

Guía 3: Potenciales termodinámicos

Nota: Los problemas se explican en forma esquemática adrede para que se realice una lectura crítica y de elaboración personal. Sin embargo, si encuentra uno o varios errores por favor escríbame a carlosv@df.uba.ar, gracias. Carlos Vigh

Problema 10: En un intervalo de temperaturas cercanas a T , la fuerza tensora en una varilla plástica estirada está relacionada con su longitud por la expresión:

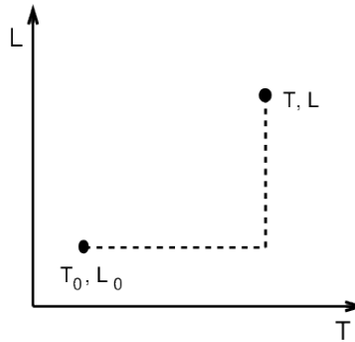
$$F(T, L) = aT^2(L - L_0)$$

con a, L_0 ctes > 0 , $L_0 \equiv$ longitud sin estirar.

Para $L = L_0$, la capacidad calorífica c_L de la varilla es:

$$c_L(T, L_0) = bT \quad (L = L_0; b = cte)$$

1. Escriba la expresión diferencial del primer principio y, a partir de ella, halle dS tomando como variables independientes E y L .
2. Halle $\left. \frac{\partial S}{\partial L} \right|_T$ (use la relación de Maxwell que se deriva de la función de Helmholtz, en función de T y L)
3. Conociendo $S(T_0, L_0)$, determine $S(T, L)$ a cualquier otra T y L . Para ello, tenga en cuenta el siguiente gráfico:



4. Calcule la capacidad calorífica a $L = cte$, $c_L(T, L)$, cuando la longitud de la varilla es L , en vez de L_0 .
5. Si se parte de $T = T_0$ y $L = L_0$ y se ejerce tracción sobre la varilla aislada adiabáticamente, en forma reversible, hasta que se alcanza L_f , ¿cuál será la temperatura final T_f ?

Solución:

1- Arrancamos con el primer principio de la termodinámica

$$\delta Q = dU + \delta W \quad (1)$$

como $\delta Q = TdS$

$$dS = \frac{dU}{T} + \frac{F}{T}dL \quad (2)$$

$$dS = \frac{dU}{T} - aT(L - L_0)dL \quad (3)$$

2- Vamos de vuelta

$$dF = -\delta W - SdT = aT^2(L - L_0)dL - SdT \quad (4)$$

Trabajamos esta expresión para obtener la derivada de la entropía:

$$\left(\frac{\partial F}{\partial L}\right)_T = aT^2(L - L_0) \quad \left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_L = -S \quad (5)$$

Usamos el hecho que es un diferencial exacto:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial T \partial L} = \frac{\partial^2 F}{\partial L \partial T} \quad (6)$$

Igualemos y ya está:

$$\left(\frac{\partial S}{\partial L}\right)_T = -2aT(L - L_0) \quad (7)$$

3- Vamos a obtener la entropía en términos de la transformación de la figura:

$$dS = \frac{dU}{T} - aT(L - L_0)dL = \frac{1}{T} \left(\frac{\partial U}{\partial L}\right)_T dL + \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_L dT - aT(L - L_0)dL \quad (8)$$

Reacomodamos un poco:

$$dS = \frac{1}{T} \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_L dT + \left[\frac{1}{T} \left(\frac{\partial U}{\partial L}\right)_T - aT(L - L_0)\right] dL \quad (9)$$

Para calcular la variación de entropía tenemos dos tramos, el tramo 1 a L constante y luego el tramo 2 a T constante:

$$\Delta S = \Delta S_1 + \Delta S_2 \quad (10)$$

Para el tramo 1:

$$\Delta S_1 = b(T - T_0) \quad (11)$$

Para el tramo 2:

$$\Delta S_2 = -\frac{1}{2}aT(L - L_0)^2 \quad (12)$$

Bueno, falta sumar.

4- Calculemos el calor específico:

$$c_L = \left(\frac{dQ}{dT}\right)_L = \left(\frac{dU}{dT}\right)_L \quad (13)$$

Del ítem anterior tenemos dS y lo metemos en la expresión para dU

$$dU = [b - (L - L_0)^2]TdT - aT^2(L - L_0)dL \quad (14)$$

y lo metemos en 13

$$c_L = [b - (L - L_0)]T \quad (15)$$

5- Usamos el hecho que es un proceso adiabático reversible: $\Delta S = 0$

$$T_f = \frac{bT_0}{b - a(L_f - L_0)^2} \quad (16)$$