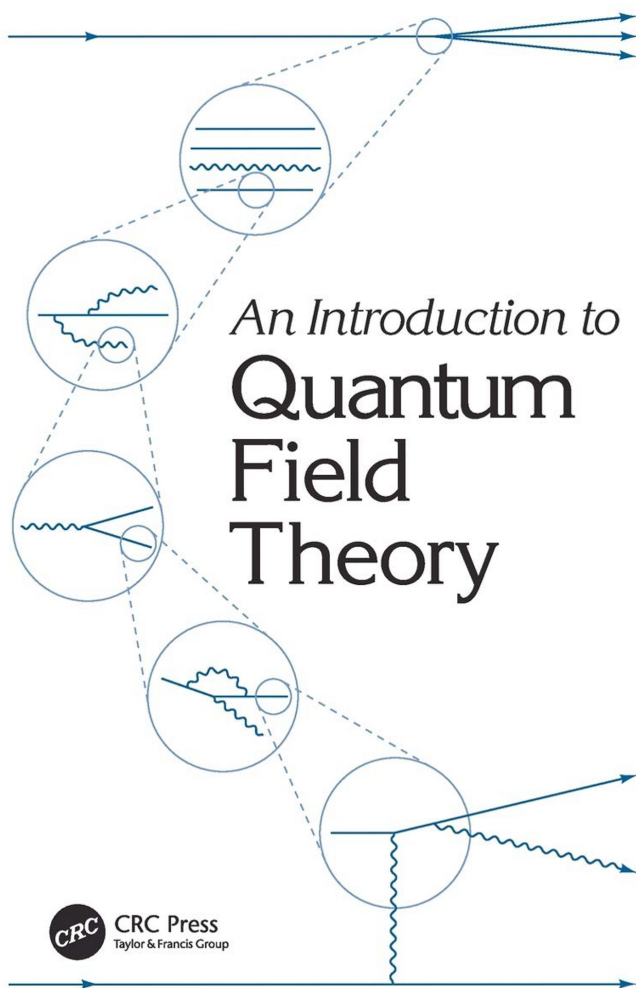

QFT 笔记

based on the textbook by Peskin & Schroeder

tinikov

创建于 2021 年 10 月 29 日

更新于 2025 年 4 月 8 日



Michael E. Peskin • Daniel V. Schroeder

前言

基于 *An Introduction to Quantum Field Theory - Peskin & Schroeder* 的量子场论笔记.

这篇笔记主要对 Peskin & Schroeder 书中正文部分一些复杂 (或不太复杂) 的计算和难以理解 (指我不理解) 的段落作了注释, 同时根据研究生课程内容对部分较为简略的段落添加了补充说明, 希望对场论的初学者 (比如说我) 有一定的参考意义. 由于解释说明较为困难, 故此笔记以中文呈现. 若有闲暇, 可能翻译为英文.

一些推导和理解参考了[这篇笔记](#) (谢谢你, 陌生人) 以及 [Yuchen Wang](#) (非常厉害的一个!) 的[笔记](#). 同时感谢朋友 Starry 的增补及校对.

如发现任何错误或遗漏, 或希望与我讨论书中的内容, 欢迎通过[邮件](#)联系.

我的邮箱: tinikov137@gmail.com

目录

前言	i
目录	ii
I Feynman Diagrams and Quantum Electrodynamics	1
1 Invitation: Pair Production in e^+e^- Annihilation	2
Summary	2
2 The Klein-Gordon Field	3
Summary	3
2.1 The Necessity of the Field Viewpoint	3
2.1.1 P.14 - Eq-1	4
2.1.2 P.14 - Eq-2	5
2.1.3 P.15 - Figure 2.1	5
2.2 Elements of Classical Field Theory	5
2.2.1 P15 - (2.2) (2.3)	6
2.2.2 P16 - Hamiltonian Field Theorem	6
2.2.3 P17 - Noether's Theorem	6
2.2.4 P18 - (2.13)	7
2.2.5 P18 - (2.15)	7
2.3 The Klein-Gordon Field as Harmonic Oscillators	8
2.3.1 P20 - (2.21) ~ (2.28)	8
2.3.2 P21 - (2.26) 下面那一段	9
2.3.3 P22 - (2.33)	10
2.3.4 P22 - (2.34)	10
2.3.5 P23 - (2.40)	10
2.4 The Klein-Gordon Field in Space-Time	11

2.4.1	P27 - (2.52)	11
2.4.2	P28 - (2.53)	12
2.4.3	P30 - (2.54)	12
2.4.4	P30 - (2.56)	12
2.4.5	P30 - (2.57)	13
2.4.6	P31 - (2.59)	13
3	The Dirac Field	14
	Summary	14
3.1	Lorentz Invariance in Wave Equations	14
3.1.1	P36 - (3.3)	14
3.1.2	P39 - (3.15) (3.16)	15
3.1.3	P39 - (3.17)	15
3.1.4	P39 - (3.18)	15
3.1.5	P40 - (3.19)	15
3.2	The Dirac Equation	16
3.2.1	P40 - (3.23)	16
3.2.2	P42 - (3.28) 下面的两个式子	17
3.2.3	P42 - (3.31) 下方验证洛伦兹协变的式子	17
3.2.4	P43 - (3.35)	17
3.2.5	P44 - (3.38)	17
3.3	Free-Particle Solutions of the Dirac Equation	17
3.3.1	P46 - (3.49)	17
3.3.2	P46 - (3.50)	18
3.3.3	P46 - (3.51)	19
3.3.4	P47 - (3.54)	19
3.4	Dirac Matrices and Dirac Field Bilinears	20
3.4.1	P50 - (3.72)	20
3.4.2	P51 - (3.76)	20
3.4.3	P51 - (3.77)	20
3.4.4	P51 - (3.78)	20
3.5	Quantization of the Dirac Field	21
3.5.1	P52 - (3.84)	21
3.5.2	P52 - (3.86)	21
3.5.3	P54 - (3.90)	21
3.5.4	P59 - (3.110) 附近	21
3.6	Discrete Symmetries of the Dirac Theory	22
3.6.1	P67 - 中间没有序号的式子	22

3.6.2	P68 - (3.134)	22
3.6.3	P68 - (3.136)	22
3.6.4	P70 - (3.147)	22
Problems		23
3.1	Lorentz group	23
3.2	Gordon Identity	27
3.6	Fierz transformation	27
4	Interacting Fields and Feynman Diagrams	30
Summary		30
4.1	Perturbation Theory — Philosophy and Examples	31
4.2	Perturbation Expansion of Correlation Functions	31
4.2.1	P84 - (4.21)	31
4.2.2	P86 - (4.25)	31
4.2.3	P87 - (4.29)	31
4.2.4	P87 - (4.31)	31
4.3	Wick's Theorem	32
4.4	Feynman Diagrams	32
4.4.1	P95 - <i>momentum-space Feynman rules</i>	32
4.4.2	P96 - (4.49)	32
4.4.3	P96 - (4.51) 下面的式子	32
4.4.4	P97 - (4.52)	32
4.5	Cross Sections and the S -Matrix	33
4.5.1	P100 - (4.59) & P101 - (4.62)	33
4.5.2	P102 - (4.65)	33
4.5.3	P102 最下面的一大段话	33
4.5.4	P103 - (4.68)	33
4.5.5	P104 - (4.74)	33
4.5.6	P105 - (4.77)	33
4.5.7	P106 - (4.78)	34
4.6	Computing S -Matrix Elements from Feynman Diagrams	34
4.6.1	P109 - (4.89)	34
4.7	Feynman Rules for Fermions	34
4.7.1	P119 最上方的费曼图中的动量方向	34
4.8	Feynman Rules for Quantum Electrodynamics	34
4.8.1	P123 - (4.131)	34

5	Elementary Processes of Quantum Electrodynamics	35
	Summary	35
5.1	$e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Introduction	35
5.1.1	P132 - (5.2) 上面那个式子	35
5.1.2	P132 - (5.3) 上面那个求平均	35
5.1.3	P132 - (5.4)	36
5.1.4	P134 - (5.6)	36
5.2	$e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Helicity Structure	36
5.2.1	P142 - (5.18) 下面一段话	36
5.2.2	P144 - Figure 5.4	36
5.2.3	P144 - (5.26)	36
5.3	$e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Nonrelativistic limit	36
5.3.1	P146 - (5.33)	36
6	Radiative Corrections: Introduction	37
	Summary	37
6.1	Soft Bremsstrahlung	37
7	Radiative Corrections: Some Formal Developments	38
	Summary	38
7.1	Field-Strength Renormalization	38
7.1.1	P213 - Figure 7.1	38
7.1.2	P213 - (7.4)	38
7.1.3	P213 - (7.5)	38
7.1.4	P216 - (7.12)	39
7.2	The LSZ Reduction Formula	39
7.2.1	P226 最上面的式子	39
7.2.2	P227 - (7.42)	39
II	Renormalization	40
9	Functional Methods	41
	Summary	41
9.1	Path Integrals in Quantum Mechanics	43
9.1.1	P279 - (9.5)	45
9.1.2	P281 - Weyl order	45
9.2	Functional Quantization of Scalar Fields	45
9.2.1	P282 - (9.14)	45

9.2.2	P285 - (9.21) 及下面的一段话	46
9.2.3	P287 - (9.26)	46
9.2.4	P289 最上面讲有相互作用的场	46
9.2.5	P290 最下方一式的推导	47
9.4	Quantization of the Electromagnetic Field	49
9.4.1	P294 - (9.52)	49
9.4.2	P295 - (9.53) 及下面一式 (离散情况)	49
9.4.3	P297 - (9.58)	49
9.5	Functional Quantization of Spinor Fields	49
9.5.1	P299 - 倒数第二个式子下面一段	49
9.5.2	P301 - (9.69)	50
9.5.3	P302 - (9.72)	50
9.5.4	P302 - (9.74)	50
9.5.5	P304 - Functional Determinants	50
9.6	Symmetries in the Functional Formalism	51
9.6.1	P308 - (9.87)	51
9.6.2	P310 最上面的式子	51
10	Systematics of Renormalization	52
11	Renormalization and Symmetry	53
12	The Renormalization Group	54
13	Critical Exponents and Scalar Field Theory	55
III	Non-Abelian Gauge Theories	56
15	Non-Abelian Gauge Invariance	57
15.1	The Geometry of Gauge Invariance	57
15.1.1	P483 - (15.5)	57
15.1.2	P484 - (15.9)	58
15.1.3	P485 - (15.18)	58
15.2	The Yang-Mills Lagrangian	58
15.2.1	P487 - (15.26)	58
15.2.2	P488 - (15.30)	59
15.2.3	P489 - (15.38)	59
15.2.4	P491 - (15.50) 下面那一段话	59
15.3	The Gauge-Invariant Wilson Loop	59

15.3.1 P492 - (15.55)	59
15.4 Basic Facts about Lie Algebras	60
16 Quantization of Non-Abelian Gauge Theories	61
17 Quantum Chromodynamics	62
18 Operator Products and Effective Vertices	63
19 Perturbation Theory Anomalies	64
20 Gauge Theories with Spontaneous Symmetry Breaking	65
21 Quantization of Spontaneously Broken Gauge Theories	66
Epilogue	68
22 Quantum Field Theory at the Frontier	68
QFT Cheat Sheet	70
1. The Euler-Lagrange equation of motion	70
2. The stress-energy tensor	70
3. The Pauli sigma matrices	70
4. Fourier transform and Dirac delta function	70
5. The Lorentz-invariant 3-momentum integral	71
6. The Dirac γ matrices	71
7. The Γ in the $\bar{\psi}\Gamma\psi$	71
8. The spinor field	72
?. Peskin A.3	73
?. Basic process for calculating the cross section	73
?. Way of calculating the correlation function in different formalism (canonical/path integral)	73
Appendix	70

Part I

Feynman Diagrams and Quantum Electrodynamics

Chapter 1

Invitation: Pair Production in e^+e^- Annihilation

Summary

本章介绍了本书第一部分的主要目标:

1. 计算 $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ 这一过程的散射截面 (这也是 QED 中最简单的过程)
2. 看懂 Feynman 图并且能够用它计算一些简单的过程 (因为没有涉及重整化, 基本只能计算 tree level 的图)

不要因为这是全书的第一章就花费太多精力, 对于只是完成了本科的基础课程、没有“物理直觉”的初学者来说, 这一章是噩梦. 而且 Peskin & Schroeder 真的好喜欢 Feynman diagram, 他们这架势是恨不得在第一章就教会读者费曼图的读写和计算 (费曼图夫算典名不虚传).

Chapter 2

The Klein-Gordon Field

Summary

- 整章内容都是基础, 需要掌握所有公式的推导
- Peskin & Schroeder 对标量场进行量子化 (从书中第 20 页开始) 的方法很奇怪, 可直接参考笔记 2.3.1 一节中的方法——① 求得标量场运动方程的解; ② 利用等时对易关系 (此时已经将场看作了算符) 计算场展开式中系数 (也是算符) 的对易关系
- 正则量子化定义了单粒子态:

$$|\mathbf{p}\rangle = \sqrt{2E_{\mathbf{p}}} a_{\mathbf{p}}^{\dagger} |0\rangle$$

- Noether 守恒荷 (j^{μ} 为 Noether 守恒流):

$$Q \equiv \int j^0 d^3x \quad (\int \text{in all space})$$

- 能动量张量:

$$T^{\mu}_{\nu} \equiv \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\phi)} \partial_{\nu}\phi - \mathcal{L}\delta^{\mu}_{\nu}$$

- 费曼传播子 (标量场):

$$\langle 0|T\phi(x)\phi(y)|0\rangle = D_F(x-y) \equiv \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip\cdot(x-y)}$$

2.1 The Necessity of the Field Viewpoint

这里提到需要将场量子化的一个原因是: 由于爱因斯坦关系 $E = mc^2$ 的存在, 任何相对论性过程中都有可能出现正负粒子对, 所以用只对有限个自由度进行了量子化的理论来解释是不够的. 而对于能量较低的情况, 我们可以考虑一个存在时间极短的态, 此时由于不确定性原理

$\Delta E \cdot \Delta t = \hbar/2$ 的存在, 这个态中会产生很多“虚粒子”, 所以量子场论, 或者说可以处理数目不定的自由度的相对论性量子理论是必要的.

同时还有一个原因是关于因果性的. 紧随其后的计算就是经典理论中关于传播振幅 $U(t)$ 的计算, 结果表明它们违背了因果律.

对于场的简单理解

某种实体在时空中的分布, 它是时空坐标 x^μ 的函数, 是一个基础的力学量.

常用的场

- $\phi(x)$: 标量场 (比如希格斯场)
- $A_\mu(x)$: 矢量场 (电磁场)
- $\psi(x)$: 旋量场

2.1.1 P.14 - Eq-1

当 $E = \mathbf{p}^2/2m$ 时,

$$\begin{aligned}
 U(t) &= \langle \mathbf{x} | e^{-i(\mathbf{p}^2/2m)t} | \mathbf{x}_0 \rangle \\
 &= \int d^3p \langle \mathbf{x} | e^{-i(\mathbf{p}^2/2m)t} | \mathbf{p} \rangle \langle \mathbf{p} | \mathbf{x}_0 \rangle \\
 &= \int d^3p e^{-i(\mathbf{p}^2/2m)t} \langle \mathbf{x} | \mathbf{p} \rangle \langle \mathbf{p} | \mathbf{x}_0 \rangle \\
 &= \int d^3p e^{-i(\mathbf{p}^2/2m)t} \left(\frac{1}{2\pi} \right)^{\frac{3}{2}} e^{i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}} \left(\frac{1}{2\pi} \right)^{\frac{3}{2}} e^{-i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}_0} \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3p e^{-i(\mathbf{p}^2/2m)t} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)} \\
 &= \left(\frac{m}{2\pi i t} \right)^{\frac{3}{2}} e^{im(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)^2/2t}.
 \end{aligned} \tag{2.1}$$

最后一步直接使用高斯积分公式.

一维高斯积分公式

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-cx^2} e^{\pm ibx} = \sqrt{\frac{\pi}{c}} e^{-b^2/4c}. \tag{2.2}$$

2.1.2 P.14 - Eq-2

当 $E = \sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}$ 时,

$$\begin{aligned}
 U(t) &= \langle \mathbf{x} | e^{-it\sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}} | \mathbf{x}_0 \rangle \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int d^3p e^{-it\sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}} e^{i\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)} \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^3} \int p^2 \sin \theta dp d\theta d\varphi e^{-it\sqrt{p^2 + m^2}} e^{ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| \cos \theta} \\
 &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_0^\infty p^2 dp e^{-it\sqrt{p^2 + m^2}} \int_0^\pi d\theta \sin \theta e^{ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| \cos \theta} \\
 &= -\frac{i}{(2\pi)^2 |\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} \int_0^\infty dp p e^{-it\sqrt{p^2 + m^2}} \int_0^\pi d(ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| \cos \theta) e^{ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0| \cos \theta} \\
 &= -\frac{i}{(2\pi)^2 |\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} \int_0^\infty dp p e^{-it\sqrt{p^2 + m^2}} (e^{-ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} - e^{ip|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|}) \\
 &= \frac{1}{2\pi^2 |\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} \int_0^\infty dp p \sin(p|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|) e^{-it\sqrt{p^2 + m^2}}.
 \end{aligned} \tag{2.3}$$

第三行中, 我们把向量 $(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$ 的方向设为了 z -axis 的正方向.

2.1.3 P.15 - Figure 2.1

两个事件之间的间隔是洛伦兹标量, 即

$$(x - x_0)^2 = -s^2, \tag{2.4}$$

因为是类空间隔, 所以有个负号.

我们把 x_0 作为原点, 令 $x' = x - x_0$, 空间分量只考虑一维 ($x' = (t', x')$), 则有

$$x'^2 - t'^2 = s^2, \tag{2.5}$$

这就是洛伦兹变换下 x' 满足的关系, 即为图中所画的双曲线.

2.2 Elements of Classical Field Theory

注意这里在讨论初末状态时, 直接将时空坐标零分量 x^0 取为了定值. 实际上在不同的空间点, 初末状态的 x^0 可以取不同的值, 只需要保证边界是类空超曲面即可.

个人理解

只有边界是类空超曲面时, 向空间的无穷远处积分才能到达时间上的边界. 可以画个图感受一下.

2.2.1 P15 - (2.2) (2.3)

这里的

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)} \delta(\partial_\mu \phi), \quad (2.6)$$

具体可以写成

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} \delta \dot{\phi} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\nabla \phi)} \delta(\nabla \phi), \quad (2.7)$$

这里和下面的计算中出现的都不是四矢量的内积, 而是各分量偏微分的和的简写 (可以全部展开算一遍). 于是最后的 Euler-Lagrange equation 也可以写为

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} \right) + \nabla \cdot \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\nabla \phi)} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} = 0, \quad (2.8)$$

这在利用薛定谔场的 Lagrangian 导出薛定谔方程的时候很有用.

而关于这里的边界项 $\partial_\mu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)} \delta \phi \right)$, 注意要分别考虑时间和空间分量 (书中也提到了).

薛定谔场的 Lagrangian

$$\mathcal{L}_{\text{Schrödinger}} = i\hbar \psi^\dagger \frac{\partial \psi}{\partial t} - \frac{\hbar^2}{2m} \nabla \psi^\dagger \nabla \psi - V(\mathbf{x}) \psi^\dagger \psi. \quad (2.9)$$

2.2.2 P16 - Hamiltonian Field Theorem

这里关于哈密顿形式的场论并没有讲完 (没有导出运动方程). 对于量子场, 导出运动方程要给出场变量和其共轭动量之间的对易/反对易关系, 再计算 Heisenberg equation 得到运动方程.

Heisenberg equation

$$i \frac{\partial}{\partial t} \mathcal{O} = [\mathcal{O}, H]. \quad (2.10)$$

Hamiltonian Field Theorem 实际上是和 Lagrangian Field Theorem 不同的路径. 而为了保证它能给出正确的运动方程, 正则量子化的方法只有两种, 也就是上面提到的 (等时) 对易/反对易关系.

2.2.3 P17 - Noether's Theorem

我此前的疑惑是: 由书中 (2.11) 推导, 任意一个对场的全局变换 (α 为常数) 都会导致 Lagrangian 变化一个 4-divergence, 这是不是意味着任意一个对场的全局变换都是对称变换呢?

首先我们考虑书中 (2.11) 用 Euler-Lagrange 方程简化表达式的含义. 这一步简化意味着我们只考虑了由最小作用量原理决定的物理的场分布 (对应经典力学中由最小作用量原理决定的粒子运动轨道). 根据 Weinberg 的说法, 此时任意一个对于物理的场分布的全局变换确实都

会使书中 (2.10) 成立, 但对称变换的含义是使得 (2.10) 成立的对任意场分布的变换, 所以“任意的全局变换都是对称变换”肯定是错误的.

因此我对 Noether's theorem 的理解是这样的:

1. 第一步是检查某变换是否为一个对称变换, 即检查该变换是否保证书中 (2.10) 成立. 大多数情况下, 直接将对于某个对场的变换 (2.9) 代入 Lagrangian 中即可.

(评论) 在实际计算时, 大多数我们所关心的对场的变换并不会影响 Lagrangian 的形式 (没有 \mathcal{J}^μ 这一项); 而对于会使 Lagrangian 变化一个 4-divergence 的变换, 我们在这一步中既检查了它是否为对称变换, 同时也得到了 \mathcal{J}^μ 的形式. 例如书中的第二个例子中, 时空平移不仅影响场, 也影响了同为洛伦兹标量 Lagrangian 本身, 即为上述第二种情况.

2. 第二步中, 我们在形式上计算 Lagrangian 的变化, 得到 (2.11) 式后用 Euler-Lagrange 方程去掉其第二项. 这样, 我们得到了考虑了最小作用量原理后的, 由我们对场的变换导致的 $\Delta\mathcal{L}(\phi, \partial_\mu\phi)$ 的形式. 而由于此项仍需满足书中 (2.10), 我们令它等于前面的 \mathcal{J}^μ 后即可得到守恒流.

(评论) 这一步只是为了得到守恒流关于 $\phi, \partial_\mu\phi$ 的函数表达式. 可以这样考虑: 如果 Lagrangian 的形式不变, 则有 $\mathcal{L}' - \mathcal{L} = \mathcal{L} - \mathcal{L} = 0$ (什么都得不到); 而考虑了最小作用量原理后, $\mathcal{L}' - \mathcal{L} = \mathcal{L}_{(\Delta)} + \mathcal{L}_{(\text{Euler})} - \mathcal{L} = \partial_\mu j^\mu = 0$, j^μ 即为我们想得到的守恒流表达式.

更好的导出守恒流的方式也许是考虑局域变换, 详见 Weinberg 书中讲解或 Hagen Kleinert 课件中 8.1.2 一节.

2.2.4 P18 - (2.13)

$$\begin{aligned}
 \frac{dQ}{dt} &= \int \partial_0 j^0 d^3x \\
 &= \int (\partial_\mu j^\mu - \nabla \cdot \mathbf{j}) d^3x \\
 &= - \int \nabla \cdot \mathbf{j} d^3x \\
 &= 0.
 \end{aligned} \tag{2.11}$$

2.2.5 P18 - (2.15)

在求复数场运动方程时, 往往会将场 ϕ 和它的共轭 ϕ^* (共轭转置 ϕ^\dagger) 当作独立的场处理, 但实际上它们之间存在着约束关系. 可以认为是独立的变量的原因如下 (参见[这篇笔记](#)第 56 页下方):

考虑作用量 $S[\phi, \phi^*]$, 其动力学方程由变分原理给出:

$$\delta S = \int d^4x (A\delta\phi + A^*\delta\phi^*) = 0.$$

1. 认为 ϕ 与 ϕ^* 独立, 则立刻可以写出运动方程:

$$\begin{cases} A = 0 \\ A^* = 0 \end{cases}.$$

2. 将 ϕ 的两个分量 ϕ_r 和 ϕ_i 作为独立变量,

$$\begin{aligned} \phi &= \phi_r + i\phi_i \\ \phi^* &= \phi_r - i\phi_i, \end{aligned}$$

由变分原理得到的结果为

$$\delta S = \int d^4x [A(\delta\phi_r + \delta\phi_i) + A^*(\delta\phi_r - \delta\phi_i)] = 0,$$

则运动方程:

$$\begin{cases} A + A^* = 0 \\ A - A^* = 0 \end{cases} \Rightarrow A = A^* = 0,$$

两种方法得到的结果一致.

2.3 The Klein-Gordon Field as Harmonic Oscillators

2.3.1 P20 - (2.21) ~ (2.28)

这里有一种更好的导出标量场表达式的方法.

首先我们把对易关系修改为等时对易关系:

$$[\phi(t, \mathbf{x}), \pi(t, \mathbf{y})] = i\delta^{(3)}(\mathbf{x} - \mathbf{y}), \quad (2.12)$$

而后再将 $\phi(x)$ 表达为

$$\phi(\mathbf{x}, t) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \phi(\mathbf{p}, t), \quad (2.13)$$

其中的 $\phi(\mathbf{p}, t)$ 为 (在上式中同时对两端做积分 $\int e^{-i\mathbf{p}'\cdot\mathbf{x}} d^3x$)

$$\phi(\mathbf{p}, t) = \int d^3x e^{-i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \phi(\mathbf{x}, t), \quad (2.14)$$

由于 $\phi^\dagger = \phi$ (ϕ 为实标量场),

$$\phi^\dagger(\mathbf{p}, t) = \int d^3x e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \phi(\mathbf{x}, t) = \phi(-\mathbf{p}, t). \quad (2.15)$$

接下来考虑运动方程 (书中 (2.21)), 写出试解:

$$\phi(\mathbf{p}, t) = a_1(\mathbf{p})e^{-i\omega_p t} + a_2(\mathbf{p})e^{i\omega_p t}, \quad (2.16)$$

而

$$\phi^\dagger(\mathbf{p}, t) = a_1^\dagger(\mathbf{p})e^{i\omega_p t} + a_2^\dagger(\mathbf{p})e^{-i\omega_p t}. \quad (2.17)$$

而 $\phi^\dagger(\mathbf{p}, t) = \phi(-\mathbf{p}, t)$, 则

$$\begin{cases} a_1^\dagger(\mathbf{p}) = a_2(-\mathbf{p}) \\ a_2^\dagger(\mathbf{p}) = a_1(-\mathbf{p}) \end{cases}. \quad (2.18)$$

于是 $\phi(x)$ 可以表示为 (将 $a_1(\mathbf{p})$ 替换为 $\frac{1}{\sqrt{2\omega_p}}a(\mathbf{p})$):

$$\begin{aligned} \phi(\mathbf{x}, t) &= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \left(a_1(\mathbf{p})e^{-i\omega_p t} + a_2(\mathbf{p})e^{i\omega_p t} \right) \\ &= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \left(a_1(\mathbf{p})e^{-i\omega_p t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + a_1^\dagger(-\mathbf{p})e^{i\omega_p t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \right) \\ &= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \left(a_1(\mathbf{p})e^{-i\omega_p t + i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} + a_1^\dagger(\mathbf{p})e^{i\omega_p t - i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}} \right) \\ &= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_p}} \left(a(\mathbf{p})e^{-ipx} + a^\dagger(\mathbf{p})e^{+ipx} \right). \end{aligned} \quad (2.19)$$

值得注意的是, 书中把 $a(\mathbf{p})$ 写为了 $a_{\mathbf{p}}$, 实际上理解为函数就可以了.

个人理解

量子化的步骤: 引入正则对易关系, 然后解对应的运动方程.

例如这里我们首先引入对易关系使得基础力学量 $\phi(x), \pi(x)$ 成为了算符, 然后尝试解 K-G 方程. 由于量子化后的方程形式和经典情形下的相同, 我们便可以从经典解出发进行尝试. 而对于微分方程, 只要能试出正确的解并验证其完备性, 就可以将其作为通解.

2.3.2 P21 - (2.26) 下面那一段

关于求 $a_{\mathbf{p}}$ 和 $a_{\mathbf{p}}^\dagger$ 的表达式: 将 (2.25) 和 (2.26) 系数凑合适, 加减消去其中一个后, 再同时对两端做积分 $\int e^{-i\mathbf{p}'\cdot\mathbf{x}} d^3x$ 即可.

确实很 easy, Peskin & Schroeder 没有骗你.

2.3.3 P22 - (2.33)

此处计算 (以及相关的许多计算) 可能要用到如下的关系:

$$\begin{aligned}
 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} f(\mathbf{p}) &= \int_{+\infty}^{-\infty} \frac{d^3(-p)}{(2\pi)^3} f(-\mathbf{p}) \\
 &= - \int_{+\infty}^{-\infty} \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} f(-\mathbf{p}) \\
 &= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} f(-\mathbf{p}).
 \end{aligned} \tag{2.20}$$

2.3.4 P22 - (2.34)

建议记这个公式:

$$\delta(f(x)) = \sum_i \frac{\delta(x - x_i)}{|f'(x_i)|}, \tag{2.21}$$

其中 x_i 是 $f(x)$ 的根. 参考 [δ 函数的维基百科页面](#).

2.3.5 P23 - (2.40)

我们计算另一个类似的不变积分, $\Delta(x; m)$.

Invariant Delta-Function:

$$\Delta(x; m) = -i \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}} (e^{-ipx} - e^{+ipx}). \tag{2.22}$$

$\Delta(x; m)$ 可写为洛伦兹不变的形式 (其中 $\varepsilon(x)$ 为符号函数):

$$\Delta(x; m) = -i \int \frac{d^4 p}{(2\pi)^4} (2\pi) \varepsilon(p_0) \delta(p^2 - m^2) e^{-ipx}, \tag{2.23}$$

证明:

$$\begin{aligned}
 r.h.s. &= -\frac{i}{(2\pi)^3} \int d^3 p \left\{ \int_0^\infty dp^0 \delta((p^0)^2 - E_{\mathbf{p}}^2) e^{-ipx} - \int_{-\infty}^0 dp^0 \delta((p^0)^2 - E_{\mathbf{p}}^2) e^{-ipx} \right\} \\
 &= -\frac{i}{(2\pi)^3} \int d^3 p \left\{ \int_0^\infty dp^0 \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}} [\delta(p^0 - E_{\mathbf{p}}) + \delta(p^0 + E_{\mathbf{p}})] e^{-ipx} \right. \\
 &\quad \left. - \int_{-\infty}^0 dp^0 \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}} [\delta(p^0 - E_{\mathbf{p}}) + \delta(p^0 + E_{\mathbf{p}})] e^{-ipx} \right\} \\
 &= -\frac{i}{(2\pi)^3} \int d^3 p \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}} (e^{-iE_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}} - e^{+iE_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}}) \\
 &= -\frac{i}{(2\pi)^3} \int d^3 p \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}} (e^{-iE_{\mathbf{p}}t + i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}} - e^{+iE_{\mathbf{p}}t - i\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}}) \\
 &= \Delta(x; m).
 \end{aligned} \tag{2.24}$$

注意其中 $p^2 - m^2 = (p^0)^2 - \mathbf{p}^2 - m^2 = (p^0)^2 - E_{\mathbf{p}}^2$.

2.4 The Klein-Gordon Field in Space-Time

我们在此笔记的 2.3.1 中就已经得到了包含时间的形式, 无须再考虑这一步.

2.4.1 P27 - (2.52)

这里考虑柯西积分定理, 沿 L_1, L_2 构成的闭合回路积分值为 0.

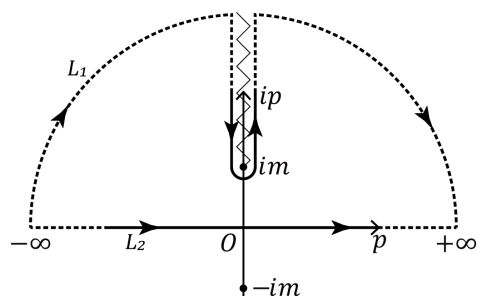


图 2.1: Push contour

因此, 若记

$$f(p) = \frac{pe^{ipr}}{\sqrt{p^2 + m^2}}, \quad (2.25)$$

并将 p 视为复数, 则有

$$\begin{aligned} \int_{L_2} dp f(p) &= \int_{L_1} dp f(p) \\ &= \int_{\gamma_2} p f(p) + \int_{\gamma_1} dp f(p), \end{aligned} \quad (2.26)$$

其中积分路径为

$$\gamma_1 : p(\rho) = i\rho, \rho \in [m, +\infty],$$

$$\gamma_2 : p(\rho) = i\rho, \rho \in [+ \infty, m],$$

这里选择从上半平面积分是因为当 $|p| \rightarrow \infty$ 时, $f(p)$ 在上半平面一致收敛为 0. 因此, 两个无穷大 $1/4$ 圆弧上积分值为 0; 再考虑到 im 处无穷小半圆弧上的积分值为 0, 我们就得到了笔记 (2.26) 式的第二行.

点 $p = \pm im$ 是 $\sqrt{p^2 + m^2}$ 的支点 (branch point). 从分支左侧到右侧时, 需要考虑图 2.1 中所示的分支切割 (branch cut), 此时 $p^2 + m^2$ 获得了 2π 的相位, 即 $\sqrt{p^2 + m^2}$ 获得了相位

$e^{i\pi}$. 因此,

$$\begin{aligned}
 \int_{L_2} dp f(p) &= \int_{\gamma_2} dp f(p) + \int_{\gamma_1} dp f(p) \\
 &= \int_{\gamma_2} dp \frac{pe^{ipr}}{\sqrt{p^2 + m^2}} + \int_{\gamma_1} dp \frac{pe^{ipr}}{e^{i\pi}\sqrt{p^2 + m^2}} \\
 &= -2 \int_{\gamma_1} dp \frac{pe^{ipr}}{\sqrt{p^2 + m^2}} \\
 &= 2i \int_m^\infty d\rho \frac{\rho e^{-\rho r}}{\sqrt{\rho^2 - m^2}},
 \end{aligned} \tag{2.27}$$

将积分结果带回即可得到书中 (2.52) 式.

2.4.2 P28 - (2.53)

这个 commutator 用此笔记的 2.3.5 中的 Δ 可以表示为:

$$[\phi(x), \phi(y)] = i\Delta(x - y; m). \tag{2.28}$$

类空传播振幅不为零却不违反因果律

传播振幅并非可观测量, 而我们真正关心的是: 在 \mathbf{x} 处产生一个粒子会对在 \mathbf{y} 处产生一个粒子有什么影响, 所以需要计算算符对易关系 $[\phi(x), \phi(y)]$.

2.4.3 P30 - (2.54)

第二行第二项的 e 指数项中除了把 $E_{\mathbf{p}}$ 写为了 $-(-E_{\mathbf{p}})$ 以外, 还做了变换 $\mathbf{p} \rightarrow -\mathbf{p}$.

最后一步反着算比较容易: 在最后一行的式子中计算关于 p^0 的积分, 从下方闭合积分路径, 使用留数定理就可以得到第二行的表达式 (最后一行表达式中的那个 (-1) 是因为从下方闭合了积分路径); 而这里当 $(x_0 - y_0) > 0$ 才从下方闭合积分路径的原因是只有这样 $e^{-ip(x-y)}$ 才在无穷远处为零.

2.4.4 P30 - (2.56)

首先注意:

$$\partial_\mu \theta(x^0) = g_{0\mu} \delta(x^0). \tag{2.29}$$

第一行: 对阶跃函数求一次导, 再应用分部积分后会得到

$$\partial_0 \left(\delta(x_0 - y_0) \langle 0 | [\phi(x), \phi(y)] | 0 \rangle \right) - \delta(x_0 - y_0) \partial_0 \langle 0 | [\phi(x), \phi(y)] | 0 \rangle, \tag{2.30}$$

其中第一项等于 0 的原因可以粗略理解为: $x_0 \neq y_0$ 时, $\delta(x_0 - y_0)$ 等于 0; $x_0 = y_0$ 时, $\langle 0 | [\phi(x), \phi(y)] | 0 \rangle$ 等于 0.

第二行: 注意使用此笔记的 (2.29) 式及书中的 (2.47).

第三行: Klein-Gordon equation.

2.4.5 P30 - (2.57)

给等式两边作用微分算符 $(\partial^2 + m^2)$, 再比较两边的形式, 就可以得到 (2.57) 下面的表达式.

2.4.6 P31 - (2.59)

这里极点的计算有个小 trick: 我们得到 $p^0 = \pm \sqrt{E_{\mathbf{p}}^2 - i\epsilon}$ 后, 对小量 ϵ 展开可得 $p^0 = \pm(E_{\mathbf{p}} - \frac{1}{2}i\epsilon)$, 这时只要令 $\epsilon^* = \frac{1}{2}\epsilon$ 即可 (都是同阶无穷小).

Chapter 3

The Dirac Field

Summary

- 整章内容都是基础, 需要掌握所有公式的推导
- 书中第 47 页定义了螺度 (helicity) 算符
- 书中第 51 页提到了轴矢量流和手征变换
- 书中第 48 页写了旋量的具体表达式
- 书中第 72 页关于离散对称变换的表可以帮助我们构建真实的粒子在场论中具体算符的形式 (根据宇称等量子数)
- 费曼传播子 (旋量场):

$$\langle 0|T\psi(x)\bar{\psi}(y)|0\rangle = S_F(x-y) \equiv \int \frac{d^4p}{(2\pi)^4} \frac{i(\not{p} + m)}{p^2 - m^2 + i\epsilon} e^{-ip \cdot (x-y)}$$

另一种常见的写法

$$\tilde{S}_F(p) = \frac{i}{\not{p} - m + i\epsilon}$$

3.1 Lorentz Invariance in Wave Equations

注意: 本书中的变换都是对场本身进行操作. (*active point of view*)

3.1.1 P36 - (3.3)

这里只要把 $(\Lambda^{-1}x)$ 看作是 x 的某个函数 $y(x) = \Lambda^{-1}x$, 做复合函数的求导即可. 等式右端最后那个括号的意思是前面的函数 $\partial_\nu \phi$ 在 $\Lambda^{-1}x$ 处取值.

3.1.2 P39 - (3.15) (3.16)

$J^3 = J^{12}$ 中, 3 是 (3.15) 中的的上标, 12 是中间没有序号的式子中的上标.

从这里开始会用全反对称的张量来表示矢量. 它们所带有的信息是一样的, 只是形式上对称的量会更方便使用. 而同时, 后面的参数也被全反对称化了, 也因此多了个 $1/2$ 的系数.

关于张量的计算

一开始学到这里的时候我很迷惑, 不过习惯了就好了. 对这些含有张量的表达式或运算感到疑惑的时候, 把分量具体写出来算一遍总是个好办法.

3.1.3 P39 - (3.17)

我们在书中 (3.16) 这一具体表示下计算得到了 Lorentz Algebra 生成元之间的对易关系, 而由于代数本身与表示无关, 故书中 (3.17) 就是 Lorentz Algebra 的定义. 随后我们将使用此定义来计算 Lorentz Algebra 在其他空间中的具体表示.

3.1.4 P39 - (3.18)

这是洛伦兹群在矢量空间的具体表示, 相当重要, 后面也要用到. $\mu\nu$ 指标代表着 6 个洛伦兹变换 (3 个 boost 和 3 个 rotation), α 和 β 代表矢量的 4 个分量.

区分空间指标

注意区分矢量空间和其他空间 (这一章基本是旋量空间) 的指标. 一般后者会被省略.

关于它是怎么来的: 可以尝试在 Minkowski 时空中写出 (3.16) 的具体表示 (把它作用到某个具体的时空 4-vector 上), 会得到一些和这个形式很像的东西! (正确的计算方法不是这样的, 但总之这个式子不完全是被 *pulled out of a hat* !)

个人理解

可以尝试计算

$$\begin{aligned} x_\alpha &\rightarrow i(x^\mu \partial^\nu - x^\nu \partial^\mu) x_\beta \\ &= i(x^\mu \delta^\nu_\beta - x^\nu \delta^\mu_\beta) \\ &= i(\delta^\mu_\alpha \delta^\nu_\beta - \delta^\nu_\alpha \delta^\mu_\beta) x^\alpha. \end{aligned} \quad (3.1)$$

3.1.5 P40 - (3.19)

写成有限形式就是 $V' = \exp(-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}\mathcal{J}^{\mu\nu})V$. (对比书中 (3.13))

3.2 The Dirac Equation

狄拉克旋量具体可写为:

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix}, \quad (3.2)$$

其狄拉克共轭为:

$$\bar{\psi} = \psi^\dagger \gamma^0 = (\psi_1^\dagger, \psi_2^\dagger, \psi_3^\dagger, \psi_4^\dagger) \gamma^0. \quad (3.3)$$

3.2.1 P40 - (3.23)

$$\begin{aligned} [S^{\mu\nu}, S^{\rho\sigma}] &= \left[\frac{i}{4}(\gamma^\mu \gamma^\nu - \gamma^\nu \gamma^\mu), \frac{i}{4}(\gamma^\rho \gamma^\sigma - \gamma^\sigma \gamma^\rho) \right] \\ &= \left(\frac{i}{4} \right)^2 \left\{ \gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\rho \gamma^\sigma - \gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\sigma \gamma^\rho - \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\rho \gamma^\sigma + \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\sigma \gamma^\rho \right. \\ &\quad \left. - \gamma^\rho \gamma^\sigma \gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\rho \gamma^\sigma \gamma^\nu \gamma^\mu + \gamma^\sigma \gamma^\rho \gamma^\mu \gamma^\nu - \gamma^\sigma \gamma^\rho \gamma^\nu \gamma^\mu \right\}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

注意到下面一行中上标的顺序恰好与上面一行的相反. 以第一项和最后一项为例子, 反复使用对易关系 (3.22), 我们可以得到:

$$\begin{aligned} &\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\rho \gamma^\sigma - \gamma^\sigma \gamma^\rho \gamma^\nu \gamma^\mu \\ &= -2g^{\mu\nu} \gamma^\sigma \gamma^\rho + 2g^{\mu\rho} \gamma^\sigma \gamma^\nu - 2g^{\mu\sigma} \gamma^\rho \gamma^\nu + 2g^{\nu\rho} \gamma^\mu \gamma^\sigma - 2g^{\nu\sigma} \gamma^\mu \gamma^\rho + 2g^{\rho\sigma} \gamma^\mu \gamma^\nu. \end{aligned} \quad (3.5)$$

计算其余三项时调整上标即可 (善用文本编辑器的查找和替换功能).

大括号内结果:

$$\begin{aligned} &-2g^{\mu\nu} \gamma^\sigma \gamma^\rho + 2g^{\mu\rho} \gamma^\sigma \gamma^\nu - 2g^{\mu\sigma} \gamma^\rho \gamma^\nu + 2g^{\nu\rho} \gamma^\mu \gamma^\sigma - 2g^{\nu\sigma} \gamma^\mu \gamma^\rho + 2g^{\rho\sigma} \gamma^\mu \gamma^\nu \\ &+ 2g^{\mu\nu} \gamma^\rho \gamma^\sigma - 2g^{\mu\rho} \gamma^\sigma \gamma^\nu + 2g^{\mu\sigma} \gamma^\rho \gamma^\nu - 2g^{\nu\sigma} \gamma^\mu \gamma^\rho + 2g^{\nu\rho} \gamma^\mu \gamma^\sigma - 2g^{\sigma\rho} \gamma^\mu \gamma^\nu \\ &+ 2g^{\nu\mu} \gamma^\sigma \gamma^\rho - 2g^{\nu\rho} \gamma^\sigma \gamma^\mu + 2g^{\nu\sigma} \gamma^\rho \gamma^\mu - 2g^{\mu\rho} \gamma^\nu \gamma^\sigma + 2g^{\mu\sigma} \gamma^\nu \gamma^\rho - 2g^{\rho\sigma} \gamma^\nu \gamma^\mu \\ &- 2g^{\nu\mu} \gamma^\rho \gamma^\sigma + 2g^{\nu\sigma} \gamma^\rho \gamma^\mu - 2g^{\nu\rho} \gamma^\sigma \gamma^\mu + 2g^{\mu\sigma} \gamma^\nu \gamma^\rho - 2g^{\mu\rho} \gamma^\nu \gamma^\sigma + 2g^{\sigma\rho} \gamma^\nu \gamma^\mu, \end{aligned} \quad (3.6)$$

消项合并后可以得到:

$$-4g^{\mu\rho} [\gamma^\nu, \gamma^\sigma] + 4g^{\mu\sigma} [\gamma^\nu, \gamma^\rho] + 4g^{\nu\rho} [\gamma^\mu, \gamma^\sigma] - 4g^{\nu\sigma} [\gamma^\mu, \gamma^\rho], \quad (3.7)$$

考虑系数 $(\frac{i}{4})^2$, 即可证明 (3.23) 满足 (3.17).

3.2.2 P42 - (3.28) 下面的两个式子

第一个式子的证明:

$$\begin{aligned}
 l.h.s &= \frac{i}{4} [\gamma^\mu, [\gamma^\rho, \gamma^\sigma]] \\
 &= \frac{i}{4} [\gamma^\mu, \gamma^\rho \gamma^\sigma] - \frac{i}{4} [\gamma^\mu, \gamma^\sigma \gamma^\rho] \\
 &= \frac{i}{4} \left(\{\gamma^\mu, \gamma^\rho\} \gamma^\sigma - \gamma^\rho \{\gamma^\mu, \gamma^\sigma\} - \{\gamma^\mu, \gamma^\sigma\} \gamma^\rho + \gamma^\sigma \{\gamma^\mu, \gamma^\rho\} \right) \\
 &= \frac{i}{4} \left(2g^{\mu\rho} \gamma^\sigma - 2g^{\mu\sigma} \gamma^\rho - 2g^{\mu\sigma} \gamma^\rho + 2g^{\mu\rho} \gamma^\sigma \right) \\
 &= i(g^{\mu\rho} \gamma^\sigma - g^{\mu\sigma} \gamma^\rho),
 \end{aligned} \tag{3.8}$$

$$\begin{aligned}
 r.h.s &= g^{\mu\lambda} (\mathcal{J}^{\rho\sigma})_{\lambda\nu} \gamma^\nu \\
 &= g^{\mu\lambda} \cdot i(\delta^\rho_\lambda \delta^\sigma_\nu - \delta^\rho_\nu \delta^\sigma_\lambda) \gamma^\nu \\
 &= i(g^{\mu\rho} \gamma^\sigma - g^{\mu\sigma} \gamma^\rho),
 \end{aligned}$$

$l.h.s = r.h.s$, 即证.

第二个式子中, 把左边展开后忽略二阶小量即可.

3.2.3 P42 - (3.31) 下方验证洛伦兹协变的式子

对第一行的 $\gamma^\mu \partial_\mu$ 做变换后会多出来一个 Λ^{-1} 的原因参考书中式 (3.3).

3.2.4 P43 - (3.35)

小技巧:

$$\frac{\partial(\partial_\mu \phi)}{\partial(\partial_\nu \phi)} = \delta_\mu^\nu, \tag{3.9}$$

相似地,

$$\frac{\partial(\partial_\mu A_\nu)}{\partial(\partial_\rho A_\sigma)} = \delta_\mu^\rho \delta_\nu^\sigma. \tag{3.10}$$

3.2.5 P44 - (3.38)

注意这里的 σ^2 指 $\sigma^i, i = 2$. (我第一次遇见的时候以为是 σ 的平方, σ^2 , 想了好半天)

3.3 Free-Particle Solutions of the Dirac Equation

3.3.1 P46 - (3.49)

1. 最后一步要用到 (3.48) 的结果, 即 $\sqrt{m} e^{\eta/2} = \sqrt{E + p^3}$, 以及 $\sqrt{m} e^{-\eta/2} = \sqrt{E - p^3}$.

2. 若只考虑 3-direction, 最终结果可以写为

$$\left(\begin{pmatrix} \sqrt{E-p^3} & 0 \\ 0 & \sqrt{E+p^3} \end{pmatrix} \xi \right), \quad (3.11)$$

3. 这里对 $u(p_0)$ 进行 boost 后得到了 $u(p)$, 完整形式实际上是 $u'(\Lambda p_0) = \Lambda_{\frac{1}{2}} u(p_0)$ (boost 后应有 prime), 即 $u'(p) = \Lambda_{\frac{1}{2}} u(\Lambda^{-1} p)$, 与书中 (3.8) 式形式一致. (在推导 (3.110) 时会用到)

书中 (3.8) 是坐标空间下的变换规则, 但按照书中 (3.2) 式的思想, 动量空间中的变换规则也应该是一致的. 最直接的验证方法是将书中 (3.46) 式 ($u(p)$ 为满足此方程的解) 写为 $(\gamma^\mu (\Lambda p)_\mu - m)u(\Lambda p) = 0$, 利用书中 (3.29) 式得到含有 $\Lambda_{1/2}$ 的形式后, 再和原式做比较.

附另外一个直接推导:

由于 $\psi(x) = u(p)e^{-ip \cdot x}$, 所以进行变换 $\psi(x) \rightarrow \psi'(x) = \Lambda_{\frac{1}{2}} \psi(\Lambda^{-1} x)$ 后, 对 $u(p)$ 有

$$\begin{aligned} u'(p)e^{-ip \cdot x} &= \Lambda_{\frac{1}{2}} u(p)e^{-ip \cdot \Lambda^{-1} x} \\ u'(p)e^{-ip \cdot x} &= \Lambda_{\frac{1}{2}} u(\Lambda^{-1} p')e^{-i\Lambda^{-1} p' \cdot \Lambda^{-1} x} \\ u'(p)e^{-ip \cdot x} &= \Lambda_{\frac{1}{2}} u(\Lambda^{-1} p')e^{-ip' \cdot x}, \end{aligned} \quad (3.12)$$

所以对 $\psi(x)$ 的做的变换实际上使得

$$u(p) \rightarrow u'(p) = \Lambda_{\frac{1}{2}} u(\Lambda^{-1} p). \quad (3.13)$$

3.3.2 P46 - (3.50)

1. 关于 $\sqrt{p \cdot \sigma}$ 的含义:

在只考虑 3-direction 时, $p \cdot \sigma = p^0 + p^3 \sigma^3$, 已经是对角化的形式, 取正根即可.

若考虑更一般的形式, 对 (3.49) 式的结果做替换 $\sigma^3 \rightarrow \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}$, $p^3 \rightarrow \mathbf{p} \cdot \hat{n}$, 其中 $\hat{n} = \hat{p}$. 考虑第一个分量的平方

$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{E + \mathbf{p} \cdot \hat{n}} \frac{1 - \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}}{2} + \sqrt{E - \mathbf{p} \cdot \hat{n}} \frac{1 + \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}}{2} \right)^2 \\ &= (E + \mathbf{p} \cdot \hat{n}) \frac{1 - \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}}{2} + (E - \mathbf{p} \cdot \hat{n}) \frac{1 + \boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}}{2} + \sqrt{E^2 - (\mathbf{p} \cdot \hat{n})^2} \cdot 0 \\ &= E - (\mathbf{p} \cdot \hat{n})(\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{n}) \\ &= E - \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma} \\ &= p \cdot \sigma. \end{aligned} \quad (3.14)$$

2. 本书的[纠错网页](#)提到旋量 $u(p)$ 还可以被表示为:

$$u(p) = \begin{pmatrix} \frac{p \cdot \sigma + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi \\ \frac{p \cdot \bar{\sigma} + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi \end{pmatrix} \quad (3.15)$$

证明:

$$\begin{aligned} \left(\frac{p \cdot \sigma + m}{\sqrt{2(E+m)}} \right)^2 &= \frac{1}{2(E+m)} (E - \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma} + m)^2 \\ &= \frac{1}{2(E+m)} (E^2 - 2E \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma} + (\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 + 2mE - 2m \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma} + E^2 - \mathbf{p}^2) \\ &= \frac{1}{2(E+m)} (2E(E+m) - 2\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma}(E+m)) \\ &= (E - \mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma}) = p \cdot \sigma. \end{aligned} \quad (3.16)$$

注意其中 $(\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 = \mathbf{p}^2$. $(p \cdot \bar{\sigma} + m)$ 一项的证明也是类似的.

又注意到

$$u(p) = \begin{pmatrix} \frac{p \cdot \sigma + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi \\ \frac{p \cdot \bar{\sigma} + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2m(E+m)}} \begin{pmatrix} m & p \cdot \sigma \\ p \cdot \bar{\sigma} & m \end{pmatrix} \sqrt{m} \begin{pmatrix} \xi \\ \xi \end{pmatrix}, \quad (3.17)$$

于是

$$u(p) = \frac{\not{p} + m}{\sqrt{2m(E+m)}} u(p_0). \quad (3.18)$$

3.3.3 P46 - (3.51)

记得把 (3.50) 代回到 (3.45) 后再做计算.

3.3.4 P47 - (3.54)

当粒子的动量方向沿着 3-direction 时, $h = \hat{p}_3 \cdot S_3 = \frac{1}{2}\sigma_3$, (3.52) 和 (3.53) 自然是其本征态 (它们都是考虑沿着 3-direction 的 boost 得到的具体表达).

评论

1. 在 (3.52) 和 (3.53) 中的 large boost 意味着我们考虑了 $m \rightarrow 0$ 的情况 ($E^2 = \mathbf{p}^2 + m^2$), 而无质量极限下的 Dirac 旋量场满足 Weyl equations (书中 (3.40) 式). 此时我们发现, Dirac 旋量的具体表示也“恰好”变成了 Weyl 旋量的形式, 即

$$\begin{cases} \psi_L = \sqrt{2E} e^{-ip \cdot x} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \psi_R = \sqrt{2E} e^{-ip \cdot x} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}, \quad (3.19)$$

并且它们有着定义良好的螺旋度本征值.

2. 其实我们从书中 (3.40) 式就可以发现 Weyl 旋量是螺旋度算符的本征态 (以 ψ_L 为例):

$$i(\partial_0 - \boldsymbol{\sigma} \cdot \nabla)\psi_L = i\partial_0 u(p)e^{-ip \cdot x} + i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \nabla)u(p)e^{-ip \cdot x} = 0, \quad (3.20)$$

即

$$(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{p})\psi_L = -E\psi_L, \quad (3.21)$$

化简后即为 $(\hat{p} \cdot \boldsymbol{\sigma})\psi_L = -\psi_L$ (注意 $m \rightarrow 0$, 即 $|\mathbf{p}| \rightarrow E$). ψ_R 同理.

3. 如果在书中 (3.47) 不加入 \sqrt{m} 这个系数, 无质量极限下旋量的具体表示会在分母上有个 \sqrt{m} , 从而导致表达式发散.

3.4 Dirac Matrices and Dirac Field Bilinears

3.4.1 P50 - (3.72)

这里可以自己验证一下 $\bar{\psi}\gamma^5\psi$ 在连续洛伦兹变换下是标量.

3.4.2 P51 - (3.76)

利用书中 (3.72),

$$\left(\frac{1 - \gamma^5}{2}\right)\psi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_L \\ \psi_R \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \psi_L \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (3.22)$$

而 $\psi^\dagger\gamma^0\gamma^\mu$ 中的两个 γ 相乘会得到对角形式的矩阵. 因此整个表达式只与 ψ_L 有关, 为左手流.

3.4.3 P51 - (3.77)

建议对 16 个分量直接进行验证.

3.4.4 P51 - (3.78)

将矩阵的元素 (即带有下标的形式, 例如 $\epsilon_{\alpha\gamma}$) 具体写出来后, 由于这些元素只是数字 (*c-number*), 所以可以随便挪动位置. (矩阵乘法的分量形式: $(AB)_{ab} = \sum_c A_{ac}B_{cb}$) 后面的计算中经常要用到这个技巧.

恒等式的证明:

$$\begin{aligned}
 l.h.s. &= (\bar{u}_{1R})_\alpha (u_{2R})_\beta (\bar{u}_{3R})_\gamma (u_{4R})_\delta (\sigma^\mu)_{\alpha\beta} (\sigma_\mu)_{\gamma\delta} \\
 &= (\bar{u}_{1R})_\alpha (u_{2R})_\beta (\bar{u}_{3R})_\gamma (u_{4R})_\delta (2\epsilon_{\alpha\gamma} \epsilon_{\beta\delta}) \\
 &= (\bar{u}_{1R})_\alpha (u_{2R})_\beta (\bar{u}_{3R})_\gamma (u_{4R})_\delta (-2\epsilon_{\alpha\gamma} \epsilon_{\delta\beta}) \\
 &= (\bar{u}_{1R})_\alpha (u_{2R})_\beta (\bar{u}_{3R})_\gamma (u_{4R})_\delta (\sigma^\mu)_{\alpha\delta} (\sigma_\mu)_{\gamma\beta} (-1) \\
 &= -(\bar{u}_{1R} \sigma^\mu u_{4R}) (\bar{u}_{3R} \sigma_\mu u_{2R}),
 \end{aligned} \tag{3.23}$$

第三行中调换了 β 和 δ 的位置.

3.5 Quantization of the Dirac Field

3.5.1 P52 - (3.84)

$$\begin{aligned}
 \mathcal{H} &= i\psi^\dagger \dot{\psi} - \mathcal{L} \\
 &= i\psi^\dagger \dot{\psi} - i\bar{\psi} \gamma^0 \dot{\psi} - i\bar{\psi} \gamma^i \partial_i \psi \\
 &= \psi^\dagger (-i\gamma^i \partial_i + m) \psi.
 \end{aligned} \tag{3.24}$$

注意 $\gamma^\mu \partial_\mu = \gamma^0 \partial_0 + \gamma^i \partial_i$ 不要习惯性地写成减号.

3.5.2 P52 - (3.86)

为什么在标量场部分我们关心的是场和其正则动量的对易关系, 而在这里我们关心的是 ψ 和 $\bar{\psi}$ 的对易关系呢?

小提示: 尝试计算一下它们的正则动量! (Peskin & Schroeder 你们明说一下多好 ㄟ _ ㄟ)

3.5.3 P54 - (3.90)

利用 $u^s(\mathbf{p})e^{ip \cdot x}$ 是 h_D 的本征函数的性质简化书中 (3.84), 之后的计算很简单.

3.5.4 P59 - (3.110) 附近

1. 注意 $p \cdot x = \Lambda p \cdot \Lambda x$ (书中 (3.4) 式).
2. (3.110) 上面一行里的那个关系在此笔记的 3.3.1 中已经证明过了.

3.6 Discrete Symmetries of the Dirac Theory

3.6.1 P67 - 中间没有序号的式子

这里是说 $\psi(-t, \mathbf{x})|0\rangle$ 应该是正频项的和 $e^{-iHt}\psi(\mathbf{x})|0\rangle$, 但用时间反演算符计算得到的结果却是负频项的和 $e^{iHt}[T\psi(\mathbf{x})T]|0\rangle$. 它们之间是矛盾的.

3.6.2 P68 - (3.134)

$\xi(\uparrow)$ 和 $\xi(\downarrow)$ 是 $\boldsymbol{\sigma} \cdot \hat{\mathbf{n}}$ 的本征态. 参见 *Modern Quantum Mechanics - J.J.Sakurai: Problem 1.9*.

3.6.3 P68 - (3.136)

这里可以把 η^s 写为 ξ^{-s} 的原因在 (3.112) 上面的那一大段话中有讲.

3.6.4 P70 - (3.147)

关于这里第三步中出现的负号, 具体计算过程如下:

$$-\gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \psi_c \bar{\psi}_d \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 = + \bar{\psi}_d \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 \gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \psi_c - \{\psi_c, \psi_f^\dagger\} \gamma_{fd}^0 \gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2,$$

其中第二项为 (第三行用到了奇数个 γ^μ 矩阵的迹为零的性质)

$$\begin{aligned} \{\psi_c, \psi_f^\dagger\} \gamma_{fd}^0 \gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 &= \delta_{cf} \gamma_{fd}^0 \gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 \delta^{(3)}(\mathbf{x} - \mathbf{x}) \\ &= \text{Tr}(\gamma^0 \gamma^0 \gamma^2 \gamma^0 \gamma^2) \delta^{(3)}(0) \\ &= 0 \delta^{(3)}(0) \\ &= 0. \end{aligned}$$

故

$$-\gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \psi_c \bar{\psi}_d \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 = + \bar{\psi}_d \gamma_{de}^0 \gamma_{ea}^2 \gamma_{ab}^0 \gamma_{bc}^2 \psi_c.$$

Problems

3.1 Lorentz group

(1) 定义:

- Lorentz algebra

$$[J^{\mu\nu}, J^{\rho\sigma}] = i(g^{\nu\rho} J^{\mu\sigma} - g^{\mu\rho} J^{\nu\sigma} - g^{\nu\sigma} J^{\mu\rho} + g^{\mu\sigma} J^{\nu\rho}). \quad (3.25)$$

- Generators of rotations and boosts

$$L^i = \frac{1}{2}\epsilon^{ijk} J^{jk}, \quad K^i = J^{0i}. \quad (3.26)$$

- Lorentz transformation

无穷小变换可以写为:

$$\Phi \rightarrow (1 - i\boldsymbol{\theta} \cdot \mathbf{L} - i\boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{K})\Phi. \quad (3.27)$$

如果定义 $\theta_i = \epsilon_{ijk}\omega_{jk}$, $\beta_i = \omega_{0i}$, 则 Lorentz transformation 可以简略地表示为

$$\Lambda = \exp(-\frac{i}{2}\omega_{\mu\nu}J^{\mu\nu}). \quad (3.28)$$

- Decomposition of the group

$$\mathbf{J}_+ = \frac{1}{2}(\mathbf{L} + i\mathbf{K}) \quad \text{and} \quad \mathbf{J}_- = \frac{1}{2}(\mathbf{L} - i\mathbf{K}). \quad (3.29)$$

(2) 计算对易关系:

- $[L^i, L^j]$

$$\begin{aligned} [L^i, L^j] &= [\frac{1}{2}\epsilon^{ikl} J^{kl}, \frac{1}{2}\epsilon^{jmn} J^{mn}] \\ &= \frac{i}{4}\epsilon^{ikl}\epsilon^{jmn}(g^{lm}J^{kn} - g^{km}J^{ln} - g^{ln}J^{km} + g^{kn}J^{lm}) \\ &= i\epsilon^{ikl}\epsilon^{jmn}\delta^{km}J^{ln} \\ &= i\epsilon^{kil}\epsilon^{kjm}J^{ln} \\ &= i(\delta^{ij}\delta^{ln} - \delta^{in}\delta^{lj})J^{ln} \\ &= i\delta^{ij}\text{Tr}(J) - iJ^{ji} \\ &= \frac{1}{2}i(J^{ij} - J^{ji}) \\ &= \frac{1}{2}i(\delta^{im}\delta^{jn} - \delta^{in}\delta^{jm})J^{mn} \\ &= \frac{1}{2}i\epsilon^{kij}\epsilon^{kmn}J^{mn} \\ &= i\epsilon^{ijk}L^k. \end{aligned} \quad (3.30)$$

- 行 2 \rightarrow 行 3:

① 对每一项, 调整上标位置后重新标记上标字母;

② 由于 $k, m = 1, 2, 3$, $g^{km} = -\delta^{km}$.

- 行 4 \rightarrow 行 5 & 行 8 \rightarrow 行 9:

$$\epsilon^{ijk}\epsilon^{imn} = \delta^{jm}\delta^{kn} - \delta^{jn}\delta^{km}.$$

- 行 6 \rightarrow 行 7: J 全反对称; $\text{Tr}(J) = 0$.

• $[K^i, K^j]$

$$\begin{aligned} [K^i, K^j] &= [J^{0i}, J^{0j}] \\ &= i(g^{i0}J^{0j} - g^{00}J^{ij} - g^{ij}J^{00} + g^{0j}J^{i0}) \\ &= -iJ^{ij} = -i\epsilon^{ijk}L^k. \end{aligned} \quad (3.31)$$

• $[L^i, K^j]$

$$\begin{aligned} [L^i, K^j] &= [\tfrac{1}{2}\epsilon^{ikl}J^{kl}, J^{0j}] \\ &= \tfrac{i}{2}\epsilon^{ikl}(g^{l0}J^{kj} - g^{k0}J^{lj} - g^{lj}J^{k0} + g^{kj}J^{l0}) \\ &= \tfrac{i}{2}(\epsilon^{ikj}J^{k0} - \epsilon^{ijl}J^{l0}) \\ &= i\epsilon^{ijk}J^{0k} = i\epsilon^{ijk}K^k. \end{aligned} \quad (3.32)$$

• $[\mathbf{J}_+, \mathbf{J}_-]$

$$\begin{aligned} [\mathbf{J}_+, \mathbf{J}_-] &= [\tfrac{1}{2}(\mathbf{L} + i\mathbf{K}), \tfrac{1}{2}(\mathbf{L} - i\mathbf{K})] \\ &= \tfrac{i}{4}(-[\mathbf{L}, \mathbf{K}] + [\mathbf{K}, \mathbf{L}]) \\ &= -\tfrac{i}{2}\sum_i [L^i, K^i] \\ &= \tfrac{1}{2}\sum_i \epsilon^{iik}K^k = 0. \end{aligned} \quad (3.33)$$

• $[J_+^i, J_+^j]$ and $[J_-^i, J_-^j]$

$$\begin{aligned} [J_+^i, J_+^j] &= [\tfrac{1}{2}(L^i + iK^i), \tfrac{1}{2}(L^j + iK^j)] \\ &= \tfrac{1}{4}([L^i, L^j] + i[L^i, K^j] - i[L^j, K^i] - [K^i, K^j]) \\ &= \tfrac{1}{4}i\epsilon^{ijk}(L^k + iK^k + iK^k + L^k) \\ &= i\epsilon^{ijk} \cdot \tfrac{1}{2}(L^k + iK^k) = i\epsilon^{ijk}J_+^k. \end{aligned} \quad (3.34)$$

同理, $[J_-^i, J_-^j] = i\epsilon^{ijk}J_-^k$.

• 总结:

$$\begin{cases} [L^i, L^j] = i\epsilon^{ijk}L^k \\ [K^i, K^j] = -i\epsilon^{ijk}L^k \\ [L^i, K^j] = i\epsilon^{ijk}K^k \end{cases} \quad (3.35)$$

$$\begin{cases} [J_+^i, J_+^j] = i\epsilon^{ijk}J_+^k \\ [J_-^i, J_-^j] = i\epsilon^{ijk}J_-^k \\ [\mathbf{J}_+, \mathbf{J}_-] = 0 \end{cases} \quad (3.36)$$

(3) Decompose Lorentz Algebra: 由上面的 (3.36) 式可知, 洛伦兹代数可以被分解为两个 $\mathfrak{su}(2)$ 子代数的直和, 即

$$\mathfrak{so}(1, 3) = \mathfrak{su}(2) \oplus \mathfrak{su}(2), \quad (3.37)$$

而 $\mathfrak{su}(2)$ 子代数的不可约表示是由一个角动量子数 j (取整数或半整数) 来标记的, 故我们可以很方便地用一对整/半整数 (j_+, j_-) 来标记洛伦兹代数的所有不可约表示.

(4) $(\frac{1}{2}, 0)$ 及 $(0, \frac{1}{2})$ 表示:

- $(\frac{1}{2}, 0)$:

$$\begin{cases} \mathbf{J}_+ = \frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma} \\ \mathbf{J}_- = 0 \end{cases}, \quad (3.38)$$

则

$$\begin{cases} \mathbf{L} = \mathbf{J}_+ + \mathbf{J}_- = \frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma} \\ \mathbf{K} = -i(\mathbf{J}_+ - \mathbf{J}_-) = -\frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma} \end{cases}. \quad (3.39)$$

无穷小变换可以写为

$$\Phi \rightarrow (1 - i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} - \boldsymbol{\beta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2})\Phi, \quad (3.40)$$

对应 ψ_L (左手 Weyl spinor).

- $(0, \frac{1}{2})$:

$$\begin{cases} \mathbf{J}_+ = 0 \\ \mathbf{J}_- = \frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma} \end{cases}, \quad (3.41)$$

则

$$\begin{cases} \mathbf{L} = \mathbf{J}_+ + \mathbf{J}_- = \frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma} \\ \mathbf{K} = -i(\mathbf{J}_+ - \mathbf{J}_-) = \frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma} \end{cases}. \quad (3.42)$$

无穷小变换可以写为

$$\Phi \rightarrow (1 - i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \boldsymbol{\beta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2})\Phi, \quad (3.43)$$

对应 ψ_R (右手 Weyl spinor).

(5) 矢量表示: 构造场 $\psi' = \psi_L^T \sigma^2$, 对其作无穷小洛伦兹变换有

$$\psi' \rightarrow \psi' (1 + i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \boldsymbol{\beta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}). \quad (3.44)$$

构造复合场 $\Psi = \psi_R \psi'$, 则 Ψ 是一个满足洛伦兹群 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 表示的 2×2 矩阵, 即

$$\Psi \rightarrow (1 - i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \boldsymbol{\beta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2})\Psi(1 + i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \boldsymbol{\beta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}). \quad (3.45)$$

将这个 2×2 矩阵参数化为 $\Psi = \bar{\sigma}_\mu V^\mu = V^0 + \sigma^i V^i$, 即

$$\Psi = \begin{pmatrix} V^0 + V^3 & V^1 - iV^2 \\ V^1 + iV^2 & V^0 - V^3 \end{pmatrix}, \quad (3.46)$$

变换关系可以写为

$$\begin{aligned}
\Psi &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 + \frac{1}{2}(-i\theta^3 + \beta^3) & \frac{1}{2}(-i\theta^1 - \theta^2 + \beta^1 - i\beta^2) \\ \frac{1}{2}(-i\theta^1 + \theta^2 + \beta^1 + i\beta^2) & 1 + \frac{1}{2}(i\theta^3 - \beta^3) \end{pmatrix} \\
&\quad \times \begin{pmatrix} V^0 + V^3 & V^1 - iV^2 \\ V^1 + iV^2 & V^0 - V^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 + \frac{1}{2}(i\theta^3 + \beta^3) & \frac{1}{2}(i\theta^1 + \theta^2 + \beta^1 - i\beta^2) \\ \frac{1}{2}(i\theta^1 - \theta^2 + \beta^1 + i\beta^2) & 1 - \frac{1}{2}(i\theta^3 + \beta^3) \end{pmatrix} \\
&= \Psi + \begin{pmatrix} \beta^3 V^0 + \beta^3 V^3 & (\beta^1 - i\beta^2)V^0 + (i\theta^1 + \theta^2)V^3 \\ +(-\theta^2 + \beta^1)V^1 + (\theta^1 + \beta^2)V^2 & -i\theta^3 V^1 - \theta^3 V^2 \\ (\beta^1 + i\beta^2)V^0 + (-i\theta^1 + \theta^2)V^3 & -\beta^3 V^0 + \beta^3 V^3 \\ i\theta^3 V^1 - \theta^3 V^2 & +(\theta^2 + \beta^1)V^1 + (-\theta^1 + \beta^2)V^2 \end{pmatrix} \quad (3.47) \\
&= \Psi + \mathbf{1} \cdot \beta^i V^i + \sigma_1(\beta^1 V^0 + \theta^2 V^3 - \theta^3 V^2) \\
&\quad + \sigma_2(\beta^2 V^0 - \theta^1 V^3 + \theta^3 V^1) + \sigma_3(\beta^3 V^0 + \theta^1 V^2 - \theta^2 V^1) \\
&= \Psi + \mathbf{1} \cdot \omega^{0j} V^j - \sigma_1(\omega^{10} V^0 + \omega^{13} V^3 + \omega^{12} V^2) \\
&\quad - \sigma_2(\omega^{20} V^0 + \omega^{23} V^3 + \omega^{21} V^1) - \sigma_3(\omega^{30} V^0 + \omega^{32} V^2 - \omega^{31} V^1) \\
&= \Psi + \mathbf{1} \cdot \omega^{0j} V^j + \sigma_i(-\omega^{i0} V^0 - \omega^{ij} V^j) \\
&= \Psi + \mathbf{1} \cdot \omega^\mu_\nu V^\nu + \sigma_i \omega^i_\nu V^\nu \\
&= \bar{\sigma}_\mu (1 + \omega^\mu_\nu) V^\nu = \bar{\sigma}_\mu \Lambda^\mu_\nu V^\nu.
\end{aligned}$$

- 在倒数第 3 行到倒数第 2 行这一步中, 形如 $\omega^{0j}, \omega^{ij}, \dots$ 的记号标记 ω 这一张量不同矩阵元中具体的数值 (即 $\beta^j, \epsilon^{ijk}\theta^k, \dots$); 而形如 ω^μ_ν 的记号标记的是抽象的矩阵元. 在考虑了度规对矩阵元的作用后, 这一步就很简单了. (可以用一个 g 对 ω 作用一下试试!)

- 最后一步可以通过展开书中 (3.19) 式得到

另解:

$$\begin{aligned}
\Psi &\rightarrow (1 - i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \beta \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2})(V^0 + \sigma^i V^i)(1 + i\boldsymbol{\theta} \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2} + \beta \cdot \frac{\boldsymbol{\sigma}}{2}) \\
&= \Psi + V^0(i\theta^j \frac{\sigma^j}{2} + \beta^j \frac{\sigma^j}{2}) + (-i\theta^j \frac{\sigma^j}{2} + \beta^j \frac{\sigma^j}{2})V^0 \\
&\quad + \sigma^i V^i(i\theta^j \frac{\sigma^j}{2} + \beta^j \frac{\sigma^j}{2}) + (-i\theta^j \frac{\sigma^j}{2} + \beta^j \frac{\sigma^j}{2})\sigma^i V^i \\
&= \Psi + \beta \cdot \boldsymbol{\sigma} V^0 + \frac{i\theta^j}{2}[\sigma^i, \sigma^j]V^i + \frac{\beta^j}{2}\{\sigma^i, \sigma^j\}\sigma^i V^i \\
&= \Psi + \beta^j V^j + \sigma^i \beta^i V^0 - \sigma^i \epsilon^{ijk} \theta^k V^j \\
&= \dots \\
&= \bar{\sigma}_\mu \Lambda^\mu_\nu V^\nu.
\end{aligned} \quad (3.48)$$

因此, 洛伦兹群的 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 表示等价于其矢量表示. 两者相差一个相似变换 $\bar{\sigma}$.

3.2 Gordon Identity

Derive the *Gordon identity*,

$$\bar{u}(p')\gamma^\mu u(p) = \bar{u}(p')\left[\frac{p'^\mu + p^\mu}{2m} + \frac{i\sigma^{\mu\nu}q_\nu}{2m}\right]u(p), \quad (3.49)$$

where $q = (p' - p)$.

Solution 根据狄拉克方程, 有

$$\begin{cases} (\gamma^\mu p_\mu - m)u(p) = 0 \\ \bar{u}(p)(\gamma^\mu p_\mu - m) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u(p) = \frac{\gamma^\mu p_\mu}{m}u(p) \\ \bar{u}(p) = \bar{u}(p)\frac{\gamma^\mu p_\mu}{m} \end{cases}.$$

分别对(3.49)中的 $u(p)$, $\bar{u}(p')$ 单独做代换:

$$\begin{aligned} \bar{u}(p')\gamma^\mu u(p) &= \bar{u}(p')\gamma^\mu \frac{\gamma^\nu p_\nu}{m}u(p) \\ &= \bar{u}(p') \cdot \frac{1}{2} \left([\gamma^\mu, \gamma^\nu] + \{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} \right) \frac{p_\nu}{m}u(p) \\ &= \bar{u}(p') \left(\frac{-i\sigma^{\mu\nu}p_\nu}{m} + \frac{p_\mu}{m} \right) u(p), \end{aligned} \quad (3.50)$$

$$\begin{aligned} \bar{u}(p')\gamma^\mu u(p) &= \bar{u}(p') \frac{\gamma^\nu p'_\nu}{m} \gamma^\mu u(p) \\ &= \bar{u}(p') \frac{p'_\nu}{m} \cdot \frac{1}{2} \left([\gamma^\nu, \gamma^\mu] + \{\gamma^\nu, \gamma^\mu\} \right) u(p) \\ &= \bar{u}(p') \left(\frac{i\sigma^{\mu\nu}p'_\nu}{m} + \frac{p'_\mu}{m} \right) u(p). \end{aligned} \quad (3.51)$$

最后将(3.50)和(3.51)相加即可得到 Gordon identity.

3.6 Fierz transformation

(1) 首先将 Γ 矩阵空间的完备基 (共 16 个) 归一化, 其条件为

$$\text{tr}[\Gamma^A \Gamma^B] = 4\delta^{AB}, \quad (3.52)$$

以下逐一考察.

1. $\text{tr}(\mathbf{1} \cdot \mathbf{1}) = 4$, 故 $\mathbf{1}$ 为基矩阵;
2. $\text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\mu) = 4g^{\mu\mu}$, 故 $\gamma^0, i\gamma^i$ 为基矩阵;

3. $\text{tr}(\sigma^{\mu\nu}\sigma^{\mu\nu})$ 计算如下:

$$\begin{aligned}
 & \text{tr}\left(\frac{i}{2}[\gamma^\mu, \gamma^\nu] \cdot \frac{i}{2}[\gamma^\mu, \gamma^\nu]\right) \\
 &= -\frac{1}{4} \text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\nu - \gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\nu \gamma^\mu - \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\mu) \\
 &= -\frac{1}{2} \text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\nu - \gamma^\mu (2g^{\mu\nu} - \gamma^\nu \gamma^\mu) \gamma^\nu) \\
 &= -\text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\nu \gamma^\mu \gamma^\nu) + g^{\mu\nu} \text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\nu) \\
 &= -4(g^{\mu\nu} g^{\mu\nu} - g^{\mu\mu} g^{\nu\nu} + g^{\mu\nu} g^{\nu\mu} - g^{\mu\nu} g^{\mu\nu}) \\
 &= 4(g^{\mu\mu} g^{\nu\nu} - g^{\mu\nu} g^{\nu\mu}).
 \end{aligned} \tag{3.53}$$

故 $i\sigma^{0i}, \sigma^{ij}$ 为基矩阵;

4. $\text{tr}(\gamma^\mu \gamma^5 \gamma^\mu \gamma^5) = -\text{tr}(\gamma^\mu \gamma^\mu \gamma^5 \gamma^5) = 4g^{\mu\mu}$, 故 $i\gamma^0 \gamma^5, \gamma^i \gamma^5$ 为基矩阵;

5. $\text{tr}(\gamma^5 \gamma^5) = 4$, 故 γ^5 为基矩阵.

全部 16 个基矩阵为

$$\Gamma^A = \{\mathbf{1}, \gamma^0, i\gamma^i, i\sigma^{0i}, \sigma^{ij}, i\gamma^0 \gamma^5, \gamma^i \gamma^5, \gamma^5\}. \tag{3.54}$$

(2) 证明 Fierz identity 的一般形式:

$$(\bar{u}_1 \Gamma^A u_2)(\bar{u}_3 \Gamma^B u_4) = \sum_{C,D} \frac{1}{16} \text{tr}[\Gamma^C \Gamma^A \Gamma^D \Gamma^B](\bar{u}_1 \Gamma^C u_4)(\bar{u}_3 \Gamma^D u_2). \tag{3.55}$$

首先把分量具体写出来:

$$\begin{aligned}
 (\bar{u}_1 \Gamma^A u_2)(\bar{u}_3 \Gamma^B u_4) &= \bar{u}_{1a} \Gamma_{ab}^A u_{2b} \bar{u}_{3c} \Gamma_{cd}^B u_{4d} \\
 &= \Gamma_{ab}^A \Gamma_{cd}^B \bar{u}_{1a} u_{2b} \bar{u}_{3c} u_{4d},
 \end{aligned} \tag{3.56}$$

其中 a, b 等为旋量指标. 把 $\Gamma_{ab}^A \Gamma_{cd}^B$ 看作一组 4×4 矩阵的分量 $(\mathcal{M}_{bc})_{ad}$, 利用完备基将其展开:

$$\mathcal{M}_{bc} = \frac{1}{4} \sum_C \text{tr}[\mathcal{M}_{bc} \Gamma^C] \Gamma^C, \tag{3.57}$$

即

$$\begin{aligned}
 (\mathcal{M}_{bc})_{ad} &= \frac{1}{4} \sum_C (\mathcal{M}_{bc})_{ef} \Gamma_{fe}^C \Gamma_{ad}^C \\
 \Gamma_{ab}^A \Gamma_{cd}^B &= \frac{1}{4} \sum_C \Gamma_{eb}^A \Gamma_{cf}^B \Gamma_{fe}^C \Gamma_{ad}^C.
 \end{aligned} \tag{3.58}$$

故技重施, 把 $\Gamma_{eb}^A \Gamma_{cf}^B$ 看作一组 4×4 矩阵的分量 $(\mathcal{M}_{ef})_{cb}$ (注意下标的顺序), 展开后得到

$$\begin{aligned}\Gamma_{ab}^A \Gamma_{cd}^B &= \frac{1}{16} \sum_{C,D} \Gamma_{eh}^A \Gamma_{gf}^B \Gamma_{hg}^D \Gamma_{cb}^D \Gamma_{fe}^C \Gamma_{ad}^C \\ &= \sum_{C,D} \frac{1}{16} \text{tr}[\Gamma^C \Gamma^A \Gamma^D \Gamma^B] \Gamma_{ad}^C \Gamma_{cb}^D.\end{aligned}\quad (3.59)$$

最后将(3.59)式代入(3.56)式即可.

(3) 两个例子.

1. $(\bar{u}_1 u_2)(\bar{u}_3 u_4)$

$$\begin{aligned}(\bar{u}_1 u_2)(\bar{u}_3 u_4) &= \sum_{C,D} \frac{1}{16} \text{tr}[\Gamma^C \Gamma^D] (\bar{u}_1 \Gamma^C u_4)(\bar{u}_3 \Gamma^D u_2) \\ &= \sum_C \frac{1}{4} (\bar{u}_1 \Gamma^C u_4)(\bar{u}_3 \Gamma^C u_2) \\ &= \frac{1}{4} \left[(\bar{u}_1 u_4)(\bar{u}_3 u_2) + (\bar{u}_1 \gamma^\mu u_4)(\bar{u}_3 \gamma_\mu u_2) + \frac{1}{2} (\bar{u}_1 \sigma^{\mu\nu} u_4)(\bar{u}_3 \sigma_{\mu\nu} u_2) \right. \\ &\quad \left. - (\bar{u}_1 \gamma^5 u_4)(\bar{u}_3 \gamma^5 u_2) + (\bar{u}_1 \gamma^5 u_4)(\bar{u}_3 \gamma^5 u_2) \right].\end{aligned}\quad (3.60)$$

2. $(\bar{u}_1 \gamma^\mu u_2)(\bar{u}_3 \gamma_\mu u_4)$

$$(\bar{u}_1 \gamma^\mu u_2)(\bar{u}_3 \gamma_\mu u_4) = \sum_{C,D} \frac{1}{16} \text{tr}[\Gamma^C \gamma^\mu \Gamma^D \gamma_\mu] (\bar{u}_1 \Gamma^C u_4)(\bar{u}_3 \Gamma^D u_2) \quad (3.61)$$

Chapter 4

Interacting Fields and Feynman Diagrams

Summary

- 整章内容都是基础, 需要掌握所有公式的推导
- 比较重要的的拉氏量:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}_{\phi^4} &= \mathcal{L}_{\text{Klein-Gordon}} + \mathcal{L}_{\text{int}(\phi^4)} \\ &= \frac{1}{2}(\partial_\mu \phi)^2 - \frac{1}{2}m^2 \phi^2 - \frac{\lambda}{4!} \phi^4 \\ \mathcal{L}_{\text{QED}} &= \mathcal{L}_{\text{Dirac}} + \mathcal{L}_{\text{Maxwell}} + \mathcal{L}_{\text{int}(\text{QED})} \\ &= \bar{\psi}(i\not{\partial} - m)\psi - \frac{1}{4}(F_{\mu\nu})^2 - e\bar{\psi}\gamma^\mu\psi A_\mu \\ &= \bar{\psi}(i\not{D} - m)\psi - \frac{1}{4}(F_{\mu\nu})^2\end{aligned}$$

- 利用自由理论的关联函数计算相互作用理论的关联函数:

$$\langle \Omega | T \{ \phi(x) \phi(y) \} | \Omega \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty(1-i\epsilon)} \frac{\langle 0 | T \left\{ \phi_I(x) \phi_I(y) \exp \left[-i \int_{-T}^T dt H_I(t) \right] \right\} | 0 \rangle}{\langle 0 | T \left\{ \exp \left[-i \int_{-T}^T dt H_I(t) \right] \right\} | 0 \rangle}$$

- 关联函数的费曼图规则

$$\langle \Omega | T [\phi(x) \cdots \phi(y)] | \Omega \rangle = \text{sum of all connected diagrams with } n \text{ external points}$$

- 散射截面的费曼图规则

$$i\mathcal{M} = \text{sum of all connected, amputated diagrams}$$

4.1 Perturbation Theory — Philosophy and Examples

学了后面的部分回来看这一节真是常看常新.

4.2 Perturbation Expansion of Correlation Functions

4.2.1 P84 - (4.21)

Figure 4.1 所表示的实际上是关于 $T\{H_I(t_1)H_I(t_2)\}$ 的积分, 所以为了便于理解, 可以给等式左边的被积函数也加上编时记号 T .

图中上半三角上的积分可表示为

$$\int_{t_0}^t dt_2 \int_{t_0}^{t_2} dt_1 T\{H_I(t_1)H_I(t_2)\}, \quad (4.1)$$

然后互换 t_1, t_2 , 由于编时记号的存在, 被积函数不变. 由此, 上半三角和下半三角上的积分完全相等.

个人理解

也可以这么考虑: 由于编时记号的存在, 被积函数关于直线 $t_1 = t_2$ 对称.

4.2.2 P86 - (4.25)

我们当然可以直接把 (4.25) 带入 (4.24) 来验证它是正确的, 但也可以由如下方法得到这个解:

1. 首先, (4.17) 必然满足 (4.24), 但它不满足边界条件 ($U = 1$ for $t = t'$);
2. 若采用 (4.17) 的形式, $U(t', t') = U(t', t_0) = e^{iH_0(t'-t_0)}e^{-iH(t'-t_0)}$ 为一常数;
3. 给 (4.17) 左乘 $U(t', t_0)^{-1} = e^{iH(t'-t_0)}e^{-iH_0(t'-t_0)}$, 那么此表达式必然满足 (4.24)(只是乘了一个常数), 也必然满足边界条件 ($U(t', t_0)U(t', t_0)^{-1} = 1$).

最后得到的表达式即 (4.25).

4.2.3 P87 - (4.29)

这里是用 e^{-iHT} 从右侧作用到了 $\langle 0|$ 上.

4.2.4 P87 - (4.31)

把前面的表达式里的 U 都拆开以后再加上编时记号, 就可以随意挪动位置消项, 最后可以得到这个结果.

4.3 Wick's Theorem

最后的证明展开后按正规序排好, 再反复使用 $[A, BC] = B[A, C] + [A, B]C$ 即可.

这里只给出了 Bosonic field 的 Wick's Theorem, 对于 Fermionic field, 还要根据场的对换次数确定符号 (4.7 节会讲).

4.4 Feynman Diagrams

4.4.1 P95 - *momentum-space Feynman rules*

其中第 4 条具体为: $(2\pi)^4 \delta(\sum_i p_i)$.

4.4.2 P96 - (4.49)

$(2\pi)^4 \delta(0)$ 可以理解为 $\int d^4x e^{ip \cdot 0}$, 即 $\int d^4x$, 其值为全空间体积 $(2T \cdot V)$.

4.4.3 P96 - (4.51) 下面的式子

The $1/n_i!$ is the symmetry factor coming from interchanging the n_i copies of V_i .

个人理解

这个对称系数来自于重复计算了“交换顶点”带来的系数, 即 (4.45) 下方的第一项所计算的 *interchange of vertices*.

对于由 $x - y$ 和两个 8 字形的泡泡组成的费曼图来说, 交换两个泡泡的顶点是对称操作, 直接由 Wick's theorem 计算时并不会引入 $2!$ (3 个泡泡就是 $3!$); 而若直接根据 *momentum-space Feynman rules* 写出表达式时, 我们默认引入了这个系数并抵消掉了泰勒展开的系数, 因此这里需要给 V_i 乘 $1/n_i!$.

对于其他的泡泡, 只有交换部分顶点才是对称操作, 因此经过计算总会得到 $1/n_i!$ 这个系数 (可以试试算两个“糖葫芦形”的泡泡). 不过这也是合理的, 因为忽略内部的顶点交换的话, “交换顶点”在某种程度上和“交换两个图”是一样的. 因此最后效果就是书中所说的 *The $1/n_i!$ is the symmetry factor coming from interchanging the n_i copies of V_i .*

4.4.4 P97 - (4.52)

关于怎么由上面的式子得到本式的第一行: 注意这里的每一个 n_i 的取值范围都是 0 到 ∞ , 无论是先乘后加还是先加后乘, 展开后得到的结果都是一样的. 可以试着算一个具体的有限的例子, 譬如 $i = 1, 2, 3, n_i = 0, 1$.

4.5 Cross Sections and the S -Matrix

这一节讲怎么由 S -Matrix 计算截面. 最重要的公式是书中的 (4.79) 和 (4.86).

4.5.1 P100 - (4.59) & P101 - (4.62)

把这两个式子当作截面和衰变率的定义记下来就可以, QFT 里的定义是最好的定义.

4.5.2 P102 - (4.65)

用 $\langle \mathbf{x} |$ 同时作用在等式两边:

$$\begin{aligned}
 l.h.s. &= \langle \mathbf{x} | \phi \rangle = \phi(\mathbf{x}) \\
 r.h.s. &= \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2E_{\mathbf{k}}}} \phi(\mathbf{k}) \langle \mathbf{x} | \mathbf{k} \rangle \\
 &= \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2E_{\mathbf{k}}}} \phi(\mathbf{k}) \sqrt{2E_{\mathbf{k}}} \langle \mathbf{x} | a_{\mathbf{k}}^\dagger | 0 \rangle \\
 &= \int \frac{d^3 k}{(2\pi)^3} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} \phi(\mathbf{k}) \\
 &= \phi(\mathbf{x}).
 \end{aligned} \tag{4.2}$$

4.5.3 P102 最下面的一大段话

个人理解

中间的 “Note that we use the Heisenberg picture:...” 这一段是在说 in state 和 out state 是由含时算符的本征态建立的, 而这些算符本身会随着时间的演化, 因此它们不共用同一组基, 所以它们之间会有 nontrivial overlap.

4.5.4 P103 - (4.68)

式中的 $e^{-i\mathbf{b} \cdot \mathbf{k}_S}$ 是平移算符 (translation operator). 可以参考 J. J. Sakurai 书中 (1.6.32) 式附近的说明.

4.5.5 P104 - (4.74)

因为考虑的是落在 $d^3 p_1 \cdots d^3 p_n$ 这个小区域里的概率, 所以这里的 \mathcal{P} 应该写为 $d\mathcal{P}$. 也因此, 等式右侧只有一个积分号, 利用书中 (4.66) 式可以将所有 $|\phi(\mathbf{p}_n)|^2$ 归一化得到分子上那个 1.

4.5.6 P105 - (4.77)

最后一行利用笔记中 (2.21) 式计算即可.

关于 k_A^{\perp} :

由

$$\delta^{(4)}\left(\sum k_i - \sum p_f\right) \quad (4.3)$$

$$\delta^{(4)}\left(\sum \bar{k}_i - \sum p_f\right) \quad (4.4)$$

可以得到

$$k_{\mathcal{A}} + k_{\mathcal{B}} = \bar{k}_{\mathcal{A}} + \bar{k}_{\mathcal{B}}, \quad (4.5)$$

只考虑 \perp 分量:

$$k_{\mathcal{A}}^{\perp} + k_{\mathcal{B}}^{\perp} = \bar{k}_{\mathcal{A}}^{\perp} + \bar{k}_{\mathcal{B}}^{\perp}, \quad (4.6)$$

再考虑 $\delta^{(2)}(k_{\mathcal{B}}^{\perp} - \bar{k}_{\mathcal{B}}^{\perp})$, 则有

$$k_{\mathcal{A}}^{\perp} = \bar{k}_{\mathcal{A}}^{\perp}, \quad (4.7)$$

即 $\delta^{(2)}(k_{\mathcal{A}}^{\perp} - \bar{k}_{\mathcal{A}}^{\perp})$.

4.5.7 P106 - (4.78)

这里是把 $\mathbf{k}_{\mathcal{A}}, \mathbf{k}_{\mathcal{B}}, \bar{\mathbf{k}}_{\mathcal{A}}, \bar{\mathbf{k}}_{\mathcal{B}}$ 全部用中心值 $\mathbf{p}_{\mathcal{A}}, \mathbf{p}_{\mathcal{B}}$ 代替了.

4.6 Computing S -Matrix Elements from Feynman Diagrams

4.6.1 P109 - (4.89)

$e^{-iH(2t)}$ 可以写为 $T(\exp[-i \int_{-T}^T dt H_I(t)])$ 的原因参考书中 (4.28) 和 (4.29).

4.7 Feynman Rules for Fermions

4.7.1 P119 最上方的费曼图中的动量方向

前面一段话里提到了初态粒子对应入射 (ingoing) 动量, 而由于这种态总是与 ψ 或 $\bar{\psi}$ 中的 $a_{\mathbf{p}}$ 或 $b_{\mathbf{p}}$ 形成 contraction, 并且会乘上 $e^{-ip \cdot x}$, 故 $e^{-ip \cdot x}$ 总是对应着入射 (ingoing) 动量. 反之, $e^{+ip \cdot x}$ 总是对应着出射 (outgoing) 动量.

根据这个规则, 可以由书中费曼图底下式子中的 $e^{-iq \cdot (x-y)}$ 一项确定费曼图中的动量方向.

4.8 Feynman Rules for Quantum Electrodynamics

4.8.1 P123 - (4.131)

得到 $A_{\mu}(x)$ 的过程和与 K-G 场下的过程基本一致, 只是需要添加一个矢量场 ϵ_{μ} . 光子不同的极化对应不同的 ϵ_{μ} , 于是需要用一组极化矢量来表示, 即书中的 ϵ^r (这里省略了狄拉克下标). 书中给出的就是考虑这些要求后的算符展开式.

Chapter 5

Elementary Processes of Quantum Electrodynamics

Summary

- 占位

5.1 $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Introduction

5.1.1 P132 - (5.2) 上面那个式子

由于 \mathcal{M} 只是个 *c-number*, 并非矩阵, 故 $\mathcal{M}^\dagger = \mathcal{M}^*$

5.1.2 P132 - (5.3) 上面那个求平均

考虑入射粒子流由 n 种不同的粒子组成, 发现每种粒子的概率为 p_n ($\sum p_n = 1$), 那么总截面即为每种粒子的分截面的总和, 即

$$|\mathcal{M}|^2 = \sum p_n |\mathcal{M}_n|^2, \quad (5.1)$$

书中的例子考虑自旋向上或向下的概率均为 $1/2$, 即完全非极化的情况.

由于入射流的粒子情况是已知的, 粒子总数目固定, 每种粒子所占的比例已知, 所以求总截面时计算各分截面的期望; 而对于出射流的粒子, 由于探测器忽略了自旋信息, 故需对所有携带有不同自旋信息的事件直接求和 (否则结果中含有的自旋信息探测器探测不到).

5.1.3 P132 - (5.4)

矩阵的 *trace* 作为内积

题外话: 对矩阵的乘积取 *trace* 是一种常见的在由矩阵构成的线性空间中定义内积的方法. 简单算一下会发现, 这个内积就是两个矩阵所有对应的元的乘积的和.

5.1.4 P134 - (5.6)

由于只有当 $\alpha\beta\gamma\delta$ 均不相同时 $\epsilon^{\alpha\beta\gamma\delta}$ 才不为 0, 故相乘时的 4 个度规必取 $g^{00}g^{11}g^{22}g^{33} = -1$. 这就是结果中负号的来源.

5.2 $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Helicity Structure

5.2.1 P142 - (5.18) 下面一段话

前面的 *right-handed* spinner $v(p')$ 指这个旋量 $v(p')$ 是螺旋度算符的右手本征态 ψ_R ; 而后面的 *left-handed* positron 指由 b_p^\dagger 算符产生的态 (与此旋量 $v(p')$ 相关) 在自旋算符的作用下为本征值 $-\frac{1}{2}$. (参考书中 P61 最下方那一大段话)

5.2.2 P144 - Figure 5.4

将粒子运动方向选为 z 轴的正方向, 考虑 *right-handed* 旋量. 由于无质量粒子的螺旋度本征值不改变, 则正粒子的自旋 (J_z) 必定为 $\frac{1}{2}$, 反粒子的自旋必定为 $-\frac{1}{2}$. 图中两电子的运动方向相反, 于是当选定电子 e^- 的运动方向为 z 轴的正方向时, 正电子的自旋自然也就变成了 $\frac{1}{2}$.

5.2.3 P144 - (5.26)

参考笔记中的 (3.15) 式或是 Appendix 中的 8. The spinor field 一节中旋量的具体表达式可以很简单地得到这个形式.

5.3 $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$: Nonrelativistic limit

5.3.1 P146 - (5.33)

$E \rightarrow m_\mu$ 即 $|\mathbf{k}| \rightarrow 0$ 时, 可将书中 (5.12) 式改写为

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\alpha^2}{4E_{\text{cm}}^2} \frac{|\mathbf{k}|}{E} \left[2 + \frac{|\mathbf{k}|^2}{E^2} \cos^2 \theta \right], \quad (5.2)$$

保留关于 $|\mathbf{k}|$ 的一阶项, 即为书中的结果.

Chapter 6

Radiative Corrections: Introduction

Summary

- 占位

6.1 Soft Bremsstrahlung

Chapter 7

Radiative Corrections: Some Formal Developments

Summary

- Källén-Lehmann 谱 (标量场):

$$\begin{aligned} \int d^4x e^{ip \cdot x} \langle \Omega | T \phi(x) \phi(0) | \Omega \rangle &= \int_0^\infty \frac{dM_{\text{ph}}^2}{2\pi} \rho(M_{\text{ph}}^2) \frac{i}{p^2 - M_{\text{ph}}^2 + i\epsilon} \\ &= \frac{iZ}{p^2 - m^2 + i\epsilon} + \sum_{\text{bound state}} \frac{i|\langle \text{BS} | \phi(0) | 0 \rangle|^2}{p^2 - m_{\text{bound}}^2 + i\epsilon} + \int_{4m^2}^\infty \frac{dM_{\text{ph}}^2}{2\pi} \rho(M_{\text{ph}}^2) \frac{i}{p^2 - M_{\text{ph}}^2 + i\epsilon} \end{aligned}$$

7.1 Field-Strength Renormalization

7.1.1 P213 - Figure 7.1

因为多粒子态的静止能量和粒子间的相对速度有关, 所以在 H - \mathbf{P} 平面 (E - \mathbf{p} 平面) 上它们应该用一个连续的区域表示.

7.1.2 P213 - (7.4)

这里的变换可参考书中 (2.49) 式.

7.1.3 P213 - (7.5)

这里的计算可参考书中 (2.54) 式. 但这里采用了 Feynman propagator, 故应参考书中 (2.59) 式上面的图 (只有一个极点).

7.1.4 P216 - (7.12)

$$\begin{aligned}
\langle \Omega | \psi(0) | p, s \rangle &= \langle \Omega | \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2E_{\mathbf{q}}}} \sum_r \left(a_{\mathbf{q}}^r u^r(q) + b_{\mathbf{q}}^{r\dagger} v^r(q) \right) \sqrt{2E_{\mathbf{p}}} a_{\mathbf{p}}^{s\dagger} | 0 \rangle \\
&= \int \frac{d^3 q}{(2\pi)^3} \frac{\sqrt{2E_{\mathbf{p}}}}{\sqrt{2E_{\mathbf{q}}}} \langle \Omega | 0 \rangle \sum_r u^r(q) (2\pi)^3 \delta^{(3)}(\mathbf{p} - \mathbf{q}) \delta^{rs} \\
&= \sqrt{Z_2} u^s(p),
\end{aligned} \tag{7.1}$$

其中 $\sqrt{Z_2}$ 为重整化系数, 即 $\langle \Omega | 0 \rangle$.

7.2 The LSZ Reduction Formula

7.2.1 P226 最上面的式子

可以认为由 $|\lambda_{\mathbf{k}}\rangle$ 张成的空间为由 $|\lambda_{\mathbf{q}_1}\rangle$ 张成的空间与由 $|\lambda_{\mathbf{q}_2}\rangle$ 张成的空间的直和, 于是这里可以看作在不同的子空间上分别插入了两个不同的完备性关系 (completeness relation):

$$1 = |\Omega\rangle\langle\Omega| + \sum_{\lambda} \int \frac{d^3 q_1}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_{\mathbf{q}_1}(\lambda)} |\lambda_{\mathbf{q}_1}\rangle\langle\lambda_{\mathbf{q}_1}|, \tag{7.2}$$

$$1 = |\Omega\rangle\langle\Omega| + \sum_{\lambda} \int \frac{d^3 q_2}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_{\mathbf{q}_2}(\lambda)} |\lambda_{\mathbf{q}_2}\rangle\langle\lambda_{\mathbf{q}_2}|. \tag{7.3}$$

书中式中第二行中的两个 $\langle\Omega|$ 可以理解为不同子空间中的真空态.

7.2.2 P227 - (7.42)

将等式右侧的 $\frac{\sqrt{Z}i}{p^2 - m^2 + i\epsilon}$ 项全部移至左侧, 注意到 $p^2 e^{ip \cdot x} = -\partial^2 e^{ip \cdot x}$, 再做两次分部积分, 就可以得到 LSZ reduction formula 的另一种形式 (忽略 $i\epsilon$):

$$\begin{aligned}
\langle \mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n | S | \mathbf{k}_1 \cdots \mathbf{k}_m \rangle &= (iZ^{-1/2})^{n+m} \prod_1^n \int d^4 x_i e^{ip_i \cdot x_i} (\partial_{x_i}^2 + m^2) \\
&\quad \times \prod_1^m \int d^4 y_i e^{ik_i \cdot y_i} (\partial_{y_i}^2 + m^2) \langle \Omega | T \{ \phi(x_1) \cdots \phi(x_n) \phi(y_1) \cdots \phi(y_m) \} | \Omega \rangle
\end{aligned} \tag{7.4}$$

Part II

Renormalization

Chapter 9

Functional Methods

Summary

- 关联函数、传播子以及费曼规则

1. 在路径积分 formalism 中, 我们通过书中 (9.14) 式从右向左由 Lagrangian dynamics(以路径积分原理为量子化的基础) 定义了 Hamiltonian dynamics(以算符的对易关系为量子化的基础). 具体来说, 是 $\langle \phi_b(\mathbf{x}) | e^{-i\hat{H}t} | \phi_a(\mathbf{x}) \rangle$ (即 transition function, 含有哈密顿算符以及其本征态张成的希尔伯特空间的信息) 被 $\exp \left[i \int_0^T d^4x \mathcal{L} \right]$ (某种相位, 与理论相应的作用量有关) 的某种和(路径积分, 在位形空间中一点到另一点的所有路径上求和) 定义.

不过, 不管是哪种 formalism, 我们最关心的总是关联函数 (correlation function) 这个很抽象的东西. Peskin & Schroeder 尝试用书中 (9.15) 找到关联函数在路径积分 formalism 下的表示方法, 但因为关联函数的定义依赖于算符, 所以需要定义薛定谔算符: $\hat{\phi}_S(\mathbf{x})|\phi\rangle = \phi(\mathbf{x})|\phi\rangle$, 而海森堡算符则表示为 $\hat{\phi}_H(x) = e^{i\hat{H}t}\hat{\phi}_S(\mathbf{x})e^{-i\hat{H}t}$. 随后, 书中 (9.18) 给出了最后的结果.

2. 得到书中 (9.18) 后, 其实不需要先计算“自由场中的费曼传播子”(也就是费曼规则中的内线), 再将“有相互作用的场”微扰地用传播子表示 (因为路径积分不需要建立算符 spectrum). 但在计算时, 我们发现书中 (9.40) 式“恰好”给出了费曼传播子, 书中 (9.41) 式“恰好”给出了正则 formalism 下 Wick theorem 得到的结论, 书中 P289 最上面的微扰展开又“恰好”给出了正则 formalism 下微扰展开的结果. 于是一切都完美对应上了 (本来就是等价的)! 那么我们就可以开开心心地用已经学会了的费曼图来计算关联函数了.

剩下的问题就只有怎么计算出所有的传播子了 (这个也很重要! 因为我们在路径积分 formalism 下才能将规范场量子化). 这个问题解决之后, 量子场论的大框架就搭好了, 之后需要解决的就是各种各样理论中有趣的问题了.

- K-G 场:

Generating functional

一般形式:

$$Z[J] \equiv \int \mathcal{D}\phi \exp \left[i \int d^4x [\mathcal{L} + J(x)\phi(x)] \right]$$

自由场理论中的具体形式:

$$Z[J] = Z_0 \exp \left[-\frac{1}{2} \int d^4x d^4y J(x) D_F(x-y) J(y) \right]$$

Correlation function

路径积分 formalism 中, 两点关联函数被定义为:

$$\langle \Omega | T \hat{\phi}(x_1) \hat{\phi}(x_2) | \Omega \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty(1-i\epsilon)} \frac{\int \mathcal{D}\phi \phi(x_1) \phi(x_2) \exp \left[i \int_{-T}^T d^4x \mathcal{L} \right]}{\int \mathcal{D}\phi \exp \left[i \int_{-T}^T d^4x \mathcal{L} \right]}$$

其中, $\hat{\phi}(x)$ 为 Heisenberg 绘景下的场算符, $\phi(x)$ 为普通的数. 它可由 generating functional 计算得到:

$$\langle \Omega | T \hat{\phi}(x_1) \hat{\phi}(x_2) | \Omega \rangle = \frac{1}{Z_0} \left(-i \frac{\delta}{\delta J(x_1)} \right) \left(-i \frac{\delta}{\delta J(x_2)} \right) Z[J] \Big|_{J=0}$$

- 电磁场:

Correlation function

$$\langle \Omega | T \mathcal{O}(\hat{A}) | \Omega \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty(1-i\epsilon)} \frac{\int \mathcal{D}A \mathcal{O}(A) \exp \left[i \int_{-T}^T d^4x [\mathcal{L} - \frac{1}{2\xi} (\partial^\mu A_\mu)^2] \right]}{\int \mathcal{D}A \exp \left[i \int_{-T}^T d^4x [\mathcal{L} - \frac{1}{2\xi} (\partial^\mu A_\mu)^2] \right]}$$

Photon propagator

$$D_F^{\mu\nu}(x-y) = \int \frac{d^4k}{(2\pi)^4} \frac{-i e^{-ik \cdot (x-y)}}{k^2 + i\epsilon} \left(g^{\mu\nu} - (1-\xi) \frac{k^\mu k^\nu}{k^2} \right)$$

$\xi = 0$ Landau gauge;

$\xi = 1$ Feynman gauge.

此书采用 Feynman gauge, 于是动量空间中光子传播子为:

$$= \frac{-i g_{\mu\nu}}{k^2 + i\epsilon}$$

- Dirac 场:

Correlation function

$$\langle 0 | T \hat{\psi}(x_1) \hat{\bar{\psi}}(x_2) | 0 \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty (1-i\epsilon)} \frac{\int \mathcal{D}\bar{\psi} \mathcal{D}\psi \psi(x_1) \bar{\psi}(x_2) \exp \left[i \int d^4x \bar{\psi} (i\not{\partial} - m) \psi \right]}{\int \mathcal{D}\bar{\psi} \mathcal{D}\psi \exp \left[i \int d^4x \bar{\psi} (i\not{\partial} - m) \psi \right]}$$

Generating functional

$$Z[\bar{\eta}, \eta] = \int \mathcal{D}\bar{\psi} \mathcal{D}\psi \exp \left[i \int d^4x \left[\bar{\psi} (i\not{\partial} - m) \psi + \bar{\eta} \psi + \bar{\psi} \eta \right] \right]$$

$$Z[\bar{\eta}, \eta] = Z_0 \exp \left[- \int d^4x d^4y \bar{\eta}(x) S_F(x-y) \eta(y) \right]$$

- Schwinger-Dyson equations

$$\left\langle \left(\frac{\delta}{\delta \varphi(x)} \int d^4x' \mathcal{L} \right) \varphi(x_1) \cdots \varphi(x_n) \right\rangle = \sum_{i=1}^n \langle \varphi(x_1) \cdots (i\delta(x-x_i)) \cdots \varphi(x_n) \rangle$$

- Schwinger-Dyson equations associated with the classical Noether theorem

(j^μ 为 Noether 守恒流)

$$\partial_\mu \langle j^\mu(x) \varphi(x_1) \cdots \varphi(x_n) \rangle = \sum_{i=1}^n \delta(x-x_i) \langle \varphi(x_1) \cdots \varphi(x_n) \rangle$$

- The Ward-Takahashi Identity

9.1 Path Integrals in Quantum Mechanics

本节内容建议参考 Sakurai 或者 Srednicki 书中相关的部分.

这一节最重要的是书中的 (9.2) 式. 结合 (9.3), 此式可以写为

$$U(\mathbf{x}_a, \mathbf{x}_b; T) = \langle \mathbf{x}_b | e^{-i\hat{H}T/\hbar} | \mathbf{x}_a \rangle = \sum_{all \ paths} e^{iS[\mathbf{x}(t)]/\hbar} = \int \mathcal{D}\mathbf{x}(t) e^{iS[\mathbf{x}(t)]/\hbar}, \quad (9.1)$$

它给出了路径积分的核心思想: 从 x_a 到 x_b 的**每一条路径的传播振幅**都会对总的传播振幅有一个相因子的贡献. 这一形式可以推广到多自由度的情况, 此时的路径指**位形空间中的路径**.

量子力学中的路径积分

路径积分 formalism 的导出步骤如下:

1. 将传播振幅用离散时间格点间的一系列小传播振幅表示

考虑一个一维问题中的传播振幅 $\langle x_{t_N} | e^{-i\hat{H}(t_N-t_1)/\hbar} | x_{t_1} \rangle$. 首先将它在海森堡绘景下表示: $\langle x_{t_N}, t_N | x_{t_1}, t_1 \rangle$, 再用完备关系

$$\int dx_{t_n} |x_{t_n}, t_n\rangle \langle x_{t_n}, t_n| = 1 \quad (9.2)$$

把它拆分成 N 个分立的时间格点间的传播振幅:

$$\langle x_{t_N}, t_N | x_{t_1}, t_1 \rangle = \int dx_{t_{N-1}} \cdots \int dx_{t_2} \langle x_{t_N}, t_N | x_{t_{N-1}}, t_{N-1} \rangle \cdots \langle x_{t_2}, t_2 | x_{t_1}, t_1 \rangle, \quad (9.3)$$

时间格点的间隔是 $\Delta t = \frac{t_N - t_1}{N-1}$.

2. 猜测传播振幅与作用量的关系

记 $S(n, n-1) \equiv \int_{t_{n-1}}^{t_n} dt L_{\text{classical}}(x, \dot{x})$, 猜测

$$\langle x_{t_n}, t_n | x_{t_{n-1}}, t_{n-1} \rangle = \left[\frac{1}{\omega(\Delta t)} \right] \exp \left[i \frac{S(n, n-1)}{\hbar} \right], \quad (9.4)$$

其中系数 $\omega(\Delta t)$ 是为了确保正确的量纲以及归一化. (根据完备关系(9.2), 传播振幅的量纲为 $\frac{1}{\text{length}}$)

3. 写成一个漂亮的形式

将(9.4)代入(9.3), 并且取 $N \rightarrow \infty$ 极限, 有

$$\begin{aligned} \langle x_{t_N}, t_N | x_{t_1}, t_1 \rangle &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{\omega(\Delta t)} \right]^{N-1} \\ &\quad \times \int dx_{t_{N-1}} \int dx_{t_{N-2}} \cdots \int dx_{t_2} \prod_{n=2}^N \exp \left[i \frac{S(n, n-1)}{\hbar} \right]. \end{aligned} \quad (9.5)$$

记

$$\int \mathcal{D}[x(t)] = \lim_{N \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{\omega(\Delta t)} \right]^{N-1} \int dx_{t_{N-1}} \int dx_{t_{N-2}} \cdots \int dx_{t_2}, \quad (9.6)$$

并且注意到

$$\begin{aligned} \prod_{n=2}^N \exp \left[i \frac{S(n, n-1)}{\hbar} \right] &= \exp \left[\frac{i}{\hbar} \sum_{n=2}^N S(n, n-1) \right] \\ &= \exp \left[\frac{i}{\hbar} \sum_{n=2}^N \int_{t_{n-1}}^{t_n} dt L_{\text{classical}}(x, \dot{x}) \right] \\ &= \exp \left[\frac{i}{\hbar} \int_{t_1}^{t_N} dt L_{\text{classical}}(x, \dot{x}) \right], \end{aligned} \quad (9.7)$$

而后为了和本书中 (9.3) 式的形式保持一致, 将起点记为 x_a , 终点记为 x_b , 总的时间间隔记为 T , 最后有:

$$\langle x_b | e^{-i\hat{H}T/\hbar} | x_a \rangle = \int \mathcal{D}[x(t)] e^{iS[x(t)]/\hbar}. \quad (9.8)$$

评论

路径积分实际上是一个很形式化的定义 (又是物理学家的数学). 具体计算时, 我们要么回到离散化的定义直接算出所有的积分, 要么想办法绕过这种计算 (定义生成函数).

9.1.1 P279 - (9.5)

第一行的 $[1 - \frac{i\epsilon}{\hbar} V(x_b) + \dots]$ 是展开两次后的结果: 先做近似 $\exp(f(x)) = 1 + f(x) + \dots$, 再对 $V(\frac{x_b+x'}{2})$ 在 x_b 附近做泰勒展开.

9.1.2 P281 - Weyl order

第一项中的 q 向左作用在 bra 上, 第二项中左右各一个, 第三项向右作用在 ket 上, 这种排序下左侧的结果和右侧的一致.

9.2 Functional Quantization of Scalar Fields

9.2.1 P282 - (9.14)

从对广义坐标的路径积分到对场的路径积分

我们考虑把 K-G 场放在 $N_{\text{space}}^3 \times N_{\text{time}}$ 的时空格点上, 此时场算符的对易关系就变成了 $[\hat{\phi}(\mathbf{n}), \hat{\pi}(\mathbf{m})] = i\epsilon^{-3}\delta_{\mathbf{nm}}$ (ϵ 为空间格点间的间隔). 于是, 我们可以把场理解为一组独立的广义坐标 (共有 N_{space}^3 个), 再用书中 (9.12) 写出对每个广义坐标的路径积分后, 就可以自然地过渡到书中 (9.14) 式上面那个形式了. 在这种理解下回过头看看书中 (9.11) 式, 就会发现积分度规前面的乘积的意思其实就是遍历了时空格点 (i 和空间格点相关, k 和时间格点相关).

量子场论中的路径积分原理

系统从 $x^0 = 0$ 时刻的某一构型 $\phi_a(\mathbf{x})$ 演化到 $x^0 = T$ 时刻的另一构型 $\phi_b(\mathbf{x})$ 时, 两种构型间的每一条路径都会对传播振幅有一个相因子的贡献, 即

$$U[\phi_a(\mathbf{x}), \phi_b(\mathbf{x}); T] = \langle \phi_b(\mathbf{x}) | e^{-iHT/\hbar} | \phi_a(\mathbf{x}) \rangle = \int \mathcal{D}\phi \exp \left[i \int_0^T d^4x \mathcal{L} \right].$$

这里的路径理解为每个空间格点处场的值对时间的函数.

9.2.2 P285 - (9.21) 及下面的一段话

离散化的傅立叶展开的推导 (参考[这个讨论](#)):

考虑 $dk = \Delta k = 2\pi/L$, 从连续形式出发, 有

$$\begin{aligned}
 \phi(x_i) &= \int \frac{d^4 k}{(2\pi)^4} e^{-ik \cdot x_i} \phi(k) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_n \frac{(\Delta k)^4}{(2\pi)^4} e^{-ik \cdot x_i} \phi(k) \\
 &\approx \sum_n \frac{1}{(2\pi)^4} \frac{(2\pi)^4}{L^4} e^{-ik \cdot x_i} \phi(k) \\
 &= \frac{1}{V} \sum_n e^{-ik \cdot x_i} \phi(k).
 \end{aligned} \tag{9.9}$$

这里要求 $|k^\mu| < \pi/\epsilon$ 的原因是在离散化的格点上函数的周期不能小于 2ϵ . (若周期为 ϵ , 则此函数在所有格点上取同一值, 与常数函数没有区别)

令 $\phi^*(k) = \phi(-k)$ 可以保证 $\text{Im } \phi(-k_n) = -\text{Im } \phi(k_n)$, 这样在求和的时候虚部就会全部抵消. (k_n 求和范围: $[-\frac{\pi}{\epsilon}, -\frac{2\pi}{L}] \cup [\frac{2\pi}{L}, \frac{\pi}{\epsilon}]$)

9.2.3 P287 - (9.26)

计算形如 $\int dx x^2 \exp(-bx^2)$ 的积分时, 可以对高斯积分内指数项中的系数求导:

$$\begin{aligned}
 \int dx x^2 \exp(-bx^2) &= - \int dx \frac{d}{db} \exp(-bx^2) \\
 &= - \frac{d}{db} \int dx \exp(-bx^2) \\
 &= - \frac{d}{db} \sqrt{\frac{\pi}{b}} \\
 &= \frac{\sqrt{\pi}}{2} b^{-\frac{3}{2}}.
 \end{aligned} \tag{9.10}$$

在对书中 (9.26) 积分时, 仅对 $m = n$ 的一项使用此式.

9.2.4 P289 最上面讲有相互作用的场

这一小段把路径积分方法中和之前的正则量子化方法中计算费曼图的方法对应起来了. 因为比较重要, 所以相关的评论我写在本章开头的总结里了. 针对这里的计算的话, 我们只需要对

书中 (9.18) 式中的分子分母同时除以 $\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0}$ (注意将 \mathcal{L} 展开):

$$\langle |\Omega T \hat{\phi}(x) \hat{\phi}(y) | \Omega \rangle = \frac{\frac{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0} \phi(x) \phi(y)}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0}} - \frac{i\lambda}{4!} \int d^4x \frac{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0} \phi(x) \phi(y) \phi^4(z)}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0}} + \dots}{1 - \frac{i\lambda}{4!} \int d^4x \frac{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0} \phi^4(z)}{\int \mathcal{D}\phi e^{iS_0}} + \dots}. \quad (9.11)$$

再考虑书中 (9.28)、(9.29) 式 (或 (9.40)、(9.41) 式), 上式就和正则量子化中的计算完全对应起来了. (比如分母上也是真空泡泡)

9.2.5 P290 最下方一式的推导

$$\begin{aligned} l.h.s &= \int d^4x \left[\frac{1}{2} \left(\phi'(x) + i \int d^4y D_F(x-y) J(y) \right) \right. \\ &\quad \times \left(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon \right) \left(\phi'(x) + i \int d^4y D_F(x-y) J(y) \right) \\ &\quad \left. + J(x) \left(\phi'(x) + i \int d^4y D_F(x-y) J(y) \right) \right] \\ &= \int d^4x \left[\frac{1}{2} \left(\phi'(x) + i \int d^4y D_F(x-y) J(y) \right) \right. \\ &\quad \times \left((-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) \phi'(x) - J(x) \right) \\ &\quad \left. + J(x) \phi'(x) + i \int d^4y J(x) D_F(x-y) J(y) \right] \quad (9.12) \\ &= \int d^4x \left[\frac{1}{2} \phi'(x) (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) \phi'(x) - \frac{1}{2} J(x) \phi'(x) \right. \\ &\quad - \frac{i}{2} \int d^4y D_F(x-y) J(y) (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) \phi'(x) \\ &\quad - \frac{i}{2} \int d^4y J(x) D_F(x-y) J(y) \\ &\quad \left. + J(x) \phi'(x) + i \int d^4y J(x) D_F(x-y) J(y) \right] \\ &= \int d^4x \left[\frac{1}{2} \phi' (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) \phi' \right] - \int d^4x d^4y \frac{1}{2} J(x) [-i D_F(x-y)] J(y). \end{aligned}$$

其中用到了 $(\partial^2 + m^2) D_F(x-y) = -i\delta^4(x-y)$. 对倒数第 4 行分部积分后可以将其简化为 $-\frac{1}{2} J(x) \phi'(x)$.

函数空间

更好的方法是书中 (9.37) 的符号化方法. 为了便于理解, 可将路径积分离散化: 把 $\phi(x)$ 中的连续下标 x 换为离散下标 i ; 将偏导看作函数空间上的一个算子, 则可将

$(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)$ 表示为 M_{ij} , 那么

$$\begin{aligned}
 Z[J] &= \int d\phi_1 \cdots d\phi_N \exp \left[i \left[\frac{1}{2} \phi_i M_{ij} \phi_j + J_i \phi_i \right] \right] \\
 &= \int d\phi_1 \cdots d\phi_N \exp \left[i \left[\frac{1}{2} (\phi_i + J_{i'} M_{i'i}^{-1}) M_{ij} (\phi_j + M_{jj'}^{-1} J_{j'}) - \frac{1}{2} J_i M_{ij}^{-1} J_j \right] \right] \\
 &= Z_0 \exp \left[-\frac{i}{2} J_i M_{ij}^{-1} J_j \right] \\
 &= Z_0 \exp \left[-\frac{i}{2} J (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1} J \right].
 \end{aligned} \tag{9.13}$$

第二行展开就是第一行 (凑了一下形式), 然后利用平移操作下测度不变 (做变换 $\phi \rightarrow \phi + JM^{-1}$ 后, $d\phi_1 \cdots d\phi_N$ 保持不变) 就可以得到 Z_0 .

算符的逆

上式中还有一个需要计算的量: $(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1}$. 对于离散情况, 我们有

$$(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1} \phi \doteq M_{ij}^{-1} \phi_j, \tag{9.14}$$

那么类比到连续情况, 有

$$(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1} \phi(x) \doteq \int d^4 y M_{(x,y)}^{-1} \phi(y). \tag{9.15}$$

考虑 (MM^{-1}) 作用到某个向量 $\phi(x)$ 上时, 有

$$\begin{aligned}
 (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1} \phi(x) &= \phi(x) \\
 (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) \int d^4 y M_{(x,y)}^{-1} \phi(y) &= \phi(x) \\
 \int d^4 y \int d^4 z M_{(x,z)} M_{(z,y)}^{-1} \phi(y) &= \int d^4 y \delta^{(4)}(x-y) \phi(y),
 \end{aligned} \tag{9.16}$$

于是我们得到了

$$\int d^4 z M_{(x,z)} M_{(z,y)}^{-1} = \delta^{(4)}(x-y), \tag{9.17}$$

即

$$(-\partial^2 - m^2 + i\epsilon) M_{(x,y)}^{-1} = \delta^{(4)}(x-y). \tag{9.18}$$

到这里结果应该很显然了, $M_{(x,y)}^{-1}$ 就是 $-iD_F(x-y)$. 于是

$$-\frac{i}{2} J (-\partial^2 - m^2 + i\epsilon)^{-1} J = \int d^4 x d^4 y J(x) [-iD_F(x-y)] J(y). \tag{9.19}$$

9.4 Quantization of the Electromagnetic Field

9.4.1 P294 - (9.52)

此式为自由电磁场 Feynman propagator 的定义的原因: 对上面的书中 (9.51) 式第二行应用 Euler-Lagrangian equation, 即可得到自由电磁场的运动方程: $(\partial^2 g^{\mu\nu} - \partial^\mu \partial^\nu) A_\mu = 0$. 后面推导带有规范固定项的自由电磁场 Feynman propagator 时做法也是类似的.

(自由电磁场的运动方程也可以参考书中 (4.8) 式推导: $(\partial^2 g^{\mu\nu} - \partial^\mu \partial^\nu) A_\mu = 0 \Rightarrow \partial_\mu F^{\mu\nu} = 0$, 即 $\partial_\mu (\partial^\mu A^\nu - \partial^\nu A^\mu) = (\partial^2 g^{\mu\nu} - \partial^\mu \partial^\nu) A_\mu = 0$.)

Singular 的原因或许是 $\det(g^{\mu\nu}) \cdot \det(-k^2 g_{\mu\nu} + k_\mu k_\nu) = \det(g^{\mu\nu}(-k^2 g_{\mu\nu} + k_\mu k_\nu)) = 0$?

9.4.2 P295 - (9.53) 及下面一式 (离散情况)

首先考虑恒等式

$$\prod_i \int dg_i \delta^{(n)}(g) = 1, \quad (9.20)$$

然后利用多重积分的换元法, 将积分变量从 $g(a)$ 换为 a , 即可得到离散情况下的恒等式.

二重积分的换元法

$$\int f(x, y) dx dy = \int f[x(u, v), y(u, v)] |J(u, v)| du dv, \quad (9.21)$$

其中

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}. \quad (9.22)$$

9.4.3 P297 - (9.58)

将此式直接带入上面一行式子中即可验证. (注意指标)

9.5 Functional Quantization of Spinor Fields

9.5.1 P299 - 倒数第二个式子下面一段

这里是说

$$\int d\theta (A + B\theta) = aA + bB, \quad (9.23)$$

其中 a, b 是系数.

可以记这个规则 (定义):

$$\begin{cases} \int d\theta 1 = 0 \\ \int d\theta \theta = 1 \end{cases}, \quad (9.24)$$

第一行是因为积分在平移下不变, 第二行是归一化定义.

9.5.2 P301 - (9.69)

因为只有 $\theta_i \theta_i^*$ 项有贡献, 所以在第一个等号处取了 B_{ij} 的迹.

9.5.3 P302 - (9.72)

高斯积分

(个人理解) 在 $-\int d^4x \bar{\psi}[-i(i\not{\partial} - m)]\psi$ 中, $[-i(i\not{\partial} - m)]$ 是线性算子, ψ 和 $\bar{\psi}$ 是两个向量, $\int d^4x$ 是定义在此空间上的内积. 所以这个积分在形式上是一个二次型, 可以用书中 (9.69) 的高斯积分来计算.

至于做完高斯积分后多出来的常数 $\det[(-i)^d]$, 因为最后在计算 correlation function 时会被约掉, 所以我们不关心它. 可参考 [About constants in fermionic path integral in Peskin and Schroeder](#).

算符的逆

(参考网上别人讲的以后个人粗浅的理解) 关于 $-i(i\not{\partial} - m)$ 的逆, 考虑由于 $[-i(i\not{\partial} - m)]S_F(x - y) = \delta^4(x - y)$, 费曼传播子 $S_F(x - y)$ 就是 $[-i(i\not{\partial} - m)]^{-1}$ (但是需要在动量空间中计算).

(补记) 书中 (9.37) 式就已经有类似的写法了.

算符的逆问题可以参考:

[P&S QFT derivation of \(9.72\) \(correlation function of spinor\)](#)

[In which sense is the linear operator the inverse of a Green function?](#)

(页面均来自 [Physics Stack Exchange](#))

9.5.4 P302 - (9.74)

参考书中 P290 - (9.36) 下面的一段以及笔记中 [9.2.5](#) 一节的推导, 做如下平移:

$$\begin{aligned}\psi'(x) &= \psi(x) - i \int d^4y S_F(x - y) \eta(y) \\ \bar{\psi}'(x) &= \bar{\psi}(x) + i \int d^4y S_F(x - y) \bar{\eta}(y)\end{aligned}, \tag{9.25}$$

9.5.5 P304 - Functional Determinants

P304 最下面找相互顶点后写出费曼图的思路和书中 (9.30) 附近讲的是一样的, 不过这里相当于只写出了关联函数的分母项, 所以没有外场和 A_μ 做 contraction (A_μ 变成了费曼图里的 \otimes), 并且无穷大常数 $\det(i\not{\partial} - m)$ 也已经被提取出来了.

另一种计算方法是用生成泛函来计算. 参考 [Computation of functional determinant using Feynman diagram](#), 把形如 $\exp(i \int d^4x \frac{\delta}{\delta \eta} (-eA) \frac{\delta}{\delta \bar{\eta}})$ 的算符作用到书中 (9.74) 式上后 (Z_0 即为 $\det(i\not{\partial} - m)$) 展开即可.

书中 (9.80) 最后一步应该用到了 trace 的定义 (将 $\int d^4x$ 看作一种内积).

9.6 Symmetries in the Functional Formalism

9.6.1 P308 - (9.87)

举个小例子:

$$\begin{aligned} \frac{\delta}{\delta\phi(x)} \int d^4x' \frac{1}{2} (\partial_\mu \phi)^2 &= \frac{1}{2} \int d^4x' \left[\frac{\delta}{\delta\phi(x)} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi + \partial_\mu \phi \frac{\delta}{\delta\phi(x)} \partial^\mu \phi \right] \\ &= \frac{1}{2} \int d^4x' (-2) \cdot \partial^2 \phi \cdot \delta(x' - x) \\ &= -\partial^2 \phi(x) \end{aligned} \tag{9.26}$$

9.6.2 P310 最上面的式子

个人理解

当我们考虑一个局域变换 $\epsilon(x)$ 时, 所有不包括 $\partial_\mu \epsilon(x)$ 的项都可以被视为全局变换而用前面的 (9.94) 来处理; 于是我们只需要关心正比于 $\partial_\mu \epsilon(x)$ 的项.(这或许就是书中 (9.91) 式前面那段话的意思)

具体计算的话, 参考书中 (2.11) 式第一行等号右边的第二项 (把 α 换成 ϵ), 计算 $(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)}) \partial_\mu (\epsilon \Delta \phi)$ 的时候对 ϵ 也求一下导, 很简单.

Chapter 10

Systematics of Renormalization

Chapter 11

Renormalization and Symmetry

Chapter 12

The Renormalization Group

Chapter 13

Critical Exponents and Scalar Field Theory

Part III

Non-Abelian Gauge Theories

Chapter 15

Non-Abelian Gauge Invariance

15.1 The Geometry of Gauge Invariance

15.1.1 P483 - (15.5)

此处的展开为

$$U(x + \epsilon n, x) = 1 + \epsilon n^\mu \partial'_\mu U(x', x)|_{x'=x} + \mathcal{O}(\epsilon^2), \quad (15.1)$$

我们将 $ie^{-1} \partial'_\mu U(x', x)|_{x'=x}$ 记为 A_μ , 即可得到书上的结果.

评论

此展开式也可以由 $U(y, x)$ 更为一般的定义 (参考 15.3 节) 得到. 我们令其起点为 0, 终点为 s , 则可记 $U(s, 0)$ 为 $U(s)$, 且 $U(0) = 1$, 其定义式为

$$\frac{d}{ds} U(s) = i \frac{dx^\mu(s)}{ds} A_\mu[x(s)] U(s). \quad (15.2)$$

$$\begin{aligned} U(s + \epsilon) &= U(s + \epsilon) U(s)^{-1} U(s) \\ &= \left[\left(U(s) + \epsilon \frac{d}{ds} U(s) \right) U^{-1}(s) \right] U(s) \\ &= \left[U(s) \left(1 + i\epsilon \frac{dx^\mu(s)}{ds} A_\mu[x(s)] \right) U^{-1}(s) \right] U(s) \\ &= \left(1 + i\epsilon \frac{dx^\mu(s)}{ds} A_\mu(x) \right) U(s), \end{aligned} \quad (15.3)$$

令 $s = 0$, 则

$$U(\epsilon) = 1 + i\epsilon n^\mu A_\mu(x). \quad (15.4)$$

这里的 A_μ 和书中的差一个系数 $-\frac{1}{e}$.

15.1.2 P484 - (15.9)

1. 这里要求 $(U(x, y))^\dagger = U(y, x)$ 是自然的. 我们考虑对 $(U(x, y))^\dagger$ 做书中 (15.3) 的变换, 有

$$(U(x, y))^\dagger \rightarrow (e^{i\alpha(x)}U(x, y)e^{-i\alpha(y)})^\dagger = e^{i\alpha(y)}(U(x, y))^\dagger e^{-i\alpha(x)}, \quad (15.5)$$

和 $U(y, x)$ 的变换方式一致.

2. 关于如何得到这个式子:

首先我们将 (15.1) 展开至 ϵ^2 项 (以下 $\partial'_\mu U(x', x)|_{x'=x}$ 简写为 $\partial_\mu U$)

$$\begin{aligned} U(x + \epsilon n, x) &= 1 + \epsilon n^\mu \partial_\mu U + \frac{1}{2} \epsilon^2 n^\mu n^\nu \partial_\mu \partial_\nu U + \mathcal{O}(\epsilon^3) \\ &= 1 - i\epsilon n^\mu A_\mu - i\epsilon n^\mu \left(\frac{1}{2} \epsilon n^\nu \partial_\nu A_\mu\right) + \mathcal{O}(\epsilon^3) \\ &= 1 - i\epsilon n^\mu \left(A_\mu + \frac{1}{2} \epsilon n^\nu \partial_\nu A_\mu\right) + \mathcal{O}(\epsilon^3) \\ &= 1 - i\epsilon n^\mu A_\mu \left(x + \frac{\epsilon}{2} n\right) + \mathcal{O}(\epsilon^3) \\ &= \exp[-i\epsilon n^\mu A_\mu \left(x + \frac{\epsilon}{2} n\right) + \mathcal{O}(\epsilon^3)]. \end{aligned} \quad (15.6)$$

3. 检查这个式子满足 $(U(x, y))^\dagger = U(y, x)$:

$$\begin{aligned} (U(x + \epsilon n, x))^\dagger &= \exp[+i\epsilon n^\mu A_\mu \left(x + \frac{\epsilon}{2} n\right)] \\ &= \exp[+i\epsilon n^\mu A_\mu \left((x + \epsilon n) - \frac{\epsilon}{2} n\right)] \\ &= U((x + \epsilon n) - \epsilon n, x + \epsilon n) \\ &= U(x, x + \epsilon n). \end{aligned} \quad (15.7)$$

15.1.3 P485 - (15.18)

这里提到的 dimension 5 and 6 指 mass dimension, 下面一行就有写.

15.2 The Yang-Mills Lagrangian

15.2.1 P487 - (15.26)

$V(x)V^\dagger(x) = 1$, 故 $\partial_\mu(V(x)V^\dagger(x)) = 0$, 最后一行进行分部积分时用了这个性质.

15.2.2 P488 - (15.30)

对于有限变换, 证明如下:

$$\begin{aligned}
 D_\mu \phi &= \left(\partial_\mu - ig A_\mu^i \frac{\sigma^i}{2} \right) \psi \\
 &\rightarrow \left(\partial_\mu - ig V \left(A_\mu^i \frac{\sigma^i}{2} + \frac{i}{g} \partial_\mu \right) V^\dagger \right) V \psi \\
 &= \partial_\mu (V \psi) - V ig A_\mu^i \frac{\sigma^i}{2} \psi + V (\partial_\mu V^\dagger) V \psi \\
 &= (\partial_\mu V) \psi + V \partial_\mu \psi - V ig A_\mu^i \frac{\sigma^i}{2} \psi - (\partial_\mu V) V^\dagger V \psi \\
 &= V \left(\partial_\mu - ig A_\mu^i \frac{\sigma^i}{2} \right) \psi \\
 &= V D_\mu \phi.
 \end{aligned} \tag{15.8}$$

15.2.3 P489 - (15.38)

这里等式右端写成类似 $-\frac{1}{4} \sum_i (F_{\mu\nu}^i)^2$ 的形式会比较好理解.

15.2.4 P491 - (15.50) 下面那一段话

个人理解

参照书中 (15.46) 和 (15.50), ψ 和 $F_{\mu\nu}^a$ 以及它们的协变导数的变换中都不含有 $\partial_\mu \alpha^a$ 项 ($D_\lambda F_{\mu\nu}^a$ 的变换需要稍微算一下), 故全局对称性就可以保证局域对称性.

15.3 The Gauge-Invariant Wilson Loop

15.3.1 P492 - (15.55)

这里用斯托克斯定理后调整一下形式即可 (第三行调整了 ϵ 上标的顺序):

$$\begin{aligned}
 U_P(y, y) &= \exp \left[-ie \oint_P dx^\mu A_\mu(x) \right] \\
 &= \exp \left[-ie \int_\Sigma \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} \partial_\rho A_\sigma dx_\mu dx_\nu \right] \\
 &= \exp \left[-i \frac{e}{2} \int_\Sigma (\partial_\rho A_\sigma \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} dx_\mu dx_\nu - \partial_\sigma A_\rho \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} dx_\mu dx_\nu) \right] \\
 &= \exp \left[-i \frac{e}{2} \int_\Sigma F_{\rho\sigma} \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} dx_\mu dx_\nu \right] \\
 &= \exp \left[-i \frac{e}{2} \int_\Sigma d\sigma^{\rho\sigma} F_{\rho\sigma} \right].
 \end{aligned} \tag{15.9}$$

15.4 Basic Facts about Lie Algebras

本节内容几乎是纯数学, 可以先只记结论. 如对本节感到困惑, 建议参考 Brian C. Hall 的 Lie Groups, Lie Algebras, and Representations (GTM 222).

吹牛建议
以后出门可以跟人吹高深莫测的牛: “我最近在看 GTM 222” .

Chapter 16

Quantization of Non-Abelian Gauge Theories

Chapter 17

Quantum Chromodynamics

Chapter 18

Operator Products and Effective Vertices

Chapter 19

Perturbation Theory Anomalies

Chapter 20

Gauge Theories with Spontaneous Symmetry Breaking

Chapter 21

Quantization of Spontaneously Broken Gauge Theories

Epilogue

Chapter 22

Quantum Field Theory at the Frontier

Appendix

QFT Cheat Sheet

1. The Euler-Lagrange equation of motion

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

2. The stress-energy tensor

$$T^\mu{}_\nu \equiv \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \phi)} \partial_\nu \phi - \mathcal{L} \delta^\mu{}_\nu$$

3. The Pauli sigma matrices

$$\sigma^i \sigma^j = \delta^{ij} + i \epsilon^{ijk} \sigma^k$$
$$\sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \quad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

4. Fourier transform and Dirac delta function

$$f(x) = \int \frac{d^4 k}{(2\pi)^4} e^{-ik \cdot x} \tilde{f}(k);$$
$$\tilde{f}(k) = \int d^4 x e^{ik \cdot x} f(x).$$

$$\int d^4 x e^{ik \cdot x} = (2\pi)^4 \delta^{(4)}(k)$$

5. The Lorentz-invariant 3-momentum integral

$$\int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_{\mathbf{p}}}$$

6. The Dirac γ matrices

$$\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2g^{\mu\nu} \times \mathbf{1}_{n \times n}.$$

In the *Weyl* representation (*chiral* representation),

$$\gamma^\mu = \begin{pmatrix} 0 & \sigma^\mu \\ \bar{\sigma}^\mu & 0 \end{pmatrix},$$

where

$$\sigma^\mu \equiv (1, \boldsymbol{\sigma}), \quad \bar{\sigma}^\mu \equiv (1, -\boldsymbol{\sigma}).$$

For γ^5 ,

$$\begin{aligned} (\gamma^5)^\dagger &= \gamma^5; \\ (\gamma^5)^2 &= 1; \\ \{\gamma^5, \gamma^\mu\} &= 0, \end{aligned}$$

specifically,

$$\gamma^5 = i\gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3 = -\frac{i}{4!}\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\gamma_\mu\gamma_\nu\gamma_\rho\gamma_\sigma \doteq \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

7. The Γ in the $\bar{\psi}\Gamma\psi$

1	scalar
γ^μ	vector
$\sigma^{\mu\nu} = \frac{i}{2}[\gamma^\mu, \gamma^\nu]$	tensor
$\gamma^\mu\gamma^5$	pseudo-vector(axial vector)
γ^5	pseudo-scalar

8. The spinor field

Positive frequency:

$$\psi(x) = u(p)e^{-ip \cdot x}, \quad p^2 = m^2, \quad p^0 > 0$$

$$u^s(p) = \begin{pmatrix} \frac{p \cdot \sigma + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi^s \\ \frac{p \cdot \bar{\sigma} + m}{\sqrt{2(E+m)}} \xi^s \end{pmatrix}, \quad s = 1, 2$$

$$\bar{u}^r(p)u^s(p) = 2m\delta^{rs}$$

$$u^{r\dagger}(p)u^s(p) = 2E_{\mathbf{p}}\delta^{rs}$$

Negative frequency:

$$\psi(x) = v(p)e^{+ip \cdot x}, \quad p^2 = m^2, \quad p^0 > 0.$$

$$v^s(p) = \begin{pmatrix} \frac{p \cdot \sigma + m}{\sqrt{2(E+m)}} \eta^s \\ -\frac{p \cdot \bar{\sigma} + m}{\sqrt{2(E+m)}} \eta^s \end{pmatrix}, \quad s = 1, 2$$

$$\bar{v}^r(p)v^s(p) = -2m\delta^{rs}$$

$$v^{r\dagger}(p)v^s(p) = +2E_{\mathbf{p}}\delta^{rs}$$

Orthogonality:

$$\bar{u}^r(p)v^s(p) = \bar{v}^r(p)u^s(p) = 0$$

$$u^{r\dagger}(\mathbf{p})v^s(-\mathbf{p}) = v^{r\dagger}(-\mathbf{p})u^s(\mathbf{p}) = 0$$

Spin sums:

$$\sum_s u^s(p)\bar{u}^s(p) = \not{p} + m$$

$$\sum_s v^s(p)\bar{v}^s(p) = \not{p} - m$$

?. Peskin A.3

?. Basic process for calculating the cross section

?. Way of calculating the correlation function in different formalism (canonical/path integral)