Spin, g-factor and γ Matrix Trace Techniques.

Relativistic Quantum Mechanics: Dirac Eq (III)

December 15, 2019

- Spin, Helicity and Chirality
- oxdot EM fields, g-factor, LL and Anomalous Transport
- $oldsymbol{3}$ γ trace techniques

自旋角动量

$$\vec{J} = \vec{L} + \frac{1}{2}\vec{\Sigma}$$

复习: 狄拉克方程和旋量

- 回忆: 我们把 KG 方程的二次算符 $H^2 = \vec{p}^2 + m^2$ 强行拆成两个 一次算符 $H = \vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m$ 得到了狄拉克方程,因此它首先具有 我们希望的相对论色散关系。
- 狄拉克表象下的

$$\vec{\alpha} = \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma} \\ \vec{\sigma} & 0 \end{pmatrix}, \ \beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- 狄拉克方程的波函数是一个 4 分量的列向量 ψ 、称为旋量。其 中的两个自由度描述正能量解,对应正粒子;另外两个自由度 描述负能量解, 对应反粒子。
- 我们还被告知、正能量解包含的 2 个自由度描述了一个自旋 1/2 粒子, 但为什么呢? 这是我们这节课要回答的问题。

守恒量

• 哈密顿量

$$H = \vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m$$

同时包括了外部时空坐标的算符 (\vec{p} , 连续谱) 和内部旋量空间的算符 ($\vec{\alpha}$, β , 离散谱)。

• 我们知道,量子力学中与哈密顿量对易的可观测量算符是守恒量。例如,对薛定谔的 $H = \frac{\vec{p}^2}{2m}$,轨道角动量 $\vec{L} = \vec{x} \times \vec{p}$ 守恒, $[\vec{L}, H] = 0$ 。



• 在狄拉克的 H中, L 还守恒吗?

$$[\vec{L}, H] \neq 0$$

• 我们开始了:

$$[L_i, H] = [\epsilon_{ijk} x_j p_k, \alpha_l p_l + \beta m] = \epsilon_{ijk} [x_j p_k, p_l] \alpha_l$$

对易子可以用基本对易关系化简

$$[x_jp_k,p_l]=x_j[p_l,p_k]+[x_j,p_l]p_k=i\delta_{jl}p_k$$

于是
$$[L_i, H] = i\epsilon_{ijk}\delta_{jl}p_k\alpha_l = i\epsilon_{ijk}\alpha_jp_k$$

$$[\vec{L}, H] = i\vec{\alpha} \times \vec{p} \neq 0$$



• 讨论: 轨道角动量算符不守恒来自外部坐标空间的算符非对易 性。

自旋角动量算符

• 定义自旋角动量算符

$$\vec{\Sigma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix} = \gamma^5 \vec{\alpha}$$

其中
$$\gamma^5 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 是狄拉克表象下的 γ^5 。

• 先证明:

$$[\Sigma_i, \alpha_j] = 2i\epsilon_{ijk}\alpha_k$$

$$[\dot{\Sigma}, \mathbf{H}] \neq 0$$

•
$$[\Sigma_{i}, \alpha_{j}] = \begin{pmatrix} \sigma_{i} & 0 \\ 0 & \sigma_{i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{j} \\ \sigma_{j} & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{j} \\ \sigma_{j} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_{i} & 0 \\ 0 & \sigma_{i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{i}\sigma_{j} \\ \sigma_{i}\sigma_{j} & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{j}\sigma_{i} \\ \sigma_{j}\sigma_{i} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \\ [\sigma_{i}, \sigma_{j}] & 0 \end{pmatrix}$$

• 利用泡利矩阵的著名对易关系 $[\sigma_i, \sigma_j] = 2i\epsilon_{ijk}\sigma_k$ 就有

$$[\Sigma_{i}, \alpha_{j}] = 2i\epsilon_{ijk} \begin{pmatrix} 0 & \sigma_{k} \\ \sigma_{k} & 0 \end{pmatrix} = 2i\epsilon_{ijk}\alpha_{k}$$

• 于是 $[\Sigma_i, H] = [\Sigma_i, \alpha_j p_j + \beta m] = [\Sigma_i, \alpha_j] p_j = 2i\epsilon_{ijk} p_j \alpha_k$

$$[\vec{\Sigma}, H] = 2i\vec{p} \times \vec{\alpha} \neq 0$$

• 自旋角动量也不守恒,来源于内部旋量空间算符的非对易性。

$$[\vec{J}, H] = 0$$

- 我们有 $[\vec{L}, H] = i\vec{\alpha} \times \vec{p}$ 和 $[\vec{\Sigma}, H] = 2i\vec{p} \times \vec{\alpha}$ 。
- 于是

$$[\vec{L} + \frac{1}{2}\vec{\Sigma}, H] = 0$$

• 定义总角动量算符

$$\vec{J} = \vec{L} + \frac{1}{2}\vec{\Sigma}$$

则

$$[\vec{J}, H] = 0$$

• 总角动量算符守恒! 并且可以看出, 狄拉克方程描述了自旋 1/2 粒子。

螺旋度也是守恒量

- 因为 $[\vec{\Sigma}, H] = 2i\vec{p} \times \vec{\alpha}, \ [\vec{p}, H] = 0$ (对自由粒子)。
- 于是 $[\vec{\Sigma} \cdot \vec{p}, H] = 0$,即自旋(的两倍)在动量方向的投影为一个 守恒量。
- 定义螺旋度算符

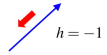
$$h = \frac{\Sigma \cdot \vec{p}}{|\vec{p}|}$$

则

$$[\mathbf{h},\mathbf{H}]=0$$

● h 的本征值为 ±1, 分别为右手粒子和左手粒子。





"left-handed"

课堂小练习: Chirality and Helicity

- 设质量为 m 的粒子沿 z 轴匀速运动, p = pe, 显式写出狄拉克 的哈密顿量 $H = \vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta m$ 和螺旋度算符 h。
- 用Mathematica算出这个哈密顿量的本征值和本征矢为

$$+E: \begin{pmatrix} E+m \\ 0 \\ -p \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ E+m \\ 0 \\ -p \end{pmatrix}; -E: \begin{pmatrix} m-E \\ 0 \\ -p \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ m-E \\ 0 \\ p \end{pmatrix}$$

验证上面这 4 个本征矢是 h 的本征矢并计算对应的本征值。

- 证明: 对一般的狄拉克哈密顿量, 手性算符 $\gamma_5 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 与 H仅当 m=0 时对易。
- 计算 γ_5 对上面四个 H 本征矢的作用,证明: 仅当 m=0 时, h 的本征矢和 % 的本征矢重合。

Chirality and Helicity

- h 和哈密顿量对易,因此一个自由粒子的螺旋度是不变的;但对有质量粒子 γ_5 和哈密顿量不对易,因此一个有质量自由粒子的手性会不断震荡。
- γ₅ 只依赖于内部旋量空间,因此空间洛伦兹变换不会改变手性; 但对有质量粒子 h 非洛伦兹不变,因为我总可以找到一个比粒 子快的坐标系使得动量反向(自旋不变,从而 h 变号)。
- 对无质量粒子,手性和螺旋度重合,这样,粒子的手性也不震荡了;螺旋度也洛伦兹不变了。
- 总结:

72.57	有质量粒子	无质量粒子
	不守恒但洛伦兹不变	守恒且洛伦兹不变
h 本征态: 螺旋度	守恒但非洛伦兹不变	守恒且洛伦兹不变

电磁场中的粒子: 朗道能级, g 因子和 QCD 反常运输

$$E = \sqrt{m^2 + p_z^2 + 2neB}$$

引入电磁场

- 引入电磁场的最小耦合标准手续是 $\vec{p} \rightarrow \vec{p} q\vec{A}$,相当于把导数变成协变导数。
- 引入电磁场后, 狄拉克的哈密顿量是

$$H = \vec{\alpha} \cdot (\vec{p} - q\vec{A}) + \beta m + q\phi$$

注意这里的 \vec{p} 都是算符 $-\vec{n}$ 。

• 设旋量波函数 $\psi = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$,我们关注前两个代表正粒子的分量 u。

电磁场中的定态狄拉克方程

• 代入狄拉克表象下的 α 和 β , 有

$$\begin{pmatrix} m + q\phi & -\vec{\sigma} \cdot (i\vec{\nabla} + q\vec{A}) \\ -\vec{\sigma} \cdot (i\vec{\nabla} + q\vec{A}) & -m + q\phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = E \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$$

• 耦合的方程组

$$\begin{cases} (\mathbf{m} + \mathbf{q}\phi - \mathbf{E})\mathbf{u} - \vec{\sigma} \cdot (\mathbf{i}\vec{\nabla} + \mathbf{q}\vec{\mathbf{A}})\mathbf{v} = 0 \\ -\vec{\sigma} \cdot (\mathbf{i}\vec{\nabla} + \mathbf{q}\vec{\mathbf{A}})\mathbf{u} + (-\mathbf{m} - \mathbf{E} + \mathbf{q}\phi)\mathbf{v} = 0 \end{cases}$$

• 因为我们只关注正能量解 u, 因此我们可以从第 2 式中解出

$$v = \frac{-\vec{\sigma} \cdot (i\vec{\nabla} + q\vec{A})}{m + E - q\phi}u$$

电磁场中的定态狄拉克方程

• 代入第一式就得到

$$[(E - q\phi)^2 - m^2]u = \left[\vec{\sigma} \cdot (i\vec{\nabla} + q\vec{A})\right]^2 u$$

处理右边项的时候要特别小心:因为这是个算符。

- $\left[\vec{\sigma} \cdot (i\vec{\nabla} + q\vec{A}) \right]^{2} u = \sigma_{i}(i\partial_{i} + qA_{i})\sigma_{j}(i\partial_{j} + qA_{j})u =$ $\sigma_{i}\sigma_{j}(i\partial_{i} + qA_{i})(i\partial_{j}u + qA_{j}u) =$ $(\delta_{ij} + i\epsilon_{ijk}\sigma_{k})(-\partial_{i}\partial_{j}u + iq(\partial_{i}A_{j})u + iqA_{j}\partial_{i}u + iqA_{i}\partial_{j}u + q^{2}A_{i}A_{j}u)$
- 青色的项是全对称的, ϵ_{ijk} 对它们的作用为 0, 因此

$$\left[\vec{\sigma}\cdot(\vec{\imath}\vec{\nabla}+q\vec{A})\right]^2u=(-\nabla^2+2iq\vec{A}\cdot\vec{\nabla}+q^2\vec{A}^2)u-q(\vec{\nabla}\times\vec{A})\cdot\vec{\sigma}u$$

磁场的直接作用

• 因为 $\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$,我们发现,狄拉克方程中,磁场直接出现在方程里

$$[(E - q\phi)^2 - m^2]u = (-\nabla^2 + 2iq\vec{A} \cdot \vec{\nabla} + q^2\vec{A}^2)u - q\vec{B} \cdot \vec{\sigma}u$$

• 这是狄拉克方程中独有的性质:在 KG 方程和薛定谔方程中这一项都不会自然出现(必须人为引入),而且我们发现,这一项于 $\vec{\sigma}$ 相关,因此事实上描述了自旋和磁场的耦合。

匀强磁场

• 假设我们只有匀强磁场 $\vec{B} = B\vec{e}_z$, 选取 $\vec{A} = Bx\vec{e}_y$, 那么我们的 方程化为

$$(E^2 - m^2)u = (-\nabla^2 + 2iqBx\partial_y + (qBx)^2)u - qB\sigma_3u$$

• 方程不显含 y, z, 我们依然按套路 $u \sim e^{ip_y y + ip_z z}$ 分量变量,有

$$(E^{2} - m^{2})u = (-\frac{d^{2}}{dx^{2}} + p_{y}^{2} + p_{z}^{2} - 2qBp_{y}x + (qBx)^{2})u - qB\sigma_{3}u$$

或

$$(E^2 - m^2 - p_z^2 + qB\sigma_3)u = \left(-\frac{d^2}{dx^2} + (qBx - p_y)^2\right)u$$



Relativistic Quantum Mechanics: Dirac Eq (III)

17 / 47

分离上下旋

• 我们还依稀记得 u 是一个 2 分量的旋量,进一步分解 $u = \begin{pmatrix} u_+ \\ u_- \end{pmatrix}$,发现这个方程是自然解耦的

$$\begin{cases} (E^2 - m^2 - p_z^2 + qB)u_+ = \left(-\frac{d^2}{dx^2} + (qBx - p_y)^2\right)u_+ \\ (E^2 - m^2 - p_z^2 - qB)u_- = \left(-\frac{d^2}{dx^2} + (qBx - p_y)^2\right)u_- \end{cases}$$

• 合写成

$$(E^2 - m^2 - p_z^2 \pm qB)u_{\pm} = \left(-\frac{d^2}{dx^2} + (qBx - p_y)^2\right)u_{\pm}$$

对比谐振子

• 继续以前的套路, 我们对比谐振子方程

$$Eu = \left(-\frac{1}{2m}\frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\right)u \Rightarrow E = \left(n + \frac{1}{2}\right)\omega$$

和方程

$$(E^2 - m^2 - p_z^2 \pm qB)u_{\pm} = \left(-\frac{d^2}{dx^2} + (qBx - p_y)^2\right)u_{\pm}$$

的系数,简单变形:

$$\frac{E^2 - m^2 - p_z^2 \pm qB}{2m} u_{\pm} = \left(-\frac{1}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m \left(\frac{qB}{m}\right)^2 \left(x - \frac{p_y}{qB}\right)^2\right) u_{\pm}$$

朗道能级

• 于是我们发现,磁场中的狄拉克粒子相当于一个频率为 $\omega = \frac{qB}{m}$,中心位于 $x_B = \frac{P_V}{qB}$ 的谐振子。能级为

$$\frac{E^2 - m^2 - p_z^2 \pm qB}{2m} = \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{qB}{m}$$

解出

$$E_n^{(\pm)}(p_z) = \sqrt{m^2 + p_z^2 + (2n+1)qB \mp qB}$$

• 讨论: 朗道能级依赖于 3 个量 n, p_z, m_s , 而在 KG 方程那里我们得到过 $E_n(p_z) = \sqrt{m^2 + p_z^2 + (2n+1)qB}$, 狄拉克方程的区别在于出现了自旋与磁场相互作用的附加能量。

ロト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 9 0 0

电子g因子

• 上旋粒子的最低能量为

$$E_0^{(+)}(p_z) = \sqrt{m^2 + p_z^2} \simeq m + \frac{p_z^2}{2m}$$

• 下旋粒子的最低能量为

$$E_0^{(-)}(p_z) = \sqrt{m^2 + p_z^2 + 2qB} \simeq m + \frac{p_z^2}{2m} + \frac{qB}{m}$$

• 上下自旋的磁矩分别为 $\mu_z = g\mu_B m_s = \pm \frac{g}{2} \frac{q}{2m}$,能量差为 $\Delta E = \vec{B} \cdot \Delta \vec{\mu} = g \frac{qB}{2m}$,和狄拉克方程朗道能级的结果对比就得到了狄拉克粒子的朗德因子

$$g=2$$



理论的美

- 我们只是把 KG 方程的二阶导数拆成了两个一阶算符的积得到了狄拉克方程,就自然地得到了自旋 1/2 和电子 g 因子,而这些在非相对论量子力学中都只能是实验测得的参数。
- QED 的耦合常数不是一个常数,而有重整化带来的修正,这又可以得到电子的反常磁矩 $g=2\left(1+\frac{\alpha}{2\pi}+O(\alpha^2)\right)$ 。
- 根据场论里的自旋-统计定理又可以知道自旋 1/2 粒子只能是费米子,而这在非相对论性量子力学中又只能是一个实验事实。

22 / 47

特定自旋粒子朗道能级的简并度

- 假设我们的空间有限,在x, y 方向的长度分别是 L_x , L_y , 那么, p_y 只能取离散值 $p_y = \frac{\pi}{L_y}$ 。
- 谐振子中心为 $X_c = \frac{P_V}{qB} = \frac{n\pi}{qBL_v}$,它同样不能超过盒子,于是有

$$\frac{n\pi}{qBL_y} < L_x$$

• 于是我们得到对特定自旋粒子, 朗道能级的简并度

$$g^{(\pm)}(n) = \frac{qBA}{\pi}$$

朗道能级的简并度

• 我们发现,上下旋粒子的朗道能级都可以写成

$$\textit{E} = \sqrt{\textit{m}^2 + \textit{p}_{\textit{z}}^2 + 2\textit{nqB}}$$

但n=0的朗道能级(最低朗道能级, LLL) 只有自旋向上的粒子占据, 而高朗道能级可以被两种自旋的粒子占据。

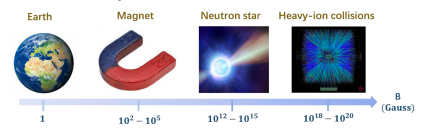
- LLL 只容纳自旋向上粒子的事实非常重要!
- 简并度是(不考虑其他量子数)能量相同的所有态的数目,于 是我们发现朗道能级的简并度准确地应该写成

$$g(n) = \begin{cases} \frac{qBA}{\pi}, n = 0\\ 2g(0), n \ge 1 \end{cases}$$



QGP 的 LLL 近似

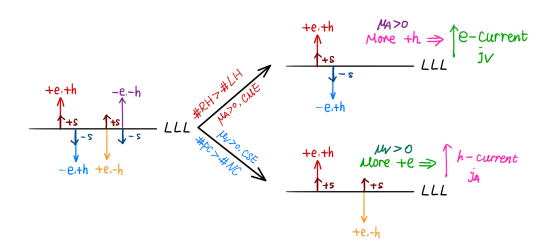
• 重离子非对心碰撞形成的夸克-胶子等离子体(QGP)拥有极强的磁场 $eB \sim 10^{19}$ Gs。



- 有限温度和强磁场下的 QGP, 高朗道能级的粒子数都被玻尔兹曼因子 $\sim e^{-\beta\sqrt{2neB}}$ 压低,因此,我们认为所有粒子都在 LLL。这带来了量子反常运输现象。
- 我们这里讨论手征磁效应和手征分离效应两种量子反常运输。

CME 和 CSE

量子反常运输源于 LLL 只容许自旋向上的正粒子和自旋向下的反粒子。



手征磁效应 (CME)

- LLL 上的这群正粒子都自旋向上, 负粒子因为带电相反, 都自 旋向下 (保证低能量)。
- 假设我们有一堆左手粒子和右手粒子,但右手粒子因为某些原因更多。因为 LLL 只容纳自旋向上的正粒子,右手正粒子全部往上跑;因为 LLL 只容纳自旋向下的负粒子,右手负粒子都往下跑,因此,我们有一个平行于外磁场方向的电流。
- 估计电流的大小: 正比于电量 e, 正比于 LLL 简并度 $\sim eB$, 正比于 B 出来的右手粒子数,以轴化学势 B 表征:

$$\vec{j}_V \sim e^2 \mu_A \vec{B}$$

• 这就是手征磁效应的电流。

手征分离效应 (CSE)

- CME 中,正负粒子一样多,而 RH 粒子多于 LH 粒子,产生一个电流 $j_V \sim \mu_A$ 。
- 对偶效应: LH 粒子和 RH 粒子一样多,但正粒子多于负粒子,对偶地,它将产生一个手性流 $j_A \sim \mu_V$ 。
- 原因:在 LLL 下,正的 RH 粒子往上跑,正的 LH 粒子往下跑。等效于有一个向上运输的正螺旋(h)流。
- 估计手征流的大小: 正比于电量 e, 正比于 LLL 简并度 $\sim eB$, 正比于多出来的正粒子数, 以粒子化学势 μ_V 表征:

$$\vec{j}_A \sim e^2 \mu_V \vec{B}$$

• 这就是手征分离效应的流。

手征磁波 (CMW)

- 我们看到,多出来的正电荷带来手性的向上流动;而多出来的手性又带来电荷的向上流动。
- j_A ~ μ_V, j_V ~ μ_A, 两者交替激发形成手征磁波。
- 在强磁场极限下, CMW 以光速传播 (D. E. Kharzeev, H.-U. Yee, *PRD*, 2010, https://arxiv.org/abs/1012.6026v2)

其他 QCD 反常运输

Table of anomalous chiral transports

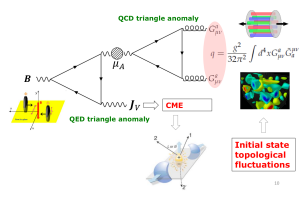
• Transport phenomena closely related to chirality and quantum anomalies.

	E	В	ω
J_V	σ Ohm's law	$rac{e^2}{2\pi^2}\mu_A$ Chiral magnetic effect	$rac{e}{\pi^2} \mu_V \mu_A$ Vector chiral vortical effect
J_A	$\propto rac{\mu_V \mu_A}{T^2} \sigma$ Chiral electric separation effect	$rac{e^2}{2\pi^2}\mu_V$ Chiral separation effect	$e(\frac{T^2}{6} + \frac{\mu_V^2 + \mu_A^2}{2\pi^2})$ Axial chiral vortical effect

And the collective waves (chiral magnetic wave, chiral vortical wave, chiral electric wave, etc)

μV 和 μA 的来源

- 我们看到,QGP 反常运输现象与手性不平衡和电荷不平衡密切相关;但为什么会凭空多出右手粒子/正粒子?
- QCD 真空拓扑涨落, SU(3) 群独特的拓扑结构。



For more on anomalous transport, see, e.g. D. E. Kharzeev, et al. http://arxiv.org/abs/arXiv:1511.04050, X.-G.

γ矩阵求迹技巧

以后会有用的

矩阵求迹的一般性质

迹内部的矩阵乘积可以轮换顺序

$$\operatorname{tr} ABC = \operatorname{tr} CAB = \operatorname{tr} BCA$$

$$\operatorname{tr} ABCD = \operatorname{tr} BCDA = \operatorname{tr} CDAB = \operatorname{tr} DABC$$

但不成立

$$\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} A \operatorname{tr} B$$

和

$$tr ABC = tr ACB$$

等

$$\gamma^5$$
 的一般性质

• 我们之后的讨论都不依赖于具体的表象,而只利用基本定义

$$\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} = 2\eta^{\mu\nu}$$

- 定义
 - $\gamma^5=i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3$
- 证明:

 - 2
 - 3

- $(\gamma^5)^2 = 1$
- $\{\gamma^{\mu}, \gamma^5\} = 0$
 - $\operatorname{tr} \gamma^5 = 0$

 $(\gamma^5)^2 = 1$

$$(\gamma^{5})^{2} = -\gamma^{0}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}\gamma^{0}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}$$

$$= -\gamma^{0}\gamma^{1}\gamma^{2}(\{\gamma^{3}, \gamma^{0}\} - \gamma^{0}\gamma^{3})\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}$$

$$= \gamma^{0}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{0}\gamma^{3}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}$$

$$= \dots (再移两次)$$

$$= \gamma^{0}\gamma^{0}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3} \quad (\gamma^{0}\gamma^{0} = \frac{1}{2}\{\gamma^{0}, \gamma^{0}\} = \frac{1}{2}2\eta^{00} = 1)$$

$$= \gamma^{1}\gamma^{1}\gamma^{2}\gamma^{3}\gamma^{2}\gamma^{3} \quad (\gamma^{1}\gamma^{1} = \frac{1}{2}\{\gamma^{1}, \gamma^{1}\} = \frac{1}{2}2\eta^{11} = -1)$$

$$= -\gamma^{2}\gamma^{3}\gamma^{2}\gamma^{3}$$

$$= \gamma^{2}\gamma^{2}\gamma^{3}\gamma^{3}$$

$$= 1$$

其他两个

$$\{\gamma^\mu,\gamma^5\}= \mathrm{i}\gamma^\mu\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 - \mathrm{i}\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3\gamma^\mu$$

把第一项的第一个 γ^{μ} 往后移到第二个 γ^{μ} 前,要移 μ 次,添符号 $(-1)^{\mu}$;把第二项的第二个 γ^{μ} 移到第一个 γ^{μ} 后,添符号 $(-1)^{3-\mu}=-(-1)^{\mu}$,于是

$$\{\gamma^{\mu}, \gamma^{5}\} = i(-1)^{\mu}(\gamma^{0} \dots \gamma^{\mu}\gamma^{\mu} \dots \gamma^{3} - \gamma^{0} \dots \gamma^{\mu}\gamma^{\mu} \dots \gamma^{3}) = 0$$

• 利用 $(\gamma^0)^2 = 1$,

$$\gamma^5 = \gamma^5 \gamma^0 \gamma^0 = -\gamma^0 \gamma^5 \gamma^0$$

两边取迹得到

$$\operatorname{tr} \gamma^5 = -\operatorname{tr} \gamma^0 \gamma^5 \gamma^0 = -\operatorname{tr} \gamma^5 \gamma^0 \gamma^0 = -\operatorname{tr} \gamma^5$$

于是

$$\operatorname{tr} \gamma^5 = 0$$



零迹定理

定理: 奇数个 γ^μ 乘积的迹为 0。

• 证明: 利用 $(\gamma^5)^2 = 1$

$$\gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} = \gamma^5 \gamma^5 \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n}$$

因为 γ^5 和所有 γ^μ 都对易,把第二个 γ^5 移到最后,填符号 $(-1)^n$

$$\gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} = (-1)^n \gamma^5 \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} \gamma^5$$

两边取迹,在右边的迹中把最后一个 γ^5 轮换到第一个消掉,得到

$$\operatorname{tr} \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} = (-1)^n \operatorname{tr} \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n}$$

n为奇数时给出

$$\operatorname{tr} \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} = 0$$

思考

如何处理偶数个 γ 矩阵乘积的迹?



课堂小练习

证明: $\operatorname{tr} \gamma^{\mu_1} \dots \gamma^{\mu_n} \gamma^5 = 0$, n 为奇数



γ 矩阵求迹公式列举

- $\mathbf{0} \text{ tr } 1 = d(=4);$

- $tr \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^5 = 0;$

后两个公式的证明

 $\gamma^{\mu}\gamma^{\nu}\gamma^{5} = (\{\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}\} - \gamma^{\nu}\gamma^{\mu})\gamma^{5} = 2\eta^{\mu\nu}\gamma^{5} - \gamma^{\nu}\gamma^{\mu}\gamma^{5}$

两边取迹得到

$$\operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{5} = 2 \eta^{\mu\nu} \operatorname{tr} \gamma^{5} - \operatorname{tr} \gamma^{\nu} \gamma^{\mu} \gamma^{5} = -\operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{5}$$

$$\operatorname{Pr} \operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^5 = 0$$

• $\operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} = \operatorname{tr} (2\eta^{\mu\nu} - \gamma^{\nu} \gamma^{\mu}) \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} = 2\eta^{\mu\nu} \operatorname{tr} \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} - \operatorname{tr} \gamma^{\nu} \gamma^{\mu} \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} = 2d\eta^{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} - \operatorname{tr} \gamma^{\nu} (2\eta^{\mu\rho} - \gamma^{\rho} \gamma^{\mu}) \gamma^{\sigma} = 2d\eta^{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} - 2d\eta^{\mu\rho} \eta^{\nu\sigma} + \operatorname{tr} \gamma^{\nu} \gamma^{\rho} \gamma^{\mu} \gamma^{\sigma} = 2d\eta^{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} - 2d\eta^{\mu\rho} \eta^{\nu\sigma} + \operatorname{tr} \gamma^{\nu} \gamma^{\rho} (2\eta^{\sigma\mu} - \gamma^{\sigma} \gamma^{\mu}) = 2d(\eta^{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} - \eta^{\mu\rho} \eta^{\nu\sigma} + \eta^{\sigma\mu} \eta^{\nu\rho}) - \operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} + \mathcal{F}$ 于是

$$\operatorname{tr} \gamma^{\mu} \gamma^{\nu} \gamma^{\rho} \gamma^{\sigma} = d(\eta^{\mu\nu} \eta^{\rho\sigma} - \eta^{\mu\rho} \eta^{\nu\sigma} + \eta^{\mu\sigma} \eta^{\nu\rho})$$

Feynman / 符号

- 对任意 4 维矢量 a_{μ} ,定义 $a = a_{\mu} \gamma^{\mu}$ 。
- 证明: $ab = ab ia_{\mu}b_{\nu}\sigma^{\mu\nu}$, 其中 $\sigma^{\mu\nu} = \frac{i}{2}[\gamma^{\mu}, \gamma^{\nu}]$, 其中 $ab = a_{\mu}b^{\mu}$ 是四维矢量的内积。

slash 内积的公式的证明

我们有

$$\begin{split} \not a \not b &= a_\mu \gamma^\mu b_\nu \gamma^\nu \\ &= a_\mu b_\nu \frac{1}{2} (\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} + [\gamma^\mu, \gamma^\nu]) \\ &= a_\mu b_\nu \frac{1}{2} (2\eta^{\mu\nu} - 2i\sigma^{\mu\nu}) \\ &= a_\mu b^\mu - i a_\mu b_\nu \sigma^{\mu\nu} \end{split}$$

Feynman / 符号的迹

利用之前求得的 γ 矩阵求迹公式和 slash 符号内积公式进一步证明

- $\operatorname{tr} \not = 0;$
- \circ tr $\not a \not b = dab$;
- 奇数个 Feynman slash 乘积的迹为零。

下标 γ 矩阵

形式上定义 $\gamma_{\mu} = \eta_{\mu\nu} \gamma^{\nu}$, 证明

- $2 \gamma_{\mu} \gamma^{\mu} = 4;$
- \bullet $\not a=a^\mu\gamma_\mu$;

第一个等式的证明:

下标γ矩阵

形式上定义
$$\gamma_{\mu} = \eta_{\mu\nu} \gamma^{\nu}$$
, 证明

- $\bullet \quad \gamma_{\mu}\gamma^{\nu} = \delta^{\nu}_{\mu} i\sigma^{\nu}_{\mu};$
- $2 \gamma_{\mu} \gamma^{\mu} = 4;$
- \bullet $a = a^{\mu} \gamma_{\mu};$

第一个等式的证明:
$$\gamma_{\mu}\gamma^{\nu} = \eta_{\mu\rho}\gamma^{\rho}\gamma^{\nu} = \eta_{\mu\rho}\frac{1}{2}(\{\gamma^{\rho}, \gamma^{\nu}\} + [\gamma^{\rho}, \gamma^{\nu}]) = \eta_{\mu\rho}\frac{1}{2}(2\eta^{\rho\nu} - 2i\sigma^{\rho\nu}) = \delta^{\nu}_{\mu} - i\sigma^{\nu}_{\mu}$$

slash 记号和 γ 矩阵的积

证明:

- $\bullet \quad \gamma_{\mu} \not = \gamma^{\mu} = -2 \not = ;$

证明方法: 反复移位。