

化学工学 I 最終試験解答 (実施日 : 2008/1/16)

水曜 3 限、担当 : 山口由岐夫

1 5 点 $\times 3 = 15$ 点

- (a) $\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (b) $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ (c) $\text{mol} \cdot \text{s} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

2 5 点 $\times 3 = 15$ 点

$$(a) \text{Re} = \frac{\rho u L}{\mu} \quad (b) \text{Sh} = \frac{kL}{D} \quad (c) \text{Sc} = \frac{\mu}{\rho D}$$

3 5 点 $\times 5 = 25$ 点

問1. 粘性の無い流体。

$$\text{問2. } -S_1 \frac{dh}{dt} = S_2 u$$

問3. (1)式より、 $u = \sqrt{2gh}$ となるので、問2の結果に代入して $\frac{dh}{dt} = -\frac{S_2}{S_1} \sqrt{2gh}$

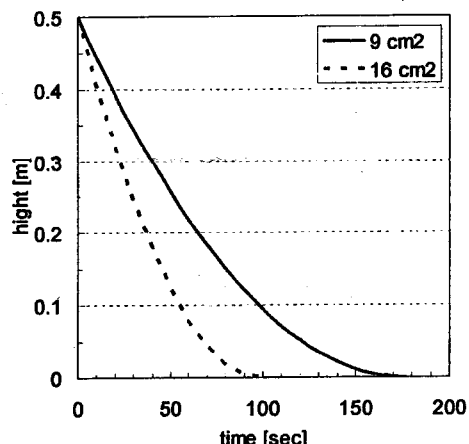
問4. 問3の微分方程式を解くと、積分定数を A として、

$$2\sqrt{h} = -\frac{S_2 \sqrt{2g}}{S_1} t + A$$

となる。初期条件 ($t=0$ で $h=H$) より、
 $A = 2\sqrt{H}$ であるから、全ての水がなくなるまで

$$\text{の時間は、 } h=0 \text{ として、 } t = \frac{S_1}{S_2} \sqrt{\frac{2H}{g}}$$

問5. $9.0 \text{ [cm}^2]$ のとき $t = 1.8 \times 10^2 \text{ [s]}$ 、
 $1.6 \times 10^1 \text{ [cm}^2]$ のとき $t = 1.0 \times 10^2 \text{ [s]}$



4 5 点 $\times 7 = 35$ 点

$$\text{問1. } \frac{4}{3} \pi R^3 \rho_{si} \frac{dv}{dt} = \frac{4}{3} \pi R^3 (\rho_{si} - \rho_{air}) g - \pi R^2 \frac{10}{\sqrt{\text{Re}}} \left(\frac{1}{2} \rho_{air} v^2 \right)$$

問2. 定常状態であるので、時間微分の項が 0 となって、

$$\frac{4}{3} \pi R^3 (\rho_{si} - \rho_{air}) g - \pi R^2 \frac{10}{\sqrt{\text{Re}}} \left(\frac{1}{2} \rho_{air} v_t^2 \right) = 0$$

$$\text{Re} = \frac{2R\rho_{air}v_t}{\mu_{air}} \text{ を代入して、 } v_t \text{ に関してまとめると、 } v_t = \left(\frac{4R}{15} (\rho_{si} - \rho_{air}) g \sqrt{\frac{2R}{\mu_{air} \rho_{air}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{問3. } \text{Pr} = \frac{\mu_{air} C_{air}}{\kappa_{air}} = 0.738 [-]$$

$$\text{問2の結果より、 } v_t = 7.54 \text{ [m} \cdot \text{s}^{-1}] \text{ となるので、 } \text{Re} = \frac{2R\rho_{air}v_t}{\mu_{air}} = 5.03 \times 10^2 [-]$$

問4. $Nu = 2.0 + 0.6 Re^{1/2} Pr^{1/3} = 14.2$ となるので、境膜厚み $\delta = \frac{2R}{Nu} = 7.06 \times 10^{-5}$ [m]

よって、 $h = \frac{\kappa_{air}}{\delta} = 3.45 \times 10^2$ [W·m⁻²·K⁻¹]

問5. $-\frac{4}{3}\pi R^3 \rho_{Si} C_{Si} \frac{dT}{dt} = 4\pi R^2 h(T - T_{air})$

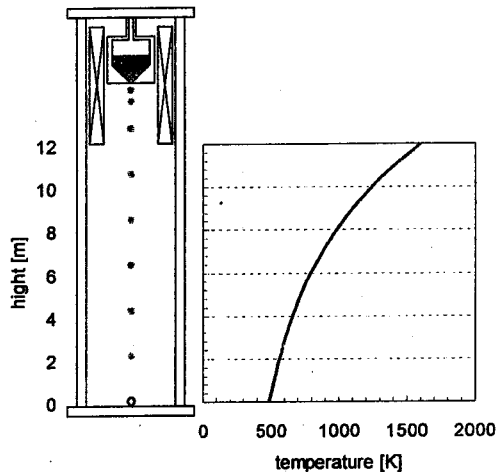
問6. 初期条件($t = 0$ [s]で T_0)のもとで、問5の微分方程式を解いて、 $\frac{T - T_{air}}{T_0 - T_{air}} = \exp\left(-\frac{3h}{R\rho_{Si} C_{Si}} t\right)$

問7. $v_t = 7.54$ [m·s⁻¹] より、落下にかかる時間は

$$\frac{L}{v_t} = 1.59$$
 [s]

問6より、 $\frac{T - T_{air}}{T_0 - T_{air}} = 0.148$ となり、

$$T = 4.91 \times 10^2$$
 [K]



5 10 点

「境膜」の解答例

冬の朝大学に通うとき、家から出て歩いているときよりも、自転車で走っているときのほうが寒く感じる。これは、体周りの線速が速く Re が大きくなり境膜が薄くなるために、体からの放熱フラックスが大きくなるからである。

「律速」の解答例

昼休みの食堂には長蛇の列ができる。食券を買って、メニューごとのカウンターに並ぶ。食券販売機の前に列ができているなら、「販売機の数律速」。カウンターの前に列ができているなら、「食堂のおばちゃんの盛り付け律速」。

試験に関する質問は TA 奥 (koku@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)まで。