# 第一周作业

### 高冷的助教

### 2017年2月20日

# 前言

里面有有意或无意的错误, 抄答案者自重哦(⊙o⊙)

## 作业

1.4, 1.5, 1.7

## 1 2月15日

#### 1.4

**(1)** 

"找出摄氏温度的气体压强为零的点"改成"找出该气体压强为零的点的 摄氏温度"

两点 $(0.01,4.8*10^4),(100,6.50*10^4)$  能回归到一个一次函数,令之为零,解得答案-282.315°C

**(2)** 

p与T正比,故

$$p = 6.5 * 10^{4} \frac{0.01 + 273.15}{100 + 273.15} = 4.75825 * 10^{4} Pa$$
 (1)

1.5

$$\begin{cases} t_s/t_{tr} = 1.36605 \\ t_s - t_{tr} = 23 \end{cases}$$
 (2)

应该不用解释了,两个式子都是直接从题目中抄的,答案是

$$\begin{cases} t_s = 85.83 \\ t_{tr} = 62.83 \end{cases}$$
 (3)

1.7

(1)

似乎意思是凑个a,b,c使得 $\epsilon$ 在冰点沸点间正好均分100份.那就 $\epsilon=a+t$ 了.

(2)

$$t - t_0 = T - T_0 \tag{4}$$

其中 $T_0 = 0K$ 或者273.15°C,则

$$\epsilon = a + b(T - T_0) + c(T - T_0)^2$$
 (5)

"在绝对温度时"改成"在绝对零度时",则T=0K

$$\epsilon = a - bT_0 - cT_0^2 = a - 373.15b + 273.15^2c \tag{6}$$

(3)

注: 使用摄氏温标, $t_0 = 0^{\circ}C$ ,且t = 0时 $\theta = 200$ 

$$\begin{cases} \theta \propto a + bt + ct^2 \\ 200 \propto a \end{cases} \tag{7}$$

即

$$\frac{\theta}{200} = \frac{a + bt + ct^2}{a} \tag{8}$$

代入t = -100

$$\theta = 200 - 20000b/a + 2000000c/a \tag{9}$$