# 第八周 作业

1. 设有一长度为L的一价正负离子构成的一维晶格，正负离子间距为a，质量分别为M和m，近邻两原子的相互作用势为

$$u\left(r\right)=-\frac{e^{2}}{r}+\frac{b}{r^{n}}$$

其中e为电子电荷，b, n为参量常数，求

1. 参数b与e, n及a的关系
2. 恢复力系数$β$
3. q=0时的光学波频率$ω\_{0}$
4. 长声学波的速度$v\_{A}$
5. 设晶体中每个振子的零点振动能为1/2 ℏω，使用德拜模型计算晶体的零点振动能
6. 按照德拜模型，对一维单原子链晶格
	1. 求其模式密度；
	2. 求其晶格热容；
	3. 讨论其高温极限。