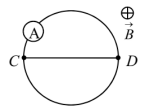
## Заняття 2. Електромагнітна індукція, самоіндукція.

## Аудиторне заняття

- 1. Котушка, що має N=100 витків площею S=10 см² кожен, розміщена в однорідному магнітному полі з індукцією B=0,01 Тл. Площини витків котушки перпендикулярні до ліній магнітної індукції. Котушка приєднана до гальванометру і опір всього кола R=10 Ом. При повороті котушки на кут  $\alpha$  через гальванометр проходить заряд  $q=10^{-5}$  Кл. Визначити кут  $\alpha$ . (№2.67)
- 2. Дві паралельні, замкнені на одному кінці металеві рейки, відстань між якими дорівнює L, знаходяться в однорідному магнітному полі з індукцією B. Площина, в якій розташовані рейки, перпендикулярна до ліній індукції. На провідники покладено металевий місток, який може ковзати по ним без тертя. Під дією сили F місток рівномірно рухається зі швидкістю V. Знайти опір містка. (близько до Прикладу S)
- 3. По двох гладких паралельних провідних рейках, встановлених під кутом  $\alpha$  до горизонту, ковзає під дією сила тяжіння металева перемичка масою m. У верхній частині рейки під'єднані до конденсатора ємністю C. Відстань між рейками дорівнює l. Система знаходиться в однорідному магнітному полі з індуктивністю B, що перпендикулярна до площини рейок. Знайти прискорення перемички a. (№2.84)
- 4. Яку силу струму покаже амперметр (рис. 2.15), якщо індукція перпендикулярного до площини малюнка однорідного магнітного поля за час  $\Delta t$  рівномірно зміниться на  $\Delta B$ . Точки С та D діаметральні. Контур виготовлено з дроту, опір одиниці довжини якого  $\rho_l$ , діаметр кільця дорівнює d. (№2.77)



5. Рамка площею S=1 дм², яка виготовлене з дроту опором r=0,45 Ом, обертається з кутовою швидкістю  $\omega=100$  рад/с в однорідному магнітному полі з індукцією B=0,1 Тл. Вісь обертання рамки перпендикулярна до вектора магнітної індукції. Визначити кількість теплоти Q, яка виділиться в рамці за  $n=10^3$  обертів. (№2.81)

## Домашнє завдання

- 1. Соленоїд містить N витків дроту, які щільно прилягають один до одного. При проходженні в обмотці струму силою I в соленоїді виникає магнітний потік Ф. Визначити індуктивність L соленоїда. (№2.93)
- 2. З якою кутовою швидкістю  $\omega$  треба обертати прямий провідник навколо одного з його кінців в однорідному магнітному полів в площині, перпендикулярній до силових ліній, щоб у провіднику виникла ЕРС  $\xi$  = 0,3 В? Довжина провідника l = 20 см, магнітна індукція поля B = 0,2 Тл. (№2.70)
- 3. В однорідне магнітне поле з індукцією B рівномірно зі швидкістю v вносять квадратний контур, в який увімкнено джерело струму з ЕРС  $\xi$  та внутрішнім опором r (див.рис.). Сторона квадрата дорівнює L. Знайти зміну корисної потужності в контурі при внесенні його в магнітне поле, якщо опір контуру дорівнює R. (№2.94)

