

Zadanie 12f.

Jaka powinna być wartość indukcji jednorodnego pola magnetycznego przyłożonego prostopadle do wiązki elektronów, które poruszają się z prędkością $v = 1,3 \cdot 10^6 \frac{m}{s}$, aby elektrony krążyły po łuku o promieniu 0,35 m.

