Particle and Nuclear Physics

Probfia

2019年8月6日

目录

1	Phy	sics of quark-gluon plasma and high-energy heavy-ion	
	coll	isions	1
	1.1	Introduction	1
		1.1.1 群论简介	1
		1.1.2 夸克的味对称性与色荷	3
	1.2	Relativistic quantum mechanics and field theory	5
		1.2.1 相对论性量子力学	5
		1.2.2 场论	7
		1.2.3 诺特定理	8
	1.3	QCD	9
	1.4	QGP	9
	1.5	More on QGP	9
2	Intr	roduction to nuclear physics	9
	2.1	Introduction	9
	2.2	Nuclear Models	9
		2.2.1 液滴模型	9

1 Physics of quark-gluon plasma and high-energy heavy-ion collisions

1.1 Introduction

粒子物理标准模型中,有三代费米子共 12 个,规范玻色子共 4 个,以及希格斯玻色子。数学上讲,标准模型是 $U(1) \times SU(2) \times SU(3)$ 。

采用自然单位制 $\hbar=c=k_B=1$ 。根据 $\hbar c=197~{\rm MeV}\cdot{\rm fm}$ 就可以得到 $1~{\rm fm}=\frac{1}{197}~{\rm MeV}^{-1}$ 等自然单位制下的数值。

粒子物理实验中常用到散射截面的概念,它反应了粒子数随角度的分布

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{dN}{d\Omega dt}/nv\tag{1}$$

方位角微元为 $d\Omega = \sin\theta d\theta d\phi$ 。

1.1.1 群论简介

群是一个带乘法运算的集合,与对称性密切相关。一个群可以有自己的表示,例如,考虑反射群 $\{I,P\}$,其中 P 是镜面反射算符满足 $P^2=I$ 。另外,考虑 $Z_2=\{1,-1\}$ 和自然乘法构成的群,它同样满足 $(-1)^2=1$ 。可以建立两个群元素间的一一对应关系,因此说, Z_2 群是反射群的一个表示。

SO(3) 群是三维空间中的旋转群,一般元素可以表示为 $R_{\vec{n}}(\psi)$,意义为 绕 \vec{n} 方向的轴进行 ψ 角度旋转。为了得到 SO(3) 群的表示,考虑一个小的 角度 $\delta\psi$,显然有

$$R_{\vec{n}}(\delta\psi)\vec{x} = \vec{x} + \delta\psi\vec{n} \times \vec{x} + o(\delta\psi) \tag{2}$$

或者写成

$$R_{\vec{n}}(\delta\psi)_{ik} = \delta_{ik} - i(i\delta\psi\epsilon_{ijk}n_j) \tag{3}$$

选取 n_j 为三维空间的正交基,就得到了三个表征 SO(3) 的生成元 $(J_k)_{ij}=i\epsilon_{ikj}$

$$J_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} , \quad J_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 0 \\ -i & 0 & 0 \end{pmatrix} , \quad J_{3} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(4)$$

有限角度的旋转可以由无数个无穷小转动相乘而成,于是

$$R_{\vec{n}}(\psi) = \left[R_{\vec{n}} \left(\frac{\psi}{N} \right) \right]^N \equiv e^{-i\psi \vec{n} \cdot \vec{J}}$$
 (5)

 \vec{J} 构成 SO(3) 的李代数 so(3)。基本李括号是 $[J_i, J_j] = i\epsilon_{ijk}J_k$ 。

SU(2) 群是二维特殊酉群,满足 $U^{\dagger}U = I$ 和 $\det U = 1$ 。同样考虑它的李代数,即考虑 $U = I + i\epsilon A$ 。容易算出来 A 必须是厄米的。在 SO(3) 的例子中,因为各个 J 是反称的,对任意的 SO(3) 元, $\det R = \det e^{-i\psi\vec{n}\cdot\vec{J}}e^{-i\psi\mathrm{tr}\ \vec{n}\cdot\vec{J}} = 1$ 自然满足,但对于 SU(2),由于允许矩阵元是复数,必须外加条件 $\mathrm{tr}\ A = 0$ 。以实数为域,su(2) 的维数为变量数 8 减去约束方程的个数 5,下面的三个泡利矩阵可以作为 su(2) 的基:

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ \sigma_2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \ \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (6)

 σ 矩阵间满足关系 $\sigma_i \sigma_j = \delta_{ij} + i\epsilon_{ijk}\sigma_k$ 。为了保持 $i\epsilon_{ijk}$ 为 su(2) 的结构常数,最好让 $\sigma_i/2$ 作为基,这样,基本李括号才是

$$\left[\frac{1}{2}\sigma_i, \frac{1}{2}\sigma_j\right] = i\epsilon_{ijk}\frac{1}{2}\sigma_k \tag{7}$$

同样地, 作为李群的 SU(2) 中的元素就可以仿照 SO(3) 的情形写成

$$R_{\vec{n}}(\psi) = e^{-i\psi\vec{n}\cdot\frac{\vec{\sigma}}{2}} \tag{8}$$

可以看到,在这种表示下 SU(2) 是以 4π 为周期的,因此也有 $SO(3)\simeq SU(2)/Z_2$ 。

1.1.2 夸克的味对称性与色荷

核力事实上是夸克间强相互作用的剩余,而实验表明,核力并不对核子的种类作区分,即 $p-p,\ p-n,\ n-n$ 间的核力都是差不多的,因此可以说,质子态和中子态间有旋转对称性,这一旋转同样用 SU(2) 群表征。

夸克模型建立后,发现,虽然 u,d,t 三种夸克的质量不相同,但强相互作用依然对它们几乎不作区分,它们之间具有 SU(3) 旋转对称性。

SU(3) 的李代数维数为 8, 盖尔曼矩阵为它的一组基

$$\lambda_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_{2} = \begin{pmatrix} 0 & -i & 0 \\ i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\lambda_{4} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_{5} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad (9)$$

$$\lambda_{6} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_{7} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i \\ 0 & i & 0 \end{pmatrix} \qquad \lambda_{8} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

定义夸克态

$$u = (1, 0, 0)^T, \quad d = (0, 1, 0)^T, \quad s = (0, 0, 1)^T$$
 (10)

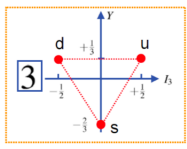
以及反夸克态

$$\bar{u} = (-1, 0, 0)^T, \quad \bar{d} = (0, -1, 0)^T, \quad \bar{s} = (0, 0, -1)^T$$
 (11)

对于8个盖尔曼矩阵中的两个对角阵,定义

$$I_3 = \frac{1}{2}\lambda_3, \quad Y = \frac{1}{\sqrt{3}}\lambda_8 \tag{12}$$

夸克和反夸克态都是这两个矩阵的本征态,把对应的本征值画在 (I_3, Y) 平面上,就得到了所谓的夸克的权重图,如图 1。这称作夸克的味。此外,可以像对自旋那样定义 3 组(6 个)升降阶算符,实现夸克味间的转换。

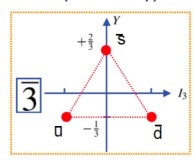


Quarks

$$I_3 u = +\frac{1}{2}u; \quad I_3 d = -\frac{1}{2}d; \quad I_3 s = 0$$

 $Y u = +\frac{1}{3}u; \quad Y d = +\frac{1}{3}d; \quad Y s = -\frac{2}{3}s$

•The anti-quarks have opposite SU(3) flavour quantum numbers



Anti-Quarks

$$I_{3}\overline{u} = -\frac{1}{2}\overline{u}; \quad I_{3}\overline{d} = +\frac{1}{2}\overline{d}; \quad I_{3}\overline{s} = 0$$

$$Y\overline{u} = -\frac{1}{3}\overline{u}; \quad Y\overline{d} = -\frac{1}{3}\overline{d}; \quad Y\overline{s} = +\frac{2}{3}\overline{s}$$

图 1: 夸克三种味的 weight diagram.

但在历史上,发现一些重子和介子由 3 个或 2 个完全相同的夸克组成,例如 $\Delta^{++}=(uuu)$ 。这违背了泡利不相容原理。为了解决这一问题,只能给夸克额外增加一个称为色的自由度,色有三种,分别为红,绿,蓝三色(及其反色)。

引入色后,为了构造强相互作用的理论,类比电到电荷的过程,将色推 广到色荷,最终可以写出量子色动力学的拉氏量

$$\mathcal{L}_{\text{QCD}} = \overline{\psi}_i \left(i \gamma^{\mu} \left(D_{\mu} \right)_{ij} - m \delta_{ij} \right) \psi_j - \frac{1}{4} G^a_{\mu\nu} G^{\mu\nu}_a \tag{13}$$

量子色动力学有几个基本特性,其中一个是色荷禁闭,即我们没法观察到非色中性物质的存在。色荷禁闭的特征尺度大致随能标增大而增大,也就是说,在高能标下会发生去禁闭的现象。这一现象可以由熵与稳定的关系表征。在低温下, $S/T^3 \sim O(1)$;而在高温下, $S/T^3 \sim O(N_c^2)$,其中色荷数 $N_c=3$ 。这说明高温下存在额外自由度,这就是由去禁闭的色荷贡献的。

在 (ρ, T) 平面上作出 QCD 物质的存在状态,可以得到所谓的 QCD 相图如图 2。

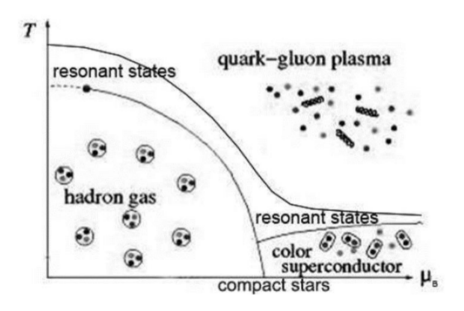


图 2: QCD 相图示意

可以看到,为了实现去禁闭,可以通过高温和高压两种手段实现,高温 可以通过重离子碰撞实现,也是早期宇宙对应的情形;而高压情形则存在于 致密天体中。

1.2 Relativistic quantum mechanics and field theory

1.2.1 相对论性量子力学

回忆非相对论性量子力学基本方程-薛定谔方程的建立: 首先我们有色 散关系

$$E = \frac{\vec{p}^2}{2m} \tag{14}$$

此后,将可观测量分别用算符代替, $E \to i \frac{\partial}{\partial t}$, $\vec{p} \to -i \vec{\nabla}$,两边作用波函数 ψ ,就得到了薛定谔方程

$$-\frac{1}{2m}\vec{\nabla}^2\psi = i\frac{\partial\psi}{\partial t} \tag{15}$$

薛定谔方程显然不是相对论协变的,为了得到一个相对论性的量子力学方程,最简单的考虑是利用相对论色散关系

$$E^2 = \vec{p}^2 + m^2 \tag{16}$$

利用之前的替换原则就得到

$$-\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -\vec{\nabla}^2 \psi + m^2 \psi \tag{17}$$

这称为 KG 方程(克莱因-高登方程),但它存在一些问题,首先态矢本身不足以确定系统的动力学演化,必须加入其一阶导数;其次, $|\psi|^2$ 非正定,使得概率诠释失效。

为了解决这些问题,狄拉克提出,让 $E = \vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m$,且上式作平方时能够恢复到相对论色散关系,即

$$E^{2} = \alpha^{i} p_{i} \alpha^{j} p_{j} + (\alpha^{i} \beta + \beta \alpha^{i}) p_{i} + \beta^{2} m^{2} \equiv p_{i} p_{j} \delta^{ij} + m^{2}$$

$$\tag{18}$$

于是有

$$\{\alpha^{i}, \alpha^{j}\} = 2\delta^{ij}$$

$$\{\alpha^{i}, \beta\} = 0$$

$$\beta^{2} = 1$$
(19)

秋拉克找到了一组解。首先选取 $\beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \equiv \gamma^0$,其中 1 为 2 阶单位阵;再在方程 $E = \vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m$ 两边左乘 β 得到 $\beta(E - m) + \beta \vec{\alpha} \cdot \vec{p}$,发现, $\vec{\alpha} = \beta \vec{\gamma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix}$ 是满足条件的解。

把能量和动量换成算符,就得到了狄拉克方程

$$(i\gamma^{\mu}\partial_{\mu} - m)\psi = 0 \tag{20}$$

其中
$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \gamma^i = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^i \\ -\sigma^i & 0 \end{pmatrix}.$$

代入试探解
$$\psi = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} e^{i(\vec{p}\cdot\vec{x}-Et)}$$
,得到

$$\begin{pmatrix} E - m & -\vec{\sigma} \cdot \vec{p} \\ \vec{\sigma} \cdot \vec{p} & -E - m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = 0$$
 (21)

非平凡的 u,v 要求前面矩阵的行列式为 0, 即

$$m^{2} - E^{2} + (\vec{p} \cdot \vec{\sigma})^{2} = m^{2} - E^{2} + \vec{p}^{2} = 0$$
 (22)

有两个本征解

$$E = \pm \sqrt{m^2 + \vec{p}^2} \tag{23}$$

为了研究正负号的意义,利用相对论协变性改在粒子静止的坐标系中研究。 此时的本征方程变为

$$\begin{pmatrix} E - m & 0 \\ 0 & -E - m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = 0 \tag{24}$$

正能量对应的本征矢为 $u = (u, 0)^T$, 负能量对应的本征矢为 $v = (0, v)^T$ 。

定义角动量算符 $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$, 它与哈密顿量的对易关系为

$$= [\vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m, \vec{r} \times \vec{p}] = [\vec{\alpha} \cdot \vec{p}, \vec{r} \times \vec{p}]$$

$$= \vec{\alpha} [\vec{p}, \vec{r} \times \vec{p}] = \vec{\alpha} \cdot ([\vec{p}, \vec{r}] \times \vec{p} + \vec{r} \times [\vec{p}, \vec{p}])$$

$$= -i\vec{\alpha} \times \vec{p}$$
(25)

也即角动量非守恒量。

定义自旋算符
$$\vec{\Sigma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix} = -i\alpha_1\alpha_2\alpha_3\vec{\alpha}, \ \ \vec{\eta}$$

$$= [\vec{\alpha} \cdot \vec{p}, -i\alpha_1\alpha_2\alpha_3\vec{\alpha}] = (\alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha^l\alpha^i - \alpha^i\alpha_1\alpha_2\alpha_3\alpha_l) \partial_i$$

$$= 2i\vec{\alpha} \cdot \vec{p}$$
(26)

于是,量 $\vec{L} + \frac{1}{2}\vec{\Sigma}$ 是一个守恒量,物理意义为自旋角动量加轨道角动量守恒;也表明,狄拉克方程描述的是自旋 1/2 粒子。此外,自旋与动量的点乘 $vec\Sigma \cdot \vec{p} = -i\alpha_1\alpha_2\alpha_3\vec{\alpha} \cdot \vec{p}$ 显然也与哈密顿量对易。可以算出,这个矩阵的本征值为 $\pm |\vec{p}|$ 。定义螺旋度(helicity)算符 $h = \vec{\Sigma} \cdot \vec{p}/|\vec{p}|$,其本征值为 ± 1 ,物理意义对应右旋(自旋动量同向)与左旋(自旋动量反向)粒子。4 个本征态中,恰好有 2 个正粒子态,其本征值分别为 1 和 -1;另外两个负粒子态的本征值也分别为 1 和 -1,按之前的记号,它们分别记为 u_1 , u_2 , v_1 和 v_2 。螺旋度不是洛伦兹不变的。

定义
$$\gamma^5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
。进一步定义左旋投影算符 $P_L = \frac{1}{2}(1-\gamma^5) = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 和右旋投影算符 $P_R = \frac{1}{2}(1-\gamma^5) = \frac{1}{2}\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 。 γ^5 称为手征(charity)算符,其本征态称为左手态和右手态。在零质量极限下,螺旋与手征重合(不知道为什么)。

1.2.2 场论

拉格朗日函数

$$\mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) \tag{27}$$

对应作用量 $S[\phi] = \int d^4x \mathcal{L}$ 。最小作用量原理给出欧拉-拉格朗日方程为

$$\partial_{\mu} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi)} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} = 0 \tag{28}$$

把 KG 方程和狄拉克方程中的波函数重新诠释成一个经典场,把方程看成一个欧拉-拉格朗日方程,两种场对应的拉格朗日函数就是

$$\mathcal{L}_{KG} = \frac{1}{2}\partial^2 \phi - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 \tag{29}$$

$$\mathcal{L}_{Dirac} = \bar{\psi} \left(i \gamma^{\mu} \partial_{\mu} - m \right) \psi \tag{30}$$

其中 $\bar{\psi} = \psi^{\dagger} \gamma^{0}$ 为旋量的狄拉克共轭。

KG 场和狄拉克场都具有全局 U(1) 不变性,也即拉格朗日函数在变换 $\phi \to e^{i\theta} \phi$ 下不变。 θ 是一个常数。在狄拉克场中,为了将全局 U(1) 不变性推广到局域 U(1) 不变性,对拉格朗日函数必须做如下修改

$$\partial_{\mu} \to D_{\mu} = \partial_{\mu} + ieA_{\mu}$$
 (31)

其中 A_{μ} 是一个规范场,在变换 $A_{\mu} \rightarrow A_{\mu} + \partial_{\mu}\theta(x)$ 下不变。规范场和狄拉克场的最简单耦合给出了 QED 的拉格朗日函数

$$\mathcal{L}_{QED} = -\frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \bar{\psi} \left(i \gamma^{\mu} D_{\mu} - m \right) \psi \tag{32}$$

其中电磁场张量 $F_{\mu\nu} = \partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}A_{\mu}$,协变导数 $D_{\mu} = \partial_{\mu} - ieA_{\mu}$ 。QED 是一个 U(1) 规范场论,耦合强度 $\alpha = e^2/4\pi \simeq 1/137$ 。

量子场论是将波函数当作场算符,并将其重新量子化(按对易关系或路径积分)。

1.2.3 诺特定理

诺特定理给出对称性与守恒量之间的关系。若场的无穷小变化 $\phi \rightarrow \phi + \delta \phi$ 使得拉格朗日函数变化一个全导数 $\delta \mathcal{L} = \partial_{\mu} K^{\mu}$,则流

$$j^{\mu} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi)} \delta \phi - K^{\mu} \tag{33}$$

满足守恒条件

$$\partial_{\mu}j^{\mu} = 0 \tag{34}$$

例如 QED 的经典拉格朗日函数中,流 $\partial^2 A^{\mu} = j^{\mu}$ 守恒。

1.3 QCD

QED 中的电相互作用类比与 QCD 中的色相互作用,但色 3 种(加上 反色有 6 种)。最简单的耦合给出的拉格朗日函数为

$$\mathcal{L}_{QCD} = -\frac{1}{4} F^a_{\mu\nu} F^{a\mu\nu} + p\bar{s}i \left(i\gamma^{\mu} D_{\mu} - m \right) \psi \tag{35}$$

1.4 QGP

重离子碰撞产生的 QGP 是最理想的流体。

1.5 More on QGP

重离子碰撞产生的 QGP 具有目前观察到的最强的磁场,作为流体,它 又具有最强的涡旋。

2 Introduction to nuclear physics

2.1 Introduction

2.2 Nuclear Models

2.2.1 液滴模型

核看作一个带有均匀正电荷的液滴,总束缚能由体积能,表面能,静电 能和对称能贡献

$$B = a_V A - a_S A^{\frac{2}{3}} - a_C Z^2 A^{-\frac{1}{3}} - a_{sym} \frac{(Z - N)^2}{A}$$
 (36)

B/A 为比结合能,给定 A,令

$$\frac{\partial \left(B/A\right)}{\partial Z} = 0\tag{37}$$

得到

$$Z = \frac{2Aa_{sym}}{a_C A^{2/3} + 4a_{sym}} \tag{38}$$