

(١٠)

سؤال ومسا له  
هذه هي المسألة متصلة في البرنامج والمدة

عمر التيار  $I_1 = 10 A$   $e_{mf_2} = 60$

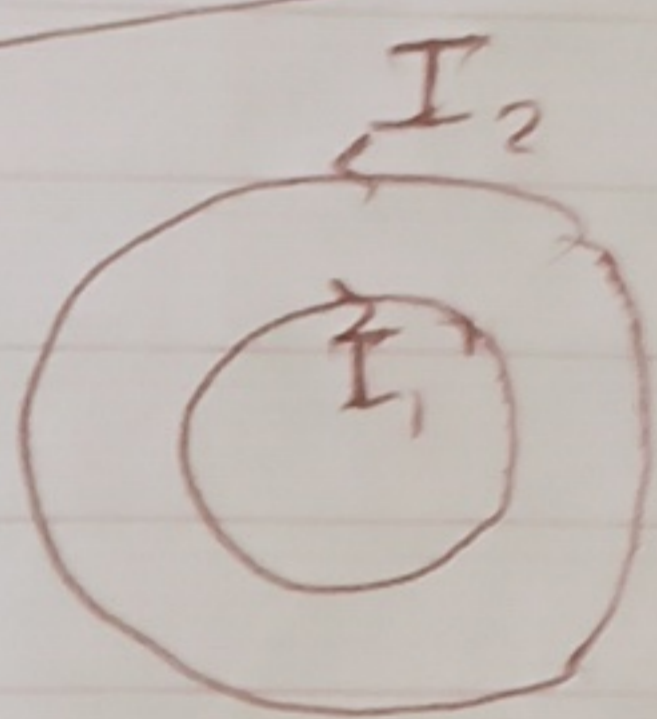
$M = 0.3$

$e_{mf_2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

$60 = \frac{0.3 \times 10}{\Delta t}$

$\Delta t = 0.05 \text{ sec}$

دليله



$B_1 = B_2$

$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2}$

$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{2r_1}$

$I_1 = \frac{I_2}{2}$

(١١)

(٤٥) اهبط عوامل توري الى تياره طاقه مركزية

(٤) تياره تردد هو ساوي

فلان يدور على محور لانتقال الطاقة في اتجاه واحد

(٤٥)

بسبب نصف الطاقة التي نقل على انعكاسها  
التي تترك نصف تردد وتغير القوة باتجاهها