

# Decaimiento Radiactivo

Eliseo Martínez

03 de mayo del 2022.

## Resumen

Los núcleos inestables, naturales o artificiales, creados mediante reacciones nucleares, se llaman núcleos radiactivos, y al proceso de emisión se le llama radiactividad o también desintegración o decaimiento radiactivo. Esta desintegración significa pérdida de energía que por la *ley de conservación de energía* es absorbida en sus vecindades. Este artículo trata de la *ley de decaimiento radiactivo*.

## 1. Ley de decaimiento radiactivo

No se sabe cuando un núcleo inestable se desintegrará<sup>1</sup>, sin embargo, para una colección de átomos se puede saber su decaimiento o desintegración en función de una constante de decaimiento o vida media obtenida experimentalmente. Y su modelación obedece a la siguiente ecuación

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (1)$$

donde  $N(t)$  es el número de núcleos radiactivos en un instante  $t$ ,  $N_0$  es la cantidad inicial de núcleos, y  $\lambda$  es la constante de desintegración<sup>2</sup>, y viene a significar la desintegración de un núcleo en una unidad de tiempo, es decir si medimos el tiempo  $t$  en segundos ( $s$ ), la unidad de  $\lambda$  es  $s^{-1}$ , y es propia del tipo de átomo que constituye el núcleo.

### 1.1. Vida media de un núcleo inestable

Supongamos que tenemos la cantidad inicial  $N_0$  de núcleos inestables, y estamos interesados en que tiempo  $t_m$ , la cantidad de núcleos que no se desintegren quede en la mitad inicial, esto es

$$N(t_m) = \frac{N_0}{2}$$

---

<sup>1</sup>Esto se debe a que es un proceso estocástico, es decir no se puede predecir con exactitud cuando se desintegrará un átomo en particular

<sup>2</sup>Rigurosamente hablando,  $\lambda \cdot \Delta t$  viene a ser la probabilidad de que un núcleo se desintegre en un tiempo  $\Delta t$

El valor de  $t_m$  se le llama tiempo de vida media, y su cálculo es sencillo. En efecto, por la ecuación (1) tenemos que

$$N(t_m) = N_0 e^{-\lambda t_m} = \frac{N_0}{2}$$

De modo que obtenemos

$$e^{-\lambda t_m} = \frac{1}{2}$$

aplicando logaritmo natural a esta igualdad, nos queda

$$\lambda t_m = \ln(2)$$

en consecuencia la vida media de desintegración de un núcleo inestable es

$$t_m = \frac{\ln(2)}{\lambda} \quad (2)$$

## 1.2. Rapidez de desintegración o actividad radiactiva

De la ecuación (1) tenemos que  $N(t)$  es la cantidad de núcleos que no se han desintegrado hasta el tiempo  $t$ , y en el tiempo  $t + \Delta t$  quedan  $N(t + \Delta t)$  sin desintegrarse. De modo que en el intervalo de tiempo  $[t, t + \Delta t]$  se desintegraron  $N(t) - N(t + \Delta t)$  núcleos. Luego la expresión

$$\frac{N(t) - N(t + \Delta t)}{\Delta t}$$

representa la velocidad media de núcleos que se desintegran en un tiempo de duración  $\Delta t$ . Entonces la rapidez instantánea está dada por

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{N(t) - N(t + \Delta t)}{\Delta t} = -\frac{dN(t)}{dt}$$

y puesto que

$$\frac{dN(t)}{dt} = -\lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

definimos la rapidez de desintegración o *actividad radiactiva* como

$$A(t) = \lambda N_0 e^{-\lambda t} \quad (3)$$

A veces se utiliza la expresión

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \quad (4)$$

donde  $A_0 = \lambda N_0$

Conociendo la vida media de un átomo radiactivo podemos obtener de otra forma la actividad radiactiva  $A(t)$ . En efecto, por (2) tenemos que

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_m}$$

y entonces por (1) concluimos que

$$A(t) = \frac{\ln(2)}{t_m} N(t) \quad (5)$$

### 1.3. El becquerelio

Notemos que hasta el momento solo hemos utilizado cantidad de núcleos, que es adimensional, y unidades de tiempo. De modo que la actividad radiactiva, conforme a la ecuación (3) tendrá unidad de número de núcleos desintegrado en unidad de tiempo, emege entonces la unidad *becquerelio*<sup>3</sup>, **Bq**, esto es

$$1\mathbf{Bq} = 1\text{seg}^{-1} \tag{6}$$

que significa una desintegración nuclear por segundo

---

<sup>3</sup>En homenaje al físico francés Henri Becquerel, quien compartió el premio Nóbel de Física con Pierre Curie y Marie Sklodowska Curie en 1903