

$$h = 6,63.10^{-34} \text{ m}^2.kg.s^{-1} ; m_e = 9,1.10^{-31} \text{ kg} ; e = 1,6.10^{-19} \text{ C}$$

Un dipôle magnétique de moment \vec{M} situé dans un champ magnétique extérieur \vec{B} subit un couple $\vec{\Gamma} = \vec{M} \wedge \vec{B}$