



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)

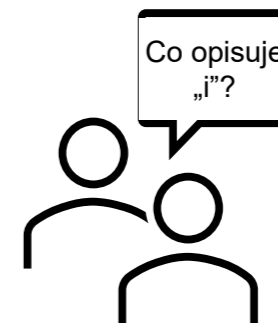
Mechanika klasyczna:

- 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: $\vec{F} = -\nabla U$.
- Lagranżian 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 współrzędnych czasoprzestrzennych x^μ .
- W QFT wprowadza się gęstość lagranżianu, funkcję pól i pochodnych pól:

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

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

? (zad*)

Niezbędnik relatywistyczny:

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

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

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

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

* 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 ϕ 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?

Niezbędnik:

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

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

$$(\partial_\mu \phi)(\partial^\mu \phi) \equiv (\partial_0 \phi)(\partial_0 \phi) - (\partial_1 \phi)(\partial_1 \phi) - (\partial_2 \phi)(\partial_2 \phi) - (\partial_3 \phi)(\partial_3 \phi)$$



Pole skalarne – \mathcal{L}

Przykład: swobodna (nie oddziałująca) cząstka skalarna (spin 0) o masie m opisana jest przez pole skalarne ϕ 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?

.....(dokończyć)...

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

równanie Kleina-Gordona



Zadanie: Zapisać równanie Kleina-Gordona we współrzędnych sferycznych, a następnie pokazać, że funkcja (tzw. potencjał Yukawy) $\Psi(r) = \frac{g_0}{4\pi r} e^{-r/R}$, gdzie $g_0, R = \frac{1}{m}$ to stałe, jest jego rozwiązaniem. Jak zinterpretować $\Psi(r)$ dla $m = 0$?

Pole wektorowe – \mathcal{L}

- Pole swobodnej cząstki wektorowej (o spinie 1, np. fotonu) opisane jest przez czterowektor A^μ 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:

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

- A równania pola wyglądają tak:

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

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



Pole wektorowe – \mathcal{L}



- Gdy: $A^\mu = (\phi, \vec{A})$

$$A_\mu = (\phi, -\vec{A})$$

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

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

- Wyznaczyć elementy tensora elektromagnetycznego:

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

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

- Napisać pole wektorowe Proca dla $m = 0$.

$$\begin{aligned} \nabla \times \vec{E} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0 & \quad \Rightarrow \quad \vec{E} = -\nabla\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \\ \nabla \cdot \vec{B} = 0 & \quad \vec{B} = \nabla \times \vec{A} \end{aligned}$$

Symetria cechowania \mathcal{L} agranżianu

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

$$\Psi \rightarrow U\Psi$$

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

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

jest to obrót funkcji Ψ i kąt ϕ (transformacja fazy).

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

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 $\Psi \rightarrow e^{i\theta(x)}\Psi$ 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_μ , które reprezentuje pole – bozon cechowania, oddziałujący z elektronem, czyli foton.

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

- Pole cechowania pojawiło się po podstawieniu:

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

- 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!