

## CZĄSTKI ELEMENTARNE I ODDZIAŁYWANIA

II RELATYWISTKA, ZDERZENIA, ROZPADY ŚWIETLNOŚĆ AKCELERATORA

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

http://home.agh.edu.pl/~amucha/ Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek





#### Cząstki relatywistyczne



- Jaką cząstkę nazywamy relatywistyczną? Jaka energia uważana jest za relatywistyczną?
- Ważne, ponieważ wyniki pomiaru (np. czas życia, droga) będą zależeć od układu odniesienia.
- Każda teoria powinna być niezmiennicza względem transformacji układu.
- Czterowektory (kontawariantne) (c = 1):
  - położenia:  $x^{\mu} = (t, x, y, z)$
  - energii i pędu:  $P^{\mu} = (E, p_x, p_y, p_z)$
  - potencjału:  $p^{\mu} = (\varphi, \vec{A})$
  - gęstości prądu:  $j^{\mu} = (\rho, j)$

$$x_{\mu}=(t,-x,-y,-z)$$

kowariantny 4-wektor

$$x_{\mu} = g_{\mu\nu}x^{\nu}$$

Czterowektor to obiekt, który transformuje się względem transformacji Lorentza jak (zad: TL w *3D, transf. odwrotna*):

$$p'_{x} = \gamma(p_{x} - \beta E)$$
$$E' = \gamma(E - \beta p_{x})$$

$$E' = \gamma (E - \beta p_x)$$

$$x' = \gamma(x - \beta t)$$

$$t' = \gamma(t - \beta x)$$

$$\mathcal{X}' = \Lambda \mathcal{X}$$

a kwadrat czterowektora, czyli iloczyn skalarny:  $P^2 = p_{\mu}p^{\mu}$  jest niezmiennikiem transformacji Lorentza.

kwadrat czterowektora energii i pędu nazywany jest masą (niezmienniczą):

 $m^2 = E^2 - \vec{p}^2$ 

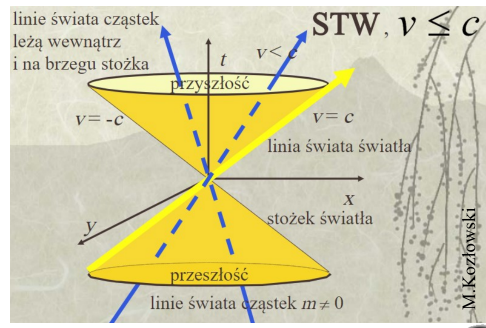


$$P^2 = p_{\mu}p^{\mu} \equiv m^2$$

$$m^2 = E^2 - \vec{p}^2$$

Jest to definicja masy obiektów swobodnych (nieoddziałujących), zarówno punktowych, jak i złożonych.

- dla czterowektora położenia interwał czasowy  $ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2$  jest niezmiennikiem TL (ma taką samą wartość we wszystkich układach odniesienia).
  - $-\operatorname{gdy} P^2 = \boldsymbol{p}_{\mu} \boldsymbol{p}^{\mu} > 0, \text{ to 4-wektor}$ nazywamy czasowym (time-like, czasopodobnym), v < c, zdarzenia mogą być połączone przyczynowo
  - gdy  $P^2 = p_{\mu}p^{\mu} < 0$ , to 4-wektor nazywamy przestrzennym (space-like, przestrzennopodobnym), v > c
  - gdy  $P^2 = \boldsymbol{p_{\mu}p^{\mu}} = 0$ , v = c (light-like)







#### Jakie cząstki uważamy za relatywistyczne?





$$p = mv$$

$$p = m_0 \gamma \beta$$

$$p = E \beta$$

$$E - p = E(1 - \beta)$$

co z jednostkami? dopiszmy!

cząstka	energia	masa spoczynkowa m <sub>0</sub>	γ	β	E-p	Relatywisty- czna
elektron	1 MeV	511 keV	2			tak
elektron	1 GeV	511 keV	$2 \cdot 10^3$	0,9999999995		tak
proton	1 GeV	1 GeV	1		5 MeV	nie
proton	100 GeV	1 GeV	$10^2$			tak
foton	1 GeV	0		1	0	tak

Jeżeli różnica pomiędzy energią cząstki a jej masą spoczynkową jest dużo większa od masy spoczynkowej, to taka cząstka uważana jest za relatywistyczną, a do obliczeń przyjmuje się, że jest cząstką bezmasową.

$$E = p$$

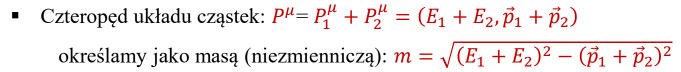








#### Masa układu cząstek

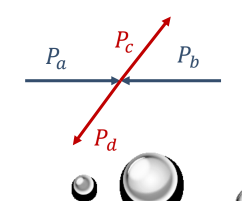


- Masa układu jest równa lub większa od sumy mas poszczególnych cząstek (nawet, gdy nie oddziałują).
- Masa układu jest niezmiennicza wygodny sposób na obliczenia kinematyki procesu w różnych układach.
- Uwaga na różne pojęcia masy:
  - masa relatywistyczna i masa spoczynkowa:  $m = m_0 \gamma$ ,
  - masa kwarków? 1/3 masy protonu? Trudna do określenia bez teorii.

Niezmienniki relatywistyczne (zawsze kombinacja kwadratu 4-pędu):

$$s = (P_a + P_b)^2 \quad s \ge 0$$
$$t = (P_c - P_a)^2 \quad t \le 0$$
$$u = (P_d - P_a)^2 \quad u \le 0$$

$$s + t + u = ?$$

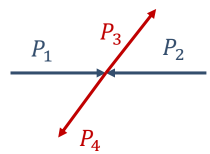


gdy  $E \gg m$ , to:  $s \approx 2P_aP_b$   $t \approx -2P_aP_c$  $u \approx -2P_aP_d$ 





- Zderzenia cząstek o czteropędach  $P_1$  i  $P_1$ : kwadrat czteropędu:  $M^2 \equiv s = (P_1 + P_2)^2$ 
  - jest to niezmiennik s;
  - jest to masa niezmiennicza układu cząstek 1 i 2:



Liczymy: 
$$s = (P_1 + P_2)^2 = (E_1 + E_2)^2 - (\vec{p}_1 + \vec{p}_2)^2 = \dots$$
$$= m_1^2 + m_2^2 + 2(E_1 E_2 - |\vec{p}_1| |\vec{p}_2| \cos \sphericalangle (\vec{p}_1, \vec{p}_2))$$

Przy zderzeniach cząstek przeciwbieżnych:  $\cos \sphericalangle(\vec{p}_1, \vec{p}_2) = -1$ , a dla cząstek relatywistycznych: E = p i mamy:

$$s=4E_1E_2$$

Kwadrat sumy czteropędów zderzanych cząstek to niezmiennik *s* i zarazem masa niezmiennicza tego układu.

Masa układu zależy od kierunku pędów cząstek!









### Układ środka masy





Wybieramy teraz pewien układ – środka masy, w którym całkowity pęd cząstek wynosi zero:

$$\sum \vec{p} = 0$$

zatem czteropęd zapiszemy jako:

$$P = (E_1^* + E_2^*, 0)$$



Jeżeli policzymy w nim niezmiennik s, to otrzymamy:

$$s = (P_1 + P_2)^2 = (E_1^* + E_2^*)^2 - (\vec{p}_1 + \vec{p}_2)^2 = (\sum E_i^*)^2$$

$$= 0$$

$$s = \left(\sum E_i^*\right)^2$$

Kwadrat czteropędu układu jest kwadratem całkowitej energii w układzie środka masy (CMS).

MASA układu jest równa całkowitej energii w CMS (układzie środka masy):

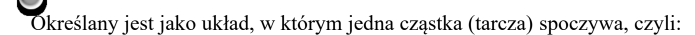
$$m = \sqrt{s} = \sum E_i^*$$



 $\sqrt{s}$  jest maksymalną energią w oddziaływaniu, która może być wykorzystana do produkcji nowych stanów.

Skoro s jest niezmiennikiem, to można dokonywać obliczeń w innym układzie, np. laboratoryjnym...





$$\vec{p}_2 = 0$$
  $P_1 = (E_1, \vec{p}_1)$   $P_2 = (m_2, 0)$ 

czteropęd układu:  $P = (E_1 + m_2, \vec{p}_1)$ 

a niezmiennik s:  $s = (P_1 + P_2)^2 = m_1^2 + m_2^2 + 2(E_1 m_2)$ 

$$\sqrt{s} = \sqrt{2E_1m_2}$$

Przykłady:

- proton o energii 100 GeV zderza się z tarczą:  $\sqrt{s} = \sqrt{2E_p m_p} = 14$  GeV
- dwie wiązki 100 GeV protonów:  $\sqrt{s} = 2E = 200 \text{ GeV}$

W zderzeniach ze stałą tarczą większość energii protonu jest zmarnowana – unoszona jest jako pwładu, a nie do produkcji nowych cząstek.

Przy projektowaniu eksperymentu należy przeliczyć, co się bardziej "opłaca" ..









# Jaki układ wybrać?



Użyteczne zależności: 
$$ec{v}=rac{\gamma mc^2ec{v}}{\gamma mc^2}=rac{ec{p}c^2}{E}, \quad \gamma=rac{\gamma mc^2}{mc^2}=rac{E}{mc^2}$$

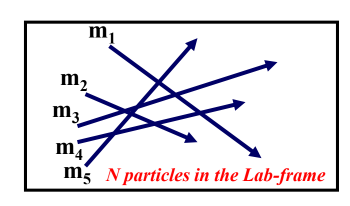
$$\begin{cases}
E_{tot} = \sum \gamma_i m_i c^2 \\
\vec{p}_{tot} = \sum \gamma_i m_i \vec{v}_i \\
M_{tot}^2 c^4 = E_{tot}^2 - \vec{p}_{tot}^2 c^2
\end{cases}$$

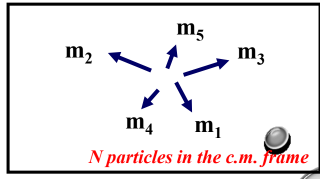
#### CMS "boost":

$$\vec{\beta} = \frac{\vec{p}_{tot}c}{E_{tot}}, \quad |\vec{\beta}| = \frac{|\sum \gamma_i m_i \vec{v}_i|}{\sum \gamma_i m_i c} \le \frac{\sum |\gamma_i m_i \vec{v}_i|}{\sum \gamma_i m_i c} \le 1$$

$$\gamma = \frac{E_{tot}}{M_{tot}c^2}$$

$$E'_{tot} = \gamma (E_{tot} - \vec{\beta} \cdot \vec{p}_{tot}c) = \frac{E^2_{tot} - \vec{p}^2_{tot}c^2}{M_{tot}c^2} = \frac{M^2_{tot}c^4}{M_{tot}c^2} = M_{tot}c^2$$
 $\vec{p'}_{tot} = \gamma (\vec{p}_{tot} - \vec{\beta}E_{tot}/c) = \vec{0}$ 





A.Obłakowska-Mucha WFIIS AGH UST Kraków







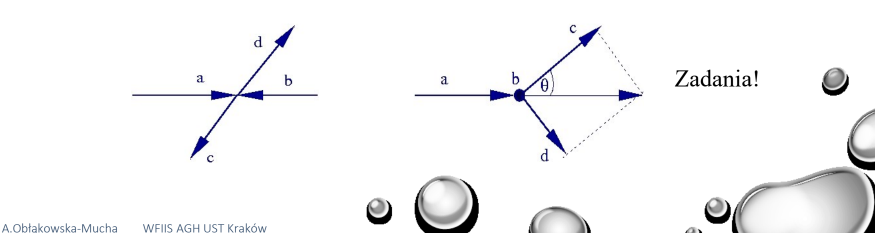




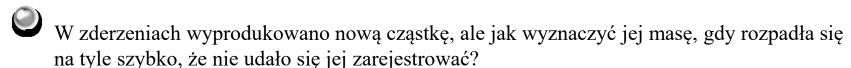




- W eksperymentach chodzi przeważnie o produkcję nowych, ciężkich obiektów.
- Masa jest niezmiennicza taką samą wartość √s, jaką udało się osiągnąć w zderzeniu będziemy mieć do dyspozycji po zderzeniu (przy zderzeniach protonów dużo mniej, bo nie są to obiekty punktowe).
- Staramy się zatem o jak największe  $\sqrt{s}$  energię w układzie środka masy.
- Np:
  - obserwacja bozonów  $Z^0 \to \sqrt{s} > 90$  GeV, co można osiągnąć zderzając wiązki elektronów o energii 45GeV
  - obserwacja cząstki Higgsa  $\sqrt{s} > 120$  GeV, a najlepiej  $\sqrt{s} > 1$ TeV
  - do obserwacji pary bozonów naładowanych potrzeba podwojonej energii.





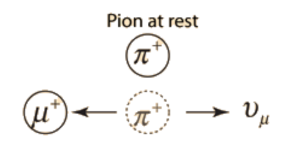


$$A \longrightarrow 1 + 2 + 3 + ... + N$$

Korzystamy znowu z niezmiennika:

$$M_A^2 = \left(\sum E_i\right)^2 - \left(\sum \vec{p}\right)^2$$

masa rozpadającej się cząstki jest równa masie niezmienniczej produktów rozpadu











• Do produkcji stanów wielocząstkowych również potrzeba pewnej energii progowej:

np. produkcja antyprotonów: 
$$p + p \rightarrow p + \bar{p} + p + p$$

wymaga energii w CMS:  $E_{CM} \ge 4 m_p$ 

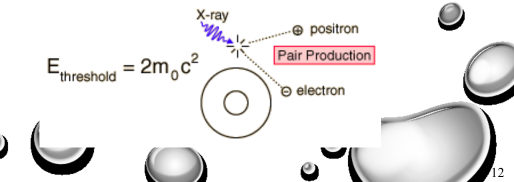
a przy zderzaniu protonów z tarczą:  $E_L \geq 7~m_p = 6.6~{\rm GeV}$ 

jest to tzw. energia progowa na produkcję antyprotonów.

• Przy obliczaniu energii progowej należy uwzględnić prawa zachowania, np:

$$p + p \rightarrow p + n + \pi^+$$
,  $E_p = 1.23 \text{ GeV}$ 

$$p + p \rightarrow p + p + \pi^{+} + \pi^{-}, E_{p} = 1.54 \text{ GeV}$$





- Dlaczego wysokie energie?
- Koniecznie mechanika relatywistyczna. Masa niezmiennicza i czteropędy.
- Układ środka masy i laboratoryjny.
- Energia progowa



