Num experimento, é verificado que a diferença de energia entre níveis eletrônicos de um íon num cristal, ΔE, e a frequência f da emissão da radiação luminosa característica são diretamente proporcionais, ou seja, ΔE = hf. A constante de proporcionalidade h, conhecida como constante de Planck, em termos dimensionais, é equivalente a

a) força.

b) momento angular.

c) quantidade de movimento.

d) potência.