12/04/2025

Introduction à la physique des particules

Notes de cours 2025-V1

ENSTA première année

PAQT12

DEBU Pascal

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives Département de physique des particules

Prérequis

Mécanique quantique, relativité restreinte, mécanique analytique (théorie classique des champs)

Objectifs du cours

- Introduire la physique des particules et son modèle standard
- Présenter quelques applications et retombées de la physique corpusculaire

La physique nucléaire et la physique des particules représentent des enjeux de société importants, culturels et économiques.

Documents fournis

- Polycopié
- Notes de cours avec un résumé des points importants à la fin de chaque chapitre
- Exercices
- Corrigés des exercices (disponibles au fur et à mesure)

Évaluation

- Contrôle continu et devoirs maison à rendre.

Programme

CHAPITRE 1 Introduction CHAPITRE 2 Espace, temps, matière CHAPITRE 3 Antimatière CHAPITRE 4 Particules et interactions CHAPITRE 5 Un soupçon de théorie quantique des champs CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman CHAPITRE 8 Interaction forte CHAPITRE 9 Interaction faible

CHAPITRE 10 Modèle standard

Bibliographie

Introduction à la physique subatomique A. Rougé Les éditions de l'école polytechnique, 2005

Particle Physics: A Comprehensive Introduction A. Seiden Pearson, Addison Wesley, 2005

Fundamentals in Nuclear Physics J-L Basdevant, J. Rich, M. Spiro Springer, 2005 Advanced Quantum Mechanics Franz Schwabl Springer, 2008

Théorie des champs Les équations de la physique J. Pérez Les presses de l'ENSTA, 2017

Particules et noyaux Une introduction à la physique des particules et à la physique nucléaire P. Debu Presses des Mines, 2021

TABLE DES MATIÈRES

CH	APITRE 1 Introduction	1
A -	Les origines	1
В-	Les rayons cathodiques et la découverte de l'électron	3
C -	Physique des particules	4
D -	Une avalanche de particules	5
E -	Découvrir et étudier les particules et les interactions	6
F -	À retenir	8
CHA	APITRE 2 Espace, temps, matière	9
A -	Constantes fondamentales	9
В-	Unités naturelles	10
C -	Relativité restreinte	11
D -	Rappels de mécanique quantique	25
E -	Générateurs infinitésimaux	34
F -	Équation de Klein-Gordon	53
G -	À retenir	59
CHA	APITRE 3 Antimatière	60
A -	Équation de Dirac	60
В-	Covariance de l'équation de Dirac	65
C -	Solutions de l'équation de Dirac	72
D -	Rapport gyromagnétique de l'électron	76
E -	Antimatière	84
F -	Insuffisances de la théorie	93
G -	À retenir	95

CH	APITRE 4 Particules et interactions	96
A -	Interactions fondamentales	96
В-	Classification des particules élémentaires	
C -	Lois de conservation	
D -	Dynamique des processus élémentaires	
E -	À retenir	
CH	APITRE 5 Un soupçon de théorie quantique des champs	
A -	Opérateurs de création et d'annihilation	
В-	Espace de Fock	
C -	Rappel du théorème de Noether	
D -	Principe de moindre action généralisé	
E -	Relations de commutation à temps égaux	
F -	Hamiltonien de Klein-Gordon	
G -	Champ de Dirac	
Н-	À retenir	
CH	APITRE 6 Interaction électromagnétique	
A -	Rappels	
В-	Lagrangien électromagnétique	
C -	Conservation de la charge pour les fermions	
D -	Invariance de jauge locale	
E -	Conservation de la charge pour les bosons	
F -	Invariance de jauge locale	
G -	Interaction électromagnétique pour les bosons chargés	
Н-	Propriétés de l'interaction électromagnétique	
I - P	Photons	

G -	Brisure spontanée de symétrie	173
Н-	À retenir	178
CHA	APITRE 7 Diagrammes de Feynman	.179
A -	Représentation en interaction	179
В-	Série de DYSON	182
C -	Matrice S, matrice M	185
D -	Taux de désintégration	189
E -	Section efficace	194
F -	Cas du boson de Higgs	196
G -	Diagrammes de Feynman	209
Н-	Renormalisation	223
I - À	retenir	237
CHA	APITRE 8 Interaction forte	.238
A -	Nombre baryonique et modèle des quarks	238
В-	Nécessité de la couleur et propriétés des hadrons	239
C -	Chromodynamique quantique	242
D -	À retenir	260
CHA	APITRE 9 Interaction faible	.261
A -	Propriétés générales	261
В-	Courants chargés : bosons W [±]	263
C -	Courants neutres : boson Z ⁰	266
D -	Vertex de l'interaction faible	267
E -	Neutrinos	269
F -	Violation des symétries discrètes	275
G -	À retenir	288

CH	APITRE 10 Modèle standard	
A -	Quel groupe de jauge pour les interactions faibles ?	289
В-	Théorie électrofaible (Glashow-Salam-Weinberg)	299
C -	Masse des particules (mécanisme de Brout-Englert-Higgs)	312
D -	Le modèle standard	315
E -	À retenir	319

CHAPITRE 1 Introduction

A - Les origines



1687 Newton *Mécanique classique*



1824 Carnot *Thermodynamique*



1865 Maxwell Électromagnétisme

Fin du XIX^{ème} : Mécanique, thermodynamique, électromagnétisme

Introduction

La fin de la physique ?

Il restait quelques « petits » problèmes à résoudre :

- la constance de la vitesse de la lumière \rightarrow relativité restreinte
- le mouvement du périhélie de Mercure → relativité générale
- le rayonnement du corps noir \rightarrow théorie des quanta
- l'effet photo-électrique \rightarrow dualité onde-corpuscule
- spectres atomiques \rightarrow mécanique quantique, théorie des champs

• mais aussi celui de la nature des *rayons cathodiques*...

B - Les rayons cathodiques et la découverte de l'électron

Rayons cathodiques : Hittorf 1869

Cathode Anode

luminescence



1897 : Découverte de l'électron par Joseph Thomson

déviation des rayons cathodiques par un champ électrique ou magnétique rapport e/m \rightarrow indépendant du gaz, de la cathode et de l'anode !

La physique des particules est née !

Les rayons X venaient d'être découverts par Wilhelm Roentgen en 1895

CHAPITRE 1

Introduction

C - **Physique des particules**

- Étude des constituants élémentaires de la matière et de leurs interactions :
 - Électromagnétique : électricité, magnétisme et chimie !
 - Forte : cohésion des noyaux des atomes
 - Faible : radioactivité
 - Gravitation : chute des corps, mouvement des corps célestes
- ↔ Étude du contenu et de l'histoire de l'Univers (cosmologie)
- Innombrables applications et retombées technologiques (énergie, médecine, électronique, matériaux WEB...)



CHAPITRE 1

Introduction

D -	Une avalanche de parti	cules Matière ordinaire
- 1897	électron	Thomson
- 1911	noyau 🧲	Rutherford
- 1919	proton	Rutherford
- 1932	neutron	Chadwick
- 1933	positron	Anderson
- 1936	muon	Anderson, Neddermeyer
- 1947	pions chargés	Powell et al
- 1947	kaons neutres	Rochester, Butler
– depuis	s 1949 lambdas, pion neu	tre, kaons chargés, deltas, des dizaines de hadrons
- 1953	antineutrino électron	Reines, Cowan
- 1955	antiproton	Segré, Chamberlain
- 1956	antineutron	Cork
- 1962	neutrino muon	Lederman, Schwartz, Steinberger
- 1974	J/ψ quark c, tau	Richter-Ting, Perl
- 1976	Y quark b	Lederman
- 1983	bosons faibles W et Z	Rubbia, van der Meer
- 1995	quark t	Fermilab
- 2000	neutrino tau	Fermilab
- 2012	boson de Higgs	CERN
CHAP	TRE 1	Introduction 5

E - Découvrir et étudier les particules et les interactions

- Observation de nouvelles particules :
 - Rayons cosmiques
 - Radioactivité
 - Accélérateurs de particules
- Processus permettant leur détection et leur identification
 - Échauffement
 - Ionisation
 - Vaporisation, condensation
 - Luminescence
 - Effet Tcherenkov
 - Rayonnement de transition

Nous n'aborderons pas les techniques expérimentales, pourtant indispensables pour les progrès de la physique :

C'est l'expérience qui est le « juge de paix » et qui permet de choisir entre maints modèles mathématiques.

Schéma d'un détecteur

Exemple : Détecteur CMS auprès du Large Hadron Collider CERN



Aimants

(supraconducteurs)

Point de collision des faisceaux de protons

CHAPITRE 1

Introduction

Calorimètre

hadronique

Calorimètre électromagnétique

Vue transverse

de CMS

Chambres à muons

F - À retenir

- 1895 : découverte des rayons X par W Roentgen
- 1897 : découverte de l'électron par Joseph Thomson
- 1911 : découverte du noyau par Ernest Rutherford
- 1919 ; découverte du proton par Ernest Rutherford
- 1932 : découverte du neutron par James Chadwick
- 1933 : découverte du positron par Carl David Anderson
- 2012 : découverte du boson de Higgs au CERN à Genève

CHAPITRE 2 Espace, temps, matière

A - Constantes fondamentales

- Charge élémentaire :
- Vitesse de la lumière dans le vide : $c = 2,998 \times 10^8 \text{ m/s}$
- Constante de Planck :
- Constante de Planck réduite :
- Constante de Boltzmann :

 $e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$ le : $c = 2,998 \times 10^8 \text{ m/s}$ $h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ $\hbar = h/2\pi = 1.055 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ $k = 1,381 \times 10^{-23} \text{ J/K}$

• Unités pratiques pour la physique corpusculaire :

- 1 eV = 1,6
$$\times$$
 10⁻¹⁹ J

- $-1 \text{ fm} = 10^{-15} \text{ m} \text{ (femtomètre ou fermi)}$
- Constante de conversion utile :

 $-\hbar c = 197 \text{ MeV fm} \cong 200 \text{ MeV fm}$

CHAPITRE 2

B - Unités naturelles

- On définit le système d'unités naturelles : dans ce système : $\hbar = c = k = \varepsilon_0 = 1$
- On omet alors d'écrire ces constantes dans les formules Si $[A] = L^1 M^m t^n T^r Q^s$ et $[B] = L^{\lambda} M^{\mu} t^{\nu} T^{\rho} Q^{\sigma}$, alors il existe en général une façon <u>unique</u> d'écrire de façon homogène : $A = c^x \hbar^y k^z \varepsilon_0^{\nu} B^{\omega}$ On réduit alors la relation à : $A = B^{\omega}$
- Pour les applications numériques, il faut rétablir l'homogénéité !

$$L \sim \frac{1}{E} \sim t$$
: 1 fm $\approx \frac{1}{200 \text{ MeV}} \approx 3.3 \times 10^{-24} \text{ s}$
 $E \sim T$: 1 eV $\approx 12\ 000 \text{ K}$

 $[E] \sim [P] \sim [M] \sim [L]^{-1} \sim [t]^{-1} \sim [T]$

CHAPITRE 2

- C Relativité restreinte
- 1) Fondement

Deux principes d'invariance :

- Les lois de la physique sont les mêmes dans tous les référentiels d'inertie (et notamment les lois de l'électromagnétisme)
- Dans le vide, la lumière se déplace toujours avec la même vitesse indépendamment de la vitesse de la source

Conséquences :

- Changement de référentiel d'inertie : la transformation de Lorentz
- Espace-temps de Minkowski
- Quadrivecteur énergie-impulsion







2) Changement de référentiel : transformations de Lorentz

Soient deux référentiels d'inertie R(O, x, y, z, t) et R'(O', x', y', z', t')

L'origine O' de R' est animé d'une vitesse v mesurée dans ROn choisit l'axe Ox du repère R comme portant la trajectoire de O' dans R

Réciproquement, l'origine O de R est animée d'une vitesse -v mesurée dans R' On choisit l'axe O'x' comme portant la trajectoire de O dans R'

L'origine des temps dans R et R' est choisie de telle sorte que les points O et O' coïncident pour t = t' = 0

On choisit les axes transverses de sorte que y = y' et z = z'

En mécanique newtonienne on aurait :

$$t' = t ; x' = x - vt ; y' = y ; z' = z$$
$$\frac{dx'}{dt} = \frac{dx}{dt} - v$$

 $R \xrightarrow{v} R'$ $R \xrightarrow{t'}$ $x \xrightarrow{x'}$

CHAPITRE 2

En relativité restreinte, l'invariance de la vitesse de la lumière conduit à la transformation de Lorentz spéciale : $v \cdot vitesse de R'$

$$\begin{cases} ct' = \gamma ct - \beta \gamma x\\ x' = -\beta \gamma ct + \gamma x \Leftrightarrow \begin{pmatrix} ct'\\ x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & -\beta \gamma\\ -\beta \gamma & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct\\ x \end{pmatrix}$$
$$\begin{cases} y' = y\\ z' = z \end{cases}$$

v: vitesse de *R*'
mesurée dans *R*
$$\beta = \frac{v}{c} \quad ; \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

On voit que la quantité $c^2t^2 - x^2$ est invariante par changement de repère

On introduit la rapidité $\Omega\,$:

On pose :
$$\frac{\cosh \Omega = \gamma}{\sinh \Omega = \beta \gamma} \text{ alors } : \begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cosh \Omega & -\sinh \Omega \\ -\sinh \Omega & \cosh \Omega \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix}$$

Avantage : la composition de deux transformations spéciales est une transformation spéciale de rapidité égale à la somme des rapidités des deux transformations

CHAPITRE 2 Espace, temps, matière

Transformation de Lorentz inverse :

vitesse de R mesurée dans R' : -v

$$\begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & \beta\gamma \\ \beta\gamma & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix}$$

on vérifie que
$$\begin{pmatrix} \gamma & \beta\gamma \\ \beta\gamma & \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma & -\beta\gamma \\ -\beta\gamma & \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Cas général (direction des axes arbitraire) :

Une transformation de Lorentz homogène Λ est le produit de deux rotations et d'une transformation spéciale.

Alors la quantité $c^2t^2 - x^2 - y^2 - z^2$ est indépendante du repère

Un quadrivecteur est défini comme un objet à 4 composantes réelles qui se transforme par la même transformation de Lorentz que les coordonnées d'espace-temps lors d'un changement de référentiel :

$$A = \begin{pmatrix} A_0 \\ A_1 \\ A_2 \\ A_3 \end{pmatrix} \rightarrow A' = \begin{pmatrix} A_0' \\ A_1' \\ A_2' \\ A_3' \end{pmatrix} = \Lambda \begin{pmatrix} A_0 \\ A_1 \\ A_2 \\ A_3 \end{pmatrix} \operatorname{si} \begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \Lambda \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

CHAPITRE 2

3) Composition des vitesses

particule en $x_1' = 0$ à $t_1' = 0$ de vitesse v' dans R'

à t_2 ' elle est en x_2 ' = v ' t_2 '

vitesse mesurée dans
$$R$$
: $\frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\gamma x_2 + \beta \gamma c t_2 - 0}{\gamma t_2 + \beta \gamma x_2 / c - 0} = \frac{\gamma v + \beta \gamma c}{\gamma + \beta \gamma v / c} = \frac{v + v}{1 + v v / c^2}$

si v' = c la vitesse dans R vaut aussi c !

la vitesse de la lumière dans le vide est indépendante du repère conformément au principe d'invariance de la relativité restreinte grâce à la transformation de Lorentz des coordonnées d'espace-temps

4) Intervalle relativiste

Soient deux événements $(ct_1, \vec{r_1})$ et $(ct_2, \vec{r_2})$ $I = (\vec{r_1} - \vec{r_2})^2 - (ct_1 - ct_2)^2 = \Delta l^2 - c^2 \Delta t^2$ est invariant par changement de référentiel

c'est l'intervalle relativiste entre les deux événements.

Il est :

- Du genre espace si $\Delta l > c\Delta t$; on pose $\Delta s = \sqrt{\Delta l^2 c^2 \Delta t^2}$
- Du genre temps si $\Delta l < c\Delta t$; on pose $c\Delta \tau = \sqrt{c^2 \Delta t^2 \Delta l^2}$ $\Delta \tau$ est le temps propre entre les deux événements
- De longueur nulle si $\Delta l = c \Delta t$

On a ainsi défini une pseudo-métrique

5) Notations quadridimensionnelles

Composantes contravariantes : $x^0 = ct$, $x^1 = x$, $x^2 = y$, $x^3 = z$ Sommation sur les indices répétés : $r = \sum_{\mu=0}^{4} x^{\mu} e_{\mu} \equiv x^{\mu} e_{\mu}$ Métrique de Minkowski :

$$\begin{bmatrix} e_{\mu} \cdot e_{\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \eta_{\mu\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \eta^{\mu\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \eta_{\mu\nu} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}; \begin{bmatrix} \eta^{\mu\alpha} \eta_{\alpha\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \delta^{\mu} \\ \delta^{\mu\nu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Composantes covariantes : $x_{\mu} = \eta_{\mu\nu} x^{\nu} \implies x_0 = ct, x_1 = -x, x_2 = -y, x_3 = -z$

$$\partial_{\mu} = \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}; \partial^{\mu} = \frac{\partial}{\partial x_{\mu}}; \text{d'alembertien}: \Box = \frac{\partial^2}{c^2 \partial t^2} - \Delta = \partial_{\mu} \partial^{\mu}$$

CHAPITRE 2

Produit scalaire de deux quadrivecteurs $X = {t (x^0, x^1, x^2, x^3)}$ et $Y = {t (y^0, y^1, y^2, y^3)}$: $X \cdot Y = x^0 y^0 - x^1 y^1 - x^2 y^2 - x^3 y^3$

« Scalaire » : invariant par changement de référentiel

Une transformation de Lorentz homogène A laisse le produit scalaire invariant

 $x'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} x^{\nu} ; y'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} y^{\nu} :$

 $x'^{\mu} y'_{\mu} = x^{\mu} y_{\mu}$ soit : $\Lambda^{\mu}_{\ \alpha} \Lambda^{\ \beta}_{\mu} = \delta^{\beta}_{\alpha}$

CHAPITRE 2

6) Dynamique

Ligne d'Univers
$$P_1(ct_1, \vec{r}_1)P_2(ct_2, \vec{r}_2)$$
 d'un observateur $v = \left|\frac{d\vec{r}}{dt}\right| < c$
 $c^2 d\tau^2 = c^2 dt^2 - d\vec{r}^2 = (c^2 - v^2)dt^2 \Rightarrow \frac{d\tau}{dt} = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$
 P_1

On sait que pour une <u>particule libre</u> la trajectoire entre P_1 et P_2 est telle que $\Delta l = v\Delta t$ est le chemin le plus court joignant P_1 et P_2 et donc $c^2\Delta\tau^2$ est maximal

→ Action naturelle pour une particule libre indépendante du repère : $S = -K \int_{P_1}^{P_2} d\tau = -K \int_{P_1}^{P_2} \frac{d\tau}{dt} dt = -K \int_{P_1}^{P_2} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt$ avec K scalaire Le lagrangien d'une particule libre est donc : $L = -K \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$

CHAPITRE 2

Espace, temps, matière

 P_2

7) Masse invariante

Si
$$v \ll c$$
 : $L = -K + \frac{K}{2} \frac{v^2}{c^2}$

On doit retrouver le lagrangien non relativiste d'une particule libre : $L = \frac{1}{2}mv^2$

Donc $K = mc^2$: m est un scalaire de Lorentz, c'est la masse invariante

La mécanique lagrangienne permet alors de calculer :

Impulsion :
$$\vec{p} = \frac{\partial L}{\partial \vec{v}} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \gamma m\vec{v}$$

Énergie : $E = \vec{p}\vec{v} - L = \frac{mv^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + mc^2\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \gamma mc^2 \qquad (\Rightarrow \vec{v} = \vec{p}c^2 / E)$

CHAPITRE 2

8) Quadrivecteur énergie-impulsion

Quadri-vitesse :
$$U = {}^{t} \left(\frac{cdt}{d\tau}, \frac{d\vec{r}}{d\tau} \right) = {}^{t} \left(\gamma c, \gamma \vec{v} \right)$$

où τ est le temps propre : invariant relativiste

c'est un quadrivecteur

 \rightarrow Quadrivecteur énergie-impulsion : $mU = p = {}^{t} \left(p^{\mu} \right) = {}^{t} \left(\frac{E}{c}, \overrightarrow{p} \right)$

Se comporte bien comme le quadrivecteur ${}^{t}(cdt, \vec{r})$ par changement de référentiel

$$m^{2}c^{2} = p^{\mu}p_{\mu} = E^{2}/c^{2} - \left|\vec{p}\right|^{2}$$

$$E^2 = \left|\vec{p}\right|^2 c^2 + m^2 c^4$$

CHAPITRE 2

9) Comparaison cinématique classique / relativiste



CHAPITRE 2



re	éaction		
A	\rightarrow	В	
1 + 2 +	\rightarrow	$a + b + \dots$	On a :
$E_{1} + E_{2} + \dots$	=	$E_a + E_b + \dots$	soit :
$E_{_A}$	=	$E_{_B}$	
\vec{P}_{A}	=	\overrightarrow{P}_{B}	donc :
$\sqrt{E_A^2 - \left(\overrightarrow{P}_A\right)^2 c^2} = m_A c$	$c^2 =$	$m_{B}c^{2} = \sqrt{E_{B}^{2} - \left(\overrightarrow{P}_{B}\right)^{2}c^{2}}$	

Attention !!! $m_A \neq m_1 + m_2 + \dots$ mais : $m_A c^2 = \sqrt{E_A^2 - P_A^2 c^2}$

CHAPITRE 2

D - Rappels de mécanique quantique

1) Fonction d'onde, opérateurs

- Les états d'un système forment un espace de Hilbert
- Ils sont décrits par une fonction d'onde représentant une amplitude de probabilité complexe de trouver le système dans cet état
- Superposition possible des états : $\psi = \lambda_1 \psi_1 + \lambda_2 \psi_2$
- Une quantité mesurable A est décrite par un opérateur linéaire hermitien A
- Particule libre sans interaction : paquet d'ondes planes onde plane : $\psi(\vec{r},t) = C \exp[i(\vec{p}.\vec{r}-Et)/\hbar]$

2) Principe de correspondance

 $\vec{p} \rightarrow -i\hbar \vec{\nabla} \quad x \rightarrow \text{ multiplication par } x$

Justification du principe de correspondance

a) Théorème d'Ehrenfest

Calculons pour toute observable $\frac{d\langle A\rangle}{dt} = \frac{d}{dt} \int \bar{\psi} \hat{A} \psi \, d\tau = \frac{\partial}{\partial t} \int \bar{\psi} \hat{A} \psi \, d\tau = \int \left(\frac{\partial \bar{\psi}}{\partial t} \hat{A} \psi + \bar{\psi} \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \psi + \bar{\psi} \hat{A} \frac{\partial \psi}{\partial t} \right) d\tau = \int \left(\frac{i}{\hbar} \bar{\psi} H^{\dagger} \hat{A} \psi + \bar{\psi} \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \psi - \frac{i}{\hbar} \bar{\psi} \hat{A} H \psi \right) d\tau = \int \left(\frac{i}{\hbar} \bar{\psi} H \hat{A} \psi + \bar{\psi} \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \psi - \frac{i}{\hbar} \bar{\psi} \hat{A} H \psi \right) d\tau = \int \left(\frac{i}{\hbar} \bar{\psi} H \hat{A} \psi + \bar{\psi} \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \psi - \frac{i}{\hbar} \bar{\psi} \hat{A} H \psi \right) d\tau = \int \left(\frac{i}{\hbar} \bar{\psi} H \hat{A} \psi + \bar{\psi} \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \psi - \frac{i}{\hbar} \bar{\psi} \hat{A} H \psi \right) d\tau = \int \bar{\psi} \left(\frac{i}{\hbar} \left[H, \hat{A} \right] + \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} \right) \psi \, d\tau$

d'où :
$$\frac{d\langle A \rangle}{dt} = \left\langle \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} - \frac{i}{\hbar} [A, H] \right\rangle$$

CHAPITRE 2

On retrouve la mécanique classique analytique : $\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \{f, \mathcal{H}\}$ (*f* fonction quelconque des coordonnées généralisées)

à condition d'identifier le crochet de Poisson au commutateur multiplié par (–i/ħ) :

$$\{\cdot,\cdot\} \rightleftharpoons -\frac{i}{\hbar} [\cdot,\cdot]$$

Crochet de Poisson
$$\{A, B\} = \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\partial A}{\partial q_i} \frac{\partial B}{\partial p_i} - \frac{\partial A}{\partial p_i} \frac{\partial B}{\partial q_i} \right]$$

CHAPITRE 2

b) Conséquence :

En mécanique analytique avec les coordonnées généralisées q_i et les impulsions $p_i = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i}$ on a : $\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$ soit avec les coordonnées usuelles : $\Rightarrow [x, p_x] = i\hbar$ etc : relations de commutation canoniques

Solution simple possible : $x \to x \times$; $\vec{p} = -i\hbar \vec{\nabla}$

on obtient le principe de correspondance

D'autres solutions sont possibles, elles dépendent de la représentation des états par exemple on pourrait écrire des fonctions d'onde dépendant de \vec{p} et $t : \varphi(\vec{p},t)$
3) Inégalités de Heisenberg :

$$\Delta A.\Delta B \ge \left| \left\langle \left[\hat{A}, \hat{B} \right] \right\rangle \right| / 2 \text{ avec} : \left[\hat{A}, \hat{B} \right] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

Exemples :
$$\Delta x.\Delta p_x \ge \frac{\hbar}{2}$$
; $\Delta y.\Delta p_y \ge \frac{\hbar}{2}$; $\Delta z.\Delta p_z \ge \frac{\hbar}{2}$

4) Longueur d'onde de De Broglie

- Longueur d'onde de Broglie
$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

- Analogie optique :



- La résolution d'un objet de taille *a* nécessite $\lambda \sim a$
- Un accélérateur de particules est un gigantesque microscope

Exemples

• Électron de 1 keV $(m_e = 511 \text{ keV/c}^2)$ (« non relativiste » : $T \ll mc^2$)

• Électron de 1 GeV (« ultra relativiste » : $T \gg mc^2$)

• Proton de 7 TeV $(m_p = 938 \text{ MeV/c}^2 \simeq 1 \text{ GeV/c}^2)$

5) Équation de Schrödinger

$$E = \left(\frac{p^2}{2m} + V\right) \longrightarrow \begin{array}{l} \text{principe de correspondance} \\ \text{et remplacement de } E \text{ par } i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \end{array}$$

$$\rightarrow i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V\right)\psi$$

• Incompatible avec la relativité restreinte





6) Évolution des systèmes

- Causale en l'absence de mesure : donnée par l'équation de Schrödinger

- « Réduction du paquet d'ondes » après une mesure : projection sur un vecteur propre de l'opérateur associé à la quantité mesurée

E - Générateurs infinitésimaux

1) Translations

Soit un système décrit par une fonction d'onde $\psi(x, y, z, t)$.

On effectue une translation infinitésimale du système parallèle à l'axe des x de dxOn la note T(dx).

On cherche l'opérateur T(dx) qui fait passer de l'ancienne fonction d'onde à la nouvelle fonction d'onde : $\psi' = T(dx)\psi$.

Par définition de T(dx), on veut :

$$\psi'(x, y, z, t) = \psi(x - dx, y, z, t) = \psi - dx \partial_x \psi = \psi - dx \frac{i}{\hbar} p_x \psi$$

Soit : $T(dx) = \hat{I} - dx \frac{i}{\hbar} p_x$, où \hat{I} désigne l'opérateur identité.

CHAPITRE 2

Intermède : opération exponentielle sur les matrices

$$\exp(A) \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{n!} \quad ; \quad \left(\exp(A)\right)^{-1} = \exp(-A)$$

Attention :
$$\exp(A + B) \neq \exp(A)\exp(B) \text{ si } [A,B] \neq 0$$

$$d\acute{e}t(\exp(A)) = \exp(\operatorname{Tr}(A)) \quad \operatorname{car} : P^{-1}\exp(A)P = \exp(P^{-1}AP)$$

Soit $M = \exp(iG)$, alors :

Si G est hermitienne, M est unitaire :

$$G^{\dagger} = G \Longrightarrow \exp\left(-iG^{\dagger}\right) = \exp\left(-iG\right) \Longrightarrow M^{\dagger} = M^{-1}$$

CHAPITRE 2

Retour aux translations.

Une translation finie est le résultat d'une succession de translations infinitésimales.

On a ainsi : T(x+dx) = T(dx)T(x) et donc on veut :

$$T(x+dx) = T(dx)T(x) = \left(\hat{I} - dx\frac{i}{\hbar}p_x\right)T(x)$$

Donc :

$$\frac{dT(x)}{dx} = -\frac{i}{\hbar} p_x T(x) \Longrightarrow T(x) = \exp\left[-\frac{i}{\hbar} x p_x\right]$$

On peut facilement généraliser cette relation :

$$T(\vec{r}) = \exp\left[-\frac{i\hat{r}\cdot\vec{r}}{\hbar}\vec{r}\cdot\vec{p}\right]$$

On dit que \overline{p} est le <u>générateur</u> infinitésimal des translations du système.

CHAPITRE 2

2) Rotations géométriques

On s'intéresse maintenant aux rotations qui laissent invariant le point origine du repère $(O, \vec{e_x}, \vec{e_y}, \vec{e_z})$.

On définit la rotation infinitésimale d'angle $d\alpha$ autour du vecteur unitaire \vec{u} par : $\mathcal{R}_{\vec{u}}(d\alpha)\vec{OM} = \vec{OM} + d\alpha \vec{u} \wedge \vec{OM}$

Une rotation d'angle fini s'obtient par l'application successive de rotations infinitésimales :

 $\mathcal{R}_{\tilde{u}}(\alpha + d\alpha) = \mathcal{R}_{\tilde{u}}(d\alpha)\mathcal{R}_{\tilde{u}}(\alpha) = \mathcal{R}_{\tilde{u}}(\alpha)\mathcal{R}_{\tilde{u}}(d\alpha)$

On a évidemment : $\mathcal{R}_{\tilde{u}}(0) = I$ (opération identité).

CHAPITRE 2

Les opérations de rotation autour de vecteurs différents ne commutent pas en général : $\mathcal{R}_{\tilde{u}}(\alpha)\mathcal{R}_{\tilde{v}}(\beta) \neq \mathcal{R}_{\tilde{v}}(\beta)\mathcal{R}_{\tilde{u}}(\alpha)$

En particulier, la relation suivante va être utile pour la suite :



CHAPITRE 2

Montrons-la.

On constate d'abord que si $d\alpha = 0$ ou si $d\alpha' = 0$ alors $\mathcal{R}_4 = I$.

Donc $\mathcal{R}_4 \overline{OM} - \overline{OM}$ est proportionnel à $d\alpha d\alpha'$. Pour calculer \mathcal{R}_4 , il suffit donc de se limiter aux termes du premier ordre en $d\alpha$ et $d\alpha'$.

Effectuons le calcul par étapes, en éliminant les termes d'ordre supérieur au fur et à mesure :

$$\mathcal{R}_{\overrightarrow{e_x}}(-d\alpha)\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM} - d\alpha \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM}$$
$$\mathcal{R}_{\overrightarrow{e_y}}(d\alpha')\mathcal{R}_{\overrightarrow{e_x}}(-d\alpha)\overrightarrow{OM} =$$
$$\overrightarrow{OM} - d\alpha \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} + d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - d\alpha \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM}\right)$$

CHAPITRE 2

$$\begin{aligned} &\mathcal{R}_{\vec{e_x}} \left(d\alpha \right) \mathcal{R}_{\vec{e_y}} \left(d\alpha' \right) \mathcal{R}_{\vec{e_x}} \left(-d\alpha \right) \overrightarrow{OM} = \\ &\overrightarrow{OM} - d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} + d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \\ &+ d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{d\alpha \, \overrightarrow{e_x}} \wedge \overrightarrow{OM} + d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{d\alpha \, \overrightarrow{e_x}} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \right) \right) = \\ &\overrightarrow{OM} + d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) + d\alpha \, d\alpha' \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{e_y} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \\ &\mathcal{R}_{\vec{e_y}} \left(-d\alpha' \right) \mathcal{R}_{\vec{e_x}} \left(d\alpha \right) \mathcal{R}_{\vec{e_y}} \left(d\alpha' \right) \mathcal{R}_{\vec{e_x}} \left(-d\alpha \right) \overrightarrow{OM} = \\ &\overrightarrow{OM} + d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) + d\alpha \, d\alpha' \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{e_y} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \\ &- d\alpha' \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{OM} - d\alpha \, \overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) + d\alpha \, d\alpha' \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{e_y} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \\ &= \\ &\overrightarrow{OM} - d\alpha' d\alpha \, \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) + d\alpha \, d\alpha' \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{e_y} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \\ &= \\ &\overrightarrow{OM} - d\alpha' d\alpha \, \overrightarrow{e_y} \wedge \left(\overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{OM} \right) + d\alpha \, d\alpha' \overrightarrow{e_x} \wedge \left(\overrightarrow{e_y} \wedge \overrightarrow{OM} \right) \end{aligned}$$

CHAPITRE 2

On utilise alors la relation : $\vec{a} \wedge (\vec{b} \wedge \vec{c}) + \vec{c} \wedge (\vec{a} \wedge \vec{b}) + \vec{b} \wedge (\vec{c} \wedge \vec{a}) = 0$ pour obtenir : $\mathcal{R}_4 \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM} - d\alpha' d\alpha \overrightarrow{OM} \wedge (\overrightarrow{e_x} \wedge \overrightarrow{e_y}) = \overrightarrow{OM} + d\alpha' d\alpha \overrightarrow{e_z} \wedge \overrightarrow{OM} =$ $\mathcal{R}_{\overrightarrow{e_z}} (d\alpha d\alpha')$ CQFD

Remarque : il faut bien enlever les termes en $d\alpha^2$ car on doit avoir : $\mathcal{R}_{\tilde{u}}(-d\alpha)\mathcal{R}_{\tilde{u}}(d\alpha) = I$.

Or:

$$\mathcal{R}_{\vec{u}}(-d\alpha)\mathcal{R}_{\vec{u}}(d\alpha)\overrightarrow{OM} = \mathcal{R}_{\vec{u}}(d\alpha)\left(\overrightarrow{OM} + d\alpha\overrightarrow{u}\wedge\overrightarrow{OM}\right) =$$

$$\overrightarrow{OM} + d\alpha\overrightarrow{u}\wedge\overrightarrow{OM} - d\alpha\overrightarrow{u}\wedge\left(\overrightarrow{OM} + d\alpha\overrightarrow{u}\wedge\overrightarrow{OM}\right) =$$

$$\overrightarrow{OM} - d\alpha\overrightarrow{u}\wedge\left(\overrightarrow{u}\wedge\overrightarrow{OM}\right)$$

CHAPITRE 2

3) Description quantique

On va voir dans ce paragraphe comment se traduisent les propriétés des rotations dans le cadre de la mécanique quantique.

a) Système sans spin

Soit un système décrit par la fonction d'onde $\psi(x, y, z, t)$ (système sans spin). On effectue une rotation de $d\alpha$ autour de l'axe des z.

Comme précédemment on cherche l'opérateur $R_{\vec{e_z}}(d\alpha)$ qui fait passer de ψ à ψ ' avec :

$$\psi'\left(\vec{r},t\right) = \psi\left(\mathcal{R}_{\vec{e_z}}\left(-d\alpha\right)\vec{r},t\right) = \psi\left(\vec{r}-d\alpha\vec{e_z}\wedge\vec{r},t\right)$$
$$\psi'(x,y,z,t) = \psi\left(x+y\,d\alpha,y-x\,d\alpha,z,t\right)$$
$$\psi' = \psi+d\alpha\left(y\partial_x-x\partial_y\right)\psi = \psi-d\alpha\frac{i}{\hbar}L_z\psi$$

CHAPITRE 2

Donc:
$$R_{\overrightarrow{e_z}}(d\alpha) = \hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar} L_z$$

De même, on a :

$$R_{\overrightarrow{e_x}}(d\alpha) = \hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar} L_x \text{ et } R_{\overrightarrow{e_y}}(d\alpha) = \hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar} L_y$$

Plus généralement, on obtient, de façon analogue aux translations : $R_{\vec{u}}(d\alpha) = \hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar} \vec{u} \cdot \vec{L}$ et $R_{\vec{u}}(\alpha) = \exp\left(-\alpha \frac{i}{\hbar} \vec{u} \cdot \vec{L}\right)$

L'opérateur \overline{L} est le générateur infinitésimal des rotations du système.

On peut vérifier que les relations de composition des rotations sont respectées. On dit que les opérateurs agissant sur le système constituent une <u>représentation</u> des opérations de rotation dans l'espace.

CHAPITRE 2

Considérons en particulier la relation démontrée plus haut : $\mathcal{R}_{\overline{e_y}}(-d\alpha')\mathcal{R}_{\overline{e_x}}(d\alpha)\mathcal{R}_{\overline{e_y}}(d\alpha')\mathcal{R}_{\overline{e_x}}(-d\alpha) = \mathcal{R}_{\overline{e_z}}(d\alpha d\alpha')$

On veut donc :

$$\left(\hat{I} + d\alpha'\frac{i}{\hbar}L_{y}\right)\left(\hat{I} - d\alpha\frac{i}{\hbar}L_{x}\right)\left(\hat{I} - d\alpha'\frac{i}{\hbar}L_{y}\right)\left(\hat{I} + d\alpha\frac{i}{\hbar}L_{x}\right) = \hat{I} - d\alpha d\alpha'\frac{i}{\hbar}L_{z}$$

On obtient en conservant les termes du premier ordre en $d\alpha$ et $d\alpha'$: $[L_x, L_y] = i\hbar L_z$ ce qui est bien vérifié, comme on l'a calculé directement à partir de la définition des opérateurs L_x, L_y et L_z . Par permutation circulaire des indices x, y, z, on retrouve aussi sans difficulté les autres relations de commutation.

Les relations de commutation des composantes du moment cinétique orbital apparaissent donc comme une conséquence de la non commutativité des opérations de rotation.

CHAPITRE 2

b) Système avec spin

Le raisonnement du paragraphe précédent ne s'applique pas dans le cas général, car la relation entre ψ' et ψ n'est plus la même à cause de l'existence possible de degrés de liberté internes. Ainsi le spin va s'introduire naturellement.

On cherche un opérateur linéaire et <u>unitaire</u> $R_{i}(\alpha)$ qui relie ψ' et ψ pour une rotation $\mathcal{R}_{i}(\alpha)$ dans l'espace géométrique.

On veut aussi : $R_{\bar{u}}(0) = \hat{I}$, et donc on peut écrire en toute généralité pour une rotation infinitésimale d'angle $d\alpha$ autour de z par exemple :

$$R_{\overrightarrow{e_z}}(d\alpha) = \hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar} J_z$$

CHAPITRE 2

 J_z est un opérateur que l'on cherche à caractériser. Il est <u>hermitien</u> car $R_{\overline{e_z}}(d\alpha)$ est unitaire par hypothèse. En effet : $R_{\overline{e_z}}^{\dagger}(d\alpha)R_{\overline{e_z}}(d\alpha) = \hat{I} \Leftrightarrow \left(\hat{I} + d\alpha \frac{i}{\hbar}J_z^{\dagger}\right) \left(\hat{I} - d\alpha \frac{i}{\hbar}J_z\right) = \hat{I}$

D'où, en gardant le premier ordre : $J_z^{\dagger} - J_z = 0$, CQFD.

On obtient les relations semblables pour les directions x et y.

Pour respecter les relations de composition des opérations de rotation, on est donc conduit, comme précédemment, aux relations : $\begin{bmatrix} J_x, J_y \end{bmatrix} = i\hbar J_z$ et permutations circulaires sur *x*, *y*, *z*.

Cette fois, c'est une relation qui s'impose à l'opérateur \overline{J} pour qu'il représente le moment cinétique total du système, c'est-à-dire le générateur des rotations du système.

CHAPITRE 2

4) Définition des opérateurs moment cinétique

Ainsi se trouve justifiée la généralisation de la définition d'un moment cinétique comme opérateur vectoriel hermitien vérifiant les relations de commutation :

 $\begin{bmatrix} J_x, J_y \end{bmatrix} = i\hbar J_z$ et permutations circulaires

On retiendra la relation :
$$R_{\vec{u}}(\alpha) = \exp\left(-\alpha \frac{i}{\hbar} \vec{u} \cdot \vec{J}\right)$$

L'opérateur \vec{J} est le générateur infinitésimal des rotations du système.

5) Spin

L'étude générale des propriétés d'un opérateur moment cinétique montre que (exercice) :

- Les seules valeurs propres possibles de l'opérateur J^2 sont de la forme : $j(j+1)\hbar^2$ avec j entier ou demi-entier positif.
- Les valeurs propres des opérateurs J_x, J_y et J_z sont les (2j+1) quantités mħ avec :
 m ∈ {-j,-j+1,-j+2,..., j-2, j-1, j}.

Ainsi, les particules peuvent porter un moment cinétique interne entier ou demientier, appelé spin.

La transformation de la fonction d'onde de spin est donnée par la relation $R_{\vec{u}}(\alpha) = \exp\left(-\alpha \frac{i}{\hbar} \vec{u} \cdot \vec{J}\right)$

CHAPITRE 2

Cas du spin $\frac{1}{2}$:

L'opérateur moment cinétique interne pour un spin ½ s'écrit : $\vec{S} = \frac{\hbar}{2}\vec{\sigma}$ ($\vec{\sigma}$ est le vecteur des matrices de Pauli).

Si on applique cette relation à la rotation de 2π d'un spin ½ autour de l'axe des z on obtient :

$$R_{\overline{e_z}}(2\pi) = \exp\left(-2\pi \frac{i}{\hbar} \frac{\hbar}{2} \sigma_z\right) = \begin{pmatrix} \exp(-i\pi) & 0\\ 0 & \exp(i\pi) \end{pmatrix} = -\hat{I}$$

La rotation de 2π n'est pas égale à l'identité, mais à $-\hat{I}$!

Cette possibilité provient du fait que nous avons construit les rotations à partir des rotations infinitésimales, sans imposer qu'une rotation de 2π soit l'identité. On trouve ainsi des représentations sans équivalent classique du groupe des rotations avec les moments cinétiques demi-entiers.

CHAPITRE 2

Pour une rotation quelconque, l'opérateur qui s'applique à un spineur est : $R_{\vec{u}}(\alpha) = \exp\left(-\alpha i \vec{u} \cdot \frac{\vec{\sigma}}{2}\right)$

Comme les matrices de Pauli sont hermitiennes de trace nulle, $R_{\overline{u}}(\alpha)$ est une matrice 2×2 unitaire de déterminant 1, elle appartient au groupe noté SU(2), groupe de Lie qui dépend de trois paramètres continus indépendants.

Réciproquement, toute matrice de SU(2) peut s'écrire sous la forme $R_{\bar{u}}(\alpha)$: les matrices de Pauli sont les générateurs du groupe SU(2).

On peut facilement montrer que $R_{\vec{u}}(\alpha) = \cos \frac{\alpha}{2} \hat{I}_2 - i \sin \frac{\alpha}{2} \vec{u} \cdot \vec{\sigma}$.

CHAPITRE 2

6) Addition des moments cinétiques

Soit un système composé de deux sous-systèmes possédant des moments cinétiques associés aux opérateurs \vec{J}_1 et \vec{J}_2 agissant sur des variables indépendantes. Il peut s'agir de deux particules, ou d'une seule particule avec son moment orbital et son moment intrinsèque, ou de systèmes plus complexes.

On s'intéresse à l'espace de Hilbert décrivant les états des moments cinétiques.

On utilise comme base les vecteurs propres pour les opérateurs J_1^2 , J_2^2 , J_{1z} , J_{2z} .

On note ces
$$(2j_1+1)(2j_2+1)$$
 vecteurs $|j_1, j_2, m_1, m_2\rangle$ avec :
 $J_i^2 |j_1, j_2, m_1, m_2\rangle = j_i (j_i+1)\hbar^2 |j_1, j_2, m_1, m_2\rangle$
 $J_{iz} |j_1, j_2, m_1, m_2\rangle = m_i \hbar |j_1, j_2, m_1, m_2\rangle$

Les modules de \vec{J}_1 et \vec{J}_2 sont fixés (j_1 et j_2 fixés), mais leurs orientations sont quelconques, les m_i peuvent donc prendre toutes les valeurs entre $-j_i$ et $+j_i$ par sauts de une unité.

CHAPITRE 2 Espace, temps, matière

Le moment cinétique total du système est : $|\vec{J} = \vec{J}_1 + \vec{J}_2|$. On montre (exercice) que

• les valeurs propres de J^2 sont $J(J+1)\hbar^2$ avec : $|j_1 - j_2| \le J \le j_1 + j_2$

• les valeurs propres de J_z sont $M\hbar$ avec : $-J \le M \le +J$

On peut ainsi construire une autre base de l'espace de Hilbert précédent à partir des vecteurs propres des opérateurs J^2 et J_z .

On note les vecteurs de base $|J,M\rangle$. Ces vecteurs peuvent s'exprimer en fonction des vecteurs de base précédents (avec $M = m_1 + m_2$):

 $|J,M\rangle = \sum_{m_1m_2} C_{JMm_1m_2} |j_1, j_2, m_1, m_2\rangle$. Les phases des vecteurs de base sont choisies de façon que tous les **coefficients de Clebsch-Gordan** $C_{JMm_1m_2}$ soient réels.

Nota bene : les coefficients $C_{JMm_1m_2}$ dépendent de j_1 et j_2 , c'est pourquoi on devraitnoter les vecteurs $|J,M\rangle$ plutôt $|j_1, j_2, J, M\rangle$, mais on préfère ici alléger l'écriture.CHAPITRE 2Espace, temps, matière52

F - Équation de Klein-Gordon

1) Motivation

- Équation de Schrödinger : incompatible avec la relativité restreinte
- Principe de correspondance pour une particule relativiste libre :

$$E^{2} = p^{2}c^{2} + m^{2}c^{4} \rightarrow -\hbar^{2}\frac{\partial^{2}\psi}{\partial t^{2}} = -\hbar^{2}c^{2}\Delta\psi + m^{2}c^{4}\psi$$

Si on calcule les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène en partant de cette équation, on obtient des valeurs en bon accord avec les mesures.

Cependant la structure fine des raies – c'est-à-dire la dépendance de l'énergie d'un niveau n avec le moment cinétique orbital de l'électron (déjà très bien mesurée en 1925) était mal reproduite.

L'équation non relativiste donne finalement de meilleurs résultats.

CHAPITRE 2

2) Insuffisance des équations ?

 Il faut ajouter « à la main » un terme pour prendre en compte le spin de l'électron :

modification des niveaux d'énergie en présence d'un champ magnétique :

$$\Delta E = -g \frac{q}{2m} \vec{S} \cdot \vec{B} \quad (g \approx 2)$$

analogue à la relation classique : $\Delta E = -\frac{q}{2m}\vec{L}\cdot\vec{B}$ au facteur mystérieux g près !

- L'équation de K-G est du second ordre en temps, la donnée de la fonction d'onde à l'instant initial ne permet pas de prédire son évolution, contrairement à l'équation de Schrödinger.
- L'équation de K-G a des solutions de masse négative : $\psi(\vec{r},t) = N \exp\left[-\frac{i}{\hbar}\left(Et - \vec{p} \cdot \vec{r}\right)\right]$ est solution pour $E = \pm \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4}$
- l'équation de Klein-Gordon ne permet pas de définir une probabilité de présence toujours positive !

CHAPITRE 2 Espace, temps, matière

(à partir d'ici, on utilise les unités naturelles : $\hbar = c = k = \varepsilon_0 = 1$)

Voyons d'abord ce qu'il en est avec **l'équation de Schrödinger** : densité de courant de probabilité : $\vec{j} = -\frac{i}{2m} \left[\psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^* \right]$ densité de probabilité : $\rho = \psi^* \psi$

équation de continuité (voir démonstration page suivante) : $\frac{\partial \rho}{\partial t} + div \vec{j} = 0$ conservation de la probabilité de présence au cours du temps : $\frac{d}{dt} \int_{V} \rho \, dV = -\int_{S} \vec{j} \cdot \vec{dS} = 0$

Notons que, pour une onde plane :

$$\vec{j} = -\frac{i}{2m} \left[\psi^* \vec{\nabla} \psi - \psi \vec{\nabla} \psi^* \right] = \frac{\left| N \right|^2}{m} \vec{p} = \left| N \right|^2 \vec{v} = \rho \vec{v}.$$

CHAPITRE 2

Démonstration de l'équation de continuité :

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = \underbrace{\frac{\partial \psi^{*}}{\partial t}\psi + \psi^{*}\frac{\partial \psi}{\partial t}}_{X}$$

$$X = \left(+\frac{1}{i}\frac{\Delta \psi^{*}}{2m} - \frac{V}{i}\psi^{*}\right)\psi + \psi^{*}\left(-\frac{1}{i}\frac{\Delta \psi}{2m} + \frac{V}{i}\psi\right) \operatorname{car}: \begin{cases} \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{1}{2mi}\Delta\psi + \frac{V}{i}\psi\\ \frac{\partial \psi^{*}}{\partial t} = +\frac{1}{2mi}\Delta\psi^{*} - \frac{V}{i}\psi^{*}\\ \frac{\partial \psi^{*}}{\partial t} = +\frac{1}{2mi}\Delta\psi^{*} - \frac{V}{i}\psi^{*}\\ \frac{\partial \psi^{*}}{\partial t} = -\overrightarrow{\nabla}\cdot\overrightarrow{j} \qquad \text{CQFD} \end{cases}$$

Cas de l'équation de K-G

Pour rester compatible avec la relativité, il faut définir un quadrivecteur courant :

$$j^{\mu} = i \left[\psi^* \partial^{\mu} \psi - \psi \partial^{\mu} \psi^* \right] \quad \text{avec} \quad j^0 = \rho \ ; \ j^1 = j_x \ ; \ j^2 = j_y \ ; \ j^3 = j_z$$

En utilisant l'équation de K-G on obtient l'équation de continuité :

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = 0$$

Démonstration :

$$-\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -\Delta \psi + m^2 \psi \text{ soit} : \partial_\mu \partial^\mu \psi + m^2 \psi = 0$$

Donc : $\partial_\mu \left(\psi^* \partial^\mu \psi \right) = \underbrace{\partial_\mu \psi^* \partial^\mu \psi}_{\text{réel}} - \underbrace{\psi^* m^2 \psi}_{\text{réel}} \implies \partial_\mu j^\mu = 0 \quad \text{CQFD.}$

CHAPITRE 2

Problème :

Si on prend la solution $\psi(\vec{r},t) = N \exp\left[-i\left(Et - \vec{p} \cdot \vec{r}\right)\right]$, on obtient :

$$j^{0} = \rho = -\frac{1}{m} \operatorname{Im}\left[\psi^{*} \frac{\partial \psi}{\partial t}\right] = -\frac{\left|N\right|^{2}}{m} \operatorname{Im}\left[-iE\right] = \frac{\left|N\right|^{2}}{m} E$$

Quantité négative pour les solutions d'énergie négative $E = -\sqrt{p^2 + m^2}$!

Difficile de concevoir une densité de probabilité négative !



G - À retenir

- Constantes fondamentales, unités naturelles $\hbar = c = k = \varepsilon_0 = 1$
- Manipulation des notations quadridimensionnelles
- Transformations de Lorentz spéciales, rapidité, masse invariante

 $\begin{pmatrix} E'\\ p'_{x}c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cosh \Omega & -\sinh \Omega\\ -\sinh \Omega & \cosh \Omega \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E\\ p_{x}c \end{pmatrix}; \ \cosh \Omega = \gamma; \ \sinh \Omega = \beta\gamma; \ E^{2} = p^{2}c^{2} + m^{2}c^{4}$

- Longueur d'onde de Broglie $\lambda = h / p$
- Principe de correspondance : équations de Schrödinger et de Klein-Gordon $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V\right)\psi$; $-\hbar^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -\hbar^2 c^2 \Delta \psi + m^2 c^4 \psi$
- Notion de générateur infinitésimal
- Définition d'un moment cinétique ; $\begin{bmatrix} \hat{J}_i, \hat{J}_j \end{bmatrix} = i\hbar \varepsilon_{ijk} \hat{J}_k$
- Valeur propre de J^2 : $j(j+1)\hbar^2$ avec j entier ou demi-entier
- Valeurs propres de $J_{x,y,z}$: $m\hbar$ avec $m \in \{-j, -j+1, \dots, j-1, j\}$ [(2j+1) valeurs]
- Addition des moments cinétiques : $|j_1 j_2| \le j \le j_1 + j_2$; $m = m_1 + m_2$

CHAPITRE 3 Antimatière

A - Équation de Dirac

Recherche d'une équation du 1^{er} ordre :
$$i\frac{\partial \psi}{\partial t} = (-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla} + \beta m)\psi$$

Compatible avec K-G :
$$-\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = (-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla}+\beta m)(-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla}+\beta m)\psi = (-\nabla^2+m^2)\psi$$

$$\begin{cases} \alpha_x^2 = \alpha_y^2 = \alpha_z^2 = \beta^2 = 1\\ \alpha_x\alpha_y + \alpha_y\alpha_x = 0 \dots \text{ etc } \dots\\ \alpha_x\beta + \beta\alpha_x = 0 \dots \text{ etc } \dots \end{cases}$$

 $\rightarrow \vec{\alpha}$ et β ne peuvent donc pas être des nombres \rightarrow opérateurs $\vec{\alpha}$ et β

NB : la notation α ne doit pas laisser croire que $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$ se transforment comme les composantes d'un vecteur, ce sont des constantes indépendantes du repère.

CHAPITRE 3



Propriétés de $\vec{\alpha}$ et β :

linéaires

- hermitiens car
$$\left(-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla}+m\beta\right)$$
 est le hamiltonien du système et doit donc être
hermitien (noter que $-i\vec{\nabla}=\vec{p}$ est hermitien)

- de valeurs propres ±1 car leur carré vaut l'identité
- de trace nulle

Démonstration :

On rappelle que
$$\operatorname{Tr}(AB) = \operatorname{Tr}(BA)$$

 $\hat{\beta} \times (\hat{\alpha}_x \hat{\beta} + \hat{\beta} \hat{\alpha}_x = 0) \Longrightarrow \hat{\beta} \hat{\alpha}_x \hat{\beta} = -\hat{\alpha}_x \Longrightarrow \operatorname{Tr}(\hat{\beta} \hat{\alpha}_x \hat{\beta}) = \operatorname{Tr}(\hat{\alpha}_x) = -\operatorname{Tr}(\hat{\alpha}_x) = 0$
 $\hat{\beta} \times (\hat{\alpha}_x \hat{\alpha}_x = 1) \Longrightarrow -\hat{\alpha}_x \hat{\beta} \hat{\alpha}_x = \hat{\beta} \Longrightarrow \operatorname{Tr}(\hat{\beta}) = -\operatorname{Tr}(\hat{\beta}) = 0$

CHAPITRE 3

 \Rightarrow Matrices $2n \times 2n$ mais pas assez de matrices 2×2 indépendantes \Rightarrow Matrices 4×4 au minimum. Solution simple avec les matrices de Pauli :

$$\vec{\alpha} = \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma} \\ \vec{\sigma} & 0 \end{pmatrix} \quad \beta = \begin{pmatrix} \hat{I} & 0 \\ 0 & -\hat{I} \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{avec} \quad \hat{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Rappel:
$$\sigma_x^2 = \hat{I}$$
; $[\sigma_x, \sigma_y] = 2i\sigma_z$; $\sigma_x\sigma_y = -\sigma_y\sigma_x$

et relations similaires par permutations circulaires des indices

Conclusion : On est conduit à élargir l'espace représentant les états Ce n'est plus un espace de fonctions d'onde à valeurs complexes mais un espace de fonctions à 4 composantes complexes qu'on appelle (bi)spineurs.

Il reste à interpréter physiquement ces fonctions.

CHAPITRE 3

Remarque :

Notons qu'il est possible de trouver d'autres matrices solutions de ces équations. En fait tout ensemble de 4 matrices construites à partir des matrices précédentes par une transformation $M \rightarrow UMU^{\dagger}$ où U est une matrice unitaire $(U^{\dagger} = U^{-1})$ vérifie le système de contraintes, comme on peut le voir très facilement.

Toutes ces solutions conduisent à des <u>représentations équivalentes</u> de la physique. Il suffit de représenter le système physique initialement décrit par ψ par la nouvelle fonction d'onde $\psi' = U\psi$:

$$i\frac{\partial\psi}{\partial t} = \left(-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla} + m\beta\right)\psi \Rightarrow i\frac{\partial U\psi}{\partial t} = \left(-iU\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla} + mU\beta\right)\psi$$
$$\Rightarrow i\frac{\partial U\psi}{\partial t} = \left(-iU\vec{\alpha}U^{\dagger}\cdot\vec{\nabla} + mU\beta U^{\dagger}\right)U\psi \Rightarrow i\frac{\partial\psi'}{\partial t} = \left(-i\vec{\alpha}\cdot\vec{\nabla} + m\beta'\right)\psi'$$

Réciproquement, tout système de matrices solutions du système s'obtient à partir d'une transformation définie plus haut (c'est un peu long à démontrer, et on admettra ce résultat).

Matrices γ

Pour donner une forme plus symétrique entre les coordonnées spatiales et temporelle, on introduit les matrices γ^{μ} :

$$\gamma^{0} = \beta \quad ; \quad \gamma^{1,2,3} = \beta \alpha_{x,y,z}$$

$$\gamma^{0} = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & -I \end{pmatrix} \quad ; \quad \gamma^{1,2,3} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{x,y,z} \\ -\sigma_{x,y,z} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\gamma_{0} \times \left(i \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-i \vec{\alpha} \cdot \vec{\nabla} + m \beta \right) \psi \right) \rightarrow \underbrace{\left(i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m \right) \psi = 0}$$



CHAPITRE 3
B - Covariance de l'équation de Dirac

On doit assurer l'invariance de la forme de l'équation du mouvement par transformation de Lorentz pour satisfaire au principe de relativité en définissant la loi de transformation du spineur ψ .

Soit une transformation de Lorentz $\Lambda : x \to x' = \Lambda x \text{ (ou } x'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\nu} x^{\nu} \text{)}$ On cherche l'opérateur $S(\Lambda)$ tel que

$$\begin{cases} \left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m\right)\psi(x)=0 & (1) \\ \psi(x) \rightarrow \psi'(x')=S(\Lambda)\psi(x) & (2) \\ \left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}'-m\right)\psi'(x')=0 & (3) \end{cases}$$

On normalise $S(\Lambda)$ en imposant dét $S(\Lambda) = 1$ On trouve la condition qui détermine $S(\Lambda)$ complètement : $S^{-1}\gamma^{\nu}S = \Lambda^{\nu}_{\ \mu}\gamma^{\mu}$

On montre de plus que pour les transformations orthochrones (qui ne renversent pas le sens du temps, $\Lambda_0^0 > 0$) : $S^{\dagger} = \gamma^0 S^{-1} \gamma^0$ (exercice !).

CHAPITRE 3

Démonstrations

$$(1) \& (2) \Longrightarrow i\gamma^{\mu} \partial_{\mu} S^{-1} \psi'(x') = m S^{-1} \psi'(x') \Longrightarrow Si\gamma^{\mu} \partial_{\mu} S^{-1} \psi'(x') = m \psi'(x')$$
$$\Longrightarrow iS\gamma^{\mu} \partial'_{\nu} \Lambda^{\nu}_{\mu} S^{-1} \psi'(x') = m \psi'(x') \Longrightarrow iS\gamma^{\mu} \Lambda^{\nu}_{\mu} S^{-1} \partial'_{\nu} \psi'(x') = m \psi'(x')$$

Et on retrouve l'équation de Dirac à condition que : $\gamma^{\mu} \Lambda^{\nu}{}_{\mu} = S^{-1}\gamma^{\nu}S$

nombre réel

On a utilisé :

$$x'^{\mu} = \Lambda^{\mu}_{\ \nu} x^{\nu} \Longrightarrow \partial_{\mu} = \partial'_{\nu} \frac{\partial x'^{\nu}}{\partial x^{\mu}} = \partial'_{\nu} \Lambda^{\nu}_{\ \mu}$$

NOTA BENE :

Contrairement à ce que les notations pourraient faire croire, les matrices γ^{μ} ne sont pas des composantes d'un quadrivecteur, ce sont des constantes, elles ne sont pas affectées par les transformations de Lorentz.

CHAPITRE 3

De plus :
$$\begin{cases} \gamma^{0\dagger} = \beta^{\dagger} = \beta = \gamma^{0} \\ (\gamma^{0}\gamma^{1,2,3})^{\dagger} = (\beta^{2}\alpha_{x,y,z})^{\dagger} = \alpha_{x,y,z} = \gamma^{0}\gamma^{1,2,3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \gamma^{\mu\dagger} = \gamma^{0}\gamma^{\mu}\gamma^{0} \\ \gamma^{\mu} = \gamma^{0}\gamma^{\mu\dagger}\gamma^{0} \end{cases}$$
$$\Rightarrow \gamma^{\mu\dagger} \Lambda^{\nu}{}_{\mu} = S^{\dagger}\gamma^{\nu\dagger}S^{-1\dagger} \Rightarrow \gamma^{\mu}\Lambda^{\nu}{}_{\mu} = \gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\nu}\gamma^{0}S^{-1\dagger}\gamma^{0} \\ \gamma^{\mu}\Lambda^{\nu}{}_{\mu} = S^{-1}\gamma^{\nu}S \Rightarrow S^{-1}\gamma^{\nu}S = \gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\nu}\gamma^{0}S^{-1\dagger}\gamma^{0} \Rightarrow \gamma^{\nu} = (S\gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0})\gamma^{\nu} (S\gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0})^{-1} \end{cases}$$
Donc $(S\gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0})$ commute avec toutes les matrices γ
$$\Rightarrow (S\gamma^{0}S^{\dagger}\gamma^{0}) = cI_{4} \Rightarrow S^{\dagger}\gamma^{0} = c\gamma^{0}S^{-1} \\ c \text{ est réel car } \gamma^{0} \text{ et } S\gamma^{0}S^{\dagger} \text{ sont hermitiennes.} \\ dét S(\Lambda) = 1 \Rightarrow c^{4} = 1 \Rightarrow c = \pm 1 \\ S^{\dagger}S = S^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{0}S = c\gamma^{0}S^{-1}\gamma^{0}S = c\gamma^{0}\Lambda^{0}{}_{\nu}\gamma^{\nu} \Rightarrow Tr(S^{\dagger}S) = 4c\Lambda^{0}{}_{\nu}Tr(\gamma^{0}\gamma^{\nu}) = 4c\Lambda^{0}{}_{\nu}\eta^{0\nu} = 4c\Lambda^{0}{}_{0}$$

Or $S^{\dagger}S$ est hermitienne, et si ψ est vecteur propre pour la valeur propre (réelle) a $S^{\dagger}S\psi = a\psi \text{ donc } 0 < \langle S\psi | S\psi \rangle = \langle \psi | S^{\dagger}S\psi \rangle = a \langle \psi | \psi \rangle \Rightarrow 0 < a \Rightarrow Tr(S^{\dagger}S) > 0.$ Finalement, si Λ est orthochrone, on a c = +1, CQFD.

CHAPITRE 3 Antimatière

On montre que pour une transformation infinitésimale Λ propre (déterminant 1) et orthochrone ($\Lambda_0^0 > 0$, sans renversement du sens du temps) :

$$S(\Lambda) = I_{4} - \frac{i}{4} \omega_{\mu\nu} \sigma^{\mu\nu} \text{ avec} :$$

$$I_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\omega_{\mu\nu} = \Lambda_{\mu\nu} - \eta_{\mu\nu} \ll 1$$

$$\sigma_{\mu\nu} = \frac{i}{2} [\gamma_{\mu}, \gamma_{\nu}]$$

CHAPITRE 3

Exemple d'une rotation de
$$d\theta$$
 autour de \vec{e}_z : $\Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -d\theta & 0 \\ 0 & d\theta & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Les seules quantités $\omega_{\mu\nu}$ non nulles sont : $\omega_{12} = -d\theta$ et $\omega_{21} = d\theta$, il vient :

$$\begin{split} S(\Lambda) &= I_4 + \frac{i}{4}\sigma^{12}d\theta - \frac{i}{4}\sigma^{21}d\theta = I_4 + \frac{i}{2}d\theta \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \\ Donc : d\psi &= \frac{i}{2}d\theta \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \psi \Rightarrow \psi' = \begin{pmatrix} e^{i\theta/2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & e^{-i\theta/2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^{i\theta/2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{-i\theta/2} \end{pmatrix} \psi \end{split}$$

si on considère une rotation finie de θ

Pour $\theta = 2\pi$ on trouve $\psi' = -\psi$ comme on l'avait trouvé pour un spin $\frac{1}{2}$! CHAPITRE 3 Antimatière

Quadrivecteur densité de courant

On pose : $j^{\mu} = \psi^{\dagger} \gamma^{0} \gamma^{\mu} \psi = \overline{\psi} \gamma^{\mu} \psi$ (en notant $\psi^{\dagger} \gamma^{0} = \overline{\psi}$); c'est bien un quadrivecteur :

Sous une transformation de Lorentz orthochrone : $j^{\mu}(x) \rightarrow j^{\mu}(x') = \psi^{\dagger}(x)S^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\mu}S\psi(x) = \psi^{\dagger}(x)\gamma^{0}S^{-1}\gamma^{\mu}S\psi(x) = \psi^{\dagger}(x)\gamma^{0}\gamma^{\nu}\Lambda^{\mu}_{\nu}\psi(x)$ $= \Lambda^{\mu}_{\nu}j^{\nu}(x)$

Se transforme comme un quadrivecteur !

On a aussi : $\partial_{\mu} j^{\mu} = 0$ (voir démonstration ci-dessous)

On a de plus :

 $j^{0} = \psi^{\dagger} \gamma^{0} \gamma^{0} \psi = \psi^{\dagger} \psi > 0 !$

On peut définir une densité de probabilité positive et conservée !



CHAPITRE 3

Démonstration de l'équation de continuité $\partial_{\mu} j^{\mu} = 0$:

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = \left(\partial_{\mu}\psi^{\dagger}\right)\gamma^{0}\gamma^{\mu}\psi + \psi^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\mu}\left(\partial_{\mu}\psi\right)$$

Équation de Dirac
$$\rightarrow i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - m\psi = 0 \Rightarrow i\gamma^{0}\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - m\gamma^{0}\psi = 0$$

$$\Rightarrow -i\partial_{\mu}\psi^{\dagger}(\gamma^{0}\gamma^{\mu})^{\dagger} - m\psi^{\dagger}\gamma^{0\dagger} = 0$$

Or :

$$\begin{cases} \gamma^{0\dagger} = \beta^{\dagger} = \beta = \gamma^{0} \\ \left(\gamma^{0}\gamma^{1,2,3}\right)^{\dagger} = \left(\beta^{2}\alpha_{x,y,z}\right)^{\dagger} = \alpha_{x,y,z} = \gamma^{0}\gamma^{1,2,3} \\ \text{D'où} : \partial_{\mu}j^{\mu} = -\frac{m}{i}\psi^{\dagger}\gamma^{0}\psi + \psi^{\dagger}\gamma^{0}\frac{m}{i}\psi = 0 \quad \text{CQFD} \end{cases}$$

CHAPITRE 3

C - Solutions de l'équation de Dirac

On cherche les solutions en ondes planes de l'équation de Dirac :

$$\psi(x^{\mu}) = \begin{pmatrix} u_{1}(p_{\mu}) \\ u_{2}(p_{\mu}) \\ u_{3}(p_{\mu}) \\ u_{4}(p_{\mu}) \end{pmatrix} \exp(-ip_{\mu}x^{\mu})$$

On pose
$$\begin{pmatrix} u_1(p_\mu) \\ u_2(p_\mu) \\ u_3(p_\mu) \\ u_4(p_\mu) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_a \\ u_b \end{pmatrix}$$
 pour alléger les notations.

On introduit ainsi deux « spineurs » à <u>deux</u> composantes, u_a et u_b

Comme $i\partial_{\mu}\left[\exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right)\right] = p_{\mu}\exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right)$, l'équation de Dirac devient :

$$\left(\gamma^{\mu}p_{\mu}-m\right)\left(\begin{matrix}u_{a}\\u_{b}\end{matrix}\right)=0 ; p_{\mu}=\left(E,-\vec{p}\right)$$

En utilisant les expressions des matrices γ , on obtient : $\begin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{J} \\ \mathbf{J} \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} EI_2 & -\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \vec{\sigma} \cdot \vec{p} & -EI_2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} u_a \\ u_b \end{pmatrix} = m \begin{pmatrix} u_a \\ u_b \end{pmatrix}$$

D'où :
$$\begin{cases} (E-m)u_a = \overrightarrow{\sigma} \cdot \overrightarrow{p} u_b (1) \\ (E+m)u_b = \overrightarrow{\sigma} \cdot \overrightarrow{p} u_a (2) \end{cases} \Rightarrow (E^2 - m^2)u_{a,b} = (\overrightarrow{\sigma} \cdot \overrightarrow{p})^2 u_{a,b} = \overrightarrow{p}^2 u_{a,b} \end{cases}$$

Pour la dernière égalité, on a utilisé l'identité : $\sigma^{i}\sigma^{j} = \delta^{ij} + i\varepsilon^{ijk}\sigma^{k} \Rightarrow$ $\left(\vec{\sigma}\cdot\vec{X}\right)\left(\vec{\sigma}\cdot\vec{Y}\right) = \vec{X}\cdot\vec{Y}I + i\left(\vec{X}\wedge\vec{Y}\right)\cdot\vec{\sigma}$

CHAPITRE 3

On retrouve la relation relativiste :

$$E^2 = \vec{p}^2 + m^2 \Longrightarrow E = \pm \varepsilon \text{ avec } \varepsilon = \sqrt{\vec{p}^2 + m^2} \ge m$$

Pour $E = +\varepsilon$, on peut diviser (2) par (E+m), et pour tout u_a

$$\psi(x^{\mu}) = \left(\left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m} \right) u_a \right) \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) \text{ est solution de l'équation de Dirac.}$$

CHAPITRE 3

Pour
$$E = -\varepsilon$$
, on peut diviser (1) par $(E - m)$, et pour tout u_b
 $\psi(x^{\mu}) = \left(-\left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m}\right)u_b\right) \exp(-ip_{\mu}x^{\mu})$ est solution de l'équation de Dirac.

où on souligne que $p_0 = E = -\sqrt{m^2 + |\vec{p}|^2}$.

On trouve encore des solutions d'énergie négative...

D - Rapport gyromagnétique de l'électron

On cherche les valeurs propres de l'énergie dans un champ électromagnétique.

Principe de correspondance en présence d'un champ électromagnétique

En notant $\vec{\pi}$ la quantité de mouvement et \vec{p} l'impulsion :

- Cas non relativiste :
$$E = \frac{1}{2}mv^2 + qV$$
 ; $\vec{p} = \vec{\pi} + q\vec{A} \rightleftharpoons -i\vec{\nabla}$

- Cas relativiste :
$$\vec{p} = \vec{\pi} + q\vec{A} \rightleftharpoons -i\vec{\nabla}$$

 $\gamma m \vec{v}$

L'opérateur $-i\nabla$ est bien le correspondant de \vec{p} et non de $\vec{\pi}$ pour satisfaire aux relations de commutations canoniques $\{q_{\alpha}, p_{\beta}\} = \delta_{\alpha\beta} \leftrightarrow [q_{\alpha}, p_{\beta}] = i\delta_{\alpha\beta} \hat{I}$

CHAPITRE 3

Ainsi, l'équation de Schrödinger devient, puisque $T = \frac{\pi^2}{2m} = \frac{\left(\vec{p} - q\vec{A}\right)^2}{2m} = E - qV$:

$$i\frac{\partial\psi}{\partial t} = \left(\frac{\left(-i\vec{\nabla} - q\vec{A}\right)^2}{2m} + qV\right)\psi$$

On se souvient que $(A^{\mu}) = (V, \vec{A}); (A_{\mu}) = (V, -\vec{A}); (\partial^{\mu}) = (\partial_{t}, -\vec{\nabla}); (\partial_{\mu}) = (\partial_{t}, \vec{\nabla})$

On fait les substitutions :
$$-i\vec{\nabla} \rightarrow -i\vec{\nabla} - q\vec{A}$$
 et $i\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow i\frac{\partial}{\partial t} - qV$

Alors $i\partial_{\mu} \rightarrow i\partial_{\mu} - qA_{\mu}$ et l'équation de Dirac devient :

$$\gamma^{\mu} \left(i \partial_{\mu} - q A_{\mu} \right) \begin{pmatrix} \Psi_{a} \\ \Psi_{b} \end{pmatrix} = m \begin{pmatrix} \Psi_{a} \\ \Psi_{b} \end{pmatrix}$$

(ces équations seront pleinement justifiées au chapitre 6)

CHAPITRE 3

Attention !!!

Les ondes planes ne sont plus solutions car A_{μ} est une fonction de x.

On cherche
$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_a \\ \psi_b \end{pmatrix}$$
 où ψ_a et ψ_b ont chacune deux composantes

Noter alors que $\hat{p}_{\mu}\psi \neq p_{\mu}\psi$



Résolution dans la limite non relativiste

Équation aux valeurs propres : $i\partial_0 \psi = H\psi = E\psi$

On remplace $i\partial_0 \psi$ par $E\psi$ et on note $-i\nabla = \vec{p}$ dans l'équation de Dirac

$$p_{\mu} = i\partial_{\mu} = i\left(\partial_{t}, \vec{\nabla}\right) \Rightarrow \gamma^{\mu} p_{\mu} = \gamma^{0} E - \vec{\gamma} \vec{p}$$
$$\begin{pmatrix} (E - qV)\hat{I} & -\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right) \\ \vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right) & -(E - qV)\hat{I} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_{a} \\ \psi_{b} \end{pmatrix} = m \begin{pmatrix} \psi_{a} \\ \psi_{b} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} E\psi_{a} = \vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right)\psi_{b} + \left(qV + m\right)\psi_{a} \quad (1) \\ E\psi_{b} = \vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right)\psi_{a} + \left(qV - m\right)\psi_{b} \quad (2) \end{cases}$$

CHAPITRE 3

Limite non relativiste pour E > 0 : $E - m, qV, |q\vec{A}|, |\vec{\pi}| \ll m$

$$(2) \Rightarrow \psi_b = \frac{\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right) \psi_a}{E + m + o(m)} \Rightarrow (1) \quad \left(E - m\right) \psi_a = \left(\frac{\left(\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right)\right)^2}{E + m} + qV\right) \psi_a$$

Or :
$$(\vec{\sigma} \cdot \vec{X})(\vec{\sigma} \cdot \vec{Y}) = \vec{X} \cdot \vec{Y}I + i(\vec{X} \wedge \vec{Y}) \cdot \vec{\sigma}$$
, d'où :
 $(\vec{\sigma} \cdot (\vec{p} - q\vec{A}))^2 = (\vec{p} - q\vec{A})^2 + i((\vec{p} - q\vec{A}) \wedge (\vec{p} - q\vec{A})) \cdot \vec{\sigma}$
 $= (\vec{p} - q\vec{A})^2 - q(\vec{\nabla} \wedge \vec{A}) \cdot \vec{\sigma} = (\vec{p} - q\vec{A})^2 - q\vec{B} \cdot \vec{\sigma}$

On a utilisé pour la dernière égalité la relation (\vec{p} est l'opérateur $-i\vec{\nabla}$!) : $\left(\vec{p}-q\vec{A}\right)\wedge\left(\vec{p}-q\vec{A}\right)=-\left(\vec{p}\wedge q\vec{A}+q\vec{A}\wedge\vec{p}\right)=iq\left(\vec{\nabla}\wedge\vec{A}\right)=iq\vec{B}$ (attention à la non commutation des opérateurs)

CHAPITRE 3

Valeurs propres de l'énergie :

$$(E-m)\psi_{a} = \left(\frac{\left|\vec{\pi}\right|^{2} - q\vec{B}\cdot\vec{\sigma}}{E+m+o(m)} + qV\right)\psi_{a}$$

$$E - m = o(m) \Longrightarrow E + m = 2m + o(m)$$

$$\Rightarrow (E-m)\psi_a = \left[\frac{\pi^2}{2m} + qV - \frac{q\vec{B}\cdot\vec{\sigma}}{2m}\right]\psi_a$$

$$Ec + Ep \quad \text{nouveau terme égal} \\ a \text{ l'énergie de Pauli}$$

Rappel : terme de Pauli
$$-\frac{gq}{2m}\vec{S}\cdot\vec{B}$$
 avec
$$\begin{cases} g=2\\ \vec{S}=\hbar\vec{\sigma}/2 \Rightarrow -\frac{q\vec{B}\cdot\vec{\sigma}}{2m} \text{ CQFD}\\ \hbar=1 \end{cases}$$

Ainsi, ψ_a représente le spineur à deux composantes de l'équation de Pauli !

CHAPITRE 3

La première équation redonne l'équation de Pauli pour ψ_a à la limite non relativiste.

De plus
$$\psi_b = \frac{\vec{\sigma} \cdot (\vec{p} - q\vec{A})\psi_a}{E + m + o(m)}$$
 donc $|\psi_b| \ll |\psi_a|$ et peut être négligé !

C'est un succès majeur de l'équation de Dirac qui prédit ainsi :

- l'existence du spin de l'électron
- et le facteur de Landé g = 2

auparavant ajoutés « à la main » pour rendre compte des résultats expérimentaux.

Il y a cependant les solutions à énergie négative : $E \simeq -m - o(m)$.

$$(1) \Rightarrow \psi_{a} = \frac{\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right)\psi_{b}}{E - m - o\left(m\right)} \Rightarrow (2) \quad E\psi_{b} = \left(\frac{\left(\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\right)\right)^{2}}{E - m} + qV - m\right)\psi_{b}$$

soit : $E\psi_b = (-m - o(m))\psi_b$

Que faire de telles solutions !?



E - Antimatière

1) Théorie des trous de Dirac

Définition du vide :

- tous les niveaux d'énergie négative sont occupés par les électrons.
- gaz de Fermi non observable → quantités observables : déviations par rapport à cet état

Si on ajoute un électron, il a alors nécessairement une énergie positive grâce au principe de Pauli.

Si on retire un électron d'énergie négative, le « trou » ainsi créé apparait comme une particule de charge opposée, d'énergie opposée, donc positive, et d'impulsion opposée.



CHAPITRE 3

2) Le positron

- En 1931, Dirac émet l'hypothèse de l'existence d'un antiélectron, qui serait l'effet observable d'un trou dans la mer d'électrons d'énergie négative.
- Avec cette théorie, on peut alors comprendre la création de paires et l'annihilation électron-positron par l'éjection d'un électron de la mer.
- En 1932, Anderson découvrait à Caltech, indépendamment, une particule de même masse que l'électron, mais de charge opposée, qui sera nommée positon ou positron.



Caltech, 1932

CHAPITRE 3

3) Équation aux valeurs propres pour le positron

$$\begin{cases} E\psi_{a} = \vec{\sigma} \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I} \right) \psi_{b} + (qV + m)\psi_{a} \quad (1) \\ E\psi_{b} = \vec{\sigma} \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I} \right) \psi_{a} + (qV - m)\psi_{b} \quad (2) \end{cases}$$

Limite non relativiste : $qV, |q\vec{A}|, |\vec{\pi}| \ll m$ mais avec cette fois : $\underline{E} = -\varepsilon$

$$(1) \Rightarrow \psi_{a} = \frac{\vec{\sigma} \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)\psi_{b}}{-\varepsilon - m + o\left(m\right)} \quad \Rightarrow (2) \quad \left(-\varepsilon + m\right)\psi_{b} = \left[\frac{\left(\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)\right)^{2}}{-\varepsilon - m} + qV\right]\psi_{b}$$

$$\left(\vec{\sigma} \cdot \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)\right)^2 = \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)^2 + i\left(\left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right) \land \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)\right)\vec{\sigma} = \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)^2 - q\left(\vec{\nabla} \land \vec{A}\right) \cdot \vec{\sigma} = \left(\vec{p} - q\vec{A}\hat{I}\right)^2 - q\vec{B} \cdot \vec{\sigma}$$

CHAPITRE 3

On obtient finalement :

$$(-\varepsilon+m)\psi_b = \left(\frac{\left|\vec{\pi}\right|^2 - q\vec{B}\cdot\vec{\sigma}}{-\varepsilon - m + o(m)} + qV\right)\psi_b \Rightarrow$$



CHAPITRE 3

4) Propriétés de l'antimatière

À toute particule correspond une antiparticule

- de même masse
- de même spin
- de même durée de vie
- de charge(s) opposée(s)

(il y a d'autres charges que la charge électrique)

• Exemples

électron	e^{-}	1897	1897 positron		1932
proton	р	1919	antiproton	\overline{p}	1955
neutron	n	1932	antineutron	\overline{n}	1956

particule	antiparticule
m	m
S	S
τ	τ
q	-q

Comment se fabrique l'antimatière ?

```
– par radioactivité \beta^+ :
```

un proton dans un noyau \rightarrow neutron + positron + neutrino

– par « matérialisation » :

Collisions de particules à haute énergie



Masse du proton = 2000 fois la masse de l'électron

→ L'énergie nécessaire pour créer p + p̄ est 2000 fois plus grande que l'énergie nécessaire pour créer e⁻ + e⁺

Que devient l'antimatière ?

« Annihilation »

 $Mc^2 = E$

matière + antimatière \rightarrow énergie \rightarrow des photons ou d'autres « rayonnements »



 $p + \overline{p} \rightarrow \text{pions et autres particules (voir chapitre suivant)}$

CHAPITRE 3

Utilisation de l'antimatière

• Imagerie médicale : tomographie par émission de positons (TEP)

Un corps radioactif β^+ est injecté dans le patient exemple : fluorodesoxyglucose avec du fluor 18 : ${}^{18}F \rightarrow {}^{18}O + e^+ + v$





 $e^+ + e^- \rightarrow 2 \gamma \text{ dos à dos}$

Couronne de détecteurs + coïncidence

CHAPITRE 3

- Science des matériaux
- Envoi d'un faisceau de positons sur un échantillon de matériau à étudier
- Mesure du temps mis par des positons pour s'annihiler dans la matière :

→ détection et caractérisation des lacunes et porosités à l'échelle nanométrique

Applications :

- États de surfaces, corrosion, vieillissement, des aciers, alliages.
- Porosité: filtres, membranes, verres
- Caractérisation des substrats en silicium (électronique rapide)



F - Insuffisances de la théorie

• La mécanique quantique est incapable de décrire la création ou l'annihilation de particules

mais à cause des inégalités de Heisenberg, on ne peut localiser une particule à mieux que $\Delta x \sim \hbar/4mc$ sous peine de créer d'autres particules :

 $\Delta p \ge \hbar / 2\Delta x = 2mc \Longrightarrow \Delta E \ge 2mc^2$

- Le temps et les coordonnées d'espace jouent des rôles très différents en mécanique quantique (paramètre/opérateurs), peu compatible avec la relativité
- On ne peut pas (facilement) prendre t comme un opérateur, sous peine de perdre la notion d'état fondamental d'énergie minimale (exercice)

- On peut alors prendre les coordonnées comme paramètres
- Les opérateurs deviennent des fonctions des coordonnées d'espace temps (représentation de Heisenberg généralisée)
- On obtient une théorie quantique et relativiste dans laquelle la physique est décrite par des champs d'opérateurs de création et d'annihilation de particules.

On fera une brève introduction à la théorie quantique des champs

• La construction de la théorie se fonde sur des principes de symétrie

W. Heisenberg



3

W. Pauli





G - À retenir

- Définition et propriétés des matrices γ
- Équation de Dirac $(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} m)\psi = 0$
- Quadrivecteur densité de courant $j^{\mu} = \overline{\psi} \gamma^{\mu} \psi$
- Solutions de l'équation de Dirac (avec $p_0 = +\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$) :

$$\psi(x^{\mu}) = \begin{pmatrix} u_{a} \\ \left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m}\right) u_{a} \end{pmatrix} \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) ; \ \psi(x^{\mu}) = \begin{pmatrix} \left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m}\right) u_{b} \\ u_{b} \end{pmatrix} \exp\left(ip_{\mu}x^{\mu}\right)$$

• Relation impulsion / quantité de mouvement en champ électromagnétique :

$$\vec{p} = \vec{\pi} + q\vec{A}$$

- Rapport gyromagnétique / facteur de Landé de l'électron g = 2
- Propriétés de l'antimatière
- Principe de la TEP

CHAPITRE 4 Particules et interactions

A - Interactions fondamentales

• Interaction électromagnétique agit sur les particules chargées électriquement responsable des phénomènes électriques et magnétiques, des liaison chimiques...

• Interaction **forte** agit sur les particules contenant des quarks responsable de la cohésion du noyau des atomes

• Interaction **faible** agit sur toutes les particules responsable de certaines formes de radioactivité

+ Interaction gravitationnelle Non couverte par le modèle standard de la physique des particules Agit sur toutes les formes d'énergie Extrêmement faible, le plus souvent négligeable au niveau microscopique

CHAPITRE 4 Particules et interactions

interaction	mo (sj	édiateurs pin 1)	symbole	force (à basse énergie) portée	charge
électromagnétisme	1	photon sans masse	γ	$\alpha = 1/137$ longue	électrique
interaction faible	3	bosons faibles massifs	$egin{array}{ccc} \mathbf{W}^+ & \mathbf{W}^- \ \mathbf{Z}^0 \end{array}$	$\alpha_{\rm w}$ effectif ~ 10^{-6} courte	isospin faible
interaction forte	8	gluons sans masse	g	$\alpha_s \sim 1$ courte	couleur

« particules d'interaction »

CHAPITRE 4

Particules et interactions

B - Classification des particules élémentaires

Un peu d'ordre dans le zoo des particules...

Particules élémentaires de matière : fermions de spin 1/2		2 grandes classes				
		Leptons Insensibles à l'interaction forte		Quarks Sensibles à l'interaction forte		
3 familles (?)		ν_{e}	e⁻	u	d	
	les antiparticules portent les charges opposées	$ u_{\mu}$	μ	С	S	
		$ u_{ au}$	τ-	t	b	
charges additives conservées	électrique Q	0	-1	+2/3	-1/3	
	leptonique L	1	1	0	0	
	baryonique B	0	0	1/3	1/3	

Les quarks s'assemblent pour former deux types de **hadrons** :

- **baryons** (trois quarks) - exemples : proton (*uud*), neutron (*udd*)

- **mésons** (paire quark-antiquark) - exemple : $\pi^+ = u\overline{d}$

Deux grandes classes de particules élémentaires :

• Quarks :

particules élémentaires sensibles aux interaction fortes

• Leptons : particules élémentaires <u>in</u>sensibles aux interactions fortes

L'interaction électromagnétique concerne les particules portant une charge électrique

Toutes les particules sont sensibles à l'interaction faible

Seule l'interaction faible peut transformer la nature des particules :

- lepton chargé \leftrightarrow neutrino correspondant
- quark de charge $2/3 \leftrightarrow$ quark de charge -1/3

Vocabulaire :

- Hadrons :
 - particules constituées de quarks, les seules sensibles aux interactions fortes
- Diverses sortes de hadrons :

• Baryons, composés de 3 quarks

proton = uud ; neutron = udd ;

 $\Lambda^0 = uds ; \ \Omega^- = sss ; \dots$

• Mésons, composés d'une paire quark-antiquark

pions : $\pi^+ = u\bar{d}$; $\pi^- = \bar{u}d$;

kaons : $K^+ = u\bar{s}$; $K^\circ = \bar{s}d$;...

• Tétraquarks, composés de deux paires quark-antiquark cccc, cucu, ccuu, ccud

• **Pentaquarks**, composés de quatre quarks et d'un antiquark uudçē

• États liés de gluons (« glue balls ») : encore hypothétiques, mais plusieurs particules candidates observées
Stabilité des particules

Les seules particules stables sont :

- l'électron, le proton, et les neutrinos
- le neutron est stable dans certains noyaux (noyau = état lié de protons et de neutrons)

Les autres particules sont suffisamment massives pour se désintégrer en d'autres particules tout en respectant les lois de conservation...

Masse des particules en MeV/c ²							
e	0.511	ve		u	2	d	5
μ-	106	ν_{μ}	$< 2 \times 10^{-6}$	с	1275	S	95
τ-	1777	ντ		t	173500	b	4200

plus de 10 ordres de grandeur !

CHAPITRE 4

C - Lois de conservation

Lors d'une interaction entre particules ou lors d'une désintégration, sont conservés :

- L'énergie et la quantité de mouvement et donc aussi la masse invariante du système
- Le moment cinétique total
- Toutes les charges additives : (charge additive d'un système = somme des charges des constituants) :
 - La charge électrique
 - La charge baryonique
 - La charge leptonique

D- **Dynamique des processus élémentaires**

1) Évolution d'un système

Système décrit par $H = H_0$ (indépendant du temps) + $H_1(t)$ (perturbation pour $t \ge 0$) Valeurs et vecteurs propres de l'hamiltonien non perturbé : $H_0 |n\rangle = E_n |n\rangle$

On cherche :
$$P_{n \to m}(t) = \left| \left\langle m | \psi(t) \right\rangle \right|^2$$
 avec
$$\begin{cases} \psi(t) = \sum_k a_k(t) \exp(-iE_k t / \hbar) | k \rangle \\ \psi(0) = | n \rangle \end{cases}$$

Cette définition des coefficients $a_k(t)$ permet d'avoir $a_k(t)$ = constante si $H_1(t) = 0$ comme on le voit dans les calculs qui suivent.

Équation de Schrödinger :

$$i\hbar \frac{\partial \psi(t)}{\partial t} = i\hbar \sum_{k} (\dot{a}_{k} - i\frac{E_{k}}{\hbar}a_{k}) \exp\left(-i\frac{E_{k}t}{\hbar}\right) |k\rangle = \sum_{k} a_{k} \exp\left(-i\frac{E_{k}t}{\hbar}\right) (H_{0} + H_{1}) |k\rangle$$
$$\Leftrightarrow i\hbar \sum_{k} \dot{a}_{k} \exp\left(-i\frac{E_{k}t}{\hbar}\right) |k\rangle = \sum_{k} a_{k} \exp\left(-i\frac{E_{k}t}{\hbar}\right) H_{1} |k\rangle$$

On multiplie l'égalité par $\langle m |$; on obtient :

$$i\hbar\dot{a}_{m} = \sum_{k} a_{k} \exp\left(-i\frac{\left(E_{k}-E_{m}\right)t}{\hbar}\right) \langle m|H_{1}|k\rangle \quad (1)$$

Si $H_1(t) = 0$, on trouve bien $\dot{a}_m = 0$.

CHAPITRE 4

Méthode des perturbations :

On suppose $|H_1 / H_0| \ll 1$ et on pose $H_1 = \lambda W_1$ avec $\lambda \ll 1$ et $|W_1| \sim |H_0|$.

On cherche alors les coefficients $a_k(t)$ sous la forme :

$$a_k(t) = a_k^0(t) + \lambda a_k^1(t) + \lambda^2 a_k^2(t) + \dots$$

La fonction d'onde est une fonction continue du temps, on doit donc avoir : Condition initiale :

$$a_k(0) = \delta_{k,n}$$
 quelle que soit la valeur de λ , et donc :
 $a_k^r(0) = 0$ si $r \ge 1$.

On reporte le développement en puissance de λ dans l'équation (1) et on égale les termes de même ordre en λ , en allant jusqu'au premier ordre :

Ordre 0 : $i\hbar \dot{a}_m^0(t) = 0$ En conséquence, à cause de la condition initiale : $a_m^0(t) = 0$ si $m \neq n$.

CHAPITRE 4

Ordre 1:

$$i\hbar\left(\lambda\dot{a}_{m}^{1}\left(t\right)\right)=\sum_{k}a_{k}^{0}\left(t\right)\exp\left(-i\frac{\left(E_{k}-E_{m}\right)t}{\hbar}\right)\left\langle m\left|\lambda W_{1}\right|k\right\rangle$$

On s'intéresse aux transitions du système vers un état différent de l'état initial $m \neq n$:

$$i\hbar\lambda \dot{a}_{m\neq n}^{1}(t) = \sum_{k} a_{k}^{0}(t) \exp\left(-i\left(E_{k}-E_{m}\right)t/\hbar\right) \langle m|H_{1}|k\rangle$$

$$= \exp\left(-i\left(E_{n}-E_{m}\right)t/\hbar\right) \langle m|H_{1}|n\rangle \qquad (\operatorname{car} a_{m}^{0}(t)=0 \text{ si } m\neq n)$$

$$\Rightarrow \lambda a_{m\neq n}^{1}(t) = \frac{1}{i\hbar} \int_{0}^{t} \exp\left(-i\left(E_{n}-E_{m}\right)t/\hbar\right) \langle m|H_{1}|n\rangle dt$$

(constante d'intégration nulle car $a_{k}^{r}(0) = 0 \text{ si } r \geq 1$)

On ne peut aller plus loin sans hypothèses sur H_1

CHAPITRE 4

Si H₁ est indépendant du temps :

$$\lambda a_{m\neq n}^{1}(t) = \frac{1}{i\hbar} \langle m | H_{1} | n \rangle \frac{\exp(-i(E_{n} - E_{m})t/\hbar) - 1}{\left(-i(E_{n} - E_{m})/\hbar\right)}$$

$$P_{n \to m}(t) = |\lambda a_m^1(t)|^2 = \frac{1}{\hbar^2} |\langle m | H_1 | n \rangle|^2 \frac{\sin^2(E_m - E_n)t/2\hbar}{((E_m - E_n)/2\hbar)^2}$$

CHAPITRE 4

Partie cachée hors programme.

CHAPITRE 4

2) Désintégration d'un système instable

$$P_{n \to \bullet}(t) = \sum_{m} \frac{1}{\hbar^2} \left| \left\langle m \right| H_1 \left| n \right\rangle \right|^2 \frac{\sin^2 \left[\left(E_m - E_n \right) t / 2\hbar \right]}{\left(\left(E_m - E_n \right) / 2\hbar \right)^2}$$

Taux de transition :

$$\Gamma = \frac{P_{n \to \bullet}(t)}{t} = \sum_{m} \frac{1}{\hbar^{2}} |\langle m| H_{1} | n \rangle|^{2} \frac{1}{t} \frac{\sin^{2} \left[(E_{m} - E_{n}) t / 2\hbar \right]}{\left((E_{m} - E_{n}) / 2\hbar \right)^{2}}$$

$$\Gamma \approx \sum_{m} \frac{1}{\hbar} |\langle m| H_{1} | n \rangle|^{2} 2\pi \delta (E_{m} - E_{n})$$
on utilise :
$$\frac{1}{a} \frac{\sin^{2} (x / a)}{\pi (x / a)^{2}} \xrightarrow{a \to 0} \delta (x)$$
en supposant
$$2\hbar / (E_{m} - E_{n}) t \ll 1$$
:
$$x = (E_{m} - E_{n}) \text{ et } a = (2\hbar / t)$$



CHAPITRE 4

On passe à la limite continue :
$$\Gamma = \int \frac{1}{\hbar} |\langle m | H_1 | n \rangle|^2 2\pi \, \delta (E_m - E_n) \frac{dN}{dE} dE$$

On suppose que $|\langle m | H_1 | n \rangle|^2$ est le même pour tous les états $|m\rangle(E_m = E_n)$

On obtient la règle d'or de Fermi :

$$\Gamma = \frac{2\pi}{\hbar} \left| \left\langle m, E_m = E_n \left| H_1 \right| n \right\rangle \right|^2 \rho(E_n) \coloneqq 1/\tau$$

CHAPITRE 4

Remarques :

- L'état $|m\rangle$ est un état avec par exemple un ou des photons
- H_0 : hamiltonien du système non perturbé
- H_1 représente par exemple le couplage d'un noyau instable avec le champ électromagnétique fluctuant existant dans l'espace même en l'absence de champ extérieur ou de photons incidents
- Pour une perturbation constante, il n'y a que des transitions entre états de même énergie à $\sim \hbar/t$ près

partie cachée hors programme



3) Loi de désintégration exponentielle

- On observe que la désintégration d'une particule ou d'un noyau instable (dans le cas d'une source radioactive) a la probabilité Γdt de se produire pendant une durée dt infinitésimale, où Γ est indépendant de t.
- Alors, si la source est présente à t = 0, la probabilité P(t)dt qu'elle se désintègre entre t et t+dt est égale au produit de la probabilité qu'elle ne se soit pas désintégrée avant par la probabilité qu'elle se désintègre dans l'intervalle de temps dt suivant :

$$P(t)dt = \left(1 - \int_0^t P(u)du\right) \times \Gamma dt \Longrightarrow P(t) = \Gamma e^{-\Gamma t} \text{ (pour avoir : } \int_0^\infty P(t)dt = 1\text{)}$$

- La durée de vie moyenne (« temps de vie ») est alors : $\tau = \langle t \rangle = \int_0^\infty t P(t) dt = 1/\Gamma$
- Évolution du nombre de particules : $dN = -N \frac{dt}{\tau} \Rightarrow \boxed{N(t) = N_0 e^{-t/\tau}}$

CHAPITRE 4

4) Distribution de Breit-Wigner

Soit une particule instable de temps de vie $\tau = 1/\Gamma$ créée à l'instant t = 0. La probabilité de présence à l'instant t est $\exp(-\Gamma t)$.

Plus généralement, un système stable d'énergie E_0 est décrit par une fonction d'onde $\psi(t) = \psi(0) \exp(-iE_0 t)$.

On peut donc légitiment modéliser un système instable par :

 $\psi(t) = \psi(0) \exp(-iE_0 t) \exp(-\Gamma t/2)$ de sorte que : $|\psi(t)|^2 = |\psi(0)|^2 \exp(-\Gamma t)$. Alors, en prenant la transformée de Fourier (avec $\psi(t) = 0$ si t < 0) :

$$\mathcal{F}_{\psi}(E) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(iEt)\psi(t)dt = \frac{i\psi(0)}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{(E - E_0) + i\Gamma/2}$$

 ψ est la superposition d'ondes stables d'énergie E avec le coefficient
 $\mathcal{F}_{\psi}(E)/\sqrt{2\pi} : \psi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-iEt) \mathcal{F}_{\psi}(E)dE$

La probabilité de mesurer l'énergie E est $\propto \left|\mathcal{F}_{\psi}(E)\right|^2 = \frac{\left|\psi(0)\right|}{2\pi} \frac{1}{\left(E - E_0\right)^2 + \Gamma^2/4}$

CHAPITRE 4

C'est une distribution de Breit-Wigner non relativiste :



L'énergie d'un système instable est définie à $\sim \Gamma$ près.

(Γ est la largeur à mi-hauteur de cette distribution, qui a une variance infinie).

CHAPITRE 4

5) Section efficace d'interaction

Soit N particules incidentes sur la surface S d'un matériau présentant une densité volumique de cibles n.

Soit dN_{int} le nombre de particules qui interagissent sur la distance dx.

La section efficace d'interaction σ des particules incidentes sur les particule cibles **est définie par** :

$$dN_{\text{int}} = \sigma \times \frac{N}{S} \times n \, dx \, S \Leftrightarrow dN_{\text{int}} = \sigma N \, n \, dx$$
nombre d'interactions
nombre de particules
nombre de particules
incidentes par unité de surface
N n dx S
$$dN_{\text{int}} = \sigma N \, n \, dx$$

 $\sigma = \frac{\text{nombre d'interactions par cible}}{\text{nombres de particules par unité de surface}}$

; σ a la dimension d'une surface



densité de cibles : $n = N_c / S dx$

section transverse par sphère : $\sigma = \pi R^2$

La dénomination « section efficace » vient de l'analogie classique où les particules incidentes sont des points matériels sans interaction à distance arrivant uniformément sur un matériau de surface S et les particules cibles des sphères de rayon R (et donc présentant une section $\sigma = \pi R^2$ orthogonale à la direction des particules incidentes).

La proportion de particules incidentes qui frappent une cible est donnée par le rapport de la surface obstruée par les cibles sur la surface totale:

$$P = \frac{N_{\text{int}}}{N} = \frac{N_c \pi R^2}{S} = \frac{nSdx\pi R^2}{S} = \sigma ndx$$

CHAPITRE 4 Particules et interactions

• Le nombre N de particules du faisceau incident n'ayant <u>pas</u> interagi varie donc comme :

$$dN = -dN_{\text{int}} = -N\sigma ndx \implies N = N_0 \exp(-n\sigma x) = N_0 \exp(-x/\lambda) \text{ soit:}$$
$$dN = -N\frac{dx}{\lambda} \text{ avec } \left[\lambda = \frac{1}{n\sigma}\right]: \text{ longueur d'interaction ou libre parcours moyen}$$

Démonstrations :

• Soit P(x)dx la probabilité qu'une particule interagisse en x et x+dx :

$$P(x)dx = \left(1 - \int_0^x P(u)du\right) \times \frac{dx}{\lambda} \Longrightarrow P(x) = \frac{1}{\lambda}e^{-x/\lambda} \text{ (pour avoir : } \int_0^\infty P(x)dx = 1\text{)}$$

• La longueur moyenne parcourue avant d'interagir est alors :

$$\langle x \rangle = \int_0^\infty x P(x) dx = \lambda$$

CHAPITRE 4

Section efficace partielle :

• Si plusieurs réactions sont possibles, la section efficace totale est la somme des sections efficaces partielles :

$$\sigma = \sum \sigma_i$$
 et donc : $\frac{1}{\lambda} = \sum \frac{1}{\lambda_i}$

- Exemple : $e^- + p \rightarrow e^- + p$ diffusion élastique σ_e $e^- + p \rightarrow e^- + autres particules$ diffusion inélastique $\sigma_{in\acute{e}}$
- Lorsque la particule initiale disparait on parle de section efficace d'absorption et de longueur d'absorption : $\lambda_{abs} = \frac{1}{n\sigma_{abs}}$

E - À retenir

- Tableau des interactions
- Tableau des particules élémentaires
- Lois de conservation : $E, \vec{p}, m, \vec{J}, Q, B, L$

• Règle d'or de Fermi :
$$\frac{dP_{n\to\bullet}(t)}{dt} = \frac{2\pi}{\hbar} \left| \left\langle m, E_m = E_n \left| H_1 \right| n \right\rangle \right|^2 \rho(E_n) \coloneqq 1/\tau$$

- Temps de vie, loi de désintégration exponentielle : $N = N_0 \exp(-t/\tau)$
- Section efficace d'interaction : $dN_{int} = N\sigma n dx$
- Longueur d'interaction ou libre parcours moyen : $\lambda = 1/\sigma n$

CHAPITRE 5 Un soupçon de théorie quantique des champs

A - Opérateurs de création et d'annihilation

1) Oscillateur harmonique

Rappel :
$$H = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 \rightarrow \hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$$

Valeurs propres : $\left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$; vecteurs propres : $\varphi_n(x)$ avec $\varphi_0(x) = C\exp\left(-\frac{m\omega x^2}{2\hbar}\right)$
 $X = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x$; $P = \sqrt{\frac{1}{m\omega\hbar}}p = -i\sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}\frac{\partial}{\partial x}$
 $a^{\dagger} = \frac{X - iP}{\sqrt{2}}$: opérateur de création $a^{\dagger}\varphi_n = \sqrt{n + 1}\varphi_{n+1}$
 $a = \frac{X + iP}{\sqrt{2}}$: opérateur d'annihilation $\begin{cases} a\varphi_{n+1} = \sqrt{n + 1}\varphi_n \\ a\varphi_0 = 0 \end{cases} \begin{cases} [a, a^{\dagger}] = Id \\ \end{bmatrix} = Id \end{cases}$
 $H = \left(a^{\dagger}a + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$; $a^{\dagger}a = N$: $N\varphi_n = n\varphi_n$

2) Champ scalaire

Supposons qu'un système soit décrit par une fonction d'onde **réelle** ou « champ » vérifiant l'équation de K-G : $-\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -\Delta \psi + m^2 \psi$

Le champ est dit scalaire car, si $x \to x'$ par transformation de Lorentz, alors $\psi'(x') = \psi(x)$ est aussi solution de l'équation de K-G dans le nouveau repère (exercice). On verra plus loin qu'il décrit une particule neutre.

Les solutions peuvent s'écrire comme une superposition d'ondes planes :

$$\psi = \int \frac{d^3 \vec{p}}{\left(2\pi\right)^3 2E} \left(a_{\vec{p}} \exp\left(-ipx\right) + a_{\vec{p}}^* \exp\left(ipx\right)\right) \text{ avec } x = \begin{pmatrix}t\\ \vec{x}\end{pmatrix}, \ p = \begin{pmatrix}E\\ \vec{p}\end{pmatrix} \text{ et } E = +\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$$

On promeut alors Ψ en opérateur hermitien en remplaçant les coefficients $a_{\vec{p}}$ et $a_{\vec{p}}^*$ par les opérateurs $a_{\vec{p}}$ et leurs adjoints $a_{\vec{p}}^{\dagger}$ vérifiant les relations de commutation : $\left[a_{\vec{p}},a_{\vec{k}}^{\dagger}\right] = \left(2\pi\right)^3 2E\,\delta^3\left(\vec{p}-\vec{k}\right)Id$; $\left[a_{\vec{p}},a_{\vec{k}}\right] = 0$; $\left[a_{\vec{p}}^{\dagger},a_{\vec{k}}^{\dagger}\right] = 0$

Remarques :

a) L'élément d'intégration $\frac{d^3 \vec{p}}{(2\pi)^3 2E}$ est invariant par transformation de Lorentz. En effet :

Une transformation de Lorentz peut être décomposée en une rotation et une transformation spéciale. L'élément d'intégration est invariant par rotation. Prenant une transformation spéciale suivant l'axe x de rapidité Ω , il vient $\begin{cases} p_1 \rightarrow p_1' = \cosh \Omega p_1 - \sinh \Omega E_1 \\ E_1 \rightarrow E'_1 = \cosh \Omega E_1 - \sinh \Omega p_1 \end{cases}$ $E_1^2 - p_1^2 = m^2 \Leftrightarrow \begin{cases} p_1 = m \sinh \Theta \\ E_1 = m \cosh \Theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E'_1 = m \cosh(\Theta - \Omega) \\ p'_1 = m \sinh(\Theta - \Omega) \end{cases} \Rightarrow \frac{dp'_1}{E'_1} = \frac{dp_1}{E_1} = d\Theta$

Ce qui montre que l'élément d'intégration est invariant.

b) Le facteur de normalisation des opérateurs introduits va permettre de retrouver les relations de commutation canoniques entre coordonnées généralisées et leurs conjuguées.

B - Espace de Fock

Il faut définir l'espace de Hilbert sur lequel agissent ces opérateurs !

On suppose dans un premier temps qu'on travaille en volume fini. Alors les impulsions sont quantifiées et on peut les numéroter $\vec{p}_1, \vec{p}_2, ... \vec{p}_{i_1}, ...$

On postule l'existence d'un état « vide » $|0\rangle$ tel que : $\forall \vec{p}_i \ a_{\vec{p}_i} \ |0\rangle = 0$ (et donc $\langle 0|a_{\vec{p}_i}^{\dagger} = 0$)

On définit les états normalisés notés $|N\rangle = |n_1, n_2, ...\rangle$ comme les états à n_1 particules d'impulsion \overrightarrow{p}_1 , n_2 particules d'impulsion \overrightarrow{p}_2 ,... **complètement symétriques** par échange de deux particules.

On définit les opérateurs de création $a_{\vec{p}_j}^{\dagger}$ et leurs adjoints $a_{\vec{p}_j}$, opérateurs d'annihilation par :

$$a_{\vec{p}_{j}}^{\dagger} |N\rangle = \sqrt{n_{j}+1} |n_{1}, n_{2}, \dots, n_{j}+1, \dots\rangle \text{ et } a_{\vec{p}_{j}} |N\rangle = \begin{cases} \sqrt{n_{j}} |n_{1}, n_{2}, \dots, n_{j}-1, \dots\rangle & \text{si } n_{j} > 0\\ 0 & \text{si } n_{j} = 0 \end{cases}$$

La représentation matricielle de ces opérateurs pour un \vec{p}_j donné montre qu'ils sont bien adjoints :

$$a^{\dagger}: \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{1} & 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{3} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \quad a: \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{1} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{3} & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

On montre (exercice) que $\langle N | M \rangle \neq 0 \Rightarrow N = M$

L'espace de Hilbert des états, appelé espace de Fock, est l'espace engendré par $|0\rangle$ et tous les états $|N\rangle$.

Par construction on a : $\left[a_{\overrightarrow{p}_i}, a_{\overrightarrow{p}_j}^{\dagger}\right] = \delta_{ij} Id$

Les opérateurs ainsi introduits sont similaires aux opérateurs de création et d'annihilation de l'oscillateur harmonique. En particulier l'opérateur $a_{\vec{p}_j}^{\dagger}a_{\vec{p}_j}$ compte le nombre de particules d'impulsion \vec{p}_j : $a_{\vec{p}_j}^{\dagger}a_{\vec{p}_j}|N\rangle = n_j|N\rangle$

Quand on passe à la limite continue sur les impulsions (ou $V \rightarrow \infty$), les opérateurs sont renormalisés de façon à avoir la relation de commutation :

$$\left[a_{\vec{p}},a_{\vec{k}}^{\dagger}\right] = \left(2\pi\right)^{3} 2E \,\delta^{3}\left(\vec{p}-\vec{k}\right) Id$$

On va interpréter les opérateurs $a_{\vec{p}}^{\dagger}$ et $a_{\vec{p}}$ comme des opérateurs de création et d'annihilation de particules d'impulsion \vec{p} .

Toutes les observables pourront s'exprimer en fonction des $a_{\vec{p}}^{\dagger}$ et $a_{\vec{p}}$.

Remarque : par construction, on a $[a_{\vec{p}}, a_{\vec{k}}] = [a_{\vec{p}}, a_{\vec{k}}] = 0$, le principe de symétrisation de Pauli est ainsi satisfait.

C - Rappel du théorème de Noether

• Principe de moindre action : $S = \int_{t_0}^{t_1} L(t, \vec{x}_i, \vec{v}_i) dt$ extrémale \rightarrow équations de Lagrange $\frac{\partial L}{\partial \vec{x}_i} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \vec{v}_i} \right) \rightarrow$ équations du mouvement

Exemple : particule non relativiste dans un potentiel :

$$L(\vec{x}, \vec{v}) = \frac{1}{2}mv^2 - V(\vec{x}) \quad ; \quad \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \vec{v}_i}\right) = \frac{\partial L}{\partial \vec{x}_i} \Leftrightarrow \frac{d(m\vec{v})}{dt} = -\vec{\nabla}V$$

• À toute invariance de l'action par un groupe de symétrie à un paramètre réel correspond une quantité conservée au cours du mouvement.

Exemple : L indépendant de $t \rightarrow$ conservation de l'énergie au cours du mouvement

$$\frac{dL}{dt} = \underbrace{\partial L}_{i} + \sum_{i} \left(\frac{\partial L}{\partial \vec{x}_{i}} \frac{d\vec{x}_{i}}{dt} + \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_{i}} \frac{d\vec{v}_{i}}{dt} \right)^{\frac{\partial L}{\partial \vec{x}_{i}}} = \underbrace{\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_{i}}}_{i} \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_{i}} \cdot \vec{v}_{i}}_{i} \\ \Rightarrow H \coloneqq \sum_{i} \left(\vec{p}_{i} \cdot \vec{v}_{i} - L \right) = \frac{1}{2} m v^{2} + V(\vec{x}) = \text{constante, avec} : \vec{v}_{i} = \frac{d\vec{x}_{i}}{dt} \text{ et } \vec{p}_{i} \coloneqq \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_{i}}$$

D - Principe de moindre action généralisé

On généralise le lagrangien quantique dans l'espace-temps relativiste :

lagrangien $L(\vec{x}, \vec{v}) \rightarrow$ densité de lagrangien $\mathcal{L}(\psi, \partial_{\mu=0,1,2,3}\psi)$

$$S = \int \mathcal{L}d^4x \text{ extrémal donne} : \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \psi)} = 0 \right] \text{ (attention, il y a sommation sur l'indice répété)}$$

La densité de hamiltonien est donnée par :

 $\mathcal{H} = \pi(x)\partial_0 \psi - \mathcal{L}$ où $\pi(x) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_0 \psi)}$ est la variable conjuguée de la « coordonnée » généralisée ψ .

On vérifie (exercice) que $H = \int \mathcal{H} d^3 x$ est conservée au cours du mouvement si on suppose que l'action est invariante par translation dans le temps.

L'étude d'un système passe par la détermination de sa densité de lagrangien. CHAPITRE 5 Un soupçon de théorie quantique des champs 128

Démonstration des équations de Lagrange généralisées

$$S(\psi, \partial_{\mu}\psi) = \int_{x_1}^{x_2} \mathcal{L}(\psi, \partial_{\mu}\psi) d^4x \text{ extrémal pour } \psi_0$$

Soit : $\psi(x) = \psi_0(x) + \eta(x)d\varepsilon$ et donc : $\partial_\mu \psi(x) = \partial_\mu \psi_0(x) + \partial_\mu \eta(x)d\varepsilon$ avec $\eta(x) = 0$ partout à la frontière du domaine d'intégration

$$\frac{dS}{d\varepsilon} = \int_{x_1}^{x_2} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} \eta + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \psi)} \partial_\mu \eta \right) d^4 x$$
$$= \int_{x_1}^{x_2} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} \eta - \partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \psi)} \right) \eta \right) d^4 x + \int_{x_1}^{x_2} \partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_\mu \psi)} \right) d^4 x$$

$$dS = 0 \text{ pour toute fonction } \eta(x) \Rightarrow \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} - \partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} \right) = 0 \right]$$

E - **Relations de commutation à temps égaux**

La densité de lagrangien de l'équation de K-G s'écrit :

$$\mathcal{L}_{KG} = \frac{1}{2} \partial_{\mu} \psi \, \partial^{\mu} \psi - \frac{1}{2} m^2 \psi^2$$

Preuve :

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial \psi} = -m^2 \psi \\ \frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi\right)} = \frac{\partial}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi\right)} \left[\frac{1}{2} \partial_{\mu} \psi \sum_{\nu=0}^{3} \eta^{\mu\nu} \partial_{\nu} \psi \right] = \frac{1}{2} \partial^{\mu} \psi + \frac{1}{2} \partial^{\mu} \psi = \partial^{\mu} \psi \\ \Rightarrow \partial_{\mu} \frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi\right)} = \partial_{\mu} \partial^{\mu} \psi = \frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi - \Delta \psi \end{cases}$$

On obtient finalement avec les équations de Lagrange

$$\frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial \psi} - \partial_{\mu} \frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial \left(\partial_{\mu} \psi\right)} = 0 \Leftrightarrow -\frac{\partial^{2} \psi}{\partial t^{2}} = -\Delta \psi + m^{2} \psi$$

Le moment conjugué de la coordonnée généralisée ψ est :

$$\pi(x) = \frac{\partial \mathcal{L}_{KG}}{\partial (\partial_0 \psi)} = \partial^0 \psi$$

Calculons alors le commutateur **à temps égaux** :

$$\left[\psi(t, \vec{x}), \pi(t, \vec{y})\right] = \dots$$
 démonstration ci-dessous $\dots = i\delta^3(\vec{x} - \vec{y})$

On obtient ainsi les relations canoniques pour des variables conjuguées :

Classique :
$$\{q_i, p_j\} = \delta_{ij}$$

Quantique : $[q_i, p_j] = i\delta_{ij}$
Champ d'opérateurs : $[\psi(t, \vec{x}), \pi(t, \vec{y})] = i\delta^3(\vec{x} - \vec{y})$

Détail du calcul

$$\begin{split} \left[\psi(t,\vec{x}),\pi(t,\vec{y})\right] &= \left[\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} \left(a_{\vec{p}}\exp(-ipx) + a_{\vec{p}}^{\dagger}\exp(ipx)\right), \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} (-ik_{0}) \left(a_{\vec{k}}\exp(-iky) - a_{\vec{k}}^{\dagger}\exp(iky)\right)\right] \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} (-ik_{0}) \times \\ \left[\left[a_{\vec{p}},d_{\vec{k}}\right]\exp(-i(px+ky)) - \left[a_{\vec{p}}^{\dagger},d_{\vec{k}}\right]\exp(i(px+ky)) - \left[a_{\vec{p}},a_{\vec{k}}\right]\exp(-i(px-ky)) + \left[a_{\vec{p}}^{\dagger},a_{\vec{k}}\right]\exp(i(px-ky))\right] \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{((2\pi)^{3}2p_{0})^{2}} (-ip_{0}) \left(-(2p_{0})(2\pi)^{3}\exp(-ip(x-y)) - (2p_{0})(2\pi)^{3}\exp(ip(x-y))\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)) + \exp(ip(x-y))\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)) + \exp(ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)) + \exp(ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) + \exp(ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) + \exp(ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) + \exp(ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2} i \left(\exp(-ip(x-y)\right) \\ &= \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3$$

F - Hamiltonien de Klein-Gordon

La densité d'hamiltonien de l'équation de K-G s'écrit :

$$\mathcal{H} = \pi \partial_0 \psi - \mathcal{L}_{KG} = \partial_0 \psi \partial^0 \psi - \mathcal{L}_{KG} = \frac{1}{2} \left(\partial_0 \psi \partial^0 \psi + \left(\vec{\nabla} \psi \right)^2 + m^2 \psi^2 \right)$$
$$H = \int d^3 x \mathcal{H} = \dots \text{ voir calcul ci-dessous } \dots = \int d^3 \vec{p} p_0 \left[\frac{a_p^{\dagger} a_p^{\dagger}}{(2\pi)^3 2p_0} + \frac{1}{2} \delta^3 \left(\vec{0} \right) \right]$$

Appliquons par exemple *H* à l'état $a_{\bar{p}^{\dagger}} | 0 \rangle$ (exercice) :

$$Ha_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle = \int d^{3}\vec{k} k_{0} \left[\frac{a_{\vec{k}}^{\dagger}a_{\vec{k}}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} + \frac{1}{2}\delta^{3}(\vec{0}) \right] a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle = \int d^{3}\vec{k} k_{0} \frac{a_{\vec{k}}^{\dagger}a_{\vec{k}}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle + \int d^{3}\vec{k} k_{0} \frac{1}{2}\delta^{3}(\vec{0})a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle = \int d^{3}\vec{k} k_{0} \frac{a_{\vec{k}}^{\dagger}a_{\vec{k}}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle + \int d^{3}\vec{k} k_{0} \frac{1}{2}\delta^{3}(\vec{0})a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle = \left(p_{0} + \int d^{3}\vec{k} \frac{k_{0}}{2}\delta^{3}(\vec{0})\right)a_{\vec{p}}^{\dagger}|0\rangle$$

On trouve l'énergie de la particule plus un terme infini $(\delta^3 (\bar{0}) = V / (2\pi)^3)$ Ce terme est aussi égal à l'énergie de l'état vide $|0\rangle$. On ne peut mesurer les énergies que par rapport à cet état.

Démonstration

$$\int d^{3}\vec{x}\partial_{0}\psi\partial^{0}\psi = \int d^{3}\vec{x}\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} (-ip_{0}) \Big[a_{\vec{p}}e^{-ipx} - a_{\vec{p}}^{\dagger}e^{ipx} \Big] \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} (-ik_{0}) \Big[a_{\vec{k}}e^{-ikx} - a_{\vec{k}}^{\dagger}e^{ikx} \Big] =$$

$$\int d^{3}\vec{x}\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3}2k_{0}} (-p_{0}k_{0}) \Big[a_{\vec{p}}a_{\vec{k}}e^{-i(p+k)x} + a_{\vec{p}}^{\dagger}a_{\vec{k}}^{\dagger}e^{i(p+k)x} - a_{\vec{p}}a_{\vec{k}}^{\dagger}e^{-i(p-k)x} - a_{\vec{p}}^{\dagger}a_{\vec{k}}e^{i(p-k)x} \Big] =$$

$$\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} \frac{1}{2} (-p_{0}) \Big[a_{\vec{p}}a_{-\vec{p}}e^{-2ip_{0}t} + a_{\vec{p}}^{\dagger}a_{-\vec{p}}^{\dagger}e^{2ip_{0}t} - a_{\vec{p}}a_{\vec{p}}^{\dagger} - a_{\vec{p}}^{\dagger}a_{\vec{p}} \Big]$$

On a utilisé ci-dessus la représentation de la distribution de Dirac :

$$\int d^3x e^{i\vec{k}\cdot\vec{x}} = \left(2\pi\right)^3 \delta^3\left(\vec{k}\right)$$

$$\int d^{3}\vec{x} (\vec{\nabla}\psi)^{2} = \int d^{3}\vec{x} \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} (i\vec{p}) \Big[a_{\vec{p}} e^{-ipx} - a_{\vec{p}}^{\dagger} e^{ipx} \Big] \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} (i\vec{k}) \Big[a_{\vec{k}} e^{-ikx} - a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{ikx} \Big] =$$

$$\int d^{3}\vec{x} \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} (-\vec{p} \cdot \vec{k}) \Big[a_{\vec{p}} a_{\vec{k}} e^{-i(p+k)x} + a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{i(p+k)x} - a_{\vec{p}} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{-i(p-k)x} - a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{k}} e^{i(p-k)x} \Big] =$$

$$\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \frac{1}{2} \left(\frac{(\vec{p})^{2}}{p_{0}} \right) \Big[a_{\vec{p}} a_{-\vec{p}} e^{-2ip_{0}t} + a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{-\vec{p}}^{\dagger} e^{2ip_{0}t} \oplus a_{\vec{p}} a_{\vec{p}}^{\dagger} \oplus a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{p}} \Big]$$

$$\int d^{3}\vec{x}m^{2}\psi^{2} = \int d^{3}\vec{x}m^{2} \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \Big[a_{\vec{p}} e^{-ipx} + a_{\vec{p}}^{\dagger} e^{ipx} \Big] \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} \Big[a_{\vec{k}} e^{-ikx} + a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{ikx} \Big] =$$

$$\int d^{3}\vec{x}m^{2} \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} \Big[a_{\vec{p}} a_{\vec{k}} e^{-i(p+k)x} + a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{i((p+k)x} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{-i((p-k)x} + a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{k}} e^{i((p-k)x} \Big] =$$

$$\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} \Big[a_{\vec{p}} a_{\vec{k}} e^{-i((p+k)x} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{i((p+k)x} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{-i((p-k)x} + a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{k}} e^{i((p-k)x} \Big] =$$

$$\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \frac{1}{2} \frac{m^{2}}{p_{0}} \Big[a_{\vec{p}} a_{-\vec{p}} e^{-2ip_{0}t} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{2ip_{0}t} + a_{\vec{p}} a_{\vec{p}}^{\dagger} e^{i((p-k)x} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}} e^{i((p-k)x} + a_{\vec{p}} a_{\vec{k}} e^{i((p-k)x} \Big] =$$

Il vient finalement :

$$\begin{split} H &= \frac{1}{2} \int \frac{d^{3} \overrightarrow{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \frac{1}{2} \\ \begin{bmatrix} \\ (-p_{0}) \left[a_{\overline{p}} a_{-\overline{p}} e^{-2ip_{0}t} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{-\overline{p}}^{\dagger} e^{2ip_{0}t} - a_{\overline{p}} a_{\overline{p}}^{\dagger} - a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{\overline{p}}^{\dagger} \right] + \\ \left(\frac{\left(\overrightarrow{p} \right)^{2}}{p_{0}} \right) \left[a_{\overline{p}} a_{-\overline{p}} e^{-2ip_{0}t} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{-\overline{p}}^{\dagger} e^{2ip_{0}t} + a_{\overline{p}} a_{\overline{p}}^{\dagger} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{\overline{p}}^{\dagger} \right] + \\ \frac{m^{2}}{p_{0}} \left[a_{\overline{p}} a_{-\overline{p}} e^{-2ip_{0}t} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{-\overline{p}}^{\dagger} e^{2ip_{0}t} + a_{\overline{p}} a_{\overline{p}}^{\dagger} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{\overline{p}}^{\dagger} \right] \\ \end{bmatrix} \\ \Rightarrow H &= \int \frac{d^{3} \overrightarrow{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \frac{1}{2} p_{0} \left[a_{\overline{p}} a_{\overline{p}}^{\dagger} + a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{\overline{p}}^{\dagger} \right] = \int d^{3} \overrightarrow{p} p_{0} \left[\frac{a_{\overline{p}}^{\dagger} a_{\overline{p}}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} + \frac{1}{2} \delta^{3} \left(\overrightarrow{0} \right) \right] \end{split}$$
G - Champ de Dirac

1) Relations d'anticommutation

On a vu au chapitre 3 que les solutions en onde plane de l'équation de Dirac sont des superpositions des quatre solutions suivantes :

$$\psi_{1,2}(x^{\mu}) = \begin{pmatrix} u_a \\ \left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m}\right) u_a \end{pmatrix} \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) \text{ avec } p_0 = +\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$$

et $\psi_{3,4}(x^{\mu}) = \begin{pmatrix} -\left(\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{p}}{\varepsilon + m}\right) u_b \\ u_b \end{pmatrix} \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) \text{ avec } p_0 = -\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$
où : $u_a = \chi_1 \text{ ou } \chi_2 \text{ et } u_b = \Phi_1 \text{ ou } \Phi_2 \text{ avec } \chi_1 = \Phi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \chi_2 = \Phi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

On notera aussi que

$$\psi_{3,4}(x^{\mu}) = \left(\begin{pmatrix} \vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \epsilon + m \end{pmatrix} u_b \\ u_b \end{pmatrix} \exp(ip_{\mu}x^{\mu}) \text{ est solution}$$

si on prend $p_0 = +\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$

Dans toute la suite on notera exclusivement p_0 la quantité $+\sqrt{\vec{p}^2 + m^2}$

On pose alors :

$$u^{1}(\vec{p}) = \sqrt{p_{0} + m} \begin{pmatrix} \chi_{1} \\ (\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \varepsilon + m \end{pmatrix} \chi_{1} \end{pmatrix}; u^{2}(\vec{p}) = \sqrt{p_{0} + m} \begin{pmatrix} \chi_{2} \\ (\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \varepsilon + m \end{pmatrix} \chi_{2} \end{pmatrix}$$
$$v^{1}(\vec{p}) = \sqrt{p_{0} + m} \begin{pmatrix} (\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \varepsilon + m \end{pmatrix} \Phi_{1} \\ \Phi_{1} \end{pmatrix}; v^{2}(\vec{p}) = \sqrt{p_{0} + m} \begin{pmatrix} (\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \varepsilon + m \end{pmatrix} \Phi_{2} \\ \Phi_{2} \end{pmatrix}$$

noter le changement de signe sur \overline{p}

On a introduit un facteur additionnel de normalisation $(\sqrt{p_0 + m})$ qui permet d'avoir les identités (exercice) : $u^{i\dagger}(\vec{p})u^j(\vec{p}) = 2p_0\delta_{ij}$; $v^{i\dagger}(\vec{p})v^j(\vec{p}) = 2p_0\delta_{ij}$; $u^{i\dagger}(\vec{p})v^j(-\vec{p}) = 0$ appelées « relations d'orthogonalité sur les spineurs »

Les indices 1,2 repèrent l'état de spin (exercice).

Alors :

$$\psi(x^{\mu}) = \int \frac{d^{3}\vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3} 2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i} u^{i}\left(\vec{p}\right) \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) + d^{*}_{\vec{p},i} v^{i}\left(\vec{p}\right) \exp\left(ip_{\mu}x^{\mu}\right) \right) \right]$$

est solution de l'équation de Dirac avec :

$$p_0 = +\sqrt{\left|\vec{p}\right|^2 + m^2}$$
;

et par construction :

$$(\gamma^{\mu} p_{\mu} - m) u^{1,2} \left(\vec{p}\right) = 0$$
$$(\gamma^{\mu} p_{\mu} + m) v^{1,2} \left(\vec{p}\right) = 0$$

signe + à cause du changement $-p_{\mu}$ en p_{μ} dans l'exponentielle Passage en opérateurs comme pour le champ de K-G?

Problème ! la construction de l'espace de Fock ne peut être la même : l'équation de Dirac décrit des fermions, qui obéissent au principe de Pauli.

On ne peut pas avoir plus d'une particule dans un état d'impulsion et de spin donné.

Solution : on impose des relations d'anticommutation aux opérateurs :

 $\left\{ b_{\vec{p},i}, b_{\vec{k},j}^{\dagger} \right\} = \left(2\pi \right)^3 \left[2E\delta^3 \left(\vec{p} - \vec{k} \right) \delta_{ij} I d ; \left\{ b_{\vec{p},i}, b_{\vec{k},j} \right\} = 0 ; \left\{ b_{\vec{p},i}^{\dagger}, b_{\vec{k},j}^{\dagger} \right\} = 0 \\ \left\{ d_{\vec{p},i}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \right\} = \left(2\pi \right)^3 \left[2E\delta^3 \left(\vec{p} - \vec{k} \right) \delta_{ij} I d ; \left\{ d_{\vec{p},i}, d_{\vec{k},j} \right\} = 0 ; \left\{ d_{\vec{p},i}^{\dagger}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \right\} = 0$

Avec : $\left\{\hat{A},\hat{B}\right\} = \hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A}$

Montrons que cela résout le problème :

$$b_{\vec{p}_{j}}^{\dagger}|0\rangle = |0,0,\ldots,1,\ldots\rangle$$

$$b_{\vec{p}_{j}}^{\dagger} b_{\vec{p}_{j}}^{\dagger} |0\rangle = -b_{\vec{p}_{j}}^{\dagger} b_{\vec{p}_{j}}^{\dagger} |0\rangle = 0$$

à cause des relations d'anticommutation commutation

On ne peut donc obtenir d'état à 2 particules de même impulsion et de même spin.



2) Hamiltonien de Dirac

On vérifie facilement que la densité de lagrangien (exercice) :

$$\mathcal{L}\left(\psi,\partial_{\mu}\psi,\psi^{\dagger},\partial_{\mu}\psi^{\dagger}\right) = \overline{\psi}\left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m\right)\psi = \psi^{\dagger}\gamma^{0}\left(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m\right)\psi$$

conduit par le principe de moindre action généralisé à l'équation de Dirac. *Remarques :*

- Comme ψ n'est pas hermitique, \mathcal{L} est fonction de $\psi, \partial_{\mu} \psi, \psi^{\dagger}, \partial_{\mu} \psi^{\dagger}$
- Ce lagrangien n'est pas hermitique mais $\mathcal{L}^{\dagger} \mathcal{L} = -2i\partial_{\mu} \left(\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi\right)$ est une divergence pure et ne contribue pas à l'action

La densité d'hamiltonien s'écrit :

 $\Pi(\psi)\partial_0\psi + \Pi(\psi^{\dagger})\partial_0\psi^{\dagger} - \mathcal{L} = i\psi^{\dagger}\partial_0\psi$ (\mathcal{L} s'annule si ψ vérifie l'équation de Dirac !)

et le hamiltonien :

 $H = \int d^3 \vec{x} \left(i \psi^{\dagger} \partial_0 \psi \right)$

Tous calculs faits on trouve :

$$H = \int \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} p_{0} \sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} - d_{\vec{p},i} d_{\vec{p},i}^{\dagger} \right)$$

Détail des calculs

$$H = i\int d^{3}\vec{x} \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} u^{i\dagger} \left(\vec{p} \right) \exp\left(ip_{\mu}x^{\mu}\right) + d_{\vec{p},i}v^{i\dagger} \left(\vec{p} \right) \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) \right) \right] \\ \times \int \frac{d^{3}\vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} \left(-ik_{0} \right) \left[\sum_{j=1}^{2} \left(b_{\vec{k},j}u^{j} \left(\vec{k} \right) \exp\left(-ik_{\mu}x^{\mu}\right) - d_{\vec{k},j}^{\dagger}v^{j} \left(\vec{k} \right) \exp\left(ik_{\mu}x^{\mu}\right) \right) \right]$$

l'intégrale sur \vec{x} donne une fonction δ sur les impulsions et un facteur $(2\pi)^3$:

$$=i\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}(2p_{0})^{2}} \times \left[(-ip_{0})\sum_{i=1}^{2}b_{\vec{p},i}^{\dagger}u^{i\dagger}(\vec{p})\sum_{j=1}^{2}b_{\vec{p},j}u^{j}(\vec{p}) + (ip_{0})\sum_{i=1}^{2}d_{\vec{p},i}v^{i\dagger}(\vec{p})\sum_{j=1}^{2}d_{\vec{p},j}^{\dagger}v^{j}(\vec{p}) \\ + (ip_{0})\sum_{i=1}^{2}b_{\vec{p},i}^{\dagger}u^{i\dagger}(\vec{p})\sum_{j=1}^{2}d_{-\vec{p},j}^{\dagger}v^{j}(-\vec{p})\exp(2ip_{0}t) + (-ip_{0})\sum_{i=1}^{2}d_{\vec{p},i}v^{i\dagger}(\vec{p})\sum_{j=1}^{2}b_{-\vec{p},j}u^{j}(-\vec{p})\exp(-2ip_{0}t) \right]$$

les relations d'orthogonalité sur les spineurs donnent un facteur $2p_0$ et une fonction δ sur les spins :

$$= \int \frac{d^{3} \vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3} 2p_{0}} p_{0} \left[\sum_{i=1}^{2} b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} - \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} d_{\vec{p},i}^{\dagger} \right] = \int \frac{d^{3} \vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3} 2p_{0}} p_{0} \left[\sum_{i=1}^{2} b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} - \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} d_{\vec{p},i}^{\dagger} \right]$$

Grâce aux relations d'anticommutation, il vient :

$$H = \int \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} p_{0} \sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} + d_{\vec{p},i}^{\dagger} d_{\vec{p},i} \right) - 4 \int d^{3} \vec{p} \frac{p_{0}}{2} \delta^{3} \left(\vec{0} \right)$$

Les antiparticules sont créées par les opérateurs d^{\dagger} .

Elles ont dans ce formalisme une contribution positive à l'énergie, comme il se doit.

Sans la relation d'anticommutation, il n'en serait pas ainsi.

La relation entre le spin et la statistique apparait comme une nécessité.

On retrouve un terme infini qui donne une énergie infinie (négative) à l'état vide.

H - À retenir

- Équations de Lagrange généralisées : $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} \partial_{\mu} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} = 0$
- Opérateurs de création et d'annihilation :
 - Relations de commutation pour un boson $\begin{bmatrix} a_{\vec{p}}, a_{\vec{k}}^{\dagger} \end{bmatrix} = (2\pi)^3 2E \,\delta^3 \left(\vec{p} - \vec{k}\right) Id \quad ; \quad \begin{bmatrix} a_{\vec{p}}, a_{\vec{k}} \end{bmatrix} = 0 \quad ; \quad \begin{bmatrix} a_{\vec{p}}^{\dagger}, a_{\vec{k}}^{\dagger} \end{bmatrix} = 0$
 - Relations d'anticommutation pour un fermion $\begin{cases} b_{\vec{p},i}, b_{\vec{k},j}^{\dagger} \\ = (2\pi)^3 2E\delta^3 (\vec{p} - \vec{k}) \delta_{ij} I d ; \\ d_{\vec{p},i}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \\ = (2\pi)^3 2E\delta^3 (\vec{p} - \vec{k}) \delta_{ij} I d ; \\ d_{\vec{p},i}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \\ = 0 ; \\ d_{\vec{p},i}^{\dagger}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \\ = 0 ; \\ d_{\vec{p},i}^{\dagger}, d_{\vec{k},j}^{\dagger} \\ = 0 \end{cases}$

• Champ scalaire neutre :
$$\psi(x^{\mu}) = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3 2p_0} \left[\left(a_{\vec{p}} \exp\left(-ip_{\mu}x^{\mu}\right) + a^{\dagger}_{\vec{p}} \exp\left(ip_{\mu}x^{\mu}\right) \right) \right]$$

• Hamiltonien de Klein-Gordon :

$$H = \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}2p_{0}} p_{0} a_{\vec{p}}^{\dagger} a_{\vec{p}} + \int d^{3}\vec{p}_{0} \delta^{3}(\vec{0})$$

• Champ de Dirac :

$$\psi(x^{\mu}) = \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i} u^{i} \left(\vec{p} \right) \exp\left(-ip_{\mu} x^{\mu} \right) + d^{\dagger}_{\vec{p},i} v^{i} \left(\vec{p} \right) \exp\left(ip_{\mu} x^{\mu} \right) \right) \right]$$

• Relations d'orthogonalité sur les spineurs :

$$u^{i\dagger}\left(\overrightarrow{p}\right)u^{j}\left(\overrightarrow{p}\right) = 2p_{0}\delta_{ij} ; v^{i\dagger}\left(\overrightarrow{p}\right)v^{j}\left(\overrightarrow{p}\right) = 2p_{0}\delta_{ij} ; u^{i\dagger}\left(\overrightarrow{p}\right)v^{j}\left(-\overrightarrow{p}\right) = 0$$
$$\left(\gamma^{\mu}p_{\mu} - m\right)u^{1,2}\left(\overrightarrow{p}\right) = 0 ; \left(\gamma^{\mu}p_{\mu} + m\right)v^{1,2}\left(\overrightarrow{p}\right) = 0$$

• Hamiltonien de Dirac \leftrightarrow relation spin-statistique

$$H = \int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} p_{0} \sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} + d_{\vec{p},i}^{\dagger} d_{\vec{p},i} \right) - 4 d^{3}\vec{p}_{0} \delta^{3}(\vec{0})$$

CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique

A - Rappels

Équations de Maxwell :

$$\begin{cases} \vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \\ \vec{\nabla} \wedge \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \vec{\nabla} \wedge \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{cases} \rightarrow \text{dans le vide} : \begin{cases} \vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 0 \\ \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \\ \vec{\nabla} \wedge \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \vec{\nabla} \wedge \vec{B} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{cases}$$

 $\rightarrow \text{ on introduit le quadripotentiel électromagnétique : } A^{\mu} = \begin{pmatrix} V \\ \vec{A} \end{pmatrix} : \begin{cases} \vec{E} = -\vec{\nabla}V - \frac{\partial\vec{A}}{\partial t} \\ \vec{B} = \vec{\nabla} \wedge \vec{A} \end{cases}$ $\vec{E} \text{ et } \vec{B} \text{ inchangés par changement de jauge : } \begin{cases} V \rightarrow V' = V + \frac{\partial\theta}{\partial t} \\ \vec{A} \rightarrow \vec{A}' = \vec{A} - \vec{\nabla}\theta \end{cases}$

CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique

B - Lagrangien électromagnétique

La force de Lorentz :
$$\vec{F} = q\left(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B}\right) = \frac{d\left(\gamma m \vec{v}\right)}{dt}$$

découle du principe de moindre action appliqué au lagrangien : $L = -m\sqrt{1-v^2} + q\vec{v}.\vec{A} - qV$

(exercice)

Peut-on trouver ce lagrangien par un principe général ?

Dans le cours de théorie des champs, il a été obtenu en construisant le lagrangien à partir de l'hypothèse que l'interaction était représentée par un quadrivecteur $(\rightarrow S_{int} = -\kappa \int A_{\mu} dx^{\mu}$ pour être invariante par transformation de Lorentz).

Peut-on faire encore plus général ? On va voir que la réponse est oui.

Cela nécessitera d'introduire la notion d'**invariance de jauge** « locale » ...

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

Dérivation force de Lorentz cachée

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

C - **Conservation de la charge pour les fermions**

La densité de lagrangien conduisant à l'équation de Dirac $\mathcal{L} = \overline{\psi} (i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m)\psi$ est explicitement invariante par changement de phase :

 $\psi' = \psi e^{-iq\theta} \implies \psi'^{\dagger} = \psi^{\dagger} e^{+iq\theta} \text{ (invariance de jauge)}$ ou pour une phase infinitésimale $d\theta$: $\psi' - \psi = \delta \psi = -iq \psi d\theta \text{ et } \psi'^{\dagger} - \psi^{\dagger} = \delta \psi^{\dagger} = +iq \psi^{\dagger} d\theta$ $\partial_{\mu} \psi' - \partial_{\mu} \psi = \delta \partial_{\mu} \psi = -iq (\partial_{\mu} \psi) d\theta \quad \text{et} \quad \partial_{\mu} \psi'^{\dagger} - \partial_{\mu} \psi^{\dagger} = \delta \partial_{\mu} \psi^{\dagger} = +iq (\partial_{\mu} \psi^{\dagger}) d\theta$

Il y a donc une quantité conservée correspondante (Théorème de Noether)

• On écrit l'invariance du lagrangien sous cette transformation :

$$0 = \delta \mathcal{L} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi} \delta \psi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} \delta \partial_{\mu} \psi + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \psi^{\dagger}} \delta \psi^{\dagger} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi^{\dagger})} \delta \partial_{\mu} \psi^{\dagger}$$

• Et on utilise les équations de Lagrange, on obtient :

CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique

$$\delta \mathcal{L} = -iq \ d\theta \ \partial_{\mu} \left(\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi)} \right) \psi - \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \psi^{\dagger})} \right) \psi^{\dagger} \right) = 0 \implies$$

$$\partial_{\mu} \underbrace{(-iq) \left(\overline{\psi} i \gamma^{\mu} \psi - 0 \right)}_{j^{\mu}} = \partial_{\mu} \underbrace{q \overline{\psi} \gamma^{\mu} \psi}_{j^{\mu}} = \partial_{\mu} j^{\mu} = 0 \text{ et pour } Q \equiv \int j_{0} d^{3} x \text{ on } a \frac{dQ}{dt} = \int \frac{\partial j_{0}}{\partial t} d^{3} x = \int \overline{\nabla} \overline{j} d^{3} x = 0$$

• On trouve une densité de courant qui vérifie l'équation de continuité et donc la charge correspondante est conservée

 $oldsymbol{Q}$ est l'opérateur qui donne la charge de l'état sur lequel il est appliqué

En effet :

$$Q = q \int d^{3} \vec{x} \vec{\psi} \gamma_{0} \psi = q \int d^{3} \vec{x} \psi^{\dagger} \psi =$$

$$q \int d^{3} \vec{x} \int \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} u^{i\dagger} \left(\vec{p} \right) \exp\left(ip_{\mu} x^{\mu}\right) + d_{\vec{p},i} v^{i\dagger} \left(\vec{p} \right) \exp\left(-ip_{\mu} x^{\mu}\right) \right) \right]$$

$$\times \int \frac{d^{3} \vec{k}}{(2\pi)^{3} 2k_{0}} \left[\sum_{j=1}^{2} \left(b_{\vec{k},j} u^{j} \left(\vec{k} \right) \exp\left(-ik_{\mu} x^{\mu}\right) + d_{\vec{k},j}^{\dagger} v^{j} \left(\vec{k} \right) \exp\left(ik_{\mu} x^{\mu}\right) \right) \right]$$

l'intégrale sur \vec{x} donne une fonction δ sur les impulsions et un facteur $(2\pi)^3$:

$$=q\int \frac{d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}(2p_{0})^{2}} \times \left[\sum_{i=1}^{2} b_{\vec{p},i}^{\dagger} u^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} b_{\vec{p},j} u^{j}(\vec{p}) + \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} d_{\vec{p},j}^{\dagger} v^{j}(\vec{p}) + \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} d_{\vec{p},j} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} d_{\vec{p},j} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} d_{\vec{p},j} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} b_{\vec{p},j} u^{j}(-\vec{p}) \exp(-2ip_{0}t) + \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} v^{i\dagger}(\vec{p}) \sum_{j=1}^{2} b_{\vec{p},j} u^{j}(-\vec{p}) \exp(-2ip_{0}t) \right]$$

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

les relations d'orthogonalité sur les spineurs donnent un facteur $2p_0$ et une fonction δ sur les spins :

$$=q\int \frac{d^{3}\vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3}2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} + \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} d_{\vec{p},i}^{\dagger}\right] = q\int \frac{d^{3}\vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3}2p_{0}} \left[\sum_{i=1}^{2} b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} + \sum_{i=1}^{2} d_{\vec{p},i} d_{\vec{p},i}^{\dagger}\right]$$

Grâce aux relations d'anticommutation, il vient :

$$Q = q \int \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \sum_{i=1}^{2} \left(b_{\vec{p},i}^{\dagger} b_{\vec{p},i} - d_{\vec{p},i}^{\dagger} d_{\vec{p},i} \right) + 2q \int d^{3} \vec{p} \delta^{3} \left(\vec{0} \right)$$

On retrouve un terme infini qui donne une charge infinie à l'état vide, qu'on ignorera.

Cet opérateur compte le nombre de particules de type b moins le nombre de particules de type d, le tout multiplié par q, la charge de la particule b.

Remarque : la normalisation absolue n'est pas fixée, elle le sera lors du calcul explicite de processus.

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

Interprétation

Les particules de type b et d vérifient la même équation de Dirac, elles ont la même masse. Si on interprète q comme la charge des particules b, les particules d ont la charge opposée : elles sont leurs antiparticules !

Encore faut-il justifier que q est bien relié à la notion de charge !

C'est l'objet de la section suivante.

D - Invariance de jauge locale

On souhaite modifier le lagrangien précédent de façon à ce qu'il soit invariant par un **changement de phase dépendant des coordonnées**.

$$\begin{split} \psi' &= \psi e^{-iq\theta(x)} \quad ; \psi^{\dagger}' = \psi^{\dagger} e^{+iq\theta(x)} \\ \partial_{\mu} \psi' &= \left(\partial_{\mu} \psi \right) e^{-iq\theta(x)} - iq\psi \left(\partial_{\mu} \theta \right) e^{-iq\theta(x)} \\ \partial_{\mu} \psi'^{\dagger} &= \left(\partial_{\mu} \psi^{\dagger} \right) e^{+iq\theta(x)} + iq\psi^{\dagger} \left(\partial_{\mu} \theta \right) e^{+iq\theta(x)} \\ \delta \mathcal{L} &= q \partial_{\mu} \theta . \overline{\psi} \gamma^{\mu} \psi = \partial_{\mu} \theta . j^{\mu} \neq 0 \end{split}$$

On rétablit l'invariance en introduisant un nouveau champ $A_{\mu}(x)$ hermitique commutant avec ψ et ψ^{\dagger} et une dérivée covariante :

$$\partial_{\mu} \rightarrow D_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$$

Si lors du changement de phase, le champ A_{μ} se transforme par :

$$A_{\mu} \rightarrow A_{\mu}' = A_{\mu} + \partial_{\mu} \theta$$

alors l'invariance du lagrangien est rétablie.

CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique

Démonstration

 $\mathcal{L} = \overline{\psi} (i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m) \psi \text{ avec } D_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$ $\psi \rightarrow \psi' = \exp(-iq\theta) \psi, \text{ où } \theta \text{ est une fonction des coordonnées d'espace-temps,}$ et $A_{\mu} \rightarrow A_{\mu}' = A_{\mu} + \partial_{\mu} \theta.$ }

Par transformation de jauge : $\overline{\psi} \rightarrow \overline{\psi}' = \exp(iq\theta)\overline{\psi}$ $\partial_{\mu}\psi \rightarrow (\partial_{\mu}\psi)' = \exp(-iq\theta)\partial_{\mu}\psi - ie\exp(-iq\theta)\psi\partial_{\mu}\theta$. La densité de lagrangien avec la dérivée covariante s'écrit : $\mathcal{L} = \overline{\psi}(i\gamma^{\mu}D_{\mu} - m)\psi = \overline{\psi}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - q\gamma^{\mu}A_{\mu} - m)\psi = \overline{\psi}i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi - q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} - m\overline{\psi}\psi$ Par transformation de jauge : $\mathcal{L}' = e^{iq\theta}\overline{\psi}i\gamma^{\mu}(e^{-iq\theta}\partial_{\mu}\psi - iqe^{-iq\theta}\psi\partial_{\mu}\theta) - qe^{iq\theta}\overline{\psi}\gamma^{\mu}e^{-iq\theta}\psi(A_{\mu} + \partial_{\mu}\theta) - me^{iq\theta}\overline{\psi}e^{-iq\theta}\psi$ $= \overline{\psi}i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}\psi + q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi\overline{\partial_{\mu}\theta} - q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} - q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi\overline{\partial_{\mu}\theta} - m\overline{\psi}\psi$ $= \mathcal{L}$

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

On voit qu'un terme d'interaction s'est ajouté au lagrangien libre de Dirac : $-q\bar{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} = \vec{j}\cdot\vec{A} - \rho V$

C'est exactement le terme qu'il faut pour décrire l'interaction électromagnétique et obtenir la force de Lorentz (la charge est remplacée par la densité de charge car on est parti d'une densité de lagrangien et non d'un lagrangien).

Enfin, on note que la substitution : $\partial_{\mu} \rightarrow D_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$ donne la relation : $\vec{\pi} = \vec{p} - q\vec{A}$ que nous avions adoptée pour le principe de correspondance :

$$(\vec{p} \leftrightarrow -i\vec{\nabla} \Leftrightarrow p^{j} \leftrightarrow -i\partial_{j} = -i(D_{j} - iqA_{j}) = -iD_{j} - qA_{j} = -iD_{j} + qA^{j} \Leftrightarrow \vec{p} = \vec{\pi} + q\vec{A})$$

En conclusion, la forme de l'interaction électromagnétique a été obtenue en imposant une invariance de jauge **locale** au lagrangien libre de Dirac.

La transformation de jauge est la multiplication par une phase complexe $exp(i\theta)$.



H - **Propriétés de l'interaction électromagnétique**

L'intensité de l'interaction électromagnétique est caractérisée par la charge élémentaire e.

On verra que dans le calcul des taux d'interaction c'est la quantité e^2 qui apparait. La quantité sans dimension qui caractérise l'interaction électromagnétique s'appelle la constante de structure fine (exercice) :

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0\hbar c} = \frac{1}{137}$$

Notons aussi que la transformation de jauge du quadrivecteur potentiel qui ne change pas les champs électrique et magnétique est bien connue !

$$A_{\mu}' = A_{\mu} + \partial_{\mu}\theta \Leftrightarrow \begin{cases} V' = V + \frac{\partial\theta}{\partial t} \\ \vec{A}' = \vec{A} - \vec{\nabla}\theta \end{cases}$$

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

I - Photons

Le lagrangien doit être complété par le terme cinétique pour les photons, vu en théorie des champs classiques :

$$\mathcal{L}_{\gamma} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} \text{ où } F^{\mu\nu} = \partial^{\mu} A^{\nu} - \partial^{\nu} A^{\mu}$$

Il est immédiat de vérifier que ce terme est invariant par transformation de jauge locale telle que définie pour A^{μ} .
G - Brisure spontanée de symétrie

1) Introduction

• On ne peut pas ajouter un terme de masse $-\frac{1}{2}M^2A_{\mu}A^{\mu}$ pour la particule décrite par A_{μ} (le photon) dans $\mathcal{L} = (\partial_{\mu}\psi)^{\dagger}\partial^{\mu}\psi - m^2\psi^{\dagger}\psi - A_{\mu}j^{\mu} - q^2A_{\mu}A^{\mu}\psi^{\dagger}\psi + \mathcal{L}_{\gamma}$

sans briser l'invariance de jauge $(A_{\mu} \rightarrow A'_{\mu} = A_{\mu} + \partial_{\mu}\theta)$

(rappel terme de masse K-G :
$$-\frac{1}{2}m^2\psi^2$$
, on le généralise pour A_{μ})

- Ce n'est pas un problème pour le photon, mais on aura le problème avec l'interaction faible pour les bosons W et Z et même pour les fermions !
- On donne ici une version **simplifiée** du **mécanisme de Brout-Englert-Higgs** (mécanisme BEH) du modèle standard permettant de donner une masse aux particules sans briser l'invariance de jauge, qui repose sur la notion de **brisure spontanée de symétrie**.

CHAPITRE 6 Interaction électromagnétique

2) Potentiel de Higgs

On repart du lagrangien libre : $\mathcal{L} = \partial_{\mu} \psi^{\dagger} \partial^{\mu} \psi - m^{2} \psi^{\dagger} \psi$ On remplace le terme de masse $m^{2} \psi^{\dagger} \psi$ par le potentiel : $V(\psi, \psi^{\dagger}) = \mu \psi^{\dagger} \psi + \lambda (\psi^{\dagger} \psi)^{2}$ ($\lambda > 0$)

En posant $\rho = \psi^{\dagger} \psi$, V devient une fonction de ρ

Etat fondamental pour V minimal : $\begin{cases}
\rho = 0 \text{ si } \mu > 0 \\
\rho = -\mu/2\lambda \text{ si } \mu < 0
\end{cases}$



 \rightarrow infinité d'états d'énergie minimale, un pour chaque valeur de la phase de ψ .

Aucun ne respecte l'invariance globale du lagrangien : phase fixée

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

On dit qu'il y a brisure spontanée de symétrie.

Situation très courante :

- un matériau ferromagnétique brise l'invariance par rotation puisque son aimantation définit une direction privilégiée
- une barre verticale qui supporte un poids flambe dans une direction donnée, alors que le système est initialement symétrique autour de l'axe vertical.

On définit le « vide » comme un état d'énergie minimale

Avec un tel lagrangien le vide correspond à une valeur non nulle de ψ : ψ_0

On pose
$$\psi_0 = v/\sqrt{2}$$
 avec $v = \sqrt{-\mu/\lambda}$ et on réécrit ψ sous la forme :
 $\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[v + \xi(x) + i\chi(x) \right].$

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

Alors :

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \partial_{\mu} \chi \partial^{\mu} \chi + \frac{1}{2} \partial_{\mu} \xi \partial^{\mu} \xi - \lambda v^{2} \xi^{2} - \lambda v \xi \left(\chi^{2} + \xi^{2}\right) - \frac{\lambda}{4} \left(\chi^{2} + \xi^{2}\right)^{2} + \text{constante.}$$

C'est le lagrangien d'une particule de masse nulle (χ) et d'une particule de masse $\sqrt{2\lambda v^2}$ (les trois premiers termes) en interaction (les deux derniers termes).

On reprend le lagrangien électromagnétique

$$\mathcal{L} = \left(\partial_{\mu}\psi\right)^{\dagger}\partial^{\mu}\psi - m^{2}\psi^{\dagger}\psi - A_{\mu}j^{\mu} - q^{2}A_{\mu}A^{\mu}\psi^{\dagger}\psi + \mathcal{L}_{\gamma}$$

en remplaçant le terme de masse par le potentiel de Higgs V et on se place dans une jauge où ψ est réel pour simplifier l'expression du lagrangien :

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[v + \eta(x) \right].$$

CHAPITRE 6

Interaction électromagnétique

Il vient :

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\gamma} + \frac{1}{2} \partial_{\mu} \eta \partial^{\mu} \eta - \frac{1}{2} (2\lambda v^{2}) \eta^{2} - A_{\mu} j^{\mu} + \frac{1}{2} \left(q^{2} v^{2} A_{\mu} A^{\mu} \right) - \frac{1}{4} \lambda \eta^{4} - \lambda v \eta^{3} + \frac{1}{2} q^{2} A_{\mu} A^{\mu} \left(2v \eta + \eta^{2} \right)$$

boson scalaire massif terme de masse

Outre \mathcal{L}_{γ} et des termes de potentiel et d'interaction, on reconnait un boson vecteur massif A_{μ} de masse qv, et une particule η de masse $\sqrt{2\lambda v^2}$, c'est l'équivalent du boson de Higgs des interactions faibles.

En théorie des champs, une particule est une excitation d'un champ d'opérateurs : le boson de Higgs est une excitation du champ de Higgs. Les particules massives acquièrent leur masse par leur interaction avec le champ de Higgs, parce que celuici n'est pas nul dans le vide.

H - À retenir

- Notion d'invariance de jauge globale et locale
- Construction de l'interaction électromagnétique :

 \circ Dérivée covariante : $D_{\mu} = \partial_{\mu} + iqA_{\mu}$

• Transformation de jauge du champ de jauge : $A_{\mu} \rightarrow A'_{\mu} = A_{\mu} + \partial_{\mu}\theta$

- Constante de couplage de l'interaction électromagnétique : $\alpha = 1/137$
- Notion de brisure spontanée de symétrie : principe du mécanisme BEH pour générer la masse des particules tout en préservant l'invariance de jauge du lagrangien

CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman

Il s'agit dans ce chapitre de montrer comment on passe du formalisme introduit au chapitre précédent au calcul concret de taux de désintégration et de sections efficaces d'interaction.

A - Représentation en interaction

L'évolution d'un système peut être représentée de différentes façons.

- représentation de Schrödinger

Les opérateurs sont indépendants du temps, la fonction d'onde varie $i\dot{\psi}_s = H\psi_s \Rightarrow$ si *H* indépendant du temps : $\psi_s(t) = \exp(-iHt)\psi_s(0) = -U_s(t, 0)\psi_s(t)$

si *H* indépendant du temps : $\psi_s(t) = \exp(-iHt)\psi_s(0) = U_s(t,0)\psi_s(0)$ définition

- représentation de Heisenberg

Les opérateurs dépendent du temps, pas la fonction d'onde $\psi_H = \psi_S(0) = \exp(iHt)\psi_S(t)$ et on définit pour *A* indépendant du temps : $A_H(t) = U_S(t,0)^{\dagger} A U_S(t,0) = \exp(iHt) A \exp(-iHt) \implies i\dot{A}_H = [A_H,H]$; $H_H = H$ CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman 179 - **représentation en interaction** : un mixte des deux représentations précédentes On décompose le hamiltonien en deux parties : $H = H_0$ (hamiltonien "libre") + H_{int} (perturbation)

On définit :
$$\psi_I(t) \coloneqq \exp(iH_0t)\psi_S(t) \Rightarrow i\psi_I(t) = H_{Iint}(t)\psi_I(t)$$

avec $H_{Iint}(t) \coloneqq \exp(iH_0t)H_{int}\exp(-iH_0t)$
Noter que si $H_{int} = 0, \ \psi_I(t)$ est constant.

On définit pour tout opérateur A en représentation de Schrödinger sa représentation en interaction par : $A_I(t) := \exp(iH_0 t) A \exp(-iH_0 t)$, de sorte que : pour tous φ_S et ψ_S : $\langle \varphi_S | A | \psi_S \rangle = \langle \varphi_I | A_I | \psi_I \rangle$

Alors : $i\dot{A}_{I}(t) = [A_{I}(t), H_{0}]$ si A ne dépend pas du temps.

L'évolution des opérateurs est déterminée par le hamiltonien libre.

Noter que $H_{0I} = H_0$.

CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman

La représentation en interaction est introduite pour permettre de calculer l'évolution d'un système en considérant l'interaction comme une petite perturbation du hamiltonien libre, dont on suppose qu'on connait les états propres.

C'est dans cette représentation que nous nous placerons dans la suite.

B - Série de DYSON

On cherche
$$U(t,t_0)$$
 tel que $\psi_I(t) = U(t,t_0)\psi_I(t_0)$
On a : $i\frac{d\psi_I}{dt} = H_{Iint}\psi_I(t) \Rightarrow i\frac{dU(t,t_0)}{dt} = H_{Iint}U(t,t_0)$
D'où :
 $U(t,t_0) = U(t_0,t_0) - i\int_{t_0}^t dt_1 H_{Iint}(t_1)U(t_1,t_0)$
 $= \hat{I} - i\int_{t_0}^t dt_1 H_{Iint}(t_1)U(t_1,t_0)$
 $= \hat{I} - i\int_{t_0}^t dt_1 H_{Iint}(t_1) \Big[\hat{I} - i\int_{t_0}^{t_1} dt_2 H_{Iint}(t_2)U(t_2,t_0) \Big]$
 $= \hat{I} - i\int_{t_0}^t dt_1 H_{Iint}(t_1) + (-i)^2 \int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 H_{Iint}(t_1) H_{Iint}(t_2)U(t_2,t_0)$

Soit:
$$U(t,t_0) = \sum_{n=0}^{\infty} (-i)^n \int_{t_0}^t dt_1 \int_{t_0}^{t_1} dt_2 \dots \int_{t_0}^{t_{n-1}} dt_n H_{I \text{ int}}(t_1) H_{I \text{ int}}(t_2) \dots H_{I \text{ int}}(t_n)$$

CHAPITRE 7

Produit ordonné en temps – hors programme - masqué

CHAPITRE 7

Produit ordonné en temps – hors programme - masqué



C - Matrice *S*, matrice *M*

On suppose qu'à $t \to -\infty$ et $t \to +\infty$ $H_{Iint}(t) \to 0$.

Matrice de diffusion : $S = U(-\infty, +\infty)$

L'élément de matrice $\langle b|S|a \rangle$ donne l'amplitude de probabilité de transition d'un état initial *a* vers un état final *b*.

On pose : S = Id - iT et on définit l'élément de matrice de diffusion M_{ba} par :

$$\langle b | iT | a \rangle \coloneqq i (2\pi)^4 \delta^4 (p_b - p_a) M_{ba}$$

Le facteur $\delta^4 (p_b - p_a)$ exprime la conservation de l'énergie impulsion, assurée par la commutation supposée de H avec H et \vec{p} .

CHAPITRE 7

En introduisant la densité du hamiltonien $H_{Iint} = \int d^3x \mathcal{H}_{Iint}$ on a :

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} (-i)^n \int \dots \int d^4 x_1 \dots d^4 x_n \theta (t-t_1) \mathcal{H}_{I \text{ int}} (t_1) \dots \theta (t_{n-1}-t_n) \mathcal{H}_{I \text{ int}} (t_n) = Id + \sum_{n=1}^{\infty} S^{[n]}$$



Nous utiliserons dans la suite du cours les termes d'ordre 1 et d'ordre 2.

$$S_{ba}^{[1]} \coloneqq \left\langle b \left| S^{[1]} \right| a \right\rangle = -i \int d^4 x_1 \left\langle b \left| \mathcal{H}_{Iint} \left(x_1 \right) \right| a \right\rangle$$

$$S_{ba}^{[2]} := \left\langle b \left| S^{[2]} \right| a \right\rangle = (-i)^2 \int \theta(t_1 - t_2) d^4 x_1 d^4 x_2 \left\langle b \left| \mathcal{H}_{Iint}(x_1) \mathcal{H}_{Iint}(x_2) \right| a \right\rangle$$

CHAPITRE 7

Cas où H ne dépend pas du temps - masqué

CHAPITRE 7

Cas où H ne dépend pas du temps - masqué

CHAPITRE 7

Diagrammes de Feynman

¢S

D- Taux de désintégration

On s'intéresse à la désintégration d'une particule.

État initial : $\left|\vec{k}\right\rangle = a^{\dagger}_{\vec{k}}\left|0\right\rangle$ <u>à un facteur de normalisation près</u>

où on a utilisé les propriété $\delta(k)^2 = \delta(k)\delta(0)$ et $\delta(0) = \frac{\int \exp(ikx)dx|_{k=0}}{2\pi} = \frac{L}{2\pi}$

Comme $\langle 0|a(\vec{k})a^{\dagger}(\vec{k})|0\rangle = (2\pi)^{3} 2k^{0} \delta^{3}(\vec{0}) = 2k^{0} \mathcal{V}$, il faut introduire un facteur de normalisation $1/2E\mathcal{V}$ par particule pour normaliser \mathcal{P}

CHAPITRE 7

De plus, les impulsions dans l'état final ne sont pas fixées.

On s'intéresse à la probabilité de transition vers le volume d'espace des phases : $\mathcal{V}d^{3}\vec{p}\mathcal{V}d^{3}\vec{q}...$

Dans un tel élément il y a
$$\frac{\mathcal{V}d^{3}\vec{p}}{(2\pi)^{3}}\frac{\mathcal{V}d^{3}\vec{q}}{(2\pi)^{3}}\dots$$
 états ($\hbar = 1$).

Preuve :

Dans une boîte de côtés L, l'impulsion dans chaque direction est quantifiée et vaut $p_{x,y,z} = \frac{(2\pi)\hbar}{L} n_{x,y,z},$

Dans l'élément $dp_x dp_y dp_z$ il y a donc un nombre d'états égal à :

$$dn = dn_x dn_y dn_z = \frac{L^3 dp_x dp_y dpz}{\left(2\pi\right)^3 \hbar^3} = \frac{\mathcal{V}d^3 \vec{p}}{\left(2\pi\right)^3}$$

CHAPITRE 7

On obtient finalement :

$$d\mathcal{P} = \frac{1}{2k^{0}} (2\pi)^{4} \,\delta^{4} \left(p + q + \dots - k \right) \mathcal{T} \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} 2p_{0}} \frac{d^{3} \vec{q}}{(2\pi)^{3} 2q_{0}} \dots \left| M_{ba} \right|^{2}$$

Le taux de transition est finalement donné par $d\mathcal{P}/\mathcal{T}$:

$$d\Gamma = \frac{1}{2k^{0}} \quad \underbrace{\left(2\pi\right)^{4} \delta^{4} \left(p + q + \dots - k\right) \frac{d^{3} \vec{p}}{\left(2\pi\right)^{3} 2p_{0}} \frac{d^{3} \vec{q}}{\left(2\pi\right)^{3} 2q_{0}} \dots \quad \left|M_{ba}\right|^{2}}_{\mathbf{M}_{ba}}$$

élément d'espace de phase invariant de Lorentz

CHAPITRE 7

Espace de phase pour la désintégration en deux corps (m_1, \vec{p}) et (m_2, \vec{q}) : $\mathcal{E} = \iint (2\pi)^4 \,\delta^4 \,(p+q-k) \frac{d^3 \vec{p}}{(2\pi)^3 2p_0} \frac{d^3 \vec{q}}{(2\pi)^3 2q_0}$

Il n'y a que deux variables indépendantes. On intègre sur \vec{q} :

$$= \frac{1}{(4\pi)^{2}} \int \delta(p_{0} + q_{0} - k_{0}) \frac{d^{3}\vec{p}}{p_{0}q_{0}} = \frac{1}{(4\pi)^{2}} \int \int \delta(p_{0} + q_{0} - k_{0}) \frac{|\vec{p}|^{2} d|\vec{p}| d\Omega}{p_{0}q_{0}}$$
$$= \frac{1}{(4\pi)^{2}} \int \int \delta(p_{0} + q_{0} - k_{0}) \frac{|\vec{p}|^{2} d|\vec{p}| d\Omega}{p_{0}q_{0}} = \frac{1}{(4\pi)^{2}} \frac{|\vec{p}|^{2} \int d\Omega}{p_{0}q_{0}} \frac{|\vec{p}|^{2} \int d\Omega}{|\vec{p}|^{2} \int d\Omega}$$

CHAPITRE 7

Or
$$p_0^2 = \left|\vec{p}\right|^2 + m^2 \Rightarrow \frac{dp_0}{d\left|\vec{p}\right|} = \frac{\left|\vec{p}\right|}{p_0}$$
 et
 $q_0 = \sqrt{\left(\vec{k} - \vec{p}\right)^2 + m_2^2} \Rightarrow \frac{dq_0}{d\left|\vec{p}\right|} = \frac{-\left(\vec{k} - \vec{p}\right) \cdot \frac{d\vec{p}}{d\left|\vec{p}\right|}}{q_0} = \frac{-\left(\vec{k} - \vec{p}\right) \cdot \vec{p}}{q_0\left|\vec{p}\right|}$

D'où :

$$\mathcal{E} = \frac{1}{\left(4\pi\right)^{2}} \frac{\left|\vec{p}\right|^{2} \int d\Omega}{p_{0}q_{0} \left(\frac{\left|\vec{p}\right|}{p_{0}} + \frac{-\left(\vec{k} - \vec{p}\right) \cdot \vec{p}}{q_{0}\left|\vec{p}\right|}\right)} = \frac{1}{\left(4\pi\right)^{2}} \frac{\left|\vec{p}\right|^{3} \int d\Omega}{q_{0}\left|\vec{p}\right|^{2} - p_{0}\vec{k} \cdot \vec{p} + p_{0}\left|\vec{p}\right|^{2}} = \frac{1}{\left(4\pi\right)^{2}} \frac{\left|\vec{p}\right|^{3} \int d\Omega}{k_{0}\left|\vec{p}\right|^{2} - p_{0}\vec{k} \cdot \vec{p}}$$

Dans le référentiel du centre de masse, il vient : $\mathcal{E} = \frac{1}{(4\pi)^2} \frac{\left|\vec{p}\right| \int d\Omega}{k_0}$ Cas particulier : $m_2 = 0$ $(\pi \to \mu + v_{\mu})$: $\mathcal{E} = \frac{1}{(4\pi)^2} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{m_{\mu}^2}{m_{\pi}^2}\right) \int d\Omega$

CHAPITRE 7

E - Section efficace

Généralisation avec n_i particules dans l'état initial et n_f dans l'état final :

$$d\Gamma = \mathcal{V}(2\pi)^{4} \,\delta^{4}(p_{1} + p_{2} + \dots - p'_{1} - p'_{2} - \dots) \prod_{k=1}^{n_{f}} \frac{d^{3} p'_{k}}{(2\pi)^{3} 2E_{k}'} \quad \prod_{k=1}^{n_{i}} \frac{1}{2E_{k} \mathcal{V}} \quad |M_{ba}|^{2}$$

élément d'espace de phase invariant de Lorentz

Application pour la section efficace d'interaction de deux particules :



CHAPITRE 7

Dans le référentiel de la particule 2 :

la probabilité de transition par unité de flux de particules incidentes s'exprime en fonction de la section efficace différentielle $d\sigma$ et de la vitesse v_1 de la particule 1 :

$$dN_{\rm int} = N_1 d\sigma \frac{N_2}{\mathcal{V}} dx \Longrightarrow \frac{dN_{\rm int}}{dt} = d\sigma \frac{N_1 N_2}{\mathcal{V}} \upsilon_1$$
$$\Leftrightarrow d\sigma = \frac{\mathcal{V}}{N_1 N_2 \upsilon_1} \frac{dN_{\rm int}}{dt} = \frac{\mathcal{V}}{N_1 N_2 \upsilon_1} d\Gamma$$

d'où par identification dans la formule générale $(N_1 = N_2 = 1 \text{ et } E_2 = m_2)$: $d\sigma = (2\pi)^4 \delta^4 (p_1 + p_2 - p'_1 - p'_2 \dots) \prod_{k=1}^{n_f} \frac{d^3 \vec{p'_k}}{(2\pi)^3 2E'_k} \frac{1}{4m_2 E_1 v_1} |M_{ba}|^2$

Référentiel quelconque ($E_1v_1 = |\vec{p}_1|$):

$$d\sigma = (2\pi)^{4} \delta^{4} (p_{1} + p_{2} - p'_{1} - p'_{2} ...) \prod_{k=1}^{n_{f}} \frac{d^{3} \vec{p'}_{k}}{(2\pi)^{3} 2E'_{k}} \frac{1}{4\sqrt{(p_{1} \cdot p_{2})^{2} - (m_{1}m_{2})^{2}}} |M_{ba}|^{2}$$

CHAPITRE 7

F - Cas du boson de Higgs

1) Désintégration

On se propose d'étudier la désintégration $H \rightarrow e^+e^ \xrightarrow{H}_{e^+}$

On ajoute aux lagrangiens libres d'un champ de Dirac (paire électron positron par exemple) et d'un champ scalaire (champ de Higgs) un terme d'interaction :

 $\mathcal{L}_{Iint} = -f\bar{\psi}\psi\Phi = -f\psi^{\dagger}\gamma_{0}\psi\Phi$ (d'après le mécanisme BEH, f = m/v)

Le hamiltonien d'interaction correspondant est : $\mathcal{H}_{Iint} = f \psi^{\dagger} \gamma_0 \psi \Phi = f \overline{\psi} \psi \Phi$

Noter que si : $\mathcal{L} = \mathcal{L}_0 + \mathcal{L}_{int}$ et si \mathcal{L}_{int} ne contient pas de dérivées, alors : $\mathcal{H} = \mathcal{H}_0 + \mathcal{H}_{int}$ avec $\mathcal{H}_{int} = -\mathcal{L}_{int}$

CHAPITRE 7

On prend l'état initial : $|\alpha\rangle = a^{\dagger}(\vec{k})|0\rangle$ et l'état final $|\beta\rangle = b_{i}^{\dagger}(\vec{p})d_{j}^{\dagger}(\vec{q})|0\rangle$

Les indices i et j désignent les états de spin des fermions.

On est bien dans la représentation en interaction :

- L'état du système avant et après l'interaction est constant
- Le hamiltonien d'interaction est décrit par des opérateurs qui obéissent aux équations d'évolution libre

Au premier ordre : $S = Id - i \int d^4 x f \psi^{\dagger} \gamma^0 \psi \Phi$

$$\begin{split} \left\langle \beta \left| S \right| \alpha \right\rangle &= \left\langle 0 \right| d_{j} \left(\vec{q} \right) b_{i} \left(\vec{p} \right) \left\{ -i \int d^{4}x \, f \psi^{\dagger} \gamma^{0} \psi \, \varPhi \right\} a^{\dagger} \left(\vec{k} \right) \left| 0 \right\rangle \\ &= -i f \int d^{4}x \left\langle 0 \right| d_{j} \left(\vec{q} \right) b_{i} \left(\vec{p} \right) \psi^{\dagger} \gamma^{0} \psi \, \varPhi a^{\dagger} \left(\vec{k} \right) \left| 0 \right\rangle \\ &= -i f \int d^{4}x \int \frac{d^{3}k_{1}}{\left(2\pi \right)^{3} 2k_{1}^{0}} \int \frac{d^{3}k_{2}}{\left(2\pi \right)^{3} 2k_{2}^{0}} \int \frac{d^{3}k_{3}}{\left(2\pi \right)^{3} 2k_{3}^{0}} \\ &\sum_{n,m=1,2} \left\langle 0 \right| d_{j} \left(\vec{q} \right) b_{i} \left(\vec{p} \right) \\ &\left[b_{n}^{\dagger} \left(\vec{k}_{1} \right) u_{n}^{\dagger} \left(\vec{k}_{1} \right) \gamma^{0} \exp \left[ik_{1}x \right] + d_{n} \left(\vec{k}_{1} \right) v_{n}^{\dagger} \left(\vec{k}_{1} \right) \gamma^{0} \exp \left[-ik_{1}x \right] \right] \\ &\left[b_{m} \left(\vec{k}_{2} \right) u_{m} \left(\vec{k}_{2} \right) \exp \left[-ik_{2}x \right] + d_{m}^{\dagger} \left(\vec{k}_{2} \right) v_{n} \left(\vec{k}_{2} \right) \exp \left[ik_{2}x \right] \right] \\ &\left[a \left(\vec{k}_{3} \right) \exp \left[-ik_{3}x \right] + a^{\dagger} \left(\vec{k}_{3} \right) \exp \left[ik_{3}x \right] \right] \\ &a^{\dagger} \left(\vec{k} \right) \left| 0 \right\rangle \end{split}$$

CHAPITRE 7

On utilise la commutation des opérateurs de types différents et les propriétés de l'état vide pour garder un seul terme :

$$= -if \int d^{4}x \int \frac{d^{3}k_{1}}{(2\pi)^{3} 2k_{1}^{0}} \int \frac{d^{3}k_{2}}{(2\pi)^{3} 2k_{2}^{0}} \int \frac{d^{3}k_{3}}{(2\pi)^{3} 2k_{3}^{0}} \sum_{n,m=1,2}$$

$$\exp\left[i\left(k_{1}+k_{2}-k_{3}\right)x\right] \langle 0|d_{j}\left(\vec{q}\right)b_{i}\left(\vec{p}\right)b_{n}^{\dagger}\left(\vec{k}_{1}\right)u_{n}^{\dagger}\left(\vec{k}_{1}\right)\gamma^{0}d_{m}^{\dagger}\left(\vec{k}_{2}\right)v_{m}\left(\vec{k}_{2}\right)a\left(\vec{k}_{3}\right)a^{\dagger}\left(\vec{k}\right)|0\rangle$$

On utilise les relations de commutation des opérateurs avec leurs adjoints

$$= -if \int d^4x \int d^3k_1 \int d^3k_2 \int d^3k_3$$

$$\exp\left[i\left(k_1 + k_2 - k_3\right)x\right] \langle 0|\delta^3\left(\vec{q} - \vec{k}_2\right)\delta^3\left(\vec{p} - \vec{k}_1\right)u_i^{\dagger}\left(\vec{k}_1\right)\gamma^0v_j\left(\vec{k}_2\right)\delta^3\left(\vec{k} - \vec{k}_3\right)|0\rangle$$

On intègre sur les impulsions grâce aux distributions de Dirac, puis l'intégrale sur x donne : $\langle \beta | S | \alpha \rangle = -if(2\pi)^4 \delta^4 (p+q-k) u_i^{\dagger}(\vec{p}) \gamma^0 v_j(\vec{q})$

soit $M_{\beta\alpha} = f u_i^{\dagger}(\vec{p}) \gamma^0 v_j(\vec{q})$. On a donc le taux de désintégration : $d\Gamma = \frac{1}{2k^0} (2\pi)^4 \delta^4 (p+q-k) \frac{d^3 \vec{p}}{(2\pi)^3 2p^0} \frac{d^3 \vec{q}}{(2\pi)^3 2q^0} f^2 u_i^{\dagger}(\vec{p}) \gamma^0 v_j(\vec{q}) v_j^{\dagger}(\vec{q}) \gamma^0 u_i(\vec{p})$

CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman

Si on ne mesure pas les spins des particules sortantes, il faut sommer sur toutes les configurations de spin $\left(\sum_{i,j=1,2}\right)$.

De plus, en se mettant dans le repère du Higgs $k_0 = m_H$, d'où :

$$d\Gamma = \frac{1}{2m_{H}} (2\pi)^{4} \delta^{4} (p+q-k) \frac{d^{3} \overrightarrow{p}}{(2\pi)^{3} 2p^{0}} \frac{d^{3} \overrightarrow{q}}{(2\pi)^{3} 2q^{0}} f^{2} \sum_{i,j=1,2} u_{i}^{\dagger} (\overrightarrow{p}) \gamma^{0} v_{j} (\overrightarrow{p}) v_{j}^{\dagger} (\overrightarrow{p}) \gamma^{0} u_{i} (\overrightarrow{p})$$

Or : $u_{i}^{\dagger} (\overrightarrow{p}) \gamma^{0} v_{j} (\overrightarrow{q}) v_{j}^{\dagger} (\overrightarrow{q}) \gamma^{0} u_{i} (\overrightarrow{p}) = Tr \left(v_{j} (\overrightarrow{q}) \overrightarrow{v}_{j} (\overrightarrow{q}) u_{i} (\overrightarrow{p}) \overrightarrow{u}_{i} (\overrightarrow{p}) \right)$

On le montre en écrivant explicitement les composantes.

D'où :

$$\sum_{i,j=1,2} u_i^{\dagger} \left(\vec{p} \right) \gamma^0 v_j \left(\vec{p} \right) v_j^{\dagger} \left(\vec{p} \right) \gamma^0 u_i \left(\vec{p} \right) = \sum_{i,j=1,2} Tr \left(v_j \left(\vec{q} \right) \vec{v}_j \left(\vec{q} \right) u_i \left(\vec{p} \right) \vec{u}_i \left(\vec{p} \right) \right)$$
$$= Tr \left(\sum_{j=1,2} v_j \left(\vec{q} \right) \vec{v}_j \left(\vec{q} \right) \sum_{i=1,2} u_i \left(\vec{p} \right) \vec{u}_i \left(\vec{p} \right) \right) = Tr \left(\left(\not q - mI_4 \right) \left(\not p + mI_4 \right) \right)$$

On a utilisé les relations de fermeture, voir exercice : $\sum_{i=1,2} u_i \left(\vec{p} \right) \bar{u}_i \left(\vec{p} \right) = \left(\not p + mI_4 \right) \text{ et } \sum_{j=1,2} v_j \left(\vec{q} \right) \bar{v}_j \left(\vec{q} \right) = \left(\not q - mI_4 \right) \right)$

$$= Tr(p_{\mu}q_{\nu}\gamma^{\mu}\gamma^{\nu} - m\not p + m\not q - m^{2}I_{4}) = 4pq - 4m^{2}$$

$$d\Gamma = \frac{1}{2m_H} \left(2\pi\right)^4 \underbrace{\mathcal{S}^4\left(p+q-k\right)}_{\substack{\text{conservation de}\\ \text{l'énergie impulsion}}} \frac{d^3\vec{p}}{\left(2\pi\right)^3 2p^0} \frac{d^3\vec{q}}{\left(2\pi\right)^3 2q^0} f^2\left(4pq-4m^2\right)$$

CHAPITRE 7

Pour terminer un peu de cinématique :

$$\Gamma = \int \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{6} (2p^{0})^{2}} \frac{(2\pi)^{4}}{2m_{H}} \delta(2p^{0} - m_{H}) \Big(4(p^{0})^{2} + 4\left|\vec{p}\right|^{2} - 4m^{2} \Big) f^{2} \text{ (on a intégré sur } \vec{q})$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \frac{f^{2}}{2m_{H}^{3}} \Big(2m_{H}^{2} - 8m^{2} \Big) \int \delta(2p^{0} - m_{H}) p^{2} dp d\Omega \text{ (car } p^{0} = \frac{m_{H}}{2} \text{ et } \left|\vec{p}\right|^{2} = (p^{0})^{2} - m^{2})$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \frac{f^{2}}{2m_{H}^{3}} \Big(2m_{H}^{2} - 8m^{2} \Big) \int \frac{m_{H}}{4\sqrt{m_{H}^{2} / 4 - m^{2}}} \delta\Big(\sqrt{m_{H}^{2} / 4 - m^{2}} - p \Big) p^{2} dp d\Omega =$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{2}} \frac{f^{2}}{2m_{H}^{3}} \Big(2m_{H}^{2} - 8m^{2} \Big) \frac{m_{H}}{4} \Big(m_{H}^{2} / 4 - m^{2} \Big)^{1/2} 4\pi = \frac{1}{8\pi} \underbrace{f^{2}}_{=m^{2}/v^{2}} \underbrace{f^{2}}_{=m^{2}/v^{2}} \Big(1 - 4\frac{m^{2}}{m_{H}^{2}} \Big)^{3/2} \quad OUF$$

(on a utilisé : $\delta(g(x)) = \sum_{i} \frac{\delta(x - x_i)}{|g'(x_i)|}$ où les x_i sont les racines réelles de g(x) = 0)

CHAPITRE 7



masse du fermion / masse du Higgs

CHAPITRE 7

Application numérique :

Mécanisme de Brout-Englert-Higgs :
$$f = \frac{m}{v}$$
 avec $v = 246$ GeV
On rétablit les unités : $\Gamma = \frac{1}{8\pi\hbar} \frac{m^2 c^4 m_H c^2}{v^2} \left(1 - 4\frac{m^2}{m_H^2}\right)^{3/2} = 3,26 \times 10^{13} \text{ s}^{-1}$
Avec $\tau = 1.56 \times 10^{-22}$ s on obtient un **rannort d'embranchement** :

 $BR = \Gamma \times \tau = 5, 1 \times 10^{-9}$

Le **rapport d'embranchement** désigne la probabilité de voir un système instable emprunter un mode de désintégration donné parmi tous les modes de désintégration possibles. La somme des rapports d'embranchement de tous les modes de désintégration possibles est donc par définition égale à 1.

$$\frac{dN(a \to b)}{dt} = N(a)\Gamma(a \to b) \text{ et } dN(a \to \cdot) = N(a)\frac{dt}{\tau(a)} \Rightarrow$$
$$BR(a \to b) = \frac{N(a \to b)}{N(a \to \cdot)} = \Gamma(a \to b) \times \tau(a)$$

CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman

Finalement :

Pour l'électron : $BR = 5, 1 \times 10^{-9}$

On obtient en changeant la valeur de la masse :

 Pour le muon :
 $BR = 2, 2 \times 10^{-4}$ (mesure : $\approx 2, 6 \times 10^{-4}$)

 Pour le tau :
 $BR = 6, 2 \times 10^{-2}$ (mesure : $\approx 6, 3 \times 10^{-2}$)

 Pour le quark b :
 $BR = 35 \times 10^{-2}$ (mesure : $\approx 58 \times 10^{-2}$)? affaire à suivre...



2) Propagateur

Au deuxième ordre, la matrice S s'écrit

$$S = Id + i \int d^{4}x f \psi^{\dagger} \gamma^{0} \psi \Phi$$

+ $(-i)^{2} \int d^{4}x_{1} d^{4}x_{2} \theta(t_{1} - t_{2}) f^{2} [\psi^{\dagger} \gamma^{0} \psi \Phi](x_{1}) [\psi^{\dagger} \gamma^{0} \psi \Phi](x_{2})$

Le terme du deuxième ordre permet d'avoir un élément de matrice non nul entre un état initial e^+e^- et un état final e^+e^- , ce que ne permet pas le terme du premier ordre.



CHAPITRE 7

Dans le centre de masse :

$$|\alpha\rangle = b_i^{\dagger} \left(\vec{p}\right) d_j^{\dagger} \left(-\vec{p}\right) |0\rangle \text{ et } |\beta\rangle = b_i^{\dagger} \left(\vec{q}\right) d_j^{\dagger} \left(-\vec{q}\right) |0\rangle$$

Le comptage des opérateurs de création et d'annihilation pour le champ Φ montre que $\langle \beta | S^{[1]} | \alpha \rangle$ est nul.

Le calcul de
$$\langle \beta | S^{[2]} | \alpha \rangle$$
 va faire apparaître un terme :

$$\int d^4 x_1 d^4 x_2 \theta(t_1 - t_2) \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 2k^0} \int \frac{d^3 k'}{(2\pi)^3 2k'^0}$$

$$\langle 0 | \left[a(\vec{k}) \exp[-ikx_1] + a^{\dagger}(\vec{k}) \exp[ik_3x_1] \right] \left[a(\vec{k'}) \exp[-ik'x_2] + a^{\dagger}(\vec{k'}) \exp[ik'x_2] \right] | 0 \rangle$$

$$= \int d^4 x_1 d^4 x_2 \theta(t_1 - t_2) \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3 2k'^0} \int \frac{d^3 k'}{(2\pi)^3 2k'^0} \langle 0 | a(\vec{k}) \exp[-ikx_1] a^{\dagger}(\vec{k'}) \exp[ik'x_2] | 0 \rangle$$

CHAPITRE 7

On insère l'identité : Id = $\sum_{\vec{p}} \left| \vec{p} \right\rangle \left\langle \vec{p} \right| = \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3 2p^0} a^{\dagger} \left(\vec{p} \right) \left| 0 \right\rangle \left\langle 0 \right| a \left(\vec{p} \right),$

il reste en utilisant les relation de commutation :

$$= \int d^{4}x_{1}d^{4}x_{2} \underbrace{\int \frac{d^{3}p}{(2\pi)^{3} 2p^{0}} \theta(t_{1}-t_{2}) \exp\left[-ip(x_{1}-x_{2})\right]}_{D(x_{1}-x_{2})}$$

La quantité $D(x_1 - x_2)$ s'appelle un propagateur, ici le propagateur du champ Φ , qui représente la création d'un Higgs en x_2 et son absorption en x_1 .
G - Diagrammes de Feynman

1) Concept

Calculs lourds mais répétitifs

Représentation graphique permettant l'écriture directe de iM_{ba}

Diagramme :

- lignes externes : particules entrantes et sortantes
- vertex : terme d'interaction
- ligne interne : propagateur d'une particule virtuelle entre deux vertex
- orientation des lignes : le temps va de la gauche vers la droite, les lignes orientées représentent les flux de « charge »

Règles de Feynman : exemples de facteurs Lignes externes :

boson scalaire entrant
boson scalaire sortant
particule de spin ¹ /2 entrant
particule de spin ¹ /2 sortant
antiparticule de spin ¹ /2 entrant
antiparticule de spin ¹ / ₂ sortant
photon entrant

photon sortant

Propagateurs :

photon particule de spin 1/2 particule de spin 0

particule de spin 1

Vertex :

fermion-antifermion-photon fermion-antifermion-boson

 ε_{μ} (vecteur polarisation)

```
\varepsilon_{\mu}^{*} (vecteur polarisation)
```

$$-i\eta^{\mu\nu} / (p^{2} + i\varepsilon)$$

$$i(p' + m) / (p^{2} - m^{2} + i\varepsilon)$$

$$i / (p^{2} - m^{2} + i\varepsilon)$$

$$-i(\eta^{\mu\nu} - p^{\mu} p^{\nu} / m^{2}) / (p^{2} - m^{2} + i\varepsilon)$$

$$-iq\gamma^{\mu}$$

im / v

1

U

U

 $\boldsymbol{\nu}$

V

CHAPITRE 7

2) Exemple $H \rightarrow e^+ e^-$



$$iM = if \overline{u}_i(p)v_j(q)$$

CHAPITRE 7

3) Exemple en électrodynamique quantique

$$e^{+} \underbrace{\overline{v}_{j}(p')}_{u_{i}(p)} \underbrace{\frac{ie\gamma^{\mu}}{ie\gamma^{\nu}}}_{\frac{-i\eta_{\mu\nu}}{k^{2}+i\varepsilon}} \underbrace{v_{m}(q)}_{\overline{u}_{l}(q')} \mu^{+}$$

$$iM_{ijml} = \overline{u}_{l}(q')ie\gamma^{\nu}\nu_{m}(q)\frac{-i\eta_{\mu\nu}}{k^{2}+i\varepsilon}\overline{\nu}_{j}(p')ie\gamma^{\mu}u_{i}(p)$$

CHAPITRE 7

Pour calculer le module carré, on réordonne les termes scalaires :

$$\left|M_{ijml}\right|^{2} = \frac{e^{4}}{k^{4}} \left(\overline{u}_{l}(q')\gamma^{\nu}\nu_{m}(q)\right)^{*} \left(\overline{u}_{l}(q')\gamma^{\rho}\nu_{m}(q)\right)\eta_{\mu\nu}\eta_{\rho\sigma}\left(\overline{\nu}_{j}(p')\gamma^{\mu}u_{i}(p)\right)^{*} \left(\overline{\nu}_{j}(p')\gamma^{\sigma}u_{i}(p)\right)$$

on somme sur les indices μ et σ

$$=\frac{e^4}{k^4}\Big(\overline{u}_l(q')\gamma^{\nu}\nu_m(q)\Big)^*\Big(\overline{u}_l(q')\gamma^{\rho}\nu_m(q)\Big)\Big(\overline{\nu}_j(p')\gamma_{\nu}u_i(p)\Big)^*\Big(\overline{\nu}_j(p')\gamma_{\rho}u_i(p)\Big)$$

et on renomme les indices muets

$$=\frac{e^4}{k^4}\Big(\overline{u}_l(q')\gamma^{\mu}v_m(q)\Big)^*\Big(\overline{u}_l(q')\gamma^{\nu}v_m(q)\Big)\Big(\overline{v}_j(p')\gamma_{\mu}u_l(p)\Big)^*\Big(\overline{v}_j(p')\gamma_{\nu}u_l(p)\Big)$$

Calcul de la section efficace

État initial non polarisé (spins aléatoires)
$$\rightarrow$$
 moyenne sur les états de spins
État final quelconque (tous les spins possibles) \rightarrow somme sur les états de spins
 $\left|\overline{M}\right|^{2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1,2} \sum_{j=1,2} \sum_{m=1,2} \sum_{l=1,2} \left|M_{ijml}\right|^{2} = \frac{e^{4}}{k^{4}} L^{\mu\nu}(\mu) L_{\mu\nu}(e)$ avec :
 $L^{\mu\nu}(\mu) = \frac{1}{2} \sum_{m,l} \left(\overline{u}_{l}(q')\gamma^{\mu}v_{m}(q)\right)^{*} \left(\overline{u}_{l}(q')\gamma^{\nu}v_{m}(q)\right) = \frac{1}{2} \sum_{m,l} \left(\overline{v}_{m}(q)\gamma^{\mu}u_{l}(q')\right) \left(\overline{u}_{l}(q')\gamma^{\nu}v_{m}(q)\right)$
 $= \frac{1}{2} \sum_{m} \overline{v}_{m}(q)\gamma^{\mu} \left(\sum_{l} u_{l}(q')\overline{u}_{l}(q')\right)\gamma^{\nu}v_{m}(q) = \frac{1}{2} \sum_{m} \overline{v}_{m}(q)\gamma^{\mu}(q'+m)\gamma^{\nu}v_{m}(q)$
 $= \frac{1}{2} \sum_{\alpha,\beta} \sum_{m} \overline{v}_{m}^{\alpha}(q) \left[\gamma^{\mu}(q'+m)\gamma^{\nu}\right]^{\alpha\beta} v_{m}^{\beta}(q) = \frac{1}{2} \sum_{\alpha,\beta} \sum_{m} v_{m}^{\beta}(q)\overline{v}_{m}^{\alpha}(q) \left[\gamma^{\mu}(q'+m)\gamma^{\nu}\right]^{\alpha\beta}$
 $= \frac{1}{2} \sum_{\alpha,\beta} \sum_{m} \left[v_{m}(q)\overline{v}_{m}(q)\right]^{\beta\alpha} \left[\gamma^{\mu}(q'+m)\gamma^{\nu}\right]^{\alpha\beta} = \frac{1}{2} Tr \left[(q'-m_{\mu})\gamma^{\mu}(q'+m_{\mu})\gamma^{\nu}\right]$
 $= \frac{1}{2} \left(q_{\rho}q'_{\eta}Tr \left[\gamma^{\rho}\gamma^{\mu}\gamma^{\eta}\gamma^{\nu}\right] + m_{\mu}q_{\rho}Tr \left[\gamma^{\rho}\gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\right] - m_{\mu}q_{\eta}Tr \left[\gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\right] - m_{\mu}^{2}Tr \left[\gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\right]$

CHAPITRE 7

De même

$$L_{\mu\nu}(e) = \frac{1}{2} \sum_{j,i} \left(\bar{v}_{j}(p') \gamma_{\mu} u_{i}(p) \right)^{*} \left(\bar{v}_{j}(p') \gamma_{\nu} u_{i}(p) \right) = 2 \left(p_{\mu} p'_{\nu} + p_{\nu} p'_{\mu} - \left(m_{e}^{2} + p \cdot p' \right) \eta_{\mu\nu} \right)$$

Finalement

$$\left|\bar{M}\right|^{2} = \frac{4e^{4}}{k^{4}} \left(q^{\mu}q^{\nu} + q^{\nu}q^{\nu} - \left(m_{\mu}^{2} + q \cdot q^{\nu}\right)\eta^{\mu\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\nu} + p_{\nu}p_{\mu} - \left(m_{e}^{2} + p \cdot p^{\nu}\right)\eta_{\mu\nu}\right)$$

$$\frac{8e^{4}}{k^{4}} \left(q^{\mu}q^{\nu} + q^{\nu}q^{\nu}q^{\nu} + q^{\nu}q^{\nu}q^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu} + p_{\nu}p_{\mu} + p_{\nu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu} + p_{\nu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu} + p_{\nu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu} + p_{\nu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{\nu}\right) \left(p_{\mu}p_{\mu}^{$$

$$=\frac{8e}{k^{4}}\left(q \cdot p \ q' \cdot p' + q \cdot p' \ q' \cdot p + m_{\mu}^{2} p \cdot p' + m_{e}^{2} q \cdot q' + 2m_{\mu}^{2} m_{e}^{2}\right)$$

Approximation ultra-relativiste

$$\left|\bar{M}\right|^{2} = \frac{8e^{4}}{k^{4}} \left(q \cdot p \ q' \cdot p' + q \cdot p' \ q' \cdot p\right) = e^{4} \left(1 + \cos^{2} \theta^{*}\right)$$

dans le repère du centre de masse



CHAPITRE 7



$$d\sigma = (2\pi)^{4} \delta^{4} \left(q^{*} + q^{*} - p^{*} - p^{*}\right) \frac{d^{3}\vec{q}}{(2\pi)^{3} 2q_{0}^{*}} \frac{d^{3}\vec{q}'}{(2\pi)^{3} 2q_{0}^{*}} \frac{e^{4} \left(1 + \cos^{2} \theta^{*}\right)}{4\sqrt{\left(p^{*} \cdot p^{*}\right)^{2} - \left(m_{1}m_{2}\right)^{2}}}$$

Intégration sur $\vec{q}' := \frac{1}{4\pi^{2}} \delta \left(2q_{0}^{*} - p_{0}^{*} - p_{0}^{*}\right) \frac{d^{3}\vec{q}}{2q_{0}^{*}} \frac{1}{2q_{0}^{*}} \frac{e^{4} \left(1 + \cos^{2} \theta^{*}\right)}{8p^{*2}}$
Intégration sur $\left|\vec{q}\right|$ et $\varphi : \frac{d\sigma}{d\cos\theta^{*}} = \frac{e^{4}}{128\pi p^{*2}} \left(1 + \cos^{2} \theta^{*}\right) = \frac{e^{4}}{32\pi \left(E_{CM}\right)^{2}} \left(1 + \cos^{2} \theta^{*}\right)$
(faire le changement de variable $x = 2q$ avant d'intégrer sur $\left|\vec{q}\right|$)
Intégration sur $\theta^{*} : \sigma = \frac{e^{4}}{48\pi p^{*2}} = \frac{e^{4}}{12\pi \left(E_{CM}\right)^{2}} = \frac{e^{4}}{12\pi s}$ (s notation traditionnelle pour $(E_{CM})^{2}$

Application numérique

Rétablissement des unités :

1

On introduit la constante de structure fine sans dimension :

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0 \hbar c} = \frac{1}{137}$$

$$\sigma \times s = \frac{e^4}{12\pi} = \frac{(\hbar c)^2}{12\pi} \frac{e^4}{(\varepsilon_0 \hbar c)^2} = \frac{4\pi}{3} (\hbar c)^2 \alpha^2 = \frac{4\pi}{3} \times 0.389 \times 10^6 \times \frac{1}{137^2} \text{ GeV}^2 \cdot \text{nb}$$

$$= 86.8 \text{ GeV}^2 \cdot \text{nb}$$

en accord au % près avec l'expérience !

Deuxième exemple masqué





H - **Renormalisation**

1) Diagrammes en boucle

Exemples ci-dessus : ordre le plus bas dans la série de perturbation

Les ordres plus élevés vont faire apparaitre des boucles dans les diagrammes de Feynman

Exemple 1 :



Exemple 2 :

Propagation d'une particule, en fait un processus complexe !

L'introduction d'une boucle entraine l'apparition d'une quadri impulsion arbitraire k.



L'amplitude de probabilité est la somme de toutes les amplitudes \rightarrow il faut intégrer sur tous les valeurs possibles de *k*.

$$iM = \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} (-1)Tr\left[(-if)\frac{i(\not k + m_f)}{k^2 - m_f^2 + i\varepsilon} (-if)\frac{(\not k + m_f)}{k^2 - m_f^2 + i\varepsilon} \right] = -4f^2 \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \left[\frac{1}{k^2 - m_f^2} + \frac{2m_f^2}{(k^2 - m_f^2)^2} \right]$$

Si $|k| \to \infty$ le premier terme de l'intégrande décroît comme $|k|^{-2}$ et l'intégrale diverge, ici comme Λ^2 si on étend l'intégration jusqu'à $E, |p| < \Lambda$ et si on fait $\Lambda \to \infty$. La masse de la particule (pôle du propagateur) est modifiée (« correction radiative ») :

$$\delta m_{H}^{2} = \frac{\lambda_{f}^{2}}{8\pi^{2}} \left(-\Lambda^{2} + 6m_{f}^{2} \ln \frac{\Lambda}{m_{f}} \right) !$$

CHAPITRE 7

La divergence des diagrammes en boucle est une propriété générale.

L'usage de la méthode des perturbations exige que l'on puisse se débarrasser de ces quantités infinies.

 \rightarrow renormalisation de la théorie



2) Idée générale¹

- On commence avec une théorie appelée nue qui dépend de paramètres comme la masse nue m₀ et la charge nue e₀ de l'électron (masse et charge en l'absence d'interactions)
- On définit une échelle de coupure des grandes impulsions Λ , appelée *cut-off*.
- On calcule alors les valeurs physiques, appelées *renormalisées*, des mêmes quantités (charge observée *e* et masse physique *m*) en fonction des paramètres nus et de Λ .
- On inverse ces relations, exprimant maintenant les quantités nues en fonction des quantités renormalisées :

$$e_0 = e + \frac{1}{2}\beta_2 e^3 \ln(\Lambda / m) + \cdots; m_0 = m + \gamma_1 m e^2 \ln(\Lambda / m) + \cdots$$

CHAPITRE 7 Diagrammes de Feynman

¹ extrait de **J. Zinn-Justin**, Colloque de la Société Française de Physique : 'Physique et Interrogations Fondamentales ', Paris, France, 21/10/1999

- On exprime ensuite toute autre observable, initialement calculée en termes des paramètres nus, en termes de ces quantités physiques ou renormalisées.
- De façon très surprenante, quand on prend la limite $\Lambda \rightarrow \infty$, toutes les observables physiques ont alors une limite finie.

Processus de renormalisation – hors programme - masqué







5) « Running coupling constant »

<u>Conséquence importante</u> : les paramètres de la théorie mesurés dépendent de l'échelle d'énergie à laquelle ils sont mesurés, et en particulier les constantes de couplage.

On parle de « running coupling constant ». Au premier ordre :

$$QED: \alpha(\mu) = \frac{\alpha(m_e)}{1 - \frac{2\alpha(m_e)}{3\pi} \ln\left(\frac{\mu}{m_e}\right)} \qquad \qquad \alpha \text{ croît avec l'énergie}$$
$$QCD: \alpha_s(\mu) = \frac{\alpha_s(\mu')}{1 + \alpha_s(\mu') \frac{(33 - 2N_f)}{6\pi} \ln\frac{\mu}{\mu'}} \qquad \qquad \alpha_s \text{ décroît avec l'énergie}$$

CHAPITRE 7

Remarques pour α_s :

• N_f : nombre de saveurs de quarks de masse petite devant l'énergie considérée

quark	U	d	S	С	b	t
masse (MeV / c^2)	2	5	95	1275	4200	172500

• On peut trouver une échelle Λ_{QCD} où la formule donne ∞ . On peut alors écrire la formule sous la forme :

$$\alpha_{s}(\mu) = \frac{6\pi}{\left(33 - 2N_{f}\right)\ln\frac{\mu}{\Lambda_{QCD}}}$$

• Formules valables pour $\mu > \Lambda_{QCD} \simeq 200 \text{ MeV}$

6) Particules virtuelles

diagrammes de Feynman / développement perturbatif \rightarrow échange de particules « virtuelles » ou « hors couche de masse »

sensibilité à des particules de très haute masse sans production effective



mesures de précision → prédiction des masses, cohérence du modèle, recherche de nouvelles particules

CHAPITRE 7

I - À retenir

- Représentation en interaction
- Matrice S, matrice $M: S = Id iT; \langle b | iT | a \rangle \coloneqq i (2\pi)^4 \delta^4 (p_b p_a) M_{ba}$
- Taux de désintégration :

$$d\Gamma = \frac{1}{2k^{0}} \quad (2\pi)^{4} \,\delta^{4} \,(p+q+\ldots-k) \frac{d^{3} \vec{p}}{(2\pi)^{3} \, 2p_{0}} \frac{d^{3} \vec{q}}{(2\pi)^{3} \, 2q_{0}} \dots \quad |M_{ba}|^{2}$$

espace de phase invariant de Lorentz

• Section efficace de diffusion de deux particules :

$$d\sigma = (2\pi)^{4} \delta^{4} (p_{1} + p_{2} - p'_{1} - p'_{2} ...) \prod_{k=1}^{n_{f}} \frac{d^{3} \vec{p'}_{k}}{(2\pi)^{3} 2E'_{k}} \frac{1}{4\sqrt{(p_{1} \cdot p_{2})^{2} - (m_{1}m_{2})^{2}}} |M_{ba}|^{2}$$

- Diagrammes de Feynman : savoir utiliser les règles de Feynman
- Notion de « running coupling constant »

CHAPITRE 8 Interaction forte

A - Nombre baryonique et modèle des quarks

Années 50 et 60 :

- développement des accélérateurs de particules
- découverte de très nombreux hadrons : mésons (π, η, ρ...) et baryons (Κ, Λ, Δ, Σ...)
- conservation des particules lourdes \rightarrow nombre baryonique $\Lambda \rightarrow p\pi$
- modèle des quarks proposé en 1964 par Gell-Mann et Zweig

βαρύς, barus « lourd » μέσος, mésos « moyen » λεπτός leptós « menu »

harges	non	entières	
		hund	

р	uud
n	udd
Δ^{++}	uuu
Λ^0	uds
Ж	dss
Ω^{-}	SSS



CHAPITRE 8

B - Nécessité de la couleur et propriétés des hadrons

Problème :

 Δ^{++} et Ω^{-} : 3 quarks identiques $J = \frac{3}{2}$ l = 0Fonction d'onde totalement symétrique : principe de Pauli

Nécessité d'une nouvelle statistique ou d'un nombre quantique nouveau

1973 : concept moderne de couleur introduit par Bardeen, Fritzsch, Gell-Mann pour un quark : $|\psi_c\rangle = a|r\rangle + b|g\rangle + c|b\rangle = \psi_r + \psi_g + \psi_b$ pour trois quarks :

$$\psi_{c} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{vmatrix} \psi_{r1} & \psi_{r2} & \psi_{r3} \\ \psi_{g1} & \psi_{g2} & \psi_{g3} \\ \psi_{b1} & \psi_{b2} & \psi_{b3} \end{vmatrix} \quad \mathbf{G}$$

les quarks portent un nombre quantique appelé « couleur »

CHAPITRE 8

Par la suite nombreuses preuves expérimentales supplémentaires

exemple :

$$\sigma\left(e^{+}e^{-} \rightarrow \mu^{+}\mu^{-}\right) = \frac{4\pi\alpha^{2}}{3s} \Rightarrow \sigma\left(e^{+}e^{-} \rightarrow q_{i}\bar{q}_{i}\right) = \frac{4\pi\alpha^{2}\left(Q_{i}/e\right)^{2}}{3s}$$
$$\Rightarrow R(s) = \frac{\sigma\left(e^{+}e^{-} \rightarrow \left\{q\bar{q}\right\}\right)}{\sigma\left(e^{+}e^{-} \rightarrow \mu^{+}\mu^{-}\right)} = \sum_{i}^{m_{i} \leq \frac{\sqrt{s}}{2}} \frac{Q_{i}^{2}}{e^{2}} = \sum_{\substack{\text{pour une énergie} \\ \text{de 2 à 3 GeV : } \\ \text{quarks u,d,s}}} \left(\frac{2}{3}\right)^{2} + 2\left(\frac{1}{3}\right)^{2} = \frac{2}{3}$$

Mesure : rapport légèrement supérieur à 2 !

Manque un facteur 3 sans les 3 couleurs de quarks

CHAPITRE 8



R en fonction de l'énergie dans le centre de masse. Les points avec barres d'erreurs correspondent à différentes mesures. La zone en vert représente la combinaison des mesures. La ligne est la prédiction théorique. Référence : Document server CERN[®]

CHAPITRE 8

C - **Chromodynamique quantique**

1) Lagrangien d'interaction

invariance de jauge locale :

phase \rightarrow interaction électromagnétique

couleur \rightarrow interaction forte

espace des couleurs :
$$|r\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}$$
; $|g\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$; $|b\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$
Un quark d'une saveur donnée f s'exprime comme :

$$q = f_1 \otimes |r\rangle + f_2 \otimes |g\rangle + f_3 \otimes |b\rangle = \begin{pmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{pmatrix}$$

q est un vecteur formé de trois champs d'opérateurs fermioniques

CHAPITRE 8

Lagrangien libre de Dirac : $\mathcal{L} = \overline{q}(i \not \partial - m)q = \sum_{i=1}^{3} \overline{f}_i (i \not \partial - m)f_i$ Invariant par transformation globale spéciale unitaire dans l'espace des couleurs : $q \rightarrow q' = Uq$ avec $U \in SU(3)$ groupe des matrice unitaires 3×3 de déterminant 1

une matrice U de SU(3) a 8 paramètres réels indépendants :

- 9 éléments complexes soit 18 réels
- 9 contraintes par unitarité, $(U^{\dagger}U = I_3) \rightarrow 9$ relations « réelles »
- 1 relation pour le déterminant

On veut l'invariance par transformation locale $q \rightarrow q' = U(x)q$ mais : $\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}' = \mathcal{L} + \bar{q}i\gamma^{\mu} (U^{\dagger}(x)\partial_{\mu}U(x))q$

CHAPITRE 8

Remarque 1 :

 $\mathcal{U}(3)$ aurait été plus naturel :

symétrie globale $OK \rightarrow conservation du nombre baryonique$

mais symétrie locale exclue pour des raisons <u>expérimentales</u> :

prédiction de l'existence d'un gluon sans masse et non coloré induisant un interaction à longue portée entre les hadrons :

 $\mathcal{U}(3) = \mathcal{U}(1) \times \mathcal{SU}(3) \leftrightarrow U$ unitaire $= \exp(i\alpha) \times SU$ spéciale unitaire
Remarque 2 :

Les états à 1 particule ou 1 antiparticule sont donnés par : $|q_i\rangle = b_i^{\dagger}|0\rangle$ et $|\overline{q}_i\rangle = d_i^{\dagger}|0\rangle$

Or le champ d'opérateurs décrivant les quarks comprend des termes b_i^{\dagger} et d_i . Ces opérateurs doivent donc se transformer de la même façon.

En conséquence les états à une antiparticule doivent se transformer suivant : $d_i' = \sum_{j=1}^3 U_{ij} d_j \Longrightarrow d_i^{\dagger}' = \sum_{j=1}^3 U_{ij}^* d_j^{\dagger} \Longrightarrow \left| \overline{q}_i' \right\rangle = \sum_{j=1}^3 U_{ij}^* \left| \overline{q}_j \right\rangle$

$$SU(3)$$
: groupe de Lie à 8 paramètres réels \rightarrow
matrices de $SU(3)$ engendrées par 8 « générateurs » T_a :
 $U = \exp\left(-i\sum_{a=1}^{8}\beta^a T_a\right) \coloneqq \exp\left(-i\vec{\beta}\cdot\vec{T}\right)$ où les β^a sont réels

Les matrices T_a sont hermitiennes et de trace nulle. On pose : $T_a = \frac{\lambda_a}{2}$ λ_a : matrices de Gell-Mann (normalisations choisies telles que $Tr(\lambda_a \lambda_b) = 2\delta_{ab}$)

$$\begin{split} \lambda_{1} &= \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{2} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \lambda_{5} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{6} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{7} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_{8} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \end{split}$$

CHAPITRE 8

On introduit les constantes de structure du groupe f_{abc} définies par:

$$\left[\frac{\lambda_a}{2},\frac{\lambda_b}{2}\right] = if_{abc}\,\frac{\lambda_c}{2}$$

Propriétés : $f_{abc} = f_{cab} = f_{bca} = -f_{bac} = -f_{acb}$ antisymétrie par échange de deux indices et invariance par permutation circulaire des indices

Valeurs : $f_{123} = 1$; $f_{147} = f_{246} = f_{257} = f_{345} = f_{516} = f_{637} = 1/2$; $f_{458} = f_{678} = \sqrt{3}/2$

Les constantes non définies par les relations ci-dessus sont nulles.

Remarque :

Pour les antiquarks, ce sont les matrices U^* et donc $-T_a^*$ qui interviennent (elles ont les mêmes relations de commutation), leurs charges de couleur sont « opposées ».

CHAPITRE 8 Interaction forte

Le terme apparu dans \mathcal{L}' s'écrit : $\overline{q}i\gamma^{\mu}\left(U^{\dagger}(x)\partial_{\mu}U(x)\right)q = \overline{q}i\gamma^{\mu}\left(U^{\dagger}\left(-ig_{s}\partial_{\mu}\alpha^{a}(x)\frac{\lambda_{a}}{2}\right)U\right)q$ où on a posé $\beta^{a} = g_{s}\alpha^{a}$

On introduit la dérivée covariante contenant 8 nouveaux champs (8 gluons) : $D_{\mu} = \partial_{\mu} + ig_s \frac{\lambda_a}{2} G^a_{\mu}$

et la transformation des champs de gluons doit rétablir l'invariance du lagrangien : $G^{a}_{\mu} = G^{a}_{\mu} + g_{s} \alpha^{b} (x) f_{abc} G^{c}_{\mu} + \partial_{\mu} \alpha^{a} (x)$

(position des indices romains haute ou basse indifférente)

Le lagrangien prend la forme (attention q a trois composantes de couleur !) :

$$\mathcal{L} = \overline{q} \left(i \gamma^{\mu} D_{\mu} - m \right) q = \underbrace{\overline{q} \left(i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m \right) q}_{\text{termes cinétiques}} - \underbrace{g_{s} \overline{q} \gamma^{\mu} \frac{\lambda_{a}}{2} q G_{\mu}^{a}}_{\text{termes d'interaction}}$$

CHAPITRE 8

Démonstration de l'invariance de jauge (exercice)

On considère une transformation infinitésimale et on développe au premier ordre (attention à la sommation sur les indices répétés et aux indices muets) :

$$q \to q' = \left(1 - ig_s d\alpha^a \frac{\lambda_a}{2}\right) q \quad ; \quad G^a{}_\mu \to G^{*a}{}_\mu = G^a{}_\mu + g_s d\alpha^b f_{abc} G^c{}_\mu + \partial_\mu d\alpha^a$$
$$\mathcal{L} \to \mathcal{L}' = \overline{q} \left(1 + ig_s d\alpha^a \frac{\lambda_a}{2}\right) (i\gamma^\mu \partial_\mu - m) \left(1 - ig_s d\alpha^a \frac{\lambda_a}{2}\right) q - g_s \overline{q} \left(1 + ig_s d\alpha^e \frac{\lambda_e}{2}\right) \gamma^\mu \frac{\lambda_a}{2} \left(1 - ig_s d\alpha^d \frac{\lambda_d}{2}\right) q \left(G^a{}_\mu + g_s d\alpha^b f_{abc} G^c{}_\mu + \partial_\mu d\alpha^a\right)$$

$$\mathcal{L}'-\mathcal{L} = \overline{q}ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)q + \overline{q}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)\left(-ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}\right)q$$
$$-g_{s}\overline{q}ig_{s}d\alpha^{e}\frac{\lambda_{e}}{2}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}qG^{a}_{\ \mu} + g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}\left(ig_{s}d\alpha^{d}\frac{\lambda_{d}}{2}\right)qG^{a}_{\ \mu}$$
$$-g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}q\left(g_{s}d\alpha^{b}f_{abc}G^{c}_{\ \mu} + \partial_{\mu}d\alpha^{a}\right)$$

CHAPITRE 8

$$\mathcal{L}'-\mathcal{L} = \overline{q}ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)q + \overline{q}(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu}-m)\left(-ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}\right)q$$

$$-g_{s}\overline{q}ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{b}}{2}qG^{b}{}_{\mu} + g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{b}}{2}\left(ig_{s}d\alpha^{a}\frac{\lambda_{a}}{2}\right)qG^{b}{}_{\mu} \text{ (en renommant des indices muets)}$$

$$-g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}\left(g_{s}d\alpha^{b}f_{abc}G^{c}{}_{\mu}+\partial_{\mu}d\alpha^{a}\right)q$$

$$\mathcal{L}'-\mathcal{L} = -ig_{s}^{2}\overline{q}\left(d\alpha^{a}if_{abc}\frac{\lambda_{c}}{2}\gamma^{\mu}\right)qG^{b}{}_{\mu} - g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}qg_{s}d\alpha^{b}f_{abc}G^{c}{}_{\mu}$$

$$= g_{s}^{2}f_{abc}d\alpha^{a}\overline{q}\left(\frac{\lambda_{c}}{2}\right)\gamma^{\mu}qG^{b}{}_{\mu} - g_{s}^{2}f_{abc}d\alpha^{b}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}qG^{c}{}_{\mu}$$

$$= -g_{s}^{2}f_{acb}d\alpha^{a}\overline{q}\left(\frac{\lambda_{c}}{2}\right)\gamma^{\mu}qG^{b}{}_{\mu} + g_{s}^{2}f_{bac}d\alpha^{b}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}qG^{c}{}_{\mu}$$

(car f_{abc} est antisymétrique par échange de deux indices) = 0 (car f_{abc} est invariant par permutation circulare des indices)

CHAPITRE 8

2) Comparaison avec QED

$$Q\overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi A_{\mu} \rightarrow g_{s}\overline{q}\gamma^{\mu}\frac{\lambda_{a}}{2}qG^{a}{}_{\mu} = \sum_{\alpha,\beta}g_{s}\overline{q}_{\alpha}\gamma^{\mu}\frac{(\lambda_{a})_{\alpha\beta}}{2}q_{\beta}G^{a}{}_{\mu}$$

(avec α,β : indices de couleur)

Exemple : $u\overline{d} \rightarrow u\overline{d}$



$$Q_u Q_d \to C g_s^2$$
 avec le facteur de couleur $C = \left(\frac{1}{4} \sum_{a=1}^8 (\lambda_a)_{\rho\eta} (\lambda_a)_{\beta\alpha}\right)$

CHAPITRE 8

Interaction forte

251

Analogie

$$V_{QED} = -\frac{Q_u Q_d}{e^2} \frac{e^2}{4\pi} \frac{1}{r} = \frac{2}{9} \alpha \frac{1}{r} \text{ répulsif } \rightarrow V_{QCD} \stackrel{?}{=} -C \frac{g_s^2}{4\pi} \frac{1}{r} = -C \alpha_s \frac{1}{r} \text{ attractif si } C > 0$$

Prenons
$$u_{r} \overline{d_{g}} \to u_{r} \overline{d_{g}}$$
:

$$C = \left(\frac{1}{4} \sum_{a=1}^{8} (\lambda_{a})_{22} (\lambda_{a})_{11}\right) = \frac{1}{4} \left(-1 + \frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$$
; le potentiel est répulsif !

Si on prend
$$u_r \overline{d_r} \to u_r \overline{d_r}$$
, on obtient $C > 0$, le potentiel est attractif :
 $C = \left(\frac{1}{4} \sum_{a=1}^{8} (\lambda_a)_{11} (\lambda_a)_{11}\right) = \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$

Si on considère les autres processus possibles $u_r \overline{d_r} \to u_g \overline{d_g}$ et $u_r \overline{d_r} \to u_b \overline{d_b}$, on obtient alors $C = \frac{4}{3}$ (exercice), globalement attractif Note : un singlet de couleur doit rester singlet de couleur

CHAPITRE 8

3) Lagrangien pour les gluons.

Le lagrangien doit être complété par un terme cinétique pour les gluons :

QED :
$$-\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu}$$
 (avec $F_{\mu\nu} = \partial_{\mu} A_{\nu} - \partial_{\nu} A^{\mu}$) est invariant de jauge

QCD :
$$-\frac{1}{4}G^{a}_{\mu\nu}G^{a\mu\nu}$$
 n'est pas invariant de jauge avec $G^{a}_{\mu\nu} = \partial_{\mu}G^{a}_{\nu} = \partial_{\nu}G^{a}_{\mu\nu}$!

L'invariance de jauge est obtenue en prenant :

$$G^{a}_{\mu\nu} = \partial_{\mu}G^{a}_{\nu} - \partial_{\nu}G^{a}_{\mu} - g_{s}f_{abc}G^{b}_{\mu}G^{c}_{\nu}$$

Le terme supplémentaire a pour origine la non-commutativité $(\exists \{a,b,c\} f_{abc} \neq 0)$ du groupe de jauge.

Une première conséquence est l'universalité de la constante de couplage forte à la différence de QED où les particules portent des charges différentes.

CHAPITRE 8

Le lagrangien des gluons s'écrit donc :

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{g} &= -\frac{1}{4} \left\{ \underbrace{\left(\partial_{\mu} G^{a}_{\nu} - \partial_{\nu} G^{a}_{\mu} \right) \left(\partial^{\mu} G^{a\nu} - \partial^{\nu} G^{a\mu} \right)}_{\text{terme cinétique}} \\ &- g_{s} f_{abc} \underbrace{\left[\left(\partial_{\mu} G^{a}_{\nu} - \partial_{\nu} G^{a}_{\mu} \right) G^{b\mu} G^{c\nu} + \left(\partial^{\mu} G^{a\nu} - \partial^{\nu} G^{a\mu} \right) G^{b}_{\mu} G^{c}_{\nu} \right]}_{\text{vertex à trois gluons}} \\ &+ \underbrace{g_{s}^{\ 2} f_{abc} f_{ade} G^{b}_{\ \mu} G^{c}_{\ \nu} G^{d\mu} G^{e\nu}}_{\text{vertex à quatre gluons}} \right\} \end{aligned}$$

non commutativité du groupe de jauge \Rightarrow interactions gluons-gluons les gluons portent des charges de couleur (une couleur et une anticouleur)

C'est une deuxième nouveauté par rapport à QED où le photon n'est pas chargé

CHAPITRE 8

4) Propriétés (liberté asymptotique, intensité)

Confinement de la couleur

Des calculs similaires à ceux effectués montrent que les états d'énergie minimale sont les états singlets de couleur (invariants par SU(3)), <u>mais autorisent des états</u> <u>non singlets</u>.

Cependant, l'analogie avec QED est inadéquate :

- $\alpha_s \simeq 0.5$ (à 1 GeV) >> $\alpha = 1/137$: le développement perturbatif est inadapté
- les gluons interagissent entre eux, au contraire des photons

Expérimentalement, on n'a jamais observé de quark isolé, ni de gluon isolé.

Les états liés de quarks (ou hadrons) observés sont :

- baryons : 3 quarks
- mésons : paire quark-antiquark

Depuis quelques années aussi :

- « pentaquarks » : 4 quarks et un antiquark
- « tetraquarks » : 2 quarks et deux antiquarks

CHAPITRE 8

Tous ces états peuvent être singlets de couleur. On dit que les quarks et les gluons sont confinés. La propriété de confinement n'est pas analytiquement démontrée.

Pour des distances pas trop petites, l'énergie potentielle d'interaction qq peut être grossièrement approchée par :

$$V(r) \simeq -\frac{4}{3} \frac{\alpha_s}{r} + kr$$
, avec $k \simeq 0.85 \text{ GeV} \cdot \text{fm}^{-1}$
(conduit à une taille de l'ordre du fermi)

Si on essaie de séparer les constituants, l'énergie fournie entraine la création de paires particules-antiparticules, c'est le $q \bar{q} = q \bar{q}$



CHAPITRE 8

Courte portée

Contrairement à l'interaction électromagnétique l'interaction forte est à très courte portée :

- à cause de l'interaction des gluons entre eux, la couleur est confinée dans un volume de quelques fm³;
- le potentiel n'est attractif que jusqu'à une distance de quelques fermis.





Liberté asymptotique

Renormalisation des constantes de couplage :

QED : $\alpha = \frac{e^2}{4\pi}$: croît avec l'énergie

QCD :
$$\alpha_s = \frac{g_s^2}{4\pi}$$
 : décroît avec l'énergie

À très haute énergie ou à très courte distance α_s est petit.

Alors le développement perturbatif peut s'appliquer avec précision





5) Diagrammes de Feynman



Interaction quark gluon

Interaction à 3 gluons

Interaction à 4 gluons



D - À retenir

- Nombre quantique de couleur
- Groupe de jauge SU(3)_C, 8 bosons vecteurs « colorés » sans masse (gluons)
- Matrices de Gell-Mann, facteur de couleur
- Etats liés : baryons et mésons,
- Propriétés de l'interaction forte : interactions entre gluons, confinement, courte portée
- Constante de couplage α_s :

 \circ grande à basse énergie : $\alpha_s \simeq 0.5$ à 1 GeV

 \circ décroit avec l'énergie \rightarrow liberté asymptotique

CHAPITRE 9 Interaction faible

A - Propriétés générales

- Historiquement, l'interaction faible s'est manifestée à travers la désintégration β des noyaux
- Toutes les particules de matière sont sensibles à l'interaction faible
- Seule l'interaction faible peut changer la nature des quarks ou des leptons
- Les particules portent un nombre quantique interne, l'isospin faible (T=1/2)

L'interaction faible est construite sur l'invariance de jauge locale associée aux transformations unitaires spéciales dans l'espace de l'isospin.

• Il y a trois bosons vecteurs, massifs : W^+ , W^- , Z^0

- L'interaction faible est intriquée avec l'interaction électromagnétique (interaction *électrofaible*), les constantes de couplage sont du même ordre de grandeur.
- L'interaction est faible (à basse énergie) à cause de ses bosons vecteurs massifs:

$$M_W = 80 \text{ GeV/c}^2$$
; $M_Z = 91 \text{ GeV/c}^2$

• Pour la même raison, l'interaction faible est à très courte portée.

$$R \sim \frac{\hbar c}{M_{W,Z}c^2} \sim 2 \times 10^{-3} \text{ fm !}$$

L'interaction faible viole les trois symétries discrètes que sont :
La parité : r→ -r
La conjugaison de charge : particule → antiparticule
Le renversement du temps : t → -t

CHAPITRE 9

B - Courants chargés : bosons W[±]

1) Interaction faible et leptons

• Par « émission ou absorption » d'un boson W : un lepton chargé se transforme en **son** neutrino **associé** ou vice-versa un antilepton chargé se transforme en **son** antineutrino **associé** ou vice-versa

• L'annihilation d'un boson W crée une paire lepton chargé antineutrino **associé** ou une paire antilepton chargé neutrino **associé**

Exemple :
$$\mu^{-} \rightarrow v_{\mu} + e^{-} + \overline{v}_{e}$$

 $\tau_{\mu} \approx 384\pi \frac{\sin^{4} \theta_{w}}{\alpha^{2}} \left(\frac{M_{w}}{m_{\mu}}\right)^{4} \frac{\hbar}{m_{\mu}c^{2}} \approx 2,2 \ \mu s$
Constante de couplage faible : $\frac{g_{w}^{-2}}{4\pi} = \frac{\alpha}{\frac{\sin^{2} \theta_{W}}{\cos^{2} \theta_{W}}} \approx \frac{1}{32}$
 $\left(\alpha = \frac{e^{2}}{4\pi} \frac{1}{\varepsilon_{0}\hbar c} = \frac{1}{137}\right)$

CHAPITRE 9

Les lois de conservation sont respectées dans le bilan global de la réaction

Nota bene :

Pour la conservation de la masse invariante, seules les particules initiales et finales doivent être considérées, et **pas les particules échangées**, **virtuelles**, **« hors couche de masse »**, dans le processus

Ainsi, la masse du boson W est très supérieure à celle du muon, mais la désintégration du muon est quand même possible



2) Interaction faible et quarks

• L'interaction faible peut changer tout quark de charge 2/3 en tout quark de charge -1/3, et vice-versa

Pour les quarks, les familles se mélangent donc dans l'échange des W la saveur des quarks est définie par l'interaction forte, ce qui n'est pas le cas des leptons

• Conséquence : la désintégration du neutron (libre) : $n \rightarrow p + e^- + \overline{v_e}$ possible car $m_n > m_p$ temps de vie du neutron : 880 s (~15 min)



C - Courants neutres : boson Z⁰

L'interaction faible <u>à courant</u> <u>neutre</u> procède :



• par échange de bosons Z⁰

Dans ce cas le lepton ou le quark ne change pas de nature

• ou par annihilation/création de bosons Z^0 et création/annihilation d'une paire lepton-antilepton ou quark-antiquark

D- Vertex de l'interaction faible

• Les vertex de l'interaction faible pour les fermions : Cas des leptons (idem pour les deux autres familles) :



Cas des quarks : pour les quarks, les familles se mélangent dans l'échange des W



- On peut aussi changer les lignes entrantes en lignes sortantes et vice -versa en changeant la particule correspondante en son antiparticule
- On peut aussi tourner ces diagrammes de 90°, une des particules devenant une antiparticule



• Il y a aussi tous les processus avec les antiparticules correspondantes

CHAPITRE 9

• Les bosons vecteurs portent aussi un isospin (1) et interagissent entre eux

Vertex à trois bosons :

 $\begin{array}{c} Z^0 W^+ W^- \\ \gamma W^+ W^- \end{array}$

Vertex à quatre bosons :

 $Z^{0}Z^{0}W^{+}W^{-}$ $\gamma\gamma W^{+}W^{-}$ $\gamma Z^{0}W^{+}W^{-}$ $W^{+}W^{-}W^{+}W^{-}$

E - Neutrinos

1) Prédiction

- Existence suggérée par Pauli en 1930
- Pb : violation apparente de la conservation de l'énergie et du moment angulaire dans les désintégrations β des noyaux ?
- Observation dès 1911 d'un spectre continu pour l'électron émis dans la désintégration du radium E (bismuth 210) :



CHAPITRE 9

2) Désintégration à deux corps

noyau i \rightarrow noyau f + particule 1

• Conservation de l'énergie impulsion dans le repère du noyau i :

$$\vec{p}_{f} = -\vec{p}_{1} \Rightarrow m_{i}c^{2} = \sqrt{m_{f}^{2}c^{4} + p_{1}^{2}c^{2}} + \sqrt{m_{1}^{2}c^{4} + p_{1}^{2}c^{2}}$$

• Une seule solution pour p_1 (>0) (si $m_f + m_1 < m_i$!)

➢ spectre mono énergétique !

3) Désintégration à trois corps

noyau i \rightarrow noyau f + particule 1 + particule 2

conservation de $\vec{p} \Rightarrow \vec{p}_f, \vec{p}_1, \vec{p}_2$ coplanaires dans le repère du CM

• Outre l'orientation globale du système (3 angles),

5 paramètres caractérisent la désintégration : $|\vec{p}_{f}|, |\vec{p}_{1}|, |\vec{p}_{2}|, \theta_{1}, \theta_{2}$



il y a seulement 3 contraintes :

(conservation de l'énergie-impulsion dans le plan de désintégration)

> spectre continu des impulsions et des angles

CHAPITRE 9

4) Section efficace d'interaction des neutrinos

Leptons sans charges, ils ne sont sensibles qu'aux interactions faibles (et à la gravitation).

Ils interagissent très rarement et la plupart échappent à la détection !

La section efficace d'interaction des neutrinos dépend fortement de leur énergie.

La section efficace d'interaction des **neutrinos issus d'une centrale nucléaire** sur un nucléon est **une fraction** de 10^{-43} cm² = 10^{-19} barn...

 \rightarrow libre parcours moyen dans l'eau : $\lambda \sim 4 \ge 10^{14} \text{ km} \parallel \parallel$

La plupart des neutrinos s'échappent sans interagir !!! Mais...

...on peut quand même détecter des antineutrinos produits par un réacteur nucléaire !

Non-prolifération et contrôle de la puissance AIEA, International expert meeting, October 26-28. 2008

Énergie dégagée par fission ~ 200 MeV Nombre de neutrinos émis par fission $\sim 2,5$ Réacteur de 100 MW thermique \Rightarrow flux de ν émis : $\frac{100 \times 10^{6} \times 2,5}{200 \times 10^{6} \times 1,6 \times 10^{-19}} \sim 8 \times 10^{18} \ \nu/s \sim 7 \times 10^{23} \ \nu/j$ Détecteur ~ $1x1x1m^3$, densité 0.8, à 10 m du coeur taux de neutrinos détectés : $7 \times 10^{23} \times \frac{1 \times 1}{4\pi \times 10^2} \times \frac{0.8}{4 \times 10^{14} \times 10^3}$ de détection probabilité d'interaction acceptance du détecteur dx/λ $S/4\pi d^2$ ~ 300 neutrinos détectés par jour



Réaction dans le détecteur

 $\overline{v}_e + p \rightarrow e^+ + n$



CHAPITRE 9

Scénario fictif

Contrôler la destruction de plutonium issu du démantèlement des armes nucléaires en "brûlant" ce plutonium dans un réacteur.

Le flux de neutrinos détecté sera plus bas que sans l'ajout de ce plutonium et pourrait donc certifier que le plutonium a bien été irradié.



Sensibilité à 1.5 kg de Pu à 95% de confiance



Réacteur OSIRIS (CEA Saclay) Mesure "audacieuse" à 7 m du cœur ! ~300 v/jour attendus.

résultats de l'expérience NUCIFER présentés en 2018 (D. Lhuillier, M. Vivier, CEA/IRFU)

CHAPITRE 9

F - Violation des symétries discrètes

1) Parité

Définition de l'opérateur P

Opérateur unitaire qui transforme la fonction d'onde d'un système physique en celle de son symétrique par rapport à un point (qu'on prend comme origine des coordonnées) :

$$P\psi\left(\vec{r}\right) = \psi'\left(\vec{r'}\right) = \psi'\left(-\vec{r}\right)$$

• Cette transformation est par exemple équivalente à une rotation de π autour de l'axe Ox suivie d'une symétrie par rapport au plan x=0, on parle souvent de l'opération parité comme de la symétrie miroir.

Propriétés : $P^2 = Id$ soit : $P = P^{-1} = P^{\dagger}$

Donc les valeurs propres de P sont +1 et -1 (« parité du système »)

Les particules ont une parité intrinsèque +1 ou -1

CHAPITRE 9

Transformation des quantités physiques

Attention ! Deux types de vecteurs !

Vecteurs polaires : $P(\vec{V}) = -\vec{V}$; Vecteurs axiaux (ou pseudo vecteurs) : $P(\vec{A}) = \vec{A}$

	Définition	Opération P
Quantité de mouvement	$\vec{p} = (\gamma)m\frac{d\vec{r}}{dt}$	$\vec{p} \rightarrow -\vec{p}$
Énergie	$E = \begin{cases} p^2 / 2m \\ \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} \end{cases}$	$E \rightarrow E$
Moment angulaire	$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$	$\vec{L} \rightarrow \vec{L}$
Spin	\vec{S}	$\vec{S} \rightarrow \vec{S}$
Champ électrique	$\vec{E} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{r}}{r^3}$	$\vec{E} \rightarrow -\vec{E}$
Champ magnétique	$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{q \vec{dr} \times \vec{r}}{r^3}$	$\overrightarrow{B} \rightarrow \overrightarrow{B}$

CHAPITRE 9

Transformation des fermions de spin ¹/₂ On pose $\psi'(x') = P\psi(x)$ Alors $j^{\mu} = \overline{\psi}\gamma^{\mu}\psi \rightarrow \psi^{\dagger}P^{\dagger}\gamma^{0}\gamma^{\mu}P\psi$ parité C'est un quadrivecteur, il doit se transformer comme : $j^{0} \rightarrow j^{0} \quad j^{1,2,3} \rightarrow -j^{1,2,3}$

En prenant pour *P* l'opérateur représenté par la matrice γ^0 on obtient exactement les propriétés requises (*le signe est conventionnel*)

Appliquons *P* aux spineurs *u* et *v* au repos : $\gamma^0 u^{1,2} = u^{1,2}$ et $\gamma^0 v^{1,2} = -v^{1,2}$ $\begin{bmatrix} \text{pour } \vec{p} \text{ quelconque} : \hat{P}u^{1,2}(\vec{p}) = u^{1,2}(-\vec{p}) \text{ et } \hat{P}v^{1,2}(\vec{p}) = -v^{1,2}(-\vec{p}) \end{bmatrix}$

On constate que les fermions et les antifermions ont des **parités intrinsèques** opposées.

Un système fermion-antifermion (comme le pion) a une parité intrinsèque (-1).

CHAPITRE 9

Invariance par l'opérateur Parité

Les lois de la mécanique classique et de l'électromagnétisme sont invariantes par parité : un système physique transformé par parité obéit aux mêmes lois que le système initial

Même définition en mécanique quantique : Lois invariantes par parité si pour tout système :

$$i\hbar \frac{\partial \psi(\vec{r},t)}{\partial t} = H\psi(\vec{r},t) \quad \& \quad i\hbar \frac{\partial P\psi(\vec{r},t)}{\partial t} = HP\psi(\vec{r},t)$$

Alors : [H, P] = 0

Donc, si l'état d'un système est un état propre de P et si les lois d'évolution sont invariantes par parité, alors la parité du système (valeur propre de P) est conservée au cours du temps.

CHAPITRE 9

Violation de la parité

• Les particules ont une parité intrinsèque $P(\pi) = -1$

(cf exercice)

• Expérimentalement « puzzle $\theta \tau$ » (1953)

$$egin{array}{cccc} \theta^+ & o & \pi^+ & \pi^0 \ au^+ & o & \pi^+ & \pi^- & \pi^+ \end{array}$$

- mêmes masses, spins, et durées de vie, parités différentes
- solution : θ = τ , même parité mais hypothèse (Lee et Yang, 1956) : la parité n'est pas conservée par l'interaction faible
- Vérification expérimentale (Wu et al, 1957)







2) Conjugaison de charge

Définition de l'opérateur C :

- Opérateur : particules \rightarrow antiparticules, $\vec{r}, \vec{p}, \vec{L}, \vec{S}$ inchangés
- C agit sur les nombres quantiques internes : $Q \rightarrow -Q$ $L \rightarrow -L$ $B \rightarrow -B$

Transformation des fermions de spin $\frac{1}{2}$: $\psi(x) \rightarrow i\gamma^2 \psi^*(x)$

En effet, si $\psi(x)$ est la fonction d'onde d'un fermion de charge q dans un champ électromagnétique, on a (chapitre 3) : $\chi^{\mu}(i\partial_{\mu} = aA_{\mu})\psi = m\psi \Rightarrow \chi^{\mu^{*}}(-i\partial_{\mu} = aA_{\mu})\psi^{*} = m\psi^{*}$

$$\gamma^{\mu} (i\partial_{\mu} - qA_{\mu})\psi = m\psi \Rightarrow \gamma^{\mu} (-i\partial_{\mu} - qA_{\mu})\psi = m\psi$$

$$\Rightarrow (i\gamma^{2})\gamma^{\mu*} (-i\partial_{\mu} - qA_{\mu})\psi^{*} = (i\gamma^{2})m\psi^{*} \Rightarrow \underbrace{-\gamma^{\mu} (i\gamma^{2})}_{\substack{\text{on \acute{e}tablira sans peine}\\(i\gamma^{2})\gamma^{\mu*} = -\gamma^{\mu}(i\gamma^{2})}} (-i\partial_{\mu} - qA_{\mu})\psi^{*} = (i\gamma^{2})m\psi^{*}$$

CHAPITRE 9
Ce qui montre que $i\gamma^2\psi^*(x)$ représente un fermion de même masse et de charge opposée, c'est l'antifermion associé.

- L'opérateur *C* est <u>antiunitaire</u> dans ce formalisme : $C(\lambda \psi) = \lambda^* C(\psi)$
- L'interaction faible, au contraire des autres interactions, n'est pas invariante par conjugaison de charge, ce qui est flagrant dans la désintégration des mésons π : expérimentalement, la polarisation des muons est opposée entre la désintégration des π^+ et des π^-
- Le produit des deux opérateurs P et C redonne un processus physique possible

Violation de CP

• Pourtant, la symétrie CP est elle aussi (faiblement) violée par l'interaction faible (Christenson, Cronin, Fitch et Turlay, 1964).

La violation de CP est une condition nécessaire pour expliquer l'asymétrie matière antimatière dans l'Univers

Le modèle standard accommode la violation de CP grâce au processus de mélange des quarks et de génération des masses (voir exercice du chapitre 10)

Mais l'amplitude de cette violation est de nombreux ordres de grandeur trop petite pour expliquer l'asymétrie matière antimatière dans l'Univers

3) Renversement du temps

Définition de l'opérateur T « renversement du temps »

Il s'agit en fait du renversement du mouvement :

Un système décrit par le hamiltonien H(q, p) évolue de $t = -t_1$ à $t = t_1$. $\partial q / \partial t = \partial H / \partial p$; $\partial p / \partial t = -\partial H / \partial q$

À l'instant t_1 on renverse le mouvement : $q(t_1) \rightarrow q'(t_1) = q(t_1)$ et $p(t_1) \rightarrow p'(t_1) = -p(t_1)$ et on définit $t' = -2t_1 + t$.

Le système est dit invariant par renversement du temps si à l'instant $t' = t_1$ il retrouve ses coordonnées q initiales et ses moments initiaux <u>inversés</u> : q'(t') = q(-t); p'(t') = -p(-t)Ce mouvement est décrit par les équations : $\partial q' / \partial t = -\partial q / \partial t = -\partial H / \partial p = \partial H / \partial p'$ $\partial p' / \partial t = -\partial (-p) / \partial t$ (attention au sens d'évolution de -p !) = $-\partial H / \partial q = -\partial H / \partial q'$

CHAPITRE 9 Interaction faible

Ce mouvement est donc décrit par le hamiltonien : H'(q', p') = H(q, -p) : $\partial q' / \partial t = \partial H' / \partial p'$; $\partial p' / \partial t = -\partial H' / \partial q'$

Le plus souvent H est quadratique en p, alors H'(q', p') = H(q', p') et le système est invariant par renversement du temps, car alors q' et p' évoluent suivant les équations du mouvement initial : $\partial q'/\partial t = \partial H / \partial p'$; $\partial p'/\partial t = -\partial H / \partial q'$

En présence d'un champ électromagnétique, l'opération de « renversement du temps » renverse le potentiel vecteur \vec{A} (qui a pour origine un mouvement de charges) et laisse le potentiel V inchangé.

 $\begin{bmatrix} T : t \to -t, \vec{r} \to \vec{r} & \vec{p} \to -\vec{p} & \vec{L} \to -\vec{L} & \vec{S} \to -\vec{S} & \vec{A} \to -\vec{A} & V \to V \end{bmatrix}$

• Mécanique classique :

Invariance par renversement du temps (micro réversibilité)

CHAPITRE 9

• Mécanique quantique :

En mécanique quantique, la micro réversibilité est assurée pour la transformation $T: \psi'(t', \vec{x}') = T\psi(t, \vec{x}) = \psi^*(-t, \vec{x})$ si le hamiltonien vérifie $H^* = H$:

$$i\frac{\partial\psi(t,\vec{x})}{\partial t} = H\psi(t,\vec{x}) \Leftrightarrow \text{ (complexe conjugué)}$$

$$-i\frac{\partial\psi^*(t,\vec{x})}{\partial t} = H^*\psi^*(t,\vec{x}) \Leftrightarrow \text{ (définiton de }\psi'\text{)}$$

$$-i\frac{\partial\psi'(-t,\vec{x}')}{\partial t} = H^*\psi'(-t,\vec{x}') \Leftrightarrow \text{ (changement de variable }t'=-t\text{)}$$

$$i\frac{\partial\psi'(t',\vec{x}')}{\partial t'} = H^*\psi'(t',\vec{x}')$$

CHAPITRE 9

En conséquence :

L'opérateur T est <u>antiunitaire</u> : $\langle Ta | Tb \rangle = \langle b | a \rangle$ et $T | \lambda a \rangle = \lambda^* T | a \rangle$ Micro réversibilité : $\langle \tilde{a} | H | \tilde{b} \rangle = \langle b | H | a \rangle$ où $| \tilde{a} \rangle = T | a \rangle$ et $| \tilde{b} \rangle = T | b \rangle$

Pour un hamiltonien quadratique en impulsion, on a bien $H^* = H \operatorname{car} \Delta^* = \Delta$.

• Équation de Dirac :

On montre (exercice) de façon analogue aux paragraphes précédents que l'opérateur reversement du temps agit sur les fermions comme : $\psi(t, \vec{x}) \rightarrow i\gamma^1 \gamma^3 \psi^*(-t, \vec{x})$ et laisse invariante l'équation de Dirac. On montre (exercice) que $j^{\mu} = \overline{\psi} \gamma^{\mu} \psi$ se transforme comme : $j^0 \rightarrow j^0; j^{1,2,3} \rightarrow -j^{1,2,3}$.

• Seules les interactions faibles violent (faiblement) T

CHAPITRE 9

Cependant :

Théorème CPT :

- Toute théorie quantique des champs locale invariante au sens de Lorentz avec un hamiltonien hermitien possède la symétrie CPT.
- La violation de CP dans les interactions faibles entraine ainsi la violation de T

G - À retenir

- Propriétés (universalité, courte portée, transformation des particules)
- Isospin faible
- Bosons vecteurs massifs W⁺, W⁻, Z⁰
- Vertex de l'interaction faible
- Propriétés des neutrinos
- Violation des symétries discrètes P, C, T
- Violation de CP, théorème CPT

CHAPITRE 10 Modèle standard

A - Quel groupe de jauge pour les interactions faibles ?1) Introduction

Désintégration du neutron : $d \rightarrow W^- + u$ et $W^- \rightarrow e^- + \overline{v_e}$

Analogie avec : $q_R \rightarrow gluon + q_B$ et $gluon \rightarrow \overline{q'_B} + q'_R$?

échange des couleurs similaire à l'échange $d \rightleftharpoons u$ et $e \rightleftharpoons v_e$?

symétrie SU(3) analogue à la symétrie SU(2) dans les espaces $\{u,d\}$ et $\{e,v_e\}$? invariance du lagrangien par échange $d \rightleftharpoons u$ et $e \rightleftharpoons v_e$?

SU(2) est un groupe de Lie à 3 paramètres réels indépendants, il y a donc

 \Rightarrow 3 générateurs du groupe \Rightarrow 3 bosons vecteurs !



CHAPITRE 10

Cela ne marche pas : pas de violation de la parité (voir paragraphe 9-F)



La violation de la parité se traduit en particulier par le fait que seuls les neutrinos de spin antiparallèles à l'impulsion sont émis... alors qu'a priori les deux directions du spin sont cinématiquement possibles



Les deux paragraphes suivant introduisent les notions de chiralité et d'hélicité pour expliciter ce problème.

2) Chiralité

On introduit la matrice hermitienne $\gamma^5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & I_2 \\ I_2 & 0 \end{pmatrix}$

On a : $\gamma^{5\dagger} = \gamma^5$ et $(\gamma^5)^2 = I_4$, donc les valeurs propres de γ^5 sont +1 et -1.

On appelle état chiral droit (gauche) un état propre u_R (u_L) de l'opérateur représenté par γ^5 pour la valeur propre +1(-1).

Cette propriété est invariante par transformation de Lorentz propre orthochrone. $(\gamma^5 \text{ commute avec } S(\Lambda) \text{ car } \{\gamma^5, \gamma^\mu\} = 0 \Rightarrow [\gamma^5, \gamma^\mu \gamma^\nu] = 0)$ On définit les projecteurs $P_R = \frac{1}{2}(1+\gamma^5)$ et $P_L = \frac{1}{2}(1-\gamma^5)$:

 $P_R u_R = u_R \quad P_L u_L = u_L \quad P_R u_L = 0 \quad P_L u_R = 0$

Quel que soit $u : u = u_R + u_L$ avec $u_R = P_R u$ et $u_L = P_L u$

CHAPITRE 10

3) Hélicité

On définit l'hélicité comme la projection du spin sur la quantité de mouvement :

Opérateur spin pour un champ de Dirac

$$\vec{\Sigma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma}/2 & 0 \\ 0 & \vec{\sigma}/2 \end{pmatrix}$$
 est l'opérateur spin pour un spineur de Dirac

En effet $\vec{\Sigma}$ est un moment cinétique (relations de commutation) et on montre facilement que $\vec{L} + \vec{\Sigma}$ commute avec le hamiltonien de Dirac $H_D = \gamma^0 \vec{\gamma} \cdot \vec{p} + \gamma^0 m$ comme il se doit par invariance par rotation (exercice).

On le voit aussi avec le théorème de Noether (exercice).

Montrons que pour un champ de Dirac sans masse ou ultra relativiste (comme les neutrinos émis dans la désintégration β des noyaux), les états chiraux sont des états propres de l'opérateur hélicité :

On a dans un repère où $\overrightarrow{p} / / Oz$ et pour $E \gg m$:

$$u^{i}\left(\vec{p}\right) = \sqrt{E+m} \begin{pmatrix} \chi_{i} \\ \left(\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \overline{E+m}\right) \chi_{i} \end{pmatrix} \approx \sqrt{E} \begin{pmatrix} \chi_{i} \\ \sigma_{z} \chi_{i} \end{pmatrix}$$

Or :

$$u_{L}^{i} = \frac{1}{2} (1 - \gamma^{5}) u^{i} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} I_{2} & -I_{2} \\ -I_{2} & I_{2} \end{pmatrix} u^{i} = \frac{1}{2} \sqrt{E} \begin{pmatrix} (1 - \sigma_{z}) \chi_{i} \\ -(1 - \sigma_{z}) \chi_{i} \end{pmatrix}$$

Cet état est bien un état propre de l'opérateur hélicité pour la valeur propre (-1/2) :

$$\left(\vec{\Sigma} \cdot \frac{\vec{p}}{\left|\vec{p}\right|}\right) u_{L}^{i} = \Sigma_{z} u_{L}^{i} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sigma_{z} & 0\\ 0 & \sigma_{z} \end{pmatrix} \frac{1}{2} \sqrt{E} \begin{pmatrix} (1-\sigma_{z})\chi_{i}\\ -(1-\sigma_{z})\chi_{i} \end{pmatrix} = -\frac{1}{4} \sqrt{E} \begin{pmatrix} (1-\sigma_{z})\chi_{i}\\ -(1-\sigma_{z})\chi_{i} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} u_{L}^{i}$$

CHAPITRE 10

Par ailleurs, l'opérateur parité agissant sur un état chiral gauche donne un état chiral droit :

$$\gamma^0 \frac{1}{2} \left(1 - \gamma^5 \right) u = \frac{1}{2} \left(1 + \gamma^5 \right) \gamma^0 u$$

De même l'opérateur conjugaison de charge agissant sur un état chiral gauche donne un état chiral droit :

$$i\gamma^{2} \frac{1}{2} (1-\gamma^{5}) u^{*} = \frac{1}{2} (1+\gamma^{5}) i\gamma^{2} u^{*}$$

Une solution pour obtenir la violation de la parité est de demander l'invariance du lagrangien seulement sous l'échange des fermions chiraux gauches $d_L \rightleftharpoons u_L$ et $e_L \rightleftharpoons v_{eL}$, (groupe de symétrie qu'on note SU(2)_L), en laissant les fermions droits invariants. Pour les antiparticules, ce seront les états chiraux droits qui seront échangés, et les gauches qui seront invariants.

Ainsi le terme d'interaction ne peut donner naissance qu'à des neutrinos chiraux gauches (et donc d'hélicité -1/2 avec une très bonne approximation) ou des antineutrinos chiraux droits.

Il est nécessaire d'utiliser la chiralité, une propriété invariante de Lorentz, et non l'hélicité qui donnerait un lagrangien non scalaire de Lorentz.

00

Par cette transformation de jauge locale :

- on conserve l'invariance par transformation de Lorentz propre orthochrone
- on peut expliquer la violation de la parité dans les désintégrations faibles

CHAPITRE 10

Exemple des désintégrations $\pi^+ \rightarrow \mu^+ + v_{\mu}$ et $\pi^+ \rightarrow e^+ + v_e$

(bien sûr c'est la polarisation du μ^+ ou du e^+ qui est mesurée...)

On constate expérimentalement que :
$$\frac{\Gamma(\pi^+ \to \mu^+ + \nu_{\mu})}{\Gamma(\pi^+ \to e^+ + \nu_e)} \approx 10^4$$

malgré l'espace de phase défavorable : $\left(1 - \left(m_{\mu} / m_{\pi}\right)^2\right) \approx 0.43 < \left(1 - \left(m_e / m_{\pi}\right)^2\right) \approx 1$

c'est la direction du spin du μ^+ qui favorise sa production à cause de sa masse voir paragraphe 7-E et exercice Mais cette solution ne marche pas non plus :

Le terme de masse des fermions du lagrangien ne respecte pas l'invariance de jauge $u_L \rightleftharpoons d_L$: $muu = m(\overline{u_R + u_L})(u_R + u_L) = m(\overline{u_R u_L} + \overline{u_L}u_R)$



De plus les quarks *u* et *d* n'ont pas la même masse, de même pour l'électron et le neutrino !



C'est le mécanisme de Brout-Englert-Higgs (illustré sur un cas beaucoup plus simple au paragraphe 6-H) qui résout ce problème.



Mais cela ne marche pas non plus !



En effet, ce mécanisme donne aussi une masse aux bosons vecteurs, ce qui est nécessaire expérimentalement !

Mais alors, les trois bosons doivent avoir la même masse, ce qui n'est pas le cas :

 $M_W = 80,4 \text{ GeV/c}^2$; $M_Z = 91,2 \text{ GeV/c}^2$

Conclusion : le groupe SU(2)_L n'est pas le groupe de jauge des interactions faibles

B - Théorie électrofaible (Glashow-Salam-Weinberg)

Aboutissement 1967 - Prix Nobel 1979

1) Symétrie $SU(2)_L \times U(1)_Y$

Historiquement, le bon groupe a été introduit dans le but d'unifier l'interaction faible avec l'interaction électromagnétique, et a permis de prédire l'existence des courants neutres faibles et du Z^0 , une prédiction remarquable.

Les fermions portent un isospin faible (noté T) et un nouveau nombre quantique : l'hypercharge (notée Y).

<mark>Seuls les fermions gauches ont un isospin non nul comme précédemment</mark>.

	Q	Т	T_3	Y
$V_{eL}, V_{\mu L}, V_{\tau L}$	0	1/2	1/2	-1
$e_{_L},\mu_{_L}, au_{_L}$	-1	1/2	-1/2	-1
$V_{eR}, V_{\mu R}, V_{\tau R}$	0	0	0	0
$e_{_R},\mu_{_R}, au_{_R}$	-1	0	0	-2
u_L, c_L, t_L	2/3	1/2	1/2	1/3
d_L, s_L, b_L	-1/3	1/2	-1/2	1/3
u_R, c_R, t_R	2/3	0	0	4/3
d_R, s_R, b_R	-1/3	0	0	-2/3

Charge, isospin, troisième composante de l'isospin, hypercharge pour les fermions

Remarque :

L'existence de neutrinos droits n'est pas établie. S'ils existent, ils sont uniquement sensibles à la gravitation.

Noter que la relation $Q = T_3 + Y/2$ est vérifiée par l'ensemble des particules. On en comprendra l'origine dans quelques paragraphes.

CHAPITRE 10

Construction du lagrangien électrofaible

Lagrangien libre sans masse pour un fermion :

$$\overline{f}i \not \partial f = \left(\overline{f_L} + \overline{f_R}\right) i \not \partial \left(f_L + f_R\right) = \overline{f_L}i \not \partial f_L + \overline{f_R}i \not \partial f_R$$

En incluant deux fermions associés d'une même famille : $L = \begin{pmatrix} v_L \\ l_L \end{pmatrix}, v_R, l_R :$

$$\mathcal{L} = \overline{Li} \not \partial L + \overline{v_R} i \not \partial v_R + \overline{l_R} i \not \partial l_R$$

Nota bene :

Ici ν et *l* désigne les deux fermions d'un même doublet d'isospin (leptons ou quarks), et non pas uniquement un neutrino et un lepton.

Ce lagrangien est invariant sous une transformation $SU(2)_L$ (unitaire par définition !) :

$$L \to L' = \exp\left(-ig_{W}\vec{\alpha}\cdot\vec{T}\right)L, \ v_{R} \to v_{R}, \ l_{R} \to l_{R}$$

où $T_{1,2,3}$ sont 3 générateurs de SU(2)_L : $T_i = \sigma_i / 2$

 $(\sigma_i : \text{matrices de Pauli, hermitiennes de trace nulle})$

Attention à la notation : T_3 désigne ici la matrice troisième composante de l'opérateur isospin et non la valeur de la troisième composante de l'isospin d'un fermion (valeur propre de T_3). Le contexte lève l'ambigüité de la notation.

On demande l'invariance de jauge locale $(\vec{\alpha}(x))$ en suivant exactement le formalisme développé pour QCD.

Dérivée covariante : $D_{\mu} = \partial_{\mu} + ig_{W} \sum_{a=1,3} T_{a} W_{\mu}^{a}$

 g_{W} : constante de couplage faible, W_{μ}^{a} : trois bosons vecteurs

Terme d'interaction :
$$\mathcal{L}_{W} = -g_{W} \sum_{a=1,3} \overline{L} \gamma^{\mu} T_{a} L W_{\mu}^{a}$$

CHAPITRE 10

Le lagrangien est aussi invariant sous une transformation $U(1)_Y$:

$$L \to L' = \exp\left(-ig\beta\frac{Y}{2}\right)L, \ v_R \to v'_R = \exp\left(-ig\beta\frac{Y}{2}\right)v_R, \ l_R \to l'_R = \exp\left(-ig\beta\frac{Y}{2}\right)l_R$$

où Y est l'hypercharge du fermion considéré (le facteur 1/2 est historique) (noter que les fermions d'un même doublet ont la même hypercharge).

On demande aussi l'invariance de jauge locale ($\beta(x)$), il se rajoute un terme dans la dérivée covariante précédente : $ig \frac{Y}{2}B_{\mu}$ g constante de couplage pour l'hypercharge, B_{μ} quatrième boson vecteur Terme d'interaction : $\mathcal{L}_{B} = -g \overline{L} \gamma^{\mu} \frac{Y}{2} LB_{\mu} - g \overline{v_{R}} \gamma^{\mu} \frac{Y}{2} v_{R} B_{\mu} - g \overline{l_{R}} \gamma^{\mu} \frac{Y}{2} l_{R} B_{\mu}$

CHAPITRE 10

2) Courants chargés

Considérons
$$\mathcal{L}_{W}$$
 et posons :
 $W_{\mu}^{+} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(W_{\mu}^{-1} - i W_{\mu}^{-2} \right)$ et $W_{\mu}^{-} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(W_{\mu}^{-1} + i W_{\mu}^{-2} \right)$
On obtient facilement (démonstration ci-dessous) :
 $\mathcal{L}_{W} = -\frac{g_{W}}{\sqrt{2}} \left[W_{\mu}^{+} \overline{v_{L}} \gamma^{\mu} l_{L} + W_{\mu}^{-} \overline{l_{L}} \gamma^{\mu} v_{L} \right] - g_{W} W_{\mu}^{-3} \left[\overline{L} \gamma^{\mu} T_{3} L \right]$
 \mathcal{L}_{W12}

Cette construction est valable pour les leptons et les quarks des trois familles.

La première parenthèse contient exactement les termes qu'il faut pour produire les vertex d'interaction entre les fermions et les bosons W vus au chapitre 9.

Nota bene : il reste à montrer que les bosons portent bien les charges indiquées.

CHAPITRE 10

Calcul de
$$\mathcal{L}_{W12}$$

Deux premiers termes de la somme de $\mathcal{L}_{W} = -g_{W} \sum_{a=1,3} \overline{L} \gamma^{\mu} T^{a} L W_{\mu}^{a}$
 $\overline{L} \gamma^{\mu} T_{1} L W_{\mu}^{1} + \overline{L} \gamma^{\mu} T_{2} L W_{\mu}^{2} = \frac{1}{2} \left[\left(\overline{v_{L}}, \overline{l_{L}} \right) \gamma^{\mu} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{L} \\ l_{L} \end{pmatrix} W_{\mu}^{1} + \left(\overline{v_{L}}, \overline{l_{L}} \right) \gamma^{\mu} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{L} \\ l_{L} \end{pmatrix} W_{\mu}^{2} \right]$
 $= \frac{1}{2} \left[\overline{v_{L}} \gamma^{\mu} l_{L} W_{\mu}^{1} + \overline{l_{L}} \gamma^{\mu} v_{L} W_{\mu}^{1} - i \overline{v_{L}} \gamma^{\mu} l_{L} W_{\mu}^{2} + i \overline{l_{L}} \gamma^{\mu} v_{L} W_{\mu}^{2} \right]$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\overline{v_{L}} \gamma^{\mu} l_{L} W_{\mu}^{+} + \overline{l_{L}} \gamma^{\mu} v_{L} W_{\mu}^{-} \right]$

3) Unification électrofaible

On va retrouver l'interaction électromagnétique et les courants neutres faibles.

On pose :
$$\begin{pmatrix} A_{\mu} \\ Z_{\mu} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta_{W} & \sin \theta_{W} \\ -\sin \theta_{W} & \cos \theta_{W} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B_{\mu} \\ W_{\mu}^{3} \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} B_{\mu} \\ W_{\mu}^{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta_{W} & -\sin \theta_{W} \\ \sin \theta_{W} & \cos \theta_{W} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{\mu} \\ Z_{\mu} \end{pmatrix}$$

où θ_{W} est appelé angle de Weinberg.

$$\mathcal{L}_{W3} + \mathcal{L}_{B} = -g_{W}W_{\mu}^{3} \left[\overline{L}\gamma^{\mu}T_{3}L \right] - g\left[\overline{L}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}LB_{\mu} + \overline{v_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}v_{R}B_{\mu} + \overline{l_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}l_{R}B_{\mu} \right]$$
$$= -A_{\mu} \left[\overline{L}\gamma^{\mu}g_{W}\sin\theta_{W}T_{3}L + g\cos\theta_{W} \left(\overline{L}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}L + \overline{v_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}v_{R} + \overline{l_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}l_{R} \right) \right]$$
$$-Z_{\mu} \left[\overline{L}\gamma^{\mu}g_{W}\cos\theta_{W}T_{3}L - g\sin\theta_{W} \left(\overline{L}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}L + \overline{v_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}v_{R} + \overline{l_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}l_{R} \right) \right]$$

On **choisit** l'angle de Weinberg tel que : $g_w \sin \theta_w = g \cos \theta_w$

CHAPITRE 10

Interaction électromagnétique

Le terme en
$$A^{\mu}$$
 devient :
 $-A_{\mu}g\cos\theta_{W}\left[\overline{L}\gamma^{\mu}T^{3}L + \overline{L}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}L + \overline{v_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}v_{R} + \overline{l_{R}}\gamma^{\mu}\frac{Y}{2}l_{R}\right]$
On note que T_{3} est nul pour les fermions droits et on pose la relation $Q = T_{3} + \frac{Y}{2}$:
 $-A_{\mu}g\cos\theta_{W}\left[\overline{v_{L}}\gamma^{\mu}Qv_{L} + \overline{l_{L}}\gamma^{\mu}Ql_{L} + \overline{v_{R}}\gamma^{\mu}Qv_{R} + \overline{l_{R}}\gamma^{\mu}Ql_{R}\right]$

On pose $e = g \cos \theta_W = g_W \sin \theta_W$ et on regroupe les termes :

On obtient : $-eA_{\mu}\left[\bar{\nu}\gamma^{\mu}Q\nu+\bar{l}\gamma^{\mu}Ql\right]$

C'est exactement le terme d'interaction électromagnétique avec les fermions (analogue au terme trouvé pour les bosons chargés au paragraphe 6-E).

On a déjà vu que $\sin^2 \theta_w \simeq 0.231$: les constantes de couplage faibles et électromagnétique sont du même ordre de grandeur.

CHAPITRE 10 Modèle standard

Courants neutres faibles

Le calcul donne pour le terme en Z_{μ} :

$$-Z_{\mu}\frac{g_{W}}{\cos\theta_{W}}\left[\overline{L_{L}}\gamma^{\mu}T_{3}L_{L}-\sin^{2}\theta_{W}\left(\overline{\nu}\gamma^{\mu}Q\nu+\bar{l}\gamma^{\mu}Ql\right)\right]$$

On trouve la forme des interactions suggérée par les diagrammes de Feynman donnés au paragraphe 9-D.

4) Charge des bosons W

Comme SU(3), SU(2) est un groupe non abélien, et l'invariance de jauge locale du lagrangien exige l'introduction de termes d'interactions entre les bosons vecteurs : $\mathcal{L}_{J} = -\frac{1}{4} W^{a}_{\ \mu\nu} W^{\mu\nu}_{a} - \frac{1}{4} B_{\mu\nu} B^{\mu\nu}$

avec $W^{a}_{\mu\nu} = \partial_{\mu}W^{a}_{\nu} - \partial_{\nu}W^{a}_{\mu} - g_{W}\varepsilon_{abc}W^{b}_{\mu}W^{c}_{\nu}$ et $B_{\mu\nu} = \partial_{\mu}B_{\nu} - \partial_{\nu}B_{\mu}$

 ε_{abc} sont les constantes de structure du groupe : $\left[\frac{\sigma_a}{2}, \frac{\sigma_b}{2}\right] = i\varepsilon_{abc}\frac{\sigma_c}{2}$ bien connues !

Les bosons de jauge sont transformés par changement de jauge comme :

$$W^{a}{}_{\mu} \rightarrow W^{'a}{}_{\mu} = W^{a}{}_{\mu} + \partial_{\mu}\alpha^{a}(x) + g_{W}\varepsilon_{abc}\alpha^{b}(x)W^{c}{}_{\mu}$$
$$B_{\mu} \rightarrow B'{}_{\mu} = B_{\mu} + \partial_{\mu}\beta(x)$$

CHAPITRE 10

Le développement de \mathcal{L}_J donne alors le couplage entre les bosons W et A:

$$\mathcal{L}_{\gamma W^{+}W^{-}} = -ie \left[A^{\mu}W^{-}{}_{\mu\nu}W^{+\nu} - A^{\mu}W^{+}{}_{\mu\nu}W^{-\nu} + A_{\mu}A_{\nu}W^{+\mu}W^{-\nu} \right]$$

Les bosons W sont couplés au champ électromagnétique comme attendu.

On peut aussi déterminer tous les couplages à 3 et 4 bosons vecteurs et retrouver les vertex et diagrammes de Feynman du paragraphe 9-D.

5) Résumé

Le lagrangien des interactions électrofaibles est basé sur l'invariance locale pour le groupe $SU(2)_L \ge U(1)_Y$.

Les interactions électromagnétiques et faibles sont intriquées

Le lagrangien viole les symétries discrètes (P, C, T).

La violation de la symétrie produit CP a pour origine le mélange des quarks (voir exercice)

Le lagrangien ne contient aucun terme de masse, ni pour les bosons, ni pour les fermions

C - Masse des particules (mécanisme de Brout-Englert-Higgs)

La masse des W et Z ainsi que de tous les fermions est donnée par la brisure spontanée de la symétrie du lagrangien par l'ajout d'un doublet de champs complexes d'isospin 1/2 et d'hypercharge 1, dont une composante (le champ de Higgs) a une valeur non nulle dans le vide (exercice).

Les autres champs peuvent être éliminés par changement de jauge et n'ont pas de réalité physique.

Une version très simplifiée de ce mécanisme a été présentée au paragraphe 6-H.

1) Masse du Higgs et des bosons vecteurs :

Potentiel de Higgs :
$$V(\Phi) = \mu \Phi^{\dagger} \Phi + \lambda (\Phi^{\dagger} \Phi)^{2}$$
 $(\lambda > 0, \mu < 0)$
Champ de Higgs : doublet d'isospin ; choix de jauge : $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ v + h(x) \end{pmatrix}$
 $v = \sqrt{-\mu/\lambda}$
Valeur moyenne dans le vide : $\langle 0 | \Phi^{\dagger} \Phi | 0 \rangle = \frac{v^{2}}{2}$
Masse du Higgs : $m_{H} = \sqrt{2\lambda}v$
Masse des bosons faibles : $m_{W} = \frac{g_{W}v}{2}$; $m_{Z} = \frac{g_{W}v}{2\cos\theta_{W}} = \frac{m_{W}}{\cos\theta_{W}}$
Mesures : $v = 246$ GeV, $m_{H} = 125$ GeV/c²

CHAPITRE 10

2) Masse des fermions :

La masse des fermions est obtenue en ajoutant des termes d'interaction du Higgs avec chaque fermion, et la constante de couplage est reliée à la masse par :

$$\mathcal{L}_{fH} = -g_l \overline{L} \Phi l_R - g_l \overline{l_R} \Phi^{\dagger} L - g_v \overline{L} \Phi^c v_R - g_v \overline{v_R} \Phi^{c\dagger} L$$

$$\rightarrow \mathcal{L}_{fH} = -m_l \overline{ll} - \frac{m_l}{v} \overline{llh} - m_v \overline{vv} - \frac{m_v}{v} \overline{vvh} \text{ avec } m_{l,v} = \frac{g_{l,v} v}{\sqrt{2}}$$

où $\Phi^c = i\sigma_2 \Phi$

Le modèle accommode les masses des fermions, mais ne fait aucune prédiction sur leurs valeurs, puisqu'il faut introduire une constante de couplage ad hoc pour chaque fermion

D - Le modèle standard

1) Ingrédients

- Principes de la mécanique quantique et de la relativité restreinte.
- Invariance de jauge locale de la somme des lagrangiens libres des particules élémentaires de matière, six leptons et six quarks (× 3 couleurs) et mécanisme BEH de brisure spontanée de symétrie par le Higgs.
- Le groupe de jauge est le produit $SU(3)_C \times SU(2)_L \times U(1)_Y$.
- Petit (grand ?) nombre de paramètres libres : 25
 - 12 couplages au Higgs pour donner les masses aux quarks et leptons
 - 3 constantes de couplage pour les groupes de jauge
 - 4 constantes pour décrire le mélange des quarks) non abordé
 - 4 constantes pour décrire le mélange des leptons $\int_{\text{dans ce cours}}$
 - 2 constantes pour le potentiel de Higgs

2) Succès

- Théorie renormalisable \rightarrow calculs perturbatifs possibles et précis.
- Très grande puissance prédictive :

 extrême variété de phénomènes microscopiques
 très grande précision
 échelles d'énergie allant de 10⁻¹² à 10¹³ eV !
- Aucune observation expérimentale confirmée ne le met en défaut aujourd'hui (2024)
3) Insuffisances

Nombreuses questions et quelques problèmes, dont :

- Difficultés mathématiques → théorie effective à « basse » énergie (comparée à l'énergie de Planck 10¹⁹ GeV)
- Pourquoi trois familles de particules similaires aux valeurs des masses près ? Existence d'une sous-structure ?
- Pourquoi des masses si différentes, étalées sur plus de dix ordres de grandeur ?

Masse des particules en MeV/c^2							
e	0.511	v _e	< 2	u	2	d	5
μ	106	ν_{μ}	× 10 ⁻⁶	C	1275	S	95
τ	1777	v_{τ}		t	172500	b	4200

CHAPITRE 10

Modèle standard

- Origine de l'asymétrie matière-antimatière dans l'Univers ? Pas d'étoiles, de galaxies, d'amas de galaxies faits d'antimatière. Pourtant, en cosmologie, on fait l'hypothèse d'un état initial très dense et très chaud (le Big-Bang) où il y a autant de particules que d'antiparticules. Lors de l'expansion et du refroidissement de l'Univers, toute la matière et toute l'antimatière auraient dû disparaitre sous forme de rayonnement.
- Violation de CP « comprise » dans les interactions faibles. A contrario, on ne comprend pas pourquoi cette symétrie n'est pas violée par les interactions fortes.
- Peut-on unifier les interactions fondamentales au-delà du modèle standard (1 constante de couplage plutôt que 3) ?
- Quid de l'interaction gravitationnelle ? faiblesse conceptuelle majeure.
- Quid de la nature de la matière noire et de l'énergie noire ? Les efforts pour trouver des réponses avec la physique des particules ont échoué : la recherche de nouvelles particules et de nouvelles symétries est restée infructueuse, et l'interprétation de l'énergie noire reste mystérieuse.

Modèle standard

E - À retenir

- Chiralité
- Hélicité
- Charge, isospin faible, hypercharge, $Q = T_3 + \frac{Y}{2}$
- Groupe de jauge $SU(2)_L \times U(1)_Y$
- Unification électrofaible : angle de Weinberg, constantes de couplage
- Masse des particules et boson de Higgs
- Modèle standard :
 - \circ groupe de jauge $SU(3)_C \times SU(2)_L \times U(1)_Y,$ 25 paramètres
 - \circ Forces, faiblesses, questions

$$\begin{aligned} \mathcal{L} &= -\frac{1}{4} B_{\mu\nu} B^{\mu\nu} - \frac{1}{8} tr(\mathbf{W}_{\mu\nu} \mathbf{W}^{\mu\nu}) - \frac{1}{2} tr(\mathbf{G}_{\mu\nu} \mathbf{G}^{\mu\nu}) \\ &+ (\bar{\nu}_L, \bar{e}_L) \,\tilde{\sigma}^{\mu} i D_{\mu} \begin{pmatrix} \nu_L \\ e_L \end{pmatrix} + \bar{e}_R \sigma^{\mu} i D_{\mu} e_R + \bar{\nu}_R \sigma^{\mu} i D_{\mu} \nu_R + (\mathrm{h.c.}) \\ &- \frac{\sqrt{2}}{v} \left[\left(\bar{\nu}_L, \bar{e}_L \right) \phi M^e e_R + \bar{e}_R \bar{M}^e \bar{\phi} \begin{pmatrix} \nu_L \\ e_L \end{pmatrix} \right] \\ &- \frac{\sqrt{2}}{v} \left[\left(-\bar{e}_L, \bar{\nu}_L \right) \phi^* M^{\nu} \nu_R + \bar{\nu}_R \bar{M}^{\nu} \phi^T \begin{pmatrix} -e_L \\ \nu_L \end{pmatrix} \right] \\ &+ (\bar{u}_L, \bar{d}_L) \,\tilde{\sigma}^{\mu} i D_{\mu} \begin{pmatrix} u_L \\ d_L \end{pmatrix} + \bar{u}_R \sigma^{\mu} i D_{\mu} u_R + \bar{d}_R \sigma^{\mu} i D_{\mu} d_R + (\mathrm{h.c.}) \\ &- \frac{\sqrt{2}}{v} \left[\left(\bar{u}_L, \bar{d}_L \right) \phi M^d d_R + \bar{d}_R \bar{M}^d \bar{\phi} \begin{pmatrix} u_L \\ d_L \end{pmatrix} \right] \\ &- \frac{\sqrt{2}}{v} \left[\left(-\bar{d}_L, \bar{u}_L \right) \phi^* M^u u_R + \bar{u}_R \bar{M}^u \phi^T \begin{pmatrix} -d_L \\ u_L \end{pmatrix} \right] \\ &+ \overline{(D_\mu \phi)} D^\mu \phi - m_h^2 [\bar{\phi} \phi - v^2 / 2]^2 / 2v^2. \end{aligned}$$

(U(1), SU(2) and SU(3) gauge terms)
(lepton dynamical term)
(electron, muon, tauon mass term)
(neutrino mass term)
(quark dynamical term)
(down, strange, bottom mass term)
(up, charmed, top mass term)

(Higgs dynamical and mass term)

CHAPITRE 10

Modèle standard