Transformación Canónica para el Oscilador Armónico

Nicolás Quesada M.

Instituto de Física, Universidad de Antioquia

Se tiene la transformación:

$$a = \frac{e^{i\omega t}(m\omega q + ip)}{\sqrt{2m\omega}} \tag{1}$$

$$a^* = \frac{e^{-i\omega t}(m\omega q - ip)}{\sqrt{2m\omega}} \tag{2}$$

Se pide mostrar que la transformación $(q,p) \longmapsto (a,ia^*)$ es canónica y exhibir su función generatriz.

Las ecuaciones (1) y (2) pueden ser invertidas para obtener:

$$q = \frac{ae^{-i\omega t} + a^*e^{i\omega t}}{\sqrt{2m\omega}} \tag{3}$$

$$p = i\sqrt{\frac{m\omega}{2}} \left(a^* e^{i\omega t} - ae^{-i\omega t} \right) \tag{4}$$

Se buscará una función generatriz de primer tipo. Con ella se pueden escribir las ecuaciones auxiliares:

$$p = \frac{\partial F_1}{\partial q} \tag{5}$$

$$ia^* = -\frac{\partial F_1}{\partial a} \tag{6}$$

De la ecuación que define a a se puede obtener a p en terminos de a y q asi:

$$p = i \left(mq\omega - e^{-i\omega t} \sqrt{2m\omega} a \right) \tag{7}$$

y sustituirlo en la primera ecuación auxiliar e integrar para obtener:

$$F_1 = i\left(\frac{1}{2}mq^2\omega - ae^{-i\omega t}q\sqrt{2m\omega}\right) + h(a)$$
(8)

La anterior ecuación se puede derivar parcialmente con respecto a a y compararla con la segunda ecuación auxiliar (De la ecuación que define a q en terminos de a y a^* podemos despejar esta última):

$$\frac{\partial F_1}{\partial a} = h'(a) - ie^{-i\omega t} q \sqrt{2m\omega} = -ia^* = i \left(ae^{-2i\omega t} - e^{-i\omega t} q \sqrt{2m\omega} \right)$$
 (9)

Para obtener:

$$h'(a) = iae^{-2i\omega t} \longrightarrow h(a) = \frac{1}{2}ia^2e^{-2i\omega t}$$
(10)

Finalmente la función buscada es:

$$F_1 = \frac{1}{2}i\left(e^{-2it\omega}a^2 - 2e^{-it\omega}a\sqrt{2m\omega}q + mq^2\omega\right) \tag{11}$$

Con los anterior se ve que la transformación dada por (1) y (2) es canónica. Veamos como queda el hamiltoniano del oscilador armónico en términos de las nuevas variables canónicas (a, ia^*) .

El hamiltoniano del oscilador armónico en las variables (q, p) es:

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 q^2}{2} \tag{12}$$

Por otro lado el Hamiltoniano transformado es:

$$H'(a, a^*) = H(a, a^*) + \frac{\partial F}{\partial t}$$
(13)

Además tenemos que:

$$a^*a = \frac{H}{\omega} \Longrightarrow H = \omega a^*a \tag{14}$$

$$\frac{\partial F}{\partial t} = \omega \left(a^2 e^{-2i\omega t} - a e^{-i\omega t} q \sqrt{2m\omega} \right) \tag{15}$$

que al cambiar a q en términos de a y a^* se simplifica enormemente para dar:

$$\frac{\partial F}{\partial t} = -\omega a^* a \tag{16}$$

Finalmente H'=0.

Estas transformaciones han hecho que las nuevas coordenadas y momentos sean constantes y que además estos tengan por valor la exponencial de una fase debida a las condiciones iniciales por una función de la energía. Mas exactamente:

$$q = A\cos(\omega t - \phi) \Longrightarrow p = -Am\omega\sin(\omega t - \phi) \tag{17}$$

entonces

$$a = \frac{Ae^{i\phi}\sqrt{m\omega}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{i\phi}\sqrt{E}}{\sqrt{\omega}} \tag{18}$$

$$a^* = \frac{Ae^{-i\phi}\sqrt{m\omega}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{-i\phi}\sqrt{E}}{\sqrt{\omega}}$$
 (19)