

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

Temperatura, calor e primeira lei da termodinâmica

Trabalho Extra da Disciplina de Física III por

Lesly Viviane Montúfar Berrios 11811ETE001

Prof. Silésia Curcino Uberlândia, Setembro / 2019

Questão 1. Calorimetria: estudo da troca de energia térmica.

Calcule o calor específico de um metal a partir dos dados a seguir. Um recipiente feito do metal tem uma massa de 3,6 kg e contém 14 kg de água. Um peçado de 1,8 kg do metal, inicialmente à temperatura de 180,0°C, é mergulhado na água. O recipiente e a água estão inicialmente a uma temperatura de 16,0°C e a temperatura final do sistema (termicamente isolado) é 18,0°C. $c_a = 4,18KJ/Kg.K$.

Solução.

Para o Equilíbrio térmico tem-se que na troca de calor $\sum Q = 0$. Logo, como o sistema é termicamente isolado é válida a relação:

$$Q_{recipiente} + Q_{agua} + Q_{pedaco} = 0$$

Portanto,

$$m_{recipiente}c_{metal}\Delta T_{recipiente} + m_{agua}c_{agua}\Delta T_{recipiente} + m_{pedaco}c_{metal}\Delta T_{pedaco} = 0$$

$$c_{metal}\left(m_{recipiente}\Delta T_{recipiente} + m_{metal}\Delta T_{pedaco}\right) = -m_{agua}c_{agua}\Delta T_{recipiente}$$

$$c_{metal} = -\frac{m_{agua}c_{agua}\Delta T_{recipiente}}{m_{recipiente}\Delta T_{recipiente} + m_{metal}\Delta T_{pedaco}}$$

Substituindo com os dados do exercício:

$$c_{metal} = -\frac{14 \cdot (4, 18) \cdot 2}{(3, 6) \cdot 2 + (1, 8) \cdot (18 - 180)}$$

$$c_{metal} = 0,4115KJ/Kg.K$$
ou
$$c_{metal} = 0,0985cal/g^{\circ}C$$

Questão 2. Calor e Trabalho.

Um gás em uma câmara fechada passa pelo ciclo mostrado na Figura 1. Determine a energia transferida pelo sistema na forma de calor durate o processo CA se a energia adicionada como calor Q_{AB} durante o processo AB é 20,0J. Nenhuma energia é transferida como calor durante o processo BC e o trabalho realizado durante o ciclo é 15,0J.

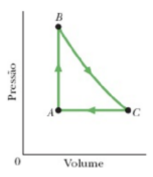


Figura 1: Ciclo de um gás em uma câmara fechada.

Solução.

Como o gás passa por um processo cíclico, tem-se que, após certas trocas de calor e de trabalho, o sistema volta ao estado inicial. Nesse caso, nenhuma propriedade intrínseca do sistema varia, incluindo a energia interna ΔE_{int} . Assim, da Primeira Lei da Termodinâmica, $\Delta E_{int} = Q - W \Rightarrow Q = W$.

Logo,
$$Q_{AB} + Q_{BC} + Q_{CA} = W_{tot}$$
.

$$20 + 0 + Q_{CA} = 15$$
$$Q_{CA} = -5J$$

Questão 3. Mecanismos de Transferência de Calor: Radiação.

Aglomerações de pinguins. Para suportar o frio da Antártica, os pinguins-imperadores se aglomeram em bandos. Suponha que um pinguim pode ser modelado por um cilindro circular de altura h=1,1m e com uma área da base $a=0,34m^2$. Seja P_i a taxa com a qual um pinguim isolado irradia a energia para o ambiene (pelas superfícies superior e lateral); nesse caso, NP_i é a taxa com a qual N pinguins iguais e separados irradiam energia. Se os pinguins se aglomeram para formar um cilindro único de altura h e área da base $N \cdot a$, o cilindro irradia a uma taxa P_u . Se N=1000, determine (a) o valor da razão P_u/NP_i e (b) a redução percentual da perda de energia devido à aglomeração.

Solução.

Quando um sistema e o ambiente trocam energia por meio de ondas eletromagnéticas, diz-se que essas ondas são radiações térmicas. Assim, a taxa P_{rad} com a qual um objeto emite energia por radiação eletromagnética é dada por $P_{rad} = \sigma \varepsilon A T^4$, em que $\sigma = 5,6704 \times 10^{-8} W/m^2 \cdot K^4$ (constante de Stefan-Boltzmann) e $\varepsilon \in (0,1)$ é a emissividade da superfície do objeto.

(a) Razão P_u/NP_i :

Sabendo-se que a área de radiação para um pinguim é dada como $A_i = a + h \cdot 2\sqrt{\pi a}$, e para N pinguins como $A_u = N \cdot a + h \cdot 2\sqrt{\pi N \cdot a}$, tem-se:

$$\begin{split} \frac{P_u}{NP_i} &= \frac{\sigma \varepsilon A_u}{N \, \sigma \varepsilon A_i \, T^4} \\ \frac{P_u}{NP_i} &= \frac{A_u}{N \cdot A_i} \\ \frac{P_u}{NP_i} &= \frac{N \cdot a + h \cdot 2\sqrt{\pi N \cdot a}}{N \cdot (a + h \cdot 2\sqrt{\pi a})} \\ \frac{P_u}{NP_i} &= \frac{1000 \cdot 0,34 + 1,1 \cdot 2\sqrt{\pi 1000 \cdot 0,34}}{1000 \cdot (0,34 + 1,1 \cdot 2\sqrt{\pi 0,34})} \\ \frac{P_u}{NP_i} &\approx 0,1576 \end{split}$$

(b) Redução percentual da perda de energia devido à aglomeração:

Como $P_u \approx 0,1576 \cdot NP_i$, tem-se a redução de perda de energia de 100% - 15,76% = 84,24%, quando os pinguins estão aglomerados.