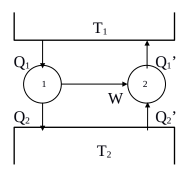
Práctica Nº 11: Máquinas térmicas y Entropía

- 1. Un mol de gas ideal ($C_v = \frac{3}{2} R$) realiza el siguiente ciclo:
 - **AB)** Se expande contra una presión exterior constante, en contacto térmico con una fuente de calor a 300° K, desde $V_A = 10$ litros hasta el volumen de equilibrio con la presión externa, $V_B = 20$ litros.
 - **BC)** Se traba el volumen en 20 litros, y se pone el gas en contacto térmico con una fuente de calor a 200°K hasta llegar al equilibrio.
 - **CD)** Manteniéndolo en contacto térmico con esta última fuente, se lo comprime reversiblemente hasta volver al volumen inicial.
 - **DE)** Trabando el volumen en 10 litros, se pone el gas en contacto térmico con la fuente a 300°K, hasta llegar al equilibrio.
 - a) Calcule el trabajo entregado por el gas en cada etapa del ciclo.
 - **b)** Calcule el trabajo total entregado. ¿Varió la energía interna del gas respecto del valor inicial al completarse el ciclo? En base a su respuesta, indique el calor absorbido por el gas durante el ciclo.
 - c) Calcule el calor total que entregó cada una de las fuentes. ¿Cuál perdió calor? ¿Cuál lo ganó?
 - **d)** Calcule la eficiencia del ciclo, definida como $\varepsilon = {}^W/_{Q1}$, donde Q_1 es el calor total absorbido de la fuente a 300°K).
- 2. Se tiene una máquina térmica reversible que opera según el ciclo de Carnot entre dos fuentes de calor a temperaturas T₁ y T₂, siendo T₁>T₂. Si dicha máquina toma 500kcal de la fuente a temperatura T₁ y entrega un trabajo equivalente a 300kcal, ¿qué cantidad de calor se entrega a la fuente fría y cuánto vale la eficiencia (rendimiento) de dicha máquina?
- **3.** Si una máquina de Carnot opera entre dos fuentes, entregando un trabajo equivalente a 500kcal y devolviendo a la fuente fría 300 kcal, ¿cuál es la relación entre las temperaturas absolutas de dichas fuentes?
- **4.** Supóngase una máquina de Carnot operando entre dos fuentes.
 - **a)** Si se quiere obtener un trabajo con una eficiencia del 6% y se cuenta con una fuente fría cuya temperatura es de 300°K, ¿a qué temperatura deberá estar la fuente caliente?
 - **b)** Si con la misma máquina y las mismas fuentes, se quiere obtener un trabajo equivalente de 100kcal, ¿cuánto vale el calor extraído de la fuente caliente, y cuánto vale el calor entregado a la fuente fría?
- 5. Supóngase tener una máquina de Carnot operando como refrigerador, entre las temperaturas de 277°K y 300°K.
 - a) ¿Cuánto vale su eficiencia?

- **b)** Si se desean extraer 200 calorías de la fuente fría, ¿qué cantidad de trabajo habrá que entregarle y qué cantidad de calor se entrega a la fuente caliente?
- 6. Dos máquinas operan tal como lo indica el gráfico. Se sabe que la temperatura de la fuente caliente es de 600°K, que la máquina 1 es reversible y absorbe 300kcal cediendo 100kcal, y la máquina 2 absorbe 50kcal de la fuente 2.
 - a) Calcule la temperatura de la fuente fría.
 - **b)** ¿Cuál es la eficiencia de ambas máquinas?
 - c) ¿Es la máquina 2 reversible? ¿Por qué?



- 7. Supóngase tener un sistema que evoluciona reversiblemente, entregando 500cal a 500°K y recibiendo 300cal a 300°K. ¿Cuánto vale su variación de entropía?
- **8.** Si un sistema evoluciona isotérmicamente a 27°C y la entropía varía en 4 ^{kcal}/_{°K} , ¿cuánto calor recibió?
- **9. a)** ¿Cuánto vale la variación de entropía en un sistema que evoluciona en forma adiabática y reversible? ¿Por qué?
 - **b)** ¿Cómo es la variación de entropía en un proceso que es adiabático e irreversible, siendo diferentes los estados inicial y final? Demuestre por qué.
- **10.** Dado un gas ideal en condiciones p_1 , V_1 , T_1 que sufre una transformación cualquiera quedando en condiciones p_2 , V_2 , T_2 , calcular la variación de entropía usando como variables:
 - **a)** p y T.
 - **b)** p y V.
 - **c)** V y T.
- **11.** Supóngase tener 1kg. de hielo a -20°C al que se le entrega calor hasta llevarlo a agua líquida a 20°C. Si la capacidad calorífica específica del hielo en esas condiciones es 0,5 $^{\rm cal}/_{\rm g^{\circ}C}$ y la del agua es 1 $^{\rm cal}/_{\rm g^{\circ}C}$ y el calor latente de fusión del hielo es 80 $^{\rm cal}/_{\rm g}$, calcule la variación de entropía del proceso.
- 12. Un cilindro térmicamente aislado cerrado por ambos extremos está provisto de un pistón sin rozamiento, conductor de calor y que divide al cilindro en dos partes. Inicialmente se sujeta al pistón en el centro, quedando a un lado 1 litro de gas ideal a 300°K y 2 atm. de presión, y al otro lado 1 litro de gas ideal a 300°K y 1 atm. de presión. Se libera el pistón, alcanzando el equilibrio de presión y temperatura en una nueva posición. Halle la presión y temperatura finales y la variación de entropía.

- 13. Una máquina térmica trabaja entre $T_1 = 400$ °K y $T_2 = 200$ °K, extrayendo en cada ciclo 10kcal de la fuente 1. La eficiencia de la máquina es un 40% de la máxima posible para dicho par de temperaturas. Calcule:
 - **a)** El trabajo por ciclo.
 - **b)** El calor entregado a la fuente de calor 2, por ciclo.
 - **c)** Las variaciones de entropía por ciclo de la sustancia que trabaja en la máquina, de la fuente 1, de la fuente 2 y del universo.
 - **d)** Idem a), b) y c), pero para la máquina que tiene la eficiencia máxima posible trabajando entre las temperaturas T_1 y T_2 .
- **14.** 1 kg. de agua a 0°C se pone en contacto con una fuente a 100°C.
 - **a)** Calcule la variación de entropía del universo cuando el agua alcanza la temperatura de la fuente.
 - **b)** Calcule la variación de entropía del universo si el agua se pone primero en contacto con una fuente a 50°C, y luego de alcanzada esta temperatura, se la pone en contacto con la fuente de 100°C.
 - c) Calcule la variación de energía interna del agua y de las fuentes.
- **15.** Para los <u>problemas 2a) y 3) de la serie 8</u> ("*Calorimetría*") , calcule la variación de entropía de la sustancia.
- **16.** Para el problema 4 de la serie 10 ("*Trabajo*, *Calor*, *Energía interna y Entalpía*"), halle la variación de entropía del gas, de la fuente de calor y del universo para los casos en que:
 - a) la expansión es irreversible;
 - **b)** la expansión es reversible.
- 17. Una máquina reversible lleva 1 mol de gas ideal monoatómico ($C_V = 3R/2$, = 5/3) a través del ciclo ABCDA, con las siguientes características en cada una de las etapas:

AB: Es una expansión isotérmica hasta duplicar el volumen V_B= 2V_A

BC: Es una expansión adiabática hasta disminuir la temperatura a la mitad T_C = $T_B/2$

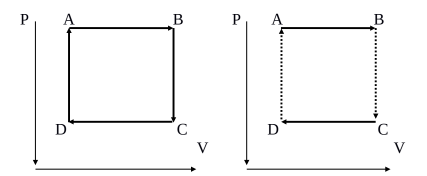
CD: Es una compresión hasta $V_D = V_A$ a presión contante.

DA: Se cierra el ciclo a volumen constante, aumentando la presión hasta PA

DATOS: $P_A = 16.2$ atm , $V_A = 2$ litros

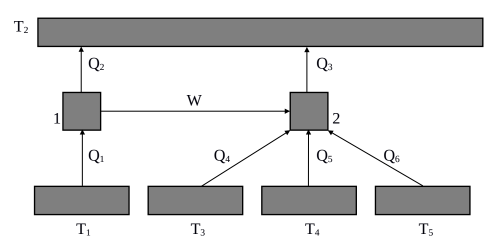
- a) Graficar cualitativamente el diagrama P V correspondiente.
- b) Calcular el calor absorbido por el gas, el cambio de energía interna y el trabajo efectuado por el gas en cada uno de los procesos y en el ciclo completo.
- c) Indicar si este ciclo corresponde a una máquina térmica o frigorífica. Calcular su eficiencia.
- 18. Se tiene un mol de gas de Van der Waals: $(P + a / V^2) (V b) = RT$, (para el cual $U = C_V T a/V + cte$) que se expande de V_o a $2V_o$ contra $P_{ext} = P_o = cte$ en un baño térmico de temperatura T_o . Calcular las variaciones de entropía del gas, la fuente y el universo indicando en cada caso si son positivas, nulas o negativas. Comparar con un gas ideal.

- **19.** Dos máquinas funcionan usando 1 mol de gas ideal ($C_V = \frac{5}{2}$ R) según los ciclos que se muestran en los diagramas P-V.
 - a) Calcule la eficiencia de ambas máquinas.
 - **b)** Calcule la eficiencia de una máquina de Carnot que funciona entre ambas temperaturas extremas. Compararla con las eficiencias calculadas en el ítem a). <u>Datos:</u> $P_A = P_B = 2$ atm.; $P_C = P_D = 1$ atm.; $V_A = V_D = 1$ litro; $V_B = V_C = 2$ litros.



- **20.** Sean las máquinas de la figura. Se sabe que la máquina 2 es reversible.
 - a) Halle la eficiencia de la máquina 1.
 - **b)** Calcule la temperatura de la fuente 2.
 - c) ¿Es reversible la máquina 1? Justifique.
 - d) Calcule la variación de entropía del universo.

Datos:
$$T_1 = 800$$
°K; $T_3 = 150$ °K; $T_4 = 300$ °K; $T_5 = 100$ °K. $Q_2 = 400$ cal; $Q_3 = 400$ cal; $Q_4 = 100$ cal; $Q_5 = 70$ cal; $Q_6 = 10$ cal



- 21. Se tienen \mathbf{n} moles de un gas que se expanden adiabáticamente desde un estado inicial (2 atm., 1 litro, 300°K) hasta un estado final (P_f , V_f , T_f).
 - **a)** Si el gas es ideal ($C_V = \frac{5}{2}$ R) y en el estado final se fija la presión $P_f = 1$ atm., halle V_f y T_f en los siguientes casos:
 - **I)** la evolución es reversible.
 - **II)** la evolución es irreversible y $P_{ext} = 1$ atm.
 - **III)** la evolución es irreversible y $P_{ext} = 0.5$ atm.
 - **IV)** la evolución es irreversible y $P_{ext} = 0$ atm.
 - **b)** Si el gas es ideal y en el estado final se fija el volumen $V_f = 2$ litros, halle P_f y T_f en los cuatro casos planteados en el ítem a).
 - **c)** Halle la variación de entropía del gas y del universo en cada una de las evoluciones anteriores.
 - d) Halle la variación de energía interna y de entalpía del gas en cada evolución.
 - e) Si el gas es de Van der Waals, ¿es $\Delta T = 0$ en el caso a-IV)?