ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 38. СООТНОШЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ

No1

Электроны, падающие на алюминиевую фольгу, образуют дифракционную картину, причем угловое отклонение спектра первого порядка $\varphi=1\,^\circ$ Постоянная решетки алюминия $a=4,05\times 10^{-10}$ м. Какова скорость электронов?

Из дифракции:

$$a \cdot \sin(\varphi) = \lambda \cdot 1 \tag{1}$$

По подтвердившейся опытом гипотезе Де Бройл'я каждое тело, в том числе — электроны — волны, у которых:

$$\lambda = rac{h}{p} = rac{h}{m_e v_e} \Longrightarrow v_e = rac{h}{m_e \lambda} = rac{h}{m_e a \cdot \sin(arphi)} pprox 1.03 imes 10^8 = 103 \ MHz$$

Nº2

Оцените при помощи соотношения неопределенностей минимальную энергию гармонического осциллятора, собственная частота которого равна ω_0 .

Именно минимальная вообще возможная энергия определяется *именно* её неопределённостью:

$$\Delta E \cdot \Delta t \geqslant \hbar \tag{3}$$

$$\Delta E_{min} = rac{\hbar}{\Delta t} = rac{\hbar \cdot \omega_0}{2\pi}$$
 (4)