热学 第3讲 热平衡态的统计分布律

黄志琦

教材: 《热学》第二版,赵凯华,罗蔚茵,高等教育出版社课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU_TD

上一讲课内容回顾

上一讲的内容基本上都不考

好吧,还是有些内容需要掌握的

- ▶ 热量是能量的一种形式: 1 cal ≈ 4.2 J。
- ▶ 物质升温(降温)吸收(放出)的热量为热容量。单位质量 物质的热容量称为比热。水的比热较大,约为1 cal/g/K.
- ▶ 熔化(凝固),汽化(液化)都是吸热(放热)且温度不变的过程。单位质量吸的热分别称为熔化热和汽化热。
- ▶ 晶体长程有序。非晶体和液体都是短程有序,长程无序(区别是非晶体的分子位置是固定的)。

本讲内容预告

- ▶ 微观粒子的态
- ▶ 麦克斯韦分布
- ▶ 麦克斯韦-玻尔兹曼分布

态的例子

▶ 硬币有两种态:正面朝上,反面朝上



▶ 骰子有六种态: 1, 2, 3, 4, 5, 6



▶ 同学们有很多种态:上课,吃饭,睡觉,和床引力战 斗......



有的人反对了: 骰子的六种态不一定是123456



◎好吧,这不是我们今天要讲的重点...

相空间

气体分子的"态"由位置(x,y,z)和速度 (v_x,v_y,v_z) 描述:

$$(x, y, z, v_x, v_y, v_z)$$

或者更专业的说法是由位置和动量描述:

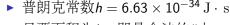
$$(x, y, z, \mathfrak{p}_x, \mathfrak{p}_y, \mathfrak{p}_z)$$

由 x, y, z, p_x, p_y, p_z 这六个变量(坐标轴)张成的空间称为<mark>相空间</mark>。

- ▶ 经典图像(错误): 分子的态由相空间中的一个点来描述。
- ▶ 量子图像(正确): 分子的态由相空间中的一个"小块"来描述。

相空间里的"小块"是什么鬼?

假设位置空间x是一维的,则相空间是(x,p)构成的二维空间,相空间里的"小块"如下图所示:





- ▶ 只要面积为h,即是合法的"小块"。如何取 Δx 或 Δp 视测量需要而定。
- ▶ 量子力学的测不准原理保证了"小块"内的点是无法通过测量区分的。

在三维空间的情况,相空间为六维空间,"小块"体积为 h^3 (六条边长满足 $\Delta p_x \Delta x = \Delta p_y \Delta y = \Delta p_z \Delta z = h$)

态是离散的相空间小块

- ▶ n维位置空间($x_1, x_2, ..., x_n$)对应2n维相空间($x_1, x_2, ..., x_n, p_1, p_2, ..., p_n$)。
- ▶ 相空间内"小块"是一个假想的2n维体。在每个轴方向上的 边长依次为($\Delta x_1, \Delta x_2, ..., \Delta x_n, \Delta p_1, \Delta p_2, ..., \Delta p_n$)。边长 两两成对满足 $\Delta x_i \cdot \Delta p_i = h$ (i = 1, 2, ..., n)。显然,"小块"的体积为 h^n 。
- 在每个维度上如何取Δx_i则视测量需求而定,有时甚至可以取Δx_i为宏观尺度。
- 相空间的每个"小块"对应一个微观粒子的态。虽然数学上"小块"仍然是无限可分的,在物理上却由于测不准原理而无法再划分更细的状态。

思考题

一个边长为0.663 m的正方体容器里,质量为 10^{-26} kg,速度不超过 10^3 m s⁻¹的粒子共有多少种可能的态?

思考题

一个边长为0.663 m的正方体容器里,质量为 10^{-26} kg,速度不超过0.8倍光速的粒子共有多少种可能的态?

测量空气分子的动量

考虑装在一个边长 $L=1\,\mathrm{m}$ 的正方体容器里的空气。取空气分子的平均质量, $\bar{m}=\frac{29\,\mathrm{g\cdot mol^{-1}}}{6.02\times10^{23}\,\mathrm{mol^{-1}}}\approx5\times10^{-26}\,\mathrm{kg}$ 取室温T=300K,则空气分子动量大小的数量级为

$$\mathfrak{p} \sim \sqrt{\textit{m}^2 \overline{\textit{v}^2}} \sim \sqrt{3 \textit{mkT}} \approx 2 \times 10^{-23} \, \mathrm{kg \, m \, s^{-1}}$$

我们准备测量空气分子的速度的分布规律,希望动量空间的分辨率尽可能地高,所以在位置空间尽可能地降低分辨率:

取 $\Delta x = \Delta y = \Delta z = L$ (也就是说我们只要求分子在容器内,而不去测量它的具体位置)。那么动量空间的分辨率(即小块沿动量轴方向的边长)为

$$\Delta \mathfrak{p}_x = \Delta \mathfrak{p}_y = \Delta \mathfrak{p}_z = \frac{h}{L} = 6.63 \times 10^{-34} \, \mathrm{kg \, m \, s^{-1}} \sim 10^{-11} \mathfrak{p}$$

测量空气分子的动量(续)

现在我们更贪心,希望把分子的位置确定到分子平均距离的数量级($d\sim3\times10^{-9}\,\mathrm{m}$),这时动量分辨率约为

$$\Delta \mathfrak{p} \sim \frac{h}{d} \sim 10^{-25} \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m} \,\mathrm{s}^{-1} \sim 10^{-2} \mathfrak{p}$$

也就是说,课本上第二章讨论玻尔兹曼分布时的经典图像(同时知道分子的位置和动量),大致上可以实现。

麦克斯韦分布(Maxwell distribution)

现在我们考虑非相对论气体分子的速度分布规律。

分子的"态" = 分子在相空间的哪个小块里

我们仍取 Δx , Δy , Δz 为整个容器的长,宽,高。那么在位置空间就不需要进行划分了。分子的态由动量空间的坐标($\mathfrak{p}_x,\mathfrak{p}_y,\mathfrak{p}_z$)唯一决定。当然, $\mathfrak{p}_x,\mathfrak{p}_y,\mathfrak{p}_z$ 的取值并不是连续的,它们分别是 $\Delta \mathfrak{p}_x = \frac{h}{\Delta x}$, $\Delta \mathfrak{p}_y = \frac{h}{\Delta y}$, $\Delta \mathfrak{p}_z = \frac{h}{\Delta z}$ 的整数倍。

根据我们第一讲给的"万能法则",达到热平衡时,分子处在一个能量为 ε 的态的概率正比于 $e^{-\frac{\varepsilon}{\hbar r}}$ 。 所以,质量为m的分子处在任何一个态 (p_x, p_y, p_z) 的概率正比于

$$e^{-\frac{mv^2}{2kT}}$$

其中 $v = \frac{\sqrt{\mathfrak{p}_x^2 + \mathfrak{p}_y^2 + \mathfrak{p}_z^2}}{m}$ 是分子速率。



麦克斯韦分布(续)

分子速率在v和v + dv之间的态(相空间"小块")有多少个呢? 很简单,用相空间的体积除以小块的体积 h^3 即可。

态的数目 =
$$\frac{(\Delta x \Delta y \Delta z) 4\pi (mv)^2 d(mv)}{h^3} \propto v^2 dv$$

麦克斯韦分布(续)

分子速率在v和v + dv之间的概率=每个态上出现的概率×态的数目,

$$F_M(v)dv \propto v^2 e^{-\frac{mv^2}{2kT}}dv.$$

上式中的 $F_M(v)$ 是分子速率为v的概率密度,满足归一化条件 $\int_0^\infty F_M(v)dv=1$ 。在三维速度空间,分子速度为 \mathbf{v} (注意这是个三维矢量)的概率密度

$$f_M(\mathbf{v}) = \frac{1}{4\pi |\mathbf{v}|^2} F_M(|\mathbf{v}|),$$

满足归一化条件 $\int f_M(\mathbf{v})d^3\mathbf{v} = 1$ (积分元 $d^3\mathbf{v} \equiv dv_x dv_y dv_z$). 教材上有时把 $f_M(\mathbf{v})$ 写成 $f_M(v)$, $f_M(v^2)$, f(v)等等,你们当作没看见就行

麦克斯韦分布的归一化系数

设

$$F_{M}(v) = Cv^{2}e^{-\frac{mv^{2}}{2kT}}.$$

由归一化条件 $\int_0^\infty F_M(v)dv = 1$ 得到

$$C = \frac{1}{\int_0^\infty v^2 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} dv}.$$

下面我们来计算这个积分。

数学技能: 高斯积分

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \quad (a > 0).$$

证明: 设 $I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx$, 则

$$I^{2} = \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^{2}} dx\right) \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ay^{2}} dy\right)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} dy e^{-a(x^{2}+y^{2})}$$

$$= \int_{0}^{\infty} dr \int_{0}^{2\pi} r d\theta e^{-ar^{2}}$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\infty} r e^{-ar^{2}} dr$$

$$= -\frac{\pi}{a} e^{-ar^{2}} \Big|_{0}^{\infty}$$

$$= \frac{\pi}{a}$$

转换到极坐标(r, θ),面积元变为 $rdrd\theta$



数学技能: 加权的高斯积分

对高斯积分中的a求导数

$$\frac{d}{da}\int_{-\infty}^{\infty}e^{-ax^2}dx=-\frac{\sqrt{\pi}}{2a^{3/2}}.$$

(心安理得地, 无视数学老师地♥) 交换积分和求导的次序

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{da} e^{-ax^2} dx = -\frac{\sqrt{\pi}}{2a^{3/2}}.$$

即得到

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-ax^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a^{3/2}}.$$

$$\int_{0}^{\infty} v^{2} e^{-\frac{mv^{2}}{2kT}} dv = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} v^{2} e^{-\frac{mv^{2}}{2kT}} dv = \frac{\sqrt{\pi}}{4} \left(\frac{2kT}{m}\right)^{3/2} = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{2\pi kT}{m}\right)^{3/2}$$

思考题



你能用不激怒数学老师的方法证明

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-ax^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a^{3/2}}.$$

吗?

归一化的麦克斯韦速度分布函数

于是我们得到

$$F_M(\upsilon) = 4\pi \upsilon^2 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m\upsilon^2}{2kT}}.$$

写成麦克斯韦速度分布函数(即三维速度空间的概率密度):

$$f_{M}(\mathbf{v}) = \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m|\mathbf{v}|^{2}}{2kT}}.$$

另一种推导方法(更方便快捷)

由于动能在三个自由度上的贡献是独立的,我们由"万能法则"可以得到 v_x 的概率密度函数为

$$f_{1D}(\upsilon_{\mathsf{x}}) = C\mathrm{e}^{-\frac{m\upsilon_{\mathsf{x}}^2}{2kT}}$$

由归一化条件 $\int_{-\infty}^{\infty} f(v_x) dv_x = 1$ 以及高斯积分公式 $(a = \frac{m}{2kT})$,得到

$$f_{1D}(v_x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} e^{-\frac{mv_x^2}{2kT}}$$

显然对 v_y , v_z 可以得到一样的结果,因为综合事件的概率等于每一个独立子事件的概率的乘积,所以对 $\mathbf{v}=(v_x,v_y,v_z)$ 有

$$f_M(\mathbf{v}) = f_{1D}(v_x) f_{1D}(v_y) f_{1D}(v_z) = \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m(v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)}{2kT}}.$$

统计平均量

速度的任何函数 $g(\mathbf{v})$ 的统计平均显然为

$$\overline{g(\mathbf{v})} = \int f_{M}(\mathbf{v})g(\mathbf{v})d^{3}\mathbf{v}$$

如果g只是速率的函数,则其统计平均可以写成

$$\overline{g(v)} = \int_0^\infty F_M(v)g(v)dv.$$

如果g只是单独一个自由度 v_x 的函数,则其统计平均

$$\overline{g(v_{\mathsf{x}})} = \int_{-\infty}^{\infty} f_{1D}(v_{\mathsf{x}}) g(v_{\mathsf{x}}) dv_{\mathsf{x}}.$$

练习题

按麦克斯韦分布的三维概率密度形式:

$$f_{M}(\upsilon_{x},\upsilon_{y},\upsilon_{z}) = \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{m(\upsilon_{x}^{2}+\upsilon_{y}^{2}+\upsilon_{z}^{2})}{2kT}}.$$

或者其径向一维概率密度形式:

$$F_M(v) = 4\pi v^2 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{mv^2}{2kT}} \quad (v > 0)$$

或其单独一个自由度的一维概率密度形式:

$$f_{1D}(\upsilon_{x}) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} e^{-\frac{m\upsilon_{x}^{2}}{2kT}}$$

计算下列函数的统计平均量

- ightharpoonup
- $\overline{v^2}$
- ▶ $\overline{v_x\theta(v_x)}$, 其中台阶函数 $\theta(x)$ 当 $x \ge 0$ 时取值为1,否则为零。

方均根速率(root mean square velocity)

方均根速率 $v_{\rm rms}$ 定义为

$$v_{\rm rms} \equiv \sqrt{\overline{v^2}}$$

它表征的是分子平均动能的大小。麦克斯韦分布的方均根速率为 $v_{\rm rms}=\sqrt{\frac{3kT}{m}}$,证明如下:

$$\begin{split} \overline{v^2} &= \int F_M(v)v^2 dv \\ &= 4\pi \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} \int_0^\infty v^4 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} dv \\ &= 4\pi \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{3/2} \frac{d^2}{d\alpha^2} \left(\int_0^\infty e^{-\alpha v^2} dv\right) \bigg|_{\alpha=m/(2kT)} \\ &= 4\pi \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{3/2} \frac{d^2}{d\alpha^2} \left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}\right) \bigg|_{\alpha=m/(2kT)} \\ &= 4\pi \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{3/2} \frac{3}{8\alpha^2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \bigg|_{\alpha=m/(2kT)} \\ &= \frac{3kT}{\pi} \end{split}$$

 $\mathbb{H}v^4$ 看成是两次求导的产物,并心安理得地交换了积分和求导次序

积分范围是0到 ∞ ,所以是高斯积分的一半。

平均速率(root mean square velocity)

平均速率vrms定义为

 \overline{v}

它可以用来计算分子的平均自由程。麦克斯韦分布的平均速率为 $\bar{v} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}$,证明如下:

泄流速率(root mean square velocity)

泄流速率定义为

$$\overline{\upsilon_{\mathsf{x}}^{+}} \equiv \overline{\upsilon_{\mathsf{x}} \theta(\upsilon_{\mathsf{x}})}$$

设分子数密度为n, 在容器壁上挖个小孔,则单位时间从单位面积上泄出的分子数为 nv_x^+ 。麦克斯韦分布下的泄流速率为 $\sqrt{\frac{kT}{2\pi m}}$,证明如下:

$$\begin{array}{lll} \overline{v_x^+} & = & \int_{-\infty}^{\infty} f_{1D}(v_x) v_x \theta(v_x) dv_x \\ & = & \int_{0}^{\infty} f_{1D}(v_x) v_x dv_x \\ & = & \int_{0}^{\infty} \sqrt{\frac{m}{2\pi k T}} e^{-\frac{mv_x^2}{2k T}} v_x dv_x \\ & = & \sqrt{\frac{m}{2\pi k T}} \left(-\frac{kT}{m} \right) e^{-\frac{mv_x^2}{2k T}} \bigg|_{0}^{\infty} \\ & = & \sqrt{\frac{kT}{2\pi m}} \end{array}$$

思考题



"泄流"和"泻流"哪个词里的汉字用法更为正确?

麦克斯韦-玻尔兹曼分布(Maxwell-Boltzmann Distribution)

- ▶ 如果分子在不同位置有不同的势能,则分子在位置空间的分布就不是均匀的了。也就是说,气体各处会产生密度梯度。
- 如果我们希望同时描述分子在位置空间和速度空间的分布规律,划分相空间"小块"时就要两者兼顾了:即Δx和 Δp_x都必须远小于我们测量的精度,才能用连续的概率密度函数来描述分子的分布。

重力势能的情况

假设沿z方向有强度为g的重力场,则分子的能量

$$\varepsilon = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$$

按照"万能法则",分子在相空间某小块(设坐标为(x,y,z,p_x,p_y,p_z))出现的概率正比于:

$$f_{MB}(x, y, z, \upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z) \propto e^{-rac{1}{2}m\upsilon^2 + mgz}$$

上式可以拆成两个独立分布的乘积:

$$f_{MB}(x, y, z, \upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z) \propto e^{-\frac{m\upsilon^2}{2kT}} e^{-\frac{mgz}{kT}}$$

可以看到,在速度空间的分布和在位置空间的分布互不干扰,所以我们可以得到分子数密度

$$n=n_0e^{-\frac{mgz}{kT}},$$

其中 n_0 为z=0处的分子数密度。



离心力势能

在旋转参照系中, 离心力势能可以写成

$$U(r) = -\frac{1}{2}m\omega^2 r^2$$

其中r为离旋转中心的径向距离, ω 为旋转系相对于惯性系的旋转角速度。

根据一样的推导过程, 可以得到

$$n=n_0e^{\frac{m\omega^2r^2}{2kT}}$$

思考题



你能否解释台风的"外围狂风暴雨,中心风和日丽"的奇特现象?

麦克斯韦-玻尔兹曼能量分布律

一般地,如果位置空间和速度空间的能量形式没有交叉项,我们可以分离位置空间和速度空间的分布(概率密度),得到分子在相空间的概率密度为:

$$f_{MB}(x, y, z, \upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z) = n_0 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{\varepsilon}{kT}}$$

其中能量 ε 是动能与势能之和:

$$\varepsilon = \frac{1}{2}mv^2 + U(x, y, z)$$

这是著名的麦克斯韦-玻尔兹曼能量分布律(S)好像跟我们反复 念叨的万能法则是一回事)。

麦克斯韦-玻尔兹曼能量分布律

一般地,如果位置空间和速度空间的能量形式没有交叉项,我们可以分离位置空间和速度空间的分布(概率密度),得到分子在相空间的概率密度为:

$$f_{MB}(x, y, z, \upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z) = n_0 \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{\varepsilon}{kT}}$$

其中能量 ε 是动能与势能之和:

$$\varepsilon = \frac{1}{2}mv^2 + U(x, y, z)$$

这是著名的麦克斯韦-玻尔兹曼能量分布律(S)好像跟我们反复 念叨的万能法则是一回事)。

第三周作业(序号接第二周)

- 7 教材习题2-2
- 8 教材习题2-3
- 9 教材习题2-19