## 量子场论 |

# 脑洞大开作业参考解答

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU\_QFTI

#### 第1题 二维空间的Casimir力

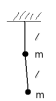
假设"脑洞大开世界"是2维空间加1维时间的平直时空,时空度量元为

$$ds^2 = (dx^0)^2 - (dx^1)^2 - (dx^2)^2$$

在这个世界里的"脑洞大开人"发现真空中的相距为d的很长的(长度》d)两根平行金属线之间有大小为F的相互作用力,他们认为这是两条金属线之间的真空能的改变引起的作用力,并把这种力称为Casimir力。现在问,当把金属线之间的距离变为d/2,Casimir力变为多大?

解答:自然单位制下,单位长度受力的量纲为质量三次方,故正比于 $d^{-3}$ 。所以d减半时,Casimir力变为8倍。

#### 第2题 只有两个自由度的"量子场"



如图,在一个长度为 $\ell$ ,质量为m的理想刚性单摆下再悬挂一个相同的单摆。节点处都认为可以无阻力自由在所示的平面内转动。本地重力常数为g。试求该系统的量子零点能。

解答:仅考虑小幅振动。取两个质点的横向位移分别为 $x_1, x_2$ 。则垂直位移分别为  $\frac{x_1^2}{2\ell}$  和  $\frac{x_2^2}{2\ell}$  +  $\frac{(x_2-x_1)^2}{2\ell}$  ,系统的拉氏量为

$$L = \frac{m}{2} \left( \dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 \right) - \frac{mg}{2\ell} \left[ 2x_1^2 + (x_2 - x_1)^2 \right] = \frac{m}{2} \dot{\mathbf{x}}^T \dot{\mathbf{x}} - \frac{1}{2} m \mathbf{x}^T \Omega^2 \mathbf{x}$$

其中

$$\mathbf{x} = \left( \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right), \ \Omega^2 = \frac{g}{\ell} \left( \begin{array}{cc} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{array} \right) \,.$$

假设 $\Omega^2$ 的本征值为 $\omega_1^2$ 和 $\omega_2^2$ ,则 $\omega_1^2 + \omega_2^2 = {\rm Tr}\left(\Omega^2\right) = 4\frac{g}{\ell}$ , $\omega_1^2\omega_2^2 = {\rm det}\left(\Omega^2\right) = 2\frac{g^2}{\ell^2}$ 。所以真空能 $E_{\rm vac} = \frac{1}{2}(\omega_1 + \omega_2) = \frac{1}{2}\sqrt{\omega_1^2 + \omega_2^2 + 2\sqrt{\omega_1^2\omega_2^2}} = \frac{1}{2}\sqrt{\left(4 + 2\sqrt{2}\right)\frac{g}{\ell}}$ 

## 第3题 奇怪的一维量子场



把上题推广到N个长度为 $\ell$ ,质量为m的理想刚性单摆首位连接挂起来(如左图给出了一个N=5的例子),所有的单摆都可以无摩擦在所示的平面内转动。记系统的总量子零点能为 $E_N$ 。当 $N\to\infty$ 时, $E_N/N^{3/2}$ 趋向于一个常数,试计算这个常数(用 $\ell$ , g, m来表示)。

解答:如上题一样设N个质点的横向位移分别为 $x_1, x_2, ..., x_N$ 。把拉氏量写为

$$L = \frac{m}{2} \dot{\mathbf{x}}^T \dot{\mathbf{x}} - \frac{1}{2} m \mathbf{x}^T \Omega^2 \mathbf{x}$$

其中

$$\mathbf{x} = \left( \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_N \end{array} \right), \ \Omega^2 = \frac{g}{\ell} \left( \begin{array}{cccc} 2N-1 & -(N-1) \\ -(N-1) & 2N-3 & -(N-2) \\ & -(N-2) & 2N-5 & -(N-3) \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

于是问题转化为求解 $\Omega^2$ 的本征值 $\omega_1^2,\,\omega_2^2,\,\ldots,\,\omega_N^2$ 。 我们先忘掉原问题,考虑一个相对较简单的矩阵的本征值问题,对 $n\in Z$ ,定义一个 $n\times n$  的矩阵

$$S_n = \left( \begin{array}{cccc} 2 & -1 & & & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & & & \\ & -1 & 2 & -1 & & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & & -1 & 2 \end{array} \right)$$

取变量 $\mathbf{x} = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1})^T$ ,则 $S_n$ 对应的二次型耦合谐振子系统的势能可以写为

$$\frac{1}{2}\mathbf{x}^{T}S_{n}\mathbf{x} = \frac{1}{2}\left[\left(x_{0} - x_{1}\right)^{2} + \left(x_{1} - x_{2}\right)^{2} + \ldots + \left(x_{n-2} - x_{n-1}\right)^{2}\right]$$

为了使上式有周期对称性,我们给上述势能加上一项  $\frac{1}{2}(x_0-x_{n-1})^2$ ,并(不加证明地,厚颜无耻地)认为 当 $n\to\infty$ 时这样加一项造成的影响可以忽略。

$$\mathbf{x}^T S_n \mathbf{x} \approx \sum_{i=0}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2$$

其中我们约定符号 $x_n = x_0$ 。



现在我们取离散傅立叶变换

$$y_i \equiv \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} x_j e^{-\frac{2\pi i j}{n} i}$$

其逆变换为

$$x_i = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} y_j e^{\frac{2\pi i j}{n}i}$$

上式的证明如下:

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} y_j e^{\frac{2\pi i j}{n} i} = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} x_k e^{\frac{2\pi (i-k)j}{n} i}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=i} x_k \sum_{j=0}^{n-1} e^{\frac{2\pi (i-k)j}{n} i} + \frac{1}{n} \sum_{k \neq i} x_k \sum_{j=0}^{n-1} e^{\frac{2\pi (i-k)j}{n} i}$$

$$= \frac{1}{n} x_i \sum_{j=0}^{n-1} 1 + \frac{1}{n} \sum_{k \neq i} x_k \frac{1 - e^{\frac{2\pi (i-k)n}{n} i}}{1 - e^{\frac{2\pi (i-k)n}{n} i}}$$

$$= x_i + 0$$

不难验证,上述逆变换公式对i = n的情况也会正确地给出 $x_n = x_0$ ,或更一般地可以拓宽下标的范

 $\mathbb{B}\colon x_{n+i}=x_i,\ y_{n+i}=y_i.$ 



此外,我们还可以验证离散傅立叶变换是保持矢量模不变的幺正变换,即

$$\sum_{i=0}^{n-1} |y_i|^2 = \sum_{i=0}^{n-1} |x_i|^2$$

上式证明如下:

$$\sum_{i=0}^{n-1} |x_i|^2 = \sum_{i=0}^{n-1} y_i * y_i$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} y_j * e^{-\frac{2\pi i j}{n}} i \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{2\pi i k}{n}} i$$

$$= \sum_{j,k} y_j * y_k \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} e^{\frac{2\pi i (k-j)}{n}} i$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} y_j * y_k \delta_{jk}$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} |y_j|^2$$

利用

$$x_i = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} y_j e^{\frac{2\pi i j}{n}i}$$

即得到

$$x_i - x_{i+1} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=0}^{n-1} y_j \left( 1 - e^{\frac{2\pi j}{n}i} \right) e^{\frac{2\pi i j}{n}i}$$

定义  $z_j \equiv y_j \left(1 - e^{\frac{2\pi j}{n}i}\right)$ ,则由上式可以看出 $z_0, z_1, \ldots, z_{n-1}$ 是 $x_0 - x_1, x_1 - x_2, \ldots, x_{n-1} - x_n$ 的离散傅立叶变换。根据离散傅立叶变换保持模不变的性质,即有

$$\sum_{i=0}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2 = \sum_{i=0}^{n-1} |z_i|^2 = \sum_{i=0}^{n-1} 4 \sin^2 \frac{\pi i}{n} |y_i|^2$$

也就是说,原先势能为 $\frac{1}{2}$ x $^T$ S<sub>n</sub>x的耦合谐振子,经过离散傅立叶变换可以对角化为频率分别为2 sin  $\frac{n_i}{n}$   $(i=0,1,\ldots,n-1)$ 的独立谐振子(模仿课上对实标量场进行对角化的最后一步,把y进行实,虚步分离,可以化为标准的谐振子形式)。所以我们得到S<sub>n</sub>的频谱为  $\omega_i=2$  sin  $\frac{n_i}{n}$   $(i=0,1,2,\ldots,n-1)$ 。其每个自由度的平均频率在 $n\to\infty$ 的极限下为

$$\bar{\omega} = \frac{\int_0^{\pi} 2\sin x \, dx}{\int_0^{\pi} dx} = \frac{4}{\pi}$$

最后我们回到原问题,当N很大时,我们取N=np并令 $p\gg n\gg 1$ 。我们再次(不加证明地,厚颜无耻地)把 $\frac{1}{g}\Omega^2$ "近似"为

$$\frac{\ell}{g}\Omega^2 \approx \left(\begin{array}{ccc} pnS_n & & & \\ & (p-1)nS_n & & & \\ & & (p-2)nS_n & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 2nS_n & \\ & & & & nS_n \end{array}\right).$$

根据前面对 $S_n$ 的讨论可知, $knS_n$ 的平均本征频率为 $\frac{4}{\pi}\sqrt{kn}$ ,即本征频率之和为 $\frac{4n^{3/2}}{\pi}\sqrt{k}$   $(k=1,2,\ldots,p)$ 。 所以 $\frac{1}{g}\Omega^2$ 的本征频率之和为 $\frac{4n^{3/2}}{\pi}\sum_{k=1}^p\sqrt{k}\approx\frac{4n^{3/2}}{\pi}\int_0^p\sqrt{k}=\frac{8n^{3/2}}{3\pi}\rho^{3/2}=\frac{8}{3\pi}N^{3/2}$ 即 $N\to\infty$ 时,

$$E_N/N^{3/2} 
ightarrow rac{4}{3\pi} \sqrt{rac{g}{\ell}}$$

#### 第4题 环上的量子场

假设"脑洞大开世界"为一个一维圆环加上一维时间,时空度量元为

$$ds^2 = dt^2 - R^2 d\theta^2$$

其中R>0为固定常数, $(t,\theta)$ 为时空坐标。在这个时空里的质量为m的实标量场 $\phi(t,\theta)$ 满足周期性边界条件

$$\phi(t,\theta+2\pi)=\phi(t,\theta)$$

其自由场拉氏量为

$$L_{\rm free} = \int_0^{2\pi} d\theta \; \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 - \frac{1}{R^2} \left( \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \right)^2 - m^2 \phi^2 \right]$$

试把 $\phi$ 场量子化。



## 第4题解答

解答: 由周期性边界条件可以把φ展开为

$$\phi = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \phi_m \mathrm{e}^{im\theta}$$

且由 $\phi$ 为实数可以得到 $\phi_{-m}=\phi_m^*$ 。 可以仿照课上对实标量场的量子化方法把 $\phi$ 量子化(过程略),唯一的区别是动量m为离散的整数值。

#### 第5题 环上的量子场的散射

给上题中的场φ加一个自相互作用的拉氏量,

$$L = L_{\text{free}} - \int_0^{2\pi} d\theta \,\, \frac{\lambda}{4!} \phi^4$$

其中λ ≪ 1为耦合常数。

试证明,这个场的两个粒子不可能发生散射变成和初态不同的两个粒子。

解答:设散射初态动量为 $p_1$ ,  $p_2$ , 末态动量为 $p_3$ ,  $p_4$ 。因为是一维的情况,由能量动量守恒即知道 $p_3$ ,  $p_4$ 必须和 $p_1$ ,  $p_2$ 相同。