## Урок 06 Розв'язування задач за темою «Сила Ампера»

**Мета уроку:** закріпити знання учнів за темою «Сила Ампера», продовжити формувати навички та вміння розв'язувати якісні фізичні задачі, застосовуючи набуті знання.

**Очікувані результати:** учні повинні вміти розв'язувати якісні задачі за темою «Сила Ампера».

Тип уроку: урок застосування знань, умінь, навичок.

Наочність і обладнання: навчальна презентація, комп'ютер, підручник.

### Хід уроку

# І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

## ІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

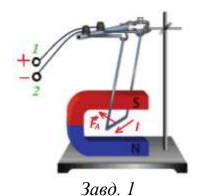
1. Провести бесіду за матеріалом § 4

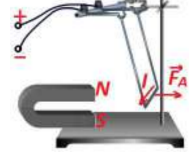
### Бесіда за питаннями

- 1. Опишіть дослід на підтвердження того, що в магнітному полі на провідник зі струмом діє сила.
  - 2. Дайте означення сили Ампера.
- 3. Від яких чинників залежить значення сили Ампера? За якою формулою визначають її значення?
- 4. Як слід розташувати провідник, щоб сила Ампера була найбільшою? У якому випадку магнітне поле не діє на провідник?
  - 5. Сформулюйте правило для визначення напрямку сили Ампера.
  - 6. Дайте означення індукції магнітного поля.
  - 7. Дайте означення одиниці магнітної індукції.
  - 2. Перевірити виконання вправи № 4: завдання 1, 2 усно.

# III. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

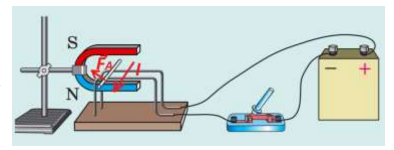
- 1. Визначте полярність підключення провідника, розміщеного в зовнішньому магнітному полі, яке діє на нього як показано на рисунку.
  - 2. Визначте розташування полюсів магніту.





3aad. 2

3. По двох оголених провідниках, з'єднаних з полюсами джерела струму, може котитися легка алюмінієва трубочка. В який бік покотиться трубочка, коли замкнути коло?



Трубка покотиться в ліву сторону.

4. Доведіть, що два паралельні провідники, в яких тече струм одного напрямку, притягуються. (задача знаходиться у підручнику на ст. 33)

Аналіз фізичної проблеми. Навколо будь-якого провідника зі струмом існує магнітне поле, отже, кожен із двох провідників перебуває в магнітному полі іншого. На перший провідник діє сила Ампера з боку магнітного поля, створеного струмом у другому провіднику, і навпаки. Визначивши за правилом лівої руки напрямки цих сил, з'ясуємо, притягуються провідники чи відштовхуються.

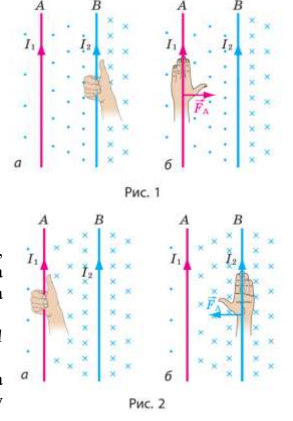
### Розв'язання

У ході розв'язання виконаємо пояснювальні рисунки: зобразимо провідники A і B, покажемо напрямок струму в них та ін.

Визначимо напрямок сили Ампера, яка діє на провідник A, що перебуває в магнітному полі провідника B.

- 1) За допомогою правила правої руки визначимо напрямок ліній магнітного поля, створеного провідником B (рис. 1, a). Бачимо, що біля провідника A магнітні лінії напрямлені до нас (позначка «•»).
- 2) Скориставшись правилом лівої руки, визначимо напрямок сили Ампера, яка діє на провідник A з боку магнітного поля провідника B (рис. 1,  $\delta$ ).
- 3) Доходимо висновку: провідник A притягується до провідника B.

Тепер знайдемо напрямок сили Ампера, яка діє на провідник B, що перебуває в магнітному полі провідника A.



- 1) Визначимо напрямок ліній магнітного поля, створеного провідником A (рис. 2, a). Бачимо, що біля провідника B магнітні лінії напрямлені від нас (позначка «х»).
  - 2) Визначимо напрямок сили Ампера, яка діє на провідник B (рис. 2,  $\delta$ ).
  - 3) Доходимо висновку: провідник B притягується до провідника A.

*Відповідь:* два паралельні провідники, в яких протікають струми одного напрямку, дійсно притягуються.

5. Прямий провідник довжиною 30 см розміщений в магнітному полі з індукцією 0,4 Тл перпендикулярно до його силових ліній. Визначте силу струму в провіднику, якщо магнітне поле діє на нього з силою 24 мН.

# Дано: l = 30 см = 0,3 м B = 0,4 Тл $\alpha = 90^{\circ}$ $F_{A} = 24 \text{ мH}$ $= 24 \cdot 10^{-3} \text{ H}$

### Розв'язання

$$\sin 90^{\circ} = 1$$

На провідник зі струмом у магнітному полі діє сила

$$F_{\text{A max}} = BIl = > I = \frac{F_{\text{A max}}}{Bl}$$

$$[I] = \frac{H}{T_{J} \cdot M} = \frac{H}{\frac{H}{A \cdot M} \cdot M} = \frac{H}{\frac{H}{A}} = A$$

$$I = \frac{24 \cdot 10^{-3}}{0.3 \cdot 0.4} = 0.2 \text{ (A)}$$

*Відповідь:* I = 0,2 А.

6. У провіднику, довжина активної частини якого становить 12 см сила струму дорівнює 50 А. Провідник вміщено в однорідне магнітне поле перпендикулярно лініям індукції, яка дорівнює 10 мТл. Яку роботу виконає магнітне поле при переміщенні цього провідника на 10 см?

## Дано:

$$l = 12 \text{ cm} = 0,12 \text{ M}$$
  
 $I = 50 \text{ A}$   
 $B = 10 \text{ MT}\pi$   
 $= 10^{-2} \text{ T}\pi$   
 $\alpha = 90^{\circ}$   
 $s = 10 \text{ cm} = 0,1 \text{ M}$   
 $A = 7$ 

### Розв'язання

$$\sin 90^{\circ} = 1$$

На провідник зі струмом у магнітному полі діє сила Ампера, яка і переміщує провідник

$$F_{A \max} = BIl$$
 $A = F_{A \max} \cdot s$ 
 $A = BIl \cdot s$ 
 $A = T\pi \cdot A \cdot M \cdot M = \frac{H}{A \cdot M} \cdot A \cdot M \cdot M = H \cdot M = Дж$ 
 $A = 10^{-2} \cdot 50 \cdot 0,12 \cdot 0,1 = 6 \cdot 10^{-3} (Дж)$ 

**Відповідь:** A = 6 мДж.

# **IV. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ**

# **V. ДОМАШН€ ЗАВДАННЯ**

Повторити § 4, Вправа № 4 (3, 4)

Ознайомитися з розв'язанням задачі 2 у пункті 3 «Учимося розв'язувати задачі» § 4.

Виконане Д/з відправте на Нитап,

Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com