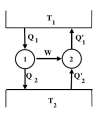
Física 2 Biólogos y Geólogos -Curso de Verano 2011

Serie 9: Máquinas térmicas y Entropía

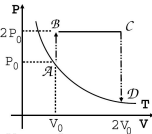
- 1. Un mol de gas ideal ($c_v = 3/2$ R) realiza el siguiente ciclo:
- ${f AB}$ Se expande contra un presión exterior constante, en contacto térmico con una fuente de calor a 300 K, desde $V_A=10$ L hasta el volumen de equilibrio con la presión externa $V_B=20$ L.
- BC Se traba el volumen en 10 L, se pone el gas en contacto térmico con una fuente de calor 200 K hasta llegar al equilibrio.
- CD Manteniéndolo en contacto térmico con esta última fuente, se lo comprime reversiblemente hasta volver a su volumen inicial.
- **DA** Trabando el volumen en 10 L, 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 $\epsilon = W/Q_1$, donde Q_1 es el calor 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 T_1 y T_2 , siendo $T_1 > T_2$. Si dicha máquina toma 550 kcal de la fuente a temperatura T_1 y entrega un trabajo equivalente a 300 kcal, ¿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 de la misma naturaleza, entregando un trabajo equivalente a 500 kcal y devolviendo a la fuente fría 300 kcal, ¿cuál es la relación entre las temperaturas absolutas de dichas fuentes?
- ${f 4.}$ 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 cal de la fuente fría, ¿qué cantidad de trabajo habrá que entregarle y qué cantidad de calor se entrega a la fuente caliente?
- 5. 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 300 kcal cediendo 100 kcal, y la máquina 2 absorbe 50 kcal de la fuente 2.

- (a) Calcule la temperatura de la fuente fría.
- (b) ¿Cuál es la eficiencia de ambas máquinas?
- (c) ¿Es reversible la máquina 2?¿Por qué?



- **6.** Supóngase tener un sistema que evoluciona reversiblemente, entregando 500 cal a 500 K y recibiendo 300 cal a 300 K.; Cuánto vale su variación de entropía?
 - 7. Si un sistema evoluciona isotérmicamente a $27^{\circ}C$ y la entropía varía en 4 kcal/K, ¿cuánto calor recibió?
- 8. Dado un gas ideal en condiciones de P, V y T que sufre una transformación cualquiera quedando en condiciones P₂, V₂, T₂, calcular la variación de entropía usando como variables:
 - (a) P y T.
 - (b) P y V.
 - (c) V y T.
- 9. Suponga que tiene un kilo de hielo a $-20^{\circ}C$ al que se le entrega calor hasta llevarlo a agua líquida a $20^{\circ}C$. Si la capacidad calorífica específica del hielo en esas condiciones es $0.5 \text{ cal/g}^{\circ}C$, la del agua es $1 \text{ cal/g}^{\circ}C$ y el calor latente de fusión del hielo es 80 cal/g. Calcule la variación de entropía del proceso.
- 10. Un cilindro térmicamente aislado cerrado por ambos extremos está provisto de un pistón sin rozamiento, conductor de calor y que divide 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.
- 11. Una máquina térmica trabaja entre $T_1 = 400 \text{ K}$ y $T_2 = 200 \text{ K}$, extrayendo en cada ciclo 10 kcal 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 .

12. Una máquina funciona usando un gas ideal según el ciclo de la figura.
Calcule:



- (a) La eficiencia de la máquina.
- (b) ΔS_U .

Datos: $P_B = P_C$; $V_A = V_B$; $V_C = V_D$; $c_v = 3/2$ R; $T_A = 200$ K; $P_0 = 1$ atm; $V_0 = 10$ L.

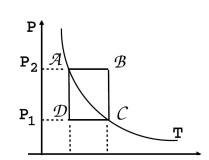
- 13. 1 kilogramo de agua a $0^{\circ}C$ se pone en contacto con una fuente a $100^{\circ}C$.
- (a) Calcule la variación de entropía del Universo cuando el agua alcanza la temperatura de la fuente.
- (b) Calcule la variación de entropía del Universo si el agua se pone primero en contacto con una fuente a $50^{\circ}C$, y luego de alcanzada esa temperatura, se la pone en contacto con la fuente de $100^{\circ}C$.
 - (c) Calcule la variación de energía interna del agua y de las fuentes.
- 14. Una máquina reversible lleva un mol de gas ideal monoatómico ($c_v = 3/2 \text{ R}$, $\gamma = 5/3$) a través del ciclo ABCDA, con las siguientes características en cada una de las etapas:
 - **AB:** Expansión isotérmica hasta duplicar el volumen tal que $V_B = 2V_A$.
 - BC: Es una expansión adiabática hasta disminuir la temperatura hasta la mitad $T_C = T_B/2$.
 - **CD:** Compresión hasta $V_D = V_A$ a presión constante.
 - **DA:** Se cierra el ciclo a volumen constante, aumentando la presión hasta P_A .
 - (a) Calcular el trabajo, el calor entregado y la variación de energía en cada etapa del ciclo.
 - (b) Calcular la variación de entropía del sistema y del Universo en un ciclo.
 - (c) Calcular el rendimiento.

Datos: $P_A = 16.2$ atm, $V_A = 2$ L.

- 15. La figura representa cinco transformaciones, a-b,b-c,c-d,d-a y a-c, trazadas en el plano P-V, correspondientes a un gas ideal en un sistema cerrado. Representar los mismos procesos:
 - (a) en el plano P-T
 - (b) en el plano T-V
 - (c) Sean P $_2=10^6\,N/m^2,\, \mathrm{P}_1=4\times 10^5\,N/m^2,\, \mathrm{V}_1=2.5\,\mathrm{m}^3.$

Determinar:

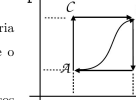
- i. la temperatuta T.
- ii. el volumen V_2 .
- iii. las temperaturas en los puntos b y d.
- iv. el volumen real V en el punto (i) si el sistema consiste en 4 kilomoles de hidrógeno.



v. la masa del hidrógeno.

16. Cuando el sistema pasa del estado a al estado b, a lo largo de la trayectoria a-c-b, recibe un flujo de calor 80 J y el sistema realiza un trabajo de 30 J.

(a) ¿Cuánto calor fluye en el sistema a lo largo de a-d-b si el trabajo realizado es $10~\mathrm{J}.$



V

(b) ¿El sistema vuelve del estado b al estado a a lo largo de la trayectoria curva. El trabajo realizado sobre el sistema es 20 J.¿Cuánto calor absorbe o cede el sistema, si es que lo absorbe o lo cede?

(c) Si $U_a=0$ y $U_d=40$ J, determinar el calor absorbido en los procesos a-d y d-b. Calcular el rendimiento o coeficiente de eficiencia según corresponda, para el ciclo $a\rightarrow c\rightarrow d\rightarrow a$.

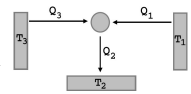
17. Para el problema 7 de la serie 8, halle la variación de entropía del gas, de la fuente de calor, y del Universo para los casos en que:

(a) La expansión es irreversible.

(b) La expansión es reversible.

18. Una heladera "de campo" no recibe trabajo de ningún tipo, y sin embargo, extrae calor de una fuente fría a T_1 (el interior de la heladera) y lo entrega al medio ambiente, que se halla a una temperatura $T_2 > T_1$. Esto es posible porque la máquina térmica trabaja entre tres fuentes de calor (no es simple) y aunque parezca paradójico, esta tercera fuente, que en la práctica es cualquier sustancia en combustión, se halla a una temperatura $T_3 > T_2$. El esquema de la máquina es el que se muestra en la figura.

(a) Recordando que W=0, calcule la relación que debe haber entre $Q_1,$ Q_2 y $Q_3.$



(b) Haciendo la aproximación grosera de que la máquina es reversible, utilice la igualdad de Clausius para hallar Q_1 sabiendo que $Q_3=1000$ cal y conociendo las temperaturas $T_1=200$ K, $T_2=300$ K y $T_3=1000$ K.

19. A la máquina del problema anterior se la puede considerar como una combinación de dos máquinas reversibles: M_1 que trabaja como máquina térmica entre T_3 y T_2 , absorbiendo Q_3 y entregando Q'_2 a T_2 y un trabajo W que se utiliza para arrastrar a otra máquina M_2 (frigorífica reversible) que trabaja entre T_2 y T_1 , extrayendo Q'_1 de T_1 y entregando Q''_2 a T_2 . Compare Q_1 con Q'_1 , y Q_2 con $Q'_2 + Q''_2$, respetando la convención de signos: el calor absorbido por la máquina es POSITIVO y el calor entregado por la máquina es NEGATIVO.

20. Sean las máquinas de la figura. Se sabe que la máquina 2 es reversible. Datos: $T_1 = 800 \text{ K}$; $T_3 = 150 \text{ K}$; $T_4 = 300 \text{ K}$; $T_5 = 100 \text{ K}$; $|Q_2| = 400 \text{ cal}$; $|Q_3| = 400 \text{ cal}$; $|Q_4| = 100 \text{ cal}$; $|Q_5| = 70 \text{ cal}$; $|Q_6| = 10 \text{ cal}$.

4

- (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 la entropía del Universo.

