



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE  
AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

# Model Standardowy

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej  
Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek

Mechanika klasyczna

- Lagranżjan
- Hamiltonian
- Zasada najmniejszego działania

Lagranżjany pól

# 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. Lagranżjan)

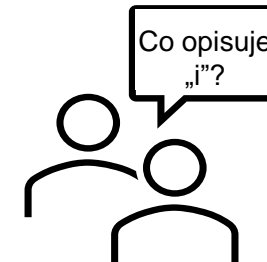
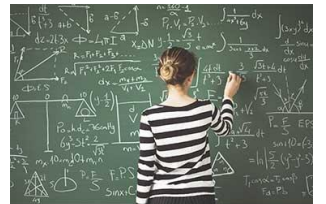
Mechanika klasyczna:

- Równanie ruchu:  $\vec{F} = m\vec{a} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$  wyprowadzić można znając lagranżjan i równania Eulera-Lagrange'a.
- Dla sił zachowawczych mamy:  $\vec{F} = -\nabla U$ .
- Lagrażjan to funkcja **uogólnionych współrzędnych**  $q_i$  i ich pochodnych czasowych  $\dot{q}_i$
- Lagranżjan 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

Przykłady (równania E-L we współrzędnych uogólnionych), wyznaczyć równania ruchu :

- Ruch jednej cząstki w polu o energii potencjalnej  $U(\vec{r})$ ,  $q_i = \{x, y, z, \dot{x}, \dot{y}, \dot{z}\}$
- Ruch wahadła matematycznego (energia kinetyczna i potencjalna jako funkcje  $q_i \equiv \theta$ )

zastosować równania E-L

# Zasada Hamiltona

Zasada Hamiltona (zasada najmniejszego działania):

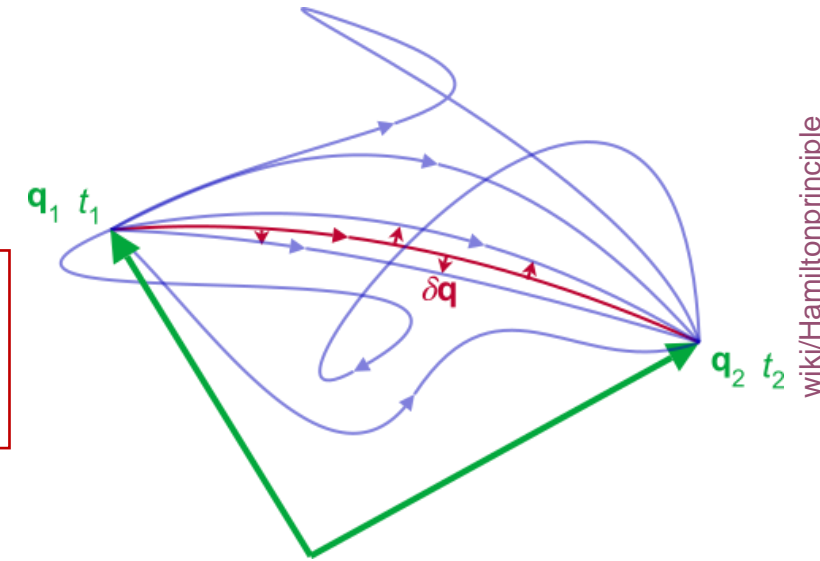
- opis układów dynamicznych z wykorzystaniem analizy wariacyjnej.
- zastosowanie w mechanice klasycznej i teorii pola.

Ruch układu fizycznego odbywa się w taki sposób, że całkowita wartość działania  $S$ , zdefiniowanego jako całka z funkcji Lagrange'a, przyjmuje wartość ekstremalną (najczęściej minimalną).

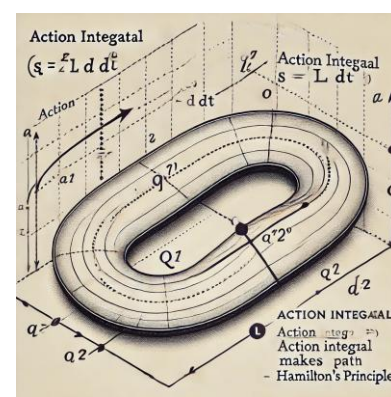
$$S = \int_{t_1}^{t_2} L(q_i, \dot{q}_i, t) dt$$

$$\frac{\delta S}{\delta q_i(t)} = 0$$

zasada najmniejszego działania



# Funkcja Hamiltona



- Zasada Hamiltona (w większości zastosowań, które nas tu interesują) jest równoważna równaniom Eulera-Lagrange'a ( $N$  punktów materialnych,  $k$  więzów,  $n = 3N - k$  stopni swobody, czyli  $n$  równań różniczkowych 2-go rzędu :

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0, i = 1, 2, \dots, n$$

- Jest jednak czasem wygodniejsza – zamiast  $n$  równań różniczkowych 2-go rzędu, mamy  $2n$  równań 1-go rzędu.
- wprowadzamy pędy uogólnione:

$$\dot{p}_i = \frac{\partial L(q_i, \dot{q}_i, t)}{\partial \dot{q}_i}, i = 1, 2, \dots, n$$

- Definiujemy funkcję Hamiltona:

$$H = \sum_{i=1}^n \dot{q}_i \dot{p}_i - L(q_i, \dot{q}_i, t)$$

# Równania Hamiltona

- Równania Hamiltona jest to układ  $2n$  równań różniczkowych pierwszego rzędu:

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i} ; \quad p_i = \frac{\partial H}{\partial \dot{q}_i} , \quad i = 1, 2, \dots, n$$

- Równania te nazywane też są równaniami kanonicznymi
- Hamiltonian jest często (gdy współrzędne uogólnione nie zależą jawnie od czasu) sumą energii kinetycznej i potencjalnej:  $H = T + V$  (pokazać)



Przykład:

Rozpatrz ruch punktu materialnego w polu sił potencjalnych, napisz Hamiltonian, działanie i wyprowadź równania ruchu

# Równania Hamiltona - przykłady

Hamiltonian jest często (gdy współrzędne uogólnione nie zależą jawnie od czasu) sumą energii kinetycznej i potencjalnej:  $H = T + V$  (pokazać)

Rozpatrz ruch punktu materialnego w polu sił potencjalnych, napisz Hamiltonian, działanie i wyprowadź równania ruchu



# Równanie Schrödingera

Równania Hamiltona w mechanice kwantowej nazywają się .... równaniem Schrödingera:

$$H = T + V \quad H = \frac{p^2}{2m} + V(q)$$

- wprowadzany operatory położenia i pędu...





# Funkcja Lagrange'a - pola



- W QFT zamiast cząstek mamy pola, których wzbudzenia interpretujemy jako cząstki.
- Pola są ciągłymi funkcjami współrzędnych czasoprzestrzennych  $x^\mu$ .
- 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 lagranżjan 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  $\mathcal{L}$ :

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

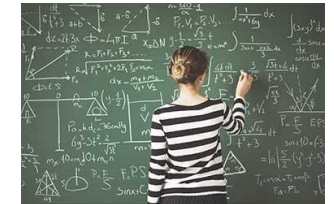
Jakie równanie dostaniemy z równań Eulera – Lagrange’a?

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  $\phi$  i gęstość lagrangianu  $\mathcal{L}$ :

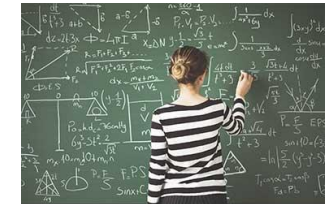
$$\mathcal{L}_s = \frac{1}{2} (\partial_\mu \phi) (\partial^\mu \phi) - \frac{1}{2} m^2 \phi^2$$

Jakie równanie dostaniemy z równań Eulera – Lagrange’a?

.....(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  $A^\mu$  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:

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

- 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 powinni 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  $m = 0$ .



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

# Symetria cechowania $\mathcal{L}$ agranżianu

1. Globalna symetria cechowania – mnożenie  $\Psi$  przez macierz unitarną, czyli:

$$\Psi \rightarrow U\Psi$$

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

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

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 fcy 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  $\Psi \rightarrow e^{i\theta(x)}\Psi$  lagranżjanu pola elektromagnetycznego wprowadza oddziaływanie 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. elektroślabyh – 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!