

Física Teórica 3

Serie 1: Termodinámica

1^{er} Cuatrimestre de 2011

Problema 1: Considere un sistema termodinámico cuya ecuación fundamental es:

$$U = \left(\frac{v_0\theta}{R^2}\right) \frac{S^3}{NV}$$

- Hallar las tres ecuaciones de estado correspondientes.
- Encuentre el valor de μ en función de T, V y N .
- Muestre en un diagrama la dependencia de la presión con respecto al volumen a temperatura fija. Represente dos de tales isotermas indicando cuál de ellas corresponde a la temperatura más alta.

Problema 2: Transformada de Legendre

- Sea una función $f = f(x_1, \dots, x_n)$ de modo tal que $df = \sum_{i=1}^n u_i dx_i$;, donde $u_i = \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)_{x_j}$. Si definimos la función $g = f - \sum_{i=r+1}^n u_i x_i$, demuestre que:

$$g = g(x_1, \dots, x_r, u_{r+1}, \dots, u_n) \text{ (transformada de Legendre de } f \text{)}$$

- Sabiendo que la diferencial de la energía interna se expresa como

$$dE = TdS - p dV + \sum_i \mu_i dn_i,$$

Construya las transformadas de Legendre de la energía y exprese sus formas diferenciales, que sean funciones naturales de:

- (T, V, n) : energía libre de Helmholtz A .
- (T, p, n) : energía libre de Gibbs G .
- (S, p, n) : entalpía H .
- Analice la transformación a las variables (T, p, μ) luego de resolver el Problema 3.
- ¿Es posible realizar una transformación a las variables (S, T, p) ?

Problema 3: Ecuación de Gibbs Duhem. Una función $f = f(x_1, \dots, x_n)$ es homogénea de primer orden si satisface que $f(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \lambda f(x_1, \dots, x_n)$, donde $\lambda = \text{cte}$.

- Demuestre que $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_i \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)_{x_j} x_i$
- Sabiendo que la energía interna es una función homogénea de primer orden, demuestre que

$$E = TS - pV + \sum_i \mu_i n_i,$$

y por lo tanto

- c) Muestre que para un sistema de un sólo componente, μ es la energía libre de Gibbs por mol.

Problema 4: Considere un resorte que sigue la *ley de Hooke*, es decir, que la elongación es proporcional a la tensión cuando está estirado a T constante. La constante de proporcionalidad es dependiente de la temperatura.

- a) Determinar la energía libre A , la energía interna y la entropía S como funciones de x (despreciar la expansión térmica).

Problema 5: Es sabido que cuando se estira a cierta distancia un determinado resorte este se rompe. Antes de que esto suceda (pequeñas longitudes) la energía libre del resorte está dada por

$$\frac{A}{M} = \frac{1}{2}kx^2,$$

siendo M la masa del resorte y x su longitud por unidad de masa. Luego de romperse (grandes longitudes)

$$\frac{A}{M} = \frac{1}{2}h(x - x_0)^2 + c$$

En estas ecuaciones, k , h , x_0 y c son todas independientes de x pero pueden depender de T . Asimismo $k > h$ y $c, x_0 > 0$ para todo valor de T .

- a) Determinar la ecuación de estado $f \equiv$ tensión = $f(T, x)$ del resorte para longitudes pequeñas y grandes.
 b) En forma similar, determinar los potenciales químicos

$$\mu = \left(\frac{\partial A}{\partial M} \right)_{T,L},$$

donde L es la longitud total del resorte.

- c) Mostrar que

$$\mu = \frac{A}{M} - fx$$

- d) Encontrar la fuerza que a una dada temperatura rompe el resorte.
 e) Determinar el cambio discontinuo en x cuando el resorte se rompe.

Problema 6: Considere un cuerpo paramagnético con una susceptibilidad magnética isotérmica χ_T .

- a) Obtenga la energía libre A como función de la magnetización M y de la temperatura T .
 b) Encuentre la expresión de la energía interna E y la entropía S .

Problema 7: Considere un gas ideal de H_2 en condiciones normales de presión y temperatura ($T = 300K$ y $p = 1\text{atm}$)

- a) Estime $\frac{\hbar}{\sqrt{2mk_B T}} \left(\frac{N}{V} \right)$

Le resultarán útiles los siguientes datos: $\hbar c \simeq 2000\text{eV}\text{\AA}$, $m_H c^2 \simeq 2000\text{MeV}$, $k_B \simeq 8,3 \times 10^{-5}\text{eV}/K$, $N_{\text{Avogadro}} = 6,023 \times 10^{23}$ y $V_{\text{mol}} = 22,4\text{lt}$

- b) Idem a) para un gas de O_2 .