Ejercicios Entropía.

Pérez Flores Julio Alfonso, julio_perez@ciencias.unam.mx Méndez Martínez Yuvia Libertad, yuviali1614@ciencias.unam.mx Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

25 de Marzo, 2023.

1) Al efectuar una expansión adiabática y reversible de un gas ¿Cuál es la variación de entropía?

En un proceso adiabático reversible se cumple que:

$$\frac{\mathrm{d}Q}{T} = dS$$

pero además en un proceso adiabático dQ = 0 :.

$$\Delta S = 0$$

- 2) 1 kg de agua se encuentra a 0 °C y se calienta hasta 100 °C. Calcúlese la variación de entropía
- 3) a) Dibuje el diagrama T -S de un clico de Carnot
 - b) Determine la eficiencia de un ciclo de Carnot usando el diagrama T S de a).
- **4**) Un recipiente con N moles de gas ideal con un volumen inicial V_i esta en contacto con un depósito de calor T₀ **K**. El gas se expande isotérmicamente a un volumen V_f. Calcular:
 - a) La cantidad de gas absorbido por el gas en esta expansión.
 - **b**) El aumento en la Entropía del gas.

Se puede apreciar que el gas al ser expandido isotérmicamente sufrió un proceso reversible, esto debido a que conocemos el camino por el cual llego a esa diferencia de volúmenes.

a) De la primer ley de la termodinámica, tenemos para una isoterma que:

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q = -W :$$

$$Q = \int_{V_i}^{V_f} p \ dV = nRT_i \int_{V_i}^{V_f} \frac{1}{V} \ dV = nRT_i \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$

b) al ser un proceso reversible tenemos la siguiente relación

$$\int \frac{dQ}{T} = \int dS \quad \Rightarrow \quad \Delta S = \frac{Q}{T} \tag{1}$$

Como tenemos un proceso isotérmico

$$\Delta S = nR \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$

1