di Gauge
  - Equazioni di Vincolo
  - Strutture di Spin
- Al discorso soggiace la geometria di 2 spazi: lo spazio delle soluzioni So1 e lo spazio delle Lagrangiane Lag.
  - E' possibile fornire un'interpretazione geometrica alle parentesi di Peierls formalizzando lo spazio delle Lagrangiane?