Hausaufgaben für P1a

Online unter http://github.com/jaseg/Hausaufgaben

Jan Sebastian Götte (546408)

Aufgabe 1

$$\rho_L = \frac{1}{V_m} \cdot \sum M_i \cdot r_i \tag{1}$$

$$V_m \propto T \Rightarrow V_m(T = 20^\circ) = V_m(T = 0^\circ) \cdot \frac{293.15 \text{K}}{273.15 \text{K}}$$
 (2)

$$\Rightarrow \rho_L = \frac{1}{V_m(T = 0^\circ) \cdot \frac{293.15K}{273.15K}} \cdot \sum M_i \cdot r_i$$
 (3)

$$=1.204041\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}\tag{4}$$

Aufgabe 2

a)

$$\rho(T_2) = \rho(T_1) \cdot \frac{T_1}{T_2} \tag{5}$$

$$F_A = g\rho V F_g = g\rho V = mg \tag{6}$$

$$300 \text{kg} \cdot g = g \rho_L V - g \rho_H V \tag{7}$$

$$\Rightarrow 300 \text{kg} = (\rho_L - \rho_H) \cdot V \tag{8}$$

$$= 1.2 \text{kg/m}^3 \cdot \left(1 - \frac{T_1}{T_2}\right) \cdot V \tag{9}$$

$$V = -\frac{\pi}{6}d^3 \tag{10}$$

$$\Rightarrow d = \sqrt[3]{\frac{6 \cdot 300}{\pi \cdot 1.2 \cdot \left(1 - \frac{393.15}{413.15}\right)}} \tag{11}$$

$$=21.5m$$
 (12)

b)

Die Dichte von Wasserdampf liegt bei ca. $0.6 \frac{kg}{m^3}$, was geringer als die Dichte 40° warmer Luft ist. Der Ballon wird also leichter und steigt somit.

Aufgabe 3

Ab hier kommt mir das leider etwas komisch vor...

$$pV = nRT \tag{13}$$

$$n = \frac{pV}{RT} \tag{14}$$

$$p = \frac{nRT}{V} \tag{15}$$

$$n_{\text{ges}} = \sum_{i} \frac{p_i V_i}{RT_i} \tag{16}$$

$$p_{\rm ges} = \frac{n_{\rm ges} R T_{\rm ges}}{V} \tag{17}$$

$$U_{\text{ges}} = U_1 + U_2 = \frac{3}{2}R(n_1T_1 + n_2T_2)$$
(18)

$$= n_{\rm ges} T_{\rm ges} \cdot \frac{3}{2} R \tag{19}$$

$$\Rightarrow T_{\rm ges} = \frac{n_1 T_1 + n_2 T_2}{n_{\rm ges}} \tag{20}$$

$$= \frac{\frac{T_1 p_1 V_1}{RT_1} + \frac{T_2 p_2 V_2}{RT_2}}{\frac{p_1 V_1}{RT_1} + \frac{p_2 V_2}{RT_2}}$$
(21)

$$= \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{\frac{p_1 V_1}{T_1} + \frac{p_2 V_2}{T_2}}$$
(22)

$$=\frac{\frac{1}{3}p_1 + \frac{2}{3}p_2}{\frac{p_1}{3T_1} + \frac{2p_2}{3T_2}} \tag{23}$$

$$=336K\tag{24}$$

$$\Rightarrow p_{\text{ges}} = \frac{R(n_1 T_1 + n_2 T_2)}{V} \tag{25}$$

$$= \frac{R}{V} \left(\frac{p_1 V_1 T_1}{R T_1} + \frac{p_2 V_2 T_2}{R T_2} \right) \tag{26}$$

$$=\frac{p_1V_1+p_2V_2}{V} \tag{27}$$

$$=\frac{p_1 \cdot \frac{1}{3}V + p_2 \cdot \frac{2}{3}V}{V} \tag{28}$$

$$=\frac{1}{3}p_1 + \frac{2}{3}p_2 \tag{29}$$

$$=1.2\cdot10^6 \text{Pa} \tag{30}$$

Aufgabe 4

a)

$$F(V) = 4\pi \left(\frac{M}{2\pi RT}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 \exp\left(-\frac{MV^2}{2RT}\right) \tag{31}$$

$$k := \frac{M}{2RT} \tag{32}$$

$$\Rightarrow F(v) = 4\pi \left(\frac{k}{1}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 \exp\left(-kv^2\right) \tag{33}$$

$$0 = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}v} = 8\pi \left(\frac{k}{\pi}\right)^{\frac{3}{2}} v \exp\left(-kv^2\right) - 8\pi k \left(\frac{k}{\pi}\right)^{\frac{3}{2}} v^3 \exp\left(-kv^2\right)$$
(34)

$$= \left(\nu - k\nu^{3}\right) \underbrace{\left(8\pi \left(\frac{k}{\pi}\right)^{\frac{3}{2}}\right)}_{>0 \,\forall \, \nu} \underbrace{\exp\left(-k\nu^{2}\right)}_{>0 \,\forall \, \nu} \tag{35}$$

$$\Rightarrow v = kv^3 \tag{36}$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{1}{k}} \operatorname{da} v > 0 \tag{37}$$

$$\Rightarrow \nu = \sqrt{\frac{2RT}{M}} \tag{38}$$

Ist vielleicht der eindimensionale Fall gemeint?

$$F(v) = \sqrt{\frac{m_M}{2\pi k_B T}} \exp\left(-\frac{m_M v^2}{2k_B T}\right)$$
(39)

$$Var(F) = \frac{m_M}{2\pi k_B T} Var\left(\exp\left(-\frac{m_M v^2}{2k_B T}\right)\right)$$
(40)

Für eine Normalverteilung gilt:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right) \tag{41}$$

Demzufolge ist die Varianz der in Gl. 39 beschriebenen gleich der einer Normalverteilung, deren Exponent gleich dem Exponent der Maxwell-Boltzmann-Verteilung ist. Sie kann nun durch

Gleichsetzen der Exponenten bestimmt werden (μ ist offenbar 0):

$$-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot v^2 = -\frac{m_M}{2k_B T} \cdot v^2 \tag{42}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sigma^2} = \frac{m_M}{k_B T} \tag{43}$$

$$\Rightarrow \sigma = \sqrt{\frac{k_B T}{m_M}} \tag{44}$$

Falls die mehrdimensionale Maxwell-Boltzmann-Geschwindigkeitsverteilung gemeint ist: Die Stanardabweichung einer Maxwell-Verteilung mit Parameter $a=\sqrt{\frac{RT}{M}}$ ist lt. Wikipedia

$$\sigma_V = a\sqrt{\frac{3\pi - 8}{\pi}} = \sqrt{\frac{RT}{M} \cdot \left(3 - \frac{8}{\pi}\right)} \tag{45}$$

Eine Herleitung mit Maxima findet sich im Maxima-Log im Anhang.

b)

Da es ziemlich müßig ist, die kumulative Verteilungsfunktion händisch herzuleiten, habe ich meinen Computer gefragt, und der hat mir erzählt, dass diese für die Maxwell-Verteilung

$$F(v) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{x^2}{a^3} \exp\left(\frac{-x^2}{2a^2}\right) \operatorname{mit} a = \sqrt{\frac{k_B T}{m_M}} = \sqrt{\frac{RT}{M}}$$
(46)

$$D_V(v) = \operatorname{erf}\left(\frac{v}{\sqrt{2}a}\right) - \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{v}{a} \exp\left(\frac{-v^2}{2a^2}\right) \tag{47}$$

(48)

ist, was für die Wahrscheinlichkeit, ein Stickstoffmolekül im Intervall [400,500] $\frac{m}{s}$ anzutreffen folgendes ergibt:

$$\Pr_{N_2, T=300K}(\nu \mid \nu \in [400, 500] \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}) = D_{V(M,T)}(500) - D_{V(M,T)}(400)$$
(49)

$$= \operatorname{erf}\left(\frac{500 \, \mathrm{m}}{\sqrt{2} \, a \, \mathrm{s}}\right) - \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{500 \, \mathrm{m}}{a \, \mathrm{s}} \exp\left(\frac{-500^2 \, \mathrm{m}^2}{2 \, a^2 \, \mathrm{s}^2}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{400 \, \mathrm{m}}{\sqrt{2} \, a \, \mathrm{s}}\right) - \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{400 \, \mathrm{m}}{a \, \mathrm{s}} \exp\left(\frac{-400^2 \, \mathrm{m}^2}{2 \, a^2 \, \mathrm{s}^2}\right) \tag{50}$$

$$[a] = \sqrt{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{K} \cdot \text{mol} \cdot \text{s}^2}{\text{K} \cdot \text{mol} \cdot \text{kg}}} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (51)

$$a = \sqrt{\frac{R \cdot 300 \text{K} \cdot \text{mol}}{0.0280134 \text{kg}}} \tag{52}$$

$$\Pr_{N_2, T=300K}(\nu \mid \nu \in [400, 500] \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}) = 0.376$$
(53)

Der genaue Rechenweg steht im angehängten maxima-log. Die mittlere Geschwindigkeit ist μ der o. g. Verteilung, lt. Wikipedia (Englisch) ist das

$$\mu_V = 2a\sqrt{\frac{2}{\pi}} = 476\frac{\text{m}}{\text{s}} \tag{54}$$

Aufgabe 5

a)

$$\rho_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{für } a \le x \le b \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 (55)

b)

$$\langle x \rangle = \int x \rho_X(x) dx = \frac{x}{2(b-a)} \Big|_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{(b+a)(b-a)}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}$$
 (56)

c)

$$\sigma_X = \sqrt{\operatorname{Var}(X)} \tag{57}$$

$$Var(X) = \langle X^2 \rangle - \langle X \rangle^2 \tag{58}$$

$$= \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x^{2} dx - \frac{(a+b)^{2}}{4}$$
 (59)

$$=\frac{1}{b-a}\frac{b^3-a^3}{3}-\frac{(a+b)^2}{4} \tag{60}$$

$$= \frac{1}{3} \left(a^2 + ab + b^2 \right) - \frac{(a+b)^2}{4} \tag{61}$$

$$= \frac{1}{12} \left(4a^2 + 4ab + 4b^2 - 3a^2 - 6ab - 3b^2 \right) \tag{62}$$

$$=\frac{1}{12}\left(a^2 - 2ab + b^2\right) \tag{63}$$

$$=\frac{(b-a)^2}{12} \tag{64}$$

$$\Rightarrow \sigma_X = \frac{b - a}{2\sqrt{3}} \tag{65}$$