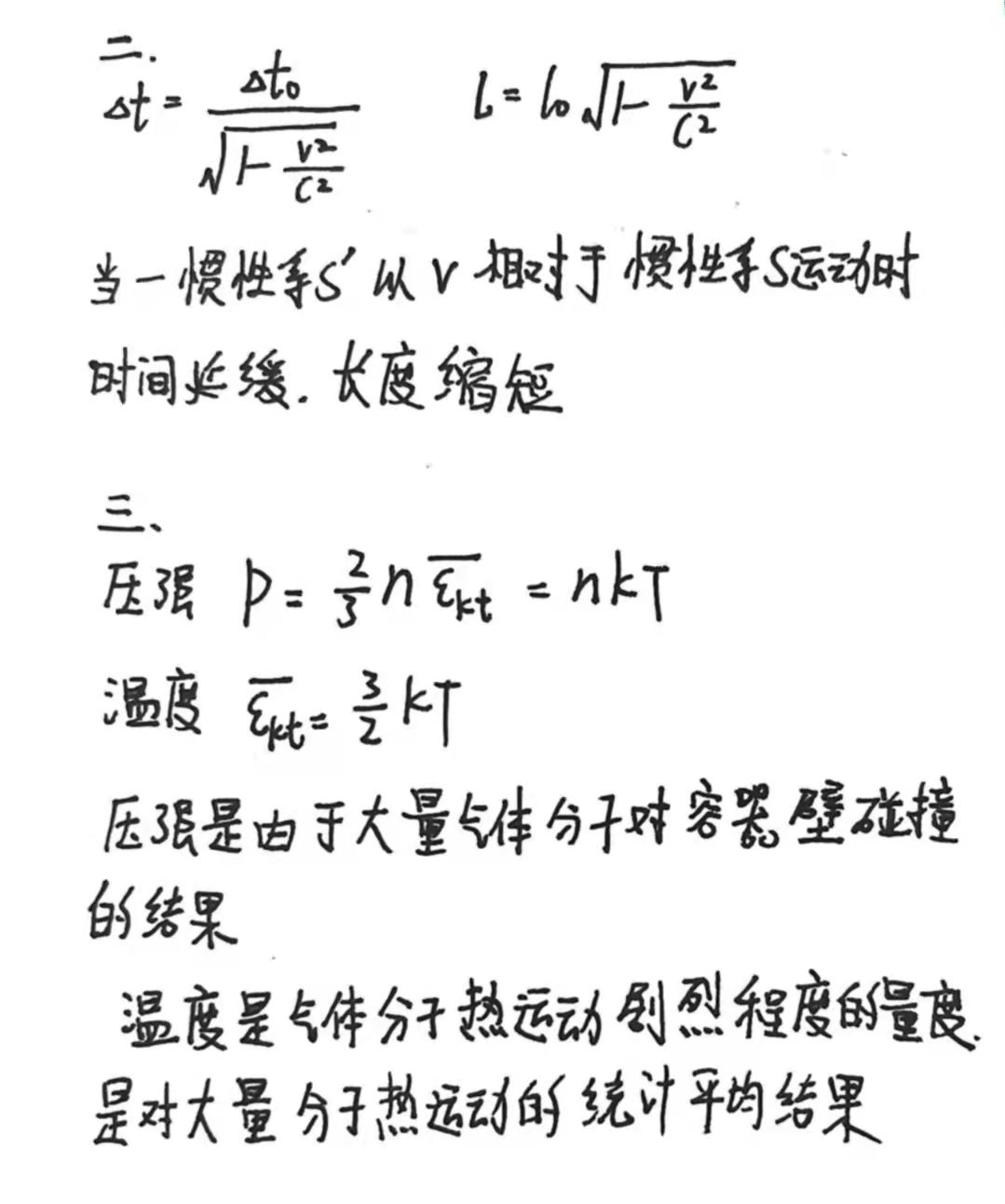


一

角动量守恒：系统所受合外力矩等于0。

动量守恒：系统不受外力或者所受合外力为零。

机械能守恒：当系统所受外力和非保守内力不做功时，系统的机械能守恒。



五

1感生电场假说：变化的磁场产生电场,称为感生电场.

2位移电流假说：变化的电场,可以看做是一种电流,叫做位移电流,这种电流激发磁场.所以也可以认为是变化的磁场产生电场.