### Урок 03

### Тема: Магнітне поле струму. Правило свердлика

**Мета уроку:** сформувати знання про магнітні поля прямолінійного провідника та котушки зі струмом.

### Хід уроку

### Бесіда за питаннями

- 1. Дайте означення магнітної індукції.
- 2. Як напрямлений вектор магнітної індукції?
- 3. Якою  $\epsilon$  одиниця магнітної індукції в CI? На честь кого її названо?
- 4. Наведіть означення ліній магнітної індукції.
- 5. Який напрямок узято за напрямок магнітних ліній?
- 6. Від чого залежить щільність розташування магнітних ліній?
- 7. Яке магнітне поле називають однорідним?
- 8. Яке магнітне поле називають неоднорідним?
- 9. Доведіть, що Земля має магнітне поле.
- 10. Як розташовані магнітні полюси Землі відносно географічних?
- 11. Що таке магнітні бурі? Як вони впливають на людину?

### І. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Ви вже дізналися, що навколо провідника зі струмом існує магнітне поле. Як графічно зобразити магнітне поле провідника зі струмом?

### **II. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ**

# 1. Магнітне поле провідника зі струмом

### Проведемо дослід

Крізь отвір у горизонтально розміщеному картоні пропустимо вертикальний провідник зі струмом. Притрусимо картон залізними ошурками й замкнемо коло. У результаті досліду ми побачимо, що ошурки розмістилися навколо провідника концентричними колами. Таким чином ошурки відтворять картину ліній індукції магнітного поля прямого провідника зі струмом.

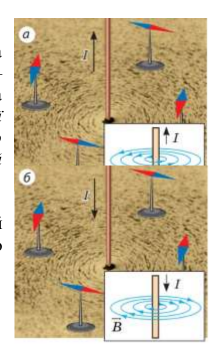
### Проблемне питання

• Як визначити напрямок магнітних ліній?

# Проведемо дослід

Розташуємо поряд із провідником декілька магнітних стрілок і пустимо в провіднику струм — стрілки розташуються перпендикулярно до провідника та зорієнтуються (рис. а). Північний полюс кожної стрілки вкаже напрямок вектора індукції магнітного поля в даній точці, а отже, і напрямок магнітних ліній цього поля.

Зі зміною напрямку струму в провіднику зміниться й орієнтація магнітних стрілок (рис. б). Це означає, що



напрямок магнітних ліній залежить від напрямку струму в провіднику.

Зрозуміло, що визначати напрямок ліній магнітної індукції за допомогою магнітної стрілки не завжди зручно, тому використовують *правило свердлика* або *правило правої руки*.

## Правило свердлика:

Якщо вкручувати свердлик за напрямком струму в провіднику, то напрямок обертання ручки свердлика вкаже напрямок ліній магнітного поля струму.

# Правило правої руки:

Якщо спрямувати великий палець правої руки за напрямком струму в провіднику, то чотири зігнуті пальці вкажуть напрямок ліній магнітного поля струму.

# Проблемні питання

- Як напрямлені лінії індукції магнітних полів?
  - а) Струм іде до нас.
  - б) Струм іде від нас.
- За напрямком ліній індукції магнітного поля встановіть напрямок струму в провіднику АВ.

# Модуль індукції магнітного поля залежить:

- Зі збільшенням відстані від провідника індукція створеного ним магнітного поля значно зменшується.
- Зі збільшенням сили струму в провіднику індукція створеного ним магнітного поля збільшується.

# Проблемне питання

- Чому зі збільшенням відстані від провідника щільність розташування ліній магнітної індукції зменшується?
  - Чи однаковими є модулі векторів  $\overrightarrow{B_1}$  і  $\overrightarrow{B_2}$ ?

# $\overline{B}_{1}$

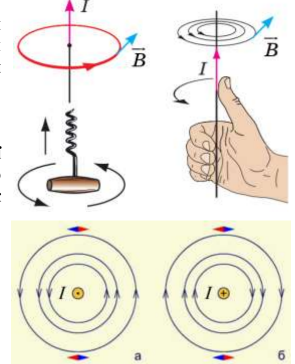
# 2. Магнітне поле котушки зі струмом

# Проведемо дослід

Змотаємо ізольований дріт у котушку й пустимо в ньому струм. Якщо тепер навколо котушки розмістити магнітні стрілки, то до одного торця котушки стрілки повернуться північним полюсом, а до другого – південним.

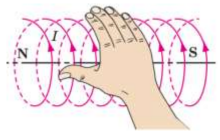
Навколо котушки зі струмом існує магнітне поле.

Котушка зі струмом має два полюси – південний і північний.



Правило правої руки (для котушки):

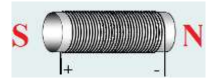
Якщо чотири зігнуті пальці правої руки спрямувати за напрямком струму в котушці, то відігнутий на 90° великий палець укаже напрямок на північний полюс котушки.



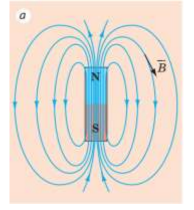
Зі зміною напрямку струму в котушці її полюси зміняться.

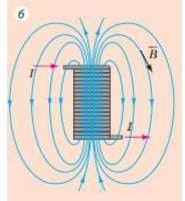
### Проблемне питання

• Як розташовані магнітні полюси соленоїда, підключеного до джерела струму?



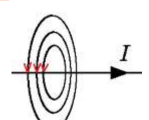
Лінії індукції магнітного поля штабового магніту (а) і котушки зі струмом (б):





### IV. ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ І ВМІНЬ

1. Визначте напрямок силових ліній магнітного поля провідника зі струмом.

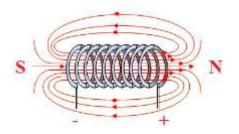


- 2. Укажіть напрямок струму в провіднику.
- 3. Як розташовані магнітні полюси соленоїда, підключеного до джерела струму? Намалюйте силові лінії магнітного поля котушки зі струмом. Укажіть їхній напрямок.
- 4. На рисунку зображено магнітне поле котушки зі струмом. Вкажіть напрямок струму в котушці.

# **V. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ**

### Бесіда за питаннями

- 1. Як визначити напрямок ліній магнітного поля провідника зі струмом?
  - 2. Сформулюйте правило свердлика.
  - 3. Сформулюйте правило правої руки.



- 4. Як індукція магнітного поля провідника зі струмом залежить від відстані до провідника? від сили струму в провіднику?
- 5. Який вигляд мають лінії магнітного поля прямого провідника зі струмом? котушки зі струмом?
  - 6. Як визначити магнітні полюси котушки зі струмом?

# **VI.** ДОМАШН€ ЗАВДАННЯ

Опрацювати § 3, Вправа № 3 (1, 2), Виконати самостійну роботу на сайті Нитап

Виконане Д/з відправте на Human, Або на елетрону адресу Kmitevich.alex@gmail.com