

#### AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

# Model Standardowy

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

Lagranżiany

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek





## Funkcja Lagrange'a

- Model Standardowy opiera się na Kwantowej Teorii Pola (QFT).
- Zarówno w mechanice klasycznej, jak i QFT w opisie dynamiki układu pomocna jest funkcja Lagrange'a (tzw. Lagranżian)

#### Mechanika klasyczna:

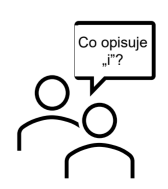
- Równanie ruchu:  $\vec{F}=m\vec{a}=m\frac{d\vec{v}}{dt}$  wyprowadzić można znając lagranżian i równania Eulera-Lagrange'a.
- Dla sił zachowawczych mamy:  $\vec{F} = -\nabla U$ .
- Lagrażian to funkcja uogólnionych współrzędnych  $q_i$  i ich pochodnych czasowych  $\dot{q_i}$
- Lagranżian to różnica energii kinetycznej i potencjalnej:

$$L(q_i, \dot{q}_i) = T - U$$

Równania Eulera-Lagrange'a:

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0$$









# Funkcja Lagrange'a

Przykład: ruch jednej cząstki w polu o energii potencjalnej  $U(\vec{r})$ , jak wyznaczyć równania ruchu?

Zadanie: zastosować ZND





## Funkcja Lagrange'a



- W QFT zamiast cząstek mamy pola, których wzbudzenia interpretujemy jako cząstki.
- Pola są ciągłymi funkcjami wspłrzędnych czasoprzestrzennych  $x^{\mu}$ .
- W QFT wprowadza się gęstość lagranżianu, fukcję pól i pochodnych pól:

$$L(q_i, \dot{q}_i) \to \mathcal{L}(\phi_i(x^\mu), \partial_\mu \phi_i)$$

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

Niezbędnik relatywistyczny:

$$x^{\mu} = (x^0, \vec{x}) = (ct, x, y, z)$$

$$x_{\mu} = (x^0, -\vec{x}) = (ct, -x, -y, -z)$$

$$\partial_{\mu} \equiv \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} = \left(\frac{1}{c}\frac{\partial}{\partial t}, \nabla\right)$$

$$\partial^{\mu} \equiv \frac{\partial}{\partial x_{\mu}} = \left(\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t}, -\nabla\right)$$

? (zad\*)

<sup>\*</sup> W jaki sposób transformują się pochodne czterowektorów, jako wektory ko- czy kontrawariantne?





## Gęstość lagranżianu

- W QFT "wystarczy" podać odpowiedni lagranżian i mamy dobrą teorię dla zadanych pól.
- Podobnie, jak w mechanice klasycznej, zasada minimalnego działania prowadzi do równań typu Eulera – Lagrange'a, czyli równań pola

$$\partial_{\mu} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi_{i})} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{i}} = 0$$







### Pole skalarne – $\mathcal{L}$

Przykład: swobodna (nie oddziałująca) cząstka skalarna (spin 0) o masie m opisana jest przez pole skalarne  $\phi$  i gęstość lagrangianu  $\mathcal{L}$ :

$$\mathcal{L}_{s} = \frac{1}{2} \left( \partial_{\mu} \phi \right) (\partial^{\mu} \phi) - \frac{1}{2} m^{2} \phi^{2}$$

Jakie równanie dostaniemy z równań Eulera – Lagrange'a?



#### Niezbędnik:

Jak rozumieć zapis  $(\partial_{\mu}\phi)(\partial^{\mu}\phi)$ ?

Stosowana jest tzw. konwencja sumowania po powtarzających się wskaźnikach, czyli \*:

$$\left(\partial_{\mu}\phi\right)\left(\partial^{\mu}\phi\right)\equiv\left(\partial_{0}\phi\right)\left(\partial_{0}\phi\right)-\left(\partial_{1}\phi\right)\left(\partial_{1}\phi\right)-\left(\partial_{2}\phi\right)\left(\partial_{2}\phi\right)-\left(\partial_{3}\phi\right)\left(\partial_{3}\phi\right)$$







### Pole skalarne – $\mathcal{L}$

Przykład: swobodna (nie oddziałująca) cząstka skalarna (spin 0) o masie m opisana jest przez pole skalarne  $\phi$  i gęstość lagrangianu  $\mathcal{L}$ :

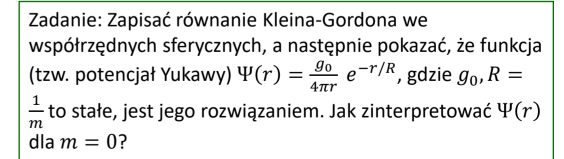
$$\mathcal{L}_{s} = \frac{1}{2} (\partial_{\mu} \phi) (\partial^{\mu} \phi) - \frac{1}{2} m^{2} \phi^{2}$$

Jakie równanie dostaniemy z równań Eulera – Lagrange'a?



$$-\frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} + \nabla^2 \phi = m^2 \phi$$

równanie Kleina-Gordona









### Pole wektorowe – $\mathcal{L}$

Pole swobodnej cząstki wektorowej (o spinie 1, np. fotonu) opisane jest przez czterowektor  $A^{\mu}$  i gęstość lagrangianu:

$$\mathcal{L}_{\text{Proca}} = -\frac{1}{4} (\partial^{\mu} A^{\nu} - \partial^{\nu} A^{\mu}) (\partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A_{\mu}) + \frac{1}{2} m^2 A^{\nu} A_{\nu}$$

• Definiujemy tzw. tensor elektromagnetyczny  $F^{\mu\nu} \equiv (\partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu})$  i zapisujemy:

$$\mathcal{L}_{\text{Proca}} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} + \frac{1}{2}m^2A^{\nu}A_{\nu}$$

A równania pola wyglądają tak:

$$\partial^{\mu}F^{\mu\nu} + m^2A^{\nu} = 0$$

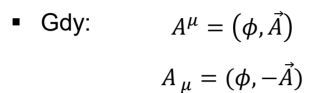
■ Jak mamy do czynienia np. z fotonem (m=0), to powinny z tego wyjść równania Maxwella...







### Pole wektorowe – $\mathcal{L}$



$$F^{\mu\nu} \equiv \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu}$$

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



$$F^{\mu\nu}$$

$$F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}$$

■ Napisać pole wektorowe Proca dla m = 0.



$$\nabla \times \vec{E} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0 \qquad \qquad \vec{E} = -\nabla \phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \qquad \qquad \vec{B} = \nabla \times \vec{A}$$







## Symetria cechowania £agranżianu

Globalna symetria cechowania – mnożenie Ψ przez macierz unitarną, czyli:

$$\Psi \to U\Psi$$

$$U = e^{i\phi}$$

$$\Psi' = e^{i\phi} \Psi$$

jest to obrót funkcji  $\Psi$  i kąt  $\phi$  (transformacja fazy).

gdy  $\phi \equiv q\lambda$ , to widać tu grupę U(1) z generatorem  $\lambda$ .

Mamy też  $\Psi^* = e^{-i\phi} \Psi^*$ , co powoduje, że w  $\Psi^*\Psi$  czynniki fazowe się kasują  $\Rightarrow \Psi$  jest niezmiennicze wgl. globalnej zmiany fazy, wybór fazy jest umowny.

Pochodna fcji falowej transformuje się jak:  $\frac{\partial \Psi'}{\partial x^{\mu}} \equiv \partial_{\mu} \Psi' = e^{iq\lambda} \Psi$ 

2. Teoria powinna jednak być niezmiennicza względem LOKALNEJ zmiany fazy  $\phi(x)$ :

$$\Psi \rightarrow e^{iq\lambda(x)}\Psi$$

co oznacza lokalną symetrię cechowania (*local gauge invariance of SM*), a z nią oddziaływanie między cząstkami





### Lokalna symetria cechowania pola elm

Zadanie: Pokazać jak lokalna transformacja cechowania  $\Psi \to e^{i\theta(x)}\Psi$  lagranżianu pola elektromagnetycznego wprowadza oddziaływania elektronu z fotonem.









### Podsumowując

- Zaczęliśmy od lagranżjanu cząstki swobodnej (elektronu).
- Wymagamy lokalnej symetrii cechowania, czyli niezmienniczości względem zmiany fazy:

$$\Psi \rightarrow U \Psi = e^{iq\lambda(x)}\Psi$$

Jest to unitarna transformacja, która tworzy grupę U(1).

• Wymaganie to spowodowało dodanie nowego pola – pola cechowania  $A_{\mu}$ , które reprezentuje pole – bozon cechowania, oddziałujący z elektronem, czyli foton.

Dodatkowy warunek, który będzie miał wiele konsekwencji w oddz. elektrosłabych – bozon ten musi być bezmasowy!

Pole cechowania pojawiło się po podstawieniu:

$$\partial_{\mu} \to \mathcal{D}_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$$

Pole cechowania musiało być przy tym niezmiennicze względem transformacji:

$$A_{\mu} \rightarrow A'_{\mu} = A_{\mu} - \partial_{\mu}\lambda(x)$$

Efekt końcowy: opis oddziaływania pomiędzy elektronem a fotonem!