

# 固体物理作业

201900100072 房启轩

2022 年 4 月 24 日

## 习题 1

对于  $N$  个原胞组成的一维双原子链 (其中原子等间距排列, 相邻两个原子的间距为  $a$ ), 试证明: 当  $M=m$  时, 其  $2N$  个格波解与一维单原子链一一对应.

证:

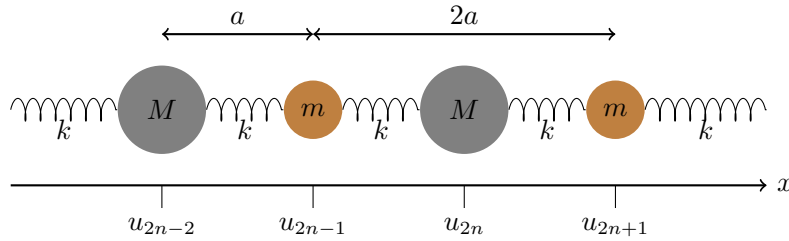


图 1: 1 维双原子链

考虑简谐近似, 设谐振子的劲度系数为  $k$ , 设一个原子质量为  $M$ , 另一原子质量为  $m$ , 相邻原子间距  $a$ , 相邻同质量原子的间距为  $2a$ , 因此方程写为:

$$\begin{cases} M\ddot{u}_{2n} = k(u_{2n+1} - u_{2n}) - k(u_{2n} - u_{2n-1}) \\ m\ddot{u}_{2n-1} = k(u_{2n} - u_{2n-1}) - k(u_{2n-1} - u_{2n-2}) \end{cases}$$

由于相邻的同类原子间距为  $2a$ , 考虑行波解:

$$u_{2n} = Ae^{i(qn2a - \omega t)}, \quad u_{2n-1} = Be^{i(qn2a - \omega t)}$$

代入方程后，化简得：

$$\begin{cases} (M\omega^2 - 2k)A + k(e^{iq2a} + 1)B = 0 \\ k(e^{-iq2a} + 1)A + (m\omega^2 - 2k)B = 0 \end{cases}$$

要求 A,B 有非零解，即要求系数行列式为 0，解方程：

$$\begin{vmatrix} M\omega^2 - 2k & k(e^{iq2a} + 1) \\ k(e^{-iq2a} + 1) & m\omega^2 - 2k \end{vmatrix} = 0$$

解得两支色散关系为：

$$\begin{cases} \omega_A^2 = \frac{k}{Mm} \left[ (M + m) - \sqrt{(M + m)^2 - 4Mm \sin^2 qa} \right] \\ \omega_O^2 = \frac{k}{Mm} \left[ (M + m) + \sqrt{(M + m)^2 - 4Mm \sin^2 qa} \right] \end{cases}$$

考虑当  $M = m$  的情形，上式简化为：

$$\begin{cases} \omega_A^2 = \frac{2k}{m} (1 - \cos qa) \\ \omega_O^2 = \frac{2k}{m} (1 + \cos qa) \end{cases}$$

可以看到，由于  $-1 \leq \cos qa \leq 1$ ，因此光学支和声学支在这里的取值实际上是一致的，都符合一维晶格振动值，但相位恰好相差  $\pi$ 。这种相位差产生的原因是布里渊区折叠，即在取晶格常数时计算取值比实际晶格常数大一倍，于是布里渊区的线度缩小一倍，光学支和声学支发生一个  $\pi$  的相位差。

## 习题 2

考虑一个全同的原子组成的平面正方格子，用  $u_{l,m}$  表示第  $l$  行第  $m$  列的原子在垂直于与晶格平面方向的位移，每个原子质量为  $M$ ，最近邻原子之间的距离为  $a$ ，只考虑最近原子之间的相互作用，最近邻原子在垂直于晶格平面方向上的力常数为  $\beta$ ，

(1). 试求原子在垂直于晶体平面方向的振动方程。

(2). 设该振动方程的行波解的形式为：

$$u_{l,m} = u_0 e^{i(k_x la + k_y ma - \omega t)}$$

试求出其色散关系。

- (3). 证明独立的行波解存在的  $k$  空间区域是一个边长为  $\frac{2\pi}{a}$  的正方形，画出  $k = k_x$ ,  $k_y = 0$ , 以及  $k = k_x = k_y$  时的色散关系.
- (4). 对于  $k_x a \ll 1$ ,  $k_y a \ll 1$ , 求出长波近似下的色散关系.

解:

- (1). 考虑第  $(l, m)$  个原子的位移为  $u_{l, m}$ , 则振动方程是:

$$M\ddot{u}_{l, m} = \beta(u_{l+1, m} + u_{l-1, m} + u_{l, m+1} + u_{l, m-1} - 4u_{l, m})$$

- (2). 将行波解  $u_{l, m} = u_0 e^{i(k_x l a + k_y m a - \omega t)}$  代入振动方程中, 考虑:

$$\begin{aligned} u_{l+1, m} &= e^{ik_x a} u_{l, m}, & u_{l-1, m} &= e^{-ik_x a} u_{l, m} \\ u_{l, m+1} &= e^{ik_y a} u_{l, m}, & u_{l, m-1} &= e^{-ik_y a} u_{l, m} \end{aligned}$$

代入方程求解, 有色散关系:

$$\omega^2 = \frac{2\beta(2 - \cos k_x a - \cos k_y a)}{M}$$

- (3). 将波矢数限制在一个周期内  $\omega\left(\vec{q} + \frac{2\pi}{a}(\vec{i} + \vec{j})\right) = \omega(\vec{q})$  容易得到:

$$-\frac{\pi}{a} \leq k_x \leq \frac{\pi}{a}, \quad -\frac{\pi}{a} \leq k_y \leq \frac{\pi}{a}$$

当  $k = k_x$ ,  $k_y = 0$  时, 色散关系:  $\omega^2 = \frac{4\beta}{M} \sin^2 \frac{ka}{2}$ , 图像为:

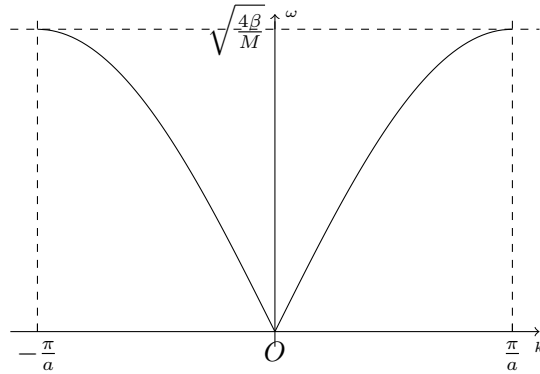


图 2:  $k_x = k$ ,  $k_y = 0$  时色散关系图像

当  $k = k_x = k_y$  时, 色散关系:  $\omega^2 = \frac{8\beta}{M} \sin^2 \frac{ka}{2}$ , 图像为:

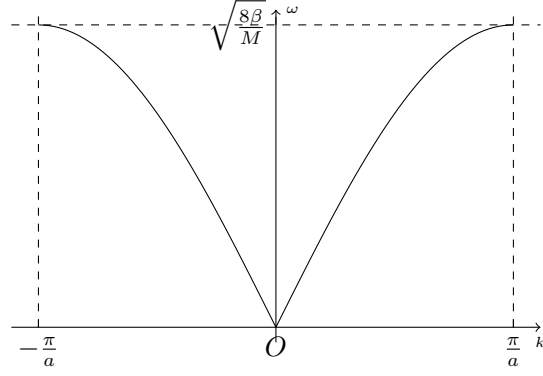


图 3:  $k_x = k_y = k$  时色散关系图像

(4). 对于  $k_x a \ll 1$ ,  $k_y a \ll 1$ , 小量展开保留到二阶项:

$$\omega^2 \approx \frac{2\beta}{M} \left[ 2 - \left( 1 - \frac{(k_x a)^2}{2} \right) - \left( 1 - \frac{(k_y a)^2}{2} \right) \right] = \frac{\beta}{M} [(k_x a)^2 + (k_y a)^2]$$

### 习题 3

试从黄昆方程出发证明 LST 关系, 即:  $\frac{\omega_{LO}^2}{\omega_{TO}^2} = \frac{\varepsilon(0)}{\varepsilon(\infty)}$ .

证:

考虑到  $\vec{W}$ ,  $\vec{E}$ ,  $\vec{P}$  写成纵波和横波的形式.

$$\vec{W} = \vec{W}_L + \vec{W}_T$$

$$\vec{P} = \vec{P}_L + \vec{P}_T$$

$$\vec{E} = \vec{E}_L + \vec{E}_T$$

对于纵波, 其振动方向平行于波矢方向, 因此纵波分量的旋度为 0, 即:

$$\nabla \times \vec{W}_L = \nabla \times \vec{P}_L = \nabla \times \vec{E}_L = 0$$

对于横波, 其振动方向垂直于波矢方向, 因此横波分量的散度为 0, 即:

$$\nabla \cdot \vec{W}_T = \nabla \cdot \vec{P}_T = \nabla \cdot \vec{E}_T = 0$$

带入黄昆方程，写成分量形式有：

$$\begin{cases} \ddot{\vec{W}}_T = b_{11}\vec{W}_T + b_{12}\vec{E}_T \\ \ddot{\vec{W}}_L = b_{11}\vec{W}_L + b_{12}\vec{E}_L \end{cases}$$

对于横波，考虑 Maxwell 方程组，在无外加磁场的情况下，即： $\vec{B} = 0$ ，于是有  $\nabla \times \vec{E} = 0$ ，有：

$$\nabla \times \vec{E} = \nabla \times (\vec{E}_T + \vec{E}_L) = \nabla \times \vec{E}_T = 0$$

又因为： $\nabla \cdot \vec{E}_T = 0$ ，因此  $\vec{E}_T$  是一个常矢量。∵  $\omega_0^2 = -b_{11}$ ，∴  $\omega_{TO} = \omega_0$

对于纵波，考虑 Maxwell 方程组，由于无自由电荷密度，故  $\nabla \cdot \vec{D} = 0$ ，于是：

$$\nabla \cdot \vec{D} = \nabla \cdot (\vec{E} + 4\pi\vec{P}) = \nabla \cdot (\vec{E}_T + \vec{E}_L + 4\pi\vec{P}_T + 4\pi\vec{P}_L) = \nabla \cdot (\vec{E}_L + 4\pi\vec{P}_L) = 0$$

∵  $\nabla \times (\vec{E}_L + 4\pi\vec{P}_L) = 0$ ，因此  $\vec{E}_L + 4\pi\vec{P}_L$  是一个常矢量。考虑黄昆方程：

$$\vec{P}_L = b_{12}\vec{W}_L + b_{22}\vec{E}_L$$

有

$$\vec{E}_L = -\frac{4\pi b_{12}}{1 + 4\pi b_{22}}\vec{W}_L$$

联立黄昆方程第一项方程，得到：

$$\ddot{\vec{W}}_L = (b_{11} - \frac{4\pi b_{12}}{1 + 4\pi b_{22}})\vec{W}_L = -\omega_{LO}^2\vec{W}_L$$

考虑到：

$$\varepsilon(\omega) = 1 + 4\pi(b_{22} - \frac{b_{12}^2}{b_{11} + \omega^2})$$

取短波情况和长波情况，有：

$$\varepsilon(0) \approx 1 + 4\pi(b_{22} + \frac{b_{12}^2}{\omega_0^2}), \quad \varepsilon(\infty) \approx 1 + 4\pi b_{22}$$

联立有：

$$b_{12} = \sqrt{\frac{\varepsilon(0) - \varepsilon(\infty)}{4\pi}}\omega_{TO}, \quad b_{22} = \frac{\varepsilon(\infty) - 1}{4\pi}$$

于是有：

$$\frac{\omega_{LO}^2}{\omega_{TO}^2} = \frac{\varepsilon(0)}{\varepsilon(\infty)}$$

证毕。

## 习题 4

试求一维单原子晶格振动的模式密度  $D(\omega)$ .

解:

一维原子链的波矢密度为:  $\frac{L_c}{2\pi} dq$

由于  $\omega(-q) = \omega(q)$ , 频率  $d\omega$  内的振动模式数:  $\delta n = 2 \times \frac{L_c}{2\pi} \frac{dq}{d\omega} d\omega$

考虑色散关系

$$\omega = 2 \left( \frac{\beta}{m} \right)^{\frac{1}{2}} \sin \left( \frac{qa}{2} \right)$$

故振动模式为:

$$D(\omega) = \frac{L_c}{\pi} \frac{1}{\frac{d\omega}{dq}} = \frac{2L_c}{a\pi \sqrt{\omega_0^2 - \omega^2}}$$

## 习题 5

对于三维晶格的光学振动在长波极限下的色散关系为:

$$\omega(q) = \omega_0 - Aq^2$$

证明: 相应的晶格振动的模式密度为:

$$D(\omega) = \begin{cases} \frac{V_c}{4\pi^2} A^{-\frac{3}{2}} (\omega_0 - \omega)^{-\frac{1}{2}}, & \omega < \omega_0 \\ 0, & \omega > \omega_0 \end{cases}$$

证:

考虑三维晶体中第  $\alpha$  支格波的模式密度计算式:

$$D(\omega) = \frac{V_c}{(2\pi)^3} \int_{S_\alpha} \frac{dS}{|\nabla_q \omega|}$$

$S_\alpha$  是第  $\alpha$  支格波的等频面, 考虑光学支在长波近似的极限情况下, 等频面是一个球面。考虑这里的色散关系:  $\omega(q) = \omega_0 - Aq^2$ , 于是有:  $|\nabla_q \omega| = 2Aq$ , 则:

$$D(\omega) = \frac{V_c}{(2\pi)^3} \frac{1}{2Aq} \int_{S_\alpha} dS = \frac{V_c}{(2\pi)^3} \frac{4\pi q^2}{2Aq} = \frac{V_c(\omega_0 - \omega)^{\frac{1}{2}}}{4A^{\frac{3}{2}}\pi^2}$$

其中  $q = \sqrt{\frac{\omega_0 - \omega}{A}}$ , 于是上式成立的条件是  $\omega_0 > \omega$ .

对于  $\omega > \omega_0$  的情况, 发现  $q^2 = \frac{\omega_0 - \omega}{A}$ , 也就是这个色散关系下为复数波矢, 这种情况下, 近似不再适用, 于是有:

$$D(\omega) = \begin{cases} \frac{V_c}{4\pi^2} A^{-\frac{3}{2}} (\omega_0 - \omega)^{-\frac{1}{2}}, & \omega < \omega_0 \\ 0, & \omega > \omega_0 \end{cases}$$

## 习题 6

有  $N$  个相同的原子组成的面积为  $S$  的二维晶格。试在德拜模型下计算:

- (1). 晶格振动的比热, 并论述在低温极限下比热与温度的关系.
- (2). 平均声子数目, 并论述在低温极限下平均声子数与温度的关系.

解:

(1). 二维格子的声子态密度为:  $D(\omega) = \frac{S_c}{\pi v_p^2} \omega$  其中:  $\frac{1}{v_p^2} = \frac{1}{v_L^2} + \frac{1}{v_T^2}$  考虑简单格子有  $N$  个原子, 振动模式为  $2N$ , 且全为声学支振动. 则:

$$\int_{\omega_{min}}^{\omega_{max}} D(\omega) d\omega = 2N$$

由于声学支色散关系:  $\omega = vq$ , 长波近似下  $q \rightarrow 0$ , 故  $\omega_{min} \rightarrow 0$ . 设  $\omega_{max} = \omega_D$ , 则根据积分式得到:

$$\omega_D = \sqrt{\frac{4\pi N}{S_c}} v_p$$

计算热容为:

$$C_V = k_B \frac{S_c}{\pi v_p^2} \int_0^{\omega_D} \frac{\left(\frac{\hbar\omega}{k_B T}\right)^2 e^{\frac{\hbar\omega}{k_B T}}}{\left(e^{\frac{\hbar\omega}{k_B T}} - 1\right)^2} \omega d\omega$$

作变量代换  $x = \frac{\hbar\omega}{k_B T}$ , 有  $\Theta_D = \frac{\hbar\omega_D}{k_B}$ , 于是:

$$C_V = \frac{S_c k_B}{\pi v_p^2} \left(\frac{k_B T}{\hbar}\right)^2 \int_0^{\frac{\Theta_D}{T}} \frac{e^x x^3}{(e^x - 1)^2} dx$$

低温近似下, 有  $\frac{\Theta_D}{T} \rightarrow \infty$ , 积分:

$$\int_0^{\infty} \frac{e^x x^3}{(e^x - 1)^2} dx$$

可以计算出，结果由  $\zeta$  函数表示，于是：

$$C_V = \frac{6\zeta(3)S_c k_B^3}{\pi v_p^2 \hbar^2} T^2$$

即：极低温度下热容与温度的二次方成正比.

(2). 平均声子数目：

$$\overline{N} = \frac{S_c}{\pi v_p^2} \int_0^{\omega_D} \frac{\omega d\omega}{e^{\frac{\hbar\omega}{k_B T}} - 1}$$

作变量代换  $x = \frac{\hbar\omega}{k_B T}$ ，得：

$$\overline{N} = \frac{4NT^2}{\Theta_D} \int_0^{\frac{\Theta_D}{T}} \frac{x dx}{e^x - 1}$$

在极低温度下，有  $\frac{\Theta_D}{T} \rightarrow \infty$ ，于是：

$$\overline{N} = \frac{2\pi NT^2}{3\Theta}$$