

### Problema 1: Gas de Van der Waals

Ecuación de estado:

$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right)(v - b) = RT. \quad (1)$$

(a) La transición de fase ocurre cuando

$$\frac{\partial p}{\partial v} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial^2 p}{\partial v^2} = 0 \quad (3)$$

Despejando la presión,

$$p = \frac{RT}{v - b} - \frac{a}{v^2}. \quad (4)$$

Derivando una vez e igualando a cero

$$\frac{\partial p}{\partial v} = -\frac{RT}{(v - b)^2} + \frac{2a}{v^3} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad RTv^3 = 2a(v - b)^2. \quad (5)$$

Derivando nuevamente

$$\frac{\partial^2 p}{\partial v^2} = \frac{2RT}{(v - b)^3} - \frac{6a}{v^4} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2RTv^4 = 6a(v - b)^3. \quad (6)$$

Dividiendo 6 por 5,

$$2v = 3(v - b) \quad \Leftrightarrow \quad v_c = 3b. \quad (7)$$

Reemplazando  $v_c$  en 6,

$$T_c = \frac{2a(2b)^2}{R(3b)^3} = \frac{8}{27} \frac{a}{Rb} \quad (8)$$

y reemplazando  $T_c$  y  $v_c$  en 4,

$$p_c = \frac{8}{27} \frac{a}{b} \frac{1}{2b} - \frac{a}{9b^2} = \frac{a}{27b^2}. \quad (9)$$

Una relación que resulta útil es

$$\frac{p_c v_c}{T_c} = \frac{3}{8} R. \quad (10)$$

(b) Partiendo de 4,

$$(\pi + 1)p_c = \frac{R(t+1)T_c}{(\omega + 1)v_c - b} - \frac{a}{(\omega + 1)^2 v_c^2} \quad (11)$$

$$\pi + 1 = \frac{(t+1)(RT_c/p_c v_c)}{(\omega + 1) - b/v_c} - \frac{a}{(\omega + 1)^2 p_c v_c^2} \quad (12)$$

$$\pi + 1 = \frac{8(t+1)}{3(\omega + 1) - 1} - \frac{3}{(\omega + 1)^2} \quad (13)$$

$$\pi = \frac{4(t+1)}{\frac{3}{2}\omega + 1} - \frac{3}{(\omega + 1)^2} - 1 \quad (14)$$

(c) Para hacer la aproximación, defino la función

$$f(\pi, \omega, t) = \frac{4(1+t)}{1 + \frac{3}{2}\omega} - \frac{3}{(1+\omega)^2} - \pi - 1 \quad (15)$$

y realizo una expansión de Taylor en torno a  $(\pi, \omega, t) = (0, 0, 0)$ .

$$\frac{\partial f}{\partial \pi} = -1 \quad (16)$$

$$\frac{\partial f}{\partial \omega} = -\frac{6(1+t)}{1 + \frac{3}{2}\omega} + \frac{6}{(1+\omega)^3} \quad (17)$$

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{4}{1 + \frac{3}{2}\omega} \quad (18)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial t \partial \omega} = -\frac{6}{(1 + \frac{3}{2}\omega)^2} \quad (19)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial \omega^2} = 18 \left[ \frac{(1+t)}{(1 + \frac{3}{2}\omega)^3} - \frac{1}{(1+\omega)^4} \right] \quad (20)$$

$$\frac{\partial^3 f}{\partial \omega^3} = 18 \left[ -\frac{9}{2} \frac{(1+t)}{(1 + \frac{3}{2}\omega)^4} + \frac{4}{(1+\omega)^5} \right] \quad (21)$$

Teniendo en cuenta que las derivadas de orden superior con respecto a  $\pi$  se anulan, la expresión queda

$$\begin{aligned} f(\pi, \omega, t) &= f(0, 0, 0) \\ &+ \frac{\partial f}{\partial \pi} \Big|_0 \pi + \frac{\partial f}{\partial \omega} \Big|_0 \omega + \frac{\partial f}{\partial t} \Big|_0 t \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^2 f}{\partial \omega^2} \Big|_0 \omega^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial t \omega} \Big|_0 t\omega + \frac{1}{6} \frac{\partial^3 f}{\partial \omega^3} \Big|_0 \omega^3 \\ &+ \mathcal{O}(t\omega^2, \omega^4). \end{aligned} \quad (22)$$

Evaludndo las derivadas, se obtiene

$$f(\pi, \omega, t) = -\pi + 4t - 6t\omega + \frac{3}{2}\omega^3 + \mathcal{O}(t\omega^2, \omega^4) \quad (23)$$

Luego,

$$\pi = 4t - 6t\omega + \frac{3}{2}\omega^3 + \mathcal{O}(t\omega^2, \omega^4) \quad (24)$$