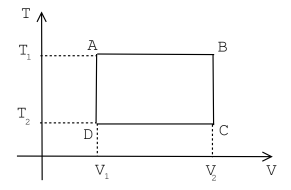
## Serie 5

## Segundo Principio de la Termodinámica - Entropía

1. Un mol de gas ideal diatómico realiza el siguiente ciclo reversible



- a) calcular  $\int \frac{\delta Q_R}{T}$  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  $T_1 = 500^o K$ ,  $V_1 = 51$  y  $T_2 = 300^o K$ ,  $V_2 = 301$ ?
- 2. ¿Qu se puede decir de la  $\int_A^B \frac{\delta Q_R}{T}$  para:
  - a) un proceso reversible
  - b) un proceso irreversible
  - c) un proceso adiabático
- 3. Un mol de gas de van der Waals se expande en forma reversible y a presión constante, desde un volumen inicial  $V_A$  hasta un volumen final  $V_B$ . Datos:  $p_A$ ,  $V_A$ ,  $T_A$ ,  $V_B$ ,  $p_A = p_B$ ,

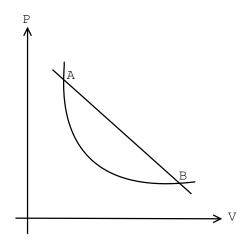
$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right) (v - b) = R T$$

$$U(T,V) = C_V T - \frac{a}{V}$$

- a) Hallar  $T_B$
- b) Hallar la variación de energía interna entre los estados A y B
- c) Hallar el calor absorbido durante la expansión
- d) Hallar la variación de entropía entre los estados A y B

**Recomendación:** Utilice un camino a temperatura constante hasta llegar al volumen final, completando con un camino a volumen constante.

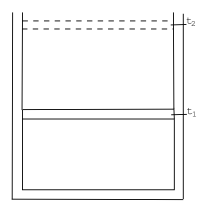
4. Un gas ideal evoluciona siguiendo el ciclo de la figura



La curva  $\breve{AB}$  es una isoterma. Suponer que  $p_A$ ,  $V_A$ ,  $T_A$ ,  $p_B$  y  $V_B$  son datos.

- a) Calcular la variación de entropía cuando el gas se expande reversiblemente siguiendo la recta AB. Hacer el cálculo explícito.
- b) Calcular la variación de entropía cuando el gas se expande reversiblemente siguiendo la isoterma.
- c) Calcular la variación de entropía cuando el gas pasa irreversiblemente de B a A.
- 5. Un mol de gas ideal diatómico ( $C_V = 5/2 R$ ) se halla en un recipiente adiabático provisto de un pistón en el estado A ( $V_A = 2 l, T_A = 300^o K$ ). Se saca la traba que retiene el pistón  $t_1$  y el gas se expande contra la presión exterior constante de 1 atm., hasta el volumen  $V_B$ , donde se encuentra otra traba para el pistón  $t_2$ .

Calcular:

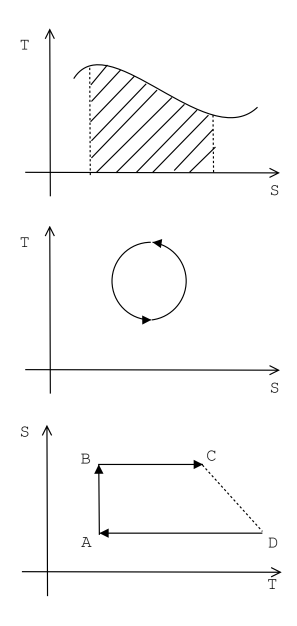


- a)  $W_{AB}$
- b)  $\Delta U_{AB}$
- c)  $T_B = f(V_B)$

La entropía del gas vale:

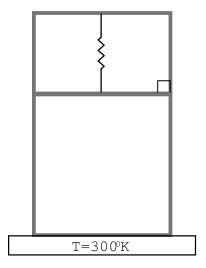
$$S(T,V) = S(300^{o}K, 2 l) + R ln\left(\frac{V}{2 l}\right) + C_{V} ln\left(\frac{T}{300^{o}K}\right)$$

- d)  $S_B SA$
- e) Hallar el valor de  $V_B$  que hace máxima la entropía total  $V_{B^0}$
- f) Hallar la presión termodinámica del gas cuando  $V_B = V_{B^o}$
- g) ¿Qu 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?
- 6. *a*) ¿Qu se obtiene calculando el área bajo la curva, en un diagrama T-S?
  - b) Si se realiza el siguiente ciclo¿Cunto vale la variación de energía interna?
  - c) ¿Cmo 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  $\Delta S_{CD}$  conociendo  $\Delta S_{AB}$ ? ¿Cmo se comparan con  $\Delta S_{AB}$ , las variaciones de entropía de las fuentes para las partes AB y CD del ciclo?



7. Un cilindro aislado térmicamente excepto en su base que se halla en contacto con una fuente a  $T=300^{o}K$ . Este cilindro está provisto de un pistón adiabático que está unido al extremo de un resorte como indica la figura.

El cilindro contiene un mol de gas ideal monoatómico a una presión inicial de 2 atm. estando el pistón trabado y el resorte no deformado. La presión exterior es constante e igual a 1 atm. Se suelta la traba y se deja que el gas



expanda hasta alcanzar la nueva posición de equilibrio.

- a) ¿ Cunto vale el trabajo entregado por el gas?
- b) ¿ Cunto vale el calor intercambiado con la fuente?
- c) ¿ Cunto vale la variación de entropía del gas?
- d) ¿ Cunto vale la variación de entropía del universo?

Datos:  $k=10\frac{kg}{cm}$  (constante elástica del resorte);  $A=100~cm^2$  (área del pistón);  $1~atm=10^5~\frac{N}{m^2}$ ;  $g=10~\frac{m}{seg^2}$ 

- 8. Se tiene un cilindro aislado térmicamente excepto en las bases que son diatérmicas. El cilindro está dividido en dos partes por un pistón adiabático que puede deslizar sin rozamiento y contiene un gas ideal diatómico. La base del compartimiento B está siempre en contacto con una fuente a temperatura  $T=10^{o}C$ . Se suministra calor a través de la base A, hasta que la temperatura en dicho recinto es de  $67^{o}C$ .
  - *a*) ¿Cómo se puede realizar el proceso de suministrar calor en forma reversible?
  - b) Calcular  $Q_A$
  - c) Calcular  $Q_B$
  - d) Calcular la variación de entropía del sistema y del universo.

## Datos:

$$T_A^o = T_B^o = 10^o C$$

$$T_A^f = 67^o C$$

$$V_A^o = 5 l$$

$$V_B^o = 11,5 l$$

$$V_A^o = 5 l$$

$$V_R^o = 11.5 i$$

$$p_o = 2 atm$$

