

$$= \frac{X}{V_2} + 2H \left(\frac{V_2^2 - V_1^2}{V_1 \cdot V_2 \cdot \sqrt{V_2^2 - V_1^2}} \right)$$

$$= \frac{X}{V_2} + 2H \left(\frac{(V_2^2 - V_1^2)}{V_1 \cdot V_2 \cdot \sqrt{V_2^2 - V_1^2}} \right) / \text{mismas BASES.}$$

$$= \frac{X}{V_2} + 2H \left(\frac{\sqrt{V_2^2 - V_1^2}}{V_1 \cdot V_2} \right) //$$

PARA $n-1$ CAPAS + ~~1~~ CAPA, 1
 SEMI-ESPACIO queda PROPUUESTO
 y VISTO que es:

$$\tau_n = \frac{X}{V_n} + \sum_{i=1}^{n-1} \frac{2 \cdot H_i \sqrt{V_n^2 - V_i^2}}{V_n \cdot V_i}$$

//

Gráficos

3

