Dinâmica de partículas elementares

Física de Partículas Elementares

Prof. Marcelo A. Leigui de Oliveira

Centro de Ciências Naturais e Humanas Universidade Federal do ABC Av. dos Estados, 5001 09210-580 Santo André-SP

20 de fevereiro de 2025



As quatro forças

Força	Intensidade	Teoria	Mediador
Forte	10	Cromodinâmica	Glúon
Eletromagnética	10^{-2}	Eletrodinâmica	Fóton
Fraca	10^{-13}	Saipodinâmica	W e Z
Gravitacional	10^{-42}	Geometrodinâmica	Gráviton



- Gravitacional: Newton (1687) \rightarrow Einstein (1916) \rightarrow ?;
- Eletromagnética: Maxwell (1864) \rightarrow Tomonaga, Feynman, Schwinger (1940s);
- Fermi (1933) \rightarrow Lee, Yang, Feynman, Gell-Mann, ... (1950s) \rightarrow Glashow, Weinberg, Salam (1960s);
- Yukawa (1934) \rightarrow Gell-Mann, Zweig, Greenberg (1964) \rightarrow Rev. Novembro (1970s)

• • •

- A QED é a teoria quântica mais antiga e bem sucedida;
- Todos os fenômenos eletromagnéticos podem ultimamente ser reduzidos ao seguinte processo elementar (ou *vértice primitivo*):



onde uma partícula carregada \boldsymbol{e} entra, emite ou absorve um fóton γ e sai;

• Adotaremos (como no livro, 1ªEd.), o tempo passando para cima.

- A QED é a teoria quântica mais antiga e bem sucedida;
- Todos os fenômenos eletromagnéticos podem ultimamente ser reduzidos ao seguinte processo elementar (ou *vértice primitivo*):



onde uma partícula carregada \pmb{e} entra, emite ou absorve um fóton γ e sai;

• No livro (2^aEd.), o tempo passa para a direita.

• O vértice primitivo é a peça do quebra-cabeças. Ele não representa um processo físico, mas qualquer processo físico é montado a partir dele:



- Em (a), 2 elétrons entram no processo, trocam um fóton e saem (não precisamos dizer quem emitiu ou absorveu o fóton). Este processo é conhecido como espalhamento Møller: e⁻ + e⁻ → e⁻ + e⁻;
- Em (b), um elétron e um pósitron (seta apontando para baixo) aniquilam-se, formando um fóton que depois produz um novo par elétron-pósitron. Este processo é conhecido como *espalhamento Bhabha* : e⁻ + e⁺ → e⁻ + e⁺;

 Em (c), outro diagrama que contribui no espalhamento Bhabha: um par elétron-pósitron aniquila-se, troca um fóton e depois forma-se novamente.
 (Note a simetria de cruzamento, girando-se e torcendo-se os vértices primitivos dos diagramas.)

• Usando-se 2 vértices, monta-se também, respectivamente, a aniquilação de pares:

$$e^- + e^+ \rightarrow \gamma + \gamma$$

a produção de pares:

$$\gamma + \gamma
ightarrow e^- + e^+$$

e o espalhamento Compton:

 $e^- + \gamma \rightarrow e^- + \gamma$

(Note a simetria de cruzamento, girando-se e torcendo-se os vértices primitivos dos diagramas.)

Física de Partículas Elementares

Eletrodinâmica quântica (QED)

• Usando-se 4 vértices:





Em cada figura aqui, temos o espalhamento Møller:

$$e^- + e^-
ightarrow e^- + e^-,$$

onde as linhas internas não podem ser observadas diretamente e são constituídas por *partículas virtuais*. Somente as linhas externas são *partículas reais* (observáveis). As linhas internas descrevem o *mecanismo* envolvido. Os diagramas de Feynman são simbólicos e não representam posições no espaço.

Física de Partículas Elementares

 Para calcular um processo, desenhe todos os diagramas com as linhas externas que o represente e some suas contribuições de acordo com as regras de Feynman.

Por exemplo, para o espalhamento Møller:

$$(e^-+e^-
ightarrow e^-+e^-)$$



$$\Rightarrow \mathcal{M} = o(\alpha^2) + o(\alpha^4) + o(\alpha^4) + o(\alpha^4) + o(\alpha^4) + \dots,$$
onde $\alpha = e^2/\hbar c = 1/137.$

 Vimos que um vértice sozinho não representa um processo físico, pois viola a conservação de energia/momento.

Por exemplo, o processo $e^- \rightarrow e^- + \gamma$:

no centro de massa: $m_e c^2 = m_e c^2 + p_{\gamma} c$.

Analogamente, o processo $e^- + e^+ \rightarrow \gamma$:

no centro de massa: $p_e - p_e = 0 \neq p_\gamma$.

 Partículas virtuais não têm a mesma massa que as reais (estão fora da camada de massa).

Física de Partículas Elementares

Cromodinâmica quântica (QCD)

• Na cromodinâmica quântica, a cor faz o papel da carga e o vértice primário é:



• Analogamente, o vértice primário é a peça básica do quebra-cabeças; um processo físico básico é montado a partir de pelo menos 2 vértices:



onde o mediador (glúon) carrega as cores de um quark para outro:



2.3 Cromodinâmica quântica (QCD)

Cromodinâmica quântica (QCD)

- Há 3 cargas de cor: (qqq)
- Portanto, existem 6 glúons coloridos:





mas por razões técnicas, eles combinam-se, formando somente 2, p.ex.: $(\mathbf{r}\overline{\mathbf{r}} + \mathbf{b}\overline{\mathbf{b}} - 2\mathbf{g}\overline{g})/\sqrt{6}$ e $(\mathbf{r}\overline{\mathbf{r}} - \mathbf{g}\overline{g})/\sqrt{2}$. \Rightarrow há 8 glúons.

e 3 incolores:

Cromodinâmica quântica (QCD)

• Como os glúons carregam cor, eles acoplam-se com outros glúons (sem similar na QED):



tornando a QCD mais complicada, mas criando novas possibilidades, como as *glueballs*, i.e., estados ligados de glúons.

Cromodinâmica quântica (QCD)

- Outra importante diferença (QED × QCD) é o tamanho da constante de acoplamento:
 - QED: $\alpha = 1/137 \approx 0,0073;$
 - QCD: $\alpha_{S} = 0, 1 1, 0,$

onde $\alpha_5 \sim 1$ é muito ruim para a teoria de perturbação, pois diagramas de Feynman mais complicados (com mais vértices) contribuem mais e mais no cálculo. Felizmente, — devido justamente às interações glúon-glúon — este é o caso somente para as baixas energias:



• De certa forma, isto também ocorre na QED:



Figure 2.1 Screening of a charge q by a dielectric medium.

Na presença de um material dielétrico, uma carga q adquire uma blindagem de cargas opostas e é reduzida à carga efetiva:

$$q_{ef} = q/\epsilon$$
,

onde ϵ é a constante dielétrica do material.

• Entretanto, na QED, ocorre que o próprio vácuo comporta-se como um dielétrico, devido à formação de pares e^-e^+ (*polarização do vácuo*):



• A distância típica para "vermos" a carga "nua" é o comprimento de onda de Compton:

$$\Delta x \leq \lambda_e = h/mc = 2,43 imes 10^{-10}$$
 cm.

Cromodinâmica quântica (QCD)

• Isto também ocorre na QCD, mas com uma importante diferença: além dos vértices quark-quark-glúon, há também os vértices glúon-glúon, como estes:



Cromodinâmica quântica (QCD)

 Outras importantes diferenças da QCD estão no fato de que a carga de cor não pode ser observada experimentalmente (todas as partículas são incolores) e de que os quarks estão confinados nos hádrons. A tentativa de separar um quark:

aumenta a energia da interação e, acima de uma distância crítica, há energia suficiente para se criarem novos quarks \Rightarrow jatos/cascatas:



- Não existe a "carga fraca", isto é, uma propriedade que carregue a força fraca. Todas as partículas estão sujeitas às interações fracas (quarks ou léptons), então não pode ser cor, sabor ou carga elétrica;
- Há 2 tipos de interação fraca: carregadas (mediadas pelos Ws) e neutras (mediadas pelo Z).
 - Léptons

O vértice carregado fundamental é:



 $I^- \rightarrow \nu_l + W^-,$

ou, também: $I^+ \to \overline{\nu}_I + W^+$.

• Como sempre, vértices primitivos são combinados para representar processos físicos:



 $\mu^- + \nu_e \rightarrow e^- + \nu_\mu$

Torcendo-se este diagrama, vem o decaimento do múon:



O vértice neutro fundamental é:



onde / pode ser qualquer lépton.

Assim, temos o espalhamento neutrino-elétron:



Quarks

• O vértice de corrente carregada conecta partículas da mesma família:



isto é, um quark de carga -1/3 (d, s ou b) emite um W^- (ou absorve um W^+) e é convertido num quark de carga +2/3 (u, c ou t, respectivamente);

- O quark da saída tem a mesma cor do quark da entrada, mas muda de sabor:
 - \Rightarrow o sabor não é conservado nas interações fracas (saipodinâmica).

• Na outra ponta o W^- pode acoplar-se a léptons (processo *semileptônico*):



 $d + \nu_e \rightarrow u + e$,

que é extremamente raro. Mas, girando-se o diagrama, vem:



que o decaimento do píon.

• Ademais, o mesmo diagrama fornece-nos o decaimento β^- :



• Já com o vértice neutro, o conteúdo quakiônico permanece o mesmo:



que leva-nos ao espalhamento de neutrinos com o próton:



 $\nu_{\mu} + p \rightarrow \nu_{\mu} + p$

Agora, temos um problema: vimos que o vértice carregado (com W[±]) conecta quarks da mesma geração. Então, como se calculam os decaimentos com alteração de estranheza, como Λ → p + π⁻ ou Ω⁻ → Λ + K⁻?



- A solução, proposta por Cabibbo em 1963, foi aplicada aos processos neutros por Glashow, Illiopoulos e Maiani em 1970 e estendida às 3 gerações por Kobayashi e Maskawa em 1973:
 - ▶ Nas interações fracas, os quarks são, na verdade, misturas entre as gerações:

$$\begin{pmatrix} d'\\s'\\b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{ud} & V_{us} & V_{ub}\\V_{cd} & V_{cs} & V_{cb}\\V_{td} & V_{ts} & V_{tb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d\\s\\b \end{pmatrix}$$

Experimentalmente, temos¹:

$$M_{CKM} = \begin{pmatrix} 0,974 & 0,227 & 0,004 \\ 0,227 & 0,973 & 0,042 \\ 0,008 & 0,042 & 0,999 \end{pmatrix}$$

¹2^aEd., Particle Booklet (2006).

- Na teoria de GWS, há acoplamentos fracos:



que são muito pequenos para efeitos práticos, mas importantes para a consistência interna da teoria.

Física de Partículas Elementares

• Todas as partículas elementares decaem em partículas mais leves, a menos que uma lei de conservação as proíba disso.

Assim, são estáveis:

- $\gamma s (m_{\gamma} = 0) e \nu s (m_{\nu} \sim 0)$, pois são as partículas mais leves ($\sum E = const.$);
- e, pois é a partícula carregada mais leve ($\sum q = const.$);
- *p*, pois é o bárion mais leve ($\sum A = const.$);
- todas as suas antipartículas.

 \Rightarrow 0 mundo é populado por *p*, *n*, *e*, γ e ν .

As partículas instáveis são produzidas, nas colisões, momentaneamente, ou seja, decaem após um tempo de vida médio (τ): $\tau_{\mu} = 2, 2 \times 10^{-6}$ s, $\tau_{\pi^+} = 2, 6 \times 10^{-8}$ s, $\tau_{\pi^0} = 8, 3 \times 10^{-17}$ s, ...

- Um decaimento é governado por uma das 3 forças:
 - $\begin{array}{l} \blacktriangleright & \pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma & \text{(força eletromagnética);} \\ \blacktriangleright & \Delta^{++} \rightarrow p^+ + \pi^+ & \text{(força forte);} \end{array}$

E como sabemos?

- Se sair um γ é eletromagnético;
- Se sair um ν é força fraca;

Se não tiver nenhum dos dois é difícil de dizer:

$$\Sigma^-
ightarrow n + \pi^-$$
 é fraco;

$$\Delta^-
ightarrow n + \pi^-$$
 é forte.

Uma diferença experimental dramática é o tempo de decaimento (τ):

- $\tau \sim 10^{-16}$ s, para a força eletromagnética;
- $\tau \sim 10^{-23}$ s, para a força forte;
- 10^{-13} s $\leq \tau \leq 15$ min, para a força fraca.

Em geral, quanto maior a diferença de massas, mais rápido é o decaimento (p.ex.: $n \rightarrow p + e^- + \overline{\nu}_e$, com $\tau \sim 15$ min), mas há exceções.

- Leis de conservação:
 - Conservação de energia/momento e de momento angular (puramente cinemáticas, derivadas da relatividade especial) aplicam-se a todas as interações: eletromagnéticas, fortes, fracas, ...;
 - Vejamos agora as conservações *dinâmicas*, que foram inicialmente obtidas empiricamente, mas agora podemos trabalhá-las a partir dos modelos.

Sejam os vértices fundamentais:



Como os processos físicos são combinações destes vértices, qualquer lei de conservação que se dê em cada vértice, também ocorrerá no processo como um todo.

• Leis de conservação:



Temos em cada vértice:

Conservação de carga:

$$\sum q = {\it const.} \Leftrightarrow \sum q_{\it in} = \sum q_{\it out}$$

Conservação de cor:

$$\sum c = 0 = const. \Leftrightarrow \sum c_{in} = \sum c_{out} = 0$$



Conservação do número bariônico:

$$\sum A = n(q) - n(\overline{q}) = const.$$

p.ex.: $q + \overline{q} \rightarrow g$.

Física de Partículas Elementares

• Leis de conservação:



Temos em cada vértice:

Onservação do número leptônico:

$$\sum L_e = const., \sum L_\mu = const., \sum L_\tau = const.;$$

Conservação (aproximada) de sabor: o sabor é conservado nas interações eletromagnética e forte, mas não na interação fraca. Pelo fato da interação fraca ser tão fraca, dizemos que o sabor é aproximadamente conservado, p.ex.:

$$\begin{aligned} \pi^{-}(d\overline{u}) + p^{+}(uud) &\rightarrow K^{+}(u\overline{s}) + \Sigma^{-}(dds) \\ \pi^{-}(d\overline{u}) + p^{+}(uud) \not\prec \pi^{+}(u\overline{d}) + \Sigma^{-}(dds), \end{aligned}$$

pela interação forte, pois viola a conservação da estranheza, mas em princípio pode ocorrer via interação fraca, só que muito suprimida.

2.6 Esquemas de unificação

Esquemas de unificação



Esquemas de unificação

- Sonho de Einstein: combinação da gravidade e eletromagnetismo em uma única teoria de campo unificada;
- Inspirou Glashow, Weinberg e Salam: teoria eletrofraca. Teoria inicia com 4 bósons sem massa (γ, W^{\pm}, Z), 3 deles adquirem massa após uma quebra espontânea de simetria pelo mecanismo de Higgs. A baixa intensidade da força fraca está relacionada à grande massa dos bósons vetoriais intermediários;
- Nos anos 1970 ..., vários esquemas de grande unificação.
 - $\alpha_s \in \alpha_w$ decrescem com a energia, α_e aumenta com a energia;
 - Teoria de grande unificação (GUT): α_s , $\alpha_w \in \alpha_e$ convergem para um único valor em $E \sim 10^{15}$ GeV:
 - ▶ Nas GUTs, o próton poderia decair ($\tau \sim 10^{20}$ idade do universo):

$$m{
ho}
ightarrow e^+ + \pi^0,$$

com violação do número bariônico e leptônico.

