

# Modos normales de oscilación

**Luis A. Núñez**

*Escuela de Física, Facultad de Ciencias,  
Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia*



14 de octubre de 2024

- 1 Marco teórico: Modos normales de oscilación
- 2 Un ejemplo: Modos Normales Oscilación para el CO2
  - Descripción del sistema CO2
  - Energías cinética y potencial
  - Las frecuencias de oscilación  $\omega_n$
  - Ecuaciones generales y modo normal de oscilación para  $\omega_1 = 0$
  - Modos normales para  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  y  $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$

- Las  $s$  ecuaciones de movimiento para un sistema con pequeñas oscilaciones  $\{\eta_1, \dots, \eta_s\}$  alrededor del equilibrio de  $\{q_{01}, \dots, q_{0s}\}$  son 
$$\sum_j (T_{ij}\ddot{\eta}_j + V_{ij}\eta_j) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s$$

- Las  $s$  ecuaciones de movimiento para un sistema con pequeñas oscilaciones  $\{\eta_1, \dots, \eta_s\}$  alrededor del equilibrio de  $\{q_{01}, \dots, q_{0s}\}$  son 
$$\sum_j (T_{ij}\ddot{\eta}_j + V_{ij}\eta_j) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s$$
- Si suponemos una solución de la forma  $\eta_j(t) = a_j e^{i\omega t}$  tendremos 
$$\sum_j (V_{ij} - \omega^2 T_{ij}) a_j = 0 \quad i = 1, 2, \dots, s$$

- Las  $s$  ecuaciones de movimiento para un sistema con pequeñas oscilaciones  $\{\eta_1, \dots, \eta_s\}$  alrededor del equilibrio de  $\{q_{01}, \dots, q_{0s}\}$  son  $\sum_j (T_{ij}\ddot{\eta}_j + V_{ij}\eta_j) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s$
- Si suponemos una solución de la forma  $\eta_j(t) = a_j e^{i\omega t}$  tendremos  $\sum_j (V_{ij} - \omega^2 T_{ij}) a_j = 0 \quad i = 1, 2, \dots, s$
- La condición  $\det |V_{ij} - \omega^2 T_{ij}| = 0$  es decir 
$$\begin{vmatrix} V_{11} - \omega^2 T_{11} & V_{12} - \omega^2 T_{12} & \dots \\ V_{21} - \omega^2 T_{21} & V_{22} - \omega^2 T_{22} & \\ V_{31} - \omega^2 T_{31} & & \\ \vdots & & \end{vmatrix} = 0$$

- Las  $s$  ecuaciones de movimiento para un sistema con pequeñas oscilaciones  $\{\eta_1, \dots, \eta_s\}$  alrededor del equilibrio de  $\{q_{01}, \dots, q_{0s}\}$  son  $\sum_j (T_{ij}\ddot{\eta}_j + V_{ij}\eta_j) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s$
- Si suponemos una solución de la forma  $\eta_j(t) = a_j e^{i\omega t}$  tendremos  $\sum_j (V_{ij} - \omega^2 T_{ij}) a_j = 0 \quad i = 1, 2, \dots, s$
- La condición  $\det |V_{ij} - \omega^2 T_{ij}| = 0$  es decir 
$$\begin{vmatrix} V_{11} - \omega^2 T_{11} & V_{12} - \omega^2 T_{12} & \dots \\ V_{21} - \omega^2 T_{21} & V_{22} - \omega^2 T_{22} & \\ V_{31} - \omega^2 T_{31} & & \\ \vdots & & \end{vmatrix} = 0$$
- Esto permite calcular las  $s$  frecuencias de pequeñas oscilaciones  $\omega_n, \quad n = 1, 2, \dots, s$  como soluciones al polinomio característico

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$



- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

- La solución general,  $\eta_j(t)$ , será la superposición de las soluciones  $\eta_j(t) = \sum_n c_n a_j(\omega_n) e^{i\omega_n t}$ , donde  $c_n$  son las fases complejas.

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

- La solución general,  $\eta_j(t)$ , será la superposición de las soluciones  $\eta_j(t) = \sum_n c_n a_j(\omega_n) e^{i\omega_n t}$ , donde  $c_n$  son las fases complejas.
- Si  $\xi_n \equiv c_n e^{i\omega_n t}$ ,  $n = 1, 2, \dots, s$ , tendremos  $\eta_j(t) = \sum_n a_j(\omega_n) \xi_n$  la solución es una combinación lineal de las coordenadas normales

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

- La solución general,  $\eta_j(t)$ , será la superposición de las soluciones  $\eta_j(t) = \sum_n c_n a_j(\omega_n) e^{i\omega_n t}$ , donde  $c_n$  son las fases complejas.
- Si  $\xi_n \equiv c_n e^{i\omega_n t}$ ,  $n = 1, 2, \dots, s$ , tendremos  $\eta_j(t) = \sum_n a_j(\omega_n) \xi_n$  la solución es una combinación lineal de las coordenadas normales
- Cada coordenada normal  $\xi_n$  satisface la ecuación  $\ddot{\xi}_n + \omega_n^2 \xi_n = 0$ .

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

- La solución general,  $\eta_j(t)$ , será la superposición de las soluciones  $\eta_j(t) = \sum_n c_n a_j(\omega_n) e^{i\omega_n t}$ , donde  $c_n$  son las fases complejas.
- Si  $\xi_n \equiv c_n e^{i\omega_n t}$ ,  $n = 1, 2, \dots, s$ , tendremos  $\eta_j(t) = \sum_n a_j(\omega_n) \xi_n$  la solución es una combinación lineal de las coordenadas normales
- Cada coordenada normal  $\xi_n$  satisface la ecuación  $\ddot{\xi}_n + \omega_n^2 \xi_n = 0$ .
- En el caso de  $s = 2$ , las soluciones generales para los pequeños desplazamientos son  $\eta_1 = a_1(\omega_1) \xi_1 + a_1(\omega_2) \xi_2$ ,  $\eta_2 = a_2(\omega_1) \xi_1 + a_2(\omega_2) \xi_2$

- Para cada  $\omega_n$ , existe un sistema de  $s$  ecuaciones para  $a_j(\omega_n)$ .

Si  $s = 2$

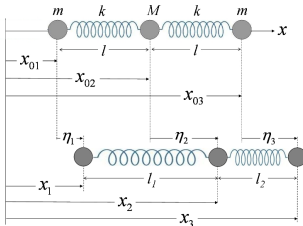
$$i = 1 : (V_{11} - \omega_n^2 T_{11}) a_1 + (V_{12} - \omega_n^2 T_{12}) a_2 = 0$$

$$i = 2 : (V_{21} - \omega_n^2 T_{21}) a_1 + (V_{22} - \omega_n^2 T_{22}) a_2 = 0$$

Para cada  $\omega_n$  tendremos 2 ecuaciones lineales para  $a_1(\omega_n)$  y  $a_2(\omega_n)$

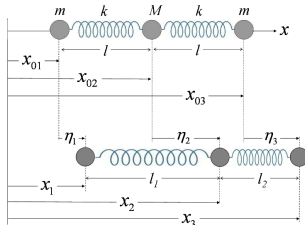
- La solución general,  $\eta_j(t)$ , será la superposición de las soluciones  $\eta_j(t) = \sum_n c_n a_j(\omega_n) e^{i\omega_n t}$ , donde  $c_n$  son las fases complejas.
- Si  $\xi_n \equiv c_n e^{i\omega_n t}$ ,  $n = 1, 2, \dots, s$ , tendremos  $\eta_j(t) = \sum_n a_j(\omega_n) \xi_n$  la solución es una combinación lineal de las coordenadas normales
- Cada coordenada normal  $\xi_n$  satisface la ecuación  $\ddot{\xi}_n + \omega_n^2 \xi_n = 0$ .
- En el caso de  $s = 2$ , las soluciones generales para los pequeños desplazamientos son
$$\eta_1 = a_1(\omega_1) \xi_1 + a_1(\omega_2) \xi_2, \quad \eta_2 = a_2(\omega_1) \xi_1 + a_2(\omega_2) \xi_2$$
- Para  $\xi_2$  tenemos  $\eta_1 = a_1(\omega_2) \xi_2$ ,  $\eta_2 = a_2(\omega_2) \xi_2$ , 2 pequeños desplazamientos que oscilan con la frecuencia  $\omega_2$  alrededor de su posición de equilibrio con amplitudes  $a_1(\omega_2)$  y  $a_2(\omega_2)$ .

- Consideremos el siguiente sistema que representa la molécula de CO<sub>2</sub>



$M$  masa del átomo C;  $m$  masa de los átomos O;  $l$  la separación entre posiciones de equilibrio; la constante elástica  $k$  de interacción C-O;  $l_1$ ,  $l_2$ , las distancias de los átomos fuera del equilibrio.

- Consideremos el siguiente sistema que representa la molécula de CO<sub>2</sub>



$M$  masa del átomo C;  $m$  masa de los átomos O;  $l$  la separación entre posiciones de equilibrio; la constante elástica  $k$  de interacción C-O;  $l_1$ ,  $l_2$ , las distancias de los átomos fuera del equilibrio.

- Sean  $x_{01}$ ,  $x_{02}$ ,  $x_{03}$  las posiciones de equilibrio de las tres partículas y  $\eta_i = x_i - x_{0i}$ , con  $i = 1, 2, 3$  los desplazamientos del equilibrio.

- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$



- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$
- La energía potencial es  $V = \frac{1}{2}k(l_1 - l)^2 + \frac{1}{2}k(l_2 - l)^2$ .

- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$
- La energía potencial es  $V = \frac{1}{2}k(l_1 - l)^2 + \frac{1}{2}k(l_2 - l)^2$ .
- Como  $l_1 - l = (x_2 - x_1) - (x_{02} - x_{01}) = \eta_2 - \eta_1$  y  
 $l_2 - l = (x_3 - x_2) - (x_{03} - x_{02}) = \eta_3 - \eta_2$

- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$
- La energía potencial es  $V = \frac{1}{2}k(l_1 - l)^2 + \frac{1}{2}k(l_2 - l)^2$ .
- Como  $l_1 - l = (x_2 - x_1) - (x_{02} - x_{01}) = \eta_2 - \eta_1$  y  
 $l_2 - l = (x_3 - x_2) - (x_{03} - x_{02}) = \eta_3 - \eta_2$
- Tendremos  $V = \frac{1}{2}k(\eta_2 - \eta_1)^2 + \frac{1}{2}k(\eta_3 - \eta_2)^2 \Rightarrow$   
 $V = \frac{1}{2}k(\eta_1^2 + 2\eta_2^2 + \eta_3^2 - 2\eta_1\eta_2 - 2\eta_2\eta_3)$
- Entonces, como  $T = \frac{1}{2}\sum_{i,j} T_{ij}\dot{\eta}_i\dot{\eta}_j$ , y  $V = \frac{1}{2}\sum_{i,j} V_{ij}\eta_i\eta_j$

- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$
- La energía potencial es  $V = \frac{1}{2}k(l_1 - l)^2 + \frac{1}{2}k(l_2 - l)^2$ .
- Como  $l_1 - l = (x_2 - x_1) - (x_{02} - x_{01}) = \eta_2 - \eta_1$  y  
 $l_2 - l = (x_3 - x_2) - (x_{03} - x_{02}) = \eta_3 - \eta_2$
- Tendremos  $V = \frac{1}{2}k(\eta_2 - \eta_1)^2 + \frac{1}{2}k(\eta_3 - \eta_2)^2 \Rightarrow$   
 $V = \frac{1}{2}k(\eta_1^2 + 2\eta_2^2 + \eta_3^2 - 2\eta_1\eta_2 - 2\eta_2\eta_3)$
- Entonces, como  $T = \frac{1}{2}\sum_{i,j} T_{ij}\dot{\eta}_i\dot{\eta}_j$ , y  $V = \frac{1}{2}\sum_{i,j} V_{ij}\eta_i\eta_j$
- Tendremos  $T_{ij} = \begin{pmatrix} T_{11} = m & T_{12} = 0 & T_{13} = 0 \\ T_{21} = 0 & T_{22} = M & T_{23} = 0 \\ T_{31} = 0 & T_{32} = 0 & T_{33} = m \end{pmatrix}$

- La energía cinética es  $T = \frac{1}{2}m\dot{\eta}_1^2 + \frac{1}{2}M\dot{\eta}_2^2 + \frac{1}{2}m\dot{\eta}_3^2$
- La energía potencial es  $V = \frac{1}{2}k(l_1 - l)^2 + \frac{1}{2}k(l_2 - l)^2$ .
- Como  $l_1 - l = (x_2 - x_1) - (x_{02} - x_{01}) = \eta_2 - \eta_1$  y  
 $l_2 - l = (x_3 - x_2) - (x_{03} - x_{02}) = \eta_3 - \eta_2$
- Tendremos  $V = \frac{1}{2}k(\eta_2 - \eta_1)^2 + \frac{1}{2}k(\eta_3 - \eta_2)^2 \Rightarrow$   
 $V = \frac{1}{2}k(\eta_1^2 + 2\eta_2^2 + \eta_3^2 - 2\eta_1\eta_2 - 2\eta_2\eta_3)$
- Entonces, como  $T = \frac{1}{2}\sum_{i,j} T_{ij}\dot{\eta}_i\dot{\eta}_j$ , y  $V = \frac{1}{2}\sum_{i,j} V_{ij}\eta_i\eta_j$
- Tendremos  $T_{ij} = \begin{pmatrix} T_{11} = m & T_{12} = 0 & T_{13} = 0 \\ T_{21} = 0 & T_{22} = M & T_{23} = 0 \\ T_{31} = 0 & T_{32} = 0 & T_{33} = m \end{pmatrix}$
- y  $V_{ij} = \begin{pmatrix} V_{11} = k & V_{12} = -k & V_{13} = 0 \\ V_{21} = -k & V_{22} = 2k & V_{23} = -k \\ V_{31} = 0 & V_{32} = -k & V_{33} = k \end{pmatrix}$

- La condición  $\det |V_{ij} - \omega^2 T_{ij}| = 0$ , implica

$$\begin{vmatrix} k - \omega^2 m & -k & 0 \\ -k & 2k - \omega^2 M & -k \\ 0 & -k & k - \omega^2 m \end{vmatrix} = 0 \text{ para las frecuencias } \omega_n$$

- La condición  $\det |V_{ij} - \omega^2 T_{ij}| = 0$ , implica

$$\begin{vmatrix} k - \omega^2 m & -k & 0 \\ -k & 2k - \omega^2 M & -k \\ 0 & -k & k - \omega^2 m \end{vmatrix} = 0 \text{ para las frecuencias } \omega_n$$

- La ecuación característica cúbica para  $\omega_n$ , es

$$(k - \omega^2 m) [(2k - \omega^2 M)(k - \omega^2 m) - k^2] - k^2 (k - \omega^2 m) = 0$$
$$\Rightarrow \omega^2 (k - \omega^2 m) [k(M + 2m) - \omega^2 Mm] = 0$$

- La condición  $\det |V_{ij} - \omega^2 T_{ij}| = 0$ , implica

$$\begin{vmatrix} k - \omega^2 m & -k & 0 \\ -k & 2k - \omega^2 M & -k \\ 0 & -k & k - \omega^2 m \end{vmatrix} = 0 \text{ para las frecuencias } \omega_n$$

- La ecuación característica cúbica para  $\omega_n$ , es

$$(k - \omega^2 m) [(2k - \omega^2 M)(k - \omega^2 m) - k^2] - k^2 (k - \omega^2 m) = 0$$
$$\Rightarrow \omega^2 (k - \omega^2 m) [k(M + 2m) - \omega^2 Mm] = 0$$

- Con soluciones  $\omega_1 = 0$ ,  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ,  $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$



- Las amplitudes  $a_i$  surgen de las 3 ecuaciones para cada  $\omega_n$ ,

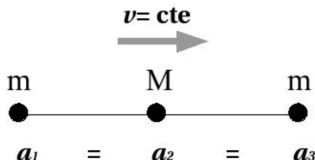
$$i = 1 : \quad (k - \omega_n^2 m) a_1 - k a_2 = 0$$

$$i = 2 : \quad -k a_1 + (2k - \omega_n^2 M) a_2 - k a_3 = 0$$

$$i = 3 : \quad -k a_2 + (k - \omega_n^2 m) a_3 = 0$$

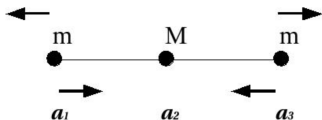
- Las amplitudes  $a_i$  surgen de las 3 ecuaciones para cada  $\omega_n$ ,  
$$i = 1 : \quad (k - \omega_n^2 m) a_1 - k a_2 = 0$$
$$i = 2 : \quad -k a_1 + (2k - \omega_n^2 M) a_2 - k a_3 = 0$$
$$i = 3 : \quad -k a_2 + (k - \omega_n^2 m) a_3 = 0$$
- La frecuencia angular  $\omega_1 = 0$  es una traslación uniforme de la molécula ya que  $\ddot{\zeta}_1 = 0 \Rightarrow \dot{\zeta}_1 = \text{cte} \Rightarrow$  reposo o velocidad constante

- Las amplitudes  $a_i$  surgen de las 3 ecuaciones para cada  $\omega_n$ ,  
 $i = 1 : \quad (k - \omega_n^2 m) a_1 - k a_2 = 0$   
 $i = 2 : \quad -k a_1 + (2k - \omega_n^2 M) a_2 - k a_3 = 0$   
 $i = 3 : \quad -k a_2 + (k - \omega_n^2 m) a_3 = 0$
- La frecuencia angular  $\omega_1 = 0$  es una traslación uniforme de la molécula ya que  $\ddot{\zeta}_1 = 0 \Rightarrow \dot{\zeta}_1 = \text{cte} \Rightarrow$  reposo o velocidad constante
- Entonces para  $\omega_1 = 0$ , tenemos  $a_1(\omega_1) = a_2(\omega_1) = a_3(\omega_1)$



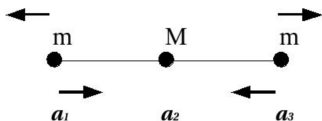
Modos para  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  y  $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$

- Entonces para  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ,  
Tenemos  $a_1(\omega_2) = -a_3(\omega_2)$  y  $a_2(\omega_2) = 0$

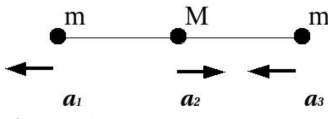


# Modos para $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ y $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$

- Entonces para  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ,  
Tenemos  $a_1(\omega_2) = -a_3(\omega_2)$  y  $a_2(\omega_2) = 0$

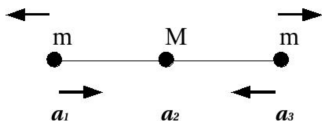


- Ahora para  $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$ ,  
Tenemos  $a_1(\omega_3) = a_3(\omega_3)$  y  $a_2(\omega_3) = \frac{k - \omega_3^2 m}{k} a_1(\omega_3) \equiv -\frac{2m}{M} a_1(\omega_3)$

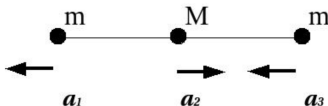


# Modos para $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ y $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$

- Entonces para  $\omega_2 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ,  
Tenemos  $a_1(\omega_2) = -a_3(\omega_2)$  y  $a_2(\omega_2) = 0$



- Ahora para  $\omega_3 = \sqrt{\frac{k}{m} \left(1 + \frac{2m}{M}\right)}$ ,  
Tenemos  $a_1(\omega_3) = a_3(\omega_3)$  y  $a_2(\omega_3) = \frac{k - \omega_3^2 m}{k} a_1(\omega_3) \equiv -\frac{2m}{M} a_1(\omega_3)$



- Los modos normales reflejan que el momento lineal total de la molécula es constante, puesto que la fuerza externa total sobre la molécula es cero.