### Struktura protonu

#### Elementy fizyki cząstek elementarnych

#### Wykład IV

- akcelerator HERA
- rekonstrukcja przypadków NC DIS
- wyznaczanie funkcji struktury
- równania ewolucji QCD
- struktura fotonu

# NC DIS

Deep Inelastic Scattering (DIS): rozpraszanie głęboko nieelastyczne Neutral Currents (NC): oddziaływanie z wymianą prądów neutralnych ( $\gamma$  lub  $Z^{\circ}$ )

### Kinematyka

Rozpraszanie głęboko nieelastyczne na "tarczy" (spoczywającym nukleonie):



Przekaz energii: u = E - E'Przekaz czteropędu:  $q^{\mu} = k^{\mu} - k'^{\mu}$ 

Opisujemy jako rozpraszanie elastyczne na quasi-swobodnym partonie ⇒

$$Q^{2} \equiv -q^{2} = 2m\nu = 2ME \cdot x \cdot y$$
  
gdzie  $x = \frac{m}{M} \leq 1$   
 $y = \frac{\nu}{E} \leq 1$ 

Mamy więc ograniczenie na  $Q^2$ :  $Q^2 = 2ME \cdot x \cdot y = s \cdot x \cdot y \leq s$ 

### Pomiary na tarczach

W wiekszości eksperymentów mierzących strukturę protonu w doświadczeniach na tarczach rozpraszano  $\mu$  lub  $\nu_{\mu}$ .

Długi tor mionu w detektorze  $\Rightarrow$  dobra identyfikacja, dokładny pomiar

Przypadek z eksperymentu NuTeV:



Produkty rozbicia protonu mają naogół małe energie (duży błąd pomiaru)

⇒ analiza oparta na pomiarze rozproszonego leptonu

### Pomiary na tarczach

Doświadczenia z rozpraszaniem wiązek elektronów, mionów i neutrin na tarczach pozwoliły na dokładny pomiar rozkładów kwarków w protonie w obszarze:

 $\begin{array}{rcl} Q^2 &<& 200 \; GeV^2 \\ x &>& 0.001 \end{array}$ 

Dolne ograniczenie na x wynika z warunku  $Q^2 > 0.3 \ GeV^2$ . Dla mniejszych wartości  $Q^2$  model partonowy załamuje się.

# HERA

#### Projekt HERA

Badanie struktury protonu w obszarze:

- bardzo dużych wartości  $Q^2$ :  $Q^2 \sim 10^4 GeV^2$
- oraz bardzo małych wartości  $x: x \sim 10^{-4}$

Wiązki przeciwbieżne elektron(pozyton)-proton:

 $E_p \leq 920 \ GeV$   $E_e \approx 27 \ GeV$   $s = 4E_pE_e \approx 10^5 \ GeV^2$   $\sqrt{s} \approx 318 \ GeV$ 

Dostępna energia o rząd wielkości większa niż w doświadczeniach na tarczy...



#### <u>Obszar badań</u>

Projekt **HERA** umożliwił rozszerzenie dostępnego w pomiarach NC DIS obszaru kinematycznego o dwa rzędy wielkości w  $Q^2$  i x.





#### Kinematyka

Poprzednie definicje zmiennych x i y były x - ułamek czteropędu protonu niesiony słuszne tylko w układzie spoczywającego przez parton  $x^2$   $x^2$   $x^2$ 

#### W HERA

zderzenia wiązek przeciwbieżnych



$$x = \frac{-q^2}{2pq} = \frac{Q^2}{2pq}$$
$$y = \frac{qp}{kp}$$
$$Q^2 = x y s$$
$$s \approx 2 k p$$

W układzie spoczywającego protonu:  $p^{\mu} = (M, 0, 0, 0)$ 

⇒ otrzymujemy te same wyrażenia co poprzednio



#### Hardonizacja

W modelu kwarkowo-partonowym (QPM) rozproszeniu ulega elektron i pojedyńczy kwark. Reszta kwarków z protonu kontynuuje swój 'lot' jako tzw. "remnant" (pozostałości) Pojedyńczych kwarków nigdy nie obserwujemy. Oddziaływania silne prowadzą do tzw. hadronizacji: powstają wtórne pary  $q\bar{q}$  i kwark zamienia się w jet (strugę) cząstek (głównie hadronów):



Przypadek symulowany programem PYTHIA



#### ZEUS assed. 00000 8 ..... Ш ...... ...... 8 8 ...... ZR

#### Przypadek NC DIS Ekspertment ZEUS

A.F.Żarnecki

### Rekonstrukcja przypadków

Pomiar w detektorze

W przypadkach NC DIS w detektorze mierzymy:

elektron o energii E<sup>'</sup><sub>e</sub> rozproszony
 pod kątem θ (kąt rozproszenia mierzymy od kierunku wiązki protonów !)

• stan hadronowy (na ogół nie jest to pojedyńczy jet) o całkowitej energii  $E_h$  i pędzie  $\vec{p}_h = (p_x, py, pz)_h$ (oś Z zgodnie z kierunkiem wiązki protonów !)



Cząstki lezące w kierunku wiązki protonowej są tracone w rurze akceleratora  $\Rightarrow E_h$  i  $p_{z,h}$  nie są dobrze mierzone.

Tracone cząstki mają  $E^ipprox p^i_z$  (zaniedbujemy masę) i  $p^i_xpprox p^i_ypprox 0$ 

 $\Rightarrow$  nieczułe na straty są więc  $\delta_h \equiv (E-p_z)_h$  i  $p_{t,h} \equiv \sqrt{p_{x,h}^2 + p_{y,h}^2}$ 

### Rekonstrukcja przypadków

### Rekonstrukcja zmiennych

Z pomiaru  $\delta_h$  i  $p_{t,h}$  można wyznaczyć efektywny kąt rozproszenia  $\gamma$  i energię  $E_q$  jetu:

$$\cos \gamma = \frac{p_{t,h}^2 - \delta_h^2}{p_{t,h}^2 + \delta_h^2} \qquad E_q = \frac{p_{t,h}}{\sin \theta_h}$$

W QPM  $\Rightarrow$  kąt rozproszenia i energia partonu.

- Mamy cztery wielkości mierzone:  $E_e^\prime,\, heta,\, E_q$  i  $\gamma$
- Chcemy wyznaczyć dwie zmienne, np. *x* i Q<sup>2</sup>

(trzecią zmienną mamy z relacji:  $Q^2 = xys$ )

⇒ Mamy dużą swobodę wyboru metody

Teoretycznie (nieskończenie dokładny pomiar) wszystkie metody są równoważne.

Efekty doświadczalne (błędy pomiarowe) powodują jednak znaczne różnice w dokładności wyznaczenia x, y i  $Q^2$  różnymi metodami.

Najczęściej używane:

- metoda "elektronowa" rekonstrukcja z pomiaru  $E'_e$  i  $\theta$  (H1)
- Metoda "dwóch kątów" rekonstrukcja z pomiaru θ i γ ZUES Nie korzystamy z pomiaru energii !!!
- $\Rightarrow$  eliminujemy niepewności związane z kalibracją

### Wyznaczanie funkcji struktury

### Przekrój czynny

Funkcję struktury  $F_2(x, Q^2)$  wyznaczamy bezpośrednio z pomiaru różniczkowego przekroju czynnego na NC DIS:

$$\frac{d^2\sigma}{dx \, dQ^2} = \frac{4\pi\alpha^2}{xQ^4} (1 - y + \frac{y^2}{2}) F_2(x, Q^2) (1 + \delta_L + \delta_Z + \delta_{rad})$$

Wyznaczane teoretycznie poprawki pochodzą od:

- $\delta_L$  tzw. podłużnej funkcji struktury  $F_L$ ( wkład gluonów powoduje, że  $F_L \equiv F_2 - 2xF_1 \neq 0$ )
- $\delta_Z$  wymiany bozonu  $Z^{\circ}$ (istotne tylko dla bardzo dużych  $Q^2$ )
- $\delta_{rad}$  procesów radiacyjnych (poprawki radiacyjne; emisja  $\gamma$  przez elektron przed lub po zderzeniu)

### Wyznaczanie funkcji struktury

### Przekrój czynny

Różniczkowy przekrój czynny wyznaczamy mierząc liczbę przypadków zrekonstruowanych w przedziałach x i  $Q^2$ :

$$\Delta N^{\left(x \pm \frac{\Delta x}{2}, Q^2 \pm \frac{\Delta Q^2}{2}\right)} = \frac{d^2 \sigma}{dx \, dQ^2} \cdot \Delta x \cdot \Delta Q^2 \cdot \mathcal{L}_{int} \cdot \mathcal{E} \cdot \mathcal{A}$$

gdzie:

- $\mathcal{L}_{int}$  scałkowana świetlność
- *E* efektywność selekcji przypadków
- *A* poprawka związana z niedokładnością pomiaru ("przesypywanie" przypadków pomiędzy przedziałami)



Wykład IV

### Wyznaczanie funkcji struktury

Liczba mierzonych przypadków decyduje o błędzie statystycznym wyznaczonych wartości  $F_2(x, Q^2)$ :

$$\frac{\sigma_{F_2}^{stat}}{F_2} = \frac{1}{\sqrt{\Delta N}}$$

Błędy statystyczne dominują przy dużych  $Q^2$ , przy małych  $Q^2$  są zaniedbywalne.

Błąd systematyczny pomiaru wynika z niepewności:

- poprawek teoretycznych  $\delta_L$ ,  $\delta_Z$  i  $\delta_{rad}$
- pomiaru świetności *L<sub>int</sub>*
- wyznaczenia poprawek *E* i *A* (niepewności związane z symulacją Monte Carlo badanego procesu i działania detektora)

Błędy systematyczne dominują przy małych  $Q^2$ .

Na ogół są na poziomie kilku % (obecne pomiary w HERA)



### <u>Łamanie skalowania</u>

Im dokładniej przyglądamy się protonowi (wyższe  $Q^2$ ) tym więcej partonów (kwarków i gluonów) widzimy

Klasyczne uzasadnienie – długość fali de Broglie'a:

 $\lambda \cdot q = h$ 

lub zasada nieoznaczoności:

 $\delta r \cdot q \sim \hbar$  $\Rightarrow$  wyższe  $Q^2$  to lepsza rozdzielczość

Czy można to opisać bardziej ilościowo ?...



### Emisja gluonów

W QPM wirtualny foton oddziałuje z pojedyńczym kwarkiem:



Funkcja struktury:

$$F_2(x) = \sum_q e_q^2 x q(x)$$

Jednak kwark może bezpośrednio przed oddziaływaniem wyemitować gluon:



Ułamek pędu x widziany przez foton jest mniejszy niż ułamek y niesiony początkowo przez kwark w protonie. Dodatkowy przyczynek do q(x)

$$\Delta q(x) = \int_x^1 \frac{dy}{y} q(y) \mathcal{P}_{qq}\left(\frac{x}{y}\right)$$

gdzie  $\mathcal{P}_{qq}$  określa prawdopodobieństwo emisji gluonu.

### Emisja gluonów

Pełne rachunki muszą też uwzględniać emisję gluonu przez rozproszony kwark i wymianę wirtualnego gluonu



### Kreacja par qar q

Rozpraszanie może też zajść na kwarku powstałym w wyniku konwersji gluonu na parę  $q\bar{q}$ 



Daje to kolejny przyczynek do q(x)

$$\Delta' q(x) = \int_x^1 \frac{dy}{y} g(y) \mathcal{P}_{qg}\left(\frac{x}{y}\right)$$

gdzie  $\mathcal{P}_{qg}$  określa prawdopodobieństwo konwersji gluonu.

### Równania ewolucji

Zależność  $F_2$  od  $Q^2$  (łamanie skalowania) nie wynika z samej obecności dodatkowych wkładów  $\Delta q(x)$  i  $\Delta' q(x)$ .

Łamanie skalowania wynika z zależności  $\mathcal{P}_{qq}$  i  $\mathcal{P}_{qg}$  od  $Q^2$ :

$$\mathcal{P}_{qq/qg} \sim \log \frac{Q^2}{\mu^2}$$

Im wyższe  $Q^2$  tym więcej emitowanych gluonów i par  $q\bar{q}$ . Chromodynamika kwantowa nie pozwala wyliczyć rozkładów partonów w protonie, ale precyzyjnie przewiduje ich zależność od  $Q^2$ :

$$\frac{\partial}{\partial \log Q^2} \begin{pmatrix} q(x,Q^2) \\ g(x,Q^2) \end{pmatrix} =$$
$$= \frac{\alpha_s(Q^2)}{2\pi} \int_x^1 dy \begin{pmatrix} P_{qq} & P_{qg} \\ P_{gq} & P_{gg} \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} q(y,Q^2) \\ g(y,Q^2) \end{pmatrix}$$

Równanie Altarellego–Parisiego (DGLAP)

 $P_{ij}\left(\frac{x}{y}\right)$  są tzw. "funkcjami podziału" (spliting functions) opisują rozkład partonu *i* w partonie *j* 

#### Parametryzacje

Gęstości partonów przy dowolnym  $Q^2$ mogą być wyznaczone z ich rozkładu przy wybranym  $Q^2 = Q_0^2$ .

Zakładając określoną postać funkcyjną dla rozkładów partonów przy skali  $Q_0^2$ , np:

$$xq(x) = \alpha_q x^{\delta_q} (1-x)^{\eta_q} (1-\gamma_q x)$$

możemy dopasować ją do wszystkich danych doświadczalnych, przy wszystkich  $Q^2$ .

Równania DGLAP idealnie opisują ewolucję  $F_2(x, Q^2)$ !

⇒ ogromny sukces QCD

Wynik:



Parametryzacja danych przeprowadzona przez współpracę ZEUS:



Znakomita zgodność przez wiele rzędów wielkości w x i  $Q^2$ ...

# Analiza QCD

### Globalna analiza QCD

Informację o rozkładach kwarków i gluonów w protonie możemy także uzyskać z innych procesów, w szczególności z pomiaru zderzeń proton-antyproton  $p\overline{p}$ :

- produkcja jetów o dużym  $p_T$
- produkcja par leptonów (proces Drella-Yana)
- produkcja  $W^{\pm}$
- produkcja wysokoenergetycznych fotonów

Produkcja wysokoenergetycznych jetów

 $\begin{array}{cccc} gg 
ightarrow gg & q \overline{q} 
ightarrow q \overline{q} & q g 
ightarrow qg \ gg 
ightarrow q \overline{q} & q \overline{q} 
ightarrow gg \end{array}$ 

⇒ duży udział gluonów !



# Analiza QCD

Proces Drella-Yana

 $q \overline{q} \rightarrow l^+ l^-$ 

 $\Rightarrow$  rozkłady kwarków dla dużych x



Produckcja bozonów  $W^{\pm}$ 

$$\begin{array}{rccc} u\bar{d} \rightarrow & W^+ \rightarrow l^+\nu \\ d\bar{u} \rightarrow & W^- \rightarrow l^-\bar{\nu} \end{array}$$

 $\Rightarrow$  separacja rozkładów u i d



# Analiza QCD

#### Dane użyte do analizy CTEQ





#### Wyniki dopasowania

Potrafimy bardzo dokładnie wyznaczyć gęstości poszczególnych partonów w protonie.

Informacje o gluonach: z ewolucji funkcji struktury i oddziaływań hadronowych.

Obecnie rozkłady gluonów znamy prawie tak dobrze jak rozkłady kwarków.



Gluony dominują przy małych  $x \parallel \parallel$  Ale nie mają bezpośredniego wkładu do  $F_2(x) \parallel$ 

### Struktura fotonu

#### Fotoprodukcja

#### Fotoprodukcja:

oddziaływanie rzeczywistych fotonów W granicy  $Q^2 \rightarrow 0$  elektron emituje prawie rzeczywiste fotony.

Foton taki nie może być zaabsorbowany przez kwark w procesie typu NC DIS:



Obserwujemy natomiast procesy z emisją dwóch partonów (produkcją dwóch jetów):



 $\gamma q 
ightarrow qg$ 

 $\gamma g 
ightarrow q \overline{q}$ 

⇒ "Bezpośrednie" (direct) oddziaływanie fotonu



#### **Experyment ZEUS** Fotoprodukcja 2 jetów

A.F.Żarnecki



### Struktura fotonu

#### Produkcja jetów

Spodziewamy się, że cała energia i pęd podłużny fotonu zostanie przekazany produkowanym partonom.

Rekonstruując dwa jety hadronowe oczekujemy:

$$\sum_{jet=1,2} (E-p_z)_{jet} = (E-p_z)_{\gamma} = 2E_{\gamma}$$

Energię fotonu znamy mierząc rozproszony elektron.

Możemy zdefiniować:

$$x_{\gamma} = \frac{\sum_{jet=1,2} (E - p_z)_{jet}}{2E_{\gamma}}$$

Dla "bezpośredniego" oddziaływania fotonów oczekujemy  $x_\gamma \approx 1$ 

#### Wyniki pomiaru:

**ZEUS 1994** 





#### A.F.Żarnecki

### Struktura fotonu

Aby wytłumaczyć przypadki z  $x_{\gamma} \ll 1$  musimy przyjąć, że foton ma wewnętrzną strukturę (partonową) i w oddziaływaniu uczestniczy tylko jeden ze składników fotonu.

⇒ fotoprodukcja "pośrednia" (resolved)



Opisując oddziaływania rzeczywistych fotonów możemy wprowadzić funkcję struktury fotonu  $F_2^{\gamma}(x, Q^2)$ . Ma ona taką samą interpretację jak  $F_2$  protonu.  $F_2^{\gamma}(x, Q^2)$  można mierzyć np. w zderzeniach  $e^+e^-$ .



Zebrane wyniki pomiarów funkcji struktury fotonu  $F_2^{\gamma}(x, Q^2)$  w różnych eksperymentach.

Wyraźna zależność od Q<sup>2</sup> - ewolucja opisywana przez QCD

### Struktura fotonu

W oddziaływaniach wysokiej energii foton zachowuje się jak hadron.

Jel dominacy, sktorowych (VMD):  $|\gamma\rangle \approx |\gamma_0\rangle + \alpha_{em} \cdot \sum_{\rho,\omega,\phi...} a_i |V_i\rangle_{(10)} v_{0} v_{$  $\Rightarrow \sigma_{\gamma p} \sim \alpha_{em} \cdot \sigma_{hp}$  $\sigma_{\gamma\gamma} \sim \alpha_{em}^2 \cdot \sigma_{hp}$ Stała sprzężenia:

 $\alpha_{em} \approx 1/137$ 

A.F.Żarnecki

Porównanie przekrojów czynnych hp,  $\gamma p$  i  $\gamma \gamma$ :

