2005

I Particule chargée dans un champs magnétique

2d.
$$1{,}06 \cdot 10^{-3} \text{ T}$$

III Effet photoélectrique

2b.
$$3.01 \cdot 10^{-19} \text{ J} = 1.88 \text{ eV}$$

2d. $2.57 \cdot 10^5 \text{ m/s}$

IV Interférences

2c.
$$\sin(100\pi t + \frac{\pi}{2} \text{ en mm}$$

2d. -2 mm