FÍSICA 4

GUÍA 2: SEGUNDO PRINCIPIO, MÁQUINAS TÉRMICAS

1. Demostrar que:

- (a) Los postulados del segundo principio de Clausius y de Kelvin son equivalentes
- (b) Ninguna máquina cíclica que funciona entre dos fuentes de temperatura puede tener mayor rendimiento que una máquina reversible que funciona entre las mismas temperaturas.
- (c) Todas las máquinas reversibles que funcionan entre dos fuentes de temperatura tienen el mismo rendimiento.
- Usando la convención gráfica según la cual una máquina simple que entrega trabajo positivo se representa como en la figura:

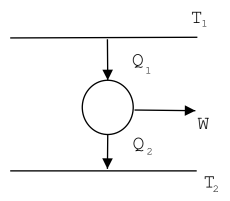


Figure 1: Convención gráfica

- (a) Haga el esquema de una estufa eléctrica
- (b) Haga el esquema para una heladera. ¿Cuál es en la práctica la fuente fría y cuál la caliente?
- (c) ¿Es posible una máquina como la indicada en la fig. a)? Puede ser reversible? ¿Y una como la que se indica en la fig. b)?

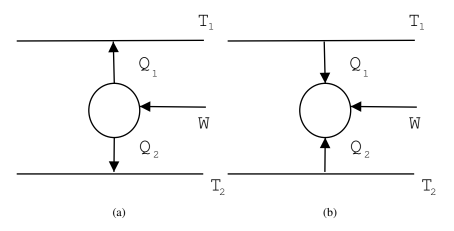
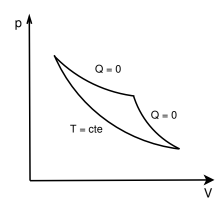


Figure 2: Es posible?

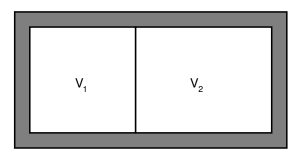
- 3. Para enfriar un ambiente se abre la puerta de la heladera y se la hace funcionar. Qué habría pasado con la temperatura del cuarto después de algún tiempo?
- 4. En una cocina hay una heladera y un equipo de aire acondicionado que da al exterior. Se pretende mantener la cocina a una temperatura constante de 17°C y al congelador de la heladera a une temperatura constante de −3°C. Por mala aislación en congelador absorbe de la cocina 200 cal/min. La temperatura externa es de 27°C. Sabiendo que el refrigerador tiene una eficiencia del 60% de uno ideal y que el equipo de aire acondicionado tiene una eficiencia del 50% del ideal, calcular la potencia eléctrica consumida entre ambos artefactos.
- 5. La máquina térmica de una heladera a gas intercambia calor con las siguientes fuentes de calor: 1) una llama de gas, que se puede considerar una fuente de calor a $700^{\circ}K$, y de la que absorbe Q_1 ; 2) una cámara frigorífica, de la que absorbe el calor Q_2 , y a la que se puede considerar como una fuente de calor a $-10^{\circ}C$ (esta temperatura se mantiene constante, porque la máquina debe absorber la misma cantidad de calor por ciclo que el que entra a la cómara en el mismo tiempo debido a la aislación imperfecta); 3) el aire de la habitación en que se halla la heladera, que constituye una fuente de calor a $20^{\circ}C$ y al que entrega calor Q_3 . La máquina térmica no recibe ni entrega trabajo.
 - (a) Si la pérdida a la cámara por mala aislación vale $30 \, cal/min$, y la máquina térmica realiza $100 \, ciclos/min$, hallar cuanto debe valer $Q_2/ciclo$.
 - (b) Hallar el mánimo valor de $Q_1/ciclo$ que debe absorber.
- 6. Calcular la variación de la eficiencia de una máquina reversible cuando:
 - (a) se aumente la temperatura de la fuente superior en ΔT
 - (b) se disminuye la temperatura de la fuente inferior en ΔT
 - (c) Qué cambio produce un mayor aumento de la eficiencia?

7.

(a) Explique si el siguiente ciclo es posible o no. Justifique.



(b) Sean dos gases puestos en contacto térmico a través de una pared diatérmica. Ambos están encerrados en un recipiente de paredes adiabáticas.



- i. Se conserva la energía del sistema?
- ii. Cómo evolucionará la entropía del sistema? Escriba dS para cada gas considerando a S = S(E, V).
- iii. * A partir del punto anterior, demuestre que, en el equilibrio, ambos gases alcanzan la misma temperatura.
- 8. Qué se puede decir de la magnitud $\int_A^B \delta Q/T$ para
 - (a) Un proceso reversible
 - (b) Un proceso irreversible
 - (c) Un proceso adiabático
- 9. Un mol de gas ideal diatómico realiza el siguiente ciclo reversible:

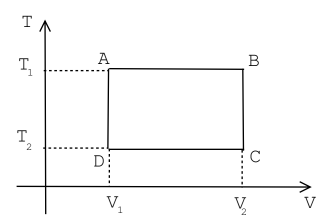


Figure 3: Ciclo reversible

- (a) Calcular $\int \delta Q_R/T$ para los procesos AB,BC,DA y compruebe que la suma es nula
- (b) Cuánto vale S(C) S(A)?
- (c) Se puede pasar en forma adiabática de A a C si $T_1 = 500^\circ K$, $V_1 = 5 l$ y $T_2 = 300^\circ K$, $V_2 = 30 l$?
- 10. Un mol de gas ideal diatómico se halla en un recipiente adiabático provisto de un pistón en el estado A ($V_A = 2l$, $T_A = 300^{\circ}K$). Se saca la traba que retiene el pistón y el gas se expande contra la presión exterior constante de 1atm, hasta el volumen V_B , donde se encuentra una segunda traba para el pistón. La entropía del gas vale:

$$S(T,V) = S(300^{\circ}K, 2l) + R\ln\left(\frac{V}{2l}\right) + C_V\ln\left(\frac{T}{300^{\circ}K}\right)$$

Calcular

(a) W_{AB}

- (b) ΔU_{AB}
- (c) $T_B = f(V_B)$
- (d) $S_B S_A$
- (e) Hallar el valor $V_B = V_B^{(m)}$ que hace máxima la entropía total.
- (f) Hallar la presión termodinámica del gas cuando $V_B = V_B^{(m)}$.
- (g) Qué puede deducir respecto al volumen final que alcanzaría el gas en el equilibrio si, cuando el gas se hallaba en *A* se sacan ambas trabas?

11.

(a) Qué se obtiene calculando el área bajo la curva, en un diagrama T - S?

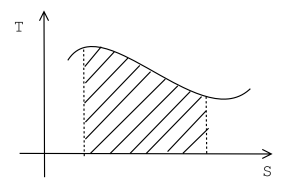


Figure 4: Área bajo la curva

(b) Si se realiza el siguiente ciclo: Cuánto vale la variación de energía interna?

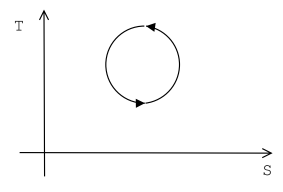


Figure 5: ΔU ?

- (c) Cómo es el gráfico en el diagrama T-S de un proceso adiabático? y uno isotérmico?
- (d) Dado el siguiente diagrama, con la rama CD irreversible, Cuál es la variación de entropía ΔS_{CD} conociendo ΔS_{AB} ? Cómo se comparan con ΔS_{AB} , las variaciones de entropía de las fuentes para las partes AB y CD del ciclo?

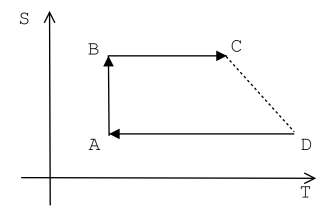


Figure 6: ΔS_{CD} ?

- 12. Considere un mol de un gas de van der Waals.
 - (a) Encuentre la expresión de la energía interna del gas, E(T,V).
 - (b) Encuentre la expresión de la entropía del gas, S(T, V).
 - (c) Considere un recipiente rígido y adiabático dividido en dos compartimientos separados por una válvula, inicialmente cerrada. Uno de los compartimentos de volumen V_1 , contiene un gas de van der Waals a temperatura T_1 . El otro compartimento de volumen V_2 , se encuentra vacío. En un momento dado, se abre la válvula, pudiendo entonces expandirse el gas. Suponga que la capacidad calorífica del gas a volumen constante, c_v , y la del recipiente, c son constantes para temperaturas en un entorno considerable de T_1 .
 - i. ¿Qué función de estado se conserva? Justifique.
 - ii. Encuentre la temperatura final T del gas (tenga en cuenta al recipiente en el proceso).
- 13. Un mol de gas de van der Waals se expande reversible e isobáricamente desde V_A hasta V_B . Datos: P_A, V_A, T_A, V_B Hallar:
 - (a) La temperatura final.
 - (b) La variación de energía interna en el proceso.
 - (c) El calor absorbido.
 - (d) La variación de entropía.
- 14. Se tiene 1 kg de agua a 350K, se lo pone en contacto térmico con una fuente a 300K y se deja hasta que alcance el equilibrio ($c_p = 1cal/gK$, suponga que el líquido está sometido a una presión exterior constante):
 - (a) Calcule la variación de entropía del sistema (del agua).
 - (b) Calcule la variación de entropía de la fuente.
 - (c) Discuta el signo de la variación de entropía total (sistema + fuente)
 - (d) Repita los cálculos anteriores suponiendo que al sistema se lo pone primero en contacto con una fuente a 325K que y una vez alcanzado el equilibrio se lo pone en contacto con otra a 300K hasta alcanzar nuevamente el equilibrio.
- 15. Dos cuerpos idénticos, con capacidad calorífica a presión constante C_p independiente de la temperatura, se utilizan como fuentes de calor para una máquina térmica. Los cuerpos se mantienen a presión constante e inicialmente sus temperaturas son $T_1 > T_2$. Finalmente, como resultado del funcionamiento de la máquina térmica, los cuerpos llegan a una temperatura final T_f .

- (a) Calcule la cantidad total de trabajo W realizado por la máquina en función de c_p , T_1 , T_2 y T_f .
- (b) Deduzca cuál es la temperatura T_f mínima a la que pueden llegar ambos cuerpos. Justifique.
- (c) Para temperaturas iniciales T_1 y T_2 , cuál es el máximo trabajo que puede dar la máquina, trabajando entre esos dos cuerpos?
- 16. (a) Dada la ecuación de estado:

$$F = -kx + b\mu T$$

del resorte del problema 7 de la Guía 1, verifique que la energía U es la dada en el enunciado del problema. , ¿es necesario hacer alguna hipótesis?

- (b) calcule la entropía del resorte.
- 17. Considere un gas a temperatura T para el cual vale la relación P = u/3, siendo u la energía interna por unidad de volumen y P la presión del gas. Considere que u depende solamente de la temperatura. Un gas con esta caracteristicas se llama "gas de fotones".
 - (a) Usando que la entropía es una función de estado, demuestre que $u = \sigma T^4$, con σ una constante.
 - (b) Calcule la entropía. ¿Cuál es la ecuación de las adiabáticas?
 - (c) ¿Qué imagina que sucede con este gas en una expansión isotérmica?
- 18. El ciclo de Stirling se realiza mediante dos procesos isotérmicos y dos isocoros. Para un gas ideal, según el gráfico

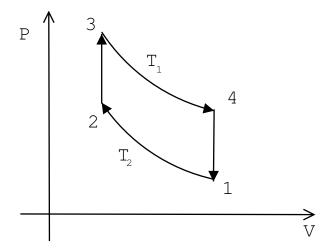


Figure 7: Ciclo de Stirling

- (a) Dibujar el ciclo en el plano T S, suponiendo que la sustancia es un gas ideal.
- (b) Demostrar que $Q_{23} = -Q_{41}$
- (c) Hallar la eficiencia.
- 19. Se tienen n moles de gas ideal. El gas realiza el siguiente ciclo:

A-B: Desde un estado inicial (P_A, T_A) , se expande en contacto térmico con una fuente T_A contra una presión externa $P_A/4$ hasta alcanzar el equilibrio.

- B-C: Se comprime en forma adiabática y reversible hasta alcanzar una presión P_A .
- C-A: Se comprime en forma isobárica y reversible hasta alcanzar el estado inicial.

- (a) Grafique los diagramas P-V indicando que tramos son reversibles y cuales irreversibles. ¿se trata de una máquina térmica o frigorífica?
- (b) Calcule Q, W y ΔU de cada tramo y para el ciclo. Calcule la eficiencia.
- (c) Calcule la variación de entropía en cada tramo y en el ciclo. Calcule la variación de entropía de las fuentes con las que se pone en contacto el sistema.
- 20. Se tienen dos gases ideales diferentes en un recipientes aislado a la misma P y T pero separados por una pared diatérmicas; ambos están en equilibrio termodinámico. Se quita la pared. Si n_1, n_2 es el número de moles de cada gas, calcule la variación total de entropía como función de los n_i y de R. Es éste un proceso reversible? Qué pasa si el mismo gas se encuentra a ambos lados del tabique?