

Из тонкой проволоки сделана рамка площадью 100 см^2 и сопротивлением $0,2 \text{ Ом}$. Рамку помещают в однородное магнитное поле, линии индукции которого перпендикулярны плоскости рамки. Модуль индукции магнитного поля изменяется так, как показано на графике. Чему равна сила тока, который течет в рамке в момент времени $t = 2,7 \text{ с}$?

