

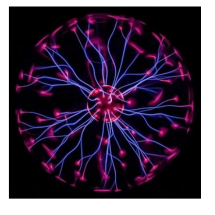
Model Standardowy

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek Pole elektromagnetyczne







- 1. Cząstki obdarzone ładunkiem elektrycznym oddziałują elektromagnetyczne:
 - ładunki elektryczne się przyciągają i odpychają, siła Coulomba
 - · elektron związany w atomie,
 - · atomy tworzące molekuły,
 - związki chemiczne, teoria pasmowa ciała stałego,
 - ?



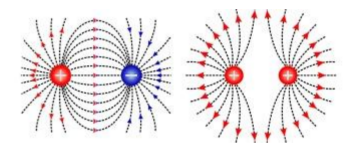
• czy elektryczność i magnetyzm to to samo oddz. elektromagnetyczne?

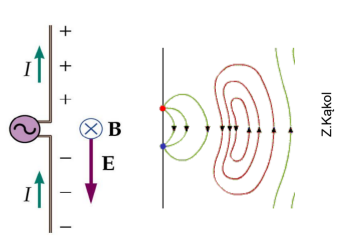


- warunkiem propagacji fali elm. jest ruch ładunku elektrycznego,
- jakiego rodzaju jest oddziaływanie pomiędzy spinem a momentem magnetycznym?



cząstki z ładunkiem elektrycznym to wzbudzenia pola elektromagnetycznego



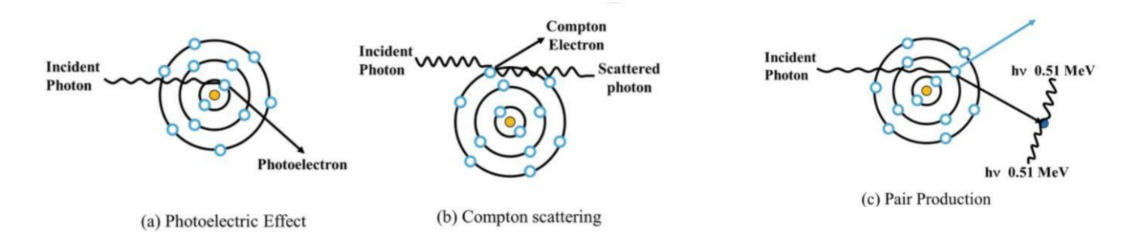








- 1. Cząstki obdarzone ładunkiem elektrycznym oddziałują elektromagnetyczne:
 - oddziaływania elektromagnetyczne są odpowiedzialne za straty energii przy propagacji cząstek prze materię:



- 2. Oddz. fotonu z materią wystarczające są obliczenia klasycznego pola elektrostatycznego.
- 3. Jakich efektów (obserwacji) nie można zapisać przy pomocy siły Coulomba?





Równania Maxwella

RM w postaci całkowej opisują pola, ich źródła makroskopowo

$$\oint \vec{E} \cdot \vec{ds} = \frac{1}{\varepsilon_0} \sum q_i$$

$$\oint \vec{E} \cdot \vec{dl} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\oint \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{ds} = 0$$

$$\oint \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{dl} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} + \mu_0 I$$

RM w postaci różniczkowej opisują mikroskopowo, co jest źródłem pól

$$\nabla \cdot \overrightarrow{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho$$

operator dywergencji opisuje źródłowość pola

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

operator rotacji opisuje wirowość pola

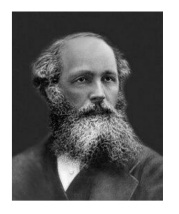
$$\nabla \cdot \overrightarrow{E} = 0$$

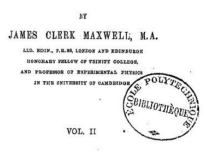
$$\nabla \times \overrightarrow{B} = \mu_0 J + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t}$$

A TREATISE

ON

ELECTRICITY AND MAGNETISM





James Clerk Maxwell's 1873 A Treatise on Electricity and Magnetism

Oxford

AT THE CLARENDON PRESS
1878

[All rights reserved.]

Jak zapisać RM w postaci relatywistycznej:

- czterowektory położenia,
- czterowektory pola?





Równania Maxwella - porozmawiajmy

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

$$\nabla \times \vec{B} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \mu_0 \vec{J}$$

ho – gęstość ładunku elektrycznego

 \vec{J} - gęstość prądu elektrycznego (zewnętrzne pola)

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times \vec{E} + \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = 0$$

• Równanie ciągłości (zasada zachowania ładunku):

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \vec{J} = 0$$

(jeśli lokalnie zmniejsza się gęstość ładunku, to jest wypływ prądu (źródło -dywergencja)





Równania Maxwella – relatywistycznie

RM bez zewnętrznych źródeł:

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

spełnione są przez równania:

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$$

$$\vec{E} = -\nabla \phi - \frac{\partial A}{\partial t}$$

- Gdy mamy 4-potencjał pola $A^{\mu} = \left(\frac{1}{c}\phi, \vec{A}\right)$
- 4-wektor prądu: $J^{\mu} = (\rho, \vec{J})$

oraz równanie ciągłości:
$$\frac{\partial J^{\mu}}{\partial x^{\mu}}=0 \;\; lub \;\; \partial_{\mu}J^{\mu}=0$$

a gdy jeszcze definiujemy....





Tensor pola elektromagnetycznego

$$F^{\mu\nu} \equiv \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu} = \frac{\partial A_{\nu}}{\partial x^{\mu}} - \frac{\partial A_{\mu}}{\partial x^{\nu}}$$

$$F^{0i} = \frac{\partial A_i}{\partial x^0} - \frac{\partial A_0}{\partial x^i} = \cdots$$



- Tensor pola elektromagnetycznego pokazuje pole elektryczne i magnetyczne w jednym obiekcie
- Tensor pola elm jest LI
- Nie zmienia się również, gdy do pola dodamy pochodną dowolnej funkcji $A^{\mu} \to A^{\mu} + \partial^{\mu} \chi$
- R. Maxwella (które?) można teraz jeszcze zgrabniej zapisać w postaci:

$$\partial^{\mu}F^{\mu\nu} = \frac{1}{c\epsilon_0}J^{\nu}$$
$$\partial^{\lambda}F^{\mu\nu} + \partial^{\nu}F^{\lambda\mu} + \partial^{\mu}F^{\nu\lambda} = 0$$

 Pamiętamy, że równanie ciągłości musi być spełnione we wszystkich układach, tj. Ll

$$\frac{\partial J'^{\mu}}{\partial x'^{\mu}} = 0$$





Tensor elektromagnetyczny



$$F^{\mu\nu} \equiv \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu} = \frac{\partial A_{\nu}}{\partial x^{\mu}} - \frac{\partial A_{\mu}}{\partial x^{\nu}}$$

$$F^{0i} = \frac{\partial A_i}{\partial x^0} - \frac{\partial A_0}{\partial x^i} = \cdots$$

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

$$F^{0i} = \partial^0 A^i - \partial^i A^0 = rac{1}{c} rac{\partial A^i}{\partial t} - rac{\partial V}{\partial x^i} = -E^i$$

Stąd
$$F^{0i}=-E^i$$
 i $F^{i0}=E^i$

$$F^{ij} = \partial^i A^j - \partial^j A^i = \epsilon_{ijk} B^k$$

$$F^{\mu
u} = egin{bmatrix} 0 & -E_x & -E_y & -E_z \ E_x & 0 & B_z & -B_y \ E_y & -B_z & 0 & B_x \ E_z & B_y & -B_x & 0 \end{bmatrix}$$

$$F_{\mu
u} = g_{\mu lpha} g_{
u eta} F^{lpha eta}$$

$$F_{\mu
u} = egin{bmatrix} 0 & E_x & E_y & E_z \ -E_x & 0 & B_z & -B_y \ -E_y & -B_z & 0 & B_x \ -E_z & B_y & -B_x & 0 \end{bmatrix}$$







Pole elektromagnetyczne

Można również zapisać niezmienniki tensorowe:

$$\vec{E}^{2} - c^{2}\vec{B}^{2} = \frac{1}{2}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} = \frac{1}{2}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$$
$$\vec{E} \cdot \vec{B} = \frac{1}{2c}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}$$

A klasyczną gęstość lagranżjanu:

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \left(\vec{E}^2 - c^2 \vec{B}^2 \right) - \rho V + \vec{J} \cdot \vec{A}$$

zapiszemy w postaci:

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} - J_{\mu}A^{\mu}$$

 Lagranżjan – funkcja potencjałów (pól), z której wyprowadza się równania ruchu używając równań Eulera-Lagrange'a (zasada najmniejszego działania)







Gęstość lagranżjanu (~lagranżjan)

$$\mathcal{L} = -\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu} - J_{\mu}A^{\mu}$$
 en. kinetyczna



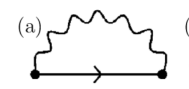
- oddziaływanie z polem
- Lagranżjan funkcja potencjałów (pól), z której wyprowadza się równania ruchu używając równań Eulera-Lagrange'a
- Z takiego $\mathcal L$ i równań E-L wyprowadzić można równania Maxwella.
- Pole elektromagnetyczne jest polem tensorowym.

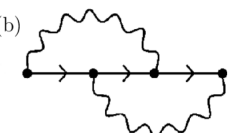
Wnioski do tej pory:

- udało się przedstawić równania Maxwella w sposób relatywistyczny,
- w następnym kroku należy zbudować z relatywistycznych pól pola kwantowe (elektrodynamika kwantowa QED)
- najpierw jednak wróćmy do elektronu i jego oddziaływania (żeby było wiadomo, do czego zmierzamy)









Trzy procesy elektromagnetyczne dla elektronu:

- rozpraszanie elektronów i pozytonów poprzez wymianę fotonu
- absorpcja i emisja fotonu
- tworzenie i anihilacja par elektron-pozyton

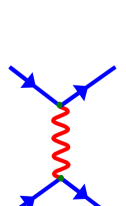
Diagramy Feynmana to graficzna reprezentacja procesów w kwantowej teorii pola

- reprezentują amplitudy przejścia w procesach
- pozwalają na obliczenia elementów macierzy rozpraszania w teorii perturbacyjnej



- dwóch linii zewnętrznych reprezentujących funkcje falowe cząstek,
- dwóch wierzchołków (wertexów), każdy proporcjonalny do siły oddziaływania,
- linii wewnętrznej opisującej wirtualną wymienianą cząstkę.

Werteksy i strzałki są tylko symbolami, nie reprezentują śladów cząstek w przestrzeni.



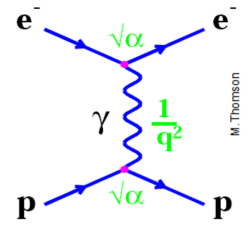


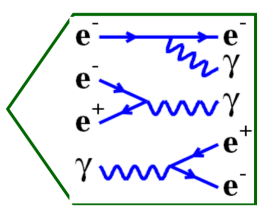


Diagramy Feynmana

Rozpraszanie elektronów na protonach:

- Diagramy czytamy od lewej do prawej strony (strzałka czasu) z lewej strony mamy cząstki przed odziaływaniem, z prawej – po nim (czasem konwencja biegu czasu góra-dół).
- Z lewej strony wierzchołka strzałka skierowana do wierzchołka oznacza cząstkę wchodzącą do oddziaływania, strzałka od wierzchołka reprezentuje antycząstkę wchodzącą do oddziaływania.
- Z prawej strony (czyli po oddziaływaniu) odpowiednio odwrotnie.
- Pojedynczy wierzchołek nie reprezentuje rzeczywistego procesu fizycznego.
- Linie na diagramach Feynmana nie są śladami cząstek!
- Używamy tu konwencji, że czas biegnie poziomo.
- Co matematycznie (fizycznie) oznaczają linie, fale, wertexy?
 - linie zewnętrze– funkcja opisująca cząstkę (dla fermionów rozwiązanie r. Diraca)
 - wierzchołki siła oddziaływania, sprzężenie, liczba określająca jak silny jest proces
 - linie, fale wewnętrzne propagator cząstki pośredniczącej (wirtualnej)





A teraz popatrzmy na niezwykłe cechy diagramów Feynmana:



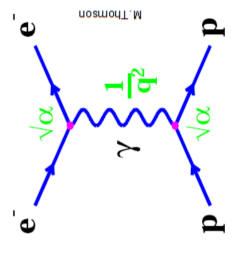


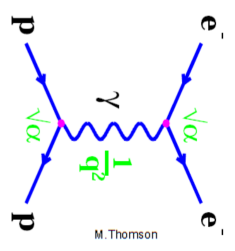
Diagramy Feynmana

Anihilacja elektron-pozyton

- Diagramy czytamy od lewej d INITIAL strony (strzałka d FINAL) lewej strony mamy cząstki przed odziaływaniem, z prawej po nim (czasem konwencja biegu czasu góra-dół).
- Z lewej strony wierzchołka strzałka skierwyny dowierzchołka oznacza cząstkę wchodzącą do oddziaływania, zrzałka od wkrzchołka reprezentuje antycząstkę wchodzącą do oddziaływania.
- Z prawej strony (czyli po oddziaływaniu) odpowi**"time**"dwrotnie.

Anihilacja proton-antyproton:

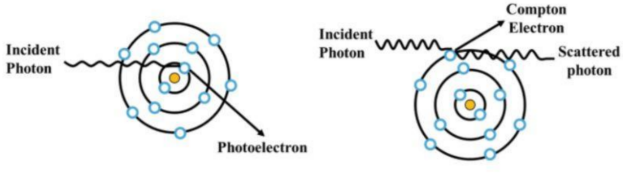








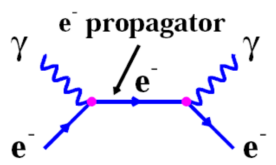


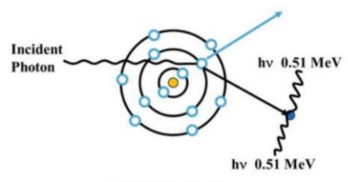




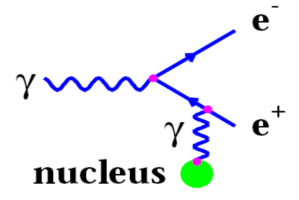


(b) Compton scattering





(c) Pair Production







Amplituda procesu i przekrój czynny

• Złota reguła Fermiego podaje przepis na prawd-two przejścia dla reakcji na jednostkę czasu (w odniesieniu do 1. cząstki tarczy), czyli na W:

$$W = \Gamma_{fi} = 2\pi |T_{fi}|^2 \varrho(E_i)$$

$$T_{fi} = \langle f|\widehat{H}'|i\rangle$$

$$T_{fi}$$
 - element macierzowy amplitudy przejścia $i \rightarrow f$,

 $\widehat{H'}$ - hamiltonian oddziaływania (fizyka!)

przewidywania, teoria!

- Szybkość przejścia zależy zatem od:
 - \checkmark macierzy przejścia (teoria oddziaływań, dynamika procesu) T_{fi} ,
 - \checkmark liczby dostępnych stanów (zasady zachowania), która zależy od kinematyki $\varrho(E_i)$
 - \checkmark postaci stanów $|i\rangle$ i $|f\rangle$ (np. funkcja falowa)

$$\sigma = \frac{|M_{fi}|^2}{\text{flux}} \times (\text{phase space})$$





Amplituda procesu i przekrój czynny

• Przekrój czynny σ to mierzalna wielkość opisująca prawdopodobieństwo zajścia danego procesu:

$$\sigma = \frac{|T_{fi}|^2}{strumie\acute{n}\ cząstek}$$

Strumień J zależy od pędu, objętości, etc (nie jest LI):

$$\sigma = rac{2\pi}{\hbar} |M_{fi}|^2 rac{
ho_f}{J}$$

• A zatem elementy kinematyczne zależą od obliczeń procesu w konkretnym układzie, np. dla rozproszenia:

$$\sigma = \frac{1}{64\pi^2 s} \int \left| M_{fi} \right|^2 d\Omega^*$$

prawdopodobieństwo procesu zależy od kwadratu amplitudy tego procesu.

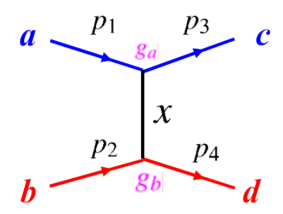
zajmiemy się amplitudami na proces rozpraszania i anihilacji elektronów:





Diagramy Feynmana

Rozpraszanie elektronów



przekaz czteropędu:

$$q = p_3 - p_1 = p_4 - p_2$$

$$p_1 = (E_1, \vec{p}_1)$$
 $p_3 = (E_3, \vec{p}_3)$

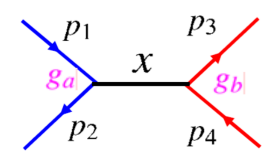
$$q^2 = (E_3 - E_1)^2 - (\vec{p}_3 - \vec{p}_1)^2 \equiv t \le 0$$

$$q^2 < 0$$

(t-channel)

- "przestrzenny" (space-like)
- procesy emisji i absorpcji zachodzą w tym samym czasie

Anihilacja elektron-pozyton:



energia w ukł. śr. masy

$$q = p_1 + p_2 = p_3 - p_4 \equiv s$$
 (s-channel)

$$q^2 = (E_1 + E_2)^2 - (\vec{p}_1 + \vec{p}_2)^2 \approx 4E^2$$

- "czasowy" (time-like) składowa "czasowa" jest większa niż przestrzenna
- procesy anihilacji i kreacji zachodzą w tym samym **miejscu**









- Jak teraz powiązać diagram Feynmana z relatywistycznymi równaniami Maxwella?
- Pamiętamy, że w MS mamy pola, a cząstki mają być wzbudzeniem tego pola.
- Oddz. elektromagnetyczne są tu wzorcem bardzo dobrze znamy pole, mamy świetne wyniki doświadczalne, a QED jest najlepszą teorią.
- Oddziaływanie pomiędzy fotonem i naładowaną cząstką uzyskamy poprzez wprowadzenie podstawień:

-pola:
$$ec{p}
ightarrow ec{p} - q ec{A}; \quad E
ightarrow E - q \phi$$

-operatory:
$$\vec{p}=-i\vec{\nabla}; \qquad E=i\partial/\partial t$$

• oznacza to transformację cechowania (gauge) pola: $A_{\mu}=(\phi,-\vec{A});~\partial_{\mu}=(\partial/\partial t,+\vec{\nabla})$

$$i\partial_{\mu} \rightarrow i\partial_{\mu} - qA_{\mu}$$

oraz w równaniu Diraca:

$$\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi + im\psi = 0 \implies \gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi + iq\gamma^{\mu}A_{\mu}\psi + im\psi = 0$$









$$i\gamma^0 \frac{\partial \psi}{\partial t} = \gamma^0 \hat{H} \psi = m\psi - i\vec{\gamma}.\vec{\nabla}\psi + q\gamma^\mu A_\mu \psi$$

$$\times \gamma^0: \qquad \hat{H} \psi = (\gamma^0 m - i\gamma^0 \vec{\gamma}.\vec{\nabla}) \psi + q\gamma^0 \gamma^\mu A_\mu \psi$$
en. kinetyczna en. potencjalna

En. potencjalna cząstki o spinie ½ w polu elektromagnetycznym:

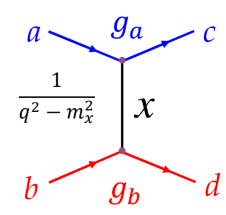
$$\hat{V}_D = q \gamma^0 \gamma^\mu A_\mu$$

$$q\gamma^0\gamma^0A_0=q\phi$$

$$q\gamma^0\gamma^0A_0 = q\phi$$
 $A_{\mu} = \varepsilon_{\mu}^{(\lambda)}e^{i(\vec{p}.\vec{r}-Et)}$

Element macierzowy (p. diagram Feynmana) jest wyrażany przez:

$$M = \underbrace{\langle \psi_c | V | \psi_a \rangle}_{g_a} \frac{1}{q^2 - m_x^2} \underbrace{\langle \psi_d | V | \psi_b \rangle}_{g_b}$$
propagator
(cząstka pośrednicząca)







Oddziaływanie elektronu z fotonem



Element macierzowy oddziaływania dwóch fermionów poprzez wymianę fotonu (wirtualnego)::

$$M = \langle \psi_c | V | \psi_a \rangle \frac{1}{q^2 - m_x^2} \langle \psi_d | V | \psi_b \rangle$$

$$M = \left[u_e^{\dagger}(p_3) q_e \gamma^0 \gamma^{\mu} u_e(p_1) \right] \underbrace{\begin{array}{c} g_{\mu\nu} \\ q^2 \end{array}}_{q^2} \left[u_{\tau}^{\dagger}(p_4) q_{\tau} \gamma^0 \gamma^{\nu} u_{\tau}(p_2) \right]$$

$$e^{- p_1} \underbrace{\begin{array}{c} p_3 \\ p_2 \\ \tau \end{array}}_{q^2} e^{- p_1}$$

$$\overline{\psi} = \psi^{\dagger} \gamma^0$$







Oddziaływanie elektronu z fotonem



Element macierzowy oddziaływania dwóch fermionów poprzez wymianę fotonu (wirtualnego):

$$M = \left[u_e^{\dagger}(p_3) q_e \gamma^0 \gamma^{\mu} u_e(p_1) \right] \frac{-g_{\mu\nu}}{q^2} \left[u_{\tau}^{\dagger}(p_4) q_{\tau} \gamma^0 \gamma^{\nu} u_{\tau}(p_2) \right]$$

• Definiując spinor sprzężony: $\overline{\psi} = \psi^\dagger \gamma^0$ amplituda zyskuje na prostocie:

$$M = \left[\overline{u}_e(p_3)q_e\gamma^{\mu}u_e(p_1)\right] \frac{-g_{\mu\nu}}{q^2} \left[\overline{u}_{\tau}(p_4)q_{\tau}\gamma^{\nu}u_{\tau}(p_2)\right]$$

a zapisując prąd jako:

$$j_e^{\mu} = \overline{u}_e(p_3) \gamma^{\mu} u_e(p_1)$$
 $j_{\tau}^{\nu} = \overline{u}_{\tau}(p_4) \gamma^{\nu} u_{\tau}(p_2)$

amplituda procesu elektromagnetycznego wygląda tak:

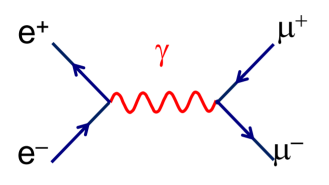
$$M = -q_e q_{ au} rac{j_e \cdot j_{ au}}{q^2}$$





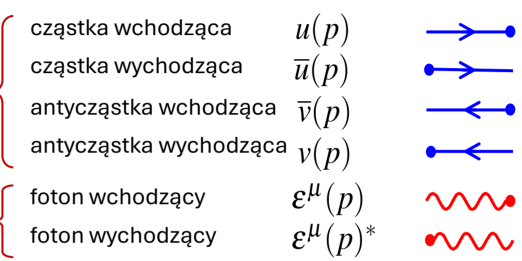
Reguły diagramów Feynmana

• Linie zewnętrzne – cząstki rzeczywiste:



spin 1/2

spin 1



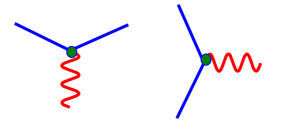
 Linie wewnętrzne (propagatory – wirtualne cząstki pośredniczące)

spin 1 foton
$$-\frac{ig_{\mu\nu}}{q^2}$$
 m

spin 1/2 fermion
$$\frac{i(\gamma^{\mu}q_{\mu}+m)}{q^2-m^2}$$

• Wierzchołki (siła oddziaływania, coupling constant α)

fermion spin
$$\frac{1}{2}$$
, $q = -e$ $ie\gamma^{\mu}$

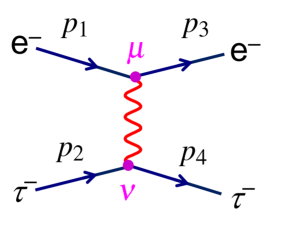






Diagramy i amplituda procesu

Rozpraszanie fermionów:

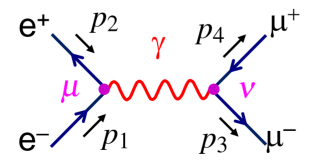


$$e^{-p_1}$$
 μ p_3 $e^ \overline{u}_e(p_3)[ie\gamma^{\mu}]u_e(p_1)$

$$\overline{\tau}$$
 $\overline{u}_{\tau}(p_4)[ie\gamma$

$$-iM = \left[\overline{u}_e(p_3)ie\gamma^{\mu}u_e(p_1)\right] \frac{-ig_{\mu\nu}}{q^2} \left[\overline{u}_{\tau}(p_4)ie\gamma^{\nu}u_{\tau}(p_2)\right]$$

• Anihilacja fermionów:



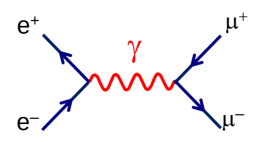
$$-iM = \left[\overline{v}(p_2)ie\gamma^{\mu}u(p_1)\right]\frac{-ig_{\mu\nu}}{q^2}\left[\overline{u}(p_3)ie\gamma^{\nu}v(p_4)\right]$$





W podsumowaniu*

- 1. Cząstki obdarzone ładunkiem elektrycznym oddziałują elektromagnetyczne, potencjał jest świetnie wyliczalny z elektrostatyki.
- 2. Znamy bardzo dobrze lagranzjan pola elektromagnetycznego $\mathcal{L}=-\frac{1}{4}F^{\mu\nu}F_{\mu\nu}-J_{\mu}A^{\mu}$
- 3. Umiemy napisać równania Maxwella w postaci kowariantnej (czyli relatywistycznej).
- 4. Zapewnienie niezmienniczości lagranżjanu względem transformacji cechowania $A^{\mu}(x') \to A^{\mu} + \partial^{\mu} \chi(x)$ wprowadziło oddziaływanie elektronu z fotonem.
- 5. Złota Reguła Fermiego pozwala na powiązanie fizyki oddziaływania (amplituda z obserwowanym procesem (przekrój czynny).
- 6. Diagramy Feynmana pozwalają w elegancki sposób powiązać amplitudę procesu i funkcje opisujące cząstki biorące udział w procesie



$$\sigma = rac{2\pi}{\hbar} |M_{fi}|^2 rac{
ho_f}{J}$$

$$M = -q_e q_{ au} rac{j_e \cdot j_{ au}}{q^2}$$