# Магнітне поле у вакуумі

Лекції з електрики та магнетизму

Пономаренко С. М.

#### Зміст лекції

- 1. Означення
- 2. Характеристика магнітного поля
- 3. Дія магнітного поля на заряджені частинки та сруми
- 4. Закон Біо-Савара-Лапласа
- 5. Вектор-потенціал магнітного поля
- 6. Теореми магнітостатики
- 7. Магнітний момент
- 8. Потенціальна енергія диполя та сила, що діє на диполь в магнітному полі

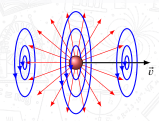
#### Означення

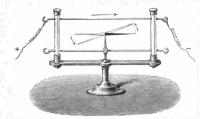


**Дослід** Ерстеда, проведений 1820 року Ерстедом — є першим експериментальним доказом впливу електричного струму на магніт (магнітну стрілку).

Магнітним полем називається силове поле, що діє на рухомі заряди і як наслідок— на електричні струми і на тіла, які мають магнітний момент.

Магнітне поле створюється рухомими зарядами (електричним струмом). Незмінні в часі струми створюють постійні магнітні поля.





#### Характеристика магнітного поля

Магнітних зарядів (магнітних монополів) у в природі немає (експериментальний факт). Характеристику магнітного поля, аналогічно до  $\vec{E}=rac{\vec{F}}{q}$  ввести не можна. Однак в природі є магнітні диполі (магнітна стрілка, коловий виток зі струмом тощо), тому використовуючи аналогію з моментом сил, що діє на електричний диполь в електричному полі  $\vec{M}=\left[\vec{p}_e \times \vec{E}\right]$ , можна ввести характеристику магнітного поля:

$$\vec{M} = \left[ \vec{p}_m \times \vec{B} \right], \quad M_{\text{max}} = p_m B$$

Характеристику магнітного поля, вектор  $\vec{B}$ , по історичним причинам називають не напруженістю, а індукцією магнітного поля.

Величина вектора індукції чисельно дорівнює максимальному обертальному моменту, що діє на одиничний магнітний момент вміщений у магнітне поле:

$$B = \frac{M_{\text{max}}}{p_m}.$$

## Характеристика магнітного поля

Магнітних зарядів (магнітних монополів) у в природі немає (експериментальний факт). Характеристику магнітного поля, аналогічно до  $\vec{E}=rac{\vec{F}}{q}$  ввести не можна. Однак в природі є магнітні диполі (магнітна стрілка, коловий виток зі струмом тощо), тому використовуючи аналогію з моментом сил, що діє на електричний диполь в електричному полі  $\vec{M}=\left[\vec{p}_e \times \vec{E}\right]$ , можна ввести характеристику магнітного поля:

$$\vec{M} = \left[ \vec{p}_m \times \vec{B} \right], \quad M_{\text{max}} = p_m B$$

Характеристику магнітного поля, вектор  $\vec{B}$ , по історичним причинам називають не напруженістю, а індукцією магнітного поля.

В гауссовій системі одиниць величину магнітного поля називають Гаусом (Гс). С системі СІ Теслою (Тл):

$$1 \, \text{Тл} = 10^4 \, \text{Гс}.$$

## Сила Лоренца та сила Ампера

Магнітною складовою сили Лоренца називається сила, що діє на рухомий заряд q з боку магнітного поля:

$$\vec{F} = q \left[ \frac{\vec{v}}{c} \times \vec{B} \right].$$

Повна сила (власне і є сила Лоренца), що діє на заряд, включає також силу з боку електричного поля:

$$\vec{F} = q \left( \vec{E} + \left[ \frac{\vec{v}}{c} \times \vec{B} \right] \right).$$

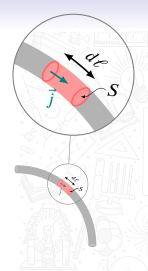
Силою Ампера називають силу, що діє на струми з боку магнітного поля:

$$d\vec{F} = \frac{1}{c} \left[ \vec{j} dV \times \vec{B} \right],$$

де  $\vec{j}dV$  — називається елементом об'ємного струму.

## Елемент струму





Якщо в задачі не цікавляться внутрішньою будовою провідника, та розподілом струму в його товщі, то можна ввести елемент лінійного струму.

Нехай струм тече провідником із площею поперечного перерізу S. Уведемо вектор ділянки провідника завдовжки  $d\vec{\ell}$  за формулою  $d\vec{\ell}=\vec{n}\ell$ , де  $\vec{n}$  — одиничний вектор уздовж осі провідника. Тоді  $\vec{j}=j\vec{n},$  а I=jS і вираз для елемента об'ємного струму можна переписати у вигляді:

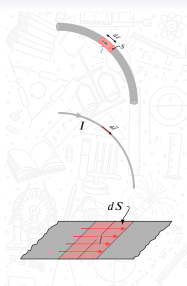
$$\vec{j}dV = j\vec{n}Sd\ell = Id\vec{\ell}.$$

Для елемента лінійного струму сила Ампера:

$$d\vec{F} = \frac{1}{c} \left[ I d\vec{\ell} \times \vec{B} \right].$$

## Елемент струму





Елемент об'ємного струму  $\vec{j}dV$ 

Елемент лінійного струму  $Id\vec{\ell}$ 

Поверхнева густина струму  $i=\frac{I}{l}$ . Елемент струму  $I\ell=il\ell=iS$ , де  $\ell$  та l — сторони виділеного елемента, площа якого  $S=l\cdot\ell$ . Елемент поверхневого струму  $\overrightarrow{id}$  S

Сила Лоренца, що діє на заряд dq, дорівнює

$$d\vec{F} = \left[\frac{dq\vec{v}}{c} \times \vec{B}\right].$$

Оскільки  $dq\vec{v}=\rho\vec{v}dV=\vec{j}dV$ , то одразу отримуємо силу Ампера, що діє на об'ємний елемент струму:

$$d\vec{F} = \frac{1}{c} \left[ \vec{j} dV \times \vec{B} \right].$$

Для рухомого заряду q, що рухається з швидкістю  $\vec{v}$  — елементом струму струму є  $q\vec{v}$ .



#### Робота магнітного поля

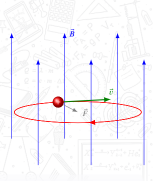


#### Робота сили Лоренца:

$$\delta A = \vec{F} \cdot d\vec{r} = \vec{F} \cdot \vec{v} dt = \left[ \frac{q \vec{v}}{c} \times \vec{B} \right] \cdot \vec{v} dt.$$

$$\vec{A} \cdot \left[ \vec{B} \times \vec{C} \right] = \vec{C} \cdot \left[ \vec{A} \times \vec{B} \right].$$

$$\vec{v} \cdot \left[ \vec{v} \times \vec{B} \right] = \vec{B} \cdot \left[ \vec{v} \times \vec{v} \right] = 0.$$
  
$$\delta A = 0.$$



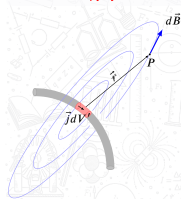
За теоремою про зміну кінетичної енергії  $A = \Delta\left(\frac{mv^2}{2}\right) = 0$ , кінетична енергія частинки не змінюється.

Магнітне поле не виконує роботи над частинкою!

#### Закон Біо-Савара-Лапласа



Закон Біо-Савара встановлено експериментально (1820 р.) шляхом аналізу експериментальних даних і визначає магнітне поле, що створюється елементом струму.



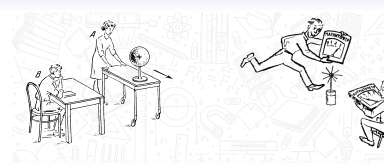
Якщо радіус-вектор точки спостереження відносно розглянутого елемента струму є  $\vec{r}$ , то поле, створюване елементом струму  $\vec{j}dV'$ , дорівнює

$$d\vec{B} = \frac{1}{c} \frac{\left[ \vec{j} dV' \times \vec{r} \right]}{r^3}.$$

Магнітне поле підкоряється принципу суперпозиції:  $\vec{B}=\int d\vec{B}.$ 

#### Відносність величини магнітного поля





Магнітного поля навколо заряду відносно спостерігача A немає. Відносно спостерігача B буде магнітне поле:

$$\vec{B} = \frac{1}{c} \frac{q\vec{v} \times \vec{r}}{r^3} = \frac{\vec{v}}{c} \times \frac{q\vec{r}}{r^3} = \frac{\vec{v}}{c} \times \vec{E}.$$

Електричне і магнітне поле— є прояв єдиного цілого, яке можна назвати електромагнітним полем.

Задача 1

Визначити магнітне поле на відстані r від нескінченно довгого провідника зі струмом I.

Задача 2

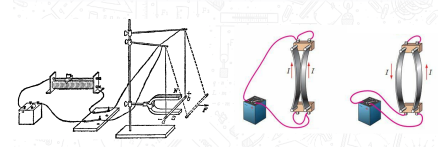
Визначте магнітне поле в точці P на відстані r від короткого провідника зі струмом. Положення точки P визначається кутами  $\alpha_1$  та  $\alpha_2$ .



## Взаємодія струмі

Досліди Ампера

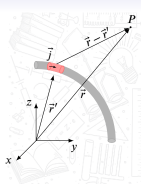
У 1820 р. А. Ампером було встановлено закон, що визначає силу, яка діє на елемент струму в магнітному полі. Оскільки створити відокремлений елемент не можна, то Ампер вивчав вплив паралельних дротів один на одного та поведінку дротяних замкнутих контурів різної форми в магнітному полі.



# 13

#### Вектор-потенціал магнітного поля

Введення поняття



Закон Біо-Савара-Лапласа

$$\vec{B}(\vec{r}) = \iiint_{V'} \frac{1}{c} \frac{\vec{j}(\vec{r}')dV' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$$

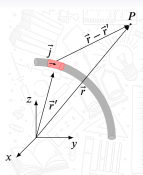
Використаємо тотожність:  $\frac{(\vec{r}-\vec{r}')}{|\vec{r}-\vec{r}'|^3} = -\vec{\nabla}_{\vec{r}} \frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}'|}$ , у якому операція  $\vec{\nabla}$  діє на координати  $\vec{r}$ , а також рівність  $\mathrm{rot}(\varphi\vec{C}) = \varphi \ \mathrm{rot} \ \vec{C} + \left[\vec{\nabla}\varphi \times \vec{C}\right]$ .

$$\vec{B}(\vec{r}) = \int_{V'} \frac{1}{c} \vec{\nabla} \frac{1}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \times \vec{j}(\vec{r}') dV' = \operatorname{rot} \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\vec{j} dV'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} = \operatorname{rot} \vec{A}(\vec{r}),$$
$$\vec{B}(\vec{r}) = \operatorname{rot} \vec{A}(\vec{r}).$$

# 13

#### Вектор-потенціал магнітного поля

Калібруванні вектор-потенціалу



$$\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A},$$

Введений тут вектор  $\vec{A}$  називається вектор-потенціалом:

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{1}{c} \int\limits_{V'} \frac{\vec{j}(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV', \ \vec{A}(\vec{r}) = \frac{1}{c} \sum_{i} \frac{q_{i} \vec{v}_{i}}{|\vec{r} - \vec{r}_{i}|}$$

Вектор-потенціал вводиться при цьому неоднозначно. Векторні потенціали  $\vec{A}$  і  $\vec{A}' = \vec{A} + \vec{\nabla} f(\vec{r})$  призводять до одного й того ж магнітного поля  $\vec{B}$ . Цією обставиною можна скористатися для того, щоб накласти на  $\vec{A}$  яке-небудь обмеження. Зручно накласти на  $\vec{A}$  умову

$$\operatorname{div} \vec{A} = 0,$$

кулонівське калібрування.

#### Теорема Гаусса для магнітного поля

Маючи на увазі тотожність  ${\rm div}\,{\rm rot}\,\vec{A}=0$ , з формули  $\vec{B}={\rm rot}\,\vec{A}$  отримуємо теорему Гауса в диференціальній формі:

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$

Застосовуючи теорему Остроградського-Гауса отримуємо теорему Гауса в інтегральній формі:

$$\iint\limits_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0.$$

Теорема Гауса стверджує, що немає вільних (незв'язаних) магнітних зарядів, на яких могли б починатися або закінчуватися силові лінії індукції магнітного поля.

Диференціальна форма

Знайдемо ротор вектора  $\vec{B}$ :

$$\operatorname{rot} \vec{B} = \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{A} = \vec{\nabla} \times \left[ \vec{\nabla} \times \vec{A} \right] = \vec{\nabla} \left( \vec{\nabla} \cdot \vec{A} \right) - \nabla^2 \vec{A} \overset{\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0}{=} - \nabla^2 \vec{A}.$$

Аналогія з рівнянням Пуассона з електростатики

Рівняння Пуассона та його розв'язок:

$$\nabla^2 \varphi = -4\pi \, \rho, \; \varphi = \iiint\limits_{V'} \; \frac{\rho dV'}{|\vec{r} - \vec{r}'|}, \qquad \nabla^2 \vec{A} = -\frac{4\pi}{c} \vec{j}, \; \vec{A} = \frac{1}{c} \iiint\limits_{V'} \; \frac{\vec{j} dV'}{|\vec{r} - \vec{r}'|} \label{eq:delta-phi}$$

Однакові рівняння мають однакові розв'язки!

Теорема про циркуляцію для вектора  $\vec{B}$ :

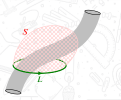
$$\operatorname{rot} \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}.$$

16

Інтегральна форма

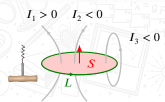
Циркуляція вектора  $\vec{B}$  по довільному контуру L пропорційна струмам, що охоплюються контуром L.

$$\oint\limits_L \vec{B} \cdot d\vec{r} = \frac{4\pi}{c} \iint\limits_S \vec{j} \cdot d\vec{S}.$$



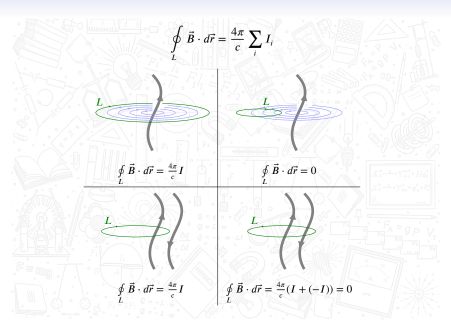
У випадку дискретних струмів, циркуляція вектора  $\vec{B}$  по довільному контуру L пропорційна алгебраїчній сумі струмів, що охоплюються контуром L.

$$\oint_{L} \vec{B} \cdot d\vec{r} = \frac{4\pi}{c} \sum_{i} I_{i}.$$



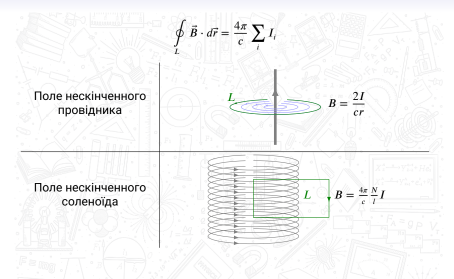
# Приклади на теорему про циркуляцію №1





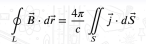
# Приклади на теорему про циркуляцію №1





# Приклади на теорему про циркуляцію №2





Поле всередині нескінченного циліндричного провідника



$$B = \frac{2\pi}{c} jr$$

Поле зовні нескінченного циліндричного провідника



$$B = \frac{2}{cr} j\pi R^2 = \frac{2I}{cr}$$

#### 19

# Порівняння законів електро- та магнітостатики у вакуумі

#### Диференціальні теореми

Теорема	Електростатика	Зміст	Магнітостатика	Зміст
Зв'язок потенціа- лу та поля	$\vec{E} = -\vec{\nabla} \varphi$	Скалярний потенціал, поле потенціальне	$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$	Вектор-потенціал. Поле вихрове.
Теорема Гаусса	$\operatorname{div} \vec{E} = 4\pi \rho$	Джерелами поля є електричні заряди	$\operatorname{div} \vec{B} = 0$	Джерел у магнітного поля немає
Теорема про цирку- ляцію	$\operatorname{rot} \vec{E} = 0$	Електростатичне поле є потенціальним	$rot \vec{B} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}$	Магнітне поле є вихровим. Вихором є струм.

#### Інтегральні теореми

0	Теорема	Електростатика	Магнітостатика
	Теорема Гаусса	$\iint\limits_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi \iiint\limits_{V} \rho dV$	$\iint\limits_{S} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$
0 . 0	Теорема про цирку- ляцію	$\oint\limits_L \vec{E} \cdot d\vec{r} = 0$	$\oint\limits_L \vec{B} \cdot d\vec{r} = \frac{4\pi}{c} \iint\limits_S \vec{j} \cdot d\vec{S}$

# Моменту імпульсу $\vec{L} = \vec{r} \times (m\vec{v})$ для руху мас є аналогом магнітного моменту для руху зарядів!

#### Момент імпульсу

$$\vec{L} = \iiint\limits_V \vec{r} \times \rho \vec{v} \; dV$$

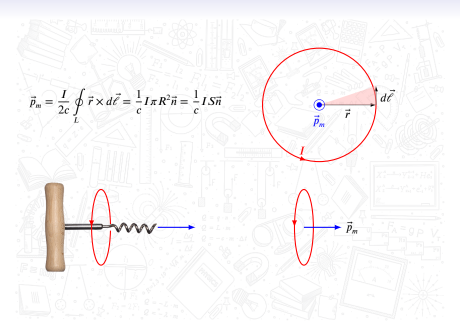
#### Магнітний момент

$$\vec{p}_m = \frac{1}{2c} \iiint\limits_V \vec{r} \times \rho \vec{v} \ dV$$

Оскільки густина струму  $\vec{j}=\rho \vec{v}$ , а  $\vec{j}dV-\varepsilon$  е елементом струму, то можна для різних випадків записати різні варіації формули магнітного моменту:

Випадок	Магнітний момент	
Об'ємні струми	$\vec{p}_m = \frac{1}{2c} \iiint_V \vec{r} \times \vec{j} dV$	
Лінійні замкнені постійні струми	$\vec{p}_m = \frac{I}{2c} \oint_L \vec{r} \times d\vec{\ell}$	





# Магнітні та механічні моменти різних тіл

Відношення магнітного моменту зарядженого тіла, до його механічного моменту називається гіромагнітним відношенням:

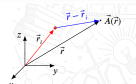
$$\vec{p}_m = \gamma \vec{L}.$$

Для любих класичних тіл 
$$\gamma = \frac{Q}{2Mc}$$



Тіло	Момент імпульсу	Магнітний момент	Гіромагнітне відношення $\gamma$
Куля	$\vec{L} = \frac{2}{5} m R^2 \vec{\omega}$	$\vec{p}_m = \frac{1}{5c} Q R^2 \vec{\omega}$	$\frac{Q}{2Mc}A = g P$
Електрон	$L = \frac{1}{2}\hbar$	$p_m = \frac{e}{2mc}\hbar$	$-\frac{e}{m_e c}$

## Вектор-потенціал на далеких відстанях



Магнітний момент системи тіл:

$$\vec{A} = \frac{1}{c} \sum_{i} \frac{q_i \vec{v}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$

На далеких відстанях  $r_i \ll r$  наближено  $\frac{1}{|\vec{r}-\vec{r}_i|} pprox \frac{1}{r} \left(1 + \frac{\vec{r} \; \vec{r}_i}{r^2} \right)$  .

Для стаціонарних рухів, які відбуваються в малих областях, можна зробити усереднення вектор-потенціалу, при цьому  $\frac{\overline{d}}{dt} \dots = 0$ .

$$\overline{\vec{A}} = \frac{1}{cr^3} \sum_{i} q_i \overline{v_i(\vec{r} \ \vec{r}_i)}$$

$$\upsilon_i(\vec{r}\,\vec{r}_i) = \frac{1}{2} \left[ \upsilon_i(\vec{r}\,\vec{r}_i) - \vec{r}_i(\vec{r}\,\vec{\upsilon}_i) \right] + \frac{1}{2} \left[ \upsilon_i(\vec{r}\,\vec{r}_i) + \vec{r}_i(\vec{r}\,\vec{\upsilon}_i) \right] = \frac{1}{2} \vec{r} \times \vec{\upsilon}_i \times \vec{r}_i + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \vec{r}_i(\vec{r}\,\vec{r}_i) \right).$$

## Вектор-потенціал на далеких відстанях



 $\vec{A}(\vec{r})$ 

Магнітний момент системи тіл:

$$\vec{A} = \frac{1}{c} \sum_{i} \frac{q_i \vec{v}_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$

$$\overline{\vec{A}} = \frac{1}{r^3} \left( \frac{1}{2c} \sum_i \vec{r}_i \times (q_i \vec{v}_i) \right) \times \vec{r} = \frac{\vec{p}_m \times \vec{r}}{r^3}.$$

Магнітне поле знаходиться за формулою  $\vec{B} = \operatorname{rot} \vec{A}$ :

$$\operatorname{rot}\left[\vec{A} \times \vec{B}\right] = \left(\vec{B} \cdot \vec{\nabla}\right) \vec{A} - \left(\vec{A} \cdot \vec{\nabla}\right) \vec{B} + \vec{A} \operatorname{div} \vec{B} - \vec{B} \operatorname{div} \vec{A}$$

$$\vec{B} = \operatorname{rot}\left(\vec{p}_{m} \times \frac{\vec{r}}{r^{3}}\right) = -\left(\vec{p}_{m} \cdot \vec{\nabla}\right) \frac{\vec{r}}{r^{3}} = \frac{3\left(\vec{p}_{m} \cdot \vec{r}\right) \vec{r}}{r^{5}} - \frac{\vec{p}_{m}}{r^{3}}.$$

$$\vec{B} = \frac{3(\vec{p}_m \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}_m}{r^3}.$$

# Детальние виведення

$$rot \left[ \vec{A} \times \vec{B} \right] = \left( \vec{B} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{A} - \left( \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{B} + \vec{A} \operatorname{div} \vec{B} - \vec{B} \operatorname{div} \vec{A}$$

$$\vec{B} = rot \left( \vec{p}_{m} \times \frac{\vec{r}}{r^{3}} \right) = -\left( \vec{p}_{m} \cdot \vec{\nabla} \right) \frac{\vec{r}}{r^{3}} = \frac{3 \left( \vec{p}_{m} \cdot \vec{r} \right) \vec{r}}{r^{5}} - \frac{\vec{p}_{m}}{r^{3}}.$$

$$\vec{A} = \vec{P}_{1m} \qquad \vec{B} = \vec{T}_{2} \qquad \vec{P}_{1m} = \operatorname{const} \qquad \operatorname{const}$$

## Магнітний диполь

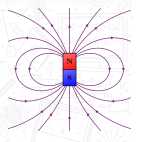
Полюса магніту

Отримана формула збігається за виглядом із формулою для електричного поля точкового електричного диполя.

$$\vec{B} = \frac{3(\vec{p}_m \cdot \vec{r})\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}_m}{r^3}.$$

Це означає, що точковий магнітний момент можна розглядати формально як точковий диполь, складений з ефективних магнітних зарядів:

N (північного) та S (південного).



## Магнітний диполь

Порівняння електричного та магнітного диполів

· 7/2	Електричний диполь	Магнітний диполь	
Потенціал $arphi = rac{ec{p}_e \cdot ec{r}}{r^3}$		$\vec{A} = \frac{\vec{p}_m \times \vec{r}}{r^3}$	
Поле	$\vec{E} = \frac{3\left(\vec{p}_e \cdot \vec{r}\right)\vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}_e}{r^3}$	$\vec{B} = \frac{3 \left( \vec{p}_m \cdot \vec{r} \right) \vec{r}}{r^5} - \frac{\vec{p}_m}{r^3}$	

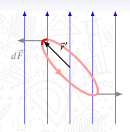
Позначаючи величину ефективного магнітного заряду  $q_m$  і плече магнітного диполя  $\vec{\ell}$ , дипольний момент ефективного магнітного диполя можна записати як  $\vec{p}_m = q_m \vec{\ell}$ . Якщо не розглядати поле усередині такого магнітного диполя, то воно усюди буде таким самим, як і поле системи струмів із магнітним моментом  $\vec{p}_m$ .



## Момент сили, що діє на контур в магнітному полі

Якщо виток перебуває в однорідному магнітному полі, то виникає момент сил, який орієнтує його магнітний момент за напрямком поля. За означенням моменту сил:

$$\vec{M} = \frac{1}{c} \oint\limits_{L} \vec{r} \times (Id\vec{\ell} \times \vec{B}).$$



Треба витягнути  $\vec{B}$  з-під інтегралу. Всі інтеграли типу  $\oint\limits_{\gamma}d(\ldots)=0$ , як інтеграли повних диференціалів.

$$\vec{r} \times (\vec{d\vec{r}} \times \vec{B}) = \vec{d\vec{r}} \cdot (\vec{r} \cdot \vec{B}) - \vec{B} \cdot (\vec{r} \cdot \vec{B}) + \vec{r} \cdot (\vec{d\vec{r}} \cdot \vec{B}) + \frac{1}{2} \left[ d\vec{r} \cdot (\vec{r} \cdot \vec{B}) - \vec{r} \cdot (d\vec{r} \cdot \vec{B}) \right] = \frac{1}{2} \left[ d\vec{r} \cdot (\vec{B} \cdot \vec{r}) + \vec{r} \cdot (\vec{B} \cdot d\vec{r}) \right] - \frac{1}{2} \cdot \vec{B} \times (\vec{r} \times d\vec{r}).$$

$$d\vec{r}(\vec{B}\cdot\vec{r}) + \vec{r}(\vec{B}\cdot d\vec{r}) = d(\vec{r}(\vec{B}\cdot\vec{r})), \ \oint\limits_L d(\vec{r}(\vec{B}\cdot\vec{r})) = 0.$$

$$\vec{M} = \left(\frac{I}{c} \oint_{L} (\vec{r} \times d\vec{r})\right) \times \vec{B} = \vec{p}_{m} \times \vec{B}$$

# Потенціальна енергія диполя в магнітному полі

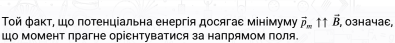
Розглянемо виток площею S, у якому циркулює постійний струм I. Магнітний момент цього витка  $\vec{p}_m = \frac{1}{I} I S \vec{n}$ .

Якщо виток перебуває в однорідному магнітному полі, то виникає момент сил, які прагнуть орієнтувати його магнітний момент за напрямком поля:

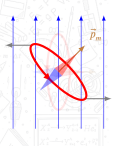
$$\vec{M} = \left[ \vec{p}_m \times \vec{B} \right]$$

З визначення потенціальної енергії знаходимо

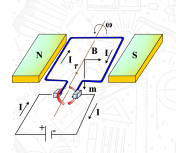
$$U = -\vec{p}_m \cdot \vec{B}$$



Якщо магнітний диполь представляє собою виток, через який тече постійний струм, і магнітне поле орієнтує його, то потенційна енергія витка змінюється. Однак, оскільки магнітне поле не є потенційним і не може виконувати роботу, постає питання: за рахунок чого відбувається зміна енергії витка? Відповідь



#### Принцип роботи електричного двигуна



На основі дії магнітного поля на рамку, через яку проходить електричний струм, ґрунтується принцип роботи електродвигуна.

Робота по обертанню рамки виконується не магнітним полем, а за рахунок енергії джерела. Роль магнітного полягає у тому, щоб перенаправити цю енергію у механічну, а саме у обертання рамки.

- Ротор (провідник), через який тече струм, поміщений у зовнішнє магнітне поле між полюсами магнітів (N і S).
- 2. Відповідно до правила лівої руки, на провідник діє сила з боку магнітного поля (сила Ампера), що створює обертальний момент.
- 3. Магнітний момент системи намагається вирівнятися з напрямом зовнішнього поля.
- Комутатор змінює напрям струму в обмотці після кожного півоберта, забезпечуючи постійне обертання у одному напрямку.

#### Сила, що діє на диполь в магнітному полі

У зовнішньому магнітному полі потенціальна енергія магнітного моменту дорівнює  $U = -\vec{p}_m \cdot \vec{B}$ , а сила, що діє на момент:

$$\vec{F} = -\vec{\nabla} U = \vec{\nabla} (\vec{p}_m \cdot \vec{B}).$$

У зовнішньому магнітному полі потенціальна енергія магнітного моменту дорівнює  $U=-\vec{p}_m\cdot\vec{B}$ , а сила, що діє на момент:

$$\begin{split} \vec{F} &= -\vec{\nabla} U = \vec{\nabla} (\vec{p}_m \cdot \vec{B}). \\ \vec{\nabla} \left( \vec{A} \cdot \vec{B} \right) &= \left[ \vec{B} \times \operatorname{rot} \vec{A} \right] + \left[ \vec{A} \times \operatorname{rot} \vec{B} \right] + \left( \vec{B} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{A} + \left( \vec{A} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{B}. \end{split}$$

Якщо в середовищі, в якому перебуває момент, відсутні струми провідності, то  ${
m rot}\, \vec{B}=0.$  Тоді має місце тотожність:

$$\vec{F} = \left(\vec{p}_m \cdot \vec{\nabla}\right) \vec{B}.$$

