

Mecânica Quântica: Conceitos e Desenvolvimentos Iniciais

Rogério Custodio*

rogerct@unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Química

Errata

Na equação 7 descrita na página 3:

Onde se lê:.....
$$\sum_{j=0}^{\infty} e^{-\frac{j h \nu}{k T}} = \frac{e^{-\frac{h \nu}{k T}}}{\left(1 - e^{-\frac{h \nu}{k T}}\right)^2}$$

Leia-se:.....
$$\sum_{j=0}^{\infty} j e^{-\frac{j h \nu}{k T}} = \frac{e^{-\frac{h \nu}{k T}}}{\left(1 - e^{-\frac{h \nu}{k T}}\right)^2}$$