

# 作业四

2024年4月2日

考虑二维正方晶格 (晶格常量  $a = 1$ ), 每个晶格点上有一条带有自旋的轨道,

$$\begin{aligned} H = & \sum_{\langle ij \rangle} i\lambda c_{i\alpha}^\dagger c_{j\beta} (S_x)_{\alpha\beta} (\hat{R}_{ij})_x + \sum_{\langle ij \rangle} i\lambda c_{i\alpha}^\dagger c_{j\beta} (S_y)_{\alpha\beta} (\hat{R}_{ij})_y \\ & + \sum_i (\Delta + 2\lambda) c_{i\alpha}^\dagger c_{i\beta} (S_z)_{\alpha\beta} + \sum_{\langle ij \rangle} (-\lambda) \frac{1}{2} c_{i\alpha}^\dagger c_{j\beta} (S_z)_{\alpha\beta} \end{aligned} \quad (1)$$

其中  $i, j$  为晶格点指标,  $\alpha, \beta$  为自旋指标,  $S_x, S_y, S_z$  为 Pauli 矩阵,  $(\hat{R}_{ij})$  是从  $i$  到  $j$  的单位矢量,  $(\hat{R}_{ij})_x$  和  $(\hat{R}_{ij})_y$  分别是其  $x, y$  方向上的分量.

(1) 请写出 Hamiltonian 在动量空间中的矩阵形式;

(2) 当  $\lambda = 1, \Delta = -0.5$  时, 计算积分

$$C = \frac{1}{2\pi} \int \Omega_z dk_x dk_y; \quad (2)$$

考察能量较低的能带, 并在此能带中计算上式 (Berry 曲率的  $z$  分量) 的积分;

(3) 同样计算 (2) 中积分 (也是考察能量较低的带), 固定  $\lambda = 1$ , 扫描  $\Delta = -5, -3, -2, -1, 0, 1$ ;

(4) 同样计算 (2) 中积分 (也是考察能量较低的带), 固定  $\Delta = -0.5$ , 扫描  $\lambda \in (0, 1)$  中的 5 个点.

注: (3)(4) 应采取画图或列表方式展示结果 (积分值有可能不收敛).