## Tarea Cálculo de raíces. Curso de Física Computacional

## M. en C. Gustavo Contreras Mayén

1. La velocidad v de un cohete Saturno V en vuelo vertical cercano a la superficie de la Tierra, puede aproximarse por

$$v = u \ln \frac{M_0}{M_0 - \dot{m}t} - gt$$

donde

u = 2510m/s = velocidad de escape del cohete  $M_0 = 2.8 \times 10^6 kg$  = masa del cohete al despegue

 $M_0 = 2.8 \times 10^{8} \text{ kg} = \text{masa del conete ai despegue}$ 

 $\dot{m} = 13.3 \times 10^3 kg/s =$ tasa de consumo de combustible

 $g = 9.81 m/s^2$ aceleración debida a la gravedad

t = tiempo medido desde el despegue

Calcula el tiempo en el cual el cohete alcanza la velocidad del sonido (335 m/s)

2. La energía libre de Gibbs en un mol de hidrógeno a una temperatura T es:

$$G = -RT ln[(T/T_0)^{5/2}]J$$

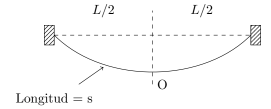
donde la constante del gas es  $R=8.311441~{\rm J/K}$  y  $T_0=4.44418~{\rm K}$ . Calcula la temperatura en la cual  $G=-10^5~{\rm J}$ .

3. La ecuación de equilibrio químico en la producción de metanol a partir de CO y  $H_2$ , es

$$\frac{\xi(3-2\xi)^2}{(1-\xi)^3} = 249.2$$

donde  $\xi$  es el grado de equilibrio de la reacción. Determinar  $\xi$ .

4. Un cable de acero de longitud s está suspendido como se muestra en la figura:



La tensión de tracción máxima en el cable, que se produce en los soportes, es

$$\sigma_{max} = \sigma_0 \cosh \beta$$

donde:

$$\beta = \frac{\gamma L}{2\sigma_0}$$

 $\sigma_0$  = la tensión de tracción en el cable en O.

 $\gamma=$ peso del cable por unidad de volumen.

L =extensión horizontal del cable.

La relación entre la extensión y la longitud del cable, está relacionada con  $\beta$  por:

$$\frac{s}{L} = \frac{1}{\beta} \sinh \beta$$

Calcular  $\sigma_{max}$  si  $\gamma = 77 \times 10^3 \ N/m^3$  (para el acero),  $L = 1000 \ \mathrm{m}$  y  $s = 1100 \ \mathrm{m}$ 

5. Calcular todas las raíces reales de

$$x^4 + 0.9x^3 - 2.3x^2 + 3.6x - 25.2 = 0$$

6. Calcular todas las raíces reales positivas de

$$x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 3 = 0$$